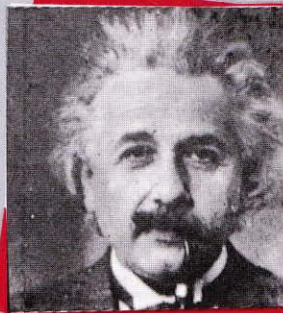
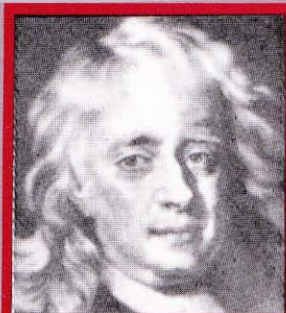


سلسلة  
الثقافية  
المممية  
٦

# قصص الفيزياء

تأليف  
لويس مثغر و جيفرون هين و فيفر



علي  
حول



المعهد العالمي للعلوم التطبيقية والتكنولوجيا

د. طاهر بدار و د. نجل الأثائيسي  
ترجمة عن الإنجليزية



**منه كتاب وكتاب هدية دورة الشباب .. مشروع "دورة المعرفة للجميع"**

**منتدى مكتبة الاسكندرية [www.alexandra.ahlamontada.com](http://www.alexandra.ahlamontada.com)**

canal





## دار طلاس

للدراسات والترجمة والنشر

دمشق - اوستراد المزة. ص.ب: ١٦٠٣٥

هاتف : ٦٦١٨٠١٣ - ٦٦١٨٩٦١

تلفاكس : ٦٦١٨٨٢٠ - برقياً : طلاسدار

رئيْس الدار

لهم دار طلاس لابناد بنات الشهداء في المهرجان الوربي

قصة الفقير

عنوان الكتاب باللغة الإنكليزية

---

## The Story of Physics

---

صدر هذا الكتاب بالتعاون مع المعهد  
العالي للعلوم التطبيقية والتكنولوجيا بدمشق

---

• •

---

جميع الحقوق محفوظة لدار طلاس للدراسات والترجمة والنشر

---

الطبعة الثانية - ١٩٩٩

لوبنڈر و جیفرسون ہمین ولیف  
تألیف

# قصہ الفریانی

ترجمہ عن الانگلیزیہ  
د. طاہر بدار و مولانا یحییٰ



## تنويه

لقد أورد مؤلفا الكتاب حاشية واحدة أشير إليها بالرمز □ ، وقد رأينا من المفيد إضافة عدد آخر من الحواشى . كلامنا في □ كلمة المترجمين – إلى فضل العرب والمسلمين على علم الفيزياء والفلك ، إذ خلا الكتاب من إسهامهم كأمثاله من الكتب الغربية .

الآراء الواردة في كتاب الدار تعبر عن فكر مؤلفيها ولا تعبر بالضرورة عن رأي الدار



## أعمال الدكتور طاهر تربدار المنشورة

### الكتب المؤلفة

- ١ — الاهتزازات والأمواج (٢) منشورات جامعة دمشق ١٩٨٣ ، ١٩٨٧ . ١٩٩٤
- ٢ — الضوء الهندسي ، منشورات جامعة دمشق ١٩٨٢ ، ١٩٨٧ .
- ٣ — تجارب في الفيزياء العامة ، منشورات جامعة دمشق ١٩٨٣ ، ١٩٨٧ . ١٩٩٢
- ٤ — تجارب في الاهتزازات والأمواج (٢) ، منشورات جامعة دمشق ١٩٨٣ ، ١٩٨٨
- ٥ — تجارب في الاهتزازات والأمواج (١) ، (مشاركة) ، منشورات جامعة دمشق ١٩٩٠ .
- ٦ — الاهتزازات والأمواج (١) ، (مشاركة) ، منشورات جامعة دمشق ١٩٨٢ ، ١٩٩٤ ، ١٩٨٨
- ٧ — مسائل محلولة في الضوء والفيزياء الحديثة ، (مشاركة) ١٩٧٤ .
- ٨ — تجارب في الفيزياء ، (مشاركة) ١٩٧٢ .

### الكتب المترجمة

- ٩ — الأخيلة الضوئية (جزءان) عن الفرنسية ، (مشاركة) ١٩٧١ .
- ١٠ — الضوء (جزءان) عن الفرنسية ، (مشاركة) ١٩٧٥ .
- ١١ — الاهتزازات،الانتشار والانتشار عن الفرنسية ١٩٧٩ .
- ١٢ — الفيزياء النظرية (جزءان) عن الإنكليزية ، (مشاركة) ١٩٧٩ ، ١٩٧٠ .
- ١٣ — جزء من الفيزياء الأساسية عن الإنكليزية ، (مشاركة) ١٩٧٤ .
- ١٤ — قصة الفيزياء ، (مشاركة) ١٩٩٤ .



## أعمال الأستاذ وائل الأتاسي المترجمة والمنشورة

- ١ — نظرية الكم وقصتها الغربية ، هيئة الطاقة الذرية ١٩٩٣ .
- ٢ — التطورات والسلوك الحيواني ، (مشاركة) ، وزارة الثقافة ١٩٨٤ .
- ٣ — الوراثة وتاريخ الحياة ، (مشاركة) وزارة الثقافة ١٩٨٤ .
- ٤ — الكائنات الحية ، (مشاركة) وزارة الثقافة ١٩٨٤ .
- ٥ — الطبيعة ، (مشاركة) وزارة الثقافة ١٩٨٤ .
- ٦ — الداروينية كُثُرِيَّ اليوم ، وزارة الثقافة ١٩٨٤ .
- ٧ — الدقائق الثلاث الأولى ، وزارة الثقافة ١٩٨٦ .
- ٨ — علماء واكتشافات ، وزارة الثقافة ١٩٨٦ .
- ٩ — قصة الفيزياء ، (مشاركة) ١٩٩٤ .

## كلمة المترجمين

كتاب قصة الفيزياء اجتمعت في مؤلفه المواهب الارزمه لكتابة القصة التي يرويها ، فأولهما لويذ مُتز *Lloyd Motz* أستاذ الفيزياء والفلك في جامعة كولومبيا بالولايات المتحدة الأمريكية، وثانيهما جيفرسون هين ويفر *Jefferson Hane Weaver* كاتب علمي معروف . وبحكي الكتاب قصة الفيزياء منذ الفي عام حتى يومنا هذا ، وهو دقيق في محتواه لكنه لا يخلو من العيب الشائع في معظم أمثاله من الكتب الغربية . فهو يكاد يقتصر فيما يروي على عمل اليونانيين (الاغريق) والأوربيين والأمريكيين المعاصرين وينسى إسهام حضارات قديمة كحضارة المصريين والبابليين والهنود والصينيين ، كما اكتفى بالقول عن العصور الوسطى ، التي سبقت عصر النهضة في أوربة ، إنها عصور ظلام من غير أن يذكر ما أسهمت به الحضارة العربية الإسلامية في تلك العصور . وليس صحيحاً أن الغرب انقطع عن الفلسفة اليونانية كل هذا الانقطاع بل الصحيح أنه اتصل بالفلسفه والعلماء العرب والمسلمين من طرق كثيرة فاكتشف النهج التجاريبي الحسي ؛ ولا نغالي كثيراً إذا قلنا إن أولى أدوات التجربة والاختبار قد صنعت في العصور الوسطى على أرض الوطن العربي الإسلامي ، فلم يذكر أن أحداً من اليونانيين قد ابتكر وسائل إجراء التجارب على نحو ما فعل العلماء العرب ولا سيما في مجال الضوء كالمي ابتكرها ابن الهيثم ، وهو أبو علي الحسن بن الهيثم . عُرف باسم المازن *Alhazen* عند الغربيين في العصور الوسطى . ولد بالبصرة عام 965 م وتوفي بالقاهرة عام 1040 م ، وقد ذُكر له ما يقرب من مئتي كتاب ورسالة في الرياضيات والفلك والطبيعيات والفلسفة والطب . وأهم تصانيفه كتاب «المنظار» الذي تُرجم إلى اللاتينية عام 1572 ، وكان لهذا الكتاب أثر بالغ في معارف الغربيين ، ويكاد يكون مؤكدأً أن نيوتن قد اطلع على أعمال ابن الهيثم لأن مرشد نيوتن وراعيه بارو (الذي ورد ذكره في هذا الكتاب) كان من اطلعوا

على هذه الأفعال ولا سيما على منهج التجربة وعلى أسلوب الاستنتاجي الرياضي الذي أضاف إليه نيوتن جرأته في وضع الفرضية، ويعتمل جداً أن يكون قد اقبس نظريته في الإصدار (التي تقول إن الضوء يتتألف من جسيمات صغيرة) من تشبيه ابن الهيثم لانعكاس الضوء عن المرايا الصناعية بسقوط الكرات التامة المرونة على سطح صقيل صلب وارتدادها عنه، كما لا يُستبعد أن يكون كبار علماء عصر النهضة قد تأثروا بمنجز ابن الهيثم في التحليل والتجربة والاستدلال الرياضي.

ولا يقتصر فضل ابن الهيثم على ذلك، بل هو أول من أعطى أدلة قاطعة على أن للضوء كياناً موضوعياً وأنه لذلك ينتشر في زمان (أي أن له سرعة محدودة) وأنه ينتشر في خطوط مستقيمة. وقد ابتكر كثيراً من الأدوات لإثبات صحة آرائه هذه التي سبقه إليها أبو يوسف يعقوب بن إسحق الكندي (801-867م). وسار على نهجه البيروني؛ كما درس ابن الهيثم لإدراك البصري وأعطى أول وصف صحيح للعين وبنه إلى أوهام البصر وفسر كيف ترى الأشياء البعيدة صغيرة، كما حاول تفسير لماذا يبدو القمر كبيراً عند الأفق وصغيراً في كبد السماء، ولذلك كله يُعدُّ ابن الهيثم أقرب العلماء القدماء إلى صورة الغيرياني ، بمفهومه الراهن .

ومن العلماء العرب البيروني وهو محمد بن أحمد أبو الريحان؛ ولد عام 973م في إقليم خوارزم وتوفي عام 1051م. كان البيروني ضليعاً في علوم الرياضيات والطبيعتيات والفلكل والفيزياء؛ وتقى في علوم الجغرافية والتاريخ والقاوم وفي الفلسفة والأدب. وقد برع البيروني في علم السوائل وأسهם بتصنيف وافر فيه، فشرح بعض الظواهر التي تتعلق بضغط السوائل وتوازنها، وعمل صعود مياه النافرات والعيون إلى أعلى ، وتجمّع مياه الآبار بالرشح من الجوانب حيث يكون مأخذها من المياه القريبة منها. وهذا الاعتبار يمكن القول إنه طليعة الذين وضعوا بعض القواعد الأساسية فيما يسمى علم توازن السوائل .

على أن أعظم سبق علمي حققه البيروني يظهر دون شك في تحديده التفلي التوعي لعدد من المعادن والاحجار تحديداً دقيقاً يقترب جداً من التقديرات الحديثة؛ فقد عرف قاعدة أرخيديس واستخدمها أحسن استخدام. ولكن اكتشف أرخيديس قوانين الثقل النوعي فإن البيروني وغيره من العلماء العرب قد

تعمقوا في الموضوع وتوصلوا إلى استخراج النقل النوعي لكثير من الأجسام الصلبة والسوائل ، وكانت النتائج التي حصلوا عليها لا تختلف مما توصل إليه العلماء في الوقت الحاضر إلا اختلافاً يسيراً جداً سببه تقدم وسائل البحث .

وقد جمع البيروني عدداً من الأحجار والمعادن وصفها وفحصها ووصفها وصفها علمياً دقيقاً، ودرسها من حيث هي خامات طبيعية ومن حيث منافعها واستغلالها في الصناعة ، وتناول هذا الموضوع في كتابه (الجماهير في الجواهر ) ، وقد سار في جميع كتبه على المنهج العلمي التجريبي وكانت التجربة العلمية الدقيقة دائمًا رائدة في البحث والأساس الذي يبني عليه نتائجه وأحكامه .

ومن العلماء العرب الباتاني وهو محمد بن جابر (قبل 858-929 م) ويعرف عند الغزبين في العصور الوسطى باسم *Al batenius* ، ولد في بستان من نواحي حرّان وتوفي في مدينة قرب الموصى وعاش معظم حياته في مدينة الرقة بسوريا ، وكان أعظم علماء عصره في علم الفلك الذي وقف حياته عليه، لذلك يسميه بعض مؤرخي العلوم بطليموس العرب . وبكفي الباتاني فخرًا أن كوبينيق استشهد ببحوثه بعد خمسة قرون أكثر من ثلاثة . ويعتبرين مرة في كتابه « دوران الأفلاك السماوية ». وقد كشف الباتاني السمت والنظر وحدد نقطتيهما من السماء كما حدد طول السنة الشمسية والفترض ، وأصلح قيمتي الأعتدالين : الصيفي والشتوي ، وأثبت ، خلافاً لبطليموس ، أن القطر الراوي الظاهري للشمس يتغير ، وبين احتفال حدوث الكسوف الملحق وتوصل إلى نظرية في بيان الأحوال التي يُرى فيها القمر عند ولادته . ومن منجزاته الفلكية الشهيرة تحديد ميل فلك البروج (الدائرة الكسوفية) إذ وجد أنه يساوي 23 درجة 35 دقيقة ، وقد ظهر حديثاً أن خطأً في الحساب أقل من دقيقة واحدة ، وهذا يدل على أن آلات الرصد التي استعملها العرب آنذاك كانت متقدمة فضلاً عن عظمة الراصدين ودقة حساباتهم .

والباتاني كتب كثيرة منها زήجه المعروف باسم (زَيْجُ الصَّابِيِّ) وهو يحتوي على جداول توضيحية وافية تتعلق بحركات الأجرام هي من اكتشافاته وتدقيقاته . وقد كان لكتابه هذا أثر عظيم سواء في علم الفلك أو في حساب المثلثات الكروية خلال العصور الوسطى وقد تُرجم إلى اللاتينية أكثر من مرة في القرن الثاني عشر .

ومن الأعمال الجليلة التي قام بها علماء الهيئة (الفلك) العرب قياس محيط

الأرض ، فالمعلوم أن القدماء قاموا بمحاولات عدة لقياس محيط الأرض ولكنهم وصلوا إلى نتائج مختلفة متضاربة ، فأراد المؤمنون (المنوفي ٦٦٦م) حسم هذا الخلاف والوصول إلى القياس الدقيق فأنفذ جماعة من علماء الصناعة وحذاق الصناع لقياس درجة واحدة من محيط الأرض على الدائرة العظمى فوجدوا أنها تقابل نحو ٥٦ ميلاً وهي نتيجة قريبة من قيمتها الحالية .

وقد أسهم الختنعون العرب المسلمين بكثير من الصناعات وألفوا الكتب في صناعة الأدوات والآلات ، ومن أشهر الذين كتبوا في ذلك أحمد بن موسى بن شاكر (في زمن المؤمن) الذي كان أعيجوبة زمانه في عمل الحيل ؛ فقد كان صاحب مخيلة مبدعة لا تفتأ تقدم الاختراعات العملية ذات القوائد المنزلية ولعب الأطفال والأطفال وغيرها ؛ وكانت الآلات التي صنعها أحمد تضم آلات تملئ بالسوائل وتفرغها تلقائياً ، وقاديل ترتفع فيها الفتائل تلقائياً وبصب فيها الريت ذاتياً ، ولا يمكن للرياح إطفاؤها ، ونافورات تتدفع مياهها الفوار على أشكال مختلفة .

وفي الختام ، فقد حاولنا ألا نعرض إلا لما حققه الحضارة العربية الإسلامية من تقدم في ميدان الفيزياء والفلك في حين أن تقدم هذَا الميدان مرتبط أكثر ارتباط بالرياضيات ، وإذا لم يتحقق الكثير في الميدان الأول فقد تحقق في الميدان الثاني مما ينسى ذكره كثير من مؤرخي العلم الغربيين .

## مقدمة

لا بد لمؤلف قصة علمٍ ما، من أن يتقيّد بالشروط والمتطلبات التي يفرضها عليه تعريف هذا العلم نفسه؛ فالعلم ليس مجرد مجموعة من المعرف بُسطت في نشرات أصلية وجُمعت في أسفار، بل هو متابعة نشطة لهذه المعرف يقوم بها جماعة من الأشخاص، هم العلماء، وهبوا أنفسهم لهذه المغامرة العظيمة يدفعهم إلى ذلك دافع داخلي لا يستطيعون له منعاً. ولا كانت الفيزياء، بوصفها نشاطاً فكرياً، هي البحث عن قوانين الطبيعة الأساسية، فهي لذلك العلم الأساسي الذي تستمد منه سائر العلوم الأخرى، فليس في الكون كله ظواهر لا يعني بها الفيزيائي، غير أنه لا يكتفي بمجرد معرفة الواقع، بل يمضي إلى ما وراءها، لأن هدفه الأساسي هو أن يستنبط من هذه الواقع قوانين أساسية تمكنه من الربط بين ظواهر تبدو كأنها لا رابط بينها ويسر له التنبؤ بمحادث مقبلة. وثمة مثال رائع يتعدد كثيراً في هذا الشأن هو وصف الفيزيائي الفلكي لنظور النجوم (كتنطر الشمس مثلاً) من حالاتها الراهنة إلى مصيرها المحتمل كأقزام بيضاء أو نجوم نترودية أو ثقوب سوداء. فالفيزيائي الفلكي يؤدي هذه المهمة بتطبيق قوانين الفيزياء المعروفة على باطن النجوم لكي يكشف العمليات الديناميكية التي تم فيها.

إن معرفة الظواهر الطبيعية، أو حتى القوانين الطبيعية وحدها، لا تؤلف علمًا؛ لذلك لم نعرض قصة الفيزياء على أنها مجموعة من الواقع فحسب بل على أنها أيضاً انتشار قوانين الطبيعة وتطورها من الواقع؛ وهذه القوانين لا يمكن أن تنبع إلا عن عملية تركيب فكري متّيّز يجمع بين يقين الواقع ونيرة التأمل. لذلك تؤكد مرة أخرى في هذا الصدد على أهمية التمييز بين المعرفة والعلم، إذ ما من كائن حي في هذا العالم إلا ولديه المعرفة الالزامية للحياة، حتى الخلية الواحدة، فإن معرفتها تفوق كثيراً كل ما نعيه من معارف. فأعيننا،

أو الخلايا التي تكون منها ، تعرف عن قوانين البصريات أكثر بكثير مما نعرفه . ولو كان لزاماً علينا أن نعلم أعضاء جسمنا كيف يجب أن تعمل لعاجلنا الموت قطعاً . ولكن مهما تكن براعة خلايا جسمنا فإنهن لسن علامات ، وكذلك فإن التحلات ، كا في مثال آخر ، لسن علامات حتى ولو كن يعرفن أن باستطاعتهن الاحتفاظ ببرودة خلاياهن بمحض أجنحتهن خفقاً سريعاً ، وقد نقبل جدلاً أنهن تقنيات ولكنهن لسن علامات .

فإذا سرنا مع هذه الفكرة من الخلايا والمحشرات والحيوانات الدنيا إلى أنفسنا ، نحن بني البشر ، رأينا أن كلامنا ، حتى أكثرنا جهلاً بالعلم ، يعرف أشياء كثيرة عن قوانين الطبيعة بدون أن يعي ما يعرف ؛ فنحن في سيرنا وركضنا وموازنة أجسامنا وتحببنا كل أنواع المخاطر الطبيعية ، نستخدم باستمرار ما نعرف ، دون أن نعيه ، عن قوانين الحركة وقانون الثقالة وقوانين الترموديناميك (التحريك الحراري) والمفاهيم التتجهية ومبادئ التناول ومبادئ الاحفاظ (المصنونة) ، لذلك دعونا نزو قصتنا عن الفيزياء بدءاً من اليونانيين ، على الألا يغيب عن بنا هذا التمييز بين المعرفة بحد ذاتها وبين العلم ؛ ذلك لأن الكابحة المدونة عن اليونانيين تُظهر أنهم كانوا منهكين في تبعهم المنهجي للمعرفة أي بداية العلم بوصفه طريقاً لفهم الكون ، فكانوا بذلك ، وفقاً لما بيناه من قبل ، علماء حفّاً ولكنهم ليسوا علماء ناجحين .

وكتابنا ، على كل حال ، ليس كتاباً في تاريخ العلم ، لذلك لن نتحرى كل جوانب الفيزياء اليونانية ، بل سنقتصر على عرض سماتها البارزة التي تركت أثراً ، سواء أكان حسناً أو سيئاً ، في طريقة تفكير من أتى بعدهم من العلماء . فاكتشافات فيثاغورس وإقليدس وأرخيديس وأرسطو خوس وهيارخوس وبطليموس في هذا الشأن هي أعمال مرموقه جداً . ولكن لو أردنا أن نتجاوز مجرد الوصف المختصر لأعمال هؤلاء الفلاسفة الأجلاء ، حتى ولو بتفصيل يكفي لفهمها ، لأدى هذا إلى توسيع هذا الكتاب توسعة يتتجاوز بها ميدانه الذي يسعى إليه .

ويستطيع من لا يهتم من القراء بإسهام اليونانيين في الفيزياء أن يقرأ هذا الكتاب بدءاً من الفصل الثالث الذي يعالج في المقام الأول أعمال نيكولاوس كوبيرنيكوس وتيغزيراهه ويوهانس كبلر في الفلك . فقوانين حركة الكواكب السيارة التي استنتجها كبلر من بيانات الأرصاد التي قام بها براهه T.Brahe تعد من أعظم الإنجازات الفكرية التي ثلت عهد

كوبوريق ويتجلّى لنا، من موازنة هذا الإنجاز بأعظم إنجازات اليونانيين القدماء، مدى الفرق الشاسع بين تأمّلات اليونانيين (غير المدعومة بالتجربة والرصد) والأساس المعزّز بالأرصاد الذي قامّت عليه استنتاجات كبرٍ.

وقد أفردنا مفهوم العطالة الذي أدخله غاليليو غاليلي وقوانين الحركة التي وضعها السير إسحق نيوتن للتأكيد على أهميتها الخاصة، ذلك لأنّها كانت تمثّل منعطافاً كبيراً في فكر اليونانيين والفلسفات المدرسية Scolastics فيما قبل النهضة. ويُوضّح هذا الانعطاف أكثر ما يتّضح في تطور الفيزياء السريع الذي تم بعد نيوتن والذي أرسى في أعوام قليلة نسبياً الأسس التي قامت عليها الفيزياء التقليدية (الكلاسيك Classic) والفيزياء الحديثة. فمع أنّ الفيزياء الحديثة انبثقت عن نظرية الكم ونظرية النسبية، إلا أنها في بعض سماتها الأساسية انطلقة قوية من الفيزياء النيوتونية. وممّا يمكن من أمر، فإنّ مبادئ الانخفاظ ومبادئ التناظر ومبادئ الفعل الأصغرى المعروفة في الفيزياء التقليدية (النيوتونية)، والتي طورّها في القرنين الثامن عشر والتاسع عشر الفيزيائيون الرياضيون، هذه المبادئ انتقلت مع بعض التعديلات الحاسمة إلى الفيزياء الحديثة.

لذلك أكدّنا في أثناء وصفنا لتطور الفيزياء التقليدية على أهمية هذه المبادئ وبيننا أنها صلة الوصل التي تربط فئة من المفاهيم مع فئة أخرى (الرابط مثلاً بين ديناميّك الجسيمات والترموديناميّك)، وأنّها هي التي توّضّح الاستمرارية في تطور الفيزياء. فهذه الاستمرارية ظلت قائمة لم يقضّ عليها ظهور الفيزياء الحديثة، أي نظرية الكم ونظرية النسبية؛ لذلك عُنّينا بإظهار أنّ نظرية الكم كانت ضرورية وأنّها انبثقت من الفيزياء التقليدية.

إن الانتقال من نظرية الكم إلى ميكانيك الكم (أي الميكانيك المصفوفي والميكانيك الموجي) كما طوره لوبي دي بروين L.De Broglie وإرلين شرودينر E.Schrodinger وفيّر هايزنبرغ وماكس بورن، قد أحدث في فكرينا ثورةً أعظم بكثير مما أحدهه إدخال مفهوم الكم نفسه على يد ماكس بلانك، ذلك لأنّ ما جاء به هذا الانتقال (أي ما هو متوقّع تماماً) كان ظاهرةً تحدّى الفهم الفيزيائي. لذلك عرضنا، بقدر ما نستطيع، السمات الفيزيائية لميكانيك الكم وأشرنا في أثناء ذلك إلى السمات التي أصبحت في هذا المجال مقبولة لا جدال فيها.

ثم إنه من غير الممكن أن تكتمل قصة الفيزياء من دون دراسة، ولو موجزة، للسمات النظرية والتجريبية في الفيزياء الجسيمية الحالية. فقد تحقق في الربع الأخير من القرن الحالي تطور سريع في فيزياء الجسيمات العالية الطاقة، لذلك أدخلنا دراسة هذا الموضوع في الفصل التاسع عشر.

لويـد مـوـثـز

جيـفـرسـون هـينـ وـيـفرـ

## الفيزياء اليونانية

«ما من أمر ذي بال إلا وسبقاً أحدهم إلى  
قوله دون أن يكتشفه».  
— ألفريد نورث هوائه.

عندما تولف كتاباً لا يتحدث عن تاريخ الفيزياء بل يروي قصة استمرارية الأفكار والمشاهدات والتأملات والتركيب التي تولف مجموعة المعرفة التي ندعوها الآن الفيزياء، علينا أن نتجنب ذكر جوانب في هذا الموضوع تنتهي حفاظاً على تاريخ الفيزياء، لأن هذا الموضوع الأخير ليس موضوعنا هنا، وقد حملنا انتللاقاً من هذه الفكرة، تفهم ما أسمهم به اليونانيون في هذه القصة مع علمنا بأنه مهما تكون المساهمة التي ضمنناها أو لم نضمنها فإن النتيجة لن تكون مرضية كل الرضى. ولكن كان من غير الممكن في الفيزياء اليونانية كلياً في فيزياء نيوتن، إلا أن الفلسفة اليونانية وال الهندسة الإقليدية ما زالتا تؤثران في فنكينا، لذلك أدخلنا في قصة الفيزياء سمات التفكير اليوناني التي نعتقد بأنها وثيقة الصلة بالفيزياء.

لم يكن قدماء اليونانيين يعرفون الفيزياء كما نعرفها ومارسها اليوم، فلنا إذاً أن نتصور إلام كان سبّول مجتمعنا اليوم لو أن أرسطو وأرخميدس اكتشفا قوانين نيوتن في الحركة رقابته في الشقالة. ولكن هذا لا يعني أن الفلسفه والرياضيين اليونانيين لم يكونوا علماء بالمعنى الشامل للكلمة، بل كانوا بهذا المعنى علماء فعلاً، وهذا ما يتضح من أرصادهم الخادفة للتسليط من تأملاتهم التي لا تنتهي أبداً ومن ابتكاراتهم الرياضية. دعونا إذاً نتساءل: أين يمكن الاختلاف بين علمهم وعلم نيوتن؟ إنه يمكن بالتحديد في انعدام وجود المبادئ الفيزيائية أو القوانين التي تمكّن الإنسان من التنبؤ بأحداث قادمة من مشاهدات جارية، أو بوجه عام، تمكّنه من الربط بين عددٍ من الظواهر الكونية التي تبدو ظاهرياً متباعدة.

Alfred North Whitehead (1861-1947) فيلسوف ورياضي إنكليزي علم الرياضيات في جامعة كمبردج ولندن، ومن أهم كتبه «السيطرة وحقيقة العالم».

ولعل بعض الأمثلة توضح هذا الاختلاف المهم وتلقي عليه مزيداً من الضوء، فما تعلمته الفلكيون اليونانيون من أرصادهم لحركة الكواكب لا أهمية له مهما عظم ، لأن ما تعلموه لا يمكن أن يساعدهم وحده على التنبؤ أو على فهم دورية المد والجزر أو سلوك الأجرام الساقطة سقوطاً حراً أو دوران نجوم متباين (ثنائية) حول نقطة مشتركة ، في حين أن قوانين نيوتن أتاحت له كما أتاحت لمَنْ آتَى بعده من العلماء تفسير حركة الكواكب والمد والجزر وظواهر أخرى والربط بينها جيئاً على أنها ظواهر ناجمة عن القوة الفيزيائية نفسها التي نسميها الثقالة . كذلك لم يستطع اليونانيون ، بسبب عدم فهمهم فكرة الضغط فهماً عميقاً ، أن يستخدموا مبدأ الطفو لأحمديس لتفسير الظواهر الجوية العامة كما فعل النيوتيون . وهكذا فإن العلم اليوناني كان علمًا اخبارياً محضاً لا يستند إلى قاعدة من القوانين أو المبادئ الأساسية .

ولكننا ما زلنا نقدر اليونانيين جداً لأعماهم في الرياضيات وأرصادهم الفلكية ومستوى تأملاً لهم . فعل الرغم من أن الرياضيات ليست فرعاً من الفيزياء ، فإن الهندسة ، التي هي فرع مهم من الرياضيات برع اليونانيون وصاروا فيها خبراء عظاماً ، وثيقة الصلة جداً بالفيزياء حتى إنه لا يمكن الاستغناء عن دراسة الهندسة اليونانية في دراسة الفيزياء دراسة صحيحة . وتأيي أهمية الهندسة للفيزياء من أن قوانين حركة الأجسام لا يمكن التعبير عنها إلا في سياقٍ هندسي . ويصبح هذا أيضاً في عدد من الظواهر ، منها مثلاً: الصلات الفضائية المتبدلة بين الأجسام والوصف الاحتباري الحسي لحركة جسمٍ ما . فلو لم تكن لدينا هندسة لما استطعنا صياغة قوانين الفيزياء صياغة تتضح فائدتها من أنها تمكّنا من الربط بين حوادث فضائية منفصلة .

ونحن نعلم اليوم أن هناك ثلاثة أنواع من الهندسة: الهندسة الإقليدية (الفضاء المنبسط) والهندسة الزائدية (الفضاء ذو الانحناء السلبي) والهندسة الناقصية (الفضاء ذو الانحناء الإيجابي) . ولكن اليونانيين لم يعرفوا سوى الهندسة الإقليدية التي لم تقتصر عملية بنائتها على إسهامات إقليدس وحده بل أسلهم فيها أيضاً فيثاغورس وأودكسوس ، إذ أسسَ فيثاغورس (480—560 ق . م) مدرسة للفلاسفة استمرت ما يقرب من مئتي عام وتركت أثراً عظيماً في التفكير اليوناني . ومع أنه لا يُعرف عن تفاصيل حياة فيثاغورس إلا القليل ، إلا أن الاعتقاد السائد هو أنه قضى وقتاً طويلاً من سنيه المبكرة وهو يتعلم الرياضيات في مصر وبابل؛ وبعد أن اضطر لmigration بيته من موطنه ساموس أقام في كروتونا بإيطالية في عام 530 ق . م حيث أسس مدرسته الفلسفية . وعلى الرغم من أنه كان

• يقول المبدأ بوجود قوة تدفع الجسم ، المغمور في سائل إلى أعلى تساوي وزنه ما يزوجه الجسم من السائل .

لتعاليم فيثاغورس أثرها في كل مكان من جنوب إيطالية ، فإن آراءه اللاديمقراطية لقيت معارضة شديدة أرغمه أخيراً على الفرار في عام 500 ق. م إلى مينا بوئوم حيث قضى بقية سنوات عمره.

كان العدد عند الفيثاغورسيين كل شيء ، فكانوا يعتقدون بأنه يمكن تفسير جميع ظواهر الطبيعة بدلالة العلاقات العددية ، ولكنهم لم يضعوا أية طريقة لكشف هذه العلاقات ؛ لذلك كانت فلسفتهم العددية عقيمة عديمة الفائدة ؛ على أن هذا لم يمنع من أن يكون لسحر الأعداد عند الفيثاغورسيين شأن كبير يحthem على الاكتشاف كما هو شأن جميع المبادئ الأولية الأساسية ، حتى أنه دفع الفيثاغورسيين إلى البحث عن الناظرات والتواافق في جميع الظواهر الطبيعية فقد them هذا إلى اكتشاف أن تناغم الأصوات الموسيقية يتعلق بمدى انتظام المجالات الفاصلة بين طبقات الأصوات المتغامدة .

وقد عم الفيثاغورسيون هذه الأفكار إلى حد أتمهم فرضوا وجود تناغم كوني فسروا به حركات الكواكب الظاهرة التي قربوها مع علامات موسيقية ذات طبقات مختلفة . وكان من ضمن من تأثر بهذه النظرية التي سميت «تناغم الكرات» يوهانس كيلر نفسه الذي حاول في بداية تأملاه أن يمثل حركات مختلف الكواكب بمختلف الثوابات (الأوكافات) في السلم الموسيقي .

ولكن شهرة فيثاغورس تقوم اليوم على قانونه الهندسي الشهير أو بالأحرى على نظريته التي تبرر عن طول وتر المثلث القائم بدلالة ضلعيه القائمتين ؛ وقد تم اليوم تعميم هذه العلاقة البسيطة التي أثبتتها فيثاغورس في حالة المثلث القائم المستوي على أي عدد من الأبعاد وعلى الهندسة الإقليدية أيضاً . وهي في تعميمها هذا أصبحت أساساً لتأويل قوانين الطبيعة تأويلاً هندسياً ؛ بل إن نظرية فيثاغورس في صورتها الأكثر عمومية هي بالفعل نقطة البدء في نظرية أينشتاين النسبية العامة وكذا في جميع المحاولات الساعية إلى توحيد قوانين الطبيعة على أساسٍ من أنها تحجيات هندسة الزمكان (الزمان - المكان) .

ثم هناك إقليدس . إنه مشهور طبعاً بفضل كتابه «المبادئ Elements» الذي يضم ثلاثة عشر جزءاً كلها تعاريف وصلمات (بدويات) ونظريات ، وقد جمع فيه معرفة اليونان كلها في الرياضيات ، فكان تأثيره هائلاً حتى إن الهندسة الثلاثية الأبعاد ظلت مقبولة لشانت السنين على أنها الميكل الهندسي الصحيح الذي تصاغ في ضوء قوانين الطبيعة ، بل إن الميكانيك النيوتنية وكهرطيسية جيمس كلارك مكسويل دمجاً الهندسة الإقليدية في بنيتها النظرية . ولم يضعف شأن الهندسة الإقليدية إلا عندما بدأ كبار رياضي القرن التاسع عشر من أمثال كارل فريدريك غوتش ونيكلاي لوباشوفسكي وجورج ريمان ، بالتصدي لسلمة إقليدس الخامسة التي تنص على أنه إذا أُعطيتانا مستقيماً ونقطة خارجه فإن هناك مستقيماً واحداً يمر بهذه النقطة ويكون موازياً للمستقيم المعطى . وقد أدى نفي هذه البدوية إلى الهندسة اللا إقليدية الحديثة التي استُبعد منها عدد من

النظريات الحديثة جداً.

وربما كان خير معبرٍ عن الفرق الشاسع بين الفيزياء الحديثة والفيزياء اليونانية هو ذلك الفرق بين نظرية الذرية الحالية والمذهب الذي قام به ديموقريطس وأتباعه من الفلاسفة ، إذ افترض هذا فرضية جذابة جداً مفادها أن المادة كلها تتتألف من جسيمات غير قابلة للتجزئة (ذرات) تتفاوت بطرائق عديدة (بالحجم مثلاً أو بالكتلة أو باللون) ، وتحتد هذه الجسيمات بعضًا مع بعض لتكون جميع المواد التي نراها في الكون. ييد أن الذريين اليونانيين لم يقدموا أي وصف أو صيغ رياضية تساعد على تقدير أي خاصية من خواص المادة تنبأ بأي ظاهرة من الظواهر ، لذلك ظلت نظرية الذرية عقيمة عديمة الفائدة .

هذا من جهة . ومن جهة أخرى ، فإن الفيزياء الذرية الحديثة اعتمدت في بنائها على التفاعلات الكهرومغناطيسية المتبادلة فيما بين الذرات المشحونة بالكهرباء ، فهي لذلك ميدان معرفة محدد الصياغة نشأ عن تركيبٍ جمع بين الرياضيات وبمبدأ فيزيائية أساسية؛ لذلك يستطيع الفيزيائيون أن يقدّروا في ضوء الظواهر الذرية والجزئية بدقة لا تصدق . ومع أن اليونانيين عرفوا شيئاً عن الكهرباء والمagnetism إلا أنهم لم يربطوا الظواهر الكهربائية والمغناطيسية أبداً بذرات ديموقريطس .

ومن بين جميع الفلاسفة اليونانيين الذي عُثروا بالظواهر الفيزيائية ، كان أرخميدس أجددهم بالتقدير وأكثراهم اتصافاً بما يعده اليوم من صفات العالم . لقد ولد أرخميدس (287-212ق . م) ابن الفلكي فيدياس في سرقسطة ، وكان صديقاً حمياً للملك هيرون حاكم سرقسطة المحلي ، وقد أمضى شطراً من شبابه في مصر يتعلم الرياضيات من تابعي إقليدس المباشرين ثم عاد بعد ذلك إلى سرقسطة حيث قضى كل ما بقي له من حياته .

لقد وفق أرخميدس بين النظرية والتجربة بطريقة تشبه الأسلوب العلمي الراهن ، ولكن دون أن يستنتج من عمله قاعدة أساسية من المبادئ العلمية ، وحاول أن ينجز في العلم ما سبق أن أخبره إقليدس في الهندسة ، فحاول أن يبين أنه يمكن أن تستنتج المعرفة العلمية على صورة نظريات بدءاً من مجموعة من القضايا الواضحة بحد ذاتها ؛ ولكننا لا نعرف سوى القليل عن بدءيات أرخميدس أو عن النظريات التي استنتاجها منها .

غير أن الشيء الأكيد هو أن أرخميدس كان مجرياً عظيماً ومخترعاً وتلميذاً حاذقاً للطبيعة ، وهذا ما تشير إليه اكتشافاته ومؤلفاته الرياضية . ولما لم يكن لديه مختبر جيد لإعداد والتجهيزات التجريبية فيه تجرب راهنة ، كان عليه أن يجري ذلك النوع من التجارب الفكرية التي يتميز بها جميع العلماء العظام . ولكن أكثر ما اشتهر به هو اكتشافه مبدأ «الطفو» المسمى باسمه ، كما أنه عرف على

الأرجح قانون انعكاس الضوء عن المرايا في الهواء . وتدرج اختراعاته من ( الشادوف )<sup>٠</sup> إلى نموذج من ( البلاستيك ) بالإضافة إلى الشعيرات المتصلبة ( الحكمة ) التي يزود بها المنظار والتي استعن بها لإجراء أرصاد سماوية دقيقة . وبرهن أرخميدس على مهاراته الرياضية بأنَّ بينَ كيف تُستنتج قيمة  $\pi$  (بي) هندسياً ( أي نسبة محيط الدائرة إلى قطرها ) بأي دقة يرغب فيها . وقد فعل ذلك بأن قارب محيط الدائرة إلى محيط مضلع منتظم مرسوم فيها أو عليها ثم زاد عدد أضلاع هذا المضلع زيادة مستمرة وساوى بين محيط هذا المضلع ومحيط الدائرة فحصل على سلسلة لا نهاية لها للعدد  $\pi$  .

كما كتب أرخميدس كتاب « عدد الرمل » لكي يبرهن على أن الأعداد المتهبة مهما كانت كبيرة فإنها في الحقيقة تختلف عن الالهامية ، وهذا ما يتضح من العبارات الأولى في كتابه « كان هناك ملك يدعى جيلون يظن أن حبات الرمل لا نهاية لعددها ، وما أعنيه بالرمل ليس فحسب ذلك الموجود في سرقة وفي سائر صقلية بل ذلك الذي يوجد أيضاً في كل مكان سواء أكان مسكوناً أو غير مسكون ، ومن ناحية ثانية ، يعتقد بعضهم ، ويقبلون أن عدد حبات الرمل متهب ، مع أنه لم يوضع أي اسم لعدد هو من الكبر بقدر يكفي ليتعدى عدد الحبات ». وقد حسب أرخميدس عدد حبات الرمل اللازمة لكي تصبح بحجم بزور الخشخاش ، ثم حسب عدد بزور الخشخاش اللازمة لتصبح بقطر الإصبع واستمر على هذا النحو حتى وصل إلى ما يقارب 10000 ستاديوم ( كل ستاديوم يعادل 607 أقدام )<sup>\*\*\*</sup> ، وهكذا توصل إلى عدد حبات الرمل التي كان يعتقد بأنها ضرورية لملء الكون كله ، ولكن الأهم من معالجه هذه الأعداد الضخمة ببساطة ويسر هو تصنيفه إليها في مراتب وأدوار .

وقد توفي أرخميدس وهو في الخامسة والسبعين عندما استسلمت سرقة أخيراً لروما بعد حصار قاسٍ أطالت أمده ابتكارات أرخميدس الدفاعية الفذة . وقد ورد في كتاب هـ . و . تورنيل H.O.Turnbull « كبار الرياضيين »<sup>(١)</sup> أن القائد الروماني مارسيلوس أمر بأن يؤسر أرخميدس حياً ، لأنه « يجعل من مراكبنا أوعية يعرف بها من ماء البحر ، ويصيب بسهامه العاصفة سفناً بذلة ومهانة ، ويتفوق على مردة الأساطير ذوي مثاث الأيدي في إطلاق الكثير من قذائفه يصيبها علينا دفعة واحدة ! ». وعلى الرغم من أن جهود أرخميدس في دفاعه عن مدنه كانت فذة خارقة ، فإنه لم يكن يرى فيها إلا تطبيقات للميكانيك ، وهو موضوع ثانوي الأهمية إذا قررنا بمحبوبته الهندسة . وكان ولع أرخميدس بموضوعه الأثير من الشدة بحيث عندما سقطت المدينة ، وتدفقت الفرق الرومانية

\* . وسمى حذرون أرخميدس وفيه يسحب الماء من النهر بتدوير الشادوف باليد أو بالآلة .

\*\* نموذج بين حركة الشمس والكواكب والقمر والأجرام السماوية الأخرى بإسقاط صورة فوتغرافية للسماء على قبة كروية من الداخل .

\*\*\* القدم يساوي 30,48 ستنتراً .

عبر البوابات المخطمة ظل مستغرقاً في تأمل مخطط رياضي مرسوم على الرمل فقتله أحد الجنود الرومانيين . ومع أن الرومان بحسب رأي أ. ن . هوائتهن A.N.Whitehead « كانوا من سلالة عظيمة » إلا أنهم ابتو بالعمق إذ انصرفوا عن التأمل واهتموا بشؤون الحياة ، لذلك رأى هوائتهن أن موت أرخميدس كان حدثاً بارزاً ، وفي رأيه أن « الرومان لم يكونوا على قدر كافٍ من التأمل الذي يوصلهم إلى وجهات نظر جديدة قد تمكّنهم من زيادة سيطرتهم على قوى الطبيعة » أو باختصار « ما من روماني فقد حياته لأنه كان مستغرقاً في تأمل مخطط رياضي » .

لتتحدث أخيراً عن أرسطو (384-322 ق . م ) أشهر تلاميذ أفلاطون والذي سبق أرخميدس بما يقرب من مئة عام . لقد ولد أرسطو في ستاغيرا Stagira في حلکیدیه Chaleidiee وهيمنت فلسفته على تفكير الإنسان مدة تقرب من ألفي عام وشملت مجالات عديدة منها الفيزياء والأرصاد الجوية وعلم الحياة وعلم النفس . وكان والده طبيب القصر في Macedonia فأسهم على الأرجح في تعلق أرسطو المبكر بعلم الحياة وتصنيف العلوم . وقد التحق أرسطو بعد تيمته المبكرة بأكاديمية أفلاطون في عام 367 ق . م ، فأمضى فيها السنوات العشرين التالية وهو يدرس على أستاذه الذي « تعرف عظمة هذا التلميذ القادم من الشمال الذي يزعمون أنه متخلّف » ، وقد تحدث عنه مرة على أنه عقل Nous الأكاديمية — أو كما يقال : « الذكاء المتجسد »<sup>(2)</sup> . وبعد موت أستاذه عام 347 ق . م ، أمضى أرسطو عدة سنوات وهو يتوجول بين عددٍ من المالكين اليونانية المجاورة قبل أن يعود إلى Macedonia ليكون معلماً خاصاً للأمير الفتى الذي عُرف يوماً باسم الاسكندر الأكبر ، ثم أسس بعد عودته إلى أثينا مدرسة اللوقين Lyceum التي اجتذبت إليها العديد من التلاميذ ، وأولت اهتمامها إلى علم الحياة والعلوم الطبيعية خلافاً لـأكاديمية أفلاطون التي انتصرت للرياضيات والفلسفة السياسية والأخلاقية<sup>(3)</sup> . وقد كان أرسطو يعتقد بأن الملاحظة هي أساس دراسة العلم مما دفعه إلى جمع المواد اللازمة لإقامة « متحف تاريخ طبيعي ومكتبة للخرائط والمخطوطات (بما فيها مقالاته الخاصة وأمالى محاضراته) ، ونظم برنامجاً للبحث مهد السبيل لتأسيس تواريخ الفلسفة اليونانية الطبيعية كلها بما فيها الرياضيات والفلكل ووالطب »<sup>(4)</sup> وإذا صدق قول بليني Pliny ، فإن الاسكندر عمّ على صيادي وحراس أملاكه وبستانيه وصيادي السمك بأن يزروها أرسطو بكل ما يرحب به من حيوان أو نبات ، كما يخبرنا كتاب آخر أن أنه كان تحت تصرفه في إحدى المرات ألف رجل انتشروا عبر اليونان وأسيا ليجمعوا له نماذج من حيوانات كل أرض ونباتاتها<sup>(5)</sup> .

وكانت الرياضيات في نظر أرسطو المفتاح الذي يقدم لنا نموذجاً يُحتذى لتنظيم العلم ، وهذا شعور ربما تكون لديه حين كان في أكاديمية أفلاطون حيث كانت تدرس جدياً الرياضيات والمناقشات الجدلية الموجهة نحو اختبار الفروض التي وضعها العقل . وكان أرسطو يرى أن بنية العلم هي نظام بدائي يُستفتح فيه النظريات استنتاجاً سليماً من المبادئ الأساسية التي بعضها خاص بالعلم (الفرضيات والتعريفات وهذه التعريفات على غرار تعريف إقليدس) ، أما المبادئ الأخرى فلها

تطبيقات في أكثر من نظام واحد (البيهيات التي على غرار الأفكار الأولية الشائعة التي تحدث عنها إقليدس). ومن جهة أخرى فإن محاولته في أن يستخدم الرياضيات أداة للتعليم اضطرته إلى أن يسند إلى الجدل المفضل لدى أفلاطون دوراً داعماً يستعان به حينئذ في حال إنفاق الرياضيات في تحرير العلم من ترديه ودورانه في دائرة مفرغة<sup>(٦)</sup>.

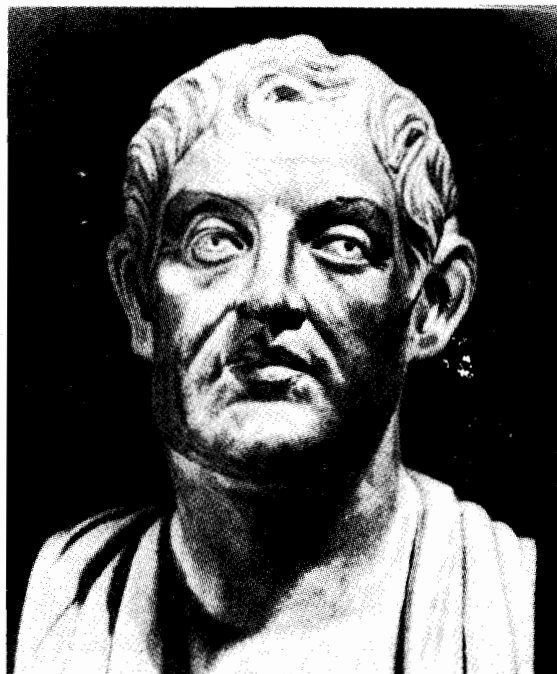
ومع أن أرسطو نال ما يستحق من الثناء على نظام التصنيف الذي وضعه والذي ترك أثراً عميقاً في تطور علم الحياة (البيولوجيا)، إلا أن مساهمته في الفيزياء كانت عديمة الأثر؛ فقد كان كتابه في الفيزياء نوعاً من الخلط الميتافيزيقي المشوش الذي يوحى بالتعلق بما يدعى «الموضوعات الأساسية» التي تدرج من اللامادية والزمان إلى الحركة والمكان. غير أن هذا الكتاب كان مدونة تاريخية قيمة لأن أرسطو عدد فيه وجهات نظر فلاسفة الأوائل الذين سبقوه سقراط، ولكنه لم يقصد التنبية إلى مساهمات أسلافه بقدر ما كان يهدف إلى دحض آرائهم وتسيفيها. وإذا كان كتابه الفيزياء لم يقدم سوى القليل في مجال المعرفة الفلكية ورفض على نحو بين الاعتقاد الفيثاغوري بأن الشمس مركز الكون، فإن تأملاته في الأحوال الجوية عن عملية التبدل المستمر في العالم كانت ملهمةً فعلاً. «فالشمس تبخر ماء البحر باستمرار وتجف الأنهر والجداول وتحمّل الحيطان الشاسعة في نهاية الأمر إلى صخور جرداء، في حين تجتمع الرطوبة المتتصاعدة على شكل غيم فتحسي بسقوطها الأنهر والبحار»<sup>(٧)</sup>. غير أن أرسطو كان عاجزاً عن تسييق مشاهداته وتركيبها أو أن يظهر هيكل البنية التحتية في الطبيعة لكي يصوغ في النهاية نظرية مفيدة عن العالم الفيزيائي.

ولقد حاول أرسطو تطوير نظرية عن الحركة هدفها تفسير السلوك الحركي لجميع الأشياء المشاهدة ابتداءً من النجوم وانتهاءً بالأجسام الأرضية، ولكنه ضل في تحليل حركات الأجسام لاعتقاده بأن الجسم لا يمكن أن يظل محافظاً على حركته إلا إذا بقي على تماس مباشر مع «محركٍ فاعلٍ باستمرار». أما إذا لم يحافظ الحرك على تماسه مع الجسم فإن هذا الجسم يتوقف فوراً عن الحركة. فأرسطو لم يكن لديه إذاً أي فكرة عن مفهوم العطالة، وهكذا أحقر في اكتشاف قوانين الحركة.

وقد وضع أرسطو مذهبـه في العلل ليفسـر به لماذا تحدث الظواهر ، فاختصر العلل كلـها إلى أربع أساسية صنفـها بالأسـماء: «مادية» ، «صوتـية» ، «فعـالة» ، «نـهـائية». وقد أوردـنا هذا التـصـنيـف لإظهـار مدى ابـتعـادـهـ تـفكـيرـهـ عنـ مـفـهـومـ السـبـبـيـةـ الحديثـ.ـ أماـ أنـ أـرـسـطـوـ كانـ مـلـاحـظـاـ مـاهـراـ فـهـذاـ ماـ يـنـضـحـ منـ اـكـشـافـهـ الجـيـلـوـجـيـةـ وـمـنـ خـطـطـ تصـانـيـفـ الحـيـوـيـةـ،ـ فـقـدـ ظـلـتـ مـسـاـهـمـاتـ هـذـهـ حـتـىـ الـآنـ صـالـحةـ جـديـرـةـ بالـاـهـتمـامـ.

ولكن مضمونـ الفـيـزـيـاءـ اليـونـانـيـةـ بـمـجمـوعـهاـ ليسـ بـذـيـ شـأنـ،ـ وأـهـمـ ماـ فـيـهاـ يـكـمنـ فـيـ أـنـهـ تـظـهـرـ كـيـفـ أـنـ الـعـلـمـ الدـقـيقـ المـفـتـرـضـ يـكـونـ غـيرـ مـجـدـ إـذـاـ لمـ يـقـمـ عـلـىـ أـسـاسـ نـظـريـ مـكـيـنـ مـدـعـومـ بـرـياـضـيـاتـ

قوية. لقد اكتشف اليونانيون فعلاً بعض الحقائق المأمة عن الطبيعة إلا أن علمهم لم يتقدم لأنهم كانوا يفتقرن إلى مبادئ تثير لهم سبيلاً ببناء علم بفضل بنور نهوده؛ ونحن، مع ذلك، نؤمن بأننا نستطيع أن نتعلم من اليونانيين شيئاً مهماً هو أن الفيزياء الحديثة تصبح في خطر إذا تطورت في حقل من النظريات خالٍ من الواقع. ومع أنه لم يكن لدى اليونانيين شكلية رياضية كافية لتطوير قاعدة نظرية متينة لفiziائهم، إلا أنهم كانوا أذكياء وعباقة في تأملاتهم. ويسود اليوم ما يماثل ذلك في أكثر مراحل الفيزياء تقدماً؛ ففيزياء الجسيمات الأولية غارقة في بحر من الشكلية؛ ففي كل يوم تظهر في أشهر المجالات الفيزيائية نشرة تلو نشرة تكون كلها مليئة بخلط ممتهن من المعادلات الرياضية من دون أي استنتاجات عددية. وما غياب الأعداد في نهاية هذه النشرات إلا ظاهرة واضحة على اعتلال صحة الفيزياء النظرية في هذه الأيام لأنها تظهر لنا بأن الفيزيائين النظريين يدرسون عالماً وهياً لا عالماً حقيقياً.



أرسطو (384-322 ق. م)

## الفلك اليوناني

«لا شيء يتحرك في هذا العالم إلا وله  
منشاً يوناني ما عدا قوى الطبيعة العميماء».  
— السير هنري جيمس سمرمين.

لستنا بحاجة للاعتذار عن إدخال الفلك اليوناني في قصتنا عن الفيزياء، لأن الفلك أصبح اليوم أكثر من أي وقت مضى فرعاً من الفيزياء؛ وكيفينا لتأكيد ذلك أن نلاحظ العلاقات القائمة بين فيزياء الطاقة العالية والكونيات (كونسيولوجية) أو بين تطور النجوم والفيزياء النووية، أو تلك العلاقات بين بنية المجرات وتحريك السوائل؛ فهي تُظهر مدى الرابطة المتينة بين فرعى المعرفة هذين؛ بل إن قصة الفيزياء تبدأ من بعض نواحيها بالفلك اليوناني، إذ كان اليونانيون أول من حاولو فهم حركات النجوم والكواكب في سماء الليل وتفسيرها؛ فال فكرة القائلة بأن الأجرام السماوية تخضع لقوى غير مرئية (نعبر عنها اليوم بقوانين فيزيائية) بدأت على الأرجح، ولو بشكل غامض، عند الفلكلين اليونانيين؛ فمع أن معتقداتهم تبدو لنا اليوم عتيبة إلا أنهم حاولوا استخدام رياضياتهم ليفهموا ما كانوا يتخيّلون أنه بنية الكون «المهندسية»، وتحبّذهم للعمل الرياضي الفكري البحث (في مقابل تطبيقاته العملية) لم يمنع عدداً من الفلكلين اليونانيين من أن يُظهروافائدة التقنيات الرياضية، فقد أقدموا على حساب بعض الأشياء مثل قطر الأرض وعدد حبات الرمل في الكون المعروف حينئذ. وقد كانت هذه الواقع توحّي بأن الرياضيات يمكن أن تكون عوناً للفلكيين تزودهم بوسائل التعبير كمياً عن ظواهر فيزيائية منفصلة. على أن فكرة استخدام الرياضيات لتكون لغة مشتركة للعلوم لم تكن موضع اهتمام جدي عند اليونانيين، مما استطاعوا وبالتالي أن يذهبوا إلى، وبعد من الانشغال بأعمال الرصد الفلكي العقيمة نسبياً ليصوّغوا قوانين فيزيائية تقيدهم في تفسير أرصادهم.

---

ولكن، على الرغم من أن اليونانيين لم يطوروا إطاراً من القوانيين الفلكية أو المبادئ الأساسية تكون لهم هادياً في دراستهم الفلكية، فإنهم جمعوا مقداراً ضخماً من جداول الأرصاد، وقدموا نماذج متنوعة للكون كان لها تأثير عظيم في ذلك ما بعد اليونانيين، وساهموا في الفلك أكثر مما ساهموا في الفيزياء، وبعد ذلك، في المقام الأول، إلى أن تأمل السماء في الليل أسهل بكثير، بل وأكثر متنة، من تحليل محتوى المادة وبنيتها؛ فجمال السماء الرائع وغموضها يشدان المرء إلى الدراسة والتساؤل والعجب، وجاذبيتها لليونانيين المغرقين في نزعتهم إلى الفلسفة لا يمكن أن تقاوم، لذلك وعلى قدر ما ازدهرت الدراسة الفلكية ضفت الدراسة الفيزيائية.

ومع أن فيثاغورس وأتباعه وضعوا الأرض في مركز الكون إلا أنهم تصوروا أنها على شكل كرة تتحرك على محيط دائرة صغيرة مرة كل 24 ساعة. وهكذا فسّروا دوران السماء الظاهري اليومي مع نجومها بالإضافة إلى حركة الشمس والقمر اليومية؛ ولم يخطر في بالهم أبداً أن الأرض تدور حول محورها الخاص. وكان الفيثاغوريون يعتقدون بأنه لا بد أن يكون في مركز مدار الأرض نار مركزية تير الشمس والقمر، ولما كان هذا التموج البدائي غير قادر على تفسير جميع المشاهدات، عمد الفيثاغوريون إلى تجميل نموذجهم بجزءاً آخر لا تستند إلى أي أساس فيزيائي.

وعلى الرغم من الرأي السائد بأن الأرض ساقطة والسماء تدور حولها، فإن عدداً قليلاً من الأفراد لم يكونوا مقتنعين بصحة هذه النظرية القائلة بمركزية الأرض في الكون. فأرسطُرخوس الساموزي (310-230 ق. م) كان، كأن نظن، أول من قدم نظرية تقول بمركزية الشمس في الكون. وقد ولد أرسطُرخوس هنا في جزيرة ساموز (في الأرخبيل اليوناني) وأدرك مدرسة «اللوقيون» التي أسسها أرسطو في الأصل، فدرس فيها على يد استراتون Strato الذي لقب «بفيلسوف الفيزياء». وكان أرسطُرخوس يفضل الرياضيات حتى أنه عُرف فعلاً بين المعاصرين «بالماتهي»؛ ولعل هذا اللقب أطلق عليه لتمييزه من أشخاص آخرين كان لهم اسمه<sup>(١)</sup>.

كان أرسطُرخوس صاحب الفضل الأكبر في نشوء تصورنا الحديث لمركزية الشمس في المنظومة الشمسية، ولم يبق لنا من مؤلفاته سوى كتاب عن حجم الشمس والقمر وأبعادهما. ويتبين من هذا الكتاب أن أرسطُرخوس أول من قام بمحاولة جدية لقياس بعدي الشمس والقمر عن الأرض. ولا شك أن ملاحظات كهذه هي التي قادته في النهاية إلى نموذج مركزية الشمس في المنظومة الشمسية. وقد كان لهذا التموج تأثير كبير لدى كوبيرنيك الذي نستطيع التحدث عنه على أنه أرسطُرخوس الحديث. لقد فكر أرسطُرخوس أن القمر حين يكون في الربع (التربع) الأول، أي حين يكون نصف قرصه المرئي مضاءً، فإن المستقيم الواصل من مركز الأرض إلى مركز القمر يكون متعامداً مع المستقيم الواصل من مركز القمر إلى مركز الشمس. فلو كانت المسافة، في ذلك الحين، بين القمر والشمس تساوي تقرباً بعد القمر عن الأرض وكانت زاوية الخط الواصل من

الأرض إلى الشمس مع الخط الواصل من الأرض إلى القمر  $45^{\circ}$  درجة في حين نجد أن هذه الزاوية تقرب من  $90^{\circ}$  درجة ، مما يعني أن بعد الشمس عن القمر ، وبالتالي بعدها عن الأرض أكبر بمرات كثيرة من بعد القمر عن الأرض . ولكن القمر والشمس يدوران كأنهما بحجم واحد ، مما يدل على أن الشمس ، في الحقيقة أكبر بكثير من القمر ومن الأرض ، وهكذا استدل أرسطو خوس من هذا بأن ما هو معقول أكثر هو أن يدور جسم أصغر كالأرض حول جسم أكبر منه كالشمس لا أن يحدث العكس .

وقد ذكر المهندس المعماري فتروفيوس Vitruvius أن أرسطو خوس لم يكن يملك مواهب رياضية خارقة فحسب بل كان يملك أيضاً مقدرة على استخدام مواهبه في حل مسائل عملية . وكان فتروفيوس يعتقد بأن أرسطو خوس هو الذي اخترع السكيف Skaphe وهو مزولة «تألّف من نصف كرة وإبرة تتّصب عمودياً في الوسط لتلقى بظلالها»<sup>(١)</sup> . ومع أنه من غير الواضح ما الذي جعل رياضياً متعمّزاً مثل أرسطو خوس يشغل نفسه بأوضاع الأجرام النسبية في المنظومة الشمسية ، إلا أن المختتم أنه حين كان يُعد كتابه «مكّنه ذلك من تقدير حجمي الأرض والشمس النسبيين وقاده إلى اقتراح نظام مركبة الشمس»<sup>(٢)</sup> .

وعلى الرغم من الاستحسان الذي لاقاه تفكير أرسطو خوس الجريء عند بعض قدماء النقاد والمعلقين ، فإن نموذج مركبة الشمس لم يلق قبولاً واسعاً ؛ فأرخيديس ، على سبيل المثال ، جادل بأن نموذج مركبة الشمس الذي اقترحه أرسطو خوس كان فيه خلل من الناحية الرياضية إذ يبدو من اقتراحه «أن نسبة الأرض إلى الكون ، كما كان يعتقد عموماً ، تساوي نسبة الكرة التي تدور وفقها الأرض بحسب اقتراح أرسطو خوس إلى كرة النجوم الثابتة»<sup>(٣)</sup> . على أن انتقاد أرخيديس لم يكن دقيقاً لأنّه افترض أن أرسطو خوس كان يعبر عن حقيقة رياضية في حين أن كل ما كان يريد فيحقيقة الأمر هو أن يظهر صغر الأرض بالنسبة إلى ضخامة الكون المائلة . وما زاد في سوء الطالع الذي لحق بنظرية أرسطو خوس واستمرارها ، تعلقها بتأملات خرافية عن الكون مما دل على أنها متدنية الأهمية إذ إن الرياضيين اليونانيين الأكثر موهبة كانوا يوجهون عنايتها للفلك ؛ فبراين أبو لونيوس البيوري (من بيرا Pera) وهيارنخوس وبطليموس وحساباتهم الدقيقة كانت تستند إلى تكيف هندسي ، ثم إن هذه النظريات الكونية مع ما أتت به من دوائر التدوير (إيسكلات) أو دوائر الاختلاف المركزي eccentrics ، كانت أعقد رياضياً من مركبة الشمس الأقدم منها ، لذلك بدت هذه الأمور ذات صلاحية فكرية أقلّى وأجذبت وبالتالي اهتمام الفلكيين والرياضيين اليونانيين .

أما هيراقليدس الذي عاش في القرن الرابع ق . م ، أي سبق أرسطو خوس بما يقرب من قرن ، فقد اقترح أن الأرض تتحرك ولكن «ليس بطريقة متقدمة بل بطريقة دورانية حول مركزها الخاص من الغرب إلى الشرق مثل دواران دولاب ذي محور» ، فكانت هذه الفكرة ، أي فكرة أرض تدور ، انحرافاً

جريهاً عن تعاليم أفلاطون وأرسطو اللذين درس هيراقليدس معهما، فهما يقولان «إن السماء تدور حول أرض ثابتة». وربما كان هيراقليدس فيثاغورسياً أيضاً، إذ يقال إنه شهد المدارس الفيثاغورسية، كما ذُكر عنه في كتابات فلاسفة آخرين من ذلك العهد أنه قال بأن الزهرة Venus لا تدور حول الأرض بل حول الشمس لأن بعدها عن الأرض كاً يُستدل من تبدل بريقها الظاهري يتغير تغريباً ملحوظاً.

ثم مرت بعد أرسطوخوس بعض مئات من السنين قبل أن تبذل محاولة جديدة لبناء نموذج فيزيائي للمنظومة الشمسية يتضح منه على نحو صحيح كيف تم حركة الشمس والقمر والكواكب التي عُرفت حركاتها الظاهرة. وكان الفلك الرصدي ما يزال مزدھراً ولا سيما في الاسكندرية حيث قامت جماعة من الراصدين، بدعمٍ من أسرة البطالمة الحاكمة وتشجيعهم، بتعيين مواضع الكواكب والنجوم تعيناً دقيقاً مستعينة بذلك بأدوات مدرجة. وقد دفعهم اهتمامهم بتنظيم التقويم إلى متابعة حركات الشمس والقمر الظاهرة؛ فكانت أرصادهم بعد ذلك عوناً لهارخوس وبطليموس لكي يطورا نظريتهما عن دوائر التدوير التي فسراً بها حركات الكواكب الظاهرة في نموذج المنظومة الشمسية القائل بمركزية الأرض.

وفي أثناء ذلك لم يكن الفلك النظري مهملاً تماماً؛ فأبولونيوس البرجي (من برج Perge 262-200ق.م) الذي كان أحد كبار الرياضيين الأوائل، والذي قضى معظم حياته في الاسكندرية، طور هندسة حركات الكواكب الظاهرة التقىقرية التي أدخلها بطليموس بعدئذ بأسرها في نظريته عن مركزية الأرض؛ كما كان نظريته في القطوع المخروطية تأثيرها — عندما يقرب من 1300 عام — في يوهانس كبلر الذي رأى أن مدارات الكواكب حول الشمس هي مخروطية ناقصة. وقد أصبح أبولونيوس معروفاً بصفته «أعظم رياضي» نظراً لكتاباته الواسعة في الرياضيات والتي كانت تمتاز امتيازاً بارزاً بوضوحها وبعدها عن التعابير التقنية؛ كما توصل إلى خواص القطوع باستخدام أسلوب هندسي بحت، وبين كيفية إيجاد أقصر مسافة بين نقطة مفروضة وقطع وأطول مسافة بينهما. وتبعداً لما جاء في كتاب هـ. و. توريل «كار الرياضيين» كان أبولونيوس يعرف «كيفية العمل بما يفترض أنه معادلة من الدرجة السادسة في س وع أو تكافؤها الهندسي — وهذا عمل يعد فذًا في زمانه».

ويعتقد أيضاً بأن أبولونيوس قد ابتكر طريقة سريعة لحساب المقدار  $\pi$  (بي) تقريباً في كتابه «الأعداد الصماء الفوضوية»؛ وهذه الطريقة هي، كما يعتقد توريل، عمل يمكن أن يفهم على أنه كان نظرية بدائية للتقارب المنتظم.

وقد دفع التوسيع التجاري وانتشار الاكتشافات الأرضية على نطاق واسع في ذلك العصر، إلى الاستمرار في زيادة دقة الملاحة البحرية وفي معرفة هندسة الأرض بما أثار نشاطاً جغرافياً عظيم الشأن. وكانت كروية الأرض أمراً معروفاً عند الفيثاغورسيين أو أنهم أدركوه بحدسهم، كما أن أرسطو

قدّر محيط الأرض بما يقرب من 40000 ميل<sup>\*</sup>. وقد كان واضحاً تماماً لدى الملحقين القدامى أن الأرض كروية لأنهم لاحظوا كيف تغير أوضاع النجوم بالنسبة إلى الأفق عندما يبحرون شمالاً أو جنوباً؛ فهناك كوكبات (مجموعات نجمية) لم تظهر أبداً عندما أبحر الملحقون شمالاً ولكنهم رأوها تشرق وتغيب عندما أبحروا جنوباً.

وهكذا لم يبق على المندسي العظيم إيراتوستين الاسكندراني (276-194 ق.م) سوى أن يقوم بتعيين مقدار محيط الأرض تعيناً دقيقاً، وكان حينذاك قياماً على متحف الاسكندرية العظيم. ولا تختلف طريقة إيراتوستين عن الطريقة الجيوديزية الحديثة، وهي تعيين طول قوسٍ على سطح الأرض مقابل درجة واحدة (أي ما يقال عنه باختصار طول الدرجة). ويعرف «طول الدرجة» على سطح الأرض بأنه المسافة التي يجب أن يمشيها شخص على طول دائرة عظمى (أو على محيط الأرض في أحد أوضاعه) لكي يتغير منحى خط الطمار (أي منحى الشاقول) درجة واحدة. وتساوي هذه المسافة تقريباً 69 ميلاً، وهكذا فإن محيط الأرض (أو طول دائرة عظمى بكل منها) يساوي تقريباً  $360^{\circ} \times 69$  أي نحو 24840 ميلاً.

غير أن إيراتوستين لم يقس طول الدرجة بل لاحظ أن الشمس في أسوان عند ظهرة أطول يوم في السنة، تكون فوق الرأس مباشرة (لأنها لا تُلقي بأي ظل على قعر بئر عميق)، ولكن إبرة المزولة (أي عصا شاقولية) تُلقي في الاسكندرية في هذا الوقت نفسه بظلٍ يدل على أن الشمس كانت هناك جنوب أو (تحت) السمت بقدر  $\frac{1}{4}$ ، ولكن المسافة على طول دائرة عظمى بين أسوان والاسكندرية تساوي تقريباً 500 ميل، والزاوية  $\frac{1}{4}$  درجة تعادل تقريباً  $\frac{1}{50}$  من الدورة الكاملة<sup>°</sup> 360، وهكذا وجد إيراتوستين أن طول محيط الأرض يقرب من 25000 ميل (أو بدقة أكثر 24500 ميل)، وهي قيمة قريبة من القيمة الحديثة قرباً شديداً.

ولا شك في أن هبارخوس (190-120 ق.م) كان أعظم الفلكيين اليونانيين الأوائل، فقد مهدت أعماله الرصدية والنظرية لعمل بطليموس الذي كان كتابه الجسطي Almagest مرجع الفلكيين لمدة 1500 عام تالية، ولم يبق لنا من كتب هبارخوس العديدة سوى كتاب واحد كُتب في عام 140 ق.م وهو يورد فيه اكتشافه المبكر لمبادرة الاعتدالين بالإضافة إلى فهرس للنجوم. وطبقاً لما أورده بطليموس في كتابه الجسطي الذي يصف فيه أعمال هبارخوس بأكملها، فإن هبارخوس بدأ أرصاده في عام 161 ق.م، وكان قد درس أعمال البابليين الفلكية وكذلك أعمال الاسكندرانيين الأوائل، وهذا ما قاده إلى اكتشافه الشهير، أي مبادرة الاعتدالين نحو الغرب.

\* الميل يساوي 1610 أمتار.

و قبل أن نشرح هذا الاكتشاف علينا أن نعرف ما هو المقصود بالاعتدالين ؟ فالفلكيون يستخدمون دائرين تخيليتين سماوتيين عظيمتين مرسومتين على القبة السماوية ويستعينون بهما في وصف شروق النجوم وغروبها والحركات الظاهرة للشمس والقمر والكواكب : والدائرة الأولى هي دائرة الاستواء السماوية ( وهي الدائرة العظيمة التي تتعين من تقاطع مستوى دائرة استواء الأرض مع القبة السماوية ) ؛ أما الدائرة الثانية فهي دائرة البروج ( أو دائرة الكسوف ، وهي الدائرة التخيلية التي يbedo كأن الشمس تسير عليها في اتجاه الشرق متنقلة بين البروج من يوم إلى يوم خلال سنة كاملة ) . ونظراً لأن مستوى إحدى هاتين الدائريتين العظيمتين يميل على مستوى الأخرى بما يقرب من  $\frac{1}{23}$  درجة ، فإن دائرة الاستواء السماوية تقاطع مع دائرة البروج في نقطتين على القبة السماوية متقابلين قطرياً ، تدعى إحداهما « الاعتدال الربيعي » والأخرى « الاعتدال الخريفي » . ولا كانت الشمس تتحرك في تنقلها الظاهري نحو الشرق فوق دائرة البروج فهي تمر بهذين الاعتدالين مرة في كل عام — مرة في 21 آذار تقريباً في الاعتدال الربيعي ، ومرة في 21 إيلول تقريباً في الاعتدال الخريفي . والسبب في تسمية هاتين النقطتين بالاعتدالين هو أن الشمس تشرق في هذين اليومين عند الساعة 6 قبل الظهر من شرق الراصد تماماً وتغرب في الساعة 6 بعد الظهر في غرب الراصد تماماً ؛ ويتساوى يومئذ طول كلِّ من الليل والنهار .

وقد استفاد هبارخوس من استخدامه الأصوات المبكرة لأوقات شروق النجوم وغروبها ومن تحديد بداية الربيع ، فلاحظ أن هذه البداية تبدو مبكرة نوعاً ما في كل عام حين تقارن بشروق النجوم الثابتة . ونعتبر عن ذلك على نحو مختلف بالقول إن هبارخوس اكتشف أن النجوم الثابتة تغير مواضعها قليلاً كل عام متوجهة نحو الشرق بالنسبة إلى الاعتدال الربيعي . وقد قدر هذا الانتقال تقديرأً مبدئياً بأنه نحو درجة واحدة كل 75 عاماً . والرقم الصحيح بحسب القياس الحالي هو 50,2619 ثانية قوسية في العام . وهكذا فإن السنة الموسمية ( أو الفترة بين انطباقين متاليين للشمس مع الاعتدال الربيعي ) هي أقصر بقدر 20 دقيقة من مدة دوران الأرض حول الشمس ( دوراننا نجموياً ) ؛ وقد سميت هذه الظاهرة « مبادرة الاعتدالين ( أو تقدمهما ) نحو الغرب » .

وكان سبب هذه المبادرة مجهولاً في ذلك الوقت ، ولكننا نعرف اليوم أن سبب ذلك هو أن الأرض ليست كروية تماماً وإنما هي كروانية Spheroid مفلطحة ، منبسطة عند القطبين ومتضخفة عند خط الاستواء ؛ لذلك فإن محور دوران الأرض لا يظل متوجهاً في الاتجاه نفسه طيلة الوقت لأن الشمس والقمر يستمران في جذب الانفصال إلهاهما ( فيوتزان بعنم قتل في الانفصال ) بحيث يدور محور الأرض في اتجاه الغرب دورة كاملة كل 26000 سنة ، أو بعبارة أخرى ليس القطب الشمالي نقطة ثابتة في القبة السماوية بل يتحرك غرياً على دائرة حول قطب دائرة البروج .

ولا شك أن هبارخوس كان فلكي عصره المُبرز الذي تقدم بالعلم عامة وفي الفلك خاصة

أكثر من أي فلكي أتى قبله، وكانت أكبر مساهمة له هي استخدامه القياسات الدقيقة والرياضيات والمحاكمة الباقطة في تحليل المطابيات الفلكية، فإليه يرجع مفهوم قدر النجم الذي يستخدمه الفلكيوناليومللدلالة على مقدار لمعان النجم، وقد صنف هبارخوس النجوم في مراتب بحسب لمعانها الظاهري، كما استنتج من المدة التي يبقى فيها القمر محسوفاً قيمة دقة إلى حد ما لحجم القمر وبعده عن الأرض، وبعتقد كذلك أنه ابتكر علم قياس المثلثات الذي يُعرفاليوم باسم حساب المثلثات، إلا أن تفاصيل هذا العلم لم تكتمل إلا على يد بطليموس. ومع أن تحريات هبارخوس الخاصة أقتعته بخطأ اعتقاد أرسطو بأن الأجرام السماوية تتحرك حول الأرض في دائرة، إلا أنه لم يجرب منحنيات أخرى كالقطب الناقصة التي تعرفاليوم بأنها تمثل مدارات الكواكب، ولكنه جرب بدلاً من ذلك، هو ومن أتى بعده، تالفاً من دوائر عُرفت باسم «دوائر التدوير» (إيسكلات)، بأمل الوصول إلى نموذج للمنظومة الشمسية صالح لتفسير حركات الكواكب عبر سماء الليل. وهكذا كان تأثيرو كبيراً جداً لدرجة أن جهوده التي بذلها في تطوير نظرية مركزية الأرض رياضياً أعادت كل مناقشة قيمة حول مذهب أرسطوخوس في مركزية الشمس مدة تقرب من 16 قرناً.

ومع أن هبارخوس كان أعظم راصد فلكي في العصر اليوناني القديم، إلا أن عمله كان قد ضاع لو لم يكتب بطليموس (100-170 ب.م) كتابه المخطوطي. ومع أن بطليموس عاش في مصر، إلا أن اسمه اللاتيني كلوديوس بطليموس يشير إلى أنه كان يحمل صفة المواطن الروماني التي قد يكون متحتها لأحد أجداده الإمبراطور كلوديوس أوينرو<sup>(3)</sup>. وكان بطليموس رياضياً ضليعاً ولكنه لم يشتهر إلا بعمله الفلكي الذي جمع فيه أكثر الأعمال الفلكية اليونانية الأولى بشمول شيء بشمول سفير إقليدس في الهندسة. ولم يفترض بطليموس في قاريء كتابه (المخطوطي) سوى معرفة الهندسة الإقليدية وفهم التعابير الفلكية الشائعة المألوفة، وهو يُرشد [القاريء] انطلاقاً من المبادئ الأولية وغير ما يلزمه من المعرف الكونية ومن الوسائل الرياضية إلى عرض نظرية حركة الأجرام السماوية التي عرفها القدماء (الشمس والقمر وعطارد والزهرة والمريخ والمشتري وزحل والنجم الثابتة، وكانت الأخيرة هذه تعد مثبتة كلها معاً على كرة واحدة متحركة مع الأرض) وإلى عرض ظواهر المختلفة المترنة بها كالكسوف والكسوف<sup>(3)</sup>.

وبعد كتاب بطليموس قصة كاملة عن الفلك القديم بالإضافة إلى تشديده على المهد الإسكندراني الذي هيمن عليه هبارخوس. وقد عرض بطليموس في كتابه المخطوطي نظرية دوائر التدوير كاملة ليشرح بها ما يتراءى للناظر من حركات الشمس والقمر والكواكب ضمن إطار يقوم على مركزية الأرض في المنظومة الشمسية. على أن بطليموس لم يقتصر على عرض عمل هبارخوس بل أكمله ووسّعه أيضاً في مناسبات عدة؛ فقد حسن طريقته في تصنيف النجوم بحسب أقدارها، وقد استمر العمل بهذه الطريقة حتى عام 1850، حين استبدلت بها طريقة دقيقة لتصنيف أقدار النجوم

أدخلها بوغسون Pogson . ولا تقوم أهمية كتاب المخطى على معلوماته الفلكية بقدر ما تقوم على منهجه التي أدخلتها في العلم ، ألا وهي التوفيق بين الأرصاد المتأنية الدقيقة والرياضيات . وما يشهد على مهارة بطليموس الرياضية العظيمة وقوة حجته وتفكيره أنه ما من أحد استطاع أن يعرض طريقة أفضل من طريقة دوائر التدوير لتفسير حركات الكواكب .

## العلم فيما قبل غاليليه

«حضارة كل عهد غذاء للتي تليها».  
— سيريل كونولي\*

هيمن على التفكير العلمي ما بين عامي 1500 و 1600 ثلات شخصيات كبيرة، هم نيقولاس كوبيرنيق وبيخو براهه وبرهانس كيلر. وكان باستطاعتنا أن نخصص هذا الفصل كله لهؤلاء لولا أن ذلك سيجعل قارئنا يتساءل معجباً: لمَ هذا الفاصل الزمني الذي يقرب من 15 قرناً بين الفلك اليوناني وبداية الفلك الحديث. لذلك بدأنا بدراسة موجزة عن العلم في العصر الوسيط لكي ظهر الفرق الشاسع بين عقيدة النقل المدرسانية Scholasties (اللاعلمية) Dogmatic في هذا العصر وبين اكتشافات كوبيرنيق وبراهه وكيلر الرائعة. فمدرسانيو العصر الوسيط من أمثال هوغوسانت فكتور Hugo of Saint Victor وتوما الأكويني Thomas Aquinas كانوا يسعون إلى فهم العالم عن طريق توحيد الإيمان الديني والعقل في إطار فكري واحد. في حين حاول علماء النهضة الأوائل، ولا سيما كيلر، فهم العالم بالبحث عن خواص رياضية (يمكن تقدير قيمها) ترتبط فيها أرصادهم الفلكية. ومع أن المدرسيين طوروا، من مجلة ما طوروا، براهين مثيرة على وجود الله، إلا أنهم لم يستطيعوا أن يقدموا بينة غير جدلية يدعون بها استنتاجاتهم. في حين توصل كيلر بالمقابل، بعد ثلاثين عاماً من الجهد والعمل، إلى ثلات علاقات رياضية بسيطة يمكن أن تصف حركات الكواكب في السماء. فاحتياجه المتكرر للنظرية مع المقابلة باللحظة هو غودج مبكر لما ندعوه الآن العلم الحديث، وهو يدل على طريقة تجريبية لفهم العالم ظلت مناسبة حتى يومنا هذا.

ففي هذه الحقبة الطويلة بين بطليموس وكوبيرنيق لم يتبع أحد سوى القليل من العلماء، فهي

\* ناشر وناقد إنكليزي بدأ حياته صحفياً وأسس في عام 1903 - ) مجلة صغيرة أدبية Horizon كانت آخر نشرة لها في عام 1919 .

لذلك يُشار إلى زمنها بأسماء منوعة مثل عصر الظلام والعصر الوسيط ، مع أن التقانة (التكنولوجيا) تطورت فيه ، فساعدت طبعاً على نمو العلم الذي نشأ بعد ذلك ، إذ تقدمت تقدماً سريعاً الأدوات الملاحية والميكانيكية والبارود والأسلحة النارية والغزل والنسيج والتعدين وصناعة الورق . وكانت الدرة التي زَيَّنت تاج هذه التقانة ابتكار غوتبرغ في مِينٌز Maintz عام 1436 آلة الطباعة . وعلى الرغم من أن ابتكار تقانة جديدة يتطلب تطبيق مبادئ علمية ، إلا أن مخترع العصر الوسيط لم يعتمدا على ركيزة من القوانين العلمية ، بل أخذوا اختراعاتهم في الواقع الأمر ، حتى من دون أن يعرفوا القوانين أو المبادئ العلمية المتعلقة بها ، فكانوا بذلك على التقىض من غاليليو الذي صنع أول مقراب Telescope باستخدام قانون انكسار الضوء .

ولكن لم تخُل أوربة العصر الوسيط تماماً من أبحاثٍ في العلم البحث كا يتضح ذلك من أعمال روجر بэкон Roger Bacon في القرن الثالث عشر ، وهو فرنسيسكاني . من أكسفورد صرَّح بأن «التعليم الحقيقي هو من يعرف العلم الطبيعي بالتجربة» وعليه أن يرفض الآراء غير المختبرة التي تملِّها سلطات غير معصومة ، فكان موقفه هذا موقفاً جريحاً بسبب تحديد مدرسة أسطرو وسانت أوغسطيني واللاموني الميجل ألبرت ماغنوس Magnus وتوما الأكونتي . وهكذا عُذْ تحدى يكن للسلطات التي لها الأمر تحدياً خطيراً وهرطقة ، وأُتَّبِع وأُجْرِي على التخلٰ عن تدرِّيسه للبصريات والميكانيك وتحريك السوائل ، هذا بالإضافة إلى النقد اللاذع الذي وجهه إليه رئيسه الفرنسيسكاني بأن «شجرة العلم تخدع عدداً من أبناء الحياة ، أو تعرّضهم لأقسى العقوبات في المطهر . » Purgatory

ولكن سيطرة المفاهيم الأسطورية على تفكير العصر الوسيط لم تمنع من استمرار معارضة مفاهيمه في الحركة ومقاومتها ونقتدها . ففي القرن الرابع عشر ، جادل وليم أوكام William Ockham مثلاً في أن الجسم لا يحتاج في حركته لتماسٍ فيزيائي مع «المحرك» لكي يحافظ على حركته كما رفض فكرة أسطرو بأن ما يُبقي الأجرام السماوية (الكواكب مثلاً) متحركة في مداراتها هو جوقة من الملائكة . وقد اقترح بدليلاً عن ذلك ، أن الله ربما يكون قد زوَّد هذه الأجرام بالحركة منذ البداية (وهذا نوع من المفهوم الإلهي للعطالة) . وكانت حججته في ذلك «أنه من العبث فعل الكثير لما يمكن أن يُفعل بالقليل» . وهكذا ولد مبدأ «سيف أوكام» الذي كثيراً ما طُبِّق عندما يتعلّق الأمر باختيار أبسط نظرية من بين عدة نظريات ممكنة .

ولقد أصبحت هذه الفكرة القائلة بدفعـة إلهية ابتدائية فكرة شعبية شائعة تفسّر بها حركات الأجرام المشاهدة ، حتى أن نيكولاوس كوزا Nicholas of Cusa أسقف بريكسن Brixen في القرن

• أي أنه من أتباع القديس فرنسيس ، وهي رهبنة نشأت في العصر الوسيط عُرفت بالتنفس .

الخامس عشر ، قبل بفكرة دوران الأرض على أنها ناشئة عن دفعه أعطيت لها عند خلقها . وقد عبر عن قوله هذا بقوله إن الشخص أينما وجد – على كوكب أو على نجم أو على الأرض – فإنه سيعتقد في قرارة نفسه أنه ساكن في مركز العلم بلا حراك وأن الأجرام الأخرى هي التي تحرك حوله . ولا جدال في أن أعظم عبقري عرفه نهاية العصر الوسيط وبذاته عصر النهضة هو فنان القرن الخامس عشر الإيطالي ، الخنزير والعالم ليوناردو دافينتشي Da Vinci الذي تابع البحث في تحريك السوائل والميكانيك وعلم الأرض (الجيولوجية) . كما كان مهندساً معمارياً ومخترعاً غير المُنْتَاج ، فقد وضع مئات التصاميم لجميع أنواع الآلات والأدوات ، وكانت تصاميمه تدل على معرفة عميقه بالمبادئ الفيزيائية والهندسية الأساسية التي كان يطبقها في إشغاله المعمارية وفي ابتكاراته . إلا أن ليوناردو لم يختلف لنا ما يدل على أنه اكتشف أو صاغ أي قانون فيزيائي أساسى ، لذلك كانت مساهمته في الفيزياء إلى حدٍ ما ضعيفة جداً على الرغم من عبقريته العظيمة .

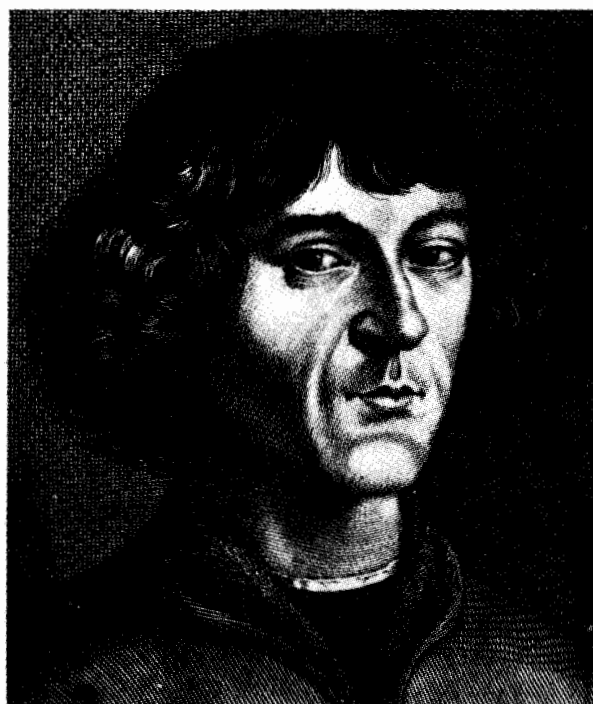
أما من طور الفيزياء في الفترة ما بين ليوناردو و غاليليو ، فهم في الدرجة الأولى كوبرنيق وبراهه وكيلر ، ومع أن هؤلاء عاجلوا مسائل فلكية في المقام الأول ، إلا أن اكتشافاتهم تركت أثراً عظيماً في غاليليو وفي نيوتن الذي يمكن أن يُعد أول فيزيائي في العصر الحديث . وُعدَّ كوبرنيق (1473-1543) أعظم رمز لروح التساؤل الحديثة التي ظهرت في أوروبا في القرن السادس عشر ؛ لأن ازدهار الفنون والثقافة كان سبباً في أن تصل الجرأة عند عدد قليل من الأفراد لأن يُعيدوا النظر في صلاح الفلسفة التي قامت عليها نظرية مركزية الأرض في الكون المقررة رسمياً .

ولد كوبرنيق في بولونية حيث كان والده تاجرًا ناجحاً ، وحين بلغ العاشرة من عمره توفي والده ، فتولى أمره عمه لوکاس واتزلرود Lucas Watzelrod الذي أصبح أسقف إرملاند Ermland في عام 1489<sup>(1)</sup> . ولا يُعرف عن تربية نيكولاوس المبكرة سوى القليل ، إلا أنه من المؤكد أنه في عام 1491 دخل جامعة كراكوفا ودرس فيها الرياضيات ، ثم ساعدت جهود عمه على اختياره كاهناً بين كهان كاتدرائية فراونبرغ Frauenburg فضمن بذلك دخلاً مالياً سخياً مكنته من متابعة دراسته خارج بلاده . وقد سُجل كوبرنيق في جامعة بولونية Bologna في إيطالية في عام 1496 للدراسة القانون ، ولكن سرعان ما نما لديه اهتمام بالفلك ، فقام بأول رصد في تشرين الثاني / نوفمبر من عام 1500 ، إذ رصد خسوف القمر في روما ، وألقى في حشد واسع من الطلبة محاضرة عن هذا الرصد لقيت قبولاً حسناً<sup>(2)</sup> .

ومع أن كوبرنيق حصل على إذن من هيئة الكاتدرائية بأن يحضر دروس الطب ، إلا أنه فضل متابعة دراسات عليا في القانون ، فُمنح في عام 1503 درجة الدكتوراه في القانون الكنسي من جامعة فيرارا Ferrara وعاد إلى فارميا ، حيث قضى ما تبقى له من حياته . وكان كوبرنيق يتبع دراساته الفلكية سراً ، في حين كان يخصص معظم طفاته لخدمة جماعته؛ وفي عام 1513 اشتري كوبرنيق

ما يقرب من 800 حجر بناء وبرميلًّا من الكلس لبني بها برجاً صغيراً بدون سقف ، لكي يقوم فيه بأرصاده الليلية<sup>(3)</sup> . وأخيراً أقنعته دراساته الواسعة للشمس والقمر والتجمُّع بخطأ نظرية مركزية الأرض ، ولكنه لم يجرو على البح بآرائه علانية . فلجأ بدلاً من ذلك إلى تأليف كتابه Commentariolus ليوثق وجهة نظره الخاصة بأن الشمس لا الأرض هي الساكنة ، ثم أدار خطوطه على أصدقائه المقربين . وكان تأثير نظرية أرسطو خوس عن مركزية الشمس واضحًا في تفكير كوبنique الذي فضل عن عدم ألا يعزى لليوناني أنه أول من بدأ الفكرة . ومهما يكن من أمر ، فإن كتاب كوبنique المذكور Commentariolus ، بعض النظر عن مصدر إلهامه ، كان كتاباً ذا شأن ، لا لتحديه الاحتياك الفكري الذي كان ينعم به النظام البطليموسي مدة طويلة ، بل لأنه يشرح أيضاً دوران السماء اليومي الظاهري ، وتحوال الشمس السنوي خلال دائرة البروج ، وكذلك تبدل حركة الكواكب الظاهرة بين مياثرة (تقدمية) ورجعية (ارتجاعية)<sup>(4)</sup> .

غير أن هذا لا يعني أن كوبنique كان على استعداد لأن يلقي با آخر آثار النظام البطليموسي جانباً ، فلقد اعتقاد مثل سلفه بطليموس بأن الكواكب تتحرك في مدارات دائرة حول الشمس ، بل



نيكولاس كوبنique (1473-1543)

«إن كوبيرنيق رأى أن النظام البطليموسى لم يكن مكتملاً أكملأ كافياً، وأنه لا يقنع العقل كل القناعة، لأن بطليموس انطلق من التصورات الفياغورية المسبقة بكل حرفيتها»<sup>(5)</sup>، وكان يعتقد بأن معظم الفلكيين كانوا يهتمون أكثر من اللازم بشرح حركة الكواكب ضمن إطار مركزية الأرض الذي كانت عيوبه تتكشف باطراد يوماً بعد يوم ، ولم يهتموا بأى تفسير قد يتحدى الرأى السائد المتبع . وكان كوبيرنيق يعرف الأنظمة الكونية القديمة والبطليموسية معرفة شاملة وكان يرفضها لأنها كانت معقدة على نحو غير ضرورية ، ولأنها غير كاملة بحسب وجهة نظره . فهو يقول «إنهم (أى السابقون) في وضع يتوجب عليهم فيه إما حذف شيء أساسى ، وإما أن يسلموا بشيء دخيل لا علاقة له بالأمر كلياً» وكان متاكداً أن تعقيد دوائر التدوير (الإيسكلات) التي أدخلها بطليموس لكي يفسر بها الحركات الظاهرة للشمس والقمر والكواكب نشاً عن أن حركات الأرض (مثلاً دورانها حول نفسها ودورانها حول الشمس) كانت قد تُسبّت إلى هذه الأجرام ، في حين لو ردت للأرض «حركاتها الحقيقة» لأصبحت حركات القمر والشمس والكواكب بسيطة للغاية . وقد رأى أنه لو وضعت الشمس في مركز المنظومة الشمسية ، ودارت الأرض حول محورها الخاص وتحركة الشمس هي وبقية الكواكب ، فإن معظم دوائر تدوير بطليموس يمكن أن تُطرح جانباً ، وتكتسب المنظومة الشمسية تبعاً لذلك تنازلاً جميلاً بالنسبة إلى الشمس يفتقر إليه النظام البطليموسى .

ولكن إصرار كوبيرنيق على أن للأرض والكواكب مدارات دائيرية يعني أنه كان عليه أن يُدخل دوائر تدوير خاصة به لكي يفسر بعض الاختلال وعدم التنازلا في الحركة الظاهرة للشمس والكواكب . والحقيقة أن طبيعة هذه الأمور لم تتضح كلياً إلا بعد اكتشافات كيلر الفلكية العظيمة . ولم يكن كوبيرنيق نفسه فلكياً راصداً فحسب ، بل حاول أن يستنتاج نظامه الكوني من عدد قليل قدر الإمكان من البديهيات البسيطة ، غير أن هذه البديهيات ضمت عدداً من المعتقدات اليونانية الخاطئة عن طبيعة الحركة ، منها مثلاً أن حركات الأجرام السماوية يجب أن تكون دائيرية منتظمة ، وكانت حججه في وجوب ذلك لاهوتية محضة ، وقد قبلها كوبيرنيق وفقاً لمعتقداته بأن كمال الأجرام السماوية يتطلب أن تتحرك هذه الأجرام على مدارات كاملة أي دوائر . والكمال الذي أشار إليه كوبيرنيق هو ما يدعوه الفيزيائيون الآن التنازلا الذي يقوم بدور هام في فزياء عصرنا هذا . فالدائرة في سطح مستو تتمتع بأقصى ما يمكن من التنازلا ، يعني أن لها المنظر نفسه من أي جهة شيئاً أن ننظر إليها في المستوى ، في حين أن تنازلا القطع الناقص أضعف من تنازلا الدائرة .

ولم ينتشر نظام كوبيرنيق القائم على مركزية الشمس إلا ببطء شديد ، وبعد ذلك في المقام الأول إلى الاعتراضات اللاهوتية عليه ، ثم إلى حركة الأرض الافتافية ، فقد كان من الصعب التوفيق بين هذه الحركة وشعور الناس بالاستقرار التام على الأرض ، غير أن الكم الهائل الذي تجمع عن الأرصاد السماوية أدى في النتيجة إلى تزايد مستمر في عدد دوائر التدوير الالزمة لتفسير هذه

البيانات ، مما جعل نموذج مركزية الأرض في النظام الشمسي يبدو أكثر تناقضاً وغير مقبول .

وتربت على فرضية أن الأرض تدور حول الشمس نتيجة أخرى وهي أنها جعلت كوبيرنيق يدخل في حسابه حول المسافات التي يbedo أنها تفصل الشمس والكواكب عن النجوم : «أن السماء ، حين تقارن مع الأرض ، يbedo مظاهرها هائلاً كأنها ذات قدر لا نهائي ، في حين أن نسبة الأرض إلى السماء بقدر المحوالس كنسبة النقطة إلى الجسم ، أو كنسبة المنهي بالقدر إلى اللامتهي»<sup>(6)</sup> . فكوبيرنيق كان يتصور اعتماداً على نظرية ديموقريطس ولوكريتوس Lucretius الذرية «أن الكون ذو قدر لا نهائي وأن الأرض ليست سوى كوكب من جملة الكواكب» .

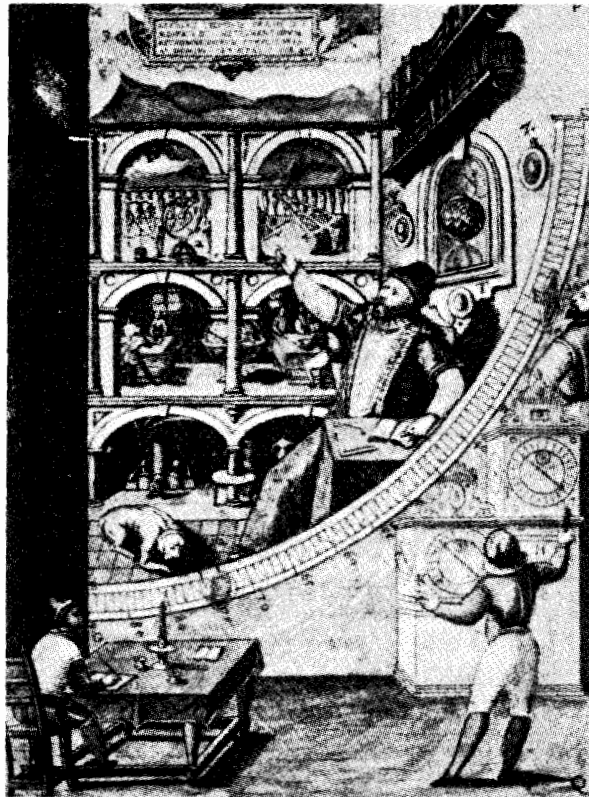
إن النزارات يمكن مضاعفتها إلى حد يمكن معه أن يصبح لدينا منها في النهاية ما يكفي لأن يؤلف قدرًا يمكن إدراكه ، وهذا ما يمكن أن يقال عن وضع الأرض . فمع أنها ليست في مركز الكون ، إلا أن بعدها عن هذا المركز لا يُعد شيئاً هاماً ، ولا سيما بالنسبة إلى كثرة النجوم الثابتة<sup>(7)</sup> .

ولم يصرّح كوبيرنيق أبداً تصريحًا واضحًا بأن الكون غير مته ، لأنه كان لا يرغب في أن تضيع الشمس في فراغ لا نهائي ، فهو في هذا الشأن محافظ يثير العجب ، إذ فمع أنه لم يقلق كثيراً لإبعاد الأرض عن وضعها المركزي ، فإنه كان غير قادر أن يحكم على الشمس بال المصير نفسه . ولكن الدلائل كانت تبدو مؤيدة لكون لا نهائي ما دامت العين المجردة لا تستطيع أن تكشف الانزياح الصغير جداً في اختلاف المنظر . بالنسبة للنجوم لدى انتقالها الظاهري الناجم عن حركة الأرض السنوية ؛ إلا أن كوبيرنيق تخلى من اعتراضاته الفلسفية بأن صرف النظر عن الموضوع برمهه ورفض أن يميز صفة الكون فهو نهائي أم لا نهائي .

وقد نُشر كتابه *De Revolutionibus* في عام 1543 في يوم وفاته ، ولكن قرناً بأكمله انقضى ولم يظهر إلا قلة من المفكرين الجريئين الذين أغاروا نظريته القائمة على مركزية الشمس اهتماماً جدياً . وكان ذلك بفضل عمل ثلاثة علماء كبار ساهموا في النظرية ، وهم براهه وكيلر و غاليليو (الذى مات عام 1643) ، وكانت أرصاد كوبيرنيق الفلكية ضئيلة هزيلة لا يتتجاوز عددها 27 ؛ ولكن براهه قام بما هو أكثر من تعويض هذا النقص عدداً ودقة .

ولد تيخو براهه (1546-1601) في الدانمارك ، وكان واحداً من عشرة أبناء لوالده أ . براهه Otto Brahe ، الذي كان عضواً في مجلس شورى الملك ثم أصبح بعد ذلك حاكماً قلعة هيلزبورغ Helsingborg ، وعاش تيخو الفتى مع عمه ، وتلقى في بيته دروساً خصوصية منذ بلغ السابعة<sup>(8)</sup> . وفي عام 1559 بدأ ثلث سنوات من الدراسة في جامعة لوزيران Lutheran في كوننهاغن حيث رَكَّ

\* أو زاوية اختلاف المنظر ، parallax angle ، وتسمى أيضاً الزين التجمعي ، إذ يbedo أي نجم ثابت في السماء كأنه يرسم قطعاً ناقصاً صغيراً خلال عام كامل من أعوام الأرض .



تيخو براهه (1546-1601)

على دراسة اللاتينية والأدب الكلاسيكي . وقد تأثر جداً بمجموعة محاضرات في الرياضيات عن التوفيقيات الفيثاغورسية ، وبرز بصفته أسطوطالياً متشددًا<sup>(9)</sup> . كما درس براهه العلوم ، ولا سيما أبحاث اليونانيين الكلاسيكية عن الفيزياء والرياضيات ، وخصص كثيراً من وقته لتعلم التنجيم . وما دعم اهتمامه بالفلك وحثه على القيام بأرصاده الخاصة بالعين المجردة ، فرصة أتيحت له لرصد كسوف الشمس عام 1565 .

وفي عام 1562 ذهب براهه إلى جامعة ليبزغ بناء على إلحاح من أسرته لكي يدرس القانون ، وكان يصاحبه معلم خاص هو أ. فيدل Anders Vedel والذي استأجر لكي يساعد براهه في دراسته القانونية وينفعه من متابعة اهتمامه بالفلك الذي كان عم براهه يعتقد أنه مضيعة للوقت . غير أن براهه لم يتمتع عن ذلك ، فكان يتسلل في أثناء نوم معلمه لكي يدرس النجوم<sup>(10)</sup> . وكان يصرف ما

يستطيع توفيره من المال على الكتب والأدوات الفلكية . ثم عاد بعد إنتهائه دراسته في ليزغ عام 1565 إلى كوبنهاغن ، وهناك وجد نفسه متورطاً في نزاع مع داعمardi نبيل آخر ، مما أدى إلى مبارزة بينهما أسرفت عن قطع جزء من أنف براهه . فكان براهه طيلة ما بقي من حياته يخفي جرحه ببطاء فضي أو خاصي . وعندما فتح قبره في عام 1901 « وجدت لطحة خضراء براقة على ججمته عند الطرف العلوي من فحمة الأنف »<sup>(11)</sup> .

وقد وجد براهه ذريعة صغيرة لكي يبقى في الدانمارك ، فأمضى هناك عاماً في جامعة بازان Basal وانتقل بعدها إلى أugsburg حيث بدأ بدراسات فلكية مطولة واستخدم أدوات من اختراعه الخاص ، فكانت تضم رعيية (أو ذات الربع) مصنوعة من قطعة كبيرة من الخشب يبلغ قطرها قرابة 19 قدماً ، وكذلك ذات السدس صغيرة يمكن حملها ، هذا بالإضافة إلى كرة قطرها خمسة أقدام لكي يرسم عليها خارطة مفصلة تحدد مواضع النجوم والكواكب<sup>(12)</sup> .

وقد لاحظ براهه في 11 نوفمبر / تشرين الثاني من عام 1572 إشعاعاً ضوئياً براقاً لم يشاهده من قبل في كوكبة ذات الكرسي ، وبعد سلسلة من القياسات لتحديد وضعه بالنسبة إلى النجوم المجاورة ، أظهرت هذه القياسات عدم وجود أي تغير خلال العامين التاليين فاستنتج من ذلك أنه كان يتظر بالفعل إلى نجم جديد لا إلى قمر مارافق كالمُخلِّ إلى في البدء<sup>(13)</sup> . وقد سجل أرصاده لهذا « المستعر » Nova بكل عناء واحتفظ بها ، فأصبحت بعد ذلك مصدراً نفيساً من المعلومات لمن أتى بعده من العلماء والمورخين .

كان الفلك الرصدي (أو الوصفي) آثذ في حالة يرث لها ، ولم يكن هناك من يهم بدقة الأرصاد ، لذلك فكر براهه ، وكان على حق ، بأن ما يمكن تحقيقه من تقدم في الفلك سيكون ضئيلاً إن لم تكن هناك خطة مرسومة ومستمرة للقيام برص النجوم والكواكب . وكان من محاسن الصدف أن دُعي براهه من قبل فريديريك الثاني ملك الدانمارك لكي يبني مرصدًا في الجزيرة الدانماركية فين Hveen الواقع في لسان كوبنهاغن البحري . فجهزه براهه بأحسن الأدوات المتيسرة التي تعتمد العين المجردة ، وهكذا جمع بين عامي 1576 و 1597 مجموعة هائلة من المعلومات الدقيقة جداً . ونظراً إلى أنه كان راصداً بارعاً بعينه المجردة ، استطاع أن يزيد كثيراً من دقة الرصد ، فكانت أعماله عملاً حاسماً في اكتشاف كبلر لقوانينه الثلاثة عن حركات الكواكب . والحقيقة أن أرصاد براهه بلغت أقصى حدود الدقة بالعين المجردة ، هذا بالإضافة إلى أنه جمع مكتبة شخصية وضخمة من المخطوطات الفلكية وصنف مجموعة واسعة من الأرصاد الدقيقة . وكان يعتقد بأن العلم لا يمكن أن يتقدم إلا ضمن إطار نظري رحب ، إلا أنه ظل متسبباً بنظرية معدلة عن مركزية الأرض لم تكن لها قيمة تذكر بالنسبة لأعماله في الرصد .

وفي عام 1597 توفي فريديريك الثاني ، فاضطر براهه لأن يبحث عن دعم مالي في مكان

آخر . وكان يفكّر ، بعد نفوره حديث بينه وبين البلاط الدانماركي بأن يعود إلى الإقامة في هولندا ، إلا أن أصدقائه نصحوه بالرحيل إلى براغ لمقابلة الامبراطور ، وقد كان هذا الأخير عطفاً ودوداً ، فاتخذ إجراءاته لكي يتلقى براهه دعماً مالياً وأن يستخدم قلعة بناتكى Benatky في شمال شرق براغ حيث بني براهه مخيّراً ومرصداً<sup>(14)</sup> . إلا أنه لم يستطع أبداً أن يوفر جهوده على نحو ملائم . فتضافت ظروف العمل الصعبة مع سوء صحته ومنعه من القيام بمزيد من الأرصاد المهمة .

وكان براهه قد دعا في آخر سنة من حياته في براغ عام 1590 ، الفلكي الألماني الشاب يوهانس كبلر ليكون مساعدًا له . وكان قد سبق لكبلر هذا أن تحول إلى الاعتقاد بالنظام الكوبرنيقي ، فقبل الدعوة بحماس ، لأنّه كان يرى في نتائج أرصاد براهه ما كان يحتاجه تماماً للبرهان رياضياً على صحة نظام كوبيرنيق . إلا أنها كانت يتناخصمان غالباً بضراوة ، على الرغم من أن موهب كبلر الرياضية كانت تكمّل قدرات براهه في الرصد . ومع ذلك اعترف كلّ منهما بارتباطه بالآخر ، وقامت بينهما مشاركة واهنة دامت حتى موته . وقد ورث كبلر جداول براهه ومركزه في براغ في عام 1601 فاستطاع بذلك أن يبدأ عمله الحالـد عن مدارـات الكواكب ، وأن يتمـه بعدـما يقرب من ثلاثـين عامـاً .

كان ما يشغل يوهانس كبلر (1571-1630) خلال حياته علاقات التوافق الإلهي في الكون . فقوانينه الثلاثة عن حركة الكواكب ، التي أنت نتـيـجة سـنـوـات عـدـيدـات من الحـسـابـات المضـنـيـة ، لم تـكـن سـوى نـتـيـجة ثـانـويـة لـبـحـثـه الدـوـبـوـبـعـنـعـلـاقـاتـرـيـاضـيـةـالـتـيـيمـكـنـأنـتـوـضـعـحـركـاتـأـجـرـامـسـمـاـوـيـةـوـلـاـسـيـمـاـكـوـاـكـبـ.ـوـهـكـذـاـخـفـاطـلـاعـهـجـيـدـعـلـىـعـايـبـالـنـظـرـيـةـالـكـوـبـرـنـيـقـيـةـمـنـحـمـاسـهـلـاـ،ـلـأـنـهـكـانـيـفـضـلـأـنـيـكـوـنـلـكـوـاـكـبـمـدارـاتـدـائـرـيـةـ،ـالـأـمـرـالـذـيـكـانـيـؤـدـيـدـائـيـإـلـىـتـعـارـضـبـيـنـتـوـقـعـاتـهـوـبـيـنـالأـوضـاعـالـمـاشـاهـدـةـلـلـكـوـاـكـبـ.

على أن كبلر ، وإنْ كان يملك فكراً رائعاً ومقدراً فائقة على التركيز ، إلا أنه كان رجلاً حساساً لا يقبل النقد بسهولة . ولعل طبيعته الغريبة بعض الشيء كانت قد تكونت نتيجة طفولته البائسة ، فوالده هينريخ ، كان مرتقاً سعيداً المزاج قاتل في عدد من الحملات العسكرية ، وفي النهاية هجر أسرته في عام 1584<sup>(15)</sup> . وكانت أمّه كاترينا امرأة فضوليّة منقصة لا تستطيع أن تعالج فقر أسرتها ، وأصبح كبلر في الأخير مشوشًا ، إذ قضى ثلاثة سنوات في حالة مضنية وعجز مالي وهو يدافع عن والدته في نزاع قانوني مفندًا ما أتهمت به من ممارسة العرافة والشعوذة وبعد ذلك ، ترك أسرته فقيرة معوزة<sup>(16)</sup> .

تلقي كبلر الفتى دراسته الأولى في ليونبرغ Leonberg وكان مبرزاً في اللاتينية ، ثم تسجل في دير أدلبرغ Adelberg في عام 1584 . وبعد ستين بدأ تعلمـهـالتـحـضـيرـيـفيـمـوـلـبـرـونـ.ـMaulbronnـ.ـوـفـيـعـامـ1589ـبـدـأـدـرـاسـتـهـالـفـلـكـيـةـفـيـجـامـعـةـتـوـيـنـغـ.~Tubengenـ.ـوـكـانـأـسـتـاذـهـمـ.~Maiestatenـ.



یوهانس کبلر (1571-1630)

M.Maestlin قد غذى فيه الاهتمام بنظرية كوبيرنيق<sup>(17)</sup>. وبعد حصوله على درجة الماجستير في عام 1591 ، بدأ دراسة اللاهوت ، ولكن وفاة ج . ستاديوس G.Stadius الذي كان أستاذ الرياضيات في مدرسة Graz ، أحدثت شاغراً في الوظيفة ، فاستدعي كبلر لملئه<sup>(18)</sup> والحقيقة أن كبلر لم يكن يبدي اهتماماً بالرياضيات في بادئ الأمر ، إلا أنه قبل هذا المركز وتخل عن كل نية قد تطراً بعد ذلك لأن يصبح كاهناً (أو رجل دين) .

وكان كبلر يختص إلى جانب قيامه بالتعليم ودروسه الخصوصية كثيراً من وقته لتأليف تقويم تنجيمي أطلق فيه عدداً من التنبؤات التي حدثت بعد ذلك مثل انتفاضة الفلاحين والطقوس الجحاف ؛ وهذا ما عزّ شهرته المحلية<sup>(19)</sup>. ثم أصدر عدة طبعات من تقويمه عن الأعوام القليلة التالية ، التي كان يبني عليها تنبؤاته . وعلى الرغم من أنه كان ينذر على الصعيد الشعبي عدم الجدوى العلمية في التنجيم ويقاومها ، إلا أنه لم يستطع أن يتجنب الانجراف إليها ، لأنه كان يعتقد أن ثمة نوعاً من العلاقة الغامضة التي تقوم بين مصير فعاليات الإنسان وبين حركات النجوم والكواكب . ومع ذلك ، فإن تقاويمه كانت تزوده بمورد ثابت من الدخل ، كما أن مهاراته التنجيمية كانت فيما بعد مفيدة له في حصوله على منصب ، هو « رياضي إمبراطوري »<sup>(20)</sup> .

أضف إلى ذلك أن اهتمامات كبلر في التنجيم أوجت إليه بأول عمل في الكونيات سماه « سر الكون » The mystery of the universe وقد ظهر عام 1597 « وكان يبحث فيه عن التوافق الرياضي بين مدارات الكواكب في النظام الكوبيرنيقي ، إذ رأى أن كثیرات الوجه الخمسة المنتظمة يمكن أن تبعد أمكنتها الملائمة بين كرات مدارات الكواكب »<sup>(21)</sup>. وهكذا أقنعته النتيجة التي وصل إليها ، وهي أن كثیرات الوجه الخمسة المنتظمة تقابل تقريباً مدارات الكواكب المعروفة ، بأن للكون أساساً هندسياً ، وأنه لا يمكن أن يوجد سوى خمسة كواكب ، لأنه لا يوجد غير خمسة كثیرات وجوه منتتظمة . وهذه نتيجة ليس لها طبعاً أساساً من الواقع ، ولكن إصراره العنيف على حقيقتها تظهر إلى أي مدى كانت نظرته الهندسية تحفز تفكيره .

ومع أن كبلر كان يرى أن نموذجه الهندسي السابق هو أعظم إنجازاته ، إلا أن عمله الذي اشتهر به فعلاً ، أي قوانينه الثلاثة عن حركة الكواكب ، بدأ عندما حصل على وصية براهه وهو على فراش الموت ، وهي أن يستعمل جداول أرصاد براهه لكي يبرهن منها على نظرية براهه في مركزية الأرض . وكان كبلر نفسه معانياً في المقام الأول بمدار المريخ ، إذ ظهر له أن مداره يمكن أن يكون أي شيء غير الدائرة ، وكان بذلك يتحدى وبشدة نظرية كوبيرنيق القائلة : « بأن الكوكب يتحرك بانتظام في مدار دائري ». ولكن قناعته بأن كوبيرنيق كان على حق بكل شيء جعلته يمضي ساعات عديدة بلا فائدة وهو يحاول بشق النفس أن يجعل معطيات براهه عن مدار المريخ تتفق مع كونه دائرياً ، حتى لقد كاد ينفع . ولكن الدائرة التي أنشأها لكي تلامم المطبات ازاحت عن أرصاد براهه

ثاني دفائق قوسية لذلك استبعد ، وهو كاره ، فكرة مدار دائري للمرجع لأنه كان يعرف أن براهيم كان راصداً دقيقاً جداً لا يمكن أن يرتكب خطأ كبيراً كهذا يبلغ ثانوي دفائق قوسية .

وعندئذ التفت كيلر إلى مدارات مكنته أخرى ، فاختار في النهاية القطع الناقص الذي لم يفك فيه كثيراً من قبل ، لأنه يفتقر إلى تناول الدائرة الخام ، ولكن القطع الناقص تناولاً بسيطاً مميزاً بالنسبة إلى قطره الكبير — الذي يسمى المحور الرئيسي — ويتضح هذا التناول مباشرة من تعريف القطع الناقص مثلما هو وارد في طريقة إنشائه التالية : ارسم على قطعة من الورق خطأً مستقيماً ذا طول معين بين نقطتين : ب وب ثم عين نقطتين ق وَ ق على هذه القطعة بحيث يكون بعد ق عن ب مساوياً لبعد ق عن ب . خذ خطأ طوله ب ب وثبت أحد طرفيه عند ق والطرف الآخر عند ق ، ثم ضع قلماً في عروة الخط ، وحافظ عليه مشدوداً قدر الإمكان ، وارسم على الورقة قطعاً ناقصاً برأس القلم . إن النقطتين ق وَ ق تدعيان عرق القطع الناقص ، ويدعى الطول ب ب قطره الكبير ، أو «محور الأساسي الكبير» . ويمكن الحصول على أشكال ناقصية مختلفة بتقريب النقطتين ق وَ ق إحداهما من الأخرى (فيقترب الشكل من أن يكون دائرياً أكثر فأكثر ، أو بإبعاد إحداهما عن الأخرى لتقتربا من ب وب فيصبح الشكل أكثر تفلطحاً حتى ينتمي إلى قطعة مستقيمة) .

إن قانون كيلر الأول عن حركة الكواكب يعتمد على القطع الناقص ، إذ ينص على ما يلي : يتحرك كل كوكب على قطع ناقص حول الشمس التي تقع في أحد عرقي القطع الناقص ، وعلى هذا فإن الشمس يجب أن تكون في أحد عرقي كل كوكب ، أو بعبارة أخرى : يجب أن يكون جميع مدارات الكواكب الناقصية عرق واحد مشترك . وهذه العبارة هي أول مثال في تاريخ العلم عن قانون فيزياتي يطبق على حركة الأجسام ، وهي أيضاً أول مثال عن العلاقة المتميزة بين تحريك الأجسام المتحركة والرياضيات .

ومن المفيد أن ينظر إلى القطع الناقص من وجهة نظر أخرى تفسّر تسميته قطعاً مخروطياً (وتنقلي مزيداً من الضوء على مدارات الكواكب ) ، وتتضح هذه التسمية بما يلي : إذا قطعنا مخروطاً دائرياً قائمًا قطعاً عشوائياً إلى جزأين ، فإن محيط قاعدة الجزء العلوي هو بوجه عام قطع ناقص ، ويتوقف شكل هذا الخط المحيطي على ميل المقطع بالنسبة إلى قاعدة المخروط ولا يكون الشكل دائرياً إلا إذا كان المقطع موازيًا تماماً للقاعدة . فاحتال أن يكون المقطع بقطع عشوائي دائرة يساوي الصفر ، وهذا يعني أن احتال الحصول على مدار دائري لأحد الكواكب يساوي هو أيضاً الصفر ، وهو أمر سخاليه عنانة أكثر عندما ندرس كيف استنتج نيوتن قوانين كيلر . على أن هناك قطعين مخروطيين آخرين هما القطع المكافئ والقطع الزائد ، وكل منها يمكن أن يكون مداراً للأجرام السماوية .

دعونا نُؤْدِي إلى رسم القطع الناقص بالخط : إن جموع بعد رأس القلم عن الحرق قَ مع

بعده عن المحرق ق يساوي دائمًا طول الخط الذي يساوي أيضًا طول المحور الرئيسي، لذلك غالباً ما يُعرف القطع الناقص على أنه المثلثي لجميع النقاط التي مجموع بعدي كل منها عن نقطتين مثبتتين (المحرقين) ثابت. إن هذا الثابت أو نصفه (أي نصف المحور الرئيسي كـ دعواناه) هو وسيط هام في القطع الناقص لأنّه يحدّد قدر القطع.

وثمة وسيط آخر في القطع الناقص هو التباعد المركزي، فهو يحدد مظهر القطع الناقص وله دور مهم في دراسة هندسته، وتغير قيمته من 1 إلى الصفر وهو، في حقيقة الأمر، قياس لمقدار ابعاد القطع عن الشكل الدائري، فحين يقترب المحرقان من مركز القطع (وهي النقطة الواقعة في منتصف المسافة بين بـ وبـ) تقترب قيمة التباعد المركزي من الصفر ويصبح القطع أقرب إلى الدائرة — فالقطع يصبح دائرة حين ينطبق المحرقان قـ وـ على المنتصف، أي على المركز — كذلك كلما ازدادت المسافة الفاصلة بين قـ وـ، اقتربت قيمة التباعد المركزي من 1 وأصبح القطع أكثر تفططاً، فهو يصبح قطعة مستقيمة حين تنطبق قـ وـ بالترتيب على بـ وبـ.

لقد اكتشف كيلر هذا القانون الأول لحركة الكواكب (أي المدارات الأهلية) بطريقة اخبارية حسية، أي بطريق المحاولة والخطأ ومن دون أن يعرف المدلول الفيزيائي لواسطي القطع الناقص الهندسيين اللذين شرحناهما منذ قليل — أي قدر القطع ومظهره — وسيتضمن مدلول هذين الوسيطين التحريكي عندما نبين كيف تأتي قوانين كيلر الثلاثة لحركة الكواكب نتيجة طبيعية تماماً لقوانين نيوتن في الحركة وقانونه في الثقالة أو الجاذبية.

والأمر المدهش فعلاً هو أن كيلر اكتشف طبيعة مدارات الكواكب الهندسية من دون أن يكون لديه أي مبدأ من المبادئ العلمية الأساسية يهتمّ به، إذ كان عليه أن يتخيل عن أي فكرة مسبقة عن «المدارات التامة» لكي يصل إلى ما وصل إليه. فاكتشف كيلر لهذا القانون الأول لم يُرض تشوّقه إلى معرفة شاملة عن حركة الكواكب، ولكنه كشف له عن الطريق الذي يجب أن يسير عليه لكي يصل إلى فهم أشمل. لقد رأى أن التخلّي عن المدارات الدائرية كان يعني رفض الحركة المنتظمة أيضاً. وهكذا بدأ دراسته لحركات الكواكب، وهو يستهدف إيجاد شيء لا يمكن أن يتغير في حركة الكوكب حول الشمس حتى ولو تغيرت سرعته، فكان بمحضه هذا مُجدِّياً جداً، لأنّه أوصله إلى اكتشاف قانونيه الآخرين عن حركات الكواكب، وما قانون المساحات والقانون التوافقـي.

أما اكتشافه لقانونه الثاني — أي قانون المساحات — فيشهد على عظم عبقريته وعلى مهاراته الرياضية الرائعة. ذلك لأنّ قانون المساحات لا يأتي على ذكر أي شيء عن سرعة الكوكب مباشرة، بل يتحدث بالأحرى عن الطريقة التي تغير بحسبها إحدى سمات القطع الناقص الهندسية المرتبطة بحركة الكوكب، فلا بد أنه كان لكيلر بصيرة نافذة وحدس قوي لكي يكتشف هذا القانون الذي

ينص على ما يلي : إن الخط الواصل من الشمس إلى الكوكب أو ما يسمى « نصف القطر المتجهي » للكوكب يمسح مساحات متساوية في أزمنة متساوية .

فكيلر إذاً كان عليه أن يمضي في أثناء اكتشافه لهذا القانون إلى ما هو أبعد من أرصاد براهه ، إذ كان عليه أن يحسب مساحة القطاعات المختلفة من القطع الناقص ، أو أشباء المثلثات (الأسافين) التي تحددها الخطوط الواصلة من الشمس إلى الكوكب عند مختلف النقاط على مداره ، وهذا عمل كان لا بد أن يؤدي إلى أعمال حسابية وجبرية ومثلثاتية مملة مجده إلى أبعد الحدود ، إلا أنه قاد كيلر في النهاية إلى قانون المساحات الشهير . فهذا القانون ينص على أن مساحة قطاع القطع الناقص الذي يمسحه الخط الواصل من الشمس إلى الكوكب في مدة معينة ، هو نفسه دائماً بغض النظر عن الوضع الذي يكون فيه الكوكب على مداره . غير أن هذا القانون يذكر عادة على النحو التالي : إن نصف القطر المتجهي من الشمس إلى كوكب معين ، يمسح مساحات متساوية في أزمنة متساوية . والحقيقة أن هذا القانون المميز هو أول مثال عن منطق أحد مبادئ الاحفاظ في العلم ، مع أن كيلر نفسه لم يكن عارفاً بت康ق قانونه هذا مع مبدأ اخفاظ الاندفاع الزاوي الذي سيأتي شرحه في دراستنا لقانون نيوتن في الثقالة (الفصل السادس) .

وأما القانون الثالث لحركة الكواكب — أو القانون التوافقى — فقد أعلن عنه كيلر في كتابه « توافق الكون » The harmony of the World الذي نشر عام 1618 . ويلجأ كيلر في هذا الكتاب ، كما فعل في تحريراته السابقة ، إلى طريقة المحاولة والخطأ ، فيختبر جميع أشكال التوفيقات العددية بين أدوار الكواكب وأبعادها المتوسطة عن الشمس . وكان عمله مجدها ومفصلاً إلى أبعد الحدود ، ولكنه ظل مثابراً حتى وجد العلاقة الصحيحة بين دور كل كوكب حول الشمس (أي السنة الكوكبية) ومتوسط بيده عن الشمس ، فكان نص هذه العلاقة كما يلي : إن مربع دور الكوكب (أو مدة سنته) يتناسب مع مكعب متوسط بيده عن الشمس .

ويعني هذا القانون ، حسبما نص عليه كيلر ، أن ناتج قسمة مربع دور الكوكب على مكعب متوسط بيده عن الشمس مقدار ثابت لا تغير قيمته وبالتالي من كوكب لآخر . ولذلك كان في نظر كيلر أعظم انجازاته لأنه يمثل ثمرة 16 عاماً من أغزر مراحل حياته إنتاجاً ، « ولأجله — كما قال — التحقت بيبيخو براهه ، ولأجله أقمت في براغ » .

على أننا سنرى عند دراستنا لقانون نيوتن في الثقالة أن قانون كيلر الثالث كما نص عليه هو نفسه ، ليس صحيحاً كل الصحة ، لأنه حين يُستنبط من قانون نيوتن يأخذ منطوقاً مختلفاً من منطوق كيلر في أن ناتج قسمة مربع دور الكوكب على مكعب متوسط بيده عن الشمس ليس ثابتاً بل يتغير تغيراً طفيفاً من كوكب لآخر ، ولكن هذا التغير أقل من أن يُكتشف من أرصاد براهه . وهكذا فإن منطق القانون الثالث يتفق مع بيانات براهه ، ولكنه لا يتفق تماماً مع قانون الثقالة .

وكان كبلر يعرف أن حركة الكواكب تحكم فيها قوة شمسية ولكنه مع ذلك لم يطابق بينها وبين الثقالة الأرضية ، بل إنه أساء فهم طبيعتها ، فقد ظن أنها شبّهة بقوة مغناطيسية تزداد مع تناقص المسافة لا مع مربع المسافة ، وأنها قوة تؤثر جانبياً ، أي تؤثر في الكوكب في منحى عمودي على الخط الواصل بين الشمس والكوكب ، بدلاً من أن تكون على الخط نفسه في اتجاه الشمس . بل كان يعتقد فضلاً عن ذلك ، أن هذه القوة ، إذا تلاشت ، فإن الكواكب ستتوقف جامدة في مساراتها المدارية بدلاً من أن تستمر في حركتها .

وقد درس كبلر البصريات وصمم مقراباً رما صنعه هو ، ولكنه لم يستعمله أبداً . كما اكتشف قانون التربيع العكسي الذي يُظهر التناقص في تأثير منبع ضوئي ، إذ لاحظ حديساً أن الضوء الصادر عن منبع ضعيف يتشرّك رواياً وأن تأثير هذا المنبع يتغير ، بسبب ذلك ، متناسباً عكسياً مع مربع بعد المراقب عن المنبع . وبعث كبلر انكسار الضوء وبين أن قانون بطليموس التقريري في الانكسار — وهو أن زاوية الانكسار (أي زاوية انعكاف المسار الضوئي) تتناسب مع زاوية الورود — يصح في حالة زوايا ورود صغيرة فقط ، إلا أنه لم يكتشف قانون الانكسار الصحيح الذي اكتشفه في عام 1621 أستاذ للرياضيات في ليدن معاصر لكبلر هو . سيل W.Snell .

وفي عام 1621 أتم كبلر كتابه مختصر الفلك الكوبرنيقي الذي عرض فيه وجهة نظره عن كيفية تعديل النظرية الكوبرنيقية منذ ظهورها لأول مرة ، وبين كيف أن مساهمته الجوهرية غيرت علم الكونيات من علم تأملي موضوعه غير دقيق إلى علم هو في الوقت نفسه موحد نظرياً ورائعاً رياضياً . وكان منهج كبلر عندما يحاول دراسة موضوعه يعتمد على اعتقاده بأن الفلك يتألف من خمسة أقسام «أولاً : ملاحظة السماء ، ثانياً : فرضيات لتفسير الحركات الظاهرة الملاحظة ، ثالثاً : فيزياء أو ميكانيكي يعالج طريقة صنع الأدوات واستعمالها<sup>(22)</sup> . وقد أصبح هذا الكتاب في حينه أوسع الكتب الفلكية انتشاراً في أوروبا لأنه كان يتضمن قوانين كبلر الثلاثة لحركة الكواكب ، كما كان يصف مركزية الشمس بتفصيل لا سابق له .

ثم إن كبلر أمضى ما يقرب من 30 سنة وهو يعمل على إعداد الجداول الرودلفية التي أكملت بيانات أرصاد براهيم وأبحاثه هو عن حركات الكواكب . وكان هدفه وضع خلاصة وافية لا سابق لها عن مدارات الكواكب ؛ وقد كان السبب في تأخر ظهور هذه الجداول حتى عام 1627 راجعاً إلى متطلبات طبعها المعقّدة من جهة وكذلك إلى وفرة رسومها .

يعوي الجلد المطبوع من كتاب Tabulae Rudolphinae 120 صفحة مزدوجة تتضمن نصائح وتوجيهات لاستعمال الجداول ، بالإضافة إلى 119 صفحة من الجداول . ويتضمن الكتاب إلى جانب جداول الكواكب والشمس والقمر وجداول اللغرفات المرافق له ، زيج (كتالوغ) ألفٍ من النجوم الثابتة

وموجزاً ميقانياً (مرتبأً زمنياً) ولائحة بالمواقع الجغرافية. كما تضمنت بعض النسخ خارطة كبيرة مطبوعة للعالم بقياس  $65 \times 40$  سنتيمتر، وكانت قد نقشت هذه الخارطة عام 1630، ولكن يبدو أن هذه النسخ لم تُوزع إلا بعد عدة سنوات. وينفرد كتاب كبلر هذا بأن فيه صورة منقوشة على الغلاف — مليئة بالرموز الباروكية (الزخرفية) المعقّدة — وهي تمثيل معبّد لـ الإلهة يوانا (إلهة الفلك والهندسة وعقل بالكرة والفرجار) ومعها نظام يخو براهه مرسوم على السماء....<sup>(23)</sup>

وقد أقفع كبلر الإمبراطور فريديناند الثاني بأن يوافق على فرض ضريبة على ثلاث مدن لكي يدفع إلى كبلر مبلغ 6300 غولدن كتعويض عن خدماته للقصر مقابل موافقة كبلر على نشر جداوله في النمسا<sup>(24)</sup>. ومع أن كبلر لم يستطع أن يجمع إلا ثلث المبلغ المترتب له تقريباً، فإنه تمكّن من تمويل طبع الكتاب في لينز Linz في عام 1624. وما أن أقام كبلر في مسكنه الجديد في لينز حتى اندلعت حركة الإصلاح المعاكس في أوروبا وأتت بالحرب إلى باب كبلر. فحوصرت لينز وأحرقت المطبعة عن آخرها. وقد خشي كبلر عندئذ ألا يستطيع أبداً طبع جداوله فحزن كل حاجاته وانتقل إلى ألمانيا (في ألمانيا) حيث عثر على صاحب مطبعة جديد وأشرف بنفسه على إخراج الكتاب. ولم يكن كبلر راغباً في خسارة رواتبه بصفته الرياضي الإمبراطوري الاقليمي، لذلك لم يشاً أن يسافر إلى إيطالية أو هولاندة (اللتين كانتا خارج نطاق سيطرة الإمبراطور)، على الرغم من أن الغليان الديني والسياسي المستمر جعله يفكّر بذلك<sup>(25)</sup>. وهكذا أمضى كبلر سنواته الأخيرة منتقلًا بين عواصم وسط أوروبا حيث كان يمارس قراءة الطالع لكل من يُحسن إليه، كما أتم كتابه «الحلم» قبل وفاته بزمن قصير، فكان هذا الكتاب نزوة خيالية متميزة، لأن «وصفه المتبصر الفاهم لحركات السماء كما ترى من القمر أثارت جدلاً ذكياً لصالح النظام الكوبرنيقي»<sup>(26)</sup>. ولكن الكتاب لم يُنشر إلا بعد وفاة كبلر، وذلك عندما باعه ابنه للناشر لكي يكمل دفع ديون مستحقة على الأسرة.

كان كبلر في طريقة بحثه العلمي وفي ممارسته له، أقرب من جميع من سبقوه إلى غموض العالم الحديث. فمع أنه كان خيالياً إلى حد بعيد وحالماً، إلا أنه لم يكتف يوماً بنظرية أو فرضية لا شكل لها ولا بنية، فكان يرى أنه يجب أن تُتصاغ النظريات والفرضيات صياغة دقيقة بحيث يمكن اختبارها بالأرصاد الدقيقة. وكانت المطبيات المشاهدة عند كبلر هي المحك أو المعيار النهائي الذي يجب أن تتحكم إليه كل النظريات، ولم يحجم أبداً عن تطبيق هذه الأسس على نظرياته الخاصة.

## فيزياء غاليليه

«لن نستطيع هنا وفي أي مجال آخر  
التعمن في داخل الأشياء على أفضل وجه إلا إذا  
رأيناها فعلاً وهي تنمو منذ البداية».  
— أرسطو.

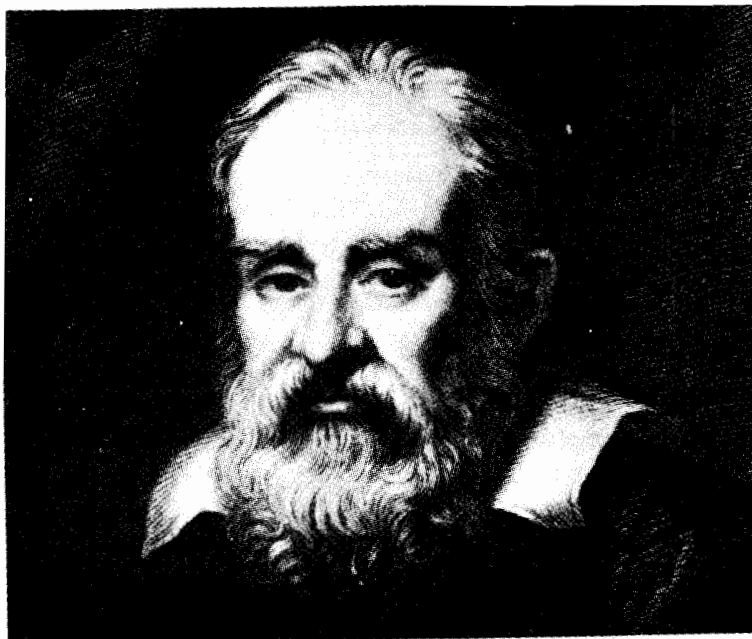
على الرغم من أن غاليليو غاليليه Galileo Galilei (1564-1642) كان معاصرًا ليوهانس كبلر ، إلا أن العالمين نادراً ما اتصلا أحدهما بالآخر ، ولم يشتراكا إلا بالقليل ، ومع ذلك فقد كانا مسؤولين عن إرساء أسس العلم التي جعلت مساهمة نيوتن في دراسة الميكانيك أمراً ممكناً . ولربما لم يكن لغاليليو مواهب كبلر الرياضية ، ولكن اهتماماته المهنية كانت أكثر تنوعاً ، كما لم يجاهره أحد في اللجوء إلى التجارب لإيضاح الظواهر الفيزيائية ، كما فعل مثلاً فيما يتعلق بسقوط الأجسام الحر . وكان ، إضافة إلى ذلك ، حرفياً جداً استطاع أن يصنع أدواته مثل مقراباته الحسنة ، التي ساعدت على التوصل إلى اكتشافات فلكية مهمة ووسيطت إلى حد بعيد مجالات الرصد في الكون .

ولد غاليليو لأب فلورنسي تاجر قبل موته ميكائيلو بثلاثة أيام ، وكان العلم آنذاك في بواعير أيامه والتساؤلات المدرسية الفكرية كانت مثقلة بالسلطة القوية لأصحاب العقيدة البابوية اللاعلمية Dogmatie ، في حين كان والد غاليليو يرى أنه ما من أسباب تمنع تشجيع تبادل الأفكار الحر ، لذلك لا شك أنه نقل حماسه للنقاش الحر في أي ميدان إلى ابنه غاليليو الذي تلقى ، وهو بعد فتى ، تعليمه الأول في دير فولومبروزا Vollombrosa قرب فلورنسة ، ثم درس الرياضيات في جامعة بيزا . وبعد ما عمل محاضراً في أكاديمية فلورنسة ، بدأ يدرس الرياضيات في جامعة بيزا في عام 1592 وكانت السنوات الثانية عشر التي قضتها في الكلية في بيزا هي أخصب حقبة في حياته ،

---

\* Aristotle (384-322 ق. م) أقرأ ترجمته في الفصل الأول .

فقد تابع فيها عدداً من التجارب التي برهنت على عيوب فيزياء أرسطو ، مثل الاعتقاد بأن حركة الجسم لا يمكن أن تستمر إلا إذا ظل على تماس مع القوة المسوقة له ، إذ أظهرت دراسات غاليليو في الميكانيك أن الجسم لا يتوقف عندما تزول عنه القوة المسوقة ، بل يتباطأ بعدلٍ يتوقف على مقدار الاحتكاك الذي يلاقيه ، وهذه النتيجة هي التي أوصلته مباشرة إلى مفهوم العطالة . وأثبت غاليليو كذلك أنه لو لم يكن هناك احتكاك جوي للأجسام الساقطة لسقطت جميعها بسرعة واحدة . وبروي الأسطورة المتداولة أن غاليليو أسقط عدة أشياء ذات أوزان مختلفة من قمة برج بيزا المائل لكي يثبت خطأ الرأي الذي تشتبث به أرسطو وهو أن الجسم الأثقل يصل الأرض أولاً ، ولكن ما من وثيقة ثبت أن أجرى فعلاً تجرب كهذه .



غاليليو غاليلي (1564-1642)

ويمكن أن نذكر من اكتشافات غاليليو العلمية : تساوي مدد اهتزازات التوازن وميزان توازن السوائل ومبادئ التحرير (الديناميك) وفرجار التقسيم التناسبي وميزان الحرارة<sup>(١)</sup> . كما قام بعدة تحسينات في تكوين المقرب ، وأثبت أنه باحث لا مثيل له في أرصاده لسطح القمر ولأقمار المشتري والأطوار الزهرية . وكانت دراسته المتأنية الرصينة لتجاعيد سطح القمر هي أولى المناسبات التي دعت غاليليو لأن ينفر من التزمت الديني ، فقد رأى من خلال مقاربته ما بدا أنه « بخار مظلمة وأرض

مضاء وقارات ومحيطات وقسم جبلية تعلو في ضوء المصباح ووديان تنحدر تدريجياً في الظلال ...»<sup>(2)</sup>. فلم يفت غاليليو أن يرى وجه الشبه الواضح في هذا مع جغرافية الأرض، كما لم يتردد في التفكير بأن الأرض والسماء يتألفان من مادة واحدة، فكانت هذه نتيجة خطيرة، لأن الاعتقاد السائد آنذاك هو أن الأرض تحمل مكاناً مركباً في الكون وأنها لذلك يجب أن تكون من مادة لا توجد في مكان آخر. ثم إن غاليليو كان يفضل نظام كوبيرنيق القائل بمركزية الشمس، وكان يساوره الظن بأن الأرض هي أصغر كوكب في المجموعة الشمسية، لذلك بات مقتئعاً بأن وجهة نظر السلطة الدينية عن الكون خاطئة.

وكان رجال الكنيسة مطلين على آراء غاليليو، فلم تغب عن بالهم شكوكه فيما يتصل بفلسفة أرسطو، إذ كانت هذه الشكوك تمثل تحدياً لوحدة الكنيسة الفكرية، ولم تكن الكنيسة نفسها تميل إلى أن تساهل مع وجهات النظر المعاصرة، لاسيما أنها كانت تواجه آنذاك تحدي حركة الأصلاح البروتستانتي، وكان كثيرون يظلون في الحقيقة، أن التبادل في حرية الفكر ساهم في الانشقاق، لذلك لم تقدم الكنيسة على التسامح مع أي تحدٍ إضافي لمعتقداتها، وكان غاليليو على علم بهذا الموقف ولم يخفف من حماسه لنظام كوبيرنيق سوى اعتقاده بأن دفاعه عن مركزية الشمس سيعرضه للعقاب من قبل المؤسسة الدينية، وهذا ما يتضح من رسالته عام 1597 إلى يوهانس كبلر :

.... كتلت سنوات أؤيد وجهة نظر كوبيرنيق التي تفسّر لي أمياب كثير من الظواهر الطبيعية التي ظلت بدون أي تفسير إطلاقاً ضمن حدود الفرضيات الشائعة المسلم بها. ولكنني أفتقد هذه الفرضيات الأخيرة جمعت العديد من الأثباتات، ولكنني لا أجزئ على إطلاع الجمهور عليها علناً خوفاً من أن يصبح مصربي كمصدر معلمتنا كوبيرنيق الذي أصبح في رأيي عدد لا يحصى من الناس (وهكذا أصبح عدد الجانين) عرضة وعدها للضحك والسخرية، على الرغم من أن شهرته في نظر العديد من سقط خالدة أبد الدهر<sup>(3)</sup>.

وقد تأيدت تحفظات غاليليو بعد ذلك عندما أحرق جيوردانو برونو Geordano Bruno على السفود (الخازوق) عام 1600 بتهمة الهرطقة. وكان قبل موته فيCambodi Fiori فيوريCampodei Fiori قد أمضى سنتين في السجن بأمر من سلطات التفتيش التي عاقبته بالسجن والموت لأنه رفض أن يُنكر آراءه الفلسفية التي كانت تقوم على اعتقاده بأن الكون لا نهائي وأن فيه عدداً لا نهاية له من العالم. وكان قول برونو بأن الكون لا مركز له وأن فيه العديد من العالم يُعد تحدياً مباشراً لنظرية مركزية الأرض . ولكن دفاع برونو ، الذي لم يعرف اللين أبداً ، عن هذه الآراء التجددية وضع حداً لحياته . ومع ذلك فإن ثمة خلافاً بين برونو وغاليليو ، وهو أن الأول بنى نظرية كونية تعارض مباشرة صورة العالم التي رسمتها التوراة ، في حين لم يكن غاليليو مستعداً لأن يؤوّل نتائج نظرية كوبيرنيق بطريقة تخالف المسيحية .

كان ( غاليليو ) طيلة حياته مقتنعاً بأن فكرة ثبات الشمس ثابتة وأرض متحركة متناسقة كليةً مع التوراة لو أنها قررت بدقة وإيمان . وليس ثمة ما يظهر أن غاليليو كان يوماً يعاني من صراع مع شعوره الديني ، بل لقد تبين أنه لم يكن فحسب أول من بدأ عصر العلم الحديث ، وإنما كان أيضاً أول مثل تلك الفتنة من العلماء الذين لم يجدوا صعوبة في التوفيق بين العلم وإمكان التدخل من قبل مؤثرات خارقة عن الطبيعة<sup>(4)</sup> .

فمعتقدات غاليليو الدينية لم تنته عن إبراز المخجج المؤيدة لنظرية كوبيرنيق ، ولكن جهوده كلها أخفقت في تجنب اعترافات الكنيسة ووجه إليه اللوم من قبل محكمة التفتيش عام 1616 ، كما أمر بعدم التمسك بنظرية مركزية الشمس ، وعدم تعليمها أو الدفاع عنها . ولما كان غاليليو رجلاً عملياً أكثر مما كان عليه جيوردانو برونونو ، فقد رأى أن الاستشهاد على سفود ليس فيه سوى مصلحة شخصية تافهة ، لذا وافق على الالتزام بشروط حكم التأييب . ولم ينشر غاليليو أي شيء حتى عام 1623 عندما تسلم صديقه الكاردينال ببريني Berberini كرسى البابوية باسم أوريان الثالث Urban . وكان غاليليو يعتقد بأن أوريان سيكون نصيراً للفنون والعلوم ، غير أن هذا لم يستطع أن ينقض القرار المنافي لمركزية الشمس ، ومع ذلك « لم يحزم مناقشة النظرية على أنها فرضية تأميمية »<sup>(5)</sup> ، وعندما نشر غاليليو كتابه « حوار حول النظائر الكونيّين الرئيسيّين » ، عام 1632 ، دعماً للنظرية المدانتة ، أهداه لأوريان وقدم للكتاب ببيان مسهب يدي فيه إخلاصه للكنيسة .

وعلى الرغم من أن غاليليو كان حتى ذلك الحين حريصاً على لا يعرض نظرية كوبيرنيق إلا على أساس أنها بديل محتمل للنظرية المقبولة ، فإن تحizه كان واضحاً فيما ورد في كتابه ( حوار ) . وكان غاليليو أعداء في المقر البابوي ، فخافوا أن يستمر اضمحلال فلسفة أرسطو ، لذلك أقنعوا محكمة التفتيش بأن غاليليو لم يتلزم بشروط حكم التأييب لعام 1616 ، فلم تجد المحكمة بدأً من أن تأمر غاليليو عام 1632 بالقدوم إلى روما لكي يواجه التحقيق . ووصل غاليليو إلى روما في شباط / فبراير عام 1633 ، وتم استجوابه هناك بعد أربعة أشهر متهمًا بأن نشر كتابه ( حوار ) هو خرق لقرار عام 1616 ، فثبتت عليه التهمة الموجهة إليه ، وحكم عليه بالسجن . كما أُجبر على الرکوع واستئناف اعتقاده بأن الأرض تتحرك حول الشمس . ويقال أن غاليليو تم بصوت مهموس عبارته (E pur si muove) أي ( ومع ذلك فإنها تتحرك ) ، مع أنه وعد بألا يتحدى نظرية مركزية الأرض . ولكن سمع غاليليو بأن يعود إلى منزله في فلورنسة ، حيث ظلل خاضعاً للإقامة الجبرية طيلة السنوات المئانية الأخيرة من حياته ، ولم يكن أمامه أي خيار سوى أن يحتجم بعد ذلك عن معارضته الجمهور . ومع هذا ، فقد تابع تجاريه العلمية طيلة ذلك الوقت ، كما تدبر أمره لتهريب نسخة من كتابه ( حوار ) إلى خارج البلاد ، حيث أمكن ترجمته إلى اللغة اللاتينية .

لقد ساهم غاليليو ، كما أشرنا سابقاً ، بدور حيوي بالغ الأهمية في إرساء بوأكير العلم الأول

٤ لأنّه نُشر أولاً باللغة الإيطالية .

على أساس وطيد من التجارب واللاحظات بدون أن ينسى في الوقت نفسه تطهير العلم من التأملات الفلسفية التافهة ولا سيما في مجال الميكانيك ، فهذا العلم ، علم الميكانيك ، نشأ من دراسة الحركة التي تطورت على مراحلتين — علم الحركة Kinematics وعلم التحريرik Dynamics — أما علم الحركة فهو يدرس حركة الأجسام دون أن يتحرى عن الأسباب الكامنة وراء هذه الحركة ، وأما علم التحرير فهو يدرس القوى بصفتها سبباً في تغيير حالة الجسم الحركية ، وعلى هذا فإن علم الميكانيك لم يتتطور تطوراً تاماً إلا عندما نشر نيوتن قوانينه الثلاثة عن الحركة ، التي بدورها ما كان ممكناً للديناميك أن يتتطور ، ولكن غاليليو كان قد أسس مسبقاً دراسة الحركة بصفتها علمًا

والحقيقة أن دراسة الميكانيك نشأت عن حاجتنا إلى فهم بعض الظواهر العلمية ، مثل تطاير القذائف (كالأسهم ، وطلقات البنادق ، وقنابل المدفع) أو تسير المركبات أو حركة الحيوانات أو طيران الطيور . وكان ليوناردو دافينيتشي قد ركز على دراسة الميكانيك لأنه في نظره أرق العلوم ، ويمكن تطبيقه للصياغة الرياضية والاختبار . ولذلك ليس غريباً أن يشغل غاليليو نفسه ، وهو الذي كان خلف دافينيتشي الفكري ، بدراسة الميكانيك أكثر من أي جانب آخر في الفيزياء ، ولكنه كان يشعر بضررته أنه لا يمكن الhimمنة على دراسة الميكانيك ما لم تفهم طبيعة الحركة نفسها فهماً شاملًا.

وكان التقدم الذي تحقق منذ أيام أرسطو في دراسة الحركة قليلاً جداً ، فالفكرة التي كان قد أدخلها أرسطو ، والتي تبدو معقوله جداً ، هي أن الجسم لا يمكن أن يتحرك إلا إذا دفع أو سحب بقوة من نوع ما . وهذا القول كان مقبولاً بوجه عام بصفته حقيقة واضحة لأن الناس كانوا يعرفون من تجربتهم مباشرةً أن الأشياء لا تتحرك على الأرض إلا إذا دفعت أو سُحبت ، وكان الجهد الجسماني ضروريًا لإبقاء الجسم في حالة حركة . ولكن تصور أرسطو هذا أدى إلى إثارة بعض الصعوبات في دراسة حركة الكواكب ، لأنها كانت تبدو متحركة من دون أن يكون ثمة ما يدفعها أو يسحبها . أما المدرسيون Seolastiq واللاهوتيون فقد حلوا هذه المشكلة بأن أوكلوا ، وبكل بساطة ، أمر كل كوكب لملائكة يحافظ على حركته في مداره السماوي الخصص له . غير أن ثمة احتجاجاً وجهاً إلى هذا التصور هو ، كما أعلن عنه في البدء جماعة القائلين بالدفعة (الأول) والذين أتوا بعد وليم أوكلام ، أن الله كان قد أعطى كل جرم سماوي زخماً جعله يثابر بعد ذلك على حركته . وكانت تلك طريقة سهلة للخروج من المأزق بدون إغضاب الكنيسة ، ولكنها لا تضفي شيئاً إلى فهم الحركة . وهكذا ظل الميكانيك متعثراً طيلة هذا الوقت من دون أن يتقدم إلى أبعد من مرحلة المناقشات ، إلى أن بدأ غاليليو بإخضاعه للاختبارات التجريبية ، وبصياغة نظرية رياضية للحركة .

وكان غاليليو ثاني عالم عظيم بعد يوهانس كبلر يدرك أهمية الرياضيات في تطوير مبادئ الطبيعة وقوانينها ، وبدأ هو نفسه بمهمة تطبيقها في دراسة الظواهر الفيزيائية ، محاولاً بذلك إثبات أن كل ظاهرة فيزيائية مشتملة على خواص قابلة للقياس يمكن أن تصاغ صياغة رياضية ، بل لقد ذهب

إلى أبعد من هذه الفكرة بأن نه إلى أن صياغة مسألة ما صياغة رياضية يمكن أن تؤدي، مع استخدام بعض المعالجات الرياضية، إلى نتائج ما كان من الممكن ملاحظتها مباشرة في الظواهر نفسها. وهذا هو طبعاً أساس معظم الاكتشافات الحالية (كما كانت منذ عهد نيوتن).

وقد طبق نيوتن مهاراته الرياضية في بادئ الأمر على مسألة التكبير والتصغر في المقاييس، التي ما تزال تطبق حتى اليوم على نطاق واسع في جميع فروع الهندسة والعلم، إذ لاحظ أن أبعاد الدعام (كقوائم الفيل مثلاً) في بناءين متشابهين (أي مكونين من تركيب كيمياوي واحد وكثافة واحدة) لا تناسب مع مقاييس الأبعاد نفسه للبناءين: فمثلاً، إذا كان حجم (أو ضخامة) البناء الأكبر خمسة أمثال الأصغر، فإن ثخن دعام الأكبر يجب أن تكون أكثر من خمسة أمثال مثيلاتها في الأصغر، والسبب في ذلك هو أن وزن البناء يتزايد مثل تزايد حجمه، وبالتالي مثل مكعب ارتفاعه (أي أن وزنه يزداد بقدر 125 مثلاً إذا زاد الارتفاع إلى خمسة أمثاله). ولكن قوة التحمل، من جهة أخرى، تتعلق فقط بمساحة مقطع الدعامة العرضاني، أي أن قدرة الدعامة على التحمل تزداد مثل مربع الارتفاع (أي 25 مثلاً فقط). وهذا يعني أن قوة التحمل تنقص خمس مرات عندما يلزم فيما لو زدنا أبعاد البناء إلى 5 أمثالها، لذلك إذا زدت أبعاد البناء إلى 5 أمثالها، فإن دعائمه يجب أن تزداد أضعافها (أي ثخنها) بنسبة تساوي على الأقل الجذر التربيعي للعدد 125.

ولكي يدرس غاليلي حرارة سقوط الأجسام الحر (أي الحركة التي لا يعوقها أي نوع من المقاومة)، رأى أن عليه أن يأخذ في الحسبان مقاومة الهواء التي تعيق السقوط الحر. ولما لم يكن لديه فراغ (خلاء) ليجري فيه تجاربه، فقد قرر إجراء التجربة على كرات معدنية صغيرة ذات كتل مختلفة. ولا كانت مقاومة الهواء لحركة الجسم تتوقف على مساحة الجسم المواجهة لجريان الهواء، فإن الكرة تعاني مقاومة أقل مما يعانيه أي جسم آخر ذي شكل مختلف له الكتلة نفسها. وهكذا كان على غاليلي، بعد قناعته الراسخة بهذا الأمر، أن يتذكر طريقة لبيان بالتفصيل حرارة سقوط الجسم سقطوا حرّاً حالما يسقط، وهي طبعاً حرارة يستحيل متابعتها إذا سقط الجسم شاقولاً، لأن الأمور تجري عنده بسرعة فائقة. لذلك لجأ غاليلي إلى تذليل هذه الصعوبة بأن جعل كتره المعدنية تدرج نازلة على مستويات مائلة ملساء جداً.

وما كان غاليلي يسعى إلى اكتشافه هو: كيف يغير جذب الثقالة (الشاقولي دوماً) حركة جسم ساقط، وهل تتأثر حركات الأجسام كلها بالطريقة نفسها؟ لذلك ترك أحجاراً ذات أوزان مختلفة تسقط من الارتفاع نفسه، فبدأ له أنها جميعاً تصطدم بالأرض في وقت واحد. غير أن هذه الملاحظة العرضية لم تكن بالنسبة له مفعة قناعة كافية، لذلك ابتكر تجربة المستوى المائل لكي يُجري قياسات دقيقة، إذ إن الكرة لا تتأثر لدى تدرجها على المستوى المائل بكامل جاذبية الثقالة، بل تتأثر فقط بجزء منها هو ذاك الذي في اتجاه المستوى المائل أو الموازي له. وكلما ازداد

انحدار المستوي المائل ازداد تأثير جاذبية الثقالة في اتجاه ميله ، فازداد قيمتها من الصفر (عندما يكون المستوى أفقياً) إلى حدتها الأقصى (أي قيمتها كاملة) عندما يكون المستوى شاقولاً . لذلك ، كان باستطاعة غاليليو إذا قلل من انحدار المستوى المائل أن يجعل الكرة تندحرج على المستوى بالبطء الذي يرغب فيه — أو بطيء كافٍ يتيح له القيام بأي قياس يشاء ، وأن يقدر زمن الحركة بدقة وعناية — فإذا جعل الانحدار  $45^\circ$  فإنها تهبط إلى نصف جذر العدد 2 التربيعي من قيمتها الكاملة ، وتبيّن إلى نصف جذر العدد 3 التربيعي من قيمتها الكاملة إذا جعل الانحدار  $60^\circ$  درجة .

وقد لاحظ غاليليو عدداً من الملاحظات الهامة التي أصبحت بعد ذلك بحسب صياغتها في قوانين نيوتن الثلاثة للحركة أساساً لميكانيك نيوتن . وأول هذه القوانين — قانون العطالة — كان نتيجة مباشرةً لدراسة غاليليه للحركة ؛ إذ لاحظ أن سرعة الكرة في أثناء هبوطها على المستوى المائل تزداد زيادات متساوية في مدد زمنية متساوية ، ولكنها ما أن ترك المستوى المائل وتتحرك على المستوى الأفقي الأملس حتى تظل سرعتها ثابتة ، وبذلك أثبتت تجربياً بطلان فكرة أرسطو القائلة : عندما تؤثر قوة في جسم ، فإن عملها يقتصر على إيقائه متراكماً بسرعة ثابتة ؛ إذ أثبتت تجارب المستوى المائل أن قوة الثقالة الثابتة في اتجاه المستوى المائل تزيد من سرعة الكرة المتندحرجة عليه ، أي أن تأثير القوة يغير من سرعة الجسم (كما هو شأن الحركة فوق المستوى المائل ) ، في حين أن غياب القوة (كمحالة الحركة في المستوى الأفقي) يعني بقاء السرعة ثابتة . وهكذا قرَّن غاليليو التسارع (أي تغير السرعة) بفعل القوة .

وقد استنتج غاليليو من مشاهداته الكرات المتندحرجة عدداً من النتائج الرياضية ، فبين ؟ أول ما بين ، أن سرعة الكرة المتندحرجة تزداد باستمرار مع الزمن ، وأن معدل هذه الزيادة في السرعة (التسارع) هو نفسه بالنسبة إلى جميع الكرات بغض النظر عن أوزانها أو حجمها — بحيث أن جميع الكرات التي تبدأ من قمة ميل تصل كلها إلى الأسفل بالسرعة نفسها . كما أن غاليليه برهن رياضياً أن المسافة التي تهبطها الكرة على طول المستوى تناسب مع مربع زمن الهبوط ، وأن مربع سرعة الكرة عند أي نقطة من المستوى المائل تناسب مع بعد هذه النقطة على طول المستوى عن قمته (أي النقطة التي بدأت منها الكرة حركتها) ، ثم استنتج من هذه العلاقات الرياضية البسيطة أنه إذا سقط أي جسم (بغض النظر عن وزنه) سقطوا حرفاً في الفراغ ، فإن سرعته تزداد بما يقرب من 32 قدماً في الثانية كل ثانية (تسارع الثقالة) . كما أشار علاوة على ذلك إلى أن السبب في توقف الكرة على المستوى الأفقي في النهاية يرجع إلى أن هذا المستوى ليس أملس تماماً ، فكلما ازدادت نعومة المستوى ولماسته ، ازدادت المسافة التي تندحرج الكرة عليه ، واستنتج من ذلك أنه إذا صار المستوى أملس تماماً ظلت الكرة متندحرجة عليه إلى الأبد (مفهوم العطالة) . ثم أضاف ملاحظة هامة أخرى : إن سرعة الكرة عند أسفل نقطة من جميع المستويات المائلة هي نفسها مهما اختلفت أطوال هذه المستويات ، بشرط أن تكون قمة هذه المستويات على ارتفاع واحد عن الأرض ،

أو بعبارة أخرى : إن سرعة الكرة عند أسفل المستوى المائل تعين بارتفاعه فقط عن الأرض . إن هذه الملاحظات والاستنتاجات ، مهما بدت لنا بسيطة الآن ، هي التي مهدت لبداية علم الميكانيك . وقد مضى غاليليو إلى أبعد من تجاريه في درجة الكرات على المستويات المائلة ، فطبق دساتيره الرياضية عن الحركات على تحليق قذائف من قبل قذائف المدفعية — فكان تطبيقه هذا آنذاك مهماً جداً . وقد برهن أنه إذا أطلقت قذيفة بأي زاوية كانت مع الأرض ، فإن مسارها يكون قطعاً مكافئاً ، لأن حركتها في أثناء تحليقها مركبة من حركتين : حركة أفقية وحركة شاقولية . ولما كانت السرعة الأفقية للقذيفة ثابتة ، فإن المسافة الأفقية التي تقطعها من نقطة انطلاقها ترداد (متاسبة) مع الزمن في حين تتناقص سرعتها الشاقولية إلى أعلى باستمرار مع الزمن ، ولذلك فإن ارتفاعها عن الأرض يتغير مع مراعي الزمن . وهكذا برهن غاليليو ، بعد أن جمع مركبتي حركة القذيفة الأفقية مع الشاقولية ، على أن مسار القذيفة في تحليقها هو قطع مكافئ وأن مدارها يبلغ حده الأعظمي عندما تندف بزاوية  $45^{\circ}$  مع الأرض .

ولم يقتصر غاليليو في بحثه العلمي على الميكانيك بل لقد استخدم عقله ، الشديد النشاط والحب للبحث والتحقيق ، في العديد من المسائل التقنية والعلمية ، وأظهر في كل وجه من أوجه عمله قدرة الرياضيات على التنبؤ إذا ما ضمت إليها المبادئ العلمية الصحيحة . ففي دراسته للحرارة ، طور أول مقياس (محوار) لقياس درجة الحرارة ، كما استفاد من اهتزازات النواس في قياس الزمن ، إذ إنه كان قد نبه إلى أن توافر النواس (أي عدد اهتزازاته في زمن معين) يتوقف على طول النواس فحسب ، وليس على سعة المزة ، بتقرير أول جيد : وقد استخدم النواس في معرفة معدل نبض القلب وأشار إلى أهمية مثل هذه القياسات في التشخيص الطبي .

غير أن شهرة غاليليو اليوم تقوم إلى حد بعيد على مقاربه الفلكي الذي غير حال الفلك من علم يختنق بمرة وبصيغ آخرى إلى نظام رصد وصفى دقيق ، فاقت دقته أضعافاً كثيرة ما كان عليه فلك العين المجردة . ذلك لأن فلك ما قبل المقربان كان يعتمد على أدوات من قبل ذات الريع والكرة ذات الحلقة ومسطرة زاوية اختلاف المنظر ، وهي الأدوات التي استخدمتها تیخو براهه للقيام بأرصاده الرائعة . ولكن ما أن عُرف المقرب الفلكي حتى اختفى الفلك الوصفي القائم على العين المجردة ، واختفت معه أدواته . وكان غاليليو قد قام بأربعة أرصاد هامة بمقاربه أقتنعه ، بما لا يقبل أي شك ، أن نظام كوبيرنيق هو الصحيح وأن النظام البطليموسى كان خطأً وذلك للأسباب التالية : (1) إن سطح القمر مليء بالحفر والتضاريس وليس منتظمًا أبداً ، مما يبطل الفكرة القائلة بأن الأجرام السماوية « كاملة » ، (2) إن أوجه (أطوار) الزهرة وأوجه القمر متشابهة ، مما يثبت أن الزهرة تدور حول الشمس لا حول الأرض ، (3) إن هناك أربعة أقمار (توازع) تدور حول المشتري ، فهي نموذج صغير يوضح نموذج كوبيرنيق للنظام الشمسي ، (4) إن درب التبانة يتتألف من العديد من النقاط الضيئلة التي فسرها غاليليو تفسيراً صحيحاً بأنها نجوم بعيدة جداً .

## نيوتن وفيزياؤه طبيعة النظرية

«يذكرنا إقليدس بالجليد الصافي، ويعجبنا نيوتن مثلما تعجبنا قمة جبل تاريف»، وحتى أشد المهد وأسمى انتصارات العقل المجرد، تبدو كأنها تحملنا إلى أرضٍ غير أراضينا، فتشوه في مجاهل الفكر الخضر وبصاب تفكير الإنسان ومحاكمته بالجمود والتجريد».   
— ولتر باجوت<sup>٢٠</sup>

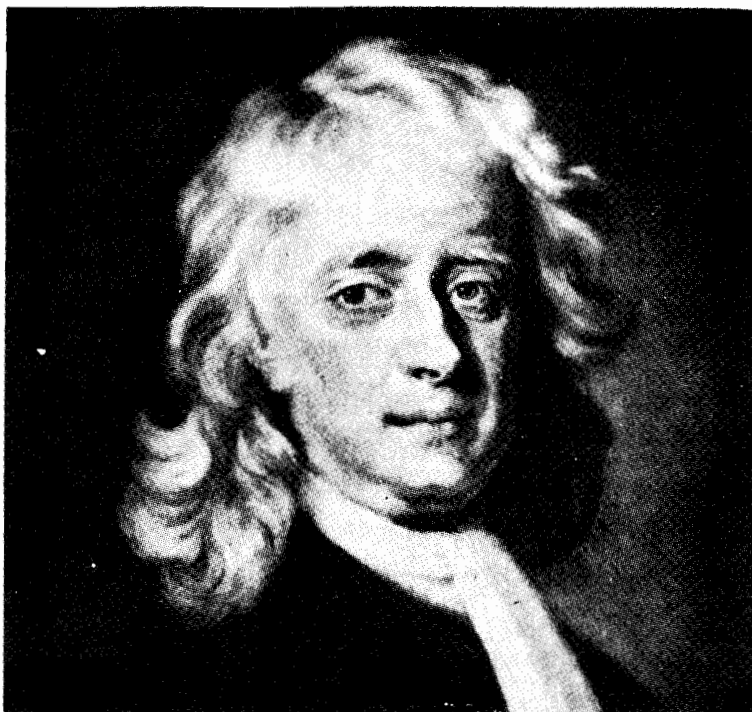
ولد السير إسحق نيوتن (1642-1727) يوم عيد الميلاد بعد وفاة والده بثلاثة أشهر. وقد سمي باسم والده، الذي كان معاوناً زراعياً للسيد Hanna Ayscough في وولثورب في مقاطعة لنكولن شر Lincolnshire، ومع أن المولود كان هزيلًا عليه الصحة، إلا أنه نجح في أن يظل على قيد الحياة وأن ينشأ قوياً وإن لم يتمتع قط بصحة ممتازة. ولم يعش إسحق طفولة سعيدة، لأن والدته تزوجت قبل أن يبلغ الستين من عمره من قس بروتستندي ثري يدعى بربنابا سميث، فتركت إسحق في رعاية جدته وانتقلت إلى القرية المجاورة التي كان يعيش فيها زوجها لكي تساعده في تربية أطفاله. وهكذا ظل إسحق منفصلاً عن والدته قرابة تسع سنوات إلى أن توفي زوج أنه عام 1653. وقد أثر غيابها على الأرجح تأثيراً حاداً في نشأة إسحق وفي شخصيته، بل ولا شك أنه كُوِّنَ موقفه من النساء عامة. لذلك لم يكن له معهن شأن يذكر في حياته كلها ولم يتزوج أبداً. وفيما عدا قصة حب عابرة في شبابه كان اهتمامه منصبًا بكليته على عمله، وإلى مدى أقل، على

٢٠ يقع جبل تاريف في جزيرة من جزر الكاري التابعة لإنسانيا والواقعة في الشمال الشرقي لأذريقيا، وقمة جبل تاريف تعلو 3710 أمتار وتكسوها الثلوج على الرغم من أنها محاطة بخضرة دائمة، وتعد الجزيرة من أجمل بقاع العالم.  
وWalter Bagehot (1826-1877) من رجال الاقتصاد والسياسة والنقد الأدبي في إنكلترا، ومن أشهر كتبه في الاقتصاد دراسة لتاريخ النظام المصرفي في إنكلترا (1873) ومن كتبه أيضاً «الدستور الإنكليزي 1867».

منتقديه، إذ «إن الشعور الحاد بعدم الأمان الذي جعل القلق يسيطر عليه لدى نشره أعماله والعنف اللامعقول الذي كان يدافع به عنها، لازمه طيلة حياته كلها، بل ويمكن تبع آثارها حتى سنواته الأولى»<sup>(1)</sup>.

وليس في طفولة نيوتن المبكرة ما يدل دلالة واضحة على قدراته العقلية، فقد كان طفلاً محباً للاستطلاع وتلميذاً متواسطاً في المدرسة الثانوية في غراناتام، وكان ينفق من الوقت في أحلام اليقظة في قاعة الدرس أكثر مما كان ينفقه في مراجعة الدروس. وكان يفضل البقاء وحيداً مع نفسه أكثر من مصاحبة الآخرين، ونادرًا ما كان يمارس الألعاب والرياضية مع الأولاد الآخرين، إذ كان مزاجياً متواتر الأعصاب جداً، ولكنه كان يخلد إلى تفحص أفكاره، وقد أظهر فعلاً بعض البراعة الميكانيكية «فصنع أدوات آلية من تصميمه مثل طائرة ورقية ومزولة وساعة مائة، وهلم جرا»<sup>(2)</sup>.

وبعد موت زوج أمه، دعته والدته ليدير الملكية الكبيرة التي آلت إليها. فلم تدم هذه المهمة طويلاً، إذ أثبتت نيوتن عند إدارته لهذه المزرعة أنه لا يصلح لذلك إطلاقاً، وأنه غير قادر على التلاقي



السير إسحق نيوتن (1642-1727)

مع العمال الزراعيين ، فضلاً عن أن اهتمامه بالأمور الزراعية كان ضعيفاً . وكان من مخاسن الصدف أن حاله أفعى والدته بضرورة إعادة نيوتن إلى المدرسة في غرانتام لكي يدرس فيها اللاتينية والحساب ، وهي نفسيه لصعبيات التعليم الجامعي . وكانت نتائج أعمال نيوتن في مواضيع دراسته كافية لقبوله في كلية تربينتي في كمبردج حيث حصل على شهادة القبول في عام 1661 ، أي عندما بلغ الثامنة عشر من عمره .

وكانت جامعة كمبردج في ذلك الوقت ، مثل غيرها من الجامعات ، لا تزال غارقة في تعاليم أرسطو ومذهبة ، على الرغم من أن انتساب نيوتن إليها جاء بعد أن كان كوربوريق وكيل وغاليليه قد أسهموا إسهاماً عظيماً في العلم الحديث . لذلك قلماً كان يدور النقاش عن نظام كوربوريق القائل بمركبة الشمس أو عن ميكانيك غاليليه ، وكان على نيوتن وزملائه في الدراسة أن يتلقوا بدلاً من ذلك دروساً عن أعمال أرسطو وأفلاطون وعن النظرة الشائعة آنذاك وهي أن الأرض مركز الكون ، على الرغم من تزايد اتضاح عدم واقعيتها . غير أن نيوتن كان قد اجتذبه أعمال فلاسفة الفيزياء ، من أمثال رينيه ديكارت R. De cartes الذي « كان قد بدأ بصياغة مفهوم جديد عن الطبيعة يصورها شيئاً معتقداً غير شخصي ، والآلة عاطلة »<sup>(3)</sup> بل إن تأثير ديكارت في نيوتن كان هائلاً ، لأن ديكارت ، بخلاف أرسطو ، « كان ينظر إلى الواقع الفيزيائي على أنه ليس سوى جسيمات مادية متحركة باستمرار » ، « ويعتقد بأن جميع الظواهر الطبيعية تنشأ عن تأثير هذه الجسيمات بعضاً في بعض تأثيراً آلياً »<sup>(3)</sup> . هنا فضلاً عن أن نيوتن وقع تحت تأثير الرياضي إسحق بارو Isaak Barrow الذي كان أول من تعرف المعيي نيوتن وشجعه على اهتمامه بالرياضيات ، كما لفت انتباذه إلى دراسة البصريات ؛ فعمل نيوتن أثناء سنته الأخيرة في كمبردج على تقوية مهاراته الرياضية ، وظل يتابع في الوقت نفسه دراسة أعمال علماء النهضة فلاسفتها ، كما بدأ أيضاً بصياغة مفاهيمه التي غدت ، فيما بعد ، أساس إسهاماته المنقطعة النظر في العلم . غير أن الجهود الكبيرة التي بذلها في دراسته الخاصة ، جعلت دراسته الأكاديمية المطالب بها غير متميزة . لذلك : « عندما نال نيوتن شهادة البكالوريوس في نيسان / أبريل عام 1665 » ، مرت أعظم موهبة في تاريخ الجامعة التعليمي ، بدون أن يأبه لها أحد لأن نيوتن « كان قد بحث في الفلسفة الجديدة والرياضيات الحديثة حتى لكانه صانعه في حين قصر تقدمه في دراسات على مذكراته الجامعية »<sup>(3)</sup> .

وفي عام 1665 تفشي وباء الطاعون في لندن ، مما دفع نيوتن إلى مغادرة كمبردج والعودة إلى بيته في وولثورب حيث قضى العامين التاليين متأنلاً الأفكار التي بدأ اهتمامه بها حين كان في الجامعة عن المكان والزمان والحركة : « ومن المسلم به أنه كان ، حين عودته إلى كمبردج (عام 1667) ، قد أرسى نهائياً أساس أعماله في الحالات الكبيرة الثلاثة التي اقترن بها اسمه إلى الأبد ، وهي حساب التفاضل والتكامل وطبيعة الضوء الأبيض والتشاكل (حقل الثقالة) الكوني وما يتربّ عليه من

أمور»<sup>(4)</sup>. كما اكتشف أيضاً نظرية ذات الحدين (الحدانية). بل إنه «أثناء هذه المدة نفسها، كان قد تفحص عناصر الحركة الدايرية واستنبط من تطبيق تحليله على القمر والكواكب ، علاقة التربيع العكسي التي تقول إن القوة المركزية (الموجهة وفق نصف القطر المتجهي) التي تؤثر في الكوكب، تتناقض متناسبة عكساً مع بعده عن الشمس— أي تلك العلاقة التي غدت بعد ذلك قانوناً حاسماً للشاقل الكوني»<sup>(5)</sup>.

ففي هذين العامين الراقيين اللذين قضاهما نيوتن في وولثورب ، أوصل أعمال غاليليه وكبلر إلى استنتاجهما المتطقية ، وصاغ القوانين الفيزيائية الالازمة لتفسير ديناميكية كون ميكانيكي . فطفت إنجازاته العلمية على علم القرنين التاليين وعلى فلسفتها . حتى ليصعب على المرء أن يفهم كيف أمكن لشاب ناشيء في سنه أن ينجز هذه الأعمال الفذة في مدة قصيرة كهذه ، بيد أن مفتاح الإجابة عن ذلك ، كامن في أن المعية نيوتن تقوم على قدرته التي لا تجاري على التركيز .

كانت موهبته التي تميز بها هي قدرته على إبقاء المشكلة الفعلية الحضرة حية في ذهنه إلى أن تتضح له حقيقتها بلا لبس أو غموض ، وبخيل لي أن تفوقه يرجع إلى أن قوى الحدس وال بصيرة لديه لم يوهب بمثل شدتها وجلدها إنسان على الأطلاق . وكل من فكر يوماً ما تفكيراً علمياً عصباً أو فلسفياً يعرف كيف يمكن للمرء أن يقي مشكلة ما في ذهنه لحظة من الزمن وكيف يستجتمع كل قوى التركيز لديه لكي ينفذ إلى حقيقتها ، وكيف أن هذه المشكلة ستلاشي وتفلت ، وسيجد أن ما هو بصدده تقدره مجرد هباء . وإنى لأعتقد أن نيوتن كان قادراً على إبقاء مشكلة ما في ذهنه ساعات ، بل أياماً وأسابيع ، إلى أن تسلم له سرها المكتنون ، وأنه كان باستطاعته عندئذ ، وهو الذي كان يقن الرياضيات إنقاذاً فائتاً ، أن يعطيها مظهراً المنطقى اللائق بها قدر ما يشاء لكي تصبح صالحة للعرض ، غير أن تفوق الحقيقى الخارق كان في حدهه وبصائره —إذ يقول دي مورغان De Morgan «كان موقفاً جداً في تخميناته» «حتى لقد كان يجد أنه يعرف أكثر مما يمكن أن يكون قادراً على توفير وسائل برهانه»<sup>(6)</sup> .

كانت نظرية نيوتن في الثقالة تعتمد على نظريته القائلة «إن معدل سرعة السقوط تتناسب مع شدة قوة الشاقل ، وأن هذه القوة تتناقض تبعاً لربيع المسافة عن مركز الأرض»<sup>(7)</sup>. إذ قادته مشاهدته سقوط تفاحة من شجرة على الأرض ، عند إقامته في وولثورب ، إلى أن يستنتج أن الأرض تجذب الثفاحة باستمرار حتى حين تكون على الأرض . وهذه الفكرة ، بأن الأرض تجذب الأشياء القريبة من سطحها ، لم تكن جديدة ، إلا أن نيوتن كان أول من قال بأن هذه القوة التي تسبب سقوط التفاحة على الأرض ، هي نفسها القوة التي تبقى القمر في مداره حول الأرض ، وتبقى الأرض في مدارها حول الشمس . ولكن ما وضحه قانون التربيع العكسي رياضياً ، هو كيف أن قوى التجاذب بين جسمين توقف على كثليهما وعلى المسافة بينهما . كاً بين هذا القانون أيضاً النتيجة التي توصل إليها نيوتن ، وهي أن قوة الشاقل الأرضي لا تميز بأي شيء خاص بها ، وإنما يمكن أن نجد لها ناشئة عن جميع الأجرام في العالم . ولم يكتف نيوتن بأن وحد ميكانيك كبلر وغاليليو وأكمله بل بين أيضاً أن

حركات العالم الديناميكية يمكن أن توصف بعلاقات رياضية أساسية تصلح في أي مكان في هذا الكون. حتى لقد أعطت فائدة الرياضيات المؤكدة هذه الفلسفة الطبيعية (كما كانت تسمى الفيزياء آنذاك) أساساً نظرياً قائماً بذاته لم يكن لها مثيل من قبل فقط.

وكان ثاني إنجازات نيوتن العظيمة تجاريه في الضوء والنظرية الجسيمية التي كونها عنه. فعین كان في ولتوبر قام بتجارب على المنشور ، لاحظ أنه عندما يمر شعاع ضوئي عبر منشور « كان ينكسر ، ولكنه يتجزأ إلى أجزاء تنكسر بانحرافات مختلفة ، وأن الحزمة التي تسقط على الحاجز ليست مجرد بقعة متسعة من الضوء ، وإنما هي شريط ذو ألوان متتابعة مرتبة بحسب ترتيب ألوان قوس قزح المألوفة : الأحمر ، فالبرتقالي ، فالأخضر ، فالأزرق ، فالبنفسجي »<sup>(8)</sup> . وحين كان يمر الضوء عبر منشور ثانٍ (مقلوب بالنسبة للأول) ، كانت الألوان تعود فتشد لتكون حزمة بيضاء ، فساقه هذه التجارب إلى استنتاج أن الضوء الأبيض يتكون من جميع ألوان قوس قزح ، وأرشده ثبات المركبات اللونية الظاهري للضوء الأبيض إلى تكوين نظرية جسيمية للضوء ، إذ « اعتقد أن الأشعة الإفرادية ( وهي برأيه جسيمات من قدر معين ) تثير عندما تسقط على شبكة العين إحساسات بألوان إفرادية »<sup>(9)</sup> . ومع أن زملاءه قبلوا بذلك ، بوجه عام ، نظريته أن الضوء يتتألف من جسيمات غاية في الصغر ، إلا أن عدداً من المعارضين ، مثل كريستيان هويغنز Christian Huygens ، كانوا يجاجون بأن الضوء يتتألف من أمواج . غير أن نيوتن كان يرد على ذلك بأن الضوء ، لو كان تمويجياً ، لكان يجب أن ينبعض (ينعرج) عند الظلال ، على نحو ما ينبعض الصوت حول الحواف ويصبح مسموعاً . وكان نيوتن على حق في فكرته هذه ، لم يمض سوى سنوات حتى أثبتت تجارب أكثر دقة بأن الضوء ينبعض فعلاً ، وأنه لذلك يملك خواص تمويجية ؛ ولكن النظرية الجسيمية أعيدت لها الحياة مع ذلك ، بمعنى ما ، في بداية القرن العشرين حين اقترح ألبرت أينشتاين أن الضوء يتتألف من جسيمات منفصلة تدعى اليوم « فوتونات ». وعلى كل حال ، فإن الحوار في هذا قد لا ينتهي أبداً إلى نتيجة حاسمة ، لأن الضوء يُظهر كلا الطبيعتين الجسيمية والتمويجية .

وبعد أن أعيد افتتاح كمبردج في عام 1667 انتُخب نيوتن عضواً في كلية ترينيتي ، وبعد ذلك بعامين تخلى موجه نيوتن وناصحه اسحق بارو عن مركزه موصياً بأن يكون نيوتن خلفاً له ، فبدأ نيوتن بإلقاء محاضرات في البصريات دون أن يكون قد نشر بعد أي شيء عن اكتشافاته ، كما تابع تجاريه في الضوء وصنع أول مقراب عاكس . وقد أثار هذا المقراب اهتماماً عظيماً لدى الجمعية الملكية أدى إلى انتخاب نيوتن عضواً في هذه الهيئة عام 1672 . فشجع هذا الشرف نيوتن على تقديم نشرة علمية في البصريات لاقت هجوماً قاسياً من روبرت هوك Robert Hook « الذي كان آنذاك رئيساً للجمعية الملكية وبعد نفسه خبيراً في البصريات » وقد أثارت طرقته المتعالية في مراجعة النشرة غضب نيوتن الذي كان لا يستطيع تقبل أي نقد لعمله أو أي جدل مقيت . « ولم يمض عام كامل

على تقديم نيوتن لنشرته، حتى ضاق ذرعاً بتبادل الآراء في المناقشات، وأصابه من الضجر ما جعله يقطع صلاته ويعيش في عزلة فعلية».

أما خلافات نيوتن مع هوك وهوينتر في طبيعة الضوء فقد طغا عليها جدل دار حول اكتشاف حساب التفاضل والتكامل الذي بدأ في عام 1684 عندما نشر غ. و. ليبنتز W.Von.Leibnitz بحثه عن هذا الموضوع، وكان تأخر نيوتن في نشر بحثه عن هذا الحساب حتى عام 1704 هو السبب في اختلاط الأمر حول من له الحق في هذا الاكتشاف، حتى إلى ما بعد ذلك التاريخ. وكان كل من الرجلين يدلي صداقته للأخر أيام الجمهوري، ولكنه كان في الوقت نفسه يشجع مؤيديه على أن يستخفوا بعمل الآخر. ومن المرجح أن ليبنتز كان قد توصل إلى هذا الحساب بمفرده عن نيوتن، غير أنه من الثابت حالياً أن نيوتن كان قد بدأ بتطوير حساب التفاضل والتكامل حتى قبل أن يبدأ ليبنتز بدراسة الرياضيات. ولكن النزاع بدأ يُطرح على الصعيد القومي بين أنساب لم يكونوا يعرفون أي شيء عن عمل كلٍ من العالمين، ومع ذلك كانوا يجادلون بانفعال حول صاحب هذا الاكتشاف، فهو إنكليزي أم ألماني. ولم تنته هذه المشكلة إلى حل طيلة حياة نيوتن، ففي حين كان كثيرون من زملائه راغبين في تبرئته من تهمة الادعاء بسبب عدم توفر أي دليل (نظراً لشهرته العلمية الواسعة)، كان معظم علماء القارة الأوروبية (دون الجزر البريطانية) ورياضيتها يستخدمون رموز ليبنتز ومصطلحاته، واستمر استخدامها إلى الآن، لأنها أكثر ملاءمة. وقد حقق نيوتن أهم اكتشافاته في الضوء والرياضيات في أواسط الثمانينيات من القرن السابع عشر، ولكنه فيما عدا نشرات قليلة عن البصريات لم ينشر إلا القليل من أعماله ولا سيما قانونه في البقالة. حتى أن علاقاته المتورطة مع العديد من معاصريه في الجمعية الملكية، كانت تجعله بين حين وآخر يشعر من العلم، وتوجه باهتمامه إلى مواضيع أخرى كانت تحيه دائمًا، كالدين والتأملات الصوفية؛ بل إن أهم عمل له، المبادئ Principia كان من الممكن لا يكتب باتفاق، لولا دعوى خصميه القديم روبرت هوك بأن من الممكن تفسير حركات الكواكب بقانون التربيع العكسي للجاذبية، مع أن هوك كان غير قادر على إثبات نظريته، فما كان من إدموند هالي Edmond Halley، صديق نيوتن إلا أن طرح المسألة على نيوتن وسأله كيف يجب أن تتحرك الكواكب إذا كانت قوة التجاذب بينها وبين الشمس تتناسب عكساً مع مربع أبعادها عن الشمس فأجاب نيوتن بأن الكواكب يجب أن تسير في مدارات إهليلجية (قطع ناقصة). وحين سأله هالي بعدها، لماذا تعتقد بأنها تتحرك على هذا النحو، أجاب بأنه حسب مدارتها. «وهكذا، كان طلب هالي من نيوتن أن يرهن نظريته سبيلاً في أن يبدأ نيوتن بتأليف كتاب يشرح فيه نظريته عن الجاذبية (المقالة) ويشرح كذلك قوانين الحركة الثلاثة التي صاغها». وقد أنجز نيوتن كتابه المخطوط في 18 شهراً، ثم نشره على نفقته هالي بعنوان (المبادئ الرياضية للفلسفة الطبيعية). ومع أن هذا الكتاب كان قد كتب على شكل سلسلة من البداهيات والبراهين المصاغة بكلمات مكثفة

جداً، إلا أنه يظل أعظم ما كتب من الأعمال العلمية وأشدّها تأثيراً على الاطلاق . فلقد أعطى صورة كون فرغ الإله من خلقه وتركه يجري وحده (دونما عنون جديد) وفقاً لجميع الحركات الديناميكية التي تخضع لقانون الجاذبية . واكتسب نيوتن بفضل كتابه المبادئ شهرة عالمية ، وضمن به مكانة مرموقة لا مثيل لها في المجتمع العلمي : «لقد كان النظام النيوتنى قائماً على مجموعة من الافتراضات القليلة والبساطة المطروحة وفق تفكير رياضي واضح وجذاب يكاد يصعب على الحافظين (الخذلين من التجديد) أن يكون لديهم العزم والجرأة لخارشه»<sup>(10)</sup> .

ولكن نيوتن ، الذي أصبح رمزاً حياً لعصر العقل ، سرعان ما ضل عن طريق العلم ، وبدأ يبذل جهوداً جهيدة لا طائل منها ، لكي يثبت كيف يمكن أن تحول المعادن الحسية إلى ذهب ، وراح يكتب عن الكيمياء أسفاراً مطولة لم تكن لها ، مع ذلك ، أي قيمة أو نفع على الاطلاق . وقد كتب نيوتن أيضاً ، بوصفه موحداً مؤمناً احتفظ بمعتقداته الدينية لنفسه وكتّبها كي يضمن بقاءه في عمله في كمبردج ، أكثر من مليون كلمة يدي فيها تأملاته عن معاني آيات الكتاب المقدس الخفية ، وبين أن عمر الأرض نحو 5000 سنة ، اعتقاداً على عدد الأجيال المذكورة في التوراة .

وقد عانى نيوتن عام 1692 من انهيار عصبي ر بما كان ناشئاً عن الاجهاد ليس إلا ، ولكنه أجهزو على ترك العمل ما يقرب من عامين على الرغم من أنه شفي من المرض تماماً . ومع ذلك ، فقد توج بحوثه العلمية بخاتمة بارزة ، إذ أمضى بعض الوقت خلال العقدين التاليين وهو يجمع أدلة وقرائن عن نظريته في الضوء التي نشرت قبل أن تظهر بالعنوان المشهور البصريات Opticks عام 1704 بعددين . وكان السبب في تأخير نشر الكتاب ، هو أن نيوتن كان يرفض نشره قبل وفاة هوك عام 1703 . وفي هذا العام انتخب نيوتن رئيساً للجمعية الملكية (خلفاً لهوك) وقد ظل يشغل هذا المنصب حتى وفاته . كما انتخب أيضاً عضواً في البرلية عام 1689 ، ولكنه لم يطلب الكلام طيلة السنوات العدة التي قضتها في عضويته إلا مرة واحدة عندما طلب إغلاق نافذة كانت مفتوحة .

وفي عام 1696 ، عُين نيوتن مراقباً للدار سك النقود ، وبعد ذلك بثلاث سنوات تسلم منصب الرئيس الأعلى للدار . ومع أن نيوتن ظل محافظاً على اتسابه المهني إلى الجامعة حتى عام 1701 ، إلا أن تعينه في الدار أثارت عملياً مهامه الأكاديمية نظراً لانتقاله إلى لندن لتسلمه واجباته الرسمية . ولقد حاول بعض المعلقين أن يثبتوا أن هذا التغيير في عمل نيوتن حرم العالم العلمي أكبر شخصياته شموحاً لمدة تقارب من ربع قرن من حياته ، ولكن نيوتن نفسه ، كما يبدو ، كان لديه الاستعداد لأن يعيش خارج الجامعة ، كما كان راغباً في أن يتمتع بشهرته في دوامة لندن الاجتماعية . ثم إن هذا التعين لم يكن مجرد شرف رمزي ، لأن نيوتن بذل مجهوداً كبيراً لإنجاز مشروع السك الذي أعده اللورد هاليفاكس . وقد رُفع نيوتن أيضاً إلى رتبة فارس من قبل الملكة آن في عام 1705 ، وكان هذا شرفاً لم يُمنحه عالم من قبل فقط ، كما تلقى دخلاً ثابتاً من وجيه زائر ، وأشرف على نشر كتابه

البصريات Opticks وطبعتين متاليتين لكتابه المبادئ Principia . ولقد أمضى السنوات الأخيرة من حياته وهو ينعم بزلف الجماهير إليه والتقرب منه وقد استمر ذلك حتى وفاته ، وكان له من العمر 84 عاماً . « وعندما توفي في عام 1727 مُنح الشرف الأعظم بأن سُجِي جثمانه في نعش مكشوف في قاعة القدس . وقد حمل نعشة اللورد قاضي القضاة ، واثنان بلقب دوق ، وثلاثة بلقب إيرل ، وكان هذا يعني شيئاً ذا شأن في تلك الأيام — ثم إن المكان الذي خُصص لنصبه التذكاري كان قد مُنح سابقاً عن أعظم أشرافنا . لقد كانت فرصة عظيمة — فهي أول وأخر مرة يمنح فيها رجل من رجال العلم شرفاً قومياً كهذا ، بل إنني اعتقاد أن هذا الشرف لم يُمنح أحد في عالم الفكر أو التعليم أو الفن في إنكلترا »<sup>(12)</sup> .

لقد خلف نيوتن للعلم الحديث إرثاً لم يضارعه سوى عمل ألبرت أينشتاين . بل إن هناك من يحاول أن يثبت أن أفكار نيوتن كانت في زمانها أكثر ثورية مما هي عليه أفكار أينشتاين في أيام حياته . على أن الأمر المهم هو أن كلا الرجلين حقق أعماله العلمية الأساسية وهو في العشرينات من عمره ، بل وفي مدة قصيرة نسبياً . ولا بد لكي يتضح بوجه الإجمال كيف غير عمل نيوتن العلم الحديث وكيف بدل مفاهيمه عن المكان والزمان والحركة ، علينا أن نبدأ عندما عاد نيوتن ، وهو طالب في كامبردج ، إلى منزله في وولثورب ، حيث توصل إلى سلسلة من الاكتشافات في الرياضيات والفيزياء ، التي أصبحت بعد ذلك أساس الفيزياء الحديثة . فهو يقول في ختام روايته لقصة اكتشافاته المتنوعة التي تضمنت حساب التفاضل والتكميل وقانون الثقالة ونظريته الجسيمية في الضوء ، « كان ذلك كله في عام 1665 و 1666 لأنني في هاتين السنتين كنت في أرهى أيام العمر التي لم أعش مثلها أبداً إلهاماً وحدساً وميلأ للرياضيات والفلسفة »<sup>(13)</sup> . على أن نيوتن لم يناقش قوانين الحركة في عرضه هذا لإنجازاته المبكرة ، ولكن يتضح من مناقشته تأثير الثقالة الأرضية في القمر ، أنه فهم حتماً هذه القوانين فهماً كاملاً ، وأنه صاغها في هذا الوقت المبكر .

وكان غاليليو فعلاً قد أرسى سابقاً أساس الميكانيك لدى دراسته للحركة ، كما شدد على أهمية التسارع ، إلا أن نيوتن هو الذي كان عليه أن ينص على قوانين الحركة الثلاثة ليُشيد عليها علم الميكانيك بصفته عملاً واضحاً دقيقاً . فساهمت هذه القوانين في شهرة نيوتن مثلما ساهم فيها قانون الثقالة . ولا حاجة للمعالاة في التأكيد على أهمية هذه القوانين فقد رفعت الميكانيك من علم شبه اختباري حسي وشبه رياضي ، إلى فرع رياضي كامل دقيق دقة الهندسة . ولكن ، قبل أن نبدأ بتحليل هذه القوانين وإظهار قدرتها الاستباقية (التبوّية) العظيمة ، علينا أن نعرف العبارة : « قانون طبيعي » .

إن العلم ليس مجرد تجميع معلومات مشاهدة ، ولو كان كذلك ، دونما محاولة لتنظيم هذه المعلومات في بنية عقلية ذات مدلول ترتبط فيها الأجزاء المنفصلة بعضها مع بعض بطريقة محددة

واضحة ، لما استهوى هذا العلم عقلنا الحب للمعرفة والاستقصاء . بل إن العلم يتضمن أيضاً ما يدفع إلى اكتشاف العلاقات السببية بين الجزيئات الفردية في المعلومات التي نطلع عليها باستمرار ، في أثناء مشاهدتنا العالم المحيط بنا ، لذلك لا يمكن أن يكون العلم أبداً مجرد تجميع عشوائي للمعلومات . إننا نتعرض باستمرار لسيل من المعلومات الذي يجري ماراً بعظام الناس من دون أن يثير فضولهم أو رغبتهم في معرفة معنى هذه المعلومات أو كيف يمكن أن ثقفهم بدلالة علاقات أساسية متبادلة تحكم بجمع الظواهر . إن العلماء هم من يثير هذا السيل من المعلومات ، والفيزيائيون منهم هم الذين يبحثون عن تفسير لها أو إيجاد القوانين الطبيعية الأساسية — كاسندوها — أي أنهم يسعون إلى توجيه جريان هذا السيل .

ولكي تكون أكثر دقة في حديثنا عن طبيعة قانون ما ، علينا أولاً أن نعرف الحادث الذي يمكننا أن نقبل به على أنه أبسط ظاهرة يمكن أن تحدث . ويتطلب هذا منا أولاً إدخال المفهوم المثالي المجرد وهو «الجسم النقطي» (الذى هو جزء صغير من المادة له ماهيتها — التي ستعرف فيما بعد — ولكن لا أبعاد له) . والجسم النقطي ، كما هو واضح ، لا يمكن أن يكون له وجود فعلي ، ولكنه يفيدنا في متابعتنا الفكرية لفهم طبيعة الحادث الذي نستطيع أن نعرفه الآن على أنه انطباق جسم نقطي على نقطة معينة من الفضاء في زمن معين — وهذا نلاحظ أيضاً أننا أدخلنا مفاهيم غير معرفة تعريفاً جيداً — مثل «نقطة من الفضاء» و«في زمن معين» — ولكننا لن نسير معانها إلى أبعد من ذلك في هذه المرحلة من قصتنا .

ثم إن المفاهيم التي تدخل في قوانين الفيزياء — كاسنرى — ليست كلها معرفة ، ولكن الفيزيائي يدخل ، عند صياغته لقوانين الطبيعية ، أقل عدد ممكن من المفاهيم غير المعرفة ، فيبني قانونه على هذه الاممارات بصفتها قاعدة للبناء . ولكن الفيزيائي ، على كل حال ، لا يستخدم هذه المفاهيم ولا يتعامل معها ، على الرغم من أنها غير معرفة إلا إذا استطاع أن يجد طريقة عملية لقياسها ، بحيث يحمل القياس محل التعريف .

والآن ، لنعد بعد أن أدركنا هذا ، إلى العلاقة بين «الحادث» و«القانون» ولننظر في سلسلة من الحوادث التي افترنت بحسب معنـى : إن هذا الجسم سيحدد دائمـاً سلسلة من الحوادث على مر الزمن ، حتى وإن ظل ثابتاً بالنسبة لنا بصفتها مراقبين وواضعـى قوانـين ، ذلك لأنـا لأنـا باستطاعـتنا أن ننسب إلىـه سلسلـة من الأزمـنة المختلفةـة التي ينطبقـ فيها علىـ نقطة ثابتـة منـ الفـضاء ، غيرـ أنـ هذهـ الحالـةـ الخاصةـ منـ «سلسلـةـ الحـوـادـثـ» لاـ تـفـيدـ فيـ اـكتـشـافـ أيـ قـانـونـ ، لذلكـ دـعـونـاـ نـفـرـضـ أنـ الجـسـمـ يـتـحـركـ منـ نقطـةـ إـلـىـ آخـرـىـ ، ولـنـصـلـ بـجـمـيعـ هـذـهـ النـقـاطـ (أـوـ الحـوـادـثـ)ـ بـمـنـحنـ منـ نوعـ ماـ .ـ نـسـمـيـهـ «ـمـدارـ»ـ الجـسـمـ أوـ «ـمسـارـ»ـ .ـ وـيـكـنـ إـذـنـ تـعـرـيفـ القـانـونـ ، بـأـنـ تـعبـيرـ عـامـ نـسـتـطـعـ أنـ نـخـدـدـ بـهـ مـسـارـ جـسـمـ كـهـذاـ فيـ جـمـيعـ الـظـرـوفـ .ـ لـنـأـخـذـ مـثـالـاـ بـسـيـطاـ عـلـىـ ذـلـكـ ، مـسـارـ جـسـمـ أـطـلقـ فـيـ الـهـوـاءـ :

إن القانون الذي اكتشفه نيوتن والذي نستطيع أن نحسب به مسار هذا الجسم المندفuw ، يتضمن — كاملاً — السمات الأساسية مثل هذه القوانين كلها . وما يحدد ذكره هنا أن تعين مسارات الجسيمات أو اكتشافها كان وما يزال الهدف الرئيسي للفيزيائين ، لأن معرفة مسارات الجسيمات تجعلنا ننفذ بصيرتنا إلى أعماق طبيعة البني الموجودة في الكون كلها من نوع الذرات حتى المجرات ويبعد لنا اختبار صحة القوانين التي نبحث عنها .

و قبل أن نناقش العناصر الأساسية التي تكون قانوناً ما ، دعونا ننظر نظرة خاطفة كيف يستخدم الفيزيائي ، أو العالم بوجه عام ، سحره في اكتشاف القوانين ضمن ما يبدو غالباً أشبه بمجموعة من الحوادث التي تسود فيها الفوضى . وتتألف هذه العملية من وجهين متكملين ، لا جدوى في أي واحد منها وحده ، بل لا بد من اجتماع الاثنين لكي يكونا أعظم أداة فعالة ابتكراها الإنسان كي يسر غور الكون ويكتشف طبيعته .

وأول هذين الوجهين الذي يدعى «الفيزياء التجريبية» أو «فيزياء المشاهدة» يؤديه الفيزيائي في مختبره . وهو يقوم على تجميع المعلومات التي تؤخذ بصورة قياسات مرتبطة بحوادث بسيطة ومن أنواع مختلفة . بعض هذه الحوادث ، تظهر بوجه عام ، بشكل خطوط على ألواح تصوير (فوتوغرافية) ، أو أنها تشتمل أدوات يمكن أن تعطي قراءات عددية من أنواع مختلفة . فدور المخبر ، في جميع الأحوال ، هو الحصول على معلومات أو بيانات عددية عن حوادث مشاهدة . وأما الوجه الثاني الذي يدعى «الفيزياء النظرية» ، فإن الفيزيائي النظري يؤديه «بالورقة والقلم» . والغرض الرئيسي من كل هذا النشاط هو اكتشاف القوانين التي تفسّر ما ظهر من حوادث في التجارب التي أجرتها المخبر في مختبره .

ومن أهم سمات هذا النشاط المزدوج (الملاحق) الذي يقوم به المخبر والنظري ، أن وجهيه مرتبطان ارتباطاً وثيقاً ، فلا المخبر يستغني عن توجيهات النظري لتصميم تجاريه ، ولا النظري يستغني عن بيانات المخبر لاختبار صحة نظريته . فإذا تذكرنا دائماً هذا التمييز بين المخبر والنظري أمكننا القول بأن نيوتن كان أول الفيزيائين النظريين ومن أعظمهم ، مع أنه أتى أيضاً عملاً تجريبياً متميزاً . وفي أية حال ، يعالج المخبر والنظري كلها حوادث تجري في الطبيعة ، فالأخير يصف هذه الحوادث والثانى يصوغ القوانين ، أي يجد العلاقات بين مقادير مقيسة تربط بين حوادث أو تنبأ بها . ولما كان الحادث في أبسط صورة ، هو (كما أسلفنا) انطباق جسم على نقطة معينة من الفضاء في زمن معين فإن العناصر الفيزيائية الأولية التي تستخدم في وصف المخبر وفي قانون النظري هي المكان والزمان . لذلك علينا أن نقبل بهذه العنصرين على أنهما العنصران الأوليان غير المعروفين اللذين يبني عليهما وصف المخبر وقانون النظري .

دعونا أولاً ، بعدما سلمنا بهذه الفكرة ، ننظر كيف تم إدخال مفهوم المكان ، ثم ننتقل بعد ذلك

إلى مفهوم الزمان . إن ما يلفت النظر في المكان أمران في وقت واحد : امتداد المكان الذي يرتبط بالمسافات بين الحوادث ، ثم الاتجاهات في المكان وهي ترتبط باتجاهات الحوادث بدءاً من نقطة إرجاع (إسناد) معينة . ولما كنا غير قادرين على تعريف المكان بدلالة كيانات أبسط منه فإننا نقبل به على أنه أحد العناصر الأساسية غير المعرفة ، ثم ننتقل إلى وصف طريقة قياسه . إن هذا القياس ، الذي يحمل محل التعريف ، هو ما تعنيه عندما تتحدث عن المسافة بين حادثين ، وتقوم عملية القياس على استخدام وحدة للأطوال (مثل المستيمتر أو القدم أو الميل أو الكيلومتر) ووضعها على طول الخط المستقيم الوacial بين الحادثين . والأمر الهام في هذه العملية هو اشتراط استقامة الخط ، إذ لا يكون لها معنى إلا إذا عُرفت هندسة المكان . ولما كانت الهندسة الوحيدة المعروفة في أيام نيوتن هي الهندسة الإقليدية ، فإننا نتابع في الوقت الراهن افتراض أن المكان إقليدي أو منبسط وأن الخط المستقيم الوacial بين حادثين هو ببساطة أقصر مسافة بين الحادثين بالمعنى المأثور لهذه الجملة . وتعني بالهندسة الإقليدية ، مجموعة البديهيات الإقليدية الأساسية ومعها كل النظريات الهندسية التي يمكن استنتاجها من هذه البديهيات ، ونخص بالذكر منها هنا تلك التي تسمى بديهيّة المتوازيات التي تنص على أنه إذا كان ثمة خط مستقيم ونقطة خارجة عنه ، فإنه لا يمكن إنشاء سوى مستقيم واحد يمر بهذه النقطة ويوازي المستقيم المفروض . ويمكن أن يُستنتج من هذه البديهيّة بسهولة أن جموع زوايا المثلث  $180^\circ$  درجة وأن محيط الدائرة يساوي  $\pi$  مرة من قطرها . غير أنه يتبيّن للمرء مما سبق ، بالسهولة نفسها ، أنه لا يستطيع أبداً أن يرهن بطريقة قياس زوايا مثلثات أو محيطات دوائر ، أن هندسة إقليدس تصف فضاءنا وصيغها . وهذا أمر سمنود إليه عندما ننظر في أنواع الهندسة التي يمكن أن تسيطر في الفضاء فيما لو استبعدت بديهيّة المتوازيات إقليدس ، إلا أنها نقل حالياً هندسة إقليدس وتصور أن جميع الحوادث في كوننا (الكون النيوتنـي ، في دراستنا الآن) يرتبط بعضها ببعض بخطوط مستقيمة يمكن أن تنسب إلى كل منها عدداً معيناً (هو قياس طوله) . على أن هذا التنظيم الهندسي لعدد كبير من الحوادث ، ليس له معنى إلا في لحظة خاصة (أو صورة آنية) لا شيء يتحرك أثناءها . ولكن المسافات بينها كلها تتغير فعلاً ، من لحظة إلى أخرى . وما أن هذه المسافات تراوح في أي لحظة من المسافات المعنونة في الصغر (كالمسافات الفاصلة مثلاً بين الترnonات والبروتونات في نواة ذرية) إلى المسافات الفلكية (كالمسافات بين الجزيـرات) ؟ فللمـراء إذاً أن يتساءـل : هل يعقل أن يكون لهذه المسافـات كلـها معنى هـندسي واحد مع كلـ هذا التباـين المـهـاـئـل بينـها؟ . إنه فـعلـاً سـؤـالـاً مـهمـاً وـمـشـروعـاً ، لأنـ عمـلـيـة استـخـداـم وـحدـة الـقـيـاسـ مـباـشـرة لـلـحـصـول عـلـى الـمـسـافـات ، لـيـسـ قـابـلـة لـلـتـطـبـيق إـلـا فـي حـالـة الـمـسـافـاتـ التيـ فـيـ مـتاـواـلـناـ ، ولـكـنـهاـ لاـ تـطـبـقـ عـلـى الـمـسـافـاتـ النـوـوـيـةـ أـوـ الذـرـيـةـ أـوـ الـكـوـنـيـةـ الـفـلـكـيـةـ ؛ لـذـلـكـ لـاـ بـدـ لـلـحـصـول عـلـى هـذـهـ الـمـسـافـاتـ مـنـ اـتـبـاعـ طـرـيـقـةـ غـيرـ مـباـشـرةـ ، وـسـوـفـ نـعـالـجـ هـذـهـ النـقـطـةـ بـالـتـفـصـيـلـ فـيـ بـعـدـ ، ولـكـنـناـ نـكـفـيـ هـنـاـ بـنـاقـشـةـ موـجـزةـ لـعـمـلـيـةـ قـيـاسـ الـمـسـافـاتـ الذـرـيـةـ وـالـفـلـكـيـةـ ، كـيـ نـظـهـرـ المشـاـكـلـ التيـ تـنـشـأـ عـنـ

تسميتنا هذه الأنواع المختلفة كلها من العمليات باسم «قياس» مسافات . وللحصول على المسافات الذرية نلجأ إلى سير المادة باستعمال جسيمات ذرية أو دون الذرية (الكترونات أو بروتونات أو نترونات) تكون عالية السرعة ، أو باستعمال إشعاعات عالية الطاقة (أشعة سينية أو أشعة غاما ) ، ثم نلاحظ كيف تتغير الجسيمات حين تتفاعل مع الذرات أو مع النوى . فإذا استخدمنا قوانين التفاعلات المسلم بها فيما بين الجسيمات الذرية ودون الذرية ، فإننا نعرف هندسة الذرات ، ونتعرف وبالتالي أبعادها . إن هذه العملية هي أشبه ما تكون بعملية مقارنة بين أبعاد الجسيمات السابقة وأبعاد الذرات أو النوى التي أريد سيرها ، ونحن نفعل الشيء نفسه أساساً عندما نسبر بنية مادة بالإشعاع ، إذ نستخدم عندئذ طول موجة الإشعاع (أي المسافة بين قمتين متاليتين من موجة الإشعاع) على أنه هو وحده الطول ، ونتصور الموجة كأنها وضعت على امتداد أبعاد البنية التي نريد سيرها .

أما المسافات الفلكية، فتقيسها بطريقة مباشرة تقريرياً بأن نلاحظ التغير الظاهري في وضع النجم المعنى عندما تتحرك الأرض مثلاً، من أحد طرفي مدارها إلى الطرف الآخر في أثناء دورانها حول الشمس (وهذه هي طريقة اختلاف المنظر). غير أن هذه الطريقة لا يمكن تطبيقها إلا على النجوم القريبة (ضمن حد لا يتجاوز بضع مئات من السنوات الضوئية) وأما الأجرام السماوية البعيدة جداً، فيمكن الحصول على أبعادها باستخدام طرائق غير مباشرة تعتمد على تألفها الظاهري. وهكذا يتضح من هذه الدراسة المختصرة لقياس المسافات الذرية والفلكية مدى البون الشاسع بين تقنياتها وبين العملية البسيطة القائمة على استخدام وحدة القياس على امتداد الخط والتي هي أساس عملية قياس المسافات.

ومن الواضح جداً أن قياس بعد حادثٍ ما عنا لا يكفي وحده لوصف معالله المكانية، بل لا بعد من تحديد اتجاهه أيضاً، لذلك لا بد لنا عندما ننظر في تشكيلات الحوادث الفضائية، من أن نأخذ في الحسبان جانب الاتجاه، مثلما أخذنا جانب الامتداد. ذلك لأن المكان متعدد الأبعاد، فهو في الواقع وكما نعلم، ثلاثي الأبعاد. فيا ثرى ما الذي يعنيه هذا القول بالتحديد وكيف نعين أبعاد المكان؟

ولإجابة عن هذا التساؤل ، نبدأ بتعيين اتجاه خاص هو مستقيم تخيله متداً من عندنا إلى نجمٍ ما ، ثم نرسم مستقيماً آخر يمر بموضعنا ويصنع زاوية قائمة مع المستقيم الأول . وهنا نلاحظ أن هذين المستقيمين يعینان (أو يمتد فوقيهما) مستوى . إن أي مستقيم آخر (أو اتجاه) مرسوم في هذا المستوى يمكن أن يعبر عنه بأنه واقع جزئياً على اتجاه المستقيم الأول (أي المستقيم المتجه إلى النجم ) ، ويقع بجزءه الآخر على اتجاه المستقيم الثاني ، لذلك نقول عن أي مستقيم في الفضاء أنه ثانٍ للأبعاد ، أو أنه يحوي اتجاهين مستقلين فقط ، أو بعبارة أخرى : إذا كان لدينا مستقيم في المستوى ونقطة

عليه ، فإنه لا يوجد سوى مستقيم واحد يمكن رسمه في المستوى مارأً بهذه النقطة ومتعمداً مع المستقيم الأول . ولكن ما زلنا نستطيع أن نرسم مستقيماً ثالثاً عمودياً على هذا المستوى ، فيكون وبالتالي عمودياً على المستقيمين الأولين ، فهذا المستقيم الثالث يحدد اتجاهها ثالثاً مستقلاً (عن الاتجاهين السابقيين ) في الفضاء . وهكذا فإن الفضاء ثلاثي الأبعاد ، لأن أي مستقيم آخر مرسوم في الفضاء يمكن أن نتصوره واقعاً جزئياً على اتجاه كلٍ من المستقيمات الثلاثة المتعمدة مثني مثني .

إن تعددية أبعاد المكان تدفعنا لأن نفرق بين مجموعة من الكيانات الفيزيائية الأساسية التي تعين كلياً بمقاديرها بدون أن يكون لها أي صفة مكانية (أوليس لها سمات الاتجاه الفضائي ) ، منها مثلاً الزمن والكتلة ودرجة الحرارة ، وبين مجموعة أخرى من الكيانات ، التي هي من قبيل الاتزانيات ، لها سمات الاتجاه إضافة إلى سمة المقدار . لذلك نقول عن كيانات المجموعة الأولى إنها «سلمية » ، وعن كيانات المجموعة الثانية إنها «متجهات » . فالسلمي يكتمل وصفه بمقداره ، في حين لا يكتمل وصف «المتجه» إلا باتجاهه ومقداره معاً .

ولقد بحثنا عند دراستنا السابقة لمفهوم المسافة بين حداثين ، في مقدار هذه المسافة ولم نبحث في الاتجاهات ، ولكن ذكرنامنذ قليل أن وصف حادث ما ، لا يكتمل إلا بإعطاء الصفتين معاً: اتجاهه وبعده عننا . فاما بعده ، فقدرأينا أيضاً منذ قليل أنه يمكن قياسه بأن تتحرك نحو الحادث على طول خط مستقيم وأن نعد عدد وحدات الطول التي تحوّلها المسافة إلى الحادث ، من وحدة الطول . ولكن كيف نقيس الاتجاه؟ هنا ندخل مفهوم الزاوية ، فهي قياس مقدار دوراننا عندما نغير وجهتنا من اتجاه إلى آخر .

ولإعطاء صورة أوضح وأدق عن ذلك ، دعونا نختر اتجاهها في الفضاء (وليكن مثلاً خطأ تخيلياً يمتد ، كما سبق وصفه ، من عندنا إلى نجم معين) . ثم لنبدأ بالدوران (دون أن تتحرك مع ذلك من موضعنا) منحرفين عن هذا الاتجاه . إن الاتجاه الذي نواجهه ، يتغير حالما ندور . وإذا تابعنا الدوران إلى أن نواجه الاتجاه الأول ، فإننا نقول أننا قمنا بدورة كاملة ، ونخصص للدورة الكاملة 360 وحدة دوران ، تدعى كل وحدة منها درجة واحدة . إن الزاوية المشكّلة من مستقيمين متتقاطعين متوجهين في اتجاهين مختلفين ، هي قياس مقدار الدوران الذي يجب أن نقوم به لكي نحوال خط نظرنا من أحد المستقيمين إلى الآخر . فكما أن المسافة تعطي عدد الخطوات التي يجب أن نخطوها من نقطة من الفضاء إلى نقطة أخرى فكذلك الزاوية ، هي المقدار الذي يجب أن ندوره لكي نغير وجهتنا من اتجاه إلى آخر . فالمسافة مقدار والزاوية تعين الاتجاه ، فلكي نعين أي متجه تعيناً كاملاً يجب أن تدخل الزاوية في هذا التعين .

ويمكن أن نعبر عن الزاوية بأي وحدة نشاء مثلما يمكن أن تعين المسافة (بالميل مثلاً أو بالستيometer أو بالقدم) ، وهكذا نقسم الدرجة إلى 60 قسماً متساوياً (يسمى كل منها دقيقة)

ونقسم الدقيقة أيضاً إلى 60 قسماً متساوياً يسمى كل منها ثانية . ولكن ، ثمة وحدة أخرى مهمة للروايا يستعملها الفيزيائيون والفلكيون والرياضيون وتدعى « رadian » . وقد يكون فهمها أوضح إذا تصورتم أنفسكم واقفين في مركز دائرة وأن جسمانياً يتحرك على محيطها ، وأنكم تتبعون الجسم بنظركم إلى أن يقطع على طول المحيط ، بدءاً من اللحظة التي بدأتم فيها متابعة حركته ، مسافة تساوي نصف قطر الدائرة ، فمقدار الدوران الذي قمتم به ، أي الزاوية التي درقوها ، يعرف بأنه يساوي رadianاً واحداً . وعلى هذا فإن الدورة الكاملة ، أي 360 درجة تعادل  $2\pi$  رadianاً ، ذلك لأن طول محيط الدائرة يساوي  $2\pi$  مرة نصف قطرها ، فالرadian يساوي تقريباً 57 درجة .

ولما كان الدوران أو الالتفاف يتم حول محور خاص به ، وهذا المحور يعين اتجاهه في الفضاء ، فالدوران هو كمية متوجهة تعين علينا كاملاً باتجاه ( هو اتجاه محور الدوران ) ، وبمقدار ( هو زاوية الدوران ) ، أي أن الزاوية بالنسبة إلى الدوران كالمسافة بالنسبة إلى الإزاحة .

ونستطيع أن نتوصل من مفهوم المسافة إلى كميتيں جدیدتین هما المساحة والحجم ؛ فالمساحة تعرف على أنها جداء مسافتین بينهما زاوية قائمة ، ويعبر عنها بوحدات المسافة المربعة ، فإذا كانت إحدى المسافتين 4 سنتيمترات والمسافة المتعامدة معها 5 سنتيمترات كانت المساحة المعرفة بهما 20 سنتيمتراً مربعاً ، وتكتب عادة 20 سم<sup>2</sup> . ولما كان بالإمكان توجيه المساحة المستوية في أي اتجاه في الفضاء فهي إذاً متوجهة ، وهذا التوجه اتجاه المستقيم العمودي على المساحة ، ويتبعن مقداره بالقيمة العددية للمساحة ( أي عدد وحدات المسافة المربعة التي تحدها ). ومن الأمثلة الظاهرة على المساحات : المثلث (  $\frac{1}{2}$  جداء القاعدة في الارتفاع ) ، والمستطيل ( جداء ضلعيه المتعامدين ) ومتوازي الأضلاع ( جداء قاعده في ارتفاعه ) ، والدائرة التي نصف قطرها  $\pi r^2$  ، والكرة التي نصف قطرها  $4\pi r^2$  ، حيث  $r$  هي حاصل قسمة محيط دائرة ما على قطرها ، وتساوي تقريباً 3,14159265 .

وأما الحجم فيعرف على أنه جداء ثلات ( مسافات ) اتجاهاتها متعامدة مثنى مثنى ، ويعبر عنه بمسافة مكعبه . والستينيتر المكعب هو حجم وحدة مكعبه ( أي مكعب طول كل حرف من حروفه ستينيتر واحد ) . وحجم غرفة ، هو جداء طولها في عرضها في ارتفاعها ، ويعبر عنه بقدم مكعبه فيما لو قيست أبعاد الغرفة بالقدم ، وحجم كرة نصف قطرها  $r$  هو  $\frac{4}{3}\pi r^3$  ، ولما كانت القيمة  $\pi$  قريبة جداً من 3 ، فإن حجم كرة ما هو أربعة أمثال حجم مكعب طول حرفه يساوي نصف قطر الكرة . إن حجم الكرة الأرضية يساوي تقريباً 256 مليار ميل مكعب ، وقد اكتشف الإنسان نحو جزء من عشرة آلاف من هذا الحجم واستغله . ويبلغ حجم الأرض نحو 64 مرة حجم القمر ، ويبلغ حجم المشتري نحو 1000 مرة حجم الأرض ، أما حجم الشمس فساوي نحو 1000 مرة حجم المشتري .

## الزمن كيان أساسي

إن المكان وحده لا يكفي لبناء المفاهيم التي تدخل في قوانين الطبيعة، لأن كوننا ليس ساكناً، بل نشيطاً متحركاً يتطور باستمرار. فلكي نستطيع استنتاج الكميات الثانوية (المشتقة من الكميات الأساسية) التي تدخل في قوانين الطبيعة، لا بد لنا قبل ذلك، من أن ندخل الزمن بصفته أحد المكونات الأساسية. وقد ورثنا، منذ ولادتنا، قابلities ممتازة لتقدير الزمن مثلما ورثنا حس المسافة والقدرة على تقدير المسافات المألوفة بدقة مقبولة. وتوضح هذه المؤهلات في الأجزاء اللعبين الرياضيين والموسيقيين والمشعوذين. كما أن إدراك الزمن عند الحيوانات والاحشرات وحتى النباتات متطرورة أيضاً إلى درجة كبيرة. غير أن الزمان كالمكان لا يمكن تعريفه، لذلك نكتفي هنا أيضاً بوصف عملية قياس الزمن التي تعطينا عدداً يدل على المدة الزمنية بين حادثتين.

لنلاحظ أولاً، قبل أن نقوم بهذا الوصف، بأن تيار الزمن لا يمكن أن يكون له معنى إلا إذا حدثت تغيرات نستطيع أن نميز معها الماضي من الحاضر من المستقبل، من دون هذه التغيرات لا معنى لقياس الزمن، ولنلاحظ كذلك أن تجربتنا تدل على أن الزمن يجري في اتجاه واحد لا غير، وأن الزمن المعكوس لا يحدث أبداً في العالم الجهرى (الكبيري)، في حين أنه يحدث بمعنى ضيق جداً، في المجال الذري أو دون الذري. وأخيراً، إن المدة الزمنية بين حادثتين يجب أن تقايس بدلالة نوع من الظواهر الدورية أو المتناثرة التي تقسم المدة الزمنية، إن صع القول، إلى سلسلة من المجالات الصغيرة المتساوية التي يقابل كل منها دور الظاهرة أو ثوابتها (أي مدة الاهتزاز الواحدة). وتشكل هذه الظاهرة الدورية ميقاتية يدعى دورها «وحدة الزمن»، ويمكن أن تكون الميقاتية أي أداة تراوح في تعقيدها من التواض البسيط حتى الميقاتيات الذرية المعقّدة والتي اهتزازاتها هي اهتزازات الذرات الإفرادية نفسها.

وتسعى وحدة الزمن الشائعة (الثانية)، وهي معرفة تعريفاً فلكياً بحيث تحوي السنة المدارية (أي المدة من ربيع إلى ربيع يليه) 31,556926 مليون ثانية. وترواح المدد الزمنية التي يتعامل الفيزيائيون معها من جزءٍ من مليار تريليون جزءٍ من الثانية كاً في الحوادث التي تم داخن نوى الذرات، حتى مليارات السنين التي هي أعمار النجوم وعمر الكون. وتبلغ الدقة في قياس المدد الزمنية بواسطة الميقاتيات الدقيقة الأكبر تعقيداً، جزءاً من تريليون، كما يمكن تسجيل مدد زمنية قصيرة جداً من رتبة جزءٍ من مليار من الثانية.

## مفهوم السرعة العددية

لقد درسنا حتى الآن الكيانين الأساسيين — المكان والزمان — اللذين سوف نركب منهما بعض الكميات الثانوية التي تدخل في قوانين الطبيعة (أو التي يعبر عن قوانين الطبيعة بدلاليها)؛

وأول هذه الكميات التي ستدخلها الآن سرعة جسم لأنها أبسط هذه الكميات وأكثرها أهمية، فضلاً عن أن السرعة كاسترى أيضاً، مقترنة بحركة الطاقة (كما في الإشعاع مثلاً). ولقد اهتم نيوتن في المقام الأول بالأجسام المتحركة التي يعد فهم طبيعة السرعة في دراستها شيئاً أساسياً. والسرعة كذلك، هي فعلاً أبسط كمية ثانوية نستطيع تركيبها بداع المكان مع الزمان . وتحقيق ذلك . تتابع الجسم المعنى من لحظة إلى أخرى ، ولنفرض أنه كان في نقطة مثل A عندما لاحظناه أول الأمر في الزمن  $t_0$  ، وأنه في نقطة مثل B عندما لاحظناه بعد ذلك في اللحظة  $t_1$  ، وأنه انتقل من A إلى B على طول خط مستقيم يصل بين نقطتين . نقيس الآن المسافة من A إلى B ونقسمها على المدة الزمنية  $t_1 - t_0$  فنحصل على السرعة  $V$  . إن هذا الرمز  $V$  يمثل معدل أو متوسط سرعة الجسم على طول المستقيم الواسط بين A و B ؟ وهكذا يتضح من صيغة  $V$  ما هي الكميات المقيدة الأساسية التي تدخل في تركيب السرعة – إنها المكان والزمان : وما كانت ناتجة عن تقسيم المسافة على الزمن لذلك شخص السرعة بوحدة مثل ستيمتر في الثانية (أو سُم / ثا أو بالرموز اللاتينية cm/sec<sup>-1</sup>) ، أو ميل في الساعة أو أي وحدة أخرى للمسافة في وحدة الزمن . فليس علينا إذاً أن ندخل وحدات جديدة لقياس السرعة لكونها كمية ثانوية مشتقة ، ووحداتها تترتب ، كما رأينا ، من وحدات قياس المسافة مع وحدات قياس الزمن .

ولكن لماذا قلنا عن  $V$  أنها معدل السرعة أو متوسطها ؟ لاحظوا أن المسافة من A إلى B منتهية ، أي أن الجسم يقضى مدة زمنية طوالها متى لدى اجتيازه هذه المسافة ، فسرعته ، في أثناء هذه المدة ، يمكن أن تتأرجح بين قيمة وأخرى ، مثله في ذلك مثل سيارة تتحرك على طريق عام . فمجرد تقسيم المسافة الكلية على الزمن الكلي يخفف من تباين التأرجحات ويعطينا قيمة متوسطة . ولذلك لا نستطيع أن نعرف من هذه القيمة المتوسطة سرعة الجسم في لحظة معينة (أي سرعته الآنية) ، وعلينا إذاً أن ندرس الآن هذه السرعة الآنية .

لقد حل نيوتن هذه المسألة ، أي تعين السرعة الكلية لجسم حلاً ذكيًّا لا بل إن حله لها قاده إلى اكتشاف حساب التفاضل والتكامل الذي يُعد وسيلة فريدة لم يكتشف الإنسان بعد وسيلة أقدر منها على التحليل ، بل يندر جداً أن نجد تقنيات حديثة أو نظرية عميقه في قوانين الطبيعة أمكن الحصول عليها بدون هذه الوسيلة الرياضية الرائعة الجميلة .

ويمكن تقدير الصعوبات المرتبطة بتعين السرعة الآنية لجسم إذا لاحظنا أنه لتعين سرعة الجسم يجب رصده في نقطتين مختلفتين على طول مساره وبالتالي في زمان مختلفين . إن إدخال زمان مختلفين يتعارض في حد ذاته مع فكرة سرعة آنية ، ومع ذلك وعلى الرغم من هذا التعارض نستطيع أن نتساءل : هل نستطيع أن نستنتج السرعة الآنية من قياس السرعة المتوسطة كما سبق أن عرفت ؟ من الواضح أن ذلك غير ممكن إذا كانت المدة الزمنية التي نرصد الجسم أثناءها طويلة إلى حدٍ ما ،

لأن ذلك يترك مجالاً لغيرات قياس السرعة ، والمشكلة هنا هي ماذا يعني بالعبارة « طولية إلى حد ما » .

دعونا نفترض أن باستطاعتنا إجراء هذا التفاس نفسه ، على الجسم نفسه مرات ومرات ، ولكن بشرط أن نأخذ في كل مرة مدة زمنية أقصر ، أو يمكن أن نظر للمسألة بطريقة أخرى ، وهي أن نتصور عدداً كبيراً من المراقبين وأن كلّاً منهم يقيس السرعة المتوسطة ، ولكنهم يقيسونها في أزمان مختلفة ، تترواح من القصيرة جداً إلى الطويلة ، وبحصل كل مراقب بوجه عام على جواب مختلف اختلافاً طفيفاً عن جواب من يليه . وهذه الفروق بين قياسات المراقبين المتاليين ، تتضائل شيئاً فشيئاً كلما نقصت المدة الزمنية الفاصلة بين قياسين متsequين إلى أن تصبح هذه المدة قصيرة قصراً كافياً لجعل قيم السرعة المتوسطة واحدة ، ويمكن تسمية قيمتها عندئذ السرعة الآية للجسم في لحظة خاصة ، غير أن هذه السرعة في حقيقة الأمر ليست فعلاً السرعة الآنية ، إذ لا تزال هناك مدة زمنية مضمونة في تعريفنا ، ييد أن طريقتنا نفسها تدلنا على أن باستطاعتنا دائماً إيجاد مدة تكون من القصر بحيث تعجز أدواتنا المتأحة عن إظهار أي تغير في سرعة الجسم أثناء هذه المدة ، ولكن قد توجد أدوات أكثر حساسية ودقة تكشف تغير السرعة في أثناء مدة كهذه ، وتقتضي إلی استخدام مدد أصغر منها إلى أن نحصل على السرعة الآنية ، وذلك باتباع الفكرة العامة نفسها أيضاً .

ولكي نعبر عن هذه الفكرة جرياً ، نستخدم الرمز دلتا ( $\Delta$ ) لتمثيل قيمة صغيرة من مقدار ما ، فمثلاً يدل  $\Delta t$  على مدة زمنية قصيرة ، فإذا كانت هذه المدة القصيرة هي التي راقبنا في أثنائها الجسم الذي انتقل أثناء ذلك على المسافة القصيرة  $\Delta s$  ، فإنه يكون لدينا  $\frac{\Delta s}{\Delta t} = v$  . وللحصول على السرعة الآنية ، يجب أن نأخذ  $\Delta t$  صغيرة جداً بحيث لا يظهر أي تغير في  $v$  قابل للقياس عندما تتبع قيمة  $\Delta t$  تضاؤلاً . فقياس السرعة الآنية الفعلية ، تتوقف إذاً قيمة التي نحصل عليها على دقة أدواتنا .

ولكننا نستطيع إدخال سرعة آنية نظرية بالطريقة التي اتبعها نيوتن ، إذ تأمل مليأً في النتائج المرتبطة على جعل المدة  $\Delta t$  لا متناهية في الصغر ، لقد أدرك نيوتن أن السرعة الآنية لا يمكن إيجادها من الوجهة النظرية إلا إذا تناهت  $\Delta t$  إلى الصفر ، وقداته هذه الفكرة البسيطة والنتائج الرياضية التي نشأت عنها إلى حساب التفاضل .

ولكن هذا الإجراء الذي أتاح لقمان الكسر (في هذه الحالة الكسر هو  $\frac{\Delta s}{\Delta t}$  ) أن ينتهي إلى الصفر ، قد يبدو للقارئ الذي لم يدرس حساب التفاضل أنه ذو مخاطر عظيمة (بل إن هذا الإجراء في حقيقة الأمر من نوع بحسب قواعد الجبر) ؛ ييد أن نيوتن رأى أن النتائج لا تكون سليمة باسئه ، فيما لو انتهت  $\Delta t$  في الوقت نفسه مع  $\Delta s$  إلى الصفر ، إذ قد يظهر في بادئ الأمر ، أننا

نحصل على النتيجة غير المعينة  $\frac{0}{\Delta t}$  ولكن النسبة  $\frac{\Delta s}{\Delta t}$  يكون لها في الحالة الراهنة قيمة منتهية حين تنتهي  $\Delta t$  إلى الصفر ، وهذه القيمة هي سرعة الجسم الآنية . وقد كانت مساعدة نيوتن العظيمة هي أنه أثبت أن الأمر هو بالفعل كذلك ، وأنه بين كيف أن هذه القيمة أو «النهاية» كما تدعى ، يمكن أن يحسّبها المرء فيما لو عرف كيف ترتبط المسافة التي يقطعها الجسم بالزمن . ونحصل على السرعة الآنية عندئذ ، بأن نجعل  $\Delta t$  لا متناهية في الصغر . وهكذا كان منهج نيوتن هذا أساساً لحساب التفاضل ، ونقول حين نطبقه بأننا نجد «مشتق»  $s$  ، أو أننا «نفاصل»  $s$  بالنسبة إلى الزمن . وقد مثل نيوتن هذه العملية (عملية الاستدراك) بأن وضع نقطة فوق  $s$  (هكذا) وسماها «جريان» Fluxion . أما لييتز الذي يُنسب إليه أيضاً ابتکار هذا الحساب فقد سماها «المشتقة» .

### مفهوم السرعة المتجهة Velocity

أدخلنا فيما سبق مفهوم السرعة المتوسطة لجسم ورأينا أنها نحصل عليها من تقسيم المسافة التي يقطعها الجسم في مدة زمنية معينة على الزمن الذي استغرقه لكي يقطع هذه المسافة . غير أن سرعة الجسم العددية ليست إلا جانباً واحداً فقط من حركته ، لأننا إذا قلنا مثلاً أن سيارة تتحرك بسرعة 50 ميلاً / ساعة فإننا لا نكون قد أعطينا ، كما هو واضح ، إلا جزءاً فحسب من الإعلام الذي نحتاجه لتحديد سير السيارة . فلكل سير محدد سير جسم ما ، لا يكفي أن نعرف سرعته العددية فحسب في كل لحظة بل يجب أن نعرف أيضاً اتجاه حركته . وحين نحصل على اتجاه حركة الجسم وعلى سرعته العددية أيضاً نحصل على متجه سرعته ، أي أن السرعة الحقيقية هي كمية متجهة مقدارها السرعة العددية واتجاهها يمثل بسهم مسدود في اتجاه حركة الجسم في كل لحظة .

ولكى نمثل بيانياً متجه سرعة جسم ، ننظر إلى مساره المنسوب إلى مرجع مقارنة أو إسناد (وهنا يجدر بنا أن نلاحظ أنه من دون مرجع مقارنة لا يمكن أن ننسب أي معنى على الإطلاق للسرعة المتجهة) . إن كل نقطة مثل A من المسار يمكن أن نحصلها بعدد هو سرعة الجسم العددية عندما مر بهذه النقطة ، ولكن كيف يجب أن نمثل اتجاه حركته؟ لكي نفهم كيف يتم ذلك على صورة أفضل ، دعونا نلاحظ نقطة أخرى B من المسار قريبة جداً من A ولنفترض على سبيل التصور أن الجسم يسير مباشرة من A نحو B ، وعلى خط مستقيم ، بدلاً من أن يسير على طول قوس المسار المنحني من A إلى B . إن اتجاه حركة الجسم في هذه الحالة يصبح على طول الخط المستقيم AB بدلاً من أن يكون في اتجاهه الفعلي . فلو أخذنا B أقرب مما كانت إلى A لأصبح اتجاه الخط المستقيم من A إلى B أقرب إلى اتجاه الحركة الفعلية في A . وهكذا نرى أن باستطاعتنا إيجاد اتجاه حركة الجسم (أو متجه سرعته) في A بأن نترك B تقترب بلا تناه من A ، ونأخذ عندئذ الخط المستقيم من A إلى B على أنه هو هذا الاتجاه . ولكننا حين نفعل ذلك ، فإن هذا المستقيم الذي وصلنا إليه (وبالتالي

اتجاه متوجه السرعة في A) ليس إلا المستقيم المماس في النقطة A . وما نعنيه بقولنا مستقيم مماس في A هو أنه مستقيم يمس المنحني في A ولكنه لا يقطعه .

نخلص مما سبق إلى أنه لتمثيل متوجه سرعة جسم في نقطة من مساره ، نرسم المستقيم المماس للمنحنى (المسار) في هذه النقطة ، وجعل طوله (بحسب سلم معين) مساوياً لسرعة الجسم العددية (في هذه النقطة) . إن متوجه سرعة الجسم يتغير مقداره واتجاهه عند الانتقال على طول مساره ، وإذا عرفنا متوجه سرعة جسم في كل لحظة من حركته فإننا نستطيع عندئذ أن نرسم مساره ، لأن كل ما يجب أن نفعله هو أن نمرر منحنيناً من بداية متوجه سرعته (أي من طرف المتوجه دون السهم) بحيث يكون هذا المنحنى مماساً للمتوجه ، في كل وضع من أوضاعه بدون أن يقطعه ، وعندئذ يصبح متوجه السرعة في كل وضع مماساً لمسار الجسم .

## مفهوم التسارع

إن متوجه السرعة شأنه في جميع دراساتنا لقوانين الطبيعة ، فهو أول الكيانات الفيزيائية التحريرية التي يمكن أن نكتونها من المكان والزمان وهو أبسطها ومن أهمها ، ولكننا لا نستطيع ، به وحده ، أن نعمل الكثير . فلقد أدرك غاليليو ، وبخاصة نيوتن من بعده ، هذه الحقيقة ولم يقتربا بعلم أسطرو الذي لم يذهب إلى أبعد من متوجه السرعة لبناء نظريته في التحرير (الديناميك) ، ورأى نيوتن أن الديناميك الصحيح يجب أن لا يأخذ في الحسبان متوجه السرعة فقط بل تغيرات هذا المتوجه أيضاً . وفي الحقيقة ، لو أن متجهات سرع الأجسام التي تكون عالمنا كانت ثابتة (لاتتغير) ، لما أمكن أن توجد بنيّ مثل الذرات والنوى والجزيئات والكواكب والنجم وال مجرات ، بل إن تغيراً في متوجه السرعة بحد ذاته لا يعطيانا كل ما نحتاجه لصياغة قوانين الديناميك الصحيحة — إذ يجب أن نستخدم (أو نتعامل مع) معدل تغيرات السرعة المتجهية ، وهي ما ندعوه «التسارع» ، ولا شك أن تعرّف الدور الحاسم الذي يقوم به التسارع في الديناميك كان أحد أخطر الاكتشافات في تاريخ العلم ، لذلك من المستحسن والمفيد أن نفهم طبيعة التسارع (أي كل تغير في السرعة العددية أو في اتجاه الحركة) فهماً واضحاً ومناسباً ليكون تمهيداً لدراسة قوانين نيوتن في الحركة .

ولا شك أن أجسامنا تتحسس معنى التسارع ، سواء فهمناه بوعينا أو لم نفهمه ، لأننا نغير وضعنا الحركي دائماً حالما نباشر الحركة ، كأن نكون في لحظة ما في وضع السكون ثم نمشي بتمهل ثم نركض بعد حين ؛ فنحن ندرك دائماً هذا التغير من حالة حركة إلى التي تليها . ويصبح هذا أيضاً فيما لو كنا نسوق مركبة ، ولكننا ندرك حينئذ كذلك كم هي سرعة أو بطبيعة سرعة حدوث هذه التغيرات ، وهذا هو جوهر التسارع — أي معدل تغير حالتنا الحركية أو سرعتنا المتجهية — ويمكن القول إن معدل التغير في السرعة العددية وفي اتجاهها أو معدل التغير في اتجاهها فحسب .

ونحن عادة لا نهتم بمعدل تغير متجه سرعتنا (أي بتسارعنا) إلا بحسب درجة نشاطنا. فالتسارع لا أهمية له إذا كانتا نسير متلهلين في خط مستقيم ، ولكنه يصبح ذا شأن كبيراً جداً إذا كانتا نلعب شوطاً سريعاً بكرة المضرب ، لأننا ، في هذه الحالة ، نغير باستمرار متجه سرعتنا ، كما يتوقف نجاحنا ، إلى حد كبير ، على تسارعنا. وحين نقود سيارة ، ندرك باستمرار تسارعها حالما نبطيء حركتها أو نزيد سرعتها العددية أو نغير اتجاهها. وهكذا تُظهر لنا هذه التجارب بأن التسارع يتضمن بوجه عام ظاهرتين مموجيتين : تغيراً في سرعة الجسم العددية بدون أن يتغير اتجاه حركته ، أو تغيراً في اتجاه حركته بدون أن تغير سرعته العددية ، ويمكن أن يحدث التغيران معاً وهذه هي الحالة العامة. ولكن من الأنساب أن ندرس الظاهرتين كلاً على حدة ، وهذا ما سنفعله الآن باختصار.

إذا كانت سرعة الجسم العددية تغير باستمرار بدون أن يتغير اتجاهه ، كما في حالة سيارة تزداد سرعتها العددية بانتظام في أثناء حركتها على طريق عام مستقيمة ، فإنه يمكن عندئذ حساب تسارعها بسهولة من سرعتها الابتدائية وسرعتها النهائية أثناء مدة زمنية معينة . فمثلاً : إذا زدت سرعتها العددية زيادة مطردة من 5 أميال في الساعة إلى 45 أميلاً في الساعة أثناء 10 ثوانٍ ، فإن تسارعها عندئذ يساوي 4 أميال في الساعة في الثانية (أو كل ثانية). وهناك مثال مهم على هذا النوع من التسارع وهو تسارع سقوط الجسم سقطواً حرّاً في الفراغ . وكان غاليليو ، كما ذكرنا ، أول من قاسه بدقة ؛ وقد برهن أيضاً على أن جميع الأجسام التي تسقط في الفراغ في موقع واحد من الأرض ، تسقط كلها بالتسارع نفسه .

وما يسهل تحليل تسارع الجسم المتحرك ، تجزئة حركته إلى ثلاث حركات مستقلة تحدث في ثلاثة اتجاهات متعمدة مثني . فنحن نستطيع ، على سبيل المثال ، دراسة حركة قذيفة (أي حركة جسم تُدفع إلى الأعلى باتجاه اختياري) بأن نفصل حركتها الشاقولية عن حركتها الأفقية ، فنسهل بذلك الأمور ، لأن حركة الجسم الشاقولية وحدها هي المتتسارعة بتأثير الثقالة ، أما الحركة الأفقية فهي غير متتسارعة . وعندئذ نحصل على الحركة الكاملة بأن نركب معاً الحركتين ، الأفقية والشاقولية ، اللتين لا تؤثر إحداهما في الأخرى إطلاقاً .

لقد نظرنا فيما سبق في حالة جسم يتحرك حركة متتسارعة على خط مستقيم وكان تسارعه عليه إذن وفق خط حركة الجسم نفسه (سواء كانت السرعة العددية تزداد أم تنقص) . فلندرس الآن تسارع جسم يتحرك بسرعة عددية ثابتة على دائرة ثابتة القدر (أي أن نصف قطرها ثابت) . إن اتجاه التسارع في هذه الحالة متعمد دوماً مع متجه سرعة الجسم الذي يبقى ملائماً لحيط الدائرة ، لذلك لا يمكن أن يوجد جزء من التسارع على خط متجه سرعة الجسم ، لأنه لو وجد هذا الجزء لزادت سرعة الجسم العددية أو لنقصت بطاراً . وهكذا نرى أنه إذا تحرك جسم على دائرة بسرعة عددية ثابتة ، فإن اتجاه تسارعه يتغير باستمرار مع بقائه دائماً متوجهاً نحو

مركز الدائرة .

ولكن مقدار هذا التسارع يظل ثابتاً وإن ظل اتجاهه يتغير باستمرار ، وليس صعباً جداً تصور ذلك (المقدار) فيما لو تخيلنا أنفسنا نقود سيارة على طريق دائري تماماً وكانت سرعتنا العددية ثابتة ، ذلك لأن ما يتغير هو اتجاه السيارة فحسب ، أما تسارعها (أي معدل تغير اتجاهها) فيتغير بسرعتها العددية ويكبر دائرة الطريق . ولبيان ذلك دعونا نفرض أن دائرة الطريق كبيرة ، وأننا احتجنا لاجتياز نصفها بسرعة التي نسير فيها إلى مدة 10 دقائق ، فمتجه سرعتنا يتغير اتجاهه بمقدار  $180^\circ$  في 10 دقائق . فلو كنا نسير على طريق أكبر بمترين (أي نصف قطره أكبر بمترين) لاحتاجنا إلى 20 دقيقة كي نجتاز نصفه ، وهكذا يصبح تسارع السيارة نصف ما كان عليه بوصفه مقداراً . وقياساً على ذلك فإن مقدار تسارع جسمٍ ما في حركة دائريّة يتغير تغيراً عكساً مع نصف قطر مداره الدائري . (أي كلما صغرت الدائرة كبر التسارع) .

دعونا ننظر الآن في كيفية ارتباط تسارع السيارة بسرعتها العددية . فكلما سارت السيارة بسرعة أكبر أي (سرعتها العددية أكبر) ، أصبح تغير اتجاه حركتها أسرع ، وبالتالي ، طبعاً ، تغير متجه سرعتها . وهكذا يتوقف تسارعها حتماً على سرعتها العددية (ويزيد معها) . ولكن هذه العلاقة (بين التسارع والسرعة العددية) أشد تأثيراً من علاقة التسارع بنصف القطر . وهذه نقطة دقيقة ، لذلك دعونا نرى إذا كنا نستطيع تحليلها اعتقاداً على حركة الجسم لكي نصل إلى الإجابة الصحيحة عنها . لقد ذكرنا سابقاً أن ارتباط التسارع بالسرعة العددية هو ارتباط مباشر (مطرد) ، وهذا واضح ، ولكن السرعة العددية تتدخل بصفة معامل آخر ، لأن السيارة ، كلما أسرعت في سيرها ، أصبحت أكثر نزوعاً إلى الخروج عن مضمارها الدائري ، فلا بد عندئذ أن يُزاد تسارعها (إلى الداخل) لكي يلزمها على السير في مضمارها . كأن السيارة كلما أسرعت في سيرها ، يجب أن يزداد تغير متجه سرعتها في وحدة الزمن ، لكي يجعلها تحافظ على حركتها وفق المضمار . فتسارعها يتعلق إذن بسرعتها العددية بطريقتين مختلفتين ، وكل منها تزيد التسارع بالمعامل نفسه  $\frac{V^2}{r}$  (أي بالسرعة العددية) . فالتسارع الدائري إذن ، يتزايد باطراد مع  $V^2$  (أي مع مربع السرعة العددية) . أو بعبارة أخرى : إذا تحرك جسم على دائرة نصف قطرها  $r$  بسرعة عددية ثابتة  $V$  ، فإن تسارعه يظل متعامداً مع منحي سرعة الجسم ، ويساوي  $\frac{V^2}{r}$  ، وبظل متجهها نحو مركز الدائرة .

في الحقيقة ، إن الحركة الدائرية ذات أهمية فائقة ، لأنها تقوم بدور حاسم عبر الفيزياء كلها . فهي تميز بأهمية خاصة في الفلك ، وهذا يتضح من دوران الأرض حول محورها ودوران الكواكب حول الشمس ودوران النجوم في مجرتنا حول مركز هذه الجرة .  
ومنه نوع هام آخر من التسارع ، يرتبط بحركة جسم يتحرك على دائرة بسرعة عددية ثابتة . لنتخيل أننا سلطنا على الجسم في أثناء حركته على الدائرة ضوءاً ألقى بظل هذا الجسم على قطر معين

في الدائرة . فهذا الظل سيعمل بالتألي على طول القطر جيئة وذهبأً عندما يدور الجسم على دائرته . وهو يتميز بتسارع من نوع خاص جداً على طول قطر الدائرة يجعله يتحرك حركة تدعى « حركة توافقية بسيطة » ، إذ نلاحظ أن هذا التسارع في الحركة التوافقية البسيطة يتوجه دوماً نحو مركز القطر (متصفه ) ، وأنه بالتألي معاكس دوماً لتجه سرعة ظل الجسم . أما مقداره ، فيزداد باطراد مع ازدياد بعد الظل عن المركز . لذلك يتناقض متوجه سرعة الظل ليبلغ أدنى قيمة له عندما يتوقف (آنياً) عند أي طرف من طرفي القطر ، ثم يعود فيزيد عند اقتراب الظل من المركز حيث تكون سرعة الظل في أعلى قيمة لها ويكون تسارعه مساوياً الصفر . وثمة مثالان بسيطان على الحركة التوافقية البسيطة : (1) حركة الكرة الموجودة في طرف نواس عندما يتراجع ضمن قوس صغير ( وهي حركة توافقية بسيطة تقريباً ) ، (2) حركة جسم يقع عند طرف وتر مهتز ( وهي حركة توافقية بسيطة حقيقة ) .

وتربط بكل حركة توافقية بسيطة ثلاث كميات فيزيائية هامة (قابلة للقياس ) ، وهي :  
 (1) سعة الحركة (أو نصف القطر الذي يهتز عليه الظل ) ، (2) دور الحركة ( وهو مدة المرة الكاملة أو الدورة ) ، (3) تواتر الحركة ( وهو عدد الاهتزازات في الثانية ) . فدور الحركة التوافقية البسيطة يساوي عددياً مقلوب تواترها . وللحركة التوافقية البسيطة أهمية فائقة في دراسة الفيزياء وفي تحليل حركات الأجسام ، إذ أثبتت الرياضي الفرنسي العظيم البارون ج . ب . ج . فورييه J.B.J.Fourrier في القرن الناجع عشر ، أن كل حركة ، مهما تكن معقدة ، فإنه يمكن التعبير عنها بمجموع حركات توافقية بسيطة أو تفكيكها إلى هذا المجموع . وهذا التفكك ، الذي يدعى تحليل فورييه ، يمكن استخدامه في أكثر الأحيان لتبسيط المسائل الديناميكية أو الحركية أو الضوئية أو الترموديناميكية .

## قوانين الحركة—مفهوم القوة

إن مفهومي المكان والزمان الأساسيين يؤديان إلى كيانين متحدرين منها ، وهما متوجه السرعة ومتوجه التسارع ، ولكنهما لا يعطيانا أي نظرية عميقة في ديناميكية الحركة . لذلك نحن بحاجة إلى مفهوم أساسي آخر ، لا غنى عنه للديناميك ، كي يكون جسراً متداً فوق الفجوة بين الهندسة والمادة . ولقد سبق أن أدخلنا عند دراستنا لطبيعة القانون ، مفهوم الحادث ، الذي عرفناه بأنه انطباق جسم على نقطة في الفضاء في لحظة معينة ؛ فالحوادث لا معنى لها إلا بصلتها مع المادة ( وهي هنا الجسيمات ) . والحقيقة ، أننا لا نستطيع أن نتصور تماماً ، عمليات قياس المكان والزمان التي سبق أن درسناها ، بدون أن نستخدم المادة ، كما لا يمكن أن نتصور المادة بدون مكان وزمان . وقد

\* ليس دوماً ، إذ عندما يتحرك الظل نحو المركز يكون متوجه سرعته متفقاً مع متوجه التسارع ؛ ولا يعاكسه إلا عندما يتعد الظل عن المركز .

يتساءل المرء في هذا المجال عما إذا كان من الممكن أن تستمد المادة من المكان والزمان ليتحول كل شيء إلى هندسة . ولكن لم يستطع إنسان حتى اليوم أن يبيّن كيف يمكن أن يتم هذا ، لذلك ، كان لا بد لنا من إدخال كيان أساسي جديد ، هو « جسر المكان — الزمان — المادة ».

وقد كان باستطاعتنا طبعاً أن ندخل المادة نفسها (أي الكتلة) بصفتها العنصر الأساسي الثالث، ثم نستنتج طبيعة الجسر من قوانين نيوتن الديناميكية، غير أن هذا الإجراء غير مرضٍ لأن من الصعب إدراك كيفية إدخال وحدة الكتلة وكيفية استخدامها، إذ ليس هناك أي طريقة عملية مباشرة لقياس كتلة جسم بموازنته مع وحدة كتلة إلا إذا افترضت افتراضات إضافية؛ فلذلك تتجنب هذا الإجراء غير المرضي، علينا أن ندخل الكتلة بطريقة مختلفة كلية عن طريق إدخال المكان والزمان، وذلك بأن ندخل القوة (بدلاً عنها) بوصفها هي الكمية الأساسية الثالثة والنهائية.

والقوة مفهوم نقلته بصورة طبيعية، لأننا تحسسها ونعرفها مثلما تتحسس المكان والزمان ونعرفهما، فهي جزء متصل جداً من تكويننا النفسي والفيزيولوجي، حتى أنها لا تجد أي مشقة في إنشاء ميزان للقوى التي تعرضنا لها كلنا منذ ولادتنا، وهذا ما مكنا من إنجاز وظائفنا اليومية بجهود بسيط. إن هذا الميزان الذي يؤدي عمله بوساطة نهايات عصبية حساسة خاصة تدعى مثقبات ذاتية يتبع لنا تقدير القوى بدقة كبيرة. ونحن نتصور هذه القوى إما جاذبة وإما نابذة، لأن عضلاتنا تستطيع أن تسحب أو تدفع. ولنلاحظ أخيراً أن للقوة صفة المتوجه، لأننا نستطيع أن نسحب جسمًا أو ندفعه في أي اتجاه نشاء ومقاديره (أو شدات) متفاوتة.

وَمَعَ أَنْتَا نُسْطَعِيْ أَنْ نَقْدِرَ الْقُوَى بِدَقَّةٍ لَا يَأْسٌ بِهَا، فَإِنَّا نَقْوِيُّ بِذَلِكَ مِنْ دُونَ أَنْ يَكُونَ فِي ذَهَنِنَا وَحْدَةٌ لِلْقُوَى. وَلَكِنَّ هَذَا لَا يَصْحُّ إِذَا أَرَدْنَا أَنْ نَرِبِطَ الْقُوَى بِالْدِينَامِيكَ، إِذَا يَجِبُ عَنْدَنَا أَنْ تُدْخِلَ وَحْدَةٌ مُحَدَّدةٌ لِلْقُوَّةِ. وَهَذَا مَا فَعَلَهُ الْفِيُّزِيَّاتُ، فَقَدْ عَرَفُوا «الْدِينَة» dyne، وَهِيَ وَحْدَةٌ صَغِيرَةٌ جَدًّا، إِذَا يَلْزِمُ نَحْنُ 450000 دِينَةً لِكِي تَسَاوِي قُوَّةُ باوْنَدْ (رَطْلٌ إِنْكَلِيزِيٌّ). وَلَكِنَّ الْقُوَّةَ تَقْاسَى عَادَةً بِمَقْدَارِ الْاسْتِطَالَةِ الَّتِي تُحَدِّثُهَا فِي نَابِضٍ مُعِينٍ.

والآن ، بفرض أننا استوعبنا مفهوم القوة ، نستطيع أن نعلن قوانين نيوتن الثلاثة في الحركة التي تُعد أساس الميكانيك والديناميك التقليديين ، ومنها نستطيع الوصول إلى تعريف الكتلة . وأول هذه القوانين الذي يشار إليه غالباً باسم «قانون العطالة» — ينص على أن كل جسم في حالة سكون أو في حالة حركة مستقيمة منتظمة يظل على سكونه ، أو يستمر في حركته المستقيمة المنتظمة ما لم تؤثر فيه قوة لا توازنها قوة أخرى تعاكسها . (نقول : غير متوازنة unbalanced ) ، وهذا يعني ببساطة ، أن حالة الحركة لجسم ما (ومن ضمنها السكون بصفته حالة حركة) لا يمكن أن تتغير إلا بتأثير قوة غير متوازنة . فالتأثير في حالة الجسم الحركية يُستدل منه على وجود قوة غير متوازنة . وما يمهد ذكره أن أي جسم يمكن أن يظل تحت تأثير مجموعة من القوى ، ولكن حالة الجسم الحركية

لا تغير إلا إذا لم ينعدم مجموع هذه القوى المؤثرة فيه (أي إذا وجدت قوة واحدة غير متوازنة). ولما كان تغير حالة الجسم الحركية يعني تسارعه، فالتأثير الذي تحدثه قوة غير متوازنة في جسم ما، هو — كما يبين مما سبق — تسريع حركته.

وي بيان قانون نيوتن الثاني في الحركة، علاقة «كمية» بين القوة المطبقة على الجسم والتسارع الذي تكسبه إياه. وكان نيوتن على بيته من أنه يجب أن يكون للتسارع اتجاه القوة وأن يتناسب معها طرداً، وقد عبر عن هذه الفكرة بقوله: إذا أثرت قوة غير متوازنة في جسم ما، فإن هذا الجسم يكتسب تسارعاً في اتجاهها، وتحصل قسمة مقدارها على مقدار التسارع يظل هو نفسه (ثابتًا) مهما كان مقدار هذه القوة. وبعبارة عن هذه الفكرة جبرياً بالمعادلة:  $F = ma$ ، التي يدل فيها  $F$  على القوة المؤثرة، وـ  $a$  على التسارع، وـ  $m$  على الثابت الذي طبّقه نيوتن مع كتلة الجسم العطالية. إن هذه المعادلة، على بساطتها، هي التي بشرت بمولد العلم الحديث، وهي من أشهر المعادلات في تاريخ العلم، ويشار إليها عادة باسم «معادلة نيوتن في الحركة». وهي أيضاً أساس الديناميك النيوتنى كلها، وقد ظلت سائدة في الفيزياء كلها حتى مطلع القرن العشرين حين استبدلت بها نظرية الكم ونظرية النسبية عدداً من المظاهر غير المألوفة.

وهناك أمور لا بد من الإشارة إليها في هذه المعادلة، أولها أنها تعريف كتلة الجسم التي يجب أن تعامل بوصفها كمية ثانوية لا أساسية، وتبيّن طريقة عملية لقياسها، وهي كما يلي: تطبق على الجسم قوة مقدارها معلوم ونقيس تسارعه في اتجاه القوة المؤثرة، ثم نقسم مقدار هذه القوة على مقدار التسارع، فيكون حاصل القسمة هو كتلة الجسم. وإذا كانت القوة مقدرة بالدينات، والتسارع بالستيمترات في الثانية في الثانية ( $\text{سم}/\text{ث}^2$ ) فإن الكتلة تكون مقدرة بالغرامات. إن هذه الطريقة تؤدي إلى تعريف وحدة الكتلة بالصورة التالية: إذا اكتسب جسم ما تسارعاً قدره  $1 \text{ سم}/\text{ث}^2$  عندما أثرت فيه قوة مقدارها 1 دينه (وحدة قوة)، فإن كتلته تساوي 1 غرام (وحدة كتلة).

أما الميزة الثانية التي تستحق الاهتمام في قانون نيوتن للحركة فهي طبيعته المتجهة، فهو يربط كمية متجهة — القوة — بأخرى متجهة — التسارع — وهذا يعني أن القانون يتضمن ثلاث معادلات مدرجة في معادلة واحدة، إذ إننا نستطيع أن نتصور القوة المؤثرة في جسم ما، على أنها مؤلفة من ثلاثة مركبات متعامدة مثنى وتوتر في الجسم كلاً منها بعزل عن الأخرى، (وفي ثلاثة اتجاهات متعامدة مثنى مثنى). ونحصل بذلك على ثلاثة معادلات مستقلة للحركة، يمكن معالجتها بسهولة أكثر من المعادلة المفردة الواحدة، لأن كلً من المعادلات الثلاثة يعالج الحركة المقصورة على اتجاه واحد فحسب.

وأخيراً، فإن هذا القانون عام إلى أبعد الحدود، بمعنى أن صيغته هي نفسها مهما كانت

طبيعة القوة . وكانت القوى الوحيدة المعروفة عند نيوتن هي قوى الثقالة وقوة الدفع أو الجر التي يمارسها جسم على آخر ؛ ولكنه لم يميز ، حين أعلن قانونه الثاني ، بين هذه القوى ، بمعنى أنها كلها تحدث تسارعات من النوع نفسه حين تؤثر في جسم معين ؛ فطبيعة القوة لا أهمية لها في القانون ، وكل ما يهم هو مقدار القوة واتجاهها . ولكن هذا القانون نفسه ، مهما تكن أهميته وقدرته ، لا يحل المسألة الديناميكية وهي إيجاد مسار أو مدار جسم تؤثر فيه قوة ، ولا يستطيع حل هذه المسألة ، إلا إذا عرفنا طبيعة القوة (أي خواصها الهندسية والفيزيائية) ، وذلك بالتعويض عن  $F$  في معادلة نيوتن بعبارة جبرية ، وعندئذ نحل المعادلة لإيجاد تسارع الجسم ومن ثم الحصول على مداره .

ولا يختلف قانون نيوتن الثالث في بساطته عن القانونين السابقين ، ولكنه يدخل في تأثير القوى تنازلاً متميزاً لا يظهر في القانونين الآلين . فهو ينص في المقام الأول على أن القوى لا تظهر في الطبيعة إلا على صورة ثانويات ، تتألف كل ثانية منها من قوتين متساوين ومتناكسين . ولفهم هذا القانون فهماً أفضل ، ندرس التأثير المتبادل بين جسمين يشد كل منهما الآخر بفعل الثقالة ، مثل الشمس والأرض . فالقانون الثالث ينص على أن مقدار جذب الشمس للأرض يساوي مقدار جذب الأرض للشمس ويعاكسه وأن الجذرين يعملان على المنحى نفسه ، ولكن كلاً منها يعاكس الآخر . ولقد نص نيوتن على هذا القانون بأعم طريقة كالتالي : إذا أثر جسم A في جسم B بقوة من أي نوع كانت ، فإن الجسم B يؤثر عندئذ في الجسم A بقوة تساويها تماماً وتعاكسه (وهذا ما يعرف بقانون الفعل ورد الفعل : كل فعل في الطبيعة يرافقه رد فعل يساويه ويعاكسه) ؛ وسندرس هذا القانون بتفصيل أوسع في الفصل السادس .



## قانون نيوتن في الثقالة ومعاصره

«غير كل حقيقة علمية كبيرة غير ثلاثة مراحل: في الأولى، يقول الناس إنها تتعارض مع الكتاب المقدس، وفي الثانية يقولون لقد سبق أن اكتشفت من قبل، وأخيراً يقولون لقد كما دائمًا تؤمن بها».

— لويس أغاسيز\*

يمكن تقسيم قوانين الطبيعة التي يدرسها العلماء إلى ثلاثة فئات مختلفة يتم شرح كل منها بتفصيل في أكثر الأحيان شرحاً مستقلاً، مع أنها مترابطة. تتألف الفئة الأولى، وهي الفئة الأساسية، من تلك القوانين أو النظريات أو التأملات التي تعالج المكان والزمان. ففي ميكانيك نيوتن ونظريته، يفترض أن المكان مستقل عن الزمان وبالعكس، وأن هندسة المكان إقليدية أو منبسطة كما يفترض، إضافة إلى ذلك، أن المكان مطلق (يعني أن المسافات بين الحوادث هي نفسها بالنسبة إلى جميع المراقبين)، وأنه يمتد إلى ما لا نهاية. ويفترض كذلك أن الزمان مطلق، وأنه يجري باستمرار من ماضٍ لا بداية له، إلى مستقبل لا نهاية له. ولكننا سنوضح عند دراستنا لنظرية الكم ونظرية النسبية كيف كان من الضروري تبديل هذه المفاهيم الإقليدية والمطلقة.

وتتألف الفئة الثانية من قوانين الحركة، وهي قوانين تبين العلاقة بين حركة الجسم والقوة التي تؤثر فيه بحسب ما يتضح من قوانين نيوتن الثلاثة في الحركة. ولا تظهر في هذه القوانين طبيعة القوى التي تعمل على تغيير الحالات الحركية، بل كل ما في الأمر أنها أحكام عامة — لا نستطيع أن نستنتج بدونها طبيعة البني الأساسية في الكون (مثل الذرات والجزيئات والكواكب والنجوم). ولا كان

\* Louis Agassiz (1807-1872) عالم طبيعي سويسري أمريكي، اشتغل بعلم الحيوان والجيولوجيا وكانت بحوثه في أحافير (مستحاثات) الأسماك وحركة الجليد والرواسب الجليدية وكان معارضًا قوياً لنظريات دارون.

وصفها لحالة الجسم الحركية يتضمن المكان والزمان معاً، فإن قوانين الحركة تتوقف على الهندسة التي حكمنا بأنها هندسة المكان ، وعلى تصوراتنا عن العلاقة بين المكان والزمان .

وتتألف الفكرة الثالثة من القوانين التي تصف قوى الطبيعة ، ومن بينها قانون نيوتن في الثقالة . ونحن نعرف أو نفترض اليوم وجود أربع قوى أساسية في الطبيعة ، وهي : الثقالة والقوة الكهرومغناطيسية وقوة التأثير المتبادل (أو التفاعل) الضعيف (وهي نوع خاص ذات شدة ضعيفة تحافظ داخل نوى الذرات على توازن مناسب بين عدد الترونات والبروتونات) ، والقوة النووية الشديدة . وسنكتفي هنا بدراسة الثقالة التي يمكن أن نعرفها بأنها القوة الرئيسية في الكون ، لأنها تسيطر على بنى ضخمة جداً مثل الكواكب والنجوم والمنظومة الشمسية وال مجرات والكون نفسه ، بل لولاها لما قامت هذه البنى كلها قائمة .

ويتضمن قانون قوة ما أمرين لا صلة بينهما : الأول هندسي ، يعني أنه يصف ارتباط مقدار القوة واتجاهها بالصلات الهندسية القائمة بين الجسمين اللذين يتبادلان التأثير ، والأمر الثاني خاص بصييم هذين الجسمين نفسهما ، يعني أن القانون بين ارتباط مقدار القوة بمخاصصة فيزيائية موجودة في كل منهما . كما يمكن أن ترتبط قوة التأثير المتبادل بين جسمين بحالتهما الحركية ، إلا أن هذا لا ينطبق على قانون نيوتن في الثقالة .

ومن المحتمل أن نيوتن اهتدى إلى صيغة قانون الثقالة ، من ثالث قوانين كبلر في حركة الكواكب ، ومن ثانى قوانين نيوتن في التحريرك ، إذ يستطيع المرء أن يتخيل نيوتن وهو يتأمل سقوط تفاحة ، ويفكر في الوقت نفسه في ثانى قوانينه الذي ينص على أن التسارع يستلزم وجود القوة : إن الثفاحة تسقط متتسارعة نحو الأرض ، فالأرض لها بالتالي قوة تأثير في الثفاحة ؛ وهكذا تولدت في ذهنه فكرة قانون الثقالة . وليس المهم أن يكون ذلك قد جرى بهذه الطريقة فعلاً بل المهم أن حدس نيوتن الجريء ، بأن الأرض وكل الأجسام في الواقع الأمر لها تأثيرها الثقالى ، هو الذي كان بداية تطور واسع لأفكار عميقة بلغت أقصاها في إنجازات أينشتاين العظيمة .

ولم يكن حدس نيوتن في الحقيقة سوى بداية لصياغة قانون الثقالة ، فقد بقي عليه بعدئذ أن بين ارتباطاته الهندسية والصيممية التي تحدثنا عنها . ويستطيع المرء أن يستنتج بسهولة من قانون كبلر الثالث طريقة ارتباط مقدار قوة الثقالة بين الشمس وكوكب ما بالمسافة الفاصلة بينهما . وهذا ما لم يستطع أن يقوم به كبلر لأنه لم يكن يفكر بأن تأثير الشمس في الكوكب يقع على طول الخط الواصل منه إلى الشمس في حين فكر نيوتن بذلك . غير أن نيوتن ذهب في تفكيره إلى أبعد من حصر قوى الثقالة بالأرض والشمس والكواكب ، فقد عزم مفهوم الثقالة واقرر أنه عام شامل ، يعني أن جميع ذرات الكون يشد بعضها بعضاً بقوى ثقالية . ولكي بين ذلك كتب عباره جريئة تعطي التأثير المتبادل الثقالى بين أي جسمين مهما كانت كثالتاهم ، وتفصل بينهما مسافة

ما أياً كانت.

وقد جأ نيوتن لتبسيط الأمر إلى تصور كتلتين نقطتين (أي جسيمين ليس لهما حجم أو شكل)، وتخلاص بذلك من المشاكل التي يمكن أن تنشأ عن شكل الأجسام المبادلة التأثير أو عن حجمها، وطرح المسألة التالية: إذا كان لدينا كتلتان  $m_1$  و  $m_2$  (ترمز  $m$  إلى الكتلة ، أما الرقمان 1 و 2 المكتوبين في الأسفل فللدلالة على الجسيمين الأول والثاني) وفرضنا أن المسافة الفاصلة بينهما ، فما مقدار التأثير المتبادل الثقالى بينهما وفي أي اتجاه يعمل؟ إن ما نعنيه هنا بالتأثير المتبادل هو قوة جذب لكثلة  $m_1$  أو لكثلة  $m_2$  للكتلة  $m_1$  ، والجذبان بحسب قانون نيوتن الثالث متساويان ومتعاكسان .

ولقد استدل نيوتن من بعض الملاحظات العامة جداً المتعلقة بالانتظار أن القوة يجب أن تكون في منحي الخط الواصل بين الكتلتين . فلو لا ذلك لبدأ كل من الجسيمين بالدوران حول الآخر ، ولا يكتسب الجسم ، الذي يترك لكي يسقط سقوطاً حرّاً ، حركة أفقية مائلة تماماً لحركته الشاقولية ، وهذا طبعاً خلاف ما يحدث فعلاً في عالم الواقع .

وبعد أن انتهى نيوتن من تحديد اتجاه القوة ، التفت إلى مقدارها . ولقد أشرنا منذ قليل إلى أن للمقدار جانبيين ، أحدهما هندسي (يتعلق بالبعد بين الجسيمين ) ، والآخر صميمى (يتعلق بكلتني الجسيمين ) . ولكن يحدد نيوتن الجانب الأول في قانون الثقالة فكر على النحو التالي : لما كانت قوة الثقالة تنتشر من الجسم بانتظام وفي جميع الاتجاهات بالدرجة نفسها ، فلا بد أن تتناقص شدة قوتها مع مربع المسافة بين الجسيمين ، فإذا تضاعفت هذه المسافة انخفض مقدار القوة إلى ربعه ، وإذا أصبحت المسافة ثلاثة أمثالها انخفض مقدار القوة إلى تسعه ، وهكذا . ونستطيع أن نقول إن القوة تتناسب عكساً مع مربع المسافة (قانون التربيع العكسي) . وهنا نلاحظ بالاستناد إلى هذه العلاقة ، أن القوة الثقالية تضعف كلما زيدت المسافة ، ولكنها لا تهبط أبداً إلى الصفر ، لذلك ، لم تعد الفكرة القائلة أنه يمكن لجسم أن يفلت من الجذب الثقالى لجسم آخر (من جذب الأرض الثقالى مثلاً) فكرة صحيحة .

ولكي يُظهر نيوتن في قانونه ارتباط القوة بالكتلة ، افترض أن القوة تنشأ عن الكتلة ، ولذلك صار لا بد أن ترتبط شدة القوة بين الجسيمين تناظرياً بكلتنهما ، وإلا لما تساوى الفعل ورد الفعل ولا تعاكسا . والتركيب الجبرى الوحيد عندئذ الذى يدل على التناظر الصحيح هو جداء الكتلتين  $m_2 m_1$  .

وهكذا توصل نيوتن إلى قانونه في الثقالة ، فقد وفق بين العبارة السابقة وارتباط القوة بالمسافة ، فأصبح قانون قوة الثقالة (التي أشير إليها بالحرف  $F$ ) على الصورة التالية :

$$F = G \frac{m_1 m_2}{r^2}$$

لقد درسنا منذ قليل جانبي الكتلة والمسافة في هذه الصيغة ، ولكن ماذا بشأن هذا المعامل G ؟ ومن أين أتى ؟ إنه في الحقيقة ثابت أساسى بكل معنى الكلمة ، ويدعى « ثابت نيوتن الكونى للثقالة » ، فلولاه لأصبحت الصيغة السابقة خطأً بمعنىين ، بمعنى أنها كانت ستعطينا قيمة كبيرة جداً لشدة القوة الثقالية ، وبمعنى آخر هو أنها كانت ستتصبح مختلفة الأبعاد ، أي أن تركيبة العناصر المكونة لها (المكان والزمان والكتلة) تصبح غير صحيحة ؛ فقد رأينا أن القوة ، بحسب قانون نيوتن الثاني في الحركة تساوى جداء الكتلة في التسارع ، وأن التسارع يساوى المسافة على مربع الزمن ، فالقوة هي جداء كتلة في مسافة مقسماً على مربع الزمن . ولكن صيغة نيوتن بدون G تعطي القوة F على صورة جداء كتلة في كتلة على مربع مسافة ، فهي ليست صيغة قوة . ولكن يجعل نيوتن تركيبة القوة تركيبة صحيحة ، ضربها بالثابت G ، كي يكون لهذا الثابت التركيبة المناسبة من المكان — الزمان — الكتلة ، التي تعطى صيغة نيوتن التامة مركباتها الصحيحة من المكان — الزمان والكتلة وتتصبح قوة . وهكذا حصل نيوتن على الأبعاد الصحيحة المعبر عنها بالكائنات الفيزيائية الأساسية . فكانت تركيبة G (المناسبة) من المكان— الزمان— الكتلة هي مكعب مسافة على جداء كتلة في مربع زمن . ويعبر عن G بطريقة أخرى كما يلي :  $\text{سم}^3/\text{غ. ث}^2$  ، وقيمتها العددية هي  $6,668 \times 10^{-8} \text{ سم}^3/\text{غ. ث}^2$  ( وكان هـ. كافندش H.Cavendish هو أول من قاسها بعد نحو قرن ونصف من اكتشاف نيوتن لقانون التربيع العكسي ) .

ولقد أدى ظهور قانون نيوتن في الثقالة وقانونه الثاني في الحركة إلى تقدم علم الفلك من علم يختفيء مرة وبصيغة أخرى إلى علم رياضي دقيق ، لا سيما دراسته لمدارات الكواكب ، هذه الدراسة التي تطورت إلى ما سمي « الميكانيك السماوي » وهو أحد أعظم إنجازات العقل البشري وأجلها . إن قانون نيوتن للثقالة بالإضافة إلى قوانينه في الحركة ، سرعان ما تتضح قدرتها على حل المسائل الناشئة عن التأثيرات الثقالية المتبدلة بين الأجسام عندما تستخدم هذه القوانين في تعين مدارات الكواكب حول الشمس ، إذ إن ما أدت إليه جهود براهه وكبلر المشتركة من اكتشاف اختباري حسي لطبيعة مدارات الكواكب (أو قوانين كبلر الثلاثة في حركة الكواكب ) ، يمثل مجدهد إنسان مدة ستين سنة ، في حين أن الإنسان يستطيع أن يتوصل بقوانين نيوتن إلى الهدف نفسه في غضون ساعة واحدة لا أكثر ، وإن دل هذا الفرق على شيء فإنما يدل على قوة التنبؤ التي تتجلى في تضاد قانون الصحيح مع المطلق السليم (الرياضيات ) .

ولقد أثبتت نيوتن بعد ذلك قوة قانونه بأن أعطى التفسير الصحيح لظاهرة المد والجزر على أنها ناشئة عن جذب القمر والشمس الشاقلي لمحيطات الأرض ومحوراتها وأنهارها . وقد بين أن تغيرات الجذب الثقالى تتناسب عكسياً مع مكعب المسافة ، لأن الجذب المدى يعطي بالفرق بين الجذب

---

\* المقصود بذلك فعلاً هو أن اختلاف جاذبية الشمس (أو القمر) لوحدة الكتل في نقطتين من الأرض يتناسب عكسياً مع مكعب المسافة .

(في وحدة الكتل) على كتل الماء في الأرض ، والجذب في وحدة الكتل على الأرض بأكملها . ولا كان القمر أقرب إلى الأرض بنحو 400 مرة من الشمس ، فجذبه الذي يقرب من مثلثي جذب الشمس على الرغم من أن الجذب الكلي للشمس على الأرض بأكملها يقرب من 180 ضعفاً من جذب القمر .

ولقد حق نيوتن اكتشافات علمية هامة عبر قوانينه في الحركة والثاقف التي اكتسب بها معظم شهرته ، منها بوجه خاص ، عمله في البصريات الذي يستحق الذكر لأهميته التطبيقية والنظيرية ، إذ قام نيوتن بأول خطوة عظيمة في دراسة طبيعة الضوء وكيفية انتشاره ، في حين لم يكن يعرف عن ذلك سوى القليل من قبل . فكثيراً ، مثلاً ، اكتفى بتطوير دراسة الكواوس الضوئية وبين كيف تكون الأعجنة بالعدسات ، وصنع غاليليو مرقباً ، في حين شرح نيوتن طبيعة الضوء بأن بين أنه إذا مرت حزمة من الضوء الأبيض عبر موشور ، فإنها توزع بعد بروزها على صورة شريط من الألوان (طيف الضوء) التي تدرج من الأحمر إلى البنفسجي ، وبرهن بذلك على أن الضوء الأبيض هو خليط من أضواء ذات ألوان مختلفة . وقد دعم استنتاجه هذا بأنَّ أنه إذا وجَّه الحزمة الملونة بعد بروزها من الموشور نحو موشور آخر مماثل تماماً للأول ، فإنَّ الحزمة الملونة لا تباعد ألوانها على شكل مروحي كما حدث لحزمة الضوء الأبيض بل تظل على حالها كما كانت قبل دخولها في الموشور الثاني ، وهذا يعني أنَّ الألوان في الحزمة البيضاء لا في الموشور . كما بين نيوتن أنه إذا مرت حزمة الأضواء الملونة كلها البارزة من الموشور الأول في موشور آخر مماثل له تماماً لكنه مقلوب بالنسبة إليه ، فإنَّ الحزمة البيضاء تعود إلى الظهور ؛ وبذلك بين أنَّ الموشور الثاني يقلب فعل الموشور الأول ويعيد دفع الألوان . وقد أثبتت نيوتن بهذه التجربة أيضاً خاصية مهمة جداً في انتشار الضوء وهي عكسية الضوء ، أو بعبارة أخرى ، إذا قُلِّب اتجاه حزمة ضوئية تمر عبر وسط معين أو عبر سلسلة من الأوساط (كالماء والماء والزجاج) وفي أي نقطة من مسارها ، فإنَّ الحزمة تعيد رسم مسارها في الاتجاه المعاكس . وهذه خاصية مهمة جداً في الطبيعة ، نظراً لندرة حدوثها بوجه عام . فلولا حدوثها بهذه المناسبة ، لما أثارت بعض المسائل العامة عن قوانين الطبيعة بحملها ؛ لأنَّ الدلائل أخذت تشير عنده إلى أنَّ العكسية شائعة في الطبيعة ، حكمها حكم اللاعكسية . وقد أجرى نيوتن أيضاً تجربة على العدسات والmiraya وبين أنَّ المرأة الكروية المقعرة (التي تحتتها بنفسه من زجاج جديد وصقلها) تكون صورة مماثلة تماماً للصورة التي تكونها العدسة ، ولكنها خالية من الزينة اللونية المزعج (بصورة حافة محبطية ملونة) الذي يظهر في الصورة التي تكونها العدسة . وقد عزا نيوتن زيف العدسة بحق إلى شكلها الموشورى الرقيق ، الذي تتخذه عند الانتقال من مركزها إلى طرفيها ، وأشار إلى أنَّ استخدام مقراب ذي مرآة مقعرة (عاكس) يعطي ، لعدم وجود زيف لوني فيه ، صوراً محددة أوضاع من التي يعطيها مقراب ذو عدسة (كاسر) ، وقد أسفَر هذا عن تغير كبير جداً في استخدام المقارب الفلكية الضخمة التي لولاها لما تحقق العديد من أبرز الاكتشافات الكونية التي

لقد أثارت طبيعة الضوء ، وكيفية انتشاره ، دهشة دارسي الظواهر الطبيعية منذ أيام أرخيديس ودفعتهم إلى التأمل فيها . وقد بذل غاليليو جهده عبئاً لقياس سرعة الضوء ، كما تمنى كثيراً في طبيعته ، ولكن نيوتن كان أول من قدم نظرية واضحة عن انتشاره ، إذ لاحظ أنه إذا سلط حزمة ضوئية على حاجز معتم له أطراف حادة جداً ، فإن ظله ، الملقى على حاجز أيض قريب منه ، يبدو واضحاً محدداً كالحاجز نفسه ، فبدا له أن الحزمة لا ينحرف منها شيء أبداً عند حافة الحاجز ولا ليبدأ ذلك على حواف الظل لو أن الضوء يتشرّ انتشار الأمواج . وهكذا اعتقاد نيوتن أن هذه النتيجة تعني أن الضوء يسير في خطوط مستقيمة ويتجاوز الحواف الحادة بدلًا من أن ينعرج عندها كما يجب أن تفعل الأمواج (أي أن سلوكه يخالف سلوك موجة صوتية أو مائية) . ولذلك استنتاج نيوتن أن الضوء يتتألف من جسيمات ، وأن هذه الجسيمات يجب أن تسير ، بحسب قانونه الأول في الحركة ، في خطوط مستقيمة ، طالما أن حافة الحاجز لا تؤثر فيها بأية قوة . وكان استنتاجه هذا بداية ولادة نظرية نيوتن الجسيمية في الضوء التي أهلت بعد ذلك لصالح النظرية الموجية ، إذ أثبتت مشاهدات أكثر دقة أن حافة ظل الحاجز ليست واضحة بل مشوشة ، مما دل على أن الحزمة قد انعرجت حول الطرف الحاد . أضف إلى ذلك أن نظرية نيوتن الجسيمية في الضوء تقتضي أن تكون سرعة الضوء في وسط كثيف كالزجاج أو الماء ، أكبر من سرعته في وسط خفيف كالهواء أو في الفراغ ، وهذا يخالف الحقائق التجريبية الواضحة ..

على أن نيوتن عرض في كتابه، ابصريات Opticks ، سلسلة من المسائل الهامة التي ظهرت إلى أي مدى عميق كان معنىًّا بالضوء . وكان آخر هذه المسائل مقولته بأن الضوء والمادة يمكن أن يتحول أحدهما إلى الآخر في بعض الظروف ؛ وإن دل هذا على شيء فإنه يدل على أن تخمين نيوتن كان صحيحاً ولكنه لا يعني أنه كان لديه أدنى فكرة عن نظرية النسبية .

وعلى الرغم من أن نيوتن كان متربعاً على عرش الفيزياء منذ أواخر القرن السابع عشر حتى بدايات القرن الثامن عشر ، فإن هذا لا يعني أنه لم يكن هناك علماء لامعون حققوا في تلك الفترة مساهمات جوهرية ، حتى أن بعضهم تحدى بعنف أفكار نيوتن . وكان من أهم علماء هذه الجماعة التي عاصرت نيوتن : زويتر هوك و ر. بويل Robert Boyle و ك. هوينغز Ch.Huygens ، وأ. رومر Ole Roemer و ج. برادي James Bradley وإ. هالي E.Halley ؟ فلا بد لنا من دراسة ، ولو بسيطة ، لأهم مساهمات هؤلاء الرجال المرموقين وإلا كانت قصتنا ناقصة .

كان هوك (1635-1703) مثل زميله نيوتن طفلاً عليلاً يشكو من آلام في الرأس معظم أيام طفولته . وكان والده رجل دين بسيطاً يعمل في أبرشية صغيرة في جزيرة وايت Wight ، لذلك تلقى هوك تعليمه الأول من والده . ثم منعه سوء صحته من متابعة الدراسة لسنوات عدة ، ولكنه أظهر مع

ذلك اهتماماً بالفن ، فأرسله ذووه في عام 1648 إلى لندن ليعمل تلميذاً متدرجاً عند الرسام بـ . ليلي Peter Lely ولكنه سرعان ما تخلى عن مهنة الرسم ومساعيه لأجلها والتحق بمدرسة سُنْتِمنستر حيث بَرَزَ في الدراسات الكلامية والرياضيات ، كما أنه واظب على جامعة أكسفورد لمدة عامين قبل أن يقدمه أستاذته في الكيميائيات تـ . ويليس T.Willis إلى روبرت بويل الذي كان قد وصل حديثاً إلى أكسفورد والذي كان يبحث عن معاون يساعدـه في تحسين مفرغة الهواء التي ابتكرها.

أنضـى هوك قرابة عشر سنوات مع بويل ، وهو يسـعـد مهاراتـه التجـريـبية والمـيكـانيـكـية . وفي عام 1662 قبل بوظـيفـة قـيمـة مـخـبـرـ في الجـمـعـيـة المـلـكـيـة ( لأنـها كانت الوظـيفـة الوحـيدـة المـأـجـورـة في الجـمـعـيـة في ذـلـكـ الزـمـنـ ) ، وقام بأعبـاء واجـباتـه على خـيرـ ما يـرـامـ ، فـكانـ يـحـضـرـ ثـلـاثـ أو أـربعـ تـجـارـبـ قـيـمةـ ، قـبـلـ كـلـ اجـتمـاعـ أـسـبـوـعـيـ تـعـقـدـهـ الجـمـعـيـةـ . فـكـانـ تـلـكـ فـرـصـةـ طـيـبةـ لـخيـالـ هـوكـ الخـصـبـ كـيـ يـنـذـ واجـباتـهـ بـهـارـةـ فـانـقـةـ لـعـدـةـ سـنـوـاتـ )<sup>(1)</sup> . وفي عام 1664 ، عـينـ هـوكـ أـسـتـاذـاـ لـلـهـنـدـسـةـ في كـلـيـةـ غـرـيـشـامـ Grecham بـدـلـاـ منـ إـسـحـاقـ يـارـوـ الذـيـ تـخـلـىـ عـنـ هـذـهـ الوـظـيفـةـ لـيـصـبـحـ أـولـ أـسـتـاذـ لـوـكـانـ Lucanian للـرـياـضـيـاتـ في جـامـعـةـ كـمـبـرـدـجـ . وفي عام 1665 نـشـرـ هـوكـ ، عـلـىـ الرـغـمـ منـ كـلـ أـعـبـاهـ في الجـمـعـيـةـ كـتـابـهـ مـكـروـغـرـافـياـ Micrographia الذـيـ « لـاـ يـقـتـصـرـ عـلـىـ تـمـثـيلـ نـتـائـجـ بـحـوثـ الـأـوـلـ وـمـلـاحـظـاتـهـ عـنـ اسـتـخدـامـ الجـهـرـ الذـيـ كـانـ قـدـ صـنـعـهـ ، بلـ كـانـ يـحـمـيـ أـيـضاـ عـدـدـاـ مـنـ الرـسـومـ التـوضـيـحـيـةـ الجـمـيـلـةـ الذـيـ أـكـدـتـ بـعـدـ ذـلـكـ مـوهـبـتـهـ الـفـذـةـ في رـسـمـ الـخـطـطـاتـ )<sup>(2)</sup> فـانـضـافـتـ بـذـلـكـ رـسـومـ هـوكـ التـوضـيـحـيـةـ المـفـصـلـةـ إـلـىـ نـتـرـ الـكـتـابـ السـلـسـ ، مما جـعلـهـ أـكـثـرـ الـكـتبـ روـاجـاـ في إنـكـلـتراـ ، وـسـاـهـمـ فيـ شـهـرـةـ هـوكـ العـلـمـيـةـ . ثـمـ اسـتـخدـمـ هـوكـ مـهـارـتـهـ في رـسـمـ الـخـطـطـاتـ لـيـرـسـمـ مـخـطـطاـ لـإـعادـةـ بـنـاءـ لـنـدـنـ بـعـدـ الحـرـيقـ الـكـبـيرـ الذـيـ دـمـرـهـ . وـمـعـ أـنـ الـشـرـوـعـ لـمـ يـلـقـ القـبـولـ أـبـداـ ، إـلـاـ أـنـهـ لـفـتـ اـنتـبـاهـ السـيـرـ كـ . فـرنـ Ch. Wren ، وأـصـبـحـ الـاثـنـانـ بـعـدـ ذـلـكـ صـدـيقـينـ حـمـيـنـ .

وفي عام 1677 ، انتـخبـ هـوكـ أـمـيـناـ لـلـجـمـعـيـةـ المـلـكـيـةـ ، بـعـدـ وـفـاةـ هـنـرـيـ أـولـنـدـبرـغـ الذـيـ كـانـ هـوكـ يـظـنـ أـنـهـ الرـجـلـ الذـيـ حـاـوـلـ أـنـ يـسـرـقـ مـنـهـ اـخـتـرـاعـهـ لـمـيـقـاتـيـةـ تـعـمـلـ بـالـبـاـبـسـ المشـدـودـ . وـلـكـنـ توـليـ هـوكـ مـنـصـبـ الـأـمـانـةـ لـمـ يـتـمـيزـ بـنـشـاطـ خـاصـ لـأـنـ فـكـرـهـ الخـصـبـ كـانـ يـتـلـاءـمـ معـ تـحلـيلـ الـظـواـهـرـ الطـبـيـعـيـةـ أـكـثـرـ مـاـ يـتـلـاءـمـ معـ الـمـنـاقـشـ الـتـائـمـلـةـ بـيـنـ أـعـضـاءـ الـجـمـعـيـةـ ، وـمـعـ ذـلـكـ لـمـ يـخـلـ أـبـداـ عـنـ وـاجـبـاتـهـ الـأـكـادـيـمـيـةـ الـمـهـكـةـ ، حـتـىـ عـامـ 1683 ، حينـ تـخـلـىـ عـنـ مـنـصـبـ الـأـمـانـةـ ، وـاحـفـظـ بـنـصـبـ الـقـيـمـ .

وـكـانـ هـوكـ ، عـلـىـ الرـغـمـ مـنـ اـبـلـائـهـ بـسـوءـ صـحتـهـ في مـعـظـمـ أـيـامـ حـيـاتـهـ عـالـمـاـ مـيـجـداـ ، وـرـبـماـ كـانـ عـيـبهـ الـكـبـيرـ نـفـاذـ صـبـرـهـ الذـيـ مـنـعـهـ مـنـ تـطـوـيرـ الـعـدـيدـ مـنـ اـفـكـارـهـ وـابـتكـارـهـ تـطـوـيرـاـ يـتـعـدـىـ صـورـهـ الـبـدـائـيـةـ ، وـلـكـهـ لـمـ يـظـهـرـ مـثـلـ نـيـوتـنـ ، أـنـهـ يـحـمـلـ ضـعـيـةـ لـأـحـدـ أوـ نـفـرـاـ مـنـ الـمـعـارـضـ . وـمـعـ ذـلـكـ ، سـاقـهـ سـوءـ طـالـعـهـ إـلـىـ خـلـافـ مـعـ نـيـوتـنـ فـيـماـ يـتـصـلـ بـالـأـمـورـ الـأـسـاسـيـةـ فيـ الـبـصـرـيـاتـ وـفـيـ الـمـيـكـانـيـكـ الـسـماـويـ ، وـامـتـنـعـ نـيـوتـنـ نـتـيـجـةـ لـذـلـكـ عـنـ الـاعـتـرـافـ بـمـسـاـهـمـاتـ هـوكـ الـجـوـهـرـيـةـ فيـ درـاسـةـ الصـوـءـ ، كـاـ

آخر نشر كتابه البصريات مدة جيلين إلى ما بعد وفاة هوك عام 1703.

ويأتي هوك في المرتبة الثانية بعد نيوتن بكونه أحد علماء ذلك العصر الأكثر إنتاجاً وابتكاراً؛ فكان يقضى ساعات عديدة يومياً في السير، تاركاً لخواطره غير الناضجة أن تبدع كل نوع من الحيل الآلية، وتنجز العديد من التجارب، وتطور نظريات وهمية من مختلف الأنواع. ولم يكن ينام إلا ثالث أو أربع ساعات في الليل. وقد صنع عدداً من مفرغات الهواء المتقنة التي استخدمها بويل في تجربته على الغازات، كما ابتكر أو حسن عدداً من الأدوات العلمية، بما فيها أدوات تسديد مقرابه ولوالب إحكام دقة وحاضنته (ركونة) مقارب تحركها ساعة ميكانيقية وساعات تعمل بناطص مشدود، ووصلة جامعة (عامة الحركة) والحظار الحدي الذي يزيد من شدة وضوح الأنحيلة الضوئية.

وفي مجال الفيزياء النظرية، اقترح هوك نظرية موجية غير مكتملة تكون فيها الاهتزازات الموجة عمودية على منحني انتشار الضوء، وكان يجادل في أن حركات الكواكب يجب أن تعالج على أنها ظواهر ميكانيكية، واقتراح لها نظرية في الثقالة غير صحيحة لكي يفسر حركاتها. كما كان أول من اقترح نظرية حركة للمادة، وألح على أن الأجسام كلها تتتألف من جسيمات غير مرئية تستمر في حركتها الاهتزازية، وأن كل نوع من أنواع الجسيمات قادر على الاهتزاز على طريقة الخاصة لا يغيرها، مما يذكرنا بصورة الإلكترونات الراهنة وكيف أن لها حالاتها الخاصة من الطاقة في داخل الذرة.

ولكن هوك، على الرغم من اختياعاته وخواطره، اشتهر بقانونه في المرونة فحسب، وهو قانون كان من بعض التواحي بداية لفيزياء الجسم الصلب وأساس الهندسة الميكانيكية، وهو يعرف باسم «قانون هوك»، وينص على أن تمدد الجسم الصلب (أو استطالته)، ضمن حد مرونته، بفعل قوة (أو توتر) يتناسب مع هذه القوة المؤثرة فيه (الاستطالة متناسبة مع التوتر). ويعني بقولنا «حد المرونة»، الاستطالة القصوى التي إذا تجاوزها الجسم الصلب في استطالته لن يعود إلى حالته الأصلية بعد زوال التوتر (أي القوة المؤثرة فيه). ويشير هذا القانون إلى أن باستطاعتنا استخدام الجسم الصلب لوضع وحدة قوة (إذ يمكن أن يتم الاتفاق على وحدة هي القوة اللازمة لإحداث استطالة معينة). ولكي نقيس بعدئذ مقدار قوة ما، نقارن الاستطالة التي تحدثها هذه القوة بالاستطالة التي تحدثها وحدة القوة.

كان شريك هوك العلمي وصديق عمره روبرت بويل (1627-1691)، وهو أحد أربعة عشر ولداً، ولدوا لخامٍ تخرج من جامعة كمبردج، وغادر إنكلترا إلى إيرلندا، وهناك كون ثروته الكبيرة، فنشأ روبرت في كنف أسرته على ممتلكاتها في ليسمور في مقاطعة منستر. وتلقى تعليمه على أيدي معلمين خصوصيين حتى بلغ الثامنة من عمره، وعندئذ أرسله والده إلى كلية إيتون. وقد أمضى روبرت أربع سنوات في إيتون قبل أن ينتقل مع أخيه إلى جنيف في سويسرا ليتلقي تعليمه؛

ومع أنه تلقى تعليماً كافياً، إلا أنه تأثر تأثراً أشد عمقاً بعاصفة كهربائية هوجاء حدثت هناك وأفعته بأن عليه أن يستخدم مواهبه العقلية في إعلاء شأن المسيحية على الأرض.

وفي عام 1644 ، عاد بويل إلى لندن ، وهناك تأثر بعده من الفلسفه الطوباويين الذين كانوا يعتقدون بأن التجارب هي أفضل طريقة للكشف عن أسرار الطبيعة ، فترك بويل عن طريق هذه الفلسفه العلميه البيكونيه بالاتجاه الذي كان يحتاجه ، واستقر في ممتلكات الأسرة في ستالبريج في مقاطعة دوستشر حيث بدأ يقضى كل وقته في دراسة العلم واللاهوت . وكان اهتمامه منصبًا على الكيمياء أكثر من غيرها ، وسرعان ما أصبح ضليعاً في هذا الموضوع حتى أن جون ولكتز John Wadham ، مدير كلية وادهام Wilkins طلب منه أن يأتي إلى أكسفورد . وقد وجد فيه بويل الشقيق الروحي ، لأن ولكتز كان مجرياً متسلكاً عرف ، وهو المتدين بعمق ، معایب الفلسفه العلميه اللاهوتية الضيقه .

وقد بدأ بويل بعد مجئه إلى أكسفورد في صيف عام 1654 ، بإجراء تجارب في خواص الجوقادته بعد ذلك إلى القانون الذي سمى باسمه . وكان حافزه إلى الاهتمام بهذا الموضوع ، هو تجربه غيريك Guericke في ألمانيا ، الذي بين «أنه إذا أطبقت قاعدتا نصفي كرة معدنية م gioven ليكوتنا كرّة كاملة ثم أفرغت هذه الكرة من الهواء ، فإن الضغط الجوي يمسك بهذين النصفين معاً بشدة كبيرة تقاوم قوة مجموعتين من ستة خيوط ، تشد كل منها نصف كرة في اتجاهين متعاكسيين»<sup>(3)</sup> ، وقد اعتقد بويل أن بالإمكان صنع مفرغة جيدة ، ولكن افتقاره للمهارات الميكانيكية المطلوبة جعله يقرر أنه بحاجة لتعاون يستطيع أن يصنع الآلة فعلاً ، ولذلك عين ، بناء على تصريح أحد مساعدي ولكتز ، روبرت هوك معاوناً له ، وكان آنذاك طالباً مغموراً في أكسفورد . وهكذا بدأ بويل وهو كمشاركة ناجحة استمرت حتى وفاة بويل ، وكان هذا من حسن حظ هوك ، إذ من المشكوك فيه أنه كان يستطيع لولا ذلك أن يشحد مهاراته العلمية بهذه السرعة . ومهما يكن من أمر ، فقد أجرى الثنائي سلسلة من التجارب قادت بويل إلى استنتاجه بأن الهواء غير متجانس كيميائياً ، ولكنه يحوي «جوهراً حيوياً ضرورياً للحياة مع أن معظمها لا يفيد في أي غرض» وأن لهذا الماء وزناً . كما أدت هذه النظارات العميقه بيول إلى أن يستنتج بأن الجو القريب من الأرض مضغوط وأن ضغطه يكفي لحمل 29 بوصة (نحو 74 سم) من عمود الزئبق في أنبوب شاقولي مليء أولاً بالزئبق ثم عمر من طرفه المفتوح في حوض مليء بالزئبق أيضاً.

لقد اشتهر بويل أكثر ما اشتهر بقانونه في الغازات الذي ينص على أن الغاز إذا كانت درجة حرارته ثابتة فإن جداء حجمه بضغطه يظل ثابتاً . ولكن فهم هذا القانون البسيط ، الذي سنبحه بتفصيل أكثر في الفصل الحادي عشر ، علينا أن نعبر عن الضغط أو نعرفه بدلالة مفاهيمنا الأساسية المكان—الزمان—القوة ، ومن أجل ذلك ، نلاحظ أن تأثير القوة مختلف بحسب ما يكون



روبرت بويل (1627 - 1691)

توزعه على مساحة واسعة، أو أنه يترك على مساحة صغيرة، إذ يشتت هذا التأثير كلما صغرت المساحة. فنحن نشعر، نتيجة لذلك، بألم حاد حين تضغط قوة على جلدنا بدبوس، في حين نجد هذه القوة نفسها مزعجة فحسب فيما لو ضغطت على جلدنا بشيء عريض. كما أنها نستطيع السير بسهولة على الثلوج إذا استخدمنا أحذية الثلوج الخاصة (الزحاليق)، في حين لو سرنا على هذا الثلوج بأحذيةنا العاديّة لفُصنا فيه. فالجسم الصلب، بسبب ثقله (وهو قوة)، لا يمْتَر بضغطه إلا على الجزء الذي يلامسه من السطح الذي يستند إليه. والمقدار الفيزيائي الفعال في أمثلة كهذه هو الضغط الذي يعرف بأنه القوة المؤثرة في وحدة المساحة. ويُؤثِّر عنده بالдинة لكل ستيمتر مربع (دینة/ $\text{سم}^2$ ) أو بالرطل لكل بوصة مربعة. ويُؤثِّر السائل (كماء مثلاً في إناء أو خزان) بضغط على قعر الوعاء الذي يحيوه وعلى جوانبه. ويقوى هذا الضغط على الجوانب وداخل السائل كلما ازداد العمق، أي أن الضغط يكون واحداً في جميع النقاط الواقعية على عمق واحد. أما الغاز فيمارس ضغطاً على جميع نقاط وعائه. وإذا كان حجم الوعاء صغيراً (إذا قورن بضغط الجو)، فإنه يمكن افتراض أن الضغط داخل الغاز هو نفسه في جميع نقاطه، وما يقال عن الضغط في نقطة من نقاط غاز هو نفس ما قبل عن الضغط في نقطة من سائل، على أن ميزة مهمة في حالة الغاز، وهي أنه إذا ضُغط الغاز بقوة ما في نقطة من نقاطه، فإن هذا الضغط يتنتقل بالتساوي إلى جميع النقاط في الغاز. ثم إن ضغط الغاز في أي نقطة من جوانب حاوية يكون عمودياً على هذا الجانب في تلك النقطة.

والآن ، بعد أن فهمنا خواص الضغط ، نستطيع أن ندرس قانون بويل دراسة مجده . فلنفرض أن لدينا غازاً داخل أسطوانة في أعلىها مكبس عديم الوزن مساحته وحدة المساحات ، (1 سم<sup>2</sup> مثلاً) ويمكن أن يتحرك بدفعه إلى أسفل لزيادة ضغط الغاز أو إلى أعلى لتخفيفه . فإذا لم توضع على المكبس أوزان ، بقى ساكناً على ارتفاع معين ، فيكون ضغط الغاز حيثند مساوياً تماماً للضغط الجوي . وإذا وضع فوق المكبس ثقل W ، فإن المكبس يهبط في الأسطوانة فيزداد ضغط الغاز إلى أن يصبح مساوياً جموع الضغط الجوي والثقل W . وحالما يزداد ضغط الغاز ينقص حجمه ، وإذا زدنا W زيادة تكفي لجعل ضغط الغاز الكلي مساوياً مثل الضغط الجوي ، فإن حجم الغاز ينقص إلى نصف ما كان عليه في البدء (أي حين لم يكن هناك وزن على المكبس) . ويمكن التعبير عن هذه العلاقة بقولنا إن جداء الضغط في الحجم يساوي مقداراً ثابتاً ، وبظل هذا القول صحيحاً ما دامت درجة حرارة الغاز ثابتة لم تغير .

وقد انتهت مشاركة بويل المشمرة مع هوك مؤقتاً حيناً أصبح هوك قياماً للجمعية الملكية عام 1662 . ومع ذلك استمر بويل في إجراء تجاربه الجوية حتى عام 1668 ، ثم انتقل بعدئذ إلى لندن حيث عاش مع أخيه في منطقة بول مول Pall-Mall . وقد أصبح هو أيضاً مهتماً بتطوير نظرية ذرة للمادة ، كما يعني مثل نيوتن بالأمور الصوفية الباطنية ، وأجرى تجارب مطولة على تحويل المعادن . ويبدو أن نيوتن كان متأثراً في حقيقة الأمر بروايات بويل عن محاولاته في تحويل المعادن الخيسية إلى ذهب أكثر من تأثيره بأعماله في مجال الضغط الجوي ، على أن بويل كان عالماً عصرياً بكل معنى الكلمة في طريقة تسليمه لبحثه ، فبدلاً من أن ينجز هو نفسه كافة الأعمال ، كان يعطي تعليماته إلى معاونيه الذين كانوا يقومون بمعظم العمل التجاريبي المطلوب ، وكان يكتفي هو بوضع المشرف الذي كانت تقليله عليه التقاليد الاجتماعية (إذ كان يُطلب أنه من غير الملائم على سيد ملاك له مكانته الاجتماعية أن ينخرط في مثل هذا الجهد العضلي) ، كما أن صحته العليلة كانت تملّى عليه ذلك .

كان بويل يشكو طيلة حياته من حصوات الكلي ، فكان هذا الوضع سبباً في أن يصبح مصاباً بوساس المرض ، فكان يتعاطى أنواعاً مختلفة من الأدوية الغربية التي ربما كانت تؤديه أكثر مما تفيده : «وكان نظام حياته يقوم على اتباع حمية قاسية ، فلم يتناول أبداً طعاماً للمتعة ، وإنما للمحافظة على حياته»<sup>(4)</sup> . وقد أصبحت أفكاره في أواخر حياته أكثر توجهاً نحو الأمور الدينية ، وكتب عدداً من المقالات اللاهوتية ، ولكن تيسر له الوقت كذلك ليتم أيضاً كتابة مقالة في تاريخ الماء العام . وقد توفي في فراشه وهو يصحح تجارب طبع هذا الكتاب .

وكان كريستيان هوينغز (1629-1695) مثل بويل مجرياً يعتمد عليه ، غادر حياة اليسار والدعة

• قرب ساحة الطرف الآخر .

لينصرف إلى عالم المختبر الأقرب إلى عالم الواقع، فوالده كونستانتن هويفنر كان دبلوماسياً وشاعراً وشخصية رائعة في تاريخ الأدب الهولندي كما كان عضواً بارزاً في مجلس الدولة. وبعد وفاة والده كريستيان في عام 1637 انتقلت العائلة إلى مدينة قريبة من لاهاي (فرنسا)، La Hague، وكان من بين زوار أسرة هويفنر العديد من الفيلسوفين والعلماء، بما في ذلك笛卡儿 الذي ترك تصوره الهندسي للمكان أثراً عظيماً في تطور الرياضيات والفلسفة الطبيعية. وقد أدى تعلق هويفنر بالرياضيات إلى تفضيله كتاب المبادئ Principia لنيوتون على مؤلفات أسطو، فنشر عدداً من الأعمال الرياضية التي وضعت أركان شهرته في أوروبا قبل أن يبلغ الثلاثين من عمره.

وفي أثناء هذه المرحلة نفسها، أدخل هويفنر تحسينات هامة على المقرب، ودرس ظواهر الانعكاس والانكسار كما نحت عدسات قليلة العيوب. وقد اكتشف بهذه الأدوات حلقات زحل بالإضافة إلى قمره السادس تيتان. وفي عام 1657 صنع هويفنر أيضاً ميكانيكا ذات راقص تأمل أن تستخدمن في تعين خط الطول في البحر، ولكن براعته في تصميمه عادها عدم قدرته على إعطاء قراءة دقيقة على ظهر المركب في أثناء حركته. وقد ظل هويفنر مدة سنوات وهو يحاول من دون طائل إصلاح آلة ذات راقص فلم يستطع أبداً أن يصحح عيوبها الأساسية على الرغم من أن ميكانيكتا أفضل منها ابتكرت حالاً بعد اختراعه.

وفي عام 1661، زار هويفنر لندن ليلتقي بعدد من مؤسسي الجمعية الملكية، وبعد ذلك بعامين، كرم له لويس الرابع عشر ملك فرنسا بسبب ميكانيكا الراقص التي ابتكرها، وفي عام 1666 تأسست أكاديمية العلوم في فرنسا، وطلب كولبير، وزير الملك، من هويفنر أن يقوم بإدارة شناطتها، فوافق على ذلك هويفنر، ولكنه شعر بال الحاجة إلى بعض التوجيهات الإدارية، وبدأ يتصل بهنري أولدنبيرغ، أول أمين للجمعية الملكية، فساعدت اتصالاته على نشر بذور التقدم العلمي الذي تحقق آنذاك عبر أوروبا كلها. وقد نشر هويفنر نفسه عدداً من الأعمال عن القوة النابذة، كما أن أفكاره بما أصبح يعرف فيما بعد باسم «قانون نيوتن الثاني» في الحركة، سبقت كما يبدو تصور نيوتن لهذه الفكرة، إذ ظهرت معالجة هويفنر لهذا الموضوع في عام 1673، و«كانت تتضمن، إلى جانب دراساته المتعلقة بالرقص ودور اهتزازه، ونظريته منشىء (منشور) منحن (أي المثلث الهندسي لما ذكر تقويس هذا المنحنى)، والسلكولويدي بوصفه منشىء نفسه». ونظريات عن تركيب القوى في الحركة الدائرية وفكرة عامة عن حفظ الطاقة<sup>(5)</sup>.

وقد وضع هويفنر نظرية موجية للضوء حل محل نظرية نيوتن الحسمية في النهاية لأنها

\* السكلولويدي هو المنحنى الذي ترسم نقطة من دائرة (دولاب سيارة مثلاً) عندما تدرج على مستقيم من دون انزلاق. ومنشىء السكلولويدي أو منشوره هو سكلولويدي يساويه.



كريستيان هوينغز (1629-1695)

كانت تفسّر جميع الظواهر والخواص الضوئية المعروفة في ذلك الحين والتي لم تستطع نظرية نيوتن تفسيرها. ونخص بالذكر من تلك الخواص ما بينه هوينغز من أن النظرية الموجية تقتضي أن يكون سير الضوء في وسط كثيف أبطأً من سيره في وسط مخلخل (الماء مقابل الهواء مثلاً)، وهذا يعارض نظرية نيوتن الجسيمية التي تقتضي أن يكون سير الضوء بحسبها في الوسط الكثيف أسرع من سيره في الوسط المخلخل. وقد أدخل هوينغز فكرة جبهة (صدر) الموجة لكي يفسّر انتشار الضوء في خطوط مستقيمة، وتصور هذه الجبهة على أنها سطح كروي يتقدم بسرعة الضوء بدءاً من المبع التقاطي، وكلما تقدّمت جبهة الموجة الكروية هذه، كبر حجمها ونقصت شدة الضوء في كل نقطة من سطحها. وكان هوينغز متأثراً على الأرجح في تفكيره هذا بالطريقة التي تقدّم فيها الأمواج على سطح ماء بركة هادئة حين يرمي فيها حجر صغير أو حصاة، إذ تلتحق كل موجة بأخرى وعلى مسافة معينة منها، ويسدو الأمر كأن كل موجة متقدمة تدفعها إلى الأمام موجة خلفها. أضاف إلى ذلك أنه إذا اصطدمت موجة متقدمة بمحاجزين موضوعين في الماء تفصل بينهما فجوة صغيرة، فإن موجات جديدة تتحرك منطلقة من الفجوة كما لو أن حصاة أُلقيت في الماء عند الفجوة نفسها. ولكي يفسّر هوينغز هذه الظاهرة، فكر بأن كل نقطة من الموجة هي مصدرٌ لموجات جديدة صغيرة

وثانية تتحرك مبتعدة عن الموجة القديمة لتكون موجة جديدة مثلاً هو واضح من الظاهرة الموصوفة أعلاه . ولكن الحاجزين يحطمان جميع الأمواج ما عدا القطعة الصغيرة التي تدخل من الفجوة ، فنجد نقاط هذه القطعة أمواجاً ثانية جديدة تقدم في الماء إلى ما وراء الفجوة .

وقد تصور هويفنر ، بتحويل أفكاره إلى فكرة جهة الموجة الكروية المتقدمة للضوء ، أن كل نقطة على سطح جبهة كهذه تهتز وتولد جهات موجة ثانية صغيرة تندمج وبالتالي لتكون جهة جديدة تسير في طبيعة الجبهة القديمة . وكان هذا الإنشاء ، الذي تصوره هويفنر ، ولا يزال مفيداً جداً في تفسير ظواهر ضوئية عديدة ، مثل الانعكاس والانكسار والانزاج والتدخل ، التي سوف ندرسها بتفصيل أوسع في الفصل الناتس .

لقد ازدهرت أكاديمية العلوم الفرنسية بقيادة هويفنر غير أن صحته لم تكون بوجه عام جيدة . وكان يصرف قسطاً كبيراً من وقته وجهده في حل النزاع بين الآخدين بالفيزياء الديكارتية والمناوئين لها . وكان هو نفسه يسلم بنظرية ديكارت القائلة بالدوامات ، كما كان يعتقد بأن نظرية نيوتن في الثقالة لا يمكن الأخذ بها يقيناً ، إذ إنه كان يأتي التسليم بفكرة التأثير عن بعد ، بسبب افتقار الآلية المرئية التي يجب أن تتوسط بين الأشياء (لكي تنقل هذا التأثير) .

وفي عام 1683 ترافقت وفاة كولبير مع تصاعد الشعور المعادي للغرباء في فرنسا ، فدفعـت هويفنر إلى مغادرة البلاد إلى إنكلترا ، حيث أمضى عدة سنوات كان يحضر في أثنائها اجتماعات الجمعية الملكية ويتلقـي أكثر أعضائها شهرة بما فيهم بويل ونيوتون . ولكن نشر كتاب المبادئ عام 1687 ، الذي وضع مؤلفه نيوتن في مرتبة أعظم علماء أوروبا تأثيراً ، جعل نظرية هويفنر الديكارتية إلى العالم مهملاً غير مقبولة ، وصار يعتقد بأنه لم يعد باستطاعته بعد الآن أن يقوم بإسهامات قيمة في العلم ، فقد بالتدرج صلتـه مع معظم زملائه وعاد إلى هولندا حيث أمضى سنواته الباقيـة من حياته بعيداً عن التغييرات العظيمة التي أحـدثـها الميكانيك النيوتنـي .

لقد أثبتت النظريـتان الجسيمية والموجية في الضوء أنهما جديـرتـان بإثـارة اهـتمـام أول رومـر Ole Roemer (1644-1710) ، وهو ابن ملاح دانـماركي ، فقرر دراسـة الفـلك في جامعة كوبنهاغـن ، وبعد ذلك طلب منه الفـلكـي الفـرنـسي جـان بيـكارـأن يـأتي إـلى بـارـيس لـيـعـمل مـسـاعـداـ لهـ ، فأمضـى رومـر مـعـظم وـقـهـ يـرـصد أـقـمـارـ المشـترـيـ ، ثـمـ وـجـدـ أنهـ «ـكانـ بـإـلـمـكـانـ ، مـنـ النـاحـيـةـ النـظـرـيـةـ ، التـنبـؤـ بدقةـ بالـلحـظـةـ الـتـيـ يـخـسـفـ فـيـهاـ المـشـترـيـ هـذـهـ الأـقـمـارـ (ـكـاـ ثـرـىـ مـنـ الـأـرـضـ)»<sup>(6)</sup> .

كان أـعـظـمـ إـسـهـامـ رـومـرـ لـلـفـيـزـيـاءـ هو طـرـيقـهـ الفـذـةـ فـيـ قـيـاسـ سـرـعـةـ الضـوءـ ، إـذـ قـاسـ المـدةـ الفـاـصـلـةـ بـيـنـ خـسـوـفـيـنـ مـتـتـالـيـنـ لـأـحـدـ أـقـمـارـ المشـترـيـ . وـلـاـ كـانـ سـرـعـةـ الضـوءـ «ـمـنـ أـعـظـمـ الثـوابـتـ أـهـمـيـةـ فـيـ الطـبـيعـةـ»ـ ، نـظـراـ لـلـدورـ الـحـاسـمـ الـذـيـ تـقـومـ بـهـ فـيـ نـظـرـيـةـ النـسـيـةـ ، فـهـيـ لـذـكـ جـديـرـ بـأـنـ

ندرس قياسها بشيء من التفصيل . ولا نعرف بالتحديد متى بدأ العلماء يفكرون في الضوء على أنه كيان فيزيائي يسرى بسرعة محددة ؛ فحتى غاليليو ، على الرغم من وجهات نظره الفيزيائية الرائعة ، قد تصور أن الضوء يجري بسرعة لا نهاية وينتقل آلياً من المنبع إلى الراصد ، ولكنه رفض فيما بعد هذه الفكرة الخاطئة واقتصر تجربة بدائية غير دقيقة لقياس سرعة الضوء ، ولكن محاولته هذه أخفقت . أما نيوتن وهويفتر فقد كانا يعترفان أن الضوء يسرى بسرعة محددة ، ولكنهما لم يقدمما طريقة لقياسها ، لأن الأدوات اللازمة لقياسها بدقة لم تكن قد ابتكرت بعد ، ولم تصبح هذه الأدوات صالحة إلا في القرن التاسع عشر عندما استخدم فيزو Fizeau في عام 1849 ميكانيات دقيقة . ودولاباً مستنداً كان يدور بسرعة كبيرة جداً ، وأمكنه بذلك قياس سرعة الضوء في الماء ، وبين أنها قطعاً أصغر من سرعة الضوء في الهواء ، فكانت هذه التجربة هي التجربة الخامسة التي أدت إلى رفض نظرية نيوتن الجسيمية والتسليم بنظرية هويفتر الموجية .

توصل رومر إلى طريقته في قياس سرعة الضوء عام 1675 ، عندما لاحظ أن المدة الفاصلة بين خسوفين متتالين لأي قمر من أقمار المشتري المرئية ، تتغير بتغير بعد الأرض عن المشتري أثناء دورانهما حول الشمس ، وأن هذه المدة تكون عظيماً عندما تكون الأرض أبعد ما يمكن عن المشتري وتكون صغرى عندما تكون الأرض أقرب ما يمكن من المشتري ؛ وحين تكون الأرض في الوسط بين هذين الموضعين ، تكون المدة الفاصلة (وهي الحقيقة) مساوية نصف مجموع المدتين السابقتين .

ولكي نعرف السبب في ذلك ، دعونا نفترض أن سرعة الأرض عند ابعادها عن المشتري هي  $\frac{c}{n}$  وأن المدة الحقيقة بين خسوفين متتالين هي  $t$  ؛ ففي أثناء هذه المدة تبتعد الأرض عن المشتري مسافة  $nt$  ، والضوء الآتي إليها والذي يبنيء الراصد بأن خسوفاً آخر قد بدأ ، يجب أن يجتاز هذه المسافة الإضافية بسرعته الحقيقة ، أي سرعته في الخلاء وهي  $c$  ، ويطلب هذا مدة إضافية مقدارها  $\frac{nt}{c}$  ، وهذه المدة يجب أن تصاف إلى المدة  $t$  لكي نحصل على المدة الفاصلة بالمشاهدة بين خسوفين متتالين حين تبتعد الأرض عن المشتري . فإذا حدث  $n$  خسوفاً في أثناء مدة تبعد الأرض عن المشتري (أي من لحظة أقرب وضع لها من المشتري إلى لحظة أبعد وضع) ، يكون التأخير الكلي من أجل هذه الخسوفات هو  $\frac{nt}{c}$  . وقد وجد رومر أنه يساوي 1000 ثانية . ولكن  $\frac{nt}{c}$  هي المسافة الكلية التي ابعدت بها الأرض عن المشتري في أثناء هذه الخسوفات  $n$  ، فهي تساوي نصف الطريق الذي تدوره الأرض في مدارها (ويساوي 186 مليون ميل) . فالمدة  $\frac{nt}{c}$  هي  $\frac{186000000}{c}$  وهي تساوي 1000 ثانية ؛ وهذا يعني أن سرعة الضوء  $c$  هي 186000 ميل في الثانية ، وهو رقم قريب جداً من القياس الدقيق الحالي ، المسلم به ، وهو  $10^{10} \times 2,9979$  سم / ثا . ولكن هذا الاكتشاف لم يلق الاهتمام الكافي ، لأن قياس سرعة الضوء ، كان يعد فضولاً علمياً أكثر منه تحديداً لقيمة أساسية هامة . ومع ذلك فقد لقي الدعم من ييكار وهويفتر ونيوتون وادموند هالي E.Halley ، بل إن مهارات

روم الفلكية لم تكن خافية على معظم العلماء، ولفتت أنظارهم على الرغم من لا مبالاتهم باكتشافه ، وعيته ملك الدنمارك كريستيان الخامس في عام 1681 في منصب الفلكي الملكي وأستاذًا للفلك في جامعة كوبنهاغن<sup>(6)</sup> . كما أنه عمل في الخدمات العامة ، فأصبح رئيس بلدية كوبنهاغن في عام 1705 ، وساعد في إصلاح نظام المكابيل والموازن الدانمركية<sup>(6)</sup> .

ولربما كان اكتشاف رومر هذا هو الذي نبه إلى وجود رابطة بين التواتر المشاهد لظاهرة دورية وبين حركة الراصد بالنسبة إليها ، أي تلك الرابطة التي أصبحت تعرف بعدما يقرب من 200 عام باسم «مفعول دوبلر» نتيجة لتطبيقها على الضوء من قبل كريستيان دوبلر . كما أن قياس رومر لسرعة الضوء كان أساسياً لاكتشاف ج. برادلي J.Bradley لظاهرة الزيف الضوئي ، فهي أيضاً ظاهرة ترتبط بحركة المراقب بالنسبة إلى مصدر الضوء (أو بالأحرى تنشأ عنها) .

ولد برادلي في عام 1693 في مدينة شيربورن Sherborne من مقاطعة غلوسيستر شر Glaucestershire ، وتعلم في أكسفورد وفيها نما عنده اهتمام بالفلك . وقد شجع حاله ج. باوند



جيمس برادلي (1693-1762)

J. Pound ، الذي كان قسًاً وهواياً للفلك ماهراً ، ميل برادلي المتزايد للفلك السماوي ، وقدمه إلى إدموند هالي ، الذي نشأت بينه وبين برادلي صداقة تبين أنها صداقة متينة حين انتخب برادلي في عام 1718 في الجمعية الملكية . وكان برادلي يدعم نفسه مالياً بعمله قساًً لبيردستوف عام 1719 . إلا أنه ظل على اهتمامه بالفلك ومتابعته ، ثم تخلى بعد أربع سنوات عن وظيفته بسبب تعينه أستاذًا للفالك في أكسفورد .

حاول برادلي أن يعين زاوية اختلاف المنظر Parallax إلى النجوم بقياس تغير أوضاع النجوم القريبة الناشئة عن دوران الأرض حول الشمس ، إذ إن كل نجم ثابت قريب من الأرض ، إذاً رصد من نقطتين متقابلتين على مدار الأرض ، تفصل بينهما مدة ستة أشهر ، فإن وضع النجم يتغير بالنسبة إلى النجوم البعيدة جداً . وفي عام 1725 ، حاول برادلي أن يقيس هذا التغير (اختلاف المنظر) ، ولكنه أخفق لأن هذا التغير أصغر بكثير من أن تستطيع وسائل برادلي البدائية المتوافرة في ذلك الوقت أن تقيسه . ويتوقف هذا الاختلاف الظاهري (أو الاختلاف الزاوي) على بعد النجم وعلى نصف قطر مدار الأرض (أو نصف المسافة الفاصلة) بين وضعها اللذين تفصل بينهما مدة ستة أشهر . وكان برادلي يعرف أنه ، بمعرفته نصف القطر هذا ، يستطيع أن يقيس بعد النجم ، إذاً أمكنه أن يقيس زاوية اختلاف المنظر . إلا أنه أخفق في محاولته تلك واكتشف عوضاً عنها زينغ الضوء الآتي من النجوم الذي هو أيضاً تغير في وضع النجم . ويتوقف هذا الزينغ على سرعة الأرض وفي سيرها لا على المسافة التي تقطعها ، وهو ينشأ عن تركيب متوجه سرعة الراصد مع متوجه سرعة الضوء الآتي من الشيء المرصود . (وهناك مثال على هذا التركيب من حياتنا) ، فنحن نستطيع أن نخفي أنفسنا من المطر الساقط شاقولياً ، بإمساك المظلة في وضع قائم تماماً فوق رؤوسنا إذا كنا واقفين ، أما إذا رکضنا تحت المطر فعلينا أن نميل المظلة إلى الأمام بحسب سرعتنا ، وكلما أسرعنا في الركض وجب إمالة المظلة أكثر ، لأن سقوط المطر يبدو لنا كأنه يأتي من الاتجاه المقابل لنا بدلاً من سقوطه شاقولياً . فللحصول على متوجه سرعة المطر المشاهد حين نركض ، يجب أن نطرح طرحاً متوجهاً متوجه سرعتنا إلى الأمام من متوجه سرعة المطر الساقط شاقولياً على الأرض .

فإذا طبقنا هذا التحليل على الضوء الآتي من النجم ، وجدنا أن اتجاه النجم ، أو بالأحرى اتجاه الضوء الآتي منه ، يظهر من الأرض مختلفاً عن حقيقته بحسب حركة الأرض حول الشمس . فاتجاه النجم الذي نشاهده من الأرض (وهو اتجاه الضوء الذي يشاهد آتياً من النجم) ، يبدو من الأرض ، في الاتجاه الأمامي لحركتها ، منحرفاً بالنسبة إلى اتجاه النجم الحقيقي . ويتبين هذا الانحراف أكثر ما يتضح في حالة النجوم التي تقع في الاتجاه العمودي على اتجاه حركة الأرض . أما قيمة هذا الانحراف ، الذي يتوقف على سرعة الأرض حول الشمس فحسب لا على بعد النجم وحركته ، فيكون متعدماً في حالة النجوم التي تقع في الاتجاه الموازي لاتجاه حركة الأرض . وينشأ عن هذا الانحراف أن النجوم تبدو كأنها تتحرك في مدارات إهليلجية صغيرة خاصة بها كلما دارت الأرض حول الشمس

وقد حسب برادلي سرعة الأرض العددية على مدارها ، اعتماداً على قيمة الزيف التي قاسها وعلى صيغتها ( وهي خارج قسمة سرعة الأرض على سرعة الضوء ) . وقد استفاد طبعاً في ذلك من قيمة سرعة الضوء التي قاسها رومر ، فوجد أن سرعة الأرض تساوي 18,5 ميلاً في الثانية . كما أظهرت قياساته للنجوم تغيرات سنوية في ميل بعضها ، واستنتج أنها ليست ناشئة عن الزيف ، وإنما عن حركة خفيفة غير منتظمة لمحور الأرض ناجمة عن تغيرات اتجاه المد الشمالي الذي يحدثه القمر . وهكذا أثبتت برادلي لأول مرة في تاريخ العلم أن تحليل سلوك الضوء الآتي من النجوم وخصائصه يمكن أن تكشف عن جوانب هامة في ديناميك الأرض .

وقد ساعدت أرصاد برادلي النجمية أيضاً على تأكيد عددٍ من تنبؤات نيوتن الميكانيكية . وفي عام 1742 سُمي برادلي الفلكي الملكي ، وبعد ست سنوات منحته الجمعية الملكية مدالية كوبيلي Copley Medal ، كما شغل عدداً من المناصب الإدارية والماركر الأكademie في غرينويتش . واستمر في ذلك إلى أن عاد إلى بلده الأم غلوسيستر شر قبـل وفاته عام 1762 بعدة سنوات .

تعلم صديق برادلي وموجهه الدائم ، إدموند هالي ( 1656-1742 ) في مدرسة سانت بول في لندن ثم في كلية الملكة ، أكسفورد ، حيث اجتمع بجون فلامستيد John Flamsteed الذي كان قد سمي مؤخراً الفلكي الملكي في عام 1676 ، فشجعه فلامستيد على اهتمامه بالفلك ، كما حثته مساعي هذا الأخير لتصنيف نجوم نصف الكرة الشمالي ، على القيام بعمل مماثل لنجوم نصف الكرة الجنوبي . وحصل هالي بالفعل على الدعم المالي اللازم لرحلته إلى الجنوب من والده ومن الملك شارل الثاني . وفي عام 1676 أُخر إلى جزيرة سنت هيلينا في جنوب المحيط الأطلسي حيث أمضى 14 شهراً سجل في أدائه أوضاع 341 نجماً ، وقام بأرصاد أخرى مختلفة ، فأدى تصنيف هالي الذي نشر عام 1678 إلى انتخابه في الجمعية الملكية في هذا العام نفسه .

ولكن هالي اكتسب شهرته من عمله على المذنبات ، ولا سيما المذنب الشهير الذي سمي باسمه ، والذي اكتشفه عام 1680 ، وقد كان تنبؤه صحيحاً بأنه سيعود عام 1758 ، إذ استند في تنبئه إلى تطبيق قوانين كبلر على المذنب الذي ظهر عام 1680 والذي كان مقترباً بأن مداره قطع ناقص . ولم يكن هذا الاكتشاف ، في الحقيقة ، سوى واحد من مساهمات هالي العديدة في العلم . ولكن ربما كانت أعظم خدماته هي نجاحه في إقناع نيوتن بأن ينشر كتابه «المبادئ» الذي كان يحوي معظم اكتشافات نيوتن ، وكان أول مبحث عظيم في الفيزياء النظرية ، بل يمكن أن يعد نشر هذا الكتاب إيذاناً بمعالجة العلم الطبيعي معالجة منهجية وبأسلوب رياضي متين . وكان هالي المحرك الأول في هذه العملية كلها ، فهو الذي سأله نيوتن عن نوع المدارات التي ترسمها الكواكب بتأثير قوة النغالة ، وكان سؤاله هذا في بداية الكتاب . وهو الذي مول تكاليف الطبع وهو الذي «كان يتشاور

مع نيوتن ، ويلطف بلياقته نزاعاً قائماً بين نيوتن وهووك ، ويشرف على تحرير نص كتاب المبادئ ، كأكب قصيدة مدح باللاتينية تصدرت الكتاب تكريياً للمؤلف ، وصحح تبارب طبعه ، وشرح مراميه في الصحف عام 1687<sup>(8)</sup>.

وقد ابتدع هالي أيضاً أول خريطة لأحوال «الطقس» أظهر فيها توزع الرياح السائدة فوق البحار ، ونظم جدول وفيات لمدينة بريسلو Breslau ، فترك أثراً كبيراً في تطور جداول التأمينات ، لأنها كانت إحدى المحاولات الأولى لربط العمر بالوفاة في جمهور من السكان . وقد سُلم هالي أيضاً قيادة زورق حربي للقيام ببعثة علمية مدتها ثلاثة سنوات إلى جنوب الأطلسي لكي يقيس خطوط الطول وخطوط العرض عند المراfaء التي توقف فيها المراكب . وقد ظل الملحوظون يستخدمون الخرائط التي نظمت بحسب أرصاد هالي مدة طويلة بعد وفاته .

وفي عام 1704 عاد هالي إلى انكلترة ليصبح أستاذًا للهندسة في أكسفورد . وفي العام التالي نشر خلاصة وافية يصف فيها مدارات 24 مذنبًا كانت قد رصدت في القرون الأربع السابقة لعصو . وكان من بينها ثلاثة مذنبات متشابهة رُصدت على فترات متساوية تساوي كل منها 76 سنة تقريباً ، فدفعه هذا التشابه لأن يستنتاج بحق أن المذنبات الثلاثة كانوا مذنبًا واحداً (هو الذي يسمى الآن باسمه) ، وأنه سيعود بعدهما يقرب من 76 سنة<sup>(9)</sup> . وقد قام هالي أيضاً بدراسات مستفيضة عن مدار الزهرة وحسب بعدها عن الشمس وعن الأرض ، واستخدم في ذلك طريقة اختلاف المنظر .



## عصر ما بعد نيوتن مبادئ الاحفاظ الديناميكية

« تكون المفاهيم في أول الأمر عن طريق التجريد  
بداءً من أوضاع خاصة أو مركبات تجريبية، ثم  
تكتسب في النهاية حياة خاصة بها ».  
— فيرنر هايزنبرغ \*

لقد اخذت الميكانيك النيوتنية في القرنين الثامن عشر والتاسع عشر صورة بنية رياضية فائقة الشمول حين تطور من مجموعة من المعادلات البسيطة التي كانت قد هيئت لدراسة أو تحليل حركة جسم مفرد يندفع بتأثير قوة معرفة تعريفاً جيداً، إلى مجموعة معقدة من المعادلات ذات المشتقات الجزئية هيئت لدراسة التأثيرات المتباينة بين العديد من الجسيمات وحركاتها. وقد نشأ هذا كله عن قوانين نيوتن كا نص عليها هو نفسه في الحركة وفي الثقالة. ولنسنا بحاجة هنا إلى عرض هذه المعادلات بكل صوريتها المعقدة، بل يكفينا، لإدراك مدلولها وفهم أهميتها في تطوير الفيزياء في عصر ما بعد نيوتن، إلقاء نظرة قصيرة تؤكد على الأجزاء الهامة منها. ولذلك سنقتصر على النظر في ثمرة الجهود التي تضافرت وساحت في هذا التطوير، والتي بذلها رياضيون وفيزيائيون نظريون من أمثال موبيرتو D'Alembert ، ولاغرانج Lagrange وأولر Euler و لا بلاس Laplace و دالابير D'Alembert. و بواسون Poisson و هاملتون Hamilton و غوص Gauss و جاكobi Jacobi ، ولكننا لن نعرض لمساهمات هؤلاء الفردية لأنها ستبعدنا عن مجالنا.

كانت مساعي هؤلاء الرجال الكبار في إنشاء ميكانيك ما بعد نيوتن التقليدي، تسير بهدي جموعتين من المبادئ العامة ، هما مبادئ الاحفاظ ومبادئ الأصغريات . وكان الدافع إلى مبادئ الاحفاظ هو بحث الفيزيائيين عن الثبات في الطبيعة . فقد كان هذا الثبات قبل عصر نيوتن مرتبطاً

\* (1901-1976) Werner Heisenberg . أقرأ ترجمته في الفصل (17).

بالأشياء المادية، مثل الأرض والشمس والنجوم والسماءات عامة. فاللهوت المسيحي كان يصور هذه الأشياء بأن الله قد خلقها لتظل أبدية بدون تغيير. مع أن الشاعر اللاتيني لوكتريتوس *Lucretius* كان، قبل المسيحية، يصف العالم بأنه دائم التغير وأنه ما من شيء فيه باق على حاله. ولكن فيزيائياً عصر ما بعد نيوتن، على الرغم من قبولهم فكرة لوكتريتوس عن دوام التغير في الأشياء المادية، كانوا يبحثون عن ثبات في المبادئ التي تهيمن على سلوك العالم. وهذه المبادئ هي طبعاً قوانين الطبيعة، فهي تبقى كما هي نفسها في كل مكان وزمان وتسيطر على جميع الظواهر. ولكن هؤلاء الفيزيائيين وجدوا بعد سير قوانين نيوتن أن هذه القوانين تتطلب ثباتاً من نوع آخر، هو ثبات في كميات بعض الكيانات المقيدة التي تقترب بفجأة من الجسيمات المتفاعلة، ولقد دعي كل ثبات من هذا النوع «مبدأ الاحفاظ»، كما أن كل ثبات من هذا القبيل يعبر عنه مبدأ الاحفاظ الخاص الذي يضبطه ويحكم أصوله.

أما مبادئ الأصغريات فتختلف عن مبادئ الاحفاظ. فال الأولى تفرض ضرورة سير الحوادث بطريقة تتغير فيها بعض الأوجه في هذه الحوادث بأقل كمية ممكنة، في حين تحافظ الثانية على سلسلة من الكيانات المقيدة لتأكد أنه ما من شيء قد فقد. كما أن الكميات المتحفظة (التي تخضع لمبادئ الاحفاظ)، ليست هي الكيانات نفسها التي تخضع لمبادئ الأصغريات، بيد أن المجموعتين تتألفان من كيانات ديناميكية يمكن أن تستمد من الكيانات التي سبق أن أدخلناها والتي تدخل في قوانين نيوتن. سبباً النظر أولاً في مبادئ الاحفاظ، مع ملاحظة أن هذه المبادئ ترتبط، كما سنرى، ارتباطاً صحيحاً بعض تنازلات المكان – الزمان التي تكشف في الطبيعة عن نفسها في تناول بنية ما يحيط بها، مثل التناول في بنية ندف الثلج والجحورات أو البليورات والتعضيات الحية. ولا كانت هذه التنازلات البيولوجية مرتبطة ارتباطاً وثيقاً بتناولات القوى التي تهيمن عليها، فإنه يمكن تقصي آثارها حتى تنازلات مبادئ الاحفاظ في المكان – الزمان.

## احفاظ الاندفاع

دعونا نتابع جسماً يتحرك على مدار معروف (وليكن، مثلاً، جسماً يسقط على سطح الأرض وفق قوس من قطع مكافئ)، ولنلاحظ أن له في كل نقطة من مساره متوجه سرعة معروفاً نستطيع أن نمثله بهم يشير إلى جهة الحركة ويمس المسار في تلك النقطة. لنضرب الآن متوجه سرعة الجسم  $v$  بكتلته  $m$  لكي نحصل على كمية جديدة ثانية  $mv$  ندعوها اندفاعة الجسم ولتكن  $P$ . فهذه الكمية هي أيضاً متوجه يشير إلى ما يشير إليه متوجه السرعة نفسه. وما دامت دراستنا تقتصر على دراسة حركة الجسم (أي تتبع حركته من نقطة إلى أخرى على مساره)، فإنه يكفي أن نعرف متوجه سرعته من لحظة إلى أخرى، أما إذا كانا مهتمين بدیناميک حركة الجسم، فإن علينا أن ندخل

كتلته أيضاً في الحساب. وبكفي إظهار السبب في ذلك أن نفك لحظة بتجربتنا اليومية مع حركة الأجسام؛ فنحن نعرف أن تأثير أي جسم علينا حين يصدمنا لا يتوقف على سرعة حركته فحسب بل على مقدار كتلته أيضاً. أو بعبارة أخرى، إذا أردنا أن نقاوم حركة جسم ما (لتتجنب الصدام به) نحاول رده علينا على قدر اندفاعه، لا على قدر متوجه سرعته فحسب. فالكتلة إذن لها أهميتها في الديناميک، وهذا ما يشير إليه وجود الكتلة في قانون نيوتن الثاني في الحركة، فهو ينص على أن القوة المؤثرة في جسم ما تساوي جداء كتلته في معدل تغير سرعته (أي في تسارعه)، على أن هذه الصيغة للقانون الثاني لا تطبق إلا على حركة جسم ثابتة عند تأثير القوة فيه. ولكن دعونا نتصور جسماً يفقد شيئاً من كتلته أو يكتسبه حين تدفعه قوة ما أو تشده، فعندئذ لا يصح أن نطبق القانون بصورته البسيطة، أي القوة تساوي جداء الكتلة في التسارع، لأن الكتلة تتغير باستمرار، كما هو الأمر في حالة قمر اصطناعي حين يطلق إلى مداره، وفي الوقت نفسه يحرق الوقود الذي يقذفه. ففي البدء، أي قبل إطلاق القمر، تكون كتلته متساوية بمجموع كتلتى الوقود مع الحمولة الصافية (جسم القمر)، ولكنها تتناقص بعد إطلاقه لأن وقوده يتناقص حتى ينفذ.

وكان نيوتن عارفاً بهذه الصعوبة في قانونه الثاني، فرأى أن من الأصلح أن تساوي القوة المؤثرة في الجسم معدل تغير اندفاعه بدلاً من مساواتها جداء كتلته في معدل تغير متوجه سرعته. فالنص الصحيح الذي يعبر في الحقيقة عن قانون نيوتن الثاني في الحركة هو: إن القوة المؤثرة في جسم ما تساوي معدل التغير الذي يطرأ على اندفاعه وتكون في الاتجاه الذي يتغير فيه هذا الاندفاع. وهكذا يستطيع المرء، إذا ما وعي هذه النقطة، أن يحسب القوة المؤثرة في جسم ما على مرتبتين: أولاً، أن يعامل الجسم في أي لحظة كأن كتلته لا تتغير في هذه اللحظة، فيضرب كتلته بمتجه تسارعه في هذه اللحظة. ثانياً، أن يعامل الجسم كأن متوجه سرعته لا يتغير في تلك اللحظة، ذاتياً، فيضرب متوجه سرعته بمعدل تغير كتلته في هذه اللحظة. ولكي يحصل على القوة المؤثرة في الجسم في تلك اللحظة ذاتها يجمع الجداعين اللذين حصل عليهما في الخطوتين السابقتين.

ويُستدل حالاً من طريقة التعبير هذه عن القانون الثاني أن الاندفاع مهمياً للاحتفاظ، إذ يتضح من صيغة القانون أن اندفاع الجسم لا يتغير (أي يبقى على قيمته) إذا لم تؤثر فيه قوة ما، بيد أن ثبات اندفاع جسم واحد حين لا تؤثر فيه قوة ما لا يكشف أهمية احتفاظ الاندفاع بكاملها، لذلك، وقبل أن نبدأ بثبات أن الاندفاع منحفظ في مجموعة مؤلفة من أي عدد من الأجسام التي يؤثر كل منها في الآخر بطريقة ما حين تتحرك، دعونا نبدأ أولاً بدراسة أبسط حالة تأثير متبادل بين جسمين ثم نعمم نتائجنا على حالة أجسام عديدة. لتصور أولاً كرتين صغيرتين لهما كتلتان مختلفتان ومتوجهما سرعتهما بالنسبة للأرض مختلفان ولا تبادلان أي تأثير، وتحرك كل منهما نحو الأخرى على الخط المستقيم الواصل بين مرتكزيهما. ولما كانت كل من الكرتين لا تؤثر في الأخرى

إلا لدى اصطدامهما فلنحلل تأثير الاصطدام على الاندفاع الكلي لجميلهما لكي نرى هل يغير الاصطدام هذه الكمية الهامة أم لا . وللحصول على الاندفاع الكلي لمجموعة الكرتين في أي لحظة ، نجمع اندفاعي الكرتين ، مع مراعاة أن الاندفاع متوجه ، أي أن له اتجاهًا ؛ لذلك ، إذا كانت الكرتان تتحركان على خط مبيناً ويساراً ، نخصص الاتجاه الموجب للكرة التي تحرك نحو اليمين مثلاً ، فيكون اندفاع الأخرى سالباً . فمقدار الاندفاع الكلي لمجموعة الكرتين ، هو إذن ، الفرق بين مقداري اندفاعي الكرتين ، ويكون هذا الفرق متوجهاً إلى اليمين إذا كان موجباً وإلى اليسار إذا كان سالباً . على أننا سنفترض في هذا المثال (بغية البساطة) ، أن هذا الفرق يساوي الصفر .

ففي أثناء الاصطدام الذي يدور جزءاً صغيراً من الثانية ، تدفع كل من الكرتين الكرة الأخرى ، ويكون الدفعان بحسب قانون نيوتن الثالث متساوين ومتعاكسين . ففقد كل كرة وبالتالي شيئاً من اندفاعها بمعدل يساوي معدل ما تفقده الثانية في الاتجاه الذي تحرك فيه عند الاصطدام وينتقل اندفاعها الأمامي إلى الكرة الأخرى ، إلى أن توقف كلتا الكرتين في لحظة ما ، كل منها بالنسبة إلى الأخرى . ولكن التأثير المتبادل لا يتوقف عند هذه النقطة ، إذ إن كل كرة تستمر (بسبب تشوهها الناتج عن الاصطدام) في دفع الكرة الأخرى في الاتجاه السابق نفسه ، فتفضل الكرتان وتتحرك كل منهما بالنسبة للأرض متوجهاً سرعة بحيث يكون الاندفاع الكلي للكرتين اللذين تولفان جملة واحدة باقياً على حاله كما كان قبل الاصطدام ، أي يساوي الصفر .

وهذا هو جوهر مبدأ الحفاظ على اندفاع الذي لا يعود أن يكون في الحقيقة ، استمراً أو نتيجة لقانون نيوتن الثالث . فهذا القانون يفيدنا بأنه إذا أثر أحد جسمين في الآخر بطريقة ما ، فإن كلاً منها يتنازع عن كمية متوجهة من اندفاعه للآخر تساوي وتعاكس الكمية المتوجهة التي يتنازع عنها الجسم الآخر من اندفاعه ، فبقي كمية اندافعتهما الكلية على حالها طالما لم يؤثر فيما قوة خارجية (أي قوة غير التي يؤثر بها أحدهما في الآخر) . أو بعبارة أخرى ، يؤدي قانون نيوتن الثالث ، بفعله ورد فعله ، إلى تغييرات في الاندفاعات يلغى بعضها البعض الآخر تماماً ، حتى لكان الطبيعة تقوم (فيما يتصل بالاندفاعات) بعملية تصفية حمضة أشبه ما تكون بتصفية الحسابات المصرفية . أو بمعنى آخر ، لا شيء يضيع أبداً من الاندفاع ، بل كل ما في الأمر أنه يتنقل من جسم إلى آخر .

وعلى الرغم من أننا حللنا هذا المبدأ وبيننا نصه ، في حالة جسمين فحسب يتبادلان التأثير ، فإنه ينطبق كذلك على حالة أي عدد من الأجسام التي تبادل التأثير . من ذلك مثلاً ، جزيئات الغاز التي تحرك عشوائياً كيماً اتفق ، ويتصادم أحدها مع الآخر باستمرار ، أو النجوم في مجموعة النجوم المتحركة ، أو الذرات في جسم صلب . ففي مجموعة من الأجسام (أو الجسيمات) مثل هذه ، نعين اندفاعاً كلياً هو ما نحصل عليه منأخذ مجموعة الأجسام كلها في الحساب في لحظة معينة ؛ إذ إن كل جسم له في هذه اللحظة متوجه اندفاع خاص به ، تساوي قيمته جداء كتلة

الجسم في متجه سرعته ، ويمكن تمثيله بسهم ذي طول معين ويسير إلى اتجاه حركة الجسم . فإذا جمعنا الآن هذه الأسهم كافة (جعاً متجهاً ، لكي ندخل في حسابنا مختلف الاتجاهات) فإننا نحصل على سهم وحيد يرتبط بنقطة معينة في المجموعة ويشير إلى اتجاه محدد له مقدار معين . إن هذا السهم ، هو الذي يعطي الاندفاع الكلي لمجموعة الأجسام ، ونسمى النقطة التي يرتبط بها «مركز كتلة» الأجسام . وحينما تتحرك الأجسام من مكان آخر ويؤثر بعضها في بعض يتغير السهم العائد لكل جسم (والذي يمثل اندفاعه الآني ) ، في مقداره وفي اتجاهه باستمرار ، ولكن السهم المرتبط بمركز الكتلة (والذي يمثل الاندفاع الكلي لجملة المجموعة ) ، يبقى ثابتاً في اتجاهه ومقداره طالما لم تؤثر قوة خارجية في جميع الأجسام معاً . فإذا كان طول هذا السهم صفراء ، كان الاندفاع الكلي لمجموعة الأجسام صفرأً أيضاً . وحين يكون طول هذا السهم مكافحاً لتجه سرعة <sup>٧</sup> فإن مركز كتلة المجموعة يتحرك ، وبالتالي المجموعة نفسها ، في اتجاه السهم بسرعة متوجهة <sup>٧</sup> ، ويكون اندفاع المجموعة الكلي مساوباً  $Mv$  ، حيث يدل  $M$  على الكتلة الكلية للمجموعة (أي أن  $M$  هي مجموع كتل الأجسام إفرادياً) . وهكذا ، يمكن أن نعبر عن مبدأ انفراط الاندفاع كالتالي : إذا لم تؤثر قوة خارجية في مجموعة من الأجسام ، فإن مركز كتلة المجموعة يبقى ساكناً إذا كان في البدء ساكناً ، أو يتغير على حركته في الخط المستقيم نفسه ومتوجه سرعة ثابت إذا كان في البدء كذلك .

إن لمبدأ الانفراط البسيط هذا أهمية بالغة في تحليل حركة الأجسام التي تتبادل التأثير فيما بينها . ففي فيزياء الجسيمات العالية الطاقة ، قام هذا المبدأ بدور حاسم في اكتشاف جسيمات جديدة ، كما أن له صلة بتناظر قوانين الطبيعة المكانى - الزمانى ، إذ يعني صلاحاً مبدأ انفراط الاندفاع أن قوانين الطبيعة تناظرية بالنسبة إلى أي تغير مكاني في مرجع مقارنة المراقب ، أي أن انتزاع مرجع مقارنة المراقب في المكان ، لا يبدل إدراكه لقوانين الطبيعة . فقوانين الطبيعة تظل صامدة *Invariant* عند انتقال مجموعة إحداثياتها .

ويرجع السبب في هذه العلاقة بين التأثير المكاني وانفراط الاندفاع إلى أن هذا المبدأ ينص على أنه إذا لم تؤثر قوة خارجية في مجموعة من الجسيمات ، فإن المراقب الذي يتحرك مع مركز كتلة هذه المجموعة ، يكون سلوك الجسيمات بالنسبة إليه (والقوانين التي تسسيطر وبالتالي على هذا السلوك) هو نفسه سواء أكان مركز الكتلة ثابتاً في نقطة واحدة ، أم كان متحركاً (بسرعة متوجهها ثابت) من نقطة إلى أخرى .

## مفهوم الطاقة

يقترن مبدأ انفراط الاندفاع اقتراناً وثيقاً بمبدأ انفراط الطاقة . ونحن نستنتج مفهوم الطاقة من الكيانات الأساسية (الطول والزمن والقوة) ومن الكميات الثانوية المشتقة (الكتلة والسرعة والتسارع) ولا يحتاج استنتاجه إلا إلى تركيب بعض هذه الكميات تركيباً جرياً

يؤدي إلى كيان مشتق نسميه طاقة . ييد أن هذه الطريقة لا تفيد في إظهار ما نحتاجه لفهم مزايا الطاقة ، أو خواصها الفيزيائية التي اتصف بها الفيزياء في صورتها الحاضرة بعد إعلان قوانين نيوتن في الحركة بزمن طويل . فعلى الرغم من أن هيغنز وليسترز كانا قد أدركا إدراكاً صحيحاً العلاقة بين حركة الجسم وطاقته ، إلا أن تطور مفهوم الطاقة الميكانيكية ، كما نستخدمه الآن ، لم يكتمل إلا عندما بُرِزَ في أعمال أولر ولابلاس ولا سيما لاغرانج Lagrange الذي جعله أساس عمله الشهير في الميكانيك التحليلي . فقد حاول لاغرانج في بحثه هذا أن يبني الميكانيك النيوتوني على صورة علم بدائي قائم بذاته ، يبدأ من مفهوم الطاقة بدلاً من قوانين نيوتن في الحركة .

لقد حاولنا ، قدر الإمكان حتى الآن ، أن ندخل المفاهيم الميكانيكية ، أو نستنتجها عن طريق ربطها بمداراتنا الفيزيائية (الحسية) بدلاً من تقديمها على صورة كيانات جبرية مجردة . ولكن الطاقة مجرد مفهوم عار لا يكتسي ، كالطول أو الزمن أو متوجه السرعة أو التسارع أو القوة أو الكتلة ، أي حلة تدركها حواسنا ، فكيف يمكن أن تتبع طريقة مماثلة في حالة الطاقة ؟ لكنها ترتبط لحسن الحظ بعملية فيزيائية أو بكيان له مثل هذه الحلة ، ويسمى العمل ( وهو في حقيقة الأمر مكافئ للطاقة ) . ونحن جميعاً نفهم العمل ( بمعنىه الفيزيائي ) على أنه قوة تمارس مهمة فيزيائية — مثل جر جسم ما مسافة معينة — لذلك سنجعل من هذا الواقع تعريفاً تقنياً للعمل ، ثم نرى كيف يقودنا إلى مفهوم الطاقة في جميع صورها .

إننا حين نقوم بعمل على جسم ما بتطبيق قوة عليه ، يتغير هذا الجسم ويكتسب طاقة تظهر بصور أو أنواع مختلفة ، بحسب طبيعة التغير الذي طرأ على الجسم . وعندئذ نساوي بين كمية الطاقة التي اكتسبها الجسم ، والعمل الذي بذله القوة حين أثرت فيه . ولكنكي نجعل هذه المعادلة واضحة المعالم ، نبدأ بتعريف العمل على أنه جداء القوة ، المتررة في الجسم ، في انتقال الجسم (أو انتقال أي جزء منه) في اتجاه القوة المطبقة عليه . وهذا التعريف معقول ومقبول ، لأنه يعطي بالتحديد قيمة العمل الذي نتفاوض عليه أجرًا إذا نحن قبّلنا القيام بدفع جسم ثقيل مسافة معينة . فلو قبلنا مبلغًا معيناً من المال لكي ندفع جسماً كهذا 100 قدم ، لكان لدينا ما يبرر مطالبتنا بضعفى هذا المبلغ لدفع الجسم نفسه 200 قدم (ضعفى المسافة) ، وكذلك بضعفى المبلغ فيما لو طلب منا دفع جسمين كهذا الجسم (ضعفى القوة) المسافة 100 قدم نفسها . أو بعبارة أخرى ، إذا كان الأجر قياساً حقيقياً للعمل ، فإن العمل يجب أن يعرف عندئذ على أنه جداء القوة في المسافة . وهذا ما نعبر عنه جبرياً : العمل = القوة × المسافة أو  $Fd = W$  . ولكن يجب أن يكون الانتقال في اتجاه القوة ، ولذلك فإن التعريف الصحيح للعمل المبذول لنقل جسم ما هو جداء القوة المطبقة على الجسم في جزء من انتقال هذا الجسم هو الجزء الواقع في اتجاه القوة .

ولكي نحدد كمية العمل الذي تبذل قوة ما ، وبالتالي كمية الطاقة التي اكتسبها الجسم ،

علينا أن نعرف وحدة العمل التي يمكن أن نحصل عليها من وحدات الكيانات الفيزيائية التي تعرف العمل .. وهكذا فإن وحدة قوة (1 دينه) إذا نقلت جسماً وحدة مسافة (1 ستيمتر) ، فإنها تقوم بعمل هو وحدة عمل ، لأن  $W$  (العمل) يساوي جداء  $F$  في  $d$  ، فالعمل يجب أن يساوي 1 ، إذا كان كل من  $F$  و  $d$  يساوي 1 . وتسمى هذه الوحدة «إرغا» ، وهي أيضاً وحدة الطاقة في الميكانيك . ولا يتعلّق العمل المبذول لنقل جسم ، إلا بمقدار القوة ومقدار الانتقال . ولذلك فإن قوة 1 دينه ، المطبقة على جسم ، تقوله مسافة 1 ستيمتر في اتجاهها تبذل عملاً قيمته 1 إرغا ، سواء أكان الجسم حية رمل أمقطاراً للشحن .

ونبدأ الآن ، بوصف مختلف الصور التي يمكن أن تخذلها طاقة الجسم وصفاً مثانياً ، لأن صورة هذه الطاقة التي يكتسبها الجسم من عمل تصرفه قوة عليه ، لا تكشف مباشرة عن نفسها على أنها طاقة . ولنبدأ أولاً بالطاقة الحركية : نطبق قوة أفقية على جسم ساكن موضوع في الخلاء (لا وجود لمقاومة الهواء) على سطح أفقى أملس تماماً (بلا احتكاك) فنرى أن الجسم يتتحرك بسرعة معينة بعد أن أوقتنا القوة تأثيرها فيه . إن طاقة الجسم متضمنة في هذه السرعة التي منحته القوة إليها ، لذلك ندعوا طاقة الحركة المكتسبة هذه «طاقة حركية» . ويمكن ، بتمرير جريبي بسيط ، بيان أنه ، إذا كانت  $m$  كتلة الجسم و  $v$  سرعته النهائية ، فإن الطاقة الحركية التي يكتسبها الجسم ، بحسب تعريف العمل ، تساوي  $\frac{1}{2} mv^2$  . فإذا اكتسب جسم كتلته 10 .غرامات سرعة «مقدارها 100 سم / ثا» بعدما كان ساكناً ، فإن طاقته الحركية المكتسبة تساوي 50000 إرغا . وهكذا أصبحنا نستطيع أن نتحدث الآن عن الطاقة الحركية لجسم ما ، بوجه عام ، بغض النظر عن كيفية اكتساب الجسم لها . فإذا كان الجسم يتتحرك بسرعة  $v$  ، بالنسبة إلى مراقب ، فإن طاقته الحركية بالنسبة إلى هذا المراقب هي  $\frac{1}{2} mv^2$  . ولا يصح تعريف الطاقة الحركية إلا بتخصيص مراقب ، لأن سرعة الجسم ليس لها معنى بائي وجه مطلق . فلو كان لدينا جسم ساكن على الأرض فإن هذا الجسم ليست له طاقة حركية بالنسبة إلى مراقب على الأرض ، ولكنه يملك طاقة حركية هائلة بالنسبة لمراقب على الشمس . وسنرى أن الطاقة بوجه عام ، لا يمكن أن تعرف بطريقة مطلقة ، بل تتطلب دائماً إضافة ثابت اختياري يتغير بتغيير مرجع مقارنة المراقب .

لننظر الآن في العمل الذي يصرف على جسم لا يملك حرية الحركة بل هو مقيد بطريقة ما ، ولنبدأ بجسم في حقل ثقالة ، وموضع مثلاً على سطح أرض ملساء ملاسة كاملة مثالية . فإذا دفعنا هذا الجسم أفقياً لبرهة وجيبة اكتسب ، بحسب دراستنا السابقة ، طاقة حركية واستمر في حركته على سطح الأرض المثالي إلى الأبد . ويمكن أن نتساءل : ماذا سيحدث إذا صادف هذا الجسم في طريقه حفرة ملساء تماماً؟ إنه سوف ينزلق إلى أسفل بسرعة تزايد ، ثم يعود بعد ذلك إلى الصعود بسرعة تتناقص ، ثم يتبع حركته الأفقية . فدعونا نخلل الآن طاقته عندما كان يتتحرك في الحفرة . إن ازدياد

السرعة عند انزلاقه إلى أسفل الحفرة يعني أنه ربح طاقة حركية تضاف إلى طاقته، فلا بد أن يكون العمل الذي يعادل هذه الطاقة التي ينفها الجسم، هو العمل الذي صرف عليه، وهذا العمل كما نرى حالاً، هو الذي قامت به قوة جذب الأرض. فلندرس فكرة هذا العمل الذي يقوم به حقل قوة (حقل الجاذبية الثقالية) أو يبذل تجاه حقل قوة، ولنر كيف تعرف الطاقة المرتبطة به (طاقة الحقل).

إن أفضل طريق إلى هذا التعريف، هو أن نعتبر العمل المبذول عند رفع جسم كتلته  $m$  (أو ثقله  $W = mg$  ؛  $g$  هو تسارع الثقالة) إلى ارتفاع  $h$  فوق الأرض. إن القوة الشاقولية التي تؤثر بها في هذه الحالة تساوي ثقل الجسم  $W$ ، وهي ترفعه شاقولياً إلى ارتفاع  $h$ . فالعمل الذي تبذله على الجسم، يساوي  $Wh$  (جداً القوة في المسافة)، وهذا يعني أن طاقة الجسم عند الارتفاع  $h$  أكبر من طاقته عند سطح الأرض، بقدر يساوي هذا العمل تماماً. فالوضع هنا مختلف اختلافاً واضحأً مما رأيناه في حالة الطاقة الحركية. فهناك رأينا نتيجة عملنا (أي الطاقة الحركية) في حركة الجسم، في حين لا نرى هنا اختلافاً في سلوك الجسم عند الارتفاع  $h$  مما كان عليه على سطح الأرض. والحقيقة أن الاختلاف ليس في سلوكه، بل في وضعه بالنسبة إلى سطح الأرض، الذي نجم عن ارتفاع طاقته. لذلك ندعى هذا النوع من الطاقة الذي يتعين بالوضع بدلاً من الحركة «طاقة وضع» أو طاقة كامنة، وهذا اسم ملائم، لأن العمل الذي يبذله على الجسم، سيظهر على صورة طاقة حركية، حالما يترك الجسم ليسقط حراً من الارتفاع  $h$ . والشيء الوحيد الذي يحسب حسابه عند قياس طاقة الوضع أو الطاقة الكامنة لجسم أو عند تعبيتها، هو (فيما عدا ثقل الجسم) ارتفاعه عن الأرض. أما المسار الذي ينتقل عليه لكي يصل هذا الارتفاع أو يبيط منه فلا أهمية له.

ونلاحظ أنه يمكن تعريف الطاقة الكامنة بالنسبة إلى أي سطح كان؛ فهي إذن كالطاقة الحركية، لها أيضاً ثابت اختياري يرتبط بها، وهذا ما يتضح من الدراسة التالية: لننظر في حالة جسم على مستوى سطح البحر، وآخر مماثل له في قعر هوة (تحت سطح البحر)، وثالث أيضاً مماثل للسابقين على قمة جبل فوق سطح البحر. فإذا عرفنا الطاقة الكامنة الصفرية أنها طاقة وضع جسم على مستوى سطح البحر، فإن الطاقة الكامنة للجسم الأول تساوي الصفر، ولكن الجسم الموجود في الهوة تكون طاقته الكامنة عندئذ سالبة، أما الطاقة الكامنة للجسم الموجود على قمة الجبل فتكون موجبة. وإذا اخذتنا مستوى قمة الجبل مستوى للطاقة الكامنة الصفرية، فإن الطاقة الكامنة للجسيمين، عند سطح البحر، وفي الهوة تكون سالبة. فطاقة الوضع يمكن أن تكون سالبة، أو صفراء، أو موجبة، وذلك بحسب اختيارنا لمستوى الإسناد (أي مستوى الطاقة الكامنة الصفرية)، في حين أنه لا يمكن أن تكون الطاقة الحركية إلا صفراء أو موجبة.

ولا يجد الناس، بوجه عام، صعوبة في تصور طاقة موجبة أو منعدمة، ولكن الطاقة السالبة

تحيرهم جداً. فلكي نبسط هذا المفهوم فيسهل فهمه، دعونا نُعد إلى الجسم الموجود في الموجة، مع اتخاذ مستوى سطح البحر مستوى الطاقة الكامنة الصفرية، وترفع الآن هذا الجسم بذلك عمل موجب عليه، إننا نكتسب بذلك طاقة موجة إلى أن يصل إلى مستوى سطح البحر حيث تصبح طاقة الكامنة صفرًا. فإذا كانت هذه الطاقة التي وصل إليها، بعد أن بذل عليه عمل موجب هي الصفر، فلا ريب أن طاقته الكامنة كانت في الموجة أقل من الصفر أي سالبة. فالحديث عن جسم يملك طاقة كامنة سالبة، لا يعني أكثر من أن علينا أن نبذل عليه عملاً موجباً لكي نعمله إلى المستوى الذي اخذه مرجعاً للطاقة الكامنة الصفرية، وهكذا فليس في هذا المفهوم كل ذلك الغموض.

والآن، بعد أن استقرت هذه النقاط في أذهاننا، لماذا لا نختار مستوى الإسناد للطاقة الكامنة الصفرية بحيث يكون معه الثابت في عبارة الطاقة الكامنة للجسم عند نقطة ما واحداً في جميع النقاط (بالنسبة إلى جميع المراقبين)؟ إن هذا الخيار لا يصح إلا بالنسبة إلى السطح الواقع في اللانهاية، لذلك سنعزى إلى كل جسم بعيد بعدها لا نهايةً طاقة كامنة تساوي الصفر، وهذا يعني أن كل جسم واقع على مسافة محدودة، تكون طاقته الكامنة أقل من الصفر، أي سالبة، لأننا يجب أن نقوم بعمل موجب على هذا الجسم لكي نقله إلى اللانهاية.

والآن، بعد أن حددنا الطاقة الكامنة الصفرية، نستطيع أن نكتسب عبارة الطاقة الكامنة القائلة لكل جسم واقع على مسافة محدودة من مركز الأرض، بشرط أن يكون، هو والأرض، الشيئين الوحيدين في هذا العالم. فإذا كانت  $m$  كتلة الجسم و  $M$  كتلة الأرض، و  $r$  بعد الجسم عن مركز الأرض، و  $G$  ثابت الثقالة البيوتية، فإن العمل الذي نقوم به كي نقل الجسم إلى اللانهاية لا يتوقف إلا على هذه الكميات الأربع. ونذكر أن العمل يساوي جداء القوة (وهي هنا الثقالة) في المسافة، وأن القوة لا علاقة لها إلا بالكميات الأربع التي ذكرناها، فالعمل المبذول إذن لا يتعلق إلا بهذه الكميات. وهكذا نستطيع أن نستنتج الآن، عبارة العمل المبذول (أي الطاقة الكامنة السالبة) بالاستناد إلى مناقشة عامة. من المعروف أن قوة الثقالة تكون كبيرة، إذا كانت  $M$  و  $m$  كبيرتين (لأنها تتعلق بجداهما)، فالعمل المبذول يجب وبالتالي أن يتعلق أيضاً بهذا الجداء، أي بالقيمة  $GMm$ . ولكن كلما كان أقرب إلى مركز الأرض (أي كلما صغرت المسافة  $r$ )، كان العمل الذي يجب القيام به أكبر، لأن الثقالة تكون أشد عند النقطة التي نبدأ منها كلما كانت  $r$  أصغر. فإذا دمجنا الآن هاتين التعبيتين حصلنا على عبارة واحدة هي  $\frac{GMm}{r}$ ، وهي قيمة العمل المبذول، فالطاقة الكامنة للكتلة  $m$  عند المسافة  $r$  عن مركز الأرض، هي  $\frac{GMm}{r}$ ، وهذه القيمة لا تصح إلا إذا كانت الأرض والجسم هما الشيئان الوحيدان في هذا العالم، أما إذا وجدت أجسام أخرى معهما، فعندها تكتب عبارة سالبة مشابهة للسابقة من أجل كل جسم، مع وضع كتلة الجسم

مكان M ووضع بعد الجسم عن الكتلة m مكان ٢ في كل حالة ، وتصبح الطاقة الكامنة الكلية للكتلة ، عندئذ ، هي مجموع كافة هذه العبارات السالبة . ويوضح من ذلك الآن ، أنه إذا كان هناك جسيمان كتلتها m<sub>1</sub> m<sub>2</sub> ، وتفصل بينهما مسافة ٢ ، فإن الطاقة الكامنة لكل منهما بالنسبة إلى الآخر هي  $\frac{Gm_1m_2}{r}$  .

وإذا ضممنا هذه الكميمة إلى عبارة الطاقة الحركية ، نحصل على الطاقة الكلية لجسم كتلته m (كوكب مثلاً) ، عند وجوده في الحقل الثقالي لكتلة أخرى M (الشمس مثلاً) ، وتكون T = الطاقة الكلية = الطاقة الحركية + الطاقة الكامنة أو  $T = \frac{1}{2}mv^2 - \frac{GMr}{r}$  . وتسمى T « الطاقة الميكانيكية الكلية » للجسم .

وفي حال وجود الجسم في حقل قوة ، يضاف إلى الطاقة الكامنة في هذا الحقل الطاقة الكامنة لتشوهه تحت تأثير القوى المؤثرة فيه ؛ لأن كل جسم ، إذا شوهناه بتأثير قوة ما من دون أن ننقله (كان نشد نابضاً مثلاً أو غطه) ، فإننا نبذل عليه عملاً من دون أن نزيد طاقته الحركية أو طاقته الكامنة الخارجية . ولكن إذا كانت الطاقة هي العمل المبذول ، فلا بد إذن أن تكون طاقة تشوه الجسم قد ازدادت ، وهذه الزيادة هي في حقيقة الأمر ، زيادة في الطاقة الكامنة الداخلية ، وهي ذات أهمية في دراسة خواص المواد الفيزيائية وفي أعمال الهندسة المدنية والميكانيكية ، ولكن لا أهمية لها في الميكانيك النيوتنى .

وأخيراً ، حين نقوم بعمل في سبيل دفع جسم ثقيل بسرعة ثابتة على سطح أفقى خشن ، فإننا في هذه الحالة لا نزيد طاقته الحركية أو طاقته الكامنة ، فبأى طريقة تحول عملنا إلى طاقة ، وأين هي هذه الطاقة ؟ إن الطاقة الناشئة هنا عن العمل لم تخشد في الجسم الذي ندفعه ، بل تبدلت وانتقلت في جميع الاتجاهات بصورة حرارة إلى ما يحيط بالجسم .

## انحفاظ الطاقة

بعد أن درسنا العمل والطاقة نستطيع أن ندرس الآن مبدأ انحفاظ الطاقة ، ولكن مع الاقتصار على الطاقتين الكامنة والحركية لجسم يتحرك في حقل ثقالي لا يعوقه فيه أي احتكاك . وخير مثال على هذا المبدأ اهتزاز النواس (البندول) . لنتخذ في دراسته أن الطاقة الكامنة لكرته تساوي الصفر عندما تكون في أخفض نقطة من تأرجحها (الأقرب إلى الأرض) ، فإذا كانت كرة النواس ساكنة عند هذه النقطة ، كانت طاقتها الميكانيكية الكلية (الكامنة مع الحركية) متساوية الصفر . فإذا بذلنا عليها عملاً وهي في هذا الوضع ودفعناها إلى أحد الجانبين ، فإن هذا العمل يكسبها طاقة كامنة لأنها تصبح عندئذ في وضع أعلى فوق الأرض مما كانت ، وتكون طاقتها كلها طاقة كامنة . ولكنها حين تهبط متارجحة إلى الأسفل ، تكتسب طاقة حركية وتختسر طاقة كامنة ؛

غير أن الكرة لا توقف في النقطة التي بدأت منها حركتها (أخفض نقطة من القوس التي ترسمها)، وذلك بسبب عطالتها ، وتكون طاقتها الكامنة حينئذ مساوية الصفر، أي تحولت طاقتها الكامنة كلها إلى طاقة حركية . فالكرة إذن تأرجح مارة بأخفض نقطة لها ، ثم تندفع على قوس مسارها لتبلغ أعلى نقطة في الطرف الآخر فتغير بذلك طاقة الكرة من طاقة كامنة إلى طاقة حركية ، ثم تعيد الكرة من جديد . فإذا كانت حركتها عديمة الاحتكاك (أي لا وجود لمقاومة الهواء أو لاحتكاك بين خيط النواس وحامله عند نقطة تعليقه) ، فإن طاقتها الكلية (الكامنة مع الحركة) تظل في كل نقطة من مسار حركتها ثابتة . وهذا هو مبدأ الحفاظ الطاقة الذي لا تخضع له كرة النواس في حقيقة الأمر ، لأنها تسير في النهاية إلى السكون بسبب الاحتكاك ، فهو يحول طاقتها الميكانيكية إلى حرارة . ولكن حركات الكواكب حول الشمس تتحقق هذا المبدأ بصورة كافية ؛ فالأرض مثلاً لها طاقة كامنة وطاقة حركية في كل نقطة من مدارها السنوي حول الشمس ؛ ومجموع هاتين الطارقين ، أي طاقة الأرض الميكانيكية الكلية ، تظل ثابتة (كما كانت كذلك منذ ملايين السنين) ، على الرغم من أن طاقتها الحرارية وكذلك طاقتها الكامنة تتغير باستمرار . فحين تكون الأرض عند أبعد نقطة عن الشمس (الأوج) ، تكون طاقتها الكامنة في حددها الأعلى وطاقتها الحرارية في حددها الأدنى ، وحين تكون في أقرب وضع لها من الشمس (الحضيض) ، تكون طاقتها الحرارية في أعلى حد لها ، وطاقتها الكامنة في حددها الأدنى . ولو كانت طاقة الأرض الكلية تتناقص باستمرار لوجب أن تسقط على الشمس منذ أمد بعيد ، ولو أن طاقتها الكلية كانت تزداد باطراد ، وكانت الآن باردة وبمجرد جرم ميت يحوم وحده في الفضاء بين النجوم .

لقد رأينا سابقاً أن مبدأ الحفاظ الاندفاع يقتضي أن تكون قوانين الطبيعة متاظرة في المكان (أي تبقى هذه القوانين هي نفسها أينما وضعنا مرجع المقارنة) . وكذلك يعني أيضاً مبدأ الحفاظ على الطاقة أن قوانين الطبيعة متاظرة في الزمان ، أي أن قوانين الطبيعة تبقى صامدة لا تتغير مع تغير الزمن . ويعني هذا أنتا إذا مثلنا الحالة الفيزيائية لنظامة ما بكمية على صورة دالة (تابع) للمكان والزمان (أي كمية تتغير بتغييرهما) ، فإن اندفاع المنشومة يرتبط بكيفية تغير حالتها الفيزيائية عندما تنتقل من موضع إلى آخر في المكان ، وترتبط طاقتها بكيفية تغير حالتها من لحظة إلى أخرى . ويقوم هذا الصمود بدور مهم جداً في ميكانيك الكم ، أي في النظرية التي حلّت محل قوانين نيوتن في الحركة .

### احفاظ الاندفاع الزاوي

نادرًا ما يفطن معظم الناس إلى أن قوانين نيوتن في الحركة ، تتطبق على نوعي حركة الجسم ، الانتقالية والدورانية معاً ، إذ إنهم لا يفطرون إلا إلى تطبيقها على الحركة الانتقالية ، مع أن هذه الحركة

الصرف نادرة الحدوث في الطبيعة ، في حين أن الحركة الدورانية (الحومانية) هي السائدة لا النادرة ، وهي القاعدة لا الاستثناء . وفي الحركة الانتقالية يبقى كل خط مستقيم واصل بين نقطتين من الجسم موازياً لنفسه ، أي أن توجيهه الفضائي لا يتغير ، في حين لا يبقى في الحركة الدورانية الصرف سوى مستقيم واحد موازياً لنفسه هو الذي يدعى محور دوران الجسم ، وهو يتألف من جميع نقاط الجسم التي لا تتحرك في أثناء دورانه . ولنلاحظ أن الحركة الانتقالية تعني أن موضع الجسم يتغير بدون أن يتغير توجيهه ، في حين أن الحركة الدورانية تعني أن توجيه الجسم يتغير ، من دون أن يتغير موضعه .

ولما لم يكن بالإمكان تطبيق قانون نيوتن الثاني في الحركة مباشرة على جسم يدور بحركة مغزالية ، (إذ ليس له بكليته سارع ) ، لذلك يجب توسيع هذا القانون لكي يشمل حركة كهذه . فلنبدأ أولاً بحركة جسم كتلته  $m$  (أي نقطة مادية) يتحرك بسرعة ثابتة  $v$  على محيط دائرة نصف قطرها  $r$  . إن كمية اندفاع هذا الجسم  $m v$  ثابتة ولكن اتجاهه يتغير باستمرار ، فمتجه اندفاع الجسم غير ثابت (غير منتحفظ ) ، مما يعني أن هناك قوة موجهة نحو مركز الدائرة ، تؤثر في الجسم باستمرار ، لكي تبقيه متحركاً على الدائرة . وعلى الرغم من أن اندفاع الجسم غير ثابت ، فإن هناك خاصية فيزيائية أخرى في الحركة تظل ثابتة (أو منتحفظة ) ، وهي التي تقدمنا إلى مفهوم الاندفاع الزاوي (أو العزم الزاوي ، أو العزم الحركي) . وإيجاد هذه الخاصية الديناميكية ، نلاحظ أن الكميات  $m$  و  $v$  تبقى ثابتة أثناء حركة الجسم ، فجداه هذه الكميات الثلاث  $m v r$  يبقى كذلك ثابتاً ، كما أن منحى المحور الذي يدور حوله الجسم ، أي المستقيم المار بمركز الدائرة والعمودي على مستوىها ، يبقى كذلك ثابتاً . لذلك ، شخص حركة الجسم بمتجه جديد مقداره  $m v r$  واتجاهه هو اتجاه محور دوران الجسم ، وهذا المتجه الثابت هو ما ندعوه «الاندفاع الزاوي» للجسم . وسنبين أنه يخضع أيضاً لمبدأ انتظام كالاندفاع والطاقة .

ولكن دعونا نفترض ، قبل القيام بذلك ، أن لدينا جسماً يدور (بدلأ من نقطة مادية ) ، ولنتصور أن الجسم السابق مرتبط بمحور الدوران بقضيب عدم الوزن (أي لا كتلة له ) ، وبذلك يؤلف القضيب والجسم معاً جسماً يدور باندفاع زاوي قيمته  $m v r$  . ولنلاحظ أن هذه الكمية واتجاه محور الدوران يقينان ثابتين على الرغم من وجود قوة ثابتة تؤثر في الجسم . فيمكن إذن أن يبقى الاندفاع الزاوي لجسم ما ثابتاً ، على الرغم من وجود قوة تؤثر في هذا الجسم ، مما يدل على أن انتظام الاندفاع الزاوي يرتبط بغياب شيء آخر غير مجرد قوة . أي لا بد أن يكون لدينا شيء ما بالإضافة إلى القوة ، ولكن نرى ما هو هذا الشيء ، دعونا نتصور دولاباً غير مثبت يمكن تدويره حول محوره ، فإذا شدناه بمجرد سحبه وفق أحد أقطاره ، فإنه يتحرك نحونا بكليته دون أن يدور ، ووجب لتدويره أن نسحب محطيه (أو ندفعه ) ، أو تؤثر فيه بقوة عمودية على أحد أقطاره وعلى مسافة

معينة من محوره . فبُعْدَ مبدأ نيوتن في الفعل ورد الفعل ، يولد هذا الدفع أو الشد ، رد فعل يساويه وبعكسه (هو رد الفعل العطالي) من الدولاب عند مركزه (وهي النقطة من قرص الدولاب التي يمر بها محوره) . وهكذا يؤثر في الدولاب قوتان متساويتان ومتعاكستان تفصل بينهما مسافة . إن مثل هذه الجموعة التي تتتألف من قوتين متعاكستين والتي تؤثر في الجسم — من غير أن تكونا على مستقيم واحد ، أي أن تأثير إحداهما في الجسم لا يعادله تماماً تأثير الأخرى — تدعى «عزم الدوران Torque» وهي تطبق على جسم ما ، لتدويره ، أو لتوقيه عن الدوران ، أو ، بوجه عام ، لغير اندفاعه الزاوي .

يتضح مما سبق أن مبدأ الحفاظ الاندفاع الزاوي ينص على ما يلي : إذا لم يؤثر في مجموعة مادية عزم دوران ، فإن اندفاعها الزاوي يبقى ثابتاً ؛ أما إذا أثر فيها عزم دوران ، فإن اندفاعها الزاوي يتغير في اتجاه عزم الدوران بمعدل يساوي مقداره ، وعزم الدوران هذا يساوي جداء المسافة العمودية بين القوتين اللتين تعرفان عزم الدوران في مقدار إحداهما . ويقع اتجاه عزم الدوران في اتجاه العمود على مستوى قوته .

ثمة نقاط بسيطة قليلة العدد تستحق الذكر ، بوجه عام ، وهي عزم الدوران والاندفاع الزاوي . فنحن نمارس ، في أكثر الأحيان ، في نشاطنا اليومي عزوم الدوران أكثر بكثير مما نمارس القوى البسيطة ، ونقوم بذلك كأننا على بيضة من صيغة مقدار عزم الدوران ونطبقه لتيسير أعمالنا اليومية مثل إدارة المفاتيح في الأقفال وفتح الأبواب وإحكام غطاء قارورة وتدوير مقدوم السيارة ورفع الأشياء والقيام بجميع أنواع النشاط الجسماني . وما ذلك إلا لأن صيغة مقدار عزم الدوران تدلنا على أنه أسهل علينا أن ندير حسمولة بوساطة مفتاح ريط Wrench طويلاً من أن نديريها بوساطة الإبهام والأصابع ، أو بوساطة مفتاح ربط قصير ، وهو ما نعرفه غربيراً ، لأن مفتاح الربط الأطول يعطي عزم دوران أكبر (مبدأ العتلة أو الرافعة) .

لقد استعنا منذ قليل بحركة جسم على دائرة لإدخال فكرة الاندفاع الزاوي ، وهذا لا يعني أن الجسم الذي يتحرك على خط مستقيم ليس له اندفاع زاوي ، بل إن له هذا الاندفاع حتى ولو تحرك بسرعة ثابتة ، ولكن ثمة فرق مهم في الاندفاع الزاوي بين نوعي الحركة هذين . فحين يتحرك الجسم على دائرة يكون معدل اندفاعه الزاوي  $mvr$  هو نفسه بالنسبة إلى جميع المراقبين أينما كانوا ، في حين أن الجسم الذي يتحرك على خط مستقيم يتعلق اندفاعه الزاوي بوضع المراقب بالنسبة إلى هذا المستقيم ، فإذا كان المراقب على مسافة  $u$  عمودياً على الخط المستقيم وكان الجسم يتحرك بسرعة ثابتة (على هذا الخط) ، فإن اندفاعه الزاوي بالنسبة إلى هذا المراقب هو  $mu$  ، وينقص هذا الاندفاع الزاوي كلما اقترب المراقب من المستقيم ، ويصبح صفرًا عندما يكون المراقب على المستقيم . وحين يبتعد المراقب عن المستقيم إلى الجانب الآخر منه تتغير إشارة الاندفاع الزاوي ، ولكن مقداره يستمر

في الزيادات كلما ابتعد المراقب عن المستقيم . وهكذا ترى أن للجسم المتحرك على دائرة اندفاعاً زاويّاً صحيحاً (ذاتياً) في حين أن الجسم الآخر ليس له مثل ذلك .

لنتنظر في حركة الجسم على خط مستقيم بسرعة ثابتة « ، وأن المستقيم الواصل بين المراقب والجسم يمسح في كل وحدة زمن مساحة مثلث تساوي  $\frac{1}{2}$  ، لأن » قاعدة المثلث وارتفاعه ،

ولكن هذه الكمية تساوي حاصل قسمة الاندفاع الزاوي للجسم على ضعفي كتلته . فيتضح من ذلك إذن ، أن الخط الواصل من المراقب إلى الجسم يمسح مساحات متساوية في أزمنة متساوية ، فهذا الشرط يكافيء مبدأ انحفاظ الاندفاع الزاوي . وقد رأينا أن ثانية قوانين كبلر في حركة الكواكب ينص على أن الخط الواصل من الشمس إلى الكوكب يمسح مساحات متساوية في أزمنة متساوية ، فهو ينص وبالتالي على أن الاندفاع الزاوي للكواكب منحفظ (أي ثابت) تحت تأثير جاذبية الشمس . وهذا ما يتضح أيضاً من أن منحى قوة جاذبية الشمس هو وفق الخط الواصل من الشمس إلى الكوكب ، فلا وجود وبالتالي لتأثير عزم دوران على مجموعة الشمس والكواكب .

ويرتبط بمبدأ انحفاظ الاندفاع الزاوي أيضاً التناظر الدوراني . وهو يعني أن قوانين الطبيعة تظل هي نفسها كيما ووجهنا مرجع المقارنة أو دورناه ، وهذا يعني أن الفضاء متماثل المناخي (متناه Isotropic) أي أن هندسته هي نفسها في جميع الاتجاهات .

ولا يمكن أن يشار هنا إلى أهمية الاندفاع الزاوي في فهم قوانين الطبيعة وبنية المكان والزمان والمادة إلا في نطاق خطوط عريضة . على أن مدلوله سيتضح كاماً عند دراستنا لنظرية الكم وبنية الذرات والنوى والجسيمات الأولية .

لقد بدأنا هذا الفصل بالإشارة إلى نوعين من المبادئ العامة التي نشأت عن قوانين نيوتن وهي مبادئ الانحفاظ ومبادئ الأصغريات ، ولكننا لم ندرس من هذين النوعين سوى النوع الأول الذي مضى بنا بعيداً إلى ما وراء قوانين الحركة البسيطة في فهمنا للظواهر الطبيعية . ييد أن هذا لم يكن سوى البداية في تحويل فيزياء نيوتن من أصولها البسيطة المهزيلة إلى بنيتها الرياضية الرائعة الراقية المعقدة والتي تُعرف اليوم باسم – الميكانيك اللاagrаниجي – أو أيضاً الهايكوني (وهو ميكانيك نيوتن التقليدي بزي الرياضيات المزخرف والمراكش) . وقد تطلب هذا التحويل الجمع بين مبادئ الانحفاظ التي درسناها ومبادئ الأصغريات التي سندرسها في الفصل التالي .

## عصر ما بعد نيوتن مبادئ الأصغريات وميكانيك لاغرانج وهاملتون

«سلطة ألف فرد في قضايا العلم لا تستوي مع مجرد التفكير البسيط عند فرد واحد».

— غاليليو غاليلي.

### مفهوم الفعل

رأينا في الفصل السابق أن قوانين نيوتن في الحركة تتحذذل معنى أعمق بعد إدخال مبادئ الانفراط الديناميكية التي تنشأ عنها وتكافئها، كما رأينا أن الكميات المنحفظة التي تتكون جرياً من أبسط الكيانات الفيزيائية، التي تدخل في قوانين نيوتن مباشرة، يمكن أن تكون متوجهات (الاندفاع والاندفاع الزاوي)، أو أن تكون سليمات (الطاقة). وسنرى في هذا الفصل، أن مبادئ الأصغريات لا تعالج إلا السليميات، فهي لذلك تتميز بخاصية حسنة هي أنها تصبح صالحة في جميع مراجع المقارنة بمجرد أن تكون صالحة في واحد منها.

كان الرياضي الفرنسي بيير دي فرم Pierre de Fermat ، أول من أدخل مبادئ الأصغريات في الفيزياء في تقصيه لانتشار الضوء . في القرن الناجم عشر ، في حين كان يزوره ديكارت يفترض آنذاك أن الضوء يتشر في وسط كثيف (كملاء مثلا) بسرعة أكبر من انتشاره في وسط مخلخل (الهواء ) ، فعارضه فرما وحاججه بأن الضوء لو سار على هذا النحو لأجل «مبادأ الاقتصاد» ، إذ إن الحوادث في الطبيعة تتوالى تبعاً لهذا المبدأ في أقصر وقت . واستنتج فرما من دراساته لانعكاس الضوء وانكساره أن الضوء يسلك الطريق الذي يستغرق فيه أقل زمن ممكن ، وهذا هو ما أصبح يعرف بمبدأ فرما أو «مبادأ الزمن الأقل» الذي يمكن أن تستخرج منه قوانين انعكاس الضوء وانكساره . وفي القرن الثامن عشر ، أدخل الرياضي الفرنسي بـ. موبيرتوي لأول مرة هذه الفكرة

• (1642-1564) Gallileo Galilei . أقرأ ترجمته في الفصل (4).

العامة عن اقتصاد الطبيعة ، في الميكانيك النيوتنى ، إذ بين أن مبدأ الاقتصاد هذا يتحقق على أحسن وجه في الميكانيك ، ولكن ليس في زمن الانتقال بل في كمية دعاها « الفعل » ، وعرفها ( خطأ ) بأنها جداء المسافة التي يسيراها الجسم في سرعته .

وقد قام كل من مفهوم الفعل الحديث ومبدأ الفعل الأقل بدورٍ بالغ الأهمية في تطور الفيزياء ، لذلك لا بد لفهم هذا التطور من تعريف الفعل بكل دقة وعناية . ففي كل نقطة من مسار جسمٍ ثمة كميّات مقاييسان هما موضعه واندفاعة ، فإذا عُرفت هاتان الكميّات في كل نقطةً أمكن عندئذ استنتاج مسار الجسم من معرفة قانون القوة التي تؤثّر فيه ومن قانون نيوتن الثاني في الحركة . ولما كان اندفاع الجسم ثابتاً عملياً على امتداد مسافة ضئيلة من مساره ، لذلك يصح الحديث عن جداء هذا الاندفاع في الامتداد الضئيل على المسار ، ويدعى هذا الجداء « زيادة فعل الجسم ». وهكذا نلاحظ أن الفعل كمية سلّمية يحملها الجسم معه وأنها تزداد كلما انتقل الجسم من نقطة إلى أخرى على طول مساره . ولكن هذا التعريف مختلف عن تعريف موبيرتوى للفعل إذ استعمل عبارة السرعة بدلاً من الاندفاع .

وكان موبيرتوى قد أدخل مبدأ الفعل الأقل ( أو الأصغرى ) بأن طبق مبدأ الاقتصاد على فعل جسم متحرك ، إذ نص على أن هذا الجسم يختار سيره من نقطة البداية إلى نقطة النهاية المسار الذي تكون زيادة فعله عليه في حدتها الأصغر . ويعُرف هذا النص بمبدأ الفعل الأقل الذي قضى على الصعوبة في فهم التأثير عن بعد ، وهو ما يتضمنه قانون نيوتن في الثقالة والذي كان نيوتن نفسه ينفر منه ، ذلك لأن هذا المبدأ حول مركز الأهمية في قانون نيوتن من كيفية تأثير جسم في آخر عن بعد إلى كيفية استجابة كلِّ من الجسمين إلى خاصة معينة ( الفعل ) هي خاصة جبرته أو مساره . فكان كل جسم أو جسم ينطر في كل المسارات المحتملة المتعددة أمامه ثم يختار من بينها ذلك الذي يتغير عليه فعله بأقل كمية ممكنة . فكانت هذه النتيجة بداية مفهوم حقل القوة الذي كان له فضل كبير في تطور النظرية الكهرطيسية والنسبية العامة وفيزياء الجسيمات العالية الطاقة وفي الكونيات ( الكرومولوجية ) .

ولم يقتصر مفهوم الفعل ومبدأ الفعل الأقل على ما كانا عليه ، بل وسعهما ومدّهما وعمّهما الرياضي والرياضي الفيزيائي الإيرلندي الشهير ولِيم رُوان هاملتون W.R.Hamilton ، ولم يعد يقتصر تطبيقهما على مسارات الجسيمات بل تعداها إلى انتشار الضوء وسلوك مجموعات معقدة من الجسيمات والحقول ( كالحقل الكهرطيسى والثقالي ) . ولكن لنشر قبل أن ندرس إسهام هاملتون العظيم إلى استنتاج مهم ينشأ عن مفهوم الفعل بعد حصره ضمن شرط معين ، إذ يفترض ميكانيك نيوتن ضمناً أن الظواهر الطبيعية متداً مستمراً في المكان وفي الزمان ، وأنه يمكن متابعة كل عملية مثل حركة جسم على مساره بتفصيل ودقة لا حدود لها . ويصح هذا الافتراض إذا كان

باستطاعة المرء أن يقيس أو يرصد باستمرار وضع هذا الجسم واندفاعه بدقة وفي كل نقطة من مساره . ولا ضرورة ، لو أمكن هذا ، إلى متابعة حركة الجسم بالتفصيل للحصول على مساره ، لأن معادلات نيوتن في الحركة — إذا ما  $\ddot{x}$   $\ddot{y}$   $\ddot{z}$  إليها معرفتنا وضع الجسم واندفاعه في نقطة واحدة من مساره — تعطينا كامل مساره بعد ذلك إلى الأبد .

ولا تصح هذه النتيجة إلا إذا كانت جميع الكيانات الفيزيائية قابلة لأن  $\ddot{x}$   $\ddot{y}$   $\ddot{z}$  تُقسم إلى أجزاء لا حدود لصغرها لكي يمكن ملاحظة أحاجيها أو قياسها مهما بلغت من الصغر . أما إذا كانت قابلية التقسيم هذه محدودة فإن هذه الملاحظة وهذا القياس لا يصحان ، فمثلاً إذا كان الفعل يتغير في أثناء عملية ما بكميات صغيرة ولكنها محدودة مثل  $h$  (وليس أبداً أقل من  $h$ ) ، بدلأ من أن يتغير باستمرار ، فإن مسار الجسم عندئذ لا يمكن أن يتعين بدقة ؛ والسبب في ذلك أنه لتعيين المسار بدقة علينا أن نعرف بدقة أيضاً اندفاع الجسم ووضعه في النقطة نفسها . ولكن الفعل هو جداء اندفاع الجسم في المجال المكاني الذي تقيسه والذي يجب أن يكون صغيراً جداً (بقدر ما نريد) إذا أردنا أن نعرف موضع الجسم بدقة . بيد أنها إذا فعلنا ذلك ، أصبح الجداء الذي يعرّف الفعل صغيراً جداً ، ومن ثم أصغر من الجداء الأدنى المباح  $h$  ، اللهم إلا إذا أصبح الاندفاع لا نهائياً ففقد عندئذ كل معرفة عنه ، أو بعبارة أخرى : إذا كانت تغيرات الفعل تم على دفعات (أي إذا كان كمومياً Quantized ) ، فإننا لا نستطيع أن نعرف عندئذ وضع الجسم واندفاعه في آن واحد ، وهذه نتيجة سترى كامل مدلولها في الفيزياء عند دراستنا نظرية الكم .

### مبدأ الفعل الأصغرى عند هاملتون

ولد السير وليم روان هاملتون (1805-1865) في دبلن عاصمة إيرلندا . وقد أظهر منذ طفولته قدرات عقلية غير عادية دفعت والده لأن يلقي بمسؤولية تربيته على عاتق أخيه البكر الكاهن جيمس هاملتون الذي كان عضواً في الأكاديمية الملكية الإيرلندية . فأرسل وليم قبل أن يُكمل الثالثة من عمره إلى مدينة تم Tim قرب دبلن ليعيش هناك مع عمه الذي كان يعمل آنذاك مدرساً في مدرسة الكنيسة الإنكليزية ، وقد ظل وليم مع عمه حتى دخل كلية ترينيتي Trinity في دبلن عام 1823.

وبعد وصول هاملتون إلى منزل عمه بقليل تعلم قراءة اللغة الإنكليزية وإنجاز حسابات معقدة . وفي الخامسة من عمره ، كان يستطيع أن يترجم عن اللاتينية واليونانية والعبرية كما كان يستطيع أن يلقي فقرات طويلة من أعمال مؤلفين مبدعين تدرج أسماؤهم من هوميروس إلى ملتون<sup>(١)</sup> . وفي السنوات الخمس التالية أصبح مطلعاً بعمق على السنسكريتية ، كما تعلم وحده العربية والكلدانية وعدداً من اللهجات الهندية ، وتمكن من الإيطالية والفرنسية . وقبل أن يتجاوز الثانية

عشرة من عمره صنف كتاباً في قواعد السريانية، وبعد عامين أصبح متقدماً في دراسة الفارسية حتى أنه استطاع أن يكتب الكلمة ترحيباً بصاحب مقام رفيع زائر من العجم<sup>(٤)</sup>.

ولم يبدأ اهتمام هاملتون بالرياضيات إلا في عام 1820 عندما التقى بأميركي يدعى ز. كولبورن Z. Colburn كان يستطيع أن يجد ذهنياً حلول مسائل تتضمن أعداداً كبيرة جداً<sup>(٥)</sup>، فأشارت فضوله فائدة الرياضيات مما جعله ينغمى في مؤلفات علمية تقليدية (كلاسيكية) مثل كتاب المبادئ (برنسبيبا) لنيوتون، وكتاب لابلس في الميكانيك السماوي. وكان من جراء اكتشافه خطأً منطقياً في هذا الكتاب أهانه أن جذب إليه انتهاه أستاذ للفلك في كلية ترينитى وهو ج. برنكلی J. Brinkley كما أن نمو قدرة هاملتون في الميكانيك التقليدي قادته إلى الاهتمام بالبصرىات، فأخرج أول نشرة علمية في البصرىات الهندسية في عام 1824 وهو لا يزال طالباً في كلية ترينيتى، وقدمها إلى الأكاديمية الملكية الإيرلندية لنشرها. وكانت هذه النشرة على درجة عالية من التجريد الرياضي حتى أن أعضاء الأكاديمية لم يفهموها حق الفهم، فطلبو من هاملتون أن يرهن على صحة مكتشفاته، فاتبع نصائحهم وأخرج مشروعه وهو لا يزال طالباً غير مجاز. وفي عام 1827 تقدم ربما بنشرته: «عرض لنظرية في منظومات الأشعة» إلى الأكاديمية، «فكان هذا العرض واحداً من الأعمال الكلاسيكية العظيمة في الفيزياء النظرية الذي ظل أساساً لمعظم المؤلفات في البصرىات الهندسية، وكان يجوي علاوة على ذلك بذور الفكرة التي قادت هاملتون بعدئذ إلى صياغته الشهيرة للديناميك (التحريك). فقد أدخل هاملتون في هذه النشرة الدالة المميزة لمجموعة من الأشعة، وهي دالة يمكن أن تستخرج منها خواص المنظومة كافة بعمليات رياضية بسيطة كعملية التفاضل مثلاً. وتأتي أهمية هذه الدالة من أنها مرتبطة مباشرة بتكميل الفعل الذي يقوم بالدور الأول في ديناميك هاملتون، والذي انطلق منه شرُدونغر لاستئناف معادلاته الموجية»<sup>(٦)</sup>.

وقد أدت نشرة هاملتون إلى ذيوع شهرته كفيزيائي رياضي لأنها أرست موضوع البصرىات الهندسية في الرياضيات بأن بيَّنت أنه يمكن حل مسائل هذا الموضوع كافة بالطريقة المنتظمة الفريدة التي قدمها هاملتون<sup>(٧)</sup>. وحين تخلى جون برنكلی عن منصب أستاذ الفلك في كلية ترينيتى لم يكن هاملتون قد تخرج بعد، فُرِّشَّعَ بسبب ألمعية نشرته إلى هذا المركز الشاغر على الرغم من أنه كان في الواحدة والعشرين، فقبل هذا المنصب ونذر نفسه لبحوثه في الرياضيات والفيزياء والفلك إضافة إلى القيام بواجباته التعليمية ومسؤولياته اليومية العملية والعادية في إدارة المرصد<sup>(٨)</sup>.

وفي عام 1834 كوفء هاملتون على اكتشافه للدوال (التوابع) الخروطية، إذ منحه الأكاديمية الملكية الإيرلندية ميدالية كونينغهام Cunningham، كما منحه الجمعية الملكية الميدالية الملكية. وبعد ذلك بثلاث سنوات أصبح رئيساً للأكاديمية الملكية الإيرلندية، وظل في هذا المنصب ثماني سنوات. وفي أثناء ذلك حقق أهم أعماله في الفيزياء الرياضية، الذي نُشرت نتائجه في عام 1835 في

نشرة شهرية بعنوان «طائق عامة في الديناميك». وقد طبق فيها فكرته السابقة وهي (الدالة المميزة) على حركة منظومات من الأجسام وعبر عن معادلات الحركة بصورة أظهرت المتشوّبة بين مركبات اندفاع منتظمة ديناميكية وبين الإحداثيات التي تعين وضعها<sup>(5)</sup>. وتطورت المعادلات باستخدام ما يدعى «الدالة الهملتونية» التي أسهمت إسهاماً كبيراً في تطوير نظرية الكم. ويمكن شرح هذه الدالة على النحو التالي : لنفرض أن لدينا منظومة — ولكن جسيماً — تتحرك في حقل قوة، فستطيع عندئذ أن نكتب طاقة هذه المنظومة الكلية (الحركة والكامنة) بدالة مركبات الاندفاع والإحداثيات. إن هذه العبارة هي ما يُدعى هاملتوني المنظومة ؛ ويمكن الحصول عندئذ على المعادلة التي تصف حركة المنظومة من هذه الكمية (الهاملتوني) بإجراء بعض العمليات الرياضية. وتتميز هذه الصياغة الديناميكية بأنها يمكن أن تطبق على المنظومات المعقدة جداً فيما لو أحسن اختيار الإحداثيات<sup>(6)</sup>.

وقد أدت دراسات هاملتون في الجبر أيضاً إلى اكتشافه الرباعيات Quaternions (وتسمى أيضاً الأعداد فوق العقدية Hypercomplex numbers)؛ وهي كيانات رياضية تساعد على إجراء حسابات جديدة كل الجدة، وما ذلك إلا لأن هذه الرباعيات تسلك سلوك الأعداد ، ولكنها ليست أعداداً ، لأنها تشد عن قانون التبديل  $axb = bxa$  Commutative law الذي يصح في الأعداد العادية . وبهكذا حرر هاملتون الجبر من مسلمة التبديل في الضرب واستطاع بذلك أن يقدم الأداة القادرة على دراسة «الكميات التي لها مقدار واتجاه في الفضاء الثلاثي الأبعاد»<sup>(7)</sup>. وختم هاملتون بهذا الاكتشاف في عام 1843 خمسة عشر عاماً من الجهد الذي بذله لكي يجد طريقة لضرب المتجهات ، وهي مسألة نشأت عن جهود موبيوس Möbius لكي يجمع نقاطاً مع قوى . وقد خطر الجواب عن هذه المسألة في ذهن هاملتون بوجهة من ومضات الإلحاد وال بصيرة حين كان يتمشى مع زوجته بقرب القنال الملكي في طريقه إلى أحد اجتماعات الأكاديمية في دبلن ، «فلم يستطع أن يقاوم رغبته في أن ينقش بسكينه على حجر جسر بروغام Brougham ، وكان ما زلن عليه ، الصيغة الأساسية  $-1 = i^2 = j^2 = k^2 = ijk$  ، وهي دالة الرباعيات التي أعطت حل المسألة»<sup>(8)</sup> . ولكن رياضيات هاملتون هذه ظلت زمناً طويلاً بدون أن تُستخدم كثيراً في الرياضيات التطبيقية على الرغم من أن لها تأثيراً هاماً في الجبر الحديث ، والسبب في ذلك أن ج. و. جيبس J.W.Gibbs كان قد طور منهجه الأسطو في التحليل المتجهي .

وقد أمضى هاملتون العقدين الأخيرين من حياته وهو يكتب أعمالاً في الرياضيات توجهت نحو مسائل في الجبر وحساب الاحتمالات ونظرية المعادلات ونظرية الدوال . ومع أن أعماله كانت تتميز بجده عميق فإن نشراته كانت مفصلة في عرضها الرياضي وكان تفكيره المنطقي فيها واضحاً ودقيقاً . وكان في الوقت نفسه رجلاً شديداً التدين جرّب أن يثبت وجود أساس ميتافيزيائي لاكتشافاته الرياضية حين حاول أن «يستمد جبراً من عنصري المكان والزمان وأن يجعل منه علماً

بدلاً من أن يكون أحد فروع الرياضيات<sup>(٩)</sup>. وكان هامiltonون حسن الاطلاع على أعمال جورج بيركلي George Berkeley وعمانويل كنط Immanuel Kant، وكان منهجه الفيزيائي نحو العلم شديد التأثر بديكارت ونيوتن. وكان مثل نيوتن متدينًا ورعاً حتى أنه رفع مكانة الحياة الروحية فوق مكانة كلِّ من العلم والرياضيات. ولم يكن أيُّ من الرجلين يرى خللاً في نظام كهذا لأنهما كانا يريان أنَّ الرياضيات هي الأداة الوحيدة التي تستطيع أن تظهر جمال الديناميكي الرائع في هذا العالم الذي كان كلَّ منها يعتقد بأنه من صنع إله مبدع.

بدأ هامiltonون بحوثه في دينامييك الأجسام المتحركة بأنَّ حلَّ انتشار الضوء مثلاًما عبر عنه فرما بيبدأ الزمن الأصغرى، ولاحظ أوجه الشبه بينه وبين مبدأ مويبرتوى أي مبدأ الفعل الأصغرى فيما يتصل بمسارات الجسيمات؛ فأشار ، بعد أن أوضح هذا الأمر ، إلى التمايل المُكْبِر بين البصريات والدينامييك ، وطور هذا التمايل الذي اخذه منه شروdonفر بعد سنوات عديدة نقطة انطلاق لإنشاء ميكانيك الجسيمات الموجي : وهذا هو أحد الأمثلة البارزة في تاريخ الفيزياء على العلاقة المبادلة بين فروعها المختلفة كما سيتضح ذلك أحسن وضوح عند دراستنا لميكانيك الكم .

وقد أشار هامiltonون إلى أن علم البصريات كان قد تطور في طريقين مختلفين : يقوم أحدهما على انتشار الأشعة وفق خطوط مستقيمة أسمها «نظرية مجموعات الأشعة» (وهي التي ندعوها اليوم البصريات الهندسية) ، ويقوم الآخر على الانتشار التموجي (الذي نسميه اليوم البصريات الفيزيائية) . وحين نظر في بصريات الأشعة أثاره الشابه بين مبدأ فرما ، مبدأ الزمن الأصغرى ، الذي تبعه أشعة الضوء ومبدأ مويبرتوى ، مبدأ الفعل الأصغرى الذي تسلكه الجسيمات ؛ فاقتبس بأن بالإمكان تطوير نظرية ضوئية هندسية للدينامييك يمكنها أن تدعي قانوني البصريات والدينامييك وتثلّهما في مبدأ واحد يكون مبدأ الفعل الأصغرى . وكان دليلاً في تطوير هذه الفكرة إعجابه الشديد بعمل لاغرانج في الدينامييك كما عرضه في كتابه «الميكانيك التحليلي» .

وقد وصف هامiltonون هذه الأفكار في نشرة علمية شهرية نُشرت في مجلة جامعة دبلن عام 1833 ، تتضمن بحثاً هو «طريقة عامة للتعبير عن مسارات الضوء والكواكب بمعاملات دالة مميزة» وقد لعمله آنذاك بالنص التالي :

إن أولئك الذين تأملوا في جمال طريقة لاغرانج العامة وفائدة في الميكانيك النظري ، أو أولئك الذين أحسوا بقدرة ومكانة هذه النظرية الديناميكية الأساسية التي استنتجها منها في كتابه «الميكانيك التحليلي» حين جمع مبدأ السرعات الافتراضية إلى مبدأ دالامير D'Alembert ، أو أولئك الذين فترروا البساطة والاسجام الذين أدخلهم في غموض عن الأضطرابات الكوكبية باستخدام فكرة تعديل الوسطاء وتفاضلات الدوال المشوشة ؛ هؤلاء لا بد أنهم شعروا جميعاً بأنَّ البصريات الرياضية يمكن أن تتوصل حيثُد بعمل كهذا إلى مستوى التنسيق مع الميكانيك الرياضي أو مع الفلك الديناميكي في جمال وقوه وانسجام ، أي عندما تملك طريقة مناسبة وتتصبح فكرة أساسية واضحة كلَّ الوضوح .

لقد فرض هذا الخلل الأساسي نفسه على تفكيري منذ أمد بعيد، كـا كانت لدى مذذاك طريقة يبدو منها أن هذا الخلل قد زال، ولكن عندما كنت أفكـر على هذا النحو كنت أشعر بخطر التحيز، فقد يحدث لي، كما يحدث للأخرين، أن يأخذ التأمل الذي مضى زمن على التمعن فيه، أهمية غير واقعية، وأن تكتسب الطريقة التي أتبـعـتـ مدة طويلة صورة السهولة في المظهر فحسب. لذلك علىـ أن أدعـ الآخرين ليحكموا إلىـ أيـ مدىـ منـ النجاحـ بلـغـتـ مـحاـولـاتـ إـكـالـهاـ (أـوـ إـهـالـهاـ)ـ عـندـماـ يـقـدـمـ العـلـمـ فـيـ الـمـسـتـقـبـلـ.

ويبدو لي في غضون ذلك أنه إذا كان يوجد أصلـاـ طـرـيقـةـ عـامـةـ فـيـ الـبـصـرـيـاتـ الـاستـتـاجـيـةـ يمكن الوصول إليها فلا بد أن تستخرج من قانونـ أوـ مـبدأـ هوـ نفسـهـ علىـ أعلىـ درـجـةـ منـ العمـومـيـةـ وـنـتـيـجـةـ منـ أـمـيـةـ نـتـائـجـ الـاسـتـقـراءـ. ولكنـ ماـ هيـ الـبـدـيـهـيـةـ الـتـيـ نـسـتـطـعـ أنـ نـقـولـ عـنـهـ عـندـئـذـ إنـهاـ الـبـدـيـهـيـةـ الـأـمـيـةـ وـالـأـعـمـ (بالـعـنـيـ الـبـيـكـوـنـيـ)ـ الـتـيـ توـصـلـ إـلـهـاـ الـبـصـرـيـاتـ الـاسـتـقـراءـيـةـ عـنـدـ مرـاعـاتـ قـوـاعـدـ خـطـطـ الـعـلـمـوـاتـ الـمـرـيـةـ وـالـضـوـئـيـةـ وـشـرـوـطـهـ؟ـ إـنـ الـجـوـابـ،ـ عـلـىـ مـاـ يـحـبـ يـقـدـمـ،ـ يـحـبـ أـنـ يـكـوـنـ ذـلـكـ الـمـبـدـأـ أـوـ الـقـانـونـ الـذـيـ يـسمـىـ عـادـةـ قـانـونـ الـفـعـلـ الـأـصـغـرـيـ الـذـيـ اـسـتـوـحـيـ مـنـ وـجـهـاتـ نـظـرـ غـيرـ مـؤـكـدـةـ وـلـكـنـهاـ بـنـيـتـ عـلـىـ أـوـسـعـ اـسـتـقـراءـ شـمـلـ كـلـ تـرـكـيبـ مـعـرـوفـ مـنـ الـأـوـسـاطـ وـكـلـ خـطـ مـسـتـقـيمـ أـوـ مـنـكـسـ أوـ مـنـحرـ،ـ عـادـيـ أـوـ غـيرـ عـادـيـ يـبـسـطـ الـضـوـءـ (أـيـاـ كـانـ الـضـوـءـ)ـ تـأـثـيـرـهـ فـيـ عـلـىـ التـوـالـيـ فـيـ الـمـكـانـ وـفـيـ الـزـمـانـ،ـ وـأـعـنـيـ بـذـلـكـ أـنـ مـاـ وـجـدـ دـائـماـ هـوـ أـنـ إـذـ قـورـنـ هـذـاـ الـمـسـارـ الـخـطـيـ لـلـضـوـءـ مـنـ نـقـطـةـ إـلـىـ أـخـرـ بـمـخـلـفـ الـخـطـطـ الـأـخـرـيـ الـلـاـنـهـائـيـ الـتـيـ يـمـكـنـ أـنـ تـصـلـ بـيـنـ الـنـقـطـيـنـ نـفـسـهـمـاـ فـكـرـيـاـ وـهـنـدـسـيـاـ،ـ إـنـ ثـمـةـ جـمـعـوـنـ أـوـ تـكـامـلـ يـدـعـيـ غالـباـ «ـالـفـعـلـ»ـ،ـ يـكـوـنـ عـلـىـ هـذـاـ الـمـسـارـ أـصـغـرـ مـنـ الـتـكـامـلـاتـ مـيـلـاتـهـ عـلـىـ الـخـطـطـ الـجـاـواـرـ الـأـخـرـيـ كـلـهـاـ،ـ أـوـ يـمـلـكـ عـلـىـ الـأـقـلـ قـيـمـةـ اـسـتـقـرـارـيـةـ بـيـنـهـ إـلـيـهـ؛ـ وـهـوـ يـتـعـلـقـ،ـ بـحـسـبـ قـوـاعـدـ ثـابـتـةـ،ـ بـطـولـ الـمـسـارـ الـذـيـ يـقـطـعـهـ وـهـيـتـهـ وـوـضـعـهـ وـبـالـوـسـطـ الـذـيـ يـجـازـهـ الـضـوـءـ؛ـ فـيـمـكـنـ تـسـمـيـةـ هـذـاـ الـقـانـونـ بـقـانـونـ الـفـعـلـ الـاسـتـقـرـاريـ.ـ وـيـبـدوـ لـنـاـ أـنـ يـكـنـتـاـ عـندـئـذـ أـنـ تـنـطـلـقـ مـنـهـ عـلـىـ أـنـسـبـ وـجـهـ وـيـأـفـضـلـ أـمـلـ إـلـإـجـرـاءـ عـلـمـيـةـ الـاسـتـنـاـجـ الـتـحـلـيلـيـ وـالـبـحـثـ عـنـ طـرـيقـةـ رـياـضـيـةـ.

وهـكـذاـ فـقـدـ اـسـتـنـجـتـ مـنـدـئـذـ مـنـ هـذـاـ الـقـانـونـ الـمـعـرـوفـ،ـ قـانـونـ الـفـعـلـ الـأـصـغـرـيـ وـالـاسـتـقـرـاريـ مـبـداـ آخرـ يـرـتـبـطـ بـهـ وـلـهـ مـثـلـ شـمـولـهـ،ـ وـيـمـكـنـ أـنـ نـدـعـهـ بـمـثـلـ قـانـونـ الـفـعـلـ الـمـتـغـيرـ الـذـيـ يـبـدوـ أـنـ يـقـدـمـ بـصـورـةـ طـبـيعـيـةـ طـرـيقـةـ كـاـلـطـرـيقـةـ الـتـيـ بـحـثـ عـنـهاـ...<sup>(10)</sup>

إـذـ لـقـدـ كـانـ قـانـونـ الـفـعـلـ الـأـصـغـرـيـ،ـ فـيـ رـأـيـ هـامـلـتوـنـ الـذـيـ ضـمـنـهـ مـبـداـ فـرـماـ فـيـ الزـمـنـ الـأـصـغـرـيـ،ـ يـقـفـ فـيـ رـأـسـ الـقـوـانـينـ الـطـبـيعـيـةـ كـلـهـاـ وـكـانـ مـدـخـلاـ لـلـتـوـحـيدـ فـيـ الـفـيـزـيـاءـ.ـ وـنـكـيـ يـحـصـلـ هـامـلـتوـنـ عـلـىـ مـبـداـ بـسـيـطـ يـشـمـلـ كـلـاـ الـظـاهـرـيـنـ،ـ الـضـوـئـيـةـ وـالـمـيـكـانـيـكـيـةـ،ـ اـنـطـلـقـ مـنـ مـبـداـ فـرـماـ وـبـنـ أـنـ يـمـكـنـ أـنـ يـسـتـبـدـلـ بـهـ مـبـداـ قـرـيبـ الشـبـهـ جـدـاـ بـمـبـداـ مـرـبـرـتـوـيـ فـيـ الـفـعـلـ الـأـصـغـرـيـ.ـ وـقـدـ توـصـلـ إـلـىـ ذـلـكـ بـأـنـ عـوـضـ عـنـ الزـمـنـ فـيـ مـبـداـ فـرـماـ بـطـولـ الـمـسـارـ الـذـيـ يـجـازـهـ الشـعـاعـ بـيـنـ نـقـطـيـنـ فـيـ أـيـ وـسـطـ مـقـسـومـاـ عـلـىـ سـرـعـةـ الشـعـاعـ فـيـ ذـلـكـ الـوـسـطـ،ـ وـهـذـاـ يـكـافـءـ ضـرـبـ الـمـسـافـةـ الـتـيـ يـسـيرـهاـ الشـعـاعـ فـيـ الـوـسـطـ بـقـرـيـنةـ إـنـكـسـارـهـ عـنـ كـلـ نـقـطـةـ مـنـ مـسـارـ هـذـاـ الشـعـاعـ،ـ وـهـذـاـ الجـداءـ الـذـيـ يـسـمـيـ اـصـطـلـاحـاـ «ـالـمـسـارـ الـضـوـئـيـ»ـ هـوـ الـذـيـ يـحـبـ أـنـ يـكـوـنـ اـسـتـقـرـارـيـاـ.ـ وـبـيـنـ هـامـلـتوـنـ،ـ بـهـذـهـ طـرـيقـةـ،ـ أـنـ مـبـداـ فـرـماـ

يشبه صورياً مبدأ موبرتو في الفعل الأصغرى .

وقد حصل هامتون بعد إنجاز هذا العمل على تركيب رائع لقوانين البصريات الهندسية وقوانين نيوتن في الحركة ، أصبحت فيه قرينة الانكسار في نقطة ما من وسط ما هي التي تعين سرعة الضوء في هذه النقطة ، حتى يمكن القول إنها تقوم ، إلى حد ما ، بالنسبة إلى الضوء مقام حقل القوة بالنسبة إلى الجسم الذي يتحرك فيه . وهكذا كانت أوجه الشبه بين مبدأ فرما في البصريات الهندسية ومبدأ موبرتو في الفعل الأصغرى في المنظومات الديناميكية هي التي قادت هامتون إلى تلك الفكرة الثالثة بأنه يمكن وصف سلوك الجسيمات ب نوع من الميكانيك الموجي . وقد بين أن مسارات الجسيمات التي لها كمية الطاقة الكلية نفسها تتطابق مع مسارات أشعة الضوء في وسط له قرينة الانكسار المناسبة ، أو بعبارة أخرى : يمكن أن نجد ، وفقاً لرأي هامتون ، قرينة انكسار مناسبة يمكن بواسطتها وصف مسار أي جسم بمسار شعاع ضوئي في وسط له قرينة الانكسار المعينة نفسها . ومع ذلك ، لما كانت الأشعة مجرد تقرير للوصف التوجي الصحيح للضوء ( وهو وصف يصبح أكثر دقة كلما صغّر طول الموجة ) ، فإن المسارات النيوتنية بالمقابل هي مجرد تقرير لوصف حركة الجسم وصفاً تموجياً . ومثلاً أن أشعة الضوء في البصريات تتعامد مع جهات الموجات ( أي سطوح تساوى الطور ) ، فكذلك تتعامد مسارات الجسيمات في الميكانيك مع جهات موجات من نوع آخر هي ( سطوح تساوى الفعل ) . أو بعبارة أخرى ، يقوم الفعل في ميكانيك الجسم الموجي بدور الطور في البصريات ، وهذه الشكلية الهامiltonية هي بالتحديد ما احتاجها الانتقال من ميكانيك الجسم التقليدي إلى ميكانيك الكم الموجي ، حتى لقد استخدماها شروdonفر بكاملها تقريباً .

نستطيع الآن أن نلخص إسهام هامتون العظيم في الديناميك التقليدي : لنفرض أن لدينا جسماً يتحرك في حقل قوة ، فيمكننا تبعاً لطريقة هامتون أن نصف مساره كـ لو أن هذا الجسم شعاع ضوئي يسير في وسط ضوئي تربط قرينة انكساره ارتباطاً محدداً بحاصل القوة الذي يتحرك فيه الجسم . وهكذا يمكن للمرء أن يخمن من هذه الفكرة ما لم يخمنه هامتون ولكن شروdonفر خُمنه ، وهو أنه : كما أن الشعاع في البصريات الهندسية لا يصف الضوء إلا وصفاً تقريبياً فكذلك يصف الديناميك التقليدي حركة الجسم وصفاً تقريبياً أيضاً ، وكما أن للشعاع الضوئي موجته الضوئية المتممة له فكذلك للديناميك وجه موجي — ديناميكي .

وإذا قارن المرء ديناميكي نيوتن بالبصريات التقليدية فإنه يدو له أن الديناميك يصف نصف الصورة فحسب . ففي حين بدت البصريات في صورتين مختلفتين هما الصورة الجسيمية (نيوتن) والصورة الموجية (هوينز) نجد أنه لم يكن للديناميك أي وجه موجي على الإطلاق . وهذا أمر لا يقبله رجل مثل هامتون لديه اعتقاد مهووس بوحدة الطبيعة ، فكان يرى أنه نخلل في فيزياء نيوتن

يجب الخلاص منه. فبدأ أول خطوة في هذا الاتجاه بأن وسع مفهوم الفعل لكي يشمل انتشار الضوء.

وقد لجأ هامتون عند سعيه لإيجاد مبدأ عام في الفعل إلى توسيع مبدأ موبرتوبي كي يؤخذ بالحسبان اندفاع الجسم وطاقته في أثناء حركته، وبدلًا من أن يعرف الفعل على مدى مسافة قصيرة من مسار الجسم بأنه جداء اندفاعه بهذا المدى القصير من مساره، اعتبر حركة الجسم في غضون مدة زمنية صغيرة جداً، وعرف فعله بأنه جداء هذه المدة الزمنية الضئيلة بكيان يدعى «اللاغرانجي»، وهو كمية كان قد أدخلها لاغرانج في ميكانيك نيوتن المعمم، وقيمتها بالنسبة إلى جسم تساوي فحص طاقته الحركية مطروحاً منها طاقتها الكامنة. فيمكن وبالتالي استخدام تعريف هامتون للفعل لوصف حركة الجسيمات في حقل قوة بدلالة طاقتها الكامنة. وهكذا أصبح الفعل الهامتوني في حالة جسم مفرد يساوي جداء اندفاع الجسم في المسافة الضئيلة من مساره ( فعل موبرتوبي ) ، مطروحاً منه جداء طاقة الجسم الكلية في الزمن الضئيل الذي أمضاه في قطع المسافة الضئيلة من مساره ، أو يمكن التعبير عن ذلك كالتالي :

$$(\text{الاندفاع} \times \text{المسافة}) - (\text{الطاقة} \times \text{الزمن}) = \text{ فعل موبرتوبي} - (\text{الطاقة} \times \text{الزمن})$$

إن ربط اندفاع الجسم بالمكان وطاقته بالزمان في تعريف هامتون للفعل يتميز بأمررين : فهو يظهر أن قياس اندفاع الجسم على مسراه مرتبط بطريقة ما بقياس موضعه فهو بذلك يستبق ميكانيك الكم ، وهو يشير كذلك إلى أنه يجب أن يأتي الاندفاع مع المكان والطاقة مع الزمان حين نستخدم كميات مثل الفعل لوصف النظometas الفيزيائية ، وفي ذلك استباق للنظرية النسبية التي جمعت المكان مع الزمان في متصل مكاني - زماني . واحد .

## إسهامات لاغرانج

ولد الرياضي الفرنسي - الإيطالي جوزيف - لويس كونت دي لاغرانج (1736-1813) J.L.Comte de Lagrange في مدينة تورينو بإيطالية ، من أسرة ثرية لها بعض الأصول الإيطالية النبيلة . وكان والده أمين الخزينة عند ملك سardinia ، ولكن الأسرة سرعان ما فقدت ثروتها بعد أن استمررتها بالمضاربة ؛ فانكب جوزيف ، معتمداً على موارده الخاصة ، على دروسه في المدرسة ولا سيما على الشعرا الكلاسيكين اليونانيين والرومانيين من أمثال هوميروس وفيرجيل . ولم يكتشف أن ميله الحقيقي يتجه نحو الرياضيات إلا بعد أن قرأ مصادفة إحدى مذكرات إدموند هالي ، فراح يقرأ كل بحث رياضي استطاع أن يعثر عليه . ولم يليث أن تمكن من هذا الموضوع ، حتى أنه أصبح معلماً للرياضيات في مدرسة المدفعية الملكية في تورينو ، وكان عمره آنذاك 19 عاماً . وقد بلغ تحكمه

في موضوعه من الاكمال حداً استرعى انتباه أكثر الأساتذة القدماء تشكيكاً، على الرغم من طريقة حديثه غير المؤثرة. ولقد كسب بشخصيته غير التعالية ومحاسمه للرياضيات احترام زملائه وأصبحت هذه المجموعة من العلماء الأعضاء الأوائل في أكاديمية علوم تورينو التي يرجع الفضل الأكبر في تأسيسها إلى لاغرانج. وكانت موهبته العظيمى تقوم ، من ناحية ثانية ، على بحوثه في الرياضيات : «ف كانت هيئة لاغرانج تتبدل حين يكون القلم في يده ، بل إن كتاباته ، منذ البداية ، كانت الأنماط ذاتها . وكان ينقل إلى الرياضيات كل تلك الموضوعات الصغيرة عن الأسئلة الفيزيائية التي كان أصدقاؤه يحملونها إليه . ف كان في ذلك أشيء ما يمكن بشوربزت حين كان يلحن موسيقى كل قافية نامية تستهويه »<sup>(11)</sup> .

وقد لفت لاغرانج انتباه الرياضيين الأوربيين في بادئ الأمر حين حل ما سُمي «مسألة الخيطات المتساوية» التي حيرت الرياضيين ما يقرب من نصف قرن ، فأرسل حلها إلى L.Euler ، الذي كان آنذاك أشهر رياضي أوربة ، وكان قد وصل إلى نتيجة مائلة ، ومع ذلك فقد تخلى بدماثة عن كامل حق الاكتشاف للاخرين . وكان هذا قد ابتكر حل هذه المسألة نوعاً من الحساب يسمى «حساب المتغيرات» الذي أصبح تطويره مركز اهتمام لاغرانج وكان ذا أهمية حاسمة بالنسبة إلى مفهوم الاقتصاد في الطبيعة (ومنه مبدأ الفعل الأصغرى) ، حتى لقد أثر مبدأ الأصغريات هذا في عمل هاملتون وجيمس كلارك مكسويل وألبرت أينشتاين ، وما زال وثيق الصلة بكل مجالات الفيزياء الحديثة .

وقد ثابر لاغرانج على إنجاز اكتشافات هامة في الرياضيات ، فاعترف به على أنه أحد كبار الرياضيين المهووبين في أوربة ، وكان بخلاف بلاس يعترف بإسهام الآخرين بصورة لبقة ، ولكنه كان قادراً كذلك على اكتشاف أدنى خطأ في أعمالهم بما فيها عدة أخطاء ارتكبها نيوتن نفسه . وقد اعترف له جميع معاصريه بمهارته من دون تحفظ ، حتى لقد عُد في نهاية حياته وعلى نطاق واسع أعظم رياضي في أوربة على قيد الحياة .

وفي عام 1764 تلقى من أكاديمية علوم باريس جائزة على مقالته «عن تمايل القمر ، أي الاهتزاز الظاهري الذي يسبب تغيرات طفيفة في وضع ملامع القمر على الوجه الذي يقابل به الأرض»<sup>(12)</sup> . إذ إن ابتكار لاغرانج للمعادلة التي تحمل اسمه ساعد على حل هذه المسألة . ثم تلقى بعد عامين جائزة أخرى من الأكاديمية على مقالته في نظرية حركات أقمار المشتري . وفي العقد التالي نال ثلاث جوائز أخرى على مقالاته الواضحة المبورة بدون زلل في الرياضيات . «وفي عام 1776 رحل لاغرانج إلى برلين تلبية لدعوة من فريدريك الأكبر الذي عبرَ عن رغبته (في أن يكون أعظم رياضي في أوربة في بلاط أعظم ملك فيها) ، فعين لاغرانج في المركز الذي تخل عنده أولر في الأكاديمية ، وذلك بعد توصية من أولر نفسه ومن الرياضي الفرنسي ج . دالامبير»<sup>(12)</sup> .



جوزيف - لويس كونت دي لاغرانج (1736-1813)

ولم يغير تعين لاغرانج في البلاط كثيراً من شخصيته غير المتعالية ، بل ثابر على نظام دراسته الأكادémie المنهكة إلى أن أصيب بعدد من الأمراض نتيجة افتقاره إلى الراحة ، فوجه له فريديريك نفسه بعد ذلك نصيحة عن حاجته لأن يخفف من برنامج عمله المضني ، ويدو أن لاغرانج أخذ بنصيحةولي نعمته ، لأنه «غير من عاداته ، وصار يضع ، في كل ليلة ، برنامجاً لما يجب عليه أن يقرأه في اليوم التالي ، دون أن يزيد ما خصص له أبداً»<sup>(13)</sup> . وأمضى لاغرانج 20 عاماً في بروسية كتب فيها عدداً كبيراً من البحوث الرياضية البارزة التي جمعها بعد ذلك في كتابه «الميكانيك التحليلي» . وكان من بين أعماله «بحث في مسألة الأجسام الثلاثة التي ت تعالج تولد مدارات ثلاثة جسيمات تتجاذب وفقاً لقانون نيوتن في الثقالة». ومن أعماله أيضاً بحث في المعادلات التفاضلية وفي نظرية الأعداد الأولية وفي المعادلة الأساسية في نظرية الأعداد التي قرنت باسم جون بل John Pell (وخطأ باسم أولر) ، وفي الاحتمالات والميكانيك واستقرار المنظومة الشمسية»<sup>(14)</sup> .

وبعد وفاة فريديريك غادر لاغرانج بروسية تلبية لدعوة لويس السادس عشر بأن يأتي إلى باريس . وعلى الرغم من أنه أعطى هناك شقة للسكن وعدداً من المكافآت ، فقد ظلت سنته الأولى في فرنسا مجدبة لأن ولعه بالرياضيات فارقه هناك ظاهرياً حال وصوله ، فكان يدو لأصدقائه

شارداً غير مبالٍ ، فمن الجائز أن تكون السنوات العديدة من الجهد المستمرة في الرياضيات قد أرهقت عقله . وهكذا افت لغراخ إلى موضوعات أخرى تتضمن الميتافيزياء والفلسفة والكمياء ، كما أنه لم يجد اهتماماً كبيراً حين نُشر كتابه «الميكانيك التحليلي» في عام 1788 حتى أنه لم يفتح نسخة الطبعة الأولى إلا بعد عامين . ومهما يكن من أمر ، فقد كان كتاب لغراخ متميزاً بأنه تركيب لبحوث في الميكانيك استمرت مئة عام بعد نيوتن . ويستند هذا التركيب إلى حساب التغيرات الذي ابتكره لغراخ والذي يستدل فيه على بعض خواص المنظومات الميكانيكية من ملاحظة تغيرات الجموع (أو الكامل) التي تنشأ عن إزاحات يمكن تصورها (أو افتراضها) عن المسار الذي يصف تاريخ المنظومة الراهنة<sup>(14)</sup> . كما يتضمن هذا الكتاب استخدام الإحداثيات المستقلة (أو الإحداثيات المعممة) الضرورية لتعيين أوضاع الجسيمات في منظومة معقدة إضافة إلى معدلات لغراخ (بدلاً من معدلات نيوتن) التي تربط (اللاغرانجي) أي الطاقة الحركية مطروحاً منها الطاقة الكامنة (محسوباً وفقاً لنظام ميكانيكي تقليدي) بالإحداثيات المعممة، والقوى المعممة الموافقة لها، والزمن<sup>(14)</sup> .

لم يترك اندلاع الثورة في فرنسا أثراً مباشراً في لغراخ ، إلا أن عدداً من أصدقائه هجروا البلاد وظل هو يعامل معاملة حسنة من الحكومة في تلك الفترة المضطربة ، ومع ذلك فقد دفعه قطع رأس الكيميائي الشهير أ. لـ Lavoisier إلى التساؤل إن أصبحت أيامه هو أيضاً معدودة . غير أنه بقي في باريس على الرغم من الخطر الحدق به وسخر ما لديه من طاقة للجمعية التي كانت قد جمعت لإصلاح النظام المترى الذي أصبحت في تسميات النقود والأوزان والقياسات مبنية منذ ذلك الحين حسراً على مضاعفات العدد عشرة . ثم تخلص لغراخ منذ عام 1791 من شروطاته العقلية عن الرياضيات وبدأ ينبع من جديد عدداً من البحوث في موضوعات وسائل مختلفة .

لم يترك لغراخ أي مجالٍ تقريراً من الرياضيات في سنوات عمره المديد إلا وأسهم فيه إسهاماً نادراً المثال . إذ قلماً نجد بين العلماء من يجاريه في أصله كتابته وعظمتها أو حتى في كمية إنتاجه الصرف . وتدرج اهتماماته ما بين ميكانيك نيوتن التقليدي إلى نظرية فرما في الأعداد . كما أوجت أعماله لكثير من الرياضيين البارزين في أن يكملوها ، منهم لابلاس وفوريه ومونج Monge ولوجندر Legendre وكوشي Cauchy<sup>(15)</sup> . فوضع لابلاس الخطوط العريضة في التصميم الذي غداً رياضيات حديثة تاركاً التفاصيل ليملأها معاصروه أو من أتى بعده ، أي على طريقة نيوتن الذي وضع أساس الفيزياء التقليدية بقوانينه الثلاثة في الحركة وبنظريته في الثقالة مقدماً بذلك «الحجارة والملاط» لينبني بها لاحقاً صرح عقلي عظيم . وكان لغراخ أحد هؤلاء الذي وجدوا في التصورات الرياضية الرائعة التي صاغها نيوتن مصدر وجهم الأكبر ؛ فمن المفيد أن ننظر إذن كيف طور لغراخ إسهاماته الخاصة من أعمال نيوتن .

معالج معادلات نيوتن معالجة واضحة حركات جسيمات فردية خاضعة لقوى خارجية ولتأثيراتها المتبادلة بحيث يغدو الوصف النيوتنى الكامل لحركات  $\ddot{y}$  زمرة من هذه الجسيمات (أو مجموعة من الجسيمات) معقداً جداً حتى تستحيل معالجتها في الواقع عندما يكون لدينا عدد ضخم من الجسيمات؛ لذلك لجأ لاغرانج لكي يحرر ميكانيك نيوتن من هذه الصعوبة إلى تطوير طرائق تسهل معادلات نيوتن بأن وجد معادلات أقل منها عدداً وتكتفى لوصف المجموعة. وتقوم طريقة في ذلك على مفهومه عن درجات الحرية في منظومة الجسيمات الذي يستطيع فهمه جيداً إذا بدأنا بالنظر في حركة جسم واحد. فإذا لم يكن هذا الجسم خاضعاً لأية قوة على الإطلاق فإنه يكون حرّاً في أن يتحرك في أي اتجاه من ثلاثة اتجاهات متعمدة مثنى مثلث؛ وقتل هذه الاتجاهات الثلاثة بثلاثة مستقيمات متعمدة مثنى وتقاطع في نقطة واحدة. فإذا أخذنا جسماً على سطح الأرض (سيارة مثلاً على طريق واسع كثير التلال) فإنه يتحرك شمالاً وجنوباً، شرقاً وغرباً، صعوداً وزنوًّا؛ فنقول إن لهذا الجسم ثلاث درجات من الحرية؛ ولكن نصف حركته حين تؤثر فيه قوة ما تحتاج إلى ثلاث معادلات نيوتنية في الحركة. فإذا كان لدينا مجموعة من الجسيمات فإن كل منها يحتاج إلى ثلاث معادلات كهذه؛ وهكذا يصبح عدد المعادلات الكلي كبيراً غير مقبول كلما ازداد عدد الجسيمات. لذلك بين لاغرانج كيف أنه بمراعاة القيود التي تحضى بها هذه الجسيمات في المجموعة والتي هي عادة من طبيعة هندسية يمكن اختزال هذا العدد إلى مجموعة من المعادلات التي يمكن معالجتها رياضياً، إذ تتيح هذه القيود للمرء أن يضع بمساعدة لاغرانجي المجموعة عدداً قليلاً من المعادلات بدلاً من العدد الضخم من معادلات نيوتن في الحركة؛ وتصبح المعادلات أيضاً أكثر بساطة إذا وضع مكان إحداثيات الجسيمات العادية ما يسمى «إحداثيات المعممة» (وهي بعض التراكيب الجبرية الهندسية المركبة من إحداثيات القديمة)، وكذلك «متجهات السرع المعممة» التي هي معلمات تغير الإحداثيات المعممة في الزمن. ولعل القليل من الأمثلة يوضح هذا التبسيط المهم لمعادلات نيوتن.

لبدأ أولاً بمثال التوازن البسيط الذي يتكون من كرة كتلتها  $m$  معلقة في طرف خيط عديم الوزن وغير قابل للامتياط طوله  $L$ ، فالخيط يقيد حركة الكروية بأن تظل على قوس من دائرة نصف قطرها هو طول الخيط، وهكذا ينخفض الخيط درجات حريتها الثلاث إلى درجة واحدة هي التي نستطيع أن نعينها بالزاوية التي يصنعها الخيط مع الشاقول عندما تكون الكروية في أي نقطة من مسارها الدائري (ونشير إلى هذه الزاوية بالحرف اليوناني  $\theta$ )؛ فهذه الزاوية هي إحداثي معمم للكروية، ومعدل تغيرها الزمني هو سرعتها المعممة  $\dot{\theta}$  (والنقطة فوق الحرف  $\theta$  تبني سرعة تغير الزاوية). فلا غرابة أن التوازن إذاً هو طاقة الكرة الحركية  $\frac{1}{2} m L^2 \dot{\theta}^2$  مطروحاً منها الطاقة الكامنة  $[mgL(1-\cos \theta)]$  بفرض  $g$  تسارع الثقالة، أما  $(1-\cos \theta)L$  فهو ارتفاع الكروية فوق وضع سكونها فيستطيع المرء الآن إجراء بعض العمليات الرياضية على هذا التعبير أن يحصل منه على

معادلة لاغرانج للزاوية  $\theta$ ؛ فتكون هذه المعادلة بديلاً عن معادلات نيوتن الثلاث في الحركة بإحداثيات الكثرة المكانية. ومن هذه المعادلة الوحيدة في  $\theta$  يمكن استنتاج جميع خواص النواس المهرز الديناميكية.

لأنهذ، في مثال آخر، مجموعة مؤلفة من كرتين موصولتين بقضيب صلب مهمل الوزن، ولنلاحظ أنه لو كانت الكرتان حررتين (أي لا قضيب يصلهما)، لكان لكل منها حين تتحرك وحدها ثالث درجات حرية، ولكن عدد درجات الحرية الكلي ست درجات. ولكن القضيب قيد ينخفض درجات الحرية إلى خمس، وهي ثلاثة درجات حرية لحركة مركز كل مجموعة الانسحابية (وهذا المركز هو نقطة على القضيب بعدها عن الكرتين يتناسان عكساً مع كتلتيهما) إضافة إلى درجتي حرية دوران المجموعة لأنها تستطيع الدوران حول أي محور من محوريين متعمدين وعموديين على القضيب في مركز كل المجموعة.

لقد جأ الفيزيائين إلى هذه المفاهيم، أي لاغرانجي الإحداثيات المعممة والسرع المعممة توسيع هاملتون لمبدأ الفعل الأصغرى (إنشاء الفعل من الاغرانجي كوصفه هاملتون) لأنها مكتنهم من معالجة حقول القوة معالجة ديناميكية مثل حقل الثقالة والحقن الكهربائي؛ فيمكن الاستعانة إذاً نتيجة لذلك بإحداثيات الحقن المعممة وسرعه المعممة لتعيين لاغرانجي الحقن الذي يمكن أن ينشأ به فعل الحقن؛ وعندئذ يؤدي مبدأ هاملتون في الفعل الأصغرى إلى معادلات الحركة في الحقن.

قد يبدو ذلك كله غريباً جداً إذا لم يكن ثمة كمية «واقعية» مقيسة وواضحة مثل المكان والزمان والقوة والكتلة، أي الكميات التي بُنيت عليها فيزياء غاليليو—نيوتون؛ ولكن مفاهيم الفعل والاغرانجي ومبدأ الفعل الأصغرى في الفيزياء النظرية هي اليوم ذات أهمية فاقعة لا تضاهى. وقد بلغت هذه التطورات ذروتها في معادلة هاملتون—جاكوبى الشهيرة في فعل منظومة ما وهي التي اكتشفها هاملتون والألماني كارل . ج . جاكوبى Karl.G.Jacobi ، أحد رياضي القرن التاسع عشر البارزين، إذ يمكن أن يستنتج المرء من الفعل الذي يحصل عليه من حل هذه المعادلة جميع خواص المنظومة الديناميكية الملحوظة مثل الاندفاع والطاقة وعزم الاندفاع، حتى أنها تقبل من وجهة نظر ما، أرق تركيب عرفه ميكانيك نيوتن، لا بل إنها ذهبت إلى أبعد من ذلك، فطبقت في الإلكترونوديناميک التقليدي (أي التأثيرات المتبادلة بين الشحنات الكهربائية والحقن الكهربائية)، وفي الديناميک النسبوي. وهي، على الرغم من أنها طورت الميكانيک النيوتنى ، فإنها ارتبطت ارتباطاً وثيقاً بمعادلة شرودنغر الموجية للجسم في ميكانيک الكم، إذ يمكن تعين معادلة شرودنغر لجسم مفرد من قيم الفعل التقليدي المتعددة التي يمكن تحديدها.

ويمكن أخيراً الحصول بسهولة على مدار كوكب ما حول الشمس باستخدام مبادئ

الانفراط بدلاً من حل معادلات نيوتن في الحركة. وستقتصر هنا على تلخيص الطريقة بدون أن ندخل في التفاصيل الجوية. فلنأخذ كوكباً كتلته  $m$  (ولتكن الأرض مثلاً) والشمس، ولتكن كتلتها  $M$ ؛ فالكتلتان تجاذبان ثقلياً، أي تجذب كل منها الأخرى وفق الخط الوهي الواصل بينهما. ولما كانت الأرض والشمس كرويتين وكانت حركة الكرات في حقل الثقالة كما لو أن كتلها مجتمعة في مراكزها، فإنه يمكن أن نستبدل بالأرض والشمس كتلتين نقطتين (أي كتلتين مركبتين في نقطتين) تفصل بينهما مسافة تساوي المسافة بين مركز الشمس ومركز الأرض. ويتبادر من قانون نيوتن الثالث أن الأرض تجذب الشمس بقوة تساوي تماماً قوة جذب الشمس للأرض غير أن استجابة الشمس لهذه القوة أصغر من استجابة الأرض بنسبة تساوي نسبة كتلة الأرض إلى كتلة الشمس؛ أو باختصار، إن استجابة الأرض أكبر كثيراً من استجابة الشمس لأن كتلة الأرض أصغر كثيراً من كتلة الشمس. فإذا أبقينا هذه الحقيقة في أذهاننا استطعنا أن نرى كيف تعين العناصر الهندسية والحركية والديناميكية التي لها صلة بالأمر مداري هذين الجسيمين.

دعونا نفترض في البدء أن الجسم  $m$  (الأرض) والجسم  $M$  (الشمس) كانا متوقفين (لوجود قوة ما تمنعهما من الحركة) وأن المسافة بينهما  $r$ ؛ ولنطبق مبادئ الانفراط لكي نرى كيف يتحركان بعد زوال القوة التي كانت تبعهما ساكنن في مكائمهما. فقبل حدوث ذلك كان الاندفاع الكلي للمجموعة (أي الجسيمين : الشمس والأرض) مساوياً الصفر، وكذلك كان اندفاعهما الزاوي الكلي مساوياً الصفر (إذا لا دوران)، وطاقة المجموعة الحركية كانت أيضاً صفراء؛ أما طاقتها الكلية فهي الطاقة الكامنة المتداولة للجسيمين وهي سالبة. إن مبادئ الانفراط تبينا الآن على نحو صحيح كيف يجب أن يتحرك الجسيمان كي يظلا خاضعين لهذه المبادئ: لما كان الاندفاع الكلي للمجموعة يجب أن يبقى صفراء فلا يمكن لأي من الجسيمين إلا أن يتحرك في اتجاه الآخر وفق الخط الواصل بينهما بحيث يظل مجموع اندفاعيهما مساوياً الصفر. وهذا يعني أن الكتلة  $m$  (الأرض) تتحرك على هذا الخط بسرعة أكبر من سرعة الكتلة  $M$  (الشمس) بالنسبة  $\frac{M}{m}$ .  
أو بمعنى آخر: إن جداء  $m$  في سرعتها يساوي جداء  $M$  في سرعتها. فلو أن هذا كان ما يحدث فعلاً للأرض والشمس لكانت سرعة الأرض تساوي دائماً 340000 مرة سرعة الشمس.

ولما كانت سرعتنا  $m$  تزدادان مع تحرك الواحدة منها باتجاه الأخرى فطاقةها الحركية تزدادان ولكن ازديادها يكافئه تماماً نقصان في طاقتيهما الكامنتين، إذ يجب أن تبقى الطاقة الكلية للجملة ثابتة، بحسب مبدأ انفراط الطاقة. كما لا يمكن أن تظلا مانتصفتين في مركز مجموعة الكتلتين بعد اصطدامهما، وإلا لما ظلت طاقتيهما الكلية منحفظة، فلا بد إذاً أن تتفصلا وتبتعد كل منها عن مركز مجموعة الكتلتين بسرعة الانفصال نفسها في كل نقطة وبالسرعة نفسها التي وصلت بها إلى هذه النقطة، ثم يتوقف الجسيمان (آنياً) عندما تصبح المسافة بينهما متساوية تماماً تلك التي

كانت تفصل بينهما في البدء ، وعندئذ تحركان من جديد كلّ منها باتجاه الأخرى وتعيدان الدورة ، ويقع الجسيمان في اهتزازها على طول الخط الواصل بينهما أبد الدهر طالما لم يفتقدا في أية دورة شيئاً من طاقتهما الميكانيكية .

ولا شك في أن مدار هذه المجموعة مدار خاص جداً لا يصح لأي كوكب ، أما إذا أردنا الحصول على مدار كوكبي فعلاً فعلينا أن نؤثر في المجموعة بعزم دوران كي نعطيها اندفاعاً زاويـاً ، وهذا ما يمكن تحقيقه بسهولة بأن نؤثر لمدة قصيرة جداً بقوة في الكتلة  $m$  وفي اتجاه متعاوـد تماماً مع الخط الواصل بين  $m$  و  $M$  ، فيكون مقدار عزم الدوران هذا مساوـاً جداء هذه القوة الجانبية في بعد  $m$  عن مركز كتلة المجموعة ، ويكون الاندفاع الزاوي الذي اكتسبته المجموعة مساوـاً جداء عزم الدوران في مدة تأثير القوة في الكتلة  $m$  .

ولكي نحصل على مدار  $m$  حول مركز كتلة المجموعة ، نلاحظ أنه عندما تدفع  $m$  جانبياً لمدة قصيرة بزاوية قائمة مع الخط الواصل بين الكتلتين ، فإنـها تكتسب بعد دفعها سرعة جانبية تجعلها ترسم قوساً يتعين شكلـها بحسب السرعة الجانبية التي اكتسبـتها بعد دفعها ويمكن أن يكتب المرء طبقـتها الكلية (الحركـة مع الكـامنة) ، التي لا يمكن أن تـغيرـ ، في كل مرحلة من حركة  $m$  ، وكذلك اندفاعـها الـزـاويـ الذي يـقـيـ ثـابـتاـ هو أـيـضاـ طـلـيـةـ حـرـكـةـ  $m$  في مـسـارـهاـ ، فيـحـصـلـ بـذـلـكـ منـ هـاتـينـ الخـاصـتـيـنـ الـدـيـنـاميـكـيـتـيـنـ الثـابـتـيـنـ عـلـىـ مـعـادـلـيـنـ جـبـرـيـتـيـنـ تـعـلـقـانـ بـسـرـعـةـ  $m$  وـبـعـدـهاـ عـنـ مـرـكـزـ الـجـمـوـعـةـ فيـ كـلـ نـقـطـةـ مـنـ مـسـارـهـاـ . وـبـرـيـنـاـ حلـ هـاتـينـ الـمـعـادـلـيـنـ أـنـ مـدارـ  $m$  قـطـعـ نـاقـصـ ، وـأـنـ الخطـ الوـاـصـلـ مـنـ  $m$  إـلـىـ مـرـكـزـ الـجـمـوـعـةـ يـمـسـحـ مـسـاحـاتـ مـتـسـاوـيـةـ فيـ أـزـمـنـةـ مـتـسـاوـيـةـ . وـهـاتـانـ الـخـاصـتـيـنـ لـحـرـكـةـ  $m$ ـ هـاـ بالـتـحـديـدـ الـقـانـونـ الـأـوـلـ وـالـقـانـونـ الثـانـيـ مـنـ قـوـانـينـ كـبـلـ ؛ أـمـاـ الـقـانـونـ الثـالـثـ فـيـتـعـجـلـ أـيـضاـ مـباـشـةـ مـنـ هـاتـينـ الـمـعـادـلـيـنـ (ـوـنـلـاحـظـ أـيـضاـ أـنـ شـكـلـ مـسـارـ  $M$ ـ حـولـ مـرـكـزـ الـجـمـوـعـةـ شـبـهـ بـشـكـلـ مـسـارـ  $m$ ـ نـفـسـهـ ، وـلـكـنـ أـصـغـرـ مـنـ بـنـسـبـةـ الـكـتـلـيـنـ أـيـ بـنـسـبـةـ  $\frac{m}{M}$ ـ )ـ .

لقد بسطنا هذه الأفكار وذهبنا فيها إلى مدى يظهر كيف تطبق قوانين نيوتن في الحركة وقانونه في الثقالة على تلك الحالة المهمة ، حالة جسمين يؤثر أحدهما في الآخر ، لأن هذه الحالة تمثل الجزء الأهم من ميكانيك نيوتن ، فضلاً عن أنها أبسط مجموعات الجسيمات الثقالية ، (جسيمان كتليان) ، كما يمكن الحصول بدقة على حركاتها (أو مداراتها) . أما مدارات ثلاثة جسيمات أو أكثر يؤثر بعضها في بعض ، (أي مسألة  $n$  جسيماً الشهيرة مع  $n > 2$ ) فلا يمكن أن تكتسب في صورة رياضية واضحة إلا في أحوال خاصة جداً مثل الأجسام الثلاثة التي حلـها لـاغـرـاخـ فيـ حـالـةـ مـحـدـودـةـ . ولكن لا يمكن حلـ مـسـأـلـةـ الـأـجـسـامـ الـثـقـالـيـةـ الـمـتـعـدـدـ بـطـرـيـقـةـ حـسـاـيـةـ إـلـاـ بـاتـاعـ طـرـيـقـةـ الـاضـطـرـابـاتـ الـتـيـ تـسـتـخـدـمـ التـقـرـيـراتـ الـعـدـدـيـةـ الـمـوـالـيـةـ للـوـصـولـ إـلـىـ أـفـضـلـ تـقـرـيـبـ مـرـغـوبـ فـيـ يـعـطـيـ الـخـلـ الصـحـيـحـ (ـأـيـ المـدارـاتـ الـمـاشـاهـدـةـ)ـ .

## نشوء البصريات والكهرباء والمغناطيسية

«العلة خفية، ولكن أثرها معروف». — أوفيد.

### نهاية العصر النيوتنى

استمرت سيطرة الميكانيك والثقالة البيوتين على الفيزياء حتى منتصف القرن التاسع عشر حين بلغت هذه السيطرة ذروتها في أعمال الفيزيائين الرياضيين في عصر ما بعد نيوتن. فقد كان الميكانيك النيوتنى يتطور إلى بنية رياضية بدعة جداً ترضي الفكر بجمالها، مما جعله منافساً قوياً لفروع الفيزياء الأخرى مثل البصريات والكهرباء والمغناطيسية والحرارة (الترموديناميك) التي كانت تنمو وتتطور بعزل عنه، وببطء يعزى سببه جزئياً إلى تقدم الميكانيك عليهما. أضف إلى ذلك أن نجاح تطبيقاته على الكواكب ونتائجها المباشرة السهلة الإدراك، كان أكثر إغراءً من الغموض النسبي للبحث في مختبر مخفى منعزل في قضايا صعبة مبهمة تتعلق بطبيعة المادة.

وقد جاء الدليل على نجاح ميكانيك نيوتن نجاحاً مثيراً وكمالاً من الحسابات المستقلة التي أجرتها كل من ج. ك. أدامز J.C.Adams في بريطانيا، وأ. ج. لو فيريه U.J.J.Leverier في فرنسا في عام 1846. فقد بيّن هذان العلمان أن انحراف مدار الكوكب أورانوس عن مداره المحسوب، يمكن أن يكون ناشئاً عن كوكب غير مرئي يدور حول الشمس في مدار أبعد من مدار أورانوس، ودعى هذا الكوكب فيما بعد بلتوتو عندما رصد منحرفاً بحدود درجة زاوية واحدة عمما تبدأ به العالمان. وقد أحدث هذا الكشف حماساً هائلاً رفع من سوية العلم في التفكير الجماهيري إلى سوية

\* OVID (43 ق. م—18 م) شاعر لاتيني بدأ حياته بدراسة القانون ولكن سرعان ما اتجه إلى الأدب وأصبح من الأدياء البارزين. وطبع أشعاره الاستخفاف وهي تخلو من روح الجد مما جعله شاعراً طريفاً يحب الناس تلاوة شعره.

الدين إن لم يكن إلى أكثر من ذلك ، إذ أمكن بالفکر المغض (الرياضيات) أن يستنتج من نظرية علمية مجردة وجود كوكب لم يسبق لأحد قط أن فکر فيه من قبل . كما تبين أن الجمع بين العلم والرياضيات يصبح في الأيدي الخبيرة أداة فكرية قادرة جداً .

وكان اختيار العمل في الميكانيك النيوتنى بدلاً من العمل في فروع الفيزياء الأخرى في عصر ما بعد نيوتن ناشئاً أيضاً عن سهولة استخدامه ، إذ إن النظرية الفيزيائية والرياضيات والمسائل التي تطبق عليها هذه الآلة النظرية كانت كلها في متناول الباحث ، ومoplast هذه المسائل إلى أبعد من مجرد مسائل نظرية بحثة تتناول جسيمات مثالية تتحرك في ظروف مثالية ، إذ عالجت بنجاح مسائل من قبيل المد والجزر وجريان الأنهر ومسارات القذائف (علم القذائف) وحركات العجلات والأقسام الأولية وشروط استقرار البنى ، فأقيمت بذلك الهندسة الميكانيكية والمدنية على أساس علمي راسخ متين .

لقد يسرت النظرية النيوتنية القيام بمثل هذه الأعمال العلمية ، غير أن اكتشاف طبيعة الضوء وسبر بنية المادة لم يبا يسر مقارنة بها ، فكانت الاكتشافات في هذه الميادين بطيئة وعرضية في كثير من الأحيان . ذلك لأن هذه الفروع لم يكن لها مثل الميكانيك النيوتنى أساس رياضي تتطور منه ، وكان الكثير منها يتم بطريقة التجربة والخطأ وتجارب خبيثة بدائية جداً . ومع ذلك فقد قاس العالم المهاوى الشري هنرى كافنديش H.Cavendish في عام 1794 قوة التجاذب الثقالي بين كرتين من الرصاص عرفت كثالتها والمسافة الفاصلة بين مركزهما ، وحصل بذلك على أول قيمة عددية ثابت الثقالة النيوتنية بدقة جيدة .

## البصريات ما بعد نيوتن

لقد تم اكتشاف حفائق عديدة عن انتشار الضوء وطبيعته وأثبتت قياسات فيزو Fizeau وفوكو Foucault في خمسينيات القرن الماضي أن سرعة الضوء في وسط كثيف أصغر من سرعته في وسط مخلخل (في الماء مثلاً مقابل الهواء أو الخلاء) ، فنبذت نظرية نيوتن الجسمية لصالح نظرية هيغنز الموجية . ثم دعمت هذا الاختبار بشدة تجارب ت. Young وأ. ج. Fresnel A.J.Fresnel اللذين فسرا باستخدام النظرية الموجية ظواهر استقطاب الضوء وتدخله وانعراجه (أي انحرافه عند الحواف) ، وهي ظواهر لم تكن مفهومة فقط من وجهة النظر النيوتنية التي عجزت عن تفسيرها . ولكن ، على الرغم من التسليم الكامل بالنظرية الموجية في ذلك الحين ، فإنه لم يكن يعرف أي شيء عن طبيعة هذه الموجة الفيزيائية أو عن كيفية انتقالها مسافات شاسعة كالتي تفصل النجوم عن الأرض . لأن من المعروف آنذاك أنه لا بد من وجود وسط تنتقل فيه الأمواج (فالأنموذج الصوتية مثلاً تنتقل في الهواء ، وتتوجّح الماء تنتقل على سطحه) ، في حين لم يكن يوجد وسط

واضح ينقل الأمواج الضوئية، لذلك اخترع وسط كهذا سمي «الأثير النووي».

ولم تعرف طبيعة الموجة الضوئية إلا بعد أن درس ج. ك. مكسويل J.K.Maxwell اكتشافات م. فرادي M.Faraday التجريبية في الكهرباء والمغناطيسية، وكتب بعدها في عام 1862 معادلاته الشهيرة في الحقل الكهرومغناطيسي التي بينت أن الضوء ظاهرة كهرومغناطيسية. ولكن الجهل بطبيعة الأمواج الضوئية في النصف الأول من القرن الماضي لم يمنع من أن تعرف بعض خواص الضوء الهمامة وأن يستفاد منها في الأغراض العملية. فالصيغة الموجية الأساسية مثلاً – أي جداء طول الموجة في تواترها يساوي سرعة انتشارها – كان معروفاً كل المعرفة. والقصد بطول الموجة هو المسافة الفاصلة بين ذروتين متاليتين فيها، وأما التواتر فهو عدد الذروات التي تمر بنقطة معينة أثناء ثانية واحدة. وتسمى وحدة التواتر (وهي هزة واحدة في الثانية) هرتز نسبة إلى العالم التجاري الألماني العظيم ه. ر. هرتز H.R.Hertz الذي تحقق تجربياً من نظرية مكسويل الكهرومغناطيسية في الضوء، وقد أثبت أيضاً في ذلك الحين أن طول موجة الضوء الأحمر تسارع ضعفي طول موجة الضوء البنفسجي، وأن الأمواج الضوئية بمختلف أنواعها (بمختلف ألوانها) تنتقل في الحال بسرعة واحدة.

ولقد أدى أخيراً اكتشاف نيوتن للطيف الضوئي (أي اكتشاف أن الضوء الأبيض خليط من جميع الألوان المرئية) إلى اكتشاف المطیاف الذي قد يكون، على بساطته، أهم أداة ابتكرت على الأطلاق، لأن اختراعه أدى إلى اكتشافات علمية تدرج من المجال النووي في الفيزياء إلى المجال الكوني (الكونومولوجي) في الفلك، وتتضمن كل فروع الجيولوجيا والكيمياء والطب، وهي أعظم من الاكتشافات التي تمت بأي أداة أخرى أو أي تركيب من عدة أدوات.

وقد كان تصميم عدسات من جميع الأنواع أهم تطبيق عملي للنظريات البصرية، ولم تكن تلزم لهذا الغرض معرفة بالضوء الموجي أو الفيزيائي، لأن البصريات الهندسية وأشعتها التي أهلت الجانب الموجي في الضوء، هي كل ما كان ضرورياً لتصميم أعقد الأجهزة البصرية. وهكذا صممت وصنعت كل أنواع المقاريب والمجاهير وعدسات التصوير بالاعتماد على قانون سبل Snell فحسب، وهو ينص على كيفية انعطاف الضوء كلما مر الشعاع من وسط إلى آخر. فالاختلاف بين وسطين يتوقف، فيما يتصل بالشعاع الضوئي، على سرعته في الوسط ويعبر عن هذه السرعة بعد يدعى «قرينة انكسار الوسط» Index of refraction وكلما كبر هذا العدد في حالة وسط ما صغرت سرعة الضوء فيه وازداد انعطاف الشعاع أو انكساره فيه إذا اختلفت الزاوية التي يصنعها الشعاع الوارد مع سطحه عن 90° درجة. وهكذا عرفت البصريات التطبيقية القائمة على الهندسة لا غير تطوراً كبيراً ومزدهراً في أثناء هذه الفترة، ولكن تصميم الأجهزة البصرية تهم اليوم أكثر من قبل بخواص الضوء الموجية لأن مراعاة هذه الخواص أساسية قطعاً إذا أريد أن تكون دقة التصميم عالية.

## الكهرباء والمغناطيسية

لقد عرف اليونانيون الأوائل حقاً ظواهر الكهرباء والمغناطيسية (الحجر المغناطيسي)، كما كان فيزيائياً بلاط الملكة إليزابيث، و. جيلبرت William Gilbert، يقوم بتجارب واسعة بوساطة المغناطيسات، إلا أن الفورة العارمة في تطور الكهرباء والمغناطيسية ونظرياتها لم تحدث إلا بعد اكتشاف التيارات الكهربائية وما تلاها من اكتشاف الخواص المغناطيسية لهذه التيارات. وكانت الكهرباء (الكهرباء الراكرة) والمغناطيسية (المغناطيسية الراكرة) حتى ذلك الوقت، ينظر إليها في الغالب على أنها تفيدان في تكريم الناس وتسلیتهم في الحفلات لا على أنها ظاهرتان طبيعيتان جديرتان بالدراسة.

وفي الفترة بين أواخر القرن السابع عشر وأوائل القرن الثامن عشر درست قلة من العلماء الموجة المترافقين الكهرباء الراكرة دراسة جدية، ولكن دون أن تتطور بعد ذلك مجموعة من النظريات-مماطلة لتلك التي أعقبت أعمال نيوتن. فقد ابتكرت آلات كهراكية (لتراكير كميات ضخمة من الشحنات الكهربائية على مجموعة من الكرات)، كما صنعت بعض الأدوات مثل وعاء ليدن Leyden (وهي أساساً مكثفة كهربائية) لتخزين الشحنة الكهربائية، إلا أنه لم تتحذ الخطاقة الالزامية للانتقال من هذه الأجهزة إلى مفهوم الموصلات (النواقل) الكهربائية وفكرة الدارات الكهربائية. وكان بنجامين فرانكلين B.Franklin أقرب العلماء إلى اتخاذ هذه الخطاقة في بحثه عن تفريغ البرق، إذ بين أن هذا التفريغ يحدث شارات كهربائية عند أطراف الأسلاك القرية من الأرض، إذا كانت أطرافها الأخرى مرتفعة ارتفاعاً كافياً فوق الأرض ليجد التفريغ سبيلاً إليها. ثم طرح فرانكلين في عام 1752، بالاعتماد على هذه المشاهدات، فكرة مائع كهربائي عدم الوزن موجود في داخل كل مادة ويتخلل الفضاء كله. فإذا زادت كمية هذا المائع داخل الجسم عما في خارجه، انطلقت عنده دفقة نحو الخارج وأصبح الجسم ذا شحنة سالبة، أما إذا حدثت الدفقة في الاتجاه المعاكس (نحو الداخل) فإن الجسم يصبح ذا شحنة موجبة، وهكذا اقتربت الشحنة بهذه الإشارة أو تلك بحسب ما يكون هناك فائض من المائع الكهربائي الكوني أو نقص فيه.

وقد يأكُل كأن اليونانيون الأوائل قد درسوا الظواهر الكهربائية والمغناطيسية، إلا أن تقدم علم الكهرباء الراكرة والمغناطيسية الراكرة ظل بطيئاً لأنه لم يكن قد اكتشف بعد قانون كمي يعبر عن القوة الكهربائية بين شحنتين. وكان يعرف ابتداءً من تجارب دوفيه Dufay في فرنسا عام 1730 أن الجسيمين المشحونين كهربائياً يجذب أحدهما الآخر (إذا كانت شحناتها متعاكستان)، وأنهما يتناهان (إذا كانت متعاثلين)، ولكن هذه المعرفة كانت كافية محضة. وقد أصبحت بعد ذلك كمية عندما قاس ش. أ. دي. كولون Charles Augustin de Coulomb التناهان بين كرتين صغيرتين تحملان كميتين متساوين من الشحنات الموجبة، وتفصل بينها مسافة قاسها بكل عنابة. وقد

استخدم لذلك ميزان قتل حساس واكتشف أن قوة التناfar تغير — مثلما تغير قوة التجاذب في قانون نيوتن — عكساً مع مربع المسافة بين مرکز الكرتين وطراً مع جداء الشحتين . لذلك يعرف قانون كولون هذا بقانون التربيع العكسي للفorce الكهربائية ، وهو يطبق أيضاً على شحتين مغناطيسين أوقطبين مغناطيسين يجذب أحدهما الآخر (إذا كانا مختلفين) وينفر أحدهما الآخر (إذا كانوا متماثلين) . ولما كان هذا القانون يطبق على الأجسام المشحونة كهربائياً سواء أكانت تحمل شحنات متساوية أم غير متساوية ، فإن قانون كولون ينص جرياً على ما يلي :  $F = q_1 q_2 / r^2$  (١) و (٢) : كميّة الشحتين على الكرتين  $q_1$  و  $q_2$  : المسافة الفاصلة بين مرکزهما . فمن هذا القانون ، يمكن تعريف وحدة الشحنة الكهربائية (وتسمى وحدة كهراكدة ، أو u.e.s.t.e.t. اختصر electrostatic unit) . وتعرف على أنها كمية شحنة متوضعة على كرة تناfar مع كرة أخرى تحمل شحنة متساوية لها بقعة ١ دينة ، حين تفصل بين مرکزهما مسافة ١ سم . ولا يصح هذا القول إلا إذا كانت الشحنة الكهربائية على كل من الكرتين موزعة توزعاً متساوياً على سطح الكرة لكي يصح النظر إليها كأنها مجتمعة كلها في مركز الكرة ، فإذا كانت الكرتان من معدنين موصلين للكهرباء ، صع ذلك تلقاءياً ، لأن الشحنات تكون حرة الحركة عندئذ فتشتت لتكون في النهاية طبقة سطحية منتظمة الشكل . وبعد قانون كولون الذي يعطي القوة بين شحتين كهربائيتين أو بين قطبين مغناطيسين ، أساس الكهربائية الراكدة والمغناطيسية الراكدة . ولكن كانت الشحتان الكهربائيتان الموجة والسائلة يمكن أن توجد إحداهما بعزل عن الأخرى ، إلا أن الأقطاب المغناطيسية لا يمكن أن توجد فرادى . وهذا الفارق يؤدي إلى اختلاف هام بين الكهرباء والمغناطيسية على الرغم من ارتباط الظاهرتين ارتباطاً وثيقاً كما سنرى .

ولم يفك أحد طيلة هذه الفترة بأنه يمكن توليد تيار كهربائي ، أي جعل شحنة كهربائية تتدفق باستمرار ويمكن مراقبتها في أي وقت ، على الرغم من أنه سبق أن شوهدت ظواهر كهربائية عديدة كانت تستدعي مثل هذا التدفق (أي تيار كهربائي) . وقد أتى أول اكتشاف لهذا التيار مصادفة في عام 1780 حين لاحظ أستاذ التشريح في بولونيا (إيطاليا) لـ Galvani أن عضلات ساق الضفدع كانت تتقلص تقلصات تشنجية عند ملامستها لمعدنين مختلفين (توتاء ونحاس) ، وقد وصف هذه التقلصات بأنها ظاهرة حبيبة (بيولوجيا) ، ولكن زميله أ. فولطا A.Volta أستاذ الفيزياء ، لم يوافقه على ذلك ، واقتراح فكرة أن التيار تولد من المعدنين المختلفين عندما لامساً نهائتي العصب في ساق الضفدع ، وأن العصب لم يولد التيار كما فكر غالفاني ، بل كان مجرد موصل للتيار ، وعندئذ بين فولطا أنه إذا وصلت النهايات الجافتان من قضيب نحاس وتوتاء مغمومسين في حمض الكبريت بسلك معدني فإن تياراً قوياً يجري في السلك . فكان هذا البتكار أول وعاء فولطائي وبداية التقانة الكهربائية . كما بين فولطا أن شدة التيار الكهربائي المترولد بهذه الطريقة يتوقف على نوع معدني القضيبين وعلى نوع الحمض المستعمل . ثم سرعان ما تم الانتقال في البحث

الكهربائي بعد هذا الاكتشاف من الكهرباء الراکدة إلى دراسة التيار الكهربائي . ولم يعد ثمة مناص بعد ذلك من اكتشاف الكهرومagnetية كا حدث فعلاً بعد عددة سنوات على يد هـ . كريستيان أورستد Hans Christian Oersted في عام 1820 .

ولد أورستد (1777-1851) في لانج لوند في الدنمارك . وكان ابناً لصيدلاني لا يملك إلا القليل من المال لإعالة أفراد العائلة الكثثر ، فأرسل كريستيان وأخاه الأصغر أندرس Anders ، وكانا لا يزالان ولدين صغيرين جداً ، ليقيما عند صديقي العائلة ، وهو صانع شعر مستعار وزوجته . فاعتنى الزوجان بتربيه الصبيان وعلميهما ببعض من اللاتينية والرياضيات ، كما علميهما الألمانية مع التوراة العائلية (نسخة كبيرة من الكتاب المقدس تحتوي على صفحات خاصة كبيرة لتسجيل أحداث الولادة والزواج والوفاة) . وكان الولدان يتعلمان بسرعة وأظهرا ، على الرغم من تعليمهما المنهجي الضئيل ، درجة من حب المعرفة قل أن يتمتع بهملاها أطفال في هذه السن الفضفضة . ولم تأت تنشئة كريستيان العلمية في هذه الفترة من حياته من دروس المدرسة الابتدائية ، بل من مساعدة والده في الصيدلية حين كان يعيش بعيداً عن ذويه .

وقد نجح كريستيان في فحص القبول للدراسة في جامعة كوبنهاغن على الرغم من نشأته الدراسية المحدودة ، وبدأ يدرس فيها في عام 1794 . ومع أنه اهتم كثيراً بالفلسفة ولا سيما بأعمال عمانويل كنط ، فإن هذا لم يمنعه من دراسة الفلكل ، والفيزياء والرياضيات والكيمياء والصيدلة ، وقد حاز في عام 1797 على شهادة في الصيدلة . وبعد أن عمل محراً في صحيفة فلسفية مدة قصيرة بدأ يعد رسالته للدكتوراه التي درس فيها أهمية فلسفة كنط في العلوم . وفي عام 1801 قام بسلسلة من الرحلات في أنحاء ألمانيا لدراسة العمل الذي كان يُجرى لبيان العلاقة بين الكهرباء والكيمياء والذي هيأ السبيل لاختراع التابعه (البطارية) الفولطائية .

ثم عاد أورستد إلى كوبنهاغن عام 1804 وحاول الحصول على وظيفة لتعليم الفيزياء ، ولكن دون جدوى . فاضطرره حاجته إلى المال إلى البدء بإعطاء سلسلة من المحاضرات العامة عن مواضيع علمية وفلسفية ، وقد لقيت هذه المحاضرات استقبالاً جيداً للدرجة أن أمين جامعة كوبنهاغن قام بإجراءات أدت إلى إحداث وظيفة تعليمية خاصة لأورستد الذي بدأ بعد أن استقر في وظيفته الجامعية ، بكتابه نشرات علمية ساعدت على توطيد شهرته التعليمية .

ويبدو من الروايات التي ذاعت عن اكتشاف أورستد ، والتي رواها أولئك الذين شهدوا محاضراته لشرح التجربة في أثناء إجرائها، أن أورستد كان حائراً تجاه ما حدث كأنه لم يكن يتوقعه . فقد مرر تياراً شديداً في سلك ثان يصل نهايتي المسرعين الموجب والسلالب لنابعة فولطائية ، ففوجيء ببرؤبة إبرة البوصلة ، التي كانت في البدء موازية للسلك في اتجاه الشمال - الجنوب ، تدور ٩٠ درجة ، وتبقى ثابتة في اتجاه الشرق - الغرب متعمدة مع السلك ، وعندما عكس اتجاه التيار في

السلك دارت الإبرة فوراً  $180^{\circ}$  درجة . فكانت الإبرة تتخذ دائماً وضعياً عمودياً على السلك بغض النظر عن اتجاهه ، معبقاء قطبه الشمالي في أحد جانبي السلك أو في الجانب الآخر بحسب اتجاه تدفق التيار في السلك . وقد كان هذا الاكتشاف حتماً أحد أعظم الاكتشافات العلمية في كل العصور ، لأن مهد الطرق المؤدية إلى مجالات الكهرومغناطيسية الواسعة، العلمية والتكنولوجية، التي أحدثت تغيراً كبيراً في كل أوجه الحياة والمجتمع . وكان لهذا الاكتشاف نفسه أثر مباشر في البحث العلمي ، لأنه أشار إلى وجود قوة تؤثر في الإبرة المغناطيسية تختلف كل الاختلاف في سلوكها عن القوة الكهراكدة أو المغناطيسية الراكدة أو القوة الثقالية ، لأن دوران الإبرة دل فعلاً على أنها كانت تحت تأثير عزم دوران نشاً عن التيار الكهربائي لا عن قوة جذب أو قوة تفريز ، كما هو الأمر في حالة كثليتي أو شحنتين كهربائيتين أو قطبين مغناطيسيين يؤثر أحدهما في الآخر . أما أن الدوران كان مفعولاً مغناطيسياً فهذا ما كان واضحًا من أن إبرة البوصلة لا تتأثر بالشحنات الكهربائية . وهكذا استنتج أورستد بحق أن التيار الكهربائي يولد مغناطيسية ، وهذه ظاهرة لا بد لشرحها شرحاً وافياً من إدخال مفهوم الحقلين الكهربائي والمغناطيسي .

### الحقلان الكهربائي والمغناطيسي

رأينا أن باستطاعتنا أن نستبدل بمفهوم التأثير الثقالى عن بعد التأثير الذي تبادله كتلة مع حقل ثقالى تولده في جوارها كتلة أخرى ، وبذلك تصبح القوة بين جسميين منفصلين هي التأثير الذي يتبادله كل جسم مع كيان (هو الحقل) في الفضاء الذي يشغله هذا الجسم ، إذ إن الحقل نفسه هو كل شيء فيزيائياً كامل الانتشار all-pervasive ، أو هو بيئة تجدد في كل نقطة من الفضاء بشدتها (أو بمقاديرها) واتجاهها . فالحقل الثقالى في نقطة من الفضاء لمجموعة كتل موزعة بطريقة ما يساوي عديداً تسارع وحدة الكتل في هذه النقطة ، وتسعى الكتل كلها في الحقل الثقالى إلى الانتقال من الجانب الأضعف فيه إلى الجانب الأقوى . وهذه هي الطريقة نفسها التي تتبعها في حالة القوى الكهراكدة والمغناطيسية الراكدة بين الشحنات الكهربائية أو بين الأقطاب المغناطيسية ، مع العلم أن هذين الحقلين أعقد قليلاً من الحقل الثقالى ، لأن الشحنات الكهربائية تجاذب وتتنافر ، وكذلك تفعل الأقطاب المغناطيسية ولكن فكرة الحقل العامة هي نفسها .

إن شدة الحقل الكهربائي الذي تحدثه نقطة شحنتها  $q$  ، في نقطة تبعد عنها مسافة  $r$  ، تساوي حاصل قسمة هذه الشحنة على مربع المسافة ، أي  $q/r^2$  . واتجاه الحقل هو الاتجاه الذي تتحرك فيه شحنة موجبة إذا وضعت في هذه النقطة ، أو بعبارة أخرى ، إن الحقل الكهربائي في نقطة معينة هو القوة التي تؤثر في وحدة الشحنات الموجبة إذا وضعت في هذه النقطة . لذلك يمكن أن يكون الحقل موجباً أو سالباً حسبما تكون الشحنة التي تولده موجبة أو سالبة ، إذ إن الشحنة

الموجة والشحنة السالبة تتحركان باتجاهين متعاكسين إذا وضعتا في النقطة نفسها من حقل كهربائي . وتنطبق كل هذه الملاحظات على الحقول المغناطيسية الناشئة عن أقطاب مغناطيسية .

ولا صعوبة تذكر في تعين الحقل الكهربائي أو المغناطيسي حين تكون هناك شحنة كهربائية واحدة أو قطب واحد ، إلا أن المسألة تصبح معقدة تعقيداً يزداد كلما ازداد عدد الشحنات أو الأقطاب ، وتسهيلها نستطيع أن نقوم بما قمنا به في الثالثة ، فنعرف الحقل في كل نقطة بكمونه في هذه النقطة ، علماً بأن مفهوم الكمون في نقطة من الحقل يصدر عن مفهوم الطاقة الكامنة . فكما يمكن أن يكون للجسم في حقل ثقالي طاقة حرارية وطاقة كامنة (سبق أن مثلناه بوضوح بكرة التوازن المهز) كذلك يمكن أن يكون للشحنة الكهربائية المتحركة طاقة حرارية وطاقة كامنة في الحقل الكهربائي . ويعرف الكمون الكهربائي في نقطة ما من حقل كهربائي بأنه العمل اللازم لنقل وحدة الشحنات الكهربائية من اللانهاية إلى تلك النقطة . فإذا كانت هذه النقطة على مسافة  $\frac{q}{2}$  من الشحنة التي تولد الحقل ، فإن كمونها في هذه النقطة يساوي حاصل قسمة  $q$  على  $\frac{2}{r}$  ، أي  $\frac{q}{2}$  ، فالكمون في اللانهاية يساوي الصفر ، وهو موجب أو سالب في نقطة ما حسبما تكون الشحنة المولدة للحقل موجبة أو سالبة . أما الطاقة الكامنة لشحنة موجودة في نقطة في حقل كهربائي فساوي جداء مقدار هذه الشحنة في كمون الحقل عند هذه النقطة ، وتكون هذه الطاقة موجبة أو سالبة حسبما تكون الشحنة الموجودة في هذه النقطة موجبة أو سالبة (وحسباً يكون الكمون أيضاً موجباً أو سالباً) .

ويتاز استخدام الكمون بدلاً من استخدام الحقل ، في أن الأخير كمية متوجهة ، في حين أن الكمون كمية سلمية . فإذا كان الحقل ناشئاً عن عدد من الشحنات الكهربائية المختلفة ، عندئذ نحصل على الكمون في أي نقطة في الحقل الناشيء عنها كلها بجمع الكمونات الفردية (جيوباً) ، ثم يمكن بعد ذلك الحصول على شدة الحقل الكهربائي في أي نقطة في الحقل بإجراء عملية رياضية بسيطة على الكمون في هذه النقطة . أما حركات الشحنات الكهربائية المتبدلة التأثير ، فيمكن أن نصفها الآن بقولنا إنها تتحرك دائماً من النقاط العالية الكمون إلى النقاط المنخفضة الكمون في الحقل الكهرباسي . وهذا ما يفسر جريان الشحنة الكهربائية من قطب إلى آخر في الواقع الفيزيائي .

ولكن دعونا ، قبل العودة إلى اكتشاف أورستد ، نصف طريقة خططية لتمثيل الحقول بخطوط القوة ، فهي تفيده في دراسة الكهرومغناطيسية أكثر مما تفيده في وصف الحقل الثقالي . فخطوط القوة الثقالية المتولدة من جسم كثلي هي مستقيمات متبااعدة بانتظام تصدر عن الكثلة في جميع الاتجاهات ، وهذا ما ينطبق أيضاً على خطوط القوة الكهربائية الصادرة عن شحنة نقطية . ولكن الاختلاف بين خطوط القوة الثقالية وخطوط القوة الكهربائية يظهر عندما يكون هناك جسيمان

كتليان يتبادلان التأثير ثقلياً أو يكون هناك شحنة كهربائية تتبادلان التأثير كهربائياً . فخطوط القوة الثقالية بين جسيمين هي دائماً نفسها ، في حين أن خطوط القوة الكهراكدية بين شحتين تتعلق بما إذا كانت الشحتتان من إشارة واحدة أو من إشارتين مختلفتين . فإذا كانتا من إشارة واحدة ابتعدت خطوط قوة إحداهما عن الأخرى ، ولكن إذا كانتا مختلفتين في الإشارة ، فإن خطوط القوة الصادرة عن إحداهما تقارب عندئذ من الشحنة الأخرى أو مختلف الكتل العديدة الموجودة في جوارها . ولما كانت الشحنة الكهربائية الكلية في الكون تساوي الصفر (لأنه يوجد فيه من الشحنات الموجبة بقدر السالبة) فلا وجود لخطوط قوة متباينة Stray في الكون . ولا تختلف خطوط القوة المغناطيسية هندسياً عن خطوط القوة الكهربائية ، لذلك يمكن أن توصف بالطريقة نفسها .

وتعزف شدة حقل القوة (الكهربائية أو المغناطيسية أو الثقالية) في اتجاه معين في نقطة معينة بأنها عدد خطوط القوة ، المارة من مساحة مقدارها  $1 \text{ سم}^2$  عمودية على هذا الاتجاه في تلك النقطة . ومن الواضح أن خطوط القوة المعاكسة بالاتجاه يضعف أحدها الآخر ، أما المتفقة في الاتجاه فيقوي أحدهما الآخر .

نستطيع الآن بهذه الأفكار البسيطة عن خطوط القوة ، أن نصف اكتشاف أورستد فيزيائياً بدلاً من وصفه بدلالة دوران إبرة البوصلة . لنلاحظ ، أولاً أن اكتشاف اليونانيين للخصوص المغناطيسي للحجر المغناطيسي التي توصلوا إليها من مشاهداتهم لسلوك هذا الحجر في حقل الأرض المغناطيسي يدل على مفهوم خطوط القوة في حقل مغناطيسي . ولكي ندرك هذا المفهوم ، نأخذ حقلًا مغناطيسياً (حقل الأرض المغناطيسي مثلاً في منطقة صغيرة من الفضاء أو نأخذ الحقل المغناطيسي بين سطحين منبسطين متوازيين في قطبين أحدهما جنوبي والآخر شمالي من مغناطيسين) . ونستطيع تصور هذا الحقل على أنه يشير إلى اتجاه محدد وأنه مثل خطوط قوة متوازية تتجه كلها في ذلك الاتجاه الذي يتعين بالمحى الذي يتحرك فيه قطب شمالي لمغناطيسي (في الحقل ليصنع زاوية معنوية مع خطوط القوة ، فإنه يخضع عندئذ لعزم دوران ، لأن الحقل يجذب القطب الشمالي وفق خطوط القوة ويدفع القطب الجنوبي بقوة تساويها في اتجاه معاكس . ولما كانت هاتان القوتان المعاكستان متساويتين شدة ولكنهما ليستا على المستقيم نفسه ، فهما تؤثران بعزم دوران على المغناطيسي مما يسبب دورانه إلى أن يستقيم وفق خطوط الحقل . فهذا المثال البسيط الذي وضع كيف يتصرف مغناطيسي في حقل مغناطيسي يبين لنا فائدة مفهوم خطوط القوة .

إذا عدنا الآن إلى اكتشاف أورستد للمغناطيسية الناشئة عن تيار كهربائي يسهل علينا فهم الارتفاع الذي خلفه هذا الاكتشاف في البداية . ففي الزمن الماضي قبل هذا الاكتشاف ، كانت الآثار المغناطيسية مرتبطة دائمًا بوجود مغناطيسي أو أقطاب مغناطيسية ، أما في هذه التجربة فثمة

مغناطيسية من دون مغناطيس. بيد أن مفهوم الحقل سهل قبول هذه المفارقة الظاهرية بمجرد إدخال فكرة المنشورة القائلة بأن الحقل المغناطيسي يمكن أن يتولد من مغناطيس أو من تيار كهربائي. ولكن التمييز بين هاتين الظاهرتين زال حين وحدهما مبدأ واحد (هو الآن حقيقة مسلم بها)، وهو أن المقول المغناطيسي ليس لها وجود مستقل قائم بذاته، بل هي تتولد من تيارات كهربائية. وقد فسر الحقل المغناطيسي المرتبط بمغناطيس بوجود تيارات كهربائية جزئية داخل المغناطيس نفسه. وكانت النتيجة المباشرة لهذا المفهوم أنه يمكن صنع مغناطيس بتكييف السلك الناقل للتيار بطريقة ما، وهذا ما يمكن عمله بأن نلف السلك الناقل للكهرباء على هيئة ملف لوبي (وشيعة) فتقوم الوشيعة عندئذ مقام مغناطيس له قطب مغناطيسي شمالي وأخر جنوبى. وتدعى هذه الوشيعة الناقلة للتيار، مغناطيساً كهربائياً، وهو أعظم ما ابتكر من الأجهزة في تاريخ التقانة.

لقد أصبح بإمكاننا أن نستخدم الآن مفهوم خطوط القوة المغناطيسية لكي نستنتج منه بعض السمات المأمة في الحقل المغناطيسي المتولد من تيار يجري في سلك طوبل مستقيم. وقد رأينا سابقاً أن اتجاه الحقل في أي نقطة خارج السلك يكون عمودياً على السلك (يصنع معه زاوية قائمة). لذلك نستنتج أن خطوط القوة في هذا الحقل هي دوائر متمركزة على السلك في مستوى عمودي عليه. وتعلق شدة الحقل في نقطة ما **واقعها** خارج السلك بشدة التيار الكهربائي وبنصف قطر خط القوة (أي الدائرة) المار بهذه النقطة، فكلما اشتد التيار ازدادت شدة الحقل، وكلما كبر نصف قطر خط القوة (أي بعدت النقطة عن السلك) ضعف الحقل. وإذا وضعنا قطعاً شماليّاً في نقطة في الحقل المغناطيسي المتولد من هذا التيار، فإنه يتحرك في الاتجاه الذي تلتفي فيه أصابع اليد اليمنى على السلك عندما يشير الإيمام فيها إلى اتجاه التيار، أما القطب الجنوبي فيتحرك في الاتجاه المعاكس. ونستطيع باستخدام هذه الطريقة أيضاً (أي باستخدام أصابع اليد اليمنى وإيمامها) أن نعيّن أقطاب مغناطيس كهربائي، فالإيمام يشير إلى جهة القطب الشمالي إذا كانت الأصابع متلفة حول الوشيعة في اتجاه تدفق التيار فيها.

### ديناميک التيارات الكهربائية

أعقبت هذا الاكتشاف العظيم لأورستد فترة بحثت فيها المؤثرات المتبادلة بين التيارات بمحضها مكثفاً جداً تصدره عمل باهر قام به أ. م. أمبير André Marie Ampère الذي سميت وحدة شدة التيار باسمه. فقد لاحظ أمبير أن السلكين يتعاذبان إذا كانا ناقلين لتيارين في اتجاه واحد، ولكنهما يتنافران إذا كان التياران في اتجاهين متعاكسين، وهذا ما نستطيع تفسيره باستخدام خطوط القوة: إذ تتجه خطوط القوة المتولدة من كل تيار في اتجاه أصابع اليد اليمنى إذا كان إيمامها في اتجاه التيار في كل سلك. وهذا يعني أن خطوط القوة المتولدة من التيارات (المتفقين بالاتجاه) يقْنِي أحدهما الآخر

في المنطقه الواقعه بين السلكين (وهذا ما يحدث تماماً إذا كانت شدتا التيارين متساوين) ، في حين أن خطوط القوة في الجانب الآخر من كل سلك تبقى على حالها وتعمل عمل الربط المطاطي المشدود حول السلكين معاً فتجذب أحدهما نحو الآخر ، وتعرف هذه الظاهرة باسم مفعول «القرص Pinch» الذي يستخدم في الأجهزة الحديثة الضخمة التي تسعى إلى توليد الطاقة النوويه بدمج النوى الخفيفه (البروتونات أو الدوتيرونات أو نوى المدروجين -3) لتكوين نوى الهليلوم (أي ما يسمى الاندماج النووي الحراري) .

إن اكتشاف هذه الخواص الديناميكية ذو أهمية فائقة بالنسبة إلى التقانة الكهرومطيسيه ، لأن هذه الخواص أساس صناعة الحركات الكهربائية التي أحدثت ثورة عارمه في الصناعه كلها وحررت عمليات صناعية جباره من حاجتها لأن تظل قريبة من مصادر طاقتها ، إذ يتضح من قانون نيوتن الثالث في الفعل ورد الفعل أن اكتشاف أورستد يؤدي مباشرة إلى الحرك الكهربائي ، لأنه إذا كان التيار الكهربائي يؤثر بقوة في مغناطيس يقع في جواره فكذلك يؤثر المغناطيس في السلك الناقل للتيار بقوة تساويها ولكن تعاكسها . وهكذا فإن السلك يتحرك بتأثير هذه القوة في اتجاه معاكس لاتجاه حركة المغناطيس . وإذا وضع ملف سلك ناقل للتيار بجانب القطب الشمالي (أو الجنوبي) لمغناطيس ثابت فإن هذا المغناطيس يؤثر في الملف بعزم دوران ، فيأخذ عندئذ بالدوران ، وهكذا يتضح مباشرة الفعل الحرك للتيار الكهربائي .

وقد كان هذا الارتباط بين القوة المغناطيسية (أو الحقل المغناطيسي) ، المتولدة من تيار ، والقوة الكهربائية (أو الحقل الكهربائي) المتولدة من شحنة كهربائية ، ارتباطاً محيراً في باديء الأمر ، لأن الشحنة الكهربائية الساكنة لا تبدي خواص مغناطيسية ، وإذا وضعت بجانب قطب مغناطيسي ، فإنه لا يكتشف أي منها وجود الآخر ، فلا الشحنة الكهربائية تحس بأنها واقعة في حقل مغناطيسي يولده القطب ولا القطب يحس بأنه واقع في حقل الشحنة الكهربائية . ولكن الفيزيائيين الذين جاؤوا بعد أورستد أدركوا هذه الرابطة التي تربط الحقلين ، وهي الحركة النسبية بين الشحنة والقطب . فالتيار الكهربائي ما هو إلا جريان شحنات كهربائية ، وهذا الجريان هو الرابطة الخامسه بين وجود القطب المغناطيسي مع الشحنة الكهربائية من جهة ، وحركة كل منها بالنسبة إلى الآخر من جهة أخرى . فكما أشير سابقاً ، إذا كان كل من الشحنة والقطب ساكناً بالنسبة للآخر فإنه لا يحدث تعارف بينهما ، ولكن ما أن تتحرك الشحنة حتى تولد حقلًا مغناطيسياً فيستجيب له المغناطيس ، وهذا هو التفسير الأساسي لاكتشاف أورستد ، غير أنه لم يلق القبول الكامل إلا عندما بين هـ . رولاند Henry Rowland أن الشحنات الكهربائية الفردية تولد (بحركتها) حقلًا مغناطيسياً مماثلاً تماماً لذاك الذي يولده تيار كهربائي .

يشير تفسير اكتشاف أورستد على هذا النحو (أي أنه ثمرة شحنة كهربائية وحركتها) إلى

وجود تمازج مهم بين الكهرباء والمغناطيسية ، إلا أن هذا لم يكتشف تماماً ولم يفهم إلا بعد ما يقرب من عشر سنوات حين ولد فرادي التحريض المغناطيسي ، فوجود مثل هذا التمازج يُستدل عليه من قانون نيوتن الثالث في الفعل ورد الفعل ، إذ لما كانت الشحنة المتحركة تؤثر بقوة في المغناطيس (لأنها تولد حقلًا مغناطيسياً في جوار المغناطيس) ، فلا بد أن يؤثر المغناطيس بقوة متساوية لها ومعاكسة في الشحنة المتحركة . ولكن الشحنة الكهربائية لا تستجيب إلا للحقل الكهربائي ، الأمر الذي يعني أن المغناطيس المتحرك يولّد حقلًا كهربائياً . ولا بد أن نلاحظ هنا أن لا وزن في كل ذلك إلا للحركة النسبية بين المغناطيس والشحنة . لذلك ، إذا تحركا معاً (بسرعة واحدة وفي اتجاه واحد) فعندئذ لا يتعرف أحدهما الآخر ، ولكن الحركة النسبية تعني أنه تحدث الآثار نفسها في المغناطيس وفي الشحنة سواء ألقينا المغناطيس ثابتاً وحرکنا الشحنة أم ألقينا الشحنة ثابتة وحرکنا المغناطيس . ففي أي من الحالين تؤثر في كلِّ منها قوة ستحدث عنها بالتفصيل في الفصل التالي حيث نشرح بحوث فرادي ومكسوبل في الكهرومغناطيسية .

ومما يسهل دراسة التيارات الكهربائية إدخال الكمون الكهاركدي الذي سبق أن سهل أيضاً نظرية الحقل الكهربائي . إذ يعرف الكمون الكهاركدي بحيث تتحرك الشحنات في الحقل الكهربائي من النقاط ذات الكمون الأعلى إلى النقاط ذات الكمون الأخفض ، الأمر الذي يعني أن الشحنات الكهربائية تجري من حالات الطاقة الأعلى إلى حالات الطاقة الأخفض . ولما كان التيار الكهربائي هو جريان شحنات كهربائية لذلك تتصور هذا الجريان على أنه نتيجة فرق في الكمون بين أي نقطتين من نقاط الدارة ، فيمكن عندئذ أن يتحدث المرء عن « المبوط الكموني » بين نقطتين في الدارة .

ويأتي تطبيق مفهوم الكمون على الدارات الكهربائية نتيجة طبيعية للطريقة التي ولد فيها فولطا تياراً كهربائياً بوعائه (خليته) الكيمياوي . فقد كانت ميزات هذا الوعاء الأساسية وجود مسرين معدنيين مختلفين (التوصيم مثلاً والنحاس) معموسين في وسط حامضي (كمحمض الكبريت مثلاً) ، فيكتسب كل مسرى شحنة كهربائية إذ إن الحمض يتوزع من سطحه إيونات (هي ذرات ذات شحنة موجة) تختلف في المسرى زيادة في الشحنة السالبة . وتنتقل إيونات التوصيم إلى المحلول بسرعة أكبر كثيراً من انتقال إيونات النحاس ، فتصبح شحنة التوصيم السالبة ، عند حدوث التوازن بين المسررين والحمض ، أكبر من شحنة المسرى النحاسي . وهكذا يصبح كمون المسرى النحاسي موجباً بالنسبة إلى مسرى التوصيم (لأن شحنته السالبة أقل) ، فإذا كان المسريان متصلين بموصل (سلك معدني) أمكن القول عندئذ أن تياراً كهربائياً يجري من النحاس (الذي يدعى القطب الموجب في الوعاء) إلى التوصيم . والواقع أن الشحنات الكهربائية تجري من التوصيم إلى النحاس ، ومع ذلك يوصف التيار لأسباب تاريخية بأنه يسري من النحاس إلى التوصيم (أي من الكمون الأعلى إلى

الكمون الألحفض). ولما كان جريان الشحنة هذا يمثل هبوطاً في الطاقة، لذلك لا يمكن إبقاء التيار مستمراً إلا إذا غذيت الدارة بطاقة تُستمد من الحمض بصورة طاقة كيميائية. فالوعاء الكهربائي جهاز يعتمد على تحويل الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية (وهو عمل يقوم به الحمض على كل مساري بأن يلزم إيونات التوتيراء والنحاس على الانتقال إلى المحلول فيحدث بذلك فرق في الكمون بين المسرين) وتكون الطاقة بذلك مقتنة بتيار كهربائي «وتتوقف على شدة هذا التيار»، فكلما ازدادت شدته ازداد محتواه من الطاقة.

وتكشف هذه الطاقة عن نفسها بطرق مختلفة، فيظهر جانب منها في الحقل المغناطيسي الذي يرافق التيار، والذي يتضح من حركة مغناطيس موضوع في جوار التيار (أي اكتسابه طاقة حركية)، ويظهر جانب آخر في طاقة حركة للشحنة الكهربائية التي تجري في التيار، فتولد هذه الطاقة الحركية الأخيرة حرارة في الدارة الكهربائية، لأن الشحنات الخفيفة المتحركة التي تسبب التيار تصطدم اصطداماً مستمراً بالذرات الثقيلة الساكنة إلى حد ما في الدارة، فتقاوم بذلك حركات الشحنات، وهذه المقاومة هي التي تسبب الحرارة الناشئة عن التيار. وهكذا يتضح كيف جرى تطور نظرية الدارة الكهربائية والقائمة بسرعة كبيرة جداً نتيجة إدخال مفهوم فرق الكمون بين نقطتين في الدارة الكهربائية. وسنقتصر هنا على عرض الأفكار الأساسية التي اقترنت باسم ج. س. أوم Georg Simon Ohm (قانون أوم) وغ. ر. كيرشوف G.R.Kirchoff (قانون كيرشوف في الدارات).

يربط قانون أوم مقدار شدة التيار بفرق الكمون بين النقطة التي بدأ منها التيار والنقطة التي انتهى عنها، وكذلك بمقاومة المادة التي جرى فيها التيار، فهو قانون أساسى لفهم جريان التيارات الكهربائية في مختلف المواد. والصيغة البسيطة التي تعبّر عنه هي الأساس في عمل الكهربائي الذي يهتمّ بها في كل أعماله، ولولا هذا القانون لما أمكن تعميم الكهرباء في العالم عملياً واسعاً غير الحياة على وجه الأرض تغيراً جديراً. لقد أربأنا أنه إذا غمس معدنان مختلفان (مسريان) في حوض فإنهما يكتسبان مقدارين مختلفين من الشحنة السالبة، وبينهما عن ذلك فرق كمون يولد تياراً في أي سلك معدني يصل بين المسرين. وتتوقف شدة هذا التيار على مقدار فرق الكمون المذكور وعلى مقاومة السلك الذي تجري فيه الشحنة الكهربائية، فيشتند التيار كلما كبر فرق الكمون ويضعف كلما ازدادت المقاومة. وهذه العلاقة هي أساس قانون أوم الذي ينص عليه بوجه عام كما يلي: إن فرق الكمون اللازم لتسخير تيار كهربائي معين في سلك معين يساوي جداء شدة هذا التيار في مقاومة السلك. ويعبر عن هذا القانون جرياً كما يلي:  $I = \frac{V}{R}$  (V : فرق الكمون أو التوتر، I : شدة التيار، R : مقدار المقاومة). ويعبر عن الكميات V و I و R في هذه الصيغة بوحدات عملية لن نربطها هنا مباشرة بوحداتنا الأساسية في الطول والزمن والمكتلة (أو القوة) التي ظُنِّمَتْ ميكانيك

نيون في ضوئها . والسبب في هذا التعارض هو أن التيار وفرق الكمون مرتبطان بالشحنة الكهربائية (إذ إن شدة التيار هي شحنة كهربائية في الثانية والكمون طاقة وحدة الشحنة الكهربائية ) ، ولم يسبق أن عبرنا عن الشحنة الكهربائية بهذه الوحدات كما يتضح من المثال التالي : إن القوة التي هي جداء الكتلة في التسارع تساوي مربع شحنة كهربائية على مربع مسافة (بحسب قانون كولون ) ، فالشحنة الكهربائية تساوي إذا جداء مسافة في الجذر التربيعي لقوة ، أو هي حاصل قسمة جداء مسافة في الجذر التربيعي لكتلة على جداء زمن في الجذر التربيعي لمسافة .

ولما كان التعبير عن الشحنة الكهربائية بالوحدات الأساسية (المكان والزمان والكتلة) معقداً على هذا النحو ، فصيغة أبعاد الكمون والتيار بدلالة الوحدات الأساسية هي أيضاً معقدة في الأغراض العملية . لذلك تستعمل مجموعة وحدات أساسية مختلفة في الكهرباء ، وهي : الكولون للشحنة والقطط لفرق الكمون والأمير لشدة التيار والأوم للمقاومة ، وبعده قانون أوم بهذه الوحدات على النحو التالي فلطباط = أمبيرات × أومات . وتعني هذه الصيغة أنه إذا كان فرق الكمون بين نقطتين على سلك ناقل للتيار 1 فقط ومقاومة هذا المقطع من السلك 1 أوم ، فإن شدة التيار في السلك تساوي 1 أمير . ويستطيع المرء أن يحسب من الصيغة  $V = I \times R$  ، شدة التيار في سلك إذا عرف فرق الكمون بين طرفيه و مقاومته ، علماً بأن التيار الذي شدته 1 أمير يعني أنه تجري في أي مقطع عرضاني في الدارة شحنة كهربائية مقدارها 1 كولون في الثانية . ولما كان  $I = V / R$  لذلك يتحدث الكهربائي في هبوط IR من نقطة إلى أخرى على طول التيار بدلاً من أن يتحدث عن هبوط التوتر (فرق الكمون) .

وتتوقف مقاومة السلك الكهربائية على طبيعته الكيميائية (هل هو ذهب مثلاً أم فضة أم نحاس ...) وعلى درجة حرارته (فكثيراً انخفضت درجة حرارته خفت بوجه عام مقاومته ) ، وعلى طوله وقطره (فكثيراً كان السلك أطول وأدق زادت مقاومته ) ، وتعرف وحدة المقاومة ، أي الأوم ، بأنها مقاومة عمود منتظم من الزئبق طوله 300 سم ومقطعه العرضي جزء من مئة من المستمتر المربع ودرجة حرارته 0° درجة سلزيوس (درجة مئوية) .

ولما كان التيار جريان شحنات كهربائية ، فهو يحمل طاقة هي طاقة شحناته الحركية ، ولو كان السلك عديم المقاومة ، لظل التيار ، إذا جرى فيه ، يستمر جريانه إلى الأبد ما دامت الشحنات لا تفقد شيئاً من طاقتها الحركية . لذلك لا بد من إبقاء فرق كمون ثابت على طول السلك لكي يستمر جريان التيار . أما الطاقة التي تفقدتها الشحنات المتحركة بسبب المقاومة فتظهر على صورة حرارة في الدارة يعطي معدلاً الناتج (في وحدة الزمن) بالقيمة  $I^2 R$  ، أي جداء مربع شدة التيار في المقاومة .

ويمكن لهذه الطاقة التي يحملها التيار الكهربائي أن تحدث تفاعلات كيميائية وأن تسير

حركات وتضخم عمليات إلكترونية وأشياء أخرى كثيرة ومفيدة . ومعدل الطاقة التي يولدها تيار كهربائي (في وحدة الزمن) تُقاس بالواط . وتساوي  $IV$  ، أي جداء شدة التيار في التوتر . فالتيار الذي شدته  $1$  أمبير والذي يجري بين نقطتين فرق الكمون بينهما  $1$  فولط ، يكون معدل إنتاجه من الطاقة  $1$  واط ، الأمر الذي يعني أنه يتبع  $1$  جول ( $10$  ملايين إرقة) في الثانية أو أقل بقليل من  $\frac{1}{4}$  حريرة في الثانية . علماً بأن الأرغفة هي الطاقة الحركية لكتلة  $2$  غ تسير بسرعة  $1$  سم / ثا ، والحريرة هي كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة  $1$  غرام من الماء درجة سلزيوس (مئوية) واحدة .

وتتعدد قوانين كيروشوف أساساً لنظرية الدارات بأكملها ، فهي لا غنى عنها لتحليل الدارات المعقّدة ، مثل تلك المستعملة في الحاسوبات ومتّختلف أجهزة الاتصالات . وينص أول قانون من قوانين كيروشوف على أن مجموع شدات التياريات المقتربة من نقطة تفرع في الدارات تساوي مجموع شدات التياريات المبتعدة عنها . وهذا يعني أنه لا يمكن أن تجتمع الشحنة الكهربائية في أي نقطة في الدارة . وينص قانون كيروشوف الثاني على أن هبوط  $IR$  على طول أي خيط (دورة مغلقة) في الدارة يجب أن يساوي الصفر ، وهذا يكافيء قولنا أن هبوط الكمون بين نقطتين لا على التعين من دارة هو نفسه سواء أكانت النقطتان موصولتين بناقل واحد أم بعدد من مختلف التوأقي .

ومع أن اكتشاف التيار الكهربائي ومرافقه الحقل المغناطيسي كان بداية نشوء الثقافة الكهرومغناطيسية ، فإنه لا يظهر إلا نصف الطبيعة الرائعة للمثنوية الكهرومغناطيسية ، أما النصف الثاني لهذه المثنوية فستنصلحه في الفصل التالي .



## عصر فرادي—مكسوبل

« لأن تبدأ الحقائق الجديدة كهير طفقات  
وتنتهي كخرافات فذلك قدرها المعتاد ».  
— ت. ه. هكسلن

كان ميتشل فرادي (1791-1867) أحد أبرز العلماء في كل العصور ، وهو لم يتلق أي تعليم نظامي بل تعلم بنفسه ما كفى من العلم ليصبح أبرز فيزيائي تجربى في عصره ، فقد اعتمد على بصيرته وحسه أكثر مما اعتمد على معارفه النظرية ، لا سيما أنه لم يتلق سوى القليل من التدريب في الرياضيات ، وكان ، كمن يتلمس طريقه في الظلام ، يجهد في ابتكار عددٍ من التجارب وإنجازها مما مكن جيمس كلارك مكسوبل فيما بعد من استنتاج معادلاتِه الرياضية لتوحيد الحقائق الكهربائية والمعنطيسية في كيان واحد .

ولد فرادي ، وهو ابن حداد ، في إحدى الضواحي الفقيرة الواسعة في لندن ، ولم يكن شائعاً بين أبناء الطبقة العاملة في ذلك الزمان أن يكونوا متعلمين ، بل كانوا يُتركون وشأنهم في تلقي التعليم النظامي ، فكان هذا حال ميتشل قبل أن يصبح صبياً متمنياً عند مجلد كتب حيث أتيح له وهو في الثالثة عشر من عمره أن يقرأ العديد من الكتب التي كان يديه دائمًا اهتماماً شديداً بقراءتها على الرغم من فقر عائلته . ولكنه لم يجد طيلة حياته متعة في الرياضيات ، إذ ربما كان يرى أن براهينها المفصلة ومنطقها الصارم لم تكن لتلائم ذوقه .

كان فرادي عاملاً ملحوظاً في المكتبة ، ومع ذلك كان يقضى ما يفيض من وقته في قراءة الكتب التي كانت ترد إلى المكتبة لتجليدها . وكان أكثر ما أثر فيه كتاب سهل الفهم في الكيمياء ، اطلع

\* T.H.Huxley (1815-1895) أعظم علم أحياء إنكليزي في القرن التاسع عشر غرف عنه تأييده القوي لنظرية دارون في النشوء والارتفاع و كان له عدة كتب في فروع علم الحيوان المختلفة .

فيه فرادي على طرائق هذا الموضوع ومصطلحاته وكون عنه معرفة أوليه . ولما لم يكن ميالاً أبداً لعمله في تجلييد الكتب ، على الرغم من وجود صانعين يساعدانه في عمله ، فإنه راح يبحث عن مهنة أخرى تشبع فضوله الفكري قبل أن يبلغ العشرين . واتضح الأمر لفرادي بعد أن شهد سلسلة من المحاضرات العلمية في الجمع الملكي أقنعته أن مبتغاه الحقيقي هو العلم . وكان فرادي قد ذهب بعد أن أنهى تدريبه على التجلييد في عام 1812 للعمل في مكتبة أخرى لبضعة أشهر ، لكنه كان قد اقتنع في ذلك الحين أنه لن يكون سعيداً أبداً بعمله في التجلييد ، وكان مخدومه الجديد غير معطاطف مع تعاظم اهتمام فرادي بالعلم ، فحاول أن يشيه عن ترك عمله في التجلييد ، ولكن معاداة مخدومه لم تؤدي إلا إلى تقوية عزيمته على الالتحاق بما كان يؤمن أنه مبتغاه الحقيقي .

ولم يكن لدى فرادي مستند أكاديمي يذكره به نفسه ، لذلك أرسل إلى الكيميائي البريطاني السير همفري ديفي Sir Humphrey Davy مجموعة المذكريات التي سجلها حين استمع إلى عدة محاضرات ألقاها السير ديفي في الجمع ، فقبل طلبه أخيراً بعد أن كرر طلباته ، فاستخدمه ديفي مساعدًا مخبرياً له في الجمع الملكي عام 1813 عندما تعرّف ومضات الألسنة في المذكريات التي أرسلها فرادي له ، ورفض نصيحة صديق له بأن يبدأ عمل فرادي كمستخدم يغسل الأواني الرجالية وعزز مركزه في وظيفته .



ميتشل فرادي (1791-1867)

وكان عمله كمستخدم مختبرى يتميز بعنايته الواضحة وانتباهه لتفاصيل ، كما كان يستمع إلى محاضرات المجتمع باهتمام ، وبدأ يفكر كيف يستطيع إعداد التجارب التي كان ينوي القيام بها ، فأعيد تعينه في الجمع بعد ثلاثة سنوات ، أي في عام 1816 ، وهو العام الذي نشر فيه بحثه العلمي الأول الذى لفت انتباه المجتمع العلمي في بريطانيا وأدى إلى انتخابه في الجمعية الملكية عام 1824 . وقد تميزت هذه المرحلة من حياته ببداية عمله في التجارب الكهربائية والكيميائية التي بلغت أوجها باكتشافه التحرير الكهرومغناطيسي .

وعلى الرغم من تفاني فرادي في عمله ومعرفته الأكيدة بقدراته الخاصة العظيمة فقد كان متسائلاً مع آراء الآخرين ومحاجأ للأطفال بوجه خاص ، حتى أنه قدم سلسلة من المحاضرات في مبادئ العلوم كان قد كتبها بصورة خاصة للناشئين ؛ كما كان شديد التمسك بالدين ويتسمى إلى طائفة تؤمن بأن في كلمات المسيح هداية كافية ليعيش المرء حياة مسيحية ، فلم يكن يميل كثيراً وبالتالي للدين المنتظم وقلماً أقدم على محاجزة في الكنيسة . وقد ساعدته معتقداته الدينية على الثابتة في عمله على الرغم من أنه كان يعني دائمًا من أوجاع في الرأس وقد كان الذكرة حتى «لقد أصبحت هذه الأعراض بين عامي 1831 و 1840 مؤللة جداً ، وكان هو نفسه يعتقد بأنه ما من طبيب يفهم علته لأنه كان مقتنعاً بأنه يعاني من تفكك في قدراته العقلية الجسدية ، وأنه ما من وسيلة لإيقاف هذا التلف والتدهور . ومع ذلك وعلى الرغم من تفاقم علته التي كانت تجعله أحياناً مشلولاً الذكرة ، فقد ظلت قدراته الإبداعية عظيمة كما هي دائمًا ، واستمر إنتاجه حتى توفي بعد ظهر يوم 25 آب / أغسطس 1867 بعد شهر واحد فحسب من ذكرى ميلاده السادس والسبعين »<sup>(1)</sup> .

كانت تجارب كريستيان أورستاد التي أظهرت انحراف الإبرة المغناطيسية بتأثير التيار الكهربائي هي الباعث الأول على اكتشاف فرادي التحرير الكهرومغناطيسي إذ إنه كان أحد القلائل الذين فكروا بالقيام بعمل معاكس ، وتساءلوا عن التأثير الذي ، إن وجد ، يمكن أن تخلفه قوة مغناطيسية في تيار كهربائي<sup>(2)</sup> . وقد قادته تجاريته في هذا الميدان إلى صياغة مفهوم الحقل بصفته طريقة لتفسير التفاعل بين المغناطيس والتيار الكهربائي . وما دفعه إلى القول بمفهوم الحقل ، الذي استمرت سيطرته على معظم قطاعات الفيزياء حتى وقتنا الحاضر ، هو رغبته في أن يتجنب فكرة نيوتون في التأثير عن بعد « واعتقاده بأن التأثيرات الفيزيائية كلها واحدة في أساسها ، أي اعتقاده بفكرة الحقل الموحد »<sup>(3)</sup> .

لقد اكتشف فرادي ظاهرة التحرير الكهرومغناطيسي في عام 1854 وكتب حينذاك يقول « كان لي ، منذ أمد بعيد ، رأي يكاد يصلح حد الإيمان بأن مختلف الصور التي تظهر فيها أنواع المادة لها أصل مشترك ، أو هي بعبارة أخرى ، متراقبة ترابطاً مباشراً ومتصلة بعضًا ببعض حتى ليدو أنه يمكن تحويل إحداها إلى الأخرى ، وأنها قوى متكافئة في تأثيراتها »<sup>(2)</sup> . وقد بدأ فرادي بعد هذا

الاكتشاف سلسلة كيميائية من التجارب التي ساقه إلى قوانين التحليل الكهربائي وقدمت أول دلالة واضحة بشأن طبيعة القوى التي تربط الذرات بعضاً ببعض داخل الجزيئات . وخلص فرادي من هذه التجارب إلى أن «قوى الكهربائية تقوم بعمل داخل الجزيء ، إذ فكر بأنه إذا كان بإمكان الحصول على تيار كهربائي من وعاء فولطاني يعمل نتيجة تفاعل كيميائي بين المسرعين والمخلول الكيميائي ، فلا بد إذاً أن تكون الشحنات موجودة في ذرات المخلول ، وقد وجده فرادي أن التيارات ذات الشحنة الواحدة التي جعلها تجري في الحاليل تحمل الكمية نفسها من المادة أو العدد نفسه من إيونات مركب كيميائي معين . كما استنتج بعد ذلك أن «جميع شحنات الإيونات هي مضاعفات صحيحة لشحنة أساسية واحدة ، وأنه ليس بإمكان إيجاد أجزاء كسرية من هذه الشحنة»<sup>(2)</sup> . كما كشف عمله أن بإمكان الحصول على كمية كبيرة من الكهرباء من اتحاد كميات صغيرة جداً من الذرات ، وأظهر بذلك أن القوى الكهربائية بين الإيونات كبيرة جداً»<sup>(3)</sup> .

وفي عام 1824 اكتشف فرادي البنزين Benzene إضافة إلى الخواص الكيميائية والفيزيائية بعض المركبات العضوية مثل البوتيلين Butylene والإيتيلين ؛ غير أنه كان مشدوداً إلى دراسة الكهرباء لأنها وفرت له فرصة البحث في الفيزياء كـ في الكيمياء التي ظل متعلقاً بها طيلة حياته . وما يدل على مهاراته الفائقة في الكيمياء دراسته الكهروكيميائية التي أرسّت أسس الكهروكيمياء وأثبتت ذرية الشحنة الكهربائية . وقد أخز أيضًا تجارب عديدة في الكهرباء الراكرة قبل أن يكتشف التحرير الكهروطبيعي الذي أظهر به تمازج الكهروطبية الكامل الذي دلت عليه أول الأمر أعماله أورستد . ولكن فرادي لم يكن يملك سوى أساس هزيل من الرياضيات ، إضافة إلى ارتياه أساساً في أن تكون التمازج الرياضية وصفاً صادقاً لظواهر الطبيعة ، لذلك طور نماذجه الفيزيائية الخاصة لكي يفسر نتائج تجاريته بما أدى به في النهاية بصورة تلقائية إلى مفهوم الحقلين الكهربائي والمغناطيسي اللذين تصورهما كيانين واقعيين فيزيائيين . ولكي يفسر التأثير المتبادل بين الشحنات الكهربائية (أو المغناطيسية) أدخل مفهوم «أنابيب القراءة» الذي يعتقد من شحنته إلى أخرى فينتقل بذلك التأثير المتبادل بين الشحنات بدون أن يترتب عليه أن يناصر فكرة التأثير عن بعد البغيضة التي لم يقبلها مثلاً ما يقبلها نيوتن الذي نبذها بقوله : «إنها منافية للعقل إلى حد أنه لا أصدق أن هناك أحد ، من لديه القدرة الكافية للتأمل في المجالات الفلسفية ، يمكن أن يأخذ بها على الإطلاق»<sup>(4)</sup> .

والآن دعونا نذكر باختصار شيئاً عن إنجازات فرادي لا سيما تجاريه في الكيمياء الكهربائية ثم نعود بعده إلى دراسة أعظم إنجازاته العلمية وهو اكتشاف التحرير الكهروطبيعي ، فقد بدأ فرادي عمله الكهروطبيعي بتجارب في الكهرباء الراكرة والمغناطيسية الراكرة ، وبرهن تجربياً على عدد من الحقائق الأساسية التي استنتجها من فكرته عن خطوط القراءة (أو أنابيب القراءة) ، إذ افترض أن عدد خطوط القراءة الصادرة عن شحنة كهربائية تتناسب مع مقدار هذه الشحنة ، وأثبت بذلك أن شدة

الحقل (الكهربائي أو المغناطيسي) في كل نقطة منه متناسبة مع مقدار هذه الشحنة (أو القطب). وهذه العلاقة هي قانون التربيع العكسي الذي اكتشفه كولون أنه يعطي قوة شحنة كهربائية.

وقد برهن فرادي كذلك على خلاصة أخرى في الكهرباء الراکدة هي تلك التي تقول أن الشحنات الكهربائية تتولد أزواجاً متساوية ومتعاكسة (فترافق كل شحنة موجة شحنة سالبة تساويها). وكانت طريقة في ذلك أنه أدخل شحنة كهربائية موجة في سطح جليد وبين أن شحنة موجة أخرى تساويها قد تولدت على سطح السطح الخارجي، وأن هذه الشحنة تبقى على حالها عند تحريك الشحنة الموجة الأولى داخل السطح دون أن تلامسه. ففسر فرادي هذه النتيجة بأن تصور خطوط القوة الصادرة عن الشحنة الموجة المدخلة قد ربطت نفسها بالشحنات الكهربائية السالبة الموجودة على السطح الداخلي للسطح مما أدى إلى تحريك الشحنات الموجة في معدن السطح إلى سطحه الخارجي بسبب تناقضها. وهكذا يولد كل خط قوة ( الصادر عن الشحنة الموجة المدخلة ) شحنة تساويها على سطحه الخارجي . وهذه النتيجة هي التي قادت فرادي إلى مفهومه عن الذرة بصفتها بنية تناスク جسيماتها المكونة لها كلها معاً بتأثير قوى كهربائية .

وقد نص على هذه الفكرة الهاامة في إحدى نشرات مجنه التجربى في الكهرباء كاميلى : «على الرغم من أنها لا نعرف شيئاً عما هي الذرة فإننا مع ذلك لا نستطيع إلا أن تكون فكرة ما عن جسم صغير يصورها لعقلنا؛ كما أن جهلنا في الكهرباء هو مثل ذلك، إن لم يكن أعظم منه، لدرجة أنها عاجزون عن القول هل الذرة مادة خاصة أو مواد خاصة أم هي مجرد حركة مادة عادية أم أنها نوع ثالث من القوى أو العوامل. ومع ذلك فشلة وقائع لا حصر لها توسيع اعتقادنا بأن الذرات في المادة مزرودة بطريقه ما يقوى كهربائية أو مقترنة بها، وبأن أكثر الخواص أهمية فيها ناشئة عن هذه القوى ومنها التالفة الكيمياوي المتبادل بينها»<sup>(3)</sup>. ولقد أثبتت تجارب فرادي الكهركيمياوية هذه الضلوع، كما أنها كانت أولى الدلالات على أن الشحنات الكهربائية تتكون من مضاعفات (موجة أو سالبة) لوحدة شحنة أساسية هي التي يُبرهن بعد عدد من السنين على أنها شحنة الإلكترون التي تسمى الآن الشحنة الكهربائية «الأولية» (أو الوحدة الأولية)، علمًا بأن الجسيمات الأولية التي يخمن وجودها اليوم (والتي تُدعى كواركات Quarks) تحمل شحنات جزئية من هذه الوحدة الأولية (أي من شحنة الإلكترون)، وسندرس هذه الكواركات في الفصل 19.

وكان فرادي قد اكتشف في مجنه الكهركيمياوية قانوناً أساسياً ينص على أن كمية المادة المنطلقة عند أحد المسرين في مدة معينة تتوقف على كمية الشحنة الكهربائية الكلية التي حملها التيار الكهربائي عند مروره في الإلكترونات (أي المحلول الملحي). وهذا ما كان يعني لفرادي أن الألواح تفكك إلى ذراتها المكونة لها (إيوناتها) المشحونة كهربائياً والتي تحمل كل منها شحنة أولية واحدة أو ثلثة أو أكثر من وحدات الشحنة الأولية، علمًا بأن كل إيونات النوع الواحد

تحمل الشحنة نفسها (الموجة أو السالبة).

ويتضح هذا القانون الأساسي بثالث بسيط : ففي محلول كلور الصوديوم (الملح) تتفكك جزيئات هذا الملح إلى إيونات الصوديوم الموجة ، وإلى إيونات الكلور السالبة ، ويحمل كل إيون من هذه الإيونات شحنة أولية ، فتنجذب إيونات الصوديوم الموجة نحو المسرى السالب (المهبط Cathode) الغاطس في محلول ، وتنجذب إيونات الكلور السالبة نحو المسرى الموجب (المصعد Anode) ؛ وهكذا يجري تيار ذو شدة معينة في محلول الملح ويترسب على المهبط عدداً من إيونات الصوديوم بقدر ما يترسب من إيونات الكلور على المصعد ولكن كمياتي الصوديوم والكلور المترسبتين ليستا متساوين بالكتلة ، لأن كتلة ذرة الصوديوم لا تساوي كتلة ذرة الكلور ، والنسبة بينهما كنسبة 23 إلى 35 (نسبة وزنهما الذريين) فكل 23 غراماً من الصوديوم المترسبة في زمن معين يترسب مقابلها 35 غراماً من الكلور . وقد وجد فرادي أنه إذا كان كل إيون يحمل وحدة شحنة (أولية) ، فإن كتلة إيون أي ذرة ربست التيار على المسرى تتناسب مع وزنها الذري ؛ فإذاً إيونات النحاس مثلاً يحمل كل منها وحدتي شحنة ، فالتيار نفسه الذي يترسب 23 غراماً من الصوديوم يترسب في المدة نفسها 32 غراماً من النحاس (أي نصف القيمة العددية لوزن النحاس الذري) ، إذ لما كان كل إيون من النحاس يحمل وحدتي شحنة (أوليتيين) ، فهو ينقل إذاً في التيار شحنة تساوي ضعفي ما ينقله إيون الصوديوم ؛ وفي مدة معينة يترسب في محلول إيونات من النحاس بنصف عدد ما يترسب من إيونات الصوديوم . ويقوم عدد وحدات الشحنة الكهربائية التي يحملها إيون ذرة معينة بدور مهم جداً في الكيمياء ويدعى « تكافؤ Valence » الذرة (أو قيمتها الأحادية) .

وهكذا اقتنع فرادي من تجربته الكهربكيمياوية بأن المادة تتألف من أنواع مختلفة من الذرات ، وبأن كل ذرة هي بنية متعادلة كهربائياً إذ فيها من وحدات الشحنة الكهربائية الموجة عدد يساوي عدد الشحنات السالبة ، وبأن هذه الشحنات هي مضاعفات لوحدة شحنة أولية أساسية . ولكنه لم يستطع أن يقيس هذه الوحدة وإنما قاس نسبتها إلى كتلة ذرة واحدة ، واكتشف أن هذا العدد في حالة إيون المدروجين أكبر منه في أي إيون آخر مما يدل على أن كتلة ذرة المدروجين أصغر من كتلة أي ذرة أخرى .

## اكتشاف التحريرض الكهرطيسى

كانت بحوث فرادي الكهراكديه والكهربكيمياوية كافية لإبرازه عالماً عظيماً بين الفيزيائيين التجربيين ، إلا أنه اشتهر أكثر ما اشتهر باكتشافه التحريرض الكهرطيسى فاعتقاده العميق بوحدة قوانين الطبيعة جعلته على يقين بأن اكتشاف أورستد للحقن المغنتيسى المتولد من تيار كهربائي لا يصور سوى نصف قصة العلاقة بين الكهرباء والمغنتيسية ؛ فكان متاكداً بأن المغنتيس لا بد أن

يولد حقلأً كهربائياً مثلما يولد التيار الكهربائي حقلأً مغناطيسياً . إلا أنه تتعذر عند متابعته هذه الفكرة ، إذ حاول أن يولد حقلأً كهربائياً بمحاذنة ساكنة ، فأغفل بعمله هذا دور الحركة المهم في العلاقة بين الكهرباء والمagnetisية ، لأن التيار الكهربائي هو جريان شحنات كهربائية (شحنات كهربائية متحركة) ، وهذه الحركة هي العامل الحاسم في توليد الحقل المغناطيسي بالشحنات الكهربائية .

وليس مهمًا أن يكون فرادي قد حقق اكتشافه مصادفة أم بعد تحليل واعٍ لتجربة أورستد ، وإنما المهم أن قانونه في التحرير الكهربائي كان تقدماً مفاجئاً عظيماً في العلم البحث كما هو في الكهربائي أيضاً ، بل هو حقيقة تقدم في جميع التقانات الأخرى ، فقد أكمل التحرير الكهربائي حلقة الاكتشافات التي بدأها أورستد ثم اخذهما مكسوبل أساساً بنى عليه نظريته الكهربائية الرائعة ، لذلك يُعد اكتشاف فرادي بداية عصر جديد في تاريخ العلم .

لقد اكتشف فرادي ، مصادفة أو توقعًا ، أنه إذا حرك مغناطيساً بجانب سلك ناقل على شكل حلقة ، فإن تياراً كهربائياً يجري فيه وإن كانت الحركة بطبيعة ؛ أما إذا أبقى المغناطيس ساكناً بجانب الحلقة ، أو حركة الاثنين معاً بالطريقة نفسها تماماً ، فإنه لا يحدث شيء . أما إذا حرك المغناطيس وبثث الحلقة ، أو إذا حرك الحلقة وثبت المغناطيس فإن تياراً يجري فيها . فما بهم إذاً هو الحركة النسبية بين المغناطيس والحلقة ، كما تتوقف جهة التيار أيضاً على جهة هذه الحركة النسبية ، أي تعكس جهة التيار إذا انعكست جهة الحركة النسبية .

وقد شرح فرادي هذه الظاهرة بلغته التي تتحدث عن خطوط القوة أو أنايب القوة ، فتخيل أن هذه الخطوط (أو الأنابيب) تخترق أو تملأ سطح الدائرة التي تكونها الحلقة ، وقال إنه عندما يتحرك السلك حاصداً أنايب (أو خطوط) القوة فإن تياراً يتولد فيه ، ثم صاغ هذه الفكرة على صورة قانون يحدد بدقة مقدار التيار الناشيء عن حصد خطوط قوة حقل مغناطيسي سلك وعبر عن هذا القانون بدلالة فرق الكمون بين طرفي السلك . ويمكن فهم ذلك جيداً بأن تتصور سلكاً ناقلاً على صورة مستطيل يمكن أن نزلق أحد أضلاعه في اتجاه عمودي على منحاه وعلى امتداد الضلعين الملائتين له ؛ فإذا وضع هذا السلك المستطيل الشكل بين القطبين الشمالي والجنوبي لمغناطيسين شاقوليين بصورة تكون معها خطوط قوة حقولهما المغناطيسي عمودية على سطح المستطيل فإن تياراً كهربائياً يجري في الدارة المستطيلة عندما يُحرك السلك أفقياً عبر الحقل المغناطيسي حاصداً خطوط القوة . وينص قانون فرادي في التحرير الكهربائي على أن مقدار فرق الكمون بين طرفي السلك المتحرك يتناسب مع سرعة حصد السلك لخطوط القوة المغناطيسية ، ولكن غالباً ما يُنص على هذا القانون بطريقة تختلف عن تلك بعض الاختلاف ، فيصرّر الحقل المغناطيسي على أنه تدفق يمر عبر السطح المستطيل وأن التدفق يتغير عند تحريك السلك بسبب تناقض التدفق عبر مساحة

المستطيل ، فينص قانون فرادي عندها على أن فرق الكمون الناشيء بين طرفي السلك المتحرك يتناسب مع سرعة تغير التدفق المغناطيسي . وهذا القانون المدهش بساطته هو الذي يُعد أساساً المولدات الكهربائية التي تتتألف أساساً من سلك متلف على هيئة وشيعة كبيرة تدور في حقل مغناطيسي قوي بحيث تخترق سطح كل لفة في الوشيعة خطوط القوة المغناطيسية ؛ فكلما ازدادت سرعة دوران الوشيعة وكان المغناطيس أقوى ، ازدادت أيضاً شدة التيار المولود في سلك الوشيعة .

إذا اعتربنا الآن الشحنات الكهربائية التي تولد التيار في السلك ، فإننا نلاحظ أن سرعتها على طول السلك عمودية على التدفق المغناطيسي وعلى سرعة السلك عندما يتحرك حاصداً خطوط القوة . وهذا يعني أن الحقل المغناطيسي يؤثر في أي شحنة متراكمة بقوة عمودية على سرعتها وعلى اتجاه خطوط القوة المغناطيسية . وقد تبين أن مقدار هذه القوة يتناسب مع سرعة الشحنة مضروبة بجداً مقدار هذه الشحنة في شدة الحقل المغناطيسي . ويعرف هذا القانون باسم مكتشفه الفيزيائي الألماني العظيم هـ. أ. لورنتز . H.A.Lorentz

وهكذا نرى أن اكتشاف أوستن وفرادي ليس سوى وجهين لظاهرة أساسية واحدة ؛ فالشحنة الكهربائية والقطب المغناطيسي لا يتأثر أي منهما بوجود الآخر طالما ظلل كل منهما ساكناً بالنسبة إلى الآخر ؛ أما إذا كان أحدهما متراكماً بالنسبة إلى الآخر فإنهما يتأثران بهذه الحركة النسبية لأن كلاً منها تؤثر فيه قوة تولد عنها (هي قوة كهربائية في حالة الشحنة ومغناطيسية في حالة القطب) .

## نظريّة مكسوبل الكهرومغناطيسية

لقد اكتشف فرادي العديد من الظواهر الكهرومغناطيسية الأخرى ، ولكن لم يكن يملك المهارات الرياضية لتطوير نظرية وحيدة في الحقل الكهرومغناطيسي تشمل كل هذه الظواهر ، لذلك تركت هذه المهمة للفيزيائي البريطاني جيمس كلارك مكسوبل الذي كان من الفيزيائيين البارزين . فتصنيف العلماء ولا سيما الفيزيائيين منهم ، ليس سهلاً دائماً ، لأن أعمالهم التي تشمل عادة مجالات متعددة لا نجد بينها عملاً ثورياً أو تخلiliaً متميزاً لاكتشافات سابقة ، غير أن البارزين منهم قلة ، سرعان ما يظهر تفوقهم ويُعرف . من أمثل هؤلاء كان مكسوبل الذي يُعد ، مثل نيوتن وأينشتاين ، من موحدي المبادئ العلمية ، إذ رأى ، وهو الرياضي الخبير ، أن باستطاعته أن يوحد الحقولين الكهربائي والمغناطيسي في حقل كهرومغناطيسي واحد بواسطة مجموعة من المعادلات التي تربط تغيرات كلٍّ من الحقولين (الكهربائي أو المغناطيسي) من نقطة إلى أخرى بتغيرات الحقل الآخر مع الزمن ؛ أو بعبارة أخرى ، تبيّن معادلات مكسوبل أنه إذا تغير أحد الحقولين (المغناطيسي مثلاً) في نقطة معينة من لحظة إلى أخرى ، فإن الحقل الآخر (أي الكهربائي في مثالنا) يتغير من نقطة إلى أخرى في الفضاء

المستطيل ، فينص قانون فرادي عندئذ على أن فرق الكمون الناشيء بين طرف السلك المتحرك يتناسب مع سرعة تغير التدفق المغناطيسي . وهذا القانون المدهش يسيطره هو الذي يُعد أساساً المولدات الكهربائية التي تتألف أساساً من سلك متلف على هيئة وشيعة كبيرة تدور في حقل مغناطيسي قوي بحيث تخترق سطح كل لفة في الوشيعة خطوط القوة المغناطيسية ؛ فكلما ازدادت سرعة دوران الوشيعة وكان المغناطيس أقوى ، ازدادت أيضاً شدة التيار المولود في سلك الوشيعة .

إذا اعتبرنا الآن الشحنات الكهربائية التي تولّد التيار في السلك ، فإننا نلاحظ أن سرعتها على طول السلك عمودية على التدفق المغناطيسي وعلى سرعة السلك عندما يتحرك حاصداً خطوط القوة . وهذا يعني أن الحقل المغناطيسي يؤثّر في أي شحنة متراكمة بقوة عمودية على سرعتها وعلى اتجاه خطوط القوة المغناطيسية . وقد تبين أن مقدار هذه القوة يتناسب مع سرعة الشحنة مضروبة بمقدار شدة الحقل المغناطيسي . ويعرف هذا القانون باسم مكتشفه الفيزيائي الألماني العظيم هـ.أ. لورنتز H.A.Lorentz .

وهكذا نرى أن اكتشافـيـ أورستـنـ وفـرـادـيـ ليسـاـ سـوـيـ وجهـيـنـ لـظـاهـرـةـ أـسـاسـيـةـ وـاحـدـةـ ؛ فالـشـحـنـةـ الـكـهـرـبـائـيـ وـالـقطـبـ المـغـناـطـيـسـيـ لاـ يـتـأـثـرـ أـيـ مـنـهـماـ بـوـجـودـ الـآـخـرـ طـلـلاـ ظـلـ كـلـ مـنـهـماـ سـاـكـنـاـ بـالـنـسـبـةـ إـلـىـ الـآـخـرـ ؛ أـمـاـ إـذـاـ كـانـ أـحـدـهـاـ مـتـحـرـكـاـ بـالـنـسـبـةـ إـلـىـ الـآـخـرـ فـإـنـهـماـ يـتـأـثـرـانـ بـهـذـهـ الـحـرـكـةـ النـسـبـيـةـ لأنـ كـلـاـ مـنـهـماـ تـؤـثـرـ فـيـ قـوـةـ تـولـدـ عـنـهـاـ (ـهـيـ قـوـةـ كـهـرـبـائـيـ فـيـ حـالـةـ الـشـحـنـةـ وـمـغـناـطـيـسـيـةـ فـيـ حـالـةـ الـقطـبـ)ـ .

## نظـرـيـةـ مـكـسـوـيلـ الـكـهـرـطـيـسـيـةـ

لقد اكتشف فرادي العديد من الظواهر الكهرومغناطيسية الأخرى ، ولكنه لم يكن يملك المهارات الرياضية لتطوير نظرية وحيدة في الحقل الكهرومغناطيسي تشمل كل هذه الظواهر ، لذلك تركت هذه المهمة للفيزيائي البريطاني جيمس كلارك مكسويل الذي كان من الفيزيائيين البارزين . فصنف العلـمـاءـ لـأـسـيـمـاـ الـفـيـزـيـائـيـنـ مـنـهـمـ ، لـيـسـ سـهـلـاـ دـائـمـاـ ، لـأـنـ أـعـمـالـهـمـ تـشـمـلـ عـادـةـ مـجـالـاتـ مـتـعـدـدـةـ لـأـنـجـدـ بـيـنـهـاـ عـمـلـاـ ثـوـرـيـاـ أـوـ تـحـلـيلـيـاـ مـتـمـيزـاـ لـأـكـتـشـافـاتـ سـابـقـةـ ، غـيرـ أـنـ الـبـارـزـينـ مـنـهـمـ قـلـةـ ، سـرـعـانـ ماـ يـظـهـرـ تـقـوـهـمـ وـيـعـرـفـ . منـ أـمـاثـلـ هـؤـلـاءـ كـانـ مـكـسـوـيلـ الـذـيـ يـعـدـ ، مـثـلـ نـيـوـتنـ وـأـيـشـتاـينـ ، مـنـ مـوـحـديـ الـمـبـادـعـ الـعـلـمـيـةـ ، إـذـ رـأـيـ ، وـهـوـ الـرـياـضـيـ الـخـبـيرـ ، أـنـ باـسـطـاعـهـ أـنـ يـوـحـدـ الـحـقـلـيـنـ الـكـهـرـبـائـيـ وـالـمـغـناـطـيـسـيـ فـيـ حـقـلـ كـهـرـطـيـسـيـ وـاحـدـ بـوـسـاطـةـ جـمـعـةـ مـعـادـلـاتـ الـتـيـ تـرـبـطـ تـغـيـرـاتـ كـلـ مـنـ الـحـقـلـيـنـ (ـالـكـهـرـبـائـيـ أـوـ الـمـغـناـطـيـسـيـ)ـ مـنـ نـقـطةـ إـلـىـ أـخـرـيـ بـتـغـيـرـاتـ الـحـقـلـ الـآـخـرـ مـعـ الرـمـنـ ؛ أـوـ بـعـارـةـ أـخـرـىـ ، تـبـيـنـ مـعـادـلـاتـ مـكـسـوـيلـ أـنـهـ إـذـ تـغـيـرـ أـحـدـ الـحـقـلـيـنـ (ـالـمـغـناـطـيـسـيـ مـثـلـاـ)ـ فـيـ نـقـطةـ مـعـيـنـةـ مـنـ لـحـظـةـ إـلـىـ أـخـرـىـ ، فـإـنـ الـحـقـلـ الـآـخـرـ (ـأـيـ الـكـهـرـبـائـيـ فـيـ مـثـالـنـاـ)ـ يـتـغـيـرـ مـنـ نـقـطةـ إـلـىـ أـخـرـىـ فـيـ الـفـضـاءـ

بطريقة معينة ، والعكس بالعكس .

ولد جيمس كلارك مكسويل (1831-1879) في الملكية العائدة لأسرته في دمفريشر Dumfrieshire ، وهو ابن محام كان يوزع وقته بين عمله في إدنبوره وهوايته في إصلاح الأجهزة الميكانيكية والمخترعات ، ويبدو أن جيمس ورث عن أبيه فضوله ، إذ كان يريد عادة أن يعرف ماذا يصنع هذا الجهاز الخاص أو يعمل ذاك الالختراع ، غير أن نعطف حياته الريفية انتهى عندما بلغ الثامنة وذلك عندما توفيت والدته ، فحاول والده الاحتفاظ بأسرته كلها معاً ، ولكن جيمس كان بحاجة لأن يبدأ تعليمه النظامي ، لذلك أرسله والده إلى إدنبوره ليعيش عند عمه ، فكان يقضي أشهر الشتاء في إدنبوره يدرس في أكاديميتها ، وأشهر الصيف في دمفريشر . وظل على هذه الحال عشر سنوات . وكان والده يحاول أن يلبي طلباته دائمًا على الرغم من أنه كان يخصص معظم وقته لإدارة ممتلكاته والاستمرار في عمله القانوني .

ولم يكن تحصيل جيمس الأكاديمي متعملاً في بادئ الأمر ، ولكنه وجد عاجلاً أن لديه موهبة خاصة في الهندسة فأصبح ماهراً في هندسة الأشكال الفراغية بوجه خاص وفي الرياضيات بوجه عام ، حتى أنه نال مدالية الأكاديمية السنوية للرياضيات وعمره 13 عاماً . وبدأ والده يصطحبه في العام التالي إلى لقاءات جمعية إدنبوره الملكية ، ويبدو أن جيمس قد استفاد من هذه الاجتماعات لأنها شجعته على اهتمامه بالأشكال البيضووية وحثته على كتابة نشرة علمية عن موضوع قرئ في الجمعية في آذار / مارس 1846<sup>(4)</sup> .

وفي عام 1847 تخرج مكسويل من الأكاديمية وكان الأول في اللغة الإنكليزية والرياضيات . وفي الخريف التالي التحق بجامعة إدنبوره حيث أمضى ثلث سنوات يشحد فيها مهاراته في الرياضيات والفيزياء ، وكان يقوم في أثناء أشهر الصيف في مملكة الأئمة بتجارب في مختبر منزلي جهزه بنفسه . كما كان لديه الوقت ليولف مزيداً من النشرات عن المحننات الداحرولوجية وعن توازن الأجسام المزنة ، وقد قرئت هذه النشرات في الجمعية في عامي 1849 و 1850 على التوالي<sup>(4)</sup> .

وفي عام 1850 التحق مكسويل بكلية بيتر هوس في كمبردج ، ولكنه سرعان ما تحول عنها إلى كلية ترينيتي ، إذ اعتقد أنه سيكون هناك أوفر حظاً في اكتساب عضوية الجامعة . وقد ظهرت ألمعيته في عمله الجامعي باكراً وتعرفها مجده في كمبردج الأستاذ البارز هوبكنز Hopkins ، الذي كان يعتقد أن مكسويل سيصبح أعظم رجل قابله في حياته<sup>(4)</sup> . وهكذا انضم مكسويل بأحثنا في كلية ترينيتي في نهاية سنته الثانية فيها .

وفي حزيران / يونيو 1853 عانى مكسويل من انتشار عصبي حينما كان يحضر لفحص التريبوس Tripos المجهد ( وهو امتحان خاص لنيل أعلى درجة شرف في الرياضيات في كمبردج ) . وحين تقدم للفحص في كانون الثاني / يناير 1854 كان لا يزال يعاني من آثار مرضه ، فنفع الثاني بعد



جيمس كلارك مكسوبل (1831-1879)

إ. روث E.Routh الذي أصبح بعد ذلك رياضياً متميّزاً، ومع ذلك تعادل الإثنان على المركز الأول في المسابقة الأكاديمية تقدماً لنيل جائزة سميث<sup>(5)</sup>. وكان مكسوبل قد وجد أن الحبيط الجامعي يتلاءم بصورة مناسبة مع مواجهه الشخصي الخاص إلى حدٍ ما، لذلك تابع دراساته في كمبردج بعد أن نال درجة الدراسية في الجامعة؛ ثم انتُخب عضواً في هيئة التدريس في كلية ترينيتي وعمره 24 سنة، فبدأ يلقي محاضرات ويشرف على تجارب في الكهرباء والمعنطيسية لكونها جزءاً من عمله. ولكنه سرعان ما غادر كمبردج ليتسلّم كرسي الفلسفة الطبيعية في كلية ماريشال في أيرلندا<sup>(6)</sup> Aberdeen.

وفي عام 1857 تقدّم مكسوبل بنشرة علمية عن بنية حلقات زحل ففازت بجائزة آدامز لبرهانها على أن بنية هذه الحلقات لا يمكن أن تكون مستقرة إلا إذا كانت مؤلفة من جسيمات دقيقة<sup>(6)</sup>. ولم تؤد هذه النشرة إلى توطيد شهرة مكسوبل فحسب بل زادت أيضاً من اهتمامه بحركات المجموعات الضخمة من الجسيمات الذي كان أساس عنايته بالنظرية الحركية في الغازات، «فسرعان ما أدى هذا الاهتمام إلى استنتاجه الرائع لتوزيع سرع جزيئات غاز في حالة توازن عند أي درجة حرارة، فكانت هذه الخطوط المتقدمة الجبار في فهم سلوك الجسيمات الأولية للغازات تمثل إحدى الخطوط الرئيسية في تقدّم النظرية الذرية في المادة»<sup>(6)</sup>. وقد نشر مكسوبل هذه النتائج في عام 1860،

أي في العام نفسه الذي ضُمِّنَ فيه كلية ماريشال إلى جامعة أبردين ، فألغي هذا الاندماج مركزه الوظيفي ، ولكنَّه التحق حالاً بكلية الملك في لندن حيث أمضى السنوات الخمس التي تلت ذلك ، في صياغة نظريته في الحقل الكهرومغناطيسي ، كما أُنجزَ في الوقت نفسه العديد من التجارب في منزله حيث كانت زوجته التي تزوجها في عام 1858 تقوم بدور المساعد القدير . وكان يلقى أيضاً عدداً من المحاضرات في موضوعات علمية ويعمل على تحسين كتبه في الكهرباء والمغناطيسية والحرارة .

وفي عام 1865 تخلى مكوسويل عن مركزه والتحق بهيئة التدريس في كمبردج حيث عمل فاحصاً في امتحانات التريبيوس في الرياضيات ، فكانت أسئلته في الترموديناميك والكهرباء والمغناطيسية حافزاً على تأليف لجنة جامعية لكي توصي بإعادة النظر في المناهج الدراسية ؛ فخلصت الجمعية إلى ضرورة إعطاء مقررات في هذه الموضوعات وتأسيس مختبر للفيزياء لإجراء التجارب فيه . وكان من الممكن ألا تُنفَذْ هذه التوصيات أبداً بسبب الحاجة إلى اعتقاد مالي لولا ما أسمَّه به من مال إسهاماً سخياً رئيس الجامعة الدوق ديفونشير Devonshire الذي كان ثرياً ذات رثوة خاصة به وله مؤهلات أكاديمية بارزة بحكم حقه الشخصي إذ أنه منح لقب الماجد الماهر Wrangler الثاني (والماهر هو الذي يفوز بأعلى درجة شرف في فحص التريبيوس للرياضيات في كمبردج) ، كما فاز بالمركز الأول في مسابقة جائزة سميث<sup>(7)</sup> . وقد قدم الدوق في عام 1870 الرصيد المطلوب لبناء المختبر وتجهيزه ، وهو الذي سُميَّ بعدئذ باسم هنري كافنديش ، وأصبح هذا المختبر ولا يزال موطن الكثير من الأعمال القيمة في ميدان الفيزياء الذرية في بريطانيا العظمى .

وكان بناء المختبر بحاجة إلى توجيهات أستاذ حسن الاطلاع على موضوعات الكهرباء والمغناطيسية والترموديناميك ، فعرض هذا المنصب على مكوسويل بعد أن رفضه اللورد كلفن Kelvin . وفي خريف 1871 استلم مكوسويل واجباته الرسمية فيه . ولكن ما يُؤسف له أنه قبل أيضاً مهمة شاقة هي أن يدقق المخطوطة غير المشورة التي خلفها كافنديش الذي كانت له صلة قرابة بعيدة مع الدوق ، وأن ينشئها ويوزعها فشغلت هذه المهمة معظم السنوات الخمس التالية ، وكانت تستهلك فيما عدا واجباته الرسمية معظم ساعات عمله<sup>(8)</sup> . كما أصاب المرض زوجته التي ظلت طريحة الفراش عدة أشهر ، فكان مكوسويل يخصص معظم وقته للفائض للعناية بها . وهكذا أخذ التوتر المستمر منه مأخذًا فبدأ في عام 1877 يشكُّ من ألم في معدته ، وظل يتألم بصمت مدة ستين إلى أن استشار في النهاية طبيباً في بداية عام 1879 ، وراح يذبل تدريجياً طيلة الصيف إلى أن استسلم أخيراً للموت ضحية سرطان المعدة وهو لا يزال شاباً نسبياً في الثامنة والأربعين يوم 5 تشرين الثاني / نوفمبر من عام 1879 .

ولكي نرى كيف أُنجزَ مكوسويل الجمع بين الكهرباء والمغناطيسية دعونا نتأمل في الحقل الكهربائي المفترض بمكثفة كهربائية تتألف من صفيحتين معدنيتين متوازيتين تفصل بينهما مسافة

صغيرة وإنحدارها موصولة بالأرض ، فإذا شحنت إحدى الصفيحتين بشحنة كهربائية سالبة اكتسبت الأخرى حالاً شحنة موجبة تساويها ونشأت بين الصفيحتين حقل كهربائي له خطوط قوة عمودية عليهما . وقد درس مكسوبل هذا الجهاز البسيط بكل عناء واهتم بوجه خاص بما يحدث بين الصفيحتين وقد أثارت هذه التغيرات اهتمام مكسوبل إثارة شديدة ، إذ تبين أنه إذا لم تفسر تفسيراً مناسباً فإنه يبدو أنها ستدخل انقطاعاً في سلوك حقل المكثفة الكهرطبيعي .

ولكي تفهم هذه التغيرات يجب أن نلاحظ أنه عندما يجري التيار الكهربائي في السلك الناقل بين الصفيحتين تتولد خطوط قوة مغناطيسية دائرة تحيط به وتزداد شدتها من الصفر إلى نهاية عظمى عندما تكون الشحنة السالبة قد انتقلت بكمالها في الناقل إلى الصفيحة الأخرى ، وتكون قد زالت تماماً من الصفيحة الأولى ، وبعد ذلك لا يجري في الناقل أى تيار وتصبح صفيحتا المكثفة غير مشحونتين فيزول الحقل الكهربائي بينهما . ولكن الحقل المغناطيسي الذي ولده التيار والمحيط بالناقل يظل موجوداً ، فهذا الوضع كان يفتقر في نظر مكسوبل إلى التأثير الذي ثبت باكتشافه أورستن وفرايدي ، أضف إلى ذلك أن الفرق بين ظروف الفضاء المحيط بالناقل (حقل مغناطيسي) وظروف فضاء المكثفة (عند انعدام حقلها الكهربائي) يُمثل انقطاعاً لا يمكن التغاضي عنه . وقد اقترح مكسوبل ، لكي يزيل هذه الصورة غير المقبولة ويتحقق توحيد الحقلين الذي كان يرغب فيه ، فكرة أن تناقض الحقل الكهربائي بين صفيحتي المكثفة المصاحب للتيار الذي كان يتعاظم في الناقل هو نفسه تيار ولكنه لا يجري في الناقل بل في الخلاء . وقد سمي هذا التيار «تيار الاتصال Displacement Current» مظهراً عن حق أن جريانه يولد حقلًا مغناطيسياً له خطوط قوة تحيط بخطوط قوة الحقل الكهربائي .

ولكن هذا الوضع الذي آلت إليه المكثفة والناقل عندما زالت الشحنات من صفيحتي المكثفة وانعدام التيار في الناقل كان غريباً جداً لم يسبق التفكير فيه من قبل أبداً ، إذ كيف يوجد حقل مغناطيسي في فضاء خالٍ وله خطوط قوة تحيط بسلك لا يجري فيه تيار ، أو تحيط بفضاء خالٍ بين صفيحتي المكثفة بعد زوال شحنتهما؟ ثُرى ما الذي حدث بعد هذا الزوال؟ إن خطوط القوة المغناطيسية بدأت بالثلاثي بعد أن لم يعد ثمة تيار يدعمها وأخذت تتقاصل كأنها شرائط مطاطية مفترضة ثانية من الناقل وداخل المكثفة . ولكن اكتشاف فرايدي يثبت أن مثل هذه الحقول المغناطيسية المتلاشية تولد حقولاً كهربائية تسبب حركة شحنات كهربائية في الناقل؛ إذًا فثمة تيار يتولد ثانية في الناقل ولكنه تيار يجري في الاتجاه المعاكس للتيار الأولي ، ومن ثم تنسحب صفيحتا المكثفة من جديد ولكن مع تعاكس القطبين . وهكذا تتكرر الظاهرة نفسها مرة تلو الأخرى بصورة دورية ليتمكن لدينا هزار كهرطبيعي شبيه بهزار ميكانيكي (نواس أو نابض) .

ولكي نرى مبلغ التشابه بين المهزازين الكهرطبيعي والميكانيكي دعونا ننظر في هذا التشابه من

ووجهة نظر مغايرة بعض الشيء آخذين في الحسبان الطاقة الكهرومغناطيسية للمكثفة المهززة . فعندما لم تكن هذه المكثفة مفرغة (ولا وجود لتيار في الناقل) ، كانت طاقتها كلها في الحقل الكهربائي بين صفيحتها ، أي الطاقة الكامنة لشحنات الصفيحتين ؛ فالطاقة كلها كانت إذاً طاقة كامنة كما هو الأمر في النواس عندما ترفع كريته إلى فوق وضع توازنه (أي فوق أخفض نقطة تصلها في اهتزازها) . وكما تحول الطاقة الكامنة في النواس إلى طاقة حركية ، تحول كذلك الطاقة الكامنة في المكثفة إلى طاقة التيار الحركية ، فتحتزن هذه الطاقة الحركية في الحقل المغناطيسي المتولد من التيار وتصبح هذه الطاقة من جديد طاقة كامنة لصفيحتي المكثفة مع انعكاس اشارتي القطبين فيما . لتوسيع الآن قليلاً في هذا الشابه ولنلاحظ أن كرية النواس لا تتوقف عن اهتزازها عند أخفض نقطة بل تستمر في حركتها بسبب عطالتها لتصل إلى الجانب الآخر من الاهتزاز . وهذا أيضاً ما يصدق على التيار في دارة المكثفة ، إذ تدعو عطالة الشحنات المتحركة التي تولد التيار إلى أن تواصل هذه الشحنات حركتها حتى تتشحن المكثفة ثانية بشحنات متعاكسة على الصفيحتين ؛ وما أن تكمل دورة إحدى الاهتزازات إلا وتكون دورة أخرى مهيأة لتببدأ الاهتزاز .

وهنا يبرز سؤال مهم هو : ما سرعة حدوث هذه الاهتزازات ؟ (أو ما عدد الاهتزازات في الثانية ؟ أي تواترها ؟ أو ما مدة المرة الواحدة ، أي دورها الذي هو مقلوب تواترها ؟) . وللجواب عن هذا السؤال نلجم أيضاً إلى الشابه مع النواس الذي يتعين دوره ببطوله ويتسارع الثقالة ، فكلما زاد طوله بطيء هزاته ، وكلما ازداد تسارع الثقالة أسرعت هزاته . وهذه القاعدة تسري أيضاً ، بوجه عام ، على المكثفة ؛ فكلما صغّر مقدارها أسرعت هزاتها ، وكلما ازداد الحقل المغناطيسي الذي يولده تيارها بطيء هزاتها ، أي أن الحقل المغناطيسي الذاتي الذي يولده التيار بعمل المعيق أو المبطئ للاهتزازات . ويؤدي التحليل الدقيق لتفریغ المكثفة إلى صيغة بسيطة ذات أهمية عملية كبيرة تعطي دور هذه الاهتزازات .

و قبل أن نعود إلى نظرية مكسوبل الكهرومغناطيسية ، نشير إلى خاصة مهمة في اهتزازات المكثفة الكهربائية تظهر جوهر نظرية مكسوبل (أعني اكتشافه طبيعة الحقل الكهرومغناطيسي الموجة) . فاهتزازات المكثفة الكهربائية لا تستمر إلى الأبد بل تتوقف بعد مدة من الزمن ؛ وهذا يعني أن المكثفة فقدت طاقتها كلها مثلما يحدث في النواس . غير أن ثمة فرقاً مهماً يميز هاتين الخصائصين للطاقة ، فالناس يخسر طاقته كلها بسبب الاحتكاك على صورة حرارة ، في حين يختلف الأمر في المكثفة ، فحتى لو أضعف الاحتكاك فيها إلى الصفر عند التفريغ فإنها تفقد كامل طاقتها الكهربائية بسرعة لأنها تشعها إلى الفضاء . ولكن ندرك طبيعة هذه الظاهرة فيزيائياً ، دعونا ننظر ثانية في تيار الانتقال المتولد من تغير الحقل الكهربائي بين صفيحتي المكثفة مع ملاحظة أن هذا التيار محاط بحقل مغناطيسي متغير يرتبط بدوره بتغير حقل كهربائي (ناشيء عن التحريرض ) ، وهكذا دوالياً ، فمتولد سلسلة متتابعة من الحقول الكهربائي والمغناطيسي ؛ وفي كل دورة جديدة تدفع السلسلة

الجديدة بالسلسلة القديمة إلى الفضاء. فثمة إذاً سلسلة مهترئة من المقلين الكهربائي والمغناطيسي تندفع إلى الفضاء بصورة موجات.

## نظريّة مكسوبل الكهرومغناطيسية في الضوء

إن هذا الوصف الفيزيائي الفح للاشعاع الصادر عن مكثفة مهترئة لا يعبر إلا تعبيراً سطحياً عن سياق نظرية مكسوبل الكهرومغناطيسية، ولكنّه يكفي لإظهار أن النظرية تتباًء بوجود أمواج كهرومغناطيسية يمكن أن تُستنتاج استناداً دققاً من معادلات مكسوبل الست للحقل الكهرومغناطيسي، إذ تصف ثلاث من هذه المعادلات كيف تتعين تغيرات الحقل المغناطيسي من نقطة إلى أخرى بتغيرات مركبات الحقل الكهربائي المكانية الثلاث مع الزمن، كما تصف المعادلات الثلاث الأخرى كيف تتعين تغيرات الحقل الكهربائي من نقطة إلى أخرى بتغيرات مركبات الحقل المغناطيسي المكانية الثلاث مع الزمن. وقد توصل مكسوبل بطريقة رياضية من معادلات الحقل الكهرومغناطيسي التي تزوج مركبات المقلين الكهربائي والمغناطيسي إلى معادلة بسيطة لمركبات الحقل الكهربائي وإلى معادلة مشابهة لمركبات الحقل المغناطيسي. وتدعى هاتان المعادلتان «المعادلتان الموجيتين» لأنهما تظهراً أن الحقل الكهربائي والحقول المغناطيسي يتشاران معاً بصورة اهتزازات دورية، وكل منها عمودي على الآخر، وكلاهما عموديان على منحى انتشار الموجتين. أضاف إلى ذلك أن اهتزازات المقلين الكهربائي والمغناطيسي ليست متفقة في الطور، بل إن بينهما فرقاً في الطور مقداره  $90^\circ$  (أو ربع دورة) يعني أنه حين يكون الحقل الكهربائي في نهايته العظمى يكون الحقل المغناطيسي صفراء، والعكس بالعكس. ويدعى هذا النمط من الأمواج «أمواج عرضانية» تشبيهاً لها بانتشار الأضطراب الدوري على سطح الماء حين تلقى فيه حصاة، إذ نلاحظ أن اهتزازات سطح الماء عمودية على منحى انتشار الموجات المائية.

ولم تتضح أهمية نظرية مكسوبل الكهرومغناطيسية بكل أبعادها إلا حين تبيّن أن سرعة انتقال الأمواج الكهرومغناطيسية هي سرعة الضوء نفسها؛ إذ تربط المعادلة الموجية تغيرات سعة الحقل (أو شدته) المكانية (في المكان) بتغيراته الزمنية (مع الزمن). وتغيرات الحقل المكانية هنا هي أساساً سعة الموجة مقسومة على مربع مسافة صغيرة، وتغيرات الحقل الزمنية هي السعة نفسها مقسومة على مربع زمن قصير (نوع من التسارع). ولكن لا يمكن لهذا التغيير أن يكون حدرين في معادلة واحدة دون أن يكون ثمة معامل إضافي يرتبط بهذا الحد أو ذاك لكي يجعل الأبعاد المكانية الزمنية للحدرين هي نفسها لأن أبعاد الحدين في الأصل مختلفة، ففي مقام الحد الأول يوجد مربع طول أما الحد الثاني ففي مقامه مربع زمن، ومن ثم يجب أن يكون في مقام الثاني معامل هو مربع سرعة. إن هذه السرعة بالتحديد هي سرعة الموجة وقيمتها العددية، كما أثبتت مكسوبل، هي سرعة

الضوء. وهذا يؤكد بوضوح صحة النظرية الكهرومغناطيسية في الضوء، بل يؤكد صحة هذه النظرية في حالة كل إشعاع، فمكسوبل إذاً لم يوجد الكهرباء والمغناطيسية فحسب بل وحد معهما الضوء في نظرية واحدة. وهكذا غدت هذه النظرية بعد ذلك النظرية الكهرومغناطيسية في الإشعاع، وهي تشمل جميع إشعاعات الطيف الكهرومغناطيسية بدءاً من أمواج الراديو الطويلة حتى أقصر إشعاعات (غاما ٧) التي تصدرها نوى الذرات.

إن وجود سرعة الضوء في معادلات مكسوبل لافت للنظر حقاً، لأن قيمتها في هذه المعادلات لا علاقة لها بمرجع الراصد وإنما ظهرت على صورة نسبة بين مجموعتين من الوحدات (الكهرومغناطيسية) اللتين يمكن أن يُعبرَ فيما عن الشحنة الكهربائية. وهذا الاستقلال أمر غريب لأن سرعة أي شيء نراقبه تتوقف في الميكانيك الاليوتني على حركة الراصد (أو بالأحرى تنساب إليه)، لذلك ترتب على هذه الخاصية الغريبة لسرعة الضوء (أو استقلاله عن حركة الراصد) أمور كثيرة كان أول من أعطى مدلولها وتنتائجها هو أينشتاين في نظريته النسبية الخاصة. وثمة خاصية أخرى جديرة باللحظة في سرعة أمواج مكسوبل الكهرومغناطيسية هي أنها واحدة لكل الأطوال الموجية في الخلاء، في حين أنها تتغير من طول موجة إلى آخر في وسط مادي. ففي وسط كهذا تصبح سرعة الضوء، كاً ثبتت نظرية مكسوبل، متساوية لسرعته في الخلاء (أو سرعته القصوى) مقسومة على قرينة انكسار هذا الوسط (وهي أكبر من ١ دائمًا) إذا كان غير مغناطيسي. ولما كانت قرينة انكسار الوسط الكثيف كالزجاج تزداد كلما نقص طول موجة الضوء فهي في حالة الأطوال القصيرة (الأزرق والبنفسجي) أكبر منها في حالة الأطوال الطويلة (الأحمر والبرتقالي)؛ أي أن الضوء الأحمر في الوسط الكثيف أسرع من الضوء البنفسجي، أو أن مسار الأشعة الحمراء عند مرور الضوء من الخلاء إلى الوسط في اتجاه مائل على سطحه أقل انعطافاً عن هذا السطح من مسار الأشعة البنفسجية؛ وهذه العلاقة سبق أن اكتشفها فيزيائيون تجريبيون قبل أن يعلن مكسوبل نظريته الكهرومغناطيسية في الضوء، لذلك كان الفيزيائيون في عصره مهيبون بوجه عام للتسليم بها ولكن مع شيء من التحفظ. غير أن التحفظات التي اتخذت بشأن صحتها قضت عليها كلها تحارب هنري رودلف هرتز عندما ولد الأطوال الكهرومغناطيسية بهزاز كهربائي واستقبلتها بهزاز من النوع نفسه وضعه على أبعاد مختلفة من مصدر الأطوال. وقد ولد هرتز أمواجه بت分区 مكثفة كانت تضم، بدلاً من الصفيحتين كرتين صغيرتين تفصل بينهما مسافة قصيرة، فعندما زاد فرق الكثمين بين الكرتين إلى درجة عالية كافية حدث الت分区 على صورة شارة تولدت عنها اهتزازات كهرومغناطيسية سريعة جداً. وقد سبّبت هذه الأطوال التي تولدت بهذه الطريقة حدوث شارة اندلعت بين كرتين صغيرتين مماثلين للسابقتين يصل بينهما ناقل مماثل وموضعتين على بعد عدة ياردات من مجموعة الكرتين الأوليين. وهكذا أثبتت هرتز أن أمواج مكسوبل الكهرومغناطيسية يمكن توليدها فعلاً وأنها تنتشر بالسرعة نفسها التي تنبأ بها تماماً معادلات مكسوبل، فكان هذا الاكتشاف فاتحة تقانة الراديو.

وقد ذهب هرتز إلى أبعد من مجرد البرهان على أن الأمواج الكهرومغناطيسية تتولد من هزاز كهرومغناطيسي (تفریغ مكثفة)، فقد يرهن على أنها تعكس وتنكسر وتترعرع (أو تتعطف عند الحواف) شأنها شأن الضوء تماماً، فبัด بذلك كل شك حول نظرية مكسوبل الكهرومغناطيسية في الضوء؛ كما دعم، بإثباته نظرية مكسوبل، الاعتقاد بأن المادة تتألف من جسيمات مشحونة كهربائياً، لأن الضوء يتطلّق من الأجسام الحارّة سواءً أكانت صلبة أم سائلة أم غازية، وهذا لا يمكن أن يعني إلا أن الشحنات الكهربائية داخل المادة تكون في حالة اهتزاز عندما تُصدر الضوء مما يدعم أيضاً ظنون فرادي عن طبيعة المادة الكهربائية.

وقد أغنت تجارب الفيزيائي الألاني بـ زين P.Zeeman وضوح العلاقة بين الضوء والكهرومغناطيسية بأن ثبت أن أطوال موجات الضوء المختلفة المنطلقة من غاز متوجه تتغير عندما يوضع الغاز في حقل مغناطيسي قوي. كما اكتشف هرتز مفعولاً مهمًا آخر يدل على البنية الكهربائية للمادة، وهو أنه عندما تثار إحدى الكرتين الصغيرتين في المعاذرة الكهربائية بحزمة ضوئية، فإن التفريغ يحدث بسرعة أكبر مما لو لم يسقط الضوء عليها. والسبب في ذلك هو أن الضوء يصطدم بالشحنات الكهربائية (الإلكترونات) في الكرة المعنارة فيحرّكها فتقوم بدور الناقل للشارة الكهربائية بين الكرتين. وقد أصبحت هذه الظاهرة معروفة فيما بعد بالمفعول الكهرومغناطيسي. وعجرت النظريّة الموجية في الضوء عن تفسير كل ملابساتها، لذلك ظلت سراً من أسرار الفيزياء إلى أن استطاع أينشتاين تفسيرها بمفهومه عن فوتونات الضوء الذي بناه مباشرة على نظرية بلانك الكمومية.

وسرى في الفصل القادم أن مكسوبل أسهم أيضاً بالنظرية الجزيئية في المادة وأنه قام بدور مهم في تطوير الفيزياء الإحصائية (الميكانيك الإحصائي) ولكن موته المبكر أوقفه سير إبداعه العلمي، ومع ذلك يمكن أن نطلق بحق على السنوات الأربعين الأخيرة من القرن التاسع عشر اسم سنوات مكسوبل على الرغم من حياته القصيرة.

## أوسع قوانين الفيزياء الترموديناميك والنظرية الحركية والميكانيك الإحصائي

«إن أهم اكتشافات قوانين الطبيعة وأساليبها وتطوراتها انبثقت دائمًا تقريبًا من تفحص أصغر الأشياء التي تتضمنها».

— جان بابتيست دي لامارك

يحفّل تاريخ الفيزياء بأمثلة عديدة عن تطورات سارت في باديع الأمر منعزلة بعضاً عن بعض، ثم تبين بعد ذلك أنها مترابطة ترابطًا شديداً. وهذا ما ينطبق بوجه خاص، كما يتضح بسهولة، على الصياغة الرياضية لنظريات عديدة. فالمعادلة الموجية مثلاً، أي المعادلة التفاضلية ذات المشقات الجزئية التي تصف انتشار الموجة، كانت قد وضعت في البدء للأمواج الصوتية. ثم نُقلت جملةً وفصيلاً، إذا جاز هذا القول، إلى وصف الأمواج الكهرومغناطيسية، أي إلى وصف انتشار الإشعاع. كما طبقت نظرية الكمون التي وضعت في البدء لتسهيل مسائل الثقالة على الكهرباء الراكرة والمغناطيسية الراكرة دون تغيير. ثم استخدم إ. شروdon بعد مدة المعادلة الموجية التقليدية نفسها لوصف حركة الإلكترون الموجية. وهناك مثال آخر مهم جداً هو أن الرياضيات التي تصف نماذج تداخل أمواج الضوء وانعراجها عند مرورها عبر سلسلة من الشقوق الضيقية في حاجز، طُبّقت بنجاح لوصف توزع نموذج العراج الإلكتروني عند مروره عبر شقوق كهذه. ولكن هذه النظم الرياضية المتماثلة التي يمكن استخدامها لوصف ظواهر تبدو غير مترابطة، لا يعني تماثلها هذا، بوجه عام، أن هذه الظواهر هي مجرد مظاہر مختلفة لواقع أنسابي واحد. ومع ذلك ثمة شعور قوي بأن علاقات متماثلة كهذه بين رياضيات هذه الظواهر المختلفة لا بد أنها تشير إلى وحدة الحقائق

\* Jean Bahtiste de Lamarck (1744 - 1829) عالم طبيعي فرنسي عرض نظرية في التطور تقول بأن الكائن العضوي يمر بصفات تناسلية متطرورة استجابة للحاجة التي تخلقها بيته.

الفيزيائية الكامنة خلفها .

وكانه لا يترتب على تشابه الصيغ الرياضية وجود وحدة فيزيائية ، فكذلك لا يعني اختلاف المثيلات الرياضية اختلاف الظواهر الفيزيائية ، فالمعالجة الرياضية يمكن في الحقيقة أن تمحجب أحياناً الوحدة الفيزيائية الكامنة خلف الظواهر ، وهو ما يُرى بوضوح في فروع الفيزياء الثلاثة التي تدعى الترموديناميك والنظرية الحركية والميكانيك الإحصائي ، فهي تظهر بظاهر رياضية مختلفة مع أنها تتصف في الأساس الظاهرة الفيزيائية نفسها . ولقد شدّ الفيزيائيون دائمًا إلى هذه الفروع وألوها عنابة فائقة ، لأنها تعتمد على المحد الأدنى من الفرضيات وتسود فيها أعم المبادئ المعروفة في الفيزياء ، كما أنه يمكن حل جميع المسائل الواقعية في نطاقها . وسندرس في هذا الفصل تطور هذه الفروع الفيزيائية من وجهة نظر تقليدية (أي نيوتונית) ، ولكننا سنرى فيما بعد كيف بذلت نظرية الكم والنظرية النسبية هذه الفروع وإلى أي مدى فعلت ذلك ، كما سنرى ، بوجه خاص ، أن الميكانيك الإحصائي التقليدي البسيط قد حل محله نوعان مختلفان من الميكانيك الإحصائي بسبب نظرية الكم وأن فرعاً جديداً من الترموديناميك هو ترموديناميك التقويب السوداء فرضته على الفيزيائيين نظرية النسبية العامة . ولكن المبادئ العامة في الترموديناميك والنظرية الحركية والميكانيك الإحصائي ظلت على حالها لم تبدل منذ نشوئها وحتى الوقت الراهن .

## الترموديناميك

لقد بدأ الترموديناميك ، كما نعلم اليوم ، مع يـ. رـ. فـون مـايـر J.R.Von Mayer حين اكتشف في عام 1842 تكافؤ الحرارة مع الطاقة الميكانيكية (أي مع العمل أو الطاقة الحركية أو الطاقة الكامنة) ، ثم نص على ما يعرف اليوم بقانون الترموديناميك الأول (أو مبدأ احتفاظ الطاقة بما فيها الحرارة بوصفها نوعاً من أنواع الطاقة) . وكان مـايـر (1814-1878) قد صمم ، وهو ابن صيدلاني في هيلبرون Heilbronn في ألمانيا ، ألا يجدوا حذو أخويه الأكبر منه ويتهن مهنة الأسرة ، فالتحق بذلك في عام 1832 بجامعة توبينغن Tübingen لدراسة الطب ، إلا أنه أوقف وطرد في عام 1837 لنشاطه في الجمعية الطلابية السرية . وعلى الرغم من ذلك ، عاد في السنة التالية لإنهاء دراسته والنجاح في الامتحان الطبي الرسمي . وأمضى بعد ذلك سنة يعمل طبيباً على متن مركب تجاري ألماني كان مبحراً إلى جزر الهند الشرقية ، فبدأ هناك بصياغة نظريته القائلة بأن الحرارة والحركة هما مظاهران لكيان واحد في الطبيعة ، ويمكن أن يتحول أحدهما إلى الآخر ، وبظل هذا الكيان (الطاقة) متحفظاً في أي تحول كهذا<sup>(١)</sup> . وكان الباعث الذي دفع مـايـر إلى هذا التفكير هو احمرار الدم المدهش عند البحارة الجدد الذين قام بفحصهم ، إذ فكر بأن هذا الاحمرار ناشيء عن حرارة الإقليم الاستوائي ، لأن معدل الاستقلاب (الأيض) المنخفض يساعد على إبقاء درجة حرارة الجسم

على حالها في الطقس الحار، مما يعني أن كمية الأكسجين التي يجب أخذها من الدم الشرياني الأحمر هي أقل. وكان ماير يرى أن أكسدة الطعام هي المصدر الممكن الوحيد لحرارة الحيوان، فاستنتج من ذلك أنه يمكن تقدير كمية الطاقة الكيميائية الكامنة في الطعام من أنها هي كمية الحرارة الناتجة عن أكسدة هذا الطعام<sup>(١)</sup>. كما اعتقد بأن قوة العضلة وحرارة الجسم تستمدان من الطاقة الكيميائية الكامنة في الطعام، وأنه إذا كان تزود الحيوان من الطاقة وصرفه لها متعادلين، فلا بد أن يكون ثمة اخفاظ للطاقة<sup>(٢)</sup>. وفي عام 1845 صدرت نشرة علمية لماير عمت هذا المبدأ (مبدأ الاحفاظ) إلى الطاقة المغناطيسية والكهربائية والكيميائية فوصف تحول الطاقة الأساسية في العالم الحي بأنه يبدأ من تحويل النباتات طاقة الشمس إلى طاقة كيميائية كامنة ثم يليه استهلاك الحيوانات لمصدر هذه الطاقة (بصورة طعام) فتحول الحيوانات بعدئذ هذه الطاقة إلى حرارة جسمانية وإلى طاقة عضلية ميكانيكية في عملياتها الحياتية<sup>(٢)</sup>.



بوليوس روبرت فون ماير (1814-1878)

غير أن هذه الأفكار ، على الرغم من أصالتها ، لم تلق قبولاً مُرضياً لدى جمعية الفيزيائيين ، فشعر ماير بالخيبة والكآبة ، وضاعف هذا الشعور نفوره الدائم من أخيه فرثز Fritz بسبب اختلاف مواقفهم السياسية من ثورة عام 1848 وموته خمسة من أبنائه السبعة وهم أطفال ، فحاول في عام 1850 الانتحار ، ثم عانى على مدى الأعوام القليلة التالية من نوبات خجل دُخل بسببها إلى عدد من المشافي الواحد تلو الآخر .

على أن الفيزيائي الألماني هـ. هلمهولتز H.Helmholtz ، الذيقرأ بعض نشرات ماير الأولى ، بدأ يشيد بأهمية عمله ويدافع عن أسبقيته في اكتشاف مبدأ الحفاظ الطاقة . كذلك ، تبني قضيته رـ. كليوزوس ثم من بعده الفيزيائي الإنكليزي جـ. تندال J.Tindall . ويبدو أن هذا الاعتراف العلمي المتأخر جداً كان له أثر علاجي كبير وسريع على صحة ماير النسي ملدة طويلة ، فبدأ باتصالات واسعة مع مؤيديه ثم رأى أخيراً العديد من نشراته المبكرة تُترجم إلى اللغة الإنكليزية . وفي عام 1870 انتُخب ماير عضواً مرسلاً لأكاديمية العلوم الفرنسية . وفي السنة التالية منحته الجمعية الملكية مدالية كوبلي Copley . ومهما يكن من أمر هذا الوضع الجديد الذي صار إليه ماير ، فقد كان قدره لا يكون لأعماله إلا أثر ضئيل مباشر في العلم ، لأنها كانت قد أصبحت في غضون ذلك معروفة على نطاق واسع في الدوائر العلمية ، إذ إن مصادفها كانت مصاغة سابقاً بمعزل عن أعماله ورسخت في الفيزياء . أضف إلى ذلك أن ماير لم يكن يستخدم الرياضيات كثيراً ، فحد ذلك من فائدة نشراته للفيزيائيين الآخرين . والحقيقة أن العمل التجريبي الدقيق الذي يحدد المكافأء الميكانيكي للحرارة يعود الفضل فيه إلى العالم البريطاني الماوري جـ. بـ. جول J.P.Joule ، إذ أظهرت قياساته الدقيقة أن كمية الحرارة المتولدة من كمية عمل معينة (على صورة احتكاك مثلاً) هي نفسها دائماً ، وهذا هو ما جعل الاعتراف بعقرية ماير أمراً ممكناً .

لم تكن صياغة ماير لقانون الترموديناميـك الأول سوى الخطوة الأولى في تطور هذا العلم ، أما الخطوة الثانية المتعلقة بمحدود الآلات الحرارية فقد قام بها المهندس الفرنسي نـ. لـ. سادي كارنو N.L.Sadi Carnot الذي اكتشف الدورة التي تدعى الآن باسمه ، وأرسى بذلك أساس قانون الترموديناميـك الثاني . وكان كارنو (1796-1832) ابن البكر للإزار كارنو الذي كان مهندساً بارزاً حقق عدداً من الإنجازات القيمة في الميكانيك الهندسي ، فكان سادي أول معلم لابنه وهو يافع ، ورسخ عنده اهتمامات متعددة المجالات في الرياضيات والعلوم . ثم غادر سادي منزله لدراسة الكيمياء والهندسة والميكانيك في مدرسة البوليتكنيك (المتعددة التقانات) . وقد انقطعت دراسته هذه بضعة أشهر بسبب تجنيده في جيش نابليون ، فشاهد في أثناء ذلك العمليات المضادة لاجتياح الحلفاء عند ضاحية فنسين Vincennes قبل أن يعود إلى مدرسته ويتخرج منها في عام 1814 . ثم أمضى ستين وهو درـ. في مدرسة الهندسة قبل أن يُقلـد رتبة ملازم ثانـ في فوج الهندسة . وكانت الأعمال الورقية

المكتبية (الروتينية) تستند معظم وقته ، ولكنه نُقل أخيراً إلى مركز في أركان الجيش حيث أصبح حراً في مواصلة اهتماماته العلمية ، قاتل دراسة مقررات هندسية مختلفة في معاهد باريس بما فيها السوربون ، وبدأ بفحص الآلات البخارية تفاصلاً انتقادياً . وفي عام 1823 شرع كارنو بعمل في كتابه الذي أوجز فيه أفكاره عما يمكن إجراؤه من تحسينات على مردود الآلات البخارية ، وعنوانه «تأملات في قوة النار المحرّكة وفي الآلات الخالصة بتطوير هذه القوة» .

وعلى الرغم من أن الكتاب استُقبل عند نشره في العام التالي 1824 بتعليقات إطرائية مؤيدة ، فقد ظل معظم العلماء غير آبهين كثيراً لإسهام كارنو في دراسة الحرارة . وقد أوجز كارنو في هذا الكتاب ثلاث أوليات جعلت المعايير العامة التي يتم التحكم بها على مردود الآلة البخارية الفعال مبنية على أساس العلم المسلم بها : فأكَدَ أولاً أن الحركة الدائمة مستحيلة مع أنها كانت ترد في دراسة الميكانيك بما فيها بعض الدراسات التي قام بها والده<sup>(3)</sup> ، وثانية : استخدام نظرية السيالة الحرارية لكي يؤكد أنه يمكن قياس كمية الحرارة التي تمتلكها جملة فيزيائية أو تصدرها بفحص حالتي الجملة الابتدائية والنهاية ، وثالثها : افتراضه أنه يمكن توليد عمل مفيد كلما وجد فرق في درجة الحرارة<sup>(3)</sup> . وقد أوحى له تشبيه الشهير (عمل الآلة البخارية بعمل الناعورة) أن ما يسمى «القوة المحرّكة



نيكولاوس ليونارد سادي كارنو (1796-1832)

للحرارة» توقف على كمية السائل الحراري (كمية الحرارة) وعلى قيمة الفرق في درجة الحرارة الذي أصاب السائل ، كما اقتضى هذا التشبّه أنه يمكن «إذا استُخدمت قوة حركة أن تعيد السائل الحراري من الجسم البارد إلى الجسم الحار»<sup>(3)</sup> . وقد طور كارنو أيضاً مبادئ الآلات الحرارية المثالية التي سميت باسمه وأدخلت في العلم مفهومي الكمال والعلوكيّة .

وقد ثبّط همته عدم اكتشاف العلماء بعمله على الرغم من مطالعة أكاديمية العلوم المؤيدة له ، ولكن هذا لم يثنه عن مواصلة العمل في نظرية الحرارة أو عن بذل الجهد للقيام بتحسينات جديدة في تصميم الآلة البخارية ، فضلاً عن أنه بحث لمدة قصيرة العلاقة بين درجة الحرارة والضغط في الغازات إلى أن توفي بالكولييرا . ومع أنه ذكر إشارات متفرقة لعمل كارنو بعدئذ وعلى مدى عدد من العقود التالية ، إلا أن عمله الطليعي الرائد في دراسة الحرارة لم يُعرف به على نطاق واسع إلا بعد أن نشر وليم تومسون (الذي لقب بعدئذ لورد كلفن Kelvin) سلسلة من النشرات التي كانت تعتمد كثيراً على تأمّلات كارنو (في كتابه) . واقترب ذلك مع تعديلات ر. كلوزيوس التي تقول ، خلافاً لصياغة كارنو ، أن بعض الحرارة يضيع في الآلة وبعضها الآخر يؤول إلى الجسم البارد . وقد اعترف رسمياً بعدئذ بأن نظرية كارنو مع تعديلياتها هي المبدأ الثاني في الترموديناميك . وهكذا تبين كـ كان كبيراً ذلك العمل التجاري الذي مهد للمرحلة التي قام في أثنيتها فيزيائيو أواخر القرن التاسع عشر النظريون بدورهم المهم في إشكالية الترموديناميك .

يقوم الترموديناميك ، كما أشرنا منذ قليل ، على قانونين أساسين هما قانون الترموديناميك الأول والثاني (قانون الطاقة وقانون الأنترودية) اللذان ينطبقان في جميع الظروف على جميع أحوال المادة والطاقة وعلى تفاعلاهما (امتصاص المادة للطاقة وإصدارها ويعزّزها) ؛ وعلى الرغم من أن قوانين الترموديناميك شاملة جداً وتتطابق على جميع أحوال المادة (الصلبة والسائلة والغازية) فإنه يسّها كثيراً فهمها وصياغتها حين تطبق على الغازات . ويمكن أن توجد جميع المواد (ما عدا الهليوم احتفالاً) في الحالة الصلبة والسائلة والغازية ، وأيسطّعها هي الغازية التي تفهم فهماً كاملاً تقريراً ، لأن جسيمات المكونة لها (الجزيئات أو الذرات أو الإلكترونات) تتحرّك مستقلة بعضاً عن بعض بوجه عام . وحين تكون جزيئات الغاز وذراته مستقلة كلّياً بعضاً عن بعض – وهي أبسط الحالات التي تم عندما لا يؤثّر أحدها في الآخر بأيّ قوة ، فتتحرّك حركة عشوائية – يقال عندئذ أن الغاز كامل أو مثالي . ولكن غازاً كهذا لا وجود له في الطبيعة ، ومع ذلك فهو مفهوم نظري مفید يمكن أن يُستخرج منه العديد من الاستنتاجات الصحيحة .

إن سلوك هذه المجموعة من الجسيمات (جسيمات الغاز الكامل) يستجيب لقوانين الغازات الشهيرة التي وضعها بويل وشارل وغاي لوساك . لندّر أن قانون بويل ينص على أنه إذا ضلت درجة حرارة الغاز ثابتة فإن حجمه وضغطه لا يمكن أن يتغيّر أحدهما مستقلاً عن الآخر ، بل

لا بد أن يتغيرا معاً بطريقة يبقى فيها جداء الضغط في الحجم على قيمته دائماً (انظر دراسة الضغط والحجم في الفصل السادس). ولكن قانون بويل حالة خاصة جداً ولا يعطينا نظرة عميقة في خواص الغازات تكفي لأن تقودنا إلى قانوني الترموديناميك، لذلك يجب أن نمضي إلى قانون الغازات العام الذي يتحكم بسلوك الغاز عندما يتغير ضغطه وحجمه ودرجة حرارته كلها معاً. وفي هذه الحالة يمكن أن تغير أي كميتين إحداهما بعزل عن الأخرى، أما الثالثة فتتغير عندئذ بطريقة محددة كما ورد منذ قليل. وقد اكتشف شارل وغاي لوساك، كلّ على حدة، أنه مهما فعلنا بالغاز (ضغطناه أو رفعنا درجة حرارته أو خفضناها، أو غيرنا حجمه بأي طريقة)، فإن ضغط الغاز الكامل وحجمه ودرجة حرارته يجب أن تتغير معاً بطريقة يبقى فيها حاصل قسمة جداء الضغط في الحجم على درجة الحرارة ثابتاً لا يتغير. والآن، بعد وعي هذه الفكرة، أصبح يسيراً عرض أول قانون في الترموديناميك وإدراك ما يعنيه؛ فلتعد، لأجل ذلك، إلى مفهوم الطاقة الذي درسناه بالتفصيل في الفصل السابع.

رأينا هناك أن أفضل طريقة لفهم فكرة الطاقة هي أن ندرس العمل الذي تبذله قوة على جسم ما والذي عرفناه بأنه جداء هذه القوة في انتقال الجسم باتجاهها (أي كل المسافة التي يحركها الجسم في أثناء تأثيرها فيه). فعندما ندفع جسماً أو نشده مسافة معينة تكون قد صرفنا عليه عملاً، فهو لا يبقى على حاله طبعاً كأن قبل القيام بهذا العمل بل يكتسب شيئاً، ندعوه طاقة، لم يكن لديه قبل أن يُصرف عليه العمل. وهذه الطاقة تساوي بالتحديد العمل الذي صُرُف على الجسم حين يكون حراً من كل قيد. فإذا كان العمل المتصروف على الجسم لا يغير من ارتفاعه فوق الأرض بل يجعله يتحرك فحسب، فإن الطاقة كلها تكون عندئذ طاقة حركية. أما إذا اكتفى العمل برفع الجسم إلى أعلى مع إيقائه ساكناً، فإن الطاقة كلها هي عندئذ طاقة كامنة. وبدل تغير مرعة الجسم على تغير طاقتها الحركية، كما يعني تغير ارتفاعه تغير طاقتها الكامنة. «وكريمة النواس المهرز خير مثال على جسم له طاقتان كامنة وحركية تجري بينهما عملية مبادلة باستمرار».

وهكذا برزت لدى ظهور مفهوم الطاقة في الفيزياء، بصفتها نتيجة مباشرة لقوانين نيوتن في الحركة وقانونه في الثقالة، المسألة المتعلقة بدورام هذه الطاقة أي انحفاظها؛ وهذه مسألة تتضمن طبيعتها أيضاً على نحو بديع بمثال كريمة النواس عند اهتزازها: فحين تكون في أعلى نقطة من تأرجحها تكون طاقتها كامنة فقط، وحين تكون في أدنى نقطة، تكون طاقتها حركية فقط؛ وتؤدي هذه النتيجة بالسؤال التالي: هل طاقة النواس الكلية، أي مجموع طاقتيه الحركية والكامنة هو دائماً نفسه؟ إن الجواب، كما نعرف من التجربة، بالنفي لأن النواس يتوقف في النهاية، فطاقة الميكانيكية (الحركية مع الكامنة) تختفي كلياً. وكان كبار الفيزيائيين التقليديين الذين جاءوا بعد نيوتن مباشرة يعرفون ذلك، وفهموا أنه إذا لم يوجد احتكاك بين كريمة النواس والهواء المحيط بها من جهة وبين خيط النواس وحامله (المسمار أو الملولب) فإن النواس يستمر في تأرجحه إلى الأبد، لأن طاقته الميكانيكية

تظل على قيمتها . كذلك تمثل حركة الأرض حول الشمس (أو حركة أي كوكب آخر) مبدأ الحفاظ الطاقة خير تكيل ؛ فحين تدور الأرض حول الشمس يتغير بعدها عنها وتتغير ، من ثم ، طاقتها الكامنة باستمرار ، وهذا ما يصح أيضاً على سرعة الأرض ومن ثم على طاقتها الحركية ؛ ولكن هاتين الطاقتين تتغيران بطريقة يبقى فيها مجموعهما ثابتاً . طاقة الأرض الميكانيكية تكون بذلك محفوظة وهذا ، لحسن الحظ ، من صالح الحياة على الأرض . ولو كانت الأرض نفقد طاقتها الميكانيكية باستمرار (مثل النواس أو القمر الصنعي في جو الأرض) لسقطت في النهاية على الشمس .

وكان الفيزيائيون في أواخر القرن الثامن عشر وأوائل القرن التاسع عشر يعرفون أن الاحتكاك يسلب من الجملة الميكانيكية طاقتها (مثلاً يحدث في النواس مثلاً ولكنهم لم يكونوا يعرفون ما الذي يحدث للطاقة ، وافتضوا ببساطة أنها تخفي ؛ وهي ، في الحقيقة ، لا تنقص أبداً ولا تزيد بل تظهر بمظهر مختلف لم يخطر على بالهم أبداً ؛ مع أنهم لو لاحظوا أن درجة حرارة الهواء المحيط بالنواس ترتفع ارتفاعاً طفيفاً عندما يتباطأ لكان بإمكانهم أن يخمنوا أن الشيء الذي يسخن الماء ينبعث من النواس نفسه . وكان ماير قد تعرف هذا «الشيء» (الحرارة) ، وعرف أنه نوع آخر من الطاقة ، لذلك شدد على فكرة أن جموع الطاقة الحركية والطاقة الكامنة وكمية الحرارة يبقى ثابتاً في أي مجموعة من الأجسام التي تتفاعل فيما بينها بأي طريقة مهما كانت . وهذه النتيجة هي أساساً مضمون أول قانون في الترموديناميك .

وللتعمير عن هذا القانون الأول بأجل صورة له ، دعونا نعتبر غازاً يملأ أسطوانة شاقولية في أعلىها مكبس عديم الوزن يمكنه أن يتحرك بحرية (أي دون احتكاك) ، وهي مزودة بميزان حرارة مغروس في جانبها يفيد في قياس درجة حرارة الغاز . إن فكرة الأسطوانة المزودة بمكبس مألفة لدينا جميعاً بتجربتنا مع محركات السيارات التي تقدّر استطاعة كل محرك منها بعدد الأسطوانات التي يتّألف منها . لنفرض الآن في مثالنا أن الغاز داخل الأسطوانة مثل الغاز الموجود خارجها ، ومن ثم فالضغط داخل الأسطوانة كالضغط خارجها أي هو ضغط جوي واحد . فإذا وضعنا الآن ثقلًا فوق المكبس لاحظنا أنه يهبط مقداراً ما (وكلما ازداد الثقل ازداد مقدار الهبوط) ، وأخيراً يتوقف المكبس عندما يصبح ضغط الهواء داخل الأسطوانة أعلى من الضغط الجوي بمقدار يكفيه لأن يحمل الثقل الذي فوق المكبس .

لنفرض الآن أننا سخنا الأسطوانة بوسيلة ما وجعلنا كمية معينة من الحرارة تتسرّب إلى الغاز (الهواء) ، فنلاحظ عندئذ مباشرةً أن المكبس يرتفع وأن درجة حرارة الغاز تزداد ، وهذا يعني أن الحرارة التي دخلت الأسطوانة تقوم بعمل ( فهي ترفع الأنفال الموضوعة على المكبس ) ، وتزيد شيئاً ما في الغاز هو ما يجب أن يزيد بفضل درجة حرارته ؛ وهذا «الشيء» هو طاقة الغاز الداخلية التي لا تستطيع ملاحظتها مباشرةً : فكلما ارتفعت درجة الحرارة ازدادت الطاقة الداخلية . وينص القانون

الأول في هذه الحالة على أن كمية الحرارة التي أعطيت للغاز تساوي العمل المتصور على الثقل مضافةً إليه زيادة الطاقة الداخلية في الغاز . وهنا لا بد للمرء أن يعجب من مدى بساطة هذا مع أنه يتضمن معنى عميقاً فيما يتصل بالإنسان ، إذ يمثل الفرق بين الحرية والعبودية : فقبل أن يعرف هذا القانون ظل الإنسان والماء والربيع والحيوان مصادر العمل الوحيدة لقرون عديدة ، لذلك كان الإنسان والحيوان مادة للبيع والشراء عند أولئك الذين كانوا يتحكمون باقتصاد المجتمع وسياسته . فال العبودية إذا ، بأي صورة من صورها ، كانت النتيجة الممذوجة لهذه الأوضاع .

لقد قوض قانون الترموديناميكي الأول إذاً اقتصاد الرزق ( وإن لم يُقضى على الرزق كلياً وبماشة عند اكتشاف القانون ) ، لأنه أظهر إمكان الحصول على العمل من الحرارة ، أو بعبارة أخرى ، أصبح باستطاعة إنسان أن يصنع آلة ( مكونة أساسياً من أسطوانة يملؤها غاز يعلوه مكبس ) تحويل الحرارة إلى عمل .

فما نحن بصدده إذاً كان ، في حقيقة الأمر ، أحد قوانين الطبيعة التي وعدت الإنسان بفردوس على الأرض ، لأن زوال الجهد الجسماني المضني الذي استبعد الناس ، سواءً أكانوا أحرازاً أم لا ، أصبح منذ الآن وإلى الأبد ممكناً باستخدام الحرارة استخداماً صحيحاً ، ولكن هذا لا يعني ، طبعاً ، أن الشمرات الرائعة التي كان من المتوقع قطافها بفضل قانون التفاؤل هذا ( كما يمكن أن ندعوه ) قد أينعت فوراً ، لأن هناك غالباً خطوة طويلة بين العلم البحث الذي يكشف القانون ، وبين التقانة التي تهياً لاقتطاف ثماره . وكانت أول الخطأ وأهمها في تطوير التقانة التي نشأت عن القانون الأول ، تطوير آلة حرارية ذات مردود مناسب كان أول نماذجها الآلات البخارية التي أدى إنشاؤها ، كما نعلم ، إلى الثورة الصناعية التي قرعت ناقوس الموت للعبودية . وكانت الخطوة الثانية ، طبعاً ، إيجاد مورد رخيص وغزير للحرارة — أعني به الوقود — فنظمت مشاريع عديدة لاستخراج الفحم الحجري من مناجمه وحفر الآبار للتنقيب عن النفط .

ولكن سرعان ما تبين لدى تطوير الآلات الحرارية بأنواعها المختلفة أن الطبيعة التي لا تفرض أية قيود على تحويل العمل إلى حرارة ، نراها تفرض قيداً قاسياً على تحويل الحرارة إلى عمل ، فهي توثر اتجاهها على آخر في عملية التبادل عمل — حرارة ، أي أنه على الرغم من أن الجهة عمل — حرارة تسير تلقائياً فإن عكسها لا يكون كذلك . ففي حين يعمل الاحتياك تلقائياً على تحويل العمل إلى حرارة نراه يفرض قيداً قاسياً على نسبة ما يمكن أن آلية حرارية أن تحول إلى عمل من كمية حرارة معينة زُوّدت بها ، ذلك لأن الأجزاء المتحركة من الآلة تتحرك بالأجزاء الأخرى ، فبدلاً من أن تتحول الطاقة الميكانيكية لاحتياك هذه الأجزاء المتحركة ( المكابس مثلاً ) إلى عمل مجرد تتحول ثانية إلى حرارة . ويمكن مبدئياً تخفيف الاحتياك إلى أي درجة نشاء ، أما عملياً فلا يمكن ذلك إلا إلى حد معين . فالاحتياك نفسه يحد ، كما رأينا ، من مردود الآلة الحرارية ، ولكن حتى لو أزيل الاحتياك الميكانيكي

كلياً فإن مردود الآلة يظل أقل من 1 (إذ يعبر 1 عن المردود المثالي أو الكامل) وذلك بحسب قانون الترموديناميك الثاني الذي نستطيع أن نطلق عليه اسم قانون التشاويم ، لأنه يضع قيوداً معينة على مقدار العمل الذي نستطيع الحصول عليه من الحرارة حتى في أفضل الشروط . فالقانون الأول يقوم بدور قانون مسلك الدفاتر ، إن صع التعبير ، فيقول بوجوب حصول توازن في دفتر حسابات الطاقة دائماً ، سواء أحوالنا العمل إلى حرارة أم الحرارة إلى عمل ، وهو لا يذكر شيئاً عن السبورة التي تؤثرها الطبيعة من بين السبورتين السابقتين ؟ في حين ينص القانون الثاني على ذلك ، وهو جوهر القضية بأكملها .

وتحسن بنا لفهم هذا القانون فهماً كاماً أن نعود إلى التواص المهز ، فنضنه هذه المرة داخل الأسطوانة المليئة بالغاز ونلقي بمكبسها المتحرك ، فتقوم كرتة عندئذ بدور الثقل الموضوع على المكبس لكي تحافظ على الضغط داخل الغاز ثابتاً . والآن نجعل التواص يتراجع (أي نصرف عليه عملاً لكي نزوده بطاقة ميكانيكية) ثم نراقب ميزان الحرارة داخل الأسطوانة وارتفاع المكبس . فحين يتباطأ التواص في حركته إلى أن يفقد طاقة التي زودناه بها ويتوقف في النهاية ، تزداد درجة حرارة الغاز ويرتفع المكبس ، مما يعني وضوحاً أن كامل طاقة التواص عادت الآن للظهور بصورتين : صورة عمل صرف على المكبس (زاد من طاقته الكامنة) ، وصورة طاقة داخلية في الغاز (وهذا ما يشير إليه ازدياد درجة حرارته) ، وليس ضرورياً في هذه المرحلة أن نعرف طبيعة طاقة الغاز الداخلية فهي ما مستكشفه النظرية الحركية للغازات التي سترد في هذا الفصل ، ولكننا نكتفي هنا بالإشارة إلى أن الطاقة الكامنة الابتدائية لكرة التواص تساوي بالتحديد مجموع الزيادة التي تمت في طاقة المكبس الكامنة مع الزيادة التي تمت في طاقة الغاز الداخلية .

وتوضح تجربة التواص البسيط هذه على نحوٍ وثيق السمة الأساسية للقانون الثاني في الترموديناميك ، ففيها تتحول الطاقة تلقائياً في اتجاهٍ واحد ، من طاقة ميكانيكية إلى طاقة حرارية لا من حرارة إلى عمل . وإلقاء مزيد من الضوء على هذه النقطة دعونا نلاحظ أن الطاقة تتطلق تلقائياً من كرة التواص على هيئة حرارة فترفع درجة حرارة الغاز الذي يتمدد عندئذ فوق المكبس . ولكن العمل الذي قام به الغاز في رفع المكبس أقل من الطاقة التي تلقيها على هيئة حرارة من التواص (بدليل ارتفاع درجة حرارة الغاز) . فعل الرغم من أن طاقة التواص الميكانيكية تحولت كلها إلى حرارة ، فإن ما صُرف منها للقيام بعمل (أي برفع المكبس) ليس إلا جزءاً منها فحسب . فالجهة الطبيعية إذاً (أو التلقائية) في الطبيعة (التي يتحول فيها العمل إلى حرارة) ليست عكوسه ، وهذا ما سنرى تفسيره عند دراستنا للنظرية الحركية . وإذا دفعنا المكبس الآن إلى الأسفل ببطء لكي يعود إلى ارتفاعه السابق ، فإن درجة حرارة الغاز تزداد ، مما يدل على أن العمل الذي قمنا به قد تحول إلى حرارة ، ولكن لا شيء من هذه الحرارة أبداً يجعل التواص يهتز ، مما يعني أن الحرارة لا تحول تلقائياً ثانية إلى طاقة ميكانيكية .

ولقد بُرِزَ القانون الثاني بكل جلائه في الربع الأخير من القرن التاسع عشر حين بدأ العلماء يتعرفون التحولات اللاعكوسية في الطبيعة، ولما كان هذا القانون من أعمق النصوص التي صيغت عن الطبيعة وسلوكها فإننا سوف ندرس بشيء من التفصيل طبيعة هذه العمليات العكوسية واللاعكوسية. يعرّف الفيزيائيون السيرورة العكوسية في جملة ما بأنها تغيير طفيف يحدث ببطء شديد تظل الجملة دائماً في أثناءه في حالة توازن، فيمكنها أن تسير، بحسب الظروف الخارجية، في هذا الاتجاه أو في الآخر؛ أي إذا أزيلت الظروف التي تعمل على تغيير الجملة تغييراً بطيئاً، فإنها تعود إلى وضعها الابتدائي. فمثلاً، إذا دفع المكبس ببطء شديد إلى داخل الأسطوانة مسافة صغيرة، فإن درجة حرارة الغاز وضغطه يزدادان عندئذ زيادة طفيفة جداً، ولكن إذا خُفِّفَ الدفع على المكبس ببطء حتى يصير صفرأً فإن المكبس يعود عندئذ ببطء إلى ارتفاعه السابق، وتعود درجة الحرارة إلى ما كانت عليه. وهذا مثال عن سيرورة عكوسية لا تتحقق في الطبيعة أبداً، لأن سيرورات الطبيعة لا تسير أبداً بسرعات لا متناهية في الصغر.

ونورد فيما يلي أمثلة عن سيرورات عكوسه: إن الزيادة الطفيفة في الضغط على خليط من الجليد والماء كان في الدرجة 0° ستحت ضغط قدره ضغط جوي واحد تُسبّب ذوبان قليل من الجليد الذي يعود إلى التجمد عندما يحيط الضغط ثانية إلى ضغط جوي واحد. كذلك عندما تنخفض درجة حرارة محلول ملحى مشبع انخفاضاً طفيفاً، يترسب شيء من الملح ولكنه يعود ثانية للانحلال عندما تعود درجة الحرارة إلى قيمتها الأولى.

ولما كان القانون الثاني وجد ليطبق أساساً على السيرورات اللاعكوسية فإننا سوف ندرس أمثلة متنوعة من هذا القبيل بهدف البحث عن خاصة مشتركة بينها تمييزها ويمكنها أن توجهنا نحو هذا القانون. ولعل أبسط مثال هو أيضاً سلوك غاز كامل داخل أسطوانة، ولكننا سنفترض الآن أن الغاز محصور في نصف الأسطوانة بواسطة حاجز يفصله عن النصف الآخر الفارغ فإذا أزيلنا الحاجز، انتشر الغاز تلقائياً ليملأ الأسطوانة بكاملها؛ فهذه سيرورة لا عكوسية لأن الغاز لن يتخلص تلقائياً بملأ نصف الأسطوانة وحده وبعد النصف الآخر فارغاً. ولكننا نستطيع استخدام المكبس لكي نضغط الغاز إلى حجمه الأول الذي يساوي نصف الأسطوانة، غير أن هذا يحتاج إلىبذل طاقة القيام بعمل)؛ كذلك فإن انتشار غاز في غاز آخر هو أيضاً سيرورة لا عكوسية نستطيع مشاهدتها فعلاً إذا كان الغازان ملوئين، فإذا كان يفصل بين غاز أزرق وأخر أحمر حاجز ثم أزيل فإن الغازين يترجآن عندئذ إذ يصبح لون المزيج أرجوانياً. وثمة مثال مهم وهو انتقال الحرارة تلقائياً من الجسم الحار إلى الجسم البارد عندما يكونان متلامسين، فالجسم الحار يرد والجسم البارد يسخن إلى أن يصبحا معاً في درجة حرارة واحدة. ولكن لا يمكن أبداً أن تحدث السيرورة المعاكسة تلقائياً، أي انتقال الحرارة من الجسم البارد إلى الجسم الحار، وإن كنا نستطيع أن نفعل ذلك إذا بذلنا طاقة، كما يحدث في البرادات أو في مكيفات الهواء.

وترتبط بالسيورات اللاعكوسية ظاهرة أخرى هي سمة مميزة لها ، وأعني بها تلك الفوضى التي نلاحظ اقترانها الدائم بهذه السيورات ، أو بعبارة أخرى ، يرداد المقدار الكلي للفوضى في الكون كلما جرت سيورات لاعكوسية . وتم هذه النزعة إلى الفوضى على حساب الترتيب ، فيتناقص المقدار الكلي للترتيب كلما جرت سيورة لاعكوسية ، كما يتناقص مقدار الطاقة الصالحة للقيام بعمل . ونعبر عن ذلك بطريقة مختلفة فنقول : تبدل السيورات اللاعكوسية الطاقة الصالحة إلى طاقة غير صالحة ، وتكون النتيجة هي ازدياد الطاقة غير الصالحة ، أضف إلى ذلك أن السيورات اللاعكوسية تؤدي إلى نقص المعلومات عن الجملة التي تجري فيها هذه السيورات . فإذا كانت السيورات اللاعكوسية هي القاعدة إذاً في هذا الكون وليس الاستثناء فيه ، فإن القانون الثاني ، كما سوف نرى ، يطعننا على أن الكون وكل ما فيه من جمل أو نظم يسعى نحو الفوضى الشاملة التي تعني إذا ما تمت أن الكون قد وصل إلى حالة التوازن الثام الذي تتوقف فيه جميع السيورات ، وهذا يعني الموت الشامل . كذلك يقتربن مع كل سيورات الكون جريان الزمن وهو يتوجه دائماً من الماضي نحو المستقبل ، لذلك يبادر إلى ذهتنا فوراً العلاقة بين لاعكوسية الحوادث أو الظواهر اليومية ولاعكوسية جريان الزمن ، فتحن لا نستطيع أن نتطور إلا من الماضي نحو المستقبل ، لأن هذا الاتجاه الذي يسير فيه الزمن تفرضه لاعكوسية السيورات المحطة بنا ، منها مثلاً حياة الفرد نفسه فهي تسير من الطفولة إلى الشيخوخة . وهنا يبرز سؤال لم يلق جواباً حتى الآن ، وهو هل ينتهي جريان الزمن في اتجاه واحد من القانون الثاني في الترموديناميكي ، أم أن جريان الزمن والقانون الثاني مترابطان ترابطاً مطلقاً؟.

فاما أن الفوضى تحدث تلقائياً حتى في أرق الظروف تنظيماً وحتى في الوقت نفسه الذي تحدث فيه الظواهر المنظمة فهذا أمر واضح ، إذ سرعان ما تعم الفوضى في مكتب أكثر الناس تنظيماً في أثناء عمله اليومي ، كما أن الكائن الحي المنظم تنظيماً راقياً ، والذي يعني تنظيمه الخاص بنفسه (ما يتناوله من طعام وماء وأكسجين) يولد في الوقت نفسه فوضى (مثل الحرارة والكثير من النفايات) . وبؤدي سريان الحرارة نفسه إلى الفوضى لأنها حالما تسرى تنتشر وتتعدد وتتصبح نوعاً من الطاقة أكثر تشوشًا .

وخير مثال يوضح فكرة ضياع المعلومات عند حدوث سيورة لاعكوسية هو الغاز المخصوص بوساطة حاجز في نصف الوعاء الذي يحويه ؛ فتحن نعرف في البدء في أي نصف من الوعاء يوجد كل جزيء من الغاز ، ولكننا لا نعرف بعد زوال الحاجز وقدد الغاز ليملأ الوعاء في أي نصف يوجد أي جزيء وفي أي لحظة من اللحظات . أو بعبارة أخرى أصبحنا نعرف نصف ما كنا نعرفه من قبل عن مواضع الجزيئات .

وهكذا نرى كيف أن القانون الثاني في الترموديناميكي واللاعكوسية وسريان الحرارة والفوضى

وضياع المعلومات ووحدانية الاتجاه في تغير الزمن ، هي كلها أمور مترابطة . ولكن الفيزيائي لا يكفي مجرد الإعلان عن وجود هذه العلاقة بل لا بد له من صياغة القانون الثاني بدقة وبدلالة كافية مقيسة لأنه يعني أن يحسب في كل سيرورة درجة اللاعنوسية والفوضى . وقد تمت صياغة هذا القانون بالفعل بعد كارنو من قبل عالمين عمل كل منهما بمفرده عن الآخر وهما رودلف كلوزيوس في ألمانيا واللورد كلوفن في بريطانيا .

كان كلوزيوس R.J.E.Clausius (1822-1888) ابن قسٍ واعظ ، وقد تلقى تعليمه الابتدائي في المدرسة الملحقة بالكنيسة حيث كان والده يعلم ، ثم درس في مدرسة ثانوية في ستينين Stettin قبل أن يدخل جامعة برلين في عام 1840 حيث درس الفيزياء والرياضيات على الرغم من ولعه الأول بالتاريخ ، ثم نال الدكتوراه في هال Halle في عام 1847 ، وكان الدافع إلى تعيينه أستاذًا في زوريخ عام 1855 هو نشرته العلمية في عام 1850 التي تضمنت نظريته في الحرارة والأسس التي اعتمدت عليها دراسة الترموديناميك الحديثة .



رودلف بوليوس عمانويل كلوزيوس (1822-1888)

وقد تضمنت هذه النشرة أيضاً اكتشاف كلوزيوس أن نسبة محتوى جملة ما من الحرارة إلى درجة حرارتها تزداد دائماً في أي سيرورة تجري في جملة مغلقة (مزولة)؛ أما في الجملة المثالية التي تعمل بمبردود كامل فلا تغير هذه النسبة التي قال عنها كلوزيوس أنها قياس «أنتروبيا Entropy» الجملة. وهذه الكلمة اقتبسها كلوزيوس من اليونانية، وقد عرفها بأنها قياس مدى ما يمكن لجملة أن تحول من الطاقة إلى عمل، فكلما ازدادت الأنترودية قلت الطاقة التي تصلح لأن تحول إلى عمل. وقد أثبتت كلوزيوس بأن أنتروبيا أي جملة (أو مجموعة) تتزايد باستمرار، مما يقودنا إلى التفكير بأنه ما دام الكون يعرف بأن الجملة الوحيدة المغلقة تماماً، فأنتروبيته تستمر في التزايد، وكمية الطاقة فيه، الصالحة للتحول إلى عمل، تواصل تناقصها إلى أن تبلغ الأنترودية حالة عظمى ويتم التوازن الحراري (أي درجة حرارة واحدة) كل أرجاء الكون. وعندئذ يصبح كل تغير فيزيائي من أي نوع مستحيلاً، لأنه لن يحدث بعد هذا أي سريان للحرارة.

كانت أعمال كلوزيوس كلها تميز بإدراك قوي للحقائق الأساسية، ويعبر عنها بتفاصيل ما يتصل بالظواهر والتشبهات في العالم الواقعي، فدعم الجهود الرامية إلى الربط بين الحقائق والمعرفة بالرابطة الرياضية<sup>(4)</sup>. وكانت له جولة في النظرية الحركية، فدرس نموذج كرة البليار (الذي شاع لتمثيل الجزيئات) ونفعه لكي يتضمن الحركة الدورانية والاهتزازية إلى جانب الانتقالية. وقد أثبتت كلوزيوس أن اصطدام الجزيئات فيما بينها يمكن أن يجعل نوع الحركة إلى نوع آخر، ودحض بذلك الفكرة القائلة: إن جميع الجزيئات تتحرك بسرعة واحدة وثابتة<sup>(5)</sup>. كما قدم نموذج كلوزيوس الحركي أيضاً أول إثبات ميكانيكي لنظرية أوفوغادرو القائلة: إن حجموماً متساوية من غازات مختلفة تحتوي، في درجة الحرارة نفسها والضغط نفسه، العدد ذاته من الجزيئات لأن جميع الغازات تحكمها علاقة واحدة تربط ما بين درجة الحرارة والضغط والحجم، كأن جمجمة جزيئات الغازات في درجة حرارة معينة معدل الطاقة الانتقالية نفسه<sup>(6)</sup>.

على أن كلوزيوس عُرف، على الرغم من مؤهلاته ومواهبه، بميله إلى تجاهل التقدم الذي يتحققه الآخرون حتى في مجال الترموديناميک. ويبعد أنه لم يأبه أبداً لأعمال بولتزمان، كما لم يبحث عن تفسير ميكانيكي لميل الأنترودية إلى التزايد تزايداً لا عكسواً حتى نهاية عظمى<sup>(7)</sup>. وقد أهمل أيضاً متابعة أعمال جييس عن التوازن الكيميائي، ومع ذلك فقد بذل جهداً كبيراً في تطوير نظرية كهربطيسية تقوم على الحفاظ الطاقة.

وفي عام 1867 التحق كلوزيوس بكلية فورتنبرغ Würzburg وتسلم عندئذ مركزه التعليمي الأخير في جامعة بون حيث ظلل حتى وفاته. ونظم بين العامين 1870 و 1871 فريق مستشفى ميداني من الطلاب المتطوعين في أثناء الحرب الفرنسية البروسية التي جُرح هو نفسه فيها، ثم قضى معظم ما تبقى من سنوات حياته غارقاً في جدل عنيف مع العلماء البريطانيين من أمثال غوثري تيت

Guthrie Tait عَمِّن اكتشف تكافؤ العمل والحرارة أهُو الألاني ماير أم الإنكليزي جول .  
 ولما كان أبرز ممثل للجامعة العلمية البريطانية في ذلك الوقت هو وليم تومسون W.Thomson (1824-1907) الذي لُقب بعد ذلك لورد كلفن Kelvin ، وهو ابن أستاذ مهندس كان يعلم الرياضيات في جامعة غلاسكو . كان وليم تومسون خارق الذكاء حتى أنه كان يستمع وهو في الثامنة من عمره إلى محاضرات والده ويستمتع بها . وقد أنهى دراسته الثانوية في غلاسكو في عام 1834 ، حيث تخرج وترتيبه الثاني في صفه في الرياضيات ، وقد كتب أول نشرة علمية في الرياضيات وهو في الخامسة عشر فقرأها أمام الجمعية الملكية في إدنبره أستاذ كهله ظناً من الأعضاء أن قراءتها من قبل تلميذ مدرسة يخط من قدر أساليب الجمعية . وفي عام 1841 التحق تومسون بجامعة كمبردج حيث تفوق في الرياضيات والعلوم ونال العديد من الميداليات لمهاراته في التجديف الفردي في زورق سباق خفيف . وكان يقضي معظم وقته في كمبردج وهو يحضر لامتحانات مجلس الشيوخ المضنية ، فكانت مكافأته فوزه بالمرتبة الأولى ؛ إلا أنه تأسف بعد أن وجد أن تعليمه كان خاصاً إلى حدٍ ما وأن دراسته للفلسفة الطبيعية كانت مستمدة كلياً من كتاب نيوتن «المبادئ الرياضية في الفلسفة الطبيعية » .



وليم تومسون لورد كلفن (1824-1907)

وقد سافر تومسون بعد تخرجه عام 1845 إلى باريس لتابع دراساته العليا في مختبر رينو Regnault ، فإذا بهم وهو في فرنسا بنظرية كارنو عن القوة المحركة للحرارة ، وتوصل إلى صياغة منهجية كانت فيما بعد دعامة لا تقدر بجهود مكسيويل في وصف الحقل الكهرومغناطيسي وصفاً رياضياً ، كما التقى كبار الرياضيين والعلماء الفرنسيين بين فيهم كوشي Cauchy و دوما Dumas وأصبح حادقاً في تقنيات المختبر الفرنسي .

وتولى تومسون عند عودته إلى اسكتلندا عام 1846 منصب أستاذ الفلسفة الطبيعية الشاغر في غلاسكو واحتفظ به قرابة خمسين عاماً ، وأعلن بعد توليه هذا المنصب مباشرةً أن حساباته لعمر الأرض تُظهر أنه نحو 100 مليون سنة ، واعتمد في ذلك على افتراضه أن الأرض قد افصلت في الأصل عن الشمس وأنها أخذت تبرد تدريجياً منذ ذلك الحين ، فأثار استنتاجه هذا خلافاً بينه وبين عدد من البيولوجيين الذين كانوا يعتقدون أن تقدير تومسون قليل جداً ، ثم تبين عند اكتشاف لفنكك بالنشاط الإشعاعي أن نظرية تومسون خاطئة ، إذ وجد أن للأرض مصدرها المشع الخاص بها الذي لم يجد عليه أنه قد نسب إشعاعه ؛ ومع ذلك فقد دفعت نظرية تومسون البيولوجيين لأن ينظروا في طرائق تحكمهم من إنفاس الزمن الذي يقدر أنه ضروري لتطور الحياة وأدت في النهاية إلى نظرية دي فري De Vrie عن الطفرة Mutation مما أعطى نظرية داروين الخاصة في التطور زخماً وقوة .

وقد أدى تومسون أيضاً خدمة جلّى للعلم التجاري في بريطانيا حين حصل من الجامعة على غرفة صغيرة أقام فيها أول مختبر تعليمي في بريطانيا ، كما أدى به اهتمامه بالترموديناميكي إلى استخدام مبادئ كارنو لكي يستنبط سلم درجة الحرارة المطلقة المعتمدة على قانون طبقي . وقد أتت فكرة سلم تومسون المطلق من اكتشاف الفيزيائي الفرنسي جاك شارل القائل: إن الغازات تفقد  $\frac{1}{273}$  من حجمها عند الدرجة 0° سلزيوس كلما هبطت درجة حرارتها درجة واحدة ، إذ اقترح تومسون أن ما يصل إلى الصفر عند الدرجة -273° سلزيوس هو طاقة جزيئات الغاز لا حجمه ، وووجد أن ذلك يسري فعلاً على كل المواد مما دفعه لأن يستنتج أن الدرجة -273° سلزيوس يجب أن تُعد هي الصفر المطلق ، أي أدنى درجة حرارة يمكن أن توجد في الكون ، لذلك اقترح سلماً جديداً لدرجات الحرارة ، أطلق عليه اسمه بعد وفاته ، وفيه درجة الصفر تساوي -273° س ، وسرعان ما تبني الفيزيائيون هذا السلم لما فيه من فائدة في دراسة الترموديناميكي ومن دقة في الدلالة على كمية العمل التي يمكن الحصول عليها من آلة تعمل بين درجتي حرارة مختلفتين .

وقد قام تومسون أيضاً بدور رئيسي في الحض على التسليم بنظرية جيمس جول القائلة بإمكان تحويل الحرارة إلى طاقة حركية وبالعكس ، إذ إنها كانت نظرية محورية أزاحت نظرية السيالة الحرارية

بإعلانها أن الحرارة نوع من الحركة وليس هيولة (مادة). وكان تومسون في الأصل يرفض التسليم بنظرية جول حين سمع بها لأول مرة في عام 1874 ، ولكنه رأى بعد ذلك أن وجهة نظره الخاصة عن طبيعة الطاقة تنسجم تماماً مع حجة جول ، ثم اعتنق أخيراً وجهة نظر جول في كتابه «عن نظرية الحرارة الديناميكية» الذي يوجز فيه تومسون روايته الخاصة لانحطاط الطاقة وفقاً لقانون الترموديناميكي الثاني .

وقد مكنته مهاراته الرياضية من استخدام قليل من المعادلات الأساسية لشرح ظواهر مختلفة تدرج من الترموديناميكي والميكانيكي إلى المغناطيسي والكهرباء ، وحاول أن يعبر عن جميع مظاهر الطاقة بمعادلات رياضية فلم ينجح في محاولته ، إلا أن اهتماماته الواسعة المتعددة مكنته من أن يقوم بدور رئيسي في جميع نظريات القرن التاسع عشر عن الطاقة فقد كان يعتقد بأن كل أنواع الطاقة متراقبة فيما بينها بطريقة ما ، فدفعه هذا الاعتقاد إلى البحث عن نظرية كبرى توحد المادة والطاقة معاً . كما كان تومسون من قبيل الناصح الموجه لجيمس كلارك مكسويل الذي كان عمله في توحيد الكهرباء والمغناطيسية يدين بقسم كبير منه إلى بحث تومسون الخاصة في هذا الموضوع .

ولكن لبحوث تومسون أيضاً فوائدتها العملية مثل النظرية ؟ ففي عام 1842 أصدر نشرة علمية وصف فيها سريان الحرارة في الأislak الصلبة ، وقد استُفيد من هذه النشرةفائدة كبيرة في حل مشاكل نقل التيار الكهربائي بوساطة كبل تحت سطح البحر عبر الأطلسي مسافة 3000 ميل ؛ وقد عينته شركة تلغراف الأطلسي بعد ذلك كبير المستشارين لديها ، فترتب عليه مسؤولية خطرة هي الإشراف على المحاولات الأولى لتمديد الكبل المذكور . وقد ابتكر لأجل ذلك أجهزة عديدة كان من بينها مستقبل تلغرافي حسن مردود السلك تحسيناً كبيراً ووفر به على الشركة الكثير من الوقت والمالي . وقد التحق تومسون أيضاً بشركة هندسيتين وكانت تقومان بتمديد الكابلات تحت البحر فجعلت منه هذه الفعاليات ثرياً ثراءً مكنته من شراء يخت عابر للمحيطات وملكية في اسكتلندا تقع في لارغ شمالي آيرشر .

وعلى الرغم من أن تومسون كان يستطيع أن يكتفي بما بلغه من أجداد إذ نال مئات درجات الشرف والمكافآت ، فقد واصل العمل على تسجيل العديد من براءات الابتراع كان من بينها بوصلة بحرية وأدوات لقياس المد والجزر وسبر الأعماق . ومع كل ما كان يملكه من طاقة عقلية استمرت نشطيته حتى وفاته ، فإنه لم يكن يقبل أو حتى ينظر جدياً في أن من المحتمل أن تتتصدع يوماً نظرته العلمية العالمية ، لذلك لم يكن مستعداً أبداً لقبول التطورات التي أدت وهو في أواخر حياته ، إلى نظريتي «النسبية والكم» . ومع أنه عمل مثل نيوتن من قبله وأينشتاين من بعده ، على توحيد الكثير في الفيزياء المعاصرة له ، إلا أنه بدأ ، دون أن يعلم ، بعض البذور التي شوشت في النهاية تصوره المنظم عن الكون .

ولكي نفهم كيف صاغ كلفن وكلوزيوس القانون الثاني ، علينا أن ندرس بالتفصيل بعض الأمثلة المتنوعة من السيرورات اللاعكوسية حتى نعثر على خاصية مشتركة بينها تعبّر عن جوهر هذا القانون ، علماً بأنّ كلوزيوس كان قد بنى صياغة للقانون الثاني على لاعكوسية سريان الحرارة التلقائي من الجسم الحار إلى الجسم البارد ، فنص على القانون كالتالي : لا يمكن أن تتم سيرورة تلقائية تكون نتيجتها النهائية الوحيدة هي مجرد انتقال الحرارة من جسم ذي درجة حرارة معينة إلى آخر درجة حرارته أعلى . أما اللورد كلفن فقد رکز عند تعبيره عن القانون الثاني على مسألة تحول الحرارة إلى عمل فكان نصه كالتالي : لا يمكن أن تتم سيرورة تلقائية تكون نتيجتها النهائية الوحيدة هي أن يتحول إلى عمل كمية معينة من الحرارة المستفادة من منبع أو وسط درجة حرارته واحدة في كل أجزائه ، أو باختصار : لا يمكن الحصول على عمل إلا إذا سرت حرارة ، ولا يمكن أن تسرى الحرارة إلا إذا وجد اختلاف في درجة الحرارة ..

وهكذا يتضح بسهولة إذاً أن نصيّ كلوزيوس وكلفن متكافئان ، إلا أنّ أيّاً منهما لم يشر مباشرةً إلى كمية فيزيائية قابلة للقياس ويمكن أن تغير في اتجاه واحد فحسب (كأن ترداد باستمرار مثلاً) عندما تحدث سيرورة لاعكوسية . غير أنّ كلوزيوس اكتشف أخيراً كمية كهذه وسماها أنتروبية المنظومة . وقد أصبح المسلم به اليوم عموماً أن الأنتروبية أفضل وأيسر وسيلة يمكن التعبير بذلك عن القانون الثاني . كذلك بينَ كلوزيوس كيف تقاس أنتروبية منظومة (أو بالأحرى كيف يقاس تغيرها عندما تحدث السيرورة ) ، فأصبحت أعم صيغة للقانون الثاني كالتالي : لا يمكن لمنظومة معزولة أن تتناقص أنتروبيتها أبداً ، وقد تظل ثابتة على أبعد تقدير ، وهذا ما يحدث حين تصل المنظومة إلى التوازن الحراري (أي عندما تصبح درجة حرارتها واحدة في كل أجزائها) . فالقانون الثاني يشير بذلك إلى أن التغير يمكن أن يستمر (وسيستمر) في المنظومة المعزولة (أي في المنظومة التي لا يمكن أن تتبادل الطاقة مع الوسط الخارجي) . فشدة إذا شرطنا بفرضهما قانون الترموديناميك على المنظومة المعزولة وهو ألا تغير طاقتها الكلية أبداً وأن ترداد أنتروبيتها الكلية دائماً . ولهذين الشرطين أهمية فائقة في الديناميک الكيمياوي لأنهما يساعدان على معرفة إمكانية حدوث تفاعل كيمياوي معين في ظروف معطاة (من الضغط ودرجة الحرارة) . ففي الطبيعة يحدث عادة نوعان من التفاعلات : تفاعلات ناشطة للحرارة Exothermic ، أي تطلق حرارة ، وتفاعلات ممتصة للحرارة Endothermic ؟ ويصعب ، بوجه عام ، أن نعرف لماذا تحدث التفاعلات الممتصة للحرارة ، ولكن قانون ترايد الأنتروبية يشرح السبب في ذلك .

ومنه جانب آخر للقانون الثاني وهو أن ترايد الفوضى يمكن ، للوهلة الأولى أن يبدو لغير العارف متناقضاً مع تجربتنا اليومية ، لأننا نعرف أن التنظم التلقائي يتم باستمرار في الكون : فالمواد الغازية والغبار تننظم تلقائياً في نجوم وكواكب وتنظم النجوم نفسها في مجرات ، وتنظم النوى الخفيفة

التي في باطن النجوم الحارة جداً في نوع ثقيلة جداً، وتنظم الذرات نفسها في الفضاء البارد بين النجوم وفي الكواكب الدافئة ليكون جزيئات معقدة؛ وأخيراً، لدينا هنا على الأرض جزيئات معقدة تجتمع لتكون أرق البنى تنظيماً في الكون ، وأعني بها الخلايا الحية . لذلك يجادل أصحاب نظرية خلق الكون ، نتيجة فهمهم السيء للقانون الثاني ، أن هذه البنى الراقية التنظيم هي من نتاج فعل الخلق ، لأنهم يعتقدون بغير حق أن خاصية الفوضى في القانون الثاني تمنع تكون أشكال المادة الراقية (أو تطورها) تلقائياً من المواد الأpest شكلأً.

ويتضح خطأ هذا الاعتقاد ، وأنه دليل على سوء فهم القانون الثاني ، من المثال البسيط التالي : لنعتبر وعاء مغلقاً يحوي نوعين من الذرات A وB تتحرك متنقلة بحرية في درجة حرارة معينة ، ولنفرض أنه لم تكن هناك في البدء أي بيئة أخرى قبل أن يتاح للذرات أن تتبادل التأثير ، ثم تكونت مع الزمن بني أخرى هي الجزيئات BA ، عندئذ تكون بعض الذرات قد نظمت نفسها في جزيئات هي نوع من التنظيم أرق من مجرد ذرات حرة ، فهل يعني ذلك خرقاً للقانون الثاني؟ كلا ، لأننا يجب أن نأخذ بالحسبان عند تعين الأنتروربية أو حسابها جميع مكونات الجملة ، وهذا ما لم يتحقق في الشواهد المذكورة أعلاه ، فعندما تتكون الجزيئات BA من ذرتين A وB يجب أن تطلق طاقة ، ولا بد بالتالي أن تضاف أنتروربية هذه الطاقة إلى أنتروربية مادة الوعاء كلها ومحبياته وعندئذ يجب المرء أن الأنتروربية الكلية للجملة تصبح بعد تكون الجزيئات أكبر دائماً من أنتروربية الجملة عندما كانت الذرات موجودة وحدها ، إذ أن أنتروربية الطاقة التي انطلقت من تكون الجزيئات أكبر من أن يكاففها نقصان أنتروربية الجزيئات وهكذا يكون قد تناقض الترتيب الكلي وتزايدت الفوضى .

رأينا أن السيرورات التي تم بصورة طبيعية (أو تلقائياً) هي سيرورات لاعكسنة وأنه يصاحبها تزايد في الأنتروربية وأن هذه السيرورات يمكن أن تستمر ما دامت أنتروربيتها يمكن أن تستمر في الزيادة (أي لم تبلغ نهاية عظمى) ، ولكننا لم نصف كيف يمكن قياس تغير أنتروربية الجملة ، إذ يجب أن نلاحظ أن ما له دلالة هو تغير أنتروربية الجملة لا مقدارها ؛ وهنا نستطيع أن نقدم عن هذه النقطة دراسة مختصرة وأولية فحسب ، وستتبع فيها تحليل كلوزيوس لأنه استند ، على الأرجح ، في تعريفه لتغير الأنتروربية إلى دراسة كارنو مردود الآلات الحرارية . وكان كارنو قد لاحظ أنه مهما تضاعف الاحتكاك في الآلة الحرارية فإن مردودها يظل دائماً أقل من 100% مما دفعه إلى التفكير في أن هناك شيئاً طبيعياً جداً في الآلة هو الذي يحد من مردودها (وهذا الشيء كامن في طريقة تحول الحرارة إلى عمل) . ولدى ملاحظته هذه عبر على القانون الثاني في الترموديناميك بصورة تقريرية ، ويرجع أنه كان باستطاعته أن يصل إلى ذلك لو أن القانون الأول كان معروفاً عند قيامه بهذا العمل ؛ ومهما يكن من أمر ، فإن الكثيرون من مؤرخي العلم ينظرون إلى كارنو على أنه مبتدع الترموديناميك . ولكي نرى كيف أدى تحليل كارنو للآلات الحرارية إلى مفهوم الأنتروربية يحسن بنا أن نعود إلى

أسطوانتنا ذات المكبس المملوء بالغاز ونعالجها كما في السابق على أنها آلة حرارية بسيطة جداً ونجعلها تقوم بدورة كاملة بدءاً من وضع معين لكي تعود عبر سلسلة من المراحل إلى هذا الوضع الابتدائي ، ولنلاحظ عند قيامنا بذلك أنه عندما تعود جملة متغيرة إلى وضعها الابتدائي يجب أن تعود جميع خواصها المميزة (ضغطها وحجمها ودرجة حرارتها وطاقة الكامنة وأنتروبيتها طبعاً) إلى قيمتها الابتدائية . ولكن نجعل آتنا تقوم بعمل ما ، نضع فوق مكبسها أثقالاً تبقى الضغط داخل الغاز ثابتاً ، ثم نضع الأسطوانة على صفيحة حارة (على غطاء موقد مثلاً) درجة حرارتها عالية معينة ، فيتعدد الغاز عندما تسرب الحرارة من الصفيحة إليه داخل الأسطوانة ويرتفع المكبس ، فنقوم الآلة (أي الغاز) بعمل في حين تبقى درجة حرارته ثابتة لأنه على تماس دائم مع الصفيحة الحارة التي لا تتغير درجة حرارتها . وهكذا تظل درجة حرارة الغاز طيلة الوقت مساوية لدرجة حرارة الصفيحة ، ففي هذه المرحلة من دورة الآلة تحول الحرارة كلها إلى عمل ، حتى ليدو لنا عندئذ ، ما لم نقم بتحليل أعمق ، أن مردود آتنا البسيطة هو 100% لأن كل الحرارة التي تلقتها تحولت إلى عمل تجلّى في ارتفاع الطاقة الكامنة للأثقال التي يمكن بهذه الطريقة رفعها إلى أي ارتفاع نشاء . ولكن آلة كهذه ، ستبدو عديمة الفائدة إذا أوقفنا دورتها عند هذه المرحلة ، لأننا لا نستطيع أن نستخدمها سوى مرة واحدة ؛ أما إذا أردنا أن نرفع أثقالاً أخرى (باستخدام الآلة نفسها مرة أخرى) فعلينا أن نعيد المكبس إلى وضعه الابتدائي .

دعونا إذاً نواصل دورتنا ونرفع الأسطوانة عن الصفيحة . إن الغاز ، كما هو واضح ، سيظل على حاله من التمدد وعلى حاله من إمكان القيام بعمل ، لأنه لا يزال حاراً ، ولكنه في هذه المرحلة من دورته يرد ، فدعونا نرفع الأثقال الآن عن المكبس وندفعه ببطء شديد إلى أسفل حتى يعود إلى وضعه السابق وعند ذلك نستطيع استخدامه مرة ثانية لتحويل الحرارة إلى عمل . ولكن عندما نضغط الغاز نقوم بعمل ، وهذا واضح ، أي أنها نعيد شيئاً من العمل الذي حصلنا عليه من الحرارة غير أنها لم نعده كله . ويتجلى هذا العمل ، الذي نقوم به ، على هيئة حرارة ندعها تفلت من الأسطوانة لكي تبقى درجة حرارة الغاز ثابتة طيلة قيامنا بها العمل . ولما كان لا نستطيع بهذا العمل وحده أن نعيد الغاز إلى درجة حرارته الأصلية ، والمكبس إلى وضعه السابق (أننا تكون قد أعدنا كل العمل الذي كسبناه) ، لذلك نثابر على ضغط الغاز ولكن من دون أن ندع الحرارة تفلت الآن من الأسطوانة إلى أن يعود المكبس إلى وضعه الأصلي ودرجة الحرارة إلى ما كانت عليه ، وعندئذ تكون الآلة قد أكملت دورتها وأصبحت جاهزة لأن تقوم بعملها مرة ثانية .

وهنا ، رأى كارنو عند تحليله لهذه الدورة أنه مهما بذل من عناية في صنع الآلة ، ومهما خفض احتكاك المكبس مع جوانب الأسطوانة ، فإنه لن يتوصّل أبداً إلى جعل الآلة (الأسطوانة مع المكبس مثلاً) تعمل بمردود 100% ، لأن هذه الآلة يجب أن تفقد شيئاً من الحرارة التي تأخذها من

المنبع الحار ، ومن ثم فإن العمل الذي تقوم به آلة حرارية لا يمكن أن يكون مساوياً للحرارة التي تقتضيها في المرحلة الأولى من دورتها ، لأن هذا العمل يساوي الفرق بين تلك الحرارة والحرارة التي تطلقها إلى المحيط البارد في مرحلة الارتفاع من الدورة (أي في النصف الثاني من الدورة عند عودة الآلة) . وقد قام كلوزينوس بتحليله منطلقاً من هذه النقطة ، فرأى أنه إذا سرت الحرارة مباشرة من المنبع الحار إلى المحيط البارد من دون أن تكون هناك آلة على الإطلاق ، فإن النتيجة ستختلف كلياً ، إذ لا شيء من الحرارة يتتحول عندئذ إلى عمل . ولكن في الحالتين (وفي الثانية أكثر من الأولى) تتسرب كمية من الحرارة من المنبع الحار (الخزان الحراري) إلى المحيط البارد (البالوعة الحرارية) ، مع الفارق بأن الحرارة في الحالة الأولى تقوم بعمل مفيد أما في الثانية فلا ، لذلك تكون كمية الفوضى (أو تزايد الأنترودية) المتولدة عند انتقال الحرارة من الخزان إلى المحيط أقل في الحالة الأولى منها في الثانية ، فالفارق الوحيد بين سريان الحرارة في الحالة الأولى وسريانها في الثانية هو أن الحرارة في الحالة الأولى دخلت الآلة بدرجة حرارة مرتفعة ثم غادرتها بكمية أخرى وبدرجة حرارة منخفضة . وهكذا أصبح واضحاً الآن أن كمية الحرارة السارية ودرجة الحرارة عند سريانها هما العاملان اللذان يحدان تغير الأنترودية . وقد عرف كلوزينوس تغير الأنترودية جملة بأنه يساوي حاصل قسمة كمية الحرارة التي تكتسبها أو تفقدتها على درجة حرارتها المطلقة عند حدوث هذا الكسب أو فقدان ؛ وبؤدي فقدان الحرارة إلى نقصان الأنترودية وكسبها إلى زيادة الأنترودية . ويعود السبب في ارتباط الأنترودية بكسب الحرارة أو بفقدانها إلى أن الحرارة ، كما سرى في دراستنا النظرية الحركية ، تؤدي إلى الحركة العشوائية أو الفوضى .

## النظرية الحركية

كانت النظرية الحركية ، التي تسمى غالباً النظرية الحركية للغازات ، نتيجة لأمناص منها للمبدأ الأول من الترموديناميكي ؛ فمن الواضح أنه إذا كانت الطاقة الناشئة على صورة حرارة محفوظة حقاً ، ثم ظهرت كطاقة داخلية عند تسخين الغاز ، فإن هذه الطاقة الداخلية لا بد أن تكون طاقة مكونات هذا الغاز (أي طاقة جزيئاته) . ومع ذلك ، فقد لاق المدافعون عن النظرية الحركية في سماتها الأولى صعوبة فائقة في أن تلقى استجابة حسنة لدى جماعاتهم العلمية ناهيك عن مسألة القبول بأفكارهم ؛ فالكيميائي أوستفالد والفيزيائي ماخ ظلا حتى العقد الأول من القرن العشرين يرفضان النظرية الذرية والجزئية في المادة . ولكن مفاهيم النظرية الحركية كانت في أذهان بعض أعظم العلماء والرياضيين منذ أواخر القرن السابع عشر وبداية القرن الثامن عشر ؛ ومن هؤلاء نيوتن فهو يقول في كتابه البصريات :

« يندو لي مرجحاً أن الله قد كون المادة عند بداية الخليقة من جسيمات صلبة كثيفة قاسية »

ومتحركة ولا يمكن النفاذ منها وها أحجام وأشكال وخصائص أخرى ، وهي موزعة في الفضاء بحسب مختلفة لكي تضفي على أفضل وجه إلى الغاية التي لأجلها كون الله المادة ، وتكون هذه الجسيمات الأولية بصلبتها قاسية لا مثيل لقساوتها بين كل الأجسام المسامية الفوضدة التي ركبها منها ، وهي قاسية لدرجة أنها لا تبلل أبداً ولا تحطم إلى أجزاء ، إذ لا توجد قوة مألفة قادرة على تقسيم ما جعله الرب واحداً في بداية خلقه . ولما كانت هذه الجسيمات تبقى كاملة لا تتجزأ ، فهي لذلك يمكن أن تؤلف أجساماً لها على مدى الأجيال طبيعة واحدة ونسبيج واحد . أما لو قدر لها أن تفني نهائياً أو أن تتحطم إلى أجزاء لتغيرت طبيعة الأشياء المتعلقة بها ، ولكن الماء والتراب ، اللذان تكونوا من جسيمات بالية وأجزاء الجسيمات ، من طبيعة ونسبيج مختلفين تماماً عن طبيعة ونسبيج الماء والتراب اللذين تكونوا منذ بدء الخليقة من جسيمات كاملة»<sup>(8)</sup> .

وهكذا يلح نيوتن في هذه الفقرة على دوام الجريات (جسيمات المادة) وعلى عدم إمكان تحطيمها أو تدميرها .

وبعد ذلك ، نشر الرياضي والفيزيائي السويسري العظيم د . برنولي D.Bernoulli في عام 1738 نشرة علمية عن المدروديناميک (تحريك السوائل) عرض فيها الجوانب الأساسية في النظرية الحركية بوضوح . وهذا ما نستدل عليه من القسم الموجز المقطوع من تلك النشرة :

«-1- حين تتأمل في المواقع المرنة (الغازات) ، نجد أنها تستطيع أن تنسحب إليها تكويناً يتوقف مع جميع خواصها الأخرى التي لم تلاحظ بعد بما يكفي من البحث . وتتصف المواقع بالخواص المعامة التالية : 1- إنها ثقيلة (أي ذات كتلة) . 2- إنها تنتشر في جميع الاتجاهات إلا إذا حُصرت . 3- يمكن أن تضيقها قدر ما شاء كلما زدنا قوة الضغط عليها . والهواء جسم من هذا النوع تلائم هذه الدراسة بوجه خاص .

2- تعتبر وعاءً أسطوانياً في وضع شاقولي مزوداً بمكبس متحرك وضع فوقه ثقل P ، ولنفرض أن الأسطوانة تحتوي جسيمات صغيرة جداً تتحرك هنا وهناك حرفة سريعة جداً حتى يمكن القول أن هذه الجسيمات تؤلف بضربياتها المتلاحدة على المكبس ومنعها له من السقوط بسبب اصطدامها المتكرر به مائعاً منا (غازاً) يمكن أن يتمدد ويتشر من تقاء نفسه فيما لو أزيع الثقل عن المكبس أو أنفسه ؛ أو يمكن أيضاً تكثيفه إذا زيد الثقل عليه . وهو يؤثر بذلك على قعر الوعاء الأفقي كـ لو لم يكن مزوداً بقوى مرنة . ذلك لأن الجسيمات تحافظ على تقلها سواءً أكانت ساكنة أم متحركة ، وهذا يعني أن قعر الوعاء لا يتحمل ثقل المائع فحسب بل ضغطه (الناجم عن مرونته) . لذلك يمكن أن نستدل مائعاً كهذا بالهواء ، لأن خواصه تتفق مع تلك التي نسبناها من قليل للمواقع المرنة (للغازات) ، كما أنها ستنفس بهذه الخواص خواص أخرى كما قد وجدناها للهواء ، كما سنشير إلى خواص أخرى لما تدل بعد ما يكفي من الدراسة .

3- تعتبر أن عدد الجسيمات الموجودة في الأسطوانة لا ينافي عملياً ، وستفترض أنها حين تُشغّل الفضاء تكون هواءً عاديًّا نسخة منه معياراً أساسياً نسند إليه في جميع قياساتنا . وهكذا فإن الثقل P الذي يُقْيِي المكبس في موضعه لا يختلف عن ضغط (ثقل) الجو الواقع على المكبس والذي سنشير إليه لهذا السبب بالحرف P في كل ما يلي»<sup>(9)</sup> ....

يلاحظ من هذا النص مدى تقارب أفكار برنولي من أفكارنا الراهنة ، ولكن هناك ما هو أجرد باللحظة وهو بحث الفيزيائي البريطاني ج . ج . وترستون J.J.Waterston الذي قدم للجمعية الملكية في عام 1845 نشرة علمية استنتاج فيها كثيراً من خواص الغازات المعروفة جيداً بما فيها العلاقة الأساسية بين درجة حرارة الغاز وضغطه وبين حركات جزيئاته ؛ كما أنه كان أول من بين أن درجة حرارة الغاز تعين بمربع سرعة جزيئاته الوسطى ، وأن ضغط الغاز يتتناسب مع جداء عدد جزيئاته في المستيمتر المكعب (أي الكثافة الجزيئية) في مربع سرعة هذه الجزيئات الوسطى ؛ ولكن لم تظهر نشرة وترستون لسوء الحظ ، بل طويت في سجلات الجمعية بسبب التقرير السيء الذي رفعه الحققان اللذان أُسندت إليهما مهمة دراسة النشرة<sup>(10)</sup> ، وقد أفاد أحدهما بأن «النشرة لا معنى لها حتى أنها ليست جديرة بأن تقرأ أمام الجمعية» ؛ أما الآخر ، فكان عقله أكثر تفاحاً إذ لاحظ أن الورقة «تعرض الكثير من المهارات وعدها من الحقائق التي تتفق اتفاقاً يلفت النظر مع الواقع ...» ولكن المبدأ الأصلي ليس .... في جميع الأحوال أساساً مرضياً لنظرية رياضية ». وظهور هاتان الإفادات كيف كان يُستخف كثيراً بوجه عام بالمفهوم الجزيئي (النظرية الحركية) في ذلك الزمان ، غير أن نشرة وترستون ظهرت أخيراً في عام 1892 بإلخاخ من الفيزيائي البريطاني لورد رانلي الذي صدرّها بمقديمة منه .

ولكن التقدم العظيم في النظرية الحركية كان قد حدث منذ عام 1860 ، وذلك عندما نشر جيمس كلارك مكسويل بحثاً في المجلة الفلسفية بعنوان «توضيح النظرية الديناميكية في الغازات» مرفقاً بعنوان صغير «عن حركة كريات تامة المرونة واصطداماتها». ففي هذه النشرة بين مكسويل جوهر النظرية الحركية في الغازات منذ الفقرة الأولى إذ يقول :

«يمكن أن نستنتج كثيراً من خواص المادة ، ولا سيما حين تكون في حالتها الغازية ، من الفرض القائلة أن أجزاءها الدقيقة تحرك بسرعة وأن سرعتها تزداد مع زيادة درجة الحرارة حتى أن الطبيعة الدقيقة لهذه الحركة يمكن أن تصبح موضوع دراسة عقلانية . وكان دانييل برنولي وهيربات وجول وكروزنيوك وكلوزيوس وغيرهم قد بينوا أنه يمكن تفسير العلاقة بين الضغط ودرجة الحرارة والكتافة في غاز كامل بافتراض أن الجسيمات تتحرك بسرعة منتظامه وفي خطوط مستقيمة أو أنها تصطدم بجوانب الوعاء الحاوي ، وأن هذا الاصطدام هو الذي يحدث الضغط . وليس ضروريًا أن نفرض أن كل جسيم يتحرك مسافة كبيرة على خط مستقيم لأن الأثر في إحداث الضغط يظل هو نفسه حين تصطدم الجسيمات أحدها بالآخر ، مما يعني أن الخط المستقيم المذكور يمكن أن يكون قصيراً جداً . وكان كلوزيوس قد عين طول المسار الوسطي بدلالة المسافة الوسطى بين مركزي جسيمين حين يحدث التصادم وليس لدينا حالياً وسيلة تجريبية تؤكّد صحة أيٍّ من هاتين المعتقدتين . ولكن ثمة ظواهر ، مثل احتكاك الغازات الداخلي وانتقال الحرارة عبر الغاز وانتشار غاز في غاز آخر ، يبدو أنها تكشف بدقة إمكان تعين المسافة الوسطى التي يقطعها جسيم بين اصطدامين متاليين ؛ ولكن تجربات كهذه يجب أن تبني على قاعدة من المبادئ الرياضية الصارمة ، لذلك سأبرهن على قوانين حركة عدد لا نهاية له من الكريات الصغيرة الصلبة التامة

المرونة التي لا تؤثر إحداثها في الأخرى إلا عند التصادم.

إذا وجدنا أن خواص هذه المجموعة من الكريات تتفق مع خواص الغازات فإننا تكون قد عثينا على تشابه فيزيائي هام يمكن أن يقودنا إلى معرفة أدق عن خواص المادة؟ أما إذا لم تتفق التجارب الجاربة على الغازات مع فرضيات هذه الافتراضات فعندئذ يكون قد ثبت بأن نظرتنا على الرغم من اتساقها مع ذاتها ليست قادرة على تفسير ظواهر الغازات؛ ولا بد لنا في جميع الأحوال من متابعة نتائج الفرضيات.

وبدلًا من أن نقول عن الجسيمات إنها صلبة وكروية ومنته، يمكن أن نقول، إذا شئنا، إنها مركز قوة ليس لها تأثير ملموس إلا على مسافة صغيرة حيث يظهر هذا التأثير فجأة على صورة قوة دافعة شديدة جداً. ومن الواضح أن الفرضيتين تؤديان إلى النتيجة نفسها. ولذلك ولكي نتجنب تكرار الجمل الطويلة عن هذه القوى الدافعة سأتابع فرضية الأجسام الكروية التامة المرونة. فإذا افترضنا أن الجمجمات الجزيئات هذه التي تحرك معاً سطحها بجدها وأنه غير كروي فإن الحركة الدورانية تقوم بتزويد الجملة، بمحصلة من (القوى الحية) الكلية كما سبق أن بين كلونوس، ونستطيع بهذه الطريقة أن نعمل السبب في الحرارة النوعية أكبر مما نحصل عليه بالاعتماد على الفرضيات الأسطـ...).

إن الفكرة كلها من النظرية الحركية هي إظهار أن خواص الغاز الجهرية (المحسوسة أو الكبيرة) كطاقتها الداخلية مثلاً أو ضغطه أو درجة حرارته يمكن أن تجد أسبابها في خواصه الجهرية (الصغرى)، أي في الحركات العشوائية التي تقوم بها الجسيمات (أو الجزيئات) المكونة له والتي افترضها مكسوبل كريات صغيرة صلبة منته تحرك عشوائياً كيما اتفق وتصادم إحداثها مع الأخرى. والمقصود من كلمة (منته) هو أنه إذا تصادمت كرتان منها فإن كلاً منها ترتد عن الأخرى من دون أي خسارة طاقية، أي أنه لا تتولد حرارة في أثناء هذه التصادمات، ومن ثم لا يوجد نقصان في الطاقة الحركية الكلية للجزيئين. ومن الواضح أنه يجب أن يتم الأمر بوجه عام، على هذا النحو (على الأقل إذا لم تكن درجة الحرارة عالية جداً)، وإلا، لو فقدت الجزيئات شيئاً من طاقتها الحركية في كل تصادم، لسارت كل جزيئات الغاز بسرعة نحو السكون وسقطت على الأرض، وهذه نتيجة سخيفة قطعاً.

وتعلل النظرية الحركية ضغط الغاز بسهولة، فهي تعبر عنه بمعدل اصطدامات الجزيئات بجدار الواء الحاوي. ويدخل في هذا التحليل عاملان: أولهما عدد صدمات الجزيئات على وحدة مساحة من الجدار، والتي تحدث في ثانية واحدة، وثانيهما تأثير الصدمات أو وسطي شدتها، فكلما ازداد عدد الصدمات في الثانية الواحدة على مساحة معينة من الجدار وازدادت أيضًا قوة الصدمات، ازداد الضغط. ويتوقف تواتر صدمات الجزيئات، كما هو واضح، على كثافة الجزيئات وعلى سرعتها المتوسطة، إذ كلما ازداد عدد الجزيئات في وحدة الحجم وتحرك الجزيء حركة أسرع وسطياً ازداد عدد الاصطدامات بالجدار في الثانية الواحدة. أما شدة الصدمة الواحدة فتوقف على جداء سرعة الجزيء المصطدم في كتلته (أو ما يدعى اندفاعه). وهكذا تعلمنا النظرية الحركية أن

ضغط الغاز على جدران الوعاء الحاوي يتوقف على الكثافة الجزيئية (عدد الجزيئات في المستيمتر المكعب) وعلى كتلة الجزيء الواحد وعلى مربع سرعة الجسيم المتوسطة.

وترتبط هذه النتيجة التي انبثقت من الوصف المجهري للمادة (وهي الغاز في هذه الحالة) بالصورة الجهرية (الترموديناميكية) بطريقتين ، فنلاحظ أولاً أن الترموديناميك يؤدي إلى علاقة بين ضغط الغاز ودرجة حرارته — الضغط يتناسب مع درجة الحرارة — أما النظرية الحركية فتعطينا علاقة بين ضغط الغاز ومتوسط طاقة حركة الجزيء فيه (لأن طاقة حركة الجزيء تساوي نصف جداء كتلته في مربع سرعته). وهكذا نستنتج علاقة بين درجة حرارة الغاز ومتوسط طاقة الجزيء الحركية، وهي أن درجة حرارة الغاز تتناسب مع متوسط طاقة الحركة الجزيئية.

وتؤدي النظرية الحركية إلى نتيجة مهمة أخرى وهي أنه عندما تنتقل طاقة من نوع ما (حرارية أو ميكانيكية) إلى الغاز فإنها تتوزع (وسيطاً) بالتساوي بين جزيئاته ، وتسمى هذه الخاصة «نظرية (أو قانون) تساوي توزيع الطاقة» ، ولا يعني ذلك أن الطاقة الحركية لكل جزيء في الغاز هي نفسها ، بل تغير الطاقة الحركية من جزيء إلى آخر ولكن بفارق صغيرة فحسب ، وتظل الطاقة الحركية إجمالاً قريبة من قيمة متوسطة كان مكسوبل أول من حسبها في نشرته المشار إليها والتي أعطى فيها أيضاً قانوناً لتوزع سرع الجسيمات في الغاز ، مما قوى الاعتقاد بالجزيئات وبالنظرية الحركية في الغازات ، وبرهن في الوقت نفسه على قوة هذه النظرية بصفتها وسيلة تحليلية في الفيزياء النظرية .

وهكذا أحال مكسوبل والعلماء وأنصار النظرية الحركية كثيراً من خواص الغازات الجهرية (المحسوسة) مثل الضغط ودرجة الحرارة والطاقة الداخلية والأنتروبية إلى ديناميك الحركات الجزيئية ، فبرهنا بذلك على أن قوانين الغازات هي في الدرجة الأولى نتائج لقوانين نيوتن في الحركة ، مما يدل على أنه إذا وُجدت تناقضات بين بعض خواص الغازات الملاحظة كحراراتها النوعية مثلاً وبين الخواص التي استُنحوت من قوانين الغازات بالحساب ، فعندئذ يكون صلاح قوانين نيوتن في الحركة موضوع ريبة . وكان مكسوبل قد أشار إلى تناقض كهذا لم يُفسر إلا بعد ظهور نظرية الكم ، وهذا ما سره في الفصل الثاني عشر التالي .

## الميكانيك الإحصائي

يفترن تطور الميكانيك الإحصائي الذي أصبح أحد فروع الفيزياء المهمة بأربعة أسماء لمعه هي : جيمس كلارك مكسوبل ، جوزيه فيلارجيس ، لدفيف بلترمان وأينشتاين . وهو ، كما يدل عليه اسمه ، ليس سوى تطبيق طائق الإحصاء الرياضي على تحليل الجمل الفيزيائية وخواصها وبنائها وسلوكها ، كما يعتمد أيضاً على المفاهيم نفسها التي تعتمد عليها النظرية الحركية ، فهو لهذا السبب

يرتبط بالنظرية الحركية ارتباطاً وثيقاً، حتى يمكن أن تُعد نشرة مكسوبل عن حساب سرعة الجزيئات الوسطى في الغازات وتوزع السرع الجزيئية، مساهمة هامة في النظرية الحركية أو أول خطوة في تطوير الميكانيك الإحصائي؛ ولذلك تسمى صيغة مكسوبل في توزع السرع الجزيئية التي تعطي عدد الجزيئات التي تقع سرعها في مجال معين «صيغة مكسوبل—بولتزمان»، لأن بولتزمان استنتجها مرة ثانية بعد مكسوبل بثلاثين عاماً من وجهة نظر إحصائية محضة، وهي، في حقيقة الأمر، صيغة أساسية في الميكانيك الإحصائي.

كان لدفيغ بولتزمان (1844-1906) فيزيائياً نسرياً استخدم الميكانيك الإحصائي لإثبات أنه يمكن استنتاج قانون الترموديناميك الثاني بتطبيق قوانين الميكانيك ونظرية الاحتمالات على حركات الذرات؛ إذ يُظهر تأويل القانون الثاني إحصائياً أن شرط توازن الجملة الترموديناميكية يعني أن تكون الجملة في الوضع الأكثر احتمالاً؛ وقد قاد هذا التأويل بولتزمان إلى استنتاج نظرية تساوي توزع الطاقة التي تبين أن متوسط طاقة ذرة متحركة هي نفسها في جميع الاتجاهات.

كان بولتزمان ابن موظف مندي في فيينا، تابع دراسته في لينز Linz وفيينا ثم حصل على الدكتوراه من جامعة فيينا في عام 1866، وقد عمل وهو طالب مع جوزيف ستيفان الذي أثبت أن الإشعاع الكلي الذي يطلقه جسم حار يناسب مع القوة الرابعة لدرجة حرارته المطلقة (أي إذا تصاعدت درجة الحرارة المطلقة فإن الإشعاع يزداد مقداره 16 مرة). وقد توصل بولتزمان إلى هذا المبدأ نفسه من الترموديناميك لكي يتمم ما يعرف اليوم بقانون ستيفان—بولتزمان<sup>(11)</sup>، ومع أن لهذا القانون دوراً بارزاً في تطور نظرية الكم، فقد استخدمه الفلكي البريطاني السير آرثر إدغerton في عشرينيات القرن الحالي لحساب توازن الأجواء النجمومية.

وقد عُين بولتزمان أستاذًا للرياضيات والفيزياء في فيينا وغرائزه وموبيخ على التولي، وكان أيضاً من علماء القارة الأوائل الذين تعرفوا أهمية نظرية مكسوبل واستغنوا عن الفرض القائل أن جميع الذرات تتحرك بالسرعة نفسها تقريباً، وأن المسافات بينها متساوية، فأصبحت دالة التوزيع تعطي احتمال أن توجد ذرة في مجال معين للسرعة والوضع بدلاً من أن تعطي إحادات كل ذرة أو سرعتها. كذلك يثبت تحليله لدالة مكسوبل أن في الجملة كمية طاقة كلية محددة يمكن أن تتوزع بالتساوي بين الجزيئات المكونة للجملة<sup>(12)</sup>.

ولقد توصل بولتزمان من أبحاثه في الاحتمالات والميكانيك الإحصائي إلى صياغة نظريةه التي تدعى النظرية H-theory (H-theory) والتي أظهرت بوضوح تمام التناقض الظاهري بين عكسية اصطدامات الذرات الفردية واللاعكسية التي تنبأت بها النظرية الخاصة بجملة كبيرة الجزيئات<sup>(13)</sup>، إذ أثبت بولتزمان أنه في حين يمكن أن يكون هناك تزايد عشوائي في النظام (أو عكسية في الأنترودية) في حالة عدد قليل من الاصطدامات، فإن العالمية العظمى من

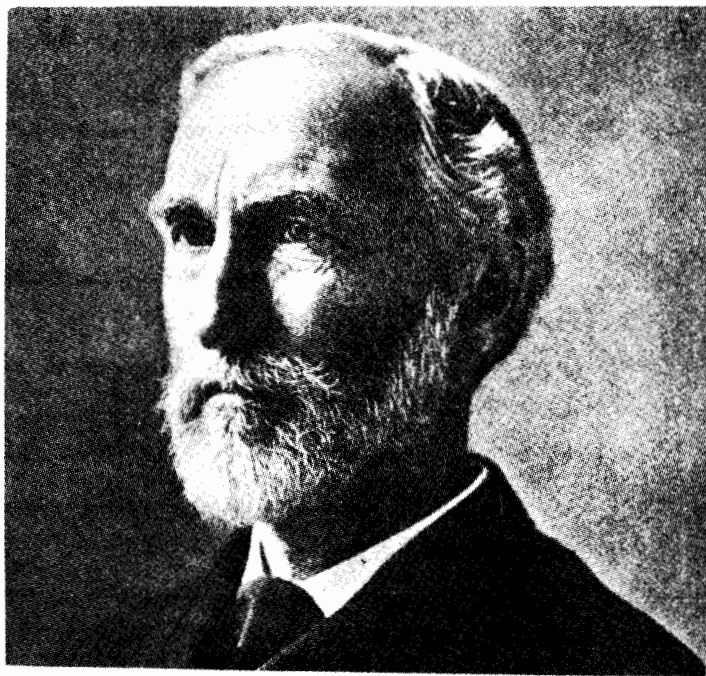
الاصطدامات الممكنة تسعى نحو فوضى أشد، وأنه لا ضمانة إحصائياً للعودة إلى الوضع البدائي إلا إذا انتظر المرء مدة زمنية طويلة لا يمكن تصورها، فلو تركت مثلاً جزيئات عطر تتطلق من رجاجته وتملاً كل جو الغرفة لكان عدد السنين المتوقع لكي يحدث العدد الكافي من الاصطدامات وتعود كل جزيئات العطر إلى الرجاجة هو 10<sup>60</sup> سنة. وهكذا رأى بولتزمان أنه من الممكن أن يحدث على الصعيد الكوني تناقض موضعي في الانترودية حتى حين يكون الكون نفسه سائراً نحو انترودية عظمى لا مناص منها<sup>(١٤)</sup>.

لقد استُقبلت أعمال بولتزمان، على الرغم من مساحتها العظيمة بالنظرية الذرية، بهجوم عنيف من قبل أصحاب «مذهب الطاقة» من أمثال إرنست ماخ Mach الذي لم يكن يقبل بالذرة إلا على أساس من أنها بدعة رياضية ملائمة، لا على أنها شيء فيزيائي موجود، ومن أمثال ج. هلم Helm الذي نفى وجودها بل وحتى فائدتها. وكان أصحاب مذهب الطاقة يفترضون أن المادة كلها مكونة من طاقة، ويررون أن مبدأ انفراط الطاقة هو العقيدة الأساسية في الطبيعة. وما زاد من حدة النزاع ظهور المدرسة الوضعية (العيانية) المنطقية في فيينا، التي كانت تحاول أن تخرج من العلم كل الظواهر التي لا يمكن كشفها مباشرة بالحواس. وقد توقفت للأسف موهبة بولتزمان الفذة عن نشاطها حينما أقدم على الانتحار إبان فترة من الوهن العقلي الشديد قبل أن تلقى أفكاره القبول العام لدى الفيزيائيين.

والحقيقة أن الميكانيك الإحصائي يستمد صلاحيته، ككل الطرائق الإحصائية، من ضخامة عدد المكونات الفردية في أي جملة يعالجها؛ فكلما ازداد هذا العدد صغرت نسبة الخطأ المثيرة في طرائق كهذه؛ فهذه النسبة تتناقص في الحقيقة كنافذ الجنر التربيعي لعدد أفراد الجملة. فمثلاً، إذا كانت الجملة مؤلفة من مليون فرد، أي كعدد سكان مدينة متوسطة الحجم، كان الخطأ النسبي في أي تحليل إحصائي من رتبة عشر في المئة؛ وما كان عدد الجزيئات في أفضل حالاته الحصول عليه هو عدة آلاف من التريليونات في المستيتير المكعب فالنتائج التي تحصل عليها في الميكانيك الإحصائي موثوقة إلى حد بعيد.

ويكمن الغرض الفلسفى من الميكانيك الإحصائي والداعف إليه في أن الخواص الجهرية (العيانية) في جملة مكونة من الكثير من العناصر الفردية الجهرية لا بد أن يكون استنتاجها ممكناً من توزع هذه العناصر (أى الجسيمات) على مختلف حالات الطاقة الممكنة في الجملة؛ وقد كانت مساعدة جييس في هذا الميدان وهذا التموج من التحليل تهدف إلى تعين حالة الجملة تعيناً دقيقاً بدلاًة توزع جزيئات الجملة وذراتها على مختلف حالات الطاقة الممكنة. وقد طبق جييس هذه الطريقة على الديناميك الكيمياء وفي توازن جملة من الذرات والجزيئات المتداولة التأثير.

ورىما كان ج. و. جييس J.W.Gibbs (1839-1903) أعظم عالم أمريكي في القرن التاسع



جوزيا ويلارد جيبس (1839 - 1903)

عشر ، ولد في نيو – هافن في ولاية كونيكتكت Connecticut ، وكان ابن الوحيد لأستاذ الأدب في جامعة بيل ، وتلقى تعليمه الأول في مدرسة ثانوية محلية ثم انتسب إلى جامعة بيل في عام 1854 ، وبعد أن نال العديد من الجوائز وهو طالب في الكلية تابع بعد تخرجه أبحاثاً في الهندسة ، وكانت الصفة العملية في رسالته بارزة جداً ، وهي تصميم مجموعة من التروس أو المستنسات . ونال شهادة الدكتوراه في الهندسة عام 1863 ، وكانت أول شهادة تمنح في هذا الفرع في الولايات المتحدة .

بدأ جيبس عمله الأكاديمي مدرساً مرشدًا للطلبة ثم استفاد من ميراث متواضع في تمويل ثلاث سنوات قضاها في أوروبا لدراسة الرياضيات والفيزياء . وقد توجه اهتمامه آنذاك إلى المبادئ التي تحكم آلية واط الحرارية ، فقاده ذلك إلى الترموديناميك ، وإلى البحث عن طريقة لحساب التوازن الحراري في سيرورة تفاعل كيميائي . وفي عام 1871 عين أستاذًا للفيزياء الرياضية في جامعة بيل ، ولكنه ظل تسع سنوات بدون رواتب إلى أن قدم جون هوينكتر منحة مجانية جعلت جامعة بيل تدفع جيبس راتبه . وفيما عدا العطل الصيفية التي كان يقضيها جيبس في نيو إنجلاند أو في حضور بعض المؤتمرات العلمية العَرضية ، فإنه لم يكن يغادر نيو هافن إلا نادراً ، وكان يقضي وقته كله في المنزل

الذي ولد فيه متقاسماً مع اثنين من أخواته المنزل والأعمال المنزلية اليومية فيه.

كانت نشرات جيس العلمية رياضية محكمة، إلا أنه كان يصعب على الكثيرون من زملائه فهمها بسبب أسلوبه المتشتت، ومع ذلك، فقد كان أسلوبه في الكتابة منهجياً مدروساً ووثيقاً. وقد رأى في أول بحث نشره أن مفهوم الأنتروديبية، مثله مثل درجة الحرارة والضغط والحجم والطاقة، لا يمكن الاستغناء عنه في دراسة الجمل الترموديناميكية، في حين كان هناك الكثير من التشوش أو الالتباس عند العديد من الفيزيائيين الأوكرانيين بشأن مدلول هذا المفهوم ومعنى كلمة أنتروديبية.

وكانت مساقمة جيس الكبيرة هي تطبيق مبادئ الترموديناميك التي طورها كارنو وجول وكلوزيوس وكلفن على التفاعلات الكيمياوية بأسلوب رياضي متين. أما عمله الرئيسي «عن توازن المواد غير التجانسة» فقد وسع فيه مبادئ الترموديناميك لتشمل الجمل الكيمياوية والمرنة والكهربائية والكهربائية، غير أن هذا العمل لم يلق أي اهتمام يذكر، مع أن مكسوبل وبولتزمان كانوا يقران ألميته، ويعود السبب في ذلك جزئياً إلى أنها نشرت كلها في مجلة علمية مغمورة في كونينكتكت، ولم يعرف جيس في أوروبا على نطاق واسع ولم يعترف رسميًا بإسهامه العلمي إلا بعد أن ترجم وهُلِمْ أوستفالد بعض نشرات جيس العلمية إلى اللغة الألمانية.

ولكي ندرس هذا العمل في أبسط صوره دعونا نعتبر غازاً مؤلفاً من ذرات فردية لا تتفاعل فيما بينها، أي ما يسمى «غازاً جزيئاته وحيدة الذرة»، أو بعبارة أخرى، كل جزيء منه مؤلف من ذرة واحدة فحسب وليس كالغاز الذي جزيئاته متعددة الذرات مثل  $\text{CO}_2$ . ولندخل أيضاً مفهوم درجات حرية الجزيء المفرد إضافة إلى افتراض أن الجزيئات (الذرات) ليس لها بنية داخلية، أو بعبارة أوضح، ليس للبنية الداخلية دور في خواص الغاز الديناميكية أو الجهرية، مما يكفي باختصار فرضنا السابق بأن الجزيئات هي كرات صلبة تامة المرونة.

لنعرف الآن، انطلاقاً من هذا التصور، مفهوم درجات حرية الجزيء الفرد. إن هذا المفهوم يرتبط بعدد الحركات المستقلة التي يمكن أن نعزّز إليها طاقة. ففي الحالة البسيطة التي افترضناها نرى أن لكل جزيء ثلاثة درجات حرية فحسب، لأنّه يستطيع الحركة في أي اتجاه من اتجاهات أبعاد المكان الثلاثة المستقلة. أحدها عن الآخر ومتعاومنه مثلي مثلي ، ويرافق حركته كمية من الطاقة الحرارية في كل حالة، ولنلاحظ هنا أن ما ذكر لا يصلح في حالة جزيء مؤلف من ذرتين أو أكثر، لأن الجزيئات المركبة يمكن أن يكون لها، إضافة إلى طاقة الحركة الانتقالية، طاقة حركة دورانية وأخرى اهتزازية، ويكون للجزيء وبالتالي أكثر من ثلاثة درجات حرية، أو باختصار أن عدد درجات حرية الجزيء هو عدد أنماط طاقته؛ فإذا كانت الجملة، ولكن غازاً مثلاً، مؤلفة من عدد ضخم  $N$  من الجزيئات الوحيدة الذرة فإن عدد درجات حرية هذه المجموعة، أو الجملة كما تدعى، هو  $3N$ .

ثم حين تكون هذه الجملة في حالة توازن فإن درجة حرارتها وطاقةها الداخلية تظلان ثابتتين بغض النظر عما يحدث في داخلها، وهنا يحاول الميكانيك الإحصائي الإجابة عن السؤال التالي: ما هو احتمال حدوث أي حالة من حالات الجملة المختلفة علمًا بأن هذا الاحتمال يتوقف ، كما هو واضح، على عدد الطرائق التي يمكن أن تتحقق بها هذه الحالة الخاصة نتيجة تبادل الجزيئات أوضاعها بمختلف الطرائق الممكنة.

لنفرض تخيلياً للدقة أنها وزعنا جميع الجزيئات على فئات مختلفة من الطاقة ، فوضعنا كل مجموعة من الجزيئات ، التي طاقتها متساوية جدًا حتى تكاد تكون متساوية ، في فئة واحدة . ويمكن أن نتصور هذا بأن نمثل كل فئة من فئات الطاقة بصندوق نرقمه برقم الفئة التي يمثلها ، وهكذا نستطيع أن نرقم الصناديق بالأرقام الصحيحة 1, 2, 3 ... إلخ ، مع ملاحظة أن في الصندوق ذي الرقم 1 كل الجزيئات التي طاقتها قريبة جداً من وحدة طاقة واحدة (مهما تكن هذه الوحدة) ، وفي الصندوق ذي الرقم 2 كل الجزيئات التي طاقتها قريبة جداً من وحدتي طاقة وهكذا دواليك . وهنا نرى أن علينا أن نحرص على الإشارة إلى أنه لا يصح تصور هذه الصناديق بأنها أوعية حقيقة لها جدران محددة تشغل مكانها الفيزيائي الخاص بها (أي حجمها) فمثل هذا لا يصح لأن مختلف الجزيئات التي لها طاقة واحدة ، أو بالأحرى التي تُخصّص لها صندوق طاقة واحد ، ستكون بوجه عام في أنحاء مختلفة من الحيز الحقيقي الذي يشغل الغاز . وهكذا ، يجب أن يقسم كل صندوق طاقة إلى العدد نفسه من الصناديق الجزئية الصغيرة التي يقع كل منها على مسافة مختلفة عن نقطة إسناد ، وتكون مثلًا مركز الأسطوانة التي تحوي الغاز ، فيكون عدد الصناديق الجزئية الكلي التي يجب أن نستخدمها بهذه الطريقة مساوياً جداء عدد صناديق الطاقة في عدد الصناديق الجزئية المكانية التي يحويها كل منها . ولنلاحظ أن الحجم المكاني الذي يشغل كل صندوق طاقة هو بالتحديد الحجم الكلي الذي يشغل الغاز .

إن هذا الأسلوب الذي أتبع في تقسيم مجموعة الجسيمات إلى فئات جزئية تتألف كل منها من الجزيئات الموجودة في منطقة صغيرة من الفضاء الحقيقي والتي لها بقريباً جيد جداً الطاقة نفسها ، هو الأسلوب الأساسي في الميكانيك الإحصائي كله ، وقد تم تطبيقه بنجاح منقطع النظير على الجمومات الجزئية والذرية (كالغازات مثلًا والبلورات والسوائل) ، وعلى جمومات الفوتونات (أي الإشعاع) ، وعلى جمومات الإلكترونات (الذرات والنجمون القزمة البيضاء) ، وعلى المنظومات السماوية (العنقائد الجرمية وال مجرات) . وقد حسن الفيزيائيون الرياضيون الأسلوب السابق ، أي تخصيص صناديق جزئية من الاندفاع والمكان معاً للعناصر الفردية في كل مجموعة ، بأن دفعوا مفهوم المكان بمفهوم الاندفاع وانتقلوا بذلك من ثلاثة أبعاد إلى ستة أبعاد ، وكان دافعهم إلى ذلك هو الفكرة التالية : لما كان المكان ثلاثي الأبعاد ، (أي أن تحديد وضع أي جزء من جزيئات الغاز في لحظة معينة يتطلب ثلاثة أعداد) ، وكان جزء كهذا يمكنه أن يتحرك بسرعة معينة في أي اتجاه من

الاتجاهات الثلاثة المستقلة في المكان (أي أن تحديد حركته (اندفعه) يتطلب كذلك ثلاثة أعداد أخرى)، لذلك يجب معرفة ستة أعداد لتحديد حالة هذا الجزيء تحديداً كاملاً. وهذا ما دعا جييس إلى تسمية هذا الفضاء الواسع «بالفضاء الطوري» للغاز، وهو كما يقال سداسي الأبعاد. فالتقسيم، كما شرح في السابق، إلى صناديق جزئية صغيرة يعني تقسيم هذا الفضاء الطوري السداسي الأبعاد إلى خلايا صغيرة تمثل كل واحدة منها مقداراً معيناً من الاندفاع ومنطقة صغيرة من الفضاء. والفكرة الأساسية التي يقوم عليها الميكانيك الإحصائي والتي أكدتها التجارب تأكيداً تاماً، هي أن كل حالة جهوية من حالات جملة ما (ولتكن غازاً مثلاً)، هي نتيجة لحالة خاصة واحدة أو أكثر من الحالات الجهوية، أي نتيجة توزيع خاص لجسيمات (أو جزيئات) الجملة بين الخلايا المتاحة (الصناديق الجزئية) في الفضاء الطوري، وعلى هذا، فإن الحالة الجهوية التي توافق حينئذ فعلاً مجموعة معينة من التغيرات الجهوية (الضغط والحجم ودرجة الحرارة) هي الحالة التي توافق أكبر عدد من الحالات الجهوية الممكنة (أي الإمكانيات المختلفة لتوزيع الجسيمات على الخلايا).

ولا توجد فعلياً صعوبة تذكر في طريقة تعين عدد الحالات الجهوية الأعظمي الذي يعين حالة جهوية خاصة، ويتبين ذلك بأن نعتبر صناديقنا الصغيرة مرة ثانية وأن نتصور أنها وزعنا عليها جميع جزيئات الغاز بالطريقة التي زریدها، ولكن مع مراعاة شرط أساسي هو أن تكون الطاقة الكلية، أي مجموع طاقات الجزيئات كلها، هو نفسه في هذا التوزيع أو ذاك. والآن، إن الشيء الوحيد الذي يجب أن يؤخذ بالحسبان في الرابطة بين الحالات الجهوية من جهة (أي طرائق توزيع الجزيئات كلها على خلايا فضاء الطور) والحالات الجهوية من جهة أخرى، هو عدد الجزيئات في كل خلية، ولا بهم أبداً أي جزيء من الجزيئات هو الذي استقر في خلية معينة، فمن الواضح إذاً أننا نستطيع أن نخصي الكثير من الحالات الجهوية المختلفة التي تقابل حالة جهوية معينة، وبذلك نجده أن نعيد ترتيب الجزيئات بين مختلف الخلايا من دون أن نغير عدد الجزيئات في أي خلية، فالمسألة إذاً هي مسألة تحليل ترافقى يمكن صياغتها بالسؤال التالي: ثُرى أي توزيع من التوزيعات الممكنة للجزيئات بين مختلف الخلايا هو ذلك الذي يمكن أن يكرر أكثر من غيره إذا بادلنا بين جزيئات الخلايا في كل توزيع وكل الطرائق الممكنة من دون أن نغير عدد الجزيئات في كل خلية. ويمكن، ووضوحاً، استخدام حسابات معينة لإيجاده، ولكن يجب التقيد دائماً بالشروطين التاليين: أن يظل دائماً مجموع أعداد الجزيئات الفردية في الخلايا المختلفة مساوياً لعدد الجزيئات الكلي في الغاز، وأن يكون مجموع طاقات هذه الجزيئات مساوياً دائماً الطاقة الكلية للغاز.

وتسمى الصيغة التي تعطي هذا التوزيع في لغة الميكانيك الإحصائي «دالة التوزيع» وهي من أهم الاكتشافات التي تحققت في الفيزياء النظرية. وكان أول من استنتاجها على النحو الذي ذكر سابقاً هو بولتزمان. أما صيغة مكسوبل التي تعطي توزيع السرعات الجزيئية في الغاز فهي تكافأها ولكن بصورة محدودة. وكان جييس قد أدخل دالة التوزيع هذه في دراسته للديناميك الكيميائي قبل

أن يجدها بولتزمان . وتنجلى أهمية دالة التوزيع في الفيزياء في أنها تمكّن الفيزيائي من حساب الخواص الجهرية المحسوسة الموجودة مثل الطاقة الداخلية والضغط والأنتروبيّة وغير ذلك ، في أي جملة تتألف من عدد كبير من الجسيمات .

أصل نظرية الكم

«الآراء الراشدة، مثلها مثل الجدران الطينية، تقاوم أعنى الضربات، ومع أن الحجة الواضحة قد تستطع بقزتها أحياناً أن تحدث بعض الآخر، إلا أن هذه الآراء، على الرغم من ذلك، تصمد وتتربّب من عدوها، أي من الحقيقة التي تتبّع، السيطرة عليها أو تعوقها».

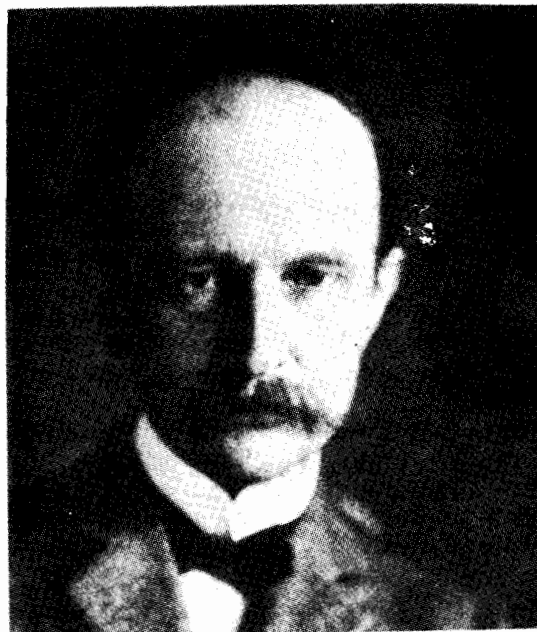
- جون لوک

تبدأ نظرية الكم قصتها مع بلانك الذي بشرت دراساته الرائدة لطبيعة الإشعاع ببداية عصر جديد هزت اكتشافاته أعمق أساس الفيزياء التقليدية وأنتهت بذلك العصر الذي سماه جيمس جيتر «عصر العلم الميكانيكي»، فوفقاً لرأي الفيزيائي الدانماركي نيلز بور «أحدثت نظرية الكم (أو نظرية بلانك) انقلاباً جذرياً في تفسير العلم للظواهر الطبيعية، لأن صورة العالم التي تكونت في ضوء الفيزياء الكلاسيكية يجب أن ينظر إليها على أنها تعتمد مستقل عن الفيزياء التقليدية التي تضاهيها نظرية الكم بجمال تصورها وانسجام منطقها الداخلي»<sup>(١)</sup>. وكان فينر هايزنبرغ مكتشف مبدأ الارتباط كريراً أيضاً في ثانه على عمل بلانك، فقد قال: «كان من الصعب على بلانك في ذلك الوقت أن يتبنّى بأن هذه النظرية، التي ناقشت صراحةً مبادئ الفيزياء المعروفة حتى ذلك الحين، ستتطور في مدى أقل من ثلاثين عاماً إلى نظرية في بنية الذرة لا تقل شأناً في سعة شمولها العلمي وبساطتها الرياضية عن الخطط التقليدي العام للفيزياء النظرية»<sup>(٢)</sup>. وأخيراً فقد كتب أينشتاين بأن عمل بلانك «أكسب التقدم العلمي زخماً من أقوى ما أعطي له» حتى أنه كان يعتقد أن قوة هذا النجم «ستدوم بدوام علم الفيزياء نفسه»<sup>(٣)</sup>.

\* John Locke : فيلسوف إنجليزي (1632-1704) أنكر الأفكار الفطرية اللدنية وقال بأن مصدر معرفنا كلها هو الاختيار .

ولد ماكس ك. إ. ل. بلانك Max K.E.L. Planck في كيل Kiel في ألمانيا عام 1858 ، وكان والده أستاذًا للحقوق الدستورية في جامعة المدينة . وقد اشتهر بمشاركةه في وضع قانون بروسية المدني ، ويقال أن بلانك ورث عن والده مواهبه الحقوقية بما فيها قدراته على حسن الاختيار بين عدد ضخم من البيانات وقيمة الواقع المناسبة من غير المناسبة<sup>(4)</sup> ، ولكن لا جدال في أن صداقات أسرة بلانك هي التي دفعته إلى إيمانه بأن علم الفيزياء كان جزءاً هاماً من المعرفة الإنسانية وأنه سيكون ذا أثر بالغ في تقرير مصير الجنس البشري .

وعندما بلغ بلانك التاسعة من العمر انتقلت الأسرة إلى مونيخ كي يتمكن والده من الاضطلاع بوظيفة أستاذ في جامعتها . وفي مونيخ انتسب بلانك إلى ثانوية مكسمليان ، حيث كان أول من أركى فيه اهتمامه بالعلم أستاذ الرياضيات هيرمان مولر Müller الذي كان وفقاً لما يقوله بلانك « معلماً بارعاً في جعل تلاميذه يتصورون قوانين الفيزياء ويفهمون معانها »<sup>(5)</sup> . وكان مولر يستخدم صورة بناء يرفع بجهد كبير كتلة ضخمة من الحجر الثقيل لكي يثبت بأن الطاقة التي استخدمت في رفع هذه الكتلة لم تذهب هباءً ، بل خزنت في الكتلة إلى حين لأنها إذا انقلعت سقطت على الأرض . وقد ذهل بلانك بمبدأ الاحتفاظ هذا لأنه كان أول قانون فيزيائي عرف بأنه



ماكس كارل إرنست لدنينج بلانك (1858-1947)

«مطلق يسري في كل زمان ومكان» ورأى بلانك متذئذ أن البحث عن قوانين الطبيعة المطلقة الأساسية هو أبيل عمل يمكن أن يقوم به أي عالم.

وقد تابع بلانك بعد نيله الشهادة الثانوية دراساته في جامعتي مونيخ وبرلين وهناك درس الفيزياء التجريبية والرياضيات ، ولكن لم يتع ل أنه يشهد دروس فيزيائين ذوي شهرة عالمية إلا بعد ذهابه إلى برلين حيث استمع إلى ه. فون هلمهولتز H.Von Helmholtz وغ. كيرشوف G.Kirchhoff الذي قال عنه بلانك أنه كان سبب اهتمامه الأول بالترموديناميك .

وكان بلانك يحس بالرهبة تجاه سمعة أساتذته المشهورين ، ولكنه تغلب بعد ذلك على إعجابه . وقد اتعرّف في تاريخ حياته الذاتي العلمي بأن «محاضرات هؤلاء الرجال لم تعد على بأي كسب ملمس»<sup>(5)</sup> ، فهلمهولتز بحسب رأيه لم يكن يهتم بمحاضراته مطلقاً على نحو صحيح ، وكان يعطي انطباعاً بأن «الصف كان يزعجه بقدر ما كان هو مزعجاً للنصف»<sup>(6)</sup> . أما كيرشوف ، فكان على العكس من ذلك ؛ فقد ذكره بلانك بأنه أحد أولئك الذين يلقون محاضراتهم المهمة بعنابة حتى أنها كانت «تللي وكأنها نص محفوظ جاف ورتاب»<sup>(7)</sup> .

وهكذا درس بلانك ، بسبب هذا المحيط الأكاديمي غير المثالى في برلين ، كل الموضوعات التي كان يهتم بها دراسة شخصية ، ثم عبر مصادفة على مؤلفات كلوزيوس في الترموديناميك «فترك أسلوبه الواضح وتفكيره النير أثراً عظيمًا»<sup>(8)</sup> في بلانك ، وتحددت منذ ذلك اليوم خطة مجرب حياته العلمية حتى النهاية ، كما ساعده ذلك على إدراكه ما كان قد ضعف من حماسه للعلم ، فكان موضوع رسالته للدكتوراه التي تقدم بها في مونيخ عام 1879 هو دراسة قانون الترموديناميك الثاني .

غير أن عمله لم يختلف سوى أثر ضئيل في أساتذته (وبحاجة شعور بأن هلمهولتز لم يزعج نفسه أبداً بقراءته) ، ومع ذلك تابع دراساته للأنتروبية مدفوعاً بإيمانه أنه ما من خاصة ، سوى الطاقة ، تفوقها بالأهمية في الجمل الفيزيائية فتوصل بعد أن أصبح محاضراً جامعياً في مونيخ إلى عدة نظريات مفيدة في دراساته لزيارات الغازات ، ولكنه وجد ، لسوء طالعه ، أن هذه النظريات نفسها كان قد سبقه إلى إعلانها الفيزيائي الأمريكي جوزاب جيس ، لذلك لم يلق اعترافاً بجهوده<sup>(9)</sup> .

وفي عام 1885 قبل بلانك تعينه أستاذًا مساعدًا للفيزياء النظرية في جامعة كيل ، فشعر بأنه سعيد الحظ نظراً لندرة مراكز الفيزياء النظرية في الجامعات في ذلك الوقت ، ثم بوجه خاص ، لأن هذا التعيين مكّنه من الإبعاد عن منزل والده<sup>(10)</sup> فأناى هناك بعد انتقاله نشرة علمية بعنوان «طبيعة الطاقة» نال عليها أخيراً الجائزة الثانية في عام 1887 من كلية الفلسفة في غوتينغن . وعندئذ كتب بلانك سلسلة من الرسائل الاختصاصية التي كانت تعالج مبادئ الأنتروبية ولا سيما ارتباطها بقوانين التفاعلات الكيمياوية . وفي عام 1889 ذهب إلى جامعة برلين ليشغل مركز أستاذة القديم

كيرشوف الذي كان قد توفي حديثاً . ولم يكتف بذلك هناك بإقامة صداقات دائمة مع الفيزيائيين بن فيهم هلمهولتز بل بدأ بتوسيع صلات المراسلة مع فيزيائيين مثل ولهم أوستفالد فيما يتصل بتقسيم هذا الأخير للطاقة إلى ثلاثة أنماط تقابل أبعاد المكان الثلاثة (الأمر الذي لم يكن معقولاً في رأي بذلك) . كما تورط في الخلاف الدائر حول دقة المثال الذي كان معظم فيزيائي ذلك العهد يشبوون فيه انتقال الحرارة من درجة مرتفعة إلى درجة منخفضة بسقوط الحجر من مكان مرتفع إلى مكان منخفض ، فكان بذلك يعتقد القائلين بمذهب الطاقة ، الذين كانوا يؤيدون وجهة النظر هذه ، وما قاله في ذلك :

« لا تأخذ هذه النظرية بعين الاعتبار ذلك الواقع الأساسي ، وهو أن الثقل يمكن أن يرتفع مثلاً بسقوط ، وأن التوازن يصل إلى سرعته العظمى في اللحظة نفسها التي يصل فيها إلى أخفض وضع له ، وأنه لذلك يتقل بسبب عطالته إلى الطرف الآخر ماراً بوضع التوازن ، في حين أن انتقال الحرارة من الجسم الساخن إلى الجسم البارد يضعف كلما نقص الفرق في درجة الحرارة بين الجسمين ، فليس في ذلك ، وضوحاً ، شيء مشابه للانقلال ، بسبب نوع من العطالة ، بعد وضع التوازن الحراري »<sup>(10)</sup> .

وقد ثبّطت عزيمة بذلك كثيراً من رد زملائه غير المناسب على انتقاداته لهذا التشابه ، ولكنه اعترف بأنه « كان من المستحيل حقاً أن يصغي إليه أحد ، لأنه كان يجاهد نفوذ رجال مثل أوستفالد وهلم وanax<sup>(11)</sup> . وعلى الرغم من أنه ثبت أخيراً أنه كان على حق في شكه بصحة هذا التشابه ، فإنه لم يرضَ بأن يدعى لنفسه حقاً في ذلك لأن وجهة نظره قُبِلت أخيراً ، لا لشيء إلا لأن النظرية الذرية التي طرحتها بولتزمان فيما بعد قد شملتها ، وقد وقف بذلك إلى جانب بولتزمان في معركته المستمرة مع أوستفالد ، ولكن بولتزمان لم يكن يستسخن هذا الدعم لأنه « كان يعرف جيداً أن وجهة نظره كانت تختلف اختلافاً أساسياً عن وجهة نظره »<sup>(12)</sup> ، إذ لم يكن بذلك يعتقد كثيراً بالنظرية الذرية التي كانت أساس أبحاث بولتزمان لأنه كان يرى في ذلك الوقت أن « مبدأ تزايد الأنترودية ليس أقل صلاحية من مبدأ انحفاظ الطاقة نفسه ، في حين أن بولتزمان كان يرى أن مبدأ تزايد الأنترودية مجرد قانون احتيالي لا غير ، أو أنه بعبارة أخرى ، مبدأ يمكن أن يكون له شذوذات »<sup>(13)</sup> . وعند انتصار بولتزمان في النهاية والتسليم الغام بوجود فروق بين انتقال الحرارة والعمليات الميكانيكية الصفرة ، لم يستطع بذلك إلا أن يلاحظ بسخرية « أن الحقيقة العلمية الجديدة لا تتصرّ نتائجها لافاع خصومها وجعلهم يتصرون نور الحقيقة ، بل لأن خصومها يموتون أخيراً وبظاهر مكانتهم جيل جديد يألف هذه الحقيقة »<sup>(14)</sup> .

وكان الدافع الذي أثار اهتمام بذلك بالإشعاع هو اليقين المتزايد بعجز الفيزياء التقليدية عن تفسير النتائج التي أكدتها التجارب ، إلا أن عمله لم يستهدف الضوء بل الترموديناميك ، وابتعد عن قياسات الإشعاع في طيف اصدار الجسم الأسود.

وعلى الرغم من معانٍ التكريم العديدة التي تلت إدخاله نظرية الكم ، بما فيها جائزة نوبل للفيزياء عام 1919 ، فإن مركزه المأمون في دنيا العلم لم يحمه من فواجع حياته الشخصية أو من سعير حربين عالميتين ، إذ توفيت بنته بعد زواجهما بقليل ، وهلث ابنه البكر كارل في معركة فرдан في عام 1916 في حين أن ابنه الثاني إروين قتل في كانون الثاني / يناير 1945 إبان حكم الإرهاب ، وتهدم منزله في إحدى الغارات الجوية ، كما قضى هو نفسه مرة عدة ساعات مطموراً تحت أنقاض ملجاً من الغارات الجوية . وفي أيار / مايو من عام 1945 نقلته القوات الأمريكية المتقدمة من ملكيته في روغتر Rogätz على جبال الألب ، التي كانت آنذاك منطقة حربية ، إلى غوتنتن<sup>(14)</sup> ، ثم وافته المنية عام 1947 عن 89 عاماً .

ولم يتخل بلانك قط ، على الرغم من فجيئته بأولاده ، عن هدوئه واتزانه ؛ فكانت ذكرياته المؤلمة تبدو كأنها «تثير فيه كآبة هي في أعمق طبيعته ، فتُكسِّبها تأججاً شديداً هو أقرب لأن يكون باطنياً غامضاً»<sup>(15)</sup> . غير أن بلانك كان يعالج ألمه بانصرافه إلى عمله بكل تفان ، فظل على هذا النحو «رجلًا عملياً اجتماعياً بكل معنى الكلمة ، ورجلًا عصرياً في مظهره ولباسه ، إضافة إلى أنه كان رياضياً تسلق قمة يُنْعَنْ فراو Jungfrau ليحيي عيد ميلاده الثاني والستين»<sup>(16)</sup> . وكان مثل أينشتاين موسيقياً ماهراً يفضل بنھوفن . وتعكس ذلك إنجازاته العلمية ، فهي ولا شك من خيال فنان لأن بمحبه عن التناسق الكامن في الطبيعة مكّنه من أن يبني وعفرده جسراً فوق الهوة الفاصلة بين عالم نيوتن التقليدي وعالم فيزياء الكم ونظرية النسبية الحديثة ، وهذا ما مستطرق إليه الآن لنروي قصة اكتشافه العظيم .

في 19: تشرين الأول / أكتوبر من عام 1900 تقدم الفيزيائي الرياضي الألماني ماكس بلانك قوله من العمر 42 عاماً بصيغة جديدة للإشعار إلى الجمعية الفيزيائية في برلين أشعل بها بعد ذلك ثورة في العلم . وكان ما تقدم به بلانك يشير في الوقت نفسه إلى نهاية عصر يدعى الآن عصر الفيزياء التقليدية ، وإلى بداية عصر جديد في تفكير الإنسان ونظرته إلى قوانين الطبيعة . وعلى الرغم من أن سنوات معدودة كان يجب أن تنقضي قبل أن يقبل العلماء مفهوم الكم بأنه أكثر من مجرد «فرضية مساعدة» يمكن أن تلغى في النهاية عند ظهور النظرية المناسبة ، فإن بلانك كان على وعي تام بأهمية اكتشافه ، إذ قال لابنه إروين وهو يسرر معه في نزهة في ذلك اليوم نفسه «لقد حققت اليوم اكتشافاً يعادل في أهميته اكتشاف نيوتن» . ثم توسيع بلانك بعد شهرين في شرح اكتشافه في أحد اجتماعات الجمعية الفيزيائية الألمانية ، وأعلن أنه يعني «استكمام (تمكيم) Quantization الفعل» وأن كل فعل هو لهذا السبب مضاعفات تامة من «كم فعل أولي» — وأشار إليه بلانك بالحرف  $h$  (ثبت بلانك الشهير) — يجب أن يحتل مكانه في معرض ثوابت الطبيعة الكبير مع ثابت الجاذبية  $G$  وسرعة الضوء في الخلاء  $c$  ، وثبت بولتزمان  $K$  ، ووحدة الشحنة الكهربائية  $q$  .

ولما كان استكمام الفعل قانوناً أساسياً في الطبيعة، فلا بد أن يدخل ثابت بلانك، شأنه شأن سرعة الضوء، في كل قوانين الطبيعة، مما يعني أن قانون نيوتن الثاني الذي يربط معدل تغير حالة حركة الجسم بالقوى المؤثرة فيه، هو قانون غير صحيح لأنه لا يحوي  $h$ ، وقد أدى السعي إلى إصلاحه، كإسقاط لكتي يتافق مع استكمام الفعل، إلى ما يُعرف الآن بـ ميكانيك الكم.

ولما كانت نظرية الكم تختلف اختلافاً كبيراً في مفاهيمها عن النظرية التقليدية، فلا بد أن يتساءل المرء كيف يمكن لمفهوم ثوري مثل الاستكمام الذي يؤدي إلى وصف ظواهر الطبيعة وصفاً تقطيعياً في أساسه، أن ينبع من نظريات تقليدية وصفها للظواهر متصل؟ بل لا بد أن يبلغ هذا العجب أقصاه حين يتأمل المرء في وضع الفيزياء عندما كان بلانك منساقاً بعكس رغبته وعكس ما كان يظن أنه الأفضل، إلى فرض وجود كم الفعل كي يشرح به خواص إشعاع «الجسم الأسود» الغريبة. غير أن الفيزياء التقليدية بدت في أوج إنجازاتها في وضع منيع لأن قوانين نيوتن في الحركة وقانونه في الجاذبية كانت ذات دقة رائعة، إذ إن وصف حركات الكواكب وحركة الأجسام على سطح الأرض كان يبدو كاملاً، بل إن هذه القوانين فسرت حركة ارتفاع المد والانخفاض الجزر؛ وهذا من جهة، ومن جهة أخرى فقد حققت نظرية مكسوبل الكهربائية الرائعة للضوء في مجال الإشعاع، كما صيغت في معادلات مكسوبل الشهيرة للحقيل الكهربائي، ما حققه نيوتن عامه لحركات الأجسام المادية؛ ثم توسيع هذه المنشورة إلى ثلاثة رائعة عند اكتشاف قانوني الترموديناميكي، أي قانون الحفاظ الطاقة وقانون الأنتروربية.

وفي العقد الأخير من القرن التاسع عشر، حين كان يُدفع بلانك خطوة نحو نظرية الكم، كانت الفيزياء تبدو فرعاً من المعرفة مكتتملاً خالياً من الفجوات التي تحتاج إلى نظريات جديدة تملأها ولا سيما نظرية في الانقطاع، ولكن ذوي النزعة النقدية من الفيزيائيين الذي تفحصوا الواقع بدقة في ذلك الوقت أظهروا أماكن الضعف في هذا البناء الجميل الذي شيده نيوتن ومكسوبل ومنتبعهم، فقد وجدوا أن هناك مجموعتين من الظواهر لم يتمكنوا من تفسيرها، وتتألف أولاهما من النتائج السلبية التي توصلت إليها تجارب ميكلسون ومورلي (وأعني بها عدم قدرتهم على اكتشاف حركة الأرض بلاحظنهم أشعة الضوء التي تنتشر في اتجاهين مختلفين) إضافة إلى تقدم حضيض مدار عطارد المخالف للنبؤات البوتينية. وقد حلت هاتان المعضلتان بعد ذلك بنظرية النسبية الخاصة وال العامة، اللتين سندرسهما في الفصل الخامس عشر. أما الجموعة الثانية فتألف من تعارض القيم المرصودة مع القيم المحسوبة في الحالات التالية: الحرارة النوعية للغازات، خواص الإشعاع الصادر من ثقب صغير في جدار فرن (جسم أسود أو إشعاع حراري)، الخطوط المضيئة المنفصلة في طيف الذرات، وقد فسرت هذه الظواهر الغامضة كلها بنظرية الكم.

وكان مكسوبل قد بين من قبل في عام 1858 أن نظريته الحركية في الغازات تؤدي إلى تناقض

واضح بين قيم الحرارة النوعية المحسوبة للغازات والقيم المرصودة (أي المقيسة)؛ فقد كانت نظرية مكسوبل تعامل الغاز بصفته مكوناً من جسيمات تتحت مجهرية (جزيئات) تتحرك عشوائياً محكومة بقوانين نيوتن في الحركة، فبين باستخدام هذا التموج أن درجة حرارة الغاز المطلقة تتبعن بوسط طاقة حركة أي جزيء من الغاز (درجة الحرارة المطلقة تناسب في الحقيقة مع هذه الطاقة)؛ وعلى هذا فإن الطاقة الكلية المحتواة في الغاز هي جداء هذه القيمة الوسطى للطاقة الحركية في عدد جزيئات الغاز. لذلك إذا لم تتفق إحدى خواص الغاز المقيسة مع الخاصة نفسها المحسوبة من النظرية الحركية، فإن قوانين نيوتن تصبح عندئذ موضع شبهة، وهذا بالتحديد هو الوضع فيما يتصل بالحرارة النوعية في الغازات.

وتعرّف الحرارة النوعية ل المادة ما بأنها كمية الحرارة الالزمة لرفع درجة حرارة غرام واحد من هذه المادة درجة مئوية واحدة (وهذه الكمية هي حريرة واحدة في حالة الماء). ويتضح لنا من النظرية الحركية أن زيادة درجة الحرارة تعني زيادة وسطي الطاقة الحركية لجزيء ما، فكمية الحرارة الالزمة لزيادة درجة الحرارة زيادة معينة يجب أن تكون وفقاً للنظرية الحركية هي نفسها لجميع درجات الحرارة، ولكن هذه النتيجة تناقض المشاهدات التي بيّنت أن حرارة الغاز النوعية تتناقص كلما ازداد الغاز بروادة. وقد أشار مكسوبل إلى هذه النتيجة ووصفها بأنها عيب جدي في النظرية، إذ قال: «إنى أرى أن هذه النتيجة هي أكبر صعوبة لا تزال تلاقيها النظرية الجزيئية». وهكذا أصبحت صلاحية قوانين نيوتن في الحركة موضع شبهة أكثر مما كانت عليه منذ قرن (قبل مكسوبل)، لأن النظرية الحركية التي انبثقت عنها هذا التناقض، هي نتيجة مباشرة لقوانين الحركة.

أما الصعوبة الأخرى التي واجهت الفيزياء التقليدية فقد انكشفت قرب نهاية القرن التاسع عشر، عندما درست خواص الإشعاع الصادر عن الأجسام الحارة، ففي ذلك الحين كان المطياف الذي يفرّق الإشعاع إلى مركباته من أطوال الموجات (أو من التواترات أو الألوان) يستخدم على نطاق واسع لدراسة الإشعاع المنبعث من الأجسام الصلبة الحارة ومن النجوم. وكان معروفاً أن طيف الضوء الصادر عن غاز متوجه (ضوء متفلور) والذي يكشف المطياف ألوانه أو أطوال موجاته يتتألف من مجموعة منفصلة من الخطوط الدقيقة الملونة الساطعة (لكل نوع من الغاز مجموعة مختلفة). أما طيف الضوء الصادر عن جسم صلب متوجه (كالسلك الصغير الحار مثلاً في مصباح كهربائي)، فهو سلسلة متصلة من الألوان، من الأحمر حتى البنفسجي، لذلك أثيرت عن هذين النوعين من الطيف أسئلة عديدة حاول الفيزيائيون استنتاج الأرجوحة عنها من القوانين الأساسية في الفيزياء التي كانت معروفة في ذلك الزمان.

ولما كان يبدو أن طبيعة الإشعاع الصادر عن جسم صلب حار، أو عن غاز متوجه، لا تتعلق بطبيعة الجسم (غازاً كان أم صلباً) بل تتعلق أيضاً بدرجة حرارته، وكان معروفاً أيضاً أن

الإشعاع، وفقاً لنظرية مكسوبل الكهرومطيسي هو ظاهرة إشعاعية، لذلك كان الفيزيائيون مقتنعين بأن تطبيق قوانين الكهرباء والمتغريات وقوانين الترموديناميك بصورة صحيحة على الأجسام الحارة والغازات المتوجهة سيؤدي في النتيجة إلى أوجوية عن هذه الأسئلة التي طرحتها المشاهدات. وكانت الأسئلة التي أثيرت على نوعين : (1) كيف تولد المادة المحسوسة إشعاعاً كهرومطيسيًا وتصدره ومتى تصدره مع أنها حيادية كهربائياً؟ . (2) لماذا يختلف الإشعاع الصادر عن غاز متوجه اختلافاً واسعاً عن الإشعاع الصادر عن جسم حار، ثم ما العلاقة بين خواص إشعاع الجسم الحار ودرجة حرارة الجسم؟ . وكان الأمل في الإجابة عن أسئلة من النوع الأول في هذه الفترة التاريخية ضعيفاً جداً، لأن ما كان يُعرف عن المكونات الكهربائية للمادة لا يتجاوز ما اكتشفه فرادي أثناء دراسته في الكيمياء الكهربائية والكهرومطيسي إلا قليلاً جداً . صحيح أن الفيزيائي النظري المولندي العظيم هـ. أ. لورنتز كان قد بدأ بتطوير «نظرية إلكترونية في المادة» ، ولكن بنية الذرة كانت لا تزال سراً دفيناً، فكان من غير المقبول في ذلك الوقت رسم صورة مفصلة عن إصدار الذرات للأشعة وامتصاصها لها، أما إيجاد علاقة عامة بين خواص الحرارة للجسم والإشعاع الذي يصدره أو يتضمنه فكان يبدو هدفاً قريباً للمثال . لذلك سلك بلانك طريق هذا الهدف.

ولكن هنا لا يعني أن بلانك هو الوحيد الذي بدأ بهذا البحث الطليعي الرائد الذي أدى إلى نظرية الكم، فأستاذوه روبرت كيرشوف كان في 1860 قد استنتج من الترموديناميك قانوناً مهمَا في الإشعاع يربط معدل إصدار الإشعاع من سنتيمتر مربع واحد من سطح الجسم وهو في درجة حرارة معينة مع معدل امتصاصه لهذا الإشعاع . وكان كيرشوف قد ميز بكل وضوح بين السطوح التي تغمس الإشعاع بسهولة والسطوح التي يتضمنه، ذلك لأنه من الواضح أن هاتين الخاصتين تستبعد إحداهما الأخرى ، بمعنى أنه إذا امتص السطح نسبة كبيرة من الإشعاع الذي يسقط عليه، فإنه لا يستطيع عندئذ أن يعكس سوى النسبة الصغيرة التي لم يتضمنها ، والعكس بالعكس . فالحالتان الحديثتان هما حالة العاكس التام الذي يعكس جميع أطوال الموجات التي ترد إليه ، وهو وبالتالي لا يتضمن شيئاً أبداً ، وحالة الماخص التام الذي يتضمن جميع أطوال الموجات التي ترد إليه . ويسمى العاكس التام «الجسم الأبيض» ، كما يسمى الماخص التام «الجسم الأسود» ، والثاني هو الذي كان له دور مهم جداً في نظرية الكم من الناحية النظرية . ولا شك أنه لا يوجد عملياً عاكس تام أو ماخص تام ، لأن كل السطوح تتضمن الإشعاع وتعكسه في الوقت نفسه .

ولا بد لنا قبل أن نشرح طبيعة قانون كيرشوف شرحاً وافياً من أن نعرف أيضاً مفهوم إصدار الإشعاع (أو إصدارية السطح) ، مع ملاحظة أن الأجسام كلها ، مثلما هي عاكسة ماصة معاً للإشعاع، فإنها أيضاً تصدر الإشعاع بنسبي معينة، أو باختصار إنها تشع . وهنا لا بد من أن نكون حذرين لكي لا نخلط بين الإصدار والانعكاس ، فالثاني هو عملية يرتد فيها الإشعاع عن سطح

الجسم من دون أن يتغير أبداً (فالضوء الأحمر يظل أحمر والأزرق أزرق ،... ) وهكذا فإن العاكس التام لا يمكن أن يصدر أي إشعاع ؛ أما السطح الماخص فهو يصدر الإشعاع (إلى جانب كونه ماصاً) ، ولكن الإشعاع الذي يصدره مختلف كل الاختلاف عن الإشعاع الذي يمتصه .

ولكي نجعل التمييز بين الانعكاس والإصدار واضحاً كل الوضوح ، دعونا نعتبر ضوءاً له طول موجة معين (أشعة حمراء مثلاً) ، ولنفرض أنها اصطدمت بسطح عاكس تام وأن أشعة من النوع نفسه اصطدمت بماس تام . ففي الحالة الأولى ينعكس الضوء ويظل على حاله تماماً عند مغادرته السطح مثلاً كأن عندما سقط عليه فلا يتنقل شيء من طاقته إلى السطح ، فتبقي درجة حرارة السطح وبالتالي على حالها من دون تغيير ، ومن ثم لا يتأثر معدل إصداره للطاقة بالأشعة الساقطة عليه . ولنلاحظ أيضاً أن العاكس التام يعكس الأشعة بنسبة تساوي بالتحديد نسبة استقباله لها . أما قصة هذا الإشعاع نفسه حين يصطدم بسطح ماس تام (أعني بجسم أسود) ، فتختلف مثلاً تختلف قصة هذا السطح نفسه ، ذلك لأن الأشعة نفسها تخترق كلياً في هذه الحالة ؟ فهي ، إن صح التعبير ، تصبح جزءاً من السطح الذي ترتفع وبالتالي درجة حرارته (حفظ الطاقة أو قانون الترموديناميكي الأول) ، فيؤدي ذلك إلى جعل السطح يصدر أو يشع طاقة بسرعة أكبر مما كان يشع منها قبل أن تصطدم به حزمة الأشعة الحمراء نفسها التي امتصها في تلك اللدة من الزمن ؛ ولكن الإشعاع الصادر يختلف تماماً عن الإشعاع الوارد ، فهو خليط من موجات أطوالها ذات تدرج مستمر وطاقتها الكلية تساوي طاقة الحزمة الحمراء الواردة ؛ ولكن هناك وضوحاً نسبة صغيرة فحسب من هذا الإشعاع الكلي الصادر ، هي أمواج طولها يساوي طول موجة الضوء الأحمر الوارد ؛ أو بعبارة أخرى ، ينثر السطح الماخص الإشعاع الساقط عليه على صورة طيف متصل .

وهنا يبرز مباشرة السؤال التالي المتعلق بإصدار أي سطح من السطوح للإشعاع وامتصاصه له : ما العلاقة بين كمية الإشعاع (أو شدته أو سطوعه) من لون معين ، أو ذي طول موجة معين ، الذي يصدره سنتيمتر مربع واحد من السطح عند درجة حرارة معينة في وحدة الزمن ؟ لقد استنتج الفيزيائي الألماني كيرشوف في عام 1860 ، جواباً عن هذا السؤال ، من قوانين الترموديناميكي ، هو التالي : إذا قسمنا معدل الإشعاع الصادر بلون معين عن وحدة المساحة من أي سطح كان عند درجة حرارة معينة ، على معدل امتصاص وحدة السطوح نفسها للإشعاع ذي اللون نفسه وعند درجة الحرارة نفسها ، فإننا نجد أن حاصل القسمة ثابت كوني (أي أنه هو نفسه لجميع السطوح) ، ولا يتعلق إلا بطول موجة الإشعاع وبدرجة حرارة السطح ، (وهذا هو قانون كيرشوف) ، أي لا علاقة لهذه النسبة بنوع السطح على الإطلاق . ولما كانت نسبة امتصاص الجسم الأسود لجميع أطوال الموجات هي الواحد (لأنه يمتصها كلها) ، فالثابت الكوني إذا هو نفسه معدل إصدار الجسم الأسود للإشعاع الذي له طول موجة معين ! فالمسألة المتعلقة بالنسبة

بين إصدار وامتصاص إشعاع ذي طول موجة معين من سنتيمتر مربع واحد من أي سطح كان : ألت كلها إلى سؤال يتعلق بطبيعة الإشعاع الصادر عن الجسم الأسود وهو في درجة حرارة معينة . وهكذا أصبحت المهمة التي أخذها بذلك على عاتقه هي أن يستنتاج من قوانين الفيزياء المعروفة في زمانه (أي قوانين الترموديناميك والكهرومغناطيسية) صيغة رياضية تعطي القيمة الصحيحة لشدة كل لون (طول موجته محدد) في الإشعاع الكلي الصادر في كل ثانية عن سنتيمتر مربع واحد من سطح الجسم الأسود حين يكون في درجة حرارة معينة .

ومع أن تجارب حسنة للإعداد جعلت من الممكن الحصول على بيانات تجريبية ، إلا أنها جمِيعاً لا تُغني عن جسم أسود حقيقي . ولما كان لا وجود لجسم أسود كامل ، لذلك لا بد من أن نبحث عن وسيلة مصطنعة يمكن أن يجعلها قريبة بقدر ما تزيد من الجسم الأسود الحقيقي ؛ وهذه مسألة كان حلها بسيطاً : فالوعاء المغلق الذي جوانبه معتمة (غير شفافة البة) إذا أحدث ثقب صغير في جداره فإن هذا الثقب يتصرف تصرف جسم أسود لأن أي إشعاع يدخل منه إلى الوعاء لن تتح له سوى فرصة ضئيلة جداً لكي يخرج منه ، إذ يواصل هذا الإشعاع سلسلة انعكاسات داخل جوف الوعاء إلى أن يُمتص كلياً . وخير مثال على هذه الظاهرة هو القسم الظاهر من عين الإنسان ، لأن بؤبؤ العين هو في الحقيقة فتحة ضئيلة في قرنية العين تبدو شديدة السوداد ، فإذا وجد ثقب صغير من النوع الموصوف أعلاه ، فلا بد أن يُمتص عندئذ كل إشعاع يصل إليه (أي يمتصه كما يفعل الجسم الأسود) ، فلا بد بالتالي أن يشع كما يشع الجسم الأسود .

لتخييل حاوياً جدرانه معتمة (كالفرن مثلاً) ودرجة حرارتها معينة وتشع طاقة إلى داخل الحاوي ، فإذا احتفظت الجدران بدرجة حرارة ثابتة فإن الطاقة الإشعاعية تبقى عندئذ ثابتة في الحاوي وتظل في حالة توازن مع الجدران ، بمعنى أن المعدل الذي تستعيد به الجدران امتصاص الإشعاع الموجود في الحاوي يساوي بالتحديد المعدل الذي تشع به الجدران الطاقة ثانية إلى الحاوي ، وعندئذ نستطيع القول إن درجة حرارة الإشعاع في الحاوي تساوي درجة حرارة جدرانه . وقد جرت العادة على أن يطلق على هذا الإشعاع في الجوف صفة « الإشعاع الحراري » ؛ فإذا ثقينا جدار الحاوي ثقيراً ضيقاً أصبح الإشعاع المتذبذب منه إشعاع « جسم أسود » درجة حرارته هي درجة حرارة السطح الداخلي لجدران الفرن .

و هنا بز عدد من الأسئلة تتعلق بهذا الإشعاع جابهت مباشرة المجرين والنظريين معاً : (1) كم من الإشعاع من مختلف الأنواع (أي من كل الأطوال الموجية ممترضة) تصدر في الثانية عن ثقب مساحته  $1 \text{ سم}^2$  مثقوب في جدار فرن عند درجة حرارة معينة ؟ (2) ما طول موجة اللون الأكثر شدة المافق لدرجة حرارة الفرن (أي اللون الذي يتركز فيه الإشعاع أكثر من أي لون آخر) ؟ . (3) كيف تتعلق شدة إشعاع ذي طول موجة معين بطول موجته وبدرجة حرارة الفرن (أعني هل

ترتبط شدة إشعاع ذي طول موجة معين مع طول الموجة هذا ومع درجة الحرارة بصيغة جبرية بسيطة .

لقد أجاب المجربون عن ذلك بسهولة ، لأن كل ما كان عليهم عمله للإجابة عن السؤال الأول بالاختبار الحسي هو تجميع الإشعاع كله (أي كل الأطوال الموجية ممتوجة) المتبعة في ثانية واحدة من ثقب مساحته  $1 \text{ سم}^2$  على مقياس الإشعاع . أما للإجابة عن المسؤولين الآخرين فقد استخدمو مطیافاً لتبييد الإشعاع إلى مختلف الألوان (أطوال الموجة) الفردية ، أي تكوين طيفه المتصل ، ثم قاسوا شدات الألوان واحداً تلو الآخر . وهكذا كانت نتائج المجربين هادبة للنظرلين ، فقد وضعت بين أيديهم ثلاثة روائر مختلفة يمكن أن يختبروا بها نماذجهم النظرية أو استنتاجاتهم . وكان على هؤلاء الفيزيائين النظرية أن يبحثوا عن قانون شامل لإشعاع الجسم الأسود يتضمن أجوبة عن هذه الأسئلة كافة ، ولكن لم يكن لديهم في ذلك الزمن ما يرشدهم في بحثهم هذا سوى قوانين الحركة التقليدية (الميكانيك النيوتنية) وقانون الترموديناميك ونظرية مكسوبل الكهرطيسية في الإشعاع . غير أن هذا البحث كان عديم الجدوى على الرغم من أنه قد الحصول من الترموديناميك على القانون الصحيح الذي يعطي الطاقة الكلية (الإشعاع) المنشورة في جميع الألوان حين يكون الفرن في درجة حرارة معينة ولكن هذا كل ما كان بإمكانه الفيزياء التقليدية أن تقدمه في هذا المجال ، لذلك كانت الفيزياء بحاجة إلى مبدأ أساسى ومفهوم جديد كل الجدة ، فأمددهم بلانك بنظرية الكم هذه التي سترى في الفصل القادم كيف توصل إليها ، ولكننا سنستعرض أولاً بعض الأفكار المهمة الأساسية تمهيداً لذلك .

ذكرنا من قبل أن بلانك قد أدخل مفهوم كم الفعل الذي أصبح أساسياً لجميع تطورات نظرية الكم التي تلت ذلك ، فيما إذا أن نفهم ما معنى « فعل » في الفيزياء ، وكيف جاء به إليها وما أصله . لذلك يجب أن نعود ، للإجابة عن هذا السؤال ، إلى فلكي رياضي من القرن التاسع عشر هو ب . ل . م . دي موبيرتوi P.L.M.de Maupertuis الذي كان أول من أدخل مبدأ الفعل الأصغرى باسم « قاعدة الاقتصاد » ، وهي قاعدة يجب أن يتمشى معها كل فعل في الطبيعة ، ويطلب فهمها تعريف مفهوم الفعل عند موبيرتوi . وقد سبق لنا أن عالجنا هذا المفهوم بالفصيل في الفصل الثامن لصلته بأعمال هاملتون في الفيزياء التي سثبت اتصالها بعمل بلانك بعد التذكير بهذا المفهوم . فلنعتبر ، لأجل ذلك ، جسيناً ذا كتلة معينة يتحرك على مساره مسافة ضئيلة بسرعة معينة ، فيكون جداء كتلة هذا الجسم في سرعته في طول المسافة الضئيلة التي سارها هو « فعل موبيرتوi » لهذا الجسم في هذه المسافة . وبنص مبدأ الفعل الأصغرى أنه إذا جمعت كل هذه الأجزاء الصغيرة من الفعل على طول مسار الجسم بأكمله ، فإن مجموعها يجب أن يكون على طول المسار الفعلى للجسم أصغر من هذا المجموع على طول أي منحنٍ (أو مسار آخر يمكن أن تخيله واصلاً بين نقطة بداية حركة الجسم ونقطة وصوله .

والآن ، بعد أن عرّفنا مفهوم الفعل ، علينا أن نبين كيف ولماذا يقوم هذا الفعل بدور هام في عمل بلانث الرائد ، ولماذا استكمله بلانث لكي يحصل على صيغة الجسم الأسود الصحيحة للإشعاع . غير أن هذه النقاط سندرسها بالتفصيل في الفصل القادم ، لهذا سنقتصر دراستنا هنا على إطالة مختصرة لنبين ما دفع بلانث إلى هذه الدراسة ، إذ طبق قوانين الترموديناميكي على تحليل مسألة الإشعاع لسيبيان : (1) لأنه كان مثل معظم الفيزيائيين الآلان يرتاح للتترموديناميكي أكثر مما يرتاح للكهروميكانيك التي لم تلق حتى ذلك الزمن سوى قلة من المؤيدين خارج بريطانية العظمى ، (2) لأن قوانين الترموديناميكي ، كما رأينا في الفصل السابق ، عامة إلى أقصى حد ولا تحتاج في تطبيقها إلى فرضيات خاصة تتعلق بالبنية الذرية أو بنواص المادة الكهربائية التي لم يكن يُعرف عنها في ذلك الزمن سوى أشياء قليلة جداً . ومهما يكن من أمر فقد كان بلانث خيراً في الترموديناميكي وشعر أنه إذا أصاب في استنتاج قانون إشعاع الجسم الأسود الصحيح من مبادئ عامة كقانون الترموديناميكي الأول والثاني فإنه لن يلقي من يعارضه أبداً في استنتاجاته .

ولقد سار بلانث في عمله بكل عناء ، فلم يلْجأ إلا إلى أعم الفرضيات التي لا تذكر عن بنية المادة سوى أشياء قليلة ، فافتراض تمشياً مع الطرائق المسلّم بها في الترموديناميكي أن الإشعاع في فرن مغلق عند درجة حرارة معينة  $T$  متوازن مع جدرانه ، وهذا يعني أن الإشعاع المؤلف من أطوال موجية (ألوان) متصلة ذات شدات مختلفة تظل درجة حرارته وشدة الكلية ثابتتين ؛ وهذا التوازن ليس سكونياً بل هو ديناميكي يعنى أن جدران الفرن تمتلك طاقة (إشعاعاً) وتُشع طاقة في وقت واحد ، وأن معدل إصدار كل ستينيتير مربع من جدران الفرن من طاقة لون ذي طول موجة معين يساوي بالتحديد معدل امتصاصه من هذه الطاقة . وليس في هذا ما يتنافى أبداً مع الترموديناميكي ، كما رأينا في الفصل السابق ، إلا أن بلانث رأى عند تحليله للظاهرة أن عليه أن يضيف افتراضات عن الطريقة التي يتفاعل بها الإشعاع في الفرن مع الأشياء المادية الموجودة على جدرانه ، وكان ، ولا شك ، يعرف أن الإشعاع في الفرن يتتألف من أمواج مستقرة ، أي أنها تشبه الأمواج المنتشرة على طول وتر كمانٍ بعد نقره ، ولما كانت نهاية هذا الوتر مثبتتين ، لذلك تتألف الموجة المستقرة على طوله من صفات النقط الساكنة (العقد) التي تفصل بينها مسافات متساوية ، ومن اهتزازات عرضانية بين العقد ذات سمات عظمى متساوية (تسمى بطنواً) . إن هذه الاهتزازات الدورية تمثل اهتزازات جسم مربوط بطرف نابض مثالي يترك لكي يهتز حراً مع النابض ، ويسمى هذا النوع من الحركة ، الذي يمكن وصفه بـالميكانيك النيوتنى وصفاً كاملاً «حركة توافقية بسيطة» ؛ لذلك أضاف بلانث افتراضاً مأمون العاقب تماماً ، وهو أن جدران الفرن تتألف من نوابض صغيرة (هزازات توافقية) تقترب من الإشعاع في الفرن . وهنا ، عند هذه النقطة ، رأى بلانث أن عليه أن يعتبر مفهوم الفعل ، لأن طاقة المزاز التوافقى (سعة اهتزازه) ترتبط بالفعل ، بحسب وصف موبوتى ، برابطة بسيطة هي أن الفعل يساوى ، في حالة هزة واحدة (أى ذهاب وعدوة فقط) ، طاقة المزاز (أى مجموع طاقته

الكامنة وطاقة الحركة) مقسمة على تواتره (عدد الاهتزازات التي ينجزها في ثانية واحدة). فالطاقة الصادرة إذاً عن هزاز تواقي واحد ذي تواتر معين (أي طول موجة معين) تساوي جداء فعله في تواتره. وكان بلانك يعرف من الترموديناميك أن مجموعة الأشياء (كالمزارات مثلاً) التي يمكنها، في آن واحد، أن تتصبّط طاقة من مختلف التواترات وتتصدرها إذا جعلت في وسط إشعاع ذي تواترات مختلفة وفي درجة حرارة معينة (مثل مجموعة من قطع الفلين المختلفة الأحجام السابحة في ماء مضطرب)، فإن كل شيء (كل هزاز) يجب أن يكون له وسطياً الطاقة نفسها التي يمكن أن تتعين كلياً بدرجة حرارة الوسط الذي فيه الإشعاع. ولذلك لجأ بلانك إلى قلب الفكرة، أو هذه الحجة الترموديناميكية، وفكّر بأنه إذا استطاع أن يستنتاج وسطياً طاقة هزاز واحد موجود في وسط إشعاعي، فإنه سيكون قادرًا على أن يستنتاج نمط الإشعاع الصادر عن المزارات (من جميع التواترات) المثارة عند درجة حرارة معينة.

وقد بدت هذه المسألة لبلانك سهلة جداً واضحة المعالم، إذ إنه إذا وُجد هزاز قادر على الاهتزاز بتواتر وحيد، فإن الطاقة التي يصدرها عندما يكون في درجة حرارة معينة هي جداء فعله في تواتره، ولا يمكن أن يصدر عنه سوى إشعاع واحد بهذا التواتر؛ لذلك إذا ارتفعت درجة حرارته فإن الطريقة الوحيدة التي يمكن عندها أن يصدر بها مزيداً من الطاقة هي أن يزيد فعله الذي يقاس بسعة هزته، وهذه السعة ينبغي، كما كان يفترض في النظرية التقليدية أن تتغير تغيراً مستمراً بغير درجة الحرارة ما دام يمكن لهزاز أي قيمة للفعل. وهكذا حاول بلانك أن يتوصّل إلى صيغة الإشعاع الصحيحة باستخدام هذه الفكرة، مع ملاحظة أن لكل المزارات وسطياً الكمية نفسها من الطاقة بغض النظر عن تواتراتها، إلا أنه أخفق في محاولته، ولاحظ أنه مهما كانت الحيل الرياضية التي يستخدمها أو المبادئ التقليدية التي يطبقها، فإنه سيخفق لا محالة. وبعد عمل كثير وكرب وشكوك، وجد بلانك أن عليه أن يبني هذا المفهوم التقليدي القائل بأن فعل المزاز (أو سنته أساساً) يمكن أن يتخذ أي قيمة وأن يستبدل به مفهوم الفعل الكحومي، الذي سترى في الفصل القادم كيف أرشد بلانك إلى صيغة الإشعاع الصحيحة وأرشد أينشتاين إلى مفهوم الفوتون، المفيد إلى حد بعيد.



## صيغة بلانك في إشعاع الجسم الأسود وفوتون أينشتاين

«لطالما قلت لك حين استبعدت المستحيل بأن ما يقى، أياً كان ومهما كان بعيد الاحتمال، يجب أن يكون الحقيقة». — السير أرثر كونان دوبل.

رأينا في الفصل السابق أن السبب في ظهور نظرية الكم في الإشعاع يرجع إلى أن الفيزياء التقليدية، بوصفها تتضمن قوانين نيوتن في الحركة والترموديناميك ونظرية مكسوبل الكهرطيسية في الإشعاع، عاجزة عن أن تصف وصفاً صحيحاً إشعاع الجسم الأسود، أي طيف الطاقة المتصل الصادر عن ثقب مساحته  $1\text{ سم}^2$  في جدار فرن له درجة حرارة مطلقة معينة؛ ولكن دراسة هذا الطيف تجريبياً كانت قد تمت قبل اكتشاف بلانك الصيغة الجبرية الصحيحة بعده سنوات، لذلك كان الفيزيائيون النظريون، مثل بلانك، يعرفون هدفهم حين كانوا يسعون إلى استنتاج الصيغة من مبادئ أولية، وهو أن عليهم إيجاد صيغة يمكن أن تحسب منها الشدة الصحيحة للإشعاع الذي له تواتر معين والتشعث من فرن له درجة حرارة معينة، أي يجب أن تعطي هذه الصيغة جبراً شدة الإشعاع بدلاً لذاته تواتره ودرجة الحرارة المطلقة، فحسب فلا تتضمن غيرهما، وتكون قيمة الشدة التي تحسب منها في حال تواتر معين متفقة مع الشدة الملحوظة عند هذا التواتر.

ولفهم مشكلة الجسم الأسود، دعونا ندرس باختصار كيف كانت حالة البحث فيها نظرياً وتجريبياً عندما بدأ بلانك تجرباته النظرية التي قادته إلى اكتشافه الشوري «كم الفعل»، فقد كان العمل التجاري واضح الخطوات لأن كل ما كان يجب عمله هو أن يُرسل عبر موشور إشعاع

\* Sir Arthur Conan Doyle (1859-1930) طبيب إنكليزي اشتهر بقصصه البوليسية التي ابتكر لها شخصيتين تعدد شهرتها شهراً المؤلف نفسه وما شرلوك هولمز ووطسون.

الجسم الأسود لكي تتفرق ألوانه إلى مختلف أطوال موجاتها متدرجةً من تحت الأحمر (الأمواج الطويلة) حتى فوق البنفسجي (الأمواج القصيرة جداً) ثم يستخدم مقياس ضوئي (فوتومتر) حساس ليقيس الشدة أو كمية الطاقة في كل موجة (أو فعلياً في كل شريط طيفي ذي طول موجة معين)، فتجمع بهذه الطريقة بيانات يمكن تمثيلها على أحسن وجه بتحديد الشدات على طول محور شاقولي يقابلها على المحور الأفقي مختلف أطوال الموجات فتحصل على مجموعة من النقاط البيانية التي إذا وصلنا ما بينها بخط متصل، تكون منحنى، هو منحنى بلانك الشهير في الإشعاع، الذي يرينا بلمحة سريعة السمات الأساسية لإشعاع الجسم الأسود الذي يتلامم مع معرفتنا السطحية عن نوع الإشعاع الذي يتوقع المرء أن الفرن يصدره عند درجة حرارة معينة. فعند الموجات الطويلة جداً (ما تحت الحمراء أو الألوان الحمراء) ينبعض المنحنى متقارباً من محور أطوال الموجات (أي تكون الشدة منخفضة) ثم يرتفع ببطء إلى أن يصل إلى نهاية عظمى (ذروة) عند لون معين وينقلب بعدها هابطاً بحدة إلى الصفر في منطقة ما فوق البنفسجي.

ونلاحظ في هذا الخط البياني ثلاث سمات مهمة لأنها تعينا نكون فكرة عن خواص الإشعاع التي يجب أن تستنتج من نظرية أساسية: الأولى هي أن الطاقة الكلية الصادرة في الثانية في جميع الألوان تُعطى بالمساحة الواقعية تحت الخط البياني؛ وحين ترتفع درجة حرارة الفرن ينزاح المنحنى البياني نحو الأعلى فتزداد بذلك المساحة الواقعية تحته مشيرة إلى أن معدل إشعاع الفرن يزداد مع تزايد درجة حرارة الفرن المطلقة. فإذا قارنا بين المساحات الواقعية تحت المنحنيات التي رسمت مختلف درجات الحرارة، وجدنا أن معدل إشعاع الفرن للطاقة يتزايد متناسباً مع القوة الرابعة لدرجة حرارته المطلقة. وكان أول من اكتشف هذه الخاصية تجريبياً في إشعاع الجسم الأسود من قياس المساحات هو الفيزيائي التجريبي الألماني ستيفان Stefan، ثم استنتاجها الفيزيائي النظري التساوي العظيم لدفع بولتزمان من الترموديناميك التقليدي، لذلك تعرف اليوم هذه الخاصية باسم قانون ستيفان — بولتزمان.

والسمة الثانية هي أن الذروة على المنحنى، أعني طول الموجة (أو شريط اللون من الطيف) الذي تبلغ عنده شدة إشعاع الجسم الأسود نهايتها العظمى تزاوج نحو اليسار (إلى جهة الموجات الأقصر) كلما ازدادت درجة الحرارة، فيستطيع المرء أن يستقرئ من المنحنيات التي رسمت للإشعاع في درجات حرارة مختلفة، أنه في كل منحنى، يكون جداء طول موجة الشدة الأعظمية في درجة الحرارة الخاصة بالمنحنى هو دائماً العدد نفسه؛ وهذه العلاقة (التي تُعرف اليوم باسم قانون فين Wien للإراحة)، كان قد استنتاجها الفيزيائي الألماني ولهلم فين من قوانين مكسوبل في الإشعاع. ولكن هذين القانونين هما أقصى ما أمكن للفيزيائين النظريين أن يحصلوا عليه من النظريات التقليدية في محاولتهم للحصول على صيغة جبرية تتفق مع كامل منحنى إشعاع الجسم الأسود، الأمر الذي

يجرينا إلى السمة الثالثة لهذا الخط البياني وهي شكله الصحيح.

إذ يتبع من السيمتين الأولى والثانية في إشعاع الجسم الأسود أنها تتفقان مع ملاحظاتنا السطحية عن الإشعاع، فهذه الملاحظات تُظهر أنه كلما سُخن الفرن ازدادت سرعة إشعاعه في كافة الألوان، وأنه كلما تغير الإشعاع من تحت الأحمر (الذي تستطيع أن تشعر به ولكننا لا نراه) إلى الأحمر الفاتح، وأخيراً إلى الأزرق الضارب إلى البياض، ترتفع درجة الحرارة من بعض مئات الدرجات المطلقة إلى آلاف الدرجات، فالسؤال الذي تثيره هذه الملاحظات بصورة طبيعية هو: لماذا تحكم درجة حرارة الفرن بلون (أو توائر) الإشعاع الصادر؟ ثم بوجه خاص، لماذا تتطلب الألوان الزرقاء درجة حرارة عالية؟ وقد جرت محاولتان للإجابة عن هذين السؤالين بالاعتماد على هيكل الفيزياء التقليدية، قام بالأولى فيزيائي في نهاية القرن التاسع عشر هو اللورد رايلي، وقام بالثانية فيزيائي الألماني فين، غير أن المحاولين لم تنجحا إلا نجاحاً جزئياً.

كان اللورد رايلي Lord Rayleigh (1842-1919)، واسمه الأصلي ج. و. ستروت J.W.Strutt — آخر الفيزيائيين البريطانيين الكلاسيكين الكبار. وقد ولد في ويتمان Witham مقاطعة إسكس في إنجلترا، وكان والده الذي يحمل الاسم نفسه عضواً في المجتمع الأرستقراطي (البلاء)، وأمه هي ابنة جندي رتبته الأوصي. وقد أظهر ستروت مؤهلاته الفكرية في سن مبكرة، إلا أنه كان ولداً نحيلًا غالباً ما يقطع المرض تعليمه، فكان حضوره نادراً في كلية إيتون، لأنه كان يقضي معظم أيامه في المشافي<sup>(1)</sup>، فوجد ستروت سبيلاً إلى إتمام دراسة ثلاث سنوات في مدرسة خاصة في ومبليدون قبل أن يتسلب إلى هارو، إلا أنه اضطر مرة أخرى إلى الانسحاب بسبب ضعف صحته، فأكمل تعليمه التحضيري في أربع سنوات بمساعدة معلم خاص. وفي عام 1861 انتسب إلى كلية تريبيتي في كمبرidge. وعلى الرغم من أنه لم يكن موهوباً في الرياضيات مثل بعض زملائه الطلاب، فقد كان مجدًا في دراسته إلى أن أصبح بارعاً في موضوعات دراسته ونال درجة الشرف الأولى بلقب (شديد المراس) Wrangler في فحص التريبيوس في الرياضيات، وفي إثر ذلك منح ستروت منحة جامعية لتابعة دراسته في كمبريدج التي أكملها في عام 1871، وكان في أثناء ذلك قد تابع دراسته في الرياضيات وفيزياء وأجرى عدداً من التجارب في الكهرباء والمغناطيسية.

وفي عام 1871 انقطع ستروت عن عمله العلمي بسبب حمى راشحة أصابته بعد مدة وجيبة من زواجه، حتى لقد ظن لفترة من الزمن أنه لن يعيش حتى نهاية العام، إلا أنه استعاد صحته تدريجياً في أثناء إجازة طويلة قضتها في اليونان ومصر، تضمنت رحلة في النيل على ظهر عوامة منزل عائم<sup>(2)</sup>، فكان من الطبيعي أن يشجعه تغيير الأجواء على العمل، فبدأ بأهم كتابه «نظرية الصوت» الذي ظهر في جزأين في عامي 1877 و1878<sup>(2)</sup> وهو يتضمن دراسة ظواهر الاهتزاز والتجاوب (الطين) والصوتيات، وقد «ظل المعلم الرئيسي في علم الصوت»<sup>(2)</sup>.



جون وليم ستروت اللورد رالي (1842-1919)

وما أن عاد ستروت إلى إنكلترا حتى توفي والده فأصبح هو البارون رالي الجديـد ونجم عن هذا اللقب مسؤولـته عن إدارة (7000) أكـر (الأكـر يساوي نحو أربـعة آلاف مـتر مـربع) هي ملكـية الأسرـة التي اتخـذـها موطنـاً لإقـامـته وبنـى فيها مختـبرـاً بالقرب من المـنزل لـكي يـسـتطـعـ مـتابـعةـ بـحـثـهـ العـلـمـيـ فيـ الكـهـرـطـيـسـيـةـ وـالـصـوـتـ «ـوـرـمـاـ كـانـ أـعـمـالـهـ الـبـكـرـةـ هـوـ نـظـرـيـتـهـ الـتـيـ تـفـسـرـ لـوـنـ السـمـاءـ الـأـزـقـ بـأـنـهـ نـتـيـجـةـ لـاـنـتـشـارـ أـشـعـةـ الشـمـسـ بـجـسـيـمـاتـ صـغـيرـةـ مـوـجـوـةـ فـيـ الـجـوـ»<sup>(2)</sup>. وأـضـافـ رـالـيـ أـيـضاـ إـلـيـ مـعـارـفـهـ الـعـلـمـيـ تـطـيـقـهـ لـأـشـهـرـ التـقـنيـاتـ الزـرـاعـيـةـ الـمـتـقـدـمـةـ فـيـ زـمـانـهـ لـكـيـ يـزـيدـ مـنـ مـرـدـودـ مـلـكـيـتـهـ. وـعـلـىـ الرـغـمـ مـنـ أـنـ كـانـ مـلـاكـاـ مـزاـرـعاـ نـاجـحاـ كـلـ النـجـاحـ، فـقـدـ نـقـلـ إـدـارـةـ الـمـلـكـيـةـ فـيـ عـامـ 1876ـ إـلـىـ أـخـيـهـ الـأـصـغـرـ لـكـيـ يـتـرـفـعـ كـلـيـاـ لـلـعـلـمـ<sup>(3)</sup>.

وفي عام 1879 خلف رالي مكسوبل في كمبرج وتسلـمـ إـدـارـةـ مـخـبـرـ كـافـندـشـ. وـفـيـ أـثـاءـ ذـلـكـ نـشـرـ عـدـداـ مـنـ الـبـحـوثـ الـهـامـةـ وـأـشـرـفـ عـلـىـ بـرـنـامـجـ بـحـثـ مـتـطـورـ غـرـضـهـ مـعـاـيـرـ الـقـيـاسـاتـ الـكـهـرـبـائـيـةـ، كـمـ تـقـدـمـ أـيـضاـ بـرـامـجـ لـتـحـسـينـ نـوـعـيـةـ الـعـلـمـوـنـاتـ الـتـيـ تـعـطـيـ لـطـلـابـ كـمـبرـجـ. وـمـعـ ذـلـكـ فقد وـجـدـ أـنـ أـعـبـاءـ إـلـادـارـيـةـ فـيـ مـكـتبـهـ مـرـهـقـةـ أـكـثـرـ مـنـهـ بـعـزـيـةـ، فـتـخـلـىـ فـيـ عـامـ 1884ـ عـنـ مـرـكـزـهـ وـعادـ إـلـىـ مـلـكـيـتـهـ. وـمـاـ أـنـ انـفـكـ عـنـ عـمـلـهـ حـتـىـ عـيـنـ أـمـيـنـاـ لـلـجـمـعـيـةـ الـمـلـكـيـةـ، فـخـلـفـ فـيـ عـامـ 1887ـ أـ. تـنـدـالـ لـيـصـبـعـ أـسـتـادـاـ لـلـفـلـسـفـةـ الـطـبـيـعـيـةـ فـيـ مـعـهـدـ بـرـيطـانـيـاـ الـمـلـكـيـ وـاستـقـرـ فـيـ هـذـاـ النـصـبـ حـتـىـ عـامـ 1905ـ<sup>(3)</sup>.

كان رايلي مختلفاً عن معاصريه في أنه كان حراً في بحث الموضوع الذي يروق له أكثر من غيره، لا سيما أنه أمضى معظم عمله العلمي خارج الخيط الجامعي ، لذلك كانت اهتماماته متعدة «فكان أعماله الأخيرة تتطرق إلى كل حقول الفيزياء تقريباً فشملت الصوت ونظرية الأمواج ورؤية الألوان والإلكتروديناميک والكهربائية وانتشار الضوء وجريان السوائل وديناميک السوائل (المهندسوناميک) وكثافة الغازات والنزوجة والظاهرة الشعرية والمرءة والتصوير الضوئي»<sup>(4)</sup> . وكان يفضل أن يعمل في مجالات متعددة من الفيزياء في الوقت نفسه ، لأنه يجد في الانتقال من موضوع إلى آخر وفق رغبته باعثاً على تقوية شطأه . ولحسن الحظ أن لعنه بالكهرباء لم يخفف من جودة بحوثه أو يفسد وضوح نشراته الباهر .

ولقد اشتهر رايلي على الأرجح أكثر ما اشتهر باكتشافه غاز الأرغون الذي نجح أخيراً بعزله عام 1895 بعد تجارب مجده ، ولكن لم يكن صاحب الفضل الوحيد بهذا الاكتشاف فقد شاركه فيه و Ramsay W. الذي توصل إليه بعزل عن رايلي مع أنه لم يبدأ العمل به إلا بعد أن نشر رايلي نتائج تجاريته الأولى . ومهمماً يكن من أمر ، فقد أفضى اكتشاف رايلي إلى منحه جائزة نوبيل للفيزياء عام 1904 ، أما صنوه رامزي فقد منح الجائزة نفسها في الكيمياء لدوره في هذا الاكتشاف .

ولقد عمل رايلي مستشاراً للحكومة البريطانية في عددٍ من الفعاليات ، كما كان له مكانه في مجلس اللوردات ، ولكن لم يتحدث فيه إلا في مناسبات نادرة ، وعمل أيضاً رئيساً لجامعة كمبردج ومنح العديد من درجات الشرف ونال وسام الاستحقاق وكل درجات الشرف المأمة التي يمكن أن تمنحها الجمعية الملكية . ونشر نحو 500 نشرة علمية في أثناء عمله واحتفظ بطاقة العقلية حتى آخر يوم من حياته .

وقد استخدم رايلي الذي هيمن مع اللورد كلفن على الفيزياء البريطانية في الربع الأخير من القرن التاسع عشر طريقة ذكية جداً في استنتاج صيغة إشعاع الجسم الأسود ، فقد شبه اهتزازات أمواج الإشعاع في جوف (الجسم الأسود) عند درجة حرارة معينة باهتزاز الهزازات التي تتحرك حركة توافقية بسيطة ، فعزا بذلك لكل اهتزاز طاقة الهزاز المناسب من الهزازات المذكورة . ويسجن بما لكي تتابع رايلي في تفكيره أن تتأمل في إشعاع الجسم الأسود عندما يكون في حالة توازن حراري مع جدران الفرن عند درجة حرارة ثابتة ، أي أن كمية (أو شدة) الإشعاع الذي له تواتر معين (أو طول موجة معين) في كل واحدة حجوم من الفرن تبقى ثابتة على الرغم من استمرار الحدثان في امتصاص الإشعاعات من جميع التواترات وإصدارها ؛ فهذا الإشعاع موجود داخل الجوف على صورة أمواج عرضانية ولكنها ليست أمواجاً متقدمة تواصل سيرها من دون حاجز من أي نوع . كان ، بل هي أمواج مستقرة بسبب جدران الجوف التي تحتجزها . وتحدث الأمواج المستقرة بين حاجزين متزيدين إذا انعكست الموجة المتقدمة عن أحدهما ثم عن الآخر جيئةً وذهاباً بين الحاجزين بحيث يتم التداخل

بين الموجة المتقدمة والموجة المتعكسة . ويمكن إحداث موجة من هذا القبيل بثبيت وتر مشدود شدًّا محكمًا عند طرفيه ، فتظهر في الموجة المستقرة على صورة سلسلة من الاهتزازات العرضانية (المتفقة كلها بالطور) والتي يفصل بينها ، وعلى مسافات متساوية ، نقاط ساكنة ، وتدعى الأقسام المهتزة بطوناً والنقط الساكنة عقداً . ولما كان طرفا الوتر مثبتين ويفصل بين العقد مسافات متساوية من أجل أي تواتر معين ، فإن عدد البطون يساوي حاصل قسمة طول الوتر على نصف طول الموجة .

ولقد طبق رايلي هذه الطريقة في تحويل الموجة المستقرة على الإشعاع الموجود في جوف الجسم الأسود بأن تصور أن الإشعاع الذي له تواتر معين يتتألف من أمواج مستقرة على طول خط يعمل بين نقطتين لا على التعين من أي جدارين متقابلين في الجوف ؛ هذا إذا كان الجوف مكعب الشكل ، فيكون عدد الاهتزازات المفترضة بأي موجة مستقرة من الإشعاع يساوي حاصل قسمة ضلع المكعب على نصف طول الموجة ؛ وبهذه الطريقة حساب رايلي عدد اهتزازات الإشعاع المختلفة التي يحيوها مكعب ذو حجم معين : وهذا الحساب يناسب الاهتزازات العالية للتواتر (أي الصغيرة للأمواج) أكثر مما يناسب الاهتزازات المنخفضة للتواتر ، لأن ما يمكن رصده من أنصاف الموجات الصغيرة على أي قطعة مستقيمة ذات طول معين هو أكثر مما يمكن رصده من أنصاف الموجات الطويلة . ثم بعد أن افترض أن كل اهتزازة مستقرة كهذه هي هزارة بتوافقية بسيطة ، عزا لكل من هذه المهزازات كمية من الطاقة أملتها عليه نظرية تساوي تناصص الطاقة التي تقول إن مقدار الطاقة يساوي جداء ثابت بولتزمان في درجة حرارة الجوف المطلقة ، وتسمى الصيغة التقليدية التي وجدها رايلي لإشعاع الجسم الأسود «صيغة رايلي—جيتر» مع أن جيتر الذي اقترح تصحيحاً بسيطاً على صيغة رايلي لم يحتاج إلى أكثر من بعض التعديل في المفهوم الأصلي . وتباعاً لتفكير رايلي واستنتاجه الذي لهذه الصيغة في إشعاع الجسم الأسود ، نرى أن شدة إشعاع الجسم الأسود الصادر عن فرن عند أي درجة حرارة كانت يجب أن تزيد تبعاً لهذه الصيغة كلما زاد تواتر الإشعاع الصادر ، لأن شدة الإشعاع بحسب الصيغة المذكورة تناسب مع مربع التواتر . وهذا غير معقول ووضحاً ، لأنه يعني أن جميع الأفران يجب أن تهدف دفعات هائلة من الإشعاع فوق البنفسجي .

على أن صيغة رايلي—جيتر ، مع أنها لا تعطي نتائج معقولة في حالة التواترات العالية في طيف إشعاعات الجسم الأسود ، تلامم جداً حالة التواترات المنخفضة ، وهذا يعني أنه يمكن استخدام فيزياء نيوتن وميكانيكا التقليدية في وصف إشعاعات الطويلة الموجة وصفاً دقيقاً مناسباً . أما في حالة إشعاعات الصيغة الموجة أو العالية التواتر فلا فائدة ترجى من استخدامها . والسؤال الذي يتadar فوراً إلى الذهن فيما يتعلق بهذا الخذلان الذي واجهته الفيزياء التقليدية هو : أين الخطأ وكيف يمكن إصلاحه ؟ وقد أرأينا عند دراستنا لقوانين الغازات أن قوانين نيوتن تخيب أيضاً عند حساب حرارة الغازات النوعية لأنها تؤدي إلى بعض الفروق بين الحسابات النظرية والقياس .

ويستطيع المرء أن يخمن منذ الآن أن الخلل في الفيزياء التقليدية هو واحد في الحالين ، وهذا بالفعل هو ما سنراه . فالسؤال الخضر إذاً في : أين الخلل وكيف يمكن إصلاحه ؟ ولكننا نرى منذ الآن أن هذا الخلل ليس في الطريقة التي حسب بها رالي درجات حرية الاهتزاز المتعلقة بالأمواج المستقرة التي عزّاها لإشعاع الجسم الأسود ، لذلك لم يبق إذاً سوى استنتاج واحد هو أن الخلل ينبع من نظرية تساوي التحاصن التقليدية التي تنص على أنه حين تكون مجموعة جمل ديناميكية (مثل جسيمات غاز أو أمواج مستقرة في إشعاع جسم أسود) في درجة حرارة ثابتة ، فإن كل درجة من درجات الحرية فيها يجب أن يكون لها وسطاً كمية الطاقة نفسها التي تساوي جداء ثابت بولتزمان العام في درجة الحرارة المطلقة للمجموعة . وكان فين الذي تقدم أيضاً بصيغته الخاصة المتعلقة بشدة إشعاع الجسم الأسود ، قد أدرك أن هناك خطأً في نظرية تساوي التحاصن التقليدية ، إلا أنه لم يتوصل إلى صيغته انطلاقاً من هذه النقطة ، لأنه لم يعرف كيف يجب أن يقوم بذلك ، ولكنه استخدم فيزياء بولتزمان الإحصائية دليلاً يهديه إلى صيغته لأنه كان يعرف أن الصيغة الصحيحة يجب أن تطبق على الإشعاعات العالية التواتر في طيف إشعاع الجسم الأسود . وكان مكسوبل وبولتزمان ، مستقلين ، أول من طبق فيزياء الإحصائية (أو الميكانيك الإحصائي) بنجاح لتعيين متوسط سرعة الجزيئات في غاز عند درجة حرارة معينة ، وكذلك لمعرفة عدد جزيئات الغاز التي لها طاقة معينة ، وبُظهر التحليل أن عدد الجزيئات يتضاعل تضاعلاً أسيّاً كلما ازدادت طاقتها ، ولكن سرعة هذا التضاعف تتناقص مع تزايد درجة الحرارة ؛ وهذا أمر معقول ، إذ يعني أنه كلما ازدادت درجة حرارة المجموعة ازداد فيها عدد الجسيمات التي طاقتها مرتفعة . ومع ذلك لا يمكن ، بحسب قانون الترموديناميك الأول ، أن يكون مجموع طاقات الجسيمات كلها أكبر من الطاقة الكلية للمجموعة .

وقد التقط فين هذه الفكرة وطبقها على التواترات المختلفة في إشعاع الجسم الأسود بدلاً من الطاقات ، وذلك بأن طبق على عدد العقد الاهتزازية في حال تواترات عالية ، حاجز تواتر يتغير أسيّاً مع درجة الحرارة ، فشمل بذلك التواترات العالية ، وحصل على صيغة تتمثل بإشعاع الجسم الأسود تماشياً صحيحاً في حالة التواترات العالية من الطيف ، ولكنه يعطي نتائج خاطئة في حالة التواترات المنخفضة . وقد احتار الفيزيائيون في أمر هذه الصيغة لأنهم لم يستطيعوا أن يفهموا لماذا يجب أن يتصرف التواتر والطاقة في الطبيعة بطريقة واحدة . ثم لماذا يصح تطبيق صيغة إحصائية على الأمواج مع أن هذه الصيغة وجدت أصلاً لتطبيق على الجسيمات المادية .

كانت تلك هي حال نظرية إشعاع الجسم الأسود عندما بدأ بلانك بمحوه التاريخية في هذا الموضوع ساعياً إلى إيجاد الصيغة الجبرية الصحيحة التي تصح في كامل مجال الطيف بالاعتماد على الترموديناميك التقليدي ؛ وقد رکز ، لإيجاد هذه المهمة ، على العلاقة بين أنتروبية الإشعاع وطاقته بدلاً من درجة حرارة الإشعاع ، لأنه تخيل أن الإشعاع في حالة توازن مع هزازات توافقية حقيقة ذات

توارات متغيرة موجودة في جدران الفرن . وكانت فكرته هي أن هذه المزارات تتصـل الإشعاع مهما كان توازـه ثم تعـد إصدارـه على صورة نطاق كامل من التواترات ، وبذلك يحافظ الجسم الأسود على طبيعتـه في الإشعاع . وكان لا بد لتنفيذ ذلك من أن يكون لديه فكرة عن وسـطـي طـاقـةـ الـهـازـ، وهـكـذا قـدـرـ أنهـ كانـ باـسـطـاعـهـ حـاسـبـ هـذـاـ الوـسـطـيـ بالـطـرـيقـةـ الـمـأـلـوـفـةـ التـيـ تـحـسـبـ بـهـ الـقـيمـ الوـسـطـيـ ، وهـيـ طـرـيقـةـ تـقـومـ عـلـىـ جـمـعـ طـاقـاتـ الـهـازـاتـ كـلـهـاـ معـ إـعـطـاءـ كـلـ طـاقـةـ الـمـقـدـارـ الـمـنـاسـبـ (أـيـ اـحـتـالـ أـنـ يـكـونـ لـلـهـازـ هـذـهـ الطـاقـةـ) ، ثـمـ يـقـسـمـ هـذـاـ الـجـمـوعـ عـلـىـ عـدـدـ الـهـازـاتـ كـلـهـاـ . وهـنـاـ تـدـاخـلـ الـأـنـتـروـبـيـةـ فـيـ هـذـهـ الـطـرـيقـةـ لـأـنـ اـحـتـالـ أـنـ يـكـونـ لـلـهـازـ طـاقـةـ مـعـيـنـةـ يـرـتـبـطـ ، حـسـبـ أـثـيـتـ بـولـزـمانـ ، بـالـأـنـتـروـبـيـةـ بـطـرـيقـةـ أـسـيـةـ ، فـكـانـ بـلـانـكـ مـقـتـعاـ بـأـنـ يـسـتـطـعـ أـنـ يـحـصـلـ مـنـ التـرـمـودـيـنـامـيـكـ عـلـىـ صـيـغـةـ الـإـشـاعـ الصـحـيـحـ ، لـأـنـ الـطـاقـةـ وـالـأـنـتـروـبـيـةـ مـرـبـطـانـ بـدـرـجـةـ الـحـرـارـةـ ؛ وـلـكـهـ كـانـ بـحـاجـةـ ، لـلـقـيـامـ بـذـلـكـ ، إـلـىـ صـيـغـةـ تـعـطـيـ طـاقـةـ الـهـازـ التـوـافـقـيـ عـنـدـ مـعـرـفـةـ تـوازـهـ ، وـهـذـاـ مـاـ كـانـ اـسـتـتـاجـهـ يـمـ بـطـرـيقـةـ مـبـاـشـرـةـ مـنـ دـيـنـامـيـكـ نـيـوـنـ ، إـذـ تـساـويـ طـاقـةـ الـهـازـ جـدـاءـ تـوازـهـ فـيـ الـفـعـلـ الـمـبـذـولـ فـيـ هـرـةـ وـاحـدـةـ . وـكـانـ بـلـانـكـ قدـ أـشـارـ لـلـفـعـلـ بـالـحـرـفـ hـ وـعـبـرـ عـنـ الـطـاقـةـ Eـ بـالـمـعـادـلـةـ E = hνـ ، حـيـثـ «ـ تـوازـهـ الـهـازـ ، ثـمـ حـسـبـ طـاقـةـ الـهـازـاتـ مـسـتـعـيـنـاـ بـهـذـهـ الـمـعـادـلـةـ وـصـيـغـةـ الـأـحـتـالـ بـلـوـلـزـمانـ فـوـصـلـ إـلـىـ صـيـغـةـ تـخـلـفـ عـلـىـ الـصـيـغـةـ التـقـليـدـيـةـ التـيـ سـبـقـ الـحـصـولـ عـلـيـهاـ مـنـ نـظـرـيـةـ تـساـويـ الـتـحـاصـ .

وتـصـلـ نـظـرـيـةـ تـساـويـ الـتـحـاصـ عـلـىـ أـنـ طـاقـةـ الـهـازـ الوـسـطـيـةـ فـيـ مـنـظـومـةـ درـجـةـ حرـارـتـها Tـ لـاـ تـعـلـقـ بـتـوازـهـ الـهـازـ بلـ تـغـيـرـ مـبـاـشـرـةـ بـتـغـيـرـ درـجـةـ الحرـارـةـ فـقـطـ ، وـهـذـهـ الفـكـرـةـ تـؤـدـيـ إـلـىـ قـانـونـ رـايـلـيـ —ـ جـيـنـزـ الـخـاطـئـ . أـمـاـ قـيـمـةـ طـاقـةـ الـهـازـ الوـسـطـيـ لـلـهـازـ التـوـافـقـيـ التـيـ وـجـدـهـ بـلـانـكـ فـتـعـلـقـ بـطـرـيقـةـ مـعـقـدـةـ بـالـتـوازـرـ وـبـدـرـجـةـ الـحرـارـةـ ، وـبـظـلـ تـعـقـيـدـهـ قـائـمـاـ مـاـ دـامـ hـ (ـكـمـ الـفـعـلـ)ـ قـيـمـةـ مـنـتـهـيـةـ مـخـلـفـةـ عـنـ الصـفـرـ . وـلـمـ يـكـنـ بـلـانـكـ سـعـيـداـ إـلـاـ هـذـاـ الشـرـطـ لـأـنـ شـعـرـ بـأـنـ يـمـثـلـ شـرـحـاـ فـيـ مـفـاهـيمـ الـأـسـاسـيـةـ عـلـىـ الرـغـمـ مـنـ أـنـ صـيـغـةـ الجـسـمـ الأـسـودـ التـيـ حـصـلـ عـلـيـهاـ بـدـلـالـةـ عـبـارـتـهـ لـطـاقـةـ الـهـازـ الوـسـطـيـ كـانـ صـحـيـحةـ . وـهـنـيـنـ جـعـلـ hـ تـنـتـاهـيـ إـلـىـ الصـفـرـ وـصـلـ إـلـىـ قـانـونـ رـايـلـيـ —ـ جـيـنـزـ . وـهـكـذاـ تـرـكـ hـ كـمـيـةـ مـنـتـهـيـةـ ، الـأـمـرـ الـذـيـ يـعـنـيـ أـنـ طـيفـ إـشـاعـ الجـسـمـ الأـسـودـ لـاـ يـكـنـ تـفـسـيـرـهـ إـلـاـ إـذـاـ فـرـضـنـاـ أـنـ لـاـ يـمـكـنـ أـنـ يـوـجـدـ فـعـلـ فـيـ الـطـبـيـعـةـ أـدـنـيـ مـنـ hـ ، وـهـذـاـ يـعـنـيـ أـنـ الـفـعـلـ كـمـومـيـ وـأـنـ hـ التـيـ قـيـمـتـهـ بـالـوـحدـاتـ الـأـسـاسـيـةـ 6,625 × 10<sup>-27</sup>ـ إـرـغـةـ ثـانـيـةـ هـيـ وـحدـةـ كـمـ الـفـعـلـ .

وـكـانـ السـبـبـ فـيـ عـدـ رـضـاـ بـلـانـكـ عـنـ هـذـهـ النـتـيـجـةـ هوـ إـدـرـاكـهـ بـأـنـ كـمـومـيـةـ الـفـعـلـ لـاـ تـقـفـ مـعـ نـظـرـيـةـ مـكـسـوـبـ الـكـهـرـطـيـسـيـةـ فـيـ إـشـاعـ لـأـنـ هـذـهـ النـتـيـجـةـ تـعـنـيـ أـنـ إـشـاعـ جـسـيـمـيـ وـلـيـسـ لـهـ مـظـهـرـ مـوجـيـ ؛ـ وـلـكـهـ لـمـ يـتـخلـ ، مـعـ ذـلـكـ ، عـنـ صـيـغـهـ فـيـ إـشـاعـ الجـسـمـ الأـسـودـ بـلـ اـقـرـحـ ، لـكـيـ يـتـغلـبـ عـلـىـ هـذـهـ الـفـكـرـةـ النـاـشـرـةـ ، أـنـ إـشـاعـ الجـسـمـ الأـسـودـ يـنـبـعـتـ عـلـىـ هـيـةـ قـطـعـ (أـوـ كـمـومـ)ـ تـتـحـولـ مـبـاـشـرـةـ (ـبـعـدـ صـدـورـهـ)ـ إـلـىـ أـمـوـاجـ ، فـقـدـ كـانـ وـاثـقـاـ كـلـ الثـقـةـ مـنـ صـحـةـ صـيـغـهـ لـأـنـ كـانـ قـدـ حـصـلـ ،

قبل أشهر من هذه النتيجة، على الصيغة نفسها تماماً من صيغة رايلي—جيترن وصيغة فين في عبارة جبرية واحدة كان بلاشك يرى أنها مجرد حيلة رياضية ليس لها أساس فизيائي، ولذلك كان مقتضاها، عندما حصل على الصيغة نفسها باستخدام الترموديناميك وشرط استكمام الفعل، بأن صيغته صحيحة على الرغم من أنه لم يلم بكل معانٍ اكتشافه.

### مساهمة أينشتاين في نظرية الكم

نشر ألبرت أينشتاين سلسلة من البحوث عن الإشعاع، كان الأول منها واحداً من ثلاثة مقالات ثورية ظهرت في عام 1905 في عدد واحد من مجلة *Annalen der Physik* (حواليات الفيزياء)، وهو ذلك الذي يحمل العنوان المتواضع «أمور تتعلق بوجهة نظر موجية عن توليد الضوء وتحوبله»، فلم يكن في هذا العنوان ما يعطي دلالة على الصدى العميق الذي خلفه في الفيزياء، ولا سيما في فهمنا لنظرية الكم وطبيعة الإشعاع؛ فقد بدأ أينشتاين بحثه بالإشارة إلى الفروق العميقه بين القوانين التي تحكم الأجسام المادية (قوانين نيوتن في الحركة)، والقوانين التي تحكم الإشعاع (نظرية مكسوبل الكهرومغناطيسية الموجية)، فقد لاحظ أن ما يجعل هذه الفروق واضحة العالم هو إمكان تحديد وضع الجسيمات (الوضع والاندفاعة) واستحالة تحديد وضع الأمواج (الإشعاع)؛ وقد أشار عندئذ إلى أن هذه الفروق لا يمكن أن تكون نهاية وحاسمة كما تبدو، وأن هناك ظواهر إشعاعية لا يمكن تفسيرها إلا إذا كانت نظرية الأمواج تبدي جانباً من طبيعة الإشعاع هو ما يجب أن يرى فيه المرء إمكانية أن «يوزع الإشعاع توزيعاً متقطعاً في المكان» بدلاً من أن يُنظر إليه على أنه موجة متصلة لا يمكن تقطيعها.

ثم اعتبر أينشتاين انطلاقاً من هذه الفكرة الأساسية إشعاعاً مخصوصاً في وعاء حاوٍ جدرانه تعكس الإشعاع عكساً كلياً، وأثبت أنه إذا كانت صيغة بلاشك تستجيب إلى التوزع الطيفي لهذا الإشعاع (أي إذا كانت شدة الإشعاع تابعة للتواتر وفقاً لصيغة بلاشك)، فإن الإشعاع يديع عندئذ كل سمات الغاز (كالضغط مثلاً والأنتروبية)، ويتصف مثله وكأنه يتكون من حبيبات (كموم) طافية، كل منها  $h\nu$  (جداء ثابت بلاشك في التواتر)، وهذا، ووضوحاً، هو ما أثبت وجود كموم الضوء التي دُعيت بعد ذلك «فوتونات»، وهو مفهوم لم يقبل به بلاشك، أما أينشتاين فقد ذهب في تحليله للإشعاع إلى أبعد من ذلك، إذ أثبت أن تفاوت طاقة الإشعاع في حيز صغير من الحاوي (إن الطاقة في حيز صغير تتغير من لحظة إلى أخرى تغيراً عشوائياً) هو مجموع حدفين يمكن استنتاج أحدهما من نظرية مكسوبل الموجة في الضوء (وهو الاستنتاج التقليدي القياسي)، أما الثاني فهو ذو طبيعة كمومية بحثة (ليس تقليدية) وينشأ عن وجود كموم في الإشعاع، وهذا ما يثبت أنه لا يمكن إهمال المظاهر الموجية في الإشعاع، لا ولا المظاهر الجنسي في (الفوتونات)، وإلا لوقع

خطاً في التحليل . وهذا أول مثال عن المثنوية Duality ( موجة—جسم التي تكتسح الآن كل مجالات الفيزياء ، والتي سورد المزيد عنها في دراستنا لميكانيك الكم والنظرية الموجية للإلكترون ) .

وقد أكمل أينشتاين بعثه هذا بأنَّ بين بطريقة سهلة جداً أن نظرية الكم في الضوء تفسر الأثر الكهرومغناطيسي الشهير الذي سبق لنا ذكره عند دراستنا لتجارب هرتز التي أثبتت صحة نظرية مكسوبل الكهرومغناطيسية في الضوء ، فقد اكتشف هرتز أنه عندما يثير بإشعاع فوق البنفسجي كرمة معدنية مشحونة ، فإنها سرعان ما تفقد شحنتها ، في حين أنه لا يحدث ذلك عندما يسلط على الكرمة أشعة حمراء ؛ وكان ج. ج. تومسون قد اكتشف الإلكترونون ، فأصبح واضحاً أن الإشعاع فوق البنفسجي يتزعزع الإلكترونون من سطح الكرمة فيفرغ شحنتها ، ولكن الشيء الذي لم يكن واضحاً هو لماذا لا تستطيع الأشعة الحمراء أن تقوم بالعمل نفسه وفقاً لما تطلبه نظرية الأمواج الكهرومغناطيسية التقليدية ؟ فالإلكترونونات التي تُنزع من سطح الكرمة المعدنية ، لأنها تُنزع من الإشعاع ما يكفي لتحطم الروابط التي ثبّتها على الكرمة ، لا بد أن تُنزع وفقاً لنظرية الأمواج التقليدية بالضوء الأحمر مثلما انتزعت بالإشعاع فوق البنفسجي ، إذ تُنزع النظرية التقليدية على أن الطاقة التي يحملها الإشعاع إلى الكرمة في ثانية واحدة تتوقف على شدة الموجة ( أي على سعتها ) فقط وليس على طول موجتها ( أو تواترها ) ؛ ولكن التجارب كذبت هذه النظرية ، فقد بَيَّنت أنَّه مهما كانت شدة الضوء الأحمر فإنها لا تستطيع انتزاع الإلكترونونات ، في حين تستطيع ذلك حزمة ضعيفة جداً من الإشعاع فوق البنفسجي .

وقد فسر أينشتاين هذه النتيجة باستخدام مفهوم كم الضوء ( الفوتون ) ، إذ يُنزع كل الإلكترونون بامتصاصه فوتوناً واحداً ، ولذلك يجب أن تكون طاقة الفوتون كافية للقيام بالعمل المطلوب لانتزاع الإلكترون وإعطائه طاقته الحركية المرصودة ولكن تواتر الفوتون الأحمر أضعف ، بحسب صيغة بلانك ، من أن تكون طاقته كافية للقيام بالعمل المطلوب ( وهو انتزاع الإلكترون ) ؛ لذلك مهما كان عدد الفوتونات الحمراء التي تصيب الكرمة المعدنية فإنها لا تُنزع الإلكترونون . هذا من جهة ، ومن جهة أخرى فإن تواتر الإشعاع فوق البنفسجي كبير بما يكفي لأنَّ يُنزع فوتونه إلى الكترون من قاعدته المعدنية . ولم يكتف أينشتاين بذلك ، بل كشف أيضاً خاصة أخرى في السيرورة الكهرومغناطيسية وهي أنَّ الإلكترونونات تُنزع من نقاط منفصلة في سطح المعدن ، مما يدل على أنَّ كل نقطة من هذه النقاط تلقت حُبْيَّة ( أو كم ) طاقة . ويمكن للحقيقة أن تنتشر على الكرمة بأكملها فتستطيع كل نقطة من الكرمة أن تصدر الإلكترونوناً . وقد وضع أينشتاين معادلة بسيطة تعطي تواتر الفوتون اللازم لانتزاع الإلكترون من سطح المعدن واكتساب طاقته الحركية المرصودة ، وقد نال جائزة نوبل في الفيزياء للعام 1921 على معاذهاته تلك التي شرحها في نحو صفحة واحدة ، والتي تم التحقق من صحتها بتجارب روبرت ميلikan .

ولكن معظم فيزيائي ذلك العصر كانوا ينظرون إلى نظرية الكم على أنها مجرد تقنية رياضية مصطنعة غايتها تفسير طيف إشعاع الجسم الأسود المتصل ، وأنه ليس لها أي مضمون فيزيائي ، فكان مفهوم الفوتون بالتحديد مفهوماً نابياً إذا قورن بالنجاح العظيم الذي حققه نظرية مكسوبل في الأمواج الكهرومغناطيسية . ومع ذلك ، فقد قبل أينشتاين بنظرية الكم بصفتها حقيقة علمية راسخة يمكن تطبيقها في كل مجالات الفيزياء ، وقد بحث ، تمشياً مع هذا الاعتقاد ، مسألة الحرارة النوعية في الأجسام الصلبة وطبق عليها نظرية الكم ، فتبين له السبب في أن القيمة المقيسة للحرارة النوعية لا تتفق إطلاقاً عند درجات الحرارة المنخفضة مع القيم التي حُسبت بالاعتقاد على النظرية التقليدية ، إذ إن الجسم الصلب يُعالج وفقاً لهذه النظرية بوصفه مجموعة من المزارات التوافقية (فُيُنظر إلى الجزيئات على أنها تهتزّ مرتّباً بفضل قوى التجاذب بينها والتي تحافظ عليها مشدودة بعضها إلى بعض ) ، ثم يُعزى إلى كل طريقة في الاهتزاز طاقة « التحاصل بالتساوي » الوسطية التقليدية (التي تساوي جداء ثابت بولتزمان في درجة الحرارة المطلقة ) . وهكذا تؤدي هذه الطريقة إلى قيمة غير صحيحة للحرارة النوعية عند درجات الحرارة المنخفضة ، في حين توصل أينشتاين إلى القيمة الصحيحة عندما عزا لكل هزار قيمة الطاقة الوسطى التي تُحسب من نظرية الكم .

وفي آخر بحث عظيم نشره أينشتاين عن الإشعاع ، وكان في عام 1917 ، أشار إلى خاصتين مهمتين للفوتون كان لهما تأثير عميق في الفيزياء وفي تقنيات الضوء ؛ فقد استنتج فيه بصيغة بلانك في الإشعاع من دون أن يرجع إلى إشعاع الجسم الأسود ، بل أكفى بدراسة إصدار الإشعاع وامتصاصه من قبل الإلكترونات تصدر الإشعاع ومتناهٍ بقفزها من مدار إلى آخر بين سلسلة المدارات المنفصلة المباحة ، وفرض أن الإلكترون القافر يمتص أو يصدر في كل قفزة فوتوناً له تواتر معين . كما كان عليه أن يفرض أيضاً ، لكي يكمل استنتاجه بصيغة بلانك بهذه الطريقة ، أن الإلكترون ، علاوة على أنه يقفز تلقائياً من مدار مرتفع (الطاقة) إلى مدار منخفض مطلقاً فوتوناً له تواتر معين ، فإنه إذا مر به فوتون كهذا الفوتون ، قبل أن ينتح له القفز إلى مدار منخفض ، فإن هذا الفوتون العابر يحرضه (يشبه) على القفز (يعطيه دفعه إن صح التعبير) وبجهه على إطلاق فوتون مماثل له يسبر في الاتجاه نفسه الذي يسبر فيه الفوتون العابر ، ويُسبر الفوتونان معاً متلازمين تلامساً حميمًا . وقد أطلق أينشتاين على ذلك اسم « الإصدار المثار للإشعاع » الذي أصبح أساساً لأشعة الليزر (أو الليزر) Laser ، وهي تسمية مأخوذة من الأحرف الأولى لكلمات العبارة Amplification by Stimulated Emission of Radiation المحفوظ للإشعاع .

وقد أشار أينشتاين أيضاً عند دراسته لإصدار الإشعاع المحفوظ إلى أنه من الضوري أن نعزّز للفوتون اندفاعاً مثلما عزّزنا له طاقة ، وذلك لكي نضفي عليه كل صفات الجسم ، ولكن اندفاع

الفوتون لا يمكن أن يساوي جداء كتلته في سرعته لأنه ليس للفوتون كتلة بالمعنى المألوف للكلمة، غير أن ذلك لم يكن عائقاً أمام أينشتاين ، فقد عرف اندفاع الفوتون بأنه يساوي حاصل قسمة طاقته (أي جداء ثابت بلانك في تواتره) على سرعته (أي سرعة الضوء) أو يساوي حاصل قسمة ثابت بلانك على طول موجته . وقد تحقق كومتون Compton فيما بعد بتجاربه الشهيرة ، على انتشار الضوء بالإلكترونات ، صحة هذه الصيغة ، وهذا ما سندرسه فيما بعد .

والحقيقة أن كلاماً من نظرية الكم وبيكانيك الكم انطلق من صيغة طاقة الفوتون ، أي جداء ثابت بلانك في تواتر الفوتون ، وهي صيغة قدمت للغيريائين كأنها منحة من دون أي محاولة لاستنتاجها من مبادئ أساسية ؛ غير أن واحداً من العلماء المبدعين ، وهو موثر Motz بين في بحث ، سبق نشره ، بأنه إذا سلمنا بوجود الفوتون فإنه من الممكن استنتاج صيغة بلانك من الترموديناميك الكلاسيكي ومن مفعول دولير ، فقد تخيل أنه يضغط إشعاعاً (غازاً من الفوتونات ) ، داخل وعاء جدرانه عواكس تامة ، بوساطة مكبس يدفعه ببطء باذلاً بذلك عملاً ، فيظهر هذا العمل كطاقة داخلية في الإشعاع موزعة بالتساوي بين جميع الفوتونات ، وعندئذ تزداد طاقة كل فوتون بالنسبة المئوية نفسها من طاقة الابتدائية فيما لو دفع المكبس مسافة صغيرة جداً ، ويزداد في الوقت نفسه ؛ بموجب مفعول دولير ، تواتر كل فوتون حين ينعكس عن المكبس المتحرك ، فتكون نسبة تزايد التواتر المئوية متساوية تماماً لسبة تزايد الطاقة المئوية ، ولذلك لا بد أن تكون نسبة طاقة أي فوتون إلى تواتره هي نسبة عامة ثابتة هي التي تعرف باسم ثابت بلانك .

## الفيزياء التجريبية في نهاية القرن التاسع عشر

«ليست قيمة المخبر الحقيقة في سعيه وراء ما يبحث عنه في تجربته فحسب، بل وفي سعيه وراء ما لم يبحث عنه».

— كلوودبرنار.

حدث في نهاية القرن التاسع عشر انقسام طيفي بين الفيزيائيين جعلهم فريقين : فريق يعتقد بأن الفيزياء بلغت أو كادت نهاية الشوط ولم يبق ما تفعله من الوجهة الأساسية سوى القليل ، وفريق ألقفته بعض الفروق التي لم تكن قد فُسرت بعد بين النظرية التقليدية والتجربة . وكان المجريون بوجه عام إلى جانب الفئة الأولى ، لأنهم كانوا يرون في الفيزياء النيوتانية ونظرية مكسوبل الكهرومغناطيسية في الضوء اكتمال الفيزياء النظرية . فالفيزياء في نظرهم ، لم تكن ، في الأساس ، سوى مسألة تجميع بيانات متزايدة الدقة باتراد عن ظواهر يمكن تفسيرها تفسيراً كاملاً بقوانين معروفة . أما الفيزيائيون القلقلون أفراد الفئة الثانية فكانوا جميعاً من النظريين ، من أمثال بلانك وأينشتاين ، الذين كانوا يرون أن في الفيزياء التقليدية تصدعات لا يمكن تفسيرها إلا بأفكار ثورية .

وكان ييدو قبل العام 1900 أن الفيزيائيين القانعين من أصحاب الفئة الأولى هم الذين اخذوا الجانب الأقوى في النزاع ، لأن التجارحات التي حققتها الفيزياء التجريبية كانت مذهلة فعلاً بعد ما تبين أنها جميعاً تلامِم النظرية النيوتانية أو النظرية المكسوبيلية . أما الصعوبات ، مثل إخفاق تجربة ميكسون—مورلي في كشف حركة الأرض حول الشمس<sup>١</sup> باستخدام حزم ضوئية ، أو مثل

\* Claude Bernard (1813-1878) عالم فرنسي في وظائف الأعضاء حقق فيها اكتشافات عديدة واشتهر بأنه مؤسس الطب التجاري وبحثه في عمليات الهضم وتأملاته في فلسفة العلوم وطراحتها .  
\*\* لم يكن الغرض من تجربة ميكسلسون—مورلي كشف حركة الأرض حول الشمس كما ذكر المؤلف بل كشف سرعة الأرض في الأثير كأسيد في هذا الكتاب نفسه .

الاختلاف بين قياس الحرارة النوعية وحسابها، أو إخفاق الفيزياء التقليدية في تفسير طيف إشعاع الجسم الأسود، أو إخفاق تناقلية (جاذبية) نيوتن في حساب المدار الصحيح لعطارد. فكانت جميعها تعد قليلة الشأن ولا تمثل تهديداً وتحدياً للفيزياء التقليدية ، ولكن ما أن أشرف عام 1900 على الأفول حتى بدأ بناء الفيزياء التقليدية الفكرية الضخم بالتصدع ، ثم اكتمل انهياره بعد نحو خمس سنوات حين نشر أينشتاين نظريته النسبية الخاصة التي فجرت مع نظرية الكم ثورة في طريقة سير الفيزيائيين لأعمق الكون . دعونا إذاً نستعرض ، قبل دراستنا لنظرية النسبية وكيفية تغييرها للفيزياء ولما هيمنا عن الكون ، تلك الاكتشافات التجريبية الهامة التي تمت في الرابع الأخير من القرن التاسع عشر والعقد الأول من القرن العشرين والتي بشرت بالنظرية الذرية في المادة.

كان عدد من الفيزيائيين والكميائيين في القرن التاسع عشر قد طوروا نماذج ذرية لتفسير بنية المادة وخصائصها ، ولم يكن الدليل التجريبي الحاسم على وجود الذرات قد أصبح بعد متىسراً كوجود الإلكترون والبروتون ؟ في بين العامين 1802 و 1803 نشر الكيميائي البريطاني ج. دالتون John Dalton سلسلة من النشرات العلمية التي يقترح فيها فرضية ذرية أدخل فيها مفهوم القوى بين الذرات ، فجميع المواد تتألف في نظره من أنواع مختلفة من الذرات (أو الجسيمات الأولية المختلفة الكل التي تتاجذب فيما بينها وتتحدد في أعداد وأنواع مناسبة لتؤلف بذلك كل المركبات المعروفة . غير أن دالتون لم يوضح طبيعة القوى العاملة بين الذرات ، لذلك لم تسفر نظريته عن أي تطور جديد ، وطلبت كأنها أرض جدباء ؛ ومع ذلك فقد استخدمها الكميائيون لتفسير تفاعلات الكيميائية البسيطة وليدعموا بها المفهوم الجزيئي الذي كان مفيداً جداً في دراسة الغازات . والحقيقة أن جوزيف لويس غاي لوساك الذي اكتشف مع جان ألكسندر سيزار شارل قانون الغازات ، بين أن نظرية دالتون الذرية تفسر الجوانب الكمية في تفاعلات الغازات الكيميائية ؛ ففي أي تفاعل كيميائي بين غازين مختلفين تكون نسبة كمياتي الغازين المتحدين لتكوين كمية معينة من غاز ثالث ثابتة دائماً بغض النظر عن كمية الغاز الثالث المكون ؛ وكان هذا يعني لغاي لوساك أن كل جزء من أي غاز من الغازات الثلاث يتتألف من عدد ثابت من ذرات دالتون .

على أن وليم بروت William Prout حقق خطوة كبيرة في تطوير فكرة وجود مادة أولية تتألف منها جميع المواد الأخرى ؛ ففي بحثين نشرهما في عامي 1815 و 1816 اقترح أن جميع الذرات تتألف من اتحاد أعداد مختلفة من ذرات المدروجين (فرضية بروت) ، وكان هذا المفهوم الذي يعطي المدروجين دوراً أساسياً يستند إلى ملاحظات حققها عدد من الكميائيين البارعين في طريقة قياس الأوزان (أو الكتل) الذرية للعناصر الكيميائية المعروفة والتي بينت أن هذه الأوزان كلها تساوي تقريباً مضاعفات صحيحة من وزن المدروجين الذري ؛ لذلك كان هذا الانتظام الضمني في الأوزان الذرية يعني ، في نظر بروت ، أن جمجمة الذرات أساساً مشتركاً هو المدروجين ، وأن هذه الذرات

لا تختلف إلا بعد ذرات المدروجين التي تحوّلها . ولكن هذه الفكرة لم تقبل حالاً على الرغم من جاذبيتها ، فظلت في حقيقة الأمر قاعدة في حواشي الفيزياء إلى أن أرست أعمال إرنست رذفورد ونيلزبور النظرية الذرية على أساس متبّع .

وقد تم تحطيم أول حاجز في طريق النظرية الذرية على يد ميكائيل فرادي في تجاريته الكهروميكانيكية المأمة التي سبق لها دراستها في الفصل العاشر ؛ فقد أثبتت هذه التجارب بوضوح أن المادة تتّألف من جسيمات ثقيلة موجبة (هي نوى الذرات) ومن جسيمات سالبة (هي الإلكترونات الخفيفة) . ولكن الشيء الذي لم يكن واضحًا هو كيف يجتمع هذان النوعان ليكونا ذرة . ف فكرة الإلكترون نفسه بصفته جسيماً لم تُعرف ولم تنشأ إلا بعد أن عزل السير ج . ج . تومسون شحنة أولية سالبة هي التي دُعيت بعد ذلك باسم « الإلكترون » .

أما على الجانب الكيميائي من النظرية الذرية فقد كان الإنجاز الأهم هو اكتشاف ديمтри مندلييف جدول العناصر الكيميائية الدوري الذي يُبرّز دورية الخواص الكيميائية للعناصر . ونحتاج لشرح هذا الاكتشاف إلى تعريف العدد الذري والوزن الذري (الكتلة الذرية) اللذين يردادان بدءاً من العناصر الخفيفة إلى الثقيلة . فالعدد الذري لعنصر ما هو الموضع الذي يُخصّص له في الجدول بدءاً من المدروجين الواقع في الموضع الأول وعدده الذري 1 ، ثم نقدم في كل مرة خطوة واحدة حتى أتّقل العناصر . فالهليوم يأتي في الموضع الثاني ، أي عدده الذري 2 ، والليتيوم في الموضع الثالث وعدده الذري 3 ، وهكذا .. أما الكتلة الذرية (أو الوزن الذري) لعنصر ما فهو عدد متساوي كتلة ذرته من كتلة ذرة المدروجين الذي يُخصّ بالكتلة الذرية 1 . ويمكن القول بالتقريب أن الكتلة الذرية لعنصر ما متساوي تقريباً ضعف عدده الذري (ويصبح هذا في حالة العناصر الخفيفة على الأقل) . وقد اكتشف مندلييف أن الخواص الكيميائية للعناصر التي تختلف أعدادها الذرية كاختلف الأعداد : 8, 18, 32, ... تتشابه جداً ، ويمكن أن تصنف لهذا السبب في طوائف كيميائية هي تلك التي يوضحها جدول العناصر الكيميائية الذي ترتّب فيه العناصر بطريقة تجعل العناصر التي تختلف أعدادها الذرية بالأعداد 8, 18, 32, ... تقع في عمود واحد ، فهناك عمود الليتيوم والصوديوم والبوتاسيوم ، ... (أي المعادن القلوية) ، وعمود الفلور والكلور والبروم ، و ... (أي الالتوجينات) ، وعمود الهليوم والنيون والأرغون ، و ... (الغازات النبيلة) . وقد كان الانظام العددي ذا فائدة كبيرة للكيميائيين في نهاية القرن الثامن عشر وبداية القرن التاسع عشر ، كما كان محضأً للفيزيائيين الذين رأوا فيه دلالة على وجود بنية ذرية من نوع ما ، ولكن لم يكن بإمكانهم حل لغز هذه الدورية الموجودة في جدول مندلييف من دون أي معلومات عن مكونات الذرة الأساسية التي بدأت باكتشاف تومسون للإلكترون عام 1897 .

وكان فرادي قد درس ، في تجاريته الأولى التي ترجع إلى زمن قديم ، أي إلى ثلاثينيات القرن

الماضي ، الأشعة المهبطية (الجسيمات التي تصدر عن المهبط ، أي المسار السالب أو الكاتود) في أنبوب مفرغ كان قد وضع بين مسرين فيه ، أي بين المصعد والمهبط فلسطينية (فرق كمون كهربائي) عالية . وكانت الانبعاثات التي تصدر عن المهبط تسمى الأشعة المهبطية ؟ ولم يكونوا يعرفون هل هي أمواج كهرومغناطيسية أم جسيمات . وقد درست هذه الأشعة فيما بعد بعناية متزايدة وتقنية معقدة أصبحت متيسرة حين أمكن الحصول على فراغ أفضل فأفضل في أنابيب التفريغ .

وقد أثبت تومسون باستخدام أفضل وسائل عصره وأحسن فراغ أمكن تحقيقه أن الأشعة المهبطية هي في الحقيقة جسيمات مادية تحمل شحنة سالبة . وقد جأ ، لتحقيق ذلك ، إلى وضع أنبوب الأشعة المهبطية بين لبوسي مكثفة ، فلاحظ أن الأشعة المهبطية تحرق عن اللبوس السالب نحو الموجب ، وعندئذ قاس مقدار انحراف الحزمة التي سارت عبر الأنبوب وبين أن هذا الانحراف يتوقف على سرعة الجسيمات في الحزمة وعلى نسبة شحنة الجسيم  $e$  إلى كتلته  $m$  ، أي على الكمية  $\frac{e}{m}$  ، ثم أحدث حفلاً مغناطيسيًا في الأنبوب عمودياً على سرعة جسيمات الأشعة المهبطية

المنحرفة ، واستطاع أن يجعل الحقل المغناطيسي (الذي يمكن التحكم به بسهولة) قوياً بما يكفي لكي يعيد الحزمة المنحرفة إلى مسارها الأصلي المستقيم . ولما كانت القوة الكهراکدية ، التي يؤثر بها لبوسا المكثفة في الجسيمات ، تساوي قطعاً في هذه الحالة القوة الناشئة عن الحقل المغناطيسي ، فقد عادل القوتين وحذف بذلك سرعة الجسيمات ، وهكذا لم يبق مجھولاً في معادلة سوى النسبة ، أما طول الأنبوب وشدة الحقل الكهربائي وشدة الحقل المغناطيسي فهي كلها معلومة ؛ وحصل بذلك على قيمة  $\frac{e}{m}$  فكانت أكبر من القيمة  $\frac{e}{m}$  التي حصل عليها فرداً في حالة أيون المدروجين بعامل مقداره نحو 1836 . وقد دعا تومسون تلك الجسيمات «إلكترونات» . وفي عام 1905 حسب ر. ميلikan Robert Millikan شحنة الإلكترون مستعيناً بتجربة قطرة الزيت الشهيرة ، فوجد أنها 4,77 مقسومة على عشرة مليارات  $(4,77 \times 10^{-10})$  وحدة كهراکدية ؛ فكان عمل تومسون وميلikan أول خطوة في بناء نموذج الذرة الصحيح .

وقد أصبح بالإمكان حساب كتلة الإلكترون بعد أن قيست شحنته  $e$  والقيمة  $\frac{e}{m}$  التي قاسها تومسون ، وذلك بتقسيم أولي الكميتين على الثانية ، فوجدت قيمة  $m$  بالغرامات  $10^{-28} \text{ أي } 9$  مقسومة على عشرة آلاف تريليون التريليون ، وهذا يعني بعبارة أبسط أن نجح ما يقارب ألف تريليون التريليون من الإلكترونات لتصبح كتلتها غراماً واحداً ؛ فهذا العدد يدل بوضوح على أن الإلكترون لا يساهم إلا بالقليل جداً في كتلة الذرة الكلية أو كتلة مجموعة من الذرات . ولكن الإلكترونات أساسية قطعاً في بناء الذرة حيادية (أي غير المشحونة) ، لأن الإلكترون يساهم بشحنته الكهربائية السالبة في معادلة الشحنة الموجبة في نواة الذرة ، وبذلك يجعل الذرة حيادية كهربائياً ، هذا فضلاً عن أن الإلكترونات هي التي تحدد ، كما شرئ ، خواص الذرة الكيميائية ،

نهي التي تسبب التفاعلات الكيميائية وتحكم بها.

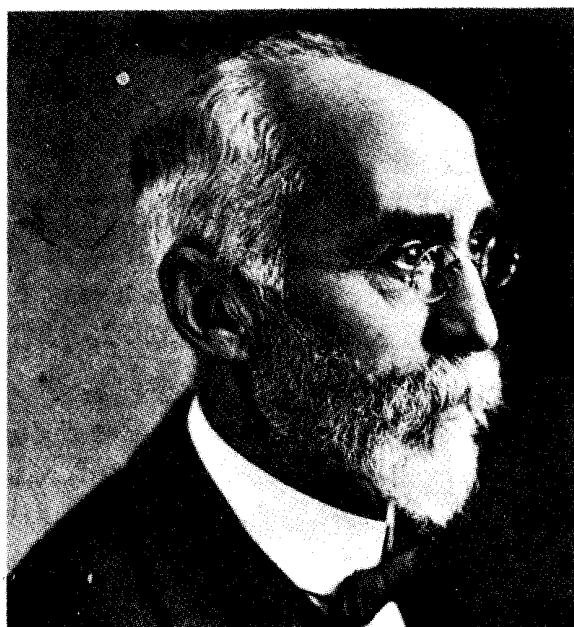
وبعد وقت قصير من اكتشاف أن الإلكترونات هي المكونات السالبة الشحنة للأشعة المهبطية، اكتشف تومسون وأخرون «الأشعة المصعدية»، وهي جسيمات موجبة الشحنة تتحرك في أنبوب الأشعة المهبطية من المصعد إلى المهبط بسرعة أقل بكثير من سرعة الإلكترونات، كما أن النسبة  $\frac{e}{m}$  لهذه الجسيمات أقل بآلاف المرات من مثيلتها في الإلكترونات، وتتوقف على طبيعة المصعد وقد كانت أضخم نسبة  $\frac{e}{m}$  وجدت للجسيمات المشحونة إيجابياً تأتي من المصعد المكسو بأحد مركبات المدروجين، أي أن هذه الجسيمات كانت بروتوناً وكتلتها تقرب من كتلة الإلكترون ولكن شحنتها الموجبة تساوي بالقيمة شحنة الإلكترون. وقد اكتشف بعد ذلك أن بروتونات والترونات هي الجزء المهم في كل الذرات.

وكان الفيزيائيون النظريون قد بدأوا منذ اكتشاف الإلكترون بناء نماذج ذرية تفسّر خواص المادة؛ ولكن الصعوبات العديدة التي بدا منها ما لا يمكن تخطّيه كانت تقف حائلًا أمام محاولات كهذه إلى أن بنى نيلزبورن نموذج الذرة الشهير الذي يحمل اسمه. وكان الفيزيائي النظري الهولندي العظيم لورنتز قد قام بأكبر عمل نظري مرموق وناجح إلى حدٍ ما، وهو أنه ضمن الإلكترون، بصفته مكوناً أساسياً للمادة، فيزياء نيوتن—مكسوبل المعروفة في زمانه. وكان قد بدأ بتغيير (أو توسيع) معادلات مكسوبل في الحقل الكهرومغناطيسي (كما غير منها في الوقت نفسه المخلين الكهربائي والمغناطيسي) لتشمل التأثير المتبادل بين الأمواج الكهرومغناطيسية المكسوبلية والجسيمات الأساسية المشحونة التي دعاها إلكترونات. وكان هذا العمل الرياضي الفذ قد تم قبل اكتشاف تومسون للإلكترون، لذلك ظلّ الإلكترون لورنتز النظري غير إلكترون تومسون التجاري حتى قرابة العام 1899؛ ولكن ذلك ليس له أي أهمية مهما بلغت مكانة عمل لورنتز النظري لأن صلاح هذا العمل لا يتوقف على اكتشاف تومسون.

ولد هـ. أـ. لورنتز Hendrik Antoon Lorentz (1853-1928) في أربيم Arnhem من هولندا، في أسرة لم تظهر أي موهبة خاصة في العلوم. وكان والده يملك دار حضانة ويحاول أن يؤمن أسرة مستقرة عندما توفيت والدة هنريك في عام 1857. وإلى حين تزوج والده ثانية بعد خمس سنوات كان هنريك قد بدأ يُظهر استعداده للعلوم في المدرسة الابتدائية، ثم أصبح طالباً موهوباً في ثانوية أربيم حيث ركز على دراسة الكلاسيكيات والرياضيات، وقد انتسب بعدها إلى جامعة ليدن في عام 1870 فحصل في العام التالي على درجة البكالوريوس في الرياضيات والفيزياء، وكان يعطي دروساً ليلية لتأمين موردٍ كافٍ إلى أن حصل على الدكتوراه في الفيزياء وهو في الثانية والعشرين، وكانت أطروحته تبحث في طبيعة الضوء وتشير إلى بداية عمله في البصريات والكهرباء، فقاده ذلك إلى مفهوم الإلكترون.

وفي عام 1878 قبل لورنتز كرسي الفيزياء النظرية في جامعة ليدن واحتفظ به طيلة عمره؛ ونشر في العام نفسه «مقالة عن العلاقة بين سرعة الضوء في وسط ما وكثافته وتركيبه»، وُتُعرف هذه العلاقة الآن باسم صيغة لورنتز—لورنتز<sup>(١)</sup>. ودرس معادلات مكسوبل في الحقل الكهرومغناطيسي وحث عن سبل يمكن بها توسيع هذا البناء الرائع ليشمل مجالات أخرى في الفيزياء فهو لم يكن الوحيدة في ذلك العصر في اعتقاده أن الوسائلتين معاً: ميكانيك نيوتن ومعادلات مكسوبل في الحقل الكهرومغناطيسي كانتا الوسائلتين الوحيدتين اللازمتين لسير الكون، إذ إنه لم يكن يُعرف في ذلك العصر سوى عاملين في الطبيعة هما الثقالة والكهرومغناطيسية.

وقد ساهم لورنتز مساهمة جوهرية في التحرير الكهربائي (الإلكتروديناميكي) للأجسام المتحركة، ولكنه لم يستبعد فرضية وجود أثير يعم كل مكان ويقوم بدور وسط منتقل فيه جميع الأمواج الكهرومغناطيسية في الفضاء: «فلورنتز هو مصدر مفهوم الإلكترون، إذ إن نظرته بأن هذا الجسم الدقيق المشحون كهربائياً يقوم بدوره عند حدوث الظواهر الكهرومغناطيسية في الأجسام المادية هي التي جعلت من الممكن تطبيق النظرية الجزيئية على نظرية الكهرباء وسررت تفسير سلوك الأمواج الضوئية المارة عبر الأجسام المتحركة الشفافة»<sup>(٢)</sup>. كما وجد لورنتز أيضاً أن القوى الكهرومغناطيسية بين الشحنات يطرأ عليها تغير عندما تتحرك الشحنات فتسبّب انضغاطاً إلكترونات انضغطاً خفيفاً



هنريك أنطون لورنتز (1853-1928)

هو ما يدعى « تحويل لورنتز » الذي ثبت أنه إحدى نتائج نظرية أينشتاين في النسبية الخاصة<sup>(١)</sup>.

وقد ترأس لورنتز ، إلى جانب عمله النظري ، لجنةً تكونت للدراسة تحركات مياه البحر على طول شواطئ الأرضي المستصلحة حديثاً في بلاده<sup>(٢)</sup> ، وقام في أثناء مهمته الإدارية هذه بعدد من الحسابات التي ظلت ذات قيمة جوهيرية في مجال هندسة المائيات (المهندسية) ، وسلم رئاسة مؤتمر سلفي Solvay الذي اخند منتدى لكتار فيزيائي العالم للدراسة الأفكار المستجدة في الفيزياء والتحاور بشأنها . وفي عام 1923 كان أحد سبعة علماء ذوي شهرة عالمية اختيروا لتكوين لجنة التعاون الثقافي الدولي في عصبة الأمم<sup>(٣)</sup> . واستخدم لورنتز نفوذه الكبير في سبيل إحداث منظمة تشرف في الوقت نفسه على البحث العلمي التطبيقي في هولندا وتنسق برامج البحث القائمة فيها.

لقد وسع لورنتز معادلات مكسوبل بأن حضمنا حداً ، لكنه يصف به التيار المتولد في ناقل (موصل) نتيجة التحريرض المغناطيسي ، بأنه تدفق إلكترونات ناشئة عن تأثير قوة الحقل المغناطيسي المتغير في إلكترونات الناقل الحرة ، ويدعى هذا الحد الآن « قوة لورنتز » وهو لا يأخذ في الحسبان قوة الحقل « الكهربائي المؤثرة في إلكترون (التي هي قوة كولون نفسها) فحسب ، بل يدخل في الحساب أيضاً التأثير المتبادل بين الحقل المغناطيسي والإلكترون كما سبق أن ذكرنا من قبل . فقد افترض لورنتز أن مقدار هذا التأثير المتبادل المغناطيسي هو جداء ثلاثة حدود: شحنة إلكترون وحاصل قسمة سرعته على سرعة الضوء وقوة (شدة) الحقل المغناطيسي عند موضع إلكترون . أما اتجاه قوة لورنتز فهو متعادم مع سرعة إلكترون ومع اتجاه الحقل المغناطيسي في موضع هذا إلكترون . ولقد صمدت هذه القوة تجاه كل الاختبارات التي مرت بها ؛ ومن المسلم به عالمياً بأنها تصف وصفاً صحيحاً تفاعلاً إلكترون مع الحقل الكهربائي .

وقد وسع لورنتز نظرية عن إلكترون لكي يفسر جملةً من الظواهر التي لا يمكن فهمها إلا إذا سلمنا بمفهوم شحنة كهربائية أساسية تدخل في تكوين المادة كلها . وكان أول نجاح حققه لورنتز هو تفسير ظاهرة خطوط طيف الذرات الموضوعة في حقل مغناطيسي والتي تسمى « نموذج زيمِن الطبيعي » ، إذ يتآلف هذا النموذج من نموذج الطيف العادي (أي بدون حقل مغناطيسي) مصحوباً بخطوط طيفية إضافية قريبة من الخطوط الأصلية ؛ وقد فسر لورنتز هذه الخطوط الإضافية فيَّن أن الحقل المغناطيسي يبدل حركة إلكترونات التي تولد النموذج الأصلي فتولد بذلك خطوط جديدة . وقد أَكَسَبَ هذا النجاح الحال ، الذي حققه نظرية لورنتز ، مفهوم إلكترون سحراً واحتراماً هائلين .

وفسر لورنتز أيضاً بإلكتروناته ظواهر كالناقلية الكهربائية ( بأنها إلكترونات تتحرك شبه حرة في الناقل ولكنها لا تتحرك في العازل ) ، وكالناقلية الحرارية والإنتكسار وانتشار الضوء وخواص أخرى في انتشار الضوء في وسط معين . ولكن ، على الرغم من هذه النجاحات كلها فقد امتنع على النظريين

تصور نموذج صحيح للنرنة يضم الإلكترونات والبروتونات . ثم ما إن أشرف القرن التاسع عشر على الأول حتى جرت بسرعة اكتشافات تجريبية مثيرة .

وكانت إحدى مجموعات هذه التجارب تعامل الأشعة الكهرومغناطيسية النفاذه التي اكتشفها مصادفة و . رُنتجن Wilhelm Roentgen عام 1895 (الأشعة السينية أو تدعى أيضاً أشعة رُنتجن )، ومجموعة أخرى تعامل اكتشاف أ . هـ . بكريل Antoine-Henri Becquerel عام 1896 الأشعة الشبيهة جداً (الكهرومغناطيسية والجسيمات) التي تصدر تلقائياً عن الذرات الثقيلة (النشاط الإشعاعي ) . وكان رُنتجن يعمل وبرفقته عدد من الفيزيائين التجاريين الآخرين بأنواع مختلفة من أنابيب التفريغ (لا سيما أنابيب الأشعة المهبطية أو أنابيب كروكس التي اكتشف بمثلثاتها تومسون إلكترون )، فلاحظ أن قطعة الورق المقوى الأسود ، التي غطى بها الأنابيب والتي هي حاجبة للضوء العادي ، كانت شفافة تجاه نوع آخر من الإشعاع الصادر عن الأنابيب . وقد اكتشف هذه الأشعة النفاذه عندما لاحظ أن قطعة ورق مطلية ببلايتينو سيانيد الباريوم يتوضع عليها خط أسود ناتج عن شيء ينبع من الأنابيب سواءً أكان وجه الورقة المطلية هو الذي يواجه الأنابيب أم الوجه الآخر غير المطلية ، وفضلاً عن ذلك ، فإن الوجه المطلية كان يتأثر بالإشعاع حتى ولو وضع الورقة على بعد يتجاوز ستة أمتار عن الأنابيب ، كما لاحظ رُنتجن أن طبقة بلايتينو سيانيد الباريوم كانت تتوهج متفلورة كلما نشط أنابيب التفريغ (أي أنابيب كروكس )؛ وقد بينَ رُنتجن أن هذه الأشعة يمكن أن تخترق عدداً من المواد المختلفة ، وأن قدرتها على الاختراق تتناقص بسرعة كلما ازدادت كثافة المادة التي تسقط عليها؛ ولاحظ أيضاً أنها توئن الهواء الذي تمر عبره وتطلق إلكترونات من الذرات التي تلاقها .

أما ظاهرة النشاط الإشعاعي التي اكتشفها بكريل فقد كانت من بعض النواحي توجهاً لأبحاث ثلاثة أجيال من عائلته في الفصفرة والفلور، فقد كان جده الفيزيائي أنطوان سizar الذي حقق عدداً من الاكتشافات المهمة في الكيمياء الكهربائية ومنحه الجمعية الملكية ميدالية كوبيلي Copley ، وكان والده ألكسندر إدمون فيزيائياً شهيراً غير الإنتاج نشر في مجال دراساته أبحاثاً مفيدة على مدى ما يقرب من نصف قرن<sup>(3)</sup> . وكان الجد والأب عضوين في الأكاديمية الفرنسية وشغل كل منهما في عمله التعليمي كرسي أستاذ الفيزياء في متحف التاريخ الطبيعي ، فأصبح ذلك تقليداً ثابراً عليه أنطوان هنري وابنه جان بكريل فيما بعد .

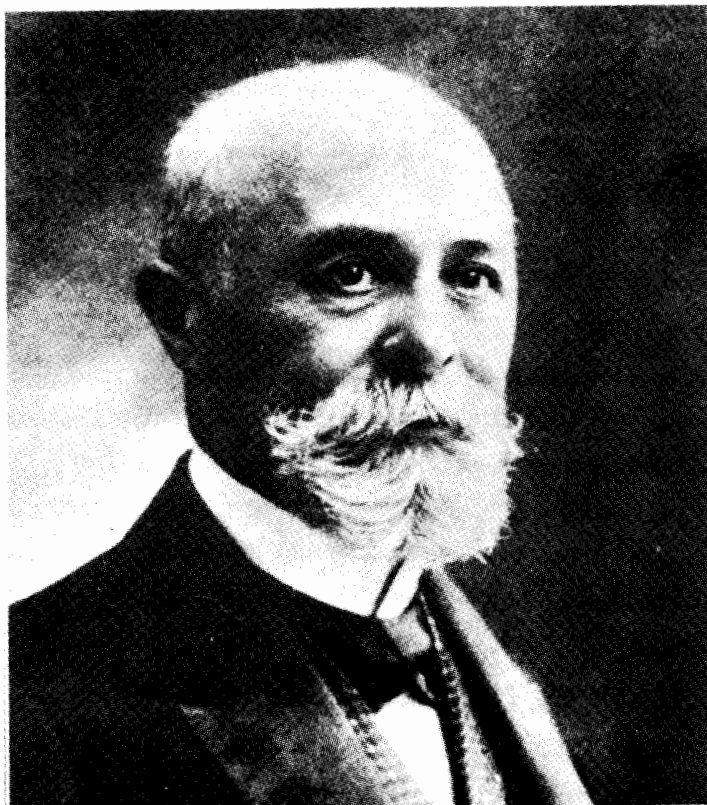
وقد كان من المختم على هنري بسب المراكز التي شغلها جده وأبوه أن يتألف منذ سن مبكرة مع المخبر الذي كان يعمل فيه والده ومع رتابة عمله التعليمي اليومي . وقد ولد هنري في باريس عام 1852 وتلقى تعليمه النظامي الأول في ثانوية لو이 لوغران Louis le Grand ، ثم انتسب إلى مدرسة البولي تكنيك عام 1872 قبل ذكرى ميلاده العشرين ، وبدأ بعد عامين دراسته في مدرسة الجسور

والطرقات Ponts et Chaussées ، حيث أمضى أربع سنوات وهو يتعلم الرياضيات والهندسة المدنية على أساس كامل فُصِّلَ في عام 1877 مهندساً في الهيئة الإدارية للجسور والطرقات العامة . أى بعد أن أصبح مدرساً شارحاً (معيداً Démonstrateur) في مدرسة البولي تكنيك بعام واحد . وقبل أن يصبح مساعد عالم طبيعتيات aide-naturaliste في متحف التاريخ الطبيعي بعام واحد . ولا كان كلا المركزين مرتبطين ارتباطاً شديداً بالعمل مع والده ، لذلك كان من دواعي السعادة أن يكون شاباً نشيطاً واعياً لنسبه التميز ومهياً للقيام بأى مهمة شاقة كان يعدها والده ضرورية . ويبدو أن هنري كان يرى بالفعل أن اكتشافه الخاص للنشاط الإشعاعي ما هو إلا نتيجة منطقية لعمل والده ، وكان يعتقد مثل سلفه نيوتن أن إنجازه الخاص يرجع جانب كبير منه إلى أنه استند إلى أعمال الآخرين ، أى إلى والده وجده .

كان بكل يدرس في مجتمعه الأول آثار المقول المغناطيسي في الضوء المستقطب وكذلك امتصاص البليورات للضوء ، وقد مكنته أحاجيه في البصريات من الحصول على الدكتوراه في عام 1888 من كلية العلوم في جامعة باريس ، كما انتخب عضواً في أكاديمية العلوم في العام التالي ، وبعد وفاة والده عام 1891 خلفه في كرسى المتحف وبدأ بإلقاء محاضرات في الفيزياء في مدرسة البولي تكنيك ، كما أنه استمر في الوقت نفسه في عمله مهندساً في الجسور والطرقات ثم عُين في هذه المؤسسة عام 1894 كبير المهندسين .

لم يأت اكتشاف بكل للنشاط الإشعاعي من العدم بل استمد بواهته الأولى من اكتشاف رتجن للأشعة السينية الذي كان قد أعلن في مطلع عام 1896 ؛ وكان قد ثبت من مرور هذه الأشعة عبر الحقلين الكهربائي والمغناطيسي في خطوط مستقيمة بلا انحراف أنها ليست جسيمات مشحونة لأن مسار الجسيمات المشحونة ينحرف في هذين الحقلين عن خطه المستقيم . وقد اكتشف رتجن نتيجة ملاحظته الثانية لمصدر الأشعة السينية في أنبوب التفريغ أنها تصدر عن بقعة صغيرة براقة على سطح المعدن تسقط عليها الأشعة المهبطية (أى تصيبها الإلكترونات الآتية من المهبط ) ، فكشف بذلك عن سرها ، وكان يتفق تماماً مع نظرية مكسويل الكهربائية ونظرية لورنتز عن الإلكترون اللتين تطلق الجسيمات المشحونة بوجهها أمواجاً كهربائية عند إبطائهما ، وهذا ما يحدث عندما تصيب الإلكترونات سطح المعدن فتشعر طاقتها على صورة أشعة كهربائية .

ويستطيع المرء أن يحسب بسهولة ، بالاستفادة من نظرية الكم ، طاقة الأشعة السينية الصادرة (أو تواترها) ، فإذا حول الإلكترون كامل طاقة الحركة عند اصطدامه في مساره بسطح المعدن إلى كم طاقة واحدة (أى فوتون أشعة سينية) فعندئذ يمكن حساب تواتر هذا الفوتون بتقسيم طاقة الإلكترون الحركية على ثابت بلانك  $h$  (وليس ذلك من بعض النواحي سوى مقلوب المفهوم الكهرومغناطيسي ، إذ تولد الإلكترونات هنا عندما تصدم سطح المعدن فوتونات بدلاً من أن تولد



أنطوان هنري بكرل (1852-1908)

الفوتونات إلكتروناتٍ .

إن هذه العلاقة الكمومية البسيطة بين تواتر فوتون الأشعة السينية والطاقة الحرارية للإلكترون الذي يولده ، (طاقة الفوتون تساوي جداء تواتره في ثابت بلانك) يمكن أن يستفاد منها في تعديل طاقة الأشعة السينية الناتجة بأن تُعَدَّ طاقة الأشعة المهبطية التي تولدها وذلك بتغيير التوتر الكهربائي بين مريضي أنبوب التفريغ .

وقد دفع اكتشاف رنتجن للأشعة السينية ببكرل إلى القيام بسلسلة من التجارب على الجزيئات المفلورة التي إما أن تكون متفلورة بطبيعتها أو نتيجة امتصاصها لأشعة الشمس . ومع أن هذه الظواهر كانت معروفة إلا أن آليتها كانت مجهولة تماماً ، ففكر بكرل بأن هذه الآلة ربما تكون مرتبطة بطريقة ما بتوليد الأشعة السينية ، لأن رنتجن كان قد تحدث عندما وصف مشاهدته للأشعة

السينية عن تفلور الطلاء بلاتينيو سيانيد الباريوم، ولذلك افترض بكل أن الأشعة السينية ترتبط بالفلورة بطريقة ما. ولكن فكرة هذا الانفراض، على الرغم من خطتها، دفعت إلى القيام بسلسلة من المشاهدات أدت إلى اكتشاف النشاط الإشعاعي.

وكان بكل قد قام مسبقاً ولعدة سنوات بأبحاث في الفصفرة والفلورة (ومن المألف أن يُبادر بين التعبيرين)، كما كان يعتقد بأن المواد المفصفرة إذا ما عولجت كهربائياً أو عرضت لأشعة الشمس بصورة مناسبة، فإنها تولّد أشعة سينية، إلا أن اختبار عددٍ من مواد كهذه لمدة أسبوع أظهر أن لا وجود لأنشدة سينية؛ لكن بكل لم يكف عن اختباراته فكوفئاً أخرى على مثابرته عندما قام بتجربته على أحد مركبات اليورانيوم —ثنائي سلفات أورانييل البوتاسيوم المتبلور— فقد وضعه فوق لوح تصوير حساس حماه من أشعة الشمس بطريقتين سميكتين جداً من الورق المقوى، ثم وضع كل هذه الأشياء معاً في ضوء الشمس الساطعة لكي يحث على عملية الفلورة في البلورة، فاكتشف أن قسماً من لوح التصوير الحساس الذي وضع فوقه بلورة المركب قد اسود بأشعة كانت قد عبرت صفيحيّي الورق المقوى الذي لف به لوح التصوير الحساس. وقد قبل بكل بهذه النتيجة بصفتها سندًا قوياً لفرضه غير الصحيح بأن الفلورة أو الفصفرة هي التي ولدت هذه الأشعة النافذة الشبيهة بأشعة رنتجن. إلا أنه اكتشف بعد أيام قليلة، لدى فحص لوح تصوير آخر كان قد وضع في درجٍ قرب بلورة ثناei سلفات أورانييل البوتاسيوم التي لم تكن تعرضت لأنشدة الشمس بل وضعت في الدرج بانتظار يوم مشمس، اكتشف أن لوح التصوير اسود مثلما حدث في تجربته السابقة، فأدرك بكل مباشرةً أن الفصفرة أو الفلورة لا علاقة لها بالأشعة الصادرة عن بلوراته، فتبع بعد ذلك أثر إشعاعات ذرات اليورانيوم في البلورة. وأخيراً توج عمله الاستقصائي باكتشافه نشاط الذرات الثقيلة الإشعاعي؛ غير أن ما كان يُعرف عن بنية الذرة كان قليلاً جداً، لذلك لم يكن هناك ما يقال عن الطريقة التي تولّد بها الذرات أشعة بكل وثرك أمر هذا الاكتشاف للورد إرنسن رذفورد. ولما يُثير اكتشاف بكل أي صحة كبيرة في الدوائر العلمية، فقد فقد بكل اهتمامه بهذا الأمر ومضى في أبحاث أقل أهمية من غير أن يفهم طبيعة اكتشافه الثورية.

وكانت موهبة بكل تقوم في الدرجة الأولى على الفيزياء التجريبية، وربما كان خير ما يمثلها مقدرته على تنفيذ التجارب الممولة، لذلك قاوم كل إغراء لوضع تفسير نظري لظاهرة النشاط الإشعاعي، وفضل أن يترك هذه المهمة لغيره. ولا أحد ينكر وجود علاقة متبادلة بين النظرية والتجربة، ولكن يبدو أن بكل لم يتوصّم أنه قادر على صياغة أساس عقلي يفسّر به نشاط الجسيمات الإشعاعي. ومهما يكن من أمر فقد نال اكتشافه أخيراً الاعتراف العلمي الذي يستحقه، إلا أن هذا الاعتراف لم يحدث إلا بعد أن بَيَّن بيير وماري كوري أهمية النشاط الإشعاعي في الفيزياء النووية، ففتحت الجمعية الملكية بكل ميدالية رمفورد Rumford، واختارتنه عضواً أجنبياً

فيها في عام 1900 . كما نال دكتوراه شرف من جامعتي أكسفورد وكمبريدج وشارك كوري وزوجته في جائزة نوبل في الفيزياء عام 1903 «فكان ذلك توزيعاً ملائماً ، لأن انجاث بكل الطبيعية مهدت السبيل أمام اكتشافات الزوجين كوري وقد صادقت هذه الاكتشافات على اكتشافه وأظهرت أهميته». على أن بكل نال أقصى ما يمكن أن يناله من تكريم شخصي حين أصبح رئيساً لأكاديمية العلوم في عام 1908 ؛ ولكنه لم يتمتع بمنصبه إلا لبضعة أشهر فقد توفي بإصابة قلبية في 25 آب /أغسطس عام 1908 حين كان يقضى عطلته في كروازيه Croisie في بروتانية في فرنسا.

وعلى الرغم من أن عمل بكل في النشاط الإشعاعي لم يترك في البداية أثراً كبيراً عند الفيزيائيين الأساسيين المشهورين فقد حدث اثنين من ألمع أفراد جيل الفيزيائيين الشبان وماри كوري وإرنست رذرфорد على مواصلة هذا العمل. أما ماري كوري Marie Skłodowska Curie (1867-1934) فقد ولدت في وارسو في بولونيا ، وكان والدها يعلم الرياضيات والفيزياء في إحدى الثانويات الحكومية ، وأما أمها فكانت تدير مدرسة داخلية للبنات. وعلى الرغم من ساعات والديها الطويلة في العمل فإن ما كان لديهم من المال يكاد يكفي بصعوبة لسد حاجيات المنزل ، ذلك لأن والد ماري كوري كان محروماً بسبب معتقداته السياسية من المطالبة بالملاءك التعليمية المجانية ، ولم يكن بمقدور الأسرة الحصول على العناية الطبية الحسنة بسبب عجزها المالي فماتت صوفيا كبرى أخوات ماري بالتيغوس عام 1876 ، كما ماتت والدتها بعد ثوبية سل طويلة بعد ذلك بعامين<sup>(2)</sup> .

وكان والد ماري مضطراً لأن يؤوي بعض النزلاء لكي يجني المزيد من المال ، لذلك كانت تنام ماري غالباً في غرفة المعيشة ، فلم تكن ظروف دراستها على ما يرام ، ومع ذلك كانت طالبة مجدة فازت عندما كانت في المدرسة الثانوية بالجائزة الذهبية في اللغة الروسية ، على الرغم من أن الحكومة البصرية كانت مسؤولة عن سياسة الكتب في بولونيا في ذلك الوقت . وقد أكملت ماري تعليمها النظامي بقراءة بعض المؤلفات الأدبية والسياسية لكتاب مختلفين من دستوفسكي حتى ماركس<sup>(3)</sup> . وفي عام 1886 عملت ماري مربية لأطفال مدير الصحة البولونية الذي كان يقيم بالقرب من برايسنيز Pzasnysz وذلك لكي تدفع لأنتها برونيا Bronia تكاليف دراستها في فرنسا . وبعد ثلاثة أعوام عادت إلى وارسو لتكون قرينة من أسرتها ، وفي أثناء ذلك مما لديها اهتمام بالكيمياء . وحين أصبحت أختها برونيا دكتورة في الطب في فرنسا أحلت على ماري بأن تأتي إلى باريس ، لذلك حزمت ماري أمتعتها القليلة ورحلت بالقطار إلى فرنسا في عام 1891 ، وهناك نالت منحة لدراسة الرياضيات والفيزياء في الصوريون . وعلى الرغم من أنها كانت تقيم في البدء مع أختها وزوج أختها فقد وجدت أن المسافة الطويلة التي عليها اجتيازها للوصول إلى الصوريون وانقطاعها المتكرر عن دراستها في منزل أختها أوجبتا عليها استئجار غرفة صغيرة بالقرب من الجامعة . وكان عليها أن تعيش بمبلغ زهيد قدره 100 فرنك في الشهر ، لذلك كانت غالباً ما تذهب من دون طعام أو فحم لموقدها حتى في أبرد



ماري سكلودوفسka كوري<sup>١</sup> (1834-1867)

أشهر الشتاء؛ وقد أغمى عليها من الجوع في أكثر من مرة، كما كانت تعاني بسبب سوء التغذية من أمراض مختلفة، إلا أنها على الرغم من مصاعبها الشخصية، تابعت دراساتها بجهد عقلي فريد ونجحت في فحوص الليسانس المرهقة في الفيزياء والرياضيات بدرجة الشرف في عام 1893 و1894 على التوالي. وفي ذلك الوقت انتقت ببير كوري الذي كان قد حقق لنفسه شهرة ببحثه في الظواهر المغناطيسية واكتشافه «الكهرباء الضغطية Piezoelectricity»، وكان يعمل رئيساً لختبر مدرسة الفيزياء والكيمياء في باريس، فتزوجا بعد عام وانضمت ماري إلى زوجها في مختبره. وكانت قد سمعت عن أعمال بكرل فقررت أن تهب حياتها للدراسة النشاط الإشعاعي. وكان زوجها يدعهما في هذه الجهود وبادراً تجربات منتظمة عن النشاط الإشعاعي والعناصر الثقيلة، ولم يكتفيا بتبسيط اكتشافات بكرل بل حققا أيضاً بعض الاكتشافات الهامة الجديدة، منها مثلاً أن نشاط أكسيد التوريوم الإشعاعي أشد من نشاط معدن اليورانيوم لكل غرام، منها وأن شدة الأشعة الصادرة تزداد مع ازدياد تركيز اليورانيوم أو التوريوم في المركب، ولكن لا على صورة تناسب. وقد حير عدم التناسب

هذا الفيزيائين لبعض الوقت إلى أن وجدوا الجواب الصحيح — وهو أن بعض الأشعة الصادرة عن نشاط ذرة ما تتصبها ذرات أخرى في المعدن سبق لها أن أطلقت أشعتها، كما أثبت الزوجان كوري أيضاً إثباتاً قاطعاً أن النشاط الإشعاعي سبورة ذرات فردية لا سبورة إجمالية، إذ تطلق كل ذرة شعاعاً واحداً لا أكثر، ولذلك فإن النشاط الإشعاعي هو خاصة ذاتية للذرة.

على أن أعظم نجاح حققه الزوجان كان اكتشافهما نشاط الراديوم الإشعاعي وعزلهما هذا العنصر عن فلز البتشيلند<sup>6</sup> Pitchblende، فقد لاحظت ماري كوري أن هذا الفلز، أي فلز أكسيد الاليورانيوم، كان نشاطه الإشعاعي يفوق كثيراً نشاط كمية مساوية من اليورانيوم الصرف، لذلك استنتجت أن البتشيلند يحوي عنصراً أشد نشاطاً بكثير من نشاط اليورانيوم الإشعاعي، وقد تحققت بمساعدة بيير من صحة تخمينها بأن عزلت الراديوم عن البتشيلند في عام 1898، فكان ذلك حدثاً خطيراً تم خضُّ عن ولادة علم الكيمياء الإشعاعية.

وقد أجري الزوجان كوري عملهما في ظروف صعبة لا يمكن أن يقدر صعوبتها كيميائياً يعمل في مختبر حديث، إذ كانت أبحاثهما عن اليورانيوم والراديوم تحتاج إلى عزل كلٍ من العنصرين وتعين وزنهما الذريين؛ وهذه مهمة لم تكن لتنجز إلا بمعالجة أطنان من فلز البتشيلند. وكان على الزوجين، بعد معالجة هذا الفلز، أن يقوما بعده من المحوث الكيميائية، ولكن عدم وجود مكان في المختبر كان يعني أن عليهما أن يؤسسَا مختبراً موقتاً في سقية خشبية مهجورة كانت في فناء على مقربة من المختبر الذي كانت ماري تستخدمه سابقاً «ففي هذا المكان الحالق في الصيف والبارد الصقيعي في الشتاء كان على الزوجين المتقانين المتلقين حماساً أن يواطبا مدة خمسة وأربعين شهراً، تقاد تكون بلا انقطاع، على تحضير عينة من كلوريد الراديوم وأن يعيينا وزنه الذري»<sup>(7)</sup>، فأنهما كلهما المجهد الجبار ولا سيما منذ أن كانا علیهما القيام بواجبات التعليم الإضافي في ذلك الوقت للدعم دخلهما المزبل<sup>(7)</sup>. ولم تكن ماري تدرك آنذاك أن فقر الدم الدائم عندها والإعياء الجسدي كانا نتيجة تعرضها لتأثيرات الإشعاع الموهنة.

وعلى الرغم من أن ماري كانت قد بدأت بعثها في النشاط الإشعاعي لإتمام متطلبات الدكتوراه في الصوريون، فقد أهملت المضي في شكليات طلب هذه الدرجة؛ ولكن فضلها المبين في بعثتها أقنع الإداريين بأن يتسامهلو في المتطلبات الرسمية، فهي لها امتحان الدكتوراه في حزيران / يونيو عام 1903، ثم منحوها الدرجة بعد ذلك فوراً. والأهم من ذلك كله هو أنه لم تمض سوى ستة أشهر على منحها الدرجة حتى شاركت زوجها كالعادة وهنري بكل بجأة نوبل في الفيزياء للعام 1903؛ إلا أن المرض منع ماري وبيير كلِّيَّهما من السفر إلى استوكهلم للاحتفال الرسمي هناك. ولكن رحيلهما إلى ستوكهلم لم يكن مؤكداً، حتى لو كانوا معافيين، لأنهما كانوا يمقنان الاستقبالات والواجبات الاجتماعية لاعتقادهما بأنها إهانة غير مبرر عن عملهما في المختبر.

ثم شهدت الأعوام القليلة التالية استمرار الزوجين في تحريرهما عن خواص الراديوه. وفي عام 1905 حُصص ليبيه في الصوريون كرسي جديد للفيزياء ثم انتخب حالاً بعد ذلك عضواً في أكاديمية العلوم، ولكن لم يتح له لسوء الحظ، أن يسعد طويلاً منزلته الرفيعة الجديدة، فقد قتلته عربة خيول شاحنة في 19 نيسان /أبريل عام 1906 عندما كان يحاول اجتياز أحد الشوارع في طقس عاصف. فحمل ماري موته، وهو في السادسة والأربعين، أعباء تزيد على أعبائهما، وكان عليها أن تربي وحدها طفلتها الصغيرتين.

وكانت مواقف العديد من أعضاء الكلية في الصوريون محافظة، إذ كانوا يتساءلون هل يمكن أن تصلح أي امرأة لتكون أستاذة للفيزياء؛ وعلى الرغم من ذلك، اختيرت ماري بتصويت مجلس الكلية بالإجماع لخلاف زوجها في كرسيه في الصوريون حيث تابعت عملها في المختبر<sup>(5)</sup>، فكان تعينها حدثاً تاريخياً لأنها لم يسبق أبداً أن اختيرت امرأة لتعلم في الصوريون، ولكنها لم تكن سعيدة بقاعة محاضراتها لاعتقادها بأنه كان من الأسباب لها أن تجري تجارب في المختبر، ومع ذلك فقد تضافر إجراؤها التجارب الإيضاخية مع شهرتها العالمية في ضمان شعبية محاضراتها.

ولم تتوقف ماري عن تفانيها في سبيل العلم فتنازلت عن مكافأة وسام جوقة الشرف في عام 1910 إذ سبق لها أن حازت على منحة من وزارة التربية<sup>(6)</sup>. وكانت قد أقنعت بأن ترشح نفسها لعضوية أكاديمية العلوم، ولكن إحدى المقالات الصحفية الخنزية ادعت بأنه كانت لها علاقة (غرامية) مع أحد المعدين، فأدى ذلك إلى رفض طلبها وقبول عالم آخر غير متميز نسبياً بدلاً عنها<sup>(6)</sup>. ولكن ماري الشجاعة حولت اهتمامها للإعانة في تأسيس معهد للراديوه ووضع قياسات معيارية له. وقد كلفها مؤتمر المعالجة بالإشعاع، الذي أقيم في بلجيكا عام 1910، بمهمة استخلاص 20 مليغراماً من معدن الراديوه كي تودع في مكتب الموزين والمقاييس في باريس<sup>(6)</sup>. كما أحيا هذا المؤتمر ذكرى زوجها بأن أطلق اسم كوري على وحدة قياس الإشعاع الصادر عن الراديوه<sup>(6)</sup>.

وفي عام 1911 نالت ماري جائزة نوبيل في الكيمياء لتصبح أول إنسان ينال جائزة نوبيل مرتين، وقد استُخدم معظم المال لتمويل مشاريع بحوث علمية. وفي عام 1914 تألفت هيئة معهد الراديوه التي اكتمل بناؤها بعد ذلك في العام نفسه<sup>(6)</sup>، فعملت فيها ماري عضواً، ولكنها وجدت أن الإداريين غير متعاطفين مع العديد من مشاريع البحث التي اقتربتها. وعلى الرغم من أنها كانت رقيقة الحديث وتکاد تكون متحفظة مع غير العلميين فقد أقنعوا اندلاع الحرب العالمية الأولى والإصابات الكبيرة في جنود القوات الفرنسية، الذين تحملوا وطأة الغزو الألماني في شمال فرنسا، بأن توجه التماساً عاماً لرصد مبالغ لتجهيز سيارات إسعاف في ميدان المعركة مع فريق للمعالجة بالأشعة؛ وقد نجحت جهود التمويل واختيرت ماري من قبل الصليب الأحمر لتكون الرئيس الرسمي لمصلحة المعالجة بالأشعة، كما خصّصت ماري بمعونة ابنتها إيرين دروساً متقدمة في الطب

الإشعاعي ، وعلمت الأطباء تقنيات جديدة لزرع أشياء غريبة في جسم الإنسان<sup>(6)</sup> .

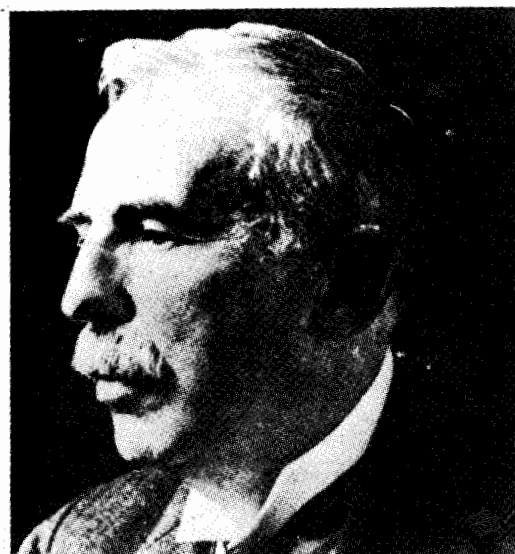
وفي أعقاب هدنة عام 1918 بدأ معهد الراديوه عمله وانضمت ماري إلى هيئة أسانتده ، ثم أتت حملة جمع تبرعات خاصة في الولايات المتحدة في عام 1921 بما يكفي من المساهمات لشراء غرام واحد من الراديوه قدمه الرئيس و . ج . هاردين Warren G.Harding رسماً ماري عند زيارتها للولايات المتحدة في ذلك العام<sup>(7)</sup> . وعلى الرغم من أن ماري لم تكن تعبأ بالإعلام الذي كان يلاحقها منذ نالت جائزة نوبل الأولى فإنها تأثرت تأثراً عميقاً بهذه المدية التي حضر على تقديمها أحد الصحفيين الذي كان معجباً بشعور الإخلاص والإحساس بالصلاحية الوطنية لدى ماري<sup>(7)</sup> .

وقد أمضت ماري السنوات الباقيه من سيرتها العلمية وهي تشرف على توسيع هيئة مدرسي معهد الراديوه الذي ضم 17 قومية مختلفة منذ عام 1933<sup>(7)</sup> ، ومع ذلك فقد كانت ملزمة على الانقطاع عن واجباتها بسبب سوء صحتها ، فقد خضعت لأربع عمليات استئصال الساد (إعتماد عدسة العين) ، وغالباً ما كانت تعاني من جروح في أصابعها . ونظراً لعدم قدرتها على العناية بنفسها بصورة ملائمة ، فقد دخلت مصحاً في باريس<sup>(7)</sup> . واستمرت صحتها بالتدحرج ثم رقدت بسلام في 4 تموز / يوليو عام 1934 . وعلى الرغم من كثرة آيات التكريم والثناء التي قدمت لها بعد موتها فلربما كانت كلمة أينشتاين أكثر تأثيراً من غيرها ، فقد كتب «إن، قوتها ونقاء إرادتها وتقشفها نحو نفسها وموضوعيتها وصحة أحکامها التي لا تخطيء ، كل ذلك كان من نوع يندر أن نجد في مجتمعنا في شخص واحد ... وإن أعظم عمل علمي في حياتها ، وهو إثبات وجود العناصر الشبيهة إشعاعياً وعزلاها ، يعود إنجازه لا لإلهامها الجريء الجلي فحسب بل لتفانيها ودأبها على تنفيذه في أقسى الظروف الخارجية التي يمكن تصورها ، فمثل ذلك لا يحدث غالباً في تاريخ العلم»<sup>(8)</sup> .

كانت ظواهر النشاط الإشعاعي التي كشفتها أبحاث الزوجين كوري تبدو غير مترابطة فأقى إرنست رذفورد Ernest Rutherford (1871-1937) ونظم تشوش هذه الظواهر فأصبح واحداً من أعظم الفيزيائيين التجاريين في كل العصور . وكان قد ولد في برائت ووتر Brightwater بالقرب من نلسون في الشاطئ الشمالي من الجزيرة الجنوبية نيوزيلندا ، وكان الرابع بين 12 ولداً ، وأبواه من الجيل الأول من النيوزيلنديين حملواهما أبواهما من استكتلندا إلى هذه الجزيرة حين كانوا طفليـن ، وعندما كان إرنست في الرابعة انتقلت الأسرة مسافة 12 ميلاً إلى مدينة فوكسهيل حيث تلقى تعليمه الابتدائي المبكر ، وطلت الأسرة في فوكسهيل حتى عام 1882 ، فانتقلت عندهـ إلى مدينة هيـفلوك حيث حصل إرنست على منحة أكاديمية هيـلت له إمكان الانسـاب إلى كلية نلسـون<sup>(9)</sup> . ومع أن رذفورد كان مهتماً بوجه خاص بالعلم والرياضيات ، فإنه تفوق في كل الموضوعات فأـكـسبـتهـ كـفاءـتهـ الأـكـادـيمـيـةـ فيـ نـلـسـونـ منـحةـ فيـ كـلـيـةـ كـائـنـرـيـ فيـ كـرـيـسـتـ تـشـيرـشـ فيـ نـيـوـيـلـنـدـ ، حيث حـصـلـ علىـ الشـهـادـةـ الثـانـيـةـ وـدـرـجـةـ الـمـاجـسـتـيرـ مـعـاـ ، وـكـانـ الـأـخـرـةـ بـدـرـجـةـ الشـرـفـ فيـ الـرـياـضـيـاتـ وـالـعـلـومـ

الفيزيائية<sup>(10)</sup> . وفي أثناء ذلك صنع بجهده الشخصي جهازاً في مسكنه الأرضي واستقصى به انتشار الأمواج الكهرومغناطيسية . وقد نال فضلاً عن ذلك منحة لمدة سنتين في كمبردج لكي يدرس بصفة باحث مساعد . وكان يستخرج البطاطا من الحقل عندما أبلغته أمه بأنه حصل على المنحة ، فما أن سمع النبأ حتى أطاح بالرفش جانبًا بحركة مدوية وصاح «هذه آخر حبة بطاطا أستخرجها»<sup>(10)</sup> .

بدأ رutherford عمله على الأشعة السينية في عام 1896 بصفة باحث مساعد لتومسون في مختبر كافنديش ، وكان مهتماً ، بوجه خاص ، بتأثير الذرات بالأشعة السينية وعودة هذه الذرات للاتحاد مع الإلكترونات الحرة ، لذلك كان أمراً طبيعياً تماماً أن يدرس خواص أشعة بكل المؤينة ، فكان أهم اكتشافاته في النشاط الإشعاعي نابعاً من هذه الأعمال ، فقد بين في أول الأمر أن أشعة بكل (أي الإشعاع الصادر عن نشاط الذرات الإشعاعي) ليس متجانساً بل يتألف من مركبين مختلفتين على الأقل ، دعاهما «أشعة ألفا» و«أشعة بيتا  $\beta$ »؛ أما جسيمات ألفا فهي المركبات الموجودة في الإشعاع الصادر عن اليورانيوم . وقد تبين له أن أشعة ألفا أقل نفاذًا بكثير من أشعة بيتا ، وأن كلا الإشعاعين يتالفان من جسيمات مشحونة . ثم أثبت بعد ذلك أن أشعة بيتا هي الإلكترونات وأن أشعة ألفا هي ذرات الهليوم المشحونة إيجابياً (والمضاعفة الثانية) أي هي نوى الهليوم ، أما اختلاف سرعة انطلاق أشعة ألفا عن سرعة أشعة بيتا فهو ناجم عن اختلاف كتلتهاما ، إذ تقرب كتلة جسيم ألفا من 8000 مرة من كتلة جسيم بيتا وقد استنتج رutherford ، من دراسته سلوك جسيمات ألفا وبيتا في



السير إرنست رutherford (1871-1937)

الحقلين الكهربائي والمغناطيسي ، شحنة كل من الجسيمين الكهربائية ، فكانت نتائجه قريبة جداً من القيم المقبولة حالياً .

أمضى رذفورد عدة سنوات وهو يعمل مع تومسون في كمبرج ، وفي عام 1898 عرض عليه مركز أستاذ في جامعة ماك جيل في مونتريال في كندا ، فقبل العرض ، على الرغم من بعض المخواجس التي ساورته وهو يغادر ما كان على الأرجح أفضل مختبر في العالم، ويفارق مرشدته تومسون الذي كان يُعد آنذاك من بين أشهر الباحثين في الطواهر الذرية . وما أن بدأ رذفورد عمله في ماك جيل حتى اكتشف أن نشاط التوريوم الإشعاعي يتناقص تناقضاً أساساً مع الزمن<sup>(11)</sup> . والتقي في ذلك الحين بكيميائي موهوب عمل حديثاً معيدياً Demonstrator في قسم الكيمياء ، وهو فريدريك سودي Frederick Soddy ، فلم يليث أن أكد بمعونته أن الذرات ليست مستقرة كما كان يفترض الكيميائيون منذ أمد بعيد ، وأن العناصر النشطة إشعاعياً تمر ، كما يستدل من صدور الإشعاع منها ، بسلسلة من التحولات<sup>(12)</sup> . وقد توصل رذفورد وسودي ، بعد سلسلة من التجارب على نترات التوريوم ، «إلى نتيجة عامة وهي أن النشاط الإشعاعي ليس سوى تحجّلٍ تبدل دون الذري – وهذه النتيجة فيها معلم التنبؤ – لأن رذفورد سيفترض بعد تسع سنوات من هذا التاريخ نموذج الذرة النوية»<sup>(13)</sup> . وهكذا أثارت تجارب رذفورد وسودي ثورة في الكيمياء ، إذ إنها ، بإثباتها أن كل العناصر النشطة إشعاعياً تخضع تلقائياً للتحول إلى عناصر جديدة ، أبطلت وجهة النظر الراسخة عن المادة (أي العناصر) بأنها غير قابلة للتحول .

ولكن رذفورد كان يشعر ، على الرغم من أهمية عمله في جامعة ماك جيل ، أنه معزول إلى حدٍ ما عن العمل المهم الجاري آنذاك في فيزياء الذرة ، لذلك ما أن عُرض عليه تسلمه رئاسة قسم الفيزياء في جامعة منشستر عام 1907 ، بعد أن تقاعد آ. شوستر A.Schuster<sup>(14)</sup> ، حتى قبل بذلك حالاً ، وبدأ بعد وصوله إلى هناك ، في نهاية هذا العام ، أبحاثه في الفيزياء الذرية التي توجّها باكتشافه نواة الذرة . وكان من أعظم إنجازاته أيضاً في منشستر ، إثباته أن جسيمات ألفا هي فيحقيقة الأمر ذرات هليوم متآينة ، وهذه فرضية سبق أن وضعت قبل ذلك بسنوات ، ولكنها أُعيت جهود كثير من العلماء في أن يجدوا لها إثباتاً تجريبياً مباشراً إلى أن جاء عمل رذفورد الخاص في منشستر<sup>(14)</sup> ، فاتسعت شهرته في أنه فيزيائي مجريب ، حتى لقد انهال عليه الطلب آنذاك لأن بحضور ، سواءً أمام العلميين أو عامة الناس ، فكان يجد قائمة الطلبات مجدهدة في بعض الأحيان . وعلى الرغم من ذلك ، كان يرحب بهذه المناسبات لكي يُطلع زملاءه والجمهور العريض على ما يتم من اكتشافات ثورية في ميدان الذرة . وكانت أشهر محاضراته هي التي قدمها في عام 1904 عندما زار الجمعية الملكية في لندن ، ويرهن باستخدام قياسات التفكك الإشعاعي أن عمر الأرض ليس تلك الملايين القليلة من السنين التي افترضها اللورد كلفن ، بل هي تبلغ عدة مئات الأضعاف من ذلك

على الأقل<sup>(15)</sup>. وكان تقدير كلفن يفترض أن مصدر طاقة الشمس هو الحرارة المتولدة من انكماسها التنافي ، ولكن رذفورد **يُنَبِّئ** أن ذلك غير ممكن ، لأن توليد الطاقة على هذا النحو لا يكفي لأن تستمر الشمس في اشتعالها مدة تساوي ما قدره رذفورد نفسه لعمر الأرض الذي بناه على معدل تفكك ، العناصر المشعة .

كان وصول رذفورد إلى منشستر بدايةً أعظم مرحلة مرتجلة في مسيرةه العلمية ، فقد نشر من قبل ما يقرب من 50 بحثاً مهماً وأقر له بأنه فيزيائي لامع ، ولكنه لم يكن راضياً عن توقفه عند إنجازاته السابقة<sup>(16)</sup> ، فانغمس في بحوثه واجباته التعليمية بجامعة كان يتتجدد ويقوى بالمناقشات التي تدور يومياً تقريباً ، بينما وبين فيزيائيين وكيميائيين جديرين بالاهتمام ، فلم يمض عام على وصوله إلى منشستر حتى منحته أكاديمية تورنتو (إيطاليا) للعلوم جائزة بريسا Bressa لإنجازه قابلة تحول المادة (العناصر) ، كما منحته كلية ترينيتي في دبلن درجة شرف<sup>(17)</sup> . أما أعظم تقدير فقد أتى بعد ذلك في عام 1908 عندما منح جائزة نوبل للكيمياء — وهي منحة رأى رذفورد أنها مزعجة ومضحكة في وقت واحد ، لأنه كان يرى نفسه فيزيائياً .

لقد اقتنع رذفورد **من** بحوثه على فصيلة الشوريوم ، أنه يمكن استخدام الجسيمات ألفا الصادرة عن التفكك الإشعاعي في سير باطن الذرة ودراسة بنيتها<sup>(17)</sup> . وكانت تجربته الخاصة قد أثبتت أن الذرة تتتألف بأكملها تقريباً من فضاء فارغ ، كما وجد أن عمل هـ. غيغر Hans Geiger عن تبعثر جسيمات ألفا حاسمة فيما يتصل بصياغته لنموذج الذرة ، وهو أنها تتتألف من نواة مشحونة إيجاباً<sup>(18)</sup> . فقد دلت تجربته بخصوص تبعثر جسيمات ألفا على وجود طاقة هائلة مكتوبة داخل كل ذرة بمفردها ، كما بينت له قياساته أن نواة الذرة متراصة جداً فقطرها يقارب  $10^{-3}$  سم ، وهكذا تمثل هذه النتائج بداية ما يُعرف اليوم بنموذج الذرة النووي<sup>(18)</sup> .

وفي عام 1914 اعترفت السلطة الملكية رسمياً بإنجازات رذفورد العلمية فمنح لقب سير Sir ، وكان لا يزال شاباً نسبياً ، لذلك كان يرتدي إلى حدٍ ما حين ينادي « سير إرنسٌت رذفورد » ، ومع ذلك فإنه قبل المنحة بيسر من دون تردد مثلما فعل حين نال جائزة نوبل قبل ذلك بست سنوات . واستمر رذفورد في بحوثه الخاصة وقام في أثناء ذلك بدراسات واسعة مع علماء آخرين مثل أ. هان Otto Hahn ولـ. ميتر اللذين كانا يدرسان طبيعة أشعة غاما<sup>(19)</sup> . وكان يشرف أيضاً على التجارب المتزايدة الت نوع التي ينفذها مساعدوه في البحث ، على الرغم من أن اندلاع الحرب العالمية الأولى في عام 1914 أتى ذلك الجو الجامعي الذي دام حتى ذلك الوقت ، لأن مساعديه رذفورد كلعوا بمشروعات بحوث مختلفة ليدعموا حرب الحكومة البريطانية مع ألمانيا . وقد ساهم رذفورد نفسه بتصنيعه في المجهود الحربي بمحاولته إيجاد وسائل لاكتشاف الغواصات ، كما أمضى سنة عضواً في البعثة البريطانية إلى الولايات المتحدة<sup>(19)</sup> .

وبعد الحرب ، أكمل رذفورد تجاربه الشهيرة على تفكك الأزوت الاصطناعي بترجمه جسيمات ألفا ، ثم لم يلبث أن غادر منشستر بعد ذلك ليصبح مديرًا لختبر كافندش في كمبردج وزميلاً في كلية ترينيتي<sup>(20)</sup> . وفي عام 1920 ألقى رذفورد محاضرة أخرى في الجمعية الملكية عرض فيها نظريته عن النشاط الإشعاعي «مفترحاً وجود جسيمات حيادية ذات كتلة واحدة» — وهي التي دعاها مكتشفها ج . شادويك James Chadwick بعد ذلك نترونات<sup>(20)</sup> — وقد اقترح رذفورد في نهاية ذلك العام 1920 أن يطلق على نواة ذرة المدروجين — بسبب شحنتها الموجبة — اسم «بروتون» وهو التعبير الذي ظل مستخدماً إلى اليوم<sup>(20)</sup> .

كانت واجبات رذفورد الإدارية تتعرض من حين لآخر بالمحاضرات واحتفالات الجوائز ، فقد منح الكثير من درجات الشرف وأوسمة الاستحقاق ، وأصبح في عام 1925 رئيساً للجمعية الملكية ثم لقب بارون رذفورد أوف نلسون . وعلى الرغم من أنه كان يُسرّ بالتكريم وبالاهتمام الذي كانت تغدقه عليه الصحافة الشعبية ، فقد تابع بذلك جهوده في الإشراف على العمل الجاري في مختبر كافندش ، محافظاً في الوقت نفسه على اطلاعه على أحدث المكتشفات في الفيزياء النووية بما فيها اكتشاف شادويك لللترون ، واستخدام كوكروفت Cockcroft ولوسون Wilson طريقة الرجم بالبروتونات لإحداث التفكك الإشعاعي الاصطناعي ، واكتشاف أندeson Anderson للبيوترون . وقد حدثت وفاته من اختناق الفتق وهو في السادسة والستين قبل أول نجاح تحقق في التفاعل النووي المتسلسل ؛ ولكن من المرجح أن بحوثه التجريبية وفرت له بعض الإيحاءات عن القوة المدمرة التي يمكن أن تنطليق من الذرة<sup>(21)</sup> .

أما المركبة الثالثة في أشعة النشاط الإشعاعي — أي أشعة غاما — فقد اكتشفها ب . فيلار Paul Villard عام 1900 ، وأثبتت أنها أشعة نفاذة جداً ولا تحرف في الحقل المغناطيسي ، كما استنتج أيضاً ، وهو محق في ذلك ، أن هذه الأشعة هي أمواج كهرومغناطيسية ، وأنها ، مثل الأشعة السينية نفسها كيبياً ولا تختلفان إلا بطول الموجة ، فطول موجة الأشعة السينية هو من رتبة بضعة انغسترومات (الأنغستروم هو وحدة طول تساوي جزءاً من مئة مليون من المستمتر 10<sup>-8</sup> سم) ، أما طول موجة أشعة غاما فهو أصغر من طول موجة الأشعة السينية بـ 100-1000 مرة .

لقد أدخل رذفورد عدداً من المفاهيم المهمة في دراسة النشاط الإشعاعي كان أهمها على الأرجح هو مفهوم عمر نصف العنصر النشيط إشعاعياً ، فقد عرف عمر النصف بأنه الزمن اللازم لتفكيك نصف كمية ما من العنصر المشع ، أي اللازم تحول هذا النصف إلى عنصر آخر نتيجة إصدار جسيمات ألفا أو بيتا . وقد قاس عمر نصف التوريوم (وهو أول عمر نصف يقاس) بأن راقب بكل عناية معدل تناقص شدة الإشعاع الصادر مع الزمن واستنتاج من قياسه أن هذه الشدة تتناقص أسيّا . وهذه دراسة مهمة ، إذ يستفاد من عمر النصف للعناصر المشعة في التاريخ

الجيولوجي . فعلى سبيل المثال ، إذا كان الرصاص المختلط باليورانيوم هو الناتج النهائي بعد سلسلة التفككتات الإشعاعية التي بدأت باليورانيوم نفسه ، فإن معرفة نسبة اليورانيوم المتبقى في غرام واحد من هذا الخليط بالإضافة إلى معرفة عمر نصف اليورانيوم تعطينا عمر الأرض . وهذا يقودنا إلى اكتشافِ مهم آخر تتضمنه نظرية رذفورد وسودي الشهيرة عن تحول العناصر المشعة .

ففي تلك الأيام الأولى التي لم يعرف أحد فيها مصدر أشعة ألفا وبيتا وغاما كان النشاط الإشعاعي أشد الطواهر التي تواجه الفيزيائيين غموضاً وباعثاً على الحيرة ، وذلك لما تبديه من خرق واضح لمبدأ الحفاظ الطاقة ، إذ كان يبدو كأن العصر المشع ، مثل اليورانيوم ، يصدر الطاقة باستمرار من دون أي تبدل كيمياوي ظاهر أو تأثر بعامل خارجية ، فلا عجب أن يرى فيه فيزيائيو السنوات الأولى من هذا القرن ، نوعاً من المعجزة التي تتحدى قوانين الفيزياء الأساسية . وكانت ماري كوري تصفه بأنه « على تناقض — أو هكذا يبدو — مع مبدأ كارنو » ( القانون الثاني في الترموديناميك ) . وكان اللورد كلفن يُقر بأن اكتشاف بكل قدر وضع لأول مرة في تاريخ مبدأ الحفاظ الطاقة أول إشارة لاستفهام تجاه هذا المبدأ .

والحقيقة أن هذه الصعوبة في النشاط الإشعاعي كانت ترجع في الأصل إلى أن الفيزيائيين الأوائل كانوا يتصورون أن النشاط الإشعاعي يصدر عن مادة متصلة بدلاً من ذرات فردية في المادة ، فكان مفهوم الذرة عندهم مفهوماً عامضاً ، حتى لقد كان بعض الفيزيائيين والكيميائيين البارزين يرفضونه رفضاً عنيفاً . ولكن حتى لو كان النشاط الإشعاعي آنذاك أمراً مسلماً به عامة فإن هذا لم يمنع من بقاء بعض المسائل الجدية عالقة به ، لأن مفهوم الذرة يعني أنها لا تقبل الانقسام ، وهذا خلاف النشاط الإشعاعي الذي يقتضي أن تكون الذرة المشعة قابلة للانقسام لأنها تصدر جسيماً ، الأمر الذي يؤدي إلى تحول العناصر ، وإلى عالمٍ هو دون عالم الذرة .

ولكن هذه الصعوبات زالت جميعها بنظرية رذفورد وسودي في التحول وهي نظرية تتعلق من الفكرة التي كانت ثورية آنذاك وتقول إن بعض الذرات غير مستقرة وأنها تخضع تلقائياً للتتحول فتطلق أشعة وتحول تلقائياً إلى نوع آخر من الذرات . ولكن ذلك لم يمح صعوبة الطاقة أو يضع حدأً نهائياً للجدل ، لأن كمية الطاقة الصادرة على هيئة أشعة ألفا وبيتا وغاما تفيسد كثيراً مما يتبع عن أي تفاعل كيمياوي . وقد وجده بير كوري وزميل له في عام 1903 أن غراماً واحداً من الراديوم يمكن أن يرفع درجة حرارة 1,3 غرام من الماء من درجة الانصهار إلى درجة الغليان في مدة ساعة واحدة ، وأنه يستطيع تقريراً الاستمرار في ذلك بلا نهاية . وقد طرحت هذه القياسات سؤالاً مهماً عن مصدر هذه الطاقة ، ثم أصبح السؤال حرجاً عندما اكتشف أن أحد المخلفات الناتجة عن اليورانيوم ، وهو عنصر المشع الرادون ، يطلق في وحدة الزمن طاقة تساوي مليون مرة من الطاقة التي تتحرر عندما يتعدد الحجم نفسه من الأكسجين والمدروجين لتكوين الماء باتحاد كيمياوي

انفجاري . ولقد حاول معظم الفيزيائيين في ذلك الزمان أن يفسروا هذه الطاقة الإشعاعية الهائلة بأنها ناتجة من مصدر خارجي ، وأن الذرة تخزنها في داخلها إلى أن تصبح نشيطة إشعاعياً فتعيد إطلاقها . وقد صمدت فرضية المصدر الخارجي هذه لبعض الوقت ولم تلائِ كلّاً إلا عندما أصبحت البنية النووية مفهوماً .

إن نظرية رذفورد—سودي واضحة كل الوضوح وتعطي صورة كاملة عن تحول النوى الثقيلة إلى نوى خفيفة ناتجة عن الذرات الفردية في مختلف العناصر التي تم بها تباعاً بسيرة خطوة فخطوة ، ويتوقف الناتج النهائي على الأشعة المنطلقة في أثناء السيرورة : هل هي أشعة ألفا أم غاما . فإذا كانت أشعة ألفا (أي نوى هليوم) هي المنطلقة ، كما في تفكك ذرة اليورانيوم ، فإن الوزن الذري للذرة الناتجة يكون أقل بأربع وحدات من الوزن الذري للذرة الأصلية ، ويكون عددها الذري أقل بدرجتين . وعلى هذا ، إذا كان  $A$  هو الوزن الذري الجديد و  $N$  هو العدد الذري الجديد فعندئذ يكون :  $A = N - 4$  ، حيث  $A$  الوزن الذري و  $N$  العدد الذري للذرة الأصلية ؛ أما إذا انطلق جسم يبيتا فلا يتغير الوزن الذري وإنما يزداد العدد الذري درجة واحدة ، أي  $A = A + 1 = N$  ؛ وإذا انطلقت أشعة غاما (وهي فوتونات عالية التواتر جداً) فعندئذ لا يتغير أي من الوزن الذري أو العدد الذري ، وفي هذه الحالة ، من الواضح أنه لا تتبدل طبيعة الذرة ، بل تنتقل من وضع طاقة معين إلى وضع طاقة أخرى ، والفرق في الطاقة هو طاقة الفوتون المنطلق .

ولا بد أن يكون مفهوماً بوضوح أن عمليات إصدار أشعة ألفا وبيتا وغاما لا يرتبط أحدها بالآخر بأية طريقة ، وأن الذرة المشعة من نوع معين لا تطلق سوى نوع واحد من الجسيمات ، أي أن الذرة المشعة إما أن تطلق جسم ألفا ، أو جسم يبيتا أو أشعة غاما ولا تغير إشعاعها أبداً ، كما لا يمكن أن نعرف أبداً ، فيما يتصل بتجمُع الذرات المشعة ، ما هي الذرة التي ستتفكم وفي غضون أي مدة (مهما طالت) ، وكل ما نستطيع التنبؤ به هو عدد الذرات الكلية التي ستتفكم ؛ فمعدل حدوث ذلك هو الذي يعني عمر نصف العنصر ، وكلما كان عمر نصف العنصر المشع أطول كان نشاطه الإشعاعي أضعف بوجه عام .

لقد بسط إذاً عمل رذفورد وسودي قدرًا كبيراً من النظام في فيزياء النشاط الإشعاعي ، ولكن الأسئلة الأساسية : لماذا تصبح الذرات نشيطة إشعاعياً؟ وكيف؟ وما الذي يحدد عمر النشاط الإشعاعي؟ لم تجد الإجابة عنها حتى اكتُشفت النوى وتطورت النظرية النووية . كما تطلب نظرية إصدار جسيمات ألفا ، فضلاً عن ذلك ، تطور ميكانيك الكم؛ ولكن ، قبل الدخول في هذه الدراسة ، علينا أن نلقي نظرة على مساهمات أينشتاين في تطور الفيزياء الحديثة التي تأثرت بها تأثيراً عميقاً في كل طور من أطوارها .

## أЛЬبرت أينشتاين ونظرية النسبية

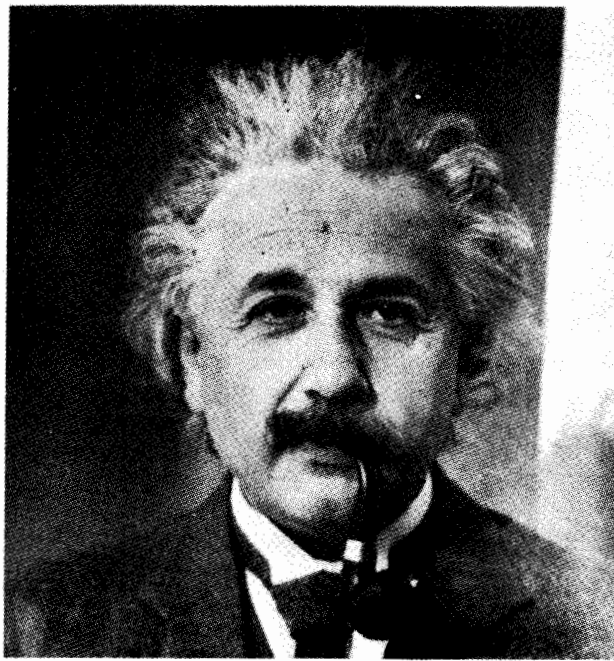
«إذا بدأ الإنسان باليقين فإنه يتهم قطعاً بالشك،  
أما إذا اكتفى بأن يبدأ بالشك فإنه يتهم  
قطعاً باليقين».

— فرنسيس بيكون

وُلد أَلْبِرْتُ أَيْنِشْتَائِينُ (1879-1955) في مدينتِهِ الْمُّمُّ في أَلمَانِيَا، وَكَانَ وَالدَّاهِ هِرْمَانِ وَعُولِينِ أَيْنِشْتَائِينِ (بُولِينِ كُوكِسِ) مِثْلَ آلِ أَيْنِشْتَائِينِ وَكَثِيرٌ مِنَ الْيَهُودِ، الْمُتَحَدِّرِينَ مِنْ أَسْلَافٍ فَلَاحِينِ، لَا يَالْغُونُ فِي تِدِينِهِمْ، فَنَادِرًا مَا كَانُوا يُؤْمِنُونَ كِتْنِيسِ الْمُخْلِيِّ. وَكَانَ ذُووَهُ مِيَسُورِيِّ الْحَالِ، وَكَانَ وَالدَّهُ الَّذِي يَدِيرُ مَعْمَلًا كَهْرِيَائِيًّا صَغِيرًا فِي الْمُّمُّ، بِتَموِيلٍ مِنْ أَحَدِ أَقْارِبِ بُولِينِ، شَابًا مَرْحَأً يَفْضُلُ أَنْ يَصْطَحِبْ أَسْرَتِهِ فِي نَزْهَةِ رِيفِيَّةٍ عَلَى أَنْ يَنْتَرِفْ إِلَى الْمُزِيدِ مِنْ أَمْوَالِ الدِّنَارِيَّا فِي إِدَارَةِ الْعَمَلِ، وَكَانَ إِخْفَاقَهُ فِي عَمَلِهِ قَبْلَ أَنْ يُكَمِّلَ أَلْبِرْتُ أَوْلَ سَنَةَ مِنْ عَمْرِهِ سَبِيلًا فِي أَنْ يَرْجِلْ هِرْمَانَ مَعَ أَسْرَتِهِ إِلَى مُونِيَخَ حِيثُ كَوَنَ مَعَ أَخِيهِ جَاكُوبِ شَرَاكَةً أَكْثَرَ نُخَاحًا، بَأْنَ أَدَارَ صَنَاعَةَ صَنْفِيَّةَ لِلْكَهْرِيَّمَاوَاتِ. وَبَعْدَ سَنَةٍ مِنْ وَصْوَلِهِ وُلِدَتِ مَايَا Maja أَخْتُ أَلْبِرْتِ الَّتِي أَصْبَحَتْ أَقْرَبَ خَلْصَائِهِ، فَكَانَ وَاضْحَى أَنْ وَفَاتَهَا، عَنْدَمَا بَلَغَ أَيْنِشْتَائِينَ السَّبعِينَ مِنْ عَمْرِهِ، قَدْ آتَيْتَهُ أَكْثَرَ مَا آتَيْتَهُ وَفَاتَةً كُلَّ مَنْ وَالَّدَهُ أَوْ زَوْجَتِهِ<sup>(٤)</sup>.

وَمَعَ أَنْ مُونِيَخَ كَانَتْ مَدِينَةَ كَاثُولِيكِيَّةَ بِنَسْبَةِ سَاحِقَةٍ، فَإِنَّ أُسْرَةَ أَيْنِشْتَائِينَ لَمْ تَلْقَ سُوءَ الْقَلِيلِ مِنْ أَوْجَهِ الْعَدَاءِ الَّتِي أَصْبَحَتْ مَلْحوِظَةً فِي بَافَارِيَّةِ عَنْدَ ظَهُورِ النَّازِيَّةِ بَعْدَ 40 سَنَةً مِنْ ذَلِكَ. وَيُمْكِنُ أَنْ نَلْخُصَ حَيَاةَ هَذِهِ الْأُسْرَةِ بِأَنَّهُ تَحْدِي غَيْرَ يَهُودِيِّ لِلْعُرُوفِ، فَنَادِرًا مَا رَاعَوا شَعَائِرَ يَوْمِ السُّبْتِ، كَمَا لَمْ يَتَبعُوا تَوجِيهَاتِ عَقِيْدَتِهِمْ فِي الْمُحَرَّمَاتِ، وَكَانَ هِرْمَانُ يُرى أَنَّ مَعْظَمَ عَادَاتِ عَقِيْدَتِهِ مُجَرَّدَ خَرَافَاتٍ، فَانْتَقَلَ مَوْقِفَهُ هَذَا تَجَاهَ السُّلْطَةِ الْدِينِيَّةِ إِلَى وَلَدِهِ الَّذِي كَانَ يَبْدِي اسْتِخْفَافًا مُشَاكِسًا تَجَاهَ أَعْرَافِ الْجَمَعَيْنِ سَوَاءً فِي لِبَاسِهِ أَمْ فِي آرَائِهِ عَنِ الدِّينِ أَوِ السِّيَاسَةِ بَلْ حَتَّى الْفِيْزِيَّاءِ.

\*Francis Bacon (1561-1626) فَلِيْسُوفُ وَادِيْبٌ إِنْكَلِيزِيٌّ وَرَجُلُ دُوَلَةٍ، مِنَ الْمَنَادِينَ الْأَوَّلِينَ بِالْعِلْمِ التَّجْرِيْبيِّ.



أЛЬبرت أينشتاين (1879-1955)

كان أينشتاين مثل إسحق نيوتن طفلاً غير سابق لأوانه ، فكان بطيناً في تعلم الكلام ، ولم تجر الألمانية على لسانه بسهولة ، إلا حين أصبح في العاشرة ، وخشى والده أن يكون بليداً أو متخلفاً ، ولكن يبدو على الأرجح أنه كان يميل إلى أحلام اليقظة التي كانت تختطفه من هذا العالم<sup>(2)</sup> ؛ فلم يجد كبير اهتمام بدورسه في المدرسة الكاثوليكية التي كان يواظب عليها منذ كان في الخامسة حتى بلغ العاشرة ، لذلك لم يوجِّل أستانته اهتماماً كبيراً بقدراته أو بإمكانات تقدمه ، حتى لقد قدم أحد معلمييه تقريراً لوالده بأنه لا أهمية للمجال الذي يختاره لابنه لأنه لن يفلح في أي مجال أبداً<sup>(2)</sup> . وفي عام 1889 انتقل ألبرت إلى ثانوية لوبيتولد Luitpold ، وهي مدرسة ألمانية نموذجية حيث كان يُعنى المعلمون بالمحافظة على انضباط الطلاب مثلما يُعنون بتعليمهم دروسهم ؛ فغرس هذا الجو القسري القاسي في نفس ألبرت مزية الازدياب بالسلطة ولا سيما بالسلطة التعليمية . وقد لا تكون ثانوية لوبيتولد أحسن أو أسوأ من غيرها من ثانويات ألمانيا ، إلا أن معلميها ، الذين كان كثيرون منهم ، كما أكد ألبرت بعد ذلك ، غير صالح لعمله ، كان لديهم نزعة لاستخدام العنف أو القسر لإرغام الطلاب العنيدين أو التزوير على الانضباط ، مما أثبتت ألبرت أن على المرء أن يكون شكاً دائمًا بالأعراف ؛ وهذا الشك هو ما كان بلا جدال ماثلاً بوضوح في الطريقة التي كان ينظر بها إلى بناء

الفيزياء التقليدية العقلية في نهاية القرن التاسع عشر عندما كان الكثير من الفيزيائيين يبحثون تلاميذهم على التوجه نحو مجالات أخرى بحجة أن ما يجيء بحاجة للعمل في مجال الفيزياء قليل. ومهمما يكن من أمر فقد طرأ لأوبرت، وهو ما يزال طالباً في الثانوية حادث ترك أثراً عميقاً لديه ووجهه نحو الموضوع الذي سيمتلك يوماً ما ناصيته؛ إذ عثر، وهو في الثانوية عشر على كتاب في الرياضيات تعلم منه الهندسة وحده قبل أن تدرس له في المدرسة «فرنك اتساق النظريات ومنظمها أثراً لم يُمح أبداً لدى أينشتاين»<sup>(3)</sup>.

وفي عام 1894، وبعد أن أخفق والده هرمان في عمله، انتقل والده وأخته إلى ميلانو في إيطاليا؛ ولما لم يكن أوبرت قد استوفى بعد شروط شهادته التي كانت ضرورية لقبوله في الجامعة، فقد تخلف عن أسرته وبقي في رعاية بعض الأقرباء. ولما لم يكن سعيداً في المدرسة والمنزل، بدأ اهتمامه بدورسه يضعف شيئاً فشيئاً، وتفاقمت لا مبالاته تجاه عمله إلى أن طلب منه أخيراً أحد الأساتذة أن يترك الثانوية، فقبل أوبرت نصيحته بكل سرور ورحل إلى ميلانو للانضمام إلى أسرته. وقد بدأ يفكر جدياً، بسبب وضع أسرته المالي القلق، في نوع المهنة التي عليه أن يمارسها ولا سيما أن افتقاره للشهادة الثانوية حرمه من الالتحاق إلى أي جامعة في إيطاليا، ولكن سرعان ما علم أن معهد البوليتكنيك (المتعدد التقانات) في زوريخ في سويسرا لا يتطلب شهادة ثانوية للالتحاق إليه وأن ما على الطالب المرشح إلا أن يجتاز فحص القبول.

وهكذا سافر أينشتاين إلى سويسرا وتقدم لامتحان ولكنه لم ينجح، وكان إخفاقه ناجماً عن عدم تحضيره المناسب أكثر مما كان ناجماً عن افتقاره للمعرفة في العلوم والرياضيات الأساسية، لذلك انتسب إلى المدرسة الثانوية في آرو Aarau وأجهد نفسه في دراسة الموضوعات الضعيفة لديه مثل علم الحياة (البيولوجيا) واللغات. وقد وجد أينشتاين أن سنته في آرو كانت سارة بخلاف سنواته في ثانوية لوبيتولد، فمعظم المعلمين كانوا يظهرون اهتماماً أكبر في تعليم الطلاب أن يفكروا وحدهم بدلاً من أن يرهبوا. ومهمما يكن من أمر، فقد تقدم لامتحان القبول في عام 1896 ونجح فيه نجاحاً حسناً هيأه لتابعة منهاج أربع سنوات دراسية يمتحن بعدها صفة المعلم؛ وقد أتى قبوله في معهد البوليتكنيك السويسري في أواسط عام 1896 بعد ستة أشهر من تخليه رسميًّا عن جنسيته الألمانية. وكان السبب في اتخاذ هذا القرار هو أنه كان يربط دائماً بين السلطة العسكرية والسلطة البروسية، وأن أفكاره عن الأлан كانت سيئة بوجه عام. وظل أينشتاين بلا جنسية لأنه لم يكن قد طلب بعد الجنسية السويسرية.

ولم تكن سنوات دراسته في المعهد تلك السنوات الخارقة، فقد استمر في مناقشات طويلة مع أصدقائه في موضوعات تتدرج من السياسة والدين إلى العلم والرياضيات. وكان لا يهتم كثيراً بملابس، ويعرف على كأنه من حين لآخر في حفلات موسيقية فردية، وكان يقوم بنزهات طويلة سيراً

على الأقدام في الريف ، وتعلم قيادة المركب الشراعي . وقد وجد بعد جو دراسته الأكاديمية الكثيب في ألمانيا حياة راقية ولطيفة في المعهد ، على أن موقفه الواهن (غير الناشر) تجاه قاعات الدرس لم يتغير ، فنادراً ما كان يحضر المحاضرات ، وكان يقرأ كتبه في غرفته ويستعير الأدلة من زملائه في الصف لكي ينفع في امتحاناته ؛ ومع ذلك فقد وجد أينشتاين أن الشروط الأكاديمية تتطلب منه ، لكي يحقق رغبته في أن يصبح فيزيائياً رياضياً ، أن يتلقى أساساً متيناً كاملاً في الرياضيات والعلوم . كما أقنعت مطالب المنح أينشتاين بمزية نظام التعليم الذاتي ، فأجبر نفسه على أن يركز على امتلاك ناصية المبادئ الأساسية في كل موضوع حتى أنه استمر في اعتقاده بأن حضوره في الصف كان يعوق تعلمه .

لذلك ليس غريباً أن يكون عدم اهتمامه بقاعات الدرس سبباً في إخفاقه بالحصول على مركز مساعد في المعهد بعد نيله الشهادة عام 1900 ، لأن عدم اهتمامه هذا لم يشجع أحداً من الأساتذة على قبوله ، فكانوا يشعرون أنه ربما يُظهر تهاوناً مثالياً في عمله . وقد تدبر ، بعد أن خاب أمله ، عملاً في زوريخ مع أ. ولفر A.Wolfer ، مدير المرصد السويسري الفدرالي حيث مكنته تعينه من أن يفي بمتطلبات الحصول على الجنسية السويسرية .

وفي كانون الأول / ديسمبر من عام 1900 ، ظهر أول بحث منشور لأينشتاين في المجلة الفيزيائية Annalen der Physik ، وهو عمل استوحاه من أعمال الكيميائي و. أستفالد W.Ostwald الطليعية في مبادئ التحليل الكهربائي<sup>(4)</sup> . ومع أن هذه المقالة لم تُكسب أينشتاين منصباً في البحث العلمي ، فإنه استكملاً لكتابته بالتعليم والدورس الخاصة ، وفي أثناء هذا العمل غير المضمون ، أكمل أطروحته في النظرية الحرارية للغازات وأرسلها إلى جامعة زوريخ كي يفي بشروط الدكتوراه . وفي عام 1902 ، عثر أينشتاين أخيراً على وظيفة مستقرة هي وظيفة مدقق متبدع في مكتب براءات الاختراع السويسري حيث وجد فيعزلة مركزة جواً مثالياً للتأمل في المكان والزمان وطبيعة العالم الفيزيائي مع أنه كان يعمل ستة أيام في الأسبوع .

وهكذا كان أينشتاين طيلة السنوات الثلاث التالية يطور ، وهو في الغرفة الخلفية من شقته الصغيرة في بُرُّن ، أفكاره الثورية عن المكان والزمان ، ثم تمكن بزواجه في عام 1903 من زميلة سابقة في الدراسة ، هي ميليفا ماريك Mileva Maric ، أن يتتجنب استهلاك وقته يومياً في شؤون الطبخ والتقطيف ، وإن كان من المشكوك فيه أن أينشتاين قد اهتم يوماً بكى سرواله أو بتناول عشاء ساخناً . ومهما يكن من أمر ، فقد أضى معظم وقته الحر يفكك في فيزياء نيوتن ، فطور بالتدريج هيكلأً نظرياً أقنعه بأن مفهوم نيوتن عن المكان المطلق والزمان المطلق هو مفهوم خاطيء . وما يلفت النظر بوجه خاص في هذه السنوات الثلاث أن أينشتاين لم يتدارس فيها أفكاره مع أي فيزيائي مختص بل طورها بمفرده كلياً . وحين أرسل ثمرة بحوثه هذه في ثلاثة مقالات إلى المجلة Annalen der

Physik ، لم يكن قد حصل بعد على الدكتوراه ، لذلك خشي ، وهو الذي لا يحمل أي صفة علمية بارزة ، ألا يُنظر إلى مقالاته نظرة جديدة ؛ ولكن طبيعة مقالاته الثورية انكشفت لحسن الحظ ، إذ رأى و . فين W.Wien ، رئيس تحرير المجلة ، أنها كانت عمل شاب في مقتبل العمر — 26 سنة — يمتلك بصيرة رائعة في الفيزياء ، فالباحث ثُمَّ كانت «قصيرة نسبياً ، ولكنها جميعاً تحوي الأسس الازمة لنظريات جديدة ، حتى وإن لم يتوسع فيها — فكأنها كما وصفها لوبي دي بروي ، صواريخ متوجهة تنشر في ظلام الليل ضياء ساطعاً ينير على الرغم من قصره مناطق شاسعة كانت مجهرولة»<sup>(5)</sup> . ومع ذلك ، لم يقبل الجميع أفكار أينشتاين منذ البدء ، لأن عدداً من العلماء الحافظين ظلوا يعارضون ، كـ هو متضرر ، نتائجها الثورية الكاسحة ، إلى أن أقى الفيزيائيون التجاريين بالبرهان القاطع على صحة نظرياته . وكانت المقالة الأولى تعيد إحياء النظرية الجسيمية في الضوء بأن أدخلت فكرة الفوتون الطليق الثورية — أو ذرة الضوء — لكي تفسّر ظاهرة الإشعاع (عدا عن ظاهرة إشعاع الجسم الأسود) ، ولكنها تفسّر بوجه خاص المفعول الكهرومغناطيسي . وقد تحقق روبرت ميليكان بتجاربه من أفكار أينشتاين في هذا المجال الأخير بين عامي 1912 و 1915 . وكانت المقالة الثانية نظرية رياضية في الحركة البراونية التي أضافت دليلاً على حقيقة جزيئات الغاز استناداً إلى أن الجسيمات المعلقة في سائل يجب أن تسلك سلوك جسيمات ضخمة ؛ وهذا التوقع هو ما تتحققه جان بيران بتجاربه البديعة عام 1909 . أما المقالة الثالثة والأخيرة فكانت أول ما نشره عن نظرية النسبية ، فهي تبحث في ذلك الفرع من النظرية الذي يدعى الآن النظرية الخاصة التي استخدمت كثيراً في الفيزياء الذرية»<sup>(6)</sup>

وعلى الرغم من استقبال أعمال أينشتاين الاستقبال اللائق من بعض أبرز علماء أوروبا المميزين ، مثل ماكس بلانك الذي كان الرجل الوحيد الذي يجله أينشتاين فإن هذا الاستقبال لم يوصله إلى الشهرة بين عشية وضحاها . وكان السبب الأول في ذلك هو أن جوهن ، مع أنها كُتبت بوضوح وخلت من الحواشـي الكثيرة التي تسود عادة معظم البحوث التي تنشر في المجالات العلمية ، كانت تتطلب من العلماء ، الذين بنوا نجاحهم على تدعيم بعض جوانب الميكانيك النيوتنية ونظرية مكسوبل في الكهرومغناطيسية ، أن ينظروا إلى هذين الفرعين من الفيزياء ، اللذـيـن كانوا يعدان حتى ذلك الحين متهايـزـين وغير مترابطـين أـسـاسـاً ، على أنهـما يمكنـ أنـ يكونـا مرتبطـين بـطـرـيقـةـ ما بـسرـعـةـ الضـوءـ . أو بما يـسمـىـ «ـالـسـرـعـةـ الـكـوـنـيـةـ الـقصـوـيـ»ـ . فـفيـ حـينـ يـفترـضـ مـيكـانـيـكـ نـيوـتنـ أـنهـ يمكنـ للـجـسـمـ أـنـ يـتـحـركـ بـأـيـ سـرـعـةـ كـانـتـ طـالـماـ استـخدـمـتـ الـقـوـةـ الـلـازـمـةـ لـتـسـرـيـعـهـ ، أـتـ نـظـرـيـةـ أـينـشتـاـينـ فـهـدـمـتـ الـفـيـزـيـاءـ الـتـقـلـيـدـيـةـ وـاستـتـجـعـتـ أـنـ لـاـ شـيـءـ يـتـحـركـ بـأـسـرـعـ منـ الضـوءـ . وـقدـ أـثـبـتـ أـينـشتـاـينـ ، بـعـكـسـ نـيوـتنـ تـامـاـ ، أـنـ تـحـريكـ الـجـسـمـ سـرـعـةـ الضـوءـ يـحـتـاجـ إـلـىـ إـعـطـائـهـ كـمـيـةـ لـاـ نـهـائـيـةـ مـنـ الطـاقـةـ ، وـهـذـاـ أـمـرـ مـسـتـحـيلـ ، لـأـنـ كـمـيـةـ الطـاقـةـ الـمـتـسـرـةـ فـيـ الـكـوـنـ مـحـدـودـةـ .

وفي حين كانت بحوث أينشتاين تنتشر ببطء في جامعات العالم ، استمر هو في عمله في

مكتب براءات الاختراع في سويسرا حتى عام 1909 ، وكان حينذاك أمهير مدققي المكتب من الناحية التقنية ، كما اعترف مخدوموه بمكانته على صورة زيادات متلاحقة بالأجر . ولكنه كان ينظر دائمًا إلى عمله في مكتب براءات الاختراع على أنه عمل مؤقت ، مع أنه أتاح له الوقت الذي يحتاجه لصياغة نظرياته الأساسية ، لذلك لم يكن يفكر بشيء آخر غير مغادرة مركبه هذا حين قبل منصب أستاذ مساعد في الفيزياء في جامعة زوريخ عام 1909 .

على أن دخوله الرسمي في المجتمع الأكاديمي لم يغير كثيراً من أسلوب حياته ، لأن راتبه في زوريخ لم يختلف عن راتبه في مكتب براءات الاختراع ؛ ومع أنه كان يكسب بعض المال الإضافي من المحاضرات التي راح يلقيها ، فقد امتص ارتفاع تكاليف المعيشة في زوريخ معظم ما يكسبه . وهكذا كان أينشتاين غير راضٍ أبداً عن وضعه ، لذلك سرعان ما قبل العرض غير الرسمي الذي قدمها له ممثلو الكثير من المعاهد ، ولا سيما الجامعة الألمانية في براغ . وكان العامل الأهم في قراره بالانتقال إلى براغ عام 1910 لمدة عامين هو الوعد منصب أستاذ أصيل ومزيد من المال ومصاريف أقل ، ولكن أكثر ما أغراه هو التسهيلات ولا سيما المكتبة الموجودة في براغ .

وحين وصل براغ ، بدأ يكون أفكاره التي أصبحت أساس نظرية النسبية العامة ، أي الخناء الزمان والمكان بالكتلة والطاقة ، وسرعان ما اكتشف أن واجباته الجامعية الرسمية ، ولا سيما العمل التجاري الرتيب ومحاضرات الطلاب ، تستغرق من وقته أكثر مما كان يود ، فتلاشى في أشهر قليلة حماسه الأول للانتقال إلى براغ . وفي عام 1912 غادر الجامعة الألمانية وعاد إلى زوريخ ، ولكنه لم يبق فيها إلا سنة واحدة قبل أن يقبل منصب مدير معهد القيسير ولهم في برلين .

ولم يكن أينشتاين ليعبأ أبداً بألمانيا أو شعبها كما تبين لنا من فقدانه للجنسية الألمانية وهو بعد مراهق ، غير أن التاسات بلانك ونيرنست Nernst الشخصية ، وكانا آنذاك من ألمع فيزيائيي ذلك العصر ، هي التي غيرت رأيه لكي يتضمن إلهم في برلين . ولم يكن أينشتاين قد وُعد فحسب بإدارة معهد القيسير ، بل عُرض عليه منصب أستاذ شرف في جامعة برلين ، وهو منصب يحقره من واجبات المحاضرات وجلسات المخبر ، فيتناهى له أن ينصرف كلياً لبحوثه . وكان انتقاله إلى برلين يعني أيضاً مضاعفة راتبه الذي كان يتلقاه في زوريخ ، لذلك وجد أن العرض لا يقاوم ، فانتقلت الأسرة إلى برلين في نيسان / أبريل عام 1914 ، حين كانت السحب تنذر بالحرب ، ولكن ميليفا لم تستطع العيش في برلين ، فهجرت أينشتاين وعادت إلى سويسرا مصطحبة ولديهما .

وقد كان زواجهما أساساً في وضع مضطرب لبعض الوقت ، إلا أن أينشتاين كان يفضل عمله دائمًا على أسرته ، فلم يسبب له إنهاء زواجه كثيراً من الحزن ، ولا سيما أنه كان منهكًا فيبذل جهد كبير لتصحيح الأخطاء الرياضية في نظريته النسبية العامة . ثم اندلعت الحرب العظمى فتغيرت الأوضاع الجامعية تغيراً جوهرياً ، لأن كثيرة من زملائه بدأوا يبذلون جهودهم كلها في

البحوث الحكومية التي تعزز المجهود الحربي ، ولكن أينشتاين تحب الانخراط في هذا العمل ، وكان يرى أن اجتياح ألمانيا لروسيا وفرنسا حماقة لن تجلب معها سوى الألم الشديد لسائر الدول الأوروبية مع ما فيها من قلة اكتراث بإراقة الدماء ؛ كما زاد من اشمئزاز أينشتاين اكتساح الألمان للأراضي البلجيكية الحایدة لأنه رأى فيه النزعة العسكرية الخاصة بألمانيا ، مع أن معظم راتبه كان يُدفع من المنح التي تقدمها أساساً الصناعات الألمانية . وكان أينشتاين يعتقد أن البديل الوحيد لهذا الحريق المائل ، الذي يدمر جيلاً بأكمله من الشبان ، هو حكومة أوروبية موحدة ، ولكن أحداً لم يعبأ بوجهة نظره . وكان يعد نفسه داعية سلام ، ولكن آرائه عن الحرب وعن الدفاع عن النفس كانت ساذجة إلى حدٍ ما ، إذ لم يتغير اعتقاده بأنه لا وجود لحرب مبررة إلا حين خلص في الثلاثينيات إلى أنه لا غنىًّا عن حرب تنقذ العالم من أدولف هتلر . ومهما يكن من أمر فقد حمته جنسيته السويسرية من كثير من المضايقات الرسمية بسبب سلوكه اللا وطني ، كما مكنته من الرحيل إلى سويسرا في عدة مناسبات في أثناء الحرب .

وفي عام 1916 لخص أينشتاين في بحث ظهر في المجلة الفيزيائية *Annalen der Physik* نظرية النسبية العامة ، فيَّن في أقل من 60 صفحة أن الفضاء ليس مجرد ستارة تتجلى علىها الحوادث ، بل هو نفسه بيئة أساسية تتأثر بطاقة الأجسام التي يحيوها وبكتلها . وقد علق ماكس بورن Max Born على النظرية بقوله «تبعد في النظرية أنها أعظم إنجاز حققه الفكر البشري عن الطبيعة ، وأنها أعظم تركيب مذهل يجمع بين النظرة الفلسفية الثاقبة والإلهام الفيزيائي والمهارة الرياضية . ولكن ارتباطها بالتجربة كان هزيلًا لدرجة أنها تعجبني كـما يعجبني أي عمل فني عظيم ، أتعجب به وأتأمله بإعجاب ولكن عن بعد»<sup>(7)</sup> . وكانت مقالة أينشتاين تتضمن هندسة جورج زيان القائلة بالاختفاء الموجب والتي طرحت جانباً مستويات إقليديس المسطحة وخطوطه المستقيمة ، فأصبح بالإمكان إعطاء وصف رياضي لاختفاء المكان بالطاقة والمادة ولانعطاف أشعة الضوء بالثقالة .

وقد تطلبت نظرية النسبية العامة من أينشتاين تركيزاً شديداً استغرق أشهراً من الحسابات المعقدة матهنياً ، حتى أنه أهل صحته البدنية إهالاً كاماً ، فعاش في عام 1917 من انهيار عصبي بعد أن قد نشر بخيثين آخرين لهما شأنهما ، عالج في أولهما إصدار الضوء المحفوز ، فكان الأساس النظري الذي انبثقت عنه تقييمات الليزر ، وعالج في البحث الثاني بنية الكون التي وضعت أساساً موضوع علم الكونيات (الكونولوجيا) الحديث . ثم ما لبث أينشتاين أن استعاد صحته ببطء بمساعدة ابنة عمه الثانية إلزا التي تزوجها عام 1919 .

وكان أينشتاين قد عُرف آنذاك بأنه أحد الفيزيائيين الكبار في القرن العشرين ، هذا إن لم يكن أعظمهم ، ولكن شهرته لم تكن قد تجاوزت الدوائر العلمية ؛ ثم تغير هذا الوضع تغيراً سريعاً في عام 1919 عندما سافرت بعثة بريطانية بقيادة السير آرثر إدنغتون إلى جزيرة برنسيب Principe

الخليج غينية حيث التقاطت صوراً فوتografية لكسوف الشمس، أظهر تحليلها بعد ستة أشهر أن مسار الضوء الوارد من نجم بعيد قد انعطاف فعلاً عند مروره بالقرب من قرص الشمس في أثناء الكسوف بتأثير حقل الشمس الثقلاني، فأكّد بذلك نظرية أينشتاين.

وقد أدّت إعادة تنظيم بنية المكان والزمان، التي كانت قد استكمّلت بثبيت نظرية أينشتاين العامة، إلى سيلٍ من المقالات والكتب عن نظرية النسبية وواضعها، وكانت تنبؤات نظرية النسبية تثير اهتمام الجماهير بما يديه معظمها من تعارض مع الحس الفطري العام، كأن شخصيته المتميزة وظهوره بمظهر «الرجل العادي» كانت مواضيع جذابة، فراح تردد، مع هذا الاهتمام العالمي الواسع، آلاف الدعوات لكي يحاضر أو يكتب؛ إلا أن أينشتاين كان يحمل معظمها لما قد تحتاجه من وقت كبير على حساب عمله، ومع ذلك فقد شارك في نشاط الحركة الصهيونية التي كانت تسعى لإقامة وطن يهودي في فلسطين كأوضع شهرته في خدمة جهودهم لجمع الأموال الازمة. ثم منح في عام 1922 جائزة نوبل في الفيزياء «لإسهامه في الفيزياء الرياضية ولا سيما لاكتشافه قانون المفعول الكهرومغناطيسي». ولكن قرار الجائزة لم يأت على ذكر النسبية، لأنَّ الفرد نوبل (الذي أوصى بالجائزة) اشترط في وصيته أن تعطى المنح للاكتشافات التي تستفيد منها البشرية، فكان من الصعب على لجنة نوبل أن تتفق على الطريقة التي يمكن أن تحسن بها نظرية النسبية ظروف الإنسان.

التقى أينشتاين نيلز بور لأول مرة في عام 1920، وفي حين كان كلّ من الرجلين معجباً بالآخر منذ البدء إعجاباً عظيماً، فقد كانا خصمين فكريين لا يلينان، واستمر الجدل بينهما طيلة العقود الثلاثة التالية بشأن مضمون نظرية الكم، فكان كلّ منهما مقتنعاً بأن صاحبه على ضلال، «ذلك لأنَّ أينشتاين كان أول من أُتيَّ منْذ خمسة عشر عاماً بنفحة تقدير غير متوقعة للفكرة القائلة أنه يمكن أن يتآلف الضوء، وبصورة معقولة، من أمواج وجسيمات معاً، ودعم الفكرة القائلة أنه يمكن تطبيق نظرية بلانك الكمومية على المادة نفسها مثلما سبق أن طبّقت على الإشعاع. أما بور فهو الذي أُتيَّ بالتأييد العلمي لأولى هاتين الفكرتين ببدأ التاميمية Complementarity، وجعل للفكرة الثانية أساساً معقولاً بتفسيره نموذج ذرة رذرفورد التووي. ومع ذلك، لم تولد هذه الأفكار العظيمة وحدة بين الرجلين، بل ولدت خلافاً كبيراً بينهما<sup>(8)</sup>. ومع أنَّ معظم الفيزيائيين أقرّوا ببور أخيراً بالنصر وقبلوا حجته بأنَّ النسبية ليست ضرورية في فيزياء الكم، فإنَّ اعتقاد أينشتاين بالاحتمالية، كما يتضح من ملاحظاته التي يستشهد بها كثيراً وهي «أنَ الله لا يلعب بالنرد»، قاده إلى مواصلة الجدل حتى آخر حياته في مواجهة الإحصاء الاحتمالي الذي يؤيده بور: وقد كانت آراء أينشتاين الفلسفية عن فيزياء الكم، التي سعى كثيراً إلى تكوينها وتنميتها سبيلاً في تخلّفه في السنوات الأخيرة من حياته عن ركب المجتمع الفيزيائي وعجلت بانسحابه من سواد المؤيدين للفيزياء الحديثة.

وقد ظل أينشتاين في برلين حتى وصول أدolf هتلر إلى السلطة في عام 1933 ، ومع أنه كان يلقى إعجاباً كبيراً من بعض قطاعات الشعب التي كانت ترى فيه رمزاً «للألماني الجديد» وللبراعة العلمية الألمانية الفائقة ، فإن فات آخرى كالفاشيين كانت تحظى من شأنه وتتعدد دعوته للسلام وميراثه الثقافي . وقد أصبح عرضة للتهديد بالموت وللعديد من اللقاءات التي كانت تتم أمام الجمهور ويناقش فيها «علماء متميرون» العيوب الأساسية في نظرية النسبية . ولكن أينشتاين كان يجد مظاهر العداوة لليهود مثيرة للشفقة أكثر مما هي منذرة ، ولكنه كان يخشى أن تزيد الفتنة شعور الخوف عند اليهود في ألمانيا . وقد رأى جدياً ، مع ذلك وفي أكثر من مناسبة ، أن يغادر ألمانيا إلى الأبد لو أن أفععه بلالئق بالبقاء ، لأن رحيله يمكن أن يكون خسارة فادحة لجامعة برلين وللشعب الألماني نفسه الذي كان لا يزال يحاول انتزاع نفسه من كارثة الحرب العظمى . ولقد صرف النظر مراراً عن عروض مغنية قدمتها له جامعات أوربية أخرى على الرغم من كراهيته لألمانيا ، إذ إنه كان يرى أن الواجب يملي عليه البقاء في عمله في الوقت الذي تحاول فيه حكومة فيمار Veimar المزعزة ثبيت نفسها . والأهم من ذلك كونه يعرف أنه كان ، في ذلك الحين ، في أهم مركز علمي في العالم ، وأن رحيله يمكن أن يعقد جهوده التي كان قد بدأها في عام 1920 لوضع هيكل رياضي يمكن أن يوحد الكهرطيسية والثقالة فيما يدعى «نظريّة المقلل الموحد» .

وكان انهيار الاقتصاد العالمي في عام 1929 وصعود النازية بعد ذلك إلى السلطة يعني نهاية مهمة أينشتاين في برلين ، كما كان مؤسراً على تحول وجهة نظره السياسية من رفض مطلق للعنف إلى دعم شروط الحرب الدفاعية ، وكان أينشتاين يرى أن هتلر تهديد للسلم في أوربة ، كما تأكّد أنه إذا ما كانت أقوال هتلر المعادية لليهود تدل فعلاً على نواياه ، فإن رئيس أينشتاين سيكون حتماً بين الرؤوس الأولى التي تقدم على الطبق . وقد قوى حقد الفاشية من دعمه للحركة الصهيونية ، مع أنه كان يرتاتب ببعض قادتها الراديكاليين ، كما شجع على البدء بالتفكير في المكان الذي يجب أن يرحل إليه إذا ما تسلّم هتلر السلطة .

ولم يكن على أينشتاين أن يتضرر طويلاً للاهتداء إلى جواب عن هذا ، ففي بداية الثلاثينيات كان أستاذًا زائراً في معهد كاليفورنيا التكنولوجي في باسادينا لمدة عامين دراسيين ، ثم كانت زيارته الثالثة لباسادينا في عام 1933 ، قبل تعيين هتلر مستشاراً لألمانيا ، وقد اقررت بقرار أينشتاين أنه لن يعود أبداً إلى ألمانيا ؛ وقام بجولة دعاية موقعة في أمريكا لم تخلى من بعض المعارضة بسبب تعاطفه مع الجناح اليساري ، ثم سافر إلى بلجيكا حيث أعطى جواز سفره الألماني لممثل السفارة الألمانية في بروكسل ، واستقر في أورستد ، بينما كان ينظر في العروض التي قدمتها له جامعات عديدة منها كاليفورنيا وأكسفورد ومعهد الدراسات المتقدمة في برنسنون الذي التحق به في نهاية عام 1933 ، وفيما عدا بعض الجولات العرضية في الولايات المتحدة ، فإنه بقي في برنسنون إلى أن توفي في عام 1955 .

ولقد أمضى أينشتاين سنواته الأخيرة في مسيرته العلمية في بحثٍ لا طائل منه عن معادلات المقل الموحد، ولكنه لم يأسف على الوقت الذي أنفقه عليه لأنه كان راضياً عن الشهرة التي شيدتها نفسه، فلم يكن لديه ما يفقده حتى لو ذهبت جهوده كلها أدراج الرياح. وكان يعرف ما في نفوس زملائه من الرغبة في إمكان إيجاد مجموعة واحدة من المعادلات تفسر كل سيرورات الكون، ومع ذلك فقد كان يعتقد أنه الوحيد الذي يستطيع إنجاز مثل هذا العمل الفكري الشاغر، فظل يتبع هذا المدف بتصميم عقلي فريد لمدة 30 عاماً على الرغم من وفاة زوجته الثانية إلزا في عام 1936، وعلى الرغم من تنامي ظنونه في أن بصيرته الثاقبة في الفيزياء كانت آخذة بالاضمحلال.

وربما كان أهم أعمال أينشتاين في أثناء إقامته في برمنستون هو الرسالة الشهيرة التي أرسلها إلى الرئيس فرنكلين روزفلت في رباعي عام 1940 يحذره فيها من أن النازيين يمكن أن يصنعوا قنبلة انشطارية ويستحدث حكومة الولايات المتحدة على تنسيق جهود البحث، ولكن بحوث الانشطار كانت قائمة في عددٍ من الجامعات الأمريكية حتى قبل أن يهتم بها أينشتاين ، ومع ذلك فقد ساعده رسالته على إثارة اهتمام الحكومة بالبحث النووي. وقد عمل أينشتاين أيضاً مستشاراً لمكتب بحريه الولايات المتحدة للمعدات الحربية منذ عام 1943 حتى عام 1946.

وبعد الحرب ، وزع أينشتاين وقه بين عمله الخاص وجهوده للحديث أمام الملأ من محاذير الحرب النووية ، وكان يرى بحق أن مساهمة أمريكا في جهود دولية لمراقبة انتشار الأسلحة النووية وتطوريها في مرحلة ما بعد الحرب ، هو مطلب أساسى للحفاظ على نوع من السلام الشامل ، كما استمر في الدعاية لصالح الحركة الصهيونية وعرض عليه أن يخلف حاييم وايزمان بعد موته 1952 في رئاسة دولة إسرائيل وهو منصب شرفى ليس إلا ، وقد رأى في ذلك تكريماً كبيراً له ، ولكنه رفض العرض قائلاً بأنه أصبح في سن لا تسمح له بالانتقال إلى إسرائيل ، وكانت صحته تزداد سوءاً وتحد من نشاطه . في حين ظلل على ثقته بنفسه حتى النهاية ، كاً وجد أن معدته تتشنج والغثيان يلازمه منذراً بانقضاضه أجله . وكان آخر أعماله الهامة هو توقيعه قبل وفاته بعده أيام على بيانٍ كان داعيه الأساسي بتراند رسُل ، ويلخص هذا البيان أخطار الحرب النووية ويحث الأمم كلها على حل خلافاتها بالطريقة السلمية .

## طبيعة نظرية النسبية الثورية

لم يترك حادث بمفرده أثراً عميقاً في تفكير الإنسان مثلما ترك إعلان نظرية النسبية الذي جاء على مرحلتين فكريتين ضخمتين تمثلتا في النظرية الخاصة عام 1905 والنظرية العامة عام 1915 . وقد يرى بعضهم في قولنا هذا جرأة أو شيئاً من التطرف ، لأنهم قد يشيرون إلى نظرية دارون في التطور أو نظرية بلانك الكمومية بأنهما قد أحدثا في تفكيرنا أثراً أعظم مما تركته نظرية النسبية ،

وهما، ولا شك، قاما بدور مهم جداً في فهمنا للعالم ، ولكن نظرية النسبية تبدو ، عند المعاينة ، أهم إنتاج علمي لأنها أثرت في كل طور من أطوار التفكير الفلسفى والعلمى .

ولقد أدت نظرية النسبية إلى دمج ثلاثة أبعاد مكانية مع بعد زمني في فضاء رباعي الأبعاد وممتد على الجوانب ، فأحدث ذلك تبدلًا عظيمًا في الفلسفة ، ولذلك تختلف الفلسفة الحديثة نتيجة لنظرية النسبية عن فلسفة كثيرون اختلفوا فيها عن فيزياء نيوتن التقليدية . أما ما يتصل بالفيزياء نفسها ، فإن نظرية النسبية تحمل مكانة تسمى بها على سائر النظريات الأخرى ، فهي أشبه ما تكون بالنظريه الأساسية التي يجب أن تقاس عليها سائر النظريات الأخرى ، ولا بد لكي تكون النظرية الفيزيائية مقبولة من أن تكون «صادمة نسبويًا» ، أي يجب أن تكون ملائمة لبعض الشروط التي تفرضها نظرية النسبية ، ويسري ذلك على نظرية الكم مثلما يسري على كل النظريات الأخرى حتى أن نظرية الكم هي ، بمعنى ما «مساعد خاضع» لنظرية النسبية ، ولكن العلاقة بين النظريتين تمضي في الحقيقة إلى ما هو أعمق من ذلك ، لأن أساس نظرية الكم النظرية تدل على أنه بالإمكان استنتاجها من نظرية النسبية .

وإذا صرفا النظر عن هذه الاعتبارات ، فإننا نلاحظ أن معظم الناس يرون أن جوهر الفيزياء الحديثة متضمن في نظرية النسبية ، وأن هذه النظرية ، في الوقت نفسه ، هي أيضًا السر العلمي الكبير الذي يجب أن يسلموه من دون أي سؤال ، بل إن كلمة «نسبية» نفسها تحمل شيئاً من هذا الغموض ، إذ ليس فيها ما يدل أدنى دلالة على صلب موضوعها أو أي إشارة مثلاً إلى علاقتها بنظرية عن الطبيعة ، فمعظم الناس يفكرون فعلاً بالنسبة من وجهة نظر عامة هي أن المظاهر وأحجام الأجسام الظاهرة تتغير مع تغير وضع الراصد بالنسبة إلى هذه الأشياء ، وهذه التغيرات واضحة . ولكن لو كان هذا كل ما في النسبية لما ثارت بها الفيزياء التقليدية ، ولما كانت هناك حاجة لأعمال أينشتاين ؛ غير أن نظرية أينشتاين النسبية هي نظرية في نسبة الحركة ، وفي ذلك تكمن عظمة أثرها في الفيزياء وفي تفكيرنا بوجه عام .

ومع أن المقالة الأولى عن النسبية ، التي نشرت مع مقالتين ثورتين غيرها (سبق أن درستنا إحداهما في الفصل 12) ، كانت قد ظهرت في المجلة الفيزيائية Annalen der Physik في عام 1905 ، فقد اتضح من كتابات أينشتاين المتأخرة أن هذه الأفكار عن نظرية النسبية الخاصة بدأت تثبت في تفكيره نحو عام 1900 عندما حيرته بعض خواص سلوك الضوء . وكانت الفيزياء تنمو ، كما بينما في فصل سابق ، سرعة وتكشف كثيراً من الخواص الجديدة في المادة والطاقة ، ولكن تجربة واحدة ولدت هذا الاضطراب والغموض ، وأعني بها تجربة ميكلسون—مورلي . فهذه التجربة ذات علاقة مباشرة بقبول نظرية النسبية وإن كانت هناك دلائل تاريخية تدل على أن أينشتاين لم يكن على علم بها حين كتب بحثه في النسبية ، فمن المفيد إذاً دراسة هذه التجربة .

في عام 1886 بدأً . ميكلسون A.Michelson ، حين كان في قسم الفيزياء في جامعة شيكاغو يقوم بتجاربه مع مساعديه إـ. مورلي E.Morley ، فقد اهتمه الكبير بانتشار الضوء وبقياس سرعته في الخلاء إلى أن باستطاعته أن يعن من هذه القياسات سرعة الأرض (في مدارها حول الشمس) بالنسبة إلى «التأثير الموجود في كل مكان» والذي افترض في ذلك الوقت أنه إحدى خواص الكون . وكانت نظرية مكسوبل الكهرطيسية قد أثبتت أن الضوء ينتشر في الخلاء على صورة أمواج . ولما كان هذا الانتشار بمجاجة ، كما كان يعتقد ، إلى وسط ، لذلك افترض أن «التأثير الحامل للضوء» هو هذا الوسط مع أنه ما من تجربة سبق أن أجريت لإثبات ذلك ، فعم ميكلسون على اكتشاف التأثير بأن يقارن سرعة الضوء المتحرك في اتجاه حركة الأرض بسرعة حرمة ضوئية تتحرك في اتجاه متعامد مع حركة الأرض ؟ وعندئذ ، لن يرهن الفرق بين السرعتين على حركة الأرض فحسب ، بل إنه يعطي فعلياً سرعة الأرض في مدارها حول الشمس .

وقد بُنيت هذه التجربة على أساس نظري هو أنه إذا وجد التأثير فإن حركة الأرض فيه تولد تياراً ثابتاً معاكساً لسرعة الأرض مثلاً تولد المركبة تياراً هائياً يجري معاكساً حركتها ، فحين تقاس سرعة الضوء على الأرض ، فإن تأثيرها تيار التأثير يتوقف على حركة الضوء : هل هي في موازاة حركة الأرض (معها أو بعكسها) ، أم هي متعامدة مع البار . ولا يختلف التحليل هنا أبداً عما يتبع في مثال سابقين متباوين السرعة في نهر ، يسبح أحدهما مسافة معينة ذهاباً وإياباً مع النهر ، ويبداً الثاني من النقطة نفسها وفي الوقت نفسه ويسبح المسافة نفسها في اتجاه عرضاني ذهاباً وإياباً . ومن الواضح أنه لا يمكن أن يعود السباحان في وقت واحد إلى النقطة التي بدأاً منها ، لأن السابع العرضاني يعود قبل صاحبه دائماً ، وهذا ما يمكن أن يتضح للقارئ من قانون جمع السرعات البسيط . والأمر هو كذلك في حالة الضوء ، فإذا انتشر في تأثير ثابت يشغل كل مكاناً في الفضاء فإن الحرمة الضوئية التي تتحرك في اتجاه الأرض ثم تسقط على مرآة تقع على مسافة معينة من المبع الضوئي وتعود ، سيرجح وصولها تياراً تياراً ، المتولد من حركة الأرض ، عن وصول حرمة مماثلة تتحرك نحو مرآة على بعد نفسه عن المنبع وتعود في اتجاه متعامد مع حركة الأرض . كان هذا الجهاز الذي أعده ميكلسون ومورلي حساساً إلى حدٍ بعيد ، وكان مهياً لأن يكشف فرقاً في زمن الوصول بين الحرمتين حتى وإن كانت سرعة الأرض حول الشمس ميلاً واحداً بدلأ من سرعتها الفعلية  $\frac{1}{2}$  18 ميل في الثانية . ولكنهما لم يكتشفا فرقاً من أي نوع كان سوى خيبة أمل ميكلسون المزيفة ، لأنه ظن أن التجربة قد أخفقت ، وخلص إلى أن التجربة كما صُنعت لا يمكن أن تكشف حركة الأرض .

ومع أن ميكلسون أهمل تجربته وصرف النظر عنها لكونها لا معنى لها ، فقد رأى فيزيائيون آخرون في ذلك الوقت أن انعدام النتيجة فيها هو إعلان مهم جداً عن الطبيعة ، لكنهم لم يكونوا

يعرفون ما أهميته . وهنا قام لورنتر بإجراء محاولة لتفسير هذه «اللا نتيجة» ضمن إطار الفيزياء التقليدية وذلك باستخدام نظريته في الإلكترونات المادة ؛ ولا تهمنا تفاصيل تحليله الرائع جداً المقدمة ، وإنما المهم هو نتيجته الغريبة ، إذ أظهر تحليله أن الإلكترون الكروي المتحرك يتفلطح نوعاً ما في اتجاه حركته بسبب خواصه الكهربائية ، وأنه كلما أسرع في حركته ازداد هذا التفلطح ؛ لذلك فكر لورنتر بأن المادة ، لكونها مولفة من الإلكترونات ، تتفلطح إلى حدٍ ما على طول خط حركتها إذا كانت متحركة . ثم استخدم هذا التحليل نفسه في تفسير النتيجة السلبية لتجربة ميكلسون وموري ، وأعلن أن مسار الضوء الموازي لحركة الأرض نحو المرأة ذهاباً وإياباً ، يتقلص فيؤدي ذلك إلى أن ذهب الحزمة الضوئية وعودتها في اتجاه حركة الأرض يستغرق زمناً مساوياً لزمن الحزمة الأخرى العمودية . والجزء اللافت للنظر في هذا التحليل هو أنه يقرر أن التقلص في خط الحركة يساوي بالتحديد الكمية الصحيحة ، اللازمة لإبطال التأخير الناتج عن تيار الأثير ، لزمن ذهب الحزمة الضوئية وعودتها في حركتها الموازية لتيار الأثير . ويعرف هذا الأثير باسم فرضية فتزجيرالد – لورنتر في التقلص ، لأن الفيزيائي النظري البريطاني فتزجيرالد كان قد اقترح ، في الوقت نفسه تقريباً ، فرضية تقلص مماثلة على وجه التقرير .

ولم تؤخذ فرضية التقلص مأخذ الجد ، لأنها كانت تبدو أشبه ما تكون بمؤامرة بين الجسيمات المشحونة المكونة للمادة لكي تقلص تأثيراتها المتبادلة أحد ذراعي جهاز ميكلسون – موري (الموازي لحركة الأرض) بكمية مناسبة تماماً لكي تعطي هذه النتيجة السلبية التي وجدتها الجريان . ولذلك ظلت هذه «اللا نتيجة» قدّى في عيون الفيزيائيين النظريين إلى أن فسرها أينشتاين تفسيره الرائع في مقالته الأولى التي أعلنت ظهور نظرية النسبية الخاصة ، فأحدثت هذه المقالة ثورة من الطراز الأول في مفاهيمنا عن المكان والزمان وعن قوانين الطبيعة ، وكان صداؤها في العلم أبعد من أن يقدر .

ولم يتطور أينشتاين نظرية النسبية الخاصة لكي يفسر النتيجة السلبية لتجربة ميكلسون وموري ، فهو لم يكن يعرف هذه التجربة عندما توصل إلى نظريته ، حتى أنه كان فيحقيقة الأمر بعيداً عن مجرى الأحداث الهامة في الفيزياء حينذاك ، ولم يكن يعرف أحداً من الفيزيائيين على الإطلاق ، ولكنه كان يعرف نظرية مكسوبل الكهرومغناطيسية وكان منغمساً بعمق في محاولة فهم طبيعة الضوء ولا سيما حركته . وكان يخفره في عمله أيضاً معنى الوحدة التي كان يراها في قوانين الطبيعة وإدراكه بأن هذه الوحدة تعني أن قوانين الأجسام المتحركة (ميكانيك نيوتن) وقوانين البصريات (انتشار الضوء) لا بد أن تكون مبنية على أساس واحد في الطبيعة ، أي مجموعتي القوانين لا بد أن تكون محكمة بالمبادئ الشاملة نفسها ، وكان يوجه خاص على قناعة بأنه إذا كانت قوانين الميكانيك تبدو هي نفسها لجميع المراقبين بغض النظر عن حركات بعضهم بالنسبة إلى بعض ، فلا بد أن

تكون كذلك قوانين البصريات، وهذا هو جوهر مبدأ أينشتاين الشهير في صمود قوانين الطبيعة الذي سنشرحه فيما بعد بتفصيل أكثر.

ولكي يتضح لنا معنى هذا المبدأ، دعونا ننظر في بعض التجارب الميكانيكية (كأن نراقب أشياء طائرة، أو نقذف بعض الأشياء أو نتحرك من مكان إلى آخر ...) ثم لنحاول من مراقبتنا لسلوك هذه الأشياء تحديد حركتنا في الفضاء. إننا سنجد أنه مهما تأمينا في مراقبتنا لها فإننا لن نكتشف شيئاً في سلوكها يدلنا على أنها فوق كوكب متحرك أو ساكن. ولا يختلف الأمر عن ذلك أبداً إذا كنا في مركبة (قطار أو طائرة) تتحرك بسرعة ثابتة في خط مستقيم – إذلن نتمكن من اكتشاف حركتنا المنتظمة (أي حركتنا بسرعة ثابتة في خط مستقيم) بأي ملاحظة في داخل المركبة. والسبب في ذلك هو استقلال قوانين نيوتن في الحركة عن حركة المراقب المنتظمة، أي لا يمكن أن تتغير هذه القوانين عندما ينتقل المراقب من مرجع إلى آخر يتحرك بانتظام (تغير الإحداثيات)؛ فهذا أمر مسلم به من الخبرة التي تكونت نتيجة لتعرضنا الدائم لحوادث من هذا القبيل، ولا سيما حين تنطلق الطائرة بسلامة، فكيفما كان سلوك أي شيء في الطائرة فإننا نستطيع البقاء هادئين في مكاننا.

ولقد نقل أينشتاين هذه الأفكار إلى الظواهر الضوئية وأقنع نفسه بأن قوانين الضوء ليست أقدر من قوانين الميكانيك على كشف حركتنا المنتظمة، وهذا يعني كلا لاحظ أينشتاين أنه لا يمكن أن تكون لمعادلات مكسوبل التي تصف انتشار الأمواج الكهرومغناطيسية (الضوء) علاقة بحركة الراصد المنتظمة، ولكن هذه المعادلات تحوي سرعة انتشار الأمواج الكهرومغناطيسية، أي سرعة الضوء، ولا يمكن لهذه السرعة أن تتعلق بحركة الراصد، لأنها لو كانت متعلقة بها، لأمكن للظواهر الضوئية، ومن ثم لمعادلات مكسوبل، أن تقيينا في تعين حركة الشيء المطلقة في الفضاء، كأن نستعين بتجربة كتجربة ميكلسون ومورلي، أو بأى تجربة ضوئية أخرى. ولذلك رأى أينشتاين أنه يجب أن تكون سرعة الضوء في الخلاء مستقلة عن حركة المنبع الضوئي وعن حركة الراصد، أي لا يمكن أن تتوقف سرعة الضوء التي يقيسها أي راصد على حركته بالنسبة إلى المنبع الضوئي، وهذا يعني ثبات سرعة الضوء، هذا الثبات الذي كان له أثر هائل في الفيزياء ولا سيما في مفهومي المكان والزمان.

وهكذا أصبح لدى أينشتاين مفهومان باعتنان على الاكتشاف (ثبات سرعة الضوء وصمود قوانين الطبيعة)، وهو اللذان قاداه إلى نظرية النسبية الخاصة (أو المقصورة Restricted) التي استبدلت بميكانيك نيوتن الميكانيك النسبي، والفرق بين الاثنين من وجهة نظر صورية هو أن قوانين نيوتن لا تتضمن الثابت الكوني، سرعة الضوء، أو تستند إليه، في حين تتضمنه القوانين

النسبية ، وهو عالمة مميزة موجودة في كل صيغها . وكما يعلن وجود ثابت بلانك  $h$  (أو ثابت الفعل) عن نظرية الكم ، كذلك يعلن وجود سرعة الضوء  $c$  عن نظرية النسبية ؛ لذلك تتضمن كل عبارات القوانين كلا التابعين لأن قوانين الطبيعة كلها موافقة لكلا النظريتين : الكم والنسبية .

وقد اتجه أينشتاين نتيجة لاقرائه ثبات سرعة الضوء إلى تحليل مفهومي المكان والزمان المطلقيين تحليلًا شاملًا أقنعه في النهاية أن هذه المفاهيم لا يمكن الاحتفاظ بها إذا كانت سرعة الضوء ثابتة ، ولكن يثبت ذلك بما يرضيه ، كان عليه أن يرهن بأن توافت حداثين منفصلين في المكان ليس له معنى مطلق ، بل يتعلق بحركة المراقب ، فأجرى ، لهذا الغرض ، إحدى أشهر تجاربه الفكرية ، ولكن مفاهيم هذه التجربة مرهقة إلى حدٍ ما ، لذلك سنصف تجربة فكرية أخرى تبين أن كلاً من المكان والزمان ليس مطلقاً ، أو بمعنى آخر ، تختلف المسافات والفترات الزمنية كما يقيسها مراقبان إذا كان أحدهما يتحرك بالنسبة إلى الآخر .

وتتضمن تجربتنا الفكرية راصدين يتحرك أحدهما بالنسبة إلى الآخر ويريدان قياس سرعة الضوء ، ومعهما ميقاتيتان متألثان ومسطرين طول الواحدة 186000 ميل (فكرة غير معقولة ولكنها تبسيط التحليل) . يقف أحد المراقبين على رصيف سكة الحديد ومعه مسطرته التي يجعلها موازية لخط السكة (الذى نتصوره متداً في خط مستقيم مسافة 186000 ميل على الأقل ، فهو لذلك متعد بعيداً في الفضاء مما يجعل تجربتنا الفكرية خيالية تماماً) . أما الراصد المتحرك فمعه أيضاً مسطرته الموازية للسكة ، وهو في عربة مفتوحة تحرك على السكة من اليسار إلى العين بالنسبة إلى الراصد الثابت بسرعة 185000 ميل في الثانية . ويحاول كل مراقب قياس سرعة الضوء بمسطرته وميقاتيته فيسجل مدة انتقال حزمة ضوئية من طرفها الآخر ويسجل نتائج قياساته وحسابه .

ولنفرض لتسهيل الأمور أن عمليات القياس تبدأ عندما يلاحظ الراصد الثابت أن طرفي المسطرين الأيسرین بالنسبة له قد انطبقا ، ولنفرض أن شاععاً ليزرياً ، آتياً من مكان بعيد من اليسار إلى اليمين ، وصل في هذه اللحظة نفسها إلى الطرفين الأيسرین المنطبقين من المسطرين وأنه أطلق عمل الميقاتيتين . فما ترى ما هي سرعة شاع العلير التي سيجدها كل من الراصدين ؟ سيرجد الراصد الثابت بعد متابعته الشuang أن الشuang وصل إلى طرف مسطرته الأيمن عندما دقت ميقاتيته الثانية واحدة ، فسرعة الضوء بالنسبة له هي 186000 ميل في الثانية . ولكن ما الذي سيجده الراصد المتحرك ؟ إنه سيتابع الشuang على طول مسطرته ويلاحظ أنه حين وصل الشuang إلى الطرف الأيمن الآخر دقت ميقاتيته الثانية واحدة ، وهكذا سيسجل أن سرعة الضوء كما قاسها هي 186000 ميل في الثانية ، وهذا ما يتفق تماماً مع واقع الطبيعة بأن كل مراقب يجب أن يجد سرعة الضوء 186000 ميل في الثانية . ولكن لو وقفتنا على رصيف السكة لكي نراقب التجربة وكنا لا نعرف سوى المفاهيم

النيوتينية ، لبدا لنا إعلان الراصد المتحرك عديم المعنى ومخالفاً للمنطق البدائي « وللحسن العام » .

ولكي نفسر تصرفنا هذا حين نكون مراقبين نيوتينيين ، دعونا نُشير إلى أن فنكيرنا النيوتيني (إذا لم نقم بأي ملاحظة) سيتجه إلى أن الطرف الأيمن من المسطورة المتحركة كان قد تقدم 185000 ميل في ثانية واحدة من زماننا (وهي سرعة العربية )، ولذلك فإن حزمة الليزير ، التي تكون قد بلغت في أثناء ذلك الطرف الأيمن من المسطورة الثابتة (أي قطعت 186000 ميل من السكة )، يكون لا يزال أمامها بحسب تصورنا النيوتيني 185000 ميل أخرى لكي تبلغ الطرف الأيمن من المسطورة المتحركة ، لذلك نميل ، إذا لم نلاحظ الحوادث في العربية المتحركة ، إلى رفض إعلان الراصد المتحرك ، ظناً منا بأنه خطأ خطاً فادحاً ، لأنه ما من تفسير آخر يبدو معقولاً في المرجع المكاني—الزماني النيوتيني .

ولإزالة كل شك ، تعاد التجربة ، ولكن على الراصد الثابت أن يراقب الآن كل أوجه نشاط الراصد المتحرك وأن لا يترك الميقاتية والمسطورة المتحركتين تعينان عن نظره ، وهنا أيضاً ترد حزمة الليزير إلى كلا الطرفين الأيسرین من المسطوريتين (أو القصبيتين) في آن واحد (أي لحظة الصفر في كل ميقاتية) ، وتصل إلى الطرف الأيمن من القصبي الثابت حين تسجل الميقاتية الثابتة مرور ثانية واحدة ، ولكن الطرف الأيمن من القصبي المتحرك لا يكون عندئذ على بعد 185000 ميل إلى العين بل على بعد يقارب عشر هذه المسافة ، كما أن الميقاتية المتحركة لا تسجل مرور ثانية واحدة بل نحو عشر ثانية فحسب . وهكذا فإن الراصد الثابت يرى أن المرجع المكاني—الزماني عند الراصد المتحرك ليس هو نفسه في مرجعه ، إذ يجب أن تتعدل المسافات والزمن في كل مرجع على نحو ملائم لكي يعطي قياس سرعة الضوء بالقيمة نفسها ، لهذا تقلص القضبان المتحركة وتبطيء الميقاتيات المتحركة وتكون آثار ذلك متباينة عند مراقبين يرصد كل منها الآخر ، لأن ما بهم في الأمر هو الحركة النسبية وحدها ، فيستطيع كل من الراصدين أن يعد نفسه ساكناً والآخر متحركاً ، لذلك يلاحظ كل منهما أن الأطوال تقلص والزمن يتباطأ في مرجع الآخر .

وتنشأ هذه الظواهر كلها عن ثبات سرعة الضوء في الخلاء بالنسبة إلى جميع المراقبين الذي يتحرك أحدهما بالنسبة إلى الآخر بسرعة ثابتة في خط مستقيم ، لذلك كان يعني هذا الثبات عند أيشتاين أنه لا المكان ولا الزمان كيان مطلق ، أو يعني آخر توقف المسافة والمدة الزمنية بين حادثين على حالة الراصد الحركية بالنسبة إلى الحادثين ، فقد يبدو الحادثان لأحد الراصدين متزامنين في حين يبدو لراصد آخر أن أحدهما وليكن A يسبق الثاني B ، ويبدو بالنسبة إلى راصد ثالث أن B يسبق A . وعلاوة على ذلك ، قد تختلف المسافة بين الحادثين عند كل راصد عما هي عند الآخرين ، لذلك كان ثبات سرعة الضوء أحد أركان القاعدة التي شيد عليها أيشتاين نظرية النسبية الخاصة . وأهمية هذا الثبات ، فيما يخص قوانين الفيزياء ، هي أن سرعة الضوء  $c$  من الثوابت الهامة مثل ثابت بلانك (كم الفعل) ، ثابت الثقالة G (في قانون نيوتن) ، وهي ثوابت استخدمتها الطبيعة لبناء

الكون ، وهي لكونها كذلك لا بد أن ترد في جميع قوانين الطبيعة ؛ فإذا كان الثابت  $\epsilon$  (سرعة الضوء) لا يظهر في قانون مثل قانون نيوتن في الحركة  $F = ma$  ، فإن هذا القانون لا يكون كاملاً لأنه لا يتفق مع متطلبات النسبية ، لذلك يجب أن يوسع (يستكمل) لكي يصبح كذلك ؛ وإذا تم ذلك قلنا إن القانون أصبح عندئذ صامداً نسبياً وأنه لهذا السبب أصبح يفصح عن حقيقة أسمى مما كان من دون كمال النسبي ، وهذا ما يقودنا إلى الركن الآخر في بناء نظرية أينشتاين ، وهو مبدأ الصمود Invariance .

لم يكن أينشتاين أول من أدخل مفهوم الصمود ، فقد أدخله نيوتن ، ولكن الطريقة التي أدخله بها أينشتاين واستخدمه لبناء نظريته النسبية الخاصة وال العامة ، كانت جديدة فعلاً ومفيدة إلى حد بعيد . ولكن نبين ذلك ، دعونا نعرف «الصمود» أولاً وفقاً للطريقة التي يستخدم بها الفيزيائيون هذا التعبير ، فلتتأمل ثانية — لتحقيق هذا الغرض — طبيعة أحد قوانين الفيزياء ، ولنبدأ بتعريف الحادث بأنه انطباق جسم (إلكترون مثلاً أو فوتون) على نقطة من الفضاء في لحظة معينة . فلكي نحدد حادثاً معيناً يجب أن نعرف متى وقع وأين ، وهذا يعني أنه يجب أن يكون لدينا مرجع مقارنة (مجموعة إحداثيات) لكي نحدد موضع الحادث وميقاتية لتعيين لحظة وقوعه . ولما كان مرجع المقارنة يتألف من ثلاثة مجموعات من الخطوط (المستقيمة أو المتعرجة) المتوازية التي تكون في الفضاء شبكةً تقسمه إلى مكعبات صغيرة جداً ، نستطيع أن نحدد موضع الحادث في الفضاء بتعيين موضعه في هذه الشبكة بالنسبة إلى أي نقطة منها نسميها مبدأ إحداثياتنا ، وتكون خطوط الشبكة الثلاثة (كل واحد من مجموعة المتقاتعة فيها هي محاور الإحداثيات ، فلكي نحدد موضع حادث معين ، يجب أن نعطي ثلاثة أعداد (هي إحداثيات الحدث في شبكتنا) ، أي على غرار ما نعطي ثلاثة أعداد لتعيين موضع شخص في بناء — رقم غرفته في البناء ورقمان آخران يدلان على عنوان البناء وما رقم الشارع ورقم البناء— وتحديد زمن وقوع الحادث تحتاج إلى ميقاتية ، لذلك يتغيرن أي حادث بأربعة أعداد هي إحداثياته المكانية الثلاثة وزمن وقوعه . أما حركة الجسم فتوصف بأنها مجموعة من الحوادث (أو مجموعة من رباعيات الأعداد) ، فيكون مسار الجسم منحنياً يصل بين هذه الحوادث . أما القانون فهو النص العام الذي يتضمن المكان والزمان ويكتنّا من الربط بين الحوادث ، فيؤدي بهذه الطريقة إلى استنتاج مسارات الجسيمات . ولما كان القانون لا يعالج حوادث فردية (نوعية) بل يعالج خواص الطبيعة الذاتية فهو لذلك يجب أن يظل هو نفسه بالنسبة إلى جميع المراقبين بغض النظر عن مراجع المقارنة ، وهذا هو جوهر مبدأ الصمود .

ولكي يتضح هذا المبدأ بأبسط طريقة ممكنة ، دعونا نتصور راصدين يتحرك كل منهما بالنسبة إلى الآخر بمتوجه سرعة ثابت (أي بسرعة ثابتة واتجاه ثابت) ، فيقودنا قصر الحركة النسبية للراصدرين على سرعة ثابتة إلى نظرية النسبية الخاصة (المقصورة) . لنتصور أن الراصددين يدرسان مجموعة

الحوادث نفسها لكي يستنتجوا قوانين الحركة الأساسية كما فعل غاليليو ونيتون . إن كلاماً منها سوف يصف الحوادث في مرجعه الخاص ، ومن ثم بدلالة مجموعاته الخاصة من رياضيات الأعداد (أي الإحداثيات المكانية الثلاثة عنده وزمن وقوع كل حادث) ؛ لذلك سيكون الوصفان مختلفين بوجه عام ، ولكن القانون الذي سيتوصل إليه كل منها أيًّا كان (ول يكن قانوناً في الحركة) ، إذا كان صحيحاً فعلاً ، يجب أن يكون هو نفسه بمضمونه وصيغته الرياضية . فيقتضي مبدأ الصمود إذاً أن أي حكم بشأن مجموعة من الحوادث في الطبيعة ، إذا ظل على حاله دونما تغير عندما نعبر عنه في مختلف المراجع ، فإنه يكون عندئذ حقيقة صميمية (متصلة) في الطبيعة ، ومن ثم يكون قانوناً . فهذا المبدأ إذاً ، كما هو واضح ، محلٌّ عقلي حاسم للتفرق بين الحقائق الصميمية في الكون (الحقائق الأساسية أو القوانين) والحقائق الظاهرة أو السطحية .

ولتبين مبدأ الصمود بصورة أدق ، دعونا نعتبر «قانوناً» صاغه أحد المراقبين (المراقب 1) ولننتظر هل يظل على حاله أم يتغير عندما نترجمه إلى لغة (أو مرجع) المراقب الآخر (المراقب 2) ، إذ لن يكون قانوناً إلا إذا ظل على حاله . ولنلاحظ ، زيادة في الإيضاح ، أن المراقب الأول ينص على هذا القانون بدلالة مرجعه الخاص ، أي بدلالة مجموعته من رياضيات الأعداد (ثلاثة للمكان وواحد للزمن) . فلتتبرع عن هذا القانون في مرجع المراقب الثاني يجب أن يكون لدينا خطة رياضية لترجمة إحداثيات المكان والزمان (المرصودان) عند المراقب الأول إلى تلك التي عند المراقب الثاني ، وهذا هو تحويل الإحداثيات وهو من أهم مفاهيم الفيزياء .

ويتجلى هذا التحويل أساساً على صورة مجموعة من المعادلات الجبرية التي تربط إحداثيات حادث ما : المكانية  $x, y, z$  والزمانية  $t$  ، كما ترصد من مرجع ما ، بإحداثيات هذا الحادث : المكانية  $x', y', z'$  والزمانية  $t'$  ، كما ترصد من مرجع آخر يتحرك بالنسبة إلى الأول بسرعة  $v$  . وتتوقف طبيعة هذه المعادلات على هندسة المكان والزمان ، أي أن تبني هذا المفهوم للفضاء أو ذلك يعني الحصول على مجموعة تحويلات أخرى ؛ فمفهوم المكان — الزمان في الفيزياء النسبية مثلًا هو مفهوم إقليلي (هندسة مسطحة) ، والمكان والزمان مطلقان ، وهذا ما يتتسق مع الاعتقاد (القبول كلياً في فيزياء نيتون) بأن سرعة الضوء التي يرصدها مراقب ما تتوقف على حركة هذا المراقب بالنسبة إلى نوع مرجعه ثابت إطلاقاً كان يفترض أنه الأثير (وهو الوسط الذي افترض أن الضوء ينتشر فيه) ، فكانت معادلات التحويل (التي تدعى التحويلات الغاليلية) بسيطة جداً ، تبعاً لهذه الافتراضات ، ولا تحوي سوى السرعة النسبية  $v$  للمراقبين ، فالزمان هو نفسه عندهما ؛ أما الإحداثيات المكانية للحادث فتتغير ، لأن الحوادث نفسها تبدو في أوضاع مختلفة بسبب الحركة النسبية للمراقبين . ومع ذلك فإن المكان مطلق يعني أن المسافات بين الحوادث تبدو هي نفسها عند المراقبين .

أما في فيزياء أينشتاين النسبية ، التي بُنيت على واقعٍ مؤكَّد هو ثبات سرعة الضوء بالنسبة

إلى جميع المراقبين ، فإن معادلات التحويل (أو تحويلات أينشتاين—لورنتز) أكثر تعقيداً من التحويلات الغاليلية ، وتحوي ، إضافة إلى السرعة النسبية  $v$  ، سرعة الضوء  $c$ ؛ فهي تميز في الحقيقة بوجود المعامل  $\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}$  الذي يعد علامة مميزة في نظرية النسبية وأشهر وأعمق عبارة في قصة قصة الفيزياء . كما تطبق معادلات التحويل على المكان والزمان على السواء ، فيعامل المكان والزمان في نظرية النسبية على قدم المساواة وبصيغان محبوبتين بطريقة ظهر أن لا المكان وحده مطلق ولا الزمان وحده مطلق .

ولكن قولنا إن كلاماً من المكان والزمان ليس مطلقاً بمفرده ، لا يعني أن النسبية ليست نظرية الأشياء المطلقة ، بل إن الحقيقة المطلقة فيها أعلى مستوى مما في فيزياء نيوتن ، لأنها تخرج المكان بالزمان في زمكان (مكان—زمان) متشعب الجوانب المطلقة . ولنكي نوضح ذلك ، نلاحظ أولاً أن كلاماً من المسافة بين حادثين والمدة الزمنية الفاصلة بينهما هي نفسها ، وفقاً لفيزياء نيوتن ، بالنسبة لجميع المراقبين (أي المدة مطلقة والمسافة مطلقة)؛ أما في نظرية النسبية فيجد المراقبون المختلفون (أي الذين يتحرك كل منهم بالنسبة إلى الآخر) مسافاتٍ مختلفة ومدةً مختلفة . ومع ذلك تعلمون النسبية أن مزيجاً معيناً للمكان والزمان الفاصلين بين حادثين يكون واحداً بالنسبة إلى جميع المراقبين ، وللحصول على مربع هذه الفاصلة الزمكانية المطلقة بين أي حادثين ، نربع المسافة  $s$  بين الحادثين ونطرح منها مربع الجداء  $ct$  ، حيث  $t$  المدة الزمنية بين الحادثين و $c$  سرعة الضوء في الخلاء ، فنحصل على المقدار  $s^2 - ct^2$ . إن هذا المقدار مطلق ، بمعنى أن جميع المراقبين الذين يتحرك كل منهم بالنسبة إلى الآخر حركة مستقيمة منتظمة سيجدون القيمة نفسها لهذا المقدار .

والحقيقة ، إن هذه العبارة البسيطة  $s^2 - ct^2 = 0$  ثابت بالنسبة إلى جميع المراقبين تتضمن كل شيء في النسبية الخاصة وتؤدي إلى فيزياء الزمكان الرباعي الأربع التي طرحتها أينشتاين بدلاً عن فيزياء نيوتن الثلاثية الأربع . ويمكن للمرء أن يتحول من فيزياء نيوتن إلى فيزياء النسبية بأن يضع مكان قوانين نيوتن ، التي تشمل علاقات بين متجهات ثلاثة الأبعاد ، قوانين أخرى تشمل متجهات رباعية الأربع ، أي متجهات يتتألف كل منها من ثلاثة أبعاد للمركبة المكانية وبعده واحد للمركبة الزمانية . والمثال الأساسي على هذا النوع من المتجهات هو الفاصلة الزمكانية .

ويمكن أن يُستنتج من صمود الفاصلة الزمكانية ، التي سبق ذكرها ، كل النتائج الهامة التي تنبثق عن نظرية النسبية الخاصة ، منها مثلاً تقلص القضايان المتحركة في اتجاه حركتها ، وتقدير الميقايات المتحركة ، وتزايد كتلة الجسم المتحركة ، وتكافؤ الكتلة والطاقة كما عبر عنه أينشتاين في معادلته الشهيرة  $E = mc^2$  (طاقة أي كتلة تساوي جداء قيمتها  $m$  في مربع سرعة الضوء). أما كيف تؤثر هذه النظرية في قوانين الفيزياء فهذا ما يسهل روئته من مثال انفراط الطاقة والاندفاع ؛ ففي الفيزياء النيوتونية ينحفظ الاندفاع وحده والطاقة وحدها وكذلك الكتلة ؛ ولكن ذلك غير

صحيح في نظرية النسبية، لأن الاندفاع ثلاثي الأبعاد، أما الطاقة والكتلة فوحيدتا البعض، وهذا يتناقض مع شرط النسبية وهو أن القوانين (التي تتضمن مبادئ الاحفاظ) يجب أن تكون أحکاماً على متجهات رباعية الأبعاد. ويتحقق متوجه كهذه المتجهات بضم الاندفاع والطاقة؛ وبذلك تتحدد مبادئ الاحفاظ الثلاثة في مبدأ احتفاظ واحد في الفيزياء النسبية هو مبدأ احتفاظ الطاقة – الاندفاع – الكتلة . ويعودي هذا المبدأ مباشرة إلى معادلة أينشتاين في تكافؤ الكتلة والطاقة الذي كان له أثر هائل في العلم والتقانة (التكنولوجيا) .

ولما كانت نظرية النسبية الخاصة قد أدخلت الزمكان الرباعي الأبعاد، يجدر بنا أن نرى ما هي طبيعة هندسة الزمكان التي تعين بالفاصلة الزمكانية بين حادثين متباورين . فالهندسة في فيزياء نيوتن هي هندسة إقليدية ثلاثة الأبعاد (مبسطة) وتعين كلها بعلاقات مكانية ليس للزمن دور فيها، ويعبر فيها عن مربع المسافة بين حادثين، أي  $x^2 + y^2 + z^2 = c^2 t^2$  ، بدلاً من إحداثيات الحادثين في مرجع إحداثيات المراقب وبعدي بمجموع مربعات مركبات المسافة (أي إحداثياتها) :  $x^2 + y^2 + z^2 = c^2 t^2$  (نظرية فيثاغورس) ؛ وهذا التعبير البسيط عن مربع المسافة هو العلاقة المميزة للهندسة الإقليدية المبسطة، في حين أن الانتقال منه إلى النسبية الخاصة يتم بإضافة الحد  $c^2 t^2$  إلى العبارة السابقة فتحصل بذلك على الفاصلة الزمكانية  $x^2 + y^2 + z^2 - c^2 t^2$  التي تميز الهندسة الإقليدية (المبسطة) الرباعية الأبعاد . وهكذا تجري عمليات النسبية الخاصة ، مثل فيزياء نيوتن ، بهندسة إقليدية ولكن مع فارق ضئيل يجدر بنا ملاحظته بين الهندستين الإقليديتين : ففي الاثنين تظهر الحدود  $x^2 + y^2 + z^2$  في صيغة المسافة بإشارة موجبة ، أما حد الزمن فيظهر (في النسبية الخاصة) بإشارة سالبة ، وهي إشارة لها دور حاسم بالنسبة إلى كل نتائج نظرية النسبية الخاصة ، ويدعى مسار الجسم في زمكان هذه الهندسة الإقليدية الجديدة « الخط الكوني » .

## نظرية النسبية العامة

في عام 1916 وبعدما يقرب من عشر سنوات على نشر نظرية النسبية الخاصة ، نشر أينشتاين بحثه عن نظرية النسبية العامة في مجلة أكاديمية العلوم في برلين ، وكان بحثاً مقتضاياً نسبياً ولكنه يمثل عشر سنوات قضتها أعظم عقل في القرن العشرين في التفكير الشديد والخارق ، وهو في حقيقته يشغل أعلى ذرى إبداع الإنسانية العقلي . ولا شك أن أينشتاين ، في سبيل الوصول إلى هذه النتيجة ، كان مدفوعاً برغبته الشديدة في إنجاز أعظم تركيب عقلي . وكان دافعه إلى ذلك هو أن نظريته النسبية الخاصة ، أو المقصورة كما يشار إليها عادة ، كانت قد تركت قصة المكان والزمان مبتورة ناقصة .

وكان أينشتاين يبحث كما قلنا عن صيغة لتوحيد قوانين الفيزياء ، فرأى أن في مبدأ الصمود

طريقه إلى ذلك ، لأن قوانين الطبيعة كلها يجب أن تتمتع بخاصة يقائدها على حاملها بالنسبة إلى جميع المراقبين بغض النظر عن مراجعهم (أي عن حالاتهم الحركية) ، أو عبارة أخرى مختلفة ، لا يجوز أن يكون في قوانين الطبيعة ما يتبع للمراقب أن يعين حالته الحركية . ولكن أينشتاين لم يبلغ هذا الهدف كاملاً في نظريته النسبية الخاصة ، لأنها لا تتطبق إلا على ما يدعى «المراقبون العظاميون» (أي المراقبون الذين يتحرك أحدهم بالنسبة إلى الآخر بمتجه سرعة ثابت) ؟ فهذه النظرية تُميّز إذاً المراجع العظامية وكأنها هي المراجع التي تفضلها الطبيعة للتعبير عن القوانين الطبيعية . وقد رأى أينشتاين أن هذا الحصر لفط المراجع الإحداثية ، التي تصاغ فيها القوانين بالمراجع العظامية ، عيبٌ في نظريته ، لأنه كان عميق الإيمان بأن جميع مراجع المقارنة ، بغض النظر عن طريقة حركتها ، متكافئة في نظر الطبيعة ، سواءً كانت تحرك حركة مستقيمة منتظمة ، أم متسرعة بأي تسارع كان ، وهذا يعني أنه يجب أن لا يكون الإنسان قادرًا على معرفة حالته الحركية ، مهمًا كان القانون الذي يطبقه (أي بأي رصد كان يعتمد عليه) على حوادث تجربى داخل مرجعه أو خارجه .

إن أول ما يتadar إلى ذهننا تجاه هذه الدعوى هو أنها لا يمكن أن تكون صحيحة وأن أينشتاين سيُتحقق في محاولة تعليم مبدأ النسبية ليشمل الحركة المتتسارعة . ونحن نعتمد في ذلك على تجربتنا التي تقول : إنه لا يمكن أن نكتشف حركتنا غير المتتسارعة ، لأن جميع الأشياء تتحرك في مرجعنا حركة واحدة (أي تصرف الأشياء كلها وكأنها لا تتحرك) ، في حين أنها نستطيع اكتشاف حركتنا المتتسارعة مباشرة ، لأن الأشياء المحيطة بنا لا تتحرك وفقاً لقانون نيوتن الأول في الحركة ، بل تصرف بطريقة تختلف كل الاختلاف عن الطريقة التي تصرف بها حين يكون مرجعنا ساكناً أو متحركًا بحركة مستقيمة منتظمة . وهكذا تبدو الحركة المتتسارعة كأنها مطلقة ، فلو بدأت الغرفة التي نحن فيها بالدوران لرأينا جميعاً على الجدران واستنتجنا حالاً ، من دون أي ملاحظة أخرى ، أن مرجعنا يدور ؛ أو إن لم يكن ذلك ، فإننا نستنتج من قانون نيوتن الثاني أن غرفتنا لا تدور وإنما توقعنا كلنا إلى الجدران قوة خفية من نوع ما ؛ ولكننا نبذ ذلك طبعاً ونستنتاج نتيجة «معقوله» ، وهي أنها في مرجع متتسارع . ولكن أينشتاين لم يقبل أن يكون هذا المفهوم «الحسي الشائع» عائقاً أمام مسيرته إلى تعليم النسبية فراح يعزز إلى كافة نظم الإحداثيات (مراجع المقارنة) ، بغض النظر عن حركتها ، مكانة واحدة بقدر ما وجد أن قوانين الفيزياء مكانه واحدة . وقد استفاد أينشتاين فيحقيقة الأمر من ملاحظة أن الأجسام تصرف في المرجع المتتسارع وكأنها تخضع لقوة دعاها «قوة العطالة» لكي يعلن نظريته العامة .

وقد بدأ أينشتاين عند بناء نظريته النسبية العامة بلاحظة عامة جداً ، كان غاليليه أول من لاحظها قبله ، وهي أن جميع الأجسام التي تسقط سقوطاً حرّاً من ارتفاع معين تتحرك بتأثير ثقالة الأرض بتتسارع واحد مهما كانت كتلها ، كما لاحظ أيضاً أن جميع الأجسام الموجودة في مرجع

متسارع تستجيب لهذا التسارع بالطريقة نفسها مهما كانت كتلها، لذلك طرح، اعتقاداً على هاتين الملاحظتين، مبدأ يعد من أهم مبادئ الفيزياء وهو مبدأ التكافؤ الذي ينص على أنه لا يمكن تمييز قوى العطالة من قوى الثقالة، فاصبح هذا المبدأ أساس نظرية النسبية العامة، لأنه نفي إمكان تعين حالة الشيء الحركية بلاحظة قوى العطالة أو اكتشافها (سواء أكان مرجعنا متسارعاً أم لا).

ويمكن أن نتابع تفكير أينشتاين على نحو أفضل بأن نستعرض باختصار تجربته الفكرية الشهيرة التي يتخيل فيها مراقباً في مقصده كان في بادئ الأمر معلقاً فوق الأرض ساكناً؛ ففي هذه الحال كانت جميع التجارب التي يجرها المراقب تتفق تماماً مع تجارب مراقب يعمل خارج المقصد على الأرض فيستنتج مثله أن هناك قوة متوجهة إلى أسفل تشد جميع الأجسام الموجودة في المقصد نحو أرضه ويدعوها ثقالة. لنقارن هذا الوضع مع وضع المراقب نفسه بعد نقله فجأة مع مقصده إلى مكان بعيد عن الأرض وعن كل جسم ذي كتلة، فلو أخذ المقصد يتحرك حينئذ باستمرار حركة متتسارة تتجه من أرضه إلى سقفه بتسارع مقداره 32,2 قدمًا في مربع الثانية (أي بتسارع الأجسام نفسه على سطح الأرض)، لوجد المراقب أن جميع الأجسام لا تزال تصرف بالطريقة التي كانت عليها عندما كان مقصده معلقاً فوق الأرض، وظلل على استنتاجه، إذا كان منطقياً مع نفسه، بأن مقصده ثابت وأن الأجسام مشدودة فيه إلى «أسفل» بقوة ثقالة. وهذا هو المدلول الفيزيائي لمبدأ التكافؤ، فهو يجنب المرء أن يستنتج بأنه موجود في مرجع متتسارع، لأن كل الآثار الناجمة عن هذا التسارع تماثل كلياً تلك التي تنجم عن الثقالة في مرجع ساكن أو يتحرك حركة مستقيمة منتظمة في حقل ثقالي. وهكذا يدعم مبدأ التكافؤ وجهة نظر أينشتاين بأنه لا يمكن أن نفرق بين الحركة المتتسارة والحركة غير المتتسارة، لأن قوى العطالة الناجمة عن التسارع هي نفسها الناجمة عن الثقالة، فلا يستطيع المراقب أن يعرف من ملاحظاته للأجسام (الساكنة أو المتحركة) في مرجعه (أي في مرجع إحداثياته) أهوا يقف ساكناً في حقل ثقالي أم أنه يتحرك حرقة متتسارة في فضاء خالٍ، لذلك لا سبيل للتمييز بين السكون والتتسارع، ولا فرق في ذلك أكان الإنسان يرصد الأجسام المادية من الناحية التحريريكية (الديناميكية) أم من الناحية الحركية أم يرصد انتشار الضوء، وهذا ما أدى بأينشتاين إلى استنتاج مهم جداً بشأن سلوك الضوء في الحقل الثقالي.

فحين تمر حزمة ضوئية، عبر المقصد المتتسارع، في اتجاه عمودي على تسارعه، تبدو أنها تسقط نحو أرض المقصد مثلما تسقط الجسيمات المادية، لأن أرضه تتحرك حرقة متتسارة. وما كان مبدأ التكافؤ ينص على أنه لا فرق بين آثار التسارع وآثار الثقالة، لذلك توقع أينشتاين أن تسقط الحزمة الضوئية في الحقل الثقالي، كما تسقط الجسيمات المادية؛ وقد ثبت هذا التوقع بذاته في أشاء الكسوف الشمسي الذي حدث عام 1919، فقد شوهد أن الحزمة الضوئية الآتية من نجم

بعيد تعطف نحو الشمس حين تمر في جوارها ، وكان مقدار انعطاف الضوء في سقوطه متفقاً مع ما توقعه أينشتاين .

وهكذا نستطيع أن نستنتج معظم ظواهر النسبية العامة من مبدأ التكافؤ بمجرد أن نلاحظ كيف تتحلّى الحوادث في مرجع متسارع ، إلا أن النظرية العميقه المتبرّص في قوانين الطبيعة وفي سلوك الكون وبنائه كـأتعجبه النظرية لا يمكن أن نحصل عليها إلا باستخدام الشكلية الكاملة لهذه النظرية ؛ لذلك دعونا نصف باختصار هذه السمات الشكلية التي تميّز هذه النظرية العامة عن النظرية الخاصة ونظرية نيوتن قبل أن ندرس بقية النتائج المتعلقة بالظواهر الفيزيائية الناجمة عنها .

لنلاحظ أولاً أنه لا خلاف بين النظرية العامة والنظرية الخاصة في أنها مبنية على زمكان رياضي الأبعاد ( حيث المكان والزمان مدمجاً ) وفي أن الأولى تشمل الثانية ولكنها تختلف عنها في أن هندسة النسبية العامة لا إقليدية ، وهذا الجانب اللا إقليدي فيها هو الذي يستجر أو يؤدي إلى نظرية أينشتاين في الثقالة . ولكن نرى كيف ترتبط الثقالة بالزمكان اللا إقليدي ، دعونا نرجع إلى مصدِّع أينشتاين ومبدأ التكافؤ ، ولنتصور الآن أن المصدِّع يسقط سقطاً حرّاً نحو الأرض ؛ ففي هذه الحال يسقط المراقب وكل شيء آخر في المصدِّع بسرعة واحدة ، كما أن الشيء المذُوف يتحرك عبر المصدِّع حركة مستقيمة كما يراها المراقب ، أي لا يوجد بالنسبة له عندئذ حقل ثقالٍ . أما بالنسبة إلى مراقب واقف على الأرض فلا تتحرك الأشياء المذُوفة في المصدِّع على خطوط مستقيمة وإنما على قطوع مكافأة ، لذلك لا وجود لقوى ثقالية بالنسبة للمراقب الذي في المصدِّع ولكنها موجودة عند الآخر الواقع خارجه ، فكيف يمكن التسلّيم إذاً بهاتين النظريتين المتناقضتين ؟ لقد رأى أينشتاين أن حل هذه المفارقة يمكن في حذف مفهوم القوة الثقالية نهائياً لأنَّه مفهوم ليس له معنى مطلق ويغير من مرجع إلى آخر ؛ وهكذا أعاد أينشتاين صياغة قوانين نيوتن في الحركة لكي تتضمن هذه الفكرة الجديدة ، وقد توصل إلى ذلك بأنَّه أعاد تأويل قانون نيوتن الأول ليشمل الأجسام المتحركة في حقل ثقالٍ ، وقرر بأنَّ الأجسام تتحرك دائمًا في خطوط مستقيمة سواءً كانت في حقل ثقالٍ أم لا ؛ ولكن هذا القول يتطلب إعادة تعريف مفهوم الخطوط المستقيمة لكي تشمل خطوطاً هي ليست مستقيمة بالمعنى الإقليدي ؛ ولقد قام أينشتاين بذلك بأنَّه هندسة الزمكان هي التي تحدد نوع الخط أهُو مستقيم أم لا ، لذلك يتوقف كون الهندسة إقليدية أم لا إقليدية على وجود كتلة في الفضاء أو عدم وجودها ، فإذا كان الفضاء خالياً من الكتل فإنَّ هندسته إقليدية وإلا فإنَّ وجود الكتل فيه يجعل هندسته لا إقليدية . أما مفهوم القوة الثقالية عند أينشتاين فقد استبدل به في حال وجود كتل ، زمكاناً منحنياً ( أي لا إقليدياً ) . وهكذا أصبحت الثقالة هندسة وأصبح السبب في حركة الأجسام بالطريقة التي نراها في الحقل الثقالٍ يعود إلى اتباع هذه الأجسام اخناء الزمكان في الموضع المجاور لها . ولكن حركتها هذه تعد في الهندسة اللا إقليدية حركة في خطوط مستقيمة لأنها

أقصر مسار في المضمن الخاص بهذه الهندسة .

وقد أدى قانون أينشتاين في الفيزياء نتيجة مباشرة ل الهندسة الزمكان اللا إقليدي فكان تصحيفاً لقانون نيوتن بأن تبدأ بعض التوقعات الهمامة التي تتحقق كلها ، وكان مما توقعه الخناء حزمة الأشعة الضوئية عند مروتها بالقرب من الشمس كما ذكرنا سابقاً. كذلك يبيّن أن مدار الكوكب نفسه حول الشمس يدور في اتجاه حركة الكوكب ، وقد سُميت هذه الظاهرة «مبادرة حضيض الكوكب» (أي أقرب نقطة في المسار إلى الشمس) ، وقد شوهدت هذه المبادرة فعلاً ، وأخيراً ، فقد يبيّن أن الضوء القادر من سطح نجمٍ ما يميل إلى الأحمر (الانزياح الأينشتايني نحو الأحمر) وهذا الأثر يتجلّى أكثر ما يتجلّى في حال النجوم الكثيفة الهائلة الكثلة مثل الأفرام البيضاء ، لأن الحقل الثقالى على سطح هذه النجوم قوي جداً .

والحقيقة أنه يمكن أن تستنتج من الهندسة الزمكان اللا إقليدية ، الناشئة عن وجود أجسام ذات كتل هائلة كالنجوم ، كافة الآثار التي تتوقعها نظرية النسبية العامة ؛ فالزمآن مثلاً يتبايناً (أي «تقصّر» الميلياتية) بالقرب من نجوم كهذه ، وهذا ما يفسر أحمر الضوء ، لأن الذرات التي تتصدر الضوء هي أساساً ميليات ، فيتجلى تباطؤ دقاتها على صورة أحمر في الضوء الذي تتصدره ، كما أن القصبات التي تتخذ منحى شعاعياً في حقل النجم الثقالى (أي في اتجاه قطره) تتقلص ، ولكنها تتقلص حين تتخذ منحى جانبياً ، وتعبر هذه الظاهرة خير تعبير عن الهندسة الفضاء اللا إقليدية ، كما أنها هي التي تؤدي إلى مبادرة حضيض الكوكب .

أضيف إلى ذلك ، أنه لما كان تباطؤ الزمن وتقلص الأطوال في الحقل الثقالى يؤثر في شعاع السرعة ، لذلك تتناقص سرعة الضوء في الحقل الثقالى ، وهذا يعني أن سير الضوء بالقرب من نجم ضخم يكون أبطأ من سيره حين يكون بعيداً عنه . والسبب الرئيسي هو أن جاذبية الثقالة للضوء تُبعِّطُه من انتشاره ؛ فإذا كانت الثقالة قوية لدرجة كافية ، أصبح الضوء عندئذ غير قادر على الحركة شعاعياً (على منحى خط القوة) ولكنه يستطيع أن يتحرك جانبياً فقط . وأكثر ما يتجلّى ذلك على سطح نجم متراص وكثيف جداً ، فإذا كانت كثافته وتراسمه كافيين ، فإن الضوء لا يمكن عندئذ أن يفلت منه إطلاقاً ؛ ويدعى نجم كهذا ثقباً أسود ، وهو بمعنى ما يحيى الضوء حول نفسه فلا يدع أي شيء يفلت منه . وتتوقع نظرية أينشتاين الثقالية أيضاً أن تتصدر الكتل المهزّة أمواجاً ثقالية تشبه الأمواج الكهرومغناطيسية الصادرة عن الشحنات الكهربائية المهزّة . ومع أن أحداً لم يكتشف بعد هذه الأمواج الثقالية مباشرة ، فإن هناك دليلاً غير مباشر على إصدارها ، وهو ما تم الحصول عليه من دراسة تحريكيات (ديناميكيات) نجم شوهد يدور حول ما بدا أنه ثقب أسود .

على أن أعظم إنجاز باهر حققه نظرية النسبية العامة ، كان في مجال علم نشوء الكون (الكوسنولوجية) ، وهو موضوع كان من الممكن معالجته بصورة هامشية فحسب باستخدام نظرية

نيوتن الثقالية . وفي عام 1916 ، طبق أينشتاين نظريته الثقالية على الكون بمجمله ، وتوصل من ذلك إلى نموذج سكوفي للكون ( لا يتسع ولا ينهاه على ذاته ) ثم أثبت باحثون آخرون بعد أينشتاين أن نظريته تؤدي إلى نموذج كون لا سكوفي ومن بين ما تؤدي إليه نموذج كون يتسع . وتتوقع هذه التماذج التوسعية هروب الجرات البعيدة عنا بصورة تتفق مع الأرصاد الفلكية . وهكذا ساهمت نظرية النسبية العامة مساهمة عظيمة في إغناء علم نشوء الكون الذي تسير فيه الأعمال الرصدية والنظرية بخطى حثيثة .



## النظرية الذرية ذرة بور

«ما من مرحلة أنجزها العالم في تقدمه  
إلا وحققها درجة درجة وخطوة خطوة». .  
— وندل فيلبس

عندما اكتشف الفيزيائيون أن الإلكترونات السالبة الشحنة والبروتونات الموجة الشحنة هي المكونات الأساسية للمادة ، بدأوا ببناء نماذج للذرات مهتمين لأن الدلالات التجريبية بيّنت أن المادة الحياتية (اللا مشحونة) تحوي العدد نفسه من الإلكترونات والبروتونات ، فكان واضحًا أن أبسط الذرات هي التي تتألف من بروتون واحد وإلكترون واحد ، لذلك كان بناء نموذج لهذه الذرة ، أي ذرة الهيدروجين ، هو أول خطوة في تطوير نظرية ذرية مفيدة ، لأنه حين تفهم بنية ذرة الهيدروجين وتحريكها (ديناميتها) يتيسر إدراك الأمور الأخرى كلها . وقد بدلت هذه المهمة في باديء الأمر سهولة إلى حد ما ، لأن الإلكترون والبروتون يجذب كل منهما الآخر بقوة مماثلة لقوة الجذب التقالي بين جسمين ، والفرق بين الظاهريتين أن الجذب التقالي يتعلق بكل الأجسام المتبادلة التأثير (الشمس وكوكب ما مثلاً) ، في حين يتوقف الجذب الكهراكدي بين البروتون والإلكترون على شحنة الإلكترون السالبة وشحنة البروتون الموجة . وكان ميليكان قد تحقق بالقياس من تساوي مقدار جاذبية هاتين الشحتتين المتعاكستين ، فأصبح من الممكن أن يُحسب على الفور مقدار جذب البروتون الكهراكدي للإلكترون ، إضافة إلى إمكان استخدام الطرائق الرياضية ، التي طورت منذ أيام نيوتن لمعالجة مسألة التجاذب التقالي بين جسمين (الشمس وكوكب ما) ، في مسألة الذرة (البروتون والإلكترون) ، ونستطيع عندئذ إهمال الجذب التقالي بين الإلكترون والبروتون لأن كتلة كلٍ من هذين الجسيمين صغيرة لدرجة أن تجاذبهما التقالي أصغر من تجاذبهما الكهراكدي بمقدار 3910

\* Wendell Phillips (1811-1884) مصلح اجتماعي أمريكي وخطيب مفوّه نفرغ للكفاح من أجل الحريات المدنية وإبطال الرق وحق الزروج في الأرض والتعلم.

مرة، أي 1 وعليه 39 صفرًا (إذ إن كتلة البروتون هي جزء من تريليون التريليون من الغرام (10<sup>24</sup>-10<sup>25</sup> غ)، وكتلة الإلكترون أصغر منها بمقدار 1840 مرة تقريبًا). وهكذا بدت مسألة الذرة سهلة جدًا، إذ يطبق حل مسألة التجاذب الثقالى بين جسمين في الفيزياء التقليدية على ذرة المدروجين بعد استبدال الشحنات الكهربائية بالكتل في صيغة القوة.

وقد بدت خطة التصديق هذه معقوله جذابة لولا أن عدداً من العوائق وقفت في طريق تطبيقها؛ ففي حين أن الدليل على صحة الحال في حالة الجذب الثقالى يُرى مباشرة في مدارات الكواكب، لكن المدارات الإلكترونية لا يمكن رؤيتها في الذرة، لذلك يجب أن يستدل عليها استدلاً غير مباشر من دلائل أخرى، وقد توافر، لحسن الحظ، دليل كهذا هو الإشعاع الصادر عن الذرات عندما تثار بطريقة ما، وهذا الإشعاع هو ما نسميه «الطيف» الضوئي للذرة.

ثم إنه لا أحد كان يعلم في السنوات الأولى من القرن العشرين كيف يتحرك الإلكترون والبروتون، أو كيف يكون وضع أحدهما بالنسبة إلى الآخر في ذرة المدروجين، أو كيف يكون هذا الوضع بالأحرى في حالة الإلكترونات وبروتونات الذرات الأثقل. أما تشبيه الذرات بمنظومات شمسية (كوكبية) مصغرة، أو معاملتها على هذا النحو، فهي فكرة مجرية فعلاً لما فيها من دلالة على وحدة التصميم في الطبيعة من العالم الواسع إلى العالم الصغير جداً، إلا أن هذا التماثل والبساطة الظاهريين كانا خداعيين، لأن سلوك الجسيمات المشحونة مختلف كل الاختلاف عن سلوك الكتل، فحين يدور كوكب كالأرض حول الشمس فإنه لا يفقد شيئاً من طاقته وفقاً لقانون نيوتن في الفياللة، في حين تطلق الشحنة طاقة باستمرار عند دورانها بحسب قوانين الكهرباء والمagnetostatic، مما يعني أن الإلكترونات، مهما يكن تسارعها في الذرات، لا يمكن أن تحافظ على مداراتها، وإلا لكان مبادئ الكهرومغناطيسية غير قابلة للتطبيق على الإلكترونات. ولكن لم يكن الفيزيائيون يعرفون في تلك الأيام كيف يغيرون قوانين الكهرومغناطيسية لكي تحافظ الإلكترونات على مدارات مستقرة، بل لم يكونوا يريدون تغيير هذه القوانين لأنها كانت على اتفاق رائع مع جميع الظواهر الكهرومغناطيسية المرصودة؛ لذلك بدأ نموذج الذرة الكوكبى يفقد مكانته إلى أن فرضته على اهتمام الفيزيائيين سلسلة هامة من التجارب.

فقد نظم اللورد رذروفورد، الذي أصبح منذ عام 1910 مديرًا لختبارات الفيزياء في منشستر، سلسلة من التجارب أثبتت بصورة حاسمة أن البروتونات متجمعة في نواة مركزية ضئيلة وكثيفة، وأن الإلكترونات تدور حول هذه النواة وفق نموذج من التحريرك (الديناميك) لم يكن مفهوماً، فبات الفيزيائيون مرغمين على النظر جدياً إلى نموذج الذرة الكوكبى مع أنهم لم يكونوا يعرفون كيف يتلاugون أمر الاعتراض الجدي الذي ثرثه مبادئ كهرومغناطيسية مكسوبل؛ وقد ظلوا على هذه الحال إلى أن أزاح الفيزيائي الدانماركي نيلز بور عام 1913 هذا العائق الكهرومغناطيسي في وجه

الموج الكوكبي بأن أدخل نظرية الكم في الموج الذري بطريقة جديدة جداً ورائعة ، وإن لم يمنع ذلك من اعتراض عدد كبير من الفيزيائيين . وكان بور قد وجه اهتمامه أولاً إلى أبسط الذرات (أي ذرة المدروجين) بدلاً من الذرات المعقدة ، فرأى أن بناء موج مستقر لذرة المدروجين يبقى فيه الإلكترون في مدار مستقر حول النواة يستدعي أن يبقى هذا المدار على مسافة معينة من البروتون ، ولكن هذه المسافة لا يمكن تعينها بكتلة الإلكترون وشحنته وحدتها بل لا بد من إدخال كمية أخرى مع الشحنة والكتلة يمكن أن تتعين معها المسافة . وقد وجد بور أن هذه المشكلة تحل بثابت الفعل  $\hbar$  ( ثابت بلانك ) الذي كان لا بد من إدخاله في النظرية الذرية بطريقة تجعل الإلكترون يدور حول البروتون في مدار مستقر ، كما رأى بور أن تحقيق ذلك ممكن فيما لو استكمم فعل الإلكترون في الذرة على النحو الذي يجعله غير قادر على الحركة في مدار اختياري وإنما في مدارات معينة فحسب هي المدارات التي ترتبط بعده صحيحة من وحدات الفعل . وقد تخيل بور هذه المدارات على صورة دوائر متعرجة ومتعرجة على مسافات (أي أنصاف أقطار) متزايدة تعين ضمن شروط الاستكمام التالية : (1) يمثل أقرب مدار إلى البروتون وحدة فعل واحدة إذا كان الإلكترون موجوداً فيه ، (2) يمثل المدار الثاني وحدتي فعل ( تكتب  $2\hbar$  ) ، وهكذا دواليك . وتعطي هذه المدارات على التوالي الأرقام 1, 2, 3 ، وهكذا ؛ وتسمى هذه الأعداد «أعداد الكم الرئيسية» ، وتزداد طاقة الإلكترون من مدار إلى الذي يليه بطريقة معينة عندما يقفز الإلكترون من مدار أدنى ( قريب من البروتون ) إلى مدار أعلى . ولما كان أدنى مدار ( وهو المدار 1 ) يمثل وحدة فعل واحدة ، ولا يوجد فعل أصغر من 1 حسب استكمام الفعل فلا يمكن للإلكترون إذا أن يجد مداراً أقرب إلى البروتون ، وعلى هذا النحو أصبح استقرار الذرة مضموناً .

وحين يكون الإلكترون في أدنى مدار ( أي ما يدعى «مدار بور » ) تكون طاقته في حدتها الأدنى المباح فلا يمكنه بالتالي أن يصدر طاقة ، ولذلك تُبطل نظرية الكم النظرية الكهرطيسية إذ تتيح للإلكترون أن يدور حول البروتون من دون أن يشع طاقته مع أنه يتسارع . ولكن يستطيع الإلكترون بامتصاص الطاقة ، أي امتصاص فوتون في كل مرة ، أن يقفز إلى مدار أعلى ؛ أي أن امتصاصاً كهذا للقوتون يؤدي إلى انتقال الإلكترون إلى مدار أعلى مخصوص له ولا يشع فيه أي طاقة ، ومن ثم فهو لا يخضع لقوانين مكسوبل الكهرطيسية طيلة بقائه في أحد هذه المدارات المنفصلة ، ولكنه يشع فوتوناً واحداً حين يهبط من مدار أعلى إلى مدار أدنى . وكلما كبرت القفزة أقرب لون الفوتون الصادر من اللون الأزرق .

كانت فكرة بور هذه ، أي فكرة ذرة لها مدارات منفصلة تدور فيها الإلكترونات من دون أن تشغ طاقة ( وفق ما تقتضيه نظرية مكسوبل الكهرطيسية ) غريبة لدرجة أن معاصريه الأكبر منه سناً استقبلوها إما بالريبة الشديدة وإما بالرفض التام ؛ ومع ذلك لم تعد بعض المؤيدین المتحمسين الذين

رأوا فيها الإنقاذ الوحيد للفيزياء الذرية على الرغم مما أثارته من أسئلة عديدة بلا جواب بالإضافة إلى أسئلة جديدة محيرة طرحتها هي نفسها. ولكن على الرغم من سماتها المثيرة للاعتراض كان لا بد من قبول نموذج الذرة هذا لأنه كان يفسر إحدى المشاهدات التجريبية الهامة جداً والتي لم يستطع أي نموذج آخر أن ينادي إلى تفسيرها، وهي طيف ذرة المدروجين المرصود. ذلك أن الذرات حين تثار بطريقية ما، كأن تصطدم إحداها بال الأخرى، تشع طاقة كهرطيسية تختلف من خليط من مختلف أطوال الموجات (ألوان) تدعى «طيفاً»، ولكن هذا لا يعني أن طيف الذرة النموذجي يحوي كل هذه الألوان الممكنة بل يتكون من عددٍ من الخطوط الملونة المنفصلة التي تميز ذلك العنصر بالذات دون غيره.

وكانت معضلة فهم ذرة المدروجين قد بدأت عام 1885 حين لاحظ ج. بالمر J.Balmer وهو معلم علوم شاب في مدرسة سويسرية للبنات، أربعة خطوط جلية في طيف الامتصاص للشمس سرعان ما تأكّد أنها خاصة بطيف ذرة المدروجين، حتى أنها أصبحت تعرف عالمياً باسم «خطوط بالمر للمدروجين». وقد أثبتت بالمر تجربياً أنه يمكن التعبير عن تواترات ألوان هذه الخطوط بدالة الأعداد الصحيحة 2, 5, 4, 3, 2,... بواسطة صيغة بسيطة جداً، ولكن ظلت هذه الصيغة الغامضة المذهلة بلا تفسير إلى أن استنتاجها بور من نموذج ذرته الكومي (مدارات إلإلكترون المنفصلة)، فاتضحت عندئذ كافية الأمور، إذ ظهر الاتفاق التام بين المدارات المنفصلة التي حددتها بور لذرة المدروجين والخطوط اللامعة المنفصلة في طيفه.

وربما كان نيلز بور أعظم الفيزيائيين تأثيراً في القرن العشرين، فيما عدا أينشتاين، لأن مبدأه، الذي أصبح يُعرف باسم «تمامية Complementarity بور في ميكانيك الكم» والذي استبدلته بسببية الفيزياء التقليدية (لاعتماده على الاحتمالات الإحصائية)، يؤلف مع نظرية أينشتاين النسبية إحدى دعامتي الفيزياء الحديثة. ولكن تصور بور للطبيعة القائم على نموذج حوادث تحدث اعتقاداً على المصادفة كان يتعارض مع النموذج الحتمي الذي قدمه أينشتاين، الأمر الذي حمل علقي الفيزياء الحديثة هذين على عدم الاتفاق — على الرغم من صدقهما — بشأن عقلانية الطبيعة والسمات الذاتية الأصلية في الفيزياء الحديثة.

ولد ن. د. بور Niels Henrik David Bohr في كوبنهاغن عام 1885 لأب كان يعمل أستاذًا للفيزيولوجية في جامعة هذه المدينة، ولكن هذا الأب لم يكن يرضي لنفسه أن ينغمس في ميدان اختصاصه فحسب، بلذلك كان منزله مفتوحاً دائمًا لزوار الذين كان الكثير منهم ملأء في التعليم وكانوا متخصصين في موضوعات شتى من الفلسفة حتى الفيزياء. وكان نيلز، على الرغم من صغر سنه، يصغي باهتمام لمناقشاتهم الحامية والطويلة غالباً، فكان يدفعه حديثهم الجدي إلى التأمل في آرائه الخاصة الغامضة بشأن شتى المواضيع، من اللاهوت والعلم حتى السياسة



نيلز هنريك ديفيد بور (1885-1962)

والاقتصاد، ولم يتعلم من هذه الأحاديث المسائية أشياء كثيرة عن العلم فحسب ، بل سمع أشياء كثيرة جعلته يعجب لماذا كان العالم الفيزيائي كـا كان عليه حين كان ماكس بلانك يعلن نظرية الكم وكان كوري وزوجته وإرنست رذفورد قد استكملوا تحريراتهم في النشاط الإشعاعي .

أمضى نيلز بور طفولته السعيدة مع أخيه هارالد الذي أصبح فيما بعد رياضياً لاماً ، فكانا يقضيان كثيراً من أوقاتهما الحرة في التزلج وركوب الدراجة ولعب كرة القدم ، على أن متعهتماً في اللعب لم تمنع أيهما عن الانفلاتات جدياً إلى دراسته وتنمية اهتمامه العميق بالعلم والرياضيات . ثم طور نيلز ، عند اتسابه للجامعة عام 1903 ، وسائله الفكرية الأساسية التي مكتنته من اقتراح ثمودج للعلم دون الذري يعادل في ثوريته عمل بلانك وأينشتاين . وقد أظهر بور<sup>1</sup> منذ البداية نضجاً ملحوظاً في ميدانه العلمي ، إذ إن مشروع بحثه الأول الذي كان يهدف إلى قياس التوتر السطحي للماء كان

مدرسوساً بعنابة وشمول دفع أكاديمية العلوم في الدانمارك إلى منحه المدالية الذهبية لعام 1906 وهو ما يزال طالباً لم يخرج بعد.

وكانت طريقة بور في بحثه تقوم ، حتى وهو في بداية دراساته ، على النظر إلى المسألة من مختلف جوانبها والتأمل ملياً مدة أشهر أو حتى سنوات في أوجه عدم الاتساق فيها ليقوم بما يلزم من تصحيح أو صقل لما يراه ناياً إلى أن يصل إلى ما يعتقد أنه الإجابة المرضية ، في حين كان فكر أينشتاين السامي يمنحه تلك الرؤية الخدسيّة في الفيزياء التي مهدت السبيل إلى وعيض الإلحاد الذي قاده إلى نظرية النسبية ، فكانت طريقة بور أكثر منهجية ، إذ بني وجهة نظره عن العالم مبتدئاً كـ بيدأ البناء بوضع لبنياته على الأرض لبناء حائط المنزل ، وهذا سر قوته ، فهو يمكن في تصميمه على متابعة التأمل في مسألة معينة من مسائل الفيزياء لكي يرى عسى أن يكون هناك حل إضافي ، حتى بعد زمن طويل من توصله إلى ما قد يرى فيه معظم زملائه أنه حل مرضٍ .

رحل بور بعد أن أنهى أطروحة الدكتوراه عام 1911 إلى جامعة كمبردج آملاً القيام ببحث ذري في مختبر كافندش مع ج. ج. تومسون ، ولكن «تومسون ، لسوء الحظ ، كان قد فقد اهتمامه بهذا الموضوع فأخفق في تقدير أهمية أطروحة بور التي قدمها بور له مترجمة إلى الإنكليزية ترجمة بذل جهداً كبيراً لإنجازها ، وقد رفضت جمعية كمبردج الفلسفية هذه الأطروحة لكونها طويلة ومكلفة الطبع ، كما أخفقت محاولات بور فيما بعد لنشرها»<sup>(1)</sup> . فراح بور يبحث بعد خيبة أمله عن مدير جديد يشرف على بحوثه يمكن أن يكون متعاطفاً مع اهتمامه بالنظرية الذرية ، فوجد ضالته في شخص إرنست رذفورد الذي كان قد اقترح في عام 1910 نموذج ذرته المؤلف من نواة موجبة الشحنة ، فالتحق بور حالاً برذفورد في مختبره في منشستر ، وفي غضون ثلاثة أشهر من عام 1912 عاصره بالنشاط وضع أساس ما أصبح يعرف «بنظرية بور في تركيب الذرة» ، فساعد هذا العمل على إزالة عددٍ من المفارقات التي كانت قد بربرت في جدول مندلليف الدوري ، لأنه قبل «وجود نوى ذرية لها الشحنة نفسها ولكن كتلتها مختلفة بحيث أصبح من الممكن أن يوجد أكثر من نوع واحد من الذرة نفسها يشغل المكان نفسه في الجدول الدوري»<sup>(2)</sup> . وقد ثُرحت فيما بعد كلمة isotope (نظير) للدلالة على المواد التي تشتراك بخواص كيميائية واحدة على الرغم من اختلاف أوزانها الذرية ، غير أن اكتشاف بور لم يلق في ذلك الوقت سوى قليل من الاهتمام ، حتى أن مرشدته رذفورد حاول بداعي من طبيعته المحافظة أن يُشَنِّي بور عن نشر نتائجه ، ولكن بروفة حماسته لم تمنع بور من العمل قُدماً في تطوير نموذجه الذري الذي يفسر استقرار مدارات الإلكترونات حول النواة ، إذ إن الحس الفطري كان يوحى بأن نواة الذرة العظيمة الكتلة نسبياً يجب أن تجذب إليها

\* من *isotop* يعني متساوي والكلمة اليونانية *topos* التي تعني موضع أو مكان ، وقد ترجم هذا المصطلح إلى العربية بكلمة نظير وهو الشائع أو متوازن ..

الإلكترونات الخفيفة تدرجياً إلى أن تهار الذرة . ولذلك تسأله بور : لماذا لا تحدث هذه الظاهرة ؟ فكان يبحث عن تفسير لاستقرار ذرة المدروجين ، التي هي أقل الذرات تعقيداً ( لأن لها إلكتروناً واحداً يدور حول النواة ) هو الذي قاده لأنه يرى في كم الفعل عند بلانك حلاً ممكناً لهذه المسألة .

وكان نجاح نظرية الكم في الميدان الذري باعثاً على أن يبدأ الفيزيائيون بتطبيق نموذج ذرة بور على الذرات المعقّدة فكان نجاحهم في ذلك محدوداً ، ولكن سرعان ما تبين أن في نموذج بور عدداً من العيوب الطفيفة على الرغم من أساسه الصحيح فاستمر التسابق على تحسينه من عام 1913 إلى عام 1927 من دون مساسٍ بتصوره الثوري المتمثل في مداراته المنفصلة . وكانت بعض هذه التحسينات تحيي نفسها بنفسها ، فاستخدام نموذج بور للمدارات الإلكترونية الدائرية كان أضيق من أن يفسح المجال لأن يرق هذا النموذج إلى كامل قدرته ، لذلك كانت أولى خطوات تطويره هي إدخال المدارات الإلكترونية اللادائرية ، فكان هذا التعبير أشبه بالتحسين الذي أدخله كيلر على نظام كوبيرنيقي الشمسي ، حين استبدل بالمدارات الدائرية مدارات إهليجية ( بشكل قطع ناقص ) ، إذ استبدل هنا أيضاً بمدارات بور الدائرية مداراتٍ ناقصية . ففي حين كان نموذج ذرة بور الأصلي يتعامل مع أحجام مدارات الإلكترون التي تعين بأنصارها فحسب ، أصبح النموذج المحسن يتعامل مع أشكال المدارات إضافة إلى أحجامها ، فتطلب هذا التعقيد إدخال عدد كمومي ثالث سُمي « العدد الكمومي السمعي » الذي هو أيضاً عدد صحيح ، فارتبط وضع الإلكترونون في الذرة بعددين صحيحين — العدد الكمومي الرئيسي والعدد الكمومي السمعي أو المداري — وأصبح العدد الكمومي السمعي هو العدد الكمومي الخاص باندفاع الإلكترون الراوي ( أي حركة الدورانية ) مثلما كان العدد الكمومي الرئيسي هو العدد الخاص بطاقةه . وهكذا ارتبطت هندسة مدار الإلكترون ارتباطاً متاماً بخواص هذا الأثير التحريرية عن طريق بجموعتين من الأعداد الصحيحة .

ولكن هذا التغير لم يضع حداً لتطوير نظرية بور ، فهي مع اعتمادها على جموعتين من الأعداد الكمومية لم تكن قادرة على تفسير سلوك الذرة في الحقول المغنتيسية لأن الإلكترونات تتصرف نتيجةً لدورانها حول النواة تصرف مغنتيسي دوار ، فهي لذلك تتأثر بالحقل المغنتيسي تأثراً محدوداً لم تستطع الفيزياء التقليدية تفسيره ، لذلك كان لا بد من تدخل نظرية الكم فأدخل عدد كمومي ثالث هو « العدد الكمومي المغنتيسي » الذي وفق بين نموذج بور وخواص الذرة التي تتجلى في الحقل المغنتيسي على صورة تغيراتٍ في طيف الذرة . فحين لا تكون الذرة في حقل مغنتيسي يكون عدداً إلكترون الكموميان الرئيسي والسمعي كافيين لفهم الخطوط المضيئة في طيف الذرة ، ولكن حين تكون الذرة في حقل مغنتيسي يظهر مزيد من الخطوط في طيفها ، وهذه الظاهرة هي ما يعرف « بعمول زيمان » الذي تستطيع النظرية الكهرومغنتيسية التقليدية تفسيره جزئياً فحسب ، في حين تفسره نظرية الكم تفسيراً كاملاً بإدخال عدد كمومي ثالث . ونحن نستطيع إدراك حاجتنا لهذا العدد الكمومي الثالث بلحظة أن الذرة تصرف كالمغنتيس الدوار ، فهي لذلك تبادر في

دورانها حول المغناطيسي مثلما يبادر المذروف في دورانه حول المغناطيسي الثقل النسبي حين يوضع على سطح أفقى ، فهذه المبادرة هي إذاً خاصية تحريرية لا بد من استكمامها ويسى هذا الإجراء « الاستكمام المكاني » لأنه يحدُّ من توجيه محور دوران الذرة بالنسبة إلى المغناطيسي بعدِ متميّز .

وهكذا خُصَّ الإلكترون بالأعداد الكمومية الثلاثة السابقة الذكر التي تحدّد خواصه التحريرية داخل الذرة ، وكان ذلك قد تمَّ تبعاً للقواعد المحددة التي اكتشفها الفيزيائيون في مختبراتهم في العقد الذي انقضى بين عرض بور لموجة ذرة المذروجين الكمومي واكتشاف ميكانيك الكم . ومع أنَّ الكثير مما أتى من النظرية الذرية بعد عمل بونر الأولي كان خليطاً من نظرية نيوتن التقليدية ونظرية الكم ، أضيفت إليه بحسب الحاجة قواعد جديدة ، فإنها كانت تؤدي الغرض منها على أحسن وجه ، ولكن ظلت هناك بعض المعطيات التحريرية التي لم تستطع النظرية تفسيرها ، من ذلك مثلاً أنَّ عدد خطوط طيف الذرة كما تتبأ به النظرية ( حتى مع إدخال الأعداد الكمومية الثلاثة في النظرية ) كان لا يتجاوز نصف العدد المشاهد فعلياً ؛ وقد أزيل هذا العيب في النظرية بإدخال عدد كمومي رابع يرتبط بسبعين Spin الإلكترون أو لفه ( دورانه على نفسه ) .

ونحن جميعاً نعرف معنى دوران الأجسام حول نفسها كدوران الأرض ودوران المجرات والجیروسکوبات الصغيرة التي أصبحت مهمة جداً في التقانة الحديثة . أما دوران الإلكترون حول نفسه فيصعب تخيله ، لذلك لم يدرج ضمن خواص الإلكترون الفيزيائية في نظرية بور ، إلا أنَّ الفيزيائين الأنجلو-Americanis ص . غودشيت S.Goudsmit و ج . إهلنباخ G.Uhlenbeck أثبتا في عام 1925 أنَّ الصعوبات التي تلاقتها نظرية بور مع خطوط الطيف تزول فيما لو فرض أنَّ الإلكترون سبيناً ، وهذا يعني وجود عدد كمومي رابع للإلكترون هو « العدد الكمومي السبيئي » ، إلا أنَّ هذا العدد يختلف عن الأعداد الكمومية الثلاثة الأخرى في أنَّ له قيمتين فحسب ، ذلك لأنَّ محور سبين الإلكترون يمكن أن يكون له في مجال مغناطيسي اتجاهان فحسب ، أحدهما يوازي اتجاه هذا المغناطيس والآخر يوازيه ويعاكسه .

ولكن الفيزيائي النظري و . باولي W.Pauli ، كان قد اقترح ، حتى قبل أن يكتشف غودشيت وإهلنباخ سبين الإلكترون ، وجود عدد كمومي رابع للإلكترون لا صلة له بالسبين ، إذ وجد أنَّ هذا العدد الرابع في حال وجود إلكترونين أو أكثر في الذرة ، كان ضرورياً لتفسير طريقة توزع الإلكترونات على المدارات المتتابعة ، التي تفضي إلى المكافء الكيميائي ؛ وقد أسمى باولي إسهاماً كبيراً في نموذج ذرة بور بوضعه مبدأ الانفقاء Exclusion الذي يحمل اسمه والذي ينص على أنَّ الإلكترونات يجب أن توزع نفسها داخل الذرة ( أي على مختلف المدارات ) بطريقة ينتفي معها وجود إلكترونين اثنين لها مجموعة واحدة من الأعداد الكمومية . وقد أمكن بهذا المبدأ البسيط

تفسير جدول العناصر الكيميائي الدوري فكان ذلك ذروة ما بلغه نموذج بور من تطور ، ولكنه لم يذهب إلى أبعد من ذلك ، فكان لا بد من إجراء بعض التغيير ، وهذا ما حدث عند اكتشاف ميكانيك الكم الذي لا بد قبل دراسته من إلقاء نظرة على آخر مساهمة قام بها أينشتاين في نظرية الإشعاع ، فهي تظهر بوضوح دور الفوتون في نموذج ذرة بور وتكشف خاصة تحريرية هامة في الفوتون تجعل الانتقال من نظرية الكم إلى ميكانيك الكم أمراً لا مفر منه .

ومع أن أينشتاين وافق كل الموافقة على صيغة إشعاع الجسم الأسود التي وضعها بلانك ، فقد كان يعتقد أنها بحاجة إلى مزيد من التعديل بسبب افتراض بلانك أن جدران الفرن الداخلية ، التي هي في حالة توازن مع الإشعاع الصادر منها ، تتالف من هزازات ، فكان يرى أن هذا الفرض خاص لا مبرر له ولا سيما بعد أن ثبتت صحة ذلك في بحثه المشهور عن الإشعاع عام 1917 بأن توصل إلى صيغة بلانك نفسها باستخدام نموذج ذرة بور ، إذ تخيّل وجود ذرة مغمورة في جو إشعاع جسم أسود (أو إشعاع حراري) وأنها تصدر فوتونات ذات تواتر معين أو تتصبّح ، وعلى هذا فإن الإلكترون يقفز باستمرار داخل الذرة من أحد مدارات بور الدنيا إلى مدار أعلى ثم يعود ثانية وذلك حين يتتصّب فوتوناً ذا تواتر معين ثم يطلقه . فإذا وُجدت ذرات كثيرة كهذه فإنها تصبح عندئذ متوازنة مع الإشعاع بمعنى أنه يكون هناك في كل لحظة عددٌ من الذرات تكون الإلكتروناتها في المدارات (أو الحالات) الدنيا وعدّ آخر من الذرات تكون الإلكتروناتها في المدارات (أو الحالات) العليا ، أي أن هذه الأعداد هي دائماً نفسها ، ويرتبط أحدها بالآخر بطريقة تحدّدها درجة حرارة الإشعاع ، بمعنى أنها تظل على حالتها طالما ظلت درجة الحرارة ثابتة دونماً تغيير .

وقد اضطر أينشتاين ، في سبيل الحصول على صيغة بلانك ، إلى توسيع تصور بور عن كيفية خسران الذرة المثارة لطاقتها (حين يكون الإلكترونها في مدار عالي) إذ يسقط هذا الإلكترون إلى مدار أدنى ، ويحدث هذا السقوط تلقائياً ، كما يقول بور ، لأن يقفز الإلكترون ، دونماً أي حافر ، من مدار عالي إلى مدار أدنى مطلقاً فوتوناً ذا التواتر المناسب . ولكن أينشتاين ، مع تسليمه بهذه الصورة ، أضاف إلى ذلك عملية إصدار أخرى دعاها «إصدار الفوتونات المحفوظ» (الإشعاع) ، وكانت حجته أن للفوتون ، بالإضافة إلى طاقته ، اندفاعاً مثل كل الجسيمات المادية الأخرى فإذا مر أحد الفوتونات ، التي لها تواتر مناسب ، بالذرة المثارة فإنه يحفر عندئذ الإلكترون الموجود في المدار العلوي على إصدار فوتون متساوٍ له ويتحرك بموازاته ، أي باندفاع متساوٍ لاندفاع الفوتون الأصلي ، فيصبح هناك عندئذ فوتونان متباينان يتحركان معاً حركة واحدة ، ثم سرعان ما ينضاف إليهما فوتونان آخران ثم يصبح الأربع ثمانية وهكذا دوالياً إلى أن تكون في غضون جزءٍ ضئيل من الثانية حزمة شديدة من الفوتونات المتباينة التي تتحرك كلها معاً في اتجاه واحد تماماً .

واليوم ، أصبح أمراً عادياً استخدام حزمٍ كهذه في جميع مجالات التقانة الحالية الشائعة ،

وتولّد بوسائل تدعى ليزرات (الليزر مصطلح مركب من أوائل حروف العبارة الإنكليزية **Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation**) أيشتاين فكرة الليزر أو غيره حين أدخل مفهوم الإصدار الإشعاعي المحفوز لكي يستنتاج منه صيغة بلانك في الإشعاع بل كان معيناً فحسب بحل مسألة مهمة في نظرية الإشعاع بغض النظر إطلاقاً عن أي نوع من التقانة الضوئية . والمهم هنا هو أن اكتشافه النظريين البحترين — معادله الشهيرة  $E = mc^2$  ، والإصدار الإشعاعي المحفوز — أفضيا إلى صناعتين هما من أهم تقنيات العصر وهما الطاقة النووية والليزر .

وترجع أهمية آخر بحوث أيشتاين في الإشعاع لسبعين ، فقد أسدى دعماً قوياً لموجة ذرة بور ، وأدخل أيضاً فكرة اندفاع الفوتون المهمة في الفيزياء التي عزز بها طبيعته الجسيمية ، كما قادت هذه الفكرة أيضاً ف. هايزنبرغ فيما بعد إلى وضع مبدئه في الایتاب من وجهة نظر فيزيائية .

وقد ترك التفسير الذي فسر به بور استقرار باطن الذرة أثراً هائلاً في دراسة الفيزياء الذرية ، ففي تبنّيه فكرة بلانك عن كم الفعل لتفسير استقرار الذرة بساطة ورشاقة بالغتين ؛ ثم إنه استند إلى أحد الأركان الأساسية التي تقوم عليها الفيزياء الحديثة ، ألا وهو كم الفعل ، فبشر بذلك بواحدٍ من أهم التغيرات الثورية التي حدثت في الطريقة التي ينظر بها العلماء إلى تكوين الذرة . وقد نشر بور نتائجه تلك في عام 1913 في مجلة التقارير الفلسفية التي تصدر عن الجمعية الملكية وقدم نظريته مبيناً أنها تستند إلى مسلمتين «تنص المسلمة الأولى على أن لنظام الذرة حالات استقرارية وأنه يمكن وصف سلوك هذا النظام بلغة الميكانيك التقليدي ، وتنص الثانية على أن انتقال هذا النظام من حالة استقرارية إلى أخرى يتم بطريقة غير تقليدية يترافق معها إصدار كم واحد من إشعاع متجانس يرتبط تواتره بطريقه بمقداره بلانك»<sup>(3)</sup> . وقد قبلت نتائج بور هذه تدريجياً ، ولكن بور نفسه كان يعرف أيضاً أن المشكلة بحاجة إلى تحليل أكثر للعلاقة بين «جانبي الظواهر الذرية ، التقليدي والكمومي ، اللذين تتضمناهما مسلمهاته»<sup>(4)</sup> . وفي عام 1916 ، عاد بور من منستر إلى كوبنهاغن ليتسلّم هناك منصب أستاذ أحدث لأجله في الجامعة ، ثم أصبح بعد أربع سنوات مديرًا لمعهد الفيزياء النظرية الذي مؤّله فئة خاصة من الأفراد المهتمين بالحفظ على أبرز عالم دانماركي كي لا يعود إلى إنكلترا للقيام ببحوث ذرية ، فاجتذب هذا المعهد إليه كثيراً من فيزيائي العالم الرواد وساعد في إقامة علاقات علمية وتنميتها أسفرت عن مجموعة متنوعة من الاكتشافات المهمة في الفيزياء النووية .

وفي عام 1922 منح بور جائزة نوبل في الفيزياء ، أي بعد عام من تسلّم أيشتاين لهذه الجائزة من مؤسسة نوبل ، فأعقب تسلمه هذه الجائزة سيل عارم من درجات التكريم والمداليات ، ولكن جائزة نوبل جعلت اسمه مألوفاً لدى أناس كثيرون في أوروبا وأمريكا ، فدفعته هذه الشعبية الضخمة إلى إلقاء محاضرات أكاديمية وجماهيرية عبر القارة كلها ، كما ساقه جولات محاضراته إلى الولايات

المتحدة حيث أمضى معظم أيامه بالقرب من برسنستون Princeton وأقام علاقات صداقة دائمة مع الكثير من الفيزيائيين من أمثال زوبرت أوينهايمر وجون سلاتر؛ غير أن ثالث شهرته كان أعظم ما يكون في الدانمارك حيث حفظ اسمه معظم تلاميذ المدارس وعدوه بطلاً من أبطالهم القوميين، حتى إن أحد أصحاب معامل الجمعة وبه منزاً فحاماً يقيم فيه طيلة حياته.

وقد أهله رضاه عن شؤونه الشخصية وعن منزلته كرائد من رواد فيزياء الكم لأن ينظر في بعض جوانب نظرية الكم الفلسفية، ولا سيما إن كانت عشوائية الحوادث على الصعيد الذري تُبطل فكرة الحتمية الشاملة على الصعيد الكوني، فقد تأثرت آراؤه في عشرنيات هذا القرن بـ ميكانيك المصفوفي الذي طوره ف. هايزنبرغ ليشمل مسلتمي بور، وبالنموذج الرياضي الرشيق لظواهر الكم الذي وضعه بول ديراك، وتوسيعه لـ دوفروفي وإلـ شرودنغر لنظرية الكم كـ «يوفقاً بين الانقطاع والاستمرار في سمات الذرة» معتمدـين في ذلك على حدـهما «بأن مكونات المادة يمكن أن تكون خاضعة لقانون انتشار المقول الموجية المستمرة»<sup>(4)</sup>. إلا أن العامل الخاسـ في تطور وجهات نظر بور بشأن السبيـة كان اكتشاف هـايزنبرـغ في عام 1927 لـ عـلاقات الـ اـرـتـيـابـ فيـ الفـيـزـيـاـةـ الذـرـيـةـ، إذ دفـتـ هذهـ العـلـاقـاتـ بـهـاـيـزـنـبـرـغـ لأنـ يـسـتـنـجـعـ أـنـ فيـ دـقـةـ الـقـيـاسـاتـ «صـفـقـةـ»ـ يـمـكـنـ أـنـ تـتـاـولـ الـظـواـهـرـ الذـرـيـةـ وـذـلـكـ نـتـيـجـةـ لـلـاضـطـرـابـ الـذـيـ تـحـدـيـتـهـ فـيـ الـمـنـظـومـةـ عـلـمـيـةـ الـقـيـاسـ نـفـسـهـاـ؛ـ إـذـاـ حـاـوـلـاـ مـثـلـاـ تـحـدـيـدـ مـوـضـعـ جـسـيـمـ مـاـ تـحـدـيـدـاـ دـقـيـقاـ فـإـنـ مـعـرـفـةـ قـيـمـةـ اـنـدـفـاعـهـ تـصـبـحـ عـنـدـئـ أـقـلـ دـقـةـ.

وبعد أن عـرفـ بـورـ أنهـ يـسـتـحـيلـ تـحـدـيـدـ مـوـضـعـ الـجـسـيـمـ وـطـاقـهـ فـيـ آـنـ وـاحـدـ مـعـاـ بـدقـةـ مـثـالـيةـ صـاغـ،ـ بـوـحـيـ مـنـ هـذـهـ مـعـرـفـةـ،ـ مـبـدـأـ التـامـيـةـ Complementarityـ الـذـيـ «أـكـدـ أـنـ الصـيـغـةـ الإـلـحـاصـيـةـ لـلـسـبـيـةـ هـيـ الصـيـغـةـ الـوـحـيدـةـ الـتـيـ يـمـكـنـ أـنـ تـرـيـطـ بـيـنـ الـظـواـهـرـ الـتـيـ تـبـدـيـ فـرـديـةـ كـمـوـمـيـةـ،ـ بـلـ إـنـهـاـ جـعـلـتـ هـذـهـ الـظـواـهـرـ بـسـيـطـةـ لـدـرـجـةـ أـنـ صـيـغـةـ الـوـصـفـ إـلـحـاصـيـ مـيـكـانـيـكـ الـكـمـ أـنـتـ منـاسـبـةـ تـامـاـ هـذـهـ الـظـواـهـرـ وـفـسـرـتـ كـلـيـاـ كـافـةـ جـوـانـبـاـ الـمـوـصـودـةـ»<sup>(5)</sup>.ـ وـقـدـ قـبـلـ مـعـظـمـ الـفـيـزـيـائـيـيـنـ بـمـبـدـأـ بـورـ هـذـاـ،ـ إـلـاـ أـنـ أـيـشـتاـينـ ظـلـ يـقاـومـهـ بـإـصـرـارـ،ـ وـتـقـدـمـ بـحـجـجـ مـخـتـلـفـةـ لـلـبـرـهـانـ عـلـىـ عـجزـ الـطـرـيـقـةـ الإـلـحـاصـيـةـ تـجـاهـ الـظـواـهـرـ الذـرـيـةـ،ـ وـلـكـنـ بـورـ نـجـحـ فـيـ دـحـضـ هـذـهـ الـحـجـجـ؛ـ وـمـعـ ذـلـكـ فـقـدـ كـانـ بـورـ يـأسـ فـائـلاـ،ـ لـأـنـ تـحـيـزـ أـيـشـتاـينـ لـلـسـبـيـةـ الصـارـمـةـ فـيـ الـجـالـ الذـرـيـةـ كـانـ سـيـباـ فـيـ قـطـعـ صـلـاتـهـ مـعـ زـمـلـائـهـ مـنـ الـفـيـزـيـائـيـيـنـ كـانـوـ يـسـلـمـونـ عـلـىـ نـطـاقـ وـاسـعـ بـمـبـدـأـ التـامـيـةـ،ـ بـلـ يـصـعـبـ أـنـ تـقـدرـ إـلـىـ أـيـ مـدىـ هـيـأـتـ اـعـرـاضـاتـ أـيـشـتاـينـ الـفـرـصـةـ لـبـورـ كـيـ يـدـعـمـ تـماـسـكـ نـظـريـهـ.

وـقـدـ تـعاـونـ بـورـ كـذـلـكـ مـعـ بـأـوـليـ وـهـاـيـزـنـبـرـغـ وـدـيرـاكـ فـيـ تـطـيـقـ مـيـكـانـيـكـ الـكـمـ عـلـىـ الـحـقـلـ الـكـهـرـطـيـسـيـ وـبـلـغـتـ هـذـهـ الـجـهـودـ الـمـتـضـافـرـةـ ذـرـوـتـهـ عـنـ نـشـرـ الـبـحـثـ الشـهـيرـ الـذـيـ وـضـعـ «ـمـبـادـئـ استـكمـامـ الـحـقـلـ الـأـسـاسـيـةـ»ـ وـأـبـتـ «ـأـنـ عـلـاقـاتـ هـاـيـزـنـبـرـغـ فـيـ الـإـرـيـابـ تـسـرـيـ عـلـىـ قـيـاسـ كـمـيـاتـ الـحـقـلـ كـاـ تـسـرـيـ عـلـىـ قـيـاسـ الـكـمـيـاتـ الـتـحـريـكـيـةـ»<sup>(6)</sup>.ـ كـذـلـكـ تـجـرـأـ بـورـ،ـ بـعـدـ اـكـشـافـ جـ.ـ شـادـوـيـكـ

J.Chadwick للتنرون ، على ابتكار مفهومي نموذج قطرة السائل للنواة والنواة المركبة اللذين « جعلا فهم كيفية التصاق نواعين وتكوين نواة جديدة مع إصدار نوعيات مختلفة من الجسيمات أمرًا ممكناً »<sup>(6)</sup> .

وعندما نشبت الحرب العالمية الثانية فتح بور أبواب معهده للعلماء الذين فروا من النازيين في الدول المحتلة ، ثم رفض في ربيع عام 1940 ، عند اجتياح الدنمارك ، أن يغادر بلده لأنه كان يعتقد أن وجوده في بلده ألزم من أي عمل كان يستطع أن يقوم به في إنكلترا أو في الولايات المتحدة . إلا أن النازيين حاولوا أن يرشهو لكي يعمل إلى جانب دول المحور فرفض بور بإصرار أن يقوم بأي بحث يمكن أن يسهم في مجهود الحرب الألمانية . وفي عام 1943 كان عليه أن يفر إلى السويد طلباً للنجاة على زورق ، لأنه تلقى سلفاً معلومات بأن النازيين كانوا يخططون لاستخدامه نموذجاً لما سيحدث لأئك الذين يرفضون التعاون مع الحكومة الألمانية .

ثم اخذ بور طريقه أخيراً إلى الولايات المتحدة حيث عمل في مختبر لوس ألاموس التابع لمشروع منهائين لمواصلة الحرب . وكان يعتقد مثل كثيرون من زملائه العلماء الذين اخترعوا في تطوير القنبلة الذرية بأن القنبلة الانشطارية يجب تطويرها ولو لردع النازيين عن عمل مثيل لها ، كما أنها يمكن أن تبدل مجرى الحرب . وكان بور يعرف حق المعرفة أنه بمجرد أن يفلت عفريت القنبلة الذرية من قمقمه فإن أي قوة عظمى في العالم ستتمكن من صنع قنبلتها الخاصة ، لذلك أصبح في السنوات التي أعقبت الحرب منهاها في البحث عن سُبل لتجنب الحرب النووية بأن عمل على تكوين لجنة دولية لمراقبة تطوير الطاقة النووية واستخداماتها ، ومع ذلك فقد اصطدمت توسلاته باذان صماء وذهب كل اقتراحاته لروزفلت وترومان للقيام بعمل ملموس أدراج الرياح ، وكان بور في ذلك الوقت يشرف على إدارة معهده وعمل مستشاراً لمشاريع الحكومة الدنماركية وذلك لاستخدام القدرة النووية في الأغراض السلمية . وفي 18 تشرين الثاني / نوفمبر من عام 1962 أصيب بنوبة قلبية ، فوضع الموت حدأً لحياة واحد من أعظم العلماء المتعدد المواهب الذين عاشوا على مر الدهور ، فأخر بذلك ، إلى حد ما ، مجرى تلك التطورات التي كانت قد بدأت منذ ستة عقود بنظرية بلانك الكمومية ونظرية أينشتاين النسبية .

## مكانيك الكم

«قال همتي دمتى بلهجة استهزاء: «عندما أستعمل الكلمة فاباً تعني ما أردت أن تعني بالتحديد، لا أكثر ولا أقل»، فقالت أليس: «المشكلة هي أنه يمكنك أن تحمل الكلمة تعني أشياء كثيرة مختلفة»، فرد همتي: «بل المشكلة هي أي هذه الأشياء هو الرئيس، هذا كل ما في الأمر»».  
— لـ. كارول.

لقد وجد الفيزيائيون أن نموذج ذرة بور، على الرغم من كل نجاحاته والتحسينات التي أدخلها عليه معاصرو بور، لم يكن من الوجهة الأساسية مُرضياً وذلك لسبعين: أولاً لأنه تزاحج هجين بين قوانين الفيزياء التقليدية وبين قواعد كمومية خاصة أدخلت اعتباطاً لتوضيح قدرٍ واسع من المشاهدات التي سرعان ما جمعها الفيزيائيون التجربيون عن الذرة، ثانياً: لأن هناك ظواهر معينة، مثل شدة خطوط طيف الذرة ومدة دوام الحالات المثارة للذرارات، لا يمكن تفسيرها إطلاقاً بنموذج بور. ومع ذلك، كان الفيزيائيون مقتنعين بأن ثمة نظرية جديدة تتطوّر في ثنايا مسلماته وقوانينه الخاصة، ولا بد من إظهارها، ولكن ما من أحدٍ كان يعرف كيف يبني هذه النظرية قبل عام 1924، أي عندما بدأ لويس دوجرسون L.De Broglie ثورته. ولكن المُتحِّي الذي يجب أن يسير فيه الماء لكي يتوصّل إلى هذه النظرية كان قد أشار إليه سابقاً أينشتاين في عام 1909 عندما أثبت أن للإشعاع الحراري داخل جوف (أو فرن) خاصة جسمية وأخرى موجية في وقت واحد، وأن هذين الوجهين يحدّثان متواكبين فلا يمكن لأحدٍهما أن ينفصل عن الآخر. وكانت هذه خاصية ثورية في

\* Lewis Carroll هو الاسم المستعار للعالم الرياضي والكاتب البريطاني تشارلز لوتوذج دودجسون Charles Lutwidge Dodgson (1832-1898) من مؤلفاته «إقليدس ومنافسه» وأليس في بلاد العجائب». أما همتي دمتى فهو اسم أحد شخصيات هذه القصة.

الإشعاع إلى درجة أن أينشتاين كان يشعر أنه لا يمكن فهمها إلا بإحداث ثورة في طريقة تفكيرنا في المادة والطاقة، وقد تبأ «بأن المرحلة التالية في الفيزياء النظرية ستأتي بنظرية في الضوء يمكن تفسيرها بأنها نوع من اندماج نظرية الإصدار والأمواج» وكان أينشتاين يعني بنظرية الإصدار إصدار كموم (أو جسيمات) الضوء. وقد بدأت الثورة التي تبأ بها في عام 1924، ولكنها ذهبت إلى أبعد من تقديره الذي تناول الإشعاع في البدء، فشملت المادة أيضاً، بل والمتمع فعلاً أن نقطة انطلاقها كانت اكتشاف أينشتاين نفسه لتكافؤ الطاقة والمادة الذي عبر عنه في معادلته التي تقول إن الطاقة تساوي جداء الكتلة في مربع سرعة الضوء، فكان هذا الاكتشاف السابق نوعاً من توحيد الجسيمات (الكتلة) والأمواج (الطاقة)، ولكن الأهم هو أنه قاد دوبروبي إلى أول صياغة لنظرية موجية للمادة (أي للجسيمات).

فقد فكر دوبروبي أنه لما كانت المادة تكافأ الطاقة وكانت الطاقة تساوي وفق صيغة بلانك — جداء ثابت بلانك في التواتر، فإن للمادة أيضاً تواترها المترن بها ومن ثم فهي ذات مظهر موجي مثل الطاقة، أي أن كل جسم كإلكترون مثلاً، تواكب موجة (تدعى اليوم موجة دوبروبي) وله وبالتالي طول موجة معين. ولحساب طول موجته هذا، بدأ دوبروبي من مقوله أينشتاين بأن للفوتون اندفاعه، ففكَّر بأن الصيغة نفسها التي تربط طول موجة الفوتون باندفاعة يجب أن تربط اندفاع الجسم بطول موجته. وكان أينشتاين قد أثبت في نظرية النسبية الخاصة أن اندفاع الفوتون يساوي حاصل قسمة طاقته (أي جداء ثابت بلانك في تواتره) على سرعته (أي سرعة الضوء). وهكذا نجد من هذه العبارة أن اندفاع الفوتون يساوي حاصل قسمة ثابت بلانك على طول موجة الفوتون. وهنا طرح دوبروبي، قياساً على ذلك، فرضيته الثورية التي تقول إن اندفاع الجسم (أي جداء كتلته في سرعته) يساوي حاصل قسمة ثابت بلانك على طول الموجة المواكبة له (التي كانت في ذلك الوقت مجرد افتراض)، أو بعبارة أخرى، إن طول موجة دوبروبي لجسم ما يساوي حاصل قسمة ثابت بلانك على اندفاع هذا الجسم، أي كلما أسرع الجسم قصر طول موجته.

وهكذا كان تفكير دوبروبي جريئاً غير فزيائي، وكان تصوره لموجة الجسم غريباً غرابة لم تُثر سوى قليل من الاهتمام إلى أن وأشار، بعدما يقرب من ثلاث سنوات، فيزيائيان أمريكيان مجربيان هما دافيسون وجرمُر إلى أن صيغة دوبروبي التي تعطي طول موجة الإلكترون يمكن أن تكون صحيحة. ففي عام 1927 قذف دافيسون وجرمُر بلورة نيكل بالإلكترونات واكتشفوا أن الإلكترونات ارتدت عن سطح النيكل بطريقة مشابهة لارتفاع الأشعة السينية (التي هي أمواج)، فاستنتجوا أن الإلكترونات تتفاعل مع الذرات في بلورة النيكل كما لو أنها أمواج، ومع أن سلوك هذه الجسيمات (الإلكترونات) أثار حيرتهما جداً، فإن سرعة الحاطر لديهما كانت كافية لأن يقوما بقياس طول موجة هذه الإلكترونات المنشطة، اعتقاداً على طريقة توزعها في الاتجاه الذي ترتد فيه عن سطح النيكل، فأثبتت قياساتهما أن أطوال موجات الإلكترونات تتفق مع نظرية دوبروبي في الجسيمات

مع أنها لم يكونا مطلعين على هذه النظرية عند إجراء التجربة ، بيد أنها كانا قد سمعا عن التطور الحاصل في ميكانيك الكم في جامعة غوتينغن في ألمانيا بإشراف الفيزيائي النظري ماكس بورن ، لذلك أرسلا إليه نتائجهما ، فتعرف بورن فوراً أهمية عملهما ، وبذلك أصبحت نظرية دوبروي الموجية في الجسيمات أساساً لبناء فيزياء جديدة غريبة هي ميكانيك الكم.

كان قيام دوبروي بمثل هذه المساهمة الأساسية في دراسة المادة ، أو حتى تحوله إلى فيزيائي ، أمراً مفاجئاً ، إذ إنه كان أميراً من أبناء الدوق فكتور دوبروي ويلونسي دارماس ، واسم الكامل هو لوبي – فكتور – بير – ريون دوبروي ، وقد ولد في عام 1892 في ديب (من التورنند في فرنسا) ، وقمع بكل حياة الترف الرفيعة التي رُتّب فيها تربيته أجداده . وعلى الرغم من أن الطبقة الراقية الحديثة غالباً ما تقوم بتصوفات طائشة ، فإن أسرة دوبروي كانت غارقة في التقاليد ، إذ غرس الجد الأكبر في أبنائه احترام السلطة والعمز على عدم الاتكال على ثروة الأسرة ؛ وكان لوبي دوبروي قد بدأ في أول الأمر بدراسة العلوم الإنسانية وحصل في عام 1910 على إجازة في التاريخ بدرجة عالية ، إلا أن أخيه موريس ، الذي كان آنذاك فيزيائياً مرموماً ، كان يطلبه بالتفصيل على مجريات مؤتمرات سلفي Solvay الشهيرة في الفيزياء التي كان قد حضر أول مؤتمر منها . ومع أن لوبي لم يكن قد أبدى اهتماماً كبيراً بالمواضيع العلمية ولا سيما الفيزياء إلا أن مذكرات موريس عن المناقشات التي دارت بين أينشتاين وبلانك ولورنتز والعديد من العلماء الآخرين عن الفوتون وهل هو جسيم حقاً ، شدت انتباه أخيه الأصغر وأقنعته بتغيير اختصاصه . وهكذا تحول لوبي بين عشية وضحاها تقريباً من كتب التاريخ إلى كتب العلم ، وحصل بعد ثلاث سنوات على إجازة في الفيزياء في عام 1913 .

ثم اندلعت الحرب العالمية الأولى فقطعت عليه خططه في أن ينذر نفسه للدراسة طبيعة المادة . ولكن السنوات الأربع التي قضتها مجندًا في الجيش الفرنسي لم تبده كلباً ، إذ فرز إلى قطاع اللاسلكي في الجيش الفرنسي الذي كان متتركاً في برج إيفل في باريس حيث وجده أحد مسائل اللاسلكي التقنية لا تخلي من بعض الأهمية ؛ ولكن سلوك جسيمات أينشتاين الضوئية ظلت هاجسه الأول فأمضى سنوات الحرب الأربع في مركزه الآمن نسبياً ، لحسن الحظ ، في باريس ، وتجنب آلام هدر الدماء في القسم الشمالي من فرنسا حيث كانت قد أهدرت حياة الآلاف من مواطنه .

وقد استأنف دوبروي بعد الحرب بحثه في الفوتون على كافة الأسس ، وتوجه اهتمامه إلى المناقضات التي نشأت عن نظرية الكم في الإشعاع ، إذ تبين بالفعل أنه «إذا قلنا بالنظرية الجسيمية (أي فوتونات أينشتاين) فإننا لن نستطيع تفسير ظواهر التداخل والانتعاج لأنها ظواهر تموجية بحتة ، وإذا قلنا ، من جهة أخرى ، بالصورة الموجية فلن نجد سبيلاً إلى تعليل إشعاع الجسم الأسود»<sup>(1)</sup> . ولكن دوبروي لم يلْجأ في حله إلى تفضيل نظرية واستبعاد أخرى ، بل إلى التسليم بصحة كلتا النظريتين الجسيمية والموجية في الضوء . فالضوء عنده يتالف في الوقت نفسه من أمواج وجزيئات

وذلك حسبما ذكر في خطبة جائزة نوبل : « إنه من الضروري إدخال المفهومين الجسيمي والمجي معاً ... ولا بد من افتراض وجود الجسيمات في جميع الأحوال إلى جانب الأمواج » .

وقد اقترح دوبروي في بادئ الأمر في أطروحته التي تقدم بها إلى كلية العلوم في باريس عام 1924 أن الإلكترون موجة وجسم معاً ، ولكن أفكاره لم تلق القبول فوراً لسببين : أولاً : لافتقار نظريته إلى الدعم التجريبي اللازم ، ثم للتعارض الصارخ في محاولات التوفيق بين النظريتين إلى طبيعة الإلكترون ؛ ومع ذلك فقد جذبت فكرته الجريئة انتباه عدد من الفيزيائين ، وكان قد أظهر إثنان منهم ، وهما دافيسون وجُرمن عندما كانا يعملان في مختبرات شركة بل في نيويورك ، أن انبعاج الإلكترونات يحدث فعلاً بواسطة البولارات وأنه ينبع بإحكام قوانين الميكانيك الموجي ، فأدَى هذا البرهان المقنع على أفكار دوبروي الثورية إلى منحه جائزة نوبل للفيزياء في عام 1929 ، فليس غريباً إذاً أن تطرق محاضرته في احتفال الجائزة في استوكهولم إلى مناقشة « الجوانب الموجية للإلكترون » .

وقبل أن يتسلّم دوبروي كرسي الفيزياء النظرية في جامعة باريس عام 1932 كان قد عمل أستاذًا محاضرًا في السوربون ثم أستاذًا للفيزياء النظرية في معهد هنري بوانكاريه ، ولكن دوبروي ، مثله مثل أينشتاين ، وجد أن زملاءه الشبان يتجاهلون محاولاته لاستبطاط تفسير سبيي الميكانيك الكم ،



لوى - فيكتور - بير - ريون دوبروي ( 1892 - )

إلا أنه كان في نظرهم أشبه بالديناصور بسبب إلحاحه المتعنت على الحاجة إلى الحتمية في الفيزياء الحديثة، إلا إنه هو وأينشتاين كانوا يكرهان التفسير الاحتمالي الذي عرضه بور وبورن وهابزبرغ ميكانيك الكم، ولكن لم يجد أيٌّ منها سبيلاً إلى دحض حجج هؤلاء الذين كانوا يؤيدون التفسير الإحصائي.

والحق أن لوبي دوبروي لم يكن الشخص الرئيس في تطوير الفيزياء الجديدة، مع أنه كان أحد مؤسسيها، إذ يعود الفضل في تطوير ميكانيك الكم، في اتجاهين مختلفين ومنفصلين في الظاهر إلى بورن وهابزبرغ وجورдан (في الميكانيك المصفوفي)، وإلى إروين شوردنغر (الميكانيك الموجي)، كما قام بول ديراك ولوغانغان باولي بدورة مهم جداً ومسطراً غالباً في هذا العمل الرائع.

وقد بدأ تطوير الميكانيك المصفوفي عام 1925 عندما أعلن هابزبرغ ثورته على الفيزياء التقليدية وعلى النظرية المهيمنة التقليدية — الكومومية متذرعاً بأن الفيزياء محتاجة إلى ميكانيك نظري كومومي جديد له مكوناته الخاصة من القواعد والقوانين التي لا تخفظ من الميكانيك التقليدي إلا بأكثر مفاهيمه ثبوتاً، وكانت حجته الأساسية أن ميكانيك الكم يجب ألا يعالج سوى الكميات التي يمكن رصدها، أما تلك التي لا يمكن رصدها مثل مدارات بور فيجب استبعادها عن الفيزياء الذرية.

ولم يعد هابزبرغ يتتحدث عن الإلكترون بأنه يقع في نقطة معينة أو على مدار خاص في الذرة، إذ كان عليه أن يستعيض عن الإلكترون كنقطة مجموعة أعداد مرتبة تشير إلى أن الإلكترون ليس كمية عددية وإنما هو مصفوفة (مجموعة أعداد مرتبة)، كما استعراض هابزبرغ عن اندفاع الجسيم النيوتنى مصفوفة تتالف من عدة قيم ممكنة لاندفاع الجسيم التقليدي. وهكذا بدأ الميكانيك المصفوفي الذي طوره بعد ذلك بورن وهابزبرغ وجوردان إلى تقانة رياضية كاملة قائمة بذاتها تُستخدم حل المسائل الذرية.

ولما كان جداء مصفوفتين مختلفاً باختلاف ترتيب ضربهما فلا بد من استخدام جبر غير تبديلية في الميكانيك المصفوفي، أي إذا عدنا إلى الميكانيك النيوتنى وكان  $p$  موضع الإلكترون و  $q$  اندفاعه، فإن  $p \cdot q$  و  $q \cdot p$  تتعينان بالتحديد ولا يختلف جدائهما باختلاف ترتيبهما؛ أما في الميكانيك المصفوفي فإن  $p \cdot q$  و  $q \cdot p$  مصفوفتان وليسا عددين محددين، لذلك فإن الجداء  $p \cdot q$  لا يساوي الجداء  $q \cdot p$ . وقد أثبت هابزبرغ أن لا تبديلية الضرب هذه في الميكانيك المصفوفي تعنى أن هناك مبدأ ارتباط يتحكم في الكميات المستخدمة في الضرب (مبدأ هابزبرغ في اللاحتمية) معنى أن حدي الجداء (وما  $p$  في مثالنا) لا يمكن قياسهما معاً بدقة لا متناهية، أي كلما دققنا في قياس موضع الإلكترون ازداد الارتباط في معرفتنا لاندفاعه والعكس بالعكس. أو بعبارة أخرى لا يمكن أن يكون جداء الخطأ في معرفة  $p$  بالخطأ في معرفة  $q$  أقل من حاصل قسمة ثابت بلانك على العدد  $2\pi$ .

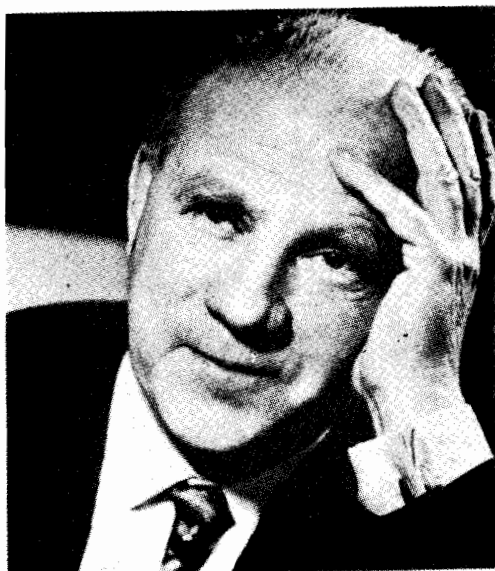
وقد عرض هاينزبرغ مبدأ الارتياط من وجهة نظر فيزيائية بأن حلل عملية قياس موضع الإلكترون حين يتحرك على خط مستقيم بسرعة ثابتة، فوجد أنه، لكي يحدّد المقرب موضع الإلكترون على المستقيم، عليه «أن يوجه إليه نظره»، أي يجب أن يسلط عليه حزمة ضوئية ليصطدم أحد فوتوناتها بالإلكترون ويرتد عنه إلى عيننا فنستنتج عندهاً موضع الإلكترون بتطبيق مبدأ في البصريات بسيط هو قانون الانعكاس، ولكن لا بد أن ينقل الفوتون شيئاً من اندفاعه إلى الإلكترون عند ارتداده عنه، الأمر الذي يختلف خطأً في معرفتنا لاندفاع الإلكترون، وكلما توخيينا الدقة في تحديد وضع الإلكترون ازداد الارتياط في معرفة اندفاعه، والسبب في ذلك هو أن علينا أن نقدر الإلكترون بفوتونات ذات موجات قصيرة جداً لكي نحدد موضعه بدقة أكبر، ولكن ذلك يعني أن نقدر بفوتونات طاقتها أكبر، أي اندفاعها أكبر، الأمر الذي يؤدي إلى ارتياط أشد في اندفاع الإلكترون. وهذا كله ناجم عن وجود كم الفعل الذي يعرف بثابت بلانك  $h$  (كم الفعل)، وهكذا نعجز عن التحكم في اضطراب قياساتنا الناتج عن الفوتون.

وبنطبيق مبدأ هاينزبرغ في الارتياط، الذي طُبِّقَ أولاً على الموضع والاندفاع، على أزواج أخرى أيضاً من الكميات المقيسة التي يدعى كل زوجين منها «متغيرين مترافقين» والتي تقوم بدور مهم في ميكانيك الكم لأنها تضع حدوداً للحتمية في الفيزياء الكمية. وهناك مثال آخر عن زوجين مترافقين مهمين من المتحولات هما الزمن والطاقة. فالآلية المفترضة بهاتين الكميتين يُعبر عنها بما يلي: كلما طال لدينا الزمن لقياس طاقة الجسم زادت الدقة في قياسها، أي إذا قمنا بالقياس في زمن قصير جداً فإن الخطأ في قياس الطاقة يصبح جسيماً جداً.

ونستطيع أن نجعل مبدأ الارتياط أقرب إلى الفهم إلى حدٍ ما بأن نستنتجه من وجود كم الفعل  $h$ ، فهذا الكم يعني أن الفعل المفترض بجسم لا يمكن أن يكون أقل من  $h$  (وحدة الفعل)، فإذا حدّدنا موضع الجسم في مجالٍ صغيرٍ من مسارة، كان طول هذا المجال هو الخطأ في معرفة وضعه، ويكون تغيير فعل الجسم في هذا المجال مساوياً جداء طوله في اندفاع الجسم، ولكن هذا الجداء لا يمكن أن يكون أقل من  $h$ ، لذلك يجب أن يكون اندفاع الجسم كبيراً بما يكفي لكي لا يجعل جدائه في طول المجال يحيط إلى ما دون  $h$ ، ولا كان الخطأ في معرفة وضع الجسم (الطول) يتناقص فإن اندفاع الجسم والخطأ في معرفته يتزايد، وهذا هو مبدأ الارتياط الذي ينتجه، كما تدل هذه الدراسة، من اكتشاف بلانك لكم الفعل.

ولد فرنس كارل هاينزبرغ (1910-1976) في فرنسburg في ألمانيا وكان أبوه أستاذًا للعلوم الإنسانية في جامعة مونيخ، فتشب هاينزبرغ في أسرة رفعت مكانة الآداب الكلاسيكية، لذلك فإن إعجاب والده بتاريخ أوروبا الثقافية كان له أثره ولا شك في قرار فرنسز فيما بعد بأن يظل مقيناً في بلده لكي «يحمل مشعل» ثقافة ألمانيا عندما وصلت النازية إلى السلطة. وكان قد تلقى

تعلمه المبكر في ثانوية مكسيمليان حيث درس الكلاسيكيات محظياً أعمال الفلسفه اليونانيين الأوائل العلمية من أفلاطون وأرسطو إلى ديموقريطس وتاليس . وقد ظل اهتمامه بالعلاقة بين الفلسفه والعلم ملارماً له طيلة مسيرته العلمية ، حتى لقد حفل الكثير من كتبه المتأخرة باللاحظات الفلسفية ، كما أن تالفة مع أعمال العلم التقليدية ساعده على ملاحظة الطريقة غير السوية التي كانت قد فهمت بها نظريات الفيزياء عن طبيعة الكون ، وعلى فهمها ، ومعرفة الطريقة التي قبلت بها أو تم إهمالها ، وكذلك على مقايره أبحاثه الخاصة بصير وأسلوب منهجي .



فرنر كارل هايزنبرغ (1901-1976)

وقد تخرج هايزنبرغ من الثانوية في عام 1920 وكان قد درس الفيزياء والفلسفه ، كما كان له اهتمام بالموسيقى ، غير أن جاذبية الفيزياء النظرية كانت هي السائدة ، فذهب إلى زيارة أثر سمرفلد A.Sommerfeld الذي كان آنذاك أحد الرؤاد النظريين الذرين في العالم ، وسأل إيه إن كان يسمح له بدراسة الفيزياء النظرية ، ففوجيء سمرفلد إلى حد ما بجراة طلب هايزنبرغ واقترح عليه أن يُكمل دروس الفيزياء الأساسية قبل أن يختص في مجال معين ، فقبل هايزنبرغ تصريحه وبدأ دراسته في جامعة مونيخ حيث كان سمرفلد يعلم ، كما أتيح له حضور ندوات سمرفلد حيث كان يحافظ على رياضة جأشه أثناء مناقشة طلاب الصفوف العليا والطلاب التخرجين ، وقد برهن هايزنبرغ منذ البداية على تمكنه لا يبارى من موضوعات دراسته واجتاز امتحان الدكتوراه في الفيزياء في عام 1923 أي بعد ستة فصول دراسية لا غير من انتسابه ، ثم انتقل إلى جامعة غوتينغن حيث كان ماكس بورن

يشرف على برنامج حول قسم الفيزياء في المعهد إلى أحد أرق الأقسام في العالم ، فعمل هايزنبرغ مساعداً لبورن ثم طور في السنتين التاليتين أساس ما أصبح يعرف بيكانيك الكم . وفي عام 1925 أسمى نشرة علمية ثورية لخص فيها أفكاره وتعرف بورن قيمتها العلمية فقدمها إلى المجلة الفيزيائية *Zeitschrift für Physik* التي نشرتها . وفي إثر ذلك تعاون هايزنبرغ مع بورن وجورдан على إدخال تحسينات إضافية في نظريته ولا سيما فيما أسفر عن الصياغة الراهنة للجبر اللا تبديل الذي يعبر به عن الميكانيك المصفوفي . وهكذا سارت الأمور تدريجياً بهايزنبرغ نحو ميدئها في الازتاب ، إذ كان « واضحأ له أنه إذا كانت النظرية لا تعالج سوى كميات فيزيائية يمكن رصدها مباشرة فإنها يجب أن توضع عندئذ في صيغة لا يمكن الحديث فيها في آن واحد عن وضع واندفاع محددين تماماً ، ذلك لأن قياس أي منها لا بد أن يؤثر في الآخر فيشوش بالتألي معروتنا عنه »<sup>(2)</sup> . وقد غادر هايزنبرغ بعد ذلك غوتينغن ليعمل ثلاث سنوات في كوبنهاغن مع نيلز بور ، ثم أصبح بعدئذ أستاذًا للفيزياء النظرية في جامعة ليزغ حيث ظل حتى عام 1941 . وكانت هذه المرحلة من حياته خصبة إلى أبعد الحدود ، إذ يُبيّن كيف يمكن تطبيق ميكانيك الكم في دراسة الظواهر المقطبية ، كما تعاون مع ولغانغ باولي « على وضع أساس التحرير الكهربائي الكومومي ونظرية الحقل الكومومية » وأدخل مفهوم السين النظيري « الذي يُعد في الترون والبروتون حالين مختلفين لطاقة جسيم أساسي واحد هو النكليون »<sup>(3)</sup> . وفي عام 1934 تلقى هايزنبرغ جائزة نوبل للفيزياء ، وفي عام 1942 كُلف بصفته أحد أبرز الفيزيائيين في ألمانيا بإدارة معهد ماكس بلانك للفيزياء في برلين ، وظل هناك حتى نهاية الحرب ، وقد حضه بعضهم على أن ينضم إلى الأستاندة المهاجرين من ألمانيا بسبب اضطهاد النازيين لطبيعة رجال الفكر عامة واليهود خاصة ، ولكن ولاءه للدولة ألمانيا جعله يختاربقاء على الرغم من كراهيته لحكومة هتلر ، إذ كان يعتقد مثل ماكس بلانك أن عليه البقاء لكي يُقي شهرة ألمانيا العلمية في العالم كله . وفي عام 1945 ، حين انتهت الحرب ، عاد هايزنبرغ إلى غوتينغن ليصبح مديرًا لمعهد ماكس بلانك حيث طور نظريته في المصفوفة المشتقة « التي تحاول وصف الحوادث بدلالة ما يراه المرء فحسب في بداية التقاء منظومتين معاً (نوatan مثلاً أو بروتون) وانتهاء هذا اللقاء ، أي بعد أن تكونا قد تفاعلنا وانفصلنا »<sup>(4)</sup> . وقد أمضى هايزنبرغ آخر حياته العلمية وهو يحاول الوصول إلى خواص الجسيمات الأساسية مثل الإلكترون والبروتون ، كما ألف في الفلسفة والعلم كتاباً مثل « عبر الحدود » و « فيزياء وفلسفة » .

وعلى الرغم من أنه هو وبأولي حلاً عدداً من المسائل الأولية باستخدام ميكانيك المصفوفات ، إلا أن معظم الفيزيائيين كانوا يجدون صعوبة كبيرة في استعمال بنية هذا الحساب الرياضية ، ولو لأن شرودنغر اكتشف الميكانيك الموجي لكان تطور ميكانيك الكم بطيناً جداً ، إذ استوحى شرودنغر

\* ترجم الكتاب الأخير إلى العربية الدكتور أدهم السمان أستاذ الفيزياء في جامعة دمشق عام 1989 .

من خاصة الجسيمات الموجية (أي المثنوية موجة—جسيم كما ظهرت في بحث دوبروبي) ما سما به إلى أقصى درجات الإبداع التي تحلت في وضع ما ندعوه اليوم «معادلة الإلكترون الموجة» مع أنها في حقيقتها أعم من ذلك بكثير، لأنها تطبق على كثير من الجسيمات لا على الإلكترون وحده.

ولد إروين شرودنغر (1887-1961) في فيينا عندما كانت مركز أوروبا الثقافي وعاصمة الإمبراطورية المتساوية—المجرية التي تفككت. وكان والده رودلف قد وقف نفسه على الرسم الإيطالي وعلم النبات مع أنه كان قد تدرب للعمل الصيدلاني. وكانت أسرة شرودنغر في وضع مالي جيد جداً، فكان لديها الوقت والقدرة على تعريفه عراقة فيينا التاريخية وتراثها الثقافي، وعلم الوالدان ابنهما تقدير الفنون والتمعن بمتابعة المعرفة ذاتها، ولم يمض وقت طويل على إروين في فيينا الجميلة المنظر حتى نما لديه حب جارف للحياة واهتمام بالسيرورات الحيوية (البيولوجية) والمتضيّفات الحية.

تلقي إروين تعليمه الأولي في ثانوية فيينا حيث درس العلوم والرياضيات، وكان مغرياً أيضاً بالأدب ويستمتع بالشعر واللغات. وكان مثل أينشتاين لا يألُف التعلم بطريقة الصُّم (من دون فهم)، ولكن لم يتم لدِيه، مثلما فعل أينشتاين في سنوات دراسته، كرَّة للسلطة، ومع ذلك، كان إروين يفضل أن ينظم مقرراته وفق ذوقه الخاص، وقد نال درجات عالية في دروسه. وفي عام 1906 دخل جامعة فيينا حيث درس الفيزياء التقليدية، وكان أحد موضوعات دراسته في فيينا فيزياء الأوساط المتصلة (المستمرة) التي زودته بأداة فكرية لفهم نظرية الضوء الموجية، فكان فهمه هذا ذات أهمية حاسمة في صياغة معادلة الموجة (موجة دوبروبي) التي أنجزها فيما بعد.

وبعد أن تخرج شرودنغر من جامعة فيينا في عام 1910، عُيِّن فيها معاون أستاذ (معدياً)، فكان عليه، برغم اهتماماته النظرية، تحضير التجارب المختبرية للطلاب، فلم يكن راضياً عن عمله في المختبر لأنه كان يرى نفسه فيزيائياً نظرياً، ولكنه لم يجد عملاً كهذا، لذلك كان مكرهاً على ابتلاء غروره والقيام بعمله في المختبر على أفضل وجه، ومع ذلك، لم يكن يرى في نفسه أكثر من مجرد متوسط المهارة.

أنهى شرودنغر سنوات الحرب العالمية الأولى ضابطاً في المدفعية ثم استأنف عمله الجامعي في عام 1920 مساعدًا للفيزيائي الدائع الصيٍت وهلم فن W. Wien الذي كان أول عالم تعرَّف في العام 1905 (حين كان رئيس تحرير المجلة الفيزيائية Annalen der Physik) ألمع النشرات العلمية الثلاثة التي أرسلها أينشتاين عن الآثر الكهرومغناطيسي والحركة البراونية ونظرية النسبية الخاصة. وقد قبل شرودنغر بعد ذلك تعيينه على التوالي في ستوكهولم وبرسلاو قبل أن يختلف ماكس فون لاو Max Von Laue في منصب أستاذ الفيزياء في جامعة زوريخ حيث أمضى أكثر سنواته إنتاجاً في كل مسيرةه الأكاديمية، إذ نشر بحوثاً تقنية عن التحرير الحراري (الترموديناميكي) والميكانيك الإحصائي والحرارة النوعية للأجسام الصلبة والطيف الذري كما صاغ أيضاً معادلة الموجة لأنه كان يمقت فكرة القفزات



لوين شرودنفر (1887-1961)

الكمومية، لذلك حاول أن يعود إلى نوع من الوصف التقليدي الاستثماري بأن عالم الطيف على أنه حل لمسألة القيمة الذاتية eigen value، إذ فكر أنه إذا كانت صيغة الاهتزاز المنفصلة فيمنظومة كلاسيكية (مؤلفة) (كوتر كان مثلاً) يمكن الحصول عليها بصفتها حلّاً لمسألة القيمة الذاتية، فإن حالات بور الاستفوارية يمكن أن تكون كذلك أيضاً، وبذلك نستطيع أن نتخلص، كما رأى، من فكرة القفزات الكمومية ونضع مكانها مفهوم الانتقالات من صيغة اهتزاز (قيمة ذاتية) إلى أخرى<sup>(5)</sup>.

وقد جاء اكتشاف شرودنفر لمعادله الموجية نتيجة دمجه عمل دوبروي، المتعلق بطبيعة الإلكترون الموجية، بالهيكل الرياضي الذي ابتكره وليم هاميلتون ميكانيك نيوتن<sup>(5)</sup>، وأدت مهارته في التوفيق بين عمل الفيزيائيين إلى صياغة معادلة ذات شأن عظيم عند الفيزيائيين في العصر

\* إحدى القيم الرقمية  $\lambda$  التي تحقق  $T(v) = \lambda v$ ، حيث  $T$  مؤثر خطى على فضاء منتجهات و  $v$  متوجه ذاتي (من معجم مکروهيل العلمي).

الحدث، وقد أقر له بذلك عام 1933 عندما تقاسم هو وبول ديراك جائزة نوبل للفيزياء. ولم يكن شرودنغر ينظر إلى الإلكترون كجسم وإنما كموجة حقيقة تنتشر في الفضاء ب مختلف التوقيعات، لذلك رفض تأويل بورن الإحصائي لميكانيك الكم، كما رفض المنشورة موجة—جسم في المادة<sup>(6)</sup>. وقد أثارت معارضته لنفسه ميكانيك الكم على النحو الذي اقترحه بورن حواراً ودياً ولكنه طوبل الأمد مع هذا الأخير امتد إلى كل ما بقي لهما من مسيرةهما العلمية.

وفي عام 1927 دُعي شرودنغر إلى برلين بعد اعتزال ماكس بلانك العمل ليصبح خلفه واحتفظ بهذا المنصب ست سنوات وقد حفظه اتصاله اليومي مع الباحثين المتميزين هناك حافزاً قوياً، ولكنه قرر في عام 1933 عند استلام النازيين للسلطة ، التخلّي عن منصبه ومغادرة البلاد. ولم يكن شرودنغر يهودياً، كما أن جنسيته المتساوية لم تمنعه من التمتع بحياة رغدة وافرة لو أنه اختار التعاون مع الحكومة ولكنه شك في أن يستطيع العيش في ألمانيا الهاتلرية ولا سيما حين أُجبر كثير من زملائه بما فيه بورن على مغادرة البلاد بسبب قوانين النازيين العنصرية ، فاستلم شرودنغر منصب زمالة في أكسفورد حيث ظل يعلم مدة عامين قبل أن ينتقل إلى جامعة غراتز Graz في عام 1936 .

وفي عام 1938 أرغمه إلحاقي المسا بالألمانيا على المفرج إلى إيطاليا ومن ثم إلى برونستون حيث أقام مؤقتاً ثم أصبح بعدها مديرًا لكلية الفيزياء النظرية في معهد الدراسات المتقدمة في دبلن في إيرلندا حيث ظل حتى اعتزاله العمل عام 1955 . ومع أنه ثابر على البحث النظري في الفيزياء فإن أشهر أعماله في دبلن كان كتاباً صغيراً نُشر عام 1944 بعنوان «ما هي الحياة؟» حاول فيه أن بين هل يمكن أن تفسر القفزات الكمية ظواهر بيولوجية كالوراثة مثلاً ، ومع أن وجهات نظر شرودنغر البيولوجية كان قد استبدل بها تطورات أحدث عهداً في مجالها ، كاكتشاف جزيء الحمض الريبي النووي المنقوص الأكسجين (دنا DNA) فإن كتابه فاز بشعبية واسعة شجعت عدداً من الفيزيائيين على دراسة البيولوجيا الجزيئية .

وقد عاد شرودنغر ، بعد اعتزاله عام 1955 ، من دبلن إلى محبوبته فيينا ، حيث منح كثيراً من آيات التكريم ، ولم ينقطع عن التأمل في مشاكل الفيزياء والبيولوجية إلى أن وافته المنية عام 1961 ، ولكنه أمضى كذلك الكثير من وقته متوجولاً في شوارع فيينا وضواحيها القرية متعملاً بمناظر وصخب هذه المدينة التي أثرت روتها الثقافية والفنية تأثيراً عميقاً في تربيته وهو ما يزال يافعاً وغدت فيه مواهبه المتعددة الاتجاهات .

كان شرودنغر عالماً نظرياً لاماً نائياً بنفسه عن نظرية بور في الذرة ، لأنه كان يقتطع فكرة مدارات الإلكترون المميزة وقفزاته المنفصلة من مدار إلى آخر ، فكان ، وهو المشبع بروح الفيزياء التقليدية ، ضليعاً في ميدان المعادلات الموجية التقليدية وفي حلول المسائل التي تطرحها النظم المهززة كالأوتار لدى نقرها مثلاً ، أو الصفائح المهززة . وكان بتوجهه هذا إلى الفيزياء التقليدية ومخالفته غوodge

ذرة بور محابياً جداً لنظرية دوبروي الموجية في المادة، لأنَّه كان يرى فيها طريقة جديرة بأنْ يُستبدل بنموذج بور المنفصل والميكانيك المصفوفي المزمع معادلة موجية وحيدة للإلكترون يمكن أن تحصل منها على كل خواص نموذج بور والميكانيك المصفوفي؛ هذا بالإضافة إلى أنَّ معادلة موجية كهذه ستكون ولا بد من تقاليد الفيزياء التقليدية التي تكثر فيها المعادلات الموجية والتي كان الفيزيائيون يعرفون كيف يعالجونها وكيف يملئونها فيستطيعون عندئذ أنْ يتعاملوا مع ميكانيك الكم في صورته الموجية.

وهكذا عاد شرودنغر، بغية الحصول على معادلة الموجية، إلى الأسلوب التقليدي (النيوتنى) لكي يصف الإلكترون المتحرك في حقل كهراكدى (حقل البروتون في ذرة المدروجين) فلاحظ أنه إذا استبدل بالاندفاع في العبارة التقليدية التي تعطى طاقة الإلكترون معاملًا رياضيًّا (هو معدل تغير موجة الإلكترون بالنسبة إلى تغير وضعه)، واستبدل بالطاقة نفسها معاملًا آخر (هو معدل تغير موجة الإلكترون بالنسبة إلى الزمن) فإنه سيحصل بذلك على المعادلة الموجية التي يريدها. وكان مقتنعاً أنه بعمله هذا يكون قد أعاد إلى الفيزياء استمرارتها وأزاح عنها كابوس المدارات المميزة البغيضة وانفصالاتها المصاحبة لها، ولكنه فيحقيقة الأمر لم يفعل ذلك لأنَّ الانفصالات أصبحت مستترة خلف الموجة نفسها.

وسرعان ما طبق شرودنغر طريقته هذه لكي يحصل على معادلة الإلكترون الموجية عند حركته في حقل البروتون الكهراكدى، فكتب المعادلات التقليدية (النيوتنية) لطاقة الإلكترون واستبدل معاملاته بالاندفاع وبالطاقة نفسها في هذه العبارة، ثم طبق العبارة كاملة، بصفتها مؤثراً، على دالة للمكان والزمان (وهي كمية تتغير بتغير الزمن وموضع الإلكترون) فحصل بذلك على معادله الموجية تتجزأ إلى ثلاثة معادلات متباينة، تعطى إحداها مدارات بور مع أعدادها الكمومية الرئيسية (حالات طاقة الإلكترون)، وتعطى الثانية أشكال هذه المدارات (أي الأعداد الكمومية السنتية)، وتعطى الثالثة الاتجاهات المميزة التي يتبعذها محور دوران الذرة في حقل مغناطيسي (أي الأعداد الكمومية المغناطيسية المميزة). وهكذا استطاع شرودنغر، باستعمال معادلة واحدة، أنْ يحصل، في غضون ساعات، على كل ما ظل الفيزيائيون يكافحون لأكثر من عقد من الزمان كي يحصلوا عليه بسلسلة من القواعد الاعتبارية المهيأة لهذا الغرض، فجعل هذا النجاح من الميكانيك الموجي الأداة الرئيسية في حل المسائل الذرية، في حين لم يقم الميكانيك المصفوفي إلا بدور ضئيل في تطوير ميكانيك الكم تطويراً سريعاً فيما بعد.

ولكن على الرغم من النجاح العظيم لمعادلة شرودنغر الموجية، فقد ظلل يكتنفها الغموض الكثيف الذي لا يزال من دون توضيح، وأنارت العديد من القضايا التي كان أكثرها إلحاحاً،

ولا يزال ، هو طبيعة الموجة المواكبة للإلكترون . ففي جميع الفواهير الموجية التقليدية تكون الموجة حقيقة أو كياناً فيزيائياً يمكن رصده ، كما يمكن قياس شدته بأجهزة فيزيائية ؛ فمثلاً تعطى شدة المنبع الضوئي أو المصدر الصوتي بمربع سعة (أو كبر اهتزازة) الموجة الضوئية أو الصوتية الصادرة عن المنبع . ولكن موجة شرودنغر ليست موجة حقيقة لأن عبارتها تحوي العدد التخيلي  $1 - \sqrt{-1}$  فهي وبالتالي كمية عقدية ولذلك لا يمكن قياسها .

وقد هيأت هذه السمة غير الفيزيائية للموجة المقترنة بجسم مؤيدي الميكانيك المصفوفى إلى قبول الميكانيك الموجي مع بعض التحفظات الشديدة التي زالت أخيراً نهائياً عندما اقترح أحد مؤسسي الميكانيك المصفوفى وهو ماكس بورن تأويلاً جديداً جذرياً إلى بعد الحدود لهذه الموجة ، وهو أنها تعطى احتمال العثور على الإلكترون في منطقة معينة من القضاء ، ولكننا نكون أكثر دقة ونشرح هذا شرعاً أكمل دعونا ننظر في إلكترون يتجلو في علبة مغلقة ، فنحن لا نعرف شيئاً عن وضعه في أي لحظة كانت ، لكننا نستطيع وصف حركته بمعادلة شرودنغر التي إذا حللناها حصلنا منها على دالة الإلكترون الموجية ، ف-tierdنا عندئذ علماً عن المكان الذي نجد فيه الإلكترون . ففي أول الأمر ، نستبدل بالعدد التخيلي  $1 - \sqrt{-1}$  أيها وجد في دالة الموجة العدد  $\sqrt{-1}$  ، فنحصل على دالة الموجة العقدية المزاوجة للدالة السابقة ، فإذا ضربنا الآن دالة الموجة بمزاجتها حصلنا على كمية هي القيمة المطلقة لدالة الموجة ، وهي التي تعطينا احتمال العثور على الإلكترون في أي نقطة نريدها من العلبة . وهكذا يتضح أن موجة شرودنغر هي موجة احتمال تبعاً لتأويل بور .

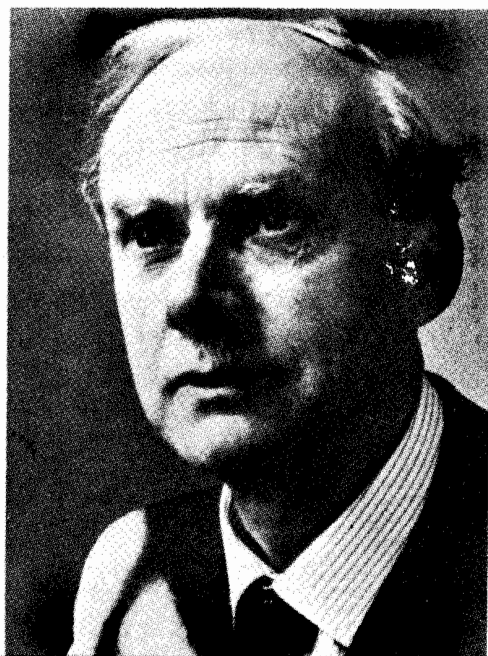
وقد سلم الجميع بصورة الدالة الموجية هذه لأنها تساعده على حساب كل أنواع الاحتمالات المتعلقة بالإلكترون ؛ فيمكن مثلاً أن نحسب منها احتمال أن يقفز الإلكترون هابطاً في ذرة مثارة إلى أي سوية أدنى نريدها مصدرأً عندئذ فوتوناً ذا توائر خاص ، كما يمكن أن نحسب بهذه الطريقة مدد بقاء الذرات مثارة (أي مدد الحالات المثارة) ، وكذلك شدات خطوطها الطيفية ؛ وهذه أمور لا يمكن تحقيقها بنظرية بور .

ولما كان خضوع المسائل الذرية لمعادلة شرودنغر يزداد باستمرار فإن هذه المعادلة هيمنت على الفيزياء الذرية حتى لقد أصبحت مرادفة لميكانيك الكم . ومع ذلك بدأت تظهر معها بعض الصعوبات التي أمكن التغلب على بعضها ، ولكن بعضها الآخر كان خللاً في صلب النظرية ، إذ إن النظرية كانت قد بُنيت لتعامل الزمان بطريقة خاصة تختلف عن طريقة تعاملها مع المكان ، وهذا فرق لا يمكن التغاضي عنه لأنه يتعارض مع متطلبات نظرية النسبية التي تقتضي أن يعامل المكان والزمان على قدم المساواة ، أي أن معادلة شرودنغر ليست صامدة نسبياً كما يجب أن تكون جميع النظريات الصحيحة بل تتغير عند التحول من جملة إحداثيات مكانية إلى جملة أخرى . وكان شرودنغر وعليه الفيزيائيين الآخرين جميعاً يعرفون صحة هذا الأمر ، ولكنهم لم يكونوا يعرفون كيف

يحصلون على معادلة الإلكترون الموجية الصحيحة نسبياً .

وكان السبب في ظهور هذا الخلل في معادلة شرودنغر الموجية، أي لا نسبيتها، هو أنها استُنتجت من العلاقة البيوتية بين طاقة الجسم واندفاعه بدلاً من أن تُستخرج من علاقة أينشتاين، وقد تبيه شرودنغر إلى ذلك فحصل فعلاً على المعادلة الموجية النسبوية الصحيحة بأن بدأ من معادلة أينشتاين «طاقة—اندفاع» الكثمومية ثم استبدل بالطاقة وبالاندفاع المؤثرين الخاصين بهما (وهما مؤثرات الزمن للطاقة ومؤثرات المكان للاندفاعة). ولكن هذه المعادلة أدت إلى التنبؤ بظواهر ليس لها معنى فيزيائي لأن حلولها (أو الدوال الموجية) تعطي احتمالات الحوادث بقيم سالبة مثلاً تعطى لها بقيم موجبة ، في حين أن الاحتمالات السالبة لا يمكن تأويلها فيزيائياً . وهكذا استمرت هذه الصعوبات إلى أن وضع الفيزيائي النظري البريطاني العظيم بول ديراك معادله التي تعرف اليوم بأنها «معادلة ديراك النسبوية للإلكترون» .

ولد بول أنديريان موريس ديراك P.An.M.Dirac (1902-1984) في بريستول بإنكلترا وكان أبوه سويسرياً وأمه إنكليزية . وكان في طفولته خجولاًً منعزلاً . ومع أنه كان يتكلّم اللغتين الفرنسية



بول أنديريان موريس ديراك (1902-1984)

والإنكليزية فإنه لم يتحدث مطلقاً بأي منها إلا نادراً، وهكذا كان تلاؤه في مواصلة الحديث سبباً في قلق أبوه عليه. ولكن سرعان ما أثبت ديراك ، من أعماله المدرسية الرائعة في المرحلة الابتدائية والثانوية اللتين قضاهما في بريستول ، أنه ليس متخلفاً عقلياً . وكان ميالاً للرياضيات ولكن ليس لذاتها بل راح يبحث عن مهمة تمكنه من استخدام الرياضيات بطريقة عملية. لذلك استقر رأيه على الهندسة ، فدرس الهندسة الكهربائية في جامعة بريستول ونال درجة البكالوريوس في عام 1921 ، ولكنه لم يستطع أن يجد مهنة هندسية. ولربما كان مياله للأعداد سبباً في أن يصبح مهتماً بالفيزياء ، ييد أنه شعر بأن تحوله إلى فيزيائي يتطلب مزيداً من دراسة الرياضيات، قضى العامين التاليين وهو منغمس في هذا الموضوع في بريستول مع أنه لم يتبع برنامجاً نظامياً لنيل درجة ، ثم ما إن انتهى من شحذ مهاراته التحليلية إلى درجة الكفاية حتى غادر بريستول ليعمل مساعد بحث في الرياضيات في كلية القديس جون في كمبردج حيث تابع في أثناء عمله دراساته الرياضية ونال درجة دكتوراه فلسفة في الرياضيات في عام 1926 ، وقد ظل يعمل زميلاً في كلية القديس جون لعدة سنوات إلى أن عُين في عام 1932 فيما يمكن أن يكون أشهر كرسي في العالم ، وهو كرسى أستاذ الرياضيات اللوقLuciasian في كمبردج ، وهو المنصب الذي استلمه من قبل إسحق نيوتن ، فكان نيل ديراك لهذا الشرف العظيم ، وهو ما يزال شاباً، برهاناً على أنه قد اعترف به كأحد الفيزيائين الرياضيين البارزين لأنه وضع جبراً عاماً لا تبديلياً لميكانيك الكم لا علاقة له بمعادلة شرودنغر الموجية ولا بمصفوفات هايزنبرغ وبورن ، وأنه أيضاً طور نظرية الإلكترون النسبية ، فأكسبه هذا البحث الأخير نصف جائزة نوبل في الفيزياء للعام 1933 .

وكان ديراك قد حظي ، قبل استلامه منصب نيوتن القديم ، بشهرته الكبيرة بأنه فيزيائي نظري في الكم بفضل أعماله في مجالين مختلفين ، إذ برهن وحده ، كما فعل شرودنغر ، على أن الميكانيك المصفوفي والميكانيك الموجي متكافئان ، كما أنجز أول مرحلة في تطوير التحرير الكهربائي (الإلكتروديناميكي) الكومومي بأن أثبت أن نظرية مكسوبل الكهربطيسية (معادلات مكسوبل في المقل الكهربطيسى) يمكن وصفها في قالب ميكانيكي كومومي ، أي استكمام المقل الكهربطيسى ؛ ففي تعبير ديراك عن ميكانيك الكم هناك دالة للمكان والزمان (تسمى دالة الحالة) ، وهي تمثل الحالة الفيزيائية لأى جسم أو أى منظومة جسيمات ، وهي تحوي كل المعلومات التي يمكن أن يحصل عليها المرء من رصد المنظومة ، وكل ملاحظة (كملاحظة وضع الإلكترون أو اندفاعه) هي عملية فيزيائية يمثلها مؤثر رياضي يطبق على دالة الحالة ، ولكن هذه المؤثرات تخضع لضرب لا تبديلي ؛ والحقيقة أن دالة الحالة في الميكانيك الموجي هي دالة شرودنغر الموجية ، أما في الميكانيك المصفوفي فهي مصفوفة .

وقد عامل ديراك المقل الكهربطيسى معاملة مجموعة من المزارات ، لأن سلوك كل واحد منها

كان من الوجهة الميكانيكية الكمية معروفاً معرفة جيدة، وتمثل كل واحد منها فوتوناً، فأُحل ديراك بهذه الطريقة المزارات الميكانيكية الكمية محل المُحل الكهربائي المكسوبي التقليدي، وأصبح كل هزار يخضع لمعادلة شرودنغر الموجية الخاصة به، فكان هذا التقدم إعلاناً بياديه ما يدعى اليوم «نظريّة المُحل الكمية» التي يستخدمها بكثرة، في هذه الأيام، فيزيائيو الجسيمات العالية الطاقة؛ فأُحل ديراك بذلك كميات منفصلة (المزارات) محل الكميات المتصلة (أي شدتي الحقول الكهربائي والمغناطيسي) التي أصبح من الصعب استعمالها في ميكانيك الكم.

وعندما أصبحت إسهامات ديراك في ميكانيك الكم معترفًا بها عالمياً في عام 1927، بدأ هذا، وفقاً لما نوه به إلى نيلزبور، «محاول الحصول على نظرية نسبية للإلكترون»، معتبراً بأن المعادلة الموجية النسبية التي حصل عليها شرودنغر وفيزيائيون آخرون ليست بالمعادلة التي ترضي، لأنها تعطى احتمالات سالبة، فهي لذلك لا تصح تحديد موضع الإلكترون في أي منطقة معينة من الفضاء. وكان ديراك يرى أن الصعوبة ناشئة عن أن علاقة أينشتاين بين الطاقة والاندفاع، التي يجب أن يبدأ البحث منها، تربط مربع الطاقة بربع الاندفاع بدلاً من أن تربط الطاقة بالاندفاع، في حين أن الميكانيك الموجي يتطلب استخدام الطاقة لا مربعها في ترتيب المعادلة الموجية، لذلك كان على ديراك أن يأخذ الجذر التربيعي لعبارة الطاقة عند أينشتاين، وهذا ما فعله بطريقة عبرية أدت به إلى ما كان يريد بالتحديد. (ولكن ذلك تم) مع بعض الشمن، إذ إن طريقة في الحصول على الطاقة والعمل بها بدلاً من مربعها أدخل تعقيدات غير متوقعة، فقد حل محل معادلة شرودنغر الموجية اللانسبية في حالة الإلكترون أربع معادلات مختلفة. غير أن طريقة ديراك كلها ومعادلاته الأربع لم يستفسرها هايزنبرغ وباوي حتى أنها رفضاً الفكرة في البدء كلية، ولم يقبلها إلا على مضض. وبعد أن أعطت حلول معادلات ديراك الأربع نتائج تتعلق بديناميكي الذرة (كمخطوط الطيف وأمور أخرى) تفوق بصورة واضحة تلك التي أعطتها المعادلة اللانسبية، وكان دافعهم الأساسي إلى ذلك هو أن «معادلة ديراك» (أو في الحقيقة المعادلات الأربع) تعطي الإلكترون ما كان قد اقتربه بالتحديد غودشيت وأونبك، أي تعطيه أبيبساً، وهذا ما لم تفعله معادلة شرودنغر، ولكن باولي كان لا يزال معارضًا لمعادلة ديراك لأن فيها، بالإضافة إلى السين الذي أضفته على الإلكترون، شيئاً بدا لأول وهلة صفة غير مرغوبة، وهي أنها تتباين بوجود إلكترونات طاقتها سالبة.

ولكن قبل أن نبين كيف ظهرت هذه النتيجة وكيف فسر ديراك طاقة الإلكترونات السالبة كي يجعلها مقبولة لدى معاصريه، دعونا نلاحظ أن فكرة الطاقات السالبة موجودة في نظرية النسبية الخاصة، ففيها أن مربع طاقة الجسيم مرتبط بربع اندفعه مسافةً إليه كتلته، لذلك يجب أن نحسب جنور هذا المجموع لكي نحصل على طاقته نفسها، ولكن الجذر التربيعي لكتمة ما يمكن أن يكون موجياً أو سالباً، لذلك فإن فكرة الطاقة السالبة متصلة في نظرية النسبية الخاصة ولكنها

كانت مهملاً لا غير قبل أن يكتشف ميكانيك الكم، أما في ميكانيك الكم فلا يمكن إهمالها، لأن هذا الميكانيك يتطلب أنه إذا وجدت حالات طاقة سالبة، فإن الإلكترونات ستتفجر هابطة تماماً (إلا إذا منعت عن ذلك) وعندئذ ستختفي المادة كلها في الحالات السالبة في انفجار هائل مخلفة وراءها علماً مليئاً بالإشعاع. ولما كان ذلك لم يحدث، فلا بد أن ثمة آلية (ميكانيكية) منعت كارثة كهذه، وهذه الآلة هي التي افترضها ديراك، فقد اقترح أن لكل حالة طاقة سالبة في الخلاء الإلكترون واحد منذ البدء (الإلكترون ذو طاقة سالبة) يملؤها، ولا يمكن أن تتسرب لإلكترون آخر بحسب مبدأ باولي في الانفاء، لذلك فإن هذا المبدأ هو الذي يجب مادة العالم كلها الفداء في لاهيائة حالات الطاقة السالبة في الخلاء، فالخلاء ليس فارغاً بل إنه مملوء إلى أقصى الحدود (معيناً كلياً) بجزيئات طاقتها سالبة لا يمكننا الكشف عنها، لا شيء إلا لأن طاقتها سالبة.

وهكذا يتضح الآن، لماذا خصت معادلة ديراك الموجية النسبية للإلكترون المتحرك بأربع معادلات، فالإلكترون يمكن أن يكون في حالة طاقة موجبة أو سالبة (ما يتطلب معادلين)، ويمكن أن يدور حول محور سبينه شرزاً (باتجاه عقارب الساعة) أو بتناً (بعكس عقارب الساعة) مما يتطلب أيضاً معادلين (معادلة لكل حالة دوران)، الأمر الذي يفسر المعادلات الأربع التي استنتاجها ديراك من نظرية النسبية. ومع أن مفهوم حالات الطاقة السالبة كان مزعجاً في بادئ الأمر وبدا أنه خلل أو عيب واضح في النظرية، فقد أخذ قبليه ينتشر بالتدريج لأنه تباً بين الإلكترون وبين الخواص المغناطيسية الصحيحة للإلكترون (أي يتصرف مثل مغناطيس بالغ الصغر).

ثم سرعان ما ثبت أن حالات الطاقة السالبة هي سند عظيم للنظرية لأنها أدت بعد تحليلات ديراك إلى تنبؤ رائع، فقد أثبتت ديراك أنه لو امتص الإلكترون طاقته سالبة فوتراً له طاقة كافية (تعادل على الأقل مثلثي كتلة الإلكترون) لأصبح هذا الإلكترون موجب الطاقة وخلفه وراءه ثقباً في الخلاء، فهذا الثقب لا بد أن يتصرف بسبب غياب شحنته السالبة وطاقته السالبة مثل الإلكترون شحنته موجبة وطاقته موجبة، ولذلك دعيت هذه النظرية «نظرية الثقب عند ديراك» وكانت عند اكتشافها مجرد شيء تخيلي غريب إلى أن اكتشف كارل أندرسون في الأشعة الكونية الإلكترونات موجبة من هذا القبيل سماها «بورزرونات» وهي التي دعيت أيضاً الجسيمات المضادة (ضديات) للإلكترونات وهي فعلاً ثقب ديراك لأنه عندما يتلاقى الإلكترون والبورزرون يختفي الإلكترون في الثقب ويختفي الثقب أيضاً لأن الإلكترون ملأه، وهكذا يُفني الإلكترون والبورزرون أحدهما الآخر مما يصح معه أن يقال أن كلَّاً منها ضديد الآخر: وكان تحقق هذا الحادث مثلاً رائعاً على قدرة البحث النظري على التنبؤ.

وما أن تم التسليم بنظرية ديراك في الإلكترون حتى بدأ الميكانيك الموجي ينفذ إلى كل مجالات الفيزياء والكيمياء على حد سواء، وكان الفيزيائيون والكيميائيون قد بدؤوا، حتى من دون نظرية

ديراك ، بتطبيق معادلة شرودنغر على الديناميك الجزيئي ، فدرسوها مختلف الروابط الجزيئية (الروابط الإلزامية والروابط التجانسة للأقطاب) وفسروها تفسيراً مقنعاً ، كما استنتجت أيضاً بواسطة الميكانيك الموجي خواص الذرات الكيميائية التي من هذا القبيل مثل تكافافها ، كما أدى تطبيق الميكانيك الموجي على جمومعات الجسيمات ، كجزيئات غازٍ مثلاً ، إلى اكتشاف بعض الخواص التجانسية الهامة في دالة موجة مجموعةٍ كهذه فيما يتصل بخواص جسيماتها الإحصائية . وكان أول اكتشاف مهم هو أن إحصائيات المجموعة يجب أن تصمم بطريقة تجعل المبادلة بين جسيمين متطابقين (ذرتين أو إلكترونين أو جزيئين) لا تؤدي إلى أي اختلاف في الناتج المستنبطة من الإحصائيات ، وهذا ما يختلف عن الإحصاء التقليدي الذي يفترض أن المرء يستطيع أن يميز بين جسيمين متطابقين . وأما الخاصة التجانسية الثانية في دالة الموجة ، التي لها أثرها في الإحصاء الكومي ، فتشمل عن المبادلة الجوية في دالة الموجة عندما يتم التبادل بين جسيمين متطابقين في المجموعة ، إذ لما كانت هذه المبادلة (أي المبادلة بين جسيمين متماثلين) لا يمكن كشفها في ميكانيك الكم ، فإن هذا التبادل يمكن أن يغير إشارة دالة الموجة من موجة إلى سالبة أو بالعكس من دون أن يؤثر ذلك في ديناميكي المجموعة . والسبب في ذلك هو أن دالة الموجة نفسها ليست العامل الحاسم في الديناميك بل إن العامل الحقيقي هو جداء دالة الموجة في الدالة المزاوجة عقدياً ، وهذا الجداء لن يختلف سواءً أكانت دالة الموجة موجة أو سالبة .

ولكن الإحصاء الذي يجب أن يطبقه المرء على مجموعة ما ، يتوقف على هذه المجموعة نفسها : هل تتبدل إشارة دالتها الموجية عند المبادلة بين جسيمين متماثلين أم أنها لا تتبدل . فإذا كانت إشارتها لا تتبدل فإنه يقال عندئذ عن دالتها إنها تتجانسية ، أما إذا كانت إشارتها تتبدل فيقال عندئذ عن دالتها إنها تختلفية . وترجع أهمية هذا النوع من التناقض بالإضافة إلى علاقته بنوع الإحصاء الذي يجب أن يستعمل في دراسة مجموعة من الجسيمات المتطابقة (كمجموعة إلكترونات مثلاً) إلى أن دوال الموجة التختلفية (أي تلك التي تتبدل إشارتها) يجب استخدامها لوصف مجموعة الجسيمات التي تخضع لمبدأ باولي في الانفاء ، في حين يجب استخدام دوال الموجة التجانسية لوصف الجسيمات التي لا تخضع لمبدأ الانفاء .

وتفة خاصة فيزيائية أخرى مهمة في الجسيمات مرتبطة بتناظر دالة الموجة وهي سبيبتها . وقدر السبيبت في الطبيعة بوحدة أساسية هي حاصل قسمة ثابت بلانك  $\hbar$  على  $2\pi$  أي  $\frac{\hbar}{2\pi}$  التي تكتب  $\frac{h}{2}$  . وتصنف الجسيمات الأساسية في الطبيعة (كإلكترونات مثلاً) في إحدى فنتين : فئة الجسيمات التي يساوي سبيبتها نصف عدد فردي ( $\frac{h}{2}, \frac{3h}{2}, \dots$ ) من الوحدة المذكورة وفئة الجسيمات التي يساوي سبيبتها صفرأً أو عدداً صحيحاً (0, 1, 2, ... ) فالجسيمات التي يساوي سبيبتها نصف عدد فردي كإلكترونات والبروتونات تسمى « فرميونات fermions » (نسبة إلى

الفيزيائي الإيطالي العظيم إنريكو فرمي E.Fermi )، وهي جسيمات توصف بمعادلة موجة تكافلية لأنها تخضع لمبدأ باولي في الانتفاء. أما الجسيمات التي يساوي سينها صفرًا أو عدداً صحيحاً كالفوتونات فتوصف بمعادلة موجة تناظرية لأنها لا تخضع لمبدأ باولي في الانتفاء، وتسمى «بوزونات» (نسبة إلى الفيزيائي الهندي السير جاغاديسب تشارندرابوز J.Ch.Bose). لذلك لا يصلح أن نأخذ في حسابنا عند النظر في الخواص التناظرية للذلة الموجة وضع الجسيمات (أي إحداثياتها المكانية) فحسب، بل يجب أن نراعي أيضاً سينيتها؛ ذلك لأن مبادلة أي جسيمين في مجموعة ما لا يعني فحسب مبادلة وضعهما بل يعني أيضاً مبادلة سينهما. وكان فرمي هو الذي اكتشف العلاقة بين سينيات الجسيمات ونوعية إحصائهما في حال الجسيمات التي يساوي سينها  $\frac{1}{2}$  وحدة؛ أما بوز فقد اكتشف هذه العلاقة في الجسيمات التي يساوي سينها صفرًا أو 1؛ ولذلك ظرانا نتحدث عن الفرميونات التي تخضع للاحصاء فرمي وعن البوزونات التي تخضع للاحصاء بوز. ولا كانت الإلكترونات تخضع للاحصاء فرمي ، لذلك فإن الكثير من ظواهر عالمنا اليومي ، التي تقوم فيها الإلكترونات بدور حيوي ، هي ظواهر تخضع للاحصاء فرمي . من ذلك مثلاً أن ناقلية المعادن للكهرباء والتاقلية الفائقة ، وظواهر أخرى عديدة في فيزياء الأجسام الصلبة تخضع كلها للاحصاء فرمي .

ويقوم هذا الإحصاء بدور مهم في بنية بعض النجوم كالشمس حين تقترب من نهاية تطورها عندما تصبح أقراطاً بيضاء ، وكذلك في بنية النجوم التترونية (النباضات pulsars) ، إذ إن ما يحفظ الأقزام البيضاء في حالة توازن وينعها من الانهيار الثقالى هو ضغط الإلكتروناتها الحرة إلى الخارج ، وذلك وفقاً للاحصاء فرمي ؛ كما تقوم التترونات الحرة التي تخضع أيضاً للاحصاء فرمي بدور مماثل في النجوم التترونية . أما بوز فقد أثبت أن الفوتونات الحرة الموجودة في حاو (أي غاز من الفوتونات) لا تخضع لمبدأ باولي في الانتفاء وأنها لا توصف بدالة موجة تناظرية لأن سين الفوتون يساوي وحدة سين واحد (ا) فهي لذلك تخضع للاحصاء بوز الذي استنتج منه بوز صيغة بلانك نفسها في الإشعاع . كما أن نوى الهليوم 4 (أي الهليوم العادي) يساوي سينها الصفر ، فهي لذلك تخضع للاحصاء بوز ، ومن إحصائتها هذا تنشأ جميع الخواص الرائعة التي يتمتع بها الهليوم عندما تكون درجة حراته قريبة من الصفر المطلق .

## الإلكتروديناميک الكمومي

عندما نجح الفيزيائيون هذا النجاح العظيم في تطبيق ميكانيک الكم على الديناميک الذري بدؤوا يعالجون أيضاً المقل الكهرومطيسي وتفاعلاته مع الجسيمات المشحونة بطريقة ميكانيکية كمومية ، ثم أطلق على هذا المجال الواسع العام من الفيزياء اسم «الإلكتروديناميک الكمومي» ، لأنه

يدخل في صميم العلاقة بين المادة (الإلكترونات مثلاً) والطاقة الصرفة (الإشعاع أو الفوتونات)؛ ويتألف من الميكانيك الكوميسي لحقل الإشعاع (أي الشكل الكوميسي لمعادلات مكسوبل الكهروميسية) ومن الميكانيك الكوميسي لتفاعل الجسيمات (الإلكترونات مثلاً) مع الحقل الكهروميسية. وكان ديراك أول من بدأ العمل في هذا الفرع من الميكانيك الكوميسي في عام 1927 ثم تبعه هايزنبرغ وبولي، ولكن معالجة فرمي كانت أبسط المعالجات و المباشرة إلى حد بعيد.

أما ميكانيك حقل الإشعاع الكوميسي فهو واضح بسيط يسهل جداً فهمه وإدراكه، إذ يمثل الحقل بمجموعة هزازات توافقية في حالات مثارة مختلفة، مما يمكنها من إصدار فوتونات وامتصاصها مغيرة بذلك حالات حقل الإشعاع التي تصور بأنها خلق فوتونات أو إفراها بوساطة الهزازات.

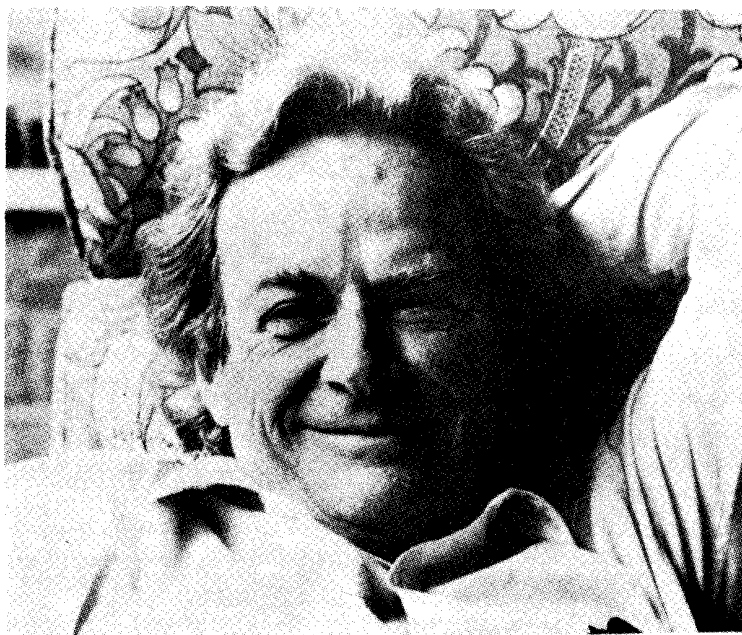
وأما الصعوبة في الإلكتروديناميكي الكوميسي فتبرز في المسائل التي تتضمن تفاعل جسيمات مشحونة (الإلكترونات مثلاً) مع حقل كهروميسية، وهي مسائل كانت سهلة جداً في الإلكتروديناميكي التقليدي، إلا أنها معقدة في الإلكتروديناميكي الكوميسي، لأن المرء لا يستطيع أن يحل بدقة معادلة موجة الحقل المترافق مع الشحنة الكهربائية بل عليه، بدلاً من ذلك، أن يستخدم طريقة مضطربة (أي سلسلة تقريرات متتالية) يزداد فيها باستمرار تعقيد ظهر الحدود كلما انتقل المرء إلى تقرير أعلى. ويرجع هذا التعقيد إلى أن تفاعل الشحنة مع الحقل يفسر بأنه ناشيء عن أن الشحنة تصدر فوتونات افتراضية وامتصاصها. ولكن الفوتون الافتراضي لا يمكن ملاحظة وجوده بل يظهر ويمتص في وقت قصير جداً هو ما يسمى به مبدأ الارتباط من دون الإخلال بالحفاظ على الطاقة. فمثلاً، تتفاعل شحنة بأن تتقاذفها فوتونات فيما بينهما، كذلك تتفاعل شحنة مع حقلها الكهروميسية بإصدار عدد لا نهائي من الفوتونات الافتراضية ثم امتصاصها. وتتضمن حساب التفاعلات الكهروميسية إصدار عدد لا نهائي من الفوتونات الافتراضية وامتصاصها، لذلك يأتي تعقيد هذا الحساب من أنه يجب أن يتم خطوة خطوة. وحين تُجرى هذه الحسابات بطريقة نظامية نجد أن عددها قد تعااظم في كل خطوة حتى يصبح لا نهائياً. وقد ظلت مسألة هذه الحسابات اللانهائية مستعصية على الحل إلى أن استطاع ش. توموناغا Sh.Tomonaga في اليابان، وبصورة مستقلة ج. شوينغر J.Schwinger ورشارد فайнمان Richard Feynman في الولايات المتحدة، بتحرياتهم النظرية، إرجاع هذه الصعوبة إلى الكتلة (الطاقة الذاتية) وإلى شحنة الإلكترون الكهربائية؛ إذ لما كانت تفاعلات الإلكترون بوساطة شحنته مع حقله الكهروميسية تساهمن في كتلته، لذلك يجب حساب هذه التفاعلات بتقييم كتلة الإلكترون، ولكن هذه التفاعلات تعطي أجوبة لا نهاية لعددها. وعندما قام شوينغر وفайнمان بتحليل مماثل لتحليل توموناغا أثبتنا كيف يمكن إخفاء هذه اللانهائيات بمحفظتها من الحسابات والحصول أخيراً على نتائج منتهية، ويدعى هذا الفرع من الطرح الفيزيائي «إعادة استئنام Renormalization الشحنة والكتلة»، ففي جميع الحسابات

يستبدل المرء بكتلة الإلكترون التجريبية — كالم أن الإلكترون ليس له شحنة — كتلة النظرية وحمل تفاعل الشحنة مع الحقل ثم يفعل الشيء نفسه بشحنة الإلكترون بحيث تصبح الشحنة والكتلة معها مجرد عددين ليس للمرء أن يهم بهما بعد ذلك . وقد تبين أن هذه الطريقة في معظم التجارب التي تتضمن الإلكترونات نتائج نظرية دقيقة دقة لا تصدق .

وقد طور شوينغر نظريته في إعادة الاستئنام باستخدام الطريقة الرياضية التي يحمل فيها خطوة فخطوة تفاعل شحنة الإلكترون مع الحقل الكهربائي (حقله أو حقل خارجي) حتى يصل إلى مرتبة من التقرير ، وتأكد في كل خطوة من أن تحليله يتفق مع نظرية النسبية (أي أنه صائم نسبياً) . أما فاينمان فقد فعل الشيء نفسه من وجهة إجمالية ولكن من دون استخدام طريقة شوينغر الرياضية المعقّدة ، فقد صرّح جميع التفاعلات الممكنة بين الجسيمات المشحونة (أو بين الجسم والحقول) بمخططات (تعرف بمخططات فاينمان) صورها في زمكان يمثل فيه الخط الكوني لجسم بخط مستقيم ، والخط الكوني لفوتون بخط متوج ، وهكذا يمكن تمثيل جميع التفاعلات الممكنة بمجموعة من الخطوط المستقيمة والمتموجة وتصورها إلى أي درجة نريدتها من التقرير باستخدام عدد كافٍ من هذه الخطوط التي هي ، كما ذكرنا ، خطوط كونية في الزمكان ، لذلك تتفق مخططات فاينمان دائمًا وتلتائلاً مع نظرية النسبية . ثم أكمل فاينمان تمثيله للحوادث الجارية على الإلكترونات والفوتونات (أي تفاعل الشحنات) بأن وضع لكل خط وكل تقاطع بين خطين في الخطط عبارة رياضية محددة يمكن أن تستخرج منها دالة الموجة على طول هذا الخط . وهكذا يستطيع المرء ، إذا ما ركب بطريقة ملائمة كل عبارات مجموعة معينة من الحوادث ، أن يتبع تطور دالة موجتها من البداية إلى النهاية ، وأن يحسب وبالتالي احتال تولي الحوادث ، ولا يقتصر تطبيق مخططات فاينمان على نوع معين من التفاعلات بل يمكن تطبيقها على كل التفاعلات التي تتضمن إصدار جسيمات أو امتصاصها ، لذلك شاع استعمالها في فروع فيزيائية كثيرة مثل النسبية العامة والفيزياء النووية وفيزياء الجسيمات العالية الطاقة .

ولد رشارد فيلبيس فاينمان في مدينة نيويورك عام 1918 ، وتلقى تعليمه الأول في مدارس نيويورك العامة ، وقد أظهر موهبته الفائقة في الرياضيات أول ما أظهرها في المدرسة الثانوية حتى أن معلم الفيزياء سمح له ، لإعجابه الشديد بمذهله ، بأن يجلس في القسم الخلفي من القاعة وأن يستخدم التحليل العالي ليحل المسائل المعطاة له في حين كان زملاؤه منشغلين باستخدام الأسس الجبرية .

وقد انتسب فاينمان بعد تخرجه من المدرسة الثانوية إلى معهد ماساشوستس Massachusetts للتكنولوجيا (MIT) ، الذي قد يكون أشهر جامعة علمية في أمريكا الشمالية ، وهناك باشر بدراسة برنامج قوي في الرياضيات والفيزياء ، وسرعان ما ألم بكل تعقيدات فيزياء الكم ونال شهادته عام 1939 ثم ذهب بعدها ، وقد أثارت اهتمامه طبيعة الفيزياء الذرية الاحتمالية ، إلى برنسون بمنحة جامعية ليقوم



ريشارد فيليبس فاينمان (1918-1988)

بحثه الذي يوصله للدكتوراه مع ج. أ. ويلر J.A.Wheeler الذي كان آنذاك أعلى مرتب في الفيزياء النووية فضلاً عن أنه كان بين فيزيائي القرن العشرين أكثرهم تنوعاً في الأطلاع، إذ كان يقوم بمساهمات نظرية في دراسة النوى الذري والثقوب السوداء، لذلك كان خير موجه لأنجعه فاينمان الذي كان مهتماً بالإلكتروديناميک «ويسألة التأثير المتبادل الأساسية بين الجسيمات المشحونة وما إذا كان هذا التأثير يعالج أفضل معالجة إذا عُدَّ تأثيراً عن بعد أم إذا عُدَّ تأثير حقل»<sup>(7)</sup>. وقد أتى فاينمان برداعم الدكتوراه عام 1942 وانضم إلى الفريق المهاجر نحو الغرب المؤلف من عددٍ من أرق الأدمغة العلمية العاملة في مختبر الحكومة السري في لوس ألاموس حيث قام ببحث في مشروع منهان.

وقد ظل فاينمان في لوس ألاموس حتى نهاية الحرب، وفي عام 1945 قبل منصب أستاذ مساعد في جامعة كورنيل حيث طور مخططاته التي تحمل اسمه لكنه يمر مختلف العمليات التي تحدث عندما يتبدل أحد الجسيمات المشحونة التأثير مع جسم آخر<sup>(8)</sup>. ثم لم تمض سوي سنوات قليلة حتى أصبح فاينمان أستاداً في كورنيل وأصبحت أعماله في ميكانيك الكم معروفة جداً بين زملائه. وكانت بحوثه في الإلكتروديناميک الكمومي ومخططاته (التي تعطي صورة واضحة وشاملة

عن سلوك منظومة من الجسيمات بدلأً من محاولة تعقب سلوكها من لحظة إلى أخرى)، وهي المعر الفوذجي عن الجهد التي بذلها لفهم عمليات الطبيعة بطريقة بسيطة قدر الإمكان وبأقل شكلية رياضية .

وقد أدت أعمال فاينمان في الإلكترودیناميک الكمومي (مع أعمال شوينغر وتوموناغا) «إلى إعادة بناء أساس الإلكترودیناميک الكمومي التي كانت مصحوبة بتقدم عظيم في الدقة التي كان يمكن أن يحسب بها سلوك الإلكترونون<sup>(9)</sup> . وفي عام 1950 غادر فاينمان جامعة كورنيل إلى معهد كاليفورنيا للتكنولوجيا حيث أصبح أستاذًا للفيزياء النظرية وبقى فيه حتى وفاته . وفي مطلع الخمسينيات واصل فاينمان بذل معظم جهوده لشحذ نظرته في الإلكترودیناميک الكمومي وتطوير تقنيات رياضية جديدة ، ثم بدأ ، بعد أن اقتصر بالبناء النظري الذي كان قد شيده بالجهد الجهيد على مدى العقدين السابقين بتطبيق بعض طرائقه ، التي كان قد طورها ، على الجسيمات الفيزيائية العالية الطاقة . وتعاون مع موري غيلمان Murray Gell-Mann (الذي صاغ نظرية الكواركات) على وضع نظرية مهمة في تفكك جسيمات بيتا؛ وقد قام أيضًا ببحث مهم في فيزياء درجات الحرارة المنخفضة ولا سيما في ظاهرة الناقلة الفائقة ، ولكن الاعتراف الحقيقي ببحوث فاينمان المهمة الأساسية ولا سيما نظرته في الإلكترودیناميک الكمومي كان عندما منع في عام 1965 بالإشتراك مع توموناغا وشوينغر جائزة نوبيل في الفيزياء .

وحين كان يصارع سكرات الموت عام 1988 بعد كفاح طويل مع السرطان ، أصبح معروفاً جداً لدى الجمهور بعد أن كتب سيرة حياته « لا شك أنك تمرح يا سيد فاينمان » فكان كتابه هذا من أكثر كتب السيرة رواجاً وقد ذكره قراء مجلة Esquire بأنه أذكي رجل في أمريكا ، كما أنه ألف أيضًا عدداً من الكتب ذات الطابع العلمي ، ومن أشهرها « محاضرات فاينمان في الفيزياء » \* ، وهو يقع في ثلاثة مجلدات . ومنها « طبيعة قوانين الفيزياء » \*\* .

والحقيقة أن تقنية إعادة الاستئناظام عند شوينغر وفاينمان وتوموناغا حل مسائل الإلكترودیناميک الكمومي هي طريقة رياضية فحسب وليس فيها فيزياء جديدة لأنها تعتمد على جميع قوانين الفيزياء المعروفة ، إلا أن هذا لا ينقص من جدواها ونجاحها العظيم في إعطاء أجوبة تبلغ في دقتها مرتبة لا تصدق ، (ففي بعض الأمثلة تبلغ الدقة جزءاً من مليارات) ولكنها تشير أيضاً إلى خللٍ في ميكانيك الكم ، لأنها إذا طُبّقت وفق الأصول على الإلكترودیناميک أعطت نتائج لا معنى لها .

\* نقل المجلد الأول منها إلى العربية بعض أساتذة الفيزياء في جامعة دمشق.

\*\* نقله إلى العربية الدكتور أدهم السمان أستاذ الفيزياء في جامعة دمشق.

ومهما يكن من أمر ، فإن عمل فاينان وشوننغر وتوموناغا يشير إلى نهاية «عصر الفيزياء الذهبي» الذي شهد انشاق نظريتين عظيمتين وتطورهما المتألق ، وهما النسبية ونظرية الكم اللتان أنارتا طريقنا في بحثنا عن فهم الطبيعة وإدراكتها .

## الفيزياء النووية

«أُلر عن القدماء قولهم «إن الحقيقة ترقد في بحر»  
فلتا إذاً أن نقول ، إذا سايرنا هذه الاستعارة ، إن المطلق  
يزودنا بدرجاتٍ تستطيع استخدامها للوصول إلى  
الماء».»

— إسحق وات.

يمكن أن يُعرض تطور الفيزياء على فصول متلاحقة تتدرج من مجال تفاعلات الطاقة المنخفضة إلى مجال الطاقات المتزايدة باستمرار ، فقد عالجت فيزياء نيوتن في البدء مناطق الفضاء الشاسعة (بين الكواكب مثلاً أو بين النجوم وبين المجرات) حيث تسود التفاعلات الثقلالية الضعيفة نسبياً ، وفي المرتبة التالية دخلت الفيزياء المجال الجزيئي (قانون الغازات مثلاً) حيث الطاقات ، التي تربط الجزيئات أحدها بالآخر لتكون جسمًا صلباً ، تفوق طاقات الثقلة التي تربط بينها مراتب كبيرة (مرتبة قوى العشرة). أما القوى التي تعمل في هذا المجال — مجال الكيمياء والكيميائيين — والتي تدعى «قوى فان در فالس» فهي صورة معقدة من القوى الكهرومغناطيسية ، وتصنف بوجه عام ضمن القوى السابقة التي تربط الجزيئات ، كما ساق اكتشاف الإلكترون والبروتون الفيزياء نحو العالم الذري ونواهها فأصبح واضحًا أن هذا التطور يمثل مسيرة نحو الفضاءات المتناقصة الأبعاد باستمرار والتي يرافقها تزايد في طاقات التفاعل إذ تتعاظم طاقة هذه التفاعلات كلما ضاق الحيز الذي تجري فيه .

كما يمكن أن ننظر إلى هذا التسلسل لطاقات التفاعل من وجهاً نظر مختلف ناشئة عن مفهوم

Isaac Watts (1674-1748) قس إنكليزي كاتب ، له بعض مئات من التراتيل الدينية المقدسة التي تضمنت التعاليم الاصارمة للمذهب الكالفيني .

طاقة الترابط في البنية وهي الطاقة الازمة لفصل الجسيمات بعضها عن بعض كإلكترونات أو البروتونات أو الذرات أو الجزيئات التي تُلْفُ البنية؛ ويُكَوِّنُ القِولُ بوجه عام إنه كلما صغرت البنية كبرت مثانة الرابطة فيها وتعاظمت طاقتها، فما تحتاجه من الطاقة مثلاً لفصل إلكترون عن الأرض (أي لمقاومة طاقة الارتباط الثقالية) هي أصغر بكثير مما تحتاجه لفصله عن الجزيء أو عن الذرة.

ولم يكن من الممكن، بسبب هذه العلاقة بين حجم البنية وطاقة ارتباطها، دراسة بنية الجزيء والذرة تجريبياً بقدرها بمحضها ذات طاقة كافية (كالبروتونات مثلاً أو إلكترونات)، أو يجعلها يصطدمان اصطداماً تكون شدته كافية للحصول على استجابة ملحوظة إلا أن الفيزيائيين طوروا طريقاً لتسرير الجسيمات المشحونة تسريراً كافياً، فقد حلّت هذه المسألة بتطویر التقانة الكهرطيسية ولا سيما الأنابيب المفرغة، غير أن هذه الطاقات لم تكن كافية لسرير نواة الذرة، نظراً لأن النواة أصغر من الذرة بكثير. وكيفي لتوضيح هذا الأمر أن تُقْسِّم نظرية سريعة على الطاقات المستخدمة في مختلف مجالات بنى المادة (بنية الذرة)، حيث يتَّخِذُ إلكترون فلت (eV) وحدة للطاقة، وهو يساوي تقريرياً تريليون (10<sup>12</sup>) إرغاً؛ والإرغا هي الطاقة الحركية لجسم كتلته غرامان يسير بسرعة 1 سنتيمتر في الثانية، ويكتسب إلكترون طاقة مقدارها إلكترون فلت عندما ينتقل في الخلياء، بادئاً من السكون، من لبوس المكثفة السالب إلى لبوسها الموجب حين يكون فرق الكمون بينهما فلتاً واحداً، وهذا هو سبب تسمية هذه الطاقة إلكترون فلت.

إن الطاقة التي تربط الجزيئات مثلاً هي من مرتبة عدد قليل من إلكترون فلت، وهذا ما تدل عليه سهولة تحطيم هذه الجزيئات أو فصلها. فإذا ترتبط بالبروتون في ذرة المدروجين مثلاً بما يقرب من 14eV، كما ترتبط إلكترونات ذرة الهليوم بنواتها بما يقرب من 50eV. وهكذا فإن الطاقات العاملة في الفيزياء الجزيئية والذرية هي، على الأكثـر، من مرتبة بعض مئات إلكترون فلت.

وقبل أن ندرس نواة الذرة وطاقة ارتباطها دعونا نستعرض أيضاً سلسلة من الأعداد المتعلقة بمراتب الطاقة لكي تزداد فكرة إلكترون فلت ووضوحاً في ضوء المفاهيم الفيزيائية الأخرى؛ فإذا كان متوسط طاقة الجزيئات الحركية مثلاً في أحد الغازات 1eV، كانت درجة حرارته المطلقة 5000K° (كلفن)، وفي هذا ما يربط إلكترون فلت بدرجة الحرارة. وإذا تحولت كتلة إلكترون كلها إلى طاقة، فإنها تساوي 0,5 مليون (ميغا M) إلكترون فلت، أو تكتب 95MeV. وإذا تحولت كتلة البروتون كلها إلى طاقة فإن ما يتولد منها عندئذ هو نحو مليار (جيغا G) إلكترون فلت، أو تكتب 1GeV. وكثيراً ما تُستخدم هاتان الوحدتان GeV و MeV في الفيزياء النووية وفي فيزياء الجسيمات العالية الطاقة.

ومع أن تطور الفيزياء النووية في ثلثينيات وأربعينيات هذا القرن كان أعظم ما شهدته من

تطور ، فإنها بدأت فيحقيقة الأمر مع اكتشاف النشاط الإشعاعي ، إذ إنه من طاقة الجسيمات ألفا  $\alpha$  وبيتا  $\beta$  وغاما  $\gamma$  القوية جداً ، الصادرة عن النوى الناشطة إشعاعياً ، اتضح أن هذه الجسيمات لا يمكن أن تصدر عن مناطق خارجية منخفضة الطاقة بل لا بد أنها ناشئة عن النوى المتassكة بشدة . ولكن دارسي هذه الجسيمات الأوائل ، ولا سيما رذرфорد والروجان كوري ، لم يكتشفوا الكثير عن بنية النواة ، ولم يكن مفهوم الذرة النووية مهدأً فيحقيقة الأمر في تلك الأيام الأولى ، إذ إن جوزيف تومسون ، مكتشف الإلكترون ورئيس مختبر كافندش في كمبردج ، كان قد اقترح نموذجاً للذرة على هيئة «فالوذج الزيب» توزع فيه شحنة الذرة الموجبة بانظام على حجم الذرة ، أما الشحنات السالبة (الإلكترونات) فإنها نقاط متباينة داخل الشحنة الموجبة ؛ وقد ظلت الأمور على هذا النحو إلى أن أتت تحارب رذرфорد الحاسمة التي قذف فيها جسيمات ألفا (أي الجسيمات الموجبة الشحنة الصادرة عن الأرانب المشع) على شرائط من صفائح الذهب الرقيقة ، فلاحظ أن طريقة تبعثر جسيمات ألفا (أو طريقة ارتدادها) على ذرات الذهب تشير بوضوح إلى أنها كانت تصطدم اصطداماً عنيفاً بشحنة موجبة عالية التركيز موجودة داخل ذرات الذهب ، فتولد على هذا النحو مفهوم الذرة النووية، وإن كان قد طرح على الفيزيائيين آنذاك ما بدا أنه مسائل لا حل لها.

و قبل أن نستعرض هذه المسائل وكيف تم حلها ، دعونا ندخل عددين هامين يميزان النواة ويساعداننا على وصفها وهما الوزن الذري  $A$  والعدد الذري  $Z$  . إذ إن كيميائي القرن التاسع عشر كانوا قد وجدوا عندما بدؤوا بدراسة الخواص الكيميائية للعناصر المعروفة أنه من المناسب أن يخصوها بكل (أو أوزان ذرية) تقاس بنسبيتها إلى أصغر عنصر (أو ذرة) يُعد هو الوحيدة التي لا تتجزأ . ولما كان المدروجين هو أخف العناصر ، لذلك كان من الطبيعي أن يعزّو الكيميائيون إليه الوزن الذري  $1$  ، وقد اكتشفوا أن الأوزان الذرية للعناصر الأخرى ، اعتناداً على سلم قياس الكتل هذا ، تساوي تقريباً أعداداً صحيحة . وهكذا استدل الكيميائيون ، ولا سيما وليم بروت W.Proust أن المدروجين هو اللبنة الأولى في بناء جميع العناصر ، لأن العناصر الأخرى هي «مضاعفات المدروجين» . وقد لا يكون لهذه الفكرة المحددة تحديداً ضعيفاً معنى عندما تطبق على الذرات بأكملها ولكنها ذات معنى مهم لنوى الذرات ، لأنه إذا كان الوزن الذري هو كتلة نواة الذرة على أساس سلم قياس يقوم على أن كتلة البروتون (أي نواة ذرة المدروجين) هي  $1$  ، فإن كتل النوى تقرب جداً من أعداد صحيحة نظراً لأنها تتألف من بروتونات لا تنقسم . والآن ، يمكننا أن نرجيء التفكير في المسألة المتعلقة بعدد البروتونات في النواة وننظر في العدد الذري  $Z$  .

لم يكن هذا العدد معرفاً بوضوح قبل أن يكتشف ديمetri مندليف الجدول الدوري للعناصر الكيميائية . فإذا كانت هذه العناصر مرتبة في هذا الجدول ترتيب الأوزان الذرية المتزايدة فإن العدد الذري للذرة يصبح عندئذ رقم ترتيبه في هذا الجدول . ولقد أدت هذه الملاحظة إلى

الاكتشاف المهام ، وهو أن العدد الذري للذرة يساوي تقريرياً نصف وزنها الذري ، وهذا ما يدلنا على شيء مهم عن نواة الذرة لا عن الذرة نفسها ، وهو أن العدد الذري هو عدد الشحنات الموجبة كلها في نواة الذرة ، وهو يساوي وبالتالي عدد الإلكترونات في الذرة الحياتية كهربائياً (أي غير المتأينة). كما أن العدد الذري وليس الوزن الذري — هو الذي يحدد خواص الذرة الكيميائية . كذلك يقود هذا الاكتشاف إلى اكتشاف آخر مهم هو وجود عناصر متماثلة في الخواص الكيميائية ولها العدد الذري نفسه ولكن أوزانها الذرية مختلفة . وتسمى عناصر بهذه «نظائر». وكان أول من اكتشفها هو فريدريك سودي في عام 1911 . وتبين بعدها من دراسة نوى الذرات أنه يمكن أن توجد لجميع العناصر نظائر مختلفة .

ولقد طرحت خواص النوى الذرية هذه ، التي كشفت عنها البحوث والاكتشافات المبكرة ، على الفيزيائيين مسائل مهمة هي : 1- تعين حجم النواة الذي استُدِلَّ من الحقائق كافةً على أنه أصغر من الذرة كاملة بآلاف المرات . 2- تعين مكونات النواة إذ لا يمكن أن تكون بروتونات فحسب ، لأن الشحنة التبوية الموجبة تصبح عندئذ أكبر من ضعفي قيمتها المقيدة . 3- تحديد طبيعة القوة التبوية (أي القوة التي تُبقي الجسيمات المكونة للنواة متلاصكة داخلها) ، فقد استُدِلَّ من طاقات الجسيمات ألفا وبقية المنشطة عن تفكك العناصر الثقيلة المشع (كالأرجون) ، وكذلك من طريقة تبعثر أشعة ألفا عن النوى الثقيلة ، بأن قطر النواة هو في غاية الصغر ، فهو من رتبة عشر الواحد من تريليون من المستيمتر ( $10^{-13}$  سم) . فمن هنا الواقع المرصود يستنتج أن الطاقة التي تربط الجسيم التبوبي بالنواة تقرب من مليون ضعف الطاقة التي تربط الإلكترون بالذرة . وسرعان ما طرحت هذه النتيجة المسألة التالية : كيف يمكن للبروتونات ، وهي جميعاً ذات شحنة واحدة ، أن تبقى متلاصقة في منطقة صغيرة صغر حجم الذرة؟ إن قوة التناور الكهراكسيدية بين بروتونين تفصل بينهما أبعاد كبيرة هي من الشدة بما يجعل هذه النواة تتفجر ، فكيف إذا نظرل هذه النواة متلاصكة إذا لم تكن ثمة قوة مجهولة شديدة جداً تمنعها من الانفجار ، تلك هي مشكلة استقرار النواة التي ظلت هي المسألة الرئيسية التي تشغله ذهن معظم الفيزيائيين منذ السنوات الأولى من القرن العشرين وحتى عقدة الثالث .

والحقيقة أن مشكلة استقرار النواة مرتبطة ارتباطاً شديداً بطبيعة جزيئات أخرى ، غير البروتونات ، موجودة في النواة . فكان خيرة الفيزيائيين تقريراً في تلك السنوات الأولى يتمعنون في هذه المسألة . وكان التخمين الأكثروضوحاً والذي خطط في بال الكثير منهم هو أن النواة تحتوي بالإضافة إلى البروتونات إلكترونات أخرى ، أي إلكترون لكل بروتون زيادة عما يدل عليه العدد الذري ، وقد بدا أن هذا الظن مؤكداً بتبيؤ أن أشعة بيتا هي إلكترونات ، الأمر الذي أخذ حجة قوية جداً على وجود إلكترونات في النواة ، إذ كانوا يجاجون بأنه إذا كانت إلكترونات تتبع من النواة فلا بد أن

تكون موجودة فيها لتنطلق منها . وكانت هذه الدعوى «البيئة بذاتها» مقبولة بوجه عام ، حتى عند رutherford الذي ظل يدعمها حتى بداية الثلاثينيات .

ثم أصبح افتراض وجود إلكترونات في النواة ، بعد تطور ميكانيك الكم واكتشاف علاقات الارتباط ، أمراً غير مقبول إطلاقاً، لعددٍ من الأسباب المقنعة ، أوها مثلاً ، أنه لو فرض وجود إلكترون في النواة لأصبح اندفاعه في منطقة بهذا الضيق ضخماً إلى حد بعيد بسبب مبدأ الارتباط بحيث لا يمكن أن يبقى حبيساً في النواة ، ولتجاوزت طاقته الحركية كثيراً طاقات الارتباط النووية . ومن جهة أخرى ، إذا لم تكن سرعة إلكترون قريبة من سرعة الضوء ، فإن طول موجته يكون من الكبير بحيث يمكن أن تتدبر موجته إلى أبعد بكثير من أبعاد النواة ؛ ولكن من الواضح أن التجاذب الكهرومغناطيسي بين إلكترونات والبروتونات تقاد شدته لا تكون كافية لمنع انفجارها ، فلا بد إذاً من وجود قوة تجاذب شديدة بين الجسيمات في النواة لكي تكون مستقرة هذا الاستقرار المدهش . كذلك فإن وجود إلكترونات داخل النواة قد يعطي سبيبتها قيمةً مغلولة ، إذ لو وجد في النواة بروتونات وإلكترونات معاً— وكل منها يساوي سبيبت  $\frac{1}{2}$  كـ نعلم (حيث  $\hbar$  وحدة السبيبن ) ، لأن سبيبتين يساوي وحدة السبيبن فيما إذا كان جموع إلكترونات والبروتونات عدداً فردياً ولأن سبيبتين يساوي عدداً زوجياً في الحالة الأخرى ، وهذا ما لا يتفق مع سبيبات بعض المواد التي سبق أن قيس سبيبتها من عام 1926 ؛ فأحد نظائر الآزوت —14 وهو آزوت عادي ) ، إذا حوت نواة 14 بروتوناً و 7 إلكترونات ( وهو ما يلزم لجعل عدده الذري 7 ) ، فإن سبيبتين يجب أن يكون عدداً فردياً من  $\frac{1}{2}$  وحدة السبيبن ، ولكن وجد بالقياس أن سبيبتين يساوي وحدة السبيبن (أي نصف الوحدة) .

وهكذا أقنعت هذه الحجج كلها الفيزيائيين أنه لا وجود لإلكترونات حرة في النواة ، واستبعد بذلك نموذج النواة إلكترون—بروتون . غير أن رutherford لم يستبعد هذه الفكرة نهائياً بل استبدل بها فكرة إلكترونات مرتبطة ، وألح على أن إلكترون والبروتون يمكن أن يكونا في ظروف مواتية بنيّة شديدة الترابط تكون أصغر بكثير من ذرة المدروجين ؛ وكان يرى أن هذه البنية الحيادية التي دعاها «تروروناً» هي بنية أساسية لبناء نوى العناصر الثقيلة ، كما كان مقتنعاً بأن البحث الدؤوب في الذرات الثقيلة ، التي تكون إلكتروناتها الداخلية قريبة جداً من النواة ، لا بد أن يكشف هذه الترونات ؛ والحقيقة أن البحث عن ترورون رutherford بدأ به J. Chadwick منذ عام 1924 ، وكان هذا زميلاً حميراً لرutherford وشاركه في العمل ، ولكنه قضى في بحثه ثماني سنوات كانت عدمة الجندي لأنه كان يبحث عن شيء لا وجود له ، وهو أن يأسر أحداً بروتونات النواة أحداً إلكترونات في نفس ذلك العدد الذري بمقدار 1 ، غير أن شادويك اكتشف أنه إذا قذف البيليوم  $^{9}\text{Be}$  بجسيمات ألفا (المبعثة من البوليوم المشع) تولدت نواة الكربون  $^{12}\text{C}$  مع إطلاق جسيمات

حيادية نشيطة جداً رأى شادويك أنها هي نترونات رذفورد التي لها بنية التركيب بروتون—إلكترون. ومع تطور فiziاء النترونات السريع جداً، أصبح واضحاً أن جسيمات شادويك الحيادية هي النترونات التي ثُعرف اليوم بأنها المكون الحيادي كهربائياً للنواة، وكتلتها تفوق كتلة البروتون بمقدار طفيف، ويساوي سبيبتها  $\frac{1}{2}$  وحدة السينين، فهي المثيل الحيادي للبروتون. وهذا الاكتشاف بدأ نعلاً عصر الفiziاء النووية الذي أثر تطوره السريع أثناء ثلاثينيات هذا القرن وأربعينياته في حياتنا ومجتمعنا تأثيراً مهماً ومثيراً. ومهما يكن من أمر، فقد فتح اكتشاف النترون باباً واسعاً لسبيلٍ من البحوث النووية. إذ أهلت فiziاء ما حول الذرة إهالاً كلياً تقريباً، وراح الفiziائيون من مختلف الأعمار والمؤهلات يساهمون في الفiziاء النووية من الناحيتين النظرية والتجريبية، فكان من يُدعى فiziائياً نووياً معناه أنه أضفي عليه لقب ذو مكانة سامية.

لقد وفر النترون بجياده الكهربائي وكتلته الأكبر قليلاً من كتلة البروتون (بما يقارب كتل ثلاثة إلكترونات) التفسير المناسب لكل خواص بنية النواة واستقرارها. فهو فرميون مثل البروتون، لأن سبيبتنه يساوي  $\frac{1}{2}$  وحدة، ويؤلف الجسيمان معاً ما يدعوه الفiziائيون «ثنائية متماكنة isotopic doublet»، وسمى أي منها «نكليون». وهذه التسمية لثنائية بروتون—نترون كان أول من استعملها هو هاينزبرغ، وذلك بمحجة أن كلاً الجسيمين وجهان لجسيم أساسي واحد سماه «النكليون»، بمعنى أن كلاً منها يمكن أن يتحول في ظروف مناسبة إلى الآخر.

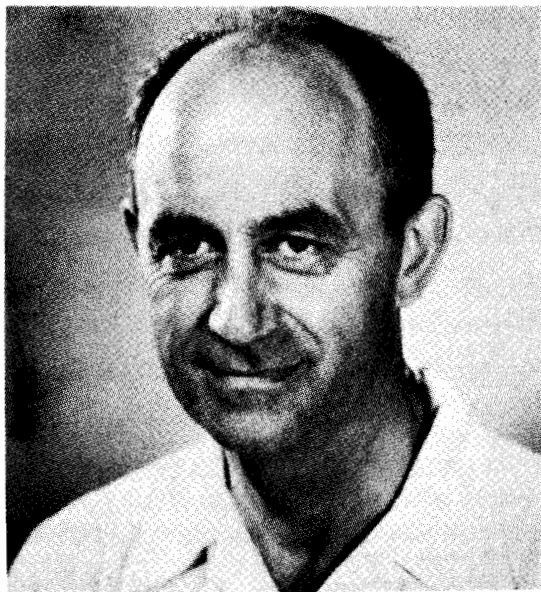
ولما كانت كتلة النترون تقرب من 1840 مرة من كتلة الإلكترون فإن طول موجته أصغر من طول موجة الإلكترون، وهذا يمكّنه من الاستقرار في النواة استقراراً مريحاً من دون أن يخرق مبدأ الإثبات. أضف إلى ذلك أن كتلته الكبيرة تساعد على الدوران متهدأً حول بروتون آخر داخل النواة بدلاً من أن يحبس فيها حسناً عنيفاً كما يحبس الإلكترون الصغير الكتلة. فعدد النواة الكلية هو مجموع بروتوناتها ونتروناتها، فإذا وجدت نواتان فيما العدد نفسه من البروتونات وعددان مختلفان من النترونات فإنهما تكونان نظيرين لعنصر واحد. وتتألف النوى المستقرة في الذرات التي وزنتها الذري صغير، كما هو الحال في الهليوم والكريون والأكسجين، من العدد نفسه من البروتونات والنترونات، ولكن عدد النترونات يزيد باستمرار على عدد البروتونات في حال النوى الثقيلة. فنواة الأرانيوم—238 (وهو النظير العادي)، يحوي 96 بروتوناً (وهو عدده الذري) و142 نتروناً. وتكون النظائر النووية غير مستقرة إذا وجد فيها فارق كبير جداً بين عددي بروتوناتها ونتروناتها (أي إما بروتونات كثيرة وإنما نترونات كثيرة)؛ وهذا ما يفسر السبب في أن النوى الثقيلة جداً كالأنانيوم والراديوم تكون غير مستقرة (أي نشيطة إشعاعياً).

وفيما كان الفiziائيون النظريون يحاولون بناء نماذج نووية يمكنها أن تفسر الخواص النووية كالحجم والكتلة والسينين وطبيعة القوى الشديدة جداً التي تجعل العبث بالنواة أمراً في غاية

الصعوبة ، كان التجاربيون يجمعون البيانات بخطى حثيثة ، إذ حدث بعد مدة وجيزة من اكتشاف الترون تقدمُ مهم جداً عندما أتَح الزوجان فريديريك وإيرين جوليـوـ كوري نظائر مشعة لبعض النوى الخفيفة العادية بأن قذفها بجسيمات ألفا . وكان هذان الزوجان قد أُوشكا على اكتشاف الترونات لأنهما اكتشفا ، عندما كانا يشعغلان بأشعة ألفا ذات الطاقة العالية ، وجود أشعة حيادية تصدر عن تفاعل أشعة ألفا مع البريليوم ، ولكنهما فسرا خطأً أن هذه الأشعة هي أشعة غاما ( وهي فوتونات شديدة النقاد ) ووضعوا تقريراً بذلك في نشرة علمية نشرها في حزيران عام 1932 . إلا أن شادويك أعلن ، بعد شهر من قرائته التقرير ، اكتشافه للترون رافضاً تفسير جوليـوـ كوري ، ولكن هذا لا يعني أن الزوجين كوري فقدا كل شيء ، فقد تابعا بعثتما في جسيمات ألفا وقدفا بها نوى الألنيوم العادي فأتجها بها الفسفور ذو الإشعاع بيـتا ( الذي يصدر البوترتونات ) ، وفعلاً الشيء نفسه بالبورون ليتجـوا الآزوت – 13 ذو الإشعاع بيـتا ، فكان هذا أول مثال على نشاط إشعاعي يتعـجـ عنه اصطـناعياً جسيـمات بيـتا .

ولكن هذه الاكتشافات لم تكن سوى بداية مجال بحث واسع قام به النظري والتجاري الإيطالي العظيم إنريكو فرمي ( 1901-1954 ) . فقد لاحظ فرمي سريعاً أن الترونات الطبيعية أكثر فعالية من جسيمات ألفا في إنتاج النظائر الجديدة ، لأنها بخلاف جسيمات ألفا ، التي تلاقـي تلاقي شحـتها الموجـبة مقاومة شديدة من النوى ، لا تُتصـدـي أبداً إذ لا شـحـنة لها ، لذلك تتحـشرـ في النوى بسهولة كبيرة . وهكـذا انطلق فرمـي في عام 1934 من هذه النـظرـةـ الثـاقـبةـ إلى دراسـةـ امـتصـاصـ النـوىـ المعـروـفةـ للـتـرـونـاتـ الطـبـيعـةـ درـاسـةـ منـهجـيـةـ ، وـيـئـنـ أنـ النـظـائـرـ المشـعـةـ يمكنـ إـنـتـاجـهاـ فيـ جـمـيعـ الـحـالـاتـ تـقـرـيـباـ . وقد حـصـلـ ، عندـ تـعرـيـضـ نـوىـ الأـلـاـيـوـمـ لـتـرـونـاتـ طـبـيـةـ ، عـلـىـ ماـ ظـنـ أـنـهـ نـوىـ عـنـصـرـ يـأـتـيـ بـعـدـ الأـلـاـيـوـمـ عـدـدـ الذـرـيـ 93ـ ، فـكـانـ هـذـاـ اـسـتـاجـ أـحـدـ الـأـخـطـاءـ الـقـلـيلـ الـتـيـ اـرـتكـبـاـ فـرمـيـ فـيـ مـسـيـرـهـ الـعـلـمـيـ ، وـلـكـهـ كـانـ خـطـأـ فـادـحاـ لـأـنـ مـاـ حـصـلـ عـلـيـهـ مـنـ تـجـربـتـهـ يـتـعـرضـ نـوىـ الـأـلـاـيـوـمـ لـتـرـونـاتـ لـمـ يـكـنـ نـوىـ عـنـصـرـ ثـقـيلـ جـدـيدـ بلـ نـوىـ الـبـارـيـوـ وـالـبـيـوـدـ وـكـتـلـةـ كـلـ مـنـ الـنـوـاتـينـ تـقـرـبـ مـنـ نـصـفـ كـتـلـةـ نـوـةـ الـأـلـاـيـوـمـ . لقدـ أـحـدـثـ فـرمـيـ إـذـاـ ، مـنـ دـوـنـ أـنـ يـدـرـيـ ، اـنـشـطـارـاـ نـوـوـيـاـ هوـ الـذـيـ أـدـىـ بـعـدـماـ يـقـرـبـ مـنـ ثـمـانـيـ سـنـوـاتـ إـلـىـ أـوـلـ قـبـلـةـ نـوـوـيـةـ . فـلـلـمـرـءـ إـذـاـ أـنـ يـتـأـمـلـ فـيـ النـتـائـجـ الـتـارـيـخـيـةـ فـيـمـاـ لـوـ أـنـ فـرمـيـ كـانـ قدـ اـكـتـشـفـ خـطـأـ وـيـقـيـ فيـ إـيـطـالـيـاـ بـدـلـاـ مـنـ أـنـ يـهـاجـرـ إـلـىـ الـوـلـاـيـاتـ الـمـتـحـدـةـ ، إـذـاـ لـكـانـ قـوـيـ الـحـورـ قدـ وـضـعـتـ يـدـهاـ عـلـىـ أـسـرـارـ الـاـنـشـطـارـ النـوـوـيـ .

كان فرمـيـ آخرـ الفـيـزـيـائـينـ العـظـامـ الـذـيـنـ كـانـواـ يـرـتـاحـونـ لـلـقـلـمـ وـالـوـرـقةـ مـثـلـمـاـ يـرـتـاحـونـ لـتـجـهـيزـاتـ الـخـتـبـ . وقدـ أـصـبـحـ بـدـكـائـهـ الـفـذـ وـشـغـفـهـ الشـامـلـ بـكـلـ فـرـوعـ الـفـيـزـيـاءـ وـبـرـاعـتـهـ الـفـائـقةـ فـيـ الـفـيـزـيـاءـ الـنـوـوـيـةـ الـقـائـمـ الـذـيـ لـاـ يـجـارـيـ بـيـنـ فـيـزـيـائـيـ النـوـةـ ، فـأـعـجـبـ بـهـ مـعـظـمـ فـيـزـيـائـيـ إـيـطـالـيـاـ الـبـارـزـينـ وـقـصـدـواـ خـتـبـهـ فـيـ رـوـمـاـ لـيـجـعـلـوـ مـنـهـ مـرـكـزـ الـبـحـثـ النـوـوـيـ فـيـ أـورـيـاـ كـلـهـاـ .



إنريكو فرمي (1901-1954)

كان فرمي أعظم عالم إيطالي منذ غاليليو وواحداً من أشد الفيزيائيين تأثيراً في القرن العشرين. نشأ في جو عائلي مريح، وكان والده موظفاً مدنياً يعمل في السكك الحديدية الإيطالية، وكانت والدته معلمة في مدرسة ابتدائية. أمضى سنواته الأولى في المدارس العامة في روما حيث أصبح يهتم في البدء بالعلوم، وكان ولداً لاماً، تعلم بأن درس بنفسه أكثر مما تعلم في غرفة الصف، وقد حمله استعداده لدراسة العلم، ولا سيما الفيزياء، على الاهتمام بالرياضيات. وتذكر فرمي فيما بعد أنه «عندما كان في العاشرة من عمره حاول أن يفهم لماذا تمثل الدائرة بالمعادلة  $r^2 = y^2 + x^2$ »<sup>(1)</sup>. وصار يهتم أول أمره اهتماماً عميقاً بالفيزياء بعدما قرأ كتاباً في الفيزياء الرياضية مكتوباً باللغة اللاتينية، إذ لم يكن ثمة كتب مدرسية في الفيزياء باللغة الإيطالية في ذلك الوقت، ومع أن إنريكو لم يكن قد بلغ بعد الثالثة عشرة فقد أمضى كثيراً من أمسياته وهو يسجل ملاحظات دقيقة متأنية على حواشي الكتاب المؤلف من 900 صفحة إلى أن أصبح مت不成كاً من المادة كلها. وقد لاحظ أحد زملاء أبيه وهو أ. أميدي A. Amidei اجتياز إنريكو للمدرسي ودأبه فأغاره كتاباً في الهندسة الإسقاطية «فقرأ فرمي المدخل والدروس الثلاثة الأولى في غضون أيام قليلة، وبعد شهرين أصبح مت不成كاً من محتوى الكتاب وبرهن على جميع النظريات كما حل بسرعة أكثر من متمني مسألة وردت في نهاية الكتاب»<sup>(2)</sup>.

وقد تابع إنريكو دراسة الفيزياء بنفسه، وحالماً أُنْتَ دراسته الثانوية مبرزاً في جميع الموضوعات بما فيها اللغتين اللاتينية واليونانية ، بدأ بقراءة المؤلفات الهامة التي كتبها بلانك وبواسون وبوانكاريه . وكان يستمتع بقراءة الشعر وألف العديد من القصائد ليساعد ذاكرته . وما أن بدأ رسالته العلمية حتى ساعدته تمارين الاستظهار هذه على مسيرة التطورات الرئيسية في الفيزياء التجريبية والنظرية . وكان إنريكو يقضي معظم أوقات فراغه في هذه السنوات بصحبة زميل الدراسة إنريكو بيريسكو E.Perisco ، يصنّعان معاً أجهزة لإجراء تجارب في الفيزياء ، ولم ينشأ عن ذلك أن أصبح الاثنان مجردين حاذقين فحسب ، بل إنهم عيناً بدقة قيمة تسارع الثقالة في روما وكثافة الماء في شبكة مياهها والحقن المغناطيسي الأرضي<sup>(3)</sup> . وعندما بلغ فرمي السابعة عشر ، تقدم إلى مسابقة القبول في جامعة بيزا ، «فأذهلت ورقة امتحانه الفاحصين بلا ريب ، إذ إنه بدلًا من أن يعطي حلول المسائل بسويتها المألوفة في المدارس الثانوية ، طبق أكثر الطرائق الرياضية تقدماً مثل المعادلات ذات التفاضلات الجزئية وتحليل فورييه في مسائل الصوت»<sup>(4)</sup> ، لذلك لم يقتصر امتحانه على إقناع متحنيه بعقريته فحسب بل أكسبه منحة سعادته على إتمام دراسته من دون أن يصرف عليه ذووه<sup>(5)</sup> .

وفي عام 1922 حصل فرمي على شهادة الدكتوراه في جامعة بيزا ، ولكنه أدرك مقدار حاجته إلى الدراسة في معاهد تعليمية بارزة فاشترك في مسابقة فاز فيها بمنحة أجنبية مولّت دراسته عام 1923 مع ماكس بورن في غوتينغن ومع بول إيرنست في ليدن . وقد تعرف هذا الأخير مؤهلات مساعدته الشاب الخالقة وأولى مسيرته العلمية اهتماماً بالغاً ، كما عرفه على كثیر من الفيزيائيين الآخرين . وفي عام 1924 عاد فرمي إلى إيطاليا ليصبح محاضراً في جامعة فلورنسة ، فطور في العامين التاليين ما يُعرف الآن بإحصاء فرمي الذي يطبق على الجسيمات التي تخضع لمبدأ باولي في الانتقاء «أي الذي يبني وجود أكثر من الإلكترون واحد في مدار محدد تماماً بأعداده الكمية»<sup>(6)</sup> . ولإحصاء فرمي هذا أهمية أساسية في الفيزياء الذرية والنحوية لأنّه يطبق على جميع الجسيمات التي يساوي سينها نصف عدد فردي ( $\frac{1}{2}$  ،  $\frac{3}{2}$  ، ...) ، الأمر الذي جعل من فرمي واحداً من النظريين البارزين في أوروبا ، كما أقر له بقيمة عمله رسميأً حين عُيّن في كرسى الفيزياء النظرية الأول في جامعة روما .

كان تعيين فرمي في روما وسيلة فعالة لإحياء الفيزياء الإيطالية التي لم تكن موضع تقدير كبير في عشرينيات القرن ، وهذا ما جعل فرمي ، على الرغم من عدم محنته للأعباء الإدارية ، يختص كثيراً من وقته لتجمّع الطلاب البارزين (الذين أصبح الكثير منهم فيما بعد علماء جيدين معتبرين في ميادينهم الخاصة) . كما شجّعت أعماله الكثير من الطلاب الغربياء بما فيهم هنر بيت H.Bethe وا. تيلر E.Teller على الهجرة إلى روما للدراسة فيها ، وقد ساعد تأسيس مدرسة عليا للفيزياء في روما على جعل الجامعات الأخرى في إيطاليا تحكي أنماط الفيزياء فيها .

وكان فرمي أثناء إقامته في روما يطور نظريته في التفكك بينما في ظل فرضية التريينو التي كان اقترحها باولي لتفسير ظاهرة عدم الحفاظ الطاقة والاندفاع في التفكك بينما، إذ إن «باولي وجد أنه لا خروج من هذه المفارقة الظاهرة إلا بافتراض فكرة الإصدار الآني للإلكترون ولجسم آخر لا يمكن كشفه عملياً هو ما سماه فرمي فيما بعد التريينو»<sup>(7)</sup>. وحلل المشاكل التي طرحتها هذا التريينو افتراض فرمي وجود قوة جديدة هي التي تدعى اليوم «القوة الضعيفة»، وهي تسمية أطلقت عليها لأنها أضعف كثيراً من القوة النووية الشديدة. وللحركة الضعيفة وجود في كافة تفاعلات الجسيمات التي تشمل التريينو، ويعتقد الفيزيائيون أنها مع قوة الجاذبية الثقالية والقوة الكهرومغناطيسية والقوة الشديدة تؤلف كل ما يحتاجه الكون لبناءه.

وفي عام 1934 قذف فريدريك وإرين جوليوا - كوري البورون والألينيوم بجسيمات ألفا فاكتشفوا النظائر الأصطناعية المشعة ونالا جائزة نوبل على عملهما. وقد اعتقاد فرمي أن الترونون العديم الشحنة لا بد أن يكون أفضل قذيفة لقذف العناصر، لأن النواة المشحونة لا يمكن أن تصده، وأن احتفال اختراق نوى الهدف أكبر كثيراً<sup>(8)</sup>، فقد قذف فرمي فعلاً عدداً من العناصر بالترنونات بعد أن وضع حاجزاً من البارافين بين مصدر الترونونات والعناصر المستهدفة، فاكتشف بذلك ما يعرف بـ «الترنونات البطيئة»... وكانت هذه الترونونات أشد قدرة على اختراق نوى العناصر المستهدفة من الترونونات العادية، لأنها كانت تصطدم بذرارات البارافين المدروكربونية التي تبطئ من حركتها وتتمكنها من البقاء «مدة طويلة في جوار نوى الهدف تكفي لأن يزيد حظها في الامتصاص»<sup>(9)</sup> وقد استخدم فرمي الترونونات البطيئة لكي يقذف بها كثيراً من العناصر المختلفة فتمكن بذلك من دراسة خواص النظائر المشعة المتولدة بهذه التجارب. وعندما قذف الأورانيوم بترنونات بطيئة توصل إلى انشطار النووي إلا أنه ظن خطأ أنه قد أنتج من الأورانيوم عنصرين سماهما «أوزينيوم» و«هسبيديوم»، ولم يكشف النقاب عن النتائج الحقيقة لهذه التجارب حتى عام 1938 عندما اكتشف أوتو فريش هان Otto Frisch Hahn ومساعدته ليز ميتتر Lise Meitner أن ما حدث هو انشطار نووي، إلا أن هذا الخطأ لم يمنع من الإقرار عالمياً بقيمة عمل فرمي التجاري باستعمال الترونونات البطيئة فتال في عام 1938 جائزة نوبل في الفيزياء.

كان عمل فرمي في روما يتم في ظل حكم موسوليني الدكتاتوري الفاشي ، ولكنه على الرغم من معارضته التسلط العسكري في الحكومة الإيطالية وقلقه بوجه خاص بشأن النفوذ الألماني المتزايد في إيطاليا (الذي كان يظهر في تزايد القوانين الخاصة بمعاملة اليهود) إلا أنه ، مع ذلك ، لم ينتقد الحكومة صراحة . وكانت زوجته لورا التي تزوجها في عام 1928 من أسرة يهودية بارزة ، فعملها الخوف بشأن سلامتها ، ولم يهدىء من روعه كونها ابنة أميرال في البحرية الإيطالية ، لذلك كان قد قرر مسبقاً عند ذهابه إلى استوكهلم عام 1938 لاستلام جائزة نوبل أن يغادر إيطاليا إلى الأبد فتوجه مباشرة بعد

مراسم المنحة إلى نيويورك حيث استلم منصب أستاذ في جامعة كولومبيا .

وبعد أن علم فرمي باكتشاف الانشطار النووي، بدأ يقوم في جامعة كولومبيا بتجارب ليري هل يمكن إطالة أمد التفاعل المتسلسل ، فرأى أن مفتاح العملية كله هو إبطاء سرعة التترونات (على الأقل إبطاؤها إلى درجة أسرها داخل النوى من دون أن تحدث انشطارات أخرى) . وظل يجري تجاربه إلى أن وقع أخيراً على الغرافيت لكي يجعل منه مادة مهدئة .

ولم تغب أهمية طاقات التفاعل المتسلسل المستمر ، فيما يتصل بالشؤون العسكرية ، عن بال فرمي ومساعديه ، لذلك حاولوا إقناع حكومة الولايات المتحدة لتأسيس برنامج بحث في الانشطار النووي ، إلا أن الدعم الملائم لم يكن قريب المنال ، ويعود السبب في معظمها إلى جدة البحث ، كما أن جزءاً آخر نشأ عن نقص القوة العاملة والتجهيزات المادية الازمة لبناء مفاعل نووي ناجح ، فقد كان حجم العمل أكبر من قدرة فرمي أو أي شخص آخر ، كما أعاد جهوده الخاصة كونه أجنبياً من الأعداء وعدم رغبته في إخاذ دور أكبر في إدارة مشروع للأبحاث الذرية . وكانت جهوده في جامعة كولومبيا مرکزة في الحصول على تفاعل متسلسل باستعمال الأورانيوم العادي ، ولكن سرعان ما تبين أن نظيره  $U^{235}$  يكفي وحده .

وفي ذلك الوقت دخلت الولايات المتحدة الحرب العالمية الثانية في نهاية عام 1941 . وكانت المكاتب المكلفة بإدارة تطوير القنبلة الذرية قد تأسست . ثم إن الفشل الذي منيت به قوى الحلفاء في بداية الأمر بين عامي 1941 و 1942 كان أيضاً سبباً في تعجيل استغلال الانشطار الذري في التطبيقات العسكرية . ففي عام 1942 رحل فرمي إلى شيكاغو حيث وجه الجهد إلى بناء أول مفاعل للانشطار «الذائي الدعم» في مختبر سري تحت ساحة ستاغ Stagg Field في جامعة شيكاغو «إذ بدأ فرمي ومساعدوه في بناء المفاعل، مستخدمين الغرافيت الصرف مهدئاً يبطئ التترونات والأورانيوم الخصّب مادة انشطاوية . وكان المفاعل يتألف من نحو 40000 قطعة غرافيت أنتجت خصيصاً لاستبعاد الشوائب منها ، وجعل فيها ما يقارب 22000 ثقب لتسريب عدة أطنان من الأورانيوم إلى الداخل»<sup>(9)</sup> . وفي 12/2/1942 ، أي بعد ما يقرب من مرور عام على مهاجمة اليابان لميناء بيرل هاربر ، انطلق مفاعل فرمي الذري في تفاعل متسلسل مستمر مترجماً . وفي عام 1944 عاد فرمي شيكاغو متوجهاً إلى لوس ألاموس في نيومكسيكو ليعمل مستشاراً عاماً لروبرت أوبنهايمير رئيس مشروع منهان . وهناك في لوس ألاموس شهد فرمي أول تجربة ناجحة للقنبلة الذرية بالقرب من آلاموغوردو وفي نيومكسيكو بتاريخ 7/16/1945 .

وفي عام 1945 عاد فرمي إلى جامعة شيكاغو التي بقي فيها حتى آخر أيامه ، إذ تخلص هناك من أعبائه الإدارية ، التي كان يقتتها ، بعدما أصبح أستاداً في معهد الدراسات النووية الذي كان قد أسس حديثاً . وهكذا صار لديه الوقت لأن يعلم فئة الطلاب البارزين من الخارجيين الذين توصل

عدد منهم مثل مرى غيلمان Murray Gell-Mann وتسونغ—داو لي Tsung-Dao Lee وشين تشان Chen Ning Yang إلى نيل جائزة نوبل. وشيئاً فشيئاً حول فرمي اهتمامه من الفيزياء النووية إلى الجسيمية، إذ إنه شعر بأن معظم الاكتشافات الهامة كانت قد تمت سابقاً في الميدان الأول. كما سبق أن أثار اهتمامه بالفيزياء الجسيمية تكاثر التشوش فيها الذي اكتشف في الثلاثيات والأربعينيات وكذلك في الخمسينيات، لذلك بحث فرمي كالعديد من الفيزيائيين عن إمكان إيجاد نموذج أساسي كامن وراء هذا الحشد من الجسيمات، ولكن جهوده لم تثمر، ومع ذلك فقد قام بعمل تجربى مفيد عن التبدد البيونى وعمل نظري عن أصل الأشعة الكونية. والحقيقة أن فرمي قام بدور غير مباشر في البحث الذى ثُوِّج أخيراً في ادعاء غيلمان (أحد طلابه) بأن المادة تتالف من جسيمات أساسية تدعى «كوراكات».

وقد ثابر فرمي على نشاطه بين الجماعة العملية فوزع وقته بين عمله الخاص وتعاونه مع الفيزيائيين الآخرين. إلا أن نشاطه هذا تباطأ ولا سيما في عام 1954 حيناً أظهر الفحص الطبى وجود سرطان في معدته، فعرف عندئذ أنه لم يبق من حياته سوى القليل؛ ومع ذلك فقد حاول الاستمرار في عمله على أفضل ما يستطيع، ورفض أن يقف المرض حائلاً دون مواصلة عمله اليومى إلى أن تدهورت صحته وأدخل المستشفى في الشهر التاسع عام 1954 فظل يصارع آلام السرطان الموهنة مدة شهرين، ولكنه استسلم أخيراً للموت في الشهر الحادى عشر ودُفن في شيكاغو. وبعد موته أطلق على العنصر الملغة اسم فرميوم وعلى وحدة الطول 10<sup>-13</sup> اسم فرمى تكريماً له، كما أعيدت تسمية مختبر المسرعات الوطنى فى باتافيا من ولاية إيلينوى باسمه (مختبر فرمى) وذلك اعترافاً بتميزه الفريد في كلا المجالين التجارى والناظرى، كما أُسست منحة وطنية خاصة سميت جائزة فرمى تكريماً له.

لقد فسحت بحوث فرمي في الفيزياء النووية مجالاً لقياس أحجام النوى باستخدام تجارب تبعثر التي ترتد فيها البروتونات العالية الطاقة عن النوى؛ فأدت هذه التجارب في الوقت نفسه إلى تعين شدة القوى النووية ومداها، فوجد أن شدتها تفوق شدة القوة الكهرومغناطيسية بـ ١٠٠ مئات المرات، إلا أن مداها في غاية الصغر إذ يقرب من عشرة التريليون (أى فرمى) من المستتر. وقد دُعيت هذه القوة النووية أيضاً بسبب شدتها العظيمة «القوة الشديدة» أو «التفاعل الشديد». ويُظهر تبعثر الترونات العالية الطاقة على النوى أن القوة النووية هي دائمًا قوى تجاذب، وهي أيضاً نفسها في الترونات كـ في البروتونات، إذ وجد أن القوة الشديدة مستقلة عن الشحنة الكهربائية، أي أن البروتونات تجذب البروتونات والترونات تجذب الترونات، كما أن البروتونات تجذب الترونات بقوى كلها متساوية. ولما كان مدى القوى النووية قصيراً جداً لذلك يجب أن يختلف البروتون في بادئ الأمر حاجز قوة كولون الكهراكديه المنفره التي تنشأ من شحنة النواة الموجة، ثم يقع بعد ذلك تحت تأثير القوى الجاذبة الشديدة، فيجذب إلى داخل النواة لت تكون نواة جديدة أثقل من السابقة. وبالفعل إذا كان ثمة نواتان مختلفان تسيران بسرعة كافية فإن بإمكان كلٍّ منها أن تخترق

حواجز كولون للأخرى وأن تلتحما معاً بسبب قوى الجذب النووية المتبادلة بينهما فيكونان معاً نواة مركبة . وهذا النوع من الكيمياء النووية يقوم بدور مهم جداً في بنية النجوم وتطورها ، إذ تولد النجوم إشعاعها بهذه الطريقة (أي بالاندماج النووي الحراري ) .

وعندما بدأ الفيزيائيون يسبرون بني النوى لمعرفة المزيد والمزيد عن تفاصيلها ، كان عليهم أن يطورووا آلات كهرطيسية خاصة يمكنها أن تسرّع الجسيمات السابقة (أي الإلكترونات والبروتونات) لكي تبلغ سرعاً أكبر فأكبر . وكان هناك نوعان من هذه الآلات المسرعة ، إحداها خطية لتسريع الإلكترونات في المقام الأول والأخرى دائرية لتسريع البروتونات . وتحريك الإلكترونات في المسار الخطى **Linear accelerator** (ليناك Linac) غير سلسلة من الأسطوانات المتساوية مع الإبقاء على فرقٍ في الكمون (فرق الجهد) بين كل أسطوانتين متتاليتين بحيث تأخذ سرعة كل إلكترون دفعه عند انتقاله من أسطوانة إلى التي تليها . وقد يحوي المسار الخطى الحديث آلاف الأسطوانات ويمكن أن يبلغ طوله عدة كيلومترات ، كما يمكن أن يبلغ فرق الكمون (التوتر) بين أسطوانتين متتاظرتين نحو 100000 فلت وذلك قد تصل سرعة الإلكترونات في مثل هذه المسرعات إلى ما يقرب من سرعة الضوء ، وطاقةه إلى ما يقرب من 50 مليار إلكترون فلت (GeV) .

أما المسار الدائري فهو التعديل الحديث للسكلوترون ، وقد بني أول مسار من هذا النوع (بقطر بضعة سنتيمترات) إِنْسِتُ أَلَانِدُو لورنس في أوائل الثلاثينيات . أما مسرعات اليوم الدائيرية فهي حلقة من المغناطيسات المتالية القوية جداً والمرتبة على طول محيط الدائرة الداخلية للحلقة ، ويبلغ قطر الأنابيب المفرغ الذي تحرك البروتونات داخله نحو سنتيمتر ، كما يحافظ على استمرار حركة البروتونات على طول الأنابيب ، من دون أن تتشتت ، بوساطة سلسلتين من المغناط ، توجه إحداها البروتونات على طول المدار الدائري وتحافظ الأخرى (أي المغناط الجمّعة) على البروتونات ملمومة في حزمة . وتسرّع البروتونات مرحلة بعد أخرى حتى تصل السرعة (أو الطاقة) المطلوبة بوساطة صافٍ كبير العدد من التورات المتزايدة ، وكلما كبر محيط الأنابيب المفرغ ازدادت سرعة البروتونات في كل مرة تختار فيها الأنابيب . وقد بنيت مسرعات دائرية تبلغ محياطها عدة كيلومترات للحصول على بروتونات هائلة الطاقة . وأضخم مسرع يعمل حالياً في **Centre European CERN** (الأحرف الأولى من الاسم الفرنسي للمركز الأوروبي للبحث النووي) . وقد أمكن الحصول بهذا المسار على طاقة من رتبة 540 GeV ، ولكن لم يتم الوصول إلى هذا الحد إلا بتقنية الاصطدام التي تحرك فيها البروتونات عبر الأنابيب المفرغ في اتجاه واحد ويتحرك معه في الاتجاه المعاكس سيل من البروتونات المصاددة (الضدية) . وعندما يصطدم البروتون وضديده تحول طاقة الجسيمين الحركية كلها إلى جسيمات من مختلف الأنواع فتحصل بذلك على طاقة اصطدام تعادل مثلثي ما نحصل عليه من اصطدام البروتونات بهدف ثابت . وتدعى هذه المسرعات الدائيرية ، التي تصادم فيها الجسيمات وضدياتها ، « **مصادمات Colliders** » . وتوضع اليوم تصاميم

لصادمات تبلغ أقطارها نحو 48 كيلومتراً أو 65 كم، فإذا قدر مثل هذه المصادمات العملاقة أن تنشأ يوماً ما، فإنها ستنتاج طاقات اصطدام تبلغ تريليونات (تيرا) إلكترون فلط (TeV).

وتشير علاقة أينشتاين بين الكتلة والطاقة ( $E = mc^2$ ) إلى أن جزءاً لا يأس به من كتل الجسيمات المتفاعلة يتحول عند التفاعلات النووية إلى طاقة، لذلك فإن قياس كتل النوى أمر مهم جداً، إذ يساعدنا هذا القياس على تعرف نوى جديدة يمكن أن تكون نتيجة التفاعلات النووية، كما يساعدنا على اختبار علاقة أينشتاين كتلة—طاقة التي لم يُعثر فقط على أي استثناء لها.

وقد قيست أيضاً بدقة كبيرة خاصة نووية مهمة أخرى هي السين الذي قاسه الفيزيائي الأمريكي I.I.Rabi بطريقة «الحزمة الجزئية» التي طورها بمهارة ونجاح عظيمين. فالنواة ذات السين ليست، بسبب شحنتها الكهربائية، سوى مغناطيسي صغير جداً، وتتوقف شدة مغناطيسي نوى كهذا على مقدار سينه (عدد وحدات  $\hbar$ )، وعلى مقدار شحنته الكهربائية، لذلك إذا أرسلت حزمة نووية عبر حقل مغناطيسي فإ أنها تبادل معه التأثير (إذ تكتسب منه النوى طاقة دورانية) كما تتوقف شدة هذا التأثير على سين النوى؛ فإذا تغيرت شدة الحقل المغناطيسي عبر حزمة النوى فإن الحزمة تتجه إلى حزم مختلفة يتوقف عددها على عدد وحدات سين النوى في الحزمة.

الأصلية؛ فإذا كان سين كل نواة  $\frac{\hbar}{2}$  (أي نصف وحدة سين)، انقسمت الحزمة عندئذ إلى حزمتين، وإذا كان سين النواة 1 (أي وحدة سين كاملة) تولدت بالحقل المغناطيسي ثلاثة حزم متباينة وهكذا دواليك، ونحصل بهذه الطريقة على السينيات النووية بلمححة خاطفة، وقد كان لها دور هام في تطبيقات مختلفة كما كانت الأساليب الذي قام عليه التجاوب المغناطيسي النووي (NMR). Nuclear Magnetic Resonance

وهكذا بدأ المجربون بجمع البيانات المفصلة عن النوى ويرزت معها عندئذ مباشرة سلسلة من الأسئلة النظرية المتعلقة بالفيزياء النووية، وكانت معظم هذه الأسئلة تبحث في طبيعة القوى النووية الشديدة التي تحفظ بالترونات والبروتونات متلاصكة داخل النواة الضئيلة على الرغم من قوة التناحر الكهراكتري بين البروتونات، وكان على النظري الذي يريد أن يضع نموذجاً للنواة (كما فعل بور لأجل الذرة) أن يعرف طبيعة قواها الرياضية، كما كان عليه أن يعرف هل تنطبق قوانين ميكانيك الكم على النواة أم لا. وقد أتت الإجابة عن هذا السؤال الأخير في بحثين منفصلين؛ ففي عام 1928 فسر الفيزيائي الروسي جورج غاموف George Gamow تفكك النوى القليلة الذي يعطي جسيمات ألفا، كما في الأورانيوم-238، بأن طبق معادلة شرودنغر على جسيمات ألفا داخل نواة ثقيلة وبين أن هذه الجسيمات ألفا «تحفر» بسبب خواصها الموجية «نفقاً» في حاجز النواة الكثيفي، واستطاع غاموف أن يحسب من معدل «حفر هذا النفق»، كما تعطيه دالة الجسيم ألفا الموجية، عمر النصف

لنواة الأرانيوم ، وقد كان لهذا النوع من الحساب فيما بعد نصيب كبير في دراسة الاندماج النووي الحراري في باطن النجوم .

وكان غاموف قد قام بعمله هذا قبل اكتشاف التترون ، لكن هذا الاكتشاف ساعد هنر ألبرت برخت H.A.Breth ورودلف بيرلز R.Peirles على بناء أول نموذج نظري لنواة بسيطة هي الدوترون (D) وقد استوحيا هذا النموذج من اكتشاف هـ. كـ. أوري H.C.Urey عام 1931 للماء الثقيل وهو مركب يتتألف من ذرتي هيدروجين ثقيل الدوترون (الدوتريوم) ومن ذرة الأكسجين العادي (أي  $D_2O$ ) . أما الدوترون فيتتألف من بروتون واحد متصل بوساطة القوة النووية مع تترون واحد ، لذلك فهو في الفيزياء النووية كالهيدروجين في الفيزياء الذرية لأنه أبسط نواة . وهكذا شعر بيت ويزل أنهما ، إذا حلما ميكانيك الكم مسألة الدوترون ، فإنهما قد يتوصلان إلى نموذج ميكانيك كمومي للنواة مثلما أدت معادلة شرودنغر من حالة الهيدروجين إلى تطوير ميكانيك الكم بوجه عام . وقد نجحا فعلاً إلى حد ما ، ولكن نظرية الدوترون الميكانيكية الحكومية ظلت ناقصة لأن طبيعة القوة الرياضية بين البروتون والتترون كانت لا تزال غير معروفة ، وهذا ما جعلهما غير قادرين على كتابة معادلة شرودنغر الصحيحة للدوترون ، فلنجأ بيت ويزل إلى تجنب هذه الصعوبة بأن فرضاً وجود تأثير متبادل بين البروتون والتترون بشدة مناسبة ومحال صحيح وبينما أن الصورة (أو الصيغة الرياضية) لهذا التأثير لا أهمية لها . ومهمها يكن من أمر ، فقد أثبتنا بذلك صلاحية ميكانيك الكم في معالجة التأثيرات المتبادلة كما أرسيا نماذج النواة . ومع ذلك ، فإن معالجة البنية النووية معالجة ميكانيكية كمومية هي أصعب بكثير من معالجة جزء الذرة الخارجي ، إذ يجب معالجة البروتونات والتترونات داخل النواة على قدم المساواة ، ثم إن النواة ، بخلاف الذرة نفسها ، ليست منظومة ثميسية لها مركز ثقيل تحيط به كواكب من الجسيمات الحقيقة جداً تتحرك في مسارات معينة تعيناً حسناً ، ولكن معالجة النواة بطريقة ميكانيكية كمومية نجحت ككل آيما نجاح .

ومع أن القوة النووية الشديدة هي التي تحدد بنية النواة وتسيطر على تحريك (ديناميكي) الجسيمات النووية فإن هناك قوة أخرى ، هي التأثير المتبادل الضعيف ، لها دورها في نشاط النوى المشعة التي تصدر جسيمات بيتا (إلكترونات) . وهذه النوى (أو النظائر) هي تلك التي تحوي من التترونات أكثر كثيراً من البروتونات ، وهذا هو ما أثبتته فرمي تجريبياً بأن ولد نشطاً إشعاعياً اصطناعياً بقذف النوى المستقرة بتترونات بطيئة لكي ينبع نظائر غنية بالتترونات . وقد اكتشف الفيزيائيون عند دراسة الذرات ذات النشاط الإشعاعي الطبيعي بيتا في عشرينيات القرن أن هناك ما بدا أنه سين وأنه اختلاف في التوازن بين النواة الأصلية النشطة إشعاعياً التي تصدر جسيم بيتا والنواة المتبقية بعد الإصدار ، إذ إن كتلتها أصغر دائماً من كتلة النواة المصدرة (الأصلية) ، فلابد إذاً أن يساوي فرق الكتلة هذا ، بحسب علاقة أينشتاين كتلة – طاقة ، كتلة الإلكترون المنطلق مضافة إليها الكتلة المعادلة لطاقة الحركة . ولكن الأمور لم تجر دائماً على هذا التحو لأن سرع

الإلكترونات المنطلقة من عددٍ ضخم من النوى المتقطبة ، ذات النشاط الإشعاعي بيتاً تراوح بين الصفر وأقصى قيمة ممكنته فأدّهش طيف السرع المتصل هذا الفيزيائين وأصابتهم الحيرة لأنه كان يتعارض جدياً مع مبدأ احتفاظ الطاقة المقدّس فكانت هذه الأزمة الناتجة عن اختلاف ميزان الطاقة ، والتي يبدو أنه لا يمكن تجنبها ، شديدة شدةً جعلت بعض الفيزيائين النابهين ، ومنهم بور ، يعرضون فكرة التخلّي عن احتفاظ الطاقة في العمليات النووية ، غير أن هذه البدارة المنطرفة لم تكن لتزيل الصعوبات كلها معاً ، لأن اختلال ميزان السبين كان سيظل قائماً ، إذ تدلّ الحسابات على أن سبين النواة المتبقية إما أن يظل على حاله عند إطلاق أشعة بيتاً ، وإما أن يتغير بمقدار وحدة كاملة . ولكن الأمور لا تجري هكذا عند إطلاق إلكترونٍ واحدٍ ، بل يجب أن يكون الفرق بين سبين النواة الأصلية وسبين النواة المتبقية هو نصف وحدة في كل عمليات النشاط الإشعاعي — بيتاً ، لأن سبين إلكترون نفسه هو  $\frac{1}{2}$  وحدة . فمن الواضح إذاً أن التفكك النووي بيتاً يجب أن يتضمن شيئاً آخر غير إصدار إلكترون ، وهذا ما دفع باولي بالضرورة إلى أن يقترح في عام 1930 فكرة جسم جديد يصاحب الإلكترون وذلك كمخرج يائس من المعضلة التي خلقها إصدار إلكترون واحد في حال التفكك بيتاً . وقد دعا هذا الجسم «ترنيون» ولكن فرمي غير هذه التسمية بعد ذلك وسماه ترنيون (جسم صغير حيادي) وكان معظم الفيزيائين قد رأوا في هذا الاقتراح جرأةً وشططاً في الخيال ، لأن الجسيمات الأساسية الوحيدة التي كانت معروفة آنذاك هي الفوتون والإلكترون والبروتون ؛ وكان يظن أن هذه الجسيمات مناسبة لتفسير جميع خواص الطاقة والمادة ، ولكن كان لابد من القيام بعملٍ ما متطرفٍ لإنقاذ مبدأ احتفاظ الطاقة وهكذا بدأ الترنيون يلقى القبول تدريجياً بين جمهور الفيزيائين .

ولم يُعَلَّم للترنيون شحنة كهربائية أو مغناطيسية أو حتى كتلة ، بل عُزِّي له سبين يساوي نصف وحدة لكي يستقيم أمر التفكك بيتاً مع قوانين الفيزياء المسلمة بها ، أو بعبارة أخرى ، يبدو أن هذا الجسم الجديد — الترنيون — قد قُصد به أن يكون من غير الممكن رصده ما عدا أن بإمكانه نقل الطاقة حتى يمكن أن توجد ترنيونات ذات طاقات مختلفة ؛ والغرض الأساسي من تعدد الترنيونات هو اعتدال ميزان الطاقة في التفكك بيتاً ، كما أن السبين  $\frac{1}{2}$  الذي يُخص به الترنيون يقوم بالسبين ، إذ إن طاقة الترنيون الذي ينطلق في التفكك بيتاً مع الإلكترون يسد نقص الطاقة الذي يرافق انطلاق إلكترونٍ واحدٍ . ولكن الترنيون مراوغٌ جداً ففاعله مع المادة ضعيفٌ ضعفاً يجعله يختفي المجرأ كلها من دون أن ينحرف عن مساره ، إلا أن كـ. كوفان C.Cowan و فـ. ريمز F.Reims استطاعاً أن يرصدها أخيراً في عام 1956 باللجوء إلى تجربة بارعة جداً .

لقد أصبحت عملية التفكك بيتاً مفهوماً الآن عن آخرها بوجود الترونون الذي لم يكن قد

اكتُشف بعد عندما افترض وجود التريبو. إن التترون جسم غير مستقر حين يكون خارج النواة ، وكان يعتقد منذ البدء أنه يتفكك في مدة 12 دقيقة وسطياً إلى بروتون والإلكترون ونتريبو ، ولكن من المعروف حالياً أنه يتفكك إلى بروتون والإلكترون ضديد التريبو بدلاً من التريبو إذ للتريبو أيضاً ضديد ، مثل الإلكترون الذي ضدده البوتزرون ومثل البروتون ضدده البروتون المضاد وكذلك التترون ضدده التترون المضاد ، ولكن التريبو ليس له شحنة لذلك مختلف عن ضدده بالسجين فحسب تبعاً لاتجاه سرعة دورانه (يعكس عقارب الساعة أو مع عقارب الساعة) ولكن هذه الواقع كلها لا تغير شيئاً من الدور الذي يقوم به تفكك التترون في التفكك — بينما للنظائر النووية الغنية بالترونات ، فالترونون لا يتفكك في النظائر المستقرة ، أما في النظائر غير المستقرة التي تحوي وفراء في الترونات فيتحول ترونون واحد إلى بروتون وينطلق الإلكترون ضديد التريبو من النواة لتبدأ عملية التفكك — بينما ، كما يمكن أن يتكون التترون من اندماج بروتون والإلكترون ونتريبو مضاد . والحقيقة أن هذه العملية الأخيرة هي أول مرحلة في اندماج أربعة بروتونات اندماجاً حرارياً نورياً لتكوين نواة الهليوم في الأعماق الداخلية للنجوم كالشمس مثلاً ، إذ تنتج هذه النجوم طاقتها باحتراق الهدروجين احتراقاً حرارياً نورياً .

ومع أنه كان عُرف كثير من التفككـات بينما بالاختبار التجاري ، إلا أنه لم تظهر إلى الوجود نظرية ميكانيكية كمومية لهذا التفكـك إلا حين تقدم فرمي عام 1934 بنظرـته التي تضمنـتها نـشرة عملـية هي من أشهر نـشرات الفـيزياء العـملية الـهامة التي طـورـ فيها فرمـي نـظرـية إـصدار التـترونـات للـإـلكـتروـنـات والتـريـنـوهـات (أو ضدـيدـات التـريـبـوـ) وامـتـصـاصـ البرـوتـونـاتـ لهاـ فيـ التـفـكـكـ — بينما ، وهذا على غـارـ إـصـدـارـ إـلـكـتروـنـاتـ لـلـفـوتـونـاتـ وامـتـصـاصـهاـ لهاـ فيـ التـفـاعـلـاتـ الـكـهـرـطـيـسـيـةـ . وقد أدخل فرمـي لإـجـراءـ درـاسـهـ قـوـةـ حـقـلـ جـديـدـةـ هيـ القـوـةـ الـضـعـفـةـ التيـ يـقـرـنـ بهاـ التـريـبـوـ بـثـابـتـ اـقـرانـ (ثـابـتـ فـرمـيـ) مشـابـهـ لـاـقـرانـ إـلـكـتروـنـ معـ الحـقـلـ الـكـهـرـطـيـسـيـ بشـحـنةـ إـلـكـتروـنـ . وقد استـطـاعـ فـرمـيـ بنـظـرـةـ المـحـقـلـ الـضـعـفـهـ هـذـهـ أـنـ يـسـتـنـجـ طـيفـ مـتـجـهـاتـ سـرـعـةـ إـلـكـتروـنـاتـ فيـ التـفـكـكـ بينما بـصـورـةـ الصـحـيـحةـ . كـاـ حـسـبـ مـنـ الـبـيـانـاتـ التـجـارـيـةـ المـعـطـاةـ عنـ تـفـكـكـ بيـتاـ مـقـدـارـ ثـابـتـ اـقـرانـ التـريـبـوـ ، وأـثـبـتـ أـنـ أـصـغـرـ بـعـدـ قـوـةـ لـلـعـشـرـةـ مـنـ ثـابـتـ اـقـرانـ إـلـكـتروـنـ الـكـهـرـطـيـسـيـ ، أـوـ بـعـبـارـةـ أـخـرىـ ، إـنـ التـفـاعـلـ الـضـعـفـ أـضـعـفـ كـثـيرـاـ مـنـ قـوـةـ الـكـهـرـطـيـسـيـ ، وـلـكـنـ أـقـوىـ مـنـ قـوـةـ الثـقـالـةـ .

لـتـعدـ الآـنـ إـلـىـ بـعـضـ غـاذـجـ النـوـيـ الـتـيـ كـانـ قدـ اـقـرـحـهاـ بـعـضـهـمـ مـعـ أـخـذـ التـفـكـكـ بيـتاـ بـعـينـ الـاعـبـارـ وـتـفـهـمـ دـورـ التـريـبـوـ فـيهـ ؛ وـلـكـنـ لـمـ كـانـتـ صـيـفةـ التـفـاعـلـ النـوـيـ الـرـياـضـيـةـ مـجـهـولـةـ ، فـإـنـ مـنـ الـمـسـتـحـيلـ الـقـيـامـ بـمـعـالـجـةـ نـوـاـةـ مـعـقـدـةـ مـعـالـجـةـ مـيـكـانـيـكـيـةـ كـمـوـمـيـةـ تـامـةـ ، غـيرـ أـنـهـ يـمـكـنـ بـنـاءـ نـمـوذـجـ مـعـقـولـ يـعـطـيـ نـتـائـجـ لـاـ يـأـسـ بـهـاـ عنـ طـرـيقـ درـاسـهـ تـفـاعـلـاتـ النـوـيـ الـتـيـ هـيـ مـنـ قـبـيلـ تـلـكـ الـتـيـ تـحـدـثـ فـيـ بـوـاطـنـ النـجـومـ . وـلـكـيـ نـرـاعـيـ فـيـ هـذـاـ نـمـوذـجـ كـلـاـ مـنـ قـوـةـ الجـذـبـ النـوـيـ الشـدـيدـةـ الـقـصـيـرـةـ الـمـدىـ .

وقد أدت الفيزياء النووية إلى صناعتين مهمتين، إحداهما مدمرة (القنبلة النووية) والثانية بناءً (الطاقة النووية)؛ وكانت كلا الصناعتين وليدة ضرورات الحرب العالمية الثانية العسكرية. وإذا كان فرمي، كما ذكرنا آنفًا، قد توصل من دون أن يدرى إلى الانشطار النووي حين قذف الأورانيوم ببروتونات بطيئة، فإننا في الحقيقة ندين رسميًا بهذا الاكتشاف إلى أوتو هان وفريتز ستراسمان وليز مينتر الذين أعادوا في عام 1938 تجربة فرمي واستنتجوا على الوجه الصحيح أن الترون البطيء يسبب عند دخوله في نواة الأورانيوم تفجيرها إلى شطرين. وقد فهمت هذه السيرورة بفضل الموجز الذي اقترحه بور للنواة والذي يسمى الموجز قطرة السائل حيث تهابس الجزيئات في قطرة الماء بقوة شديدة نسبياً وذات مدى قصير وتعمل بين الجزيئات التجاورة وتسمى قوة فان در فالس، ولكن يمكن أن تقسم القطرة بقوة خارجية قطرية إلى قطرتين متساويتين، وهذا ما يمكن رؤيته عندما يكون السائل عند طرف قضيب زجاجي شاقولي قطرات متتابعة تساقط على الأرض، فالثقالة هنا هي القوة التي تواصل جذب قطرات لتفصلها عن طرف القضيب. كذلك فإن النواة الثقلة التي تمتلك نترونًا بطبيعة تأخذ بالاهتزاز بتأثير طاقة الترون، ثم ما أن يتعد نصفها أحد هما عن الآخر حتى يضعف التجاذب النووي بينهما بسرعة، بسبب مداه القصير، إلى أن تفصل قوة التناfar الكولوني الجزأين

نهاياً ويحدث الانشطار النووي وعندئذ يندفع الجزءان مبتعدين أحدهما عن الآخر بسبب قوة التناfar الكهراكديه المبادل بينهما ، وتكون طاقة كل منها من ريبة  $200\text{MeV}$  ، وهذه الطاقة الكبيرة ليست ناشئة عن التترون البطيء الذي اقتصر عمله على إطلاق العملية كلها وإنما عن التناfar الكهراكدي .

وقد اكتشف الفيزيائيون عاجلاً أن النظير العادي للأورانيوم الذي وزنه الذري  $238(\text{U}^{238})$  لا ينشطر عند تفاعله مع التترون ، أما الذي ينشطر فهو نظيره  $(\text{U}^{235})$  ، ولما كانت نسبة النظير  $235$  في مكامن الأورانيوم الطبيعية أقل من 1% ، لذلك كان عزل ما يكفي من الأورانيوم الانشطاري  $\text{U}^{235}$  الصرف (نحو 8 كيلوجرامات) واحداً من أهم الأهداف في الحرب العالمية الثانية لصنع أول قنبلة نووية . وقد وجد الفيزيائيون في أثناء عملهم في مشروعهم أن الأورانيوم  $238$  المتوفّر ، على الرغم من عدم انشطاره ، يأسر نتروناً سريعاً ليكون به نظير الأورانيوم  $(\text{U}^{239})$  ، وهذا بدوره سرعان ما يصدر أشعة بيتا (إلكترون وضدـيد التـريـنيـو) ليصبح نواة التي تأتي بعد الأورانيوم والتي هي في الحقيقة نواة البلوتونيوم ، فيصدر هذا العنصر الجديد بدوره أشعة بيـتا مـرة أخـرى ليـصـبـحـ نـواـةـ بـلـوـتـوـنـيوـمـ الذي يـصـبـحـ بـعـدـ اـمـتـصـاصـ نـتـرـوـنـ بـطـيـءـ عـلـىـ درـجـةـ عـالـيـةـ منـ قـابـلـيـةـ الـانـشـطاـرـ .

كان اكتشاف الانشطار النووي المحرّض بوساطة التترون هو الخطوة الأولى في تطوير الطاقة النووية المفيدة التي ثُوَجَت بإنشاء أول مفاعل نووي (أو ما يُعرف بالبيل الذري) تحت إشراف فرمي ، وقد ظلت الأساس النظريّة التي يُتيّز بها المفاعل بسيطة جداً؛ فإذا صنع مكعب كبير للدرجة كافية (مفاعل ذري) من ألواح الأورانيوم الصرف ، عندئذ تتطلّق عملية الانشطار تلقائياً وتستمر من ذاتها مع إنتاج ثابت للطاقة ، والسبب في ذلك أن أي نترون خارجي ضال يدخل المفاعل يطلق العملية كيـفـماـ اـتـفـقـ بـسـبـبـ اـصـطـدـامـهـ بـنـوـاـةـ الأـورـانـيـوـمـ وـقـتـصـهـ أـخـيرـاـ نـواـةـ الأـورـانـيـوـمـ  $\text{U}^{235}$  التي تنشطر وتولد نترونات إضافية . ويمكن إبطاء هذه التترونات بإضافة ألواح من الغرافيت في المفاعل إلى ألواح الأورانيوم ، فيمتص الأورانيوم  $\text{U}^{238}$  التترونات السريعة ليـتـبـعـ الـبـلـوـتـوـنـيوـمـ ، وـيـنـتـصـ عـلـىـ الـتـرـوـنـاتـ الـبـطـيـعـةـ لـيـقـيـ المـفـاعـلـ مـسـتـمـرـاـ فـيـ عـمـلـهـ . ولكن المفاعلات النووية الحديثة تستخدم أسطوانات معبأة بقضبان من  $\text{U}^{235}$  بدلاً من ألواح الأورانيوم الطبيعي ، مما يزيد كثيراً من معدل الطاقة المنتجة .



## فيزياء الجسيمات

«لقد وجدت لك برهاناً، ولكنني لست  
مضطراً لأن أجده لك فهماً».  
— صموئيل جونسون.

عندما اكتشف الفيزيائيون الإلكترون والبروتون في نهاية القرن التاسع عشر وبداية القرن العشرين ، كانوا ينظرون إلى هذين الجسيمين على أنهما مركبات المatum لأنهم كانوا قد كافحوا ، ولسنوات عديدة ، لكي يكتشفوا هذين النوعين من الجسيمات اللذين يحملان شحنتين متعاكستان ومتتساويتين ، ثم لأن هذين الجسيمين ، كما كان يليدو لهم ، هما كل ما كان يحتاجه بناء نظرية صحيحة للمادة . وقد حققت هذه الاكتشافات تماماً تجارب فرادي الكهروميكانيكا المبكرة التي أشارت بوضوح تام إلى وجود وحدة أساسية للشحنة ، وكذلك أعمال أنطون لورنتز النظرية المسلم بها عن نظرية «الإلكترون» في المادة والتي اقتصضت وجود الإلكترون حقيقي لكي تكون صالحة . ولكن سرعان ما تبين للفيزيائيين أن اكتشاف كلِّ من الإلكترون والبروتون لم يكن سوى بداية فرع جديد في الفيزياء يعرف باسم «فيزياء الجسيمات» بدلاً من أن يكون خاتماً للبحث عن البنى الأساسية في بناء الطبيعة ، وهو المهد الذي ظل قائماً في العلم منذ زمن الذريين اليونانيين .

لقد بدأت فيزياء الجسيمات بصورة ما بتأملات ديموقريطس في طبيعة المادة وبنظريته الذرية ، إلا أن اكتشاف الإلكترون والبروتون حول هذا التأمل إلى واقع ؛ وما يدل على أن هذا الواقع هو حقيقة فيزياء الجسيمات ، تلك الأسئلة العميقية التي أثارها الإلكترون والبروتون فيما إذا كان هذان الجسيمان هما كل الجسيمات الأساسية التي كان يبحث عنها الفيزيائيون أو أنه ما زال هناك جسيمات أساسية هي التي يتكون منها الإلكترون والبروتون ، ثم إذا كان الإلكترون والبروتون

• (1709-1784) أديب وناقد إنكليزي ، وضع قاموساً للغة الإنكليزية يُعرف باسمه .

أساسين على درجة واحدة من الأهمية في بنية المادة فلماذا كانت كتلة البروتون أكبر بكثير من كتلة الإلكترون؟ أما أن الإلكترون والبروتون مختلفان بنيوياً فهذا ما يدل عليه إخفاق معادلة ديراك الموجية النسبوية في وصف البروتون وصفاً صحيحاً على الرغم من نجاحها في وصف الإلكترون، فهي تعطى قيمة العزم المغناطيسي الصحيح للإلكترون ولكن لا تعطيه للبروتون. ويتبين لنا هذا الفرق من أن معادلة ديراك تتطابق على شحنة كهربائية نقطية، فهي لذلك تدل على أنه يمكن أن يعامل الإلكترون معاملة النقطة، أما البروتون فلا يمكن ذلك. وهذا وضع غير مرضٍ أبداً، لأنه يضعننا إلإكترون معاملة النقطة، أما البروتون فلا يمكن ذلك.

إذا كان هذان الجسيمان حقاً الجسيمين الأساسيين اللذين يقومان بمثل هذه الأدوار المهمة في بنية المادة، فلماذا كان من الضروري أن يختلفا كل هذا الاختلاف في بنيتهما؟ ثرثي أن تكون أكثر رضى من الناحية الجمالية لو نظرنا إليهما معاً على أنها ليسا أولين وإنما مكونان من جسيمات هي أكثر أساسية؟ إلا أن جميع المحاولات التي بذلت لبناء نموذج مقبول للإلكترون باعتباره إلإخفاق، لذلك نعتقد حالياً أنه ليس سوى جسم نقطي عديم البنية، أما البروتون فليس كذلك.

وعندما كان الفيزيائيون معنيين في القسم الأول من هذا القرن ببناء نموذج صحيح للذرة لم يكن أي منهم يعبر انتباهه إلى طبيعة الإلكترون أو حتى البروتون، إلا أن الأسئلة عن بنيتهما بدأت تثير اهتمام النظريين حين أظهرت التجربة أن هناك مزيداً من أنواع الجسيمات. وكان اكتشاف بلانك لنظرية الكم (أو كم الفعل) قد أدى إلى إدخال الفوتون الذي كان أول جسيم عديم الكتلة (كتلته السكونية صفر) في الطبيعة، كما أدخل معه مفهوم الشبوبة (أي الاتصال في آن واحد بالصفتين الجسيمية والموجية) الذي طبقه ميكانيك الكم على الإلكترون والبروتون. وكانت معاملة الفوتون بأنه جسيم وأنه كم الحقل الكهرطيسي بداية ما ندعوه «نظرية الحقل»، وهي نظرية تطبق الآن في كل فيزياء الجسيمات. ولا يتميز الفوتون عن الإلكترون والبروتون بأنه ليس له كتلة سكونية فحسب بل يتميز عنهما أيضاً بسيئه الذي يساوي وحدة السين ( $\frac{h}{2\pi}$  أو  $\lambda$ ) بدلاً من نصف وحدة. فالفوتون هو بوزون (يخضع لإحصاء بوز) وليس فرميوناً (يخضع لإحصاء فرمي) ومن هذه الخاصة تُستنتج صيغة بلانك في الإشعاع.

إن وجود الفوتون، وهو جسيم عديم الكتلة والشحنة وسيئه يساوي الوحدة، لا بد أنه أوحى إلى الفيزيائيين، لاعتبارات تمايزية فحسب، وجود جسيم عديم الكتلة والشحنة، ويساوي سيئه نصف الوحدة؛ ولكن إدخال جسيم جديد كان أمراً مقوتاً جداً عند الفيزيائيين في السنوات الأولى من القرن العشرين؛ ولم يفرض وجود جسيم كهذا إلا بالإكراه الشديد. وقد وجد هذا الوضع نفسه عندما افترض باولي وجود الترينيو لكي ينقذ مبدأ انحفاظ الطاقة من هجمات نيلزبور العنيفة على هذا المبدأ. ومع ذلك كان باولي متربداً جداً حتى إنه اعتذر عن تسرعه عندما طرح فكرة غريبة

كهذه تقول بوجود جسم جديد عدم الشحنة والكتلة وساوي سينه  $\frac{1}{2}$  ، وذلك كي يفسر الطيف المتصل لسرع الإلكترون في التفكك – بيتا . وقد بدأ رسالته إلى المشاركين في المؤتمر الذي عقد عام 1930 عن النشاط الإشعاعي كالتالي : «لقد عثت مصادفة على مخرج يائس يتعلق بإحصاء نوى الذرتين  $N^{14}$  و  $Li^{6}$  الخاطيء ، وكذلك بطيف بيتا المتصل (المستمر) ، وهذا بغرض إنقاذ «قانون التناوب» في الإحصاء المذكور وقانون الطاقة ولكن لم أجرو حتى الآن على نشر أي شيء عن هذه الفكرة ...» .

وقد أُنزل التريبو إلى ساحة الجسيمات من دون أن يكون له دور محمد تماماً ولكنه أنقذ مبدأ الحفاظ الطاقة من الموت وأعطى الإحصاء الصحيح لعمليات التفكك بيتا ؛ وما كان سينه يساوي  $\frac{1}{2}$  فمن الجائز أن الطبيعة تستخدمه لتبدل إحصاء منظومة ما من دون أن تبدل شحنتها الكهربائية أو كتلتها السكونية ، ولا بد أن يسير التريبو ، بسبب كتلته السكونية المساوية للصفر ، بسرعة الضوء لكي يتفق مع نظرية النسبية الخاصة ، ولكنه ما زال أكثر الجسيمات المعروفة غموضاً ، ولا يُعرف شيء عن بنيته إطلاقاً . ثم إن التريبو لا بد أن يكون له تواتر معين بسبب طاقته ، لأن نظرية الكم تتضمن أن تكون طاقته متساوية لجداً ثابت بلانك في تواتره ، فتبعاً لخبرى التفكير هذا يكون للتريبوهات مجال غير محدد من التواترات ، وعما أنها تتفاعل مع المادة تفاعلاً ضعيفاً جداً فإن معظم ما كان منها موجوداً عند بداية العالم ( الانفجار العظيم ) لا يزال موجوداً .

وكان الجسم الرابع الذي دخل في ساحة الجسيمات هو البوزترون ( مضاد الإلكترون ) الذي تنبأ به ديراك من معادله الموجية النسبية للإلكترون ، ثم لاحظه كارل أندرسون في الأشعة الكونية فغير اكتشافه تغييراً كبيراً المفاهيم السابقة الراسخة عن الجسيمات الأولية لأنه أقنع الفيزيائيين بأن لكل جسم جسيماً مضاداً له ، مما ضاعف فوراً عدد الجسيمات الأولية . وتحدر الإشارة إلى أن لكل من الجسم ومضاده كتلة سكونية واحدة وسيناً واحداً ولكن شحنتهما الكهربائيتين متعاكستان . فهذه الصفات تعني أن كل جسم يمكن أن يخلق فجأة في جوار أي نقطة في الفضاء على أن يكون معه مضاده أيضاً وأن توافر طاقة كافية ، أو أن يكون هناك اضطراب مفاجيء قصير الأمد جداً في الخلاء . وجدير بالذكر أن الفوتون هو مضاد نفسه ، أما الإلكترون والبروتون والتريبو فلها مضاداتها الخاصة المختلفة عنها .

وقد رأينا أن الترون جسم تزيد كتلته زيادة طفيفة على كتلة البروتون ، وكان قد اكتشف في آن واحد تقريباً مع البوزترون ولكنه لا يشبه أنه مستقر نسبياً ، ومن دونه لا يمكن أن توجد النوى . أما عبارة «مستقر نسبياً» فهي تعني أنه مستقر استقراراً تاماً داخل النوى التي لا تشع إشعاع بيتا ، ولكن الترون يتفكك خارج النواة ، كما ذكرنا سابقاً ، إلى بروتون وبوزترون وتريبو مضاد في نحو  $\frac{1}{2}$  12 دقيقة وسطياً ، وهي المدة الزمنية التي تعرف بأنها عمر نصف الترون (إذ يتفكك

بهذه الطريقة نصف عدد معين من التترونات وفق التفكك بـ  $\frac{1}{2}$  كل 12 دقيقة). وللتترون أيضاً مضاده (ضديـد التترون)، مثله مثل الإلكترون والبــروتون. وجــين يكون الــبورــوزترون في فــضاء خــال تماماً فإــنه يــكون مــستــقراً كــالــإــلــكتــرون، أــما حــين يــمر عــبر المــادــة فإــنه يــتفــانــي مــع أحــد إــلــكتــرونــاتــها بــطاــقة مــتفــجرــة (يــبــعــث مــكانــهــا شــعــاعــا غــاماً)، ولــذــلــك لا يــصــحــ من النــاحــيــة الفــيــقــيــة أن نــقــول إن عدم استقرار الــبورــوزترون مــثــل عدم استقرار التــتروــن لأنــ الــبورــوزتروــن لا يــتــلاــشــي تــلــقــائــيــاً.

لقد أدركــيــفــيزــيــائــيــوــن بعد اكتــشــافــ التــتروــنــ أــنــهــمــ أــصــبــحــوا عــلــى عــلــمــ بــكــلــ الجــســيــمــاتــ الأــســاســيــةــ التيــ يــخــتــاجــونــها لــوضــعــ نــظــرــيــةــ كــامــلــةــ عــنــ بــنــيــةــ المــادــةــ بــدــءــاــ مــنــ النــوىــ حــتــىــ الجــزــيــعــاتــ؛ــ إــذــ بــدــأــ أــنــ الــأــمــورــ كــلــهــاــ اــتــســقــتــ فــيــ تــرــتــيــبــ بــدــيعــ حــتــىــ لــقــدــ تــبــاطــأــ الســعــيــ إــلــىــ اــكــشــافــ جــســيــمــاتــ جــدــيــدــةــ بــصــورــةــ مــلــحــوــظــةــ قــبــلــ الــحــربــ العــالــمــيــةــ الثــانــيــةــ،ــ إــلــاــ أــنــ فــيــزــيــاءــ الأــشــعــةــ الكــوــنــيــةــ كــانــتــ تــســارــعــ باــســتــمــارــ،ــ وــقــدــ أــعــلــنــ عــلــمــاءــ هــذــهــ الأــشــعــةــ فــيــ مــاــ بــيــنــ عــامــيــ 1933 وــ 1936 عنــ اــكــشــافــ أــشــيــاءــ غــرــيــيــةــ فــيــ هــيــ جــســيــمــاتــ عــالــيــةــ الطــاقــةــ تــدــخــلــ جــوــ الــأــرــضــ مــنــ كــافــةــ اــتــجــاهــاتــ الــفــضــاءــ حــتــىــ لــقــدــ بــدــأــ أــنــ الــنــظــرــةــ الشــمــســيــةــ غــارــقــةــ فــيــ بــحــرــ مــنــ الجــســيــمــاتــ الســرــيــعــةــ الــحــرــكــةــ (ــالــمــشــحــوــنــةــ وــغــيرــ الــمــشــحــوــنــةــ)،ــ وــالــتــيــ ظــلــتــ طــبــيــعــتــاــ مجــهــوــلــةــ إــلــىــ أــنــ بــدــءــ بــدــرــاســةــ هــذــهــ الأــشــعــةــ بــطــرــيــقــةــ فــوــتــوــغــرــافــيــةــ وــبــوــســائــلــ اــكــشــافــ التــائــيــنــ،ــ إــذــ وــضــعــتــ هــذــهــ الــأــجــهــزــةــ دــاـخــلــ مــنــاطــيــدــ أوــ فيــ صــوــارــيــخــ أــطــلــقــتــ إــلــىــ الــمــنــاطــقــ الــخــارــجــيــةــ مــنــ الــجــوــ الــأــرــضــ.ــ وــكــانــ هــنــاكــ،ــ قــبــلــ إــخــازــ هــذــهــ الــتــجــارــبــ،ــ جــدــلــ قــويــ بــيــنــ الــفــيــزــيــائــيــوــنــ حــوــلــ مــاــ إــذــ كــانــ هــذــهــ الــجــســيــمــاتـ~ـ الشــيــطــةـ~ـ تــبــعــتـ~ـ مــنـ~ـ الــأــرــضـ~ـ أــمـ~ـ أــنـ~ـهـ~ـ تـ~ـأــقـ~ـيـ~ـ مـ~ـنـ~ـ الــفـ~ـضـ~ـاءـ~ـ بـ~ـيـ~ـنـ~ـ النـ~ـجـ~ـومـ~ـ؟ـ~ـ وـ~ـقـ~ـدـ~ـ حـ~ـسـ~ـمـ~ـ الــجـ~ـدـ~ـلـ~ـ لـ~ـصـ~ـالـ~ـحـ~ـ القـ~ـائـ~ـلـ~ـينـ~ـ بـ~ـأــصـ~ـلـ~ـهـ~ـاــ الــفـ~ـضـ~ـائـ~ـيـ~ـ بـ~ـيـ~ـنـ~ـ النـ~ـجـ~ـومـ~ـ عـ~ـنـ~ـدـ~ـمـ~ـاــ انـ~ـطـ~ـلـ~ـقـ~ـ الــفـ~ـيـ~ـيـ~ـانـ~ـ الـ~ـمـ~ـسـ~ـاوـ~ـيـ~ـ فـ~ـكـ~ـتـ~ـورـ~ـ هـ~ـيـ~ـسـ~ـ Victor Hess بــنــفــســهــ فــيــ مــنــطــادــ وــأــبــثــتــ نــهــائــيــاــ أــنـ~ـ شـ~ـدـ~ـةـ~ـ الـ~ـأـ~ـشـ~ـعـ~ـةـ~ـ الـ~ـكـ~ـوـ~ـنـ~ـيـ~ـ تـ~ـرـ~ـدـ~ـاــ مـ~ـعـ~ـ اــزـ~ـيـ~ـادـ~ـ الـ~ـاــرـ~ـفـ~ـاعـ~ـ فـ~ـوـ~ـقـ~ـ الـ~ـأـ~ـرـ~ـضـ~ـ،ـ~ـ أـ~ـيـ~ـ بـ~ـعـ~ـكـ~ـسـ~ـ مـ~ـاـ~ـ كـ~ـانـ~ـ سـ~ـيـ~ـحـ~ـدـ~ـثـ~ـ لـ~ـوـ~ـ أـ~ـنـ~ـ الـ~ـأـ~ـرـ~ـضـ~ـ كـ~ـانـ~ـ مـ~ـصـ~ـدـ~ـرـ~ـ هـ~ـذـ~ـهـ~ـ الـ~ـأـ~ـشـ~ـعـ~ـةـ~ـ،ـ~ـ لـ~ـذـ~ـلـ~ـكـ~ـ أـ~ـطـ~ـلـ~ـقـ~ـ عـ~ـلـ~ـهـ~ـاــ الـ~ـفـ~ـيـ~ـيـ~ـانـ~ـ الـ~ـأـ~ـمـ~ـرـ~ـيـ~ـكـ~ـيـ~ـ روـ~ـبـ~ـرتـ~ـ مـ~ـيلـ~ـيـ~ـكـ~ـانـ~ـ R.Millikan اــسـ~ـمـ~ـ «ــ الـ~ـأـ~ـشـ~ـعـ~ـةـ~ـ الـ~ـكـ~ـوـ~ـنـ~ـيـ~ـ Cosmic rays »ـ~ـ اــسـ~ـتـ~ـنـ~ـادـ~ـاــ إــلـ~ـىـ~ـ هـ~ـذـ~ـهـ~ـ الـ~ـمـ~ـاــهـ~ـدـ~ـاتـ~ـ وـ~ـظـ~ـلـ~ـ هـ~ـذـ~ـاــ الـ~ـاــسـ~ـمـ~ـ قـ~ـائـ~ـمـ~ـاــ حـ~ـتـ~ـيـ~ـ الـ~ـآنـ~ـ.

وــقــدــ قــامــ مــيــلــيــكــانـ~ـ بـ~ـأـ~ـبـ~ـحـ~ـاثـ~ـ كـ~ـثـ~ـيرـ~ـةـ~ـ حـ~ـوـ~ـلـ~ـ هـ~ـذـ~ـهـ~ـ الـ~ـأـ~ـشـ~ـعـ~ـةـ~ـ وـ~ـطـ~ـرـ~ـحـ~ـ نـ~ـظـ~ـرـ~ـيـ~ـهـ~ـ فـ~ـيـ~ـهـ~ـ بـ~ـأـ~ـنـ~ـهـ~ـ أـ~ـمـ~ـوـ~ـجـ~ـ كـ~ـهـ~ـرـ~ـطـ~ـيـ~ـسـ~ـيـ~ـةـ~ـ (ــأـ~ـشـ~ـعـ~ـةـ~ـ غـ~ـاماـ~ـ)ـ~ـ تـ~ـوـ~ـلـ~ـدـ~ـ فـ~ـيـ~ـ مـ~ـنـ~ـاطـ~ـقـ~ـ الـ~ـجـ~ـرـ~ـاتـ~ـ الـ~ـبـ~ـعـ~ـيـ~ـةـ~ـ نـ~ـتـ~ـيـ~ـجـ~ـةـ~ـ عـ~ـمـ~ـلـ~ـيـ~ـاتـ~ـ غـ~ـيرـ~ـ وـ~ـاضـ~ـحـ~ـةـ~ـ يـ~ـتمـ~ـ تـ~ـحـ~ـوـ~ـلـ~ـ الـ~ـمـ~ـادـ~ـ إــلـ~ـىـ~ـ طـ~ـاقـ~ـةـ~ـ .ــ وــلــكـ~ـ هـ~ـذـ~ـهـ~ـ الـ~ـفـ~ـكـ~ـرـ~ـةـ~ـ لـ~ـمـ~ـ تـ~ـلـ~ـقـ~ـ الـ~ـقـ~ـبـ~ـوـ~ـلـ~ـ أـ~ـبـ~ـدـ~ـاــ وـ~ـاسـ~ـتـ~ـبـ~ـعـ~ـدـ~ـتـ~ـ مـ~ـرـ~ـفـ~ـوـ~ـضـ~ـةـ~ـ رـ~ـفـ~ـصـ~ـاــ قـ~ـوـ~ـيـ~ـاــ حـ~ـتـ~ـىـ~ـ مـ~ـيـ~ـلـ~ـيـ~ـكـ~ـانـ~ـ نـ~ـفـ~ـسـ~ـهـ~ـ بـ~ـعـ~ـدـ~ـمـ~ـ تـ~ـبـ~ـيــنـ~ـ يـ~ـوـ~ـضـ~ـوـ~ـ،ـ~ـ مـ~ـنـ~ـ درـ~ـاسـ~ـةـ~ـ مـ~ـسـ~ـارـ~ـاتـ~ـ هـ~ـذـ~ـهـ~ـ الـ~ـأـ~ـشـ~ـعـ~ـةـ~ـ فـ~ـيـ~ـ غـ~ـرـ~ـفـ~ـةـ~ـ الـ~ـصـ~ـيـ~ـابـ~ـ الـ~ـمـ~ـوـ~ـضـ~ـوـ~ـعـ~ـةـ~ـ دـ~ـاـخـ~ـلـ~ـ حـ~ـقـ~ـلـ~ـ مـ~ـغـ~ـنـ~ـطـ~ـيـ~ـيـ~ـ،ـ~ـ أـ~ـنـ~ـ هـ~ـذـ~ـهـ~ـ الـ~ـأـ~ـشـ~ـعـ~ـةـ~ـ تـ~ـأـ~ـلـ~ـفـ~ـ مـ~ـنـ~ـ جـ~ـسـ~ـيـ~ـمـ~ـاتـ~ـ عـ~ـالـ~ـيـ~ـ الـ~ـطـ~ـاقـ~ـةـ~ـ مـ~ـشـ~ـحـ~ـوـ~ـنـ~ـةـ~ـ كـ~ـهـ~ـرـ~ـيـ~ـاــ،ـ~ـ ثـ~ـمـ~ـ كـ~ـشـ~ـفـ~ـتـ~ـ الـ~ـدـ~ـرـ~ـاسـ~ـاتـ~ـ الـ~ـأـ~ـكـ~ـثـ~ـرـ~ـ تـ~ـفـ~ـصـ~ـيـ~ـاــ أـ~ـنـ~ـ هـ~ـذـ~ـهـ~ـ الـ~ـأـ~ـشـ~ـعـ~ـةـ~ـ الـ~ـكـ~ـوـ~ـنـ~ـيـ~ـ تـ~ـأـ~ـلـ~ـفـ~ـ مـ~ـنـ~ـ فـ~ـتـ~ـيـ~ـنـ~ـ: 1- فـ~ـةـ~ـ الـ~ـأـ~ـلـ~ـيـ~ـاتـ~ـ وـ~ـهـ~ـيـ~ـ تـ~ـنـ~ـشـ~ـاــ فـ~ـيـ~ـ الـ~ـفـ~ـضـ~ـاءـ~ـ بـ~ـيـ~ـنـ~ـ الـ~ـجـ~ـوـ~ـ وـ~ـبـ~ـيـ~ـنـ~ـ الـ~ـمـ~ـحـ~ـرـ~ـاتـ~ـ،ـ~ـ وـ~ـتـ~ـأـ~ـلـ~ـفـ~ـ مـ~ـنـ~ـ بـ~ـرـ~ـوـ~ـتـ~ـونـ~ـاتـ~ـ عـ~ـالـ~ـيـ~ـ الـ~ـطـ~ـاقـ~ـةـ~ـ (ــتـ~ـجاــوزـ~ـ طـ~ـاقـ~ـهـ~ـاــ التـ~ـرـ~ـيلـ~ـيـ~ـوـ~ـنـ~ـاتـ~ـ مـ~ـنـ~ـ إــلــكــتروـ~ـنـ~ـ فـ~ـوـ~ـلـ~ـ)ـ~ـ،ـ~ـ وـ~ـكـ~ـذـ~ـلـ~ـكـ~ـ مـ~ـنـ~ـ نـ~ـوـ~ـيـ~ـ ثـ~ـقـ~ـيـ~ـةـ~ـ؛ـ~ـ 2- فـ~ـةـ~ـ الـ~ـثـ~ـانـ~ـوـ~ـيـ~ـاتـ~ـ وـ~ـتـ~ـوـ~ـلـ~ـدـ~ـ بـ~ـتـ~ـأـ~ـلـ~ـرـ~ـ الـ~ـأـ~ـلـ~ـيـ~ـاتـ~ـ فـ~ـيـ~ـ الـ~ـجـ~ـوـ~ـ .ــ

الأرضي ، إذ إن تصادم أحد المكونات الأولية مع نواة جوية يمكن أن يولد وابلاً من آلاف عناصر الفئة الثانية التي يمكن أن نعثر فيها على مختلف أنواع الجسيمات القصيرة الأجل ؛ وهكذا افتتحت هذه الفئة الثانية حقلًا جديداً كاملاً للبحث والاكتشاف في فيزياء الجسيمات .

وكان أول اكتشاف مهم بين الجسيمات الجديدة (غير اكتشاف البوتزرون) هو ما حققه أندرسون (مكتشف البوتزرون) مع نيدرمير Neddermeyer ، فقد لاحظا بين عامي 1934 و 1935 أن بعض الأشعة الكونية الثانية المشحونة قدرة عالية جداً على الانحراف ، وقد أمكنهما أن يقدرا منها أن الكتلة السكونية لأي من هذه الجسيمات تزيد على  $100\text{MeV}$  ؛ فكان هذا الاكتشاف مروعاً إلى أقصى حد ، إذ إن الفيزيائيين لم يستطعوا إيجاد طريقة لإدراج هذا الجسم بالصورة المناسبة في الخلطات التي يتصورونها للأشياء ونماذج المادة . وقد قيست فيما بعد الكتلة السكونية لجسم كهذا بدقة فوجد أنها  $105,57\text{MeV}$  (أي نحو 200 ضعف من كتلة الإلكترون ) ، كما وجد أن له شحنة سالبة وأن سبينه يساوي  $\frac{1}{2}$  (أي إنه فرميون ) ، وهو يتفكك إلى إلكترون ونتريون ونتريون مضاد بعد حياة تبلغ جزأين من مليون جزء من الثانية ؛ فكان هذا الجسم الأول بين سلسلة من الجسيمات القصيرة الأجل جداً التي وجدت في الأشعة الكونية أو أُنتجت في المسرعات العالية الطاقة . وقد دعي هذا الجسم الخاص «ميزون — مو» mu-meson ، وتعني الكلمة meson أن كتلة الميزون تشغله مكاناً وسطاً بين الإلكترون والبروتون .

و كانت كتلة «الميزون — مو» مثيرة للجدل بين فيزيائيي الجسيمات ولا سيما النظريين منهم ، لأنهم كانوا يتطلعون إلى تفسير القوة النووية (الشديدة) بدلالة حقل قوة كمومي ، وقد دار الجدل بما إذا كان للقدرة الشديدة كمومها التي تحمل (تنقل) حقلها والتي افترضوا أن تكون «الميزونات مو» ، تماماً كالقدرة الكهرطيسية التي تحملها (تنقلها) كمم الحقل الكهرطيسى (الفوتونات ) ، والقدرة الثقالية تحملها الغرافيتونات (أي كمم الحقل الثقالى التي لم تشاهد بعد أبداً) .

ويرجع السبب في افتراضهم هذا إلى أعمال النظري الياباني هيديكى يوكاوا Hideki Yukawa الذي استخدم في عام 1935 حرجاً عاماً من ميكانيك الكم ليثبت أنه إذا كان مدى قوة الحقل قصيراً فلا بد عندئذ من أن تكون كتلة كمومها السكونية غير الصفر ، وكلما قصر مدى القوة ازدادت كتلة كمومها ؛ وهكذا فإن القوى التي مداها لا تهانىء ، مثل الثقالة والكهربطيسية ، تحملها كمم كتلتها السكونية صفر وهي الغرافيتونات والفوتونات . وقد استنتاج يوكاوا من قياس كتلة الإلكترون بـ 200 مرة ، فلا عجب إذا قبل فيزيائيو الجسيمات في بداية الثلاثينيات بحماس أن يكون «ميزون — مو» هو كمم يوكاوا الحامل للقدرة الشديدة . ولكن دراسة خواص الميزون — مو بعناية ثبتت أنه ليس على الإطلاق كماً حقل قوة (أي حاملاً للقدرة الشديدة) وإنما هو فرميون

بكل معنى الكلمة كإلكترون.

ولكي يتضح هذا الأمر دعونا نصف تصور يوكاوا للتفاعل بين نكليونين (بروتون — بروتون، بروتون — نترون ، نترون — نترون) ؛ ففي كل تفاعل من هذه التفاعلات يتبادل الجسيمان المتفاعلان ، بحسب نظرية يوكاوا ، كثوم الحقل الثقيلة أي : 1- القوى في الحالات الثلاث المذكورة أعلاه متساوية ، 2- يمكن أن يتبادل النكليونان المتفاعلان شحنتهما ولكن يجب ألا تتغير الشحنة الكلية ، 3- يجب أن تُمْضِي النكليونات كـ الحقل الشديد بقوّة .

والآن، يمكن أن تتصور طريقة التفاعل بين نكليونين ، في حال الحقل القوي حين يكون كل منهما في مدى الآخر ، على النحو التالي : يصدر كل نكليون في الحال كومماً افتراضية فيمتص النكليون الآخر أحدها بسرعة ، وهكذا يتفاعل النكليونان . بشدة بأن يقادفا كوم الحقل فيما بينهما ، وهذا يعني أنه يجب أن توجد ثلاثة أنماط من هذه الكوموم لكي تفسر تساوي القوة الشديدة بغض النظر عن شحذات النوى (إذ لا علاقة لشحذتها بالقوة الشديدة ) ، وهذه الأنماط شحذاتها + وصفر و - وكتلها مترابطة جداً . أضف إلى ذلك أن هذه الكوموم يجب أن تتتصها النكليونات بشدة كما يجب أن تكون سبيئاتها وحدات صحيحة مثل ١ أو ٠١ ، وليس نصف وحدة ، وهذا يعني أنها يجب أن تكون بوزنوات يتم امتصاصها بشدة وليس فرميونات يتم امتصاصها بضعف . ولكن الميزونات ليس لها أي واحدة من هذه الميزات ، فهي تمر في المادة متفاعلة مع النكليونات بضعف فحسب من دون أن تحرف ، كما لا يوجد سوى «ميزونات - مو» مشحونة بشحذات موجبة أو سالبة ، وهي فرميونات سبيئها يساوي  $\frac{1}{2}$  ؛ فلهذه الأسباب سميت «الميزونات - مو» اليوم «ميونات muons » ، واحتفظ بالتسمية «ميزون» للجسيمات التي اكتشفت مؤخراً والتي تتفق خواصها مع متطلبات كوم يوكلا ، وتعد الميونات اليوم إلكترونات ثقيلة غير مستقرة ولا يعرف معظم فيزيائي الجسيمات سبباً لوجودها الذي فيه من الغموض الشديد مثلما كانت عليه عند اكتشافها ، إذ يبدو أنها لا دور لها في المخطط الذي تصوروه فيزيائيو الجسيمات للأشياء ، بل لو أنها كانت غير موجودة لأمكن للعالم أن يستمر على وضعه كما كان ، حتى ليتسائل كثير من الفيزيائيين لماذا خلقت الطبيعة جسماً يبدو أنه غير ضروري . ولكن هذه النظرية قاصرة لأن وجود الميون يقتضيه وجود إلكترون فيما لو تصورنا نظرياً أن الميون حالة إلكترون مثار . فكما يؤدي وجود ذرة المدروجين إلى حالات مثارة لهذه الذرة عندما تتص فوتونا ، كذلك إلكترون ، مثله مثل البنية المركبة غير المثارة في الحالة الدنيا ، يقتضي وجود حالة مثارة لهذه البنية هي الميون الذي يتولد من امتصاص ، ترتيبه .

وقد اقتنع الفيزيائيون التجربيون بصحمة نظرية يوكawa في القوة التبويبة فأخذوا يواصلون بحثهم في الأشعة الكونية عن ثلث جسيمات يكون لها بالتحديد ما لـ $\kappa$  يوكawa من سين وكتلة وشحنة

وتفاعل مع النكليونات ، وقد وجد سيسيل فرانك باول Cecil Frank Powel ومساعدوه بين عامي 1946 و 1947 مجموعة كهذه في الأشعة الكونية شحناتها  $+1, 0, -1$  وسبينا صفر ، كما تبين أن هذه البوزنات الثلاثة ، التي دُعيت ميزونات — بي Pi-mesons ، أو بيونات Pions ، كتلة تقاد تكون متساوية وتبلغ نحو  $140\text{MeV}$  ، وأن النكليونات تتصلها بشدة ؛ لذلك قبل فيزيائياً الجسيمات بأنها هي حوامل القوة النووية . وقد استنتج يوكاوا ، باستخدام هذه البوزنات ، صيغة رياضية تعطي علاقة التفاعل بين نكليونين بالمسافة بينهما تشبه صيغة كولون في التفاعل الكهراكتي ، مضرورة بعامل تابع أسي للمسافة لكي يجعل مدى هذا التفاعل قصيراً ، غير أن هذه الصيغة لا تعطي نتائج أفضل مما أعطته الصيغة التجريبية المختلفة التي استخدمت من قبل ، لذلك لا يمكن أن يقال إن نظرية البيونات في القوة النووية قد أعطتنا في هذا المجال نظرية أعمق مما كان لدينا سابقاً .

وقد لوحظ أن حياة البيون المشحون ( $+\pi$  أو  $-\pi$ ) قصيرة جداً (يقرب عمر نصفه من جزء من مئة مليون من الثانية) ، وهو يتفكك إلى ميون مع إطلاق نترینو ، ويتفكك أحياناً إلى إلكترون (أو بوزترون بحسب شحنته) مع إطلاق نترینو أو نترینو مضاد . أما البيون الحيادي ( $\pi^0$ ) فيتفكك إلى شعاعي غاما في زمن أقصر بكثير من تفكك البيونين المشحونين . وقد اتخد من غزارة تولد البيونات عند تصدام نكليونين دليلاً آخر لدعم فرضية يوكاوا في أن البيونات هي حوامل القوة (النووية) الشديدة .

وقد أمكن استخدام عمر البيون والميون سندًا تجريبياً قوياً لدعم استنتاج أينشتاين (من نظريته الخاصة) ، وهو أن ضربات الميقاتية تباطأ بالنسبة للمراقب كلما سارت بسرعة أكبر بالنسبة إليه . وقد تم التتحقق من ذلك عندما لوحظ أنه كلما ازدادت بالنسبة إلى مراقب سرعة البيون أو الميون طالت مدة حياته على ميقاتية المراقب ، لذلك فإن المقصود من عمر البيون أو الميون هو ما يقيسه المراقب حين يكون هذان الجسيمان في مرجعه الخاص .

وقد أدى اكتشاف البيون والتسليم بأنه الميزون الحقيقي إلى القيام بأول خطوة في تصنيف الجسيمات في فئتين متباينتين تعرفان بميزاتهما الخاصة . والحقيقة أنه كان هناك ، حتى قبل اكتشاف البيون والميون ثلات فئات معروفة وهي الجسيمات الثقيلة التي سببنا  $\frac{1}{2}$  (النترون والبروتون) ، والجسيمات الخفيفة التي سببنا  $\frac{1}{2}$  (إلكترون والترنيتو) والفوتون الذي سببنا 1 وكملته السكونية صفر . غير أن هذه الجسيمات لم توزع على فئات مختلفة في ذلك الوقت لأن هذا العمل لم يكن يؤدي في حينه إلى تبسيط الفيزياء تبسيطًا حقيقياً أو إلى فهمها أعمق . ولكن ترتيب هذه الجسيمات في فئات أصبح ، عند اكتشاف البيونات والميونات ، يوحى بأنه طريقة في إظهار نوع من النظام في دنيا الجسيمات . إذ جملة الجسيمات المكتشفة حديثاً والمتزايدة العدد باستمرار كانت تزداد وضوحاً واكتفاءً .

وكانت السفينات والكتل هي أولى الخواص المميزة التي استخدمت في تقسيم الفئات فجعلت جميع الجسيمات التي سفيناتها تساوي نصف عدد فردي من وحدة السين  $\frac{1}{2}$  في فئة واحدة سميت فرميونات (كإلكترون والبروتون والترون والميون والترنيو وجسيماتها المضادة)، كما جعلت الجسيمات التي يساوي سفينتها عدداً صحيحاً 1, 0, 2 (أي على التوالي: الفوتونات والميونات والغرافيتونات) في فئة واحدة سميت البوزونات. وفي حين أن الفرميونات هي لبنات بناء المادة كافة (الذرات والجزيئات) فقد افترض أن البوزونات هي حامل حقول القوة بين الفرميونات.

وقد قسمت الفرميونات أيضاً إلى فئتين متباينتين: الفرميونات الثقيلة وتدعى «باريونات» (وهي التكليونات والجسيمات الأخرى الأثقل منها التي اكتشفت حديثاً والفرميونات الخفيفة وتدعى «لبتونات»). وعندما كان عدد الباريونات المشتبه في المسرعات العالية الطاقة يزداد باستمرار وجد أن سفين بعضها يساوي  $\frac{3}{2}$ ، لذلك كان من المناسب تقسيمها إلى فئتين أيضاً: فئة باريونات سفينها  $\frac{1}{2}$  وفئة باريونات سفينها  $\frac{3}{2}$  (وطبعي أن كل الفئتين فرميونات). كما وجد تعقيد آخر في شحنات الباريونات الكهربائية فكل باريونات السين  $\frac{1}{2}$  شحناتها 0 أو +1 أو -1 أما باريونات السين  $\frac{3}{2}$  فشحناتها +2 أو +1 أو 0 أو -1، هذا مع مراعاة أن كل جسيم له مضاده، ولم يكن لهذا التنظيم معنى في بادئ الأمر ولكن بوادر النظام أخذت تظهر مع الزمن عندما دخل مفهوم «الكوارك» الذي سندرسه فيما بعد في هذا الفصل.

وتتألف اللبتونات (التي هي كلها ومضاداتها من جسيمات السين  $\frac{1}{2}$ ) من فئتين: فئة الجسيمات المشحونة وهي مثل إلكترون، بغض النظر عن كتلتها، وفئة الجسيمات غير المشحونة مثل الترنيو الذي كتلته السكونية صفر. وتضم أولى هاتين الفئتين إلكترون والميون (الذى كتلته  $105\text{MeV}$ ) واللبتون تاو  $\tau$  (الذى كتلته  $2\text{GeV}$ )، أي ضعفاً كتلة البروتون تقريباً، الأمر الذي يثبت أننا خطيء إذا ظننا أن اللبتونات كلها خفيفة مثلاً يوحى بذلك اسمها lepton (وهي كلمة مشتقة من اليونانية تعنى خفيف). وقد عثر فيزيائيو الجسيمات على ثلاثة أنواع من الترنيو هي: الترنيو العادي الذي يظهر في التفكك - بينما يدعى ترنيو إلكتروني؛ والتترنيو الذي يطلقه البيون عندما يتفكك إلى ميون ويدعى ترنيو ميوني؛ والتترنيو الذي يطلقه اللبتون تاو (٢) عندما يتفكك. وقد أصبح من المسلم به أن وجود ستة لبتونات لا غير هو من السمات الأساسية في عالم الجسيمات. ولكن تخصيص كل لبتون بتترنيو هو من الأمور الغريبة الغامضة في فيزياء الجسيمات الحديثة، ذلك لأنه لما كانت التترنيوهات كلها تسلك سلوكاً واحداً، فيما يتصل بسفيناتها وكلها السكونية المساوية للصفر (سرعتها هي سرعة الضوء) وعلاقة اتجاه سفيناتها باتجاه سرعها، فإنه يصعب أن نعزّز أي معنى فيزيائي لهذا التمييز بين الترنيو إلكتروني والتترنيو الآخرين

للتريبو؛ ولكن هذا التمييز تم عندما اكتشف الجزيئون أن الميونات تتفاعل مع الترينيوهات المنطلقة من البيونات ولكنها لا تتفاعل مع الترينيوهات المنطلقة عند التفكك بيتاً. ومع ذلك، لم يتم حتى الآن التحقق تحريبياً من أن الليترون تاو له تريبو خاص به. أما التمييز تحريبياً بين التريبو الميوني والتريبو الإلكتروني فيعود إلى الخمسينيات عندما أثبتت ل. م. شفارتز L.M.Schwartz وج. شتاينبرغر J.Steinberger (اللذان نالا جائزة نوبل عام 1988) أن الترينيوهات الصادرة عن البيونات تفاعل مع البروتونات لتوليد ترونات وميونات ولكنها لا تولد أبداً ترونات وبوزترونات.

أما الميونات فهي بوزترونات سببها عدد صحيح وشحنتها + 1 أو 0 أو -1 وتدرج كتلها من كتلة البيونات ( $140\text{MeV}$ ) إلى أكثر من  $10000\text{MeV}$  (أو  $10\text{GeV}$ ) وتتولد هذه الميونات الثقيلة في المسرعات القوية جداً المستخدمة في بلدان مختلفة، إلا أن وجود هذه الميونات الثقيلة يثير سؤالاً مهماً جداً بشأن دورها في هذا الكون، إذ إن البيونات – وهي أخف الميونات كتلة – إذا كانت هي التي تحمل القوة النووية فلماذا توجد ميونات أخرى؟ قد يكون الجواب أنها جميعاً حالات مثارة للبيونات، ولكن إذا كان الأمر كذلك فلماذا لا تكون البيونات نفسها حالات مثارة لجسيم لا يزال في حالة طاقة هي أخفض من حالة البيونات (أي في حالة هي أدنى مما يمكن لطاقة المادة)؟ وهذا سؤال مهم لأن الظواهر الذرية والنووية كلها، توجد فيها منظومات مثارة تفكك إلى أدنى حالة طاقة ممكنة.

وحين أنشئت المسرعات العالية الطاقة جداً التي تسرّع الجسيمات المشحونة حتى طاقة تبلغ مئات المليارات من الإلكترون فلما لم تعد الأشعة الكونية المصدر الأول للجسيمات الجديدة، ومع ذلك لم ينشأ بعد ذلك المسرع الذي تجاوز فيه طاقة الجسيمات أعلى طاقة وجدت في الأشعة الكونية، أي 10 مليارات جيغا إلكترون فلماً، لذلك لا تزال الأشعة الكونية المصدر الذي يجب أن يبحث فيه عن جسيمات جديدة ذات طاقة عالية جداً جداً (أي كتلتها السكونية كبيرة إلى أقصى حد) هذا لو وجدت أصلاً، ولكن عيب البحث عن جسيمات كهذه هو أنه يجب أن تفحص بكل عناية مئات الآلاف من صور آثار الأشعة الكونية لكي يعثر فيها على أثر نادر، في حين يمكن تصميم مسرعات لتوليد العديد من الجسيمات التي لها على وجه الضبط الطاقة التي تهمنا. ومهما يكن من أمر، فقد اكتشف منذ الخمسينيات رتل مذهل (بعده ونوعيته) من الجسيمات الجديدة سواء في الأشعة الكونية أو في المنتجات المتولدة في المسرعات من اصطدام الحزم الأولى للجسيمات ذات الطاقة العالية بمواجز ثابتة أو متحركة. وقد تمكن فيزيائيو الجسيمات النظريون من أن يوجدوا شيئاً من النظام في هذه الفوضى الشاملة بأن رسموا هذه الجسيمات لا في الفئات الثلاث التي سبق ذكرها فحسب بل أيضاً فيمجموعات متفرعة عن هذه الفئات الرئيسية، وكانت الفكرة هي محاولة تنظيم جدول بالجسيمات المشابهة على طريقة جدول مندليف للعناصر الكيميائية (أي جدول

بالنوى ونظائرها)، إلا أنه تبين مباشرةً أن هناك فارقاً بين جدول مندلليف وجدول الجسيمات الذي كانوا يودون تنظيمه ليشمل جميع الجسيمات العالية الطاقة التي سرعان ما انبثقت عن المسرعات الجديدة، إذ إن جميع النظائر النترونية في جدول مندلليف تتالف من نوعين من الجسيمات الأساسية وهما النترونات والبروتونات في حين أن الباريونات كلها (أي النكليونات وجميع الباريونات الثقيلة) والميزونات كلها (أي البيونات وجميع الميزونات الثقيلة) لا يمكن أن تُبني بنوعين فحسب من أبسط الجسيمات المكونة، بل لا بد من ثلاثة جسيمات كهذه أو أكثر؛ لذلك سنصف فيما يلي كيف تم إدخال مثل هذه الجسيمات الأساسية، ولكننا سنشير قبل القيام بذلك إلى بعض القواعد التجريبية التي اكتشفت في سلوك الجسيمات العالية الطاقة المكتشفة حديثاً، إذ يبدو أن هذه الجسيمات الأساسية تخضع لقواعد الاحفاظ يجب أن تضاف إلى مبادئ الاحفاظ الديناميكية مثل مبدأ الاحفاظ الطاقة – الكتلة ومبدأ الاحفاظ الاندفاع الزاوي اللذين قاما بدور هام في فهمنا للظواهر الطبيعية.

وأهم مبادئ الاحفاظ الإضافية هذه هي : الاحفاظ الشحنة الكهربائية والاحفاظ العدد الباريوني والاحفاظ العدد البتوني ؟ ففي التفاعلات الجسيمية كافةً يجب أن تظل الشحنة الكهربائية الكلية بعد التفاعل متساوية للشحنة الكهربائية الكلية قبل التفاعل وهذا بعض النظر عن نوعية هذه الجسيمات سواءً كانت باريونات أم بيتونات أم بوزونات أم خليطاً من هذه الجسيمات، أي لا يمكن أن تخلق الشحنة الكهربائية ولا أن تباد ، فإذا ظهر بعد التفاعل جسم جديد يعطي زيادة في الشحنة  $+1$  علاوة على الشحنة الابتدائية فعندئذ يجب أن يظهر معه فوراً جسيمه المضاد الذي شحنته  $-1$ .

ويظهر لنا الاحفاظ العدد الباريوني من ملاحظة أن الباريونات تفكك إلى باريونات فحسب بالإضافة إلى جسيمات أخرى ؛ فكل باريون يعزى إليه عدد باريوني هو عدد النكليونات بالتحديد (النترونات والبروتونات) التي يمكن أن يتفكك إليها تلقائياً ، ولكن العدد الباريوني لجميع الباريونات المعروفة هي  $+1$  لأنها جميعاً تفكك في النهاية إلى بروتون أو نترون ، والعدد الباريوني للنترون نفسه هو  $+1$  ؛ فالاحفاظ العدد الباريوني يعني أن البروتون مستقر استقراراً مطلقاً لأنه لو اخترى لتحول العدد الباريوني من  $+1$  إلى الصفر ، وهذا غير جائز ولكن من الجائز أن يكون مبدأ الاحفاظ هذا على درجة عالية جداً من التقريب ولا تخضع له التفاعلات خصوصاً مطلقاً، بمعنى أن عمر البروتون طويل جداً ولكنه ليس لا نهائياً كما استُدل من إحدى نظريات التوحيد الكبير الشائعة وإن يكن هذا الأمر غير مدحوم بأي دليل مؤكداً . والعدد الباريوني للباريون المضاد هو  $-1$  ؛ وهكذا يصل الاحفاظ العدد الباريوني على أن العدد الكلي للباريونات (أي المجموع الجبري لأعداد الباريونات ومضاداتها في المنظومة) بعد التفاعل يجب أن يساوي العدد الكلي للباريونات قبل التفاعل ، أي لا يمكن أن تخلق الباريونات ولا أن تباد ، وإذا ظهر باريون إضافي بعد التفاعل فلا بد أن يظهر معه فوراً باريون مضاد

لكي يبقى العدد الباريوني نفسه . وليست الميزونات والفوتونات من حفظة في مثل هذه التفاعلات ، وهكذا فإن الباريون الأثقل من البروتون يمكن أن يتفكك إلى بيون (ميرون) وإلى بروتون أو نترون من دون أن يخل بأي مبدأ لحفظ ، فيمكن للباريونات أن تفكك أيضاً إلى باريونات أخرى مع فوتونات أو أن تفكك إلى باريونات مع فوتونات وميزونات .

وتحافظ جميع التفاعلات أيضاً على عدد البتونات الكلي . والمقصود بالبتونات الإلكترونات والتربيونات والميونات وجسيمات أخرى . أما العدد البتوني لجسيم فهو عدد الإلكترونات والتربيونات التي يمكن أن يفكك إليها الجسيم ، فالعدد البتوني للإلكترون وكذلك للتربيون هو  $1 + 1$  (عدد هما الباريوني صفر ) ، والعدد البتوني لأي ميزون هو صفر ، ولكن العدد البتوني للميون هو  $1 + 1$  ، والعدد البتوني للبروتون هو  $1 - 1$  . وهكذا ينص مبدأ لحفظ العدد البتوني على أن العدد البتوني الكلي لفترة من الجسيمات والجسيمات المضادة المتفاعلة يجب أن يكون بعد التفاعل مساواً لما كان عليه قبل التفاعل ، والأمثلة القليلة التالية توضح فائدة مبادئ الاحفاظ هذه .

فالعدد الباريوني للنترون قبل أن يفكك هو  $1 + 1$  وعدهه البتوني هو صفر فاحفاظ العدد الباريوني يعني أن النترون يجب أن يفكك إلى بروتون ، كما يعني احفاظ الشحنة الكهربائية أن البروتون يجب أن يرافقه إلكترون ، ولكن ظهور البروتون والإلكترون وحدتها بعد التفكك يخنق احفاظ العدد البتوني ، ولذلك يظهر معهما بعد التفكك ليتوان مضاد هو التربيون المضاد . ولدينا مثال بسيط آخر هو تفكك البيون المشحون الذي هو أيضاً مثال واضح على مبادئ الاحفاظ ، إذ يفكك البيونان  $\pi^+$  و  $\pi^-$  (وعدهما البتوني صفر ) إلى ميونين  $+ \mu^-$  و  $- \mu^+$  على الترتيب (العدد البتوني للميون  $+ 1$ ) ؛ ولكن هنا أيضاً يظهر في كل تفكك كهذا تربيون مضاد يحفظ العدد البتوني ( لأن العدد البتوني للتربيون المضاد هو  $1 - 1$  ) .

وقبل أن نترك مبادئ الاحفاظ دعونا نتأمل بشيء من التفصيل مبدأ حفظ الطاقة – الكتلة عند تفاعل الجسيمات وتفككها . ومع ذلك لنلاحظ أولاً قصور أو اخفاق مبدأ معين من مبادئ الحفظ هو حفظ المائلة (أو الزوجية) Parity الذي كان يظن قبل اكتشاف التربيون أنه صالح عموماً ، إلا أن التربيون أظهر أن حفظ المائلة لا ينطبق على العمليات التي تكون فيها التربيونات ممتصة أو صادرة (أي العمليات التي يكون فيها « تفاعل ضعيف ») . ويتجزء مفهوم المائلة من تحليل الطريقة التي تتبعها في مقارنة وصف الحوادث في العالم الواقعي بما تبدو عليه في صورة مرآة لهذا العالم ، ويبدو للوهلة الأولى أن هذه الفكرة لا تخلق أي صعوبة ولا تثير أي مشكلة لأن كل ما تفعله المرأة هو تبديل الظواهر البينية إلى ظواهر يسارية والعكس بالعكس ، لذلك علينا أن نتوقع أن صورة قوانين الطبيعة في المرأة هي نفسها كما تبدو في العالم الواقعي ، فوقأً لوجهة النظر هذه ، لا يوجد حادث يمكنه أن يجعلنا نعرف من صورته في المرأة أن ما نراه هو صورة العالم المنعكسة ؛ ويدعى هذا

المفهوم «مبدأ الحفاظ المماثلة» وهو ييدو معقولاً تماماً لأننا لا نرى سبباً يجعل قوانين الطبيعة تختلف في الظواهر المبنية عنها في الظواهر اليسارية، ويمكن أن تعرف مماثلة منظومة أو ظاهرة في الفيزياء الحديثة بعبارة دالة الموجة التي تصف هذه المنظومة أو الظاهرة. وما دالة الموجة سوى تعبير رياضي يتعلق بالمرجع (أو جملة إحداثيات) الذي يستخدمه في وصف الحوادث، فإذا غيرنا الآن هذه الجملة بقلب اتجاه أحد محاورها الثلاثة حصلنا عندئذ على ما يعادل رؤية هذه الحوادث في مرآة، وتدعى عملية تحويل المخور هذه «انعكاساً»، فالسؤال الذي يتadar إلى الذهن عندئذ من وجهة نظر ميكانيكية هو التالي: ما الذي يحدث لدالة الموجة التي تصف الحوادث عندما نغير جملة إحداثياتنا بهذه الطريقة؟.

تظهر الحجج التي يقدمها ميكانيك الكم العام أن دالة الموجة إما أن تبقى إشارتها من دون تبديل، وفي هذه الحالة نقول عن مماثلة المنظومة أو الظاهرة إنها «موجة» (أو شفعية) وإما أن تتغير إشارتها ونقول عن المنظومة أو الظاهرة عندئذ إنها «سالبة» (أو وترية). وقد اكتشف الفيزيائيون أن كل نوعي المماثلة يظهران في الطبيعة بصورة طبيعية تماماً ولكن لم يلاحظ قط قبل اكتشاف ظاهرة التردد والتفاعلات الضعيفة، بوجه عام، أي تغيير في المماثلة من شفعية إلى وترية أو بالعكس؛ ولهذا السبب قال الفيزيائيون بمبدأ الحفاظ المماثلة الذي كان مقبولاً عموماً من دون استثناء إلى أن اكتشفت ظاهرة معينة في سلوك فئة من الميزونات تدعى الميزونات  $k$  أثارت باكتشافها مسائل جديدة عن مبدأ الحفاظ المماثلة؛ فهذه الميزونات تفكك إما إلى ميونين أو إلى ثلاثة ميونات. وقد اتضحت من مماثلة الميزون  $k$  الحددة ومماثلة البيانات الفردية أن المماثلة غير منتظمة في هذا التفكك لأن مماثلة البيانات شفعية في حين أن مماثلة البيانات الثلاثة وترية.

وقد حار الفيزيائيون في أمر هذه الصعوبة ولم يعرفوا لها مخرجاً إلى أن أقدم الفيزيائيان الصينيان لي ويانغ Tsung Dao Lee & Chen Ning Yang واقترحا معاً أن المماثلة منتظمة في حال التفاعلات الكهروطيسية والقوية والثقالية، أما في الضعيفة (أي التفاعلات التي تقوم بها الميزونات والترندينوهات) فلا تكون منتظمة. وقد تحققت س. وو S.Wu تعريضاً فيما بعد من هذه الفرضية حين درست بكل عناء تفكك بيتاً في نواة الكوبيلت، إذ أظهرت تجربتها أن هذه النوى تطلق أشعة بيتاً وفضل لها اتجاه معاكساً لاتجاه سبينهما هي نفسها، بدلاً من أن تطلقها في هذا الاتجاه (أي اتجاه سبينهما)، وفي ذلك خرق واضح لمبدأ الحفاظ المماثلة لأن هذا الانتظار يعني أن صورة انطلاق الأشعة بيتاً، من نواة الكوبيلت ذات السبين، في المرأة هي صورة مخالفة لعملية الإطلاق الحقيقة لأنها تتوقف على وضع متوجه سين النواة بالنسبة إلى المرأة (أهو موازٍ لها أم عمودي عليها)، فالمراة تقلب اتجاه السبين من دون أن تقلب اتجاه أشعة بيتاً المنطلقة والعكس بالعكس.

كذلك فإن التردد نفسه يثبت أن مبدأ الحفاظ المماثلة لا ينطبق عليه لأن اتجاه سبينه

بالنسبة إلى متوجه سرعته ثابت ، فالمراقب الذي يتفهقر التترينو بالنسبة إليه باستمرار يراه يلف بعكس عقارب الساعة في حين أن المراقب الذي يقترب التترينو منه يراه يلف مع عقارب الساعة . وهذا يعني أن التترينو يسير بسرعة الضوء وأن كتلته السكونية معدومة وإلا لكان باستطاعة المراقب أن يسير بسرعة كافية وأن يتتجاوزه ليصبح متقهراً بالنسبة إليه ، وعندئذ سيبدو أن التترينو يلف مع عقارب الساعة أي بعكس طريقة التفافه حين يكون متقهراً . أما في حالة التترينو المضاد فإن اتجاه سبينه ومتجه سرعته يتخدان في الحالين وضعنا نسبياً معاكساً للتترينو .

افرض الآن أن هناك تترينو يبتعد عنك (أي يلف بعكس عقارب الساعة) ويقترب من مرآق ، فصورته في المرأة تظهره مقرباً منك في حين أن سبينه في هذه الصورة يبدو متوجهها بعكس عقارب الساعة أيضاً ، ولذلك فإن صورة التترينو عندئذ في المرأة ليست تترينو وإنما تترينو مضاد وهذا فإن العالم في صورته المرآتية لا يخضع للقوانين نفسها التي يخضع لها العالم الحقيقي ؛ وهذا لا يعني أن صورة العالم في مرآة لا يمكن أن توجد بل إن عالماً كهذا يمكن في الحقيقة أن يوجد ولكنه يكون عالماً تستبدل فيه الجسيمات المضادة بالجسيمات نفسها ، وفيما عدا ذلك تظل القوانين كلها على حالها ، أما على الصعيد الذري فيبدو الزمن معوكساً لأن البوتزرون يتصرف كأنه إلكترون يرحل من المستقبل إلى الماضي .

لند الآن إلى احتفاظ الكتلة — الطاقة في حال تفاعل الجسيمات وتفككها . فما يتصل بالتفاعل سبق أن دُرس دراسة واسعة قبل أن تتطور فiziاء الطاقة العالية إلى تعقيداتها الراهنة ، كما أن مبادئ الاحفاظ الأساسية ، أي احتفاظ الشحنة والسبعين والطاقة التي تضبط سير هذه التفاعلات ، كانت تعرف معرفة جيدة ، ولكن تبادرات الطاقة في ظواهر كهذه تكون صغيرة نسبياً إذا قورنت بالكتل السكونية للنظم المعتبرة ؛ أما في فiziاء الجسيمات العالية الطاقة فتغيرات الطاقة تكون هي نفسها كبيرة مثل الكتل السكونية المعتبرة ، فكيف يطبق إذاً مبدأ احتفاظ الكتلة — الطاقة في هذه الحالة ليكون مرشدًا يدلنا على الاتجاه الذي ستسرى فيه الظاهرة التي تتضمن تفاعلات بين الجسيمات أو يتفكك جسم بمفرده ؟ لكي تتضح الأمور وتكون محددة ، دعونا نفترض أن A يمثل حالة جسم مفرد (باريون ساكن) ، وB يمثل حالة نواتج تفكك A — أي أن B يمثل مجموعة جسيمات (باريونات وفوتونات وميزونات وليتونات) طاقتها الكلية (أي طاقتها الحركية بالإضافة إلى كتلتها السكونية) تساوي كتلة A بحسب مبدأ احتفاظ الكتلة — الطاقة ؛ ولما كانت طاقة الكتلة الابتدائية تساوي طاقة الحالة النهائية ، فلماذا تحدث العملية أصلاً ، ما دامت الطاقة منحفظة سواءً أحدثت العملية في الاتجاه A-B أم في الاتجاه المعاكس B-A ؟ إن العامل الحاسم في العملية هو كتلة A السكونية بالمقارنة مع كتلة الباريون السكونية وهو في الحالة B ، إذ إن الباريون سيتفكك دائمًا إلى باريون آخر كتلته السكونية أصغر ، وهكذا فإن الطاقة المنطلقة (أي الفرق بين كتلتي

الباريونين) تظهر على صورة طاقة حركية في الباريون النهائى بالإضافة إلى الطاقات الحركية للميزيونات واللبيتونات المضادة وكلها وإلى طاقة الأشعة غاما المتولدة من هذا التفكك ، وهكذا فإن أنتروبية الحالة B النهائية هي أكبر من أنتروبية الحالة A ، وبذلك يكون قانون الترموديناميك الثاني هو العامل الحاسم في العملية ، إذ إن الأنترودينيسيت يجبر أن تزداد لكي تجري العملية . ولما كان التترون أقل قليلاً من البروتون فهو لذلك يتفكك تلقائياً إلى بروتون وإلكترون ونترون مضاد ، وهذا التفكك يمثل تزايداً في الأنترودينيسيت .

وقد كانت هذه الأمور في بداية الخمسينيات من هذا القرن مفهوماً فهماً حسناً حين لوحظت بعض الأحداث في الأشعة الكونية العالية الطاقة وفي المسرعات الضخمة إذ اكتشفت بالإضافة إلى البيونات والميونات (الميزيونات واللبيتونات) ، التي تبين أنها من مكونات الأشعة الكونية ، فصائل جديدة من الباريونات الثقيلة جداً التي بدلت بسبب بعض خواصها الغريبة لغزاً محيراً؛ وفي مثل هذه الحالة يحاول الفيزيائيون ترتيب هذه الجسيمات الجديدة غير المألوفة في فئات طبقاً للخواص التي يعرفونها مثل الكتلة والسبين والشحناء والمائة . ثم اكتشفت في أواخر الخمسينيات وبداية السبعينيات جسيمات هي مبدئياً طراز جديد من الباريونات الثقيلة (تراوح كتلتها بين كتلة البروتون وما يقارب ثلاثة أمثال كتلته) ، وقد نظمت هذه الجسيمات نفسها بصورة طبيعية في فئة من ثمانية باريونات سببها  $\frac{1}{2}$  (هي الثانية Octet) ، وفي فئة من عشرة باريونات (من التي كتلتها أكبر) سببها  $\frac{3}{2}$  (هي العشارية decimet)؛ وكان كل من هذه «العدودات الفائقة» supermultiplets كما سميت ، يتألف من فئات فرعية رببت وفقاً لشحنتها الكهربائية وكتلتها ، وصفة أخرى سميت «غرابة strangeness» ؛ فالثانية مثلاً تتألف من ثنائية نوكليونية مشحونة (بروتون ، نترون) ، ومن الأحادية الحيادية  $\Lambda^0$  (لمبداً) ، ومن الثلاثية المشحونة  $\Sigma^+$  و  $\Sigma^-$  (سيعماً) ، ومن الثنائية المشحونة  $\Xi^-$  و  $\Xi^0$  (إكسبي) . وتميز كل فئة من هذه الفئات الفرعية بقيمة عدديه صحيحة من «الغرابة» وهي 0، 1، -1 و -2 لكل فئة فرعية على الترتيب نفسه . أما كتل العناصر في فئة فرعية فنجد تكون متساوية ، ولكن وسطها يزداد من نحو 940MeV للثنائية النوكليونية إلى 1321MeV وهي كتلة الثنائية إكسبي . ييد أن فيزيائي الجسيمات أدخلوا أيضاً تسمية عدديه أخرى (عدد صحيح أو نصف عدد فردي) سميت «السبين النظيري» ، وهي تعطى عدد المركبات في كل فئة فرعية ولا علاقة لها بالسبين الحقيقي بل لها علاقة بالشحناء الكهربائية ، إذ عدد المركبات المختلفة المشحونة (حتى وإن كانت شحنتها متعدمة) في فئة فرعية يساوي ضعفي العدد السبياني النظيري مضافاً إليه 1 ، فالسبين النظيري مثلاً للفئة الأحادية هو 0 ، والسبين النظيري للثنائية هو  $\frac{1}{2}$  ، والسبين النظيري للثلاثية هو 1 وهكذا دوالياً .

وتتألف العشارية من فئات فرعية أولاهـا:  $\Delta^{++}$ ,  $\Delta^0$ ,  $\Delta^-$ ,  $\Delta^-$  (رباعية دلتا وسببها النظيري

$\frac{3}{2}$  وغرابتها 0)؛ والثانية  $\Sigma^+$ ,  $\Sigma^0$ ,  $\Sigma^-$  (ثلاثية سعماً وبسبينا النظيري 1 وغرابتها -1)؛ والثالثة  $\Xi^-$  و $\Xi^0$  (ثانية إكسي وبسبينا النظيري  $\frac{1}{2}$  وغرابتها -2)؛ والرابعة  $\Omega^-$  (مفردة أوميغا وبسبينا النظيري 0 وغرابتها -3). وبين قصة اكتشاف هذه الفئات وكيفية تسميتها تبصرأً هاماً في تفكير فيزيائي الجسيمات في العقود الثلاثة الأخيرة. وقد كان أول تأكيد تجربى على وجود باريونات أخرى (غير التكليونات) خارج نطاق الأشعة الكونية، هو ما وجد في المسرعات العالية الطاقة التي أحدثت اصطداماً عنيفاً داخل غرفة الفقاعات بين البيريونات ( $\pi^-$ )، التي طاقتها الحركية مرتفعة جداً وذات شحنة سالبة وبين البروتونات المستقرة، وقد أدى هذا الاصطدام إلى ظهور جسيمات شحنتها معدومة. وبدل انتهاء مسيرة البيريون  $\pi^-$  المفاجئ على أن هناك بروتوناً أسره (بحسب ما يقتضي مبدأ انحفاظ الشحنة)، ولكن انخفاض الاندفاع (أي اندفاع البيريون) يقتضي انباث جسيمين عديمي الشحنة يتبعان عن نهاية مسيرة البيريون، ويكون للكل منهما اندفاعه الملائم لأن يصبح مجموع الاندفعين مساوياً اندفاع البيريون الأسير؛ ولكن لا يُرى أثر هذين الجسيمين الجديدين في غرفة الفقاعات بسبب انعدام شحنتهما، غير أنه يظهر فيما بعد أثراً جديداً استُدلَّ منها على أن أحدهما هو باريون (لمبدا صفر  $\Lambda^0$  والأخر هو ميزون من نوع جديد  $K^0$ ، وكان قد تولدا معاً عند النقطة التي امتص فيها البروتون البيريون، ويعبر عن هذه العملية مزياً على النحو الآتي :

$$P^+ + \pi^- \rightarrow \Lambda^0 + K^0$$

ويتميز الجسيم  $\Lambda^0$  ببعض الخواص الحيرة فعلاً فيما يتصل بالقوة (القوة الشديدة) التي ولدته، فقد تولد بسرعة كبيرة—جزء من تريليون تريليون من الثانية (ويغزارة كبيرة)—أي مثلما يمكن للمرء أن يتوقع من تأثير القوة الشديدة، ولكن مدة حياته أطول بكثير جداً من مدة تولده (فهي جزء من عشرة مليارات من الثانية) يتفكك بعدها إلى بروتون و $\pi^-$  أو إلى نترون و $\pi^0$ ، وهذا ما دعا فيزيائي الجسيمات إلى تسميته جسيماً «غريباً» وعللوا تفككه الطبيعي نسبياً (طول مدة حياته) بقولهم إن له نوعاً من «الشحنة» التي سوها «الغرابة» وأنها تحافظ عند التفاعلات الشديدة، فهو لذلك لا يمكن أن يتفكك عن طريق التفاعلات الشديدة—وهو تفكك سريع جداً—بل لا بد أنه يتفكك عن طريق التفاعل الضعيف مع عدم انخفاض الغرابة، أي أن التفاعلات الشديدة تحفظ الغرابة في حين لا تحفظها الضعيفة.

ولكن إذا كانت الغرابة محفوظة في التفاعلات القوية فكيف يمكن أن نعمل إذاً ظهور الجسيم  $\Lambda^0$  بأنه نتاج قوة شديدة من جسيمين غرايتينما معدومة؟ لقد فسر هذا الأمر بفكرة أن الجسيمات الغريبة تكون في صورة أزواج تسمى «نتائج مصاحب» associated production، وأحد عنصري الزوج هو  $\Lambda^0$  و«غرابته» سالبة -1، أما الآخر فهو  $K^0$  و«غرابته» موجبة +1. وهكذا تكون الغرابة منحفوظة في عملية توليدها، ولذلك يمكن تشبيه توليد  $\Lambda^0$  و $K^0$  بتوليد الزوج إلكترون—بوزترون؛

فالبوزترون مثلاً هو في وضع لا يمكنه من العيش من دون أن يلقي إلكتروناً (أي بوزتروناً مضاداً) ويتفاني الاثنان معاً، ولذلك يحتاج البوزترون إلى وقت لكي يتفاني وختفي أطول مما يحتاجه لكي يتولد؛ والجسم  $A^0$  كذلك لا يمكنه أن يتفتكك بسرعة (تفتكك بقوة شديدة) مع الاحتفاظ بغرابته إلا إذا تفتكك هو وجسم آخر  $K^0$ ، وإذا لم يحصل ذلك، يمكنه أن يتفتكك عندئذ بقوة ضعيفة فقط مع غرابة غير منحفظة. وقد أدخلت كل هذه المفاهيم (التاج المصاحب، الغرابة وانفاذها وعدمها) لكي تفسر طول حياة  $A^0$  وكل الجسيمات الغربية الأخرى التي تولدت في المسرعات العالية الطاقة التي أنشئت وشُغلت في ستينيات وسبعينيات وثمانينيات هذا القرن.

وكانت المسألة التي نشأت مع وفرة هذه الباريونات الثقيلة كلها، هي هل يمكن أن يؤدي ترتيبها في «عدودات فائقة» وفقات فرعية في هذه العدودات إلى فهم هذا الترتيب بدلالة جسيمات أكثر أساسية (أو أولوية) مثلما أمكن بالطريقة نفسها تفهم بيني الذرات ونظائرها بدلالة النترونات والبروتونات ؟ والحقيقة أن روبرت هفستدتر Robert Hofstadter ، ومعاونه كانوا قد أثبتو سابقاً أن الباريونات ليست جسيمات أولية وإنما هي مؤلفة من جسيمات أكثر أولوية من النترونات والبروتونات (أي النكليونات)، إذ سير هفستدتر بنية البروتونات باستخدام إلكترونات نشيطة جداً (علية السرعة وهي في الأساس إلكترونات مجهر إلكتروني قوي جداً)، واستنتج من مسارات الإلكترونات المتبعثة عن البروتون ليس نقطة مشحونة بلا بنية داخلية فيه بل إنه يتصرف مثل شحنة موزعة على حيز منه له بنية معقدة. وقد أظهرت تجارب متعاقبة استخدمت فيها إلكترونات عالية الطاقة جداً، (أو عمليات سير عميقه جداً)، أن شحنة النكليون ليست موزعة توزعاً منتظمأً في حجم النكليون وإنما هي مرکزة في عقد منفصلة. كذلك دل المزيـد من التجارب بعد ذلك على أن كل باريون من الباريونات التي تؤلف فقة الثنائية وفقة العشارية من العدودات الفائقة ثلاثة شحنات مختلفة تماماً، وقبل عندئذ أن هذه الشحنات هي الجسيمات الأساسية التي تتألف منها كل المادة .

ولد روبرت هفستدتر في مدينة نيويورك عام 1915 وهو ابن لويس هفستدتر والمدعومة سابقاً هنريتا كونغسبرغ H.Koenigsberg ، وقد غرس الأبوان في ابنهما، مثل الكثير من آباء الفيزيائين البارزين، حبـاً للثقافة والتعليم لا يقتصر على فرع من المعرفة معين<sup>(١)</sup> . وتلقى روبرت تعليمه الابتدائي والثانوي في مدارس نيويورك العامة، وليس عجیباً أو مدهشاً أنه نال في دروسه درجات عاليـة. أما تعليمه العالي قبل التخرج فكان في كلية مدينة نيويورك حيث بـرـز في الرياضيات والفيزياء ، وتخرج بدرجة امتياز في عام 1935 ونال في العام نفسه منحة من شركة جنـال إلكـتروـنـيك مـكتـبهـ من الـدرـاسـة في جامعة برنسـتون حيث حـصـلـ على درـجـتـيـ المـاجـسـتـيرـ وـدـكـتوـرـاهـ الفلـسـفـةـ فيـ عـامـ 1938<sup>(٢)</sup> . وكانت رسالته في الدكتوراه تعالـجـ طـيفـ الجـزـيـفـاتـ الـعـضـوـيـةـ تـحـتـ الأـحـمـرـ ، ولكـهـ أـصـبـعـ بعدـ الدـكـتوـرـاهـ مـهـتمـاـ

باستخدام البلورات لكشف الإلكترونات ، وهي طريقة تبين أنها ذات فائدة كبيرة جداً لأعماله فيما بعد في تجارب الإلكترونات المتبعثرة العالية الطاقة<sup>(٤)</sup> . وفي عام 1939 ترك هفستدتر برنستون ليتقل إلى ولاية بنسلفانيا حيث أصبح مهتماً بالفيزياء النووية ولا سيما بنية البروتون والترون .

وبعد أن دخلت الولايات المتحدة الحرب العالمية الثانية في إثر المحروم على بيل هاربر ، اضطر كثير من الفيزيائيين بما فيهم هفستدتر إلى أن يضعوا مشاريع بحوثهم الشخصية في دعم الجهد الحربي ومساندته بمواهبهم ، وقد عمل هفستدتر عندئذ في مكتب المعاير وبعدئذ في شركة نوردن حيث ظل حتى نهاية الحرب<sup>(٢)</sup> حين عاد إلى برنستون ليكون مساعد أستاذ ، فطور عدداً مصنوعاً من بلورات يود الصوديوم الممزوجة بالتاليوم<sup>(٢)</sup> ، ثم سرعان ما وجد أن هذه البلورات هي آلات قياس رائعة لأشعة غاما والجسيمات المشحونة مثل الإلكترونات<sup>(٢)</sup> .

وفي عام 1950 التحق هفستدتر بكلية ستانفورد ليعمل أستاذًا مساعدًا . ولما كان المسرع الخطي العالي الطاقة قد بني بالقرب من الحرم الجامعي عندما وصل هفستدتر فقد استخدم هناك مهاراته التجريبية التي طورها في برنستون ليساعد في تصميم وإشادة تجهيزات استطاع أن يستخدمها في تجارب التبعثر في ستانفورد<sup>(٢)</sup> ، وما أن أصبح المسرع شغالاً حتى خصص هفستدتر أعماله كلها لفيزياء الجسيمات العالية الطاقة ثم أجرى في الخمسينيات سلسلة من التجارب توجت في قياساته لتوزيع الشحنة والعزوم المغناطيسية في النكليونات<sup>(٢)</sup> ، وبصورة أدق «عين عواملها الشكلية الكهروطيسية الأربعة» التي كل منها «كمية تقنية تصف كيف يتفاعل الجسيم مع الجسيمات الأخرى ومع الحقول» بحيث أن «سلوكها أصبح طريقة عامة لوصف حجم النكليون وشكله أكثر مما يمكن أن يتم باستخدام ث茅وذج<sup>(٣)</sup> . وفي عام 1961 نال هفستدتر جائزة نوبيل في الفيزياء لعمله في مجال النكليونات ولا سيما اكتشافه «أن البروتون والترون مؤلفان من قلب مركزي مكون من مادة ذات شحنة موجبة يحيط به غلافان من مادة ميزونية»<sup>(٤)</sup> . وقد أثبت هذا الاكتشاف أن البروتون والترون هما جسيمان معددان جداً وليس كثيرون من أولئك كا افترض من قبل<sup>(٥)</sup> .

ولا يزال فيزيائيو الجسيمات يهتدون بتقنيات هفستدتر التجريبية ، إذ ظل استخدام الجسيمات المشحونة العالية الطاقة (أي الإلكترونات) أحد أكثر الطرائق استعمالاً في سر البروتونات والترونات الفردية في النواة . وكلما كان الجسيم المشحون أعلى طاقة أمكنه أن ينفذ في النواة إلى مدى أعمق قبل أن يغير اتجاهه ، فهناك إذاً علاقة طردية بين طاقة الجسيمات المشحونة ومدى الدقة التي يمكن أن توصف بها تجرب تبعثر الإلكترونات . وقد استنتاج هفستدتر نفسه أنه يمكن أن توجد «ميزونات أكبر كتلة من تلك المعروفة سابقاً وأن هذه الميزونات تتضمن ما دعاه  $\text{rho}$  والميزونات — أوميغا<sup>(٦)</sup> التي تقوم بأدوار مهمة في التفاعل بين النكليونات<sup>(٧)</sup> ، كما قاس هفستدتر أبعاد العديد من النوى واكتشف كيف تنظم المادة النووية نفسها في أكثر أوضاعها



( - 1915 ) روبرت هستون

استقراراً ووجد أيضاً أن «النوى تكون حول نفسها منطقة سطحية ذات ثخانة ثابتة تنصس الكثافة فيها تدريجياً حتى الصفر، أما في مراكز النوى فتكون الكثافة التبويبة شبه ثابتة».

ولقد كانت تجارب هستون بداية الطريق إلى التطور النظري الواسع الذي حدث في فيزياء الجسيمات العالية الطاقة والذي يدعى الآن «نظرية الكواركات (q)» أو الموجة الكواركية للهدرونات (الباريونات والميزونات). وقد بدأ هذا التوسيع مع مرئي غيلمان Murray Gell-Mann الذي أثبت من اعتبارات نظرية عامة جداً أن ترتيب الباريونات في «عدودات فائقة» من ثمان (ثمانية) ومن عشرة (عشارية) يمكن أن يفهم بدلالة ما دعاه «ثلاثية كواركات»<sup>٠</sup> أي يتطلب الأمر ثلاثة أنواع مختلفة من الكواركات لكنه تفسر الفئات الفرعية (الثانية والعشارة) في كل عدودة فائقة.

ثم إن للجدول الزمني للأحداث التي أدت إلى إدخال «الغرابة» ومفهوم «النتائج المصاحب» أهميته. ففي عام 1952 بدأ الفيزيائيون في مختبر بروكهافن Brookhaven الوطني بتشغيل المسرع

<sup>٠</sup> كوارك اسم غريب لا معنى له اقتبسه غيلمان كما سبقتين فيما بعد.

كوسوترون (مسرع البروتونات) الذي كان يولد اصطدامات طاقتها مليار إلكترون فلت بين الجسيمات المتصادمة فتولدت كلاً كان متوقعاً جسيمات جديدة تدرج كتلها بين  $500\text{MeV}$  و  $1700\text{MeV}$ ، وقد سميت فئة هذه الجسيمات فئة الهايبرونات Hyperons التي سرعان ما جُزئت إلى فئات فرعية مُؤلفة من الميزونات الثقيلة (هي الميزونات K أو كاؤنونات) التي سُبّبناها 0 وكتلها نحو  $500\text{MeV}$ ، هي مثل البيونات تتفاعل بشدة مع النكليونات، وهناك أيضاً فئة فرعية من ستة باريونات «ثقيلة» (سابق لنا تسميتها ووصفها) وتراوح كتلها بين  $1100\text{MeV}$  و  $1400\text{MeV}$ ، وهنا نتساءل: ثُمَّى كيف تتوزع هذه الباريونات الستة على فئات فرعية أصغر من السابقة؟ إن هذه الباريونات، كما سبق أن رأينا، العدد الباريوني نفسه  $+$  والسبعين نفسه  $\frac{1}{2}$ ، والمائلة  $+$  أو  $-$  وشحنتها الكهربائية  $-1, +1, 0, +1$ ، ولكن السبعين والعدد الباريوني والمائلة والشحنة لا تفسر وحدها الفئات الفرعية الأربع المختلفة للكتل التي يتجزأ إليها بصورة طبيعية النكليونات والباريونات «الثقيلة» الستة؛ وهكذا تطلب الأمر كمية فيزيائية أخرى (هي عدد كمومي) لكي تميز هذه الفئات الأربع المختلفة للكتل بميزة وحيدة. وقد فطن إلى هذه الكمية، وهي «الغرابة»،اثنان من العلماء في وقت واحد تقريباً في عام 1955 (ولكن بصورة مستقلة) وهما: الفيزيائي الياباني ك. نيشيجima K. الذي تصوّرها نوعاً من الشحنة و. غيلمان. وبتحكّم بهذه الغرابة مبدأ احتفاظ كانت قد اقتضته ملاحظة أ. بيز A. Pais في عام 1954، وهي تقول إن الهايبرونات الغربية تتولد دائماً في أزواج، ويشارك كل فرد من الزوجين في خاصية مشتركة (الغرابة) لكي تصبح قيمتها الكلية متساوية للصفر. وقد دعى تولد الأزواج هذا فيما بعد «التنازع المصاحب». ثم عندما أدخلت الكواركات عام 1964 أدخل كوارك غريب لكي يحمل شحنة الغرابة، ولذلك عدّد الكواركات في الفئة الفرعية «الثانية» إلى ثلاثة كما سوف يوضح أدناه بالتفصيل.

كان مُرِي غيلمان ابنَا لمهاجر نمساوي، وقد ولد في مدينة نيويورك في عام 1929 وأظهر مثل الكثير من العلماء الآخرين براعة في الرياضيات والفيزياء منذ صغره، واستطاع الانتساب إلى جامعة ييل للقيام بدراساته الجامعية منذ أن كان في الخامسة عشرة وبعد أن نال البكالوريوس في عام 1948 غادر نيويورك إلى كمبردج في ماساشوستس وانتسب بصفة طالب مجاز إلى معهد ماساشوستس للتكنولوجيا (MIT) حيث منحه دكتوراه فلسفة بعد ثلاث سنوات من دراسته. وفي عام 1952 ترك غيلمان هذا المعهد ليدرس تحت إشراف إريكو فرمي في جامعة شيكاغو حيث ظلل حتى عام 1955، أي السنة التي تلت موته فرمي. وكان قبول غيلمان في زمرة أبحاث فرمي دليلاً يشير بنيوغره في المستقبل كفيزيائي نظري، ولكن الأغرب من ذلك هو صعود نجمه بعد التحاقه بالكلية في معهد كاليفورنيا للتكنولوجيا في باسادينا في عام 1956، إذ رقي في أقل من سنة إلى منصب أستاذ اعتراضاً بعمله الهام الذي كان قد بدأه في فيزياء الجسيمات «ففي عام 1953 افترض غيلمان أن هناك

بعض الجسيمات تحت الذريّة التي تملك صفة ثابتة سماها «غرابة» تظل منحفظة في التفاعلات الشديدة والكهرومغناطيسية ، ولكنها ليست منحفظة في التفاعلات الضعيفة<sup>(8)</sup> .

وقد أحدث اقتراح غيلمان هذا ، وهو من أولى بواخر التصورات التنازليّة ، بعض الترابط بين الجسيمات المتراكمة المضطربة في الأربعينيات والخمسينيات وساعد في شرح «عدد من الميزات في سلوك الجسيمات الغريبة المتولدة اصطناعياً الثقيلة القصيرة الأجل»<sup>(9)</sup> . وكان هذا الاقتراح بشيراً بما قدمه غيلمان بعد ذلك وفيزيائيون آخرون من تصورات لتفسير سلوك الجسيمات المتفاعلة . (وفي عام 1961 أعلن غيلمان وكذلك الفيزيائي الإسرائيلي نيمان Ne'eman نظاماً جديداً لتصنيف الجسيمات التي تتفاعل بشدة تصنيناً موحداً والتي دعاها غيلمان «طريقة الثانية» ففي هذا التصور يعبر عن الجسيمات الغريبة المختلفة وغيرها بأنها «تكرارات» بعض حالات أساسية<sup>(10)</sup> .

وسرعان ما أثبتت طريقة غيلمان (طريقة الثانية) فائدتها عندما اكتشف الفيزيائيون التجربيون الجسيم  $\Omega^-$  (الذى سبق التنبؤ به) في عام 1964 . أما السمة غير المألوفة في خطة تصنيف غيلمان فكانت ادعاؤه بأن هناك جسيمات نقطية لها شحنات كسرية كان قد دعاها «كواركات» استقاها من كلمة في مقطع مسجوع معناه «ثلاثة كواركات لأجل مستر مارك» في قصته «فنغز ويلك Finnegans Wake» مؤلفها جيمس جويس James Joyce . وقد اقترح غيلمان أن هناك ثلاثة كواركات في الطبيعة دعاها علوى up (up) ، وسفلي down (down) وغريب strange (strange) ، كما اقترح أن شحنة كل منها هي إما  $\frac{1}{3}$  أو  $-\frac{2}{3}$  من شحنة الإلكترون . ومع أن هذه القيم كانت اختيارية ، فقد قبلت بأنها هي وحدة الشحنة الكهربائية . وهكذا ساد الاعتقاد بأن مادة الكون كلها تتألف من كواركات ولبيتونات (أي كإلكترون والتنترون) لأن الأولى مثل الثانية ليس لها بنية داخلية معروفة ، وهذا ما دعا عدداً من الفيزيائيين إلى محاولة إثبات أن البحث عن لبيات بناء الطبيعة سوف يختتم بالاكتشاف المتوقع للكوارك t الذريوي (truth أو top).

وقد سلم الفيزيائيون بمخطط غيلمان على الرغم من أنهم لما يكتشفوا بعد عملياً كواركته بل إن بعضهم توسيع وزينها بأسماء عجيبة مثل جميل b (beauty) ومفتون c (charm) وذريوي t (top) ، فأقلقت كثرة الكواركات هذه عدداً من الفيزيائيين من أن فيزياء الجسيمات ربما تكون عائدة إلى ما اكتنفها من التشوش في الأربعينيات هذا القرن ، إلا أن طريقة غيلمان الأصلية (طريقة الثانية) ظلت على عهدها حجر الزاوية في فيزياء الجسيمات . وقد انتخب غيلمان في أكاديمية العلوم الوطنية عام 1960 بفضل عمله في تنظيم أسر الجسيمات ، كما نال أيضاً جائزة نوبل للفيزياء عام 1969 .

لقد فرض غيلمان مبدئياً (وبصورة مستقلة) ز. زفيغ G. Zweig ) نوعين من الكواركات (أو نكهتين كاسيا) وهما «علوي» أو كوارك u (u) وشحنته e  $-\frac{2}{3}$  e هو القيمة العددية

لشحنة الإلكترون)، و«سفلي» أو كوارك (d) وشحنته  $\frac{2}{3}$ . وهكذا صور البروتون بأنه البنية  $u\bar{u}d\bar{d}$  (أي 2 كوارك علوي و 1 كوارك سفلي)، وصور النترون بأنه البنية  $u\bar{u}s\bar{s}$  (أي 2 سفلي و 1 علوي). ولم يكن الفيزيائيون في باديع الأمر راضين عن فرضية الكواركات وما عزته للكواركين  $u$   $d$  من شحنات جزئية من شحنة الإلكترون لأنهم كانوا قد نشروا على فكرة أن أصغر شحنة في الطبيعة (أو وحدة الشحنة) هي الشحنة  $e$  للإلكترون وأن جميع الشحنات يجب أن تكون مضاعفات تامة موجبة أو سالبة من هذه الشحنة الأساسية. ولكن هذه الفكرة لا يمكن الأخذ بها (كما هو واضح) إذا كانت الباريونات تتتألف من ثلاثة كواركات مشحونة، وبذلك فقدت فكرة وحدة الشحنة الفعلية معناها لأنه لم تعد تسمية شحنة الإلكترون ووحدة الشحنة أصلح كثيراً من تسمية شحنة الكوارك  $u$  أو الكوارك  $d$  ووحدة الشحنة.

ولا شك أن ما يمسك الكواركات الثلاث في النكليون أو الباريون في نظرية الكواركات هو القوة الشديدة، ولكن هذه القوة لا يُعرف شيء عن صيغتها الرياضية، لذلك لا يمكن لهذه النظرية أن تعطي صورة ديناميكية عن الكواركات داخل الباريون. كذلك فإن كل الكواركات المكونة ليست معروفة فيما عدا أنه قدر أن كتلة الكوارك  $d$  أكبر من كتلة الكوارك  $u$ ، وهذا الأمر محير لأن شحنة الكوارك  $d$  الكهربائية أصغر من شحنة الكوارك  $u$ ، في حين كان يتوقع أن تكون الكتلة الكبرى للشحنة الكبرى، لأن الشحنة نفسها تساهم في الكتلة.

ثم عندما اكتشف الباريون  $^{\Lambda}$  والباريونات «الغريبة» الأثقل منه في الثانوية اتضح فوراً أن الكواركين  $u$   $d$  لم يعودا كافيين لتفسير بنية الباريونات الغريبة، مما اقتضى وجود كوارك ثالث، فافتراض وجود الكوارك  $s$  (أجل الغرابة) وشحنته  $-\frac{e}{3}$ ، وكتلته أكبر من كتلة الكوارك  $d$ ؛ يعني وجود كوارك واحد  $s$  في باريون ما أن «غرابته»  $-1$ ، ووجود كواركين  $u$   $d$  فيه أن غرابته  $-2$ ؛ وهكذا فإن التكوينة الكواركية للباريون  $^{\Lambda}$  هي  $uds$  وتكونية  $\Sigma$  هي  $dsd$ ، أي أن غرابة كل منها هي  $-1$ ، في حين أن غرابة إكسي السالب  $\Xi$  الذي تكوينته  $sds$  هي  $-2$ ، وغرابة العشارية  $\Omega$  الذي تكوينته  $sss$  هي  $-3$ .

إن لكل كوارك (q)، مثل الجسيمات الأخرى المعروفة، مضاده ( $\bar{q}$ ) الذي شحنته الكهربائية مخالفة بالإشارة لشحنة الكوارك، وكذلك غرابته مخالفة لإشارة غرابة الكوارك. وهكذا فإن التكوينة  $\bar{u}\bar{d}\bar{s}$  هي بروتون مضاد  $\bar{P}$ ، والتكونية  $\bar{d}\bar{u}\bar{s}$  هي نترون مضاد  $\bar{n}$ . وتتألف جميع الميزونات من كوارك مضاد، وهكذا فإن الميزونات  $\pi^+$  و  $\pi^0$  و  $\pi^-$  هي التراكيب ( $\bar{u}d$ )، ( $\bar{d}u$ ) أو ( $\bar{u}\bar{d}$ ) على الترتيب، ولذلك فإن  $\pi^0$  مضاد نفسه و  $\pi^-$  هو مضاد  $\pi^+$  والعكس بالعكس. أما تعليل طبيعة الباريونات الفرميونية (أي سببها  $\frac{1}{2}$  أو  $\frac{3}{2}$ ) فقد أرجع إلى أن جميع الكواركات لا بد أن يكون سبعين كل منها  $\frac{1}{2}$  (أي أن

الكواركات هي نفسها فرميونات وهذا يعني أن الميزونات هي بوزونات سببها ٥ أو ١.

لقد لاقت نظرية الكواركات بوضعها البسيط الذي وصف أعلاه بعض الصعوبات التي اقتصادها إدخال صفات كواركية إضافية زادت في تعقيد النظرية زيادة هائلة . فالنظرية بوضعها البسيط تتعارض مع مبدأ باولي في الانتفاء الذي ينص على أنه لا يمكن لفرميونين متطابقين أن يوجدان في حالة كمومية واحدة ، إذ الموجة الكواركية البسيط يعامل جميع الكواركات  $\Delta$  على أنها فرميونات متطابقة وكذلك جميع الكواركات  $d$  والكواركات  $s$ ، وهذه المقاربة تعني أن الباريونات التي تتالف من ثلاثة كواركات  $\Delta$  في حالة واحدة ، أو من ثلاثة كواركات  $d$  في حالة واحدة ، لا يمكن أن توجد؛ ولكن العشارية تتضمن الباريون  $(\Delta^{++})$  المؤلف من  $uuu$  ، وكذلك الباريون  $(\Delta^-)$  المؤلف من  $ddd$  . فالتعارض بين هذين الباريونين ومبدأ باولي في الانتفاء بارزة جداً ، لأن الكواركات الثلاثة المعروفة في النظرية الكواركية كما طورها غيلمان وأخرون موجودة في الباريون في الحالة الفضائية الأساسية نفسها ، ولكن إذا كانت الكواركات الثلاثة متطابقة ، كما في حالة  $\Delta^{++}$  و  $\Delta^-$  ، فإن اثنين منها على الأقل لا بد أن يكونا أيضاً في حالة سبيئية واحدة ، فسبعينات هذه الكواركات يجب أن يكون كل منها موازياً للأخر أو معاكساً له ، لذلك لا يمكن أن يكون بينها سوى اثنين متعاكسين وهم بالتالي في حالة فضائية أساسية واحدة مسموح بها . وهكذا يكون سبب الكوارك الثالث المطابق لهما موازياً لأحدهما حتماً : لذلك يتعارض وجود ثلاثة كواركات معاً في حالة فضائية أساسية واحدة مع مبدأ باولي في الانتفاء ، فهو بالتالي فرض غير مقبول . وهنا أزال غيلمان وتعاونوه هذا التعارض أو أبطلوه بأن اقترحوا فرضية تقول إن كل كوارك من الكواركات الثلاثة  $\Delta$  ،  $d$  ،  $s$  يكون في ثلاث نوعيات سُمِّيت —رغبة في تسمية أفضل— ألواناً ، وهي «الأحمر» و«الأصفر» و«الأزرق» ، وهكذا أزيل التعارض مع مبدأ باولي في الانتفاء بتصور أن الباريون  $\Delta^{++}$  لا يتالف من ثلاثة كواركات  $\Delta$  متطابقة بل من كواركات  $\Delta$  ألوانها «الأحمر» و«الأصفر» و«الأزرق» وبذلك يكون الباريون  $\Delta^{++}$  نفسه «عدم اللون» .

وتوصف القوة الشديدة بين الكواركات على غرار القرة الكهرطيسية بين الشحنات الكهربائية ، فكما تنتقل هذه القوة بإصدار فوتونات وامتصاصها ، كذلك تنتقل القوة الشديدة بواسطة بوزونات تشبه الفوتونات (كتلتها السكونية صفر) وسببها ١ وتدعى «غليونات» ، وهي نفسها ملونة أيضاً ، لذلك فإنهما تتفاعل فيما بينها . وهكذا تختلف التأוونات اختلافاً كبيراً عن الفوتونات لأنها تحمل الشحنة الملونة (التي هي مصدر القوة الشديدة) ، في حين أن الفوتونات التي تحمل القوة الكهرطيسية لا تحمل شحنات كهربائية (أي مصدر القوة الكهرطيسية الشديدة) ، لذلك لا تتفاعل الفوتونات فيما بينها . ولكن تصور القوة الشديدة على هذا النحو يعني أن الغليونات يمكن أن تبدل «اللون» الكواركات عندما تطلقها أو تتصها ، وهي تقوم بذلك لأنها تحمل في آن واحد أحد الألوان الثلاثة:  $\Delta$  (الأحمر) و  $d$  (الأصفر) و  $s$  (الأزرق) وأحد الألوان المضادة

ـ أ أو ـ بـ ، لذلك ، إذا حمل أحد الغليونات اللون ـ بـ واللون المضاد ـ بـ (المشار إليه بـ GrB) ثم امتصه كوارك «أزرق» ، فإن لون هذا الكوارك سيبدل إلى «الأحمر» ، ويبدل لون الكوارك الذي أطلق هذا الغليون من «الأحمر» إلى «الأزرق» ، أما الغليون الذي يحمل اللون مضاده فلا يبدل لون الباريون. فبموجب نموذج الغليونات الحاملة للقوة الشديدة يوجد ستة غليونات تبدل اللون واثنان يحافظان على اللون فالموجود منها (كلها ثمانية) □ .

غير أن الكروموديناميك الكومومي في الحالة التي هو فيها الآن مُقلَّل «بالعديد من الفرضيات التي لا يبرر لها ، والتي ليس لها ما يؤكدتها بالرصد. كما يفترض معظم فيزيائي الجسيمات أن للفترة الشديدة خاصة تميزها وهي أن شدتها تزداد كلما ازدادت المسافة بين الكواركات ، ثم سرعان ما تصبح لا نهاية ؛ كما أنها تتناقص بسرعة نحو الصفر كلما اقتربت الكواركات أحدهما من الآخر. ويدعى تزايد قوة «اللون» السريع مع تزايد الفاصل بين الكواركين «المتأخرة الكواركية للانهاء» ؛ فبحسب هذا المفهوم لا يمكن أن يوجد كوارك حر ، ومن ثم لا يمكن مشاهدة «اللون» أبداً. وهذا يعني أن الكواركات يجب أن تظهر دائمًا في اتحادات «لا لونية» (أي إما على صورة ثلاثة هي الألوان by أي باريونات ، أو على صورة ثنائية «لون ولون مضاد» أي ميزونات). والحقيقة أن هذا الافتراض القائل بمتاخمة الlanternia لا يقام على أي دليل ملموس بل هو مجرد استقراء نظري انبثق من أن الكواركات الحرجة لم يسبق أن شوهدت أبداً في الأشعة الكونية أو حتى في المسرعات العالية الطاقة. ولكن هذا لا يعني أن الكواركات متتجاوزة كلياً وإنما يعني أن الطاقات التي تربطها معاً في باريونات وميزونات هي طاقات هائلة — أي من رتبة عشرة ملايين تريليون جيجا إلكترون فلاط أي كا هو الحال فيما لو كانت كتلة الكوارك الحر هي كتلة بلانك (أي جزء من مئة ألف من الغرام بحسب ما فرض أحد الباحثين ( وهو مؤثر Motz ) .

□ لقد دعيت نظرية غليونات — الكواركات الملونة الخاصة بالقوة الشديدة (التعريث اللوني) الكروموديناميك الكومومي (QCD) ، أي على غرار نظرية فوتونات القوة الكهرومغناطيسية التي دعيت الإلكترودیناميك الكومومي (QED)؛ ولكن على الرغم من كل الجهد الذي بذلت لتطوير هذا الديناميكي الجديد ظنواً فإن ما انجز من قيم عديدة في هذا السبيل كان قليلاً جداً إذ لم تتبنا النظرية إلا بخصوص عامة للباريونات والميزونات ، وهذا التبعُّ كان من الممكن القيام به بسهولة اعتناداً على نظرية أبسط وعلى مرتکزات نظرية أقل بكثير مما تعيق به الآن نظرية QCD. فمثلاً ، إذا كانت الكواركات هي جزيئات كبيرة الكتلة جداً (كتلتها  $10^{-5}$  غرام—أي كتلة بلانك وتتفقد معظم كتلتها عندما تتحدد ثقلياً في ثلاثة على صورة باريون ، فإن الباريون يُكون دواراً خطياً له كوارك واحد في كل طرف والثالث في المركز ، وعندئذ يُبطل هذا التموج الحاجة إلى الكواركات الملونة ، لأن الكواركات الثلاثة لا تكون عندئذ في الحالة الأساسية نفسها ، وتصبح القوة الشديدة مجرد نقلة ؛ وبطبيعة هذا التموج أيضاً تفسيراً صحِّحاً لزروع الباريونات المغناطيسية في الثانية ، وهذا ما لا يستطيعه الكروموديناميك الكومومي . وأعظم جانب غير مُرضٍ في هذا التموج هو كثرة الوسائل الاحتياطية التي تنقل كاهله والتي يجب حشرها حسب الحاجة . وهكذا سيظل بناء نماذج منافسة للكروموديناميك الكومومي جزءاً مهماً من فيزياء اليوم ، طالما أن هذا الديناميكي لم يقدم نموذجاً مرضياً للباريون .

كما أن الفرض القائل إن الكواركات الثلاثة داخل الباريون تتجول بحرية ، لأن القوة «اللونية» تتلاشى عندما تصبح الكواركات متقاربة جداً فيما بينها (وهي ظاهرة تدعى «الحرارة التقاربية») ، هو تأويل لا مبرر له في تجارب التباعد . ففي هذه التجارب أطلقت الليتونات (أي الإلكترونات أو الميونات) العالية الطاقة نحو النكليونات ، ثم درس سلوكها (أي مسارتها) عند مغادرتها لها بكل عناء وذلك للحصول على أي معلومة عن الحالة التحريرية (الديناميكية) للكواركات داخل الباريونات ، فكانت النتيجة المستقة من هذه المسارات هي أن الكواركات بدت كأنها تتحرك من دون أي رابط بينها ، أي كأنها حرة ؛ ولكن مسبراً لبنياناً لبنية كواركية كان سينتصر بالطريقة نفسها بعد أن يتبعثر عن البنية المركبة فيما إذا كانت الكواركات مرتبطة بقوى الثقالة .

وقد ازداد عدد الكواركات المقبول حالياً إلى ضعفي ما كان عليه بعدها دخل الكوارك  $s$  ، ففي عام 1970 أدخلت زمرة من الفيزيائيين النظرين من جامعة هارفارد كواركاً رابعاً سمه «مفتون Charm» (c) (بألوانه الثلاثة وشحنته  $e = \frac{2}{3}$ ) ، وذلك لتفسير نوع من التفاعلات الهدرونية التي لا تحدث إلا نادراً بالمقارنة مع وفرتها المتوقعة ، ثم اكتشف فريق من التجاريين في مختبر بروكهافن الوطني في عام 1974 ميزوناً سمه  $\Lambda$  ، كما اكتشف فريق آخر يعمل على مسرع ستانفورد الخطي ميزوناً سمه بسي  $psi$  ، ثم تبين فيما بعد أن هذين الجسيمين هما ميزون واحد مكون من كوارك أثقل من الكوارك  $s$  ومن كوارك مضاد ؛ وقد عُد وجود هذا الميزون ( $\Lambda$  أو بسي) دليلاً على اكتشاف الكوارك «مفتون» لأن كتلته (3,7 GeV) أكبر من أن يُعد تركيباً من الكوارك  $s$  مع مضاد الكوارك  $\bar{s}$  أو مضاد

. d

وفي عام 1977 ، أي بعد اكتشاف الكوارك مفتون (c) اكتشف فريق من الفيزيائيين في مختبر فرمي بقيادة ل. ليدزمان ميزوناً جديداً كتلته  $9,46 \text{ GeV}$  ، وشحنته  $e = \frac{4}{3}$  ، فقبلوا بأن هذا الميزون دليل على وجود كوارك خامس سمه  $b$  (من  $bottom$  قعرى) ، ولكن هذا الاكتشاف لم يوقف البحث عن الكواركات ، لأن فيزيائي الجسيمات انتظروا بأن التناقض بين الليتونات والكواركات يتطلب وجود كوارك سادس ؛ وبمضي جدل التناظر إلى حدٍ ما على النحو التالي : توجد ثلاثة «أجيال» (أو أسر كا تدعى) من الليتونات ( $e^-$ ،  $\mu^-$ ،  $\tau^-$ ) ، ( $\nu_e$ ،  $\nu_\mu$ ،  $\nu_\tau$ ) ، أي ثلاثة جسيمات شبيهة بالإلكترون ، هي الإلكترون والميون والناو ، وتثلاثة تريليونات ( $t$ ،  $b$ ،  $s$ ) ، ( $\bar{t}$ ،  $\bar{b}$ ،  $\bar{s}$ ) ، أي نوع مختلف لكل نوع من الإلكترون ؛ لذلك يجب أن يوجد ثلاثة أجيال أو أسر من الكواركات (t, b, s) ، (u, d) ، (c, s) ، حيث t (من top أي ذروي) هو الكوارك الذي لما يكتشف بعد ، وهذه حجة ضعيفة جداً وغير جديرة بالثقة ذلك لأن نموذج الترينيتو لم يلاحظ من قبل قط ، كما أن الدليل الحسي على وجود الكوارك «ذروي» ضعيف إلى أبعد الحدود ؛ ولكن حتى لو اكتشف ميزون ثقيل جداً فإن المحاكمة التي أوجزناها أعلى تظل باطلة ، لأن الليتون والكوارك هما نوعان من الجسيمات مختلفان اختلافاً أساسياً ،

وهذا ما يؤكده إلى حد بعيد أن كتلة التريبو السكونية تساوي الصفر.

والآن دعونا نختتم هذا الفصل عن الجسيمات العالية الطاقة بدراسة موجزة للبوزونات الوسيطة  $W^\pm$  و  $Z^0$  التي افترض أنها حاول أو وسائل نقل التأثيرات المتبادلة الضعيفة ، أي القوة التي تسبب تفاعل التريبوهات والباريونات والميرونات ؛ فهذا التفاعل لا يظهر إلا عندما يكون التريبو قريباً جداً من الباريون أو الميرون لأن مداه هو  $10^{-15}$  سم ، لذلك يجب أن تكون كتل البوزونات الوسيطة (التي تحمله) كبيرة جداً . وقد دلت بعض الاعتبارات النظرية المبنية عن محاولة توحيد التفاعلات الكهرطيسية والضعيفة (فيما يدعى النظرية الكهرضعيفة) على أن كتلة  $W^\pm$  هي نحو  $80\text{GeV}$  وكتلة  $Z^0$  هي نحو  $92\text{GeV}$  ، وتأتي حاجتنا إلى بوزونين وسيطين  $W^+$  و  $W^-$  من أن التريبو يمكن أن يتفاعل مع الباريونات والميرونات بتغيير شحنته الكهربائية ، وهكذا فإن التريبو يمكن أن يغير النترون إلى بروتون (يزيد شحنته  $+1$ ) مع إطلاق إلكترون ونتريبو مضاد؛ وتولد سيرورة التفكك بينما هذه بأن يطلق النترون البوزون  $W^-$  من كواركه  $d$  (ويصبح الكوارك  $d$  كواركاً  $\bar{d}$ ) وعندئذ يتفكك  $W^-$  بسرعة إلى إلكترون ونتريبو مضاد؛ وإذا تفاعل نترون ميوني (أي  $\mu^-$ ) مع نترون ، الأمر الذي يحدث (بحسب النظرية) حين يطلق هذا التريبو بوزوناً  $W^+$  يتصه النترون ، عندئذ يتحول هذا الأخير (أي النترون) إلى ميون سالب ( $\mu^-$ ) أما البوزون  $Z^0$  فيتم تبادله بحسب نظرية البوزونات الوسيطة بين البروتون والتريبو العالي الطاقة عندما يعبر البروتون هذا التريبو دون أن يكتسب شحنة ومن دون أن تغير شحنة البروتون الكهربائية . ولنلاحظ أن  $W^+$  و  $Z^0$  هما بوزونان متوجهان لأن سبيهما يساوي 1 (أي  $\frac{1}{2}$ ) .

وفي عام 1981 شغل الفيزيائيون التجاريين في CERN بإدارة ك. روبيا C.Rubbia السنكروترون الفائق المصادر للبروتونات الذي تصطدم فيه حزمة البروتونات الجارية في اتجاه معين مع حزمة البروتونات المضادة الجارية في الاتجاه المعاكس ، وقد صمم هذا المصادر لتنطلق طاقة كلية قدرها  $540\text{GeV}$  عندما يتصادم بروتون وبروتون مضاد في حزمتين تحركان في اتجاهين متعاكسين ويتفاقي أحدهما مع الآخر . وعند تحرير هذه الطاقة بعد التفافي يتولد منها عدد كبير من الجسيمات التي كان يؤمل أن يظهر فيها أحد البوزونين  $W$  أو  $Z^0$  ، إذ اختيرت الطاقة  $540\text{GeV}$  لتعطي جسيمات كتلها مطابقة لكتلي  $W$  و  $Z^0$  المتباينا نظرياً ؛ وقد أعلن فريق CERN فعلاً في تموز / يوليو عام 1984 أنهم وجدوا ستة من هذه الحوادث بين نحو مليار حادث مسجل على الواحهم الفتوغرافية ، ولكن ما من حالة بينها لوحظ فيها البوزون نفسه ، لأنه يتفكك في  $10^{-20}$  ثانية (أي في جزء من مئة مليون تريليون من الثانية) ، ولكن افترض أنه يتفكك إلى ليتون (أو ليتون مضاد) ونتريبو مضاد (أو نترنيبو) . وهكذا وجد فعلاً أثر عمودي على اتجاه الحزمة ففسر بأنه هو أثر إلكترون عالي الطاقة . أما غياب أثر معاكس لأثر إلكترون على اللوحة الفتوغرافية (وهو أثر يتطلبه مبدأ انحفاظ

الاندفاع) فقد عُدَّ دليلاً على أن هناك ترتينو مضاداً كان قد ظهر فعلاً مع الإلكترونون ولكنه لم يترك أثراً لأنه عدم الشحنة.

ولا يستطيع المرء أن يتغىّب الإحساس بعدم الرضى تجاه هذا النوع من الفيزياء لأن جزءاً كبيراً منها يقوم على وجود افتراضي لجسيمات لا يمكن مشاهدتها، ففي الإعلان عن اكتشاف  $W$ -Mثلاً، كما مر ذكره منذ قليل، يناقشون الأمر بأن وجود أثر للإلكترون مع عدم وجود أثر يوازيه هو دليل كافٍ على ظهور  $W$ . ولكن هذا الاستنتاج يثير سؤالين: أولاً: لماذا لا يمكن أن يكون الإلكترون والترتيينو المضاد قد تولدا مباشة وليس عن طريق حالة جسم متوسطة؟ ثانياً: لماذا اُشتري أثر الإلكترونون من عشرات الآثار الأخرى الموجودة على لوحة التصوير ليعامل معاملة خاصة علماً بأنه لا شيء في مظاهر أثر هذا الإلكترونون يشير إلى أولويات أكثر مما في الآثار الأخرى؟ إننا نذكر هذه النقاط لنشير إلى أن أسئلة كثيرة ما تزال بلا جواب، لها صلة بتجارب مثل تجربة CERN، وعلى المرء أن يخضع كل سمة فيها للدرس المكثف والتحليل الشديد.

## علم الكونيات (الكونيولوجيا)

«قال الله: «ليكن نور فكان نور»».

— سفر التكوير 3:1

تعود بدايات علم الكونيات (الكونيولوجيا) إلى بداية الحضارة نفسها، لأنَّه ما من مجتمع، مهما كان قدِّيماً، إلا وُعْنِي عناية عميقَة بأمر موقعه من الكون؛ ولا يُربِّ أنَّ منظر سماء الليل المُرعب الذي خلا من القمر والغيوم أثار تأملاً في طبيعة الكواكب والنجوم ودرُب البناء، ولكن ذلك لم يدفع قدماء السومريين والمصريين والبابليين والكلدانيين والفينيقيين إلى تطوير علم عقلاني للكونيات مع أنَّهم طوروا فلكلأً موضعياً دقِّياً كانوا يعتمدون عليه في ملاحظتهم ووضع تقوايهم وفي زراعتهم (فمعرفة تحولات المناخ مع تغيرات وضع الشمس كانت ضرورية من غير رب)؛ ولكنَّ تصوُّرَهم للكون كان ينطلق من أساطيرهم ومن لاموتهم وتحجيمهم، لذلك كان يختلف من جماعة إلى أخرى وكان تصوُّراً بدائياً موصوفاً بصفات بشرية وليس له أساس عقلاني.

وكان اليونانيون أول من حاول تطوير كونيات عقلانية تقوم على أرصاد متأنية ومُؤدية وبالتالي إلى قياسات واختبارات. وربما كان فيثاغورس أول من بدأ الكونيات اليونانية بمحاولته تفسير حركات الكواكب بدلالة علاقات عدديَّة بسيطة ثم تابع أفلاطون هذه الفكرة، ولكنَّ حصيلة هذا العمل كلَّه لم تكن بالشيء الكثير، لأنَّ تفكير هؤلاء الفلاسفة اليونانيين الأوائل كان متعرضاً جداً بسبب اعتقادهم بمركزيَّة الأرض في الكون؛ وقد ظلَّ هذا الاعتقاد سائداً على الرغم من معارضة أرسطو خوس الساموزي لهذا الاعتقاد (القائم على مركزيَّة موضع الإنسان) مستخدماً منطقاً لا يأخذ عليه وأرصاداً متأنية لأوضاع الشمس والقمر بالنسبة إلى الأرض في مختلف أوجه القمر وأطواره، فبرهن أنَّ نظام مركزيَّة الأرض في النظام الشمسي يُؤدي إلى نتائج سخيفة لا يمكن الدفاع عنها، غير أنَّ أرسطو خوس لم يدون أبحاثه إلا في مؤلف واحد كان نصيبيه الإهمال لقرون عديدة،

لذلك لم يكن هناك أتباع يونانيون يؤيدون نظريته هذه في مركبة الشمس ، إلى أن أتى كوبرنيق ، وبر بعدهما يقرب من 1800 سنة قوله مركبة الشمس ، بأن أشار إلى أن ارسطخوس كان قد وضع سابقاً نظرية من هذا القبيل .

ومع أن معاصرى ارسطخوس من اليونانيين وأولئك الذين تبعوه لم يقبلوا كونياته فقد تابعوا أرصادهم الفلكية المتأنية واستخدموهم للرياضيات أينما أمكن ذلك . ثم بلغ هذا العمل ذروته فيما وصلوا إليه من دقة لا تصدق في الأرصاد السماوية التي أجراها هاروخوس بالعين المجردة وفي نظرية أفلاك التدوير *epicycles* التي وضعها بطليموس ؛ ولكن علم الكونيات بوصفه ثورجاً لبنية الكون لم يتقدم كثيراً في نهاية العصر اليوناني القديم عما كان عليه في بدايته ، ثم تبدل ذلك كله بعد أن نُشر كتاب كوبرنيق العظيم «نظرية في دوران الأجرام السماوية» ، وأنى بعده يوهانس كبلر الذي اكتشف قوانينه الثلاثة في حركة الكواكب ونشرها ، ولو لاها لما انطلق علم الفلك في مساره العقلاني الذي أدى في النهاية إلى علم الكونيات المتكامل . غير أن قوانين كبلر وحدها لم تزودنا بأساس كافٍ يستطيع أن نبني عليه علم الكونيات لأنها قوانين تحريرية حسية ليس فيها تلك العمومية التي تسمح لنا بأن نتوصل منها إلى استنتاجات بشأن الأجرام السماوية كال مجرات منظومةتنا الشمسية ، فكان يجب أن ننتظر حتى يجيء نيوتن وقوانينه في الحركة والثقالة لكي نشاهد تطوير علم كونيات مبني على مبادئ أساسية كونية . ولكن أرصاد غاليليو بمقرابه كانت قد أعطت قبل ذلك بعض الأدلة على وساعة الكون وأثبتت أن الكونيات كان يجب أن تتطور على مستوى أعظم بكثير مما ارتآه اليونانيون ، وكانت طبيعة درب البناء سراً لآلاف السنين واستمرت على ذلك إلى أن جاء غاليليو ورصده بوساطة مقرابه واكتشف أنه يتالف من آلاف النقط المنفصلة من الضوء والتي عُرف أنها كلها نجوم مفردة ، وقد استنتج من معرفته أن ضياء هذه النجوم ذاتي ومن ضالة هذا الضياء أن درب البناء بعيد عنا بعضاً هائلاً هو أكبر كثيراً من أبعاد النجوم التي تُرى بالعين المجردة . ونحن نعرف اليوم أن درب البناء يتالف من الأذرع الحلقونية (وهي تجمع غيوم نجمية) مجرتنا والتي تمتد بينا وبين مركز الجرة نفسها .

ولم يتطور علم الكونيات تطوراً عقلياً مبنياً على مبادئ فيزيائية راسخة ومؤدياً إلى تحليل رياضي متين إلا بعد أن مهدت قوانين نيوتن في الحركة وقانونه في الثقالة الطريق أمامه ، وقد اتضاع عندئذ لنيوتن أن حل المسائل الكونية لم يكن أكثر من حل مسائل في الثقالة تتدخل فيها حركة العديد من الأجسام الشبيهة بالشمس ولكنه عندما تأمل في هذه المسائل وجد ما بدا له أنه صعبه لا يمكن تخذه ، لأنه إذا فرض أن الكون لا نهائي (وهذه فرضية لا تقبل الجدل) وأن عدد النجوم غير منته وأنها موزعة بانتظام في أنحاء الفضاء ؛ أو إذا فرض أيضاً أن الكون لا نهائي وأنه يحوي عدداً منتهياً من النجوم التي تتبادل التأثير الثقالى ، فإنه في الحالين لن نتوصل ولو تقديرأ إلى نوع الكون الذي نراه ، إذ لو كانت النقاط الكتلية (النجوم) موزعة بانتظام في جميع أرجاء الكون توزيعاً لا نهائياً

لما كان الحقل الثقلاني وحيد التعيين في أي نقطة منه بل لأخذ أي قيمة نشاء . ولكي نفهم هذه الفكرة ، نعتبر نقطة من كون من هذا القبيل ونمر فيها سطح كرة لا على التعيين نصف قطرها  $R$  فتتوقف شدة الحقل الثقلاني في هذه النقطة على الكتلة الكلية الموجودة داخل الكرة فحسب (أي على عدد النجوم داخلها) ، أما النجوم الواقعة خارجها فلا تساهم إطلاقاً في الحقل الثقلاني في هذه النقطة . وتتناسب كتلة الكرة ، كما نعلم ، مع حجمها وبالتالي مع مكعب نصف قطرها (أي  $R^3$ ) ، لذلك يتتناسب الحقل الثقلاني على سطح الكرة في النقطة المعطاة (طرداً مع كتلة الكرة أي مع  $R^3$ ) وعكساً مع مربع نصف قطرها أي مع  $R^2$  ، وهو لذلك يتتناسب طرداً مع  $\frac{R^3}{R^2}$  أي مع  $R$  . ولما كان باستطاعتنا اختيار كرة من أي حجم نشاء لكي تمر في النقطة المعطاة ، لذلك يمكن أن نحصل على أي قيمة نشاء للحقل في هذه النقطة وهذه نتيجة لا معنى لها فيزيائياً فلا يمكن إذن أن يكون عدد النجوم لانهائياً .

وكان هـ . و ، أوبيلز H.W. oblers قد اعترض في عام 1890 اعتراضاً مماثلاً على توزع النجوم اللانهائي كان قد بنى على ظهور السماء مظلمة في الليل إذ يُبين أنه لو كان توزعها لانهائياً لكان يجب أن تكون شدة الضوء الآتي إلى أي نقطة من الفضاء كبيرة بما يكفي لأن تبدو سماء الليل مضيئة إضاءة سطح أي نجم فلا تكون السماء مظلمة أبداً . ولقد أثار تحليل أوبيلز هذا اعتراضات حقيقة تقوم على محدودية حياة النجوم ، إذ إن البعيدة جداً ستكون قد خمدت وأصبحت معتمة قبل أن يصل نورها إلينا بزمن بعيد ، لذلك لا يصح إدخالها في الحساب . ولكن هذا الاعتراض لا يمس حجة الحقل الثقلاني المناهضة للانهائي توزع النجوم .

أما اعتراض نيوتن على محدودية عدد النجوم في فضاء لانهائي فهو يقوم على أن توزعاً كهذا لا يمكن أن يتفق مع انتظام توزع النجوم الذي نشاهده حالياً ، إذ لو صاح ذلك لتبعثرت النجوم تماماً لا حدود له ولبدت السماء خالية تماماً ، أو لكان النجوم موزعة حول نواة مرکبة إلا أنها تتفرق بانتظام كلما ابتعدت عن المركز ؛ ويمكن أن نطبق هذا الاعتراض نفسه على محدودية عدد المجرات أو عناقيد المجرات في فضاء لانهائي ، ولكن نيوتن لم يعرف المجرات ولا عناقيد المجرات ؛ ومهما يكن من أمر ، فقد أخرجت هذه الصعوبات التي ظهرت في كونيات نيوتن وضع أي مذodge كوني حتى جيء أينشتاين الذي طبق نظرية النسبية العامة (نظرته في الثقالة) على الكون بمجموعه وحصل على مجموعة من المعادلات الكونية التي أصبحت نقطة البداية لجميع علماء الكونيات ، ولكن قبل أن ننظر في هذه المعادلات دعونا نصف الكون كما أظهرته لنا مختلف أنواع المقارب المعتمدة على الأشعة الراديوية أو أشعة غاما أو التريبوهات التي وفرتها التقانة الحديثة للفلكيين . فنحن نستطيع اليوم دراسة الكون من منفذ إشعاعية وجسيمية لم يكن الفلكيون ليحلموا بها أو يتخيلوها قبل نصف قرن ، وهم يستطيعون اليوم الاستعانت بخدمات إضافية من المقارب الدوارة

(بوساطة الأقمار الصناعية) فيمكنهم وبالتالي التخلص من التشوّهات التي يحدّثها الجو الأرضي.

لقد أظهرت البيانات الرصدية التي جمعت بوساطة هذه المقارب المختلفة أنه مهما بحثنا بعيداً في الفضاء فإن لبناء الكون تكون متجمعة في مجرات تماسك عناصرها معاً بتفاعلاتها التقالية المتبادلة؛ فدرب البايانة أي المجرة التي نعيش فيها تنتهي إلى عنقود من المجرات يتمسّى إليه أيضاً السديم الحليزوني الهائل في كوكبة المرأة المسلسلة Andromeda ونحو عشرين مجرة أخرى معه؛ ولما كانت مجرة المرأة المسلسلة تبعد عنا نحو 2,5 مليون سنة ضوئية، لذلك فإن قطر عنقودنا المحلي يقرب من 4 ملايين سنة ضوئية (السنة الضوئية هي المسافة التي يقطعها الضوء في سنة وتساوي تقريباً 10 تريليون كيلومتر، أي 1310 كم). وهناك العديد من العناقيد التي تحوي مئات بل حتى آلاف المجرات، فعنقود برج السبنيلة Virgo الواقع على بعد 50 مليون سنة ضوئية يحوي 2500 مجرة مرئية، كما يتألف عنقود المدرية Hydra، الذي يقع على بعد ملياري سنة ضوئية، من بعض مئات من المجرات.

والخاصة المهمة والمحيرة في هذه العناقيد هي أن مجراتها الفردية تتحرك بسرعة كبيرة حتى ليبدو أن العدد المشاهد منها قليل جداً بحيث يجب أن يُضرب بما يقرب من 100 لكي تكون قواها التقالية كافية وتساوي ما يتطلبه تماسك العنقود، وهذه مشكلة كانت تُعرف باسم «سر الكتلة المفقودة» أو حالياً باسم «سر الكتلة الخفية»، إذ ما يمكن أن نشاهده من المادة أو ما يمكن أن محاسب حسابه من الباريونات العاديه (النوبي) لا يعادل إلا ما يقرب من 5% من كتلة الكون كلها، ولقد حيرت طبيعة هذه الكتلة الخفية الفيزيائيين والفلكيين في غضون الأعوام الخمسين الأخيرة أو نحو ذلك، ولكن ما نعرفه بالتأكيد هو أنها من طبيعة غامضة جداً حتى لقد عجز عن اكتشافها فلكيو المراصد على كثرةهم برغم أنهم كانوا يبحثون عنها بجد ومتابرة، وقد تكون هذه الكتلة الخفية هي السبب في الظواهر ذات الطاقة العالية المترتبة بعض المجرات التي اكتشفتها مقارب راديوية.

وليست المجرات نفسها سوى عشرات أو مئات المليارات من النجوم التي تجتمع في كل مكان وتتنظم إما في صورة بُنى إهليجية متناسقة تماماً وغير متميزة، (وتدعى مجرات إهليجية) أو في صورة بني تتألف من قلب منبسط تخرج منه ذراعان حلزونيتان تبدآن من نقطتين (على محيط القلب) متقابلتين قطرياً وتلتقيان حوله لتشكلا حمساً أذرع حلزونية مختلفة (مجرات حلزونية) كما في مجرة المرأة المسلسلة، أو ثلاثة أذرع كا في درب البايانة. ومعظم المجرات الحلزونية ليس لها سوى ثلاثة أذرع يمكن أن تتبع أثيرها من القلب بوساطة المقرب الراديوي لأن المدروجين الحيادي، الذي يطلق إشارة راديوية محددة جداً يمكن اكتشافها بسهولة بوساطة مقرب راديوي صغير، مركز في الأذرع الحلزونية لمجرات بهذه؛ ويستدل على هذه الأذرع أيضاً من غيوم الغبار المتسبعة التي تؤلف مع المدروجين المادة الخام التي تتولد منها باستمرار نجوم جديدة؛ فالأذرع الحلزونية هي إذاً

«حاضنات» النجوم . وقلب المجرة الحلوذنية منتظم لا غبار فيه ، بل فيه قليل جداً من المدروجين الحيادي فلا تولد فيه نجوم جديدة . وقد قسم الفلكيون النجوم داخل المجرة ، وفقاً لذلك ، إلى فئتين : فئة النجوم القديمة جداً ، وهي توجد عادة في قلب المجرات الحلوذنية وفي كل مكان من المجرات الاهليجية ، وفئة النجوم الفتية كالشمس مثلاً والتي توجد في أذرع المجرات الحلوذنية ولكن لا وجود لها في المجرات الاهليجية . وتدعى أقدم النجوم ، وهي فقيرة بالمعدن ، نجوم «الجمهرة الثانية II» في حين تدعى النجوم الأفتى ، أي النجوم الموجودة في الأذرع والغنية بالمعدن ، نجوم «الجمهرة الأولى I» . والحقيقة أن التعبير «غنية بالمعدن» (أو بالعناصر الثقيلة) هو تعبر نسيبي لأن نسبة العناصر الثقيلة كلها في أجواء نجوم الجمهرة I (أي الكربون والأكسجين والحديد وغيرها) تبلغ تقريباً 3% ، في حين أن نسبة مثل هذه العناصر في جو نجوم الجمهرة II قريبة جداً من الصفر . ولما كانت الجمهرتان النجميتان تتألفان بصورة رئيسية من المدروجين والهليوم (73% هdroجين و24% هليوم في الشمس) ، لذلك يوحّد غياب العناصر الثقيلة من نجوم الجمهرة II دليلاً على أن هذه النجوم ولدت في البدء من المدروجين الأصلي والهليوم (ولم يكن هناك عناصر ثقيلة) في بداية الكون . وقد ولدت معظم نجوم الجمهرة I بعد نجوم الجمهرة II بزمن يراوح من مئات الملايين من السنين إلى 6-5 مليارات عام وتولدت من مادة كانت قد أعدت في درجة حرارة عالية (ملايين الدرجات) في أفوان داخل نجوم الجمهرة II ، وعندئذ لفظت إلى الفضاء بانفجارات هائلة (مستعرات فائقة Supernovae) . وقد اندفع نحو 3% من المدروجين الأصلي والهليوم في قلب نجوم الجمهرة II وتحولت إلى نوى عناصر ثقيلة بدءاً بالكربون ، وهكذا ولدت نجوم الجمهرة I من مادة غيرت بهذه الطريقة .

وتُلطف نجوم الجمهرة II المكونات الوحيدة للتجمعات النجمية الكروية التي تدعى «العناديد المتکورة» والتي تكون الظاهرة الحبيطة بقلب المجرة ، وهناك ما يقرب من 100 عنقود متکور يحوي كل منها ، في أي مكان منه ، مئة ألف إلى مليون نجم من نجوم الجمهرة II ، وتدور حول قلب درب التبانة ، إذ ربما تكون هذه التجمعات النجمية المتکورة الحالية من العبار والغاز هي الأثر الباقى من ولادة مجرتنا مثلما هي أيضاً أثر من ولادة أي مجرة مرتبطة بها ثقائياً . وللمجرة خاصة مهمة أخرى هي أن شكل هالتها غير منتظم وهو قريب جداً من الشكل الكروي ويقاد نصف قطرها يعادل مثلي قطر المجرة ، وطبيعة هذه الظاهرة المادية غير معروفة ، لذلك رأى الفلكيون أنه ربما كانت هالات المجرات هي التي نفسها بعض «الكتلة المفقودة» .

ويبلغ قطر المجرات التي تشبه درب التبانة نحو مئة ألف سنة ضوئية ، ويبلغ قطر قلب كل منها نحو خمسة عشر ألف سنة ضوئية وتحوي الواحدة نحو 200 مليار نجم ، فمجرة المرأة المسلسلة الحلوذنية يقرب حجمها من ضعفي حجم درب التبانة وهي تحوي نحو 400 مليار نجم في مختلف مراحل النشاط والتطور مثل النجوم في درب التبانة .

لنق الآن بالإضافة إلى هذا الوصف المختصر لخواص المجرات نظرة ثانية على تجمهر المجرات ، لقد تبين من التحليل المتأني لتوزع المجرات في الفضاء أن المجرات لا تتنظم في عناقيد فردية فحسب بل إن هذه العناقيد نفسها تتنظم في عناقيد فائقة، من ذلك أن عنقودنا المحلي وعنقود السبلة هما عنصران من عنقود فائق. ولكن الخاصة المذهله في هذه العناقيد الفائقة هي أن شكلها لا يكون بالضرورة كروياً بل يبدو أنها خطية الشكل وقد تبدو أيضاً على شكل شرائط مخرمة في الفضاء مثل نسيج العنكبوت على مرج أخضر ، فمثلاً تبدو خيوط عناقيد المجرات مشدودة عبر الفضاء مكونة فجوات كروية واسعة تبدو بمظهر فضاء فارغ ، ولكن الدليل على الفراغ في هذه الفجوات غير مؤكدة وليس ما يمنع أبداً من أن تكون محتوية على كمية كبيرة من الجسيمات الثقيلة المعتمة .

ويربط تاريخ حياة النجوم ارتباطاً وثيقاً بالمسألة الكونية ، كما أن تكون نجم ما من غبار وغاز موزعين توزعاً لا شكل له هو ظاهرة ثقالية ، غير أن القوى الطبيعية كلها تقوم بدور كبير الشأن أو صغري في مختلف المراحل الموجهة لحياة النجم . وتشير أشكال النجوم بصورة جلية إلى أن القوة المتناظرة كروياً (الثقالة) هي التي كانت جميع النجوم . ولكن وجود محتوى خواص نجمية تختلف اختلافاً بينا من نجم إلى آخر يدفعنا إلى أن نتساءل عن سبب اختلافات كهذه ، وهناك في الحقيقة وسيطان يحددان هذه الاختلافات وما : كتلة غيمة « الغاز — الغبار » التي انكمشت ثقاليًّا لتصبح نجماً ثم التركيب الكيمياوي لهذه الغيمة (متوسط وزنها الجزيئي الذي يتعين في الأساس بمحتها من المدروجين والمليوم) . ومن الواضح بالحدس أنه إذا انكمشت تركيبة ابتدائية لا شكل لها من الغاز والغبار وها تركيب معين وكتلة معينة ثم استقرت في حالة متوازنة فإنها لن تقوم بذلك إلا بطريقة واحدة ، أي أن تكونها الثقلاني النهائي يكون وحيداً . لذلك فإن كتلة المادة الأولية الخام التي انبثق منها النجم وتركيبها الكيمياوي الابتدائي هما الوحيدان اللذان يحددان تاريخ حياة النجم .

ولكي نرى كيف يقوم كل من الكتلة والتركيب الكيمياوي بدورهما المنفصلين في هذه المسألة النجمية ، دعونا نتصور عنقوداً من النجوم من مختلف الكتل التي سبق أن تكونت بالتشطى الثقلاني لغاز وغبار كانوا منتشرين في مدى واسع ، فجميع النجوم في العنقود الهائلي كانت متطابقة عند ولادتها في تركيبها الكيمياوي ولكنها تختلف بكلها ، أي أن التغيرات الملحوظة فيما بينها تعود بكمالها إلى اختلاف في كتلها؛ ولكي نرى ما دور الكتلة في هذه العملية دعونا نتأمل في قطعة ضخمة من الغيمة الابتدائية عند انفصalamها وانكماسها ثقاليًّا . لاشك أن سرعة انكماسها تتوقف على كتلتها وعلى القوانين الأساسية للحركة والثقالة؛ فهذه القوانين ، بالإضافة إلى قوانين الغازات والترموديناميك ، تمكننا من متابعة الانكماس ورؤية الطريقة التي تغير بها التشكيلات الداخلية في كتلة الغاز والغبار المنكمشة ؛ فتحن نعرف من مبدأ الحفاظ الطاقة وقانون الترموديناميك الثاني معًا أن الذرات والجزيئات الهاوية نحو الداخل لا يمكن أن تكون كرة مستقرة من الغاز إلا إذا

فقد التشكيل الكامل طاقةً تجعل أنتروبيته تزداد (لأن إطلاق الطاقة يعني زيادة الانتروبية)؛ ويتم إطلاق الطاقة بأيسر السبل، إذ تجذب قوة الثقالة الذرات والكتل فتتحرك هذه كلها بسرعة متزايدة باستمرار (فيتحول بذلك الكمون الثقالي إلى طاقة حركية) وتزداد وبالتالي درجة حرارة التكوين الكلي فيطلق مع انهيار إشعاعاً بمعدل يتناسب مع القوة الرابعة للدرجة الحرارة المطلقة؛ ولكن درجة الحرارة لا تبعنا عن أصل هذا الإشعاع الكهرومطيسي الذي يمكن أن ينشأ عن الشحنات الكهربائية المتسارعة، ذلك لأن الإشعاع ينطلق من الإلكترونات داخل الذرات التي تأخذ في الاهتزاز عند تصادم بعضها مع بعض، وكلما استمر انكماش التكوين نقصت طاقته؛ ولكن لا بد أن يتبعه انكماسه في حين ترتفع درجة حرارته لأن نصف ما انطلق من الطاقة الثقالية الكامنة فقط يتحول إلى إشعاع كهرومطيسي، أما النصف الآخر فيقي في التكوين على صورة طاقة حركية (طاقة داخلية)، وهذا ما يرفع درجة الحرارة باستمرار، ثم تستمر هذه العملية إلى أن تبلغ درجة الحرارة المركزية 10 ملايين درجة كلفن، فيتوقف الانكماس عندئذ لأن الاندماج النووي الحراري يبدأ عند تحول البروتونات (في ثبات من أربع بروتونات) إلى نوى هليوم، وعند هذه المرحلة يأخذ التكوين صورة النجم ويتغير مبدئياً نصف قطره وضياؤه ودرجة حرارة سطحه بكلته التي تعين أيضاً سرعة تطور النجم. ويقوم تركيبه الكيميائي بدورأساسي ولكنه صغير في هذا التطور، فمحتواه من الماء وبروتونات بالإضافة إلى درجة الحرارة يحددان إلى أي مدى يسرع في توليد الطاقة بطريقة اندماج البروتونات لتكوين نوى الهليوم، كما تحدد العناصر الثقيلة المعادل الذي يصل به الإشعاع المتولد من قلب النجم إلى السطح؛ ففي نجم كالشمس مثلاً يصل الإشعاع المتولد من الاندماج النووي إلى السطح بعد نحو 30 مليون سنة، وفي غضون ذلك تكون طبيعة الإشعاع قد تبدلت تبدلاً عنيفاً من أشعة غاماً الشديدة جداً إلى إشعاع واهب للحياة هو الذي تلقاه الآن من الشمس.

ولما كانت غير قادرٍ على النفاذ إلى داخل النجم لكي تقيس مختلف الوسطاء التي تحدّد الظروف الفيزيائية من نقطة إلى أخرى (مثل درجة الحرارة والضغط والكتافة) لذلك يجب أن نستنتج هذه الظروف من قوانين الفيزياء الأساسية التي تحكم باطن النجوم. ولا يمكن أن يصلنا الإشعاع من داخل النجم في حين تصلنا التردداته. لكن المعلومات الحمولية عليها تصلنا غامضةً ومشوشةً، غير أن المادة التجوية، لحسن الحظ، موجودة في الحالة الغازية (وهي حالياً غاز كامل)، لذلك يمكن أن نطبق عليها قوانين الترموديناميك وقوانين الغازات المعروفة معرفةً جيدةً؛ ولما كانت الطاقة التي تنتقل من باطن النجم إلى سطحه يتألف معظمها من إشعاع، يجب أن نطبق أيضاً قوانين الإشعاع كما عدّلتها نظرية الكم لكي نراعي مراعاة تامة تفاعل الإشعاع مع الذرات المتأينة حين تنتقل من باطن النجم إلى سطحه.

وكان الفيزيائي الفلكي العظيم البريطاني آرثر ستانلي إدنغتون A.S.eddington هو الذي طور

معادلات باطن النجم الأساسية (وعددتها أربع) ؛ فهذه المعادلات تجسّد قوانين الفيزياء الأساسية وتتصف تغييرات ظروف النجم الداخلية عند الانتقال من نقطة إلى أخرى سواء إلى الداخل أم إلى الخارج في باطن النجم ، وقد يُنْتَهِي إدْنَفْتُون أن الإشعاع هو الوسيلة الرئيسية في نقل الطاقة إلى داخل النجم ووضع المعادلة التي تصف هذه الوسيلة فكانت المعادلة النهاية التي احتاجها الفيزيائيون الفلكيون لتطوير الفيزياء الفلكية النظرية إلى الأداة التحليلية الدقيقة التي أصبحت اليوم أدّة لسر بنية النجوم ولادتها وتطورها . ولكن لكي يمكن تطوير نموذج نظري مفصل للنجم كان لا بد من معرفة شيء واحد هو معلومات هامة عن آلية تولد الطاقة التجمية ، وقد حمّن إدْنَفْتُون تخميناً صحيحاً توصل إليه من شدة ضياء النجم المعروفة ، وهو أن النجوم تولد طاقتها باندماج البروتونات معاً لتكوين ذرة هيليوم ، ولكن من دون أن يعرف كيف تقوم النجوم بذلك لأنَّ الفيزياء النووية لم تكن معروفة حين قام إدْنَفْتُون بعمله ، فقد افترض علاقة عامة جداً بين وسائل باطن النجم فمكتبه هذه العلاقة من حل المعادلات الداخلية والحصول على خواص النجوم مع أقطارها وكتلها وشادات ضيائتها القريبة من قيمها في الشمس . وقد لا تكون هذه الفرض حلاً مرضياً للمسألة الفيزيائية الفلكية ، ولكنها كانت مهمة في ذلك العهد لأنها برّهنت على أن المعادلات كانت في الطريق القويم حتى من دون معرفة لآلية الطاقة .

ولد السير أثريستاني إدْنَفْتُون (1882-1944) في كِنْدَال Kendal في إنكلترا ، وهو ابن معلم مدرسة من جماعة الكوبيكر . رحل عن الدنيا عندما كان عمر ابنه عامين فانتقلت أسرته بعد ذلك مباشرة إلى سرست Somerset حيث أمضى أثرب أولى سنوات حياته . وقد استطاعت أمه ، على الرغم من قلة المال ؛ أن ترسله إلى مدرسة بِرْمَلِين Brymmelyn التي ضمت ، لحسن حظه ، عدداً من المعلمين البارزين الذين غرسوا فيه حب الآداب القديمة والأساس المتبين في الرياضيات . وقد نال آثره على الرغم من طبيعته الحجولة درجات عالية في دروسه كما نال منحة دراسية إلى ما يعرف اليوم بجامعة منشستر ، وقد تأثر الشاب إدْنَفْتُون طليقاً وجوده في منشستر تأثراً خاصاً بالفيزيائي آثر شوستر A.schuster وهو أحد أبرز أساتذته الذي شجعه على اهتمامه بالعلوم . وفي عام 1902 نال إدْنَفْتُون أيضاً منحة للدراسات في كلية تريبيتي في كمبردج ، وبدأ دراسته هنا في خريف ذلك العام نفسه .

وقد قام إدْنَفْتُون أثناء السنتين الأولىين في كمبردج بدراسات مركزة في الرياضيات ومكّنه تفوّه المتبين الحصول على المركز الرفيع الأول في امتحانات درجة الشرف Tripos ، فكانت هذه أول مرة على الإطلاق يحظى فيها طالب في سنته الجامعية الثانية بهذا الشرف <sup>(١)</sup> . وفي السنة التالية حصل على

<sup>(١)</sup> جماعة مسيحية تحارب الرق وتدعو إلى السلام ونالت جائزة نوبل عام 1947 .



السير أرثر ستانلي إدنغتون (1882-1944)

إجازته في الرياضيات وعمل لمدة وجيزة معلماً خاصاً للرياضيات لكي يكسب عيشه، ثم قبل في عام 1906 تعيينه كبير المساعدين في المرصد الملكي في غرينويتش حيث أمضى سنواته السبع التالية وهو يتعلم ليصبح فلكياً. وقد كلف هذا المرصد إدنغتون بإنجاز مهام مختلفة مكتنته من شحذ مهاراته في الفلك التطبيقي وساعده ذلك في أن يظل على صلة مع معظم المستجدات الحديثة في موضوع الفلك، كما اختر بعد وقت قصير من استلام مهامه في غرينويتش زميلاً في الجمعية الملكية، وبدأ عندئذ بحوثه في الفلك النظري عن التركيب الداخلي للنجوم مما وطد شهرته، كما سافر في بعثات فلكية متعددة إلى مالطة والبرازيل. وفي عام 1913 تسلم منصب الأستاذية الجزي في كمبردج كما انتقل إلى المنزل الملحق بالمرصد لأنَّه عين مديرًا له فأمضى فيه بقية حياته كلها<sup>(1)</sup>.

وكان التدريب الذي مارسه إدنغتون في المرصد الملكي خير معين له في بحوثه على البنى الجماعية، وكان اهتمامه منصباً على نظرية كارل شفارتزشيلد Karl Schwarzschild في التوازن الإشعاعي لجو النجم مع باطنِه<sup>(2)</sup>، فأثبتت إدنغتون أنَّ الإشعاع النجمي المتوجه إلى الخارج يولد ضغطاً في الغاز يوازن تماماً ثقلَّة كتلة النجم الخارجية، وأنَّ هناك علاقة مباشرة بين كتلة النجم ومعدل ما يشع من الطاقة، أو بعبارة أخرى إنَّ نجماً كتلته عدَّة أضعاف كتلة الشمس لا بد أن

يكون عمره بالمقابل أقصر من عمرها . « وقد استنتج إدنتون أن هناك عدداً قليلاً نسبياً من النجوم تفوق كتلتها عشرة أضعاف كتلة الشمس وأن النجم الذي تعادل كتلته خمسين مرة من كتلتها نادر إلى حد كبير »<sup>(3)</sup> . وقد تأكّد هذا الاعتقاد بعد الأرصاد التي ثبّتت أن هناك فيما شاهده من الكون عدداً قليلاً نسبياً من النجوم التي كتلتها بهذه الصخامة . وقد حسب إدنتون أيضاً أقطار عدد من النجوم العملاقة الحمراء وطبق حساباته على القزم المراافق للشّعري اليانية (النجم Sirius) ، « وحين حصل على قطر صغير بلغت معه كتلة النجم الحجمية ما يقرب من 50000 غرام / سم<sup>3</sup> قال إدنتون عن هذه النتيجة إن معظم الناس أضافوا إليها ذهنياً عبارة (هذا غير معقول) ». وعلى الرغم من أن تقدير إدنتون قد أثار الدهشة لدى البعض فقد أكد الفلكيون في مرصد جبل ولسون صحة حسابه . إذ وجدوا أن انحراف خطوط طيف النجم نحو الأحمر قريب جداً من النتائج التي تقتضيها نظرية أينشتاين النسبية .

وكان استنتاج إدغتون الآخر الذي لا يقل توربة عن سابقه هو أن معدل إشعاع النجوم التي كتلتها تساوي كتلة الشمس يستدعي أن يبلغ سلماً زمن تطورها عدة تريليونات سنة فيما لو اعتمدت نتائج هرتز سبرينغ - رسيل - Hertzsprung Russel في تعاقب ألوان النجوم وشدات ضيائهما (4). وكان إدغتون يرى أنه ما من منابع معروفة للطاقة الكيميائية يمكن أن تحافظ على النيازن النجمية متراجعة كل هذه المدة، لذلك اقترح في عام 1917 أن النجوم تتقد بفضل عمليات نوية؛ وكان إدغتون قد افترض هذا قبل أكثر من عشرين عاماً من اكتشاف أتونهان وليزميتر للانشطار النووي، لذلك قوبيل بشك كبير، ومع ذلك فقد ظلل إدغتون يجادل أنه ما من منبع للطاقة مناسب يمكنه أن يحراري النجم في طاقته، ولكن حجته قُبّلت في نهاية الأمر عام 1938 عندما نشر هنريث Hans Bethe نظريته عن دوره الكريون وأهميتها في الطاقة النجمية.

وكان إدنتون قد أصبح في الوقت نفسه أحد أوائل الخبراء في النظرية النسبية فكان أول بريطاني يتلقى نسخة من بحث أينشتاين الشهير في نظرية النسبية العامة عام 1916 واستوعب بسرعة تقييدات رياضياتها وكان مسؤولاً إلى حد كبير عن قبول الأوساط العلمية البريطانية لنظرية النسبية العامة وذلك بفضل تقريره، عن نظرية النسبية في الثقالة، الذي رفعه إلى الجمعية الفيزيائية في لندن عام 1918، كما أن شرحاً مبسطاً لنظرية النسبية العامة عنوانه: المكان والزمان والثقالة، فزاد هذا الكتاب من اهتمام الجمهور بأعمال أينشتاين. وفي عام 1919 قدم إدنتون ما يلزم من مشاهدة حسية لإثبات صحة تنبؤ نظرية النسبية العامة الأساسي وعني به اختراع مسار الضوء بالثقالة، إذ إنه قاد بعثة إلى جزيرة برنسليب في خليج غينيا لكي تصور كسوف الشمس، وكان إدنتون منهمكاً جداً في تبديل ألوان التصوير في أثناء الكسوف فلم يستطع مشاهدته مباشرة، ولكن ما أن تم تظليل الألوان حتى ثبت انعطاف ضوء النجوم المalar بالقرب من حافة الشمس، فأعلن عندئذ أن نظرية

النسبية العامة مؤكدة فعلاً؛ ويرى أن أينشتاين سُئل بعدما أخطر بإثبات إدنتون التجربى للنظرية ماذا سيكون شعوره لو لم يثبت اخناء الضوء الذى تنبأ به ، فرد أينشتاين «إذاً لأسفت كثيراً من أجل اللورد (يعنى السير إدنتون) لأن النظرية صحيحة» . وفي عام 1923 نشر إدنتون كتابه نظرية النسبية الرياضية الذى اعتقد أينشتاين نفسه أنه أرق عرض كتب في هذا الموضوع على الإطلاق .

وفي العشرينيات من هذا القرن استبدلت إدنتون فكرة صياغة نظرية كبيرة توحد نظرية النسبية مع نظرية الكم فرأى أن ثوابت الطبيعة الأساسية كسرعة الضوء مثلاً ثابت بلانك هي المفتاح الذى يفضى إلى هذا المسعى ، فتوصل إلى تقدير عدد الجسيمات الموجودة في الكون ولم يختلف تقديره كثيراً عن القيم المسلم بها حالياً بوجه عام ، كما قدر قيم ما يقرب من 25 ثابتًا فيزيائياً ، ولكن جهوده تعرقلت لسوء الحظ بسبب صعوبات التوفيق بين النظريتين وكذلك بسبب تعويذه على تعليمات تتعلق بمدلول هذه الثوابت الفيزيائية التي لم تكن مدعاومة بالبيانات التجريبية الحسية . ومع ذلك فقد وجد الوقت أيضاً ليؤلف سلسلة من الكتب المبسطة في الفيزياء وفي علم الكونيات مما جعله أول من بسط العلم للجماهير في زمانه . ثم بدأت تزداد لديه القناعة بأن الحقيقة تأتي عن طريق نوع من الإلهام الصوقي الباطني بدلاً من أن تأتي عن طريق النظريات العلمية مع أنه كان قد طور نظرية في الميكانيك المصفوفي تعادل النظرية التي طرحها بول ديراك . على أن فلسفة إدنتون الذاتية ، وإن أغفلت اليوم بوجه عام ، فقد سبق أن عرضت بإيمان واقناع وكانت صادقة كقياس منطقى فلا تخiz أي استثناء أو اعتراض . ولا شك أن إيماناً كهذا يسبق عادة كل نظرية ثُرمى فيما بعد في سلة المهملات ، ومع ذلك فإن الخيال الذى أضفاه إدنتون على أحاجاته في النجوم والنسبية عمّ أيضاً نظريته الأساسية .

وفي عام 1936 طور هنرييت ، بعد التقدم السريع الذى حدث في الفيزياء النووية بعد اكتشاف الترون ، نظرية في عملية الاندماج الحراري النووي لكي يفسر بها إنتاج الطاقة في النجوم (انظر الفصل 18) ، إذ إنه حلل عمليتين مختلفتين لاندماج المدروجين الحراري النووي وتحوله إلى هليوم : أولاهما هي سلسلة البروتون — بروتون التي يندفع فيها ، بسلسلة من الخطوات ، أربع بروتونات لتكون نواة الهليوم ، والثانوية هي دورة الكربون — الأزوت الشهيرة وفها تندفع أربع بروتونات أيضاً لتكون نواة الهليوم ، ولكن ليس بطريقه مباشرة إذ يقوم الكربون بدور الوسيط . وتحدث سلسلة البروتون — بروتون عند الأَنْ الرابع لدرجة الحرارة المطلقة (نحو  $4 \times 10^{10}$  كلفن) ، أما دورة الكربون فتحدث عند الأَنْ عشرين لدرجة الحرارة المطلقة (نحو  $2 \times 10^{10}$  كلفن) ؛ فسلسلة البروتون — بروتون تم ، بسبب ارتباطها بدرجة حرارة منخفضة ، في النجوم التي لها كتلة الشمس ، أي النجوم الصغيرة الكتلة . أما دورة الكربون التي تحتاج إلى درجة حرارة أعلى بكثير فتشيع في النجوم العظيمة الكتلة . وتفسر ظاهرتها عظم الضياء الكبير جداً في النجوم الزرقاء — البيضاء مثل

رجل الجوزاء Rigel (في كوكبة الجوزاء Orion) الذي يبلغ ضياؤه ما يقرب من 65000 مرة من ضياء الشمس .

وما أن بدأت الفيزياء الفلكية بدفع معادلات بيث المتعلقة بتمويل الطاقة الحرارية النووية في معادلات إدنترون لباطن النجوم حتى اندلعت الحرب العالمية الثانية وهكذا عُلقت كل الأعمال في هذا المجال المثير في الفيزياء إلى ما بعد الحرب ، ثم اتسع العمل فيه بعدها اتساعاً سريعاً بسبب توفر الحسابات الإلكترونية العالية السرعة ، وكانت الماذرج النجمية التي أمكن الحصول عليها تتفق اتفاقاً مذهلاً مع خواص النجوم المرصودة وفي مجال واسع من خصائص النجوم (الكتلة ، الأقطار ، درجة حرارة السطح ، التركيب الكيمياوي) . وتشير هذه الماذرج بوضوح إلى أهمية الكتلة والتركيب الكيمياوي في بنية النجم وثبتت بأن هذين الوسيطين يحدان بيته تحديداً وحيداً ، فكان هذا من أروع الأمثلة في تاريخ الفيزياء عن ارتباط منظومة فيزيائية (أي النجم) بمجموعة من المعادلات (أي القوانين الفيزيائية المعبّر عنها رياضياً) . وثبت نموذج الشمس المستنتاج من هذه المعادلات أن درجة الحرارة المركزية في الشمس تبلغ نحو 15 مليون درجة كلفن وأن الكتلة الحجمية في مركزها تبلغ 150 غراماً في المستمر المكعب .

ولقد ساعد تزايد البيانات النووية الهائل ، الذي أعقب الحرب ، الفيزيائيين الفلكيين على المضي قدماً إلى ما هو أبعد من ماذرج النجوم بمفردها وأن يتقدموا في عرض نظريات عن تطور نبات النجوم فأدت متفقة أروع اتفاق مع الأرصاد . وقد ظلت كتلة النجم هي العامل المخرج في تطوره : فكلما كانت كتلة النجم أكبر كانت سرعة « حرق » وقدره النووي أكبر وكان أسرع أيضاً في تطوره ؛ كما أن كتلة النجم تحدد حالتها النهائية وهل سينتهي أخيراً إلى قزم أبيض ونجم تروني أم إلى ثقب أسود ، فالنجم كلها تتطور بحرق هليومها في بادئ الأمر لإنتاج الهليوم ، ثم عندما تصل إلى مرحلة العملاق الأحمر تحرق الهليوم الذي فيها لتحوله إلى كربون . والنجم التي لها كتلة الشمس لا تتجاوز مرحلة الكربون هذه لأن كتلتها ليست كبيرة بما يكفي لأن ترغم درجة حرارتها على أن ترتفع إلى أكثر من بضعة مئات الملايين من الدرجات التي هي ضرورية لكي تتحول نوى الكربون إلى نوى عناصر أثقل . وهكذا فإن الشمس ومثيلاتها تستقر على وضع الأقزام البيضاء بعد أن تمر بمرحلة العملاقة الحمراء ، فهي إذا بمنأى عن الانكماش إلى أبعد من ذلك نتيجة ضغط الإلكترونات الحرة لأن هذه الإلكترونات تكون في حالة ترد degenerate ، فهي تتحرك حرقة بين النوى الثابتة نسبياً والمرصوص بعضها بجانب بعض ، فمادة القزم الأبيض إذا تصرف تصرف المعادن .

أما النجوم التي تتجاوز كتلتها كتلة الشمس فلا يمكن أن تستقر على حالة قزم أبيض بل تواصل انكماسها إلى أبعد من حالة القزم الأبيض إلى أن تُدفع الإلكترونات قسراً إلى داخل النوى الثقيلة وتتحول البروتونات النووية إلى نترونات ؛ ولما كانت هذه النوى غير مستقرة فإنها تطلق نترونات

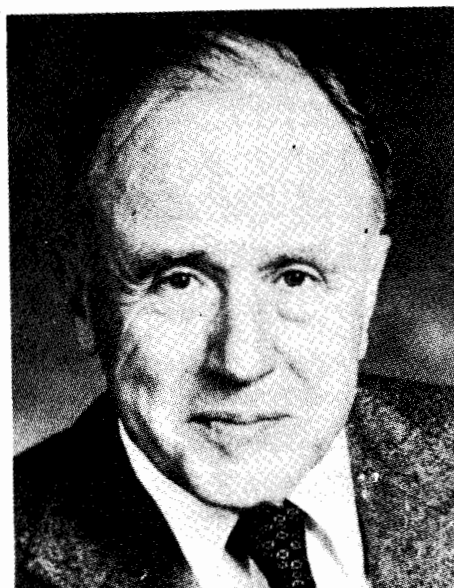
وتنبيهات إلى أن يتألف النجم كله تقريباً من نترونات وعندئذ يصبح نجماً نترونياً ويصبح قطره عدداً قليلاً من الكيلومترات وكثنته الحجمية تقارب مiliارات طن في المستمرة المكعب بالإضافة إلى أنه يدور أيضاً حول نفسه بسرعة كبيرة جداً ويكون محاطاً بحقل مغناطيسي شديد جداً، وما يمنعه من الانهيار الثمالي بعد ذلك هو الضغط الذي تمارسه نتروناته المرددة.

وحين يكون النجم ذا كتلة كبيرة جداً (10-15 مرة من كتلة الشمس) يواصل انهياره إلى أبعد من حالة النجم النتروني ويصبح في آخر حالة معروفة من حالات تضخم المادة، أي يصبح تقلياً أسود، وهي الحالة التي طور نظريتها جون أرشيبالد ويلر John Archibald Wheeler إلى أقصى الدرجات وأعطياها اسمها المناسب جداً، ففيها يبلغ الانضغاط الثمالي أقصاه، ولا بد لدراسة الثقوب السوداء من تطبيق نظرية النسبية العامة، وهذا ما فعله ويلر، لأن الزمكان في جوار الثقب الأسود منحن إلى أبعد الحدود، ولكن يمكن للمرء أن يفهم خواص الثقوب السوداء الأساسية من دون أن يمعن في تفاصيل نظريتها المعقّدة؛ وذلك بتطبيق نظرية نيوتن الثمالية التي أجري عليها التعديل المناسب لكي تأخذ بعين الاعتبار اخناء الزمكان، فحين ترتفع كثافة كثافة الكتلة، كنجم كيف مثلاً تصبح قوة الثمالة على سطحه عظيمة جداً حتى لتتصبح سرعة الإفلات منه هي سرعة الضوء، وعندئذ يغدو النجم غير مرئي لأن الضوء نفسه لا يستطيع الفتكاك منه؛ وهذا ما يمكن فهمه بطريقة عامة من نظرية نيوتن، ولكن هذا لا يعني الاستغناء عن النسبية العامة حين يراد فهم فيزياء الثقوب السوداء وتحليلها تحليلاً كاملاً. ولا كانت الثقوب السوداء غير مرئية فإنه لا يمكن الاستدلال عليها إلا من سلوك النجوم المرئية التي تدور حولها، فالمنطقة الضئيلة غير المرئية مثلاً التي تطلق أشعة سينية تلاحظ في كوكبة البجعة Cygnus-X-1 التي يدور حولها نجم عظيم الكتلة كل 6 أو 5 أيام. ونستنتج من هذا أن منبع الأشعة السينية غير المرئي هو ثقب أسود تسقط فيه مادة من النجم الكثيف المرئي.

يعد جون أرشيبالد ويلر من أوسع فيزيائيي جيله خيالاً وأكثرهم تعدد مواهب. ولد عام 1911 في جاكسون فيل في فلوريدا وكان كلا والديه أمين مكتبة فأثرت نظرتهما إلى الكتب والتعلم في قرار ابنهما بأن يصبح عالماً، وقد أظهر بشائر نبوغه في سن مبكرة وتابع دراساته بكل جد وعنابة حتى إنه نال دكتوراه الفلسفة في الفيزياء من جامعة جون هوبكنز وهو في الواحدة والعشرين من عمره ثم أمضى، بعد أن أتم بحثه للدكتوراه، سنة مع غريفوري برايت G.Bright في جامعة نيويورك وسنة ثانية مع نيلز بور في كوبنهاغن حيث كان منكباً على الأبحاث النووية، ثم التحق بعدها بالكلية في جامعة شمال كاليفورنيا حيث علم لمدة ثلاث سنوات «ووصف (في عام 1937) بنية الزمرة الجاوية في النوى الخفيفة (البساطة) وأعطى الصيغة الرياضية لبناء دوال (توازع) الموجة النووية معأخذ هذه البنية بعين الاعتبار، وبين كيف تعطي هذه المقارنة نتائج من بينها وسائل لتقدير كمون فعلي لتفاعل أحد جسيمات ألفا مع آخر، فقد تبين أن هذا الكمون يتوقف على متوجه السرعة»<sup>(5)</sup>. وفي هذا العام

نفسه صاغ ويلر مفهوم المصفوفة المبعثرة وبين أهم خواصها الرئيسية مبدعاً في ذلك وسيلة نظرية ساهمت في الأبحاث التي قام بها فرنر هايزنبرغ وأخرون في فيزياء الجسيمات الأولية<sup>(5)</sup>.

وفي عام 1938 غادر ويلر تشابلهل Chapelhill إلى برمنتون حيث واصل بحثه في النواة الذرية فبلغت هذه أوجها في عام 1953 عندما وضع «نموذج نواة الذرة الكلي» الذي يميز حالات التكليونات الإفرادية من النواة ككل<sup>(5)</sup>. ثم أدخل أيضاً بنية الزمرة المجاوية في الفيزياء الذرية . ولكن قد يكون أعظم عمل جدير بالذكر هو ما حدث بعد الأزمة السياسية التي أشعل شرارتها تفجير الاتحاد السوفيتي لقنبلته الذرية في عام 1949 ، إذ أنهى هذا التفجير احتكار أمريكا للأسلحة النووية ، فانضم ويلر عندئذ إلى إدوارد تيلر E.Teller في لوس آلاموس لكي يرى معه إمكان صنع قنبلة هيدروجينية ، وعاد بعدئذ إلى برمنتون ليشرف على جهود سرية غايتها ابتكار فيزياء نووية لنوعيات من وسائل تفجير مغذاة بالهيدروجين كوقود . وقد تكللت جهوده هذه ، التي دعيت مشروع ماترهورن Matterhorn ، بنجاح عندما تم اختبار القنبلة الهيدروجينية في عام 1952 . وعلى الرغم من أن تصميم الأسلحة النووية وخصائصها التقنية قد اختلفت كثيراً منذ أيام مشروع ماترهورن ، فقد طور ويلر ومعاونوه عدة صيغ وأساليب شديدة بعد ذلك الفيزيائيون في المختبرات الوطنية وظلت هي الأساس الذي بُني عليه تصميم كل الأسلحة النووية<sup>(6)</sup>.



جون أرشيبالد ويلر (1911 - )

وبعد أن أكمل ويلر مهامه الحكومية بقليل تحول باهتمامه نحو نظرية أينشتاين في النسبية العامة لكي يفهم العلاقة بين الجسيمات والحقول فهماً جيداً، فعمل مع تلميذه الجاز تشارد فائنان. وفي أثناء ذلك انتهى إلى أن تأويل الطبيعة هندسياً بالطريقة التي ارتأتها نظرية النسبية العامة يعني أن الجسيم أساس لا يلام التأمل في الطبيعة لأن المادة كلها ليست في الحقيقة سوى نتاج ثانوي لاختفاء الزمكان، بل يمكن أن نشيه محاولة فهمنا للطبيعة بدلاله الجسيمات بمحاولة فهم الخطط بالنظر إليه من فوق سطحه. ومهما يكن من أمر فإن ويلر انساق بتصوره الهندسي للطبيعة إلى محاولةربط بين نظرية الكم ونظرية أينشتاين في النسبية العامة عن طريق تطويره لخطط احتاللي لا يوصف في المكان بهندسة واحدة بل بتعدد بين هندسة وأخرى<sup>(7)</sup>، فقد رأى أن الفضاء يدو كأنه مُزيد على الصعيد المجهري وأنه يتميز بتقلبات عنيفة على مستوى أطوال بلانك ( $10^{-33}$  سم)؛ وقد ابتكر ويلر عبارة (فضاء فائق) للدلالة على هذا الميدان (الفضاء) الغريب الذي نجد في كل نقطة منه هندسة مستقلة كاملة ثلاثة الأبعاد. وكانت اضطرابات هذا الفضاء الفائق عند ويلر هي المسؤولة عن المظاهر الجسيمية، أي أن الجسيمات ليست سوى الصور التي تخلقها لنا تجرات زيد هذا الفضاء الفائق.

بل إن ما أثار دهشة ويلر، نتيجة أبحاثه النظرية في النسبية العامة، هو ديناميک الارتصاص التقالي، لأنه بعد أن سار على خطى فكرة سبق أن أدخلها بير لابلس وجون متشيل منذ أكثر من قرن، وجد أن النجم الذي يعادل ثلات شموس على الأقل (أي كتلته ثلاثة أمثال كتلة الشمس) ما أن يتوقف أتونه الحراري النبوي عن الالهاب حتى يرتص إلى ما دعاه ويلر «حالة الثقب الأسود»، أو باختصار، لن يستطيع النجم مقاومة قوة جوه المدمرة داخلياً مدة طويلة فيتهاوى بالتالي على نفسه إلى أن يغدو قطره صغيراً لا يتجاوز كيلو مترات قليلة، وتتصعب شدة الحقل التقالي على سطح جرم كهذا (أي الثقب الأسود) كبيرة بسبب ازدياد كافته المائلة حتى تمنع الضوء نفسه من الإفلات منه وتحعل النجم محجوباً لا يُرى. وقد اقترح ويلر نتيجة أبحاثه الطبيعية الكثيرة في فيزياء الثقوب السوداء، بأن الكون نفسه قد يكون واقعاً داخل ثقب أسود علاقاً لأن كتلته يمكن أن تخفي الفضاء الخفاء يكفي لأن يمنع الإشارات الضوئية من أن تستطيع مغادرة هذا الكون. وقد افترض ويلر أيضاً أننا إذا كنا نعيش في كون يتسع فإن من الجائز عندئذ أن ينقلب يوماً ما هروب المجرات وتباعدتها إلى ارتصاص المادة كلها والطاقة أيضاً نحو عقدة وحيدة للمادة والفضاء اللذين قد ينضفغان ويزولان من الوجود. ولكن كثيراً من الفيزيائيين لم يكونوا موافقين على نظرته الهندسية إلى الطبيعة ورأوا أن محاولته لتوحيد نظرية الكم مع نظرية النسبية هي محاولة متصدعة من أساسها؛ ومع ذلك قام ويلر، أكثر من أي فرد آخر ما عدا أينشتاين، بمحاولة تفسير جميع ظواهر الطبيعة على الصعيدين المجهري والمجهري بدلاله هيكل هندسي واحد على الرغم من أن فائدته كل محاولة كهذه لا تزال موضع نقاش مختدم.

على أن النتيجة المهمة التي نجمت عن تطور النجوم العظيمة الكثلة هي أن هذه النجوم هي التي كونت جميع العناصر الثقيلة التي تشاهد الآن في الكون ، إذ تبلغ درجة الحرارة في قلب هذه النجوم العملاقة ميلارات الدرجات ، مما يدفع بالنوى الخفيفة لأن تتحرك داخلها بسرعة كبيرة تكفي لأن تندفع عند اصطدامها وتكون نوى ثقيلة . ولكن هذه النجوم العظيمة الكثلة ، التي تكون قد كُوِّنت قبلها الحديدي في المرحلة الخاتمية من تطورها ، ترتصب بعنف ثم تنفجر وتصبح مستعرًا فائقاً . أما القلب الحديدي الذي يتضخّط في هذه العملية ضغطاً هائلاً نتيجة الارتصاص ، فإنه سرعان ما يتحول إلى نجم نتروني يدور حول نفسه ، وتنتشر المادة المتفرجة بسرعة مبتعدة عن القلب فتحقن الغيوم المادية بين النجوم بالنوى الثقيلة وتغدقها بالمادة الخام لتكوين جيل ثانٍ من النجوم .

وثمة معلمان من الكون هما من أهم معالمه لفهم ديناميكته : الأول منها هي أنه سبق أن اكتشفت أجرام في غاية اللمعان والضياء تقع على مسافات بعيدة جداً ، وتعني بها الكوازارات quasars (أو أشباه النجوم) الشهيرة التي تبعد عنا بمليارات السنين الضوئية . إن هذه الأجرام هي أبعد كل الأشياء التي شوهدت على الإطلاق ، وهي تبدو على لوحات التصوير مثل النجوم ولكن بعدها المائل عنا يشير إلى أنها أيضاً أعظم ما عُرف من تركيزات المادة ضياء ، إذ يقع أبعد كوازار معروف على مسافة تقارب من 10 مليارات سنة ضوئية عن كوكبنا ؛ ويزداد عدد الكوازارات في حجم معين من الفضاء كلما ازدادت أبعادها عنا ، ومع ذلك تبنت الكوازارات شيئاً عن بواكيـر كوننا (أي كيف كان الكون منذ مليارات السنين) ، إذ لكي يندو الكوازار على لوح التصوير في مثل صورة النجم العادي ، مهما كان بعده شاسعاً ، يجب أن يكون جرمـاً ذات ضياء خارق . وقدر الفلكيون من كل الشواهد المرصودة التي تخص الكوازارات أن ضياء كوازار نموذجي يجب أن يعادل ضياء مئة مجرة ، لذلك لا يزال مصدر طاقة الكوازار سراً عظيماً ، إذ ليس بين الأشياء التي نعرفها عن حقول القوى أو عن الجسيمات ما يمكن أن يفسر منابع للطاقة المركبة بهذه .

والعلم المهم الثاني في الكون الذي يتضمن معلومات هامة عن ديناميكته الكونية هو تلك الخلفية الإشعاعية (الكونية) التي تغير الفضاء بأسره ، فقد اكتُشف هذا الإشعاع مصادفة في عام 1965 من قبل آرنو آلان بنزياس A.Penzias . وروبرت وُدرو ولسن R.Woodrow Wilson بوساطة مقراب راديوي ، وهو إشعاع طويل الموجة يأتيـا بانتظام من جميع جهات الفضاء ، كما أنه إشعاع حراري بارد جداً يصدر عن جسم أسود لأن فيه كل صفات الإشعاع الحراري المنطلق من فرن درجة حرارته 2,7 كلفن ، وهو معلم مهم جداً في كونـا الحالي لأنه يؤكد الاستنتاج النظري المتعلق بحالة الكون في بداياته ، كما يساعد علماء الكون على الاختيار الصحيح بين نموذجين للكون يتمسك بهما فريقان من الأنصار ظلا يتنازعان لمدة سنوات . وتفقدنا هذه النتيجة (الخلفية الإشعاعية) إلى ديناميكية الكون وإلى الإجابة عن السؤال : هل الكون ساكن (مستقر) أم أنه متسع؟ وإذا كان متسعـاً فهل سيتوسع إلى الأبد أم سيتوقف في زمنـاً بعيدـاً ثم يبدأ بالارتصاص؟

دعونا أولاً ندرس هذا السؤال من الوجهتين النظرية والرصدية في آن واحد لأن هاتين الوجهتين سارتا معاً متعاونتين في هذا المجال المثير من الفيزياء، على الرغم من أن هذا التوافق لم يكن نتيجة تصميم وإنما مصادفة. ففي عام 1912 اكتشف ف. م. سليفر V.M.Sliper أن في خطوط طيف المجرات انحرافاً نحو الأحمر أو نحو الأزرق ، الأمر الذي يشير إلى أن المجرات الواقعة وراء مجرتنا إما أن تكون مبتعدة عنا وإما أن تكون مقربة منها، وأن المجرات الواقعة خلف مسافة معينة، تبعد كلها عنها بسرعة متزايدة . ولكن دليل سليفر الرصدي لم يكن حاسماً بما يكفي لأن يؤدي إلى أي نتيجة مثيرة بشأن سلوك الكون بمحمله . وبعد عشر سنوات من ذلك بدأ إدوبن هبل E.Hubble دراسة منظمة لطيف المجرات البعيدة فحصل على أدلة رصدية لا جدال فيها بأن المجرات البعيدة تبعد بسرعة تناسب خطياً مع أبعاد المجرات عنا ، وعندئذ نص على هذه الظاهرة بصورة قانون (قانون هبل) يعطي معدل ابتعاد المجرة البعيدة في وحدة المسافة ، وقد دعي هذا العدد « ثابت هبل » ، وتقدر قيمته حالياً بنحو 16 كيلو متراً في الثانية لكل مليون سنة ضوئية بينما وبين المجرة المدرورة ؛ ولكن هذه القيمة ما تزال محاطة ببعض الشك وإن كانت أعمال هبل التي استغرقت اثنى عشرة سنة مقبولة عالمياً بأنها دليل على توسيع الكون .

كان إدوبن باول هبل Edwin Powell Hubble (1889-1953) أعظم فلكي على الإطلاق ظهر في الولايات المتحدة . فهو المسؤول إلى حد بعيد عن تطور دراسة الفلك المتعلقة بال مجرات الخارجية وجمع الشواهد الرصدية التي ثبت أن الكون يتسع ، كما أن تأكيده بأن المجرات تتحرك مبتعدة إحداها عن الأخرى أثار لبعض علماء الكونيات مثل الأب جورج لومير A.G.Lemaitre وجورج غاموف أن يفرضوا بأن الكون كان في البدء مثل تكتل مادي فائق الكثافة ، وأنه انفجر بسبب غير معروف ناثراً عبر الكون كل المواد الأولية التي أصبحت مجرات ونجوماً .

لم يكن في حياة هبل الأولى ، على الرغم من تأثيره الكبير في الفلك الحديث ، ما يشير إلى أنه سيختار الفلك مهنة له ، فقد ولد في ولاية كنتوكى Kentucky لأب يعمل في بيع شهادات التأمين ، وقد انتقلت الأسرة أخيراً إلى شيكاغو حيث انتسب إدوبن إلى مدرسة ثانوية وفاز هناك ، لكنه طالباً مبرزاً ورافق أنتقال ممتاز ، بمتحدة دراسية إلى جامعة شيكاغو وفيها اطلع على الفلك مع روبرت ميليكان R.Millikan والفلكي ج. هيل G.Hale<sup>(8)</sup> ، ولا جدال بأن هبل قد تأثر بهذين الرجلين لأنه تفوق في الرياضيات والفلك ، هذا بالإضافة إلى أنه كان ملاكماً وأنه كان في هذا الميدان يعد بمستقبل احترافي زاهر . حتى لقد حاول أحد المعهديين تنظيم قتال بينه وبين بطلاً الوزن الثقيل ج. جونسون (بطل العالم بعدئذ) إلا أن جميع الخطط التي كان يمكن أن يسير عليها هبل ليتابع امتهان الملاكمه انقطعت عندما فاز بمنحة رودس في عام 1910 للدراسة في كلية الملكة في أكسفورد .

وعلى الرغم من خلفية هبل الأكاديمية العلمية فقد فضل في أكسفورد دراسة القانون ، إذ إنه



إدويين باول هيل (1889-1953)

كان مهتماً بتطوير النظام التشريعي الأنكلو أمريكي مما دفعه إلىأخذ مهنة التسريع وأخذ الجد عند عودته إلى الولايات المتحدة عام 1913 وبعد أن قبل في مهنة المحاماة وافتتح مكتباً في كنوكسي، اكتشف بسرعة بأن هناك فارقاً كبيراً بين الدراسة الأكاديمية للقانون وصعوبات متابعة الشؤون القانونية والتعامل مع الزبائن؛ فهو لم يكن في الحقيقة، بهم كثيراً بتطبيقات القانون العملية لذلك قرر بأن مهنة المحاماة لم تخلق له وعاد إلى الفلك مجاله الأصلي.

وفي عام 1914 عاد هيل كطالب مجاز إلى مرصد يركس Yerkes في شيكاغو وحث هناك تصنيف السدم<sup>(9)</sup> ، فأعجب جورج هيل بعمله ودعاه لأن ينضم إليه في مرصد جبل ولسون حيث كان المقرب العاكس ذو المثلث بوصةً قيد البناء؛ وما أن اطلع هيل على الاكتشافات العديدة القيمة، التي يتوقع الحصول عليها عندما يصبح المقرب الجديد جاهزاً للعمل، حتى قبل العرض، إلا أن الولايات المتحدة دخلت الحرب العالمية الأولى، قبل أن يتمكن من بدء عمله الفلكي، وبدأت بتجنيد ما أصبح في فرنسا جيشاً مؤلفاً من مليوني جندي، وظل هيل فيما وراء البحار مدة عامين قبل أن يعود إلى الولايات المتحدة عام 1919 والتحق عنده بصديقته هيل في مرصد جبل ولسون.

---

\* قطر فتحة مرآة المقرب نحو 250 سنتمراً.

وكانت أبحاثه الأولى عن تكوين المجرات ب بواسطة مقارب الستين بوصة في جبل ولسون قد حفزته إلى طرح نظام تصنيف يميز السدم المجرية من غير المجرية<sup>(9)</sup>. «فاكتشف العديد من السدم الكوكبية الجديدة والنجوم المتغيرة، ولكن أهم نتيجة لأبحاثه المبكرة هي المتعلقة بأصل الإشعاع الآتي من السدم المجرية المنتشرة»<sup>٩</sup>، ولكن ما إن أصبح مقارب الملة بوصة جاهزاً حتى بدأ هيل بإجراء بحث مركز مجهد لتحديد طبيعة السدم الواقعة خارج درب التبانة وتركبها. وكان اكتشافه الأول لنجم متغير من النوع القيفاوبي (السيفید Cepheid)، في السديم M31 (في تصنیف میسیسیپ Messier)، مفيداً جداً لجهوده التالية في رسم خريطة الكون المرئي إذ يمكن استخدام هذا النجم المتغير في تعیین أبعاد السدم الخارجية عن الأرض. وقد قدر هيل فعلاً، بعد دراسة الصور الفوتografية لعدد من النجوم القيفاویة المتغیرة، أن السديم M31 يقع على بعد يقرب من مليون سنة ضوئیة خارج مجرة درب التبانة وأنه بالتالي «جزیرة کونیة» منعزلة . وهكذا أثبتت الإعلان الرسمي عن اكتشاف هيل عام 1924 (الصورة) الجديدة للكون ، وهي أنه مؤلف من مجموعة من مئات الملايين من هذه «الجزر الكونية» وكان النقاش الحاد قد قسم الفلكيين، بعضهم كان يجادل لصالح كون فيه العديد من «الجزر الكونية» والآخرون يؤكدون أن درب التبانة هو المجموعة النجمية الوحيدة في الفضاء التي لها شأن ؛ غير أنه بتطوير الأدوات الجديدة كالقراب العاکس ذي الملة بوصة في جبل ولسون تبين بوضوح أن وجهة نظر الفتة الأولى هي الصحيحة .

وفي عام 1925 كشف هيل النقاب عن خططه في تصنیف المجرات فضل هذا التصنیف الدلیل المعياري للتکوینات المجرية . وقد بینت أبحاث هيل أن لمعظم المجرات درجة من التناظر الدواری ، ولذلك قسم جميع المجرات إلى صنفين : المنتظمة وغير المنتظمة ؛ وفيما بعد قسم الصنف الأول إلى فئة الحلزونية وفئة الاهليجية . وهكذا أفاد خطط تصنیف هيل في إيجاد نظام ذي شأن في ذلك التشوّش الذي أحبط الجهود السابقة التي بذلت لفهم بنية المجرات .

وبعد أن أثبتت هيل أن المجرة هي واحدة الكون الأساسية وقدم «قائمة» مقبولة عالمياً بأنواع المجرات ، راح يبحث عن منهج موثوق لحساب الأبعاد حتى طرف الكون المرصود ؛ فعاد في البدء إلى نجومه القيفاویة المتغيرة التي مكنته من توسيع دائرة مسافات المجرات الخارجية إلى مسافة تبلغ نحو 6 ملايين سنة ضوئية فقط<sup>(10)</sup>؛ ولكنه اعتمد في السنوات القليلة التالية على شدة ضياء العناقيد المجرية لكي يقیس المسافات ووسع الكون المرصود توسيعاً كبيراً إلى مسافة تقرب من ربع مiliar سنة ضوئية<sup>(10)</sup>.

وقد هيأت بحوث هيل هذه في أبعاد المجرات الفرصة لأعظم إنجازاته وعني به قانون تناسب المسافات بين المجرات مع سرعتها في اتجاه هذه المسافات ، إذ بین عمله السابق أنه كلما بعـدـتـ المـجـراتـ عـنـ درـبـ التـبـانـةـ اـزـدـادـتـ سـرـعـةـ اـبـتعـادـهـ عـنـاـ .ـ وـقـدـ قـدـرـ هـيلـ أـنـ «ـالـسـرـعـةـ تـزـدـادـ بـعـدـ مـعـدـلـ يـقـرـبـ

من 16 كيلو متر في الثانية لكل مسافة مليون سنة ضوئية<sup>(11)</sup> ثم كشفت أبحاث تالية أن هذه العلاقة بدت صحيحة حتى مسافة تقارب من 100 مليون سنة ضوئية<sup>(11)</sup> ولكن الأهم من ذلك كله هو أن اكتشاف هذه الحقيقة، وتعني بها أن المجرات تحرك متعددة إحداها عن الأخرى بسرعة متزايدة باستمرار، يفوق كل اكتشاف فلكي أى بعد طرح كوبيرنيق لنظرية بأن الأرض تدور حول الشمس، لأن ثابت هيل ثبت أن الكون كيان ديناميكي وليس مجموعة ساكنة من النجوم كاً تصور معظم العلماء من غاليليو حتى أينشتاين. كذلك أدى هذا الاكتشاف إلى ثابت هيل الفلكي الذي هو نسبة سرعة ابتعاد المجرة إلى بعدها عنا، أما أبعاده فهي مقلوب الزمن — فمقلوب ثابت هيل هو عمر الكون وهو يقرب بحسب تقدير هيل الأولي ، من ملياري سنة<sup>(11)</sup> (وأصبح 15 ملياراً بعد إعادة النظر). ولقد أوحى إلينا أبحاث هيل المفصلة عن المجرات الخارجية بأنها موزعة نسبياً بانتظام ، غير أن الدراسات الأكثر تفصيلاً عن توزع عناقيد المجرات البعيدة جداً، أثبتت أن هذه العناقيد ليست موزعة بانتظام في الفضاء بل إنها على صورة غموج محروم (أو شبكي) على سطح فقاعات هائلة الحجم مؤلفة مما يبدو أنه فضاء فارغة .

وقد تفرغ هيل في الثلاثينيات للعمل في رسم خريطة لتوسيع المجرات في كوننا المرصود ومحث ديناميكية دوران المجرات الخلوذية الأذرع ، كما انهمك في جدل مختدم مع عدد من علماء الكونيات النظريين بشأن التفسير المناسب لأنزياب طيف الضوء، الوارد من المجرات الهازية ، نحو الأحمر ؛ إذ إن هيل كان يشعر بأن قياسات هذا الانزياب لم تكن جديرة بالثقة بسبب الإحكام الذي يجب القيام به لمعادلة نقصان طاقة الضوء الوارد من المجرات المرصودة ، فهذا النقصان يجعل الضوء يبدو أكثر وهنا مما يمكن أن يكون ، وهكذا رفض هيل أن يُفسّر انزياب طيف الضوء نحو الأحمر بأنه يدل على ابتعاد المجرات عنا بسرع أقل من سرعة الضوء ، وقد أدى به هذا الرفض في عام 1936 إلى استنتاج أن المجرات في حقيقة الأمر ساكنة<sup>(12)</sup> وعندئذ هوجم هذا الاستنتاج من نظريين عديدين مع أن أعمال هيل الرصدية لم تلق اعتراضاً<sup>(12)</sup> . ومهما يكن من أمر فإن استنتاج هيل هذا يمثل إحدى المرات القليلة التي استهان فيها هيل بأرصاده الخاصة ، لشيء إلا لأن النظرية التي تؤيد أرصاده لم يكن يقبلها أو يسلم بها .

وعند اندلاع الحرب العالمية الثانية ترك هيل الفلك ليصبح رئيساً لقسم القذائف ومديراً للنفق الهوائي فوق الصوت في منطقة الاختبارات في أبردين حيث ظل حتى عام 1946<sup>(12)</sup> ، وحيثند ترك خدمة الحكومة وعاد إلى كاليفورنيا ليساعد في الإشراف على صنع مقراب هيل العاكس ذي المتشي بوصة الذي صمم لصالح مرصد بالومار . وعندما أصبح هذا المقراب جاهزاً في عام 1949 كان هيل أول فلكي يستعمله ، وقد وسع مقراب هيل حجم الكون المشاهد ألف مرة ودعم من جديد الأدلة المؤثرة السابقة لصالح وجهة نظر هيل الأصلية عن الكون المتسع المتاحي isotropic . وعلى الرغم من أن تخوم الكون قد امتدت بعيداً عندما أكد ولتر باياد Walter Baade بأن أبعاد المجرات

الخارجية سبق أن قدرت بأقل من حقيقتها بمرتين (من ذلك مثلاً أن النجم المغير القيفاوي الذي استخدمه هبل في سديم 31 M كان يبعد عملياً مليوني سنة ضوئية)، فقد ظل الشيء الأساسي في مكتشفات هبل على حاله<sup>(12)</sup>. ثم أمضى هبل السنوات القليلة الباقية من حياته يتابع رصد تكوين الجرارات ويتمتع بصيد سمه التروُّت وآيات التكريم التي أضافت عليه، من ذلك مثلاً انتخابه عضواً شرف في الكلية الملكية في أكسفورد والعديد أيضاً من مراتب الشرف.

وحين اضطُلع فلكيو الأرصاد في العقود الثلاثة الأولى من هذا القرن بتفسير البيانات التي قدمها آنري دوبير في الضوء الوارد من الجرارات البعيدة، بأنها دليل على توسيع الكون، كان علماء الكونيّات منكبين على نظرية أينشتاين في الثقالة (نظرية النسبية العامة) بوصفها الطريق إلى فهم الأرصاد والمرشد إلى تطوير نموذج صحيح للكون، لأن نظرية نيوتن كانت تؤدي إلى خاتمة خامدة ميتة. وكان أينشتاين نفسه قد بدأ هذا العمل في بحثه الشهير عن الكونيّات عام 1917 الذي طبع فيه معادلات الحقل الثقالى على الكون بمجمله، علماً بأن هذه المعادلات تعامل الثقالة بأنها اخنة للزمكان أحدها الكثافة والطاقة في جوارها. وقد تصور أينشتاين لتطبيق معادلاتة أن الكل الفردية في الكون مفروضة على صورة ضباب متخلخل جداً متجانس Homogenous ومتناهٍ ويملاً الفضاء كله، فكل نقطة من الكون يجب أن تميز عندئذ بكثافة مادية في تلك النقطة (وهي نفسها في جميع النقاط) وتتميز كذلك بانخاء الزمكان (الذى هو نفسه في كل نقطة)، وكان أينشتاين يبحث لمعادلات الخاصة بعقل هذا الكون عن حل يكون موافقاً لنموذج كون سكوني متجانس ومتناهٍ وذلك ليتفق مع المبدأ الكوني الشهير الذي ينص على أن الكون يجب أن يبدو هو هو للأرصاد أينما كان موقعه في الكون. والسبب في ذلك أنه عندما قام أينشتاين ببحثه الكوني الأول لم يكن هروب الجرارات البعيدة معروفاً، ولذلك لم يكن لديه ما يجعله يعتقد بأن الكون ليس ساكناً. ولكن لا يمكن الاحتفاظ بكون ساكن، لأنه يتطلب بقاء الجرارات منفصلة إحداها عن الأخرى ومعلقة في الفضاء على الرغم من أن قوى الزمكان (انخاء الزمكان) يمكن أن تسعى لأن تجتمعها كلها معاً، لذلك أجرى أينشتاين بعض التعديلات في معادلاتة بأن أصناف حداً آخر اسماء «الثابت الكوني» لكي يحفظ به الكون من الارتصاص، وهكذا حصل بهذا الحد الإضافي على حل سكوني لمعادلاته يتفق مع كون كروي مغلق نصف قطره محدود.

وهنا علينا أن نعرّف «نصف قطر الكون» تعريفاً دقيقاً، إذ لا بد من تصور الكون بشكل سطح فضائي ثلاثي الأبعاد (أي سطح فوق Hypersurface) محتوى في فضاء يفوّه بعدد أبعاد، ويمكن أن نتصور أن أحد هذه الأبعاد هو الزمن. ولكن الأبعاد الوحيدة الحقيقة هي الأبعاد السطحية الثلاثة للسطح فوق الكروي Hypersphere (أي لفضائنا الثلاثي الأبعاد) الذي يمكن أن نقارنه بسطح نفخة Balloon. أما الجرارات وعناقيد الجرارات فيجب تصورها كأشياء فيزيائية ملصقة

على هذا السطح ، والبعد الحقيقي بين أي اثنين منها يقاس على طول السطح الذي نسميه (المسافة على طول خط النظر) في فضائنا الواقعي عمقاً . وهكذا فإن نصف قطر هذه الفاختة ، ونسمه  $R$  ، ليس كمية فизيائية يمكن قياسها مباشرة بل هي مجرد مقياس وسيط يعين المسافة بين النقاط على سطح الفاختة . وإذا تضاعف  $R$  تضاعفت كل المسافات . وليس كون أينشتاين السكوفي سوى هذا « الفضاء — الفاختة » ونصف قطره هو مقياس وسيط يمتد على طول اتجاه تخيل في اتجاه « متعمد » مع الفضاء نفسه ، وهو لذلك لا يقاس ؛ وهذا التصور يجب أن نفهم التوسيع على النحو الآتي : إن المجرات لا تبتعد عن أي نقطة مرکبة في الفضاء إذ لا وجود مثل هذه النقطة ، وكل المجرات مفصولة إحداها عن الأخرى بصورة تجعل التوسيع يبدو هو نفسه من كل نقطة في الفضاء ، وهذا يعني أن حجم الكون يزداد كلما استمر التوسيع ، أي تماماً مثلما يتسع سطح الفاختة عندما تنفتح فيها .

ولقد أثبتت عدد من علماء الكون ، ولا سيما الرياضي الروسي أ . فريدمان A.Friedmann ، أن نموذج الكون السكوفي الذي ألم عليه أينشتاين لم يكن الحل الوحيد الذي يمكن الحصول عليه من معادلات الحقل الكونية التي وضعها أينشتاين ، إذ أعاد فريدمان صياغة هذه المعادلات في قالب يتوقف فيه وسيطا الكون الأساسيان ، نصف قطره  $R$  ومتوسط كثافة الكتلة فيه ، على الزمن ، ولذلك أصبحت هذه المعادلات الكونية تؤدي ، بعد ارتباطها بالزمن ، إلى كون متغير (أي كون يتسع أو يتقلص) بدلاً من أن يظل ساكناً . أما في نموذج أينشتاين السكوفي فلا يتغير نصف القطر  $R$  ، ولذلك كانت الأبعاد بين المجرات تظل ثابتة في حين يتغير  $R$  في نماذج فريدمان ، ولذلك تتغير معه المسافات بين المجرات ومتوسط الكثافة في الكون ، الأمر الذي يعيينا ثانية إلى اكتشاف هبل هروب المجرات النائية ، لكونه نتيجة مباشرة لقانون أينشتاين في الثقالة كما تضمنته صيغ فريدمان المتعلقة بالزمن لمعادلات أينشتاين الكونية . يد أن هذه المعادلات لا تقتصر على كون متسع بل تسمح أيضاً بكون يتقلص وهي تبنت بالإضافة إلى ذلك عن نوع هندسة الكون هل هي إقليدية (كون منبسط) أم لا إقليدية (أي كون منحنٍ في اتجاه الداخل شبيه بالكرة ومن ثم فهو مغلق ، أو منحنٍ إلى الخارج شبيه بصحن علائق ومن ثم هو مفتوح ) ، إذ تربط المعادلات ذلك الأمر بمعدل توسيع الكون (باتب هبل) ومتوسط كثافة المادة فيه .

ولكي نشرح ذلك كله دعونا نتأمل بمزيد من العناية المعادلين الكونيين المرتبطين بالزمن ، فالأولى منها ليست سوى تعبير عن انخفاض الطاقة من الكون كله ، أي تربط طاقة الكون الحركية الكلية التي تعطى بربع معدل تزايد  $R$  (أو مبدأ سرعة توسيع الكون) بطاقة الكتلة والطاقة الكامنة التقائية والطاقة الإشعاعية للكون . وهكذا فإن الكون لن يكون مغلقاً إذا هندسة لا إقليدية مثل هندسة الكرة (أو الهندسة الähnlichkeit) إلا إذا كانت طاقته الكلية سالبة ، أي يجب أن تكون طاقته الحركية التي هي موجبة ، صغيرة بما يكفي لأن تظل سرعة هروب المجرات البعيدة أدنى من سرعة

الإفلات من الكون عندما يتسع. ويعني قولنا هذا أن متوسط كثافة الكون يجب أن يظل أكبر من قيمة معينة حرجة (تسمى الكثافة الحرجة) وجد أنها تتناسب مع مربع ثابت هيل (أي مربع معدل تزايد  $R$ ) مقسوماً على ثابت الثقالة الكوني. وهكذا فإن هذه القيمة العددية الحرجة تتوقف على ثابت هيل، أي على المعدل الحالي لتوسيع الكون، لذلك إذا قبلنا بأن القيمة 16 كيلو مترًا في الثانية لكل مليون سنة ضئولة هي قيمة هذا الثابت المهم جداً فإننا نجد أن الكثافة الحجمية الحرجة هي  $4.5 \times 10^{-30}$  غرام / سم<sup>3</sup> أي 2,7 جزءاً من مليون جزء من التكليون في كل سم<sup>3</sup> من الفضاء، أي نكليون واحد في كل (400 000) سم<sup>3</sup> من الفضاء. فإذا أهملنا الكثافة الخفية في الكون (أو ما يسمى الكتلة المفقودة) واقتصرنا على المادة المرصودة وحدها (أي النجوم والجرات والماء الأخرى) ثم حسبنا متوسط كثافة المادة في الكون فإننا نجد قيمتها أقل من الكثافة الحرجة، مما يشير إلى كون مفتوح، أي كون زائد يسيطر بتوسيع إلى الأبد. غير أن الدليل غير المباشر على أن معظم الكتلة في الكون لم يكتشف في الوقت الراهن هو دليل مقنع، لذلك يجب أن نرجح فرارنا الآن بشأن هندسة الكون، وإذا ثبت أن كل ما قدّر من المادة الخفية موجود فعلاً، فإن كثافة الكون تتجاوز عندئذ الكثافة الحرجة ويكون الكون معلقاً وعلى صورة زمكان إهليجي متعدد الأبعاد (وهندسته زمانية لا إقليدية)، ومن ثم يتباطأ توسيعه مع الزمن ثم يتلو ذلك انتصاف الكون على نفسه. فشرط كهذا يشير إذا إلى كون يتذبذب وتتناوبه الانكماسات والتتوسعات.

لنتظر الآن في معادلة أينشتاين الكونية الثانية المرتبطة بالزمن فهي التي يفترض مبدئياً أنها تستطيع أن تستخرج منها طبيعة هندسة الكون من دون استخدام كثافة كتلته. إذ تربط هذه المعادلة معدل تباطؤ التوسيع (أي وسيط التباطؤ) بمربع ثابت هيل ومربع نصف قطر الكون  $R$ . إن هذا الوسيط هو مجرد عدد (أي ليس له أبعاد مكانية – زمانية)، فإذا كانت قيمته أكبر من  $\frac{1}{2}$  كان الكون إهليجياً معلقاً، وإذا كانت قيمته تساوي  $\frac{1}{2}$  كان الكون منبسطاً ولا نهاية، وإذا كانت قيمته أقل من  $\frac{1}{2}$  كان الكون مفتوحاً وزائدياً. فيجب أن نستطيع مبدئياً حساب هذا وسيط من مقارنة معدل توسيع الكون الحالي، (انزياح الضوء الوارد من الجرات القريبة نحو الأحمر – أي الجرات التي تبعد عنا مسافة مئة مليون سنة ضئولة مع معدل توسيع الكون منذ مليارات السنين (وذلك من أحرف الضوء الوارد من الجرات البعيدة نحو الأحمر – أي من تلك التي تبعد عنا مسافة مليارات السنين الضئولة). ولكن هذا الحساب صعب جداً بسبب ارتباطه العظيم جداً بشأن أبعاد الجرات الثانية للأخرى بنا، في الوقت الراهن، أن ترك مسألة هندسة الكون مفتوحة.

لنختتم الآن هذا الفصل بدراسة البدايات الأولى للكون ولشروط التي وجدت في اللحظة التي ولد فيها – أو في اللحظة القريبة جداً من تلك التي ولد فيها، هذا إذا كنا نستطيع الحديث

عن تلك اللحظة أصلاً، فحتى عهد قريب كان هذا المجال من العلم مقصوراً على فئة قليلة من علماء الكون النظريين ، إذ معظم الفيزيائيين كانوا ينصرفون عنه بملء إرادتهم لأنهم كانوا يشعرون بأن الأدلة الرصدية كانت تؤلف أساساً هشاً أضعف من أن يبني عليه نموذج مقبول للكون ؛ ولكن التطور السريع الذي تم حديثاً في فيزياء الجسيمات العالية الطاقة جعل الفيزيائيين يرون أن البدايات الأولى للكون هي مختبر تفوق الطاقات التي كانت موجودة فيه (بمراتب عديدة) كل الطاقات التي يمكن إنتاجها في حدود مختبراتنا الأرضية ، لذلك أصبح فيزيائيو الجسيمات يهتمون اهتماماً كبيراً بالعاجز الكوني لكي يروا فيما إذا كان من الممكن أن تكشف نماذج كهذه بعض السمات الهامة لهذه البنى الأساسية التي تبني منها المادة كالكواركات مثلاً.

ترى ما هي الظروف التي وجد فيها الكون بعد وقت قصير من ولادته التي نعرفها باسم « الانفجار الأعظم Big Bang » أو « الكرة النارية » البدئية؟ لكي نكتشف هذه الظروف البدئية التي كان فيها كوننا نعود ثانية إلى معادلات أينشتاين الكونية المتعلقة بالزمن ولكننا سنتطبقها على الماضي (لأعلى المستقبل) بأن نقلب اتجاه مجرى الزمن — أي أنها نبدل في المعادلات  $t$  (الزمن) بـ  $-t$  (أي بالزمن السالب الذي يجري من المستقبل إلى الماضي) ، وعندئذ تبيننا هذه المعادلات أنها كلما عدنا عدنا القهري في الزمن يصغر الكون وتزداد الكثافة وكثافة الطاقة ودرجة الحرارة وتزداد ثابت هبل (معدل توسيع الكون). ونستطيع أن نحصل على صورة جيدة عن جمل الظروف التي وجد فيها الكون في بدايته بتطبيق مبادئ الترموديناميك العامة على الكون المتقلص ، مع التذكر دائمًا بأن هذا التقلص يجب أن يكون كظوماً Adiabatic ، إذ لا وجود لطاقة يمكن أن تُكتسب أو أن تُفقد ، وبينما الترموديناميك أن درجة حرارة الغاز ، ومن ثم طاقته الداخلية ، تزداد إذا ضغط ضغطاً كظوماً بقوة خارجية ، إذ تنتج زيادة الطاقة الداخلية في الغاز من العمل الذي تبذله القوة الخارجية على الغاز . فهذه الظاهرة تتطابق أيضاً على الكون باستثناء استبدال الثقالة بالقوة الخارجية ، فحين يرتص الكون بتأثير الثقالة تحول الطاقة الكامنة الثقالية إلى طاقة داخلية (أي إلى طاقة حركية تكتسبها مادة الكون وإلى طاقة إشعاعية).

إذاً كلما عدنا في الزمن إلى الوراء تناقص نصف قطر الكون وازدادت درجة حرارته بنسبة تناقص نصف قطره بمعنى أنه إذا نقص نصف قطر الكون إلى عشر قيمته الحالية فإن درجة حرارته تزداد إلى عشرة أمثالها وهكذا دواليك ، كما تزداد أيضاً كثافة المادة والإشعاع ولكن ليس بالنسبة نفسها فالكثافة تزداد بنسبة تزايد مكعب مقلوب نصف القطر (أي تتناسب مع  $\frac{1}{R^3}$ ) ، ولكن كثافة الإشعاع تزداد بنسبة تزايد القوة الرابعة لمقلوب نصف القطر (أي تتناسب مع  $\frac{1}{R^4}$ ) والسبب في ذلك هو أنه كلما صغر نصف قطر الكون حشر مزيد ومزيد من الفوتونات في المستمرة المكعب (أي تزايد كثافة المادة) ؛ بل إن ما يحدث عند تناقص حجم الكون ليس فحسب حشر مزيد ومزيد

من الفوتونات في المستمرة المكعب، وإنما تزداد أيضاً طاقة الفوتون (إذ يميل لون الضوء إلى الأزرق). وهكذا نرى أنه كلما عدنا بالزمن إلى الوراء أصبح الإشعاع أكثر أهمية من المادة فيما مضى من تاريخ الكون. وليس هذا لأن طاقة الفوتونات نفسها كانت أكبر بل لأن عدد الفوتونات أيضاً كان أكبر من النكليونات بمعامل يقرب من 10 مiliار.

وإذا وصلنا رحلتنا في اتجاه الزمن الماضي فإننا نرى أن تنظيم الكون الحالي يتحول إلى فوضى متزايدة كلما ارتفعت درجة الحرارة، فالنجوم والكواكب والجرارات تفتت كل منها على حدة إلى ذراتها المكونة لها بالإشعاع الحار جداً المحيط بها ثم تفتت هذه الذرات في الوقت المناسب كلاً على حدة إلى إلكترونات ونوبي، وأخيراً تفكك النبوي نفسها إلى نكليونات. ذلك هو حال الكون عندما كانت درجة حرارته تقرب من تريليون (ألف مiliار) درجة كلفن وكان نصف قطره نحو جزء من تريليون من نصف قطره الحالي. ولكن فيزيائي الجسيمات نظروا في الحالات التي تبلغ فيها الحرارة درجة أعلى وفي زمن أبكر، أي أنهم نظروا في زمن أبعد في الماضي السحيق ورأوا أنه حين نعود إلى هذه الأحقاب الأولى أي إلى ما يقارب جزءاً من تريليون تريليون من الثانية بعد لحظة البدء (أي بعد أن كان نصف قطر الكون صفرًا) فإن المعادلات الكونية تبعينا عندئذ أن درجة حرارة الكون وكثافته تتضليل في تزايد مستمر إلى أن تصبحا في آخر الأمر (حال اقترابنا من اللحظة صفر)، لأنها تيتين، وعندئذ نصل إلى الحالة التي تسمى «المتردد البدني»، وهي حالة ليس لها معنى فيزيائي محدد وذلك بسبب بطالة المعادلات آنذاك؛ لذلك لا يمكن للنظرية بوضعها الراهن أن تفهمنا «ولادة الكون»، وهذا ما دعا علماء الكون إلى أن يبدأوا دراساتهم عندما كان عمر الكون 10<sup>-35</sup> ثانية وكانت درجة حرارته من مرتبة عشرةآلاف تريليون تريليون درجة كلفن، وهذه اللحظة تستطيع أن نعدها لحظة «الانفجار الأعظم» لأن الكون فيها كان حاراً جداً وكان «كرة نارية» وأصغر من حجمه الحالي بنسبة 1 إلى 2810<sup>28</sup>.

وكان الكون الطافح آنذاك بالإشعاع مليئاً بخلط من الإشعاع الحار المؤلف من الباريونات والباريونات المضادة ومن كل الأنواع وكذلك بكل نوعية من نوعيات الميزونات واللبتونات واللبتونات المضادة. ثم حين توسيع الكون وبرد ، اختفت سائر الباريونات ما عدا النكليونات ، واختفت سائر اللبتونات ما عدا إلكترونات ، وكانت درجة حرارة الكون آنذاك من مرتبة مليار درجة كلفن ، وهذه برودة كافية لأن تكون نبوي الهمليوم من النكليونات ، إذ اندمج بالفعل 97% من البروتونات في تكوين نبوي الهمليوم . ولما كان الكون في توسيع مستمر ، لذلك تابعت درجة الحرارة هبوطها إلى أن أصبحت برودة الكون كافية لتكوين ذرات المدروجين والهمليوم الحيادي . ولم تتوقف درجة الحرارة عن الهبوط لذلك أقي وقت أصبح فيه الإشعاع أبداً من أن يتفاعل مع ذرات المدروجين والهمليوم الحيادي ، فاستقرت المادة والإشعاع على هذا الوضع المنفصل ، وأصبحت المادة (الثقالية) هي السائدة في

الحالة الحاضرة من الكون المتطور .

ذلك هو وصف النظرية المعتمدة التي ، كما يتبعن بوضوح ، لا ترضى لأنها لا تستطيع بوضعها هذا أن تلغي المتفرد البدئي الذي لا تسمح به الفيزياء . ولكن أحد الباحثين ( وهو مؤثر Motz ) بين أنه يمكن الخروج من هذا المأزق فيما لو قبلنا بإجراء تعديل كبير على تصورنا لبنية النكليون ، إذ استنتج وجود جسيمات ثقيلة جداً وأهماسية سماها «أونيتونات» وطابق بينها وبين كواركات غيلمان ، فأصبحت القوة التي تربط الكواركات هي القوة الثقالية لأن كتل هذه «أونيتونات» كبيرة ( تبلغ كتلة الواحدة منها  $10^{-5}$  غرام ) . وتصور التكلونات نفسها في صورة دوارات خطية ومعها ثلاثة «أونيتونات Unit» مرصوفة في رتل : اثنان على الطرفين وواحد في الوسط ، وعندئذ فسر « الانفجار الأعظم » بأن الكون كان مكوناً في البداية من أونيتونات لا غير ، وأن هذه قد انحدرت في ثلاثيات لكي تكون نكليونات مع التخلّي عن طاقة هائلة جداً ، وكان ذلك هو « الانفجار الأعظم » الذي هو ولادة الكون .

وهكذا يخلص نموذج هذه النكليونات من المتفرد البدئي في هذا الكون ، وذلك بأن يُهمل نهائياً لحظة البدء ، إذ إن نموذج الأونيتونات لا يحتاج إلى لحظة لبدء التكوين ( الخلق ) ؛ فإذا عدنا القهقرى في الزمان مرة ثانية إلى الحين الذي كانت فيه درجة الحرارة  $3210^{\circ}$  كلفن كانت الغوثونات في ذلك الحين نشطة وكان نشاطها كافياً لأن يفكك النكليونات إلى أونيتونات ولذلك أزيل الإشعاع آنذاك من الكون نتيجة امتصاصه وأصبح الكون بارداً وأصبحت طاقته كلها عندئذ في صورة كتل أونيترونية ومعها طاقتها المتبادلة الثقالية ؛ فلم يكن أمام الكون في هذه الحالة لأن يتغير إلا بامتصاص الأونيتونات في صورة ثلاثيات نكليونية ، وهكذا تكرر حدوث هذه الظاهرة في الماضي وسيظل يتكرر أيضاً في المستقبل .



## خاتمة

لقد ضمنا عرضنا لتطور الفيزياء وازدهارها أمرين: أحدهما حياة العلماء الذين اكتشفوا وطوروا المبادئ التي قامت عليها الفيزياء الأساسية والثاني طريقة اكتشاف هذه المبادئ وافتراضها. ولابد للمرء أن يعجب عند دراسته حياة هؤلاء المكتشفين كيف يتفانون في سبيل دوافعهم الداخلية التي لا تخدم وحاجتهم لسر الطبيعة واكتشاف ما يتحكم فيها، بل سيزداد عجبه حين يعلم أنه لم يكن ثمة قواعد في البدايات الأولى للفيزياء يستند بها الفيزيائيون، لذلك كانوا كالمستكشفين الضالين في عالم مجهول ليس فيه دليل ، ولم يكن عليهم اكتشاف الطريقة التي «تعمل» بها الطبيعة فحسب بل كان عليهم أيضاً اكتشاف منطق جديد وتطويره ، ونعني به منطق علمهم الخاص الذي كانت طبيعته الأصلية غير واضحة المعالم ، لذلك كانت مهمتهم تتطلب حداً أدنى من الإيمان والكبواء ، الإيمان بأن الطبيعة (أو الكون) عقلانية (ليست مزاجية ) ، والكبواء لكي يقروا بأن قدراتهم العقلية في مستوى المهام التي يواجهونها عند حل المشاكل التي تطرحها عليهم الطبيعة .

وحين قيل الفيزيائيون الأوائل بعقلانية الطبيعة ، ومن ثم بإمكانية وصفها استناداً إلى مبادئ أساسية ، بدأوا ثورة فكرية انتشرت إلى أبعد بكثير مما أمكنهم تصوره ، فكان تأثيرها بالغاً في كل وجه من أوجه مجتمعنا الحديث . ولقد تطلب السير في هذه الطريق الثورية شجاعة فائقة لأن الظواهر المرصودة التي تشير إلى وجود انتظام في الكون قليلة جدًا علماً أن التنظيم الجيد في الكون والعقلانية يتطلبان مثل هذا الانتظام ، ولكن ضخامة التنوع في المادة وصورها أوجياً لليونانيين الأوائل بأن الطبيعة لا تتحكم بها قوانين كونية شاملة بل تدل من الآلة التي توجه الحوادث وفقاً لأمزجتها ، حتى إن بعض ظواهر السماء كإشراق كوكبات النجوم النابضة يومياً ومعيبيها ، وحركات الكواكب الظاهرة وأوجه (أطوار) القمر وكسوف الشمس التي تحدث بانتظام شديد ، كل ذلك لم يُخذ دليلاً على أنه إجراء يتطلب قوانين طبيعية عامة بل اتخد دليلاً على قوة الحالق القدير الجبار الذي فرض مشيئته على هذه الأجرام السماوية فألزمها بأن تتحرك وفق خطة منتظمة تناسب الأجرام السماوية .

وكان من أسوأ الهرطقات التي يتطلب إعلانها جرأة كبيرة، الخروج على صورة إيمان بسيطة كهذه والقول بأن الإله أو الآلة لا تستطيع أن تغير شيئاً من ديناميك المنظومة الشمسية لأن هذه المنظومة تتصرف وفقاً لقوانين لا تقبل التبديل حتى أن الآلة نفسها تذعن لها. وأكبر دليل على مدى خطورة المجاهرة بمبادئ علمية في ذلك الوقت، هو حرق جيورданو على السفود (الخازوق) عام 1600 وسجن غاليليو. ولكن أن يكون المرء رائداً في العلم يتطلب جرأة لا حد لها تجعله يصر على وجهة نظره حتى ولو لم تكن على وفاق مع وجهات النظر السائدة في زمانها. وقد يكون التسفيه الموجه من أحد الأنداد عند طرح أفكار ومفاهيم غير مألوفة عائقاً قوياً باتجاه كل عرض لأفكار جديدة. فقد اعترف كوبيرنيق مثلاً أنه كان غير راغب في نشر نظريته في المنظومة الشمسية القائلة بحركة الشمس «خوفاً من أنه قد يصبح موضوع استهزاء على مسرح التاريخ». وكاد يوليوس ماير أن ينتحر نتيجة الأذراء الذي أصابه من معاصره في القرن التاسع عشر لأنه قال بأن الحرارة نوع من الطاقة واكتشف بذلك قانون الترموديناميك الأول. ولعل خير من عبر ببلاغة عن حاجة المرء للجرأة حين يطرح نظرية جديدة هو أينشتاين حين علم بنمذجة ذرة بور الكومومية، إذ صرخ آنذاك أن الفكرة نفسها كانت لديه قبل بور بسنة ولكنه لم يملك الجرأة على إعلانها. وهكذا نجد أن الخوض في قصة الفيزياء هو الخوض في قصة شجاعةٍ كانت طبيعةً بارزةً لدى كل شخصيات هذه القصة.

حين بدأ العلم الحديث أولى خطواته بأعمال كابر وغاليليو ونيوتون جاء تطوره من غير أن تكون هناك مسألة أساسية يعتمد عليها، فقد كانت المحاولات كلها تسعى لاكتشاف الوصف الصحيح لظواهر نوعية من دون أن يُبحث عن مبادئ عامة يمكنها أن تفسر في وقت واحد العديد من الظواهر. وكانت أول خطوة لتحقيق هذا الهدف هي التي قام بها نيوتن باكتشافه قانون الثقالة وأفتراضه أن قوة الثقالة هي «الحركة الأول» في العالم لكنها لا تحكم فحسب بكيفية «سقوط التفاحة على الأرض» بل كذلك بكيفية دوران القمر حول الأرض وكيفية دوران الكواكب حول الشمس وكيفية حدوث المد والجزر والطريقة التي تم بها حركات النجوم نفسها. لذلك كان تعميم مفهوم نيوتن على هذا التحو يفوق في أهميته كل وصف لأنه جدد طريقة النظر إلى الفيزياء كلها ووضع لها هدفاً آخر ألا وهو السعي لاكتشاف مبادئ أو قوانين شاملة، لا لاكتشاف تفسيرات نوعية لحوادث خاصة، وهذا هو السلوك الناظم الذي يربط موضوعات الفيزياء معاً منذ عهد نيوتن حتى عهdenا الحاضر، وهو ما زال يتجلى في صور مختلفة وأحدث سجل له هو ما يعرف باسم «نظرية كل شيء».

ولقد نشأ الدافع إلى توحيد الفيزياء من اكتشاف أن البنى الموجودة في الكون كلها مرتبطة بالقوى العاملة فيه، ولكن هذه الفكرة ربما بدت لأول وهلة مؤدية إلى التنوع بدلاً من التوحيد، لأن تنوع البنى كما يبدو لا حصر لعدده حتى ليتراء لنا من النظرة الأولى كأننا بحاجة إلى عدد لا نهاية

له من القوى لتفسير هذه البنية كلها . ولكن صعوبة تتحقق التوحيد في الفيزياء عن طريق ربط البنى بقوى هي صعوبة ظاهرية فحسب وليسحقيقة لأن قوة واحدة تكفي لإحداث بنى مختلفة ، لذلك يكفي مبدئياً وجود عدد قليل من القوى لتفسير جميع البنى في العالم .

أما كيف يمكن للقوة أن تحدث بنية فهذا واضح من قوانين نيوتن في الحركة ، فهي التي تربط طريقة تحرك الجسم بالقوى المؤثرة فيه ، فلو لم توجد قوى في العالم لتحركت جميع جسماته في خطوط مستقيمة ، ولما أمكن لها أن تتحدد في مجموعات كا هو شأنها الآن بسبب قوى التجاذب المادي بينها ، ولما أمكن أبداً وبالتالي أن تكون البنى ؛ وهكذا فإن اكتشاف نيوتن ، أن القوة المؤثرة في جسم هي التي تغير حاليه الحركية باستمرار ، هو المفتاح الذي أفضى إلى فهم معنى البنية وإلى البدء بالحملة الناشطة نحو التوحيد في الفيزياء .

وقد يكون مفيداً هنا أن نرى بسرعة كيف ينطبق هذا المفهوم ، باستخدام قوانين نيوتن في الحركة وقانونه في الثقالة ، على بنية المنظومة الشمسية التي تحكم بها الثقالة ، أي القوة الأولى التي درست بالتفصيل . فلو زالت هذه القوة فجأة لابعدت الكواكب ببعضًا عن بعض وعن الشمس ، ولسارت في خطوط مستقيمة وزالت عن المنظومة الشمسية صفة البنية نهائياً . فمن حسن حظنا إذاً أن يكون جذب الشمس الثالثي للكواكب وزنعة هذه الكواكب للاحتفاظ بحركة مستقيمة منتظامه (أي عطالتها) تتضمن إبقاءها في حركتها حول الشمس في مدارات قريبة من الدائرية وبذلك تكون المنظومة الشمسية مصنونة كبنية ديناميكية .

ولقد قام نيوتن إذاً بتعيم رائع حين طرح فكرة أن الثقالة عامة (شاملة) وأنها تفسر جميع البنى الكبيرة في الكون (الكواكب والنجوم والتجمعات النجمية) ، حتى لقد ذهب إلى أبعد من ذلك واقتصر أن الثقالة هي التي تحكم بنية الكون نفسه ، فحاول عندئذ أن يستخدم قانون الثقالة في حساب توزع النجوم الظاهر للعيان ، فكان عمله هذا إذاناً يبدء علم الكونيات الحديث .

ولم يتوان الفيزيائيون والفلكيون بعد هذا كله عن التسليم بأن الثقالة هي القوة الفلكية والكونية الأولى ، وبدأ كبار الرياضيين في القرنين الثامن عشر والتاسع عشر ، اعتماداً على هذا الاعتقاد ، بتطوير أروع صرح في الفيزياء النظرية ، ويعني به الميكانيك السماوي الذي يمثل ذروة ما بلغته نظرية نيوتن في الثقالة . فقد أدخل هؤلاء الرياضيون مفاهيم جديدة ما زالت تقوم بدورها المهم في الفيزياء وتوجه الفيزيائيين في تقويمهم للنظريات الجديدة . فالفيزيائيون يصررون على أن النظرية يجب أن تكون جحيلة رياضياً لكي تكون صحيحة ، وهذا يعني أن التعبير الرياضي عن النظرية يجب أن يكون رشيقاً وسيطراً لا يدخل إلا أقل ما يمكن من المفاهيم الأساسية ، ولقد ظل مفهوم الجمال هذا سائداً في الفيزياء إلى وقتنا الحاضر .

وعندما تم التعبير عن الفيزياء النيوتانية في القرن التاسع عشر برياضيات رشيقه استُخدمت

هذه الفيزياء مفاهيم أخرى مكنت الفيزيائين من تطوير مادتهم من غير عودة إلى نوعية القوى ، وكانت أهم هذه المفاهيم مبادئ الاحفاظ التي تنص على أن هناك كيانات فيزيائية يجب أن تبقى كما هي في جميع التفاعلات التي تجري بين الجسيمات مهما كانت طبيعة هذه التفاعلات . ومن بين هذه الكيانات ثلاثة ، الاندفاع والطاقة والاندفاع الزاوي (في الحركة الدورانية ) ، هي ذات أهمية خاصة في منظومة معزولة من الجسيمات ( وبالتالي في الكون نفسه بكليته ) ، وسرعان ما أصبحت مبادئ الاحفاظ هذه عامة شاملة ، بمعنى أنها تطبق في كل مكان وفي جميع الأزمان وهي لاتزال على سعادتها في الفيزياء .

وترتبط مبادئ الاحفاظ بمفاهيم أخرى هي مفاهيم التناظر التي قامت بدور مهم جداً في توجيه الفيزيائين عند بحثهم عن قوانين فيزيائية صحيحة . ويعني التناظر ، كما يستخدمه الفيزيائين ، أن الصيغة الرياضية لقانون ما يجب أن تظل على ما هي عليه عندما يعبر عنها مراقبون مختلفون ؛ وهذه وجهة نظر تشمل مفهوم الصمود . وهكذا يعني مبدأ الاحفاظ الاندفاع أن المكان يجب أن يكون متناهراً ، بمعنى أن قوانين الطبيعة يجب ألا تتغير إذا انتقلنا من أحد جوانب الفضاء إلى الجانب الآخر ، ويعني مبدأ الاحفاظ الطاقة أن القوانين يجب ألا تتغير من لحظة إلى أخرى (أو تناظر الكون الزمني ) ، ويعني مبدأ الاحفاظ الاندفاع الزاوي أن القوانين يجب ألا تتغير كيما نظرنا إلى الكون وفي أي اتجاه .

غير أن هذه المفاهيم كلها ، التي تمثل استمرار الفيزياء من نيوتن حتى وقتنا الراهن ، استمدت من ديناميك نيوتن عندما كانت الفضالة لا تزال هي القوة الوحيدة المفهومة في الفيزياء ، ولكن ، حتى في ذلك الزمان ، كان واضحاً أن الفضالة لا تقوم بأي دور أو تقوم بدور ضئيل جداً في ديناميك المادة الداخلي أو في التفاعل بين الجسيمات كلها المحيطة بنا ، هذا على الرغم من أنها هي التي تضبط ديناميك الكواكب والنجوم ، ولذلك يبدو من وجهة نظر سطحية أنه لا بد من وجود قوى مختلفة عديدة عاملة لكي يفسر هذا التنوع الواسع في المواد ، بدءاً من أقسامها وأmentها كالألامس والفالوذ ، حتى أرقها وألينها كالخلايا الحية . والحقيقة أنه لو كان الأمر كذلك لكانت كل محاولة لإيجاد مثل هذه القوى غير مجدية ، ولكن وضمنا ، لحسن الحظ ، ليس كذلك ، لأن الكهرباء التي اكتشفها اليونانيون القدماء ، من دون أن يدرروا ، هي القوة التي تفسر كل خواص المادة العادية التي نشاهدها وتفسر كل المتعضيات الحية وسيرورات حياتها .

ولقد انقضى ما يقرب من ألفي عام على اكتشاف القوة الكهربائية قبل أن يرهن الفيزيائين على أن هذه القوة هي التي تفسر بنية الذرات والجزيئات وكل ما يتصل بالكيمياء . والحقيقة إن جميع القوى المحيطة بنا في حياتنا اليومية ، ماعدا الفضالة ، (قوى الاحتكاك والمرونة والعضلات الخ ...) هي تجليات مختلفة للقوة الكهربائية ، ولكن لهذه القوة سمة أخرى لم يعرفها اليونانيون الأوائل ولم

تكتشف إلا عرضاً في القرن الثامن عشر ، وهي افراها بالмагнетيسية ؛ فقد اكتشف اليونانيون المغنتيسية ولكنهم لم يعرفوا أن الكهرباء والمغنتيسية مرتبطان وأنهما وجهان مختلفان لقوة واحدة تدعى القوة الكهرطيسية .

وكان اكتشاف الكهرطيسية بداية مرحلة جديدة في الفيزياء يمكن أن ندعوها « توحيد الفيزياء ». وقد استمرت متابعة هذه المرحلة طيلة حياة أينشتاين على صورة بحث عن « نظرية الحقل الموحد » ، وكان الهدف الذي يسعى إليه هذا البحث ، كما عبر عنه أينشتاين أحسن تعبير ، هو إثبات أن الحقل الكهرطيسى والحقول التقليدي يمكن استنتاجهما من حقل واحد هو الحقيل الأساسي لكليهما . وكان بحث أينشتاين ، على الرغم من إخفاقه ، مصدر إيماء وحافزاً كبيراً لأنه أدى إلى محاولات اليوم لتوحيد القوى الأربع التي يعرفها الفيزيائين ، وهي الثقالة والكهرباسية والنوروية الشديدة والتفاعل الضعيف .

وكانت الجذور الأولى لمفهوم التوحيد ، الذي يتغلغل الآن في الفيزياء ، متصلة في رياضيات الفيزياء النيوتنية لأن جميع الصيغ الرياضية المستخدمة في معالجة الثقالة النيوتنية هي نفسها يمكن تطبيقها مع شيء من التعديل لمعالجة التفاعلات الكهرطيسية بين الجسيمات المشحونة بالكهرباء ؛ وهكذا كان تشابه الصيغة الرياضية في النظريتين (الثقالة النيوتنية والكهرباسية) سندًا قوياً للسير نحو توحيد الحقائق .

ومع أن هذا التوحيد لم يتحقق ، فقد حدث توحيد من نوع آخر في اكتشاف مكسوبل الرائع لطبيعة الضوء الكهرطيسية ، إذ أظهرت معادلات الشهيرة ، التي تعبّر عن الحقيل الكهرطيسى ، أن هذا الحقيل يتشرّب في الفضاء الحالي بسرعة الضوء نفسها ، ثم ثبتت تجارب الفيزيائي العظيم هنريخ هرتز ، قرب نهاية القرن التاسع عشر ، أن أمواج مكسوبل الكهرطيسية لها كل خواص الأمواج الضوئية ، وبذلك أكمل توحيد الكهرطيسية والضوء . وكان لا بد أن يغير هذا الإنجاز مبادئ الاحفاظ النيوتنية الأساسية التي نقلت برمتها إلى الكهرطيسية .

ولكن لم يقتصر التوحيد على الكهرطيسية والضوء ، فقد ثبتت فيزيائيون آخرون أنه إذا سلمنا بالمفهوم الجزيئي فإننا نستطيع استنتاج قوانين الترموديناميك وقوانين الغازات من قوانين نيوتن في الحركة ؛ إذ قوانين نيوتن في الحركة تُرجع الضغط في الغاز إلى الصدمات الجزيئية ، وتُرجع درجة الغاز إلى قيمة الطاقة الحركية الوسطية للجزيء (أو المعدل الوسطي لطاقة الجزء) ، ولكن التوحيد الذي كان الأكثر إثارة للعجب وكان له أكبر صدى من كل ما عدّاه هو ذلك الذي أخبره أينشتاين في عام 1905 في نظريته النسبية الخاصة والذي وحد المكان والزمان في كيان فيزيائي وحيد سمي المكان — الزمان (أو الزمكان) ، فقد حطم هذا المفهوم فكريّ نيوتن المنفصلين ، المكان المطلق والزمان المطلق ووضع مكانهما زمكاناً وحيداً مطلقاً متعدد الجوانب ورباعي الأبعاد ، لا بل لقد

ذهب اكتشاف أينشتاين إلى أبعد من توحيد المكان والزمان الذي انبثق من ثبات سرعة الضوء المؤكّد بالنسبة لجميع المراقبين الذين يتحركون باتجاهات سرع ثابتة (لكنها تختلف من مراقب آخر) في فضاءٍ خالٍ، فقد وحد طاقة الجسم واندفاعه وكتلته في كيان واحد كتلة — طاقة — اندفاع. وهكذا حل مبدأ الحفاظ واحد للطاقة والكتلة والاندفاع محل مبدأ الانفراط المنفصلة: الحفاظ الطاقة والحفاظ الاندفاع والحفاظ الكتلة، ورسخ بذلك مبدأ التكافؤ بين الكتلة والطاقة الذي لا يمكن من دونه فهم فيزياء الجسيمات العالية الطاقة المعاصرة.

والحقيقة إنه يمكن الوصول إلى هذه النتائج الرائعة لنظرية أينشتاين النسبية الخاصة من مبدأ الصمود الأساسي الذي ينص على أن كل قانون طبيعي يجب أن يظل على صيغته الرياضية نفسها بالنسبة إلى جميع المراجع التي يتحرك إحداثها بالنسبة للأخر حركة مستقيمة منتظمة، أو بعبارة أخرى إن التعبير الرياضي عن القانون الذي يحصل عليه مراقب يتحرك حركة مستقيمة منتظمة يجب أن يكون هو نفسه الذي يحصل عليه المراقب الآخر، ولكن هذا المبدأ لا يسري على أي تغير بشأن الطبيعة ليس له صفة القانون. وهكذا يتضح أن مبدأ الصمود هو أداة تحليلية قوية تمكّن الفيزيائي من التفريق بين القوانين الأساسية الشاملة من جهة، وكل الأقوال المحتملة بشأن الطبيعة من جهة أخرى؛ لا بل لقد كان مبدأ الصمود وسيظل دائماً مرشدًا صادقاً للفيزيائي يسير طريقه في بحثه عن الحقائق الشاملة، فهو اليوم أساس الفيزياء المعاصرة كلها.

وقد وحد أينشتاين الفيزياء إلى مدى أبعد في نظرية النسبية العامة حين استبدل بقوة الثقالة الانتهاء الزمكان المتعدد الجواب. فالكتلة، وفقاً لهذه النظرية، تبني الزمكان الرباعي الأربع المتعدد الجواب في جوارها فتجعل الجسم يتحرك على الانتهاء الزمكاني بدلاً من أن يتحرك في خط مستقيم وكأن الكتلة الأولى (الجسم الأول) تشدّه إليها. وهكذا استبدل أينشتاين الزمكان المنحنى بقوة الثقالة وجعل الهندسة بعمله هذا جزءاً من الفيزياء؛ ثم طبق هذه النظرية على الكون بأكمله، فكان ذلك بداية علم الكونيات الحديث الذي من أهم نتائجه أن الكون يتسع وأن توسعه هذا بدأ منذ ما يقرب من 15 مليار سنة بانفجار هائل ( الانفجار الأعظم). ولقد وفر دفع الهندسة والفيزياء مجالات واسعة جداً أمام الفيزيائي، فلم يعد يشمل بنية الكون فحسب بل أيضاً بنى الجسيمات التي لا يوجد أبسط منها.

وكان الكون يبدو، عندما شارف القرن التاسع عشر على الانتهاء، مؤلماً من كيانين متباينين يؤثر أحدهما في الآخر ولكنهما مختلفان بال نوعية اختلافاً تاماً، وهما الجسيمات والحقول. فالجسيمات (ونعني بها الإلكترونات والبروتونات) مستقرة في المكان وهي تفسر تكوين المادة كلها في الكون؛ في حين أن الحقول ليست مستقرة بل منتشرة كالأمواج، ويمكن تصوّر أنها طاقة بحثة، غير أن هذا التصور ، الذي يميز في محتوى الكون بين نوعين : جسيمات وأمواج ، تحطم على يد ماكس

بلانك وألبرت أينشتاين اللذين اكتشفا أن الحقل الكهرومغناطيسي يتصرف تصرف سيل من الجسيمات (فوتونات) مثلها مثل قطار من الأمواج ، فكان هذا الاكتشاف بداية المنشورة موجة — جسم التي نفذت اليوم إلى الفيزياء بأكملها . وكانت قد استكملت في القرن العشرين عندما اكتشف أن الجسيمات (ونعني بها الألكترونات والبروتونات) لها أيضاً خواص موجية ، وبذلك انغلقت دائرة الأفكار وبدأ تطور فرع فيزيائي رياضي واحد لمعالجة الجسيمات والحقول معاً سمي الميكانيك الكمومي .

وهنا يجب أن ننبي قصتنا عن الفيزياء ، لأن الفيزيائين لم يعد لديهم أشياء يفعلونها ، إذ لا يزال عليهم القيام بالزائد من الاكتشافات المثيرة التي تنتظر التحقيق ، ولكن لأن النظريتين اللتين ستهديانهم في أبحاثهم ، وتعني بهما نظرية النسبية ونظرية الكم ، أصبحتا معروفتين ؛ فهاتان النظريتان تقفان اليوم في ذروة إنجازات الإنسانية وإبداعاتها وهذا اللثان وحدتا العالمين : عالم الجسيمات المجهري وعالم النجوم والجراثيم المجهري (العياني) . وحين نستند إلى وحدة الكون ، تكون هاتان النظريتان ملء تفكيرنا ، لأنهما يعرّفاننا كيف يمكن استنتاج توسيع الكون من خواص الجسيمات الأولية التي تؤلف المادة والطاقة معاً في الكون .



# Notes

## CHAPTER 1

1. Herbert Westren Turnbull, *The Great Mathematicians* in *The World of Mathematics*. James R. Newman, ed. New York: Simon & Schuster, 1956.
2. Will Durant, *The Story of Philosophy*. New York: Simon & Schuster, 1961, p. 41.
3. *Ibid.*, p. 44.
4. G. E. L. Owen, "Aristotle," *Dictionary of Scientific Biography*. New York: Charles Scribner's Sons, Vol. 1, 1970, p. 250.
5. Durant, *op. cit.*, p. 44.
6. Owen, *op. cit.*, p. 251.
7. Durant, *op. cit.*, p. 53.

## CHAPTER 2

1. William H. Stahl, "Aristarchus of Samos," *Dictionary of Scientific Biography*. New York: Charles Scribner's Sons, Vol. 1, 1970, p. 246.
2. *Ibid.*, p. 247.
3. G. J. Toomer, "Ptolemy," *Dictionary of Scientific Biography*. New York: Charles Scribner's Sons, Vol. II, 1975, p. 187.

## CHAPTER 3

1. Stephen F. Mason, *A History of the Sciences*. New York: Abelard-Schuman Ltd., 1962, p. 127.
2. Edward Rosen, "Nicolaus Copernicus," *Dictionary of Scientific Biography*. New York: Charles Scribner's Sons, Vol. 3, 1971, pp. 401-402.
3. Mason, *op. cit.*, p. 128.
4. Rosen, *op. cit.*, p. 403.

5. David Pingree, "Tycho Brahe," *Dictionary of Scientific Biography*. New York: Charles Scribner's Sons, Vol. 2, 1970, p. 401.
6. *Ibid.*, p. 402.
7. *Ibid.*, pp. 402-403.
8. *Ibid.*, p. 413.
9. Owen Gingerich, "Johannes Kepler," *Dictionary of Scientific Biography*. New York: Charles Scribner's Sons, Vol. 7, 1970, p. 289.
10. *Ibid.*, p. 290.
11. Mason, *op. cit.*, p. 135.
12. *Ibid.*, p. 136.
13. Gingerich, *op. cit.*, p. 305.

## CHAPTER 4

1. W. L. Reese, "Galileo Galilei," *Dictionary of Philosophy and Religion*. Atlantic Highlands, New Jersey: Humanities Press, Inc., 1980, p. 186.
2. Chet Raymo, *The Soul of the Night*. Englewood Cliffs, New Jersey: Prentice-Hall, Inc., 1985, p. 163.
3. G. Szczesny, *The Case Against Bertold Brecht: With Arguments Drawn from His Life of Galileo*. New York: Frederick Ungar Publishing Company, 1969, p. 68.
4. Dietrich Schroeer, *Physics and Its Fifth Dimension: Society*. Reading, Massachusetts: Addison-Wesley Publishing Company, p. 81.
5. *Ibid.*, p. 84.

## CHAPTER 5

1. "Sir Isaac Newton," *Encyclopaedia Britannica*. Chicago: Encyclopaedia Britannica, Inc., Vol. 13, 1974, p. 17.
2. Isaac Asimov, *Asimov's Biographical Encyclopedia of Science and Technology*. Garden City, New York: Doubleday & Company, Inc., 1982, p. 148.
3. "Sir Isaac Newton," *op. cit.*, p. 17.
4. E. N. da Costa Andrade, "Isaac Newton," *The World of Mathematics*. Ed. James R. Newman. New York: Simon & Schuster, 1956, p. 256.
5. "Sir Isaac Newton," *op. cit.*, p. 17.
6. John Maynard Keynes, "Newton, the Man," *The World of Mathematics*. Ed. James R. Newman. New York: Simon & Schuster, 1956, p. 278.
7. Asimov, *op. cit.*, p. 148.
8. *Ibid.*, p. 232.
9. "Sir Isaac Newton," *op. cit.*, p. 18.
10. Asimov, *op. cit.*, p. 152.
11. *Ibid.*, p. 153.
12. Andrade, *op. cit.*, p. 270.
13. Henry A. Boorse and Lloyd Motz, *The World of the Atom*. New York: Basic Books, 1966, p. 89.

†††

## CHAPTER 6

1. Henry A. Boorse and Lloyd Motz, *The World of the Atom*. New York: Basic Books, 1966, p. 54.
2. *Ibid.*, p. 55.
3. *Ibid.*, p. 38.
4. *Ibid.*, p. 40.
5. *Ibid.*, p. 65.
6. Isaac Asimov, *Asimov's Biographical Encyclopedia of Science and Technology*. Garden City, New York: Doubleday & Co., Inc., 1982, p. 155.
7. "James Bradley," *Encyclopaedia Britannica*. Chicago: Encyclopaedia Britannica, Inc., Vol. 3, 1974, p. 101.
8. "Edmond Halley," *Encyclopaedia Britannica*. Chicago: Encyclopaedia Britannica, Inc., Vol. 8, 1974, p. 556.
9. *Ibid.*, p. 557.

## CHAPTER 8

1. "Sir William Rowan Hamilton," *Encyclopaedia Britannica*. Chicago: Encyclopaedia Britannica, Inc., Vol. 8, 1974, p. 588.
2. Henry A. Boorse and Lloyd Motz, *The World of the Atom*. New York: Basic Books, 1966, p. 1027.
3. "Sir William Rowan Hamilton," *op. cit.*, p. 588.
4. Boorse and Motz, *op. cit.*, p. 1028.
5. "Sir William Rowan Hamilton," *op. cit.*, p. 589.
6. Boorse and Motz, *op. cit.*, p. 1028.
7. "Sir William Rowan Hamilton," *op. cit.*, p. 589.
8. Herbert Westren Turnbull, *The Great Mathematicians in The World of Mathematics*. Ed. James R. Newman. New York: Simon & Schuster, 1956, p. 163.
9. Boorse and Motz, *op. cit.*, p. 1029.
10. W. R. Hamilton, *Dublin University Review*, 1833, pp. 795-826.
11. Turnbull, *op. cit.*, p. 153.
12. "Joseph-Louis Comte de Lagrange," *Encyclopaedia Britannica*. Chicago: Encyclopaedia Britannica, Inc., Vol. 10, 1974, p. 598.
13. Turnbull, *op. cit.*, p. 154.
14. "Joseph-Louis Comte de Lagrange," *op. cit.*, p. 598.
15. Turnbull, *op. cit.*, p. 155.

## CHAPTER 10

1. Henry A. Boorse and Lloyd Motz, *The World of the Atom*. New York: Basic Books, 1966, p. 319.
2. *Ibid.*, p. 320.
3. *Ibid.*, p. 321.

4. *Ibid.*, p. 263.
5. *Ibid.*, p. 264.
6. *Ibid.*, p. 265.
7. *Ibid.*, p. 266.
8. *Ibid.*, p. 267.

## CHAPTER 11

1. R. Steven Turner, "Julius Robert Mayer," *Dictionary of Scientific Biography*. New York: Charles Scribner's Sons, Vol. 9, 1974, p. 237.
2. *Ibid.*, p. 238.
3. James F. Challey, "Nicolas Léonard Sadi Carnot," *Dictionary of Scientific Biography*. New York: Charles Scribner's Sons, Vol. 3, 1971, p. 81.
4. Edward E. Darb, "Rudolf Clausius," *Dictionary of Scientific Biography*. New York: Charles Scribner's Sons, Vol. 3, 1971, p. 303.
5. *Ibid.*, p. 306.
6. *Ibid.*, p. 307.
7. *Ibid.*, p. 309.
8. Sir Isaac Newton, *Optiks*. New York: Dover, 1952, p. 400.
9. F. W. Magie, *The Source Book in Physics*. New York: McGraw-Hill, 1935, p. 247.
10. Henry A. Boorse and Lloyd Motz, *The World of the Atom*. New York: Basic Books, 1966, pp. 213-214.
11. Stephen G. Brush, "Ludwig Boltzmann," *Dictionary of Scientific Biography*. New York: Charles Scribner's Sons, Vol. 2, 1970, p. 266.
12. *Ibid.*, p. 262.
13. *Ibid.*, p. 263.
14. *Ibid.*, p. 264.
15. Martin J. Klein, "Josiah Willard Gibbs," *Dictionary of Scientific Biography*. New York: Charles Scribner's Sons, Vol. 5, 1972, p. 388.

## CHAPTER 12

1. James Murphy, "Introduction," in Max Planck, *Where is Science Going?* New York: W. W. Norton, 1932, p. 18.
2. *Ibid.*, pp. 19-20.
3. Albert Einstein, "Prologue," in Planck, *supra* note 1, p. 12.
4. *Ibid.*, p. 20.
5. Max Planck, "Scientific Autobiography," *Scientific Autobiography and Other Papers*. New York: Philosophical Library, 1949, p. 14.
6. *Ibid.*, p. 15.
7. *Ibid.*, p. 16.
8. *Ibid.*, p. 20.
9. *Ibid.*, p. 21.

10. Max Planck, *The Universe in Light of Modern Physics*. New York: W. W. Norton, 1931, p. 82.
11. *Ibid.*, p. 30.
12. *Ibid.*, p. 32.
13. *Ibid.*, pp. 33-34.
14. Max von Laue, "Memorial Address," in Planck, *supra* note 5, p. 8.
15. James Murphy, "Introduction," in Planck, *supra* note 1, p. 37.

## CHAPTER 13

1. *Nobel Lectures: Physics 1901-1921*. New York: Elsevier Publishing Co., 1967, p. 97.
2. "John William Strutt, Lord Rayleigh," *Encyclopaedia Britannica*. Chicago: Encyclopaedia Britannica, Inc., Vol. 15, 1978, p. 538.
3. *Nobel Lectures*, *op. cit.*, p. 97.
4. *Ibid.*, p. 98.

## CHAPTER 14

1. *Nobel Lectures: Physics 1901-1921*. New York: Elsevier Publishing Co., 1967, p. 31.
2. *Ibid.*, p. 32.
3. Alfred Romer, "Henri Becquerel," *Dictionary of Scientific Biography*. New York: Charles Scribner's Sons, 1970, Vol. 2, p. 558.
4. *Ibid.*, pp. 558-559.
5. Adrienne R. Weill, "Marie Curie," *Dictionary of Scientific Biography*. New York: Charles Scribner's Sons, Vol. 3, 1971, p. 500.
6. *Ibid.*, p. 501.
7. Henry A. Boorse and Lloyd Motz, *The World of the Atom*. New York: Basic Books, 1966, p. 430.
7. *Ibid.*, p. 502.
8. Albert Einstein, *Out of My Later Years*. New York: Philosophical Library, 1950, pp. 227-228.
9. Boorse and Motz, *op. cit.*, p. 438.
10. *Ibid.*, p. 439.
11. *Ibid.*, p. 449.
12. *Ibid.*, p. 450.
13. *Ibid.*, p. 451.
14. *Ibid.*, p. 641.
15. *Ibid.*, p. 701.
16. *Ibid.*, p. 702.
17. *Ibid.*, p. 703.
18. *Ibid.*, pp. 704-705.
19. *Ibid.*, p. 804.
20. *Ibid.*, p. 805.
21. *Ibid.*, p. 806.

## CHAPTER 15

1. Ronald W. Clark, *Einstein: The Life and Times*. New York: Avon Books, 1984, p. 25.
2. *Ibid.*, p. 27.
3. Henry A. Boorse and Lloyd Motz, *The World of the Atom*. New York: Basic Books, 1966, p. 534.
4. Clark, *op. cit.*, p. 66.
5. *Ibid.*, p. 87.
6. Boorse and Motz, *op. cit.*, pp. 535–536.
7. Clark, *op. cit.*, p. 252.
8. *Ibid.*, p. 313.

## CHAPTER 16

1. Leon Rosenfeld, "Niels Henrik David Bohr," *Dictionary of Scientific Biography*. New York: Charles Scribner's Sons, Vol. 2, 1970, p. 240.
2. *Ibid.*, p. 241.
3. *Ibid.*, p. 244.
4. *Ibid.*, p. 248.
5. *Ibid.*, p. 250.
6. Henry A. Boorse and Lloyd Motz, *The World of the Atom*. New York: Basic Books, 1966, p. 739.

## CHAPTER 17

1. Henry A. Boorse and Lloyd Motz, *The World of the Atom*. New York: Basic Books, 1966, p. 1047.
2. *Ibid.*, p. 1105.
3. *Ibid.*, p. 1106.
4. *Ibid.*, p. 1107.
5. *Ibid.*, p. 1065.
6. *Ibid.*, p. 1066.
7. *Ibid.*, p. 1529.
8. *Ibid.*, p. 1530.
9. "Richard Phillips Feynman," *McGraw-Hill Modern Men of Science*. New York: McGraw-Hill, 1966, p. 170.

## CHAPTER 18

1. Henry A. Boorse and Lloyd Motz, *The World of the Atom*. New York: Basic Books, 1966, p. 1319.
2. *Ibid.*, pp. 1319–1320.

3. Emilio Segrè, "Enrico Fermi," *Dictionary of Scientific Biography*. New York: Charles Scribner's Sons, Vol. 4, 1971, p. 577.
4. Boorse and Motz, *op. cit.*, p. 1320.
5. Segrè, *op. cit.*, p. 577.
6. *Ibid.*, p. 578.
7. *Ibid.*, p. 579.
8. *Ibid.*, p. 580.
9. "Enrico Fermi," *Biographical Encyclopedia of Scientists*. New York: Facts on File, Inc., 1981, p. 258.

## CHAPTER 19

1. Henry A. Boorse and Lloyd Motz, *The World of the Atom*. New York: Basic Books, 1966, p. 1760.
2. *Ibid.*, p. 1761.
3. "Robert Hofstadter," *McGraw-Hill Modern Men of Science*. New York: McGraw-Hill, 1966, p. 239.
4. Isaac Asimov, *Asimov's Biographical Encyclopedia of Science and Technology*, 2nd ed. Garden City, New York: Doubleday & Co., Inc., 1982, p. 854.
5. "Robert Hofstadter," *op. cit.*, p. 239.
6. Asimov, *op. cit.*, p. 854.
7. "Robert Hofstadter," *op. cit.*, p. 239.
8. "Murray Gell-Mann," *McGraw-Hill Modern Men of Science*. New York: McGraw-Hill, 1966, p. 188.
9. *Ibid.*, p. 189.
10. *Ibid.*, p. 190.

## CHAPTER 20

1. A. Vibert Douglas, "Arthur Stanley Eddington," *Dictionary of Scientific Biography*. New York: Charles Scribner's Sons, Vol. 4, 1971, p. 278.
2. James R. Newman, *The World of Mathematics*. New York: Simon & Schuster, 1956, p. 1069.
3. Douglas, *op. cit.*, p. 279.
4. *Ibid.*, p. 280.
5. "John Archibald Wheeler," *McGraw-Hill Modern Men of Science*. New York: McGraw-Hill, 1968, p. 590.
6. *Ibid.*, p. 591.
7. *Ibid.*, p. 593.
8. G. J. Whitrow, "Edwin Powell Hubble," *Dictionary of Scientific Biography*. New York: Charles Scribner's Sons, Vol. 5, 1972, p. 528.
9. *Ibid.*, p. 529.
10. *Ibid.*, p. 530.
11. *Ibid.*, p. 531.
12. *Ibid.*, p. 532.

## المحتوى

٩ .....	• كلمة المترجمين .....
١٣ .....	• مقدمة .....
	<input type="checkbox"/> <b>الفصل الأول</b>
١٧ .....	الفيزياء اليونانية .....
	<input type="checkbox"/> <b>الفصل الثاني</b>
٢٥ .....	الفلك اليوناني .....
	<input type="checkbox"/> <b>الفصل الثالث</b>
٣٣ .....	العلم فيما قبل غاليليه .....
	<input type="checkbox"/> <b>الفصل الرابع</b>
٤٩ .....	فيزياء غاليليه .....
	<input type="checkbox"/> <b>الفصل الخامس</b>
٥٧ .....	نيوتن وفيزياؤه ، طبيعة النظرية .....
٧١ .....	— الزمن كيان أساسي .....
٧١ .....	— مفهوم السرعة العددية .....
٧٤ .....	— مفهوم السرعة المتجهية .....
٧٥ .....	— مفهوم التسارع .....
٧٨ .....	— قوانين الحركة — مفهوم القوة .....
	<input type="checkbox"/> <b>الفصل السادس</b>
٨٣ .....	قانون نيوتن في الثقالة و معاصروه .....
	<input type="checkbox"/> <b>الفصل السابع</b>
١٠٣ .....	عصر ما بعد نيوتن ، مبادئ الانفراط الديناميكية .....
١٠٤ .....	— انفراط الاندفاع .....
١٠٧ .....	— مفهوم الطاقة .....
١١٢ .....	— انفراط الطاقة .....
١١٣ .....	— انفراط الاندفاع الزاوي .....

## □ الفصل الثامن

١١٧.....	عصر ما بعد نيوتن ، مبادئ الأصغريات وميكانيك لاغرانج وهاملتون.....
١١٧.....	— مفهوم العمل.....
١١٩.....	— مبدأ الفعل الأصغر عند هاملتون .....
١٢٥ .....	— إسهامات لاغرانج.....

## □ الفصل التاسع

١٣٣.....	نشوء البصريات والكهرباء المغناطيسية.....
١٣٤.....	— البصريات ما بعد نيوتن.....
١٣٦.....	— الكهرباء والمغناطيسية.....
١٣٩ .....	— الحفلان الكهربائي والمغناطيسي.....
١٤٢ .....	— ديناميك التيارات الكهربائية.....

## □ الفصل العاشر

١٤٩.....	عصر فرادي—مكسوبل.....
١٥٦.....	— نظرية مكسوبل الكهرومغناطيسية.....
١٦٢.....	— نظرية مكسوبل الكهرومغناطيسية في الضوء.....

## □ الفصل الحادي عشر

١٦٥.....	أوسع قوانين الفيزياء — الترموديناميك والنظرية الحركية والميكانيك الاحصائي.....
١٦٦ .....	— الترموديناميك.....
١٨٥.....	— النظرية الحركية.....
١٨٩.....	— الميكان الاحصائي.....

## □ الفصل الثاني عشر

١٩٧.....	أصل نظرية الكم.....
----------	---------------------

## □ الفصل الثالث عشر

٢١١.....	صيغة بلانك في إشعاع الجسم الأسود وفوتون أينشتاين.....
٢١٩ .....	— مساهمة أينشتاين في نظرية الكم.....

## □ الفصل الرابع عشر

٢٢٣ .....	الفيزياء التجريبية في نهاية القرن التاسع عشر.....
-----------	---





□ الفصل الخامس عشر

- ٢٤٥ ..... ألبرت أينشتاين ونظرية النسبية  
٢٥٤ ..... — طبيعة نظرية النسبية الثورية  
٢٦٤ ..... — نظرية النسبية العامة

□ الفصل السادس عشر

- ٢٧١ ..... النظرية الذرية — ذرة بور

□ الفصل السابع عشر

- ٢٨٣ ..... ميكانيك الكم  
٣٠١ ..... — إلكتروديناميک الكمومي

□ الفصل الثامن عشر

- ٣٠٧ ..... الفيزياء النووية

□ الفصل التاسع عشر

- ٣٢٧ ..... فيزياء الجسيمات

□ الفصل العشرون

- ٣٥٣ ..... علم الكونيات (الكونيولوجيا)  
٣٧٩ ..... • خاتمة  
٣٨٧ ..... • الحواشي

---

قصة الفيزياء = The Story of physics / لويد موتز ، جيفرسن هان ويفر ؛ ترجمه عن الإنكليزية طاهر تربدار ووائل الأناسي . — دمشق : دار طلاس ، ١٩٩٤ . — ٣٩٧ ص : مص ؛ ٢٤ سم .

صدر بالتعاون مع المعهد العالي للعلوم التطبيقية والتكنولوجيا .

١—٥٣٠ م و ت ق ٢— العنوان ٣— العنوان الموازي ٤— موتز ٥— ويفر  
٦— تربدار ٧— الأناسي

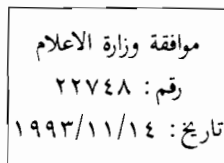
مكتبة الأسد

---

رقم الإصدار ٦٣٦

١٩٩٤/٦/٦٤٣

---





يتضمن هذا الكتاب في عرضه لتطور الفيزياء وازدهارها أمرين : أحداً حياة العلماء الذين اكتشفوا المبادئ التي قامت عليها الفيزياء الأساسية وطوروها ، والثاني طريقة اكتشاف هذه المبادئ واقتراضها . ولا بد للمرء أن يعجب عند دراسته حياة هؤلاء العلماء المكتشفين كيف يتفانون في سبيل دوافعهم الداخلية التي لا تحمد وحاجتهم لسر الطبيعة واكتشاف ما يتحكم بها .

ولكن أن يكون المرء رائداً في العلم يتطلب جرأة لا حد لها تجعله يصر على وجهة نظره حتى لو لم تكن على وفاق مع وجهات النظر السائدة في زمانها . والخوض في قصة الفيزياء هو الخوض في قصة شجاعية كانت طبيعة بارزة لدى كل شخصيات هذه القصة ...

