



النيوترونات غير موجودة

الدليل الوحيد على وجود النيوترونات هو "الطاقة المفقودة" ويتناقض هذا المفهوم مع نفسه بعدة طرق عميقه. تكشف هذه الحالة أن النيوترونات نشأت من محاولة للهروب من قابلية الانقسام اللانهائي.

طبع في ٢٦ ديسمبر ٢٠٢٤

CosmicPhilosophy.org
فهم الكون من خلال الفلسفة

الفهرس

1. النيوترونات غير موجودة

1.1. محاولة الهروب من «القابلية للانقسام اللانهائي»

2.1. «الطاقة المفقودة» كدليل وحيد على وجود النيوترونات

3.1. دفاع عن فيزياء النيوترونو

4.1. تاريخ النيوترونو

5.1. «الطاقة المفقودة» لا تزال الدليل الوحيد

6.1. 99% من «الطاقة المفقودة» في  المستعر الأعظم

7.1. الـ99% «طاقة مفقودة» في القوة القوية

8.1. تذبذبات النيوترونو (التحول)

9.1.  ضباب النيوترونو: دليل على أن النيوترونات لا يمكن أن توجد

2. نظرة عامة على تجارب النيوترونو:

النيوترينوات غير موجودة

الطاقة المفقودة كدليل وحيد على وجود النيوترينوات

لنيوترينوات هي جسيمات متعادلة كهربائياً تم تصورها في الأصل على أنها غير قابلة للكشف بشكل أساسى، موجودة فقط كضرورة رياضية. تم الكشف عن الجسيمات لاحقاً بشكل غير مباشر، من خلال قياس «الطاقة المفقودة» في ظهور جسيمات أخرى داخل النظام.

غالباً ما توصف النيوترينوات بأنها «جسيمات شبحية» لأنها يمكن أن تطير عبر المادة دون اكتشافها بينما تتذبذب (تحوّل) إلى متغيرات كتيلية مختلفة ترتبط بكتلة الجسيمات الناشئة. يت肯ّ المنظرون بأن النيوترينوات قد تحمل مفتاح فك لغز «لماذا» الأساسي للكون.

. الفصل 1 . 1

محاولة الهروب من «القابلية للانقسام اللانهائي»

ستكشف هذه الحالة أن جسيم النيوتريño تم افتراضه في محاولة عقائدية للهروب من «القابلية للانقسام اللانهائي»^{٥٠}.

خلال عشرينيات القرن العشرين، لاحظ الفيزيائيون أن طيف الطاقة للإلكترونات الناشئة في عمليات الاصمحلال بيتا النووي كان «مستمراً». وهذا انتهك مبدأ حفظ الطاقة، حيث أشار إلى أن الطاقة يمكن تقسيمها إلى ما لا نهاية.

قدم النيوتريño وسيلة «للهروب» من تضمين القابلية للانقسام اللانهائي وتطلب المفهوم الرياضي «الكسرية نفسها» التي تمثلها القوة القوية.

تم افتراض القوة القوية بعد 5 سنوات من النيوتريño كنتيجة منطقية لمحاولة الهروب من القابلية للانقسام اللانهائي.

للفلسفة تاريخ في استكشاف فكرة القابلية للانقسام اللانهائي من خلال تجارب فكرية فلسفية معروفة مختلفة، بما في ذلك مفارقة زينون، وسفينة ثيسبيوس، ومفارقة سوريبتس وحجة التراجع اللانهائي لبرتراند راسل.

يمكن أن يوفر التحقيق الأعمق في القضية رؤى فلسفية عميقة.

. الفصل 1 . 2

«الطاقة المفقودة» كدليل وحيد على وجود النيوترинوات

يستند الدليل على وجود النيوترинوات فقط على فكرة «الطاقة المفقودة» وهذه الطاقة هي من نفس النوع مثل 99% من «الطاقة المفقودة» في  المستعر الأعظم التي يفترض أنها تحمل بعيداً بواسطة النيوترинوات، أو 99% من الطاقة التي تُعزى إلى القوة القوية.

. الفصل 1 . 3

دفاع عن فيزياء النيوترينو

بعد نقاش حاد مع محاولة GPT-4 للدفاع عن فيزياء النيوترينو، خلص إلى:

بيانك [أن الدليل الوحيد هو «الطاقة المفقودة»] يعكس بدقة الوضع الحالي لفيزياء النيوترينو:

- جميع طرق الكشف عن النيوترينو تعتمد في النهاية على القياسات غير المباشرة والرياضيات.
- هذه القياسات غير المباشرة تستند بشكل أساسي على مفهوم «الطاقة المفقودة».
- في حين أن هناك ظواهر مختلفة تمت ملاحظتها في إعدادات تجريبية مختلفة (شمسية، جوية، مفاعل، إلخ)، فإن تفسير هذه الظواهر كدليل على وجود النيوترинوات لا يزال ينبع من مشكلة «الطاقة المفقودة» الأصلية.

غالباً ما يتضمن الدفاع عن مفهوم النيوتروينو فكرة «الظواهر الحقيقة»، مثل التوقيت والارتباط بين الملاحظات والأحداث. على سبيل المثال، تجربة كوان-راينز التي يفترض أنها «كشفت عن مضادات النيوتروينو من مفاعل نووي».

من منظور فلسفـي، لا يهم ما إذا كانت هناك ظاهرة لتفسيـرها. السؤـال المطـروح هو ما إذا كان من الصحيح افتراض جسيـم الـنيوـتروـينـو وـستـكـشـفـ هذهـ الحـالـةـ أنـ الدـلـيلـ الـوحـيدـ عـلـىـ الـنـيـوـترـوـينـوـاتـ فيـ النـهـاـيـةـ هوـ مجرـدـ «ـطـاـقـةـ مـفـقـودـةـ»ـ.

. ١ . ٤ . الفصل

تاريخ الـنيـوـترـوـينـوـ

لـالـعـشـريـنيـاتـ الـقـرنـ العـشـرـينـ، لـاحـظـ الـفـيـزـيـائـيـونـ أـنـ طـيفـ الطـاـقـةـ لـلـإـلـكـتـرـوـنـاتـ النـاـشـئـةـ فـيـ عـمـلـيـاتـ الـاضـمـحـلـالـ بـيـتـاـ النـوـوـيـ كـانـ «ـمـسـتـمـرـاـ»ـ، بدـلـاـًـ مـنـ طـيفـ الطـاـقـةـ الـمـكـمـمـ الـمـنـفـصـلـ الـمـتـوـقـعـ بـنـاءـاـ عـلـىـ حـفـظـ الطـاـقـةـ.

تشير «ـلاـسـتـمـارـارـيـةـ»ـ فـيـ طـيفـ الطـاـقـةـ الـمـلـحـوـظـ إـلـىـ أـنـ طـاقـاتـ الـإـلـكـتـرـوـنـاتـ تـشـكـلـ نـطاـقـاـ سـلـسـلـاـًـ غـيرـ مـنـقـطـعـ مـنـ الـقـيمـ، بدـلـاـًـ مـنـ تـقـتـصـرـ عـلـىـ مـسـتـوـيـاتـ طـاـقـةـ مـنـفـصـلـةـ وـمـكـمـمـةـ.ـ فـيـ الـرـياـضـيـاتـ، يـتمـ تمـثـيلـ هـذـاـ الـوـضـعـ بـ«ـالـكـسـرـيـةـ نـفـسـهـاـ»ـ، وـهـوـ مـفـهـومـ يـسـتـخـدـمـ الـآنـ كـأـسـاسـ لـفـكـرـةـ الـكـوـارـكـاتـ (ـالـشـحـنـاتـ الـكـهـرـبـائـيـةـ الـكـسـرـيـةـ)ـ وـالـذـيـ بـحـدـ ذـاـتـهـ هوــ مـاـ يـسـمـىـ بـالـقـوـةـ الـقـوـيـةـ.

يمـكـنـ أـنـ يـكـونـ مـصـطـلـحـ «ـطـيفـ الطـاـقـةـ»ـ مـضـلـلاـًـ نـوـعـاـًـ مـاـ،ـ حـيـثـ إـنـهـ مـتـجـذـرـ بـشـكـلـ أـكـثـرـ أـسـاسـيـةـ فـيـ قـيـمـ الـكـتـلـةـ الـمـلـحـوـظـةـ.

أـصـلـ الـمـشـكـلـةـ هـوـ مـعـادـلـةـ أـلـبـرـتـ أـينـشتـاـينـ الشـهـيرـةـ $E=mc^2$ ـ الـتـيـ تـؤـسـسـ التـكـافـؤـ بـيـنـ الطـاـقـةـ (E)ـ وـالـكـتـلـةـ (m)ـ،ـ بـوـسـاطـةـ سـرـعـةـ الضـوءـ (c)ـ وـالـافتـرـاضـ العـقـائـديـ لـارـتـبـاطـ المـادـةـ بـالـكـتـلـةـ،ـ وـالـتـيـ توـفـرـ مـجـمـعـةـ الـأـسـاسـ لـفـكـرـةـ حـفـظـ الطـاـقـةـ.

كـانـتـ كـتـلـةـ الـإـلـكـتـرـوـنـ النـاـشـئـ أـقـلـ مـنـ فـرـقـ الـكـتـلـةـ بـيـنـ الـنـيـوـترـوـنـ الـأـولـيـ وـالـبـرـوتـونـ النـهـائيـ.ـ هـذـهـ «ـالـكـتـلـةـ الـمـفـقـودـةـ»ـ لـمـ يـتمـ تـفـسـيرـهـاـ،ـ مـمـاـ أـوـحـىـ بـوـجـودـ جـسـيـمـ الـنـيـوـترـوـينـوـ الـذـيـ مـنـ شـائـهـ أـنـ «ـيـحـمـلـ الطـاـقـةـ بـعـيـدـاـ دـوـنـ أـنـ يـُـرـىـ»ـ.

تم حل مشكلة «الطاقة المفقودة» هذه في عام 1930 من قبل الفيزيائي النمساوي فولفغانغ باولي باقتراحته لليوترون:

«لقد فعلت شيئاً فظيعاً، لقد افترضت جسماً لا يمكن الكشف عنه.»

في عام 1956، صمم الفيزيائيان كلайд كوان وفريديريك راينز تجربة للكشف المباشر عن النيوترونات المنتجة في مفاعل نووي. تضمنت تجربتهما وضع خزان كبير من السائل الوميض بالقرب من مفاعل نووي.

عندما تتفاعل القوة الضعيفة لليوترون مع البروتونات (نوى الهيدروجين) في المادة الوميضية، يمكن لهذه البروتونات أن تخضع لعملية تسمى الاضمحلال بيتا العكسي. في هذا التفاعل، يتفاعل مضاد النيوترون مع بروتون لإنتاج بوزيترون ونيوترون. البوزيترون المنتج في هذا التفاعل يفني سريعاً مع إلكترون، منتجاً فوتونين من أشعة غاما. ثم تفاعل أشعة غاما مع المادة الوميضية، مما يتسبب في انبعاث ومضة من الضوء المرئي (الوميض).

يمثل إنتاج النيوترونات في عملية الاضمحلال بيتا العكسي زيادة في الكتلة وزيادة في التعقيد الهيكلي للنظام:

- زيادة عدد الجسيمات في النواة، مما يؤدي إلى بنية نووية أكثر تعقيداً.
- إدخال التنوعات النظيرية، كل منها بخصائصه الفريدة.
- تمكين نطاق أوسع من التفاعلات والعمليات النووية.

كانت «الطاقة المفقودة» بسبب زيادة الكتلة مؤشراً أساسياً أدى إلى الاستنتاج بأن النيوترونات يجب أن توجد كجسيمات فيزيائية حقيقة.

. 1 . 5 . الفصل

«الطاقة المفقودة» لا تزال الدليل الوحيد

مفهوم «الطاقة المفقودة» لا يزال «الدليل» الوحيد على وجود النيوترونات.

الكاشف الحديثة، مثل تلك المستخدمة في تجارب تذبذب النيوترون، لا تزال تعتمد على تفاعل الاضمحلال بيتا، مشابهة لتجربة كوان-راينز الأصلية.

في القياسات الحرارية على سبيل المثال، يرتبط مفهوم كشف «الطاقة المفقودة» بانخفاض التعقيد الهيكلي الملحوظ في عمليات الاصمحلان بيته. الكتلة والطاقة المنخفضة للحالة النهائية، مقارنة بالنيوترون الأولي، هي ما يؤدي إلى عدم توازن الطاقة الذي يُعزى إلى مضاد النيوترون غير المرئي الذي يفترض أنه «يطير بها بعيداً دون أن يُرى».

. 1 . 6 . الفصل

99% من «الطاقة المفقودة» في المستعر الأعظم

99% من الطاقة التي يفترض أنها «تحتفي» في المستعر الأعظم تكشف عن جذر المشكلة.

عندما ينفجر النجم في مستعر أعظم، فإنه يزيد بشكل دراماتيكي وأسبي من كتلته الجاذبية في نواته والتي يجب أن تناسب مع إطلاق كبير للطاقة الحرارية. ومع ذلك، فإن الطاقة الحرارية المرصودة تمثل أقل من 1% من الطاقة المتوقعة. ولتفسير الـ99% المتبقية من إطلاق الطاقة المتوقع، يعزّز علماء الفيزياء الفلكية هذه الطاقة «المخفية» إلى النيوترونات التي يفترض أنها تحملها بعيداً.

باستخدام الفلسفة، من السهل التعرف على العقائدية الرياضية المتضمنة في محاولة «دفن 99% من الطاقة تحت السجادة» باستخدام النيوترونات.

سيكشف **فصل النجوم * النيوتونية** أن النيوترونات تُستخدم في أماكن أخرى لجعل الطاقة تحتفي دون رؤيتها. تُظهر النجوم النيوتونية تبريداً سريعاً وشديداً بعد تكوينها في المستعر الأعظم و«الطاقة المفقودة» المتأصلة في هذا التبريد يفترض أنها «تحمل بعيداً» بواسطة النيوترونات.

يقدم **فصل المستعر الأعظم** المزيد من التفاصيل حول وضع الجاذبية في المستعر الأعظم.

. 1 . 7 . الفصل

الـ99% «طاقة مفقودة» في القوة القوية

يُفترض أن القوة القوية «ترتبط الكواركات (كسور الشحنة الكهربائية) معاً في البروتون». يكشف **فصل جليد ❄️ الإلكترونيون** أن القوة القوية هي «الكسرية نفسها» (الرياضيات)، مما يعني أن القوة القوية هي خيال رياضي.

تم افتراض القوة القوية بعد 5 سنوات من النيوتروينو كنتيجة منطقية لمحاولة الهروب من القابلية للانقسام اللانهائي.

لم يتم رصد القوة القوية مباشرةً أبداً ولكن من خلال العقائد الرياضية يعتقد العلماء اليوم أنهم سيتمكنون من قياسها بأدوات أكثر دقة، كما يتضح من منشور عام 2023 في مجلة **Symmetry**:

أصغر من أن تلاحظ

«كتلة الكواركات مسؤولة عن حوالي 1 بالمئة فقط من كتلة النيوكليلون،» تقول كاترينا ليبكا، عالمة تجريبية تعمل في مركز DESY للأبحاث الألماني، حيث تم اكتشاف الغلوون—الجسم الحامل للقوة القوية—لأول مرة في عام 1979.

«والباقي هو الطاقة المحتواة في حركة الغلوونات. كتلة المادة تعطى بواسطة طاقة القوة القوية.»

(2023) ما الصعب في قياس القوة القوية؟

مصدر: مجلة **Symmetry**

القوة القوية مسؤولة عن 99% من كتلة البروتون.

يكشف الدليل الفلسفـي في **فصل جليد ❄️ الإلكترونيون** أن القوة القوية هي الكسرية الرياضية نفسها مما يعني أن هذه الطاقة الـ99% مفقودة.

في الملخص:

1. «الطاقة المفقودة» كدليل على وجود النيوترونات.
 2. الطاقة الـ99% التي «تحتفـي» في المستعر ⚡ الأعظم والتي يُفترض أن النيوترونات تحملها بعيداً.
 3. الطاقة الـ99% التي تمثلها القوة القوية في شكل كتلة.
- هذه تشير إلى نفس «الطاقة المفقودة».

عندما يتم استبعاد النيوترينوات من الاعتبار، ما يُلاحظ هو الظهور «التلقائي والفوري» للشحنة الكهربائية السالبة في شكل لبتونات (إلكترون) والذي يرتبط مع «تجلي البنية» (النظام من اللانظام) والكتلة.

. ١ . الفصل

تذبذبات النيوترينيو (التحول)



يُقال إن النيوترينوات تتذبذب بشكل غامض بين ثلاث حالات نكهة (إلكترون، ميون، تاو) أثناء انتشارها، وهي ظاهرة تُعرف باسم تذبذب النيوترينيو.

الدليل على التذبذب متجرد في نفس مشكلة «الطاقة المفقودة» في الأضمحلال بيتا.

نكهات النيوترينيو الثلاث (إلكترون، الميون، والتاو) مرتبطة مباشرة باللبتونات المشحونة سلبياً المقابلة التي تظهر والتي لكل منها كتلة مختلفة.

تظهر اللبتونات بشكل تلقائي وفوري من منظور النظام لولا وجود النيوترينيو الذي يفترض أنه «يسبب» ظهورها.

ظاهرة تذبذب النيوترينيو، مثل الدليل الأصلي على النيوترينوات، تستند أساساً على مفهوم «الطاقة المفقودة» ومحاولة الهروب من القابلية للانقسام اللانهائي.

اختلافات الكتلة بين نkehات النيوترينيو مرتبطة مباشرة باختلافات كتلة اللبتونات الناشئة.

في الختام: الدليل الوحيد على وجود النيوترينوات هو فكرة «الطاقة المفقودة» رغم الظاهرة الحقيقية المرصودة من مناظير مختلفة التي تتطلب تفسيراً.

ضباب النيوتروينو

دليل على أن النيوتروينوات لا يمكن أن توجد

مقال إخباري حديث عن النيوتروينوات، عند فحصه نقدياً باستخدام الفلسفة، يكشف أن العلم يهمل الاعتراف بما يجب اعتباره واضحاً بشكل جلي: النيوتروينوات لا يمكن أن توجد.

(2024) تجارب المادة المظلمة تحصل على لمحة أولى عن «ضباب النيوتروينو»

يمثل ضباب النيوتروينو طريقة جديدة لرصد النيوتروينوات، لكنه يشير إلى بداية نهاية كشف المادة المظلمة.

مصدر: أخبار العلوم

تتعرض تجارب كشف المادة المظلمة بشكل متزايد للإعاقة بما يُسمى الآن «ضباب النيوتروينو»، مما يعني أنه مع زيادة حساسية أجهزة القياس، يفترض أن النيوتروينوات «تضليل» النتائج بشكل متزايد.

ما هو المثير للاهتمام في هذه التجارب هو أن النيوتروينو يُرى وهو يتفاعل مع النواة بأكملها ككل، وليس فقط مع النيوكليونات الفردية مثل البروتونات أو النيوترونات، مما يعني أن المفهوم الفلسفـي للالنشـوء القـوي أو («أكـثر من مـجموع أـجزـائه») قـابل للتطـبيق.

هذا التفاعل «المتماسـك» يتطلب من النيوـتروينـو أن يـتفاعلـ معـ نـيوـكـلـيونـاتـ متـعدـدةـ (أـجزـاءـ النـواـةـ)ـ فيـ وـقـتـ وـاحـدـ وـالـأـهـمـ منـ ذـلـكـ فـورـياـ.

يـتمـ التـعـرـفـ عـلـىـ هـوـيـةـ النـواـةـ بـأـكـمـلـهـاـ (ـجـمـيعـ الـأـجـزـاءـ مـجـمـعـةـ)ـ بـشـكـلـ أـسـاسـيـ مـنـ قـبـلـ الـنيـوـتـرـينـوـ فـيـ (ـتـفـاعـلـهـ المـتـمـاسـكـ).

الطبيعة الفورية والجماعية للتـفاعـلـ المـتـمـاسـكـ بيـنـ الـنيـوـتـرـينـوـ وـالـنـواـةـ تـتـناـقـضـ بـشـكـلـ أـسـاسـيـ مـعـ كـلـ مـنـ الوـصـفـ الجـسـيـمـيـ وـالـمـوـجـيـ لـالـنيـوـتـرـينـوـ وـبـالـتـالـيـ تـجـعـلـ مـفـهـومـ الـنيـوـتـرـينـوـ غـيرـ صـالـحـ.

الفصل 2.

نظرة عامة على تجارب النيوتروينو:

يزباء النيوتروينو تجارة كبيرة. هناك مليارات الدولارات الأمريكية مستثمرة في تجارب كشف النيوتروينو في جميع أنحاء العالم.

ف

على سبيل المثال، تكلفت تجربة النيوتروينو العميق تحت الأرض (DUNE) 3.3 مليار دولار أمريكي وهناك العديد قيد الإنشاء.

- مرصد جيانغمون تحت الأرض للنيوتروينو (JUNO) - الموقع: الصين
- NEXT (تجربة النيوتروينو مع زينون TPC) - الموقع: إسبانيا
- مرصد آيس كيوب للنيوتروينو - الموقع: القطب الجنوبي

- KM3NeT (تلسكوب النيوتروينو الكيلومتر المكعب) - الموقع: البحر المتوسط
- ANTARES (علم الفلك بتلسكوب النيوتروينو والبحث البيئي في الأعماق) - الموقع: البحر المتوسط
- تجربة نيوتروينو مفاعل دايا باي - الموقع: الصين
- تجربة توکای إلى کامیوکا (T2K) - الموقع: اليابان
- سوبر-کامیوکاندي - الموقع: اليابان
- هایبر-کامیوکاندي - الموقع: اليابان
- JPARC (مجمع أبحاث البروتون الياباني) - الموقع: اليابان
- برنامج النيوتروينو قصیر المدى (SBN) at فيرميلاب
- مرصد النيوتروينو الهندي (INO) - الموقع: الهند
- مرصد سدبرى للنيوتروينو (SNO) - الموقع: كندا
- +SNO (مرصد سدبرى للنيوتروينو بلس) - الموقع: كندا
- دبل شور - الموقع: فرنسا
- KATRIN (تجربة كارلسروه تريتيوم نيوتروينو) - الموقع: ألمانيا
- OPERA (مشروع التذبذب مع جهاز تتبع المستحلب) - الموقع: إيطاليا/غران ساسو
- COHERENT (التشتت المرن المتماسك للنيوتروينو-النواة) - الموقع: الولايات المتحدة
- مرصد باكسان للنيوتروينو - الموقع: روسيا
- بوريكسينو - الموقع: إيطاليا
- CUORE (مرصد تحت الأرض المبرد للأحداث النادرة) - الموقع: إيطاليا
- DEAP-3600 - الموقع: كندا
- GERDA (مصفوفة كاشف الجرمانيوم) - الموقع: إيطاليا
- HALO (مرصد الهيليوم والرصاص) - الموقع: كندا
- LEGEND (تجربة الجرمانيوم المخصب الكبيرة لاصمحلال بين المزدوج عديم النيوتروينو) - الموقع: الولايات المتحدة وألمانيا وروسيا
- MINOS (بحث تذبذب النيوتروينو بالحاقن الرئيسي) - الموقع: الولايات المتحدة
- NOvA (ظهور نيوتروينو إلكتروني خارج المحور NuMI) - الموقع: الولايات المتحدة
- XENON (تجربة المادة المظلمة) - الموقع: إيطاليا، الولايات المتحدة

في غضون ذلك، يمكن للفلسفة أن تفعل أفضل بكثير من هذا:

(2024) عدم تطابق كتلة النيوترونو يمكن أن يهز أسس علم الكونيات

تشير البيانات الكونية إلى كتل غير متوقعة للنيوترونات، بما في ذلك احتمالية أن تكون صفرأً أو سالبة.

مصدر: [أخبار العلوم](#)

تشير هذه الدراسة إلى أن كتلة النيوترونو تتغير مع الزمن ويمكن أن تكون سالبة.

«إذا أخذنا كل شيء بقيمة الظاهرية، وهو تحفظ كبير...، فمن الواضح أننا نحتاج إلى فيزياء جديدة،» يقول عالم الكونيات صني فانيوزي من جامعة ترينتو في إيطاليا، أحد مؤلفي الورقة البحثية.

يمكن للفلسفة أن تدرك أن هذه النتائج "العجيبة" تنشأ من محاولة عقائدية للهروب من القابلية اللانهائية للتقسيم.^{٥٥}



الفلسفة الكونية

شاركنا أفكارك وتعليقتك على [.info@cosphi.org](mailto:info@cosphi.org)

طبع في ٢٦ ديسمبر ٢٠٢٤

CosmicPhilosophy.org
فهم الكون من خلال الفلسفة

.Philosophical.Ventures Inc 2024 ©

~ نسخ احتياطية ~