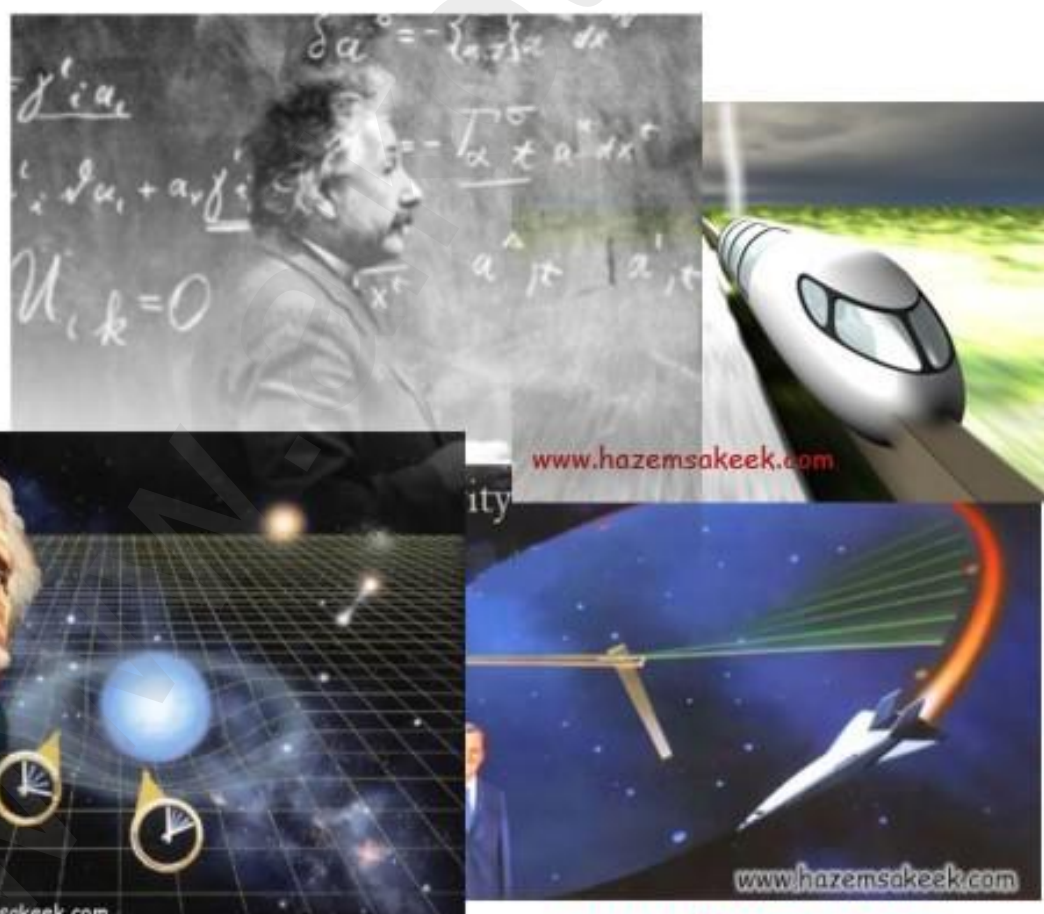




إصدارات المركز العلمي للترجمة

# النظرية النسبية الخاصة لاینشتین

د. حازم فلاح سكك



[www.hazemsakeek.com](http://www.hazemsakeek.com)

ity

[www.hazemsakeek.com](http://www.hazemsakeek.com)

[www.trgma.com](http://www.trgma.com)



## توثيق

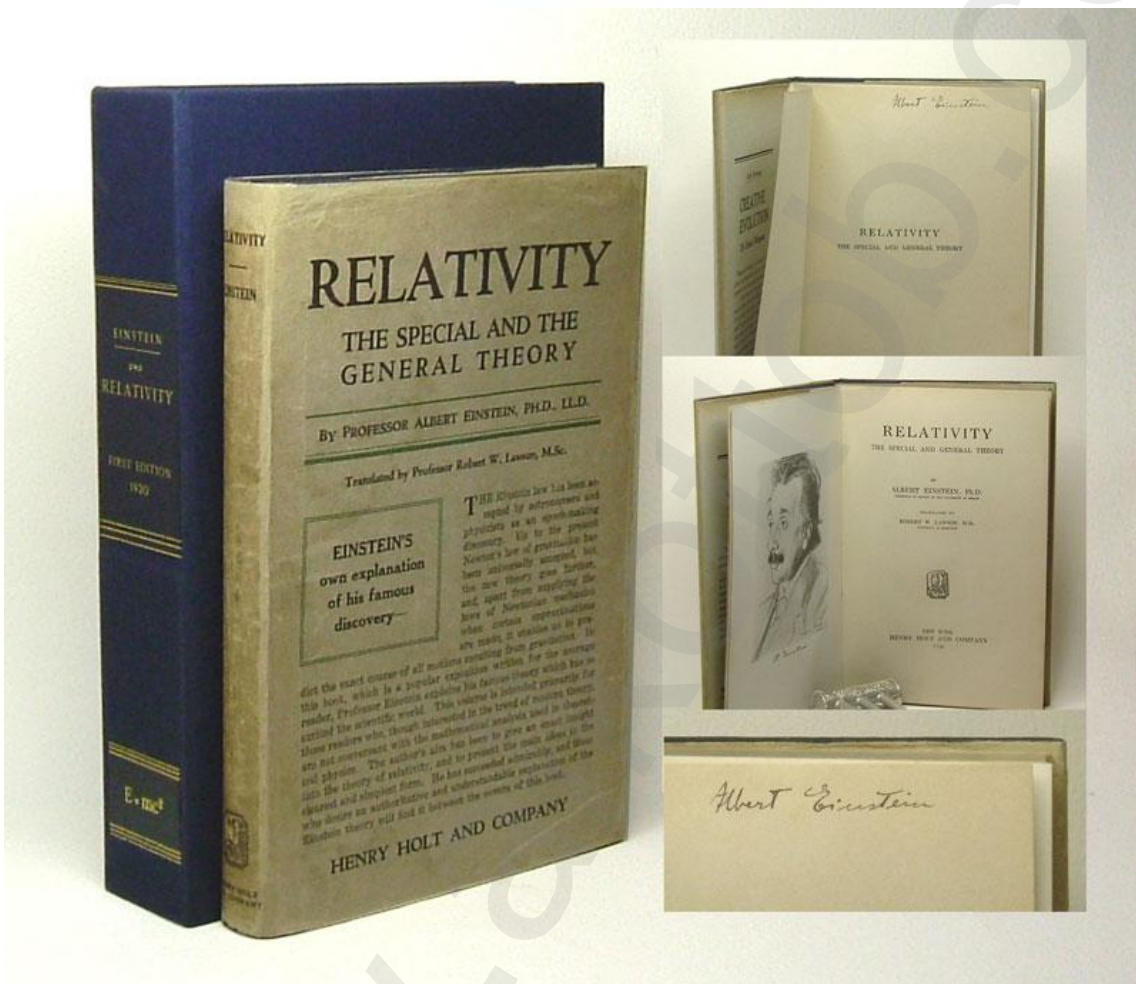
البيان	البند	م
<a href="http://www.howstuffworks.com/">http://www.howstuffworks.com/</a>	المصدر	1
<a href="http://science.howstuffworks.com/relativity.htm">http://science.howstuffworks.com/relativity.htm</a>	الموضوع	2
د/ حازم فلاح سكك	المترجم	3
	مراجعة العلمية	4
	مراجعة اللغوية	5
فيزياء	التصنيف	6
مقال	الفئة	7
51	عدد الصفحات	8
43	عدد الصور	9
11,426	عدد الكلمات	10
2008-11-24	التاريخ	11



## فهرس المحتويات

5	الحلقة الأولى: أساسيات وخصائص الكون
8	الحلقة الثانية: تابع أساسيات وخصائص الكون
13	الحلقة الثالثة: الفرضية الأولى للنظرية النسبية
19	الحلقة الرابعة: الفرضية الثانية للنظرية النسبية
23	الحلقة الخامسة: مفهوم الزمن في النظرية النسبية
28	الحلقة السادسة: الإثبات العملي لنسبية الزمن
30	الحلقة السابعة: نسبية اللحظة
33	الحلقة الثامنة: مبدأ تكافؤ الكتلة والطاقة
37	الحلقة التاسعة: ظاهرة دبلر
41	الحلقة العاشرة: معضلة التوأم Twin Paradox
45	الحلقة الحادية عشر: تابع معضلة التوأم Twin Paradox
48	الحلقة الثانية عشر: السفر عبر الزمن Time Travel







## النظرية النسبية الخاصة لainstien

### الحلقة الأولى: أساسيات وخصائص الكون

إذا كنت من مغرمي الأفلام الأجنبية ذات الخيال العلمي science fiction فانك لا بد وان شاهدت احد أفلام Star Trek حيث كثيرا ما يتحدثون حول مصطلحات علمية مثل اتصال الزمان والمكان أو الثقوب السوداء أو التأخير الزمني والكثير من المصطلحات العلمية التي تعود في الأساس إلى النظرية النسبية لainstien أو لأحد تطبيقاتها.

إذا خطر على بالك عزيزي القارئ أن تفهم أساسيات النظرية النسبية بدون الدخول في التعقيدات الرياضية التي تأخذ جانبا كبيرا في شرح النظرية النسبية في المحاضرات الجامعية فإن هذه المقالة من كيف تعمل الأشياء سوف تشرح لك النظرية النسبية بأسلوب مبسط واضح بإذن الله.



[www.hazemsakeek.com](http://www.hazemsakeek.com)

## أساسيات وخصائص الكون

في حياتنا نحن نستخدم كميات فيزيائية أساسية مثل الكتلة والمسافة والزمن لتحديد الكثير من المعلومات حول الأشياء كان نقول أن كتلة السيارة 1000 كيلوجرام أو نقيس المسافة بين القمر والأرض بأحدث الأجهزة والتي نعرف إنها تساوي 400,000 كيلومتر تقريبا وان حسب الزمن المستغرق لرحلة بين دولتين على أنها ساعتين وأربعون دقيقة وعشرون ثانية. هذه الكميات أيضا مستخدما في وصف الكون الذي نعيش فيه ولكن النظرية النسبية تخبرنا بأن هذه الكميات الفيزيائية تتغير خصائصها وتصبح مختلفة وتتصرف بغرابة! ولكن قبل أن نوضح المقصود بذلك دعنا نوضح بعض المعلومات المتعلقة بهذه الكميات الفيزيائية.



### المكان Space

المكان هو الذي نحدد بثلاثة متغيرات وهي البعد الأفقي والبعد الرأسي والارتفاع والتي نعرفها بالأبعاد المكانية والتي نحددها بالإحداثيات الثلاثة  $x,y,z$  فمثلا وأنت جالس في الغرفة وأردت أن تحدد مكان المصباح الكهربائي المعلق في سقف الغرفة فانك سوف تفترض نقطة مركزية تSEND لها قياساتك ولتكن احد اركان الغرفة



[www.trgma.com](http://www.trgma.com)

-5-

د/ حازم فلاح سكك



فتشدد كم يبعد المصباح عن جنبي الحائط وكم يرتفع عن سطح الأرض هذه الأبعاد الثلاثة نستخدمها طوال الوقت في تحديد مواقعنا على الأرض وكذلك نستخدمها في تحديد موقع الأقمار الصناعية والطائرات والأنبياء على الأرض ودائماً اختر نقطة إسناد محددة لنصف الأبعاد بالنسبة لها.

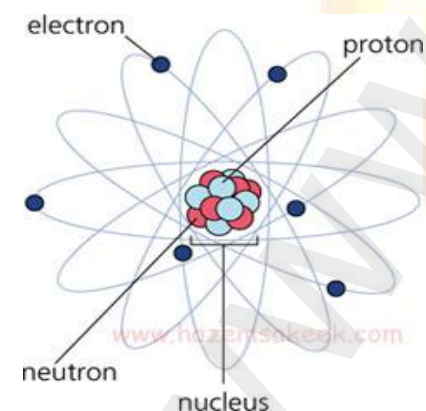
وبسبب هذه الأبعاد الثلاثة أصبح لدينا مصطلحات مثل يمين ويسار وفوق وتحت وأمام وخلف.

## الزمان Time



يعتبر الزمان هو البعد الرابع للأبعاد المكانية التي تحدثنا عنها قبل قليل، ففي الحياة العاديّة نستخدم الزمان كأداة لقياس وتحديد زمن حدوث حدث معين في الفضاء. مثلاً نقول إن الطائرة أقلعت من المطار في الساعة الثامنة صباحاً أو أن نستخدم الزمان لتحديد موعد الاجتماع وهذا نستخدم الأبعاد الأربعة فنحدد مكان الاجتماع وزمنه ولا يمكن أن يتم الاجتماع إذا اعتمدنا فقط على تحديد المكان فقد لا يلتقي أي من المدعويين على الاجتماع مع بعضهم البعض وكذلك إذا تم تحديد موعد الاجتماع بدون تحديد المكان فقد يذهب كل مدعو في الزمن المحدد لمكان من لا يعرفه الآخرون لذلك الأبعاد المكانية والزمانية متلازمان ونستخدمهما باستمرار مع بعضهما البعض ولهذا سوف نطلق عليهم الزمكان spacetime. أي أنه إذا حدث أي حدث في الكون فإنه يحدث في مكان وזמן محدد. في النظرية النسبية الخاصة فإن الزمان يأخذ جانباً مهماً في تحديد الأحداث وسوف تلاحظ إن الزمن سوف يختلف من شخص لآخر عندما يقومان بقياسات لجسم متحرك بالنسبة لهما، كما إن الزمان سوف يلغى مفهوم الآنية أو اللحظية أي ان شيئاً حدث في نفس اللحظة. والكثير من هذه الأمور الغريبة.

## المادة Matter



المادة هي أي شيء يشغل حيزاً في الفراغ. فأي جسم تستطيع أن تراه أو تلمسه أو يتحرك بواسطة قوة هو مادة. وكما نعلم أن المادة مكونة من بلايين الجسيمات الدقيقة التي تعرف باسم الذرات. فالماء على سبيل المثال هو عبارة عن مركب من اتحاد ذرتين هيدروجين وذرة أكسجين مع بعضهما البعض ليشكّل جزئ الماء  $\text{H}_2\text{O}$ .

ولتوسيط الأمر أكثر دعنا ندخل في تركيب الذرة نفسها حيث أن كل ذرة مكونة من ثلاثة جسيمات هي النيوترونات والبروتونات والإلكترونات. النيوترونات والبروتونات





موجدة مركز الذرة في حيز صغير جداً يسمى النواة nucleus والالكترونات تدور حول النواة في مدارات محددة. النيوترونات جسيمات ليس لها شحنة في حين أن شحنة البروتونات موجبة الشحنة والالكترونات ذات شحنة سالبة. تعتبر كتلة البروتونات والنيوترونات كبيرة بالنسبة لكتلة الإلكترون حيث أن كتلة البروتون تعادل كتلة 2000 إلكترون تقريباً. تعتمد خواص المواد على عدد الالكترونات والبروتونات والنيوترونات التي تشكلها.

### Motion الحركة



أي شيء يغير مكانه في الفراغ نقول أنه يتحرك، وتخيل الآن الأشياء التي تتحرك حولك وإذا نظرت للأمر بشكل أوسع ستدرك أنك وأنت جالس تقرأ الآن أيضاً تتحرك مع حركة الكره الأرضية وسوف تكتشف أن كل شيء في هذا الكون في حركة مستمرة. وكما سنرى فيما بعد أن هناك الكثير من الأمور الشيقة التي تصاحب الحركة عند دراستها.

في الحلقة الثانية من هذا المقال سوف نتحدث عن الكتلة والطاقة.





## النظرية النسبية الخاصة لainstein

### الحلقة الثانية: تابع أساسيات وخصائص الكون

## الكتلة والطاقة Mass and Energy

الكتلة لها تعريفين مهمين، فالتعريف الأول عام ويستخدم في كل الأحوال ويعرفه الجميع على ان الكتلة هي ما يحتويه الجسم من مادة (أي مقدار ما يحتويه الجسم من جسيمات ذرية مثل البروتونات والاكترونات والنيوترونات). وإذا ما قمنا بضرب الكتلة في عجلة الجاذبية الأرضية نحصل على كمية فيزيائية تعرف بالوزن weight. فعندما نتناول الكثير من الأطعمة على سبيل المثال فإن وزننا يزداد وفي الواقع كتلة الجسم هي التي ازدادت، ويجب ان ننتبه لأن الكتلة لا تعتمد على مكان وجودها في الفراغ فمثلاً كتلة الجسم على الأرض هي نفسها كتلته على القمر أو على المشتري أو حتى في الفراغ والذي يتغير هنا هو الوزن، لأن الوزن هو مقدار تأثير الجاذبية على الكتلة ولأن الجاذبية تتغير فإن الوزن يتغير ولكن الكتلة تبقى ثابتة.



أما التعريف الثاني للكتلة هو مقدار القوة اللازمة لجعل الجسم يتسارع. والكتلة تعتمد على حركة الأجسام بالنسبة لبعضها البعض كما أثبتت ذلك النظرية النسبية الخاصة. حيث وضحت النظرية النسبية ان كتلة الجسم تزداد كلما زادت سرعته، وبالتالي هذا أمر غريب ان تزداد الكتلة بزيادة سرعتها والأمر الآخر الذي أضافته لنا النظرية النسبية ان الكتلة هي صورة من صور الطاقة بمعنى انه يمكن ان نحوال الكتلة إلى طاقة وان تحول الطاقة إلى كتلة. ولقد كان لمبدأ تكافؤ الكتلة والطاقة الفضل في اكتشاف الطاقة النووية واستخداماتها المتعددة.

في هذه المرحلة من الموضوع سوف يبدو التعريف الجديد للكتلة صعب بعض الشيء ولكن سوف يتم توضيحه فيما بعد أثناء شرح نتائج النظرية النسبية والمطلوب هنا ان نتذكر ان هناك علاقة بين الكتلة والطاقة.

## الطاقة Energy

تعرف الطاقة بأنها مقياس لقدرة نظام معين على بذل شغل work. وتوجد الطاقة في أشكال مختلفة مثل طاقة الوضع potential energy أو طاقة حركة kinetic energy أو غيرها. وكما نعلم فإن الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من عدم ولكن تتحول من شكل لأخر مثل ان تحول الطاقة الحرارية إلى طاقة حركية او ان تحول الطاقة النووية إلى طاقة كهربائية وهكذا بحيث تكون دائماً طاقة النظام محفوظة.





## الضوء Light

الضوء هو شكل من أشكال الطاقة ويوجد الضوء في حالتين أحياناً يكون للضوء خواص تشبه خواص الجسيمات وأحياناً أخرى يكون للضوء خواص الأمواج فمثلاً عندما ندرس ظاهرة الانعكاس أو الانكسار للضوء نتعامل مع الضوء على أنه جسيمات مادية ولكن عندما ندرس حيود وتشتت الضوء فإننا في هذه الحالة نتعامل مع الضوء على أنه موجات. ولهذا فإن الضوء خاصية مزدوجة تعرف باسم duality. ويجب الانتباه هنا إلى أن هذا السلوك المزدوج للضوء لا يعني أن نجد أن الضوء يتصرف كجسيمات وأمواج في نفس الوقت ويكون للضوء سلوك محدد حسب الظاهرة التي ندرسها بحيث تطغى الخصائص الموجية على الخصائص الجسمية في ظاهرة الحيود بينما تطغى الخواص الجسمية على الخواص الموجية في ظاهرة الانعكاس. ولهذا فإننا نطلق على الضوء بالأمواج الكهرومغناطيسية electromagnetic radiation إذا كان الضوء يتصرف كأنه موجة ونطلق على الضوء فوتونات photons عندما يسلك الضوء سلوك الجسيمات. بمعنى أن الفوتونات هي أشعة كهرومغناطيسية والأشعة الكهرومغناطيسية هي فوتونات.

## الفوتون Photon

الفوتون هو الضوء الذي نراه عندما تصدر الذرة طاقة. ففي النموذج الذري للألكترونات تدور في مدارات محددة حول النواة المكونة من بروتونات ونيوترونات. ولهذه المدارات طاقات محددة فعندما ينتقل الإلكترون من مدار مرتفع إلى مدار منخفض فإنه يفقد طاقة تصدر على شكل فوتون يحمل فرق الطاقة بين المدارين وعندما ينتقل الإلكترون من مدار منخفض إلى مدار مرتفع فإنه يمتلك طاقة تساوي بالضبط فرق الطاقة بين المدارين وقد تكون هذه الطاقة التي يمتلكها هي فوتون وفي هذه الحالة نقول أن الذرة أصبحت مثاراً لأن الإلكترون اكتسب طاقة مكتنلة من الانتقال من مداره حول النواة إلى مدار آخر. ولكن حالة الإثارة تلك لا تدوم طويلاً فما يليث أن يعود الإلكترون إلى مداره الأصلي مطلقاً الطاقة التي اكتسبها في صورة فوتون وتتكرر هذه العملية طالما توفرت مصدر طاقة لإثارة الألكترونات (وبهذا نحصل على الضوء في أنابيب الفلوريست).



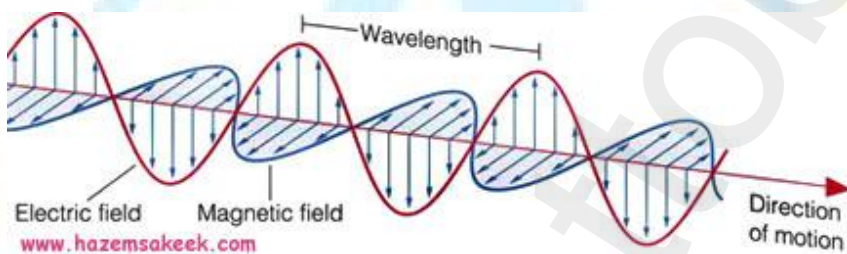
ومن هنا نستنتج أن الفوتونات ناتجة عن إثارة الذرة.





### الموجة الكهرومغناطيسية

أما الموجة الكهرومغناطيسية فهي أيضا صورة من صور الطاقة الناتجة عن الحركة الاهتزازية للشحنة. فينفتح عن هذه الحركة مجالاً كهربياً و مجالاً مغناطيسياً متزدداً، ومن هنا جاءت تسمية هذه الأمواج بالأمواج الكهرومغناطيسية، وكلها من المجال الكهربائي والمغناطيسي متزايدتين على بعضهما البعض. تردد المجال الكهربائي يحدد تردد الضوء frequency والذى يعتبر أحد الخواص المميزة للضوء فالترددات التي نراها هي التي تقع في المدى بين الأحمر والأزرق والتترددات التي تقع خارج هذا النطاق لا نراها بالعين المجردة مثل أمواج الميكروويف أو أمواج الراديو أو أشعة الأكس. ولكلما زادت تردد الأشعة الكهرومغناطيسية زادت طاقتها. فمثلاً طاقة أشعة الأكس كبيرة ولذلك تستطيع هذه الأشعة اختراق أجسامنا.

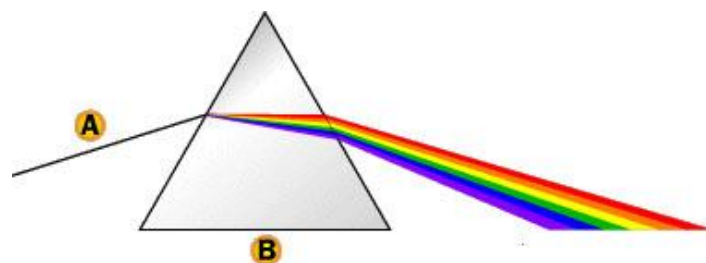


لهذا نلاحظ أن الضوء ينتشر على مدى واسع نسميه الطيف والجزء المرئي منه صغير جداً بالنسبة لكل الطيف وعندما نطلق كلمة ضوء فإننا نقصد الطيف المرئي من كامل الطيف الكهرومغناطيسي.

### خصائص الضوء Characteristics of Light

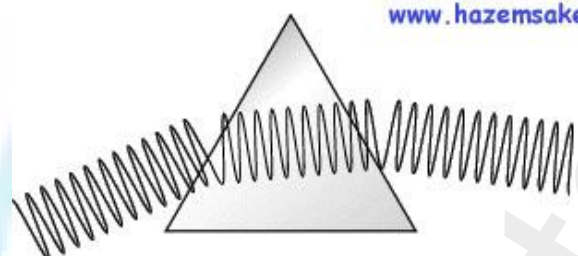
عندما ينتقل الضوء في الفراغ فإنه يتعرض في بعض الأحيان لمواد مختلفة، منها ما يجعله ينعكس reflection مثل سطح المراة ومنها ما يجعله ينحرف عن مساره عندما ينتقل الضوء من وسط مادي إلى وسط آخر مختلف في الكثافة الضوئية ونسمى هذا الانحراف بالانكسار refraction، وإذا كان الضوء يحتوي على ترددات مختلفة مثل الضوء الأبيض فإن كل تردد ينحرف بزاوية مختلفة مما ينتج عنه تحلل الضوء إلى ألوان مختلفة نسميتها ألوان الطيف، وهذه الظاهرة نعرفها باسم ظاهرة قوس قزح rainbow. ويمكن ان نفصل الضوء الأبيض إلى ألوان الطيف باستخدام منشور prism كما في الشكل التالي:





**A Beam of white light**  
**B Prism**

[www.hazemsakeek.com](http://www.hazemsakeek.com)



ولفهم ما يحدث في ظاهرة الانكسار دعنا نفترض موجات الضوء التي تعبر المنشور الزجاجي فلاحظ هنا ان الضوء ينحرف عن مساره عندما يعبر الحد الفاصل بين المنشور والهواء ويعود السبب في ذلك إلى اختلاف سرعة الضوء في الفراغ عنه في الزجاج فالجزء من الموجة الذي عبر الزجاج سرعته تقل بينما الجزء المتبقى من الموجة لا تزال سرعته كما هي وهذا يسبب انحراف الضوء (الانكسار) وعندما ينفذ الضوء من الجانب الآخر للمنشور فإنه يحدث نفس الشيء. فينكسر الضوء مرة أخرى.



## الخلاصة





هذه بعض المعلومات المتعلقة بالضوء والآن سوف نبدأ في شرح بعض المفاهيم الأساسية عن سرعة الضوء والتي هي نفسها سرعة الأمواج الكهرومغناطيسية ويمكن ان نطلق على سرعة الضوء مصطلح سرعة المعلومات، لأننا لا نستطيع ان نعرف ان حدث ما قد حدث إلا إذا وصلت الضوء المنعكس عن الحدث لنا لنبصره بأعيننا فمثلا لو سقط كتاب على الأرض فإننا نعرف ان الكتاب سقط على الأرض بانتقال الضوء من الكتاب إلى أعيننا وبالتالي ندرك ان حدث سقوط الكتاب قد حدث، كذلك عند حدوث البرق نعلم بان الضوء صدر عن تفريغ كهربائي في السحابة وفي نفس الوقت صدر صوت هائل ولكن لأن سرعة الضوء اكبر بكثير من سرعة الصوت فنرى الصوت أولاً ونعرف بحدوث البرق ثم نسمع الصوت بعد ذلك.

إذا أي حدث ينتقل لنا بسرعة الضوء والتي تبلغ 300,000 كيلومتر في الثانية ولا يمكن ان تكون أسرع من ذلك لأن سرعة الضوء هي السرعة القصوى. فمثلا لو تخيلنا قطار طويل جدا بدأ في الحركة فان لا يمكن ان تتحرك العربة الأولى والعربة الأخيرة في نفس الوقت لأن الضوء القادم من العربة الأخيرة يستغرق وقت أطول من العربة الأمامية القريبة مما ولهاذا ندرك ان العربة الأولى تحركت وبعد عدها تحركت العربة الأخيرة. لاحظ هنا ان الحدث هنا هو حركة العربة الأولى والحدث الثاني هو حركة العربة الأخيرة.



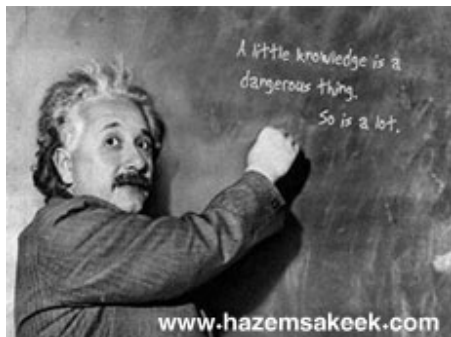
إذا سرعة الضوء هي سرعة المعلومات وهذا الأمر مهم جدا عند دراسة النظرية النسبية الخاصة وسوف نتعرف أكثر على المزيد حول سرعة الضوء في الحلقات القادمة.

في الحلقة الثالثة من هذا المقال سوف نتحدث عن النظرية النسبية.



## النظرية النسبية الخاصة لاینشتين

### الحلقة الثالثة: الفرضية الأولى للنظرية النسبية



## النظرية النسبية الخاصة

من المفترض الآن عزيزي القارئ ان تكون على معرفة تامة بأهم الكميات الفيزيائية التي تحتاجها في شرح النظرية النسبية وهي المكان والزمان والمادة والحركة والكتلة والجاذبية والطاقة والضوء كل هذه المتغيرات تعرضت لها النظرية النسبية الخاصة وغيرت كل مفاهيمنا عنها. ومفتاح فهمنا للنظرية النسبية الخاصة هو تأثيرها على خواص هذه الكميات.

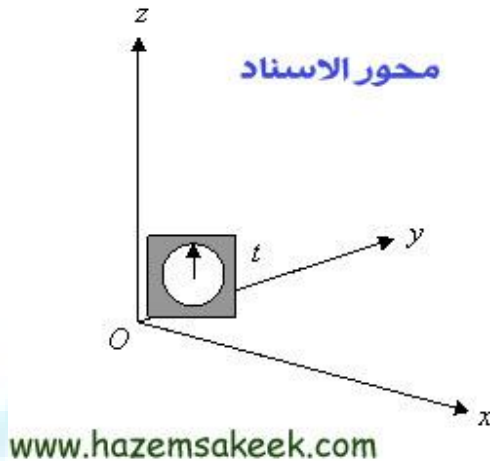
## محاور الإسناد Frame of reference

تعتمد النظرية النسبية لاینشتين على مفهوم محاور الإسناد reference frames. ومحور الإسناد ببساطة هو المكان الذي يقوم فيه شخص ما برصد حدث ما. هذا الشخص سوف نسميه المراقب observer لأنه يرصد الحدث ويقوم بالقياسات، فمثلا عند هذه اللحظة وأنت تقرأ في هذا الموضوع يعتبر مكانك هو محاور إسناد، ولأنك جالس قد تعتقد إن محاور إسنادك ثابتة، بالرغم من أن الكرة الأرضية تتحرك حول محورها وتتحرك حول الشمس في نفس الوقت.

ولتمثيل محاور الإسناد بطريقة يسهل التعامل معها رياضيا سوف نستخدم مجموعة من الإحداثيات coordinates لتحديد مكان حدث معين مثل مكان وجود جسم ما مثل شخص أو سيارة أو غير ذلك وإذا كان هذا الشخص متحرك بسرعة معينة أو يتتسارع بعجلة ما فإننا نحتاج بالإضافة إلى الإحداثيات المكانية أن نقيس الزمن لذلك سوف نستخدم مع الإحداثيات ساعة.

أي نقطة في الفراغ يمكن تحديدها بدقة باستخدام 3 إحداثيات هي ( $x,y,z$ ) وإذا كانت هذه النقطة تمثل حدث ما مثل انفجار صغير فان زمن الحدث أيضا يجب أن نحدده لذلك سيكون لدينا بالإضافة إلى الإحداثيات المكانية إحداثي الزمن ولذلك فان الحدث سوف نعبر عنه بـ ( $x,y,z,t$ )





[www.hazemsakeek.com](http://www.hazemsakeek.com)

وهنا يجب أن نوضح نقطة مهمة وهي انه لا يوجد محور إسناد مميز في هذا الكون فكل محاور إسناد متكافئة. ونقصد بذلك انه لا يوجد في هذا الكون مكان ثابت لا يتحرك، حاول ان تفك في هذا الأمر وتبحث عن مكان ثابت! لن تجد فكل الأجرام السماوية في حركة مستمرة وعندما نفترض إننا في حالة سكون فهذا فقط بالنسبة للأجسام التي حولنا، فالكرة الأرضية نفسها تتحرك ونحن نعيش عليها، إذا نحن أيضاً نتحرك معها في هذا الفراغ الشاسع.

وبسبب عدم وجود مكان أو جسم في الكون مستقر فإنه لا يوجد مكان أو جسم نسب له حركتنا، فإذا تحرك خالد في اتجاه صديقة محمد فإنه يمكن لنا ان ننظر لهذا الأمر بشكل مختلف كان نقول من وجهة نظر محمد انه يتحرك في اتجاه خالد. وكل من خالد ومحمد له الحق في ان يستخدم وجهة نظره في تحديد الأمر. ومثال آخر لو اننا نظرنا من نافذة السيارة المتحركة على الأشجار على جانب الطريق فإننا نقول ان الأشجار تتحرك بالنسبة لنا، ويمكن أيضاً لأي شخص يقف بجوار الأشجار ان يقول ان السيارة تتحرك بالنسبة للأشجار، كلا من في السيارة ومن يقف بجانب الأشجار اعتمد على محاور إسناده، وكما ذكرنا انه لا يوجد محور إسناد مميز لوصف الأحداث بالنسبة له.

طبقاً لقوانين نيوتن للحركة فإن أي جسم لا يغير من حالته الحركية إلا إذا أثرت عليه قوة خارجية لذلك فإن الجسم الساكن يبقى ساكناً والجسم المتحرك يستمر في حركته ما لم تؤثر عليه قوة تغير من حالة السكون أو حالة الحركة.

وبالنسبة لميكانيكا نيوتن (الميكانيكا الكلاسيكية classical mechanics) فإن قوانين الفيزياء الممثلة بقوانين الحركة لنيوتن Newton's law of motion في وجود عجلة الجاذبية الأرضية فإن القوة تساوي الكتلة في العجلة.



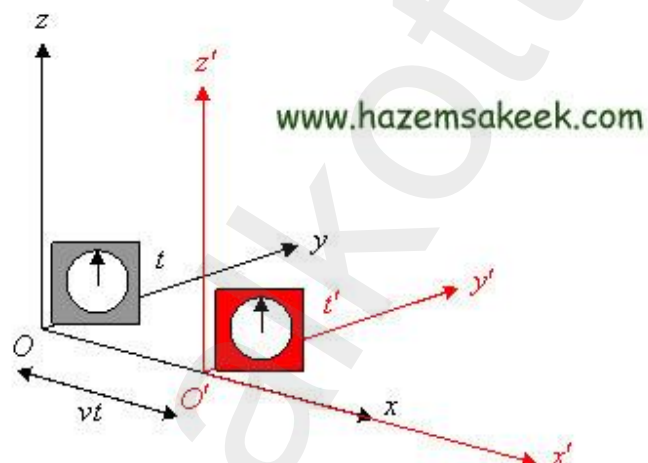


*force = mass × acceleration,*

$$F = ma$$

حيث ان  $F$  تمثل القوة و  $m$  تمثل كتلة الجسم و  $a$  تمثل العجلة. ويعرف هذا بقانون نيوتن الثاني للحركة

لفترض انه من التجربة العملية ان هذا القانون تحقق في محور إسناد معين كان نقوم بعمل تجربة في مختبر ندرس فيها العلاقة بين العجلة والقوة عندما تكون الكتلة ثابتة. السؤال المهم الآن ماذا لو قمنا بالتحقق من هذه القانون في محور إسناد مختلف لأن نقوم بإجراء التجربة في قطار متحرك بسرعة ثابتة  $v$  مثلا وللإجابة على هذا السؤال يجب ان نعرف العلاقة بين المكان والسرعة والعجلة في محور إسناد ما ومحور إسناد آخر، بمعنى آخر إذا كانت لدينا قياسات المكان والسرعة والعجلة في المختبر فكم ستكون تلك القياسات لنفس التجربة في حالة وجودها في محور إسناد متحرك بسرعة ثابتة بالنسبة لمحور الإسناد الأول.



### محور اسناد S' متحرك بالنسبة لمحور الاسناد S

لاحظ في الشكل السابق إننا قمنا بإضافة ساعة في كل محور إسناد لتحديد القياسات الزمنية في كل محور إسناد كما إننا رمزاً للمحور الإسناد الثابت بالرمز  $S$  بينما لمحور الإسناد المتحرك بسرعة  $v$  بالنسبة لمحور الإسناد  $S$  بالرمز  $S'$  وذلك للتمييز بينهما. كذلك من أجل التوضيح فإننا سوف نرمز للمراقب الذي يقوم بالقياسات في المحور  $S$  بالرمز  $O$  أما المراقب الثاني في محور الإسناد  $S'$  بالرمز  $O'$  والآن نريد أن نراقب ونحسب قياسات كلا من المراقبين  $O$  و  $O'$  لحدث معين مثل قياس المسافة بين شجرتين أو حساب زمن سقوط حجر من ارتفاع معين أو قياس سرعة طائرة تتحرك بالنسبة لهما، ماذا تتوقع أن تكون قياسات المراقبين لهذه الأحداث هل سوف يختلفان أم يتتفقان في القياسات.





الميكانيكا الكلاسيكية (ميكانيكا نيوتن) تخبرنا انه بالتجربة العملية وبالاشتقاق الرياضي ان إذا كان المراقب  $O'$  يتحرك بالنسبة للمراقب  $O$  بسرعة ثابتة  $v$  فان قياس المسافة بين شجرتين أو قياس زمن سقوط الحجر أو تسارع سيارة بالنسبة لهما لن تتغير بالنسبة للمراقبين، وبالنسبة لسرعة الطائرة فإن المراقب  $O'$  سوف يقيس سرعتها  $u$  بينما المراقب الثاني سوف يقيس سرعة الطائرة  $u'$  حيث ان  $u'$  هي عبارة عن السرعة  $u$  مطروحا منها سرعة المراقب  $O$ .



**الحدث هو انطلاق المكوك الفضائي في رحلته والمراقبين كلا منهما في محور إسناده يصفان حركة المكوك**

مثل هذه الأمور تحدث في حياتنا العادية حيث إننا لا نلاحظ فرق في المسافة بين شجرتين عندما نقوم بقياسها سواء كنا متراكبين بالنسبة لهما أو ثابتين فهذه الأمور عادية في حياتنا اليومية كذلك لو قلنا ان عصا خشبية سقطت أفقيا على الأرض فلا يختلف اثنين على ان طرف العصا وصل الأرض في نفس اللحظة حتى لو كان الراصد لسقوط العصا متراكب بالنسبة لها بسرعة  $v$ .

هذه الحقائق في النظرية النسبية الخاصة تصبح غير صحيحة وقياسات كلا من المراقبين تختلف فلا يعد يتفق المراقب الثابت مع المراقب المتحرك في قياسات المسافة بين جسمين وكذلك يصبح قياس الزمن مختلف وكل شيء يختلف بما هو مألف وهذا ما جعل النظرية النسبية تجذب اهتمام العلماء والباحثين والمفكرين وتشد انتباهم المتخصصين وغير متخصصين لأنها قلبت المفاهيم وغيرها القوانين الكلاسيكية وأظهرت قصورها وفشلها في تفسير الكثير من الظواهر.





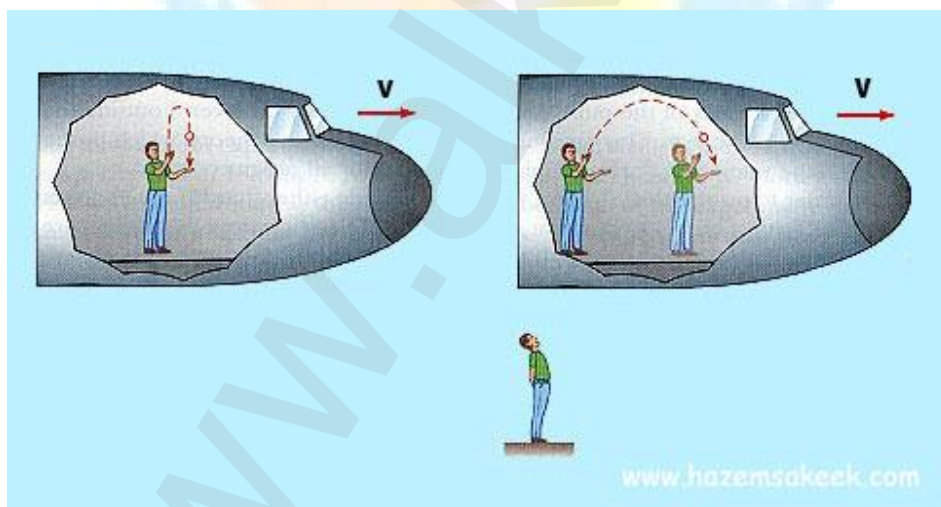
قبل الخوض في هذه الأمور والإجابة عنها سنقوم بتوضيح فرضيات النظرية النسبية حيث إنها مبنية على فرضيتين سوف نقوم الآن بذكر نص الفرضية الأولى والثانية وشرحهما

### الفرضية الأولى للنظرية النسبية

الفرضية الأولى للنظرية النسبية كما وضعها العالم أينشتين تنص على:

*The laws of physics hold true for all frames of reference.*

والتي تعني أن كل قوانين الفيزياء صحيحة لكافة محاور الإسناد. فالقوانين الفيزيائية تساعدنا على فهم كيف ولماذا تتصرف المتغيرات العديدة التي من حولنا على النحو الذي هي عليه. كما إنها تسمح لنا بأن يتوقع حدث معين حسب العلاقة الفيزيائية التي تحكمها فمثلاً لو كان هناك شخص يتحرك بسرعة معينة في اتجاه الشرق فإننا نستطيع أن نتوقع أين سيكون بعد مرور زمن قدره 20 دقيقة، كذلك لو أردنا بناء سكة حديدية فنعلم من قوانين الفيزياء أن الحديد يتمدد بالحرارة وينكمش بالبرودة ونستطيع حساب مقدار هذا التمدد بالضبط فتقوم الشركة المنفذة للسكة الحديدية بترك مسافات محددة حتى إذا جاء فصل الصيف وارتفعت درجة الحرارة لأقصى قيمة لها فإن هذه المسافة كافية لعدم تصدام قضبان السكة الحديدية مع بعضها البعض، وتم حساب المسافات التي يجب أن تترك بين القضبان الحديدية بناء على قوانين الفيزياء المعروفة.



كلا المراقبين يصفا حركة الكرة بالضبط كما يتوقع من قوانين نيوتن وقوى الجاذبية





ولتوضيح ما المقصود بان كل قوانين الفيزياء صحيحة في كل محاور الإسناد دعنا نفترض ان لدينا أداة قياس الطول ولتكن مسطرة طولها متر وحجر إسمتي، فإذا قمنا بقياس الحجر سنجده دائماً يساوي نفس القيمة سواء كنت في البيت أو في قطار متحرك أو في طائرة ستجد ان طول الحجر لا يتغير بتغيير محاور الإسناد، ومثال آخر على ذلك هو ان تقوم بقياس الزمن اللازم لبندول طوله 12 سم ليعمل 10 اهتزازات كاملة حول موضع استقراره، مرة أخرى سوف نجد ان زمن العشر اهتزازات هو نفسه سواء كان البندول في المنزل أو في باص متحرك بسرعة ثابتة (على افتراض ان الباص لا يتسارع).

والآن لنفترض اننا سنقوم بعمل القياسات السابقة مرة أخرى ولكن بطريقة مختلفة حيث سيكون كلا من الحجر والبندول متحركان بالنسبة لنا (نفترض ان الحجر والبندول في الباص ونحن خارجه) فعندما نقوم بالقياس في هذه الحالة سنجد ان قياساتنا تختلف عنها في الحالة الأولى. وهذا هو المقصود بالفرضية الأولى للنظرية النسبية. ان كل قوانين الفيزياء صحيحة في كل محاور الإسناد.

قد تجد عزيزي القارئ نفسك مشوشًا بعض الشيء عند هذه النقطة وان ما ذكرته في الفقرة الأخيرة مخالفًا للعادة ولكن الفرضية الثانية سوف توضح هذا الأمر وتفسره أكثر. وهنا يجب ان نوضح انه نظراً لأن قوانين الفيزياء ثابتة لا يعني انه سوف نحصل على نفس النتائج لأي تجربة في محاور إسناد مختلفة. فهذا يعتمد على طبيعة التجربة فمثلاً في حادث تصدام سيارتين فإننا سوف نجد ان الطاقة كانت محفوظة في التصادم سواء كانت في داخل السيارة أو خارجها، فقانون الحفاظ على الطاقة من قوانين الفيزياء وبالتالي فان حفاظ الطاقة متحقق في كل محاور الإسناد.

## الفرضية الثانية للنظرية النسبية

الفرضية الثانية للنظرية النسبية هي فرضية غير متوقعة حيث تنص على:

*The speed of light is measured as constant in all frames of reference.*

معنی ان قياس سرعة الضوء لا يتغير بتغيير محاور الإسناد!

في الحلقة الرابعة سوف نقوم بشرح الفرضية الثانية بالتفصيل لتتضاح الصورة أكثر ان شاء الله.





## النظرية النسبية الخاصة لainstine

### الحلقة الرابعة: الفرضية الثانية للنظرية النسبية

النظرية النسبية متمثلة في فرضيتها الأولى والثانية جاءت غريبة ومختلفة لكل المفاهيم الفيزيائية في ذلك الوقت 1904 وفرض العلماء الاعتراف بها في بادئ الأمر ولكن هذا الأمر لم يستمر طويلا فقد كانت النظرية النسبية تفسر تجرب علمية لم يتمكن العلماء من تفسيرها على مدار سنوات طويلة بالاعتماد على الميكانيكا الكلاسيكية مثل تجربة ميكلسون مورلي لقياس سرعة الضوء بالنسبة للأثير فجاءت النظرية النسبية لتقول ان سرعة الضوء لا تتغير وانه لا يوجد أثير من الأساس علما بان الأثير هو وسط خيالي بنا عليه العلماء كل نظرياتهم وتقسيماتهم وتحليلاتهم حول الأشعة الكهرومغناطيسية فاتت النظرية النسبية لتفادي هذه المزاعم وتفتح آفاقا جديدة. لتابع سويا شرح الفرضية الثانية.

#### الفرضية الثانية للنظرية النسبية

لقد تحدثنا حول الفرضية الأولى للنظرية النسبية والآن دور شرح وتوضيح الفرضية الثانية والتي تنص على ان سرعة الضوء لا تتغير بتغير محاور الإسناد، وقد يبدو هذا الأمر غريبا عند التفكير فيه. فمعنى الفرضية الثانية انه بغض النظر عن ما إذا كان المراقب الذي يقيس سرعة الضوء ثابتا بالنسبة للضوء أو متراكما بسرعة بالنسبة للضوء فإنه في كلا الحالتين ستكون سرعة الضوء هي نفسها. الغريب في هذا الأمر اننا دائما عندما نقيس سرعة الأجسام المتحركة بسرعة معينة ان نقوم بحساب سرعة الضوء بالنسبة لسرعة المراقب، على سبيل المثال افترض ان عربة متراكبة في اتجاه المراقب بسرعة 50 كيلومتر في الساعة، فإذا قام احد الأشخاص في العربة بإطلاق رصاصة بسرعة 20 كيلومتر في الساعة في اتجاه هدف ما فان المراقب سيقيس سرعة الرصاصة 70 كيلومتر في الساعة أي ان سرعة الرصاصة هي سرعتها عند انطلاقها من المسدس بالإضافة إلى سرعة العربة. أما إذا قام احد ركاب العربة بقياس سرعة الرصاصة فستكون 20 كيلومتر في الساعة لأنه يعتبر ثابت بالنسبة للرصاصة في هذه الحالة.





في الشكل أعلاه نلاحظ ان احد ركاب السيارة A أطلق سهم بسرعة 200km/hr في حين ان شخص آخر B أطلق سهماً آخر بسرعة 200km/hr لاحظ هنا اننا سوف نقيس سرعة السهم الذي أطلقه A 300km/hr وهي سرعة السهم وسرعة السيارة بالنسبة لنا.

هذه هي حقيقة ما يحدث عندما نقوم بقياس سرعة أي جسم متحرك، ولكن الأمر مختلف مع الضوء كما جاء في النظرية النسبية والتي خالفت كل معتقدات العلماء في ذلك الزمان حيث تفترض النظرية النسبية ان سرعة الضوء لا تتغير في كل محاور الإسناد، لنعود لمثالنا السابق ونفترض ان سائق العربة قام بإشعال مصابيح العربة فأضاءت الطريق وهذا ستكون سرعة الضوء الخارج من المصباح بالنسبة لسائق العربة (المراقب الثابت بالنسبة لسرعة الضوء) سوف يقىس سرعة الضوء بـ 300,000 كيلو متر في الساعة وهي السرعة المعروفة للضوء في الفراغ. الآن ماذا سيكون قياس سرعة الضوء بالنسبة للمراقب الذي على الطريق هل ستكون سرعة الضوء هي 300,050 كيلو متر في الساعة أي سرعة الضوء بالإضافة إلى سرعة العربة نفسها. الإجابة هي لا، بل ستبقى سرعة الضوء هي نفسها 300,000 كيلومتر في الساعة. ولفهم لماذا يحدث هذا الأمر يجب ان ننطرق إلى مفهوم السرعة.



كلا من المراقبين A و B يقيسان سرعة نبضة الضوء 300,000km/hr مهما كانت سرعة العربة

السرعة هي المسافة المقطوعة في فترة من الزمن. فعلى سبيل المثال إذا كنت تقطع مسافة قدرها 60 كيلومتر في الساعة فان سرعتك تكون 60 كيلومتر في الساعة. ويمكن بسهولة ان نغير من السرعة عن طريق العجلة أما بالزيادة أو النقصان. وبالتالي لكي تكون سرعة الضوء ثابتة حتى لو كان الضوء منطلق من سيارة مسرعة فان شيئاً سوف يحدث. إما ان يكون في المسافة أو ان يكون في الزمن ولذلك فإنه نتيجة لفرضية الثانية للنظرية النسبية فإن انحراف سوف يحدث للمسافة وللزمن.



## على الهاشم

### Lorentz Transformations تحويلات لورنتز

تحويلات لورنتز هي عبارة عن معادلات رياضية تمكننا من تحويل القياسات التي قام بها مراقب في محاور إسناد معينة إلى مراقب آخر في محاور إسناد أخرى. والسؤال الآن لماذا نريد مثل هذه المعادلات؟ هذا لأن النظرية النسبية تتعامل مع محاور الإسناد، فعندما تتوفّر لدينا الأبعاد المكانية والزمنية لمراقب ما نستطيع أن نستخدمها لحساب كم تكون هذه الأبعاد في محاور إسناد لمراقب آخر يتحرك بسرعة  $v$  بالنسبة للمراقب الثاني. بمعنى أنه يمكن أن نستخدم معادلات لورنتز لتحويل قياس المسافات والזמן الذي قام به مراقب إلى مراقب آخر. فعلى سبيل المثال إذا كنت تحلق في طائرة وأنا موجود على الأرض، فإنك تستطيع استخدام تحويلات لورنتز لتحويل محاور إسنادي إلى محاور إسنادك وأنا استطيع أن أقوم بنفس الشيء في محور إسنادي. فإذا كنت قد قمت بقياس المسافة بين شجرتين على الطريق في محاور إسنادك فيمكنني باستخدام تحويلات لورنتز أن استخدم قياساتك لأحولها لقياسات في محور إسنادي، وهذا يعني أن قياسات المسافة والזמן تعتمد على محاور الإسناد. وقد استخدم أينشتاين تحويلات لورنتز لأنه وجد في هذه التحويلات ترجمة حقيقة لنظريته في النسبية، حيث استخدم هذه التحويلات في إيجاد الأبعاد المكانية والزمنية في محور إسناد بالنسبة لمحور إسناد آخر عندما يكون الضوء مقدار ثابت في جميع محاور الإسناد.

لوضّح أكثر ما المقصود بالانحراف في المسافة أو الزمن!

### الانكمash الطولي length contraction

في المثال السابق عندما تحدثنا عن إشعال مصابيح العربة، فإن المسافة المستخدمة لقياس سرعة ضوء ليست هي المسافة التي قطعواها الضوء بالفعل. هذا الأمر صعب التخيل لأنه يعارض المنطق الذي تعودنا عليه فكيف أن المسافة التي قسناها لنحسب من خلالها سرعة الضوء ليست هي المسافة التي قطعواها الضوء؟ ولمن هذا ما يحدث بالفعل مع الضوء، فال أجسام المادية المتحركة بسرعة تتكمش





المسافة في اتجاه الحركة، وإذا اقترب الجسم من سرعة الضوء فان المسافة تكتمش أكثر وأكثر حتى تتلاشى إذا افترضنا ان الجسم تحرك بسرعة الضوء.

هذا الأمر يحدث في إذا كان المراقب في محور إسناد مختلف عن محور إسناد الجسم المتحرك، بمعنى انه إذا كان المراقب في محور إسناد الجسم المتحرك (أي انه متحرك معه) فان أبعاد الجسم لن يحدث لها تغير. هذه الظاهرة تعرف باسم الانكماش الطولي length contraction . في الشكل التالي توضيح لظاهرة الانكماش الطولي حيث في الشكل 2 عندما تكون السيارة ثابتة فان طولها يكون هو الطول الحقيقي وهو الطول الذي يقيسه المراقب الثابت بالنسبة للسيارة أما إذا كانت السيارة متحركة بسرعة قريبة من سرعة الضوء فان طولها سوف ينكشم وسوف يقيسه المراقب المتواجد على الطريق (محور إسناد مختلف عن محور إسناد السيارة).



لاحظ أيضا ان الانكمash يحدث في طول السيارة فقط أما بالنسبة لارتفاعها لن يتغير لأن الانكمash يحدث فقط في اتجاه الحركة.

في حياتنا العادية لا يمكننا ان نشعر او نقيس الانكماش الطولي لأن كل السرعات التي نتعامل بها اقل بكثير من سرعة الضوء وإذا ما قورنت بسرعة الضوء فإنها تهمل حيث ان سرعة الضوء تبلغ 300,000 كيلومتر في الساعة ولتخيل مقدار هذه السرعة فان الضوء يستطيع ان يدور حول الكره الأرضية سبع مرات في الثانية الواحدة.

في الحلقة الخامسة من هذا المقال سوف نتحدث عن مفهوم الزمن في النظرية النسبية.





## كيف تعمل النظرية النسبية الخاصة لainstint

### الحلقة الخامسة: مفهوم الزمن في النظرية النسبية



تابع شرح الانكماش الطولي باستخدام معدلات تحويلات لورنتز، وذلك لنتمكن من حساب مقدار الانكماش الطولي. يعتمد مقدار الانكماش الطولي على سرعة الجسم بالنسبة للمراقب، وكما ذكرنا من قبل إن هذا الانكماش يكون صغيراً جداً ولا يمكن أن يتم رصده في السرعات العادية وكلما اقترب الجسم من سرعة الضوء أصبح الانكماش أكبر. تستخدم تحويلات لورنتز للحصول على مقدار هذا الانكماش عند سرعات مختلفة لجسم ما بالنسبة للمراقب.

ولتتعرف على تحويلات لورنتز لنفرض أن لدينا المراقب  $O$  والذي قام بقياسات مكانية  $X'$  وقياسات زمنية  $t'$  لحدث معين مثل تحديد انفجار في مكان ما في السماء فكيف تكون قياسات مراقب  $O$  الذي ينطلق بمكوك فضائي بسرعة مقدارها  $v$ ، هذا ما تقوم به تحويلات لورنتز والتي هي على الشكل التالي

$$x = \frac{x' + vt'}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \quad t = \frac{t' + \frac{vx'}{c^2}}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$$

**ملاحظة:** سوف نتطرق للمزيد من التفاصيل حول تحويلات لورنتز في حلقات متخصصة.

لفترض إننا نريد أن نقوم بحساب مقدار الانكماش الطولي لكرة تتحرك بسرعة تصل إلى 90% من سرعة الضوء في هذه الحالة فإن المراقب الثابت  $O$  بالنسبة للكرة سوف يقيس الطول الأصلي proper length للكرة. لفترض أن هذا المراقب هو الذي كان ممسكا بالكرة قبل إطلاقها بتلك السرعة، وقام بقياس قطر الكرة فكانت الكرة ثابتة أو إذا افترضنا أن المراقب كان يسير مع





الكرة بنفس سرعتها كأن تكون الكرة في مركبة فضائية وكان المراقب الثابت بالنسبة للكرة هو أحد ركاب المركبة فcas الطول الأصلي للكرة، وهذه القياسات تعتبر قياسات في محاور إسناد المراقب O والذي افترضنا أنه ثابت بالنسبة للكرة، معادلات تحويلات لورنتز تساعدنا في إيجاد قياسات المراقب O' وهو الشخص الموجود على الأرض وكانت سرعة الكرة بالنسبة له تساوي 90% فنحصل على أبعاد الكرة كما يقيسها المراقب O' فإذا كان الطول الأصلي للكرة 25 سم وهو الطول الذي يقيسه المراقب O فإن هذه الكرة عندما تمر بجوار المراقب O' بسرعة 90% من سرعة الضوء فإنه سوف يجد أن الكرة أصبحت بيضاوية الشكل وإن قطرها في اتجاه السرعة أقل من قطرها العمودي على السرعة كما في الشكل التالي



وبالتعميض في تحويلات لورنتز سوف نجد أن قطر الكرة كما يقيسها المراقب O هو 20 سم، وإذا تحركت الكرة بسرعة 99% فإن قطر الكرة سيقل أكثر ويصبح 18 سم. لاحظ هنا أن جميع القياسات والاختلاف في الأبعاد يحدث فقط في اتجاه السرعة.

### تأثير النظرية النسبية على الزمن

لقد تم الحديث من قبل أن القياسات الزمنية لحدث ما تصبح مختلفة في محاور الإسناد المختلفة والتي تكون في حركة نسبية بالنسبة لبعضها البعض. وتعرف هذه الظاهرة بالتأخير الزمني time dilation. فالزمن يتباطأ مع السرعة ويصبح ذلك ملحوظاً إذا كانت السرعة قريبة من سرعة الضوء، كما هو الحال في الانكماش الطولي فإذا كانت السرعة تقترب من سرعة الضوء فإن الزمن سوف يتباطأ وإذا افترضنا أن الجسم وصلت سرعته لسرعة الضوء فإن الزمن يتوقف.

مرة أخرى نذكر أن ظاهرة التأخير الزمني موجودة ولكن لا نستطيع ان نلحظها في حياتنا العادية وذلك لأن السرعات التي نتعامل معها أقل بكثير من سرعة الضوء.





### التأخير الزمني Time Dilation

لنقوم بمحاولة لإثبات التأخير الزمني الناتجة عن فرضيات النظرية النسبية فإننا سوف نستعين بساعتين دقيقتين جداً ولتكن ساعات ذرية atomic clocks وتم ضبط هاتين الساعتين قبل ان تقوم بإرسال احد هاتين الساعتين بسرعة كبيرة في طائرة خاصة. عندما تعود الطائرة من رحلتها فإن الساعة في الطائرة تتباطأ بالنسبة للساعة الأخرى على الأرض بنفس المقدار الذي تفترضه النظرية النسبية. لهذا فإن الساعة التي تتحرك يكون الزمن فيها أبطأ عندما يرصده مراقب ثابت بالنسبة للساعة أي انه في محور إسناد مختلف عن محور إسناد الساعة المتحركة.

مع الأخذ بعين الاعتبار ان الساعة المتحركة تؤخر بالنسبة للساعة الثابتة طالما استمرت في حركتها أي عندما تعود الساعة من رحلتها فإنها سوف تعود لقياس الزمن بنفس المقدار الذي تقيسه الساعة الثانية.

لتوضيح فكرة التأخير الزمني دعنا نستعين بالتجربة الموضحة في الشكل أدناه والذي يستخدم ساعة ضوئية light clock فكرتها تعتمد إرسال نبضة ضوئية في اتجاه مرآة مثبتة أعلى الساعة وعلى ارتفاع وترتد النبضة الضوئية وتعود إلى أسفل الساعة حيث يرصدها كاشف الكتروني. ولنفترض ان الزمن اللازم لنبعضة الضوء لقيام برحمة كاملة هو ثانية واحدة.

### الساعة الضوئية



وهذه الساعة تعتبر الأنسب لقياس الزمن لأنها تعتمد على الضوء وبالتالي فإن الزمن المقاس بواسطتها لن يتاثر سواء كانت الساعة الضوئية متحركة أو ثابتة (تنظر ان سرعة الضوء ثابتة في كل محاور الإسناد).





## التأخير الزمني Time Dilation

A

المراقب O'



المراقب O يرى شعاع الضوء يقطع مسافة تساوي ضعف المسافة بين الكاشف والمرأة

[www.hazemsakeek.com](http://www.hazemsakeek.com)



B

المراقب O



المراقب O على الأرض يرى مسار الضوء أطول من الذي يراه المراقب O'

[www.hazemsakeek.com](http://www.hazemsakeek.com)

في الشكل أعلاه إذا كانت الساعة تتحرك بالنسبة لنا (على اعتبار إننا المراقب O الواقف على الأرض) فإننا نرى الشعاع الضوئي يسافر بزاوية في اتجاه العاكس. ما الفرق بين الحالتين في الشكلين A و B؟

لاحظ انه في الحالة A فان النبضة الضوئية أرسلت للعاكس وعادت وقد قطعت مسافة تساوي ضعف المسافة بين العاكس والكاشف ولتكن  $2D$  حيث  $D$  هي المسافة بين العاكس والكاشف، لأن الساعة في الحالة A لم تتحرك بالنسبة للمراقب 'O' حيث ان الضوء صدر وعاد بينما الساعة لازالت بجواره كما في الشكل،

أما في الحالة B فان الساعة أطلقت النبضة الضوئية عندما كانت على يساره ولكن عندما عادت النبضة الضوئية كانت الساعة في مكان آخر على يمينه أي إنها تحركت بالنسبة لنا، ماذا يعني هذا الأمر؟

في الحالة الأولى فان الزمن اللازم لرحلة النبضة الضوئية كان ثانية واحدة فقط عندما كانت الساعة ثابتة بالنسبة للمراقب 'O' ولكن عندما تحركت الساعة فان النبضة الضوئية سلكت مساراً أطول بالنسبة للمراقب O' ولان سرعة الضوء ثابتة في الحالتين فان الزمن اللازم في حالة الساعة المتحركة سيحتاج إلى زمان اكبر من الحالة الأولى لذا فإننا نقول ان الزمان يتباطأ.





يجب ان نذكر هنا ان سرعة الساعة يجب ان تكون كبيرة جدا وقريبة من سرعة الضوء ليحدث التأخير الزمني.

### مقدار التأخير الزمني

لإيجاد مقدار التأخير الزمني نستخدم تحويلات لورنتر فإذا افترضنا ان سرعة الساعة كانت 90% من سرعة الضوء. وعندما نقوم نحن (المراقب O على الأرض) برصد النبضة الضوئية نجد إنها تحتاج إلى 2.29 ثانية. ومن الجدير ذكره ان أي شخص يتحرك مع الساعة (المراقب' O المتحرك مع الساعة) فانه سيجد ان الزمن اللازم هو 1 ثانية. ولهذا فإن المراقب' O يزداد عمره بمقدار 1 ثانية في حين ان المراقب O يزداد عمره بمقدار 2.29 ثانية.

هذا المفهوم مهم جدا، حيث ان الساعة تقوم بقياس الفترة الزمنية بين حدثين في الفراغ. هذه الفترة ممكن ان تختلف زمنياً بالاعتماد على محاور إسناد الساعة التي ترصد الحدث. فإذا كانت سرعة الضوء ثابتة في جميع محاور الإسناد فان الزمن لا بد وان يكون نسبياً وان الزمن ما هو إلا أداة لقياس حركتنا في المكان. والزمن خاصية مهمة لتحديد وجود الأجسام في مكان معين في لحظة معينة. وأي حدث يجب ان يحدد في المكان والزمان معاً ولا يمكن ان نعتمد على المكان دون الزمان أو الزمان دون المكان.

في الحلقة القادمة سوف نتحدث عن الإثبات العملي للتأخير الزمني والذي اعتبر إثبات عملي للنظرية النسبية،





## النظرية النسبية الخاصة لainstein

### الحلقة السادسة: الإثبات العلمي لنسبية الزمن

قد يعتقد البعض ان التأخير الزمني هو ناتج عن تأخير في ساعة المراقب ناتج عن خلل ما ولكن ليس هذا ما تخبرنا به النظرية النسبية ظاهرة التأخير الزمني هي احد النتائج فرضيات النظرية النسبية وبالاخص ثبات سرعة الضوء في جميع محاور الاسناد مما جعل قياس الزمن نسبي وقياس الطول نسبي ايضا، وهذا امر مستغرب جدا علينا ان الفترة الزمنية المستغرقة لحدث ما تعتمد على محاور اسناد المراقب فإذا كان ثابت بالنسبة للحدث فانه سيقيس الزمن الاصلي اما الذي يتحرك في سيارة مسرعة جدا فانه يقيس زمان اقل وكلام من المراقبين قياساته دقيقة وصحيحة في محاور اسناده.

هذا الامر لم يستسغه العلماء في ذلك الوقت ايضا ولكن التجارب العلمية التي لم يكن لها تفسير سوى النظرية النسبية جعل للنظرية النسبية اهمية كبيرة ومحط انتظار العلماء وعامة الناس. وفي هذه الحلقة سوف نقوم بذكر احد التجارب التي تؤكد وجود التأخير الزمني.

#### الإثبات العلمي لظاهرة التأخير الزمني

التجربة التي سوف نتحدث عنها هي تجربة اجريت على جسيمات أولية تدعى الميونز muons وهي جسيمات أولية مثل الالكترون والبروتون والنيوترون والكوارك وجسيمات بيتا. ولكن الميون هو جسيم غير مستقر (يتحول إلى الالكترون بعد فترة زمنية محددة) يحمل شحنة تساوي شحنة الالكترون وكتلته تعادل 207 كتلة الالكترون. تنتج هذه الميونات في طبقات الغلاف الجوي العليا نتيجة لامتصاص الأشعة الكونية في طبقات الغلاف الجوي. هذه الميونات لها عمر يساوي 2 ميكروثانية حسب القياسات التي أجريت في المختبر ويعتبر هذا هو العمر الأصلي للميونات لأن المراقب (نعتبره O') الذي قاس عمر الميون في المختبر كان ثابتا بالنسبة له.

فإذا ما قمنا بعملية حسابية بسيطة لنقدر فيها كم المسافة التي سوف يقطعها الميون بعد تكونه في الطبقات العليا للغلاف الجوي مع العلم ان سرعة الميون قريبة من سرعة الضوء، وإيجاد المسافة التي يقطعها الميون خلال فترة بقائه بضرب سرعته في الزمن نجد ان هذه المسافة تقدر بـ 450 متر.

وهذه المسافة قصيرة جدا بالنسبة لسمك الغلاف الجوي ولا يمكن وبالتالي من أن تصل هذه الجسيمات إلى سطح الأرض. كما هو موضح في الشكل أدناه على اليمين حيث ان الميون يتلاشى قبل وصوله للأرض حسب قياساتنا المعتمدة على المعلومات التي وفرها لنا المراقب 'O'.

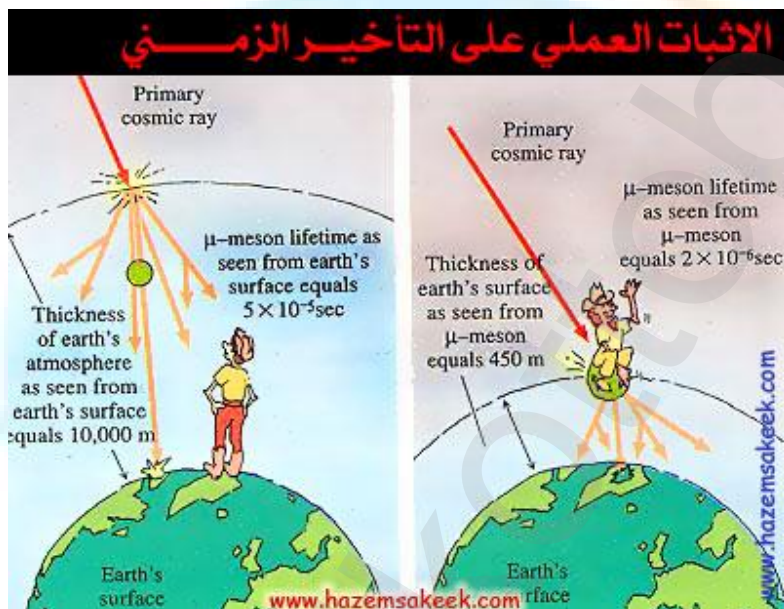
ولكن الأمر العجيب هو ان المراسد الأرضية رصدت وجود هذه الميونات على سطح الأرض. السؤال الآن كيف وصلت هذه الميونات إلى سطح الأرض وهذا يعني أنها قطعت مسافة 4800 متر اكبر بكثير من المسافة المتوقعة.





وهنا جاء دور النظرية النسبية في تفسير هذه النتيجة حيث قابل الميونات إلى سطح الأرض فان زمن بقائهما يكون أطول بالنسبة للمراقب على الأرض باستخدام تحويلات لورنتز لإيجاد زمن بقاء الميون المتحرك بسرعة 0.99c نجد ان زمن بقائه يصل إلى 16 ميكروثانية وهذا زمن كافي لكي تصل الميونات إلى سطح الأرض.

نرى هنا ان عمر الميونات وهي ثابتة بالنسبة للمراقب 2 ميكروثانية ولكن عندما كانت متحركة بسرعة قريبة من سرعة الضوء بالنسبة للمراقب كان زمن بقائها 16 ميكروثانية.



المراقب O على اليمين متحرك مع الميون وبالتالي يكون ثابتاً بالنسبة له والمراقب 'O' موجود على الأرض والميون متحرك بالنسبة له بسرعة قريبة من سرعة الضوء.

كذلك تعتبر هذه التجربة أيضا دليلاً على الانكماس الطولي فيمكن أن ننظر للأمر على إن الميون المتحرك بالنسبة للغلاف الجوي يجد أن سمكه منكمش ومقداره 450 متر في حين لو قام المراقب 'O' بقياس سمك الغلاف الجوي لوجده يصل إلى 10,000 مترًا .

تجربة أخرى أجريت على الميونات في العام 1976 في مختبرات CERN بجنيف وذلك بتعجيل ميونات منتجة في المختبر إلى سرعات تصل إلى 99% من سرعة الضوء وتم قياس عمر بقاء هذه الميونات قبل أن تتحول إلى الكترونات وكانت نتائج القياسات منتظبة تماماً مع معادلة التأخير الزمني.

في الحلقة القادمة بإذن الله سوف نتحدث عن نسبية اللحظة أو نسبية الآنية.



## النظرية النسبية الخاصة لainstein

### الحلقة السابعة: نسبية اللحظة



ما سبق نلاحظ ان النظرية النسبية جاءت بمفاهيم جديدة وافكار عجيبة فكنا في السابق نعرف ان السرعات نسبية فسرعة سيارة بالنسبة للسائق تختلف بالنسبة لسائق اخر في سيارة اخرى وهذا بالنسبة لنا امر عريشه وندركه، وربما تكون قد قرأت في كتاب الفيزياء المسلية عن قائد الطائرة الذي استطاع ان يمسك رصاصة بيده وذلك لانه كان يتحرك بنفس سرعة الرصاصة فكانت ثابتة بالنسبة له، ولكن النظرية النسبية انت لتقول لنا ان الزمان ايضاً نسبي ويختلف من شخص لاخر في محاور اسناد مختلفة وكذلك الحال بالنسبة للطول فمسطرة طولها 30 سم تصبح اقل اذا تحركت بسرعة قريبة من سرعة الضوء وفي هذه الحلقة سوف نتحدث عن نسبية اللحظة.

### نسبة اللحظة Simultaneous events

تخبرنا النظرية النسبية انه لا يوجد شيء اسمه نفس اللحظة simultaneity لحدثين مختلفين عندما يرصد من قبل مراقبين في محاور إسناد مختلفة. بمعنى إذا سقط لوحاً خشبياً بشكل أفقى على الأرض فإننا نرى أن طرف اللوح قد وصل إلى الأرض في نفس اللحظة إن الفارق الزمني بينهما يساوي صفر، ولكن بالنسبة لمراقب آخر في محاور إسناد أخرى تتحرك بالنسبة للوح بسرعة كبيرة فإنه سيرصد وصول طرف اللوح في زمنين مختلفين ولهذا تقول النظرية النسبية ان مصطلح في نفس اللحظة هو أيضاً نسبي وسوف نوضح هذا الأمر بشكل من التفصيل.

دعنا نفترض عزيزي القارئ ان هناك شخص اسمه احمد يقف في ساحة كبيرة وكان هناك مدعيين متماطلين في كل شيء يبعدان عن بعضهما البعض مسافة 100 متر وفوهاتهما متقابلتان. وفي نفس اللحظة أطلق المدعيين قذيفتين فاصطدمتا مع بعضهما البعض على بعد 50 متر أي في منتصف المسافة بين المدعيين حيث كان يقف احمد هناك. وبالطبع لا غرابة في ذلك لأن كلا المدعيين متماطلين وإن القذيفتين انطلقا بنفس السرعة فحدث ما حدد كما رصده احمد وكما هو متوقع.

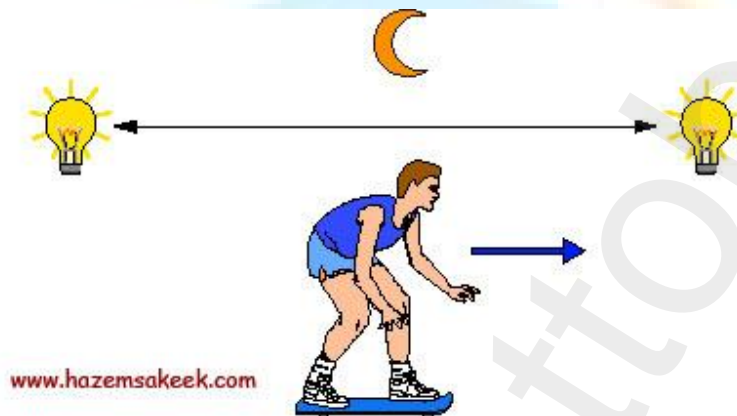
الآن لنفترض ان سعيد كان يتحرك على مزلاجه فائئ السرعة في اتجاه احد المدعيين وعلى امتداد الخط الواسع بين بينهما، وعندما كان سعيد في منتصف المسافة بينهما أطلقت المدعيين قذيفتين. **ماذا سوف يحدث في هذه الحالة؟**





قذيفة المدفع التي كان يتحرك سعيد في اتجاهها سوف تصل له قبل ان تكون القذيفة الأخرى قد وصلت لأنها سوف تقطع مسافة اقصر من القذيفة الأخرى التي يتحرك سعيد مبتعدا عنها.

الآن لنستبدل المدفعين بمصابيحن للضوء، فإذا كان احمد يرى ضوء المصباحين في نفس اللحظة. ولكن الأمر يختلف بالنسبة لسعيد فإنه سوف يرى ضوء المصباح الذي يتوجه إليه أولا ثم يرى ضوء المصباح الثاني بعد ذلك. والشكل التالي يوضح الأمر.



عندما كان سعيد في منتصف المسافة بين المصباحين تم إضاءتهما فرصد هو ضوء المصباح الأيمن قبل ضوء المصباح الأيسر.

إذا افترضنا ان المصباحين يتصلان مصدر الطاقة مما يعني ان إغلاق المفتاح الكهربائي سوف يشعل المصباحين في نفس الوقت بالنسبة للمراقب الثابت وهو احمد ولكن الأمر يختلف بالنسبة لسعيد الذي يتحرك بسرعة كبيرة في اتجاه المصباح الأيمن فسيقطع الضوء مسافة اقصر فيرى سعيد ضوء المصباح الأيمن ولكن ضوء المصباح الأيسر سوف يقطع مسافة اكبر لأن سعيد مبتعد عنه فيراه بعد فترة وجيزة من الزمن ولكن ليس في نفس اللحظة وهذا بسبب ان سرعة الضوء ثابتة بالنسبة لجميع محاور الإسناد.

### مثال توضيحي

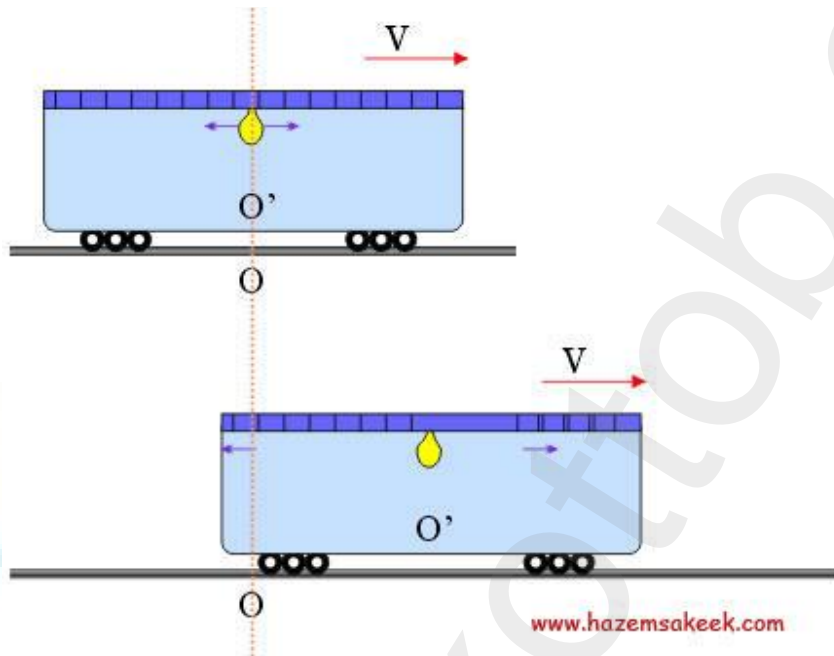
لنستخدم مثلا آخر لتوضيح الأمر وهي عبارة عن قطار طويل جدا ويتحرك بسرعة قصوى وكان مثبت في منتصفه تمام مصباح كهربائي ويوجد على طرف القطار باب الكترونی يفتح بمجرد وصول





الضوء له. فإذا كان احمد هو احد ركاب القطار وكان سعيد احد الواقفين على الطريق ويراقب القطار السريع. هل سيرصد احمد وسعيد فتح بابي القطار الأمامي والخلفي في نفس اللحظة؟

لنسعى بالشكل التوضيحي أدناه حيث احمد هو المراقب O وسعيد هو المراقب 'O' والموجود خارج القطار المتحرك لليمين بسرعة كبيرة v.



عندما يضيء المصباح فإن ضوءه سوف ينتشر في جميع الاتجاهات وبنفس السرعة c وعندها سيصل ضوء المصباح إلى الباب الأمامي والى الباب الخلفي في نفس اللحظة فيرى احمد (المراقب O) ان البابين فتحا في نفس اللحظة.

ولكن هذا الأمر مختلف بالنسبة لسعيد (المراقب O') فيرى ان الباب الخلفي يفتح قبل الباب الأمامي والسبب في ذلك واضح في الشكل أعلاه حيث ان الباب الأمامي يتحرك مبتعدا عن نبضة الضوء في حين ان الباب الخلفي يتحرك مقتربا من نبضة الضوء وحيث ان سرعة الضوء ثابتة ولأن الباب الخلفي يقترب من نبضة الضوء كما يرصدها لنا سعيد فإنه سيرى ان الباب الخلفي يفتح قبل الباب الأمامي.

هذه هي نسبية اللحظة حيث يرصد مراقب في محور إسناد معين ان الأحداث تحدث في نفس اللحظة يرصدها مراقب آخر في محاور إسناد أخرى في زمانين مختلفين.

**وفي الحلقة القادمة بإذن الله سوف نتحدث عن تكافؤ الكتلة والطاقة.**



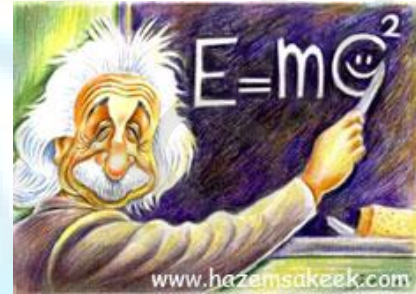


## النظرية النسبية الخاصة لainstine

### الحلقة الثامنة: مبدأ تكافؤ الكتلة والطاقة

#### The Unification of Energy and Mass مبدأ تكافؤ الكتلة والطاقة

من أشهر معادلات الفيزياء معادلة تكافؤ الكتلة والطاقة والتي تنص على ان الطاقة تساوي الكتلة في مربع السرعة أي  $E=mc^2$ . **ماذا تخبرنا هذه المعادلة بالضبط؟** رياضيا، نقول بما أن سرعة الضوء مقدار ثابت فان الزيادة أو النقصان لكتلة نظام ساكن يتاسب طردياً بالزيادة أو النقصان لطاقة النظام. إذا ما كانت هذه العلاقة تخضع لقانون حفظ الطاقة وقانون حفظ الكتلة، فإن ذلك سوف يؤدي إلى **مكافأة الكتلة والطاقة**. ونتيجة لهذا التكافؤ نحصل على قانون تحويل الكتلة إلى طاقة أو تحويل الطاقة إلى كتلة. ونستنتج أيضاً أن الكتلة والطاقة هما مقدارين لنفس الشيء.



[www.hazemsaiek.com](http://www.hazemsaiek.com)

#### مكافأة الكتلة والطاقة

إن لقانون تكافؤ الكتلة والطاقة له الأثر الكبير في عصرنا الحالي فهو الذي أدى إلى أن مقدار ضئيل جداً من المادة يمكن أن يعطي كمية هائلة من الطاقة حيث أن الكتلة وذلك كما يحدث في القبلة النووية والتي تحدثنا عنها في مقال سابق بعنوان **كيف تعمل القبلة النووية** وكذلك كيف أن مقداراً صغيراً من كتلة مادة اليورانيوم تستخدم في توليد الطاقة الكهربائية من خلال المفاعل النووي والذي تحدثنا عنه أيضاً في مقال بعنوان **كيف تعمل المفاعلات النووية**. ويعود السبب في ذلك إلى أنه عندما نضرب كتلة المادة في مربع السرعة ستنتج عنه مقداراً كبيراً جداً من الطاقة (لاحظ أن  $c^2$  هو مقدار كبير جداً). فمهما كانت الكتلة صغيرة سوف ينتج عنها مقدار طاقة هائلة. وكان أول إثبات عملي لقانون تكافؤ الكتلة والطاقة هو تجربة ذرية في عام 1945.

توصل العالم اinstein إلى هذا القانون عن طريق تفكيره في إن كتلة الجسم تزداد بزيادة سرعته. وقد توصل إلى هذا الاستنتاج في محاولة لإيجاد تفسير لماذا لا يمكن ان تصل سرعة الأجسام إلى سرعة الضوء وتتجاوزها إذا زوالت بالطاقة الكافية لتصل لسرعات عالية جداً وإذا ما قمنا بزيادة تعجيل هذه الجسيمات فإنها سوف تفوق سرعة الضوء وبهذا فإن النظرية النسبية تقضى تماماً لأنها مبنية على أن سرعة الضوء هي السرعة القصوى ولا تتغير بتغير محاور الإسنداد كما ذكرنا من قبل ولذلك. إلا أن النظرية النسبية أيضاً صمدت أمام هذا التحدي وإن الجسم كلما ازدادت سرعته ازدادت أيضاً كتلته وبهذا فإن أي طاقة سيكتسبها الجسم المعدل سوف تتحول إلى زيادة في كتلة الجسم، ولذلك فإنه من المستحيل أن تصل سرعة الجسم لسرعة الضوء لأن كتلته في هذه الحالة سوف تصبح لانهائية وبصعب تعجيلها إذا تخيلنا هذا الأمر.





تسجيل صوتي لainstein يتحدث فيها عن معادلة الكتلة والطاقة



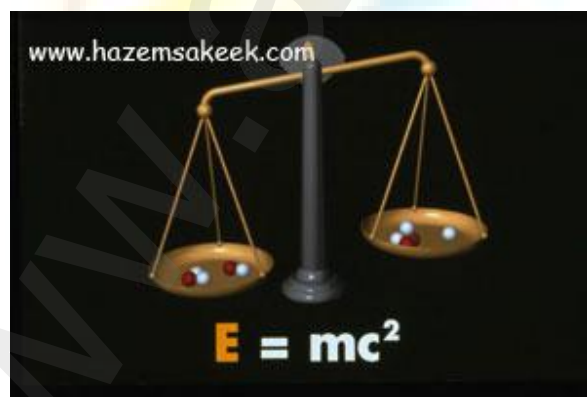
[http://www.btinternet.com/~j.doyle/SR/Emc2/Einstein\\_Equation.wav](http://www.btinternet.com/~j.doyle/SR/Emc2/Einstein_Equation.wav)

(1191Kbytes, .wav file)

From the soundtrack of the film, Atomic Physics

لقد جرت عدة محاولات لهزيمة النظرية النسبية في بداية الأمر وذلك من خلال بناء معجل خطى طوله 1كيلومتر ليجعل الالكترونات إلى سرعة تصل  $0.999c$  من سرعة الضوء وبالفعل تم عمل ذلك ثم أضيفت للمعجل الخطى مرحلة تعجيل إضافية من خلال زيادة طول المعجل السابق كيلو متر آخر حتى تعطي الالكترونات التي بلغت تلك السرعة الكبيرة مزيداً من الطاقة لتصل في نهاية المعجل بسرعة مضافة تفوق سرعة الضوء. وبعد إجراء التجربة تبين أن المرحلة الثانية للتعجيل لم تتمكن من تحقيق ما توقعوا أن يتتحقق فكانت سرعة الالكترونات المعدلة  $0.999c$  أي زيادة طفيفة في السرعة، **فأين ذهبت طاقة المرحلة الثانية من التعجيل؟** وبحسابات معتمدة على النظرية النسبية تبين بالفعل أن الزيادة في الطاقة للالكترونات السريعة زادت كتلة تلك الالكترونات وكلما زودت الالكترونات بطاقة إضافية تحولت الطاقة إلى كتلة.

بالطبع ainstein عندما وضع نظريته النسبية وضع كل تفاصيلها وحل كل نتائجها وبالعودة إلى الفقرة السابقة حي ثان انتشين استنتج ان الكتلة لابد ان تزداد بزيادة الطاقة ولذلك لا يمكن لأي جسيم مادي ان يصل بسرعته إلى سرعة الضوء فانه أيضاً استنتاج بناء على ذلك ان الطاقة تحول إلى كتلة وان الكتلة تحول إلى طاقة وان الكتلة هي صورة من صور الطاقة وترتبطهما المعادلة الشهيرة  $E=mc^2$  وبالطبع لهذه المعادلة اشتقاق رياضي ولكن لن ننطرك له في هذه الحلقات.



في حالة التفاعلات النووية الاندماجية حيث يتم فصل ذرة إلى ذرتين أو أكثر ، وفي نفس الوقت يتحرر نيوترون عن هذا الانفصال. فإذا ما قمنا بدمج كتلة الذرتين الناتجتين مع كتلة النيوترون فإننا سوف نجد





أن مجموع الكتل أقل بقليل من كتلة الذرة الأصلية. فأين اختفت هذه الطاقة؟ قد تكون تحررت في صورة طاقة حرارية أو في صورة طاقة حرارية. هذه الطاقة بالضبط هي نفسها المحسوبة من المعادلة  $E=mc^2$  والتي استنتجها العالم اينشتين حيث انه مقدار هذه الطاقة المتحرر يساوي بالضبط مقدار الفارق بين كتلة الذرة الأصلية وكتلة النواتج مضروبا في مربع سرعة الضوء وكانت الفعلة النووية هي احد تطبيقات هذه المعادلة والتي كان لها عواقبها التي نعرفها.



ومعادلة تكافؤ الكتلة والطاقة متحققة في نوع آخر من التفاعلات النووية وهو التفاعلات الاندماجية والتي في حالة اندماج الذرات الخفيفة في وجود درجات حرارة عالية جدا. فتعمل الحرارة العالية على اندماج الذرات مع بعضها البعض لتشكل ذرة اقل مثل اندماج ذرات الهيدروجين لتكوين ذرات الهيليوم. وبمقارنة كتلة الذرة الناتجة مع كتلة الذرات التي اندمجت نجد ان كتلة الذرة الجديدة اقل بمقدار بسيط. وهذا المقدار البسيط من الكتلة المفقودة يظهر في صورة طاقة حرارية وحركية.

في حياتنا العادية قد لا نلاحظ زيادة في كتلة الجسم الذي نكتسبه طاقة فمثلا لو قمنا بذلك ساق من الحديد بمغناطيس لتحويله إلى مغناطيس فإننا نكتسبه طاقة ونتوقع بناء على ذلك ان كتلة ساق الحديد ازدادت كما انه يمكن ان نتخيل انه بتسجيل البيانات على القرص الصلب فانه من المفترض ان تزداد كتلة القرص الصلب لأن تسجيل البيانات ما هو إلا أحداث تغيرات في القطبية المغناطيسية لذرات الهاردد ديسك وكذلك نتوقع ان تقل كتلة مصباح كهربائي عندما يضيء لأن الطاقة الكيميائية تتحول إلى طاقة كهربية وبدورها تتحول إلى ضوء. ولكن لا يمكن ان نلحظ هذا التغيير في الكتلة لأنه طفيف جدا جدا وذلك لأن مقدار النقصان في الكتلة أو الزيادة في الكتلة يعتمد على مقدار الطاقة المستخدمة والتي هي صغيرة جدا إذا ما قورنت بمربع سرعة الضوء حيث ان  $m=E/c^2$  والناتج سيكون مقدار صغير جدا. ولكن الأمر مختلف تماما في حالة التعامل مع الأجسام الفلكية فعلى سبيل المثال نجد أن الضوء الناتج عن الشمس يعادل كتلة مقدارها 4 مليون طن في الثانية الواحدة!!

وفي ختام هذه الحلقة يجب ان نوضح نقطة مهمة جدا قد تكون فكرت فيها عزيزي القارئ وهي انه لو قمنا بتطبيق قانون اينشتين لتكافؤ الكتلة والطاقة على 1 كيلو جرام من الفحم وقمنا بحرقه للتندفعة في





فصل الشتاء فإن الطاقة الناتجة يجب ان تعادل  $9000000000000000$  جول وهي طاقة هائلة جدا وبالرغم من ذلك لا نكاد نشعر بالدفء ..

$$\begin{aligned}
 E &= mc^2 \\
 &= 1\text{kg} \times (3 \times 10^8 \text{ ms}^{-1})^2 \\
 &= 1\text{kg} \times (3 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}) \times (3 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}) \\
 &= 1\text{kg} \times (9 \times 10^{16} \text{ m}^2 \text{s}^{-2}) \\
 &= 1 \times (9 \times 10^{16}) \text{ kg m}^2 \text{s}^{-2} \\
 &= 9 \times 10^{16} \text{ J}
 \end{aligned}$$

[www.hazemsakeek.com](http://www.hazemsakeek.com)

ولكن هنا يجب توضيح ان احتراق الفحم ما هي إلا عملية كيميائية تغير من ترتيب جزيئات الفحم ولا تغير من كتلته والذي يحدث في عملية الاحتراق هو اتحاد غاز الأكسجين بالفحم وينتج عن هذا الاتحاد انطلاق طاقة على شكل حرارة انظر موضع كيف تنشأ النار.

وبالتالي لا مجال لهذه التجربة البسيطة أية علاقة بقانون تكافؤ الطاقة والكتلة.. حيث أن العمليات التي يطبق عليها القانون تسمى التفاعلات النووية.. وقد أثبتت التجارب النووية إن التفاعلات النووية تعطي طاقة تعادل آلاف الملايين من الطاقة التي قد تعطينا أيها عملية الاحتراق. وسوف نتعرض لهذا الموضوع من خلال المقالات العلمية التي تنشر ضمن أقسام موقع الفيزياء التعليمي.

في الحلقة القادمة سوف نتحدث عن ظاهر دبلر في النظرية النسبية





## النظرية النسبية الخاصة لainstine

### الحلقة التاسعة: ظاهرة دبلر

#### ظاهرة دبلر Doppler Effect

ظاهرة دبلر في النظرية النسبية تنص على ان المراقب يلاحظ انزياح في ترددات الأمواج الكهرومغناطيسية نتيجة لحركة مصدر الأمواج بالنسبة للمراقب. ويكون اتجاه الانزياح معتدما على العلاقة بين اتجاه انتشار الأمواج الكهرومغناطيسية والمراقب فاما ان يكون مبعدا او مقربا منها. ويعتمد مقدار الانزياح على مقدار السرعة فكلما كانت السرعة كبيرة كلما كان الانزياح اكبر.

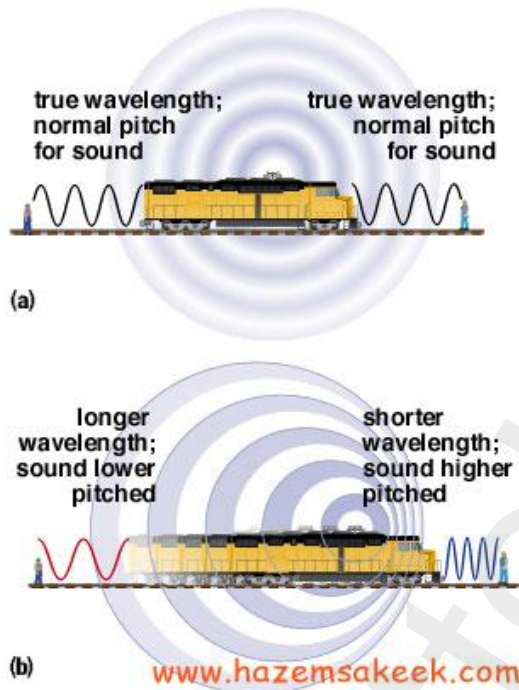


ولفهم ظاهرة دبلر فانه من الأفضل ان ندرسها على الأمواج الصوتية، والتي نلحظها بسهولة عندما يتحرك مصدرا صوتيًا بالنسبة لنا فمثلا إذا كان هناك سيارة إسعاف تتحرك بسرعة فإن صوت النبه الصادر عنها يكون ترددده مرتفعا إذا كانت السيارة مقتربة منا ويقل تردد الصوت بابتعادها عنا. هذا التغير في التردد للموجات الصوتية في المصادر المتحركة مثل سيارة الإسعاف أو سيارة الشرطة أو في القطارات السريعة عندما تطلق زامور التنبيه فهذا التغير يعرف بظاهرة دبلر. ولمزيد من المعلومات حول هذه الظاهرة يمكنك الاطلاع على هذه [المحاضرة](#).



وبنفس الطريقة تحدث ظاهرة دبلر على الضوء (الأشعة الكهرومغناطيسية electromagnetic radiation) وسوف نوضح هذه الظاهرة بالاستعانة بالشكل أدناه.





في الجزء العلوي من الشكل أعلاه نلاحظ مصدرا صوتيا ثابتا (القطار) يصدر صوتا مرتفعا في جميع الاتجاهات. وفي الجزء الثاني من الشكل نلاحظ ان المصدر الصوتي (القطار) يتحرك إلى اليمين والأمواج الصوتية مزاحمة، فإذا كانت المسافات بين الحلقات (جبهات الموجات) تمثل الطول الموجي فإننا نلاحظ انه في الحالة الأولى ان الأطوال الموجية في جميع الاتجاهات متساوية ولكن في الحالة الثانية عندما يتحرك المصدر الصوتي تصبح أطوال الموجات اقصر في الجزء الأمامي المقترب من المراقب على يمين القطار وتكون الأطوال الموجية أطول خلف المصدر الصوتي بالنسبة للمراقب على يسار القطار.

إذا كان المراقب يتحرك مقتربا من المصدر الصوتي أو إذا كان المصدر الصوتي يتحرك مقتربا من المراقب فان تردد الموجات الضوئية سوف تزداد والعكس صحيح أي عندما يكون المصدر الصوتي مبتعدا عن المراقب أو ان المراقب يتحرك مبتعدا عن المصدر الصوتي فان تردد موجات الصوت سوف تقل وهذا ما يظهره الشكل الثاني في حالة تقارب الحلقات أمام المصدر أو تباعدها خلفه وكل حلقة تمثل جبهة الموجة.

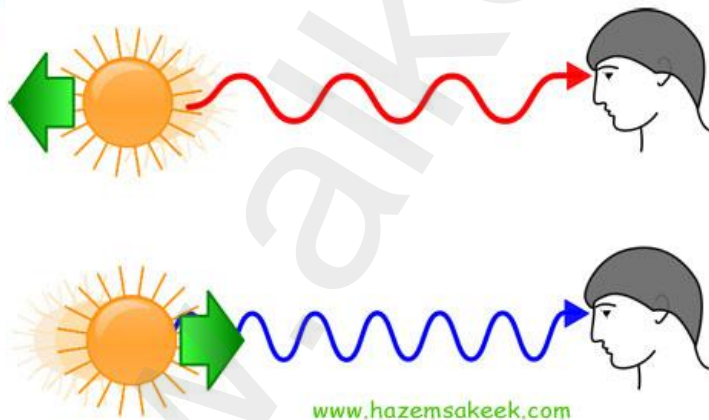
ولأن سرعة الصوت اقل بكثير من سرعة الضوء فإننا نلاحظ هذه الظاهرة في حياتنا اليومية في أي مصدر صوتي متحرك بسرعة بالنسبة لنا. وظاهرة دبلر معروفة قبل النظرية النسبية وولها استخدامات عديدة.



بعد ان وضع نظريته النسبية أصبحت ظاهرة دبلر تعرف باسمين هما ظاهرة دبلر الكلاسيكية (في حالة الأمواج الصوتية) وظاهرة دبلر النسبية (في حالة الأمواج الكهرومغناطيسية)، ولأن سرعة الضوء كبيرة جداً فان أي مصدر متحرك تكون سرعته مهلهلة بالنسبة لسرعة الضوء، ولذلك لم يفكر احد في ان يكون هناك انتزاع في ترددات الضوء نتيجة لسرعة كما في الصوت، وبالطبع لا يمكن مثلاً ان ثبت مصباح ضوء اخضر اللون وعند قيادة السيارة بسرعة كبيرة نراه قد انتزاع ناحية لون آخر مثل الأحمر، كما انه لا يمكن لمراقب مسرع ان يلاحظ ان ضوء إشارة المرور الأخضر قد تحول إلى احمر مهما بلغت سرعته، فهذا أمراً مفهوماً لأن سرعاتنا التي نستخدمها مهملة بالنسبة لسرعة الضوء لذلك فان ظاهرة دبلر لم تكن مطبقة على الضوء قبل النظرية النسبية، ولكن العالم أينشتين ادرك انه لابد ان تكون هناك انتزاع في ترددات الضوء عندما يكون مصدره متحرك بالنسبة للمراقب وبالطبع لم بقىت هذه الفرضية قائمة بدون إثبات عملي لها.

وللإثبات ان ظاهرة دبلر مطبقة على الضوء فانه يجب ان يرصد المراقب الثابت بالنسبة للمصدر الضوئي التردد الأصلي ويرصد المراقب المتحرك بالنسبة للمصدر تردد مختلف.

لنفرض إننا قمنا بقياس التردد الأصلي للنبضة الصوديوم في المختبر (اللمبة التي تستخدم لإنارة الطرق في الليل والتي يكون الضوء المنبعث عنها بين الأصفر والبرتقالي). فإذا ما ثبتت اللمبة على مركبة فضائية مبتعدة عنا بسرعة قريبة من سرعة الضوء فإن ترددتها المقاس سوف يكون أصغر من التردد الأصلي ويكون لون الضوء المنبعث في هذه الحالة قريباً من اللون الأحمر. أما إذا كانت المركبة الفضائية مقتربة منا فإن الضوء المنبعث عنها يكون ذو لون أزرق وهذا يعود إلى أن التردد المعدل أكبر من التردد الأصلي.



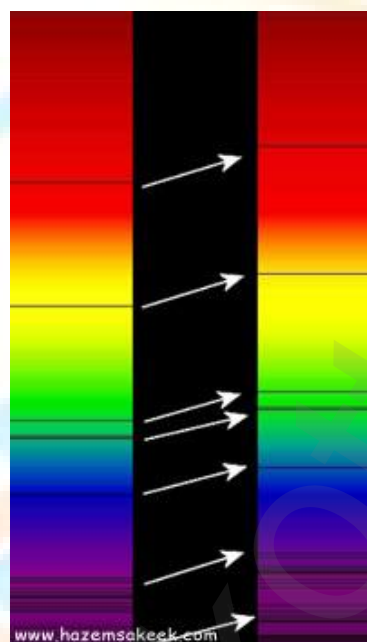
إذا كان المصدر مبتعد عنا فإن التردد المقاس يكون أقل من التردد الأصلي ويحدث ما يسمى بالانتزاع ناحية الأحمر **Red Shift** أي يزاح اللون ناحية الترددات الأقل.

وإذا كان المصدر مقترباً منا فإن التردد المقاس يكون أكبر من التردد الأصلي ويحدث ما يسمى بالانتزاع ناحية الأزرق **Blue Shift** أي يزاح اللون ناحية الترددات الأعلى.





ولقد جاء الإثبات العلمي لظاهرة دبلر مؤكدة على صحة النظرية النسبية وذلك من قبل العالم أدوين هابل Edwin Hubble في العام 1929 برصده لنجم الكوبيزار Quasar وهو نجم بعيد جداً يبتعد عنا بسرعة كبيرة ومن المعروف أن الضوء الصادر عن التحوم هو ينتج عن الاندماج النووي لذرات الهيدروجين فإذا كانا نعرف طيف الهيدروجين في المختبر فان طيف الهيدروجين المنبعث من نجم الكوبيزار يجب ان يكون نفسه بدون أي تغير لأن الطيف يعتمد على مستويات الطاقة لذرة الهيدروجين وبالفعل تم رصد هذا الطيف ولكن وجد انه مزاحماً ناحية الأحمر.



**على الجانب الأيسر طيف ذرة الهيدروجين كما قيس في المختبر وعلى الجانب الأيمن طيف ذرة الهيدروجين كما رصد من الضوء القادر من نجم الكوبيزار**

وبإعادة القياسات والتحقق من دقة أجهزة المطاف لم يكن هناك أي خلل تقني يسبب في انزياح طيف ذرة الهيدروجين على النجم المتحرك بسرعة ولكن بتطبيق معادلات ظاهرة دبلر في النظرية النسبية (سيتم ذكرها في دراسة متخصصة حول النظرية النسبية) تبين ان هذا الانزياح هو نفسه الذي اكتشهه العالم اينشتين كأحد نتائج النظرية النسبية واعتبر هذا دليلاً آخر على دقة النظرية النسبية والتي استخدمها العالم هابل في حساب سرعة النجم والذي كان يتحرك بسرعة كبيرة جداً مبتعداً عنا لأن الانزياح كان ناحية الأحمر ومنها أدرك العلماء ان الكون يتمدد بسرعة كبيرة جداً ومن هنا جاءت نظرية الانفجار العظيم Big Bang لتفسير كيف بدأ الكون والتي وضعها العالم هابل في عام 1929.

**في الحلقة القادمة سوف نتحدث عن معضلة التوأم.**





## النظرية النسبية الخاصة لainstien

### الحلقة العاشرة: معضلة التوأم Twin Paradox

#### معضلة التوأم Twin Paradox



[www.hazemsakeek.com](http://www.hazemsakeek.com)

نعلم انه من قواعد النظرية النسبية وأسasياتها انه من الممكن أن يكون هناك أكثر من مراقب في محاور إسناد مختلفة وكل مراقب له الحق في أن يشاهد الأحداث معتمدا على محور إسناده ويمكن أن تختلف مشاهدته عن مراقب آخر في محاور إسناد أخرى، ولذلك كان هناك تأخير في الزمن وكان هناك اختلاف في الطول واختلاف في الأحداث اللحظية. وكل هذه التعارضات يمكن أن ثبتت ان لها إجابة منطقية تتفق مع فرضيات النظرية النسبية وكذلك من المشاهدات العملية التي أكدت صحة النظرية النسبية. والآن سوف نتحدث عن تعارض جديد يعرف باسم معضلة التوأم twin paradox.

افترض ان هناك اخوين توأم سنسمي الأول خالد والثاني محمد كلاهما له نفس محاور الإسناد على الأرض. خالد موجود في مركبة فضائية spaceship ومحمد واقف على الأرض. كلا من خالد ومحمد يمتلكان ساعتين متماثلتين ومتزامنتين بدقة مع بعضهما البعض. انطلق خالد في مركبته الفضائية بسرعة هائلة وصلت إلى 60% من سرعة الضوء.

بينما يسافر خالد بعيدا في مركبته فان كلاهما له الحق في مشاهدة الآخر، ونظرا للسرعة النسبية الكبيرة بينهما فان كلا منهما سوف يعيش الأحداث النسبية من تأخير زمني وانكمash طولي. ولتبسيط الموضوع سوف نفترض ان لديهما طريقة دقيقة لقياس ورصد الأحداث التي يمر بها الآخر.

إذا افترضنا ان خالد لم يعد إلى الأرض فانه لا يوجد أي إجابة للسؤال أي منهم كان يتعرض لتأثيرات الأحداث النسبية من تأخير زمني وانكمash طولي؟ لأن كلاهما سوف يتافق ان عمر خالد سيكون اقل من عمر محمد، ولهذا فان مرور الزمن بالنسبة لخالد كان أبطأ من محمد، ولإثبات ذلك فان كلا منهما يجب ان يراقب ساعة الآخر وهي الطريقة الوحيدة لمعرفة كيف يتقدم الزمن بالنسبة لكلا منهما فكان خالد يراقب ساعة محمد وكان محمد يراقب ساعة خالد وقد افترضنا ان لديهما الوسيلة التي تتيح لهم عمل ذلك.





بالنسبة لخالد فان ساعته سوف تظهر له انها أخذت وقتاً أقل في رحلة الذهب والعودة من ساعة محمد. وبينما كان محمد ينتظر عودة خالد فان الزمن بالنسبة له يمر أسرع من مروره بالنسبة لخالد. **والسؤال الآن لماذا يحدث هذا إذا كانا كلاً منها يسافر بسرعة 60% من سرعة الضوء بالنسبة لبعضهما البعض**, بمعنى انه يمكن لخالد في مركبته الفضائية ان يعتبر ان محمد هو من يبتعد عنه بسرعة 60%, وكذلك فان محمد الموجود على الأرض يعتبر ان خالد يبتعد عنه بسرعة 60%.



بالفعل أصبح الأمر محيراً وخصوصاً ان كلاً من خالد ومحمد سوف يتأثران بالنظرية ونتائجها، حيث إنهم سوف يرى الآخر قد انكمش وتأخر زمانه ولكن الشخص الذي تعرض للتغير في العجلة هو من سوف يكون عمره اقل، وهذا الشخص هو خالد الذي تسارعت مركبته الفضائية من سرعة صفر حيث كانت على الأرض بجوار محمد وكان لهما نفس محاور الإسناد حتى وصلت إلى سرعة 60% من سرعة الضوء، وإذا تعمقنا أكثر في النظرية النسبية سوف نرى ان السبب الحقيقي ليست العجلة بل هو التغير في محاور الإسناد.

حتى يعود خالد ومحمد إلى نفس محاور الإسناد التي بدءاً منها حيث كانت السرعة النسبية بينهما تساوي صفر عندما كان يقنان بجانب بعضهما البعض، فإنهم طوال الوقت سوف يختلفان مشاهدات الآخر. وهذا أمر غريب كما يبدو لنا لأننا مرة أخرى سوف نقول بيننا وبين أنفسنا لماذا يحدث هذا وكل منهما يتعرض لتغيرات النسبية. ولتوسيع الأمر سوف نستعين بظاهرة دبلر النسبية.



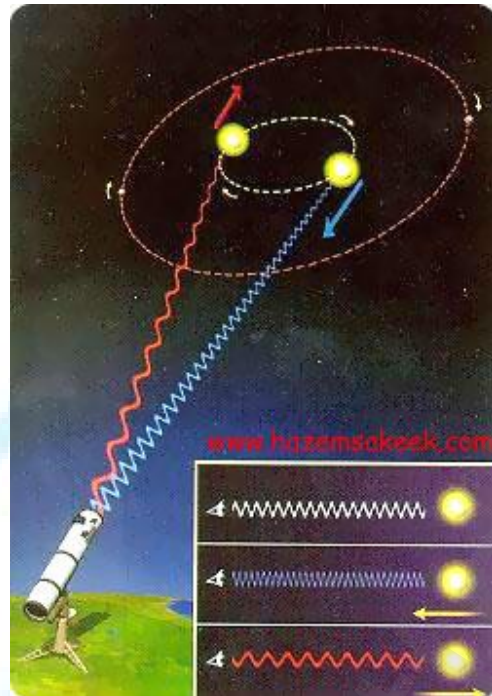
## توضيح معضلة التوأم باستخدام ظاهرة ديلر

دعنا عزيزي القارئ الآن وبعد أن أخذت فترة تفكير في ما سبق وقررت أن تستمر في معرفة تفاصير هذه الأمور أن نفترض أن خالد ومحمد قررا أن يقوما بالتجربة فعلاً وأن خالد سوف ينطلق في مركبته الفضائية لمدة 12 ساعة ثم يعود مرة أخرى إلى مكانه في 12 ساعة أخرى أي أن رحلته سوف تستغرق حسب ساعته 24 ساعة. وقد اتفقا مع بعضهما البعض أن يقوم خالد في داخل مركبته الفضائية بإرسال إشارة راديو إلى محمد كل ساعة ليخبره بمرور ساعة من الزمن عليه وهو في داخل مركبته الفضائية. وكما نعرف فإن إشارة الراديو هي نوع من أنواع الأمواج الكهرومغناطيسية والتي لها نفس سرعة الضوء.

على ماذا سوف نحصل عندما يتبع خالد عن محمد؟ عندما تمر 1 ساعة على خالد فإنه سوف يرسل إشارة راديو، ولأن المركبة الفضائية تبتعد بسرعة هائلة عن محمد فإن إشارة الراديو سوف تتأثر بظاهرة ديلر النسبية مما يجعل محمد يرصد إشارة خالد المرسلة بتردد أقل بمقدار  $\frac{1}{2}$  قيمة تردد الإشارة الأصلية. (هذه القيمة  $\frac{1}{2}$  التردد تظهر بالتعويض في معادلات ظاهرة ديلر عندما تكون السرعة النسبية تساوي 60% ولهذا قمنا باختيار السرعة لتكون 60% لتسهيل العمليات الحسابية).

وحيث أن التردد الذي يرصده محمد سيكون نصف التردد الأصلي فهذا يعني أن الزمن المستغرق هو ضعف الزمن الحقيقي، (لأن الزمن مقلوب التردد). ولهذا فإن محمد سوف يرصد إشارة الراديو الأولى بعد مرور ساعتين. عندما يقوم خالد بإرسال الإشارة الثانية بعد مرور ساعة أخرى فإن محمد سوف يرصدها بعد مرور 4 ساعات. وعلى هذا الأساس تكون العلاقة بينهما، فكل إشارة يرسلها خالد بعد مرور ساعة تأخذ ساعتين لتصل إلى محمد. عندما يمر 12 ساعة على خالد يكون قد أرسل 12 إشارة راديو إلى محمد الذي يرصد أيضاً 12 إشارة راديو ولكن كل إشارة والتي تليها تكون الفترة الزمنية بينهما 2 ساعة، وعليه فإن يكون قد مر على محمد 24 ساعة.





الآن يبدأ خالد برحالة العودة فيقوم بالدوران ليعود إلى حيث بدأ رحلته وفي كل ساعة كان يرسل إشارة راديو بنفس الطريقة السابقة تماماً . ولأنه في رحلة العودة يكون مقترباً من محمد فان ظاهرة انزياح دبلر سوف تجعل محمد يرصد إشارات الراديو بتردد مضاعف للتردد الأصلي. ولأن تضاعف التردد يعني نصف الزمن، لهذا فإن محمد سوف يستقبل إشارات خالد خلال فترات زمنية تساوي 30 دقيقة.

عند مرور 12 ساعة فإن خالد يكون قد أرسل 12 إشارة راديو كل ساعة إشارة ولكن بالنسبة لمحمد سوف يرصد الفترات الزمنية بين كل إشارتين بـ 30 دقيقة مما يعني أن 6 ساعات مرت على محمد ليرصد الـ 12 إشارة التي أرسلها والتي تعني مرور 12 ساعة بالنسبة لخالد.

إذا قمنا الآن بحساب الزمن الكلي المستغرق بالنسبة لكلا من خالد ومحمد فان 24 ساعة ( $12+12$ ) قد مرت على خالد ولكن بالنسبة لمحمد فان 30 ساعة ( $6+24$ ) مرت عليه.

**ولهذا يكون محمد أكبر عمراً من خالد. وإذا سافر خالد مسافة أكبر وبسرعة أكبر فان مقدار الاختلاف في العمر بينهما سوف يزداد أيضاً.**

ونستمر في مناقشة معضلة التوأم في الحلقة القادمة بإذن الله



## النظرية النسبية الخاصة لainstein

### الحلقة الحادية عشر: تابع معضلة التوأم Twin Paradox

#### معضلة التوأم باستخدام نسبية اللحظة Twin Paradox Using Simultaneous Events

نسبية اللحظة أداة رائعة لفهم الكثير من الظواهر المتعلقة بالنظرية النسبية. وسوف نقوم بالاعتماد على نسبية اللحظة في توضيح معضلة التوأم مرة أخرى، لذا سوف نعود لكل من خالد ومحمد حيث أن خالد يسافر لمدة 12 ساعة بسرعة 60% من سرعة الضوء ويعود بنفس السرعة.

وبهذا يكون لدينا 3 محاور إسناد مختلفة، محور الإسناد الأول عندما يكون كلا من خالد ومحمد على الأرض بدون أي سرعة نسبية بينهما. ومحور الإسناد الثاني عندما ينطلق خالد في رحلة الذهاب، ومحور الإسناد الثالث عندما يبدأ خالد في رحلة العودة.



وسوف نقوم بحساب الفترات الزمنية لكل من رحلة الذهاب ورحلة العودة حسب محاور الإسناد المختلفة ومن وجهة نظر كلا من خالد ومحمد وسوف نستعين بمعدلات تحويلات لورنتز لإيجاد القياسات الزمنية لمحمد بالنسبة لخالد والعكس، وسوف نكتفي بنذر نتائج الحسابات بدون عرض المعادلات الرياضية.

#### محور الإسناد الأول

محمد وخالد يتفقان على كل شيء يشاهدانه، وهذا بالتأكيد واضح ومفهوم لأنه في هذا المحور سرعتهما النسبية تساوي صفر.

#### محور الإسناد الثاني

عندما يسافر خالد لمدة 12 ساعة حسب توقيت ساعته، فإننا نعلم من النظرية النسبية أن محمد سوف يلاحظ تأخير زمني في رحلة الذهاب لخالد، ولهذا فان خالد سوف يسجل 12 ساعة ولكن محمد سوف يسجل 15 ساعة. (تنذير انه عندما تكون السرعة النسبية تساوي 60% من سرعة الضوء فان التأخير





الزمني سيكون 80%). ولهذا إذا كان خالد يسجل رحلته 12 ساعة وهذا بالضبط 80% من عدد الساعات التي قاسها محمد والتي كانت 15 ساعة. ولكن ماذا سوف يلاحظ خالد على قياسات الزمن حسب ساعة محمد؟ إن خالد سوف يلاحظ تأخير زمني يؤثر على محمد، ولهذا سوف يقيس رحلته لتكون 12 ساعة ولكنه سوف يقيس 9.6 ساعة (80% من 12 ساعة) بالنسبة لساعة محمد.

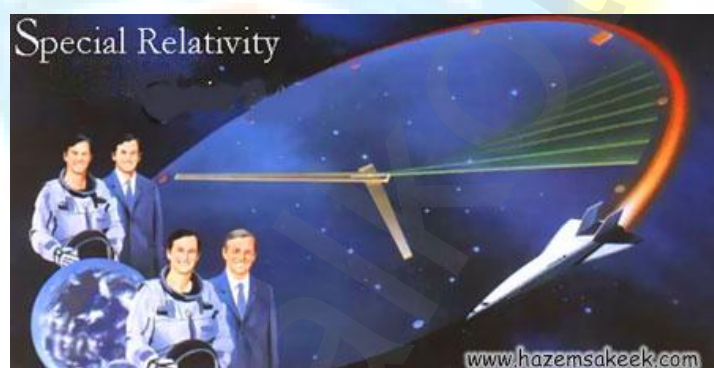
إذا

محمد يقيس حسب ساعته 15 ساعة، ولكن خالد يقيس 12 ساعة.

خالد يقيس حسب ساعته 12 ساعة ولكن محمد يقيس 9.6 ساعة.

من الواضح هنا إن الحديث والذى هو وصول خالد لنهاية رحلة الذهاب، ليس متزامنا simultaneous بالنسبة لكلا من خالد ومحمد، حيث إن خالد يعتقد إن الزمن الذي يقيسه محمد هو 9.6 ساعة في حين أن محمد يعتقد إن الزمن الذي يقيسه هو 15 ساعة.

**هذا بالنسبة لرحلة الذهاب ماذا عن رحلة العودة؟ وهذا ما سوف نناقشه فيما يلي:**



### محور الإسناد الثالث

من وجهة نظر محمد لا يحدث شيء جديد فهو باقى في مكانه في محور إسناده حيث غادر خالد وعاد ومحمد لم يغير مكانه. ولهذا فإن محمد يقيس زمان رحلة العودة 15 ساعة بالنسبة لمحور إسناده وهو نفس الزمن الذي قاسه لرحلة الذهاب، ويلاحظ أيضاً إن الرحلة تستغرق 12 ساعة بالنسبة لساعة خالد.

من وجهة نظر خالد فهو الذي تعرض للتغير الكبير حيث تغير محور إسناده من محور إسناد في حالة الذهاب وتغير مرة أخرى في حالة العودة. فعند بدأ رحلة العودة نظر خالد لساعته فلاحظ إنها تقرأ 12 ساعة مرت ولكن ساعة محمد تقرأ 20.4 ساعة.





لتفكير قليلاً في هذا الأمر، خالد يرى أن ساعة محمد قفزت من 9.6 ساعة إلى 20.4 ساعة! كيف حدث هذا؟

عندما انتقل خالد من محور الإسناد الثاني إلى محور الإسناد الثالث فان العلاقة الثابتة بينه وبين محمد اختلت، وذلك بسبب تغير في عجلة التسارع عندما انتهت رحلة الذهاب وبدأ رحلة العودة.

محمد يقيس مدة رحلة العودة 15 ساعة ولكن خالد يقيسها 12 ساعة، ويقيس خالد رحلته حسب ساعة محمد فيجد إنها تستغرق 9.6 ساعة.

## قياسات محمد لرحلة الذهاب والعودة

$$15 \text{ ساعة لرحلة الذهاب} + 15 \text{ ساعة لرحلة العودة} = 30 \text{ ساعة}$$

## قياسات محمد حسب ساعة خالد

$$12 \text{ ساعة لرحلة الذهاب} + 12 \text{ ساعة لرحلة العودة} = 24 \text{ ساعة}$$

## قياسات خالد لرحلة الذهاب والعودة

$$12 \text{ ساعة لرحلة الذهاب} + 12 \text{ ساعة لرحلة العودة} = 24 \text{ ساعة}$$

## قياسات خالد حسب ساعة محمد

$$20.4 \text{ ساعة لرحلة الذهاب} + 9.6 \text{ ساعة لرحلة العودة} = 30 \text{ ساعة}$$

والسؤال الذي يطرح نفسه هو هل يمكن ان نجد حدث ما يمكن ان يرصده خالد ومحمد ومراقبين آخرين في نفس اللحظة؟ بالطبع لا. حيث ان كلاهما يقيس ويلاحظ قياساته وقياسات الآخر والحقيقة إنها لا يقيسان نفس الحدث. ومن المستحيل لكليهما ان يحدد نهاية رحلة الذهاب في نفس اللحظة لأن كلاً منهما يراقبان الحدث في محاور إسناد مختلفة ويقيسان أزمنة مختلفة. ومن الملاحظ أن نفس النتائج حصلنا عليها عندما نقاشنا المعضلة بالاعتماد على ظاهرة دبلر Doppler effect.

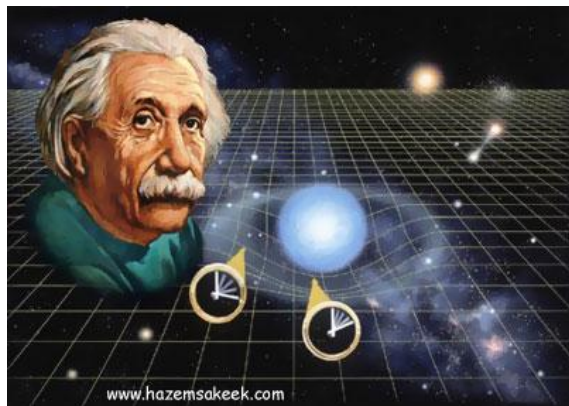
وفي الحلقة القادمة والأخيرة سوف نتحدث عن السفر عبر الزمن time travel.





## النظرية النسبية الخاصة لainstien

### الحلقة الثانية عشر: السفر عبر الزمن Time Travel



www.hazemsakeek.com

#### السفر عبر الزمن Time Travel

هل يمكننا أن نسافر إلى الماضي، أو إلى المستقبل؟ هل هذا ممكن؟ وهل أفلام الخيال العلمي تحمل في طياتها ثقة العلماء في أن يتحقق حلم الإنسان في السفر عبر الزمن؟

في عام 1971 قام العلماء بتجربة حول نسبية الزمان، فتم وضع أربع ساعات ذرية من السبيزيوم على طائرات نفاثة تقوم برحلات منتظمة حول العالم، في اتجاهات شرقية وغربية. وبمقارنة

الأزمنة التي سجّلتها الساعات على الطائرات مع الزمن الذي سجل بمرصد البحري الأمريكية، وجد أن الزمن المسجل على الطائرات أبطأ منه على الأرض بفارق ضئيل يتناسب مع قوانين النسبية الخاصة.

وفي عام 1976 وضعت ساعة هيدروجينية في صاروخ وصل إلى ارتفاع 10,000 كيلومتر عن سطح الأرض، حيث أصبحت الساعة على الصاروخ في مجال جاذبي أضعف منه على سطح الأرض (وهذه التجربة لها علاقة بالنظيرية النسبية العامة التي تدرس العلاقة بين الزمن والجاذبية). وقورنت إشارات الساعة على الصاروخ بالساعات على الأرض، فوُجد أن الساعة على الأرض أبطأ منها على الصاروخ بحوالي 4.5 جزء من عشرة آلاف مليون من الثانية، بما يتناسب مع تنبؤات النظيرية العامة بدقة عالية. وال الساعة الهيدروجينية الحديثة تعمل بدقة يعادل فيها الخطأ ثانية واحدة في كل ثلاثة ملايين سنة. وهذه القياسات تثبت - بلا شك - الظاهرة المعروفة بتمدد الزمن، والتي تعد أهم تنبؤات النظيرية النسبية. فالتجربة الأولى تثبت أن الزمن (يتمدد) كلما ازدادت سرعة الجسم، أما التجربة الثانية فتثبت أن الزمن يتمدد إذا تعرض الجسم لمجال جاذبي قوي.

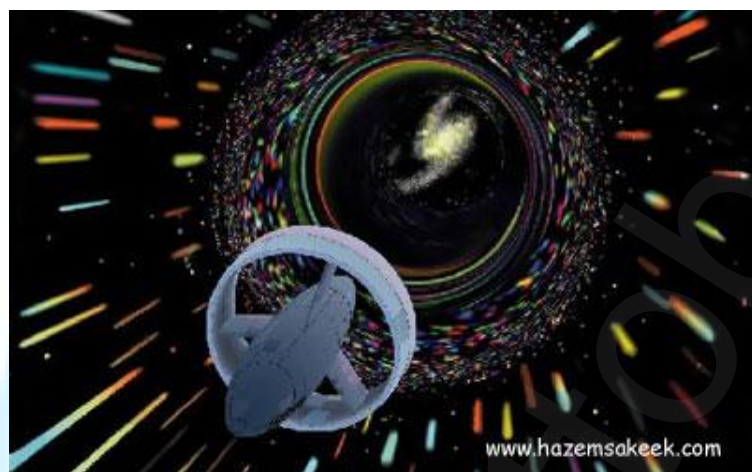
وتتمدد الزمن ليس مفهوماً فيزيائياً نظرياً خاصاً بالأجسام الدقيقة دون الذرية، وإنما هو تمدد حقيقي في الزمن الذي يحيا فيه الإنسان. فلو زادت سرعة إنسان ما في سفينة فضاء مثلاً إلى حوالي 87% من سرعة الضوء، فإن الزمن يبطئ لديه بمعدل 50.50%. ولو سافر على السفينة لمدة عشرة أعوام - مثلاً - فسيجد ابنه المولود حديثاً قد أصبح عمره عشرين عاماً، أو أن أخيه التوأم يكبره بعشرين عاماً.

إن تمدد الزمن والسفر في الزمن، هو حقيقة مثلاً أن الأرض كروية وأن المادة تتكون من ذرات وأن تحطيم الذرة يطلق طاقة هائلة. كما أن السفر بسرعة تقترب من سرعة الضوء هو أمر ممكن فيزيائياً وتكنولوجياً، فقد اقترح أحد العلماء تصميم سفينة فضائية تعتمد على محرك دمج نووي يستخدم المادة





المنتشرة في الفضاء كوقود، وأن يتم التسارع بمعدل يساوي عجلة الجاذبية الأرضية. وفي تصميم لهذا يمكن أن تصل سرعة السفينة إلى سرعة قريبة من سرعة الضوء خلال عام واحد، وبالتالي يبطئ الزمن إلى حد كبير، وبالنظر إلى التطور المستمر للتكنولوجيا حالياً يصبح من المعقول تماماً افتراض إمكانية بناء مثل هذه السفينة الصاروخية في المستقبل.



والسؤال الذي يطرح نفسه هنا ما علاقة النظرية النسبية والسفر عبر الزمن؟ إن هذه العلاقة وجدت مع معضلة التوأم التي تتبأ بها النظرية النسبية. حيث وجدنا أنه كلما كانت السرعة التي انطلق بها أحد التوامين كلما كان الفارق الزمني كبيراً والحلم الذي يراود العلماء والمفكرين هو أن تبلغ السرعة النسبية سرعة الضوء وهنا يتوقف الزمن وإذا فاقت سرعة الجسم سرعة الضوء فإن السفر عبر الزمن سيكون ممكناً.

وكل ما يعتقد بصحة النظرية النسبية فإنه سوف يدرك على الفور أن الأحداث التالية سوف تتحقق وهي على النحو التالي:

حتى تستطيع السفر بسرعة أكبر من سرعة الضوء فإن ذلك يعني أن الجسم من بسرعة الضوء متلماً لو كنت تتسافر بسرعة 50 كيلو متر في الساعة فمن المؤكد أنك مررت بسرعة 49 كيلو متر في الساعة. وحيث أن النظرية النسبية تستنتج أن الزمن يتوقف عند سرعة الضوء وان الطول ينكش إلى لاشيء وإن الكتلة تصبح لانهائية بحيث تقاوم أي تسارع وهذا يتطلب طاقة لانهائية لتحريكه. وهذه الشروط تجعل الأمر غير مناسب للحياة.

لذلك فإننا نستطيع أن نستنتج أن السفر عبر الزمن بالاعتماد على النظرية النسبية يحتاج إلى التغلب على الكثير من الأمور المستحيلة، وبإذن الله سوف نناقش موضوع السفر عبر الزمن بالاعتماد على النظرية النسبية العامة في موضوع منفصل.

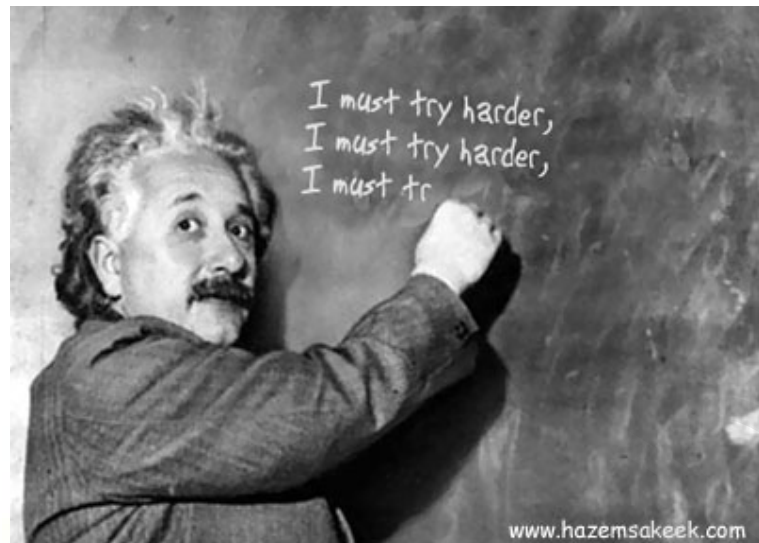




## الخلاصة Conclusion

من ما سبق نجد ان النظرية النسبية تعامل مع ظواهر غريبة عنا مثل الانكماس الطولي والتأخير الزمني وغيرها من الظواهر التي تم مناقشتها في هذا المقال. وقد تبدو هذه الظواهر غير واقعية وعديمة الفائدة. ولكن الكثير من المشاهدات الفلكية والظواهر الطبيعية لم تجد لها تفسيراً سو التفسير المقدم من النظرية النسبية كذلك العلاقة بين تكافؤ الكتلة والطاقة وتطبيقاتها السليمة والحربية لهي اكبر دليل على قوة النظرية النسبية ومكانتها العلمية. **وهنا سوف نلخص النقاط الأساسية التي تم استعراضها في هذا المقال:**

- (1) لا يوجد محور إسناد مميز ثابت يمكن ان نسند له الأحداث.
- (2) كل قوانين الفيزياء تطبق بالتساوي على كافة محاور الإسناد.
- (3) سرعة الضوء ثابتة في كل محاور الإسناد.
- (4) لا يوجد حدثين في نفس اللحظة في محاور الإسناد المختلفة.
- (5) الزمن يتباطأ كلما زادت السرعة وهذا فقط لمراقب في محور إسناد مختلف.
- (6) الأجسام تتكمش كلما زادت سرعتها عندما يتم رصدها من محور إسناد مختلف.
- (7) لا تتعامل النظرية النسبية مع الأحداث في حالة التسارع.
- (8) تزداد كتلة الجسم بزيادة سرعته.
- (9) لا يمكن لأي شيء ان يسافر بسرعة اكبر من سرعة الضوء.



جمال النظرية النسبية يكمن في دمج الأبعاد المكانية مع الأبعاد الزمنية ودمج الكتلة مع الطاقة.

وفي الختام أدعوا الله أن أكون وفقت في شرح النظرية النسبية بشكل مبسط بدون الخوض في التعقيدات الرياضية، وإن شاء الله لنا عودة مع النظرية النسبية بتوسيع أكثر وتفاصيل أدق.

،،،،، تم بحمد الله وتوفيقه،،،،

إلى اللقاء

د/ حازم فلاح سكك

[www.hazemsakeek.com](http://www.hazemsakeek.com)



[www.trgma.com](http://www.trgma.com)

~51~

د/ حازم فلاح سكك