



# النيوترينوات غير موجودة

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

طبع في ٢٦ ديسمبر ٢٠٢٤

CosmicPhilosophy.org  
فهم الكون من خلال الفلسفة

## الفهرس

### 1. النيوترينوات غير موجودة

1.1. محاولة الهروب من «القابلية للانقسام اللانهائي»

2.1. «الطاقة المفقودة» كدليل وحيد على وجود النيوترينوات

3.1. دفاع عن فيزياء النيوترينو

4.1. تاريخ النيوترينو

5.1. «الطاقة المفقودة» لا تزال الدليل الوحيد

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

7.1. 99% «طاقة مفقودة» في القوة القوية

8.1. تذبذبات النيوترينو (التحول)

9.1. صباب النيوترينو: دليل على أن النيوترينوات لا يمكن أن توجد

### 2. نظرة عامة على تجارب النيوترينو:





الفصل 1.

# النيوترونات غير موجودة

## الطاقة المفقودة كدليل وحيد على وجود النيوترونات

النيوترونات هي جسيمات متعادلة كهربائياً تم تصوّرها في الأصل على أنها غير قابلة للكشف بشكل أساسي، 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 النيوترونات بأنها «جسيمات شبيهة» لأنها يمكن أن تطير عبر المادة دون اكتشافها بينما تتذبذب (تحول) إلى متغيرات كتيلية مختلفة ترتبط بكتلة الجسيمات الناشئة. يت肯ّن المنظرون بأن النيوترونات قد تحمل مفتاح فك لغز «لماذا» الأساسي للكون.

الفصل 1.1.

## محاولة الهروب من «القابلية للانقسام اللانهائي»

ستكشف هذه الحالة أن جسيم النيوترون تم افتراؤه في محاولة عقائدية للهروب من «القابلية للانقسام اللانهائي».<sup>٥٠</sup>

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

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

تم افتراض القوة القوية بعد 5 سنوات من النيوترون 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 ثيسيوس، ومفارقة سورينس وحجة التراجع اللانهائي لبرتراند راسل.

يمكن أن يوفر التحقيق الأعمق في القضية رؤى فلسفية عميقة.

الفصل 1.2.

## «الطاقة المفقودة» كدليل وحيد على وجود النيوترونات

يستند الدليل على وجود النيوترونات 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 النيوترونات، أو 99% من الطاقة التي تُعزى إلى القوة القوية.

## دفَاعُ عن فِيزياء النيوترونِ

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

بيانك [أَيْنَ الدَّلِيلُ الْوَحِيدُ هُوَ «الطاقة المفقودة»] يعكس بدقة الوضع الحالي لفيزياء النيوترونِ:

- جميع طرق الكشف عن النيوترون تعتمد في النهاية على القياسات غير المباشرة والرياضيات.
- هذه القياسات غير المباشرة تستند بشكل أساسى 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 النيوترونات لا يزال ينبع من مشكلة «الطاقة المفقودة» الأصلية.

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

من منظور فلسفى، لا يهم ما إذا كانت هناك ظاهرة لتفسيرها. السؤال المطروح هو ما إذا كان من الصحيح افتراض جسيم النيوترون وستكشف هذه الحالة أن الدليل الوحيد على النيوترونات في النهاية هو مجرد «طاقة مفقودة».

## تَارِيخُ النيوترونِ

خلال عشرينيات القرن العشرين، لاحظ الفيزيائيون أن طيف الطاقة للإلكترونات الناشئة في عمليات الانضمالم بيتا النووى كان «مستمراً»، بدلاً من طيف الطاقة المكمم المنفصل المتوقع بناءً على حفظ الطاقة.

تشير «الاستمرارية» في طيف الطاقة الملاحظ إلى أن طاقات الإلكترونات تشكل نطاقاً سلساً غير منقطع من القيم، بدلاً من أن تقتصر على مستويات طاقة منفصلة ومكممة. في الرياضيات، يتم تمثيل هذا الوضع بـ «الكسرية نفسها»، وهو مفهوم يستخدم الآن كأساس لفكرة الكواركات (الشحنات الكهربائية الكسرية) والذي بحد ذاته هو ما يسمى بالقوة القوية.

يمكن أن يكون مصطلح «طيف الطاقة» مضللاً نوعاً ما، حيث إنه متذر بشكل أكثر أساسية في قيم الكتلة الملاحظة.

أصل المشكلة هو معادلة ألبرت أينشتاين الشهيرة  $E=mc^2$  التي تؤسس التكافؤ بين الطاقة (E) والكتلة (m)، بوساطة سرعة الضوء (c) والافتراض العقائدي لارتباط المادة بالكتلة، والتي توفر مجتمعة الأساس لفكرة حفظ الطاقة.

كانت كتلة الإلكترون الناشئ أقل من فرق الكتلة بين النيوترون الأولي والبروتون النهائي. هذه «الكتلة المفقودة» لم يتم تفسيرها، مما أوحى بوجود جسيم النيوترون الذي من شأنه أن «يحمل الطاقة بعيداً دون أن يُرى».

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

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

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

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

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

. الفصل 1 . 5

## «الطاقة المفقودة» لا تزال الدليل الوحيد

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

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

في القياسات الحرارية على سبيل المثال، يرتبط مفهوم كشف «الطاقة المفقودة» بانخفاض التعقيد الهيكلي الملاحظ في عمليات الأضمحلال بيتا. الكتلة والطاقة المنخفضة للحالة النهاية، مقارنة باليوترون الأولي، هي ما يؤدي إلى عدم توازن الطاقة الذي يُعزى إلى مضاد النيوترونو غير المرئي الذي يفترض أنه «يطير بها بعيداً دون أن يُرى».

. الفصل 1 . 6

## 99% من «الطاقة المفقودة» في المستعر الأعظم

99% من الطاقة التي يفترض أنها «مختفية» 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 تتناسب مع إطلاق كبير للطاقة الحرارية. ومع ذلك، فإن الطاقة الحرارية المرصودة تمثل أقل من 1% من الطاقة المتوقعة. ولتفسير 99% المتبقية من إطلاق الطاقة المتوقع، يعزّو علماء الفيزياء الفلكية هذه الطاقة «المختفية» إلى النيوترونات التي يفترض أنها تحملها بعيداً.

باستخدام الفلسفة، من السهل التعرف على العقائد الرياضية المتضمنة في محاولة «رفع 99% من الطاقة تحت السجاد» باستخدام النيوترونات.

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

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

## الفصل 1.7.

### الـ99% «طاقة مفقودة» في القوة القوية

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

تم افتراض القوة القوية بعد 5 سنوات من النيوترينيو 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 النيوكليون،» تقول كاترينا ليبكا، عالمة تجريبية تعمل في مركز DESY للأبحاث الألماني، حيث تم اكتشاف الغلوون—الجسيم الحامل للقوة القوية—لأول مرة في عام 1979.

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

ما الصعب في قياس القوة القوية؟ (2023)

مصدر: مجلة Symmetry

القوة القوية مسؤولة عن 99% من كتلة البروتون.

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

### في الملخص:

1. «الطاقة المفقودة» كدليل على وجود النيوترينيوات.
2. الطاقة الـ99% التي «تختفي» في المستعر الأعظم والتي يفترض أن النيوترينيوات تحملها بعيداً.
3. الطاقة الـ99% التي تمثلها القوة القوية في شكل كتلة.

هذه تشير إلى نفس «الطاقة المفقودة».

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

## تذبذبات النيوتروينو (التحول)



**ي** قال إن النيوترونات تتذبذب بشكل غامض بين ثلاث حالات نكهة (إلكترون، ميون، تاو) أثناء انتشارها، وهي ظاهرة تُعرف باسم تذبذب النيوتروينو.

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

نكهات النيوتروينو 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 النيوتروينو الذي يفترض أنه «يسبب» ظهورها.

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

اختلافات الكتلة بين نكهات النيوتروينو مرتبطة مباشرة باختلافات كتلة اللبتونات الناشئة.

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

## ضباب النيوتروينو

### دليل على أن النيوترونات لا يمكن أن توجد

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

(2024) تجارب المادة المظلمة تحصل على لمحة أولى عن «ضباب النيوتروينو»، يمثل ضباب النيوتروينو طريقة جديدة لرصد النيوترونات، لكنه يشير إلى بداية نهاية كشف المادة المظلمة.

مصدر: أخبار العلوم

تعرض تجارب كشف المادة المظلمة بشكل متزايد للإعاقبة بما يُسمى الآن «ضباب النيوتروينو»، مما يعني أنه مع زيادة حساسية أجهزة القياس، يفترض أن النيوترونات «تضيب» 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 الفلسفي للالنشوء القوي أو («أكبر من مجموع أجزائه») قابل للتطبيق.

هذا التفاعل «المتماسك» يتطلب من النيوتروينو أن يتفاعل مع نيوكتليونات متعددة (أجزاء النواة) في وقت واحد والأهم من ذلك فورياً.

يتم التعرف على هوية النواة بأكملها (جميع الأجزاء مجتمعة) بشكل أساسى من قبل النيوترينو في «تفاعل المتماسك».

الطبيعة الفورية والجماعية للتفاعل المتماسك بين النيوترينو والنواة تتناقض بشكل أساسى مع كل من الوصف الجسيمي والموجي للنيوترينو وبالتالي يجعل مفهوم النيوترينو غير صالح.

## نظرة عامة على تجارب النيوتروينو:

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

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 نوكاي إلى كاميوكا (T2K) - الموقع: الصين

تجربة توکای إلى کامیوکا (T2K) - الموقع: اليابان

سوبر-کامیوکاندي - الموقع: اليابان

هایبر-کامیوکاندی - الموقع: اليابان

JPARC (مجمع أبحاث البروتون الياباني) - الموقع: اليابان

برنامج النيوتروينو قصیر المدى (SBN) at فيرميلاب

مرصد النيوتروينو الهندي (INO) - الموقع: الهند

مرصد سدري للنيوتروينو (SNO) - الموقع: كندا

SNO+ (مرصد سدري للنيوتروينو بلس) - الموقع: كندا

دبلي شوز - 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

- الموقع: كندا DEAP-3600

GERDA (مصفوفة كاشف الجرمانيوم) - الموقع: إيطاليا

HALO (مرصد الهيليوم والرصاص) - الموقع: كندا

LEGEND (تجربة الجرمانيوم المخصب الكبيرة لاصحاح عيوب المزدوج بيتا المزدوج عديم النيوتروينو) - الموقع: الولايات المتحدة وألمانيا وروسيا

MINOS (بحث تذبذب النيوتروينو بالحافن 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 النيوتروينو يمكن أن يهز أسس علم الكونيات

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

مصدر: أخبار العلوم

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

«إذا أحذنا كل شيء بقيمة الظاهرة، 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



## 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 ~