

نظرية النسبية الخصوصية

البحث الثالث

مباري' المطيب الحريه

للدكتور اسماعيل أحمد أدهم

مضرا أكاديمية العلوم الروسية

- ٦ -

القيمة التفاضلية في الهندسة الأوقليدية لخط تعيينها المعادلة :

$$x^2 = x_1 + x_2 + x_3 \quad \text{معادلة (١)}$$

وهذه القيمة التفاضلية تتغير في كون « الزمان - المكان »

أعني في عالم مينقوفسكي إلى ما تعينه المعادلة :

$$x^2 = x_1 - x_2 - x_3 + x_4 \quad \text{معادلة (٢)}$$

وهذه المعادلة تقابل كمية ثابتة « ت » التي هي نتيجة لمعادلة

التقلص التي كشف عنها لورانتز (١)

- ٧ -

قلنا (٢) في البحث الأول عن الزمان ونسبته إن اينشتين

غير موضوع الهندسة من الأشكال التي يرسمها انتشار النقط

المادية إلى الأشكال التي يخطها انتشار الأمواج النورية . وهذه

الحقيقة قامت عليها هندسة مينقوفسكي معتبرة طول جسم ما

ضرباً من مباحث علم الحركة

في نظر هندسة مينقوفسكي أن المادة ليست إلا مجموعة متواليات

الحوادث « Events » في نقطة واحدة . ومجموع توالي الحوادث

في نقطة يشكل خطاً من خطوط عالم مينقوفسكي . وهذا الخط

ينشأ داخل كون « الزمان - المكان » من تحرك نقطة « حادثة

Event » والقانون الذي يمين طول خط يصل بين حادثتين

الأولى مثل « أ » والثانية مثل « ب » تعينها المعادلة التفاضلية

(١) البحث الأول « الزمان ونسبته » وفترة (١) من هذا البحث

(2) Edham (I. A) Mathematik und Physik, P. 118-120 Ehrenfest. (E) . Where is Science Going ? P. 38, 1935

ب
أخ ب

معادلة (١)

إذ فيها « أخ ب » المنصر التفاضلي الثاني للرقم الأول :
وهذه المعادلة تجرنا إلى اعتبار المادة مجموعة الحوادث المنظمة في
حركاتها في الفاصلة « أخ ب »

لنتصور جزيئاً من المادة مسنداً إلى نظام كوني ، فهذا
الجزء المادي كل نقطة فيه تحتفظ بمكانها النسبي تجاه محورها ،
ويكون انطباقها على محورها في المكان مشفوعاً بانطباقها في الزمان ،
فكل نقطة في هذا الجزء المادي تقع في نظام معين بالنسبة للكون
السند إليه بصورة ثابتة . وكل حركة في هذا الجزء تتبع نظام
الكون النسبوية إليه ، لحوادث الماضي والحاضر والمستقبل يحدث
بدقة على خط النظام المسيطر الشامل للكون الذي يحدث
بالنسبة إليه الحوادث . لجزء المادة ، لما كانت الفاصلة « أخ ب »
تساوي المركز « م » كان :

$$x^2 = x_1^2 + x_2^2 - x_3^2 \quad \text{معادلة رقم (١)}$$

فلو أبدلنا الرمز « ت » الدال على الزمان في المعادلة السابقة
إلى « ت » كان :

$$x^2 = x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 \quad \text{معادلة رقم (٢)}$$

ومن هذه المعادلة نستنتج أن :

$$|x^2| = |x_1^2 + x_2^2 + x_3^2| \quad \text{معادلة رقم (٣)}$$

حيث أن الرمز « ت » رمز لفاصلة الزمان الخصوصية
بجزء المادة المسند للنظام الكوني في صورة ثابتة

وإذا حولنا المعاني الرياضية التي في المعادلات السابقة إلى

عبارات عادية أفادت مساواة خط جزء المادة بمحاصل ضرب

سرعة النور في الزمان الخاص لهذا الجزء المادي المسند للنظام

المادي ، أو بتعبير آخر أن العلاقة بين فاصلة الحوادث لعالم ما

وسرعة النور توجد معنا الزمان الخاص بجزء المادة ؛ بمعنى أن

قياس الزمن في جزء مادي مسند إلى نظام كوني يكون بساعة

أو كرونومتر مسنداً إلى هذا النظام نفسه بصورة ثابتة (١)

(1) Levi Civita : Scientia « Revue Internationale et Synthétique Scientifique. in 8 o Bologne. vol. XIV. P. 215.

خط سير النقطة المادية « ١ » إلى خط سير النقطة المادية « ٢ » كما وأنها تميز أسفراً خطوط التي تربط النقطة ببعض . والفاصلة « ٢ » تميزها المادة

$$٢ = ٢ - ٢ - ٢ - ٢ - ٢ - ٢ - ٢ - ٢ - ٢ - ٢$$
 فإذا ما حولنا الرمز « ٢ » إلى الرمز « ٢ » ف « ٢ » لنه
 معنا المعادلة :

$$٢ = ٢ - ٢ - ٢ - ٢ - ٢ - ٢ - ٢ - ٢ - ٢ - ٢$$

$$٢ = ٢ - ٢ - ٢ - ٢ - ٢ - ٢ - ٢ - ٢ - ٢ - ٢$$

فلو رمزنا بالرمز « ٢ » إلى سرعة النقطة المادية المتحررة
 « ١ » في آوان الزمان « ٢ » كانت المعادلة الدالة عليه :

$$٢ = ٢ - ٢ - ٢ - ٢ - ٢ - ٢ - ٢ - ٢ - ٢ - ٢$$

أو أن :

$$١ = ٢ - ٢ - ٢ - ٢ - ٢ - ٢ - ٢ - ٢ - ٢ - ٢$$

فيكون معنا أن :

$$٢ = ٢ - ٢ - ٢ - ٢ - ٢ - ٢ - ٢ - ٢ - ٢ - ٢$$

ومن هذه المعادلة نستنتج أن

$$٢ = ٢ - ٢ - ٢ - ٢ - ٢ - ٢ - ٢ - ٢ - ٢ - ٢$$

ولو حولنا ^(١) هذه المبررات الرياضية إلى عبارات عادية

لأفادت أن خط العالم الواقع بين الحادثتين « ١ » و « ٢ » والنطقة على خط حركة النقطة المادية « ١ » يكون زمامها بالنسبة لنظام مثل « ٢ » تتحرك إزاءها حركة انتقالية مستقيمة أقل من مقدار الزمان بين الحادثتين . وكلما ازدادت سرعة النقطة المادية « ١ » بالنسبة إلى النظام « ٢ » أخذ الزمان في التقلص حتى يتساوى شظرا المعادلة رقم « ٥ » فيكون معنا المعادلة :

$$٢ = ٢ - ٢ - ٢ - ٢ - ٢ - ٢ - ٢ - ٢ - ٢ - ٢$$

ولو حولنا هذه المعادلة إلى كلام عادي لأفادت أن النقطة

لنمرس نقطة مادية مثل « ١ » فبدأ الاستمرار يقرر أن هذه النقطة المادية تتحرك حركة مستقيمة منتظمة إذا لم يؤثر في حركتها مؤثر . ولنفرض حادثتين : الأولى مثل « ١ » والثانية مثل « ٢ » في خط حركة النقطة المادية « ١ » ، ولنفرض أن الحادثتين الأولى « ١ » تسبق الحادثتين الثانية « ٢ » ، ولما كان هنالك خطوط المجال الانتشاري بين الحادثتين قائدا بزوايا مجموعها بالرمز « ٢ » ولو أحدها بالرمز « ٢ » . فلنعين خط من هذه الخطوط يبدأ من عند الحادثتين « ١ » التي حدثت في النقطة « ٢ » ، ولنفرض أن هذا الخط مسنود بصورة ثابتة لنظام مثل « ٢ » ومتحرك بالنسبة لآخر مثل « ٢ » ، وإذا انتهينا بالخط عند الحادثتين « ٢ » التي حدثت في النقطة « ٢ » حيث يقوم بها متحرك مثل « ١ » يتحرك من « ٢ » إلى « ٢ »

وإذا فرض ^(١) أنه كان خط حركة النقطتين المتحركتين « ٢ » و « ٢ » منطبقين على بعضهما تمام الانطباق ، وكانت النقطة المادية المتحركة الرموزة لها بالرمز « ٢ » منطبقة على النقطة « ٢ » ، والنقطة المتحركة « ٢ » منطبقة على « ٢ » فخطوط الحركة بين هاتين ستكون مختلفة إذا ما تحركتا ، وحركة « ٢ » تكون منتظمة وسيرها مستقيما ، كما أن « ٢ » نكتسب تعجيبا خلال حركتها من « ٢ » إلى « ٢ »

فإذا فرض أن حدثت الحادثتين « ١ » في الآونة « ٢ » والحادثتين « ٢ » في الآونة « ٢ » فستكون حركة كل من النقطتين الماديتين Material Points « ١ » و « ٢ » محصورة بين الأوانين « ٢ » و « ٢ » والنقطة المادية « ٢ » تتخذ الوضع الذي يتم عنه الرموز الرياضية

لـ + لـ
 في الآونات « ٢ » و « ٢ » و « ٢ » فيكون معنا المعادلة :

$$٢ = ٢ - ٢ - ٢ - ٢ - ٢ - ٢ - ٢ - ٢ - ٢ - ٢$$

هذه المعادلة تعين خطوط حركة الحادثتين عند الانتقال من

(15) : Moore • G. E. • Principes new Mathematics., 1908 P. 138-140; Cincinnati Press.

(5) : (Edham. I. A.) : Die Grundlagen der Relativitätstheorie.; vol.3, P. 175-178.

سابقاً : الخط المستقيم الواصل بين حادثتين هو أطول خط
بين هاتين الحادثتين
(تم البعث الثالث) اسماعيل أحمد أرهم

تصحيح خطأ

جاء في المقال السابق نشره في العدد ١٣٨ خطآن مطبعيان
تصححهما فيما يلي :

الأول وقع في ص ٣٠١ سطر ٢٣ بالمعادلة رقم ٢

$$\frac{S_1 + S_2}{S_1 \times S_2 + 1} = S_2 \quad \frac{S_1 + S_2}{S_1 + S_2 + 1} = S_2$$

كما أنه في السطر الثاني من الفقرة (٤) ص (٣٠٢) بالعمود

الثاني وقع : خطأ
صواب : إذا

دية « ق ١ » في حركتها من « ا » إلى « ب » كما أخذت
الانحراف عن خط سير الحركة المنتظمة المستقيمة كانت
عنها بالنسبة إلى « ق » أكبر . ولما كانت الفترة الواقعة بين
وثنين « ت ١ » و « ت ٢ » ثابتة لا تتغير فزمان النقطة
ق ١ « يتناقص بهذا المقدار ويكون الخط المنطبق على خط
ب النقطة المادية التحركة حركة مستقيمة منتظمة أطول خط
هاتين النقطتين (١)

- ٩ -

من المعادلات التي سبق ذكرها نستنتج المبادئ الآتية :
أولاً : سرعة النور سرعة محدودة لا تتغير لا في المكان ولا
ب الزمان . وسرعتها مستقلة عن حركة مصدرها ، وتنتشر في الفضاء
بين الأركان بسرعة ثابتة

ثانياً : قوانين الميكانيكا الكلاسيكية « مبادئ نيوتن »
لا تسري على حركة وسرعة النور والأمواج الكهربائية والالكترو
مغناطيسية ، ولا على حركة وسرعة الحوادث التي تقرب في سرعتها
من سرعة النور ، وإنما يسري عليها قوانين اينشتين الميكانيكية
ثالثاً : ليس للزمان حقيقة منفصلة عن المكان بل كلاهما
يتحدان في فاصلة واحدة هي الفرق بين مربع الفاصلة الزمانية
أو حاصل ضرب سرعة النور بمربع الفاصلة الزمانية ، وهذه الفاصلة
هي الفاصلة المطلقة الوحيدة في عالم الحوادث

رابعاً : أطوال الأجسام تتبع حالات مشاهدتها وتتغير
تبع حركتها وسكونها فالأطوال نسبية للمشاهدين
خامساً : ليست المادة كما نعرفها العلم الطبيعي الكلاسيكي
بأنها كل ما كان لها امتدادات ثلاثة في المكان ، بل المادة مجموعة
توال الحوادث في نقطة واحدة ، بمعنى أن العالم ليس إلا مجموعة
من الحوادث ، وتوالي عدد من هذه الحوادث في نقطة واحدة
يلقى في روحنا معنى المادة

سادساً : الزمان الخاص بمحادثة ما هو مجرد العلاقة بين فاصلة

الحادثة وسرعة النور

(١) حتى حامد : اثنتان نظرية لرنك على قيمتي استانبول ١٩٢٨

الصفحة ٥٩

صالح ذكي : اثنتان ويوانكاره . دار الفنون ، فيزيق شعبه سن ،
فيزيق رياضيات محاضرة لرى ١٩٢٥



الربح الوافر...

... كراشية كل فرد!
ولكن للحصول على هذا الربح يجب
أن تكون مائة أعلى من فصول كثيرة
واختبارات مجتهد ، فربحت ، برزت بالفضل؟

نأتيك مدارس الزاسات الدرية من عتبة دارك بالمعلومات
القيمة والعملية في مختلف الحرف والأعمال وتساعدك بمختلف
تدابير وطريقة لك أو لتزويد سبيل التقدم في عملك . ولا غرو
فلقد ساعدت لهذه المدارس ما يفيض على أربعة ملايين
طالب من جميع أنحاء العالم في سنة ١٨٩١ مائة مليون . ولهم
فقد صدر الكبر وأشهر المدارس في العالم أجمع للتعليم بالبريد
أكتب لينا البريم فيأتيك كتابنا ، لطيف :

INTERNATIONAL CORRESPONDENCE SCHOOLS (Col.) Ltd.
17, Sharia Manakh, Cairo.

Please read the prospectus containing full particulars of the course of Correspondence Training before which I have no-let X. I assume no responsibility.

Accounting	Chemical Engineering	Home Art Engineering	Survey Engineering
Advertising	Civil Engineering	Poultry Farming	Sanitary Engineering
Aeronautics	Electrical Engineering	Professional Exams	Technical Drawing
Architecture	Mechanical Engineering	Science	University Exams
Book-binding	Mining Engineering	Scientific Management	Welding
Building	Motor Engineering	Shorthand Typewriting	

NOTE - The U. S. Dept. of Commerce has just received and runs over 400 courses of study. If therefore, your subject is not on the above list write to us.

Name _____
Address _____