

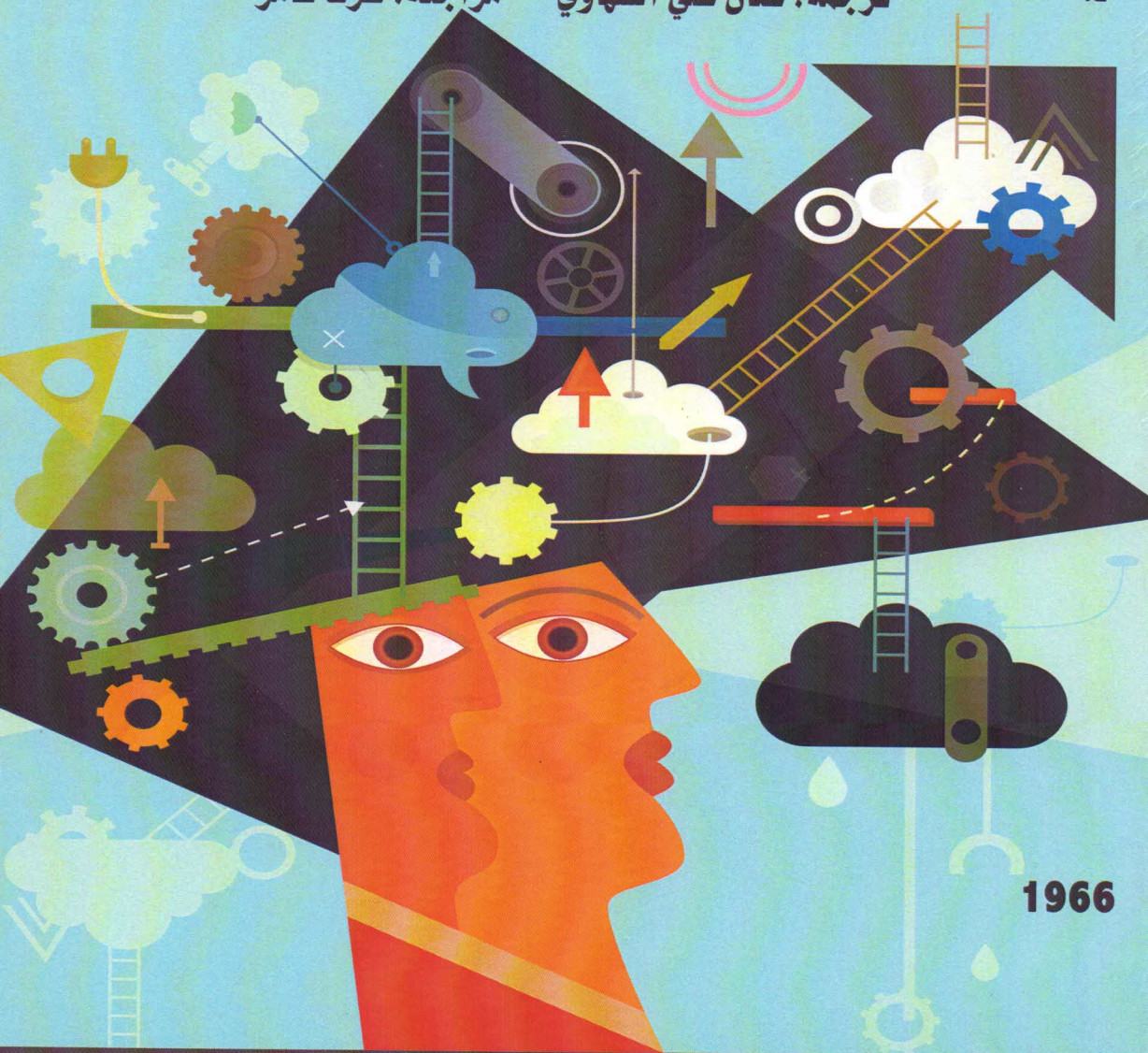


المركز الوطني للترجمة

محسن كرمنشاھي

النظريّة الشاملة نموذج لنظرية كل شيء

ترجمة: عنان علي الشهاوي مراجعة: عزت عامر



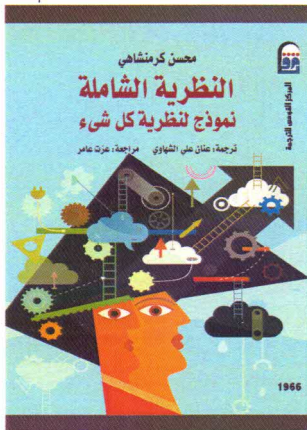
1966

في أسلوب سلس وشيق يعرض هذا الكتاب المفاهيم الجديدة في الفيزياء النظرية، وذلك بعد أن كشفت البحوث الجديدة في علم النفس، وعلم النفس العصبي، وعلم النفس عبر الفرد عن صفاتها المؤكدة بمبادئ ميكانيكا الكم.

ويتبني الكتاب تفسيرات غير مسبوقة لعلاقة الوعي وعقل الإنسان بالتطورات النظرية الأخيرة.

كما يسعى الكتاب لحل التعارضات التي دامت عقوداً بين النظرية النسبية الخاصة لأينشتين وظاهرتي التعالق والتدخل.

ورغم المعالجات الرياضية البحتة الواردة في النص، يمكن لغير المتخصصين تجاوزها دون أى خلل في الفهم والاستيعاب.



النظريّة الشاملة

نموذج لنظرية كل شيء

المركز القومى للترجمة

تأسس فى أكتوبر ٢٠٠٦ تحت إشراف: جابر عصفور

مدير المركز: أنور مغيث

- العدد: 1966

- النظرية الشاملة: نموذج لنظرية كل شيء

- محسن كرمنشاھي

- عنان على الشهاوى

- عزت عامر

- الطبعة الأولى 2014

هذه ترجمة كتاب:

Universal Theory:

A Model for the Theory of Everything

By: Mohsen Kermanshahi

Copyright © 2007 Mohsen Kermanshahi

English edition published in 2007

By Universal-Publishers.com

All Rights Reserved

حقوق الترجمة والنشر بالعربية محفوظة للمركز القومى للترجمة

شارع الجبلية بالأبرار- الجزيرة- القاهرة. ت: ٢٧٣٥٤٥٢٤ فاكس: ٢٧٣٥٤٥٥٤

El Gabalaya St. Opera House, El Gezira, Cairo.

E-mail: nctegypt@nctegypt.org Tel: 27354524 Fax: 27354554

النظريّة الشاملة

نموذج لنظرية كل شيء

تأليف: محسن كرمنشاهي

ترجمة: عزان علي الشهاوي

مراجعة: عزت عامر



2014

بطاقة الفهرسة
إعداد الهيئة العامة لدار الكتب والوثائق القومية
إدارة الشئون الفنية

كرمنشاھی، محسن .

النظريّة الشاملة: فوذج لنظرية كل شيء، /تأليف: محسن كرمنشاھی:
ترجمة: عنان على الشهاوى: مراجعة : عزت عامر .

ط - القاهرة المركز القومى للترجمة : ٢٠١٤

ص ٢٤ سم ٣٦٨

١ - الفيزيا - نظريات.

٢ - الفيزيا - الكونية.

(أ) الشهاوى: عنان على (مترجم).

(ب) عامر: عزت (مراجعة)

(ج) العنوان

٥٣٠ .١

رقم الإيداع ٢٠١٣/٢٠٨٠٥

الترقيم الدولي 8 - 544 - 718 - 977 - I.S.B.N. 978

طبع بالهيئة العامة لشئون المطبوعات والأميرية

تهدف إصدارات المركز القومى للترجمة إلى تقديم الاتجاهات والمذاهب الفكرية المختلفة
للقارئ العربى وتعريفه بها ، والأفكار التى تتضمنها هى اجتهادات أصحابها
فى ثقافاتهم ، ولا تعبر بالضرورة عن رأى المركز .

المحتويات

١- مقدمة	1
٢- الفصل الأول: الأعداد المركبة	21
٣- الفصل الثاني: المفردة - كيان أساسى	35
٤- الفصل الثالث: الوعي- كيان منفصل	63
٥- الفصل الرابع: المفردة وكون الزمكان	101
٦- الفصل الخامس: نظرية المخ الهولونومي	125
٧- الفصل السادس: نظرية الانفجار العظيم	149
٨- الفصل السابع: الحدود والدلائل	157
٩- الفصل الثامن: زيارة أخرى لدالة الموجة - الجسيم	175
١٠- الفصل التاسع: الكتلة والجاذبية	215
١١- الفصل العاشر: ميكانيكا الكم	249
١٢- الفصل الحادى عشر: العقل الكمى	291
١٣- الفصل الثانى عشر: نظرية الأوتار الفائقة، خيط الافتراضات	313
١٤- الفصل الثالث عشر: المادة المظلمة	331

١٥ - الفصل الرابع عشر: مسألة التسلط	335
١٦ - الفصل الخامس عشر: المبدأ الإنسانيان القوى والضعف ونموذج	
الكون المتعدد	347
المراجع	359

مقدمة

قدم تراكب الحالات الكمّي، مبدأ عدم التحدّد لهايزنبرج، والتعالق الكمّي، وغيرها من خصائص العالم تحت الذري، تفسيراً غير حتمي للواقع. وترك هذا الفيزيائيين الموضوعيين في وضع متقلّل. وأخفقت محاولات عديدة، مثل: فرضية جون بل، في مد نطاق قواعد ومنطق الفيزياء الكلاسيكية المعتادة إلى المجال تحت الذري.

كما عانت الفيزياء الفلكية من ارتباكات جديدة، فقد أفضت الثقوب السوداء، والطاقة المظلمة والكتلة المظلمة، والثابت الكوزمولوجي (الكوني) غير الصفرى.. إلخ إلى تعقيد المخطط إلى مدى أبعد.

على الجانب الآخر، كشفت البحوث الجديدة في علم النفس وعلم النفس العصبي عن فهم جديد للعقل والوعي، وتدعم تجارب كثيرة نظريات جديدة مثل: ديناميكا العقل الكمّي (الوظيفة الميكانيكية الكمّية للمخ)، ونظرية المخ الهولونومي^{*} (الموضعية الوعي) وعلم النفس عبر الفرد (المحال إلى نفس شاملة).

الهدف

في هذا الكتاب، أطرح مفهوماً، يمكنه إعادة تقديم الحقيقة الموضوعية كأداة لسبر غور الواقع. وفي اعتقادى أن هذا النموذج لديه القدرة على إعادةنا إلى عالم حتمي.

* نظرية قدمها كارل بريبرام Karl Pribram ودافيد بون David Bohn، وهي نموذج للوظيفة الإدراكية تحكم فيها مصفوفة أنماط تداخل موجة عصبية، ولهذا النموذج تضمينات مهمة في علم الأعصاب، خاصة في مجال الذاكرة. (المراجع)

وسيؤدي سير نعود لزيارة أصل الكون برؤيه جديدة، وسوف نكتشف ما إذا كانت وجهة النظر الجديدة هذه قادرة على تقديم إجابات للتعارضات المختلفة في الفيزياء الفلكية وميكانيكا الكم وعلم النفس.

إن جهد وضع تفسير لما يُفسّر يندرج ضمن السعي الطويل إلى نطاق نظرية كل شيء. وتهدف ما تسمى نظرية كل شيء إلى حل حالات عدم التطابق بين النسبية العامة لأينشتين التي تشرح الجاذبية وبين فيزياء الكم التي تتناول الجسيمات تحت الذرية، إذ إن هذين القسمين من معرفتنا (اللذان يتناولان القياسات الكبيرة والقياسات الدقيقة للكون) يتعارض أحدهما مع الآخر.

وعلى الرغم من جهود لانهاية لها على يد فيزيائيين عظام، فإن بحث أينشتين عن نظرية لكل شيء مازال أمراً يكتنفه الغموض. وفيما يلي، فإنني أصف واحدة من هذه المسائل كمثال.

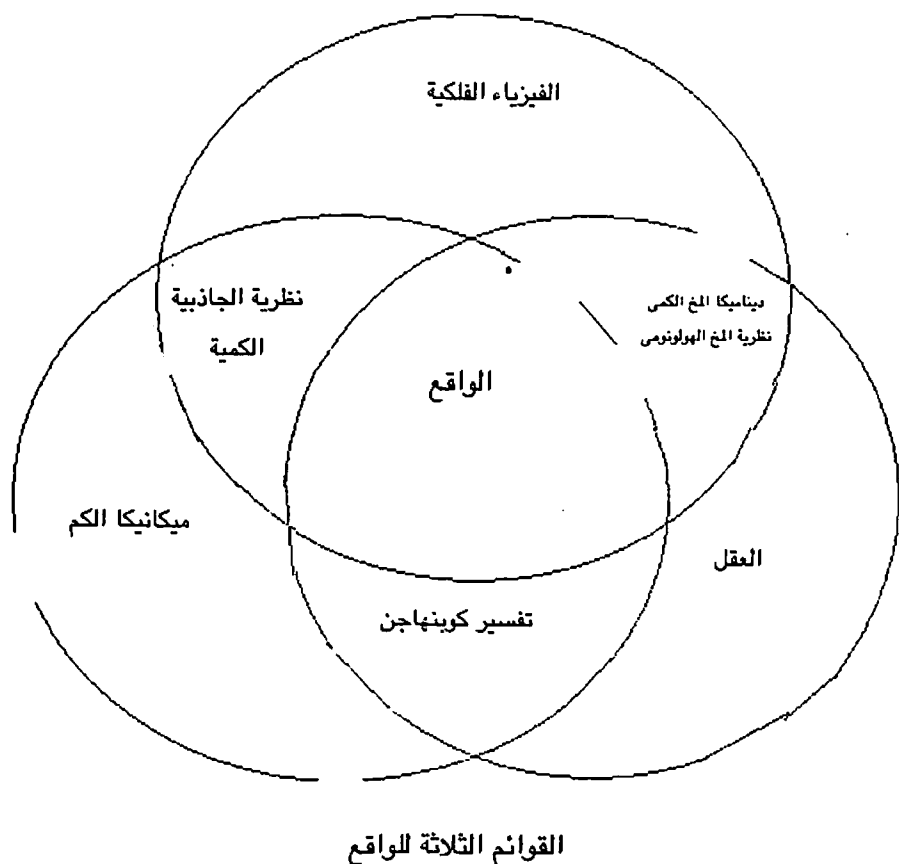
في نظرية النسبية العامة، يكون للفضاء انحناء رقيق، وطبقاً لأينشتين تؤدي الأجسام السماوية إلى انحناء الفضاء المحيط بها. ويتفق هذا مع خبرتنا اليومية ضمن القياسات الكبيرة. وتستمر هذه الدقة في نسيج الفضاء إذا نظرنا على نحو أكثر قرباً إلى مقاييس صغيرة إلى درجة معينة. مع ذلك إذا كان لدينا جهاز تكبير بالغ القوة وأمكن النظر إلى المقاييس بالغة الصغر بالقرب مما يسمى مسافة بلانك (1.6×10^{-33} سم) لاستطعنا أن نرى أن نسيج الكون يبدأ في أن يكون بالغ الخشونة والتعدد. ولا تستطيع الجاذبية تفسير العنف، الذي يوجد في نسيج الفضاء في المقاييس فائقة الصغر، والمثير للدهشة عند مستوى مقاييس بلانك يوجد العنف حتى في عدم وجود جسم فعلى. وهنا حتى بدون وجود كتلة يتخذ الفضاء شكلاً غريباً المنظر. وفي القياس الدقيق تسود ميكانيكا الكم. إنها تفسر شكل الفضاء باعتباره تأثيراً لعدم تحددات الطاقة ولجسيمات افتراضية.

غير أن التفسيرات المختلفة المقدمة عن شكل الفضاء في هاتين النظريتين ليست متوافقة. ومن المفترض لنظرية كل شيء أن تزيل التعارضات وأن تحصر مفاهيم

ميكانيكا الكم والنسبية العامة في نظرية كبيرة واحدة. وتهدف الأفكار المطروحة في هذا الكتاب إلى تطوير نموذج لنظرية كل شيء.

القوانين الثلاثة للواقع

في هذا الكتاب، أنا أهدف إلى توضيح أن الفيزياء الفلكية، وميكانيكا الكم، والعقل هي القوانين الثلاثة للواقع. ومن أجل التوصل إلى فهم أعمق للواقع، علينا



دراسة الموضوعات السابقة، وفي اعتقادى أن هذا هو التحدى الأساسى المطروح أمام الجنس البشري في القرن الحادى والعشرين وما بعده.

تعريف الواقع

عندما نتحدث عن الواقع reality، علينا أن نصل إلى اتفاق مشترك حول المعنى الحقيقي للكلمة. إن تقديم وصف لكلمة الواقع مهمة عسيرة وقد يقترح المرء أن الواقع هو الشيء الخارج هناك.

مع ذلك لا يمكن لهذا أن يكون وصفاً مقنعاً حيث إن العناصر الأساسية للواقع الموضوعي هي المادة، والفضاء، والزمن والطاقة.

فى إطار معارفنا، فإن الكائنات الجوهرية للمادة هى جسيمات تحت ذرية، ومن التعريف يمكن حجم الجسيمات مساوياً للصفر. كما أنها أجسام عديمة الكثافة تتوقف عن الوجود على نحو متقطع، أيضاً للمكان على الجانب الآخر معنى مبهم وليس أساساً صلباً للارتكاز عليه، والزمن فى أحد التعريفات ناشئ عن تتابع لأحداث فى المكان (الفضاء). لذلك، لا يمكنه توفير أساس صلب لنا لتشييد واقعنا عليه. ومع إدخال مجالات مثل: أصل الطاقة (الجاذبية، الكهرومغناطيسية ... إلخ) فإن معنى الطاقة أيضاً ليس محدداً تماماً. وفي الوقت نفسه، تشير العلوم الجديدة إلى أنه يجب أن يكون للعناصر السابقة صلات بعالم تحتى يفرض خصائصها.

لذلك من الأفضل أن نقول:

الواقع هو هذا الخارج هناك وفيما وراءه.

مع ذلك لا يمكن لهذا أن يكون تعريفاً كاملاً حتى الآن، لأنه يتتجاهل جزءاً كبيراً آخر من الواقع. إن وعيتنا جزء فاعل في تشييد الواقع، وذلك هو السبب فى أن الواقع

لدى كل شخص يختلف قليلاً عما لدى الآخرين. في حقيقة الأمر تقترح ميكانيكا الكم
قاعدة أساسية أكثر للوعي، لذلك ربما يتغير علينا تعديل تعريفنا ليكون:

الواقع هو الذي في الخارج هناك وفيما وراءه، إضافة إلى ما بداخله.

إذن مرة أخرى، ليس هذا تعريفاً كاملاً حتى الآن. فطبيعة الوعي تمثل لغزاً.

هل يوجد عالم كامن خارج وعييناً؟ إن إدراكنا متจำกٌ في نطاق الوعي. إلى جانب ذلك، ثمة اقتراحات بأن هناك وعيًا شاملًا شائعاً بين جميع الكائنات الحية. لذلك ربما من الإنصاف وضع تعريفنا النهائي على الصورة:

الواقع هو ما يوجد في الخارج هناك وفيما وراءه

زائد

ما الذي يوجد في الداخل وما وراءه؟

في مستهل القرن الحادى والعشرين يقع إدراكنا التقليدى للواقع فى أرض متقابلة بشدة حقاً. وتثبت وجهة النظر الطبيعية أنها ناقصة وغير فعالة. لقد تحققنا من أن الكون الكبير الذى يبدو صلباً وحتمياً له جذوره فى كون دقيق القياس يتسم بالفوضى والغموض. ونحن فى حاجة إلى إدراك جديد كامل للواقع. كيف نستطيع أن نواصل الطريق لعمل هذا؟ إن مفاهيم المادة، والمكان، والزمان تستحيل إلى مفاهيم شاحبة. والكثير من النتائج الغربية تطرح للتساؤل صحة الفيزياء النيوتنية والعلوم الكلاسيكية. حتى إن السببية تصبح محل تساؤل. والعديد من الجهود التى اتجهت لإيجاد تفسيرات كلاسيكية للتعارضات الميكانيكية الكمية ذهبت سدى. وتحدى هذه التعارضات تفكيرنا المنطقى. ويبعد أن العلوم والمنطق على أساس كلاسيكي يصلون إلى طريق مسدود. ولا يستطيع منطبقنا التقليدى تفسير الظواهر الجديدة. وعند هذه النقطة يبدو أننا نحتاج إلى أن نغير رؤيتنا وأحكامنا بشكل جذرى من أجل احتواء النتائج الجديدة. نحن نحتاج إلى كشف ومراجعة ما يسمى التفكير المنطقى. هل نحن مهيئون للإصلاح الكامل لتفكيرنا العقلى؟

عند هذه النقطة وتلك الفترة تحتاج إلى تطوير نظريات غير كلاسيكية تستطيع تفسير مالم يفسر. ولهذه الغاية، أعتقد أن علينا توسيع مجال إدراكنا وتقديم تعريفات للأصفار واللانهائيات. ولسوء الحظ؛ حتى الآن اختارت الفيزياء في تيارها الأساسي والنظريات الفيزيائية النظرية السائدة أن تتجنب هذين العنصرين الأساسيين.

فيما يلى أطرح نموذجاً يقوم على نتائج جديدة ومبتكرة في العلم. ويتفق هذا النموذج مع رؤية أينشتين، التي تفترض وجود الواقع في الخارج هناك وتدمج معها رؤية نيل بوهر Neil Bohr لأنها تتضمن العقل باعتباره مكوناً أساسياً.

إطارات مهجورة

تصف النسبية العامة بدقة حركة النجوم وال مجرات في القياسات الكبيرة. وميكانيكا الكم على الجانب الآخر تتباين وتتصف بدقة تفاعلات الجسيم تحت الذري والعالم الغريب الذي يوجد في القياسات الدقيقة، وعلى نحو مثالى، ينبعى عليهما أن يعملا يداً بيد ليفسرا الكون بكامله ككل. ولسوء الحظ، ما زلنا غير قادرین على إيجاد علاقة مجدهية بين هذين المجالين الأساسيين في الفيزياء. في الواقع، مما الآن غير متواافقين. وإذا استخدمنا رياضيات النسبية العامة وميكانيكا الكم معاً، تكون الإجابة عادة الملانهایة. ونظرًا لأن الملانهایة لا يمكن أن توجد في نموذجنا الحالى للكون، تُستبعد هذه الحسابات ويتبين عدم التوافق.

يتضح بالنسبة لي أننا قررنا عن وعي أن نتجنب الانتباه إلى علامات الطريق الشاحصة في كل خطوة على المسار، ويحدث كل هذا بالالتزام بالموضوعية (ما هو ملموس). والمشكلة هي أننا نستخدم حكمًا ومنطقًا تقليديين لتحديد هذه الموضوعية. وعلى نحو ثابت تتملص النظريات القائمة من المفردات واللانهائيات التي توجد في التجارب والحسابات.

لعل الوقت قد حان لنبذ الإطار التقليدي ومراجعة تعريفنا للمنطق. ففي القرن الخامس عشر اكتشف الرياضيون بشكل متكرر أن الأعداد الموجبة لا يمكنها شرح جميع الدوال الموجودة في النطاق الرياضي. وأدركوا أن عليهم توسيع المجال ليشمل أفقاً جديدة ويصل إليها. وربما كان المجال الجديد مختلفاً عن ذلك المجال الذي توصلوا إليه. وقد توسعوا في المجال ليلاثم الأعداد السالبة وبهذا الإجراء، أمكن تقدير العديد من الحسابات التي تعذر شرحها وبالتالي باتت مفهومة.

حيثند مرة أخرى، عندما ووجهوا بالجذر التربيعي للأعداد السالبة (٥-٧) تأكد الرياضيون أن فهمهم لرياضيات ليس كاملاً لذلك أضافوا بعدها مجالاً آخر. وقد هيأوا أنفسهم لمفهوم المسمى الأعداد التخيلية، على الرغم من أن المفهوم كان ما يزال غامضاً ومبهماً في ذلك الحين.

ويبدو أنه في مجال الفيزياء، علينا أن نكتشف أفقاً جديدة ونتهيأ لها. وفي الفترة الأخيرة طرحت أفكار جديدة عديدة في الفيزياء النظرية لكن كلها تقريرياً في إطار نوع من عالم الزمكان. وعلى الرغم من حقيقة أن الفيزياء المعروفة تبتتنا أن المكان، والزمان والمادة ليست مقادير محددة وأن معظم التعارضات تنشأ عندما تقترب من حدود العالم الموضوعي، فما زلتنا متربدين في المضي فوق الجرف.

وعلى نحو شبه واعٍ نهدف إلى بناء نظريات تتتجنب التتقيد في مجال خارج ذلك النطاق المألف للزمكان.

على أن أغلب المحاولات لإيجاد تفسيرات لما لم يفسّر مثل: نظريات الأوتار الفائقة والنظريات M ، والجاذبية الكمية الحلقيـة ... إلخ، قد أنشئت داخل إطار المجال "العلوم".

في داخل موقع زمكاني، تتعامل معارفنا فحسب مع الأشياء القابلة للحساب. وبالتالي، فإن المعنى الفيزيائي للصفر ليس معرفاً في العالم الملموس. إضافة إلى ذلك، نظراً لأن المقاييس في الإمكان تمثلها أعداد محددة في النهاية؛ لا نستطيع

تعريف الانهيات وبالتالي، لذلك في هذا النمط من النماذج، نحذفها باستمرار ونتجاهلها أو كما نطلق عليه (تسوية هذه العناصر) في معادلاتنا.

لكن إشارة مؤكدة على الاتجاه تكمن في حقيقة أن حساب التكامل يمثل الرياضيات المختارة لتفسير أساسيات الفيزياء النظرية. كما أن حساب التفاضل، والمشتقات، والimasات، ونهائيات المتتابعة ومسائل زينون^{*}, Zeno، جميعاً تشير إلى "نقطة الصفر". وبدلاً من تجنبه من الأفضل لنا أن نفتح أعيننا ونتنظر عن قرب على نقطة الصفر والدور الأساسي الذي تلعبه في عالمنا المادي.

جرى تبني العديد من الآليات لتجاوز الأصفار والانهيات. وحتى معادلة شرودنجر، التي تساعدننا على فهم وحساب دوال ميكانيكا الكم، قد صيفت لمساعدةبقاء المقيمين على الجرف في بقعتهم الآمنة (الزمكان المعتمد) ومواصلة حساباتهم في بيئه آمنة ومألهفة. ويطلق الفيزيائيون النظريون على آليات الهروب هذه "إعادة التسوية".

على الرغم من أن هذه التسوية لها ضرورتها للأغراض العملية لتطوير نظريات وسيطة. لا يمكن للنظرية النهائية أن تتضمنها. ويعتقد جوردون كين Gordon Kane من جامعة ميشيغان في أن أربور أنه:

كلما تقدمنا إلى مسافات أصغر أو طاقات أعلى، تتوقع ألا تكون ثمة مشكلة لكل نظرية فعالة في أن تكون بحاجة إلى إعادة تسوية أو تُمنى بفشل غير متوقع. مع ذلك، من الأفضل للنظرية الأساسية (نظرية كل شيء) ألا تحتاج إلى مثل: هذه المدخلات أو إعادة التسوية.^{**}.

من المفهوم أنه إذا كانت نظرية في منتصف الطريق، غير قادرة على التقدم بعمق كاف، لتوجب عليها إعادة التسوية من أجل أن تقدم ما هي ملزمة به. مع ذلك،

* متناقضات زينون هي مجموعة مسائل قدمها الإغريقي زينون الإيلى (تمجيد بارمنيدس) مثل: أن الحركة ليست سوى وهم (الراجح).

** تشير الأرقام الواردة بين قوسين إلى رقم المرجع الذي تستند عليه الفقرة.

وكما يقول جوردون كين: لا يمكن لنظرية نهائية أن تتجاهل أى جزء من الدلائل وعليها أن تفسر كل جانب من جوانب الواقع. وللأسف يطرح في جداله: عليها أن تكون نظرية محددة (ذلك التي لا يمكن أن تعطى تنبؤاً لنهائياً لقدر فизيائي).

نحن نتردد في المضى فوق حافة الجرف لأننا نعتقد أننا لسنا قادرين على فحص أو قياس أو حتى تضمين المفردات أو الملانهيات. لكن عليك الاستمرار في القراءة ورؤيه إذا ما كان هذا النمط من التفكير المنطقى واقعياً حقاً.

يحدث كل هذا رغم حقيقة أن لدينا الأدوات المناسبة لسفر غور الأصفار والمقادير غير القابلة للحساب. لقد أدخلت الأعداد التخيلية في القرن السادس عشر، وتدربيجيًّا جرى بناء طبيعة الأعداد المركبة (توليفة من الأعداد الحقيقية والأعداد التخيلية) وهذه الأيام وصلنا إلى نقطة نمتلك عندها فهماً أكثر وضوحاً لهذه المنظومة. وفي حقيقة الأمر فإن الأعداد المركبة هي الآن جزء أساسى من الرياضيات والفيزياء عند مستوى أعمق. ويمكن لمنظومة الأعداد المركبة توجيهنا لتعريف الصفر والملانهيات في العالم الفيزيائي. ويحدث ذلك إذا فتحنا مجال إدراكنا وتخيلنا فيزياء تتجاوز وتقدم إلى ما وراء الزمكان التابع لنا.

إذا كانت الرياضيات هي البنية التحتية والمخطط التفصيلي للنظريات الفيزيائية وكان الصفر والملانهية قسمين لا غنى عنهما للرياضيات، إذن علينا أن نفتح عقولنا لاحتمالية ألا تكون النظرية النهائية نظرية محددة وبالتالي من المحتمل تماماً أن تحتوى على الأصفار والملانهيات.

خلال عملية إعادة التسوية، أبقينا الفيزياء منظومة مفتوحة. ولا يمكن لمنظومة مفتوحة بطبعتها أن تحتوى وتشتمل على الوظيفة الكاملة. وهذا النوع من التناول يترك جزءاً معتبراً من الواقع بعيداً عن وصولنا إليه وفهمنا له.

لا يتوقف الأمر فحسب على أننا لم نلتفت لعلامات الطريق المرئية بوضوح، لكننا أيضاً حاولنا حجبها. لقد قدمت نظريات من نوع الجاذبية الفائقة، والتماثل الفائق،

والأوتار الفائقة ومثيلاتها أساساً لحذف الأصفار والمالانهيات. لعل هذا مكمن المشكلة الرئيسية، إنها تجر طاقة وقدرات التيار الأساسي لمجتمع الفيزياء إلى خارج المسار.

في كتابه الحديث (Lee Smolin The Trouble with Physics^(*)) يذكر لي سمولين رئيس البحث في معهد بيريميتل للفيزياء النظرية كيف أنه في الربع الأخير (للقرن العشرين - المترجم) كان ثمة افتقار لاختراق كبير في الفيزياء وأن التناقضات الرئيسية مازالت بلا حل. وهذا على الرغم من التطورات الكبيرة في الفيزياء النظرية (مثل: الكهرباء المغناطيسية، ونظرية أينشتين عن النسبية، وتركيب الذرة، وفيزياء الجسيم، إلخ) في الفترات السابقة من القرن. على الرغم من هذا، يمكن للمرء أن يتوقع ألا يحدث الاتجاه التطوري نفسه.

ويتضح أن البقاء في الإطار الحالي يعوق التقدم. ويبدو أن الأسئلة الأساسية في الفيزياء الفلكلورية وميكانيكا الكم لا تستطيع أن تجد إجابات في سياق القوانين الراهنة. نحن بحاجة إلى مقاربة جديدة وجذرية لاكتشاف المسار خارج الطريق المسدود الحالي.

في الوقت نفسه، فإن نظرية تستطيع بمفردها أن تحل التناقضات بين مكونتين أساسيين للفيزياء المعاصرة، وهما النسبية العامة وميكانيكا الكم، لا يمكن اعتبارها كنظريّة كل شيء. ولتكون قادرة على ادعاء الشمولية بهذه النظرية يجب أيضاً أن تشرح انتشار الحياة ولغز العقل. إن المعضلة القديمة بين كون الوعي كياناً منفصلاً أو ناتجاً من نواتج المخ قد وصلت إلى آفاق جديدة.

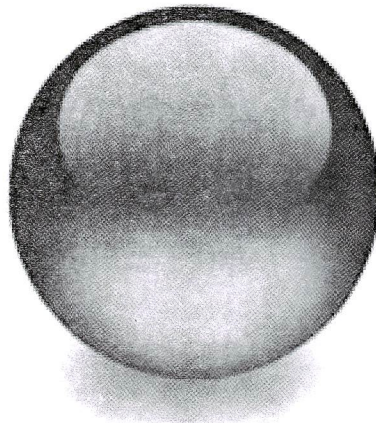
بالإضافة إلى ذلك، تتبقى الروحانية كطفل يتيم أزاحه العلم جانباً ليخضع لإشراف رجال الدين. ومحققة إلى التدقيق العلمي ومسجونة في جمود العقائد، ظلت لزمن طويل تواجه طريقاً مسدوداً. وفي الواقع الأمر، يتسبب إطارها البالى في خلق صدامات وعمليات تدمير في المجتمعات البشرية هذه الأيام. وكان يجب منذ زمن طويل إجراء مراجعة كاملة وتدقيق كبير للمعتقدات الأساسية للروحانية، ثمة حاجة إلى إطار جديد.

بعد ذلك سوف أبدأ هذه المغامرة بتقديم نظرية أساسية مستفيداً من عمليات الحدس المستمدة من معرفة الزمكان. ومع الاعتقاد بأن السبب والنتيجة هما جزآن لمنظومة واحدة وبالنظر إلى مستوى أعمق في العالم المعلوم، ينبغي أن تكون قادرين على تجميع الدلائل التي توجّهنا لامتلاك فهم أعمق للواقع.

يتأسس النموذج المقدم في هذا الكتاب على زمكان مطلق، وفي الفصول الأولى سوف أقترح نطاقاً فيما وراء حدود العالم الموضوعي الذي يختلط مع الزمكان.

النطاق الرياضي في مقابل العالم المادي

على الرغم من أننا سنستفيد من المفهوم الرياضي غالباً قدر الإمكان، فلا تتوقع أن يكون هذا النموذج من نوع تقليدي، يعتمد على تركيب لاجرانج الرياضي ومشتق أساساً منه. والسبب الرئيسي في هذا أن العالم الرياضي الأفلاطوني لا يتماثل بكماله مع العالم المادي. وينظر روجر بنوز Roger Penrose إلى عالم الرياضيات الأفلاطوني باعتباره كياناً تاماً ومنفصلأً. ويعتقد أن عالمنا المادي لا يستخدم إلا جزءاً فقط من العالم التام^(*).



كرة تامة كما توجد في الهندسة

ربما نستطيع ربط الاختلاف بين هذين العالمين المنفصلين بحقيقة وجود عناصر عديدة أخرى تشكل العالم المادى مقارنة بالنطاق الرياضى. على سبيل المثال، لنقارن كرة هندسية بجسم مادى مماثل مثل: كوكب.



جسم كروي فعلى في الزمكان

يتمثل العامل المحدد الوحيد لأى كرة هندسية فى نصف قطرها. لكن ثمة عناصر كثيرة تؤثر على شكل جسم مادى مثل: الكوكب. وتعطى الجانبية لكتلة الكوكب شكلاً كروياً بينما تميل حركته المغزليه نوعاً ما إلى تسطيع قطبي كرتنا التامة من نواح أخرى. إضافة إلى ذلك، فإن مكونات الكتلة والحجم النسبي فى علاقتها مع النشاطات الجيولوجية والفلكلورية تغيران التركيب الأساسى الداخلى والسطحى للكوكب. لذلك يغدو الكوكب فى النهاية أبعد ما يكون عن كرة تامة. كما أن الكوكب كائن حى. وأنا أعنى أنه شأن أى جسم آخر حقيقى له بعد تخيلى. لذلك ففى العالم المادى، لا

يقتصر الأمر على وجود عناصر عديدة فحسب قيد العمل، لكن طبقاً للمفهوم الأساسي للأعداد المركبة، تمتلك الأجسام بعداً تخيلياً أيضاً. لعل هذا من أسباب أن العالم المادي مختلف عن العالم الرياضي الأفلاطوني التام والمثالي.

بناء على ذلك، فإننى أستنتج أنه لا يمكن لبنية رياضية أقل تعقيداً أن تمثل بدقة التركيب المادى المعقد ومتعدد العناصر. وكل الأغراض العملية، يمكن للمرء أن يفترض أن الجزء سارى المفعول من الرياضيات هو الجزء المتطابق مع بنية العالم المادى. مع ذلك، ثمة خط دقيق يوجد هنا. وبينما قادت الأطروحات الرياضية غالباً بشكل تام الفизيانى إلى اكتشافات جديدة، على المرء أن يتلوى الحذر من الاستزادة من التراكيب الرياضية المعقدة التي تجرنا بعيداً أكثر عن العالم المادى الملموس. وفي أحيان كثيرة لا تكون هذه الرياضيات من النوع المادى. ولعل هذا هو ما يحدث للمرشح الرائد لنظرية كل شيء، أى نظرية الأوتار الفائقة. إذ إن أغلب مكوناتها، التى تعتمد على أطروحات رياضية، ليست موضع المشاهدة.

يجب ألا يكون الاستخدام، المتكرر، للمعادلات الرياضية فى هذا الكتاب عائقاً أمام القراء غير المتخصصين فى الرياضيات. وفي نهاية كل أطروحة رياضية توجد نتيجة مكتوبة بلغة واضحة كى يستطيع القارئ متابعة النقاش بسهولة.

وأود أن أوضح أن هذا النموذج ليس محاولة للاختزاليين لتفسيير الواقع من الواقع فصاعداً. وعلى الرغم من استفادتى من التجارب والأدلة لتأصيل مبادئ هذا المفهوم، فهو فى الوقت الحالى ليس نظرية فى الفизيا، لأنه لم يتم حتى الآن كتابة صيغة لأجرانج الخاصة به. مع ذلك فإنه مفهوم متطابق ومتماستك. وقد حاولت التمسك بالوسائل العلمية فى دراستى. فهذا توقيع جديد ينطلق من حدس جديد، ويحدونى الأمل أن يكون عاملاً مساعداً فى تفسير مالم يفسر.

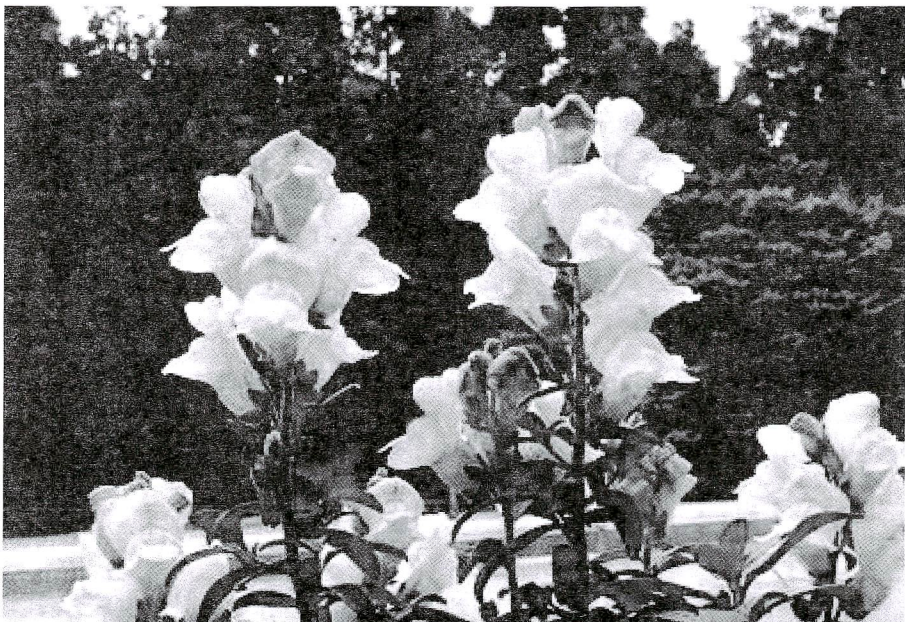
يحاول النموذج التالى الإجابة عن مدى عريض من الألغاز التى تواجهنا اليوم. وفيما سيأتى ذكره سأطلق عليه اسم النموذج الشامل.

بينما حاول ألا نشرد بعيداً عن المعرفة الحالية، فقد لا تحوز بعض الأفكار المقدمة موافقة إجمالية من التيار العام للعلماء، وعلى الرغم من أن إدخال أفكار جديدة هو السبيل أمام العلم ليتطور فإن على القارئ أن يتوكى الحذر من استخدام أحكامه الخاصة قبل أن يتبنى أي مفهوم من المفاهيم المعروضة.

الفصل الأول

الأعداد المركبة

كتب بالاشتراك مع ناهد ساهم جوزين Nahid Sahel Gozin



تطورت الفيزياء الكلاسيكية على مدى القرون وباتت مؤثرة على نحو تام كأساس للعلم والتكنولوجيا. لكن توجد العديد من الأمور المحيّرة والتناقضات في ميكانيكا الكم (العالم تحت الذري) والفيزياء الفلكية التي لا يمكن حلها داخل إطار الفيزياء الكلاسيكية. كما يظل الوعي أحد الألغاز، في الواقع، تنكر منجزات القرن الماضي

(القرن العشرين- المترجم) مبادئ الفيزياء المعاصرة. وقد طرحت رؤى جديدة صورة لكون أكثر تفصيلاً وتقدماً واقعاً بديلاً لا نستطيع شرحه من داخل القانون التقليدي. وتلزم الحاجة إلى فيزياء جديدة عريضة لشرح الواقع المكتشف حديثاً. وذلك هو السبب في إدخال نظريات أساسية جديدة لتفسير ما لم يفسر.

في هذا الكتاب، سوف أقدم نموذجاً فيزيائياً بديلاً للكون وأعرض تفسيرات للتناقضات القائمة بناء على هذا المفهوم الجديد. وفي هذا النموذج، يكون كون الزمكان مطوقاً في مفردة غير تقليدية ومعرفة. ومن التعريف، تكون المفردة هي النقطة من الحجم صفر التي استهلت كوننا طبقاً لنظرية الانفجار العظيم.

من أجل متابعة أفضل لهذا النموذج، يكون الاعتياد على مفهوم الأعداد المركبة عاملاً مساعداً. وسوف أحاول شرح هذا المفهوم من خلال مصطلحات ليمان. والبديل لذلك، يمكن للقارئ أن يتغاضى عن المعادلات الرياضية وأن يطلع فحسب على المشتقات الناتجة، وهذا الإجراء لن يحول دون الإلمام بالمفهوم.

أولاً، سوف أمضى إلى شرح المبادئ الأساسية للأعداد المركبة. بيد أن تفسيرنا الفيزيائي للعناصر المختلفة في رياضيات الأعداد المركبة سوف يتتالي في هذا الفصل والحصول التالية حسب الحاجة. ولا تتطبق التفسيرات والتنتائج الناجمة بالضرورة أو تُقبل في الفيزياء المعاصرة. إذ إن التحليل مشتق ومعرف طبقاً لسياق هذا النموذج. يمكن توضيح الأعداد المركبة في مستوى كارتيري حيث المحور (x) يمثل القيم الحقيقة، والمحور (y) يدل على الجزء التخييلي لأى كيان.

الأعداد التخيلية

ما الأعداد التخيلية؟ في القرن السادس عشر، ووجه الرياضيون الإيطاليون مراراً وتكراراً بالجذر التربيعي للأعداد السالبة ($\sqrt{-n}$) في حساباتهم. ولم تستطع الرياضيات المعروفة أن تقدم حلّاً لهذه المشكلة لأن تربيع أي عدد لا يمكن أن يكون

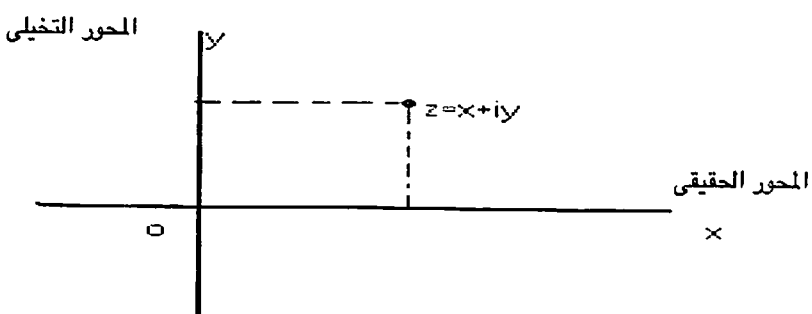
سابقاً (مثل - ١) بكلمات أخرى لا تدل هذه الأعداد على أي عنصر مادي موضوعي. لذلك أسميت أعداداً تخيلية واتخذت الرمز i ويساوي تربيع هذا العدد - ١.

في فيزياء هذه الأيام نعنو الأعداد التخيلية إلى نوعيات مخفية عنا بمعنى ما، أو بشكل أفضل، نوعيات لا تمتلك الموضوعية. مع ذلك تشير هذه الأعداد إلى احتمالية. وعند تربيعها تحول إلى أعداد حقيقة تؤثر على المعادلات. وبينما يحتوى أي جسم على خصائص قابلة للقياس، فإن له أيضاً أساساً جوهرياً عديدة غير قابلة للحساب أو الملاحظة. ولعلنا نفترض أن الأعداد التخيلية تمثل جوانب (أوجهها) نوعية لشيء ما. وهذه الأوجه النوعية هي أساس الاحتماليات التي يمكن بدورها أن تطور الجسم إلى حالة جديدة.

فيما بعد، لوحظ أن أي توليفة بين عدد حقيقي وعدد تخيلي هي أمر أساسى لتفسير أساس الرياضيات، وهذا التوليف (التوحيد) يسمى منظومة الأعداد المركبة وبالتالي:

$$\text{العدد المركب} = [x \text{ (عدد حقيقي)} + iy \text{ (جزء تخيلي)}]$$

في عام ١٨٠٦، اقترح جين - روبرت أرجاند Jean - Robert Argand في محاولة لتقديم رؤية هندسية للأعداد المركبة - الشكل التالي:



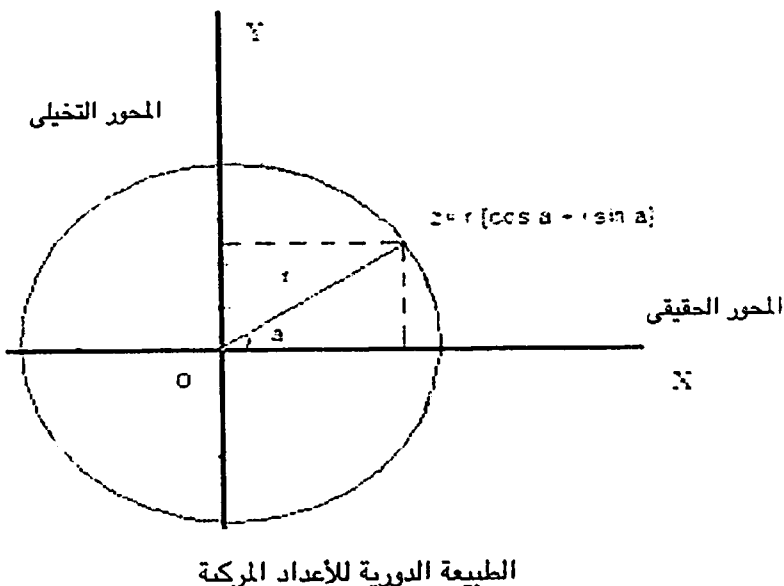
شكل أرجاند

يوضح هذا الشكل أن البعد التخيلى يمكن أن يتخذ أى قياس.

فى عام 1799 أثبت جاوس Gauss الفرضية الأساسية للجبر باستخدام الأعداد المركبة. وفى هذه الأيام يسود استخدام الأعداد المركبة جزءاً كبيراً من الرياضيات وتطبيقاتها فى العلم الحديث. وبهذه الروح، يعاد تقديم الأعداد بشكل صحيح على النحو:

$$N = x + oy$$

حيث تدل (N) على أى بارامتر، (x) هي القيمة الحقيقية، بينما α توصل الجانب التخيلى للبارامتر. وفيما يلى، توضيح للصورة القطبية لشكل أرجاند حيث $|z|=r$ أى (r) تساوى مقاييس (z) وتسمى القيمة المطلقة للمقياس، بينما $(\arg(z)=\alpha)$ تسمى القيمة العظمى المركبة لـ (z).



يمكن لأى نقطة فى الشكل عاليه أن توضع على الصورة:

$$Z = x + iy = r(\cos a + i \sin a)$$

$x = r \cos a$ يسمى الجزء الحقيقى، و $i \sin a$ يسمى الجزء التخيلى.

هل ييدو هذا كاته كلام غير مفهوم؟ إنه يقول ببساطة إن الأعداد المركبة هي عملية توحيد بين الأعداد الحقيقية البحتة والأعداد التخيلى البحتة.

لا تستسلم لخيبة الأمل إذا كانت التعريفات المطروحة فى هذا الفصل لا تتماثل تماماً مع التعريفات التقليدية فى منظومة الأعداد المركبة، إذ يتم تعريف الأوصاف والافتراضات الناتجة فى هذا الفصل فى سياق التموزج المفترض فى هذا الكتاب. وطالما أن النتائج سليمة رياضياً ينبغي أن تكون قادرين على الاعتماد عليها والإحالة إليها فى المعادلات المستقبلية، ربما يفترض المرء أنه إذا كانت الأعداد التخيالية أساسية إلى هذه الدرجة بالنسبة للرياضيات، فلابد أنها تمثل حقيقة مادية. ويشير روجر بنز إلى:

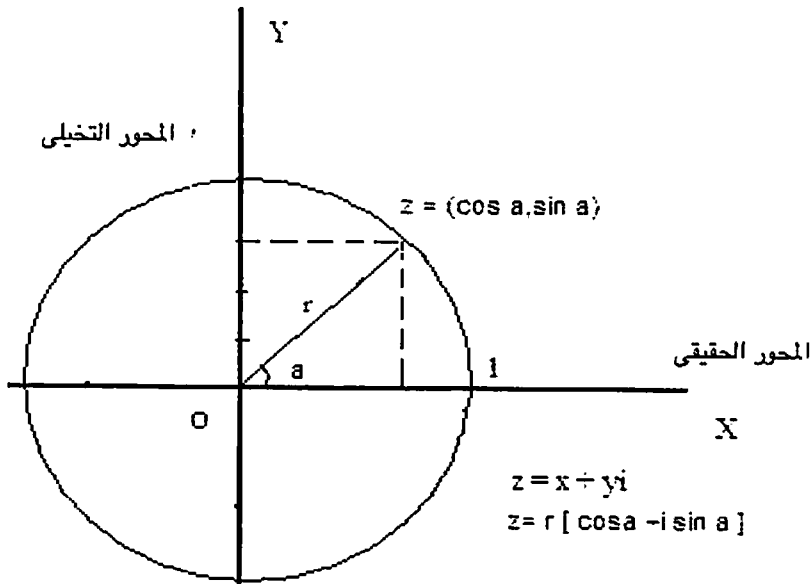
“هذه الأعداد الغريبة تلعب أيضاً دوراً استثنائياً وأساسياً للغاية في عمل الكون المادى عند أكثر مقاييسه دقة.”⁽⁵⁶⁾

فى هذا السياق، فإننى أخذ الأعداد الحقيقية لتمثل ما يمكن مشاهدته ورصده، وأفسر الأعداد التخيالية باعتبارها قيمةً للعناصر الفيزيائية غير الملاحظة وكذلك للقيم النوعية. وتتطوى فكرة الأعداد المركبة على أن أى عنصر من هذه العناصر لابد أن يكون له بعد تخيلي في طبيعته، وبكلمات أخرى:

الفرض C1: يحتوى كل ما يمكن تعداده في الكون أيضاً على جانب نوعي غير قابل للحساب محصوراً في داخله.

لذلك، فإننى أستنتاج أنه عند مستوى عميق، فإن تناول الحقيقة الموضوعية فحسب ليس كافياً. وللحصول على الصورة الكلية علينا أن نفتح مجال إدراكنا ليشمل الجانب غير المرصود من العناصر المادية أيضاً.

في عام ١٧٠٧، وجد أبراهام دي موافر Abraham De Moivre تماثلاً بين الأعداد المركبة وحساب المثلثات. فهذه الأعداد تتبع القواعد نفسها المطبقة في حسابات النسب المثلثية. على سبيل المثال، عند تربيع عدد مركب يتضاعف طوره (الزاوية)



تماثل شكل أرجاند وحساب المثلثات

$$Z \times Z = (x + iy) \times (x + iy)$$

$$r[\cos a + i \sin a] \times r[\cos a + i \sin a]$$

$$= r^2 [\cos 2a + i^2 \sin 2a + 2 i \sin a \cos a]$$

$$i^2 = -1$$

$$Z \times Z = r^2 [\cos 2a - \sin 2a + 2 i \sin a \cos a]$$

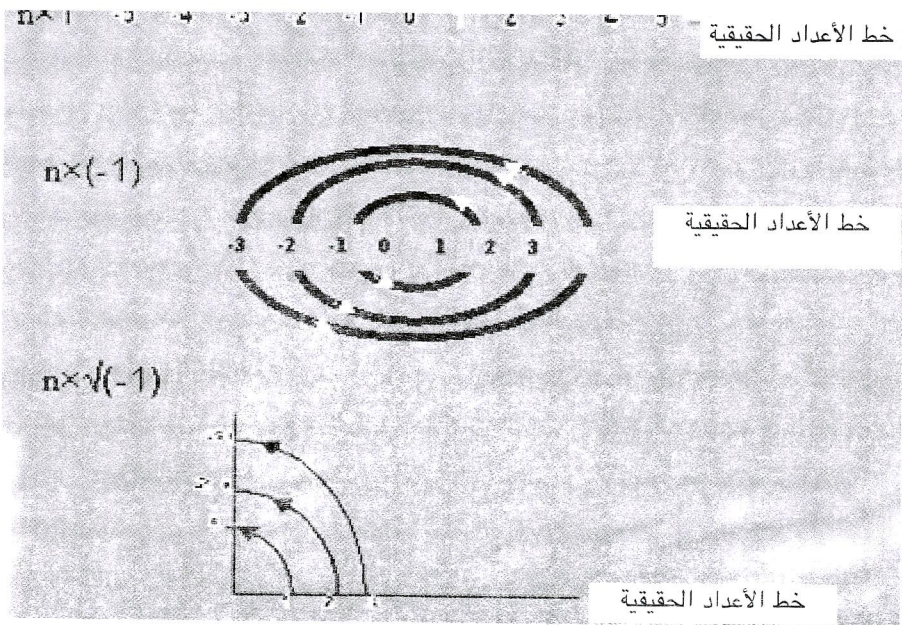
$$, 2 i \sin a \cos a = \sin 2a \quad \cos 2a - \sin 2a = \cos 2a + 1/2$$

$$Z^2 = r^2 [(\cos 2a + i\sin 2a)]$$

هنا Z^2 عدد مركب يمثل معادلة جزؤها الحقيقي هو: $[r^2 (\cos 2a + i\sin 2a)]$ وجزؤها التخييلي: $r^2 (\sin 2a)$.

في هذا الكتاب، أخذنا نقطة الصفر في شكل أرجاند لتمثل المفردة والجزء التخييلي من الشكل على أنه تأثير المفردة المفترضة على القيم المرصودة.

أحياناً ما تسمى الأعداد التخيلية بالأعداد السحرية. وإحدى الخصائص الغريبة لهذه الأعداد هي حقيقة أنه في شكل ديموفر، عند ضربها في أي عدد حقيقي يكون الناتج مساوياً للصفر.



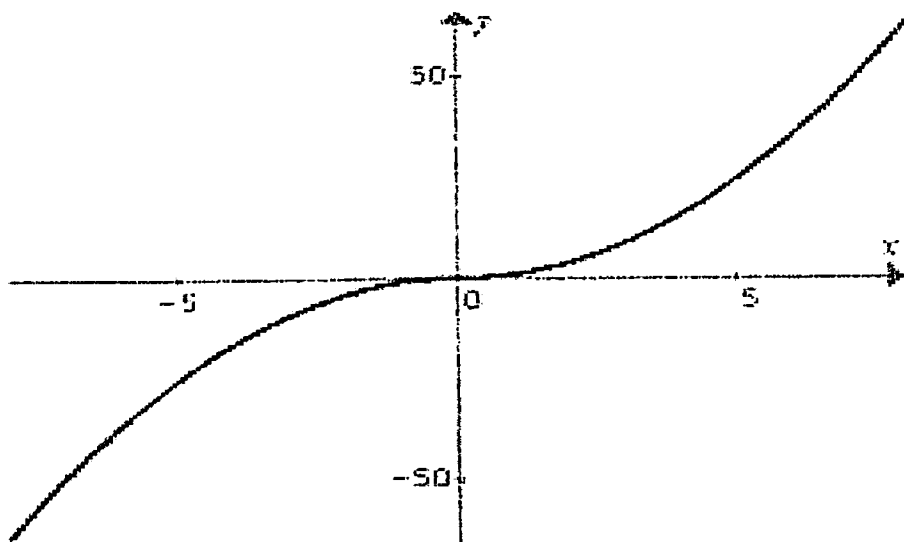
كما هو مبين في الشكل عاليه، عندما نضرب أي مقدار حقيقي في α ، تصبح قيمته الحقيقية (قيمتها على المحور الحقيقي) مساوية للصفر، وجبرياً يمكن كتابة هذا على الصورة:

$$X+0i i = X_i + 0(ii) = X_i = 0$$

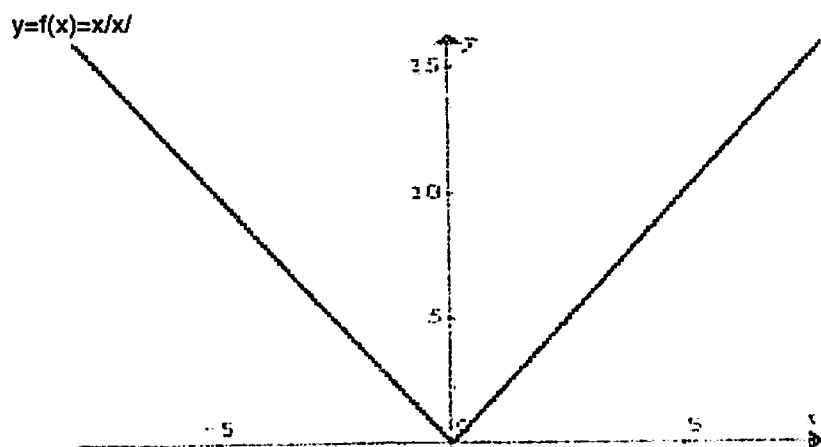
وفي حساب المثلثات يمكن بيان ذلك على النحو:

$$x=0 \text{ وإذا أخذنا } a=90^\circ, \cos a = 0, \text{ وبالتالي } X = r \cos a$$

الفرض C2: رغم إن مجال الأعداد الحقيقة قد يخلق وهما بالاستمرارية تُبين لنا النسخة الأكثر دقة من الأعداد المركبة أن استمرارية الأعداد الحقيقة تتكسر بورياً: لذلك، فإننى أستنتج أن العناصر المادية (مثل المكان، والزمان والمادة) متقطعة وليس مستمرة، ويمكن أن نبين أيضًا هذه الحقيقة بتقدير قيمة دالة (x) في أي معادلة. ونأخذ $y=x/x$ كمثال.

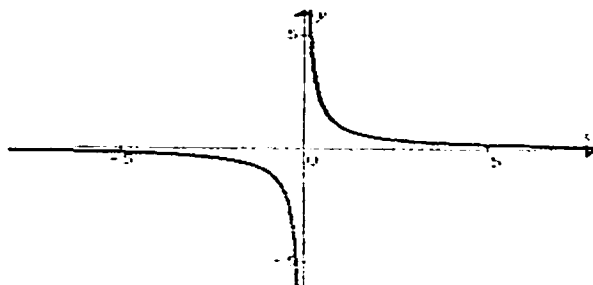


الدالة



$$y = f(x) = z/x/$$

المشتقة الأولى



$$y/f = f'(x) = 2 + 4 \operatorname{arctan}(x)$$

تبين المشتقه الثانيه عدم الاتصال (الانقطاع) حول نقطة الصفر، وثمة افتقار للسلasse والاستمرارية في مشتقات دوال الأعداد الحقيقية $(^0)$.

لأى دالة أخرى تتكون من أعداد حقيقية لها نهاية، يمكن أن نتوصل إلى مشتقة تفتقر إلى السلasse والاستمرارية.

نستطيع أن نأخذ $x = 1/y$ كمثال آخر.

مخطط $1/x$

رغم أن هذا المخطط قابل للتفضيل إلى ما لا نهاية، فإنه يفتقر إلى الاستمرارية. وتقطع الاستمرارية كلما اقتربنا من نقطة الصفر. ولذلك فإن مقادير الأعداد الحقيقية ليست ملساء أو مستمرة بطبيعتها (هولومورفية). إذا كان ثمة رغبة في الاستمرارية يتبعين علينا دمج الأعداد التخيلية وتبني مفهوم الأعداد المركبة في المعادلة وإعادة

كتابة $x/y=1/z$ على الصورة $y=1/z$, حيث (z) عدد مركب يتضمن من الصورة $b=(x)+ib=(z)$, وأى عدد. وتكشف المخططات عاليه أيضاً أن عدم استمرارية الأعداد الحقيقة تحدث كلما اقترب المنحنى من المحور (y) .

وبالتالى:

الفرض C3: الأعداد الحقيقة غير مستمرة (غير متصلة)، ودائماً ما تنتقطع الاستمرارية حول نقطة الصفر.

وهنا، فإننى أستنتج أنه كلما اقتربت العناصر المادية من المفردة تنتقطع استمراريتها وبالتالي فهي متقطعة (غير متصلة).

على الجانب الآخر، نستطيع اختيار أي نقطة أخرى في النطاق ونزيح نقطة الصفر إلى تلك النقطة ونستخدم صيغة كوشى Cauchy في شكل الإزاحة الأصلية:

$$n!/2\pi i \cdot f(z)/(z-p)^{n+1} dz = f(p)$$

ويمكن للمشتقة التنوينية أن تكون على الصورة:

$$n!/2\pi i \cdot f(z)/(z-p)^{n+1} dz = f'(p)$$

يكتب روجر بنروز قائلاً: «هكذا فإن السلسلة المركبة تعنى القدرة على التحليل (الهولومورفية) عند كل نقطة في النطاق⁽⁵⁶⁾ إذ إنأخذ كل نقطة في النطاق على اعتبار أنها نقطة الصفر يسمى تغيير نقطة الأصل.

الفرض C4: تدل رياضيات الأعداد المركبة أيضاً على أن أي نقطة في النطاق يمكن اعتبارها نقطة صفر (نقطة تقاطع المحورين).

وهذا له أهميته لنا عندما تقوم بتعريف المفردة المفترضة وعلاقتها بالمكان في الفصل التالي.

على الجانب الآخر، تشير معادلة العدد المركب $Z = R [\cos a + i \sin a]$ إلى أن لهذه الأعداد طبيعة دورية، لذلك فإنها تفقد قيمتها الحقيقة وتصطدم بالصفر مرتبين

في كل دورة، ونحن نأخذ الطبيعة الدورية والظهور والاختفاء المتقطعين للقيمة الحقيقة للمقادير المقيسة أساساً لنتيجتنا الخامسة.

الفرض C5: لكل مقدار قابل للقياس في الكون طبيعة متقطعة، وهذا سوف يشمل المادة، والزمان والمكان.

على سبيل المثال، في الشكل إذا كان المحور لا يدل على كتلة الجسيمات، ففي موضع ما أثناء مسارها تفقد الكتلة الملموسة تدريجياً قيمتها وتختفي، وعلى التحول نفسه، إذا كانت تدل على البعد والمسافة، فنتيجة الوظيفة الدورية للأعداد المركبة، يتغير عليها الاختفاء والعودة للظهور أثناء كل دورة، وهذا هو أساس فرضنا بأن المكان والزمان ليسا مستمرتين، ويتعين علينا أن يكونا متقطعين.

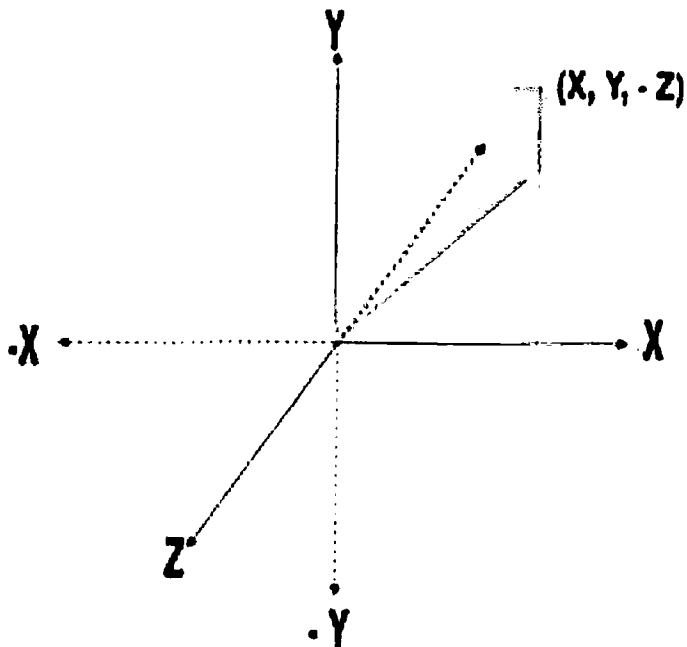
هناك خاصية أخرى مثيرة للاهتمام خاصة بالأعداد التخيلية وهي حقيقة أنه رغم تأثيرها على الأعداد الحقيقة في المعادلات فإنها بطبعيتها لا تختلط بها "تمتزج". وفي أي عدد مركب يتغير عادة أن نتعامل مع كل جزء بشكل منفصل، على سبيل المثال في عملية الجمع نكتب المعادلة على الصورة.

$$6 + 2t = 5 + 11t$$

الفرض C6: الأعداد الحقيقة والأعداد التخيلية يمثلان نطاقين منفصلين. ونحن نأخذ الأعداد الحقيقة لتدل على الجزء الموضوعي والقابل للقياس، بينما الأعداد التخيلية لتمثل الجوانب الذاتية.

كما سبق ذكره في هذا النموذج نأخذ العدد التخييلي باعتباره عاملاً يمثل تأثير المفردة على ظاهرة مختلفة.

إضافة إلى ذلك، في المستوى الكارتريزي إذا أخذنا (x,y,z) لتمثل قيمًا مختلفة في الزمكان مثل: المسافة، والنفاذية، ودرجة الحرارة، والوزن،.. إلخ، نلاحظ أن الصفر يتبعه موضعه في مركز جميع تلك القيم (في مركز الخط الممثل لكل قيمة). لكنه لا يكون واحداً منها (يكون قياسها الصفر عند النقطة صفر).



يمكن للمحور (x) أن يمثل الزمن، والمحور (y) أن يمثل الكثة وقد يمثل المحور (z) الحجم. والصفر هو مركز هذه القيم جميعاً.

الفرض C7: في حين أن النقطة صفر هي مركز أي قيمة في الزمكان، فإنها لا تمثل أي واحدة منها (تؤول القيم إلى الصفر عند النقطة صفر). وفيما سبق افترضت أن نقطة الصفر تمثل المفردة.

على الجانب الآخر إذا غُمرت أي قيمة حقيقة في نطاق تخيلي حينئذ تكون أي نقطة من القيم الملحوظة منفصلة عن النقط الأخرى بنوع من الوسط المحيط. لذلك فـأى قيمة قابلة للقياس تكون فيما يسمى فضاء هاوسدورف . لذلك Hausdorff Space . يصبح الفرض الأخير على الصورة.

الفرض C8: أي قيمة قابلة للقياس في الكون هي مقدار كمی (کوانتم).

ملخص

على الرغم من أن رياضيات الأعداد المركبة تتميز بتطور عالٍ مما يزال التفسير الفيزيائي للمنظومة المركبة موضوع جدل.

يفتح مفهوم الأعداد المركبة علينا على توحيد الخصائص النوعية والكمية للعناصر الموجودة في الكون، في الواقع هذا التوحيد هو المعنى الضمني لأى عنصر ولا يستطيع الجانب الكمي (المقدار) بمفرده توصيل الكيان بكامله، والكتاب الذي أمامك ليس مجرد حجم صفحاته أو عددها، أو كلماته أو حروفه، إنه أكبر من هذا بكثير.

في هذا النموذج فإنني أخذ المقدمة والدس من مفهوم منظومة الأعداد المركبة، وأدخل إلى الوعي باعتباره العنصر التخييلي والفعال في العالم المادي، وزيادة عن ذلك أقوم بفحص ما إذا كان هذا العامل الإضافي له القدرة علىأخذ الفيزياء النظرية إلى خارج الطريق المسدود الحالي وإمكانيتها على تقديم حلول للتناقضات القائمة.

إنني أفترض أن الصفر هو مركز الكون ويمثل كياناً فيما سيأتي نسميه المفردة، وفي الفصل التالي سنفحص التماثلات بين المفردة والوعي، فضلاً عن ذلك أخذتُ الصفر باعتباره كياناً منفصلاً لأن بداخله تكون قيم عناصر الزمكان متساوية للصفر.

يؤشر الصفر على عناصر الزمكان وعلى الوجود الدائم حوله بكامله (مفهوم دائرة الوحدة). أكثر من هذا يوجد الصفر عند أي نقطة في أي نطاق و المجال. وهذا الفرض نفي لمفهوم الاستمرارية ويقترح أن كل عنصر مادي في كوننا متقطع (غير متصل).

الفصل الثاني

المفردة – كيان أساسى

يجب أن نحاول فهم بداية الكون على أساس العلم. وقد يكون ذلك مهمة خارج نطاق قدراتنا لكن ينبعى على الأقل المحاولة” ستيفين هوكنج Steven Hawking.

حتى الآن، انحصرت جهود المجتمع العلمي فى إماتة اللثام عن أسرار عالمنا المادى، وقد أحرزنا تقدماً حتى وقتنا هذا. وفي فجر القرن الحادى والعشرين يلوح كل يوم اكتشاف جديد وعجيب. وكل اكتشاف، مع هذا، يطرح أمامنا المزيد من الألغاز والتساؤلات. وفي الفيزياء فإن المعضلة الحادةة بين النسبة العامة لأنفشتين وميكانيكا الكم (ميكانيكا الجسيمات تحت الذرية) جذبت كثيراً من الجهود والبحوث في الفيزياء النظرية في أنحاء العالم. وخلال جهودهم للانهائية تجدوا صورة عالمنا أكثر إثارة للاهتمام. وانطلاقاً من هذه الروح، فإإننى أحبذ استبعاد المفاهيم التابعة للمتعصبين المتحمسين في المراجعة والفحص. فإذا كانت تثبت أنها تقوم على مبادئ صحيحة لاستطاعت أن تلقى الضوء على كثير من الألغاز التي لم تجد حلأً وتواجهها اليوم، وإذا لم يكن الأمر كذلك يمكن لنا مع ذلك أن نعتبرها غذاء للتفكير.

في هذا الكتاب أطرح نموذجاً تعمل فيه نسخة مفترضة من المفردة كأنها أداة وسيطة. ومن التعريف الفيزيائى المعاصر تكون المفردة هي نقطة من الحجم الصفرى فائقة الكثافة، وطبقاً لنظرية الانفجار العظيم هي أصل كوننا. وفي هذا النموذج سوف أفترض أن انفجاراً للطاقة من مفردة تسبب في وجود الانفجار العظيم. مع ذلك تبقى المفردة في ذاتها نشطة وتلعب دوراً أساسياً في مسار عمل وتطور الكون.

إن المفردة تعمل كأنها وسيط، إنها تمسك مكونات كون الزمكان وتصل بينها. وفي هذه المنافسة، في حين تجلّى الخصائص الموضوعية والملموسة للعناصر في الزمكان، فإن المفردة المفترضة تستوعب الخصائص الذاتية للعناصر المذكورة.

بيد أن فكرة تقديم نسيج لاكمال الكون ليست شيئاً جديداً. إذ توفر المنجزات العلمية دلائل عديدة تدعم الحس السليم والخبرة اليومية حول أن العالم منظومة متراقبة داخلياً. وأجريت محاولات متعددة لإثبات الاكمال لم تكن ناجحة تماماً ولم تحرز قبولاً علمياً واسعاً. حتى إن ديفيد بوهم David Bohm فيزيائي القرن العشرين العظيم حاول تقديم أطروحته "الترتيب المتضمن" Implicate Order كنموذج لكن لسوء الحظ لم يستطع إنتهاء نظريته عن "الاكتمال غير المكسور" قبل وفاته. وكان يعتقد أنه عند مستوى أعمق ل الواقع لا تكون تلك الجسيمات (الجسيمات تحت الذرية) كيانات فردية، لكنها بالتأكيد امتداد للشيء الأساسي نفسه^(٥٨).

هذه محاولة أخرى لتقديم نموذج لاكمال العالم، وهذا النموذج يقوم على إعادة تعريف المفردة واستخدامها كخلفية لكون الزمكان.

زيارة أخرى للمفردة

جذبت المفردة اهتماماً بعد تقديم أينشتين معادلاته عن المجال في ١٨ نوفمبر ١٩١٥ لكن أينشتين نفسه ظل يحاول نفيها طيلة المتبقى له من حياته. وفي عام ١٩٣٩ حاول أن يبين أن مفردات شوارتشايدل لا وجود لها في الواقع المادي^(٤).

بعد ذلك تم اعتبار المفردة كأنها نواة الانفجار الأولى في نظرية الانفجار العظيم، إذ تقترح نظرية الانفجار العظيم أن الكون بدأ بتمدد هائل وسرع لنقطة متكتفة وحيدة بحجم الصفر قبل نحو أربعة عشر بليون سنة. مع ذلك، لم تتوقف مواجهة علم الكون مع المفردة هناك. من التعريف، توجد المفردة أيضاً في مركز كل ثقب أسود. حيث إن الثقوب السوداء هي بقع في الفضاء هائلة الجاذبية، تبتلع أي

جسم يقترب منها. حتى إن المكان والزمان يتذبذب شكلًا منحنياً ويمتصان بواسطة هذه الظاهرة الغريبة. ومن المفترض، أن هناك ثقباً أسود في مركز كل مجرة. ونظرًا لأن المتتبلاً به وجود مليارات الثقوب السوداء في الكون، طبقاً لمعارفنا الحالية، تصبح المواجهة مع المفردة أكثر بكثير من مجرد لحظة واحدة للانفجار العظيم.

فضلاً عن ذلك، عند العمل مع نظريات الزمكان تتم مواجهة هذه النقطة الوحيدة مراراً وتكراراً ولا نملك أى تفسير لذلك.

في الفيزياء التقليدية، اتخذت المفردة رمزاً على أنها "كارثة"، مشكلة، شيء ما غير حقيقي أو ببساطة "غير مادي". مع ذلك تطرح المفردة نفسها بوضوح في أى نظرية للفيزياء الفلكية، وكذلك في ميكانيكا الكم، وفي كل المعادلات الرياضية ذات الصلة بهذه النظريات.

كما ذُكر من قبل، جرت عدة محاولات لتجاوز المفردات. فقد جرى تطوير نظريات من نوع التماثل الفائق، والجاذبية الفائقة، والأوتار الفائقة.. إلخ. لإزالة المفردات والمالانهيات من المادة وال المجالات. واستمرت محاولات الفيزيائيين النظريين تجاهلها نحو قرن من الزمان.

يذكر بريان جرين Brian Greene – أحد المدافعين الأساسيين عن نظرية الأوتار الفائقة – أنه أثناء تطوير النظرية:

ـ كنا نعلم أنه كانت هناك جوانب ذات دلالة قد تحتاج إليها لتحقيق إنجاز قبل أن نستطيع تأكيد أن النصف الثاني من روايتنا لم يقدم أى مفردات – تلك نتائج مدمرة وغير مقبولة فيزيائياً^(١).

لكن الآخرين مثل: جون إيرمان John Earman رأياً آخر:

ـ تم كتابة (هذا الكتاب) من منطلق الإيمان بأنه، إذا تبيّن على نحو مناسب، مسألة مفردات الزمكان فلن تبقى الطفل اليتيم لفلسفه العلم وأنه إذا جرى تبنيها

كطفل شرعي، سوف تُثري ليس فقط فلسفة المكان والزمان، لكن باقى أعضاء الأسرة أيضاً^(٤).

لتقديم رؤية بديلة للمفردة. فإننى أفضل الإحالات إلى ملاحظات أينشتين باعتبارها المدخل إلى هذا التعريف الجديد:

"إذا تخيلنا أن المجال التجانبى.. أمكن إلغاؤه، لن يتبقى مكان من النوع^(١) (زمكان مينكوفسکي)، لكن لا شيء على الإطلاق، وأيضاً لن يكون ثمة وجود لفضاء طوبولوجي" (أينشتين ١٩٦١).

ويطرح جون إيرمان للجدال:

"بالتأكيد أينشتين على صواب فى أنه - أيًّا ما كانت التفاصيل التقنية لتعريف مفردات الزمكان- يجب أن تتبع القوانين الفيزيائية، حتى الآن حيث إنها تفترض مسبقاً أن المكان والزمان، يتم انتهاكهما أو -ربما بدقة أكثر- لا معنى لهما عند المفردات. هذا سبب جيد للتمسك بأن المفردات ليست جزءاً من الزمكان"^(٤).

طبقاً لما سبق، يجب أن ننسى كل ما حول الزمكان على أنه صفة للمفردة، والأرجح علينا أن نعتبر المفردة ككيان منفصل. كما يزعم الفرض السابع من الفصل السابق أن الصفر هو نطاق منفصل. ومن الآن فصاعداً، فإننى أعتزم أن أشير إليها باسم مفرد، وليس جمعاً. لذلك نسميها المفردة بدلاً من مفردات الزمكان.

في كتابه الحديث، *The Road to Reality*، يقول روجر بنزور:

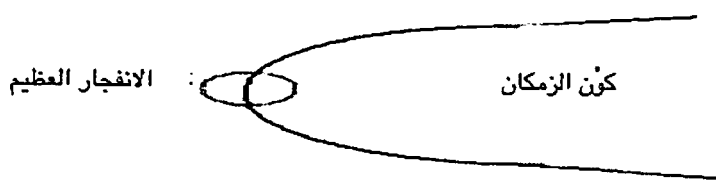
"المفردات غير المقبولة في نظرية كلاسيكية لا تقول لنا بالضرورة إن تلك التشوهات سوف تتواصل في النسخة الكمية (الكوناتم) المناسبة لتلك النظرية"^(٥).

ثم يأتي بالإلكترون كمثال والذى في النظرية الكلاسيكية عليه أن يدور حلوانيا إلى النواة ويخلق حالة عدم استقرار كارثية للذرة الكلاسيكية العادية، بينما توفر

ميكانيكا الكم حلولاً لزرة ميكانيكية كمية تبقى مستقرة وهو ما يتفق مع عمليات الرصد.

المفردة

لا مكان ولا زمان



بدأ كون الزمكان وتطور من نقطة صفرية الحجم تسمى المفردة.

في هذا الكتاب، سوف أفترض فيزياء بديلة لا تكون فيها المفردة جزءاً من الزمكان. ومع هذا الفرض نعرّض أنفسنا لتعريف جديد للواقع، إذا حافظنا على المفردة لتكون كياناً منفصلاً وخارجياً عن كون الزمكان الخاص بنا، حينئذ يبرر سؤالان أساسيان:

من النظرة الأولى، يمكن للمرء أن يسأل، إذا كانت معارفنا الفيزيائية مشتقة من قوانين الزمكان، كيف نستطيع تعريف وشرح كيان يكون خارج هذا الكون المادي؟ بهذا الاعتقاد، تبدو المفردة شيئاً مجرداً. ويطرح ستيفين واينبرغ - Steven Weinberg - أحد الفيزيائيين العظام لهذا القرن - هذا التساؤل:

ـ كيف نستطيع الحصول على الأفكار التي نحتاج إليها لصياغة نظرية أساسية حقاً، عندما يكون معنى بهذه النظرية وصف عالم تصبح فيه جميع عمليات الحدس المشتقة من الحياة في الزمكان غير قابلة للتطبيق؟^{٤٩}.

في المقابل، هذا التموزج يدافع عن أن الحياة وكل شيء آخر في الزمكان خاضع للتأثير ومتداخل مع ذلك العالم. إذا كان ثمة وجود عالم كهذا يجب أن نجد بسهولة العلامات والدلائل كى نقدم وصفاً له. لذلك فأنا أؤكد أن عمليات الحدس لدينا قابلة للتطبيق وتساعد في بحث المفردة. وقد لا تكون المفردة شيئاً غامضاً رغم كل شيء.

علاوة على ذلك، نحن نواجه أيضاً بالسلوك الكمي بعيد عن إدراكنا من خلال المنطق والمعارف التقليدية. وعندئذ تكون الطبيعة وأصل العقل مسالتين مهمتين أيضاً. هل يعني ذلك أنهما مجهولتان؟ هل يعني ذلك أن علينا أن نهجر البحث لاستيعاب هذين المفهومين؟

ثانياً: فقد يطرح المرء للتساؤل، أى شيء خارج حدود كوننا بعيد للغاية إلى حد يعجز فيه عن عمل أى شيء لحيواتنا أو لكوننا. لماذا يتسعن أن نزعج أنفسنا بإنفاق الوقت عليه على الإطلاق؟

غير أن النتيجة C4 في فصل الأعداد المركبة تفترض أن النقطة صفر توجد في كل بقعة من المجال. وعلى الأقل في نظرية واحدة (نظرية الكم الحلقية) من المعتقد أن حدود الكون توجد في كل دقة من دقائق القضاء. وتنص النظرية على أن الفضاء غير متصل، والأرجح أنه يمتلك مقطعاً متقطعاً شبه نسيجي.

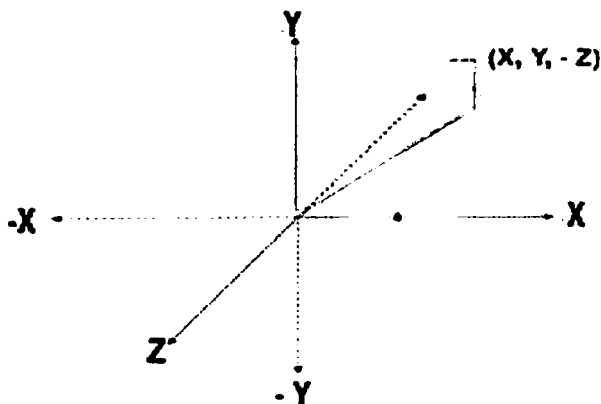
كما تشير النتيجة C5 إلى انقطاع المكان والزمان وأى مقدار قابل للإحصاء.

طبقاً لما سبق ربما نكون معرضين إلى ما هو خارج المكان في كل دقائق الزمكان. وفي هذا البحث، يحدوني الأمل أن أستطيع بيان أن المفردة منضمنة أيضاً في كل دالة أساسية في الزمكان. لذلك قد لا تكون المفردة على هذه الدرجة من البعد وغير ذات صلة كما قد يفترض المرء.

كما ذُكر عالٍ، يتّجنب الفيزيانيون مفهوم كوننا خارج كون الزمكان، لأنّه يعتبر مبهمًا ويتعذر الوصول إليه. وفي اعتقادى أننا إذا ألقينا نظرة أكثر قرباً، سنتحقّق من أن بعض خصائص المفردة توجّد داخل قبضتنا.

المستوى الكاريزي

في الرياضيات، يستخدم المستوى الكاريزي على نطاق واسع لتحديد موضع النقاط في مستوى. وفي الفيزياء يستخدم لقياس قيم مختلف البارامترات (المؤثرات) الفيزيائية.



إداء من ناهد ساهل جوزين

كما ذُكر من قبل، في هذه المنظومة يوضع الصفر عند منتصف المحور (x). لكن عند نقطة الصفر، فإن مقدار أي كمية يمثّلها المحور (x) في العالم الفعلي يساوي الصفر. لذلك، فإن نقطة الصفر لا تحتوي (x) أو تمثّلها. كما يوضع الصفر في مركز أي محور آخر قد يمثل قيمةً أخرى في الزمكان. وبالتالي، يمكننا أن نستنتج أنه، على الرغم من وضع الصفر في مركز أي مقدار قابل للعد في الزمكان، فإنه لا يمتلك تلك الصفات. وهذا هو أساس افتراضنا بأن المفردة، المتمثّلة بالصفر في نموذجي، هي كيان منفصل.

الفرض S1: المفردة كيان منفصل.

لمزيد من تعريف المفردة، دعونا نناقش الخصائص المختلفة، التي نستطيع أو لا نستطيع إيجاد صلة بها. وعلى نحو خاص، سوف أذكر ستة عناصر أساسية لكوننا، يمكن الكشف عن وجودها في المفردة.

إن قالب البناء للمادة هو ما نسميه "شيء". ومن التعريف فإن الدـ "شيء" له حجم صفرى ولا كتلة له. ويتحصل الدـ "شيء" على الكتلة من الانتقال في الفضاء. وسيتضح المزيد من هذا المفهوم في فصل (الكتلة والجاذبية).

يبدأ التشوش عندما نشير إلى المفردة على أنها كتلة فائقة الكثافة. فالكتلة خاصية يتحصل عليها الدـ "شيء" داخل كون الزمكان.

يتحدث السيناريو الأكثر شيوعاً لنظرية الانفجار العظيم "نظريّة جوث Guth" للتضخم فقط عن تمدد سريع للزمكان وانفجار الطاقة. وتتضمن نظرية الطاقة أن جسيمات المادة الأساسية ظهرت لأول مرة عقب تمدد الكون، وبردت حرارتها نحو ما. والجسيمات الشائعة التي تشمل جسيمات النيوتروينو والإلكترونات والكواركات ظهرت بعد الانفجار. ويصل عدد الجسيمات الناتجة في ذلك الوقت إلى ١٠٨٠ جسيماً.

هل ثمة فترة زمنية قبل التمدد السريع الابتدائي للكون؟ لا يوجد هناك عمل كاف عن مرحلة ما قبل التمدد ولستنا على يقين من وجود هذه المرحلة على الإطلاق.

طبقاً للنظريات الأكثر شيوعاً، تظهر الكتلة عندما ينتقل الدـ "شيء" في الفضاء، وإذا عرّفنا المفردة باعتبارها أصل كوننا - لكنها خارج بنية زمكان كوننا - علينا أن نأخذها على أنها كيان بلا كتلة.

يمكّنا بيان هذه الحقيقة باستخدام تأثير السرعة على كتلة جسم:

$$m = m_0 / \sqrt{1-v^2/c^2}$$

هنا (m_0) هي الكتلة أثناء السكون - عندما يكون الجسم ساكنا - (m) كتلة الجسم أثناء الحركة، (v) سرعة الجسم، (c) سرعة الضوء. ونحصل على تأثير السرعة على فكرة الزمن من تحويل لورنتز أيضاً (تمدد الزمن).

$$t = t_0 / \sqrt{1-v^2/c^2}$$

حيث (t) تمثل الزمن، إذا أخذت (m) باعتبارها كتلة الجسيمات داخل الزمكان عقب الانفجار العظيم (الزمن الذي بدأ فيه الفضاء وتصبح الحركة ممكنا)، (m_0) هي الكتلة التي كان عليها في بداية الزمن (t_0). نتوصل إلى النتيجة التالية (٤٠):

$$m/m_0 = t/t_0$$

$$m_0 = m t_0 / t$$

$$m_0 = 0/t = 0$$

بالتالي، يمكن أن نستنتج أنه عندما كان الزمن يساوى الصفر (زمن الانفجار العظيم) لابد أن تكون الكتلة متساوية للصفر. أو لعلنا نقول إن المفردة لابد أنها كانت عديمة الكتلة. أكثر من هذا نستنتج أنه بينما لم يكن هناك زمن (فيما وراء زمن بلانك - أقل مقدار ممكن للزمن) فليس ثمة وجود لكتلة (٤٠).

فى المقابل، إذا أخذنا المفردة على أنها مادة منضفطة - بالتعريف الراهن للمادة - فإن الجاذبية الناجمة من كتلة هائلة كهذه تؤدى لإيقاف التمدد وخلق الكون. ويطرح بول ديفيس للنقاش Paul Davies أنه في حالة أقصى تصاغط للمادة، تكون بحاجة إلى نوع معين من القوة الخارجية للتغلب على الجاذبية الهائلة، وإلا فازت الجاذبية وتغدو المادة أكثر انضغاطاً (٧).

* طبقاً للنظرية النسبية الخامسة بائشتين انكماش الكتلة وتمدد الزمن بواسطة الراصد الذى ينظر إلى الأجرام المتحركة بسرعات نسبية (سرعات مقارنة لسرعة الضوء) والراصد الذى يتحرك مع الجسم نفسه لا يرصد التحولات وسوف يناقش دور الراصد فيما بعد .

ثم يستنتج أنه في ظل شروط التضاغط الأقصى كالذى حدث أثناء الانفجار العظيم، لا توجد قوة في الكون بمقدورها أن تدحر القوة الساحقة للجاذبية. وفي موضع آخر يقترح جون إيرمان: "ربما في السلوك الفردى الحتمى تكون النظرية العامة للنسبية مسئولة عن التنبؤات الخاطئة تجريبياً".⁽⁴⁾

طبقاً لنظرية الانفجار العظيم، ظهرت أولأ أبسط أشكال المادة (الكواركات) عقب التمدد الكوني. وتحولت طاقة الفراغ نفسها إلى جسيمات وجسيمات مضادة للمادة بأعداد متساوية. وليس ثمة أدلة واضحة على أنه في بدء الزمن كان هناك وجود للكتلة. ومع نموذج الكتلة فائقة الكثافة، علينا أن نفترض أن المادة تحولت إلى طاقة خالصة قبل تكوين الجسيمات المادية. أيضاً نستطيع أن نفترض أن نقطة البدء لم يكن عليها أن تحتوى على المادة.

في هذا السيناريو، لن يكون لدينا قوة موجبة للجاذبية أو للمفردة. وإذا ألغينا الكتلة من المفردة، لأصبحت غير ضارة.

أكثر من هذا، تتضمن النتيجة C3 في الفصل السابق أن أي كمية مقيسة تتبدل كلما اقتربنا من الصفر. وقد افترضنا أن الصفر يمثل المفردة. لذلك، يمكن لنا أن نستنتج أكثر من هذا أن القيمة الحقيقة للمادة عليها أن تختفى في المفردة.

الفرضية S2: المفردة لا تحتوى على المادة (بالتعريف الشائع للمادة).

المكان والبعد

ما المكان؟ نحن نعرف أنه بنية أساسية للكون. ويعطينا الإحساس بالموضوع. كما يمكننا أن ندرك أن له ثلاثة أبعاد تستطيع أن تتحرك فيها الأجسام.

تفترض النظرية الخاصة للنسبية أن المكان والزمان كيانان حقيقيان يمثلان خلفية الكون ومعياراً له. مع ذلك، بحسب النسبية الخاصة، هذان الكيانان ليسا

جاسئين rigid أو جامدين. والمكان والزمان قابلان للانحناء ويلعبان دوراً نشيطاً جداً في الكون.

يذكر أينشتين أن المفردة لا يمكن أن تحتوى على مكان طوبولوجي. وذلك يعني عدم وجود بعد مكاني في المفردة. بكلمات أخرى، إن المفردة نقطة رياضية. وقد اشتغل علماء الفيزياء الفلكية والرياضيات البريطانيون: ستيفين هوكنج، جورج إلليس George Ellis وروجر بروز على نظرية النسبية ومضامينها فيما يتعلق بفكرة الزمن.

في عامي ١٩٦٨، ١٩٧٠ نشروا أوراقاً بحثية وسعوا فيها نظرية النسبية العامة لأينشتين لتشمل قياسات الزمان والمكان. واستناداً لحساباتهم: للزمان والمكان بداية محددة تتطبق على أصل المادة والطاقة. ولم تظهر المفردة في الفضاء، بل الأرجح أن الفضاء بدأ داخل المفردة^(٥٩).

طبقاً لنظرية الانفجار العظيم، بدأ الفضاء مع الزمن صفر وأخذ يتمدد منذ ذلك الحين. وفي داخل المنطقة التي يتعدى الفكاك منها للثقوب السوداء (افق الحدث) يتلوى الفضاء ويختفى. ويقترح مبدأ عدم التحدد لهايزنبرج (سيناقش في فصل ميكانيكا الكم) أنه في المقاييس الصغيرة، يكون الموضع غير واضح المعالم. وبينما عليه، في القياسات فائقة الدقة، تتحلل فكرة الفضاء. وسوف نناقش هذا بمزيد من التفصيل فيما بعد.

تدعم الأطروحات التالية النتيجة القائلة بأن الفضاء لم يوجد في المفردة، وإذا كنا ننكر أن الكلة كانت أصل الكون يتعين أن نضع في الاعتبار مكافئتها للطاقة على أنه البادي. على أن معادلة الطاقة الهائلة التي أسست كون الزمكان الخاص بنا يمكن كتابتها على الصورة:

$$y_E = E_{\max} e^{i(kr^n - wt)} = E_{\max} e^{i(knr - wt)}$$

حيث y_E هي دالة الطاقة، α العدد التخييلي، (k) العدد الموجي، (nr) عدد الأبعاد، (w) السرعة الزاوية، (t) الزمن.

$$y(E) = E \max e_i k_{nr} - iwt$$

وفي المفردة

$$E_{\max} e_i k_{nr} = e^0 = e - iwt \text{ إذن: } t = 0$$

إذا أخذنا القيمة العظمى للطاقة فى المفردة، إذن تكون: $y(E) = E \max e_i k_{nr}$

$$e^0 = 1 \text{ تكون: } e^{ik_{nr}} = 1$$

وإذا كانت صفر $e^{ik_{nr}} = 0$ نستنتج أن $n = 0$ الصفر، بما يعنى عدم وجود بُعد في المفردة. وبالتالي نستطيع أن نزعم أن المفردة لا تحتوى على مكان (٤٠).

أكثر من هذا، تتضمن النتيجة C_3 فى الأعداد المركبة أن المكان كمقدار مقياس لا يمكن أن يوجد فى المفردة. أيضًا، فى نموذج التماثل الفائق، فإن حجم أبعاد المكان الفائق الذى يدل على كيان فيما وراء المكان المعتمد يكون مساوًيا للصفر.

الفرض S_3 : المكان ليس من خواص المفردة.

٣) الزمان

تنسم فكرة الزمان بالغموض. وفي حين أن المكان يشكل بوضوح جزءاً من الحقيقة الموضوعية، فإن الزمان مبهم نوعاً ما. وأى ساعة فى الواقع تقيس كيفية حدوث تتابع للأحداث فى المكان. وتلك هي طريقة قياسنا للزمان. وتترجم الأيام عن دوران كوكبنا حول محوره. وتحدث الفصول من الحركات الزاوية المتباينة لمحور الأرض أثناء دورانها حول الشمس.

إلى جانب ذلك، تخدعنا الخبرات اليومية بالاعتقاد بأن للزمان سهماً يمتد من الماضي إلى المستقبل وأنه الشيء نفسه لكل الراصدين. وهاتان الفكريتان محل جدال^(١). ونحن نعلم من النظرية النسبية الخاصة بائينشتاين أن المكان والزمان ليسا شيئاً جامداً، والأرجح أنهما مرئان. ويختلف مرور الزمن بالنسبة للأجسام التي

تتحرك بسرعات مختلفة (تناقض توين Twin) علامة على ذلك، تشرح القوانين الفيزيائية أن الزمن لا بد أن يكون قابلاً للانعكاس ويجب أن يكون قادراً على الانتقال من المستقبل إلى الماضي.

من التعريف بدأ الزمن قبل نحو أربعة عشر بليون سنة مع الانفجار العظيم الذي نشأ من المفردة، وحول فكرة الزمن والمفردة يكتب جون إيرمان: كما قال أينشتين: تتوقف القوانين الفيزيائية في مفردات الزمكان، وبالنسبة للانفجار العظيم والانسحاق العظيم فإنهما ينهايان بقوة بالغة حتى يصبح الحديث المأدى عن قبل وبعد بلا معنى.^(٤٠)

استناداً إلى نظرية الانفجار العظيم، لا وجود لفكرة الزمن في المفردة، إن الزمن أحد خصائص كون الزمكان. وفي نسخة الطاقة - الزمن في مبدأ عدم التحدد لهايزنبرج (سيناقش فيما بعد) يصبح الزمن غائماً في القياسات الدقيقة. أخيراً وليس آخرأ، تشير النتيجة ^{٤١} في الفصل السابق أيضاً إلى أن الزمن كعنصر حسابي لا يمكن أن يكون له وجود في المفردة.

الفرض ٤: المفردة ليست مقيدة بالزمن

حتى الآن، ناقشنا العناصر التي لا يمكن أن توجد في المفردة ولذلك فإنها تمثل فكرة الصفر في المفردة. ما هي العناصر التي يحتمل وجودها في هذا النطاق، فيما يلى سوف أذكر بعضأ منها.

٤) الطاقة

الطاقة من التعريف هي القدرة على خلق تغيير في الأجسام أو المجالات. وثمة أشكال مختلفة للطاقة مثل: الطاقة الحركية، والحرارية، والكيميائية، ... إلخ.

إذا كنا ننكر أن المادة فائقة الكثافة هي أصل كوننا، إذن علينا إبدالها بمصدر آخر. وتقترن نظرية التمدد أن كوننا ابتدأ بانفجار هائل للطاقة. وهذا هو الذي استهل التمدد السريع الأولى. لذلك، لابد أن المفردة كانت تحتوى على الطاقة. والنقاط التالية تدعم فرض أن المفردة تحتوى على الطاقة.

يمكن لمبدأ عدم التحدد لهايزنبرج (فصل ميكانيكا الكم) أن يمتد إلى طاقة جسيم في فترة زمنية فائقة الصغر. ويمكن كتابة معادلة هايزنبرج على الصورة:

$$\Delta E \cdot \Delta T \geq h/2\pi$$

حيث h ثابت بلانك، ΔE عدم تحديد الطاقة، ΔT عدم تحديد الزمن إذا كان حاصل ضرب $E \Delta T$ قيمة صغرى، يمكن أن نكتب

$$\Delta E = h/2\pi \Delta T$$

إذا اقتربت T من الصفر إذن تكون: $\Delta E = h/0 = \infty$

إن اقتراب T من الصفر يعني أن الفترة الزمنية انكمشت لتصبح صفرًا. في هذا القياس، يمكن للطاقة أن تصل إلى مالانهاية. ويقترح هذا أن الطاقة بذاتها في جوار الزمن صفر تصل إلى الملايين.

المفردة داخل ثقب أسود:

الثقب الأسود هو منطقة بالفضاء تكون الجاذبية فيها بالغة الشدة حتى إنها تجذب كل شيء إلى داخلها ولا يمكن لشيء أن يفلت منها. ويمجد أن يقترب منها جسم ويتجاوز أحد حدودها، يسمى أفق الحدث، فلا مجال أمامه للعودة. وتختفي المادة ويسقط داخل المفردة مكافئتها من الطاقة.

يمكن فهم مفردة ثقب أسود إما باعتبارها مستودعاً أخيراً للقمامات، لديه القدرة على العناية بكل مشاكل التخلص من الفضلات دون الحاجة إلى إعادة تدوير،

أو كمصدر للطاقة المستخلصة [والد Wald، ١٩٨٤، ص ٣٢٤ - ٣٢٠]. وحتى إذا أعيد إشعاع الطاقة إلى الزمكان في صورة الأشعة السينية، كما تتوقع أفكار جديدة، تستمر كمؤشر على وجود الطاقة في المفردة.

أيضاً نستطيع استخدام صيغة هوكنج (التي قدمها الفيزيائي البريطاني العظيم ستيفين هوكنج) عن درجة حرارة الثقب الأسود كمؤشر آخر على وجود طاقة لانهائية في المفردة.

$$T = \frac{hc^3}{8\pi kGM}$$

حيث \hbar هي ثابت بلانك، c سرعة الضوء، k ثابت بولتزمان، G ثابت التجاذب لنيوتون، M الكتلة.

في الصيغة عالية، لو كانت الكتلة M تساوى الصفر، تصل درجة الحرارة إلى مالانهائية. بطبيعة الحال، هنا مع الافتقار إلى المادة، ترتبط درجة الحرارة بالطاقة الداخلية للمنظومة أو طاقة المفردة في هذا السياق.

مجالات الطاقة

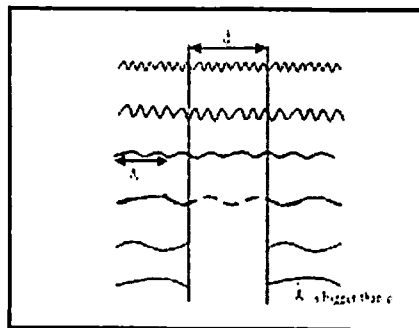
يقول ستيفين هوكنج:

”إن مبدأ عدم التحدد لنظرية الكم يعني أن المجالات دائمًا ما تكون متأرجحة أعلى وأسفل حتى في الفراغ الخالي بوضوح، وتكون كثافة طاقتها لانهائية“^(١).

ينص أحد فروض هذا التموذج على أن الفضاء محصور داخل المفردة. ولذلك، فإن نسيج الفضاء يكون في تقارب وثيق مع المفردة. واستناداً إلى هذا الفرض، يمكن أن ينشأ تماوج المجال من المفردة المغلفة. ونتيجة لذلك، يمكن أن نفترض أن الطاقة داخل المفردة متذبذبة وأنها أصل المجالات في الزمكان (كمثال، المجال الكهرومغناطيسي).

نقطة الصفر تستحوذ على الطاقة

المفردة من التعريف صفرية الحجم، وثمة أدلة عديدة على أن نقطة الصفر تحتوى على الطاقة. كما أن قوة كازimir وإزاحة لامب من البراهين الدالة على وجود الطاقة في نقطة الصفر.



تأثير كازimir

تحتوى كل نقطة فى الفضاء الخالى على موجات كهرومغناطيسية وتماوج للطاقة

تأثير كازimir

يعرض الشكل لوحين معدنيين متوازيين بالقرب من بعضهما البعض خاضعين لقوة جذب. تسمى هذه القوة تأثير كازimir على اسم هنريك كازimir Hendrik Casimir أول من افترض وجود هذه القوة وصمم تجربة للكشف عنها فى عام ١٩٤٨، وهذه هي الطريقة التى تشرح بها الفيزياء هذا التأثير. ثمة موجات كهرومغناطيسية فى الفراغ. ويقطع اللوحان المعدنيان انتشار الموجة الكهرومغناطيسية فى المسافة بينهما. وال WAVES المتباعدة هى موجات أطوالها أكبر من المسافة بين اللوحين. ومع ذلك، تعود الموجات الطويلة إلى الظهور وتنتشر في الجانب الآخر. لذلك توجد طاقة متذبذبة

أقل بين اللوحين مقارنة بالفضاء المفتوح حولهما. ويتسبب هذا التزاوج غير الملائم للطاقة في وجود قوة تجاذب تُبقى اللوحين معاً. لذلك يجب أن يحتوى الفراغ على تماوج الطاقة. في الواقع الأمر تحتوى كل نقطة في الفضاء الحالى على موجات كهرومغناطيسية وتماوج للطاقة. أيضاً فإن إزاحة لامب دليل آخر على وجود الطاقة في الفراغ.

إذا كانت النقطة صفر تحتوى على الطاقة، وإذا وضعنا في الاعتبار عدد النقط الصفرية التي توجد في الكون، نستطيع حساب المقدار الذى لا يصدق للطاقة الممكن استخلاصها. أو القابلة للاستخلاص من النقطة صفر. وقد أوضح روبرت فوروارد (Robert Forward) من معامل بحوث فيوز - ماليفو، كاليفورنيا - في ورقة بحثية أنه على الأقل من ناحية المبدأ نستطيع استخلاص طاقة نقطة الصفر لتوليد الكهرباء.

يوضح الدكتور فوروارد في اشتراكاته الرياضية أنه عند استخدام معادلات ميكانيكا الكم لتعيين متوسط الطاقة بقوسين على جانبي (E) من ذبذبات الذرات،
تصبح الإجابة:

$$E = n(T) + hf/2$$

في متذبذب توافقى ذى بعد واحد، تكون مستويات الطاقة من المستوى الكمى.
وتكون صيغة حالة الطاقة على الصورة:

$$En = (n + 1/2) hf/2 p^* w$$

$$En = n^* hf/2 p^* w + \frac{1}{2} * hf/2 p^* w$$

$$w = 2 p f$$

$$En = n hf/2 p^* 2 p f + 1/2 * hf/2 p^* 2 p f$$

$$En = nhf + 1/2hf$$

حيث n العدد الكمي (رقم الفوتون)، ν تردد الفوتون الذي تبثه ذرة مستثارة. وفي الصيغة عاليه، إذا كانت درجة الحرارة تساوى الصفر تكون للجسيمات (إلكترونات) نبذبة ذات طاقة مطابقة لحاله n تساوى الصفر. إذن عندما T تساوى الصفر، n تساوى الصفر، لأن الذرة غير مثاره (إذا كانت لا تستطيع بث أي قوتوتات)، يكون مقدار الطاقة في هذه الحاله:

$$E_n = 0 + \hbar\nu/2 = \hbar\nu/2^{(4.)}$$

هذه أدنى قيمة للطاقة. وبالتالي، حتى لو كانت درجة الحرارة مساوية للصفر (أو طاقة الحركة مساوية للصفر) تتبع ميكانيكا الكم بأن كل ذرة تظل محفظة بطاقة متوسطة متبقية (كما نرى إذا وضعنا n تساوى الصفر) قيمتها تساوى $\hbar\nu/2$. وظل الفيزيائيون متمسكون بهذا العده سنوات لأنه يتضح أن هناك مقداراً لانهائيًّا من الطاقة متاحًا إذا أتيح له أن تزداد بلا قيد. ومنذ تنبأ كازimir بذلك أقدم العلماء الآخرون على إثبات هذه العلاقة، وهذه المعادلة البسيطة حقًا هي البنية التحتية لنظرية مجالات النقط الصفرية وتمارج نقطة الصفر. وتقترح فرضيات مجال نقطة الصفر وجود مقدار لانهائي من الطاقة في نقطة الصفر.

منذ طرح طاقة النقطة صفر لأول مرة، وجدت كثير من المسائل غير المفسرة تفسيرًا لها. وفي مقال بصحيفة نيوزايتنست جورنال (يوليو ١٩٨٧) تحت عنوان "لماذا لا تنهار الذرات؟" يمنح المقال تأييداً مؤثراً لأهمية طاقة نقطة الصفر.

شمة توازن ديناميكي من خلاله تؤدى طاقة النقطة صفر إلى استقرار الإلكترون في فئة مدارية لحاله الأدنى ground - state. ويتبغض أن الاستقرار البالغ للمادة ذاتها يبدو أنه يعتمد على بحر تحتى لطاقة كهرومغناطيسية للنقطة صفر^(٢١).

أوضحت كل من النظرية والتجربة وجود إشعاع غير حراري في الفراغ وأن هذا الإشعاع يتواصل حتى لو أمكن خفض درجة الحرارة لتصل إلى الصفر المطلق. لذلك

يطلق عليه ببساطة اسم إشعاع "نقطة الصفر". وثمة مزيد من البراهين كدليل على ذلك كما يشير الدكتور فوروارد في كتابه:

"عندما يقوم الفيزيائيون بتبريد الهيليوم إلى ما يقترب من الصفر المطلق فإنه يستمر في الحالة السائلة! أما طاقة نقطة الصفر فهي فقط التي يُعزى إليها وجود مصدر للطاقة التي تحافظ على الهيليوم من التجمد".^(٢١)

وهذه المسألة أعاد نفس المؤلف عرضها في ورقة حديثة:

طبقاً لمعهد كاليفورنيا للفيزياء والفيزياء الفلكية:

"يتضح أن الإلكترون يمكن اعتبار أنه يشع طاقته على نحو متواصل كما تنبأ النظرية الكلاسيكية، لكنه في اللحظة نفسها يمتص قدرًا من الطاقة كتعويض من البحر الموجود أبداً لطاقة نقطة الصفر الذي تتغمس فيه النزرة، كما أن توازننا مفترضاً بين هاتين العمليتين يؤدي إلى القيم الصحيحة للمعايير (البارامترات) المعروفة لتحديد مدار الحالة الأدنى. لذلك يتحدد مدار الحالة الأدنى عن طريق توازن ديناميكي يستحيل من خلاله انهيار الحالة بسبب وجود طاقة نقطة الصفر. ويتمثل دلالة هذه الملاحظة في أن التوازن البالغ للمادة ذاتها يتضح أنه يعتمد على وجود البحر تحتي للطاقة الكهرومغناطيسية لنقطة الصفر".^(٢٢)

فيما يلى توضيح للاعتقاد الشائع حول مصدر طاقة نقطة الصفر:

"تارياً توجد مدرستان للتفكير: الوجود كأمر تحكمى باعتباره جزءاً من حدود شرطية للكون، أو التوليد بواسطة الحركة (الكمية - التماوجية) للجسيمات المشحونة التي تؤلف المادة. وقد أجريت حسابات مباشرة للاحتمال الأخير حالياً بواسطة المؤلف. كان من المفترض أن تقود مجالات نقطة الصفر حركة الجسيم، وأن تؤدى مجموعة تحركات الجسيم في أنحاء الكون بدورها إلى توليد مجالات النقطة صفر في صورة دورة تغذية عكسية كونية ذاتية التوليد بطريقة مشابهة لقطة تطارد ذيلها. وأسفر هذا التناول المتطابق ذاتياً عن توزيع مجال نقطة الصفر المعروف، وبالتالي يدل على عملية توليد ديناميكي لمجالات نقطة الصفر".^(٢٣)

يعزو المفهوم الأخير طاقة الصفر إلى جسيمات المادة الشائعة التي توجد داخل الزمكان. ويبدو هذا النوع من التعليل منطقياً وموضوعياً ويشيع الارتياب. على الجانب الآخر، فإن التفكير في أنه يأتي من المناطق الحدودية للكون يعرضنا إلى العالم المجهول والمرؤ خارجه. لذلك يفضل معظم الفيزيائيين الموافقة على أن المادة هي أصل مصدر طاقة نقطة الصفر. وحتى لو كانت طاقة نقطة الصفر قد قدمتها التموجات الكمية (الكوانتم)، فما زلتنا في حاجة إلى مصدر لتلك الطاقة. ربما نستطيع افتراض توسيعية من الآليتين كليهما.

قوة التجاذب

تدخل جاذبية النجوم والكواكب المختلفة قوة ثابتة تُسبب انحناء المكان والزمان على طول مسارها، بلابيين السنين. ويحتاج تطبيق القوة الثابتة إلى مقدار هائل من الطاقة. من أين تأتي هذه الطاقة؟

قد يسأل المرء كيف ترتبط نقطة الصفر بالفرددة. سوف أفترض نوعاً من العلاقة في فصل "المفردة والزمكان"، حيث أقوم بإثبات أننا معرضون للمفردة في كل جزء دقيق من نسيج الفضاء (مسافة بلانك). والفراغات هي مصدر تسرب طاقة النقطة صفر.

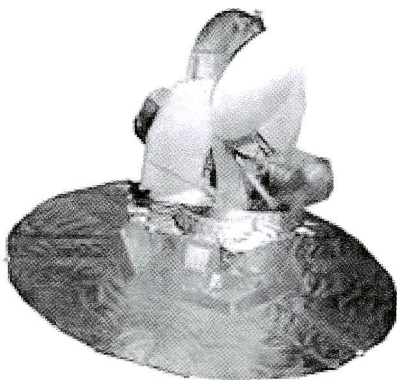
يفترض الباحثون في معهد كاليفورنيا للفيزياء والفيزياء الفلكية أن طاقة نقطة الصفر وال المجال المرتبط بها بما المسئولان عن اكتساب الجسيمات عديمة الكتلة للكتلة والقصور الذاتي في النموذج القياسي (النموذج الذي يعرض ويصف الجسيمات تحت الذرية).

الاعتراض الرئيسي على قبول وجود مجالات نقطة الصفر هو حقيقة أن تأثيرها لم تتم ملاحظته في الإشعاع الكهرومغناطيسي خلال الفضاء، وإذا كان لمجال كهذا وجود في الزمكان، فلا بد أن يؤثر على موجات كونية أو أي موجات إشعاعية أخرى.

وهذا هو سبب أن بعض الفيزيائيين يفضلون أن يكون المجال مجالاً افتراضياً. والجسيمات الافتراضية هي عنصر أساسى فى النظريات الفيزيائية مثل: الكهرومغناطيسية، إذ هى موجودة لكن لا يتم رصدها فى داخل نطاق الزمكان، وإذا افترضنا أن طاقة النقطة صفر لها وجود خارج حدود الزمكان فقد تجد المشكلة حلاً. إذن بالنسبة لمستوطنى الكون الموضوعيين ستكون هذه القوة افتراضية وليس مرصودة.

فى فصل الجاذبية، افترضت نموذجاً فيه طاقة نقطة الصفر تلك الخارجة عن الفضاء يمكن أن تتسبب فى نشأة كتلة الجسم وقصوره الذاتى.

أخيراً وليس آخرًا، تكشف عمليات رصد وكالة ناسا الحديثة عن وجود ثابت كونى غير صفرى (للتوسيع يرجى مراجعة فصل مسألة التسطح). والثابت الكونى غير الصفرى هو المسئول عن التمدد المتسارع للعالم. وبحسب علماء ناسا وعلماء فيزياء فلكية آخرين فإن مصدر هذا المقدار غير الصفرى قد يكون الطاقة المظلمة، التى تتغلغل من الفضاء الحالى، وتتسبب فى فصل المجرات، وتدفعها بعيداً عن بعضها البعض، وبالتالي فإنها مسئولة عن تسريع تمدد العالم.



مسبار التباين باليكروويف لويكلنسون

سوف أختم هذا الجزء باقتباس تلخيص من ناسا بعد البرهنة على صحة الثابت الكوني اللاصفرى عن نتائج مسبار التباين باليكروويف لويلكتسون.

يدافع عديد من علماء الفلك عن إحياء مصطلح الثابت الكوني على أساس نظرية ونظرية المجال الحديثة تضم هذا المصطلح مع كثافة طاقة الفراغ. ومن أجل إمكانية مقارنة كثافة الطاقة هذه مع الأشكال الأخرى للمادة في الكون، قد تكون ثمة حاجة إلى فيزياء جديدة. إن إضافة مصطلح لثابت كوني ينطوى على مضامين عميقة لفيزياء الجسيم ولفهمنا للقوى الأساسية في الطبيعة.

الفرض S: تحتوى المفردة على قدر هائل من الطاقة.

٥ - المعلومات

لم يكن انفجار الطاقة هو العامل الوحيد في ابتداء كوننا. فقد كانت هناك قوانين فيزيائية أيضاً قادت وشكلت الكون. ولابد أنه كان لهذه القوانين والمعلومات وجود منذ البداية، ولا لم يكن لشيء أن يتشكل في وضع الفوضى. لا أستطيع إذن أن أستنتج أن المعلومات أيضاً خاصية من خواص المفردة؟ وأن هذه الخاصية تسربت إلى كوننا في وقت الانفجار العظيم نفسه؟

كما ذُكر من قبل، يفترض مفهوم طاقة نقطة الصفر أن ثمة طاقة متأحة في نقطة الصفر، ومقدار هذه الطاقة التي تحملها الجسيمات تحت الذرية تبلغ ($\frac{1}{2}h$)، حيث h ثابت بلانك الذي يساوى $6,64 \times 10^{-34}$ جول في الثانية. أكثر من هذا، في هذا النموذجأخذنا ثابت بلانك (h) باعتباره أصغر مقدار من الطاقة ينتقل من المفردة.

تالياً للفرض عاليه، يمكن أن نستخدم المعادلات التالية لتوضيح كيفية انتقال المعلومات إلى الزمكان. ولدى ثابت بلانك أبعاد الطاقة مضروبة في الزمن.

$h = j.s$ جول × الثانية). على الجانب الآخر $E/F = h$, يعني أن لدى ثابت بلانك بعد الطاقة (E) مقسوماً على بعد التردد (h).

$$F^2 = M(L/T)^2 = ML^2 T^{-2}$$

$$Df = 1/Dt = T^{-1}$$

$$Dh = DE/Df = ML^2 T^{-2} / T^{-1} = M L^2 T^{-1}$$

حيث M بعد الكتلة، L بعد المسافة، T بعد الزمن. هنا يمكن أن نستنتج أن خصائص الكتلة، المسافة والزمن متضمنة في (h), والذي يعني أن المعلومات بشأن هذه العناصر الأساسية محتواة في أدنى مقدار للطاقة (h) الموجود في نقطة الصفر (٤٠).

على الجانب الآخر، فيما سبق قمت بافتراض أن الطاقة في المفردة طاقة قصوى. ودائماً ما تكون الطاقة مصحوبة بمجال. والمجال يحتوى على المعلومات، وهكذا مرة أخرى فهذا أساس آخر لفرضية أن المفردة تحتوى على المعلومات.

شمولية المعلومات

يرجى ملاحظة أنه في أي كون خال لانهائي لا تكون لحركة أي جسم أي معنى، إن الحركة لن تكون حركة إلا بحسبها إلى الأجسام الأخرى. حتى إن الموضع المكانى لكل جسم هو موضع نسبي. والسؤال هو كيف يستطيع أي جسم أن يدرك وجود جسم آخر بعيد أثناء حركته مقارنة به؟ كيف تدرك الأجسام المختلفة وجود الأجسام الأخرى؟

كما أن الزمن نسبي. ولابد أن هناك معلومات شاملة عن الزمن في كل دقائق الفضاء حتى يمكن استخدام قوانين الفيزياء والعمل طبقاً لها.

أين الموضع الذى تتخبذه قوانين الفيزياء الأخرى؟ إنها توجد فى كل مكان. لذلك، يتبعن على هذه الأوامر أن تكون خاصية لوسط يمكن الوصول إليه فى الكون. وفي هذا النموذج، قمت بافتراض المفردة باعتبارها هذا الوسط.

الثقوب السوداء والمعلومات

من التعريف، تشكلت الثقوب السوداء من انهيار النجوم الضخمة، إذ تكتفى كتلة أى نجم ضخم إلى النقطة التى تشكل معها مفردة. وهذه هى كيفية تشكيل ثقب أسود. والكتلة المتكتفة التى تولدت من انهيار النجم هى التى تخلق قوة جاذبية هائلة كهذه، ولا يمكن لأى شئ أن يفلت منها حتى أشعة الضوء. ويرجى ملاحظة أن المكان، والزمان والمادة ليست هى العناصر الوحيدة التى يبتلعها ثقب أسود، فالمعلومات عن الجسيمات الداخلية تصب أيضاً فيها. وبالتالي، هناك جدل حول الموضع الذى تنتهي إليه هذه المعلومات بعد دخولها إلى الثقوب السوداء.

يعتقد ستيفين هوكنج أن الثقوب السوداء تتبع بتحرير الطاقة (انبعاث الأشعة السينية) إلى أن تصبح صغيرة بما يكفى لتفجر كففاعة وتحتفى. ومن ثم يتتساع الرياضى бритانى روجر بنروز عن مصير المعلومات التى دخلت إلى مفردة الثقب الأسود. هناك ثلاثة احتمالات: إما أنها فقدت أو خُزنت أو عادت من جديد إلى الزمكان. ولا يمكن للمعلومات أن تعود لأنها - كما نعلم - لا يوجد قدر كبير من تنوعات الجسيمات العائنة إلى الزمكان أثناء تبخر ثقب أسود. إن فوتونات الأشعة السينية فحسب هى التى تغادر الثقب الأسود المختفى. لذلك، من غير المحتمل أن تعود المعلومات إلى الزمكان.

يجد روجر بنروز السيناريو القائل بفقد المعلومات. فهذه خاتمة أكثر منطقية لأن الجسيمات التى تدخل إلى مفردة الثقب الأسود تتحطم ويتعين على المعلومات أن تختفى معها.

إذن، مرة أخرى، فإن هذا ينتهي وحدوية وحفظ قانون المعلومات، ويمكن للقانون الأول للديناميكا الحرارية "حفظ الكتلة والطاقة" أن يمتد إلى المعلومات أيضاً. لذلك، فإن الحل الوحيد المتبقى للزمكان هو أن المعلومات تخزن في شذرة *nugget* تُركت بعد تبخر الثقب الأسود. لكن روجز بنروز يسأل عن فائدة هذه المعلومات المحاصرة إذا لم يكن هناك جسيم يتبنّاها.

إذا وضعنا في الاعتبار أن المفردة مستودع معلوماتي، فإنها تستطيع احتزان وصيانت معلومات الجسيمات.

الفرض ٤: المفردة هي نطاق إمكانيات لا نهاية للمعلومات.

تصف الخصائص عاليه نوعاً من الكيان، الذي أفترض أنه يستطيع الوجود خارج كون الزمكان. وقد لا تكون المفردة هي أفضل اسم لهذا الكيان لأنها قد تختلط مع مفردة الكتلة المتكلفة. وعلى الجانب الآخر، لا أستطيع أن أقاوم اختيارها لأنها بطريقة أخرى تصف بدقة تامة الكيان المفترض. وهذه المفردة ليست كياناً هاماً، لأنها لا تحتوى على كتلة فائقة الكثافة.

التحول عن المعيار

حتى الآن، حاولنا أن نتبع القوانين الفيزيائية لتوضيح المفردة المفترضة. مع ذلك، أسفرت النتيجة عن شيء ما، قد لا يكون مألوفاً لدى الفيزياء المعاصرة التي اعتدنا عليها. على الجانب الآخر، فإن التحول عن المعيار العلمي - عندما تفرض الدلائل ذلك - ليس شيئاً جديداً. وذلك هو ما فعله أينشتين. كما أن ميكانيكا الكم - التي تتعامل مع الجسيمات كقوالب بناء لكوننا المادي، هي قفزة ضخمة من الفيزياء الكلاسيكية.

هنا، أود أن أستحضر فلسفة كيرت جودل Kurt Godel الرياضية عن أعماله حول عدم التمدد كمؤشر على إمكانية وجود الكيانات خارج كون الزمكان.

سوف توجد دائمًا تعبيرات رياضية صحيحة لكن يتعدى باتاً البرهنة على أنها صحيحة من داخل القوانيين الحالية. ولقد جرى بحث هذه التعبيرات الصحيحة في وضعها الحالى - فى الخارج هناك - فى نطاق أفلاطونى، خارج حدود إدراكنا^(*).

فى ثابتاً هذا الكتاب، سوف نبحث لنرى إذا ما كان التعريف عاليه المقدرة يساعدنا فى إيجاد حل للتناقضات غير المفسرة الموجودة فى الفيزياء النظرية، وفى طبيعة الوعى.

ملخص

في هذه الرسالة، نقدم تعريفاً للمفردة باعتبارها كياناً منفصلاً من كون الزمكان. وافتراضنا أن كون الزمكان يوجد ويمتد داخل المفردة المقترضة. وتقتصر المفردة إلى المكان، والزمان والمادة وتشتمل على مقدار لانهائي من الطاقة والمعلومات. أكثر من هذا فإننى أفترض أن مجالات الطاقة تنشأ في المفردة. زد على ذلك، في الفصل التالي، سأدخل الذاتية كخاصية أخرى في دنيا المفردة.

في الفصول التالية، سأطرح تفسيرات لعديد من الظواهر غير المفسرة في الفيزياء على أساس النموذج المقترض وأبحث غموض العقل وعلاقته بعناصر الواقع الأخرى.

للنظر في هذا المفهوم باعتباره أكثر اعتماداً وفهمًا، اسمحوا لنا الآن بفحص العقل في الفصل القادم. وعلينا أن نقبل العقل بوصفه جزءاً غير قابل للفصل عن عالمنا. ويتفق أبنر شيمونى Abner Shimony مع روجر بنروز على إمكان التعامل مع عقلية الفرد بطريقة علمية.^(٥)

يقول بول ديغينز:

لقد توصلت إلى رأى مقاده أن العقل هو الإدراك الوعي للعالم.. إنه ليس خاصية بلا معنى أو تصافيفية للطبيعة، لكنه جانب أساسى للواقع بشكل مطلق.^(٥)

العقل هو الأداة التي نستخدمها لتفسير العالم المحيط بنا والتعرف عليه. ونحن نحتاج إلى دراسة طبيعة هذه الأداة قبل المضى إلى المزيد.

الفصل الثالث

الوعي - كيان منفصل

المخ: جهاز به نفكير في أننا نفكير

أمبروز بيرس (*Ambrose Bierce*) (مؤلف: ١٨٤٢ - ١٩١٤)

في حين أن حواسنا الخمس تفسر العالم المادي المحيط بنا، فإننا في مستوى أعمق لعقولنا، نعيش في عالم شاسع يمضي إلى ما وراء العالم الموضوعي. قد لا يكون هذا العالم محسوساً لكننا على يقين بالغ بوجوده. إنه جوهر إدراكنا. هنا سنذهب لفحص هذا العالم الذي يلتقي داخل نفوسنا.

عند استخدام كلمة الوعي فإننى أقصد المضى خارج نطاق التعريف المعتمد الكلمة على أنها إدراك كائن لا يخص ذاته وببيئته. ويتبين أن الوعي هو جوهر وجودنا. إنه أكثر من مجرد خلفية لنشاطات العقل. ولا تستطيع الفيزياء الكلاسيكية شرح كثير من الخصائص الأساسية للأشياء الحية على أنها تضاعف ذاتي، وإصلاح ذاتي، وتكييف .. إلخ. مع ذلك، يقدم العلم الحديث دلائل واعدة. إذ تأخذ ميكانيكا الكم ما هو خارج نطاق الوعي كمجرد أداة للإدراك. واستناداً إلى النسبية الخاصة لأينشتين وميكانيكا الكم، يكون الراصد (المراقب) مشاركاً في تشكيل الحقيقة المادية. وثمة مزيد من التطوير لذلك المفهوم في هذا الفصل، وفي فصل المخ الهولونومي وعصر الوعي.

كان أفلاطون يعتقد في الأزدواجية ووصف العقل بأنه كيان منفصل عن الجسم. وفيما بعد، طور رينيه ديكارت René Descartes وتابعوه المزيد من هذه الرؤية. أما أرسسطو ومن بعده إيمانويل كانط، وكارل ماركس Karl Marx وفريديريك إنجلز Friedrich Engels في المقابل، فقد بنوا الأزدواجية. وعلى مدى القرون الماضية. كان إيمان أرسسطو بأن العقل هو ناتج لوظيفة المخ، قد حاز شعبية أكبر داخل المجتمع العلمي. أساساً، لأن نسخة أرسسطو كان يُنظر إليها باعتبارها أكثر موضوعية وأنها أخذت نفسها للفحص التجريبي. مع ذلك، يتضح أن النتائج الحديثة والنظريات الجديدة تحبذ الأزدواجية. وترى نظرية سنتياجو للادرارك أن الوعي عملية وجسد بنفس قدره كتركيب. ويقول فرانشيسكو دي بياز Francisco Di Biase وماريو سيريجيو روكا Mario Sergio F. Rocha من جامعة International Holistic بالبرازيل: أيضاً فإن مفهوم الوعي كشيء جوهري، على نحو أولى ويتعذر اختزاله.. يوجد في خرائط الوعي، التي تم الحصول عليها من آلاف تقارير العلاج النفسي والخبرات المتطابقة والمتجمعـة، التي لوحظـت من خلال باحثـين عـديـدين في المجالـات الطـبـيـة والنـفـسيـة.

(Jung, 1959; Grof, 1985; Moody Jr., 1976; Ring, 1980; Sabom, 1982; Kubler-Ross, 1983; Weiss, 1996)

وقد تبنّيتُ الأزدواجية في هذا النموذج. وسوف أفترض أن العالم له وجود مزدوج ومتكمـل: جـزء مـادي مـلموس وقـسم تخـيلي ذاتـي. أيضاً فإنـتـى أفترضـ أن هـذـين الـوجهـيـن لـلـوـاقـع مـخـتلـطـانـ. يـعـنىـ، لا يـمـكـن الفـصل بـيـنـهـما وـيـخـلـقـانـ الـوـاقـعـ كـمـا نـعـرـفـهـ. ولـلـإـيجـازـ، فـيـ هـذـهـ الرـؤـيـةـ تـكـنـ الصـورـةـ حـقـيقـيـةـ بـنـفـسـ الـقـدـرـ الذـيـ عـلـىـ الجـسـمـ ذاتـهـ. وـعـلـىـ هـذـاـ الأـسـاسـ: يـكـونـ حدـسـيـ الأولـ هوـ:

الـفـرـضـ Mـ: الـوعـيـ كـيـانـ أـسـاسـيـ رـغـمـ أـنـهـ مـخـتـلـطـ مـعـ مـجـمـوعـةـ الـكـائـنـاتـ الـحـيـةـ. لـيـسـ مـقـارـيـةـ الـأـزـدـوـاجـيـةـ هـنـاـ إـلـاـ لـأـغـرـاضـ التـحلـيلـ فـحـسـبـ. وـلـيـسـ هـذـاـ الفـرـضـ مـصـاغـاـ لـإـنـكـارـ الـطـبـيـعـةـ الـكـلـيـةـ لـلـوـاقـعـ. إـذـ يـقـرـحـ الـعـلـمـ الـحـدـيثـ أـنـ الـحـدـودـ بـيـنـ النـطـاقـيـنـ

المادي والذاتي متداخلة إلى حد كبير. وليس ثمة مبرر لفصل هذين النطاقين، وفي الفقرات التالية سأقدم المزيد من بحث هذه الفرضية. وهنا مرة أخرى سوف أستخدم فكرة الأعداد المركبة لوضع أساس للحدس عاليه.

الأعداد المركبة

كما ذكر من قبل، الأعداد المركبة هي الأساس لتكوين المعرفة العميقه. وهذه الأعداد هي دمج لكيانين مختلفين. حيث تمثل الأعداد الحقيقية الجزء القابل للقياس من الكون والأعداد التخيلية، التي من وجهة نظرى تمثل القسم غير القابل للقياس من الواقع.

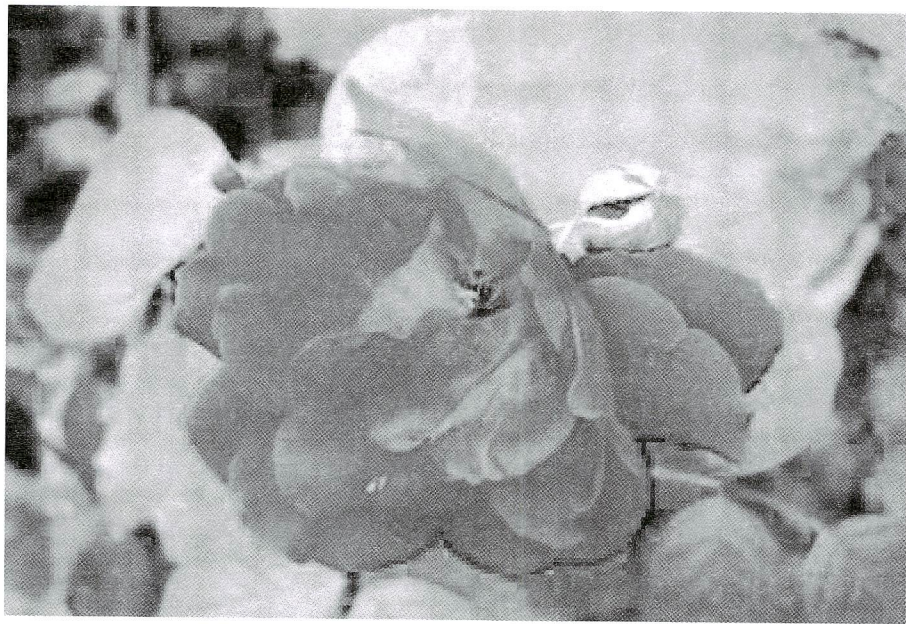
كما سبق ذكره، في الرياضيات تكون الأعداد الحقيقة بمفردها مجرد بعد واحد في المجال وبصورة أساسية أكثر تكتب هذه الأعداد على النحو:

$$N = X + iy$$

يفسر الشكل الجديد الجزء التخييلي من المجال أيضاً. ويشير الفرض i إلى أن أي عنصر قابل للحساب له بعد تخيلي ينتمي إليه وبالتالي فإنه ينطوى على ازدواجية. ونظراً لأن الأعداد المركبة خاصية أساسية وتطبق على نحو شامل في النطاقات الرياضية والفيزيائية، فإننى أحبذ تبني رؤية أفلاطون وأخذ الازدواجية كأمر أساسى للعالم المحيط بنا.

واقع أجمعـت عليه الآراء

الواقع الذى أجمعـت عليه الآراء (جزء من الواقع اتفق عليه الجميع) هو الأساس لعلمـنا التجـيبي. وتأسـيس واقـع تجمـع عليه الآراء هو قـياسات موضـوعـية وكـمية (يـقـاس بواسـطة الأـعـدـادـ الحـقـيقـيـةـ). لكن يـعتقدـ الدـكتـورـ إـيفـانـ والـكرـ (Evan Walker⁽⁸⁾) أنهـ أـثنـانـ قـيـاسـ الأـشـيـاءـ بـالـأـعـدـادـ الحـقـيقـيـةـ فـنـحنـ نـخـرـزـ بـقـدرـ كـبـيرـ شـمـوليـتهاـ.



إذ إن الأطوال الموجية للون زهرة لا تنتقل معها جمال رائحتها، كما لا تعبر عن قيمتها الرومانسية و/أو المهمة الموروثة فيها وما تحمله من أساطير لشجيرات الزهرة في الواقع، إن المعانى الفعلية لوردة كثيرة، كثيرة جداً. يمكن للمرء أن يؤلف كتاباً بأكمله عنها مع أن الأسطورة قد لا تنتهي ب نهايته. أيضاً، يختلف المعنى الحقيقى لزهرة لدى كل فرد منا. فأى حديقة ورود ستثير مشاعر وعواطف متباعدة لكل واحد منا. حيث أن الجوهر المخباً فى جسم هو الأساس للواقع الذى لا إجماع عليه. والواقع الذى لا إجماع عليه هو جزء الواقع الذى لا يخضع للقياس ويسفر عن نفسه اختيار عناصر الإدراك الفردية. ونطلق عليه اسم القسم النوعى. والأبعاد النوعية للأشياء باللغة الاتساع ولا تعبر عن نفسها فى القياسات الكمية.

يمكن توضيح هذا المفهوم باستخدام كرة ريمان. إذ أن كرة ريمان هي مستوى مركب ممتد يشتمل على الملانهاية. ويمكن لكرة ريمان أن تمثل كياناً فيه دائرة واحدة

فحسب تحتوى على القياس الكمى لذلك الجسم بينما يوجد عدد لا نهائى من الدوائر تمثل القيم النوعية له.

يرجى ملاحظة أن الخصائص النوعية للأجسام توجد فى نطاق معلوماتى، وهى ليست ملموسة. وهنا سوف أفترض الوعى ليتكيف مع الجزء التخيلى للوجود. لذلك، سيكون الفرض الثانى فى هذا الفصل على الصورة:

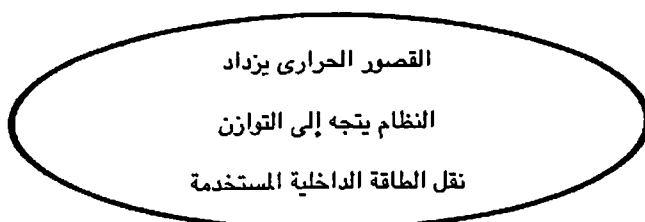
الفرض 2: الواقع وجهان متداخلان، وجه مُجمع عليه (قابل للحساب، مادى)، وقسم غير مجمع عليه (تخيلي، شبه واع، غير قابل للحساب)

الإنتروربى (القصور الحرارى)

ينبئنا القانون الثانى فى الديناميكا الحرارية أن الإنتروربى يزداد دائمًا فى أي منظومة معزولة (انظر: الشكل التالى). ويعنى هذا ببساطة أنه إذا تركت منظومة لنفسها، تتجه درجة الحرارة بها إلى التوازن. بكلمات أخرى، يتوجه توزيع الطاقة بها نحو التوازن لذلك فإنها سوف تتجه صوب أقصى اضطراب. حيث إن أي مجال طاقة متجانس ومتماスク يمتلك أقصى اضطراب. وأى تركيب معين يكون منتظمًا.

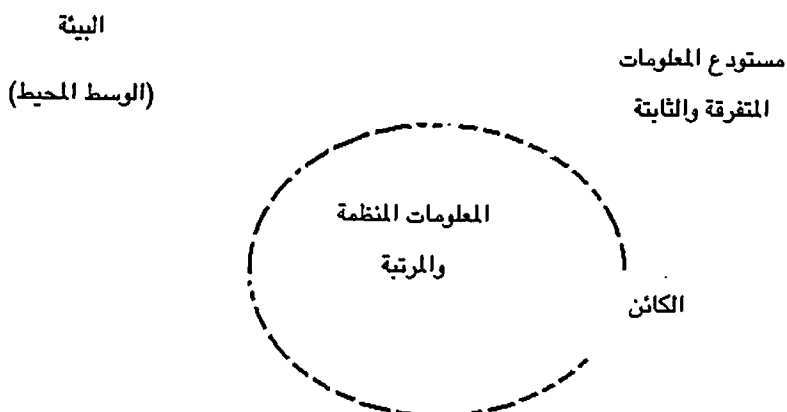
نظام معزول

القصور الحرارى لنظام معزول



مع ذلك، نحن نرى فعل التركيب من حولنا. لكن علينا أن نضع في أذهاننا أن التراكيب التي نراها محاطة ببيئة. ونحن نحتاج إلى الوضع في الاعتبار التركيب وب بيئته كمنظومة واحدة. وبالتالي يتحكم قانون الإنتروبي (القصور الحراري) في المنظومة بكاملها. وتحدث عملية التركيب على حساب زيادة الإنتروبي في البيئة إلى الحد الذي يصبح معه إجمالي الإنتروبي موجباً. وهذه الأنواع من المنظومات تسمى المنظومات التفريقة dissipative systems.

إحدى خصائص الأشياء الحية أنها تغدو تركيبية بانتظام وتتطور إلى تركيبات أكثر تنظيماً. ويؤدي هذا بنا إلى استنتاج أن الكائنات الحية لا يمكن دراستها كمنظومة معزولة أيضاً. وعلى الرغم من أنها تشكل نطاقاً مع الانترولي السالب، فإن المنظومة بكاملها (الكائن وب بيئته) تتبع القانون الثاني للديناميكا الحرارية، ونحتاج إلى دراستهما كمنظومة واحدة (شاملة البيئة أيضاً).



الوعي كمنظومة تفريقية

كما أن الأمر نفسه صحيح بالنسبة للوعي، حيث يتتطور إدراكنا بانتظام ويصبح أكثر تركيباً، ومع ذلك فإن هذا لا يستطيع أن يلغى مبدأ الإنتروري، وعليينا أن نستنتج أن الوعي لا يمكن أن يكون منظومة مغلقة. ويتبع على التنظيم المعلوماتي المتزايد في إدراكنا أن يكون على حساب الإنتروري المعلوماتي المتزايد في بيئته. ويرجى ملاحظة أن أى تركيب منظم لا يعني فقط الرحيل عن الحالة الأدنى للطاقة بل يستلزم أيضاً اختزال المعلومات من مجال معلوماتي متماسٍ وغير متغير. إذن يتوجب علينا أن نستنتاج أن هناك مجالاً معلوماتياً في الخارج هناك لتبادل المعلومات. ولا يمكن للمخ أن يكون منظومة مغلقة. إذ تواجه أى شخص مقطوع الاتصال أمراض خطيرة. وأى مخ مغلق هو مخ ميت.

بيد أن كثيراً من النظريات غير الكلاسيكية عن الوعي مثل نظرية المخ الكمي التفريقي تعتمد على فرضية أن الوعي وببيئته يوجدان بشكل مشترك كمنظومة تفريقية. ويفترض هذا أن المجال المعلوماتي يمكن أن يكون ما يسمى الوعي الشامل أو ما يسمى في هذا التموذج بالفرددة.

علم النفس عبر الفرد

في الوقت الحالي، تُجرى كثير من البحوث المثيرة للاهتمام لفحص طبيعة الوعي. وعلم النفس عبر الفرد هو أحد هذه البحوث الفاتحة. فهو امتداد لعلم نفس الإنسان الذي يتناولوعياً شائعاً يمتد إلى ما هو خارج نطاق حدود ذات الفرد ويتوسع إلى إدراك الأفراد الآخرين. حتى إنه يعتبر أن هذا الإدراك تتشارك فيه أشياء حية أخرى.

وهذا الوعي الشائع ليس مقيداً بالزمان أو المكان. وهنا سوف أعقد مقارنة للتماثلات بين المفردة المفترضة مع افتراضات علم النفس عبر الفرد. على أن ويليام جيمس William James، وسيجموند فرويد Sigmund Freud، وكارل يانج Carl Jung، وأبراهام ماسلو Abraham maslow هم من Roberto Assagioli بين علماء النفس الذين هيأوا المسرح للدراسات عبر الفرد، مع ذلك، فإن واحداً من مشاهير الباحثين، ستانيسلاف جروف Stanislav Grof، أجرى دراسات إكلينيكية وتولى موقع أكاديمية رفيعة مختلفة في جامعة جون هوبكنز، ومركز البحوث النفسية في ميريلاند، ومعهد كاليفورنيا للدراسات المتكاملة... إلخ. وأنثاء دراساته على أكثر من ٣٠٠٠ متطوع، أجرى بحثاً على حالات تبادلية لوعي بتناول أنوبياً مثل عقار الهلوسة LSD واستخدام وسائل مثل التنويم المغناطيسي، والاسترخاء، والتتوسط، والتنفس الهولوتروبي... holotropic إلخ. وكان الكثير من المتطوعين أخصائيين في علم النفس أو طلاباً في علم النفس.

ويقدم وصفاً لنتائجه على أنها تتفق مع وجود "عقل شامل وفراغ void فوق كوني وما وراء الكون".^(٨).

وفي كتابه *Psychology of the Future*، يصنف جروف خيرات عبر الفرد لدى الخاضعين للتجارب على النحو التالي:

- أ) انتهاك الحدود المكانية؛ في هذه الخبرات أفاد الخاضعون للتجارب بإحساس بالتوحد مع أناس آخرين، وحيوانات، ونباتات، وبكل ما هو موجود. وكان هناك أيضاً حس بالتعرف على الكون بكامله. المثير في الأمر، أن خصائص العقل في دراساته تحاكي خاصية الاموضع للمفردة المفترضة (النتيجة S₂ في الفصل السابق).
- ب) انتهاك حدود الزمان؛ في حين لم يكن لدى أغلب الخاضعين للتجربة إلا معارف قليلة - أو بلا معرفة على الإطلاق - عن أحداث في الماضي، فقد أفادوا

* نوع من ممارسة التنفس يتيح مدخلاً إلى حالات الوعي لاستكشاف النفس والعلاج. (المراجع)

بتصورات دقيقة لهذه الأحداث التي قد تكون أحداثاً عن الأسلاف، أو الأجناس أو حتى ذات صلة بتطورات كوكبية وكونية (في اتفاق مع النتيجة (S₃)). والمثير، في إحدى التجارب، أوضح ديفيد إيجلمان - David Eagleman من جامعة تكساس - كانت بعض العقول التي تتناول عقاقير مثل عقار الهلوسة LSD والكوكايين تحطم حدود الزمان لدى الخاضعين للتجربة. فقد كانت تتسع حدود الزمان أو تنكمش اعتماداً على العقار المستخدم.

ج) انتهاء حدود المعلومات؛ أفاد الخاضعون للتجربة بأفكار مفاهيمية عن أنسجتهم العصبية أو الجسدية، والخلايا، والدنا وحتى النزارات والجسيمات تحت الذرية. والكثير من هذه المعلومات لم تكن معارف سابقة لدى الخاضعين للتجربة في أحوال الوعي الطبيعية لديهم. وهذا الجزء من نتائج جروف، المتعلق بالوعي، يتطابق أيضاً مع هذا النموذج، خاصة مع النتيجة S₅ في الفصل السابق حيث تُخصص معلومات لانهائية للمفردة المفترضة. أكثر من هذا، يذكر جروف الخبرات فيما وراء الزمكان، الواقع الذي يحظى بالإجماع والعناصر التي يسميها "الطبيعة السيكورية" * psychoid nature" ويصل إلى النتيجة:

"يتضح أن نهاية جميع الخبرات تختلف مع الفراغ فوق الكوني وما بعد الكون، والغموض، والفراغ وعدم الواقع بذاته وهو المهد الأخير لكل الوجود" (S₁)

هل هناك أفضل من هذا لتعريف المفردة المفترضة. وكما سبق التنص عليه فإن خبرات جروف الإكلينيكية تربط الوعي بـ فراغ أو كما يسمى "عدم". أيضاً يذكر جروف في تقاريره أنه في ظل حالة مغایرة للوعي، أفاد الخاضعون باتفاق واع مع الحيوانات، والنباتات وحتى مع المواد غير العضوية. وبطريقة مماثلة، تعتقد كثير من الثقافات قبل الصناعية أنه لا يقتصر الأمر على الحيوانات فحسب، بل أيضاً

* تبعاً لكارل يانج فإن النموذج النفسي طبيعة مزدوجة؛ جانب في النفس والأخر في العالم عموماً. وأطلق على هذا الجانب غير النفسي من النموذج سيكويود (المراجع).

النباتات، والأنهار، والجبال، والشمس، والقمر والنجوم... يبدو أنها كائنات واعية^(١١) ويتفق هذا أيضاً مع النتيجة C1 في فصل الأعداد المركبة التي تعنى أن أي مقدار حسابي له بعد تخيلي مصاحب.

أبراهام ماسلوف (عالم النفس الشهير والخبير التربوي) يطلق على الأحداث الفامضة التي أفاد بها مرضاه "خبرات قصوى". وبدلاً من نبذ أحداث كهذه على أنها شاذة، يقترح اعتبارها فوق طبيعية Supranormal وتوضح خبراته أن هذه الأحداث تؤدي في المعناد إلى "الإدراك (التحقق) الذاتي" ، وإلى التحسن النفسي للمرضى.

يصف الطبيب النفسي والتر بلانكى Walter Planck الخبرات القصوى باعتبارها حالة العقل ذى المشاعر المتولدة من:

* وحدة الكون (في اتفاق مع الفرض القائل بأن المفردة المفترضة وسط توحيدى)

* انفعال إيجابى قوى (متحصلاً على طاقة وبصيرة)

* اختفاء الزمان والمكان (في اتفاق مع النتيجتين S₂ و S₃ في فصل المفردة)

يصف جروف نسخته من الخبرات القصوى، التى يسميها "خبرة الفراغ فوق الكوني" على أنها حالة "ليس لها أى محتوى نوعى، لكنها تحتوى على كل شيء فى صورة احتمالية"^(١١). وهذه خاصية مفترضة عزوناها إلى المفردة (غياب المادة وجود معلومات لانهائية - النتيجتان S₁ و S₃) وهذا أيضاً يفسّر تراكم الحالات فى ميكانيكا الكم (فصل ميكانيكا الكم). وينكر علم النفس عبر الفرد فكرة أن العقل هو نتاج وظيفة المخ، والأرجح أنه يعتبر العقل كياناً شاملًا وممتداً.

الوعي الجماعي

يحدد الوعي الجماعي لدى كارل يانج أيضًا كياناً بلا حد للعقل. وينص يانج

- أبو علم النفس الحديث - أنه في مستوى أعمق للوعي، ندرك مساعى جيلنا السابق

خلال التاريخ الإنساني. واعتقد أنه بالمعنى العام ثمة إدراك مشترك فيما بين الأشياء الحية. وتطورت فكرته فيما بعد إلى علم النفس عبر الفرد على يد أبراهام ماسلوف، وروجر ويلش Roger Welsh، وستانسلاف جروف وأخرين. ويشير الخبير التربوي روبرت هوتكنز Robert Hutchins إلى أن علم النفس عبر الفرد هو النموذج المستقبلي لعلم النفس. ويعتقد أن التكوين الشخصي لدينا هو القشرة أو الجلد الذي يغطى جوهر الفرد لدينا. ويزيد على ذلك أن علم النفس عبر الفرد ينبع من علم نفس الفرد، كنتيجة لنمو الفرد ونضوجه. كما يعتقد أن علم النفس عبر الفرد يؤكد أن الخبرات الدينية والغامضة ووجهات النظر المشتقة منها هي مقاربات صحيحة للواقع وبإمكان دراستها علمياً.

الوعي، جوهر منفصل

في غضون القرون الماضية، تحصلنا على خريطة شديدة التفصيل لتشريح المخ. واكتشفنا ووجدنا الوظائف الفيسيولوجية العصبية والكيميائية الحيوية المختلفة للمخ وكيفية عمل المخ عند المستويات الخلوية والكيميائية. مع ذلك، لم يستطع أى شيء منها البرهنة على أن العقل هو نتاج جهازنا العصبي. وبينما أن جوهر الإدراك يزدهر من مستويات أعمق. ويتمثل حدى في أن الوعي كيان منفصل تماماً.

قد يسأل سائل، إذا كان العقل جوهراً منفصلاً عن الجسم، ما سبب أن الحيوانات ذات الأجهزة العصبية الأكثر تعقيداً يتبعن عنها وهي أكثر تطوراً. هل يجب أن تُظهر جميع الحيوانات نفس العقل المركب. لنجد إجابة عن السؤال عاليه نستطيع أن ننظر إلى الحركة والأعضاء المتحركة كمتوازن وظيفي. تساعدنا الأعضاء المتحركة على الانتقال لموضع جديد. ومع الأجهزة الأفضل والأكثر تعقيداً، تستطيع الكائنات أن تتحرك بصورة أفضل أو أسرع. مع ذلك فإن أعضاء الحركة في أي حيوان لا تُنتج الحركة أو الانتقال. إذ مع هذه الأعضاء تبني الحيوانات الحركة فحسب. بالمثل،

يمكن أن نفترض أن المخ لا يُنتج الوعي، إنه يتبنى مفهوم الإدراك، وسيكون الأداء العقلي لمح أكثر تعقيداً متفوّقاً على أداء مح أقل تطوراً فقط لأن حركة الأنواع التي تمتلك جهازاً لهيكل عضلي أكثر تطوراً ستكون متفوقة على الأنواع ذات الأجهزة الأقل تطوراً. لذلك يمكن أن نستنتج أن مح الإنسان عضو يتبنى الوعي بالتأكيد ولا يُنتجه، إن الوعي ليس مجرد جوهر لدينا إدراك داخلي عنه، إنه جزء رئيسي للواقع مماثل للمعلومات. وفي فصل ميكانيكا الكم سوف نبحث المزيد عن دور الوعي في تشكيل الواقع.



فيما يلى، سأحاول توضيح أن قواعد العلوم الكلاسيكية لا تُطبق على الوعي. كما سأقترح أنه من أجل دراسة العقل سنحتاج إلى استخدام ميكانيكا الكم. ودعونا ندرس خمسة عناصر أساسية من الكون في ثلاثة نطاقات مختلفة: المستوى الكلاسيكي، ومستوى الوعي، ومستوى الجسيمات تحت الذرية.

المكان

فى المستوى الكلاسيكي: المكان موضعى ومنتظم، فضلاً عن ذلك، للانتقال من A إلى B نحتاج إلى اتباع مسار معين.

العقل والمكان

بعد برهة من الجلوس فى مقعدك وقراءة هذه السطور، ربما يعتريك التعب وتفكر فى نيل قسط من الراحة. ربما يحلق عقلك فى موضع آخر، مثلاً، المطبخ. وربما يحتمل أن تفكك فى ماكينة صنع القهوة. أو لعل عقلك مع من تحب وتهوى، التى قد تكون فى العمل أو بالمدرسة، بعيدة عنك. دون السفر فى المكان واتباع مسار معين يمكن أن تلتقي بمن تحب داخل إدراكك. إذا كنت مبهوراً بعلم الفلك، فى بعض الأحيان يمكن لعقلك أن يكون على مسافة بليونى سنة ضوئية من موضعك. أين يوجد إدراكنا؟ هل تستطيع أن تدلنى على موضعه؟ هل يمكن أن تعطيني حجماً له؟ هل ثمة مسار محدد يتبعنا على عقولنا أن تقطعه لتصل إلى موضع بعيد؟ هل يمكن لى أن أقترح أن المكان فى عالم الوعى غير موضعى وغير منتظم؟

ربما يطرح المرء للجدال أنتا عندما تفكك فى الأماكن البعيدة، لا تكون فعلياً فى تلك الأماكن، لكننا نستخدم بิตات bits وأجزاء من الذكريات والمعلومات لخلق مواضع افتراضية. مع ذلك، فحقيقة أن عقولنا تجتاز مسافات مكانية فى نطاقها تصلح مثلاً لكيان غير موضعى. وتشريحياً، لا يوجد موقع معين فى الجهاز العصبى المركزى، مصمم على أنه مركز الوعى كذلك. وإذا فحصنا تشريحياً أى من لنرى سوى توسيع الأنسجة مختلفة. ولا تستطيع الكشف عن أى علامات للنفس فى العينة. وفيما بعد سندرس بعناية كيف أن نظرية المخ الشامل تقترح أن المعلومات بالمخ مخزنة فى نطاق ترددى وليس فى موضع تشريحى داخل المخ. وبمعنى ما لا يمكن وجود مكان كهذا فى نطاق العقل.

التقرير ٣: دنيا العقل ليست مقيدة بالوضع.

المثير للدهشة لأقصى حد أنتا عند هذه الزاوية

في اللحظة نفسها نحن في العراق (غربا) وخراسان (شرقا)

جلال الدين الرومي - القرن الثالث عشر، شاعر وفيلسوف فارسي

يقول كريس كلارك:

"العقل ليس موضعياً على نحو متصل. على الجانب الآخر، العالم محكم بميكانيكا الكم التي ليست موضعية على نحو متصل. وهذه ليست مصادفة، لكنه تطابق دقيق. الرياضيات الجبرية للعقل والتأثير الكمي هما وجهها الإمتاع والتأمل للشيء نفسه"^(٩).

عليك أن تتذكر أن الاموضع خاصية أيضاً للجسيمات في ميكانيكا الكم، ولكن يظهر إلكترون في موقع مختلف في مداره حول النواة فإنه لا يتبع مساراً أيضاً. إنه يظهر ويختفى فحسب. فالمكان للإلكترون غير منتظم أيضاً.

الزمان

في العالم الكبير، يتحرك الزمن في اتجاه واحد فحسب، يتحرك من الماضي إلى المستقبل. إضافة لذلك يمضي زمن معين للوصول إلى اليوم، ويتغير أن ننتظر حتى يوم الغد ليأتي. إلى جانب ذلك، يُعرف الزمن على أنه تالي الأحداث في المكان.

العقل والزمن

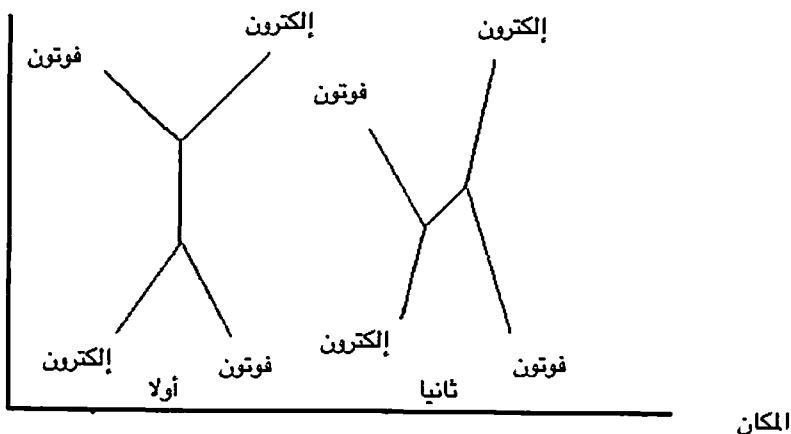
في مخيلاتنا، نستطيع أن نرحل إلى الأمس، نتنبأ بأحداث الأسبوع المقبل، نعود إلى العصور القديمة، ونسافر حتى إلى زمن الانفجار العظيم. والزمن في عقولنا

ليس أحادي الاتجاه. على الجانب الآخر، لا يتبعين على عقولنا الانتظار لمور الوقت ليستكمل رحلته إلى نقاط بعيدة في الزمن أو للسفر عبر الزمن. ويبدو أن عقولنا تقطن في أي زمن أو اللازمن. أيمكن أن أقترح أن فكرة الزمن، كما نعرفها في كون الزمكان الخاص بنا، غير قابلة للتطبيق على عقولنا؟ يبدو أن العقل ليس مقيداً بالزمن. ويلاحظ مرور الزمن في العقل كمخزن لذكريات تتقدم.

التقرير M: العقل ليس مقيداً بالزمن

الزمن في ميكانيكا الكم يحاكي الزمن في عقولنا لأن الجسيمات تستطيع أن تتسافر في كل من اتجاهي الزمن (شكلاً فينمان).

الزمان



شكل فينمان لتفرق كومبتون

في الشكل الثاني ينعكس الفوتون الخارج قبل حتى أن يصطدم الفوتون القادم بالإلكترون (تماثل الزمن).

أيضاً فإن التعالق الكمي يلغى فكرة الزمن، إذ إن إحدى النظريات الجديدة، نظرية المخ الكمي، تفترض أن الحالات التي تبرز إلى العالم الذي ندركه هي حالات كمية من القياس الكبير^(٧٥). ففي ميكانيكا الكم، ما زال يوصف الزمن بتابع الأحداث التي تحدث في المكان. وهذا مماثل لتعريف الفيزياء الكلاسيكية للزمن. مع ذلك، في نطاق العقل، لا يتبع سير الزمن تسلسل الأحداث الموضعية (المحلية). إنه مفاجئ ولا يتبع مساراً.

المادة

المادة في كون القياسات الكبيرة شيء ملموس، وتحتل فراغاً وتمتلك قصوراً ذاتياً. والقصور الذاتي ببساطة يعني أنه علينا أن نستخدم القوة من أجل أن نحرّك أو نُغير اتجاه حركة جسم.

العقل والمادة

لا وجود للمادة في إدراكنا لكن ما يوجد هو صورتها. دعونا نصنع عالماً خيالياً، في محاكاة لحلم أثناء النهار. لنفترض أنك سمعت في التليفزيون أن جائزة اليانصيب الكبرى تبلغ ٢٠ مليون دولار. أنت تجلس في مقعده ذي المسائد، تحتسي قهوتك وتفكر فيما يمكن أن تفعله إذا فزت باليانصيب. بطبيعة الحال، في البداية قد تفك في سداد صكوك الرهن الخاصة بك، أو قرض السيارة وغيرها من الديون الأخرى. حينئذ ربما تبدأ تفكير في أشياء خارجية أخرى تستطيع إجراءها بتلك النقود، مثل شراء سيارة مرسيدس Coup، أو قصر به حمام سباحة طوله ٥٠ قدماً، وملعب تنفس، وست حجرات نوم على الأقل. أيضاً قد تعلم بحجرة نوم رئيسية كبيرة جداً بها حمام

داخلي يحتوى على مسبح بماء متذفق، وساوانا، وغرفة بخار وأى تجهيزات أخرى لعلك تفكر فيها. ولنفترض أنك لم تكن قد تزوجت بعد، ربما تحلم بالزواج من خطيبتك المثالية وتتصور أنك تتعم بحياة سعيدة مع أطفال بهذا القصر. مع ذلك، فجأة يرن جرس المنبه. عليك أن تتوقف عن الحلم.

أين ذلك العالم الذى خلقتَه؟ هل يمكن أن تمسك بمسطورة طولها ياردية وتقيس فعلياً حجم حمام السباحة ذلك أو الأرض أو حجرة النوم الرئيسية. أرنى هؤلاء الأطفال الذين كنت تلعب معهم فى الفناء الخلفي. متى كان، يكون، سوف يكون تاريخ حفل زفافك؟ أين موضع حلمك؟ ألا يماثل حلمك المفردة المفترضة في المعنى الذي يمكن أن يحتوى على أى صورة لكنه يفتقر إلى الأشياء المادية؟

ما هو الأمر الأساسي، الحلم أم القصر الفعلى؟ أليس صحيحاً أن الحلم هو أصل نشاطنا؟ ألا يمكن أن تتوقف وتشترى تذكرة يانصيب وأنت فى طريقك للعمل؟ بينما صور المادة تعطى عقولنا، لا يمكن أن يكون ثمة وجود مادة ملموسة في العملية بأكملها. إن المادة في وعيانا افتراضية وليس موضعية. فضلاً عن ذلك، فى نطاق عقلى، أستطيع أن أحرك جسماً هائلاً حتى لو كان فى حجم كوكب دون استخدام قوة أو طاقة. إن الصورة لا تمتلك قصوراً ذاتياً.

ما هي الصورة؟ هل هي مجرد بيات وقطع من المعلومات متجمعة معاً؟

التقرير M: العقل لا يحتوى على العالم المادى الفعلى. لكنه يستطيع أن يحيط بصورة منه.

على الجانب الآخر، فإن الجسيمات تحت الذريّة عديمة الكتلة وهي جسيمات نقطية. إنها نقاط هندسية لذلك لا تشغل حيزاً من الفراغ ولا تمتلك كتلة وبالتالي لا تحمل قصوراً ذاتياً. بيد أن أصل المادة يتسم بالغموض هذه المرة. وكما يمكن أن

ترى فإن العناصر الأساسية للكون في نطاق العقل تسلك على نحو مماثل جداً لقوانين المجال تحت الذري.

الطاقة

الطاقة في الكون الكبير محدودة ومحفوظة.

العقل والطاقة

داخل وعيي أستطيع تحريك جسم هائل حتى لو كان كوكباً. أظل ممتلكاً لطاقة كبيرة للغاية لأداء كل شيء آخر يرغب فيه قلبي. ويتبين أن الطاقة داخل عقلي لا نهائية. ويستطيع أي حالم أن يخلق كوناً افتراضياً شاسعاً دون أن يعتريه قلق حول مورد للوقود. ليس ثمة قيد على الطاقة. كما أن وعيانا ليس مقيداً بقانون الحفظ.

التقرير M : يمتلك العقل قدرًا لا نهائياً من الطاقة في نطاقه الخاص وهو مصدر الحفز، الخلق.

على الرغم من أن الطاقة في المجال تحت الذري محدودة فإنها هائلة المقدار. وفي ذرة الهيدروجين ذات الحجم 10^{-22} سم، تبلغ الطاقة بها تريليون مرة مقارنة بالطاقة المكافئة للكتلة في الكون بكامله. مع ذلك، فما زال هناك رصيد متاح في صورة الجسيمات الافتراضية.

المعلومات

المعلومات في الكون الكبير محدودة وهي مرتبة ومنطقية.

العقل والمعلومات

العقل هو نطاق المعلومات في أجسامنا. يتم استقبال المعلومات، وتخزينها وتشغيلها وتحليلها بانتظام. ويحسب كارل يانج يحتوى إدراكنا أيضًا على معلومات أكثر دقة مخزنة عن أجيال سابقة علينا وخلال تاريخ الإنسانية. كما أنه يُضمن أيضًا معلومات الثدييات أسلافنا جميعها حتى الخلية الأولية الأولى "البروتوزوا" وفيما دراعها كجزء من المعلومات المخزنة في دنيا عقولنا، علوة على ذلك، يحتوى إدراكنا على معلومات حول كل حالة محتملة للواقع المادى وفيما وراءه، وتبلغ هذه المعلومات قدرًا هائلًا، مقارنة بالمعلومات المختزلة في العالم الخارجي. لذلك يامكاننا أن نستنتج أن المعلومات في نطاق الوعي أكبر بكثير جداً من حجمها في العالم الموضوعي، المادى. على الجانب الآخر، فإن الإطار المفاهيمي في وعيينا هو أكبر قسم يتسم بالفوضى واللامنطق.

التقرير M: العقل نطاق معلوماتي شاسع. ومع ذلك، ثمة جزء ضئيل منه فحسب محدد بوضوح ومنتظم. وذلك الجزء الضئيل يماثل المعلومات في الواقع الفيزيائى في الكون كبير القياس.

بطريقة مماثلة فإن المعلومات في ميكانيكا الكم هائلة وتنقسم بالفوضى. ومن المعتقد أن مسافة بلانك هي أصغر حجم محتمل يمكن اعتبارها مسافة تحتوى على البيانات الكلية منذ الانفجار العظيم.

في الختام، يختلف نطاق الوعي بوضوح على نحو كبير عن الواقع المادى في الكون كبير القياس. مع ذلك، يتمثل سلوكه بصورة كبيرة مع قوانين العالم تحت الذرى ويدرجة كبيرة يتشابه مع خصائص المفردة المفترضة.

ثمة جهود كبيرة أجريت لوصف الوعي في إطار العلم الكلاسيكي. بيد أن التمايزات بين نطاق العقل والعالم تحت الذرى تقترح أن ميكانيكا الكم خيار

أفضل. ويتبين أننا لا نستطيع دراسة وشرح الوعي عند المستويات الخلوية أو الجزيئية. علينا أن ننظر إلى مستوى الجسم وفي داخل سياق ميكانيكا الكم كى نفهم الوعي.

الذاكرة

الذاكرة ليست مقيدة بالزمن أو لا تشغل أى حيز فراغي. مع ذلك، فإنها تحتوى على المعلومات الخاصة بالعالم المادى. فى عقولنا، لا تكون الأحداث ملحقة بالماضى. ونستطيع استدعاء أحداث الماضى لتأتى إلى الوقت الراهن. وفي الغالب فإن كل ما يمر على عيننا مسجلٌ في الذاكرة. إلى جانب ذلك، يمكن الوصول إلى الذكريات المسجلة. أخيراً، يمكن استدعاء الذكريات وهى تظهر في النطاق العقلى حسب رغبتنا. ومن أجل هذا نحتاج إلى سعة تخزينية هائلة للبيانات، كما أن البيانات محمية أيضاً مما يكتب فوقها^(٧٥).

فضلاً عن ذلك، تعرض الذاكرة الملمح المثير المرتب ذاتياً. وعلى هذا التحو فابنها تماثل منظومة التفريقي المشروحة عاليه.

لا يمكن تحديد موضع معين على أنه منزل لعقولنا في الجهاز العصبى المركزى. وهناك توقعات مختلفة حول الذكريات المسجلة في المخ. وفي نظريات جديدة مثل نموذج المجال الكمى للمخ^(٧٦) تعتبر الذاكرة ظواهر غير موضوعية. ويقول جورج فرانك George Franck من جامعة تيخنيشى - فيينا - النمسا:

بحسب ديناميكا المخ الكمية، الذاكرة مطبوعة على الفراغ^(٧٧)

هنا، الفراغ ليس هو الفراغ الكلاسيكى (الفضاء الحالى)، إنه فراغ كمى والذى يعني الخلاء المطلق. وعلى نحو بديل، تقترح نظرية المخ الهولونومى أن الذاكرة لدينا

مخزنة في صورة تردد طيفي وليس كبيانات مكانية^(١٩). إلى جانب ذلك تفترض أن الوعي طبيعة طيفية.



لكون الزمكان الخاص بنا، والأرجح أنها تمثل خصائص المجال تحت الذري. إضافة إلى ذلك، بينما نرکز على سلوك العقل، نستطيع أن نشعر بحس الألفة والدرامية مع المفردة المفترضة.

كما ذُكر أعلاه، في حين أن عالم العقل محكوم بفئة من القوانين باللغة الاختلاف مقارنة بالفيزياء الكلاسيكية، فإن سلوكه مماثل لبعض المبادئ الميكانيكية الكمية شديدة الغرابة. فيما يلى، سنتقدم لبحث بعض هذه التمااثلات. على أن الفيزيائي الحديث ديفيد بوهم يشير إلى اقتراح مؤسس فيزياء الكم نيلز بوهر بأن آلية المخ بالغة الحساسية ودقة التوازن حتى إنه يتبعن وصفها بطريقة ميكانيكية كمية على نحو أساسى^(٧٥). ويتبين أن الدراسات الأخيرة تدعم بقوة هذا الاعتقاد.

ميكانيكا الكم والعقل

تراكم الحالات

من التعريف، يشير تراكم الحالات إلى وضع يتجلّى فيه كيان عن حالتين، غالباً متعارضتين أو أكثر في الوقت نفسه. ومن المعتقد في ميكانيكا الكم أن أي جسيم يتجلّى في آن واحد في كل حالة محتملة وحتى متضادة. ويماثل هذا تماماً قذف عملة معدنية في الهواء لبيان الصورة أو الكتابة في الوقت نفسه.

في وعيينا نتعرض بصورة متكررة لتراكم الحالات. مثلاً، الوجود في اللحظة نفسها لشاعر متناقض (الحب والكرامة) وحتى الموضوعات عديمة الصلة. وهذه خبرة شائعة داخل دنيا العقل. وفي عقولنا نستطيع أن نتكيف مع نتائج محتملة مختلفة في نفس اللحظة من التصويب على قطة شروdonجر (المشروحة في فصل ميكانيكا الكم). إذا أطلقنا رصاصة على قطة تكون ثمة نتيجتان محتملتان: إما أن تصيب الرصاصة القطة ومن ثم تموت القطة أو تخطئها وتهرب القطة. وفي وعيينا نستطيع أن نتخيل ونركّب كلتا النتيجيّتين. تلك هي طريقة تفكيرنا، نقوم بالتقدير ونتخذ قرارات يومية. وتلك هي طريقة عمل وظيفة الإدراك أيضاً.

في الوقت نفسه، يحتوى إدراكنا على بيانات كثيرة وعلى أفكار كثيرة لا صلة بينها أو متعارضة. والكثير جداً منها مطمور فيما دون وعيينا (اللاوعي) أيضاً. وفي كل ثانية تتولى أمخاخنا تشغيل ٤٠٠ بليون بت من البيانات. في الواقع الأمر نحن معرضون لنطاق عميق في وعيينا يتسم بالفوضى. وفي كل ثانية لا يأتي إلى إدراكنا إلا ٢٠٠ بت من البيانات. وفي موضع ما في وعيينا نستخدم منطقنا للخروج من الفوضى وما يرتفع إلى السطح يكون مرتبًا وعند مستوى كلاسيكي. وبوعي تنسق وتنفّي وتشكل صورة معرفة ومحددة خارج الفوضى. واعتقادي أننا ننقب عميقاً في تشغيل البيانات عندما نستقرق في التأمل. meditate.

بيد أن تراكم الحالات في العالم الواقعي يماثل تراكم خصائص الجسيم في ميكانيكا الكم. ففي المستوى الكمي، تبيّن جميع الحالات الممكنة التي يمكن للجسيم

الحصول عليها آنِيَا. ووضع الفوضى والغرائب في مستوى الكم لا يمكن حتى تخيله. وبالطريقة نفسها يعمل تماوج الأفكار في عقل المرأة عند مستوى أعمق. لكن ما يرتفع إلى السطح هو نتيجة منطقية ومرتبة في كلام النطاقين. وخلال دراساته النفسية عبر الفرد، استخدم ستانسلاف جروف وسائل مختلفة ليضع الخاضعين لديه للتجارب في حالة وعي مغايرة. ويتبَّع أنه في حالة وعي مغايرة تتم إزالة حدود التفكير الكلاسيكية ويكشف المستوى الكمي للعقل عن نفسه.

وما نشاهد في الكون دقيق القياس هو عالم حتمي ومرتب. أما عن كيفية إنتاج مستوى كمٍ يتسنم بالفوضى في الفيزياء الكلاسيكية المرتبة فإنها معضلة هذا القرن. كما أن إنتاج حالة واحدة فحسب من العجائب الكمية يسمى اختزال الحالة.



فك الترابط – إزهار حالة واحدة فحسب في الكون كبير القياس من بين حالات تراكب كمية لانهائية في القياس الدقيق.

كما يطلق على اختزال الحالة اسم فك الترابط decoherence، إنه يحلل تراكب الحالات عند المستوى الكمي ويُغير التراكب إلى حالة موضوعية واحدة فحسب يتم رصدها في العالم كبير القياس. وأحد الحلول المقترحة في نشوء عالم كلاسيكي محدد من عجائبكم كمية هو حقيقة أن الجسيمات ليست معزولة عن بيئتها. إذ تكون في تفاعل مستمر مع الجسيمات والفوتوныات الأخرى. مثلاً، تستطيع الأشعة الكونية أن تتفاعل مع جسيمات الجسم وتختزل حالاتها إلى حالة واحدة من الحالات المحتملة. ونتيجة لذلك نرى أجساماً في حالة واحدة بدلاً من أوضاع متراكبة تتسم بالفوضى.

يتم اختزال التراكب في نطاق العقل إلى حالة واحدة بفعل الإدراك. وقد يزعم البعض أن تراكب الحالات في العقل يحدث في نطاق معلوماتي، بينما في ميكانيكا الكم يكون للتراكب أصل مادي. لذلك، لا نستطيع أن نساوي تماماً بين اختزال الحالة الميكانيكية الكمية وما يحدث في دنيا العقل.

يرجى ملاحظة أن التراكب في ميكانيكا الكم يحدث في المساحة الرمادية بين العالم الافتراضي والموضوعي. كما أن حدود الوعي تتدخل مع العالم المادي في مساحة رمادية. لذلك يمكن للمرء أن يعزز السبب إلى أن الظاهرتين قد تكونا الشيء نفسه بصورة أساسية. وفي ختام العملية، نصل إلى أنه مجرد تحلل لمنزلة واحدة ووضع تراكبي وحالة فوضى. ولعلنا لا نتعامل مع نطاقين مختلفين (معلوماتي ومادي)، إنه جزء من فرضنا الأصلي بأن عالم الوعي والعالم المادي يتداخلان لخلق الواقع.

في واقع الأمر، لعلنا نستخدم أفعال اتخاذ قرار مدرك أو واع كمتناشرات لاقتراح خطوة جديدة لعلم وجود اختزال الحالة في ميكانيكا الكم. وقد نقدم مزيداً من تفسير

كيف أن العالم النيوتنى الكلاسيكى يمكن أن ينشأ من المستوى الكمى العجائبى وغير المرتب باستخدام هذا التناظر نفسه.

اختزال الحالة

فى خلال النشاطات العقلية، تكون الخاتمة المنطقية مسؤولة عن توصيل إدراك أو قرار محدد من بين حالة فوضى المعلومات أو الأفكار فى نطاق العقل. وخلال المنطق، تنبثق مفاهيم محددة وعلاقة تصادفية بينها من بين الفوضى. ويصف الفيزيائى والفيلسوف الحديث ديفيد بوهم المفهوم عاليه قائلاً:

بدون تطوير التفكير المنطقى، لن يكون أمامنا وسيلة واضحة للتعبير عن تفكيرنا، ومن الحال اختبار صحته. لذلك، شأن الحياة الذى نعرفها سيكون وضعًا مستحيلاً ألا يكون لنظرية الكم حدًّا كلاسيكى، إذ سيكون التفكير كما نعرفه مستحيلاً إذا لم نستطع أن نعبر عن نتائجه بمصطلحات منطقية^(٧٥).

يتكون المنطق من القوانين التى نعتقد أنها تحكم فى العالم حولنا. ونحن بوعى نستخدم هذه القوانين لاستخلاص نتيجة ذات مستوى كلاسيكى منطقى من نطاق عجائبى فى المستوى الأعمق للوعى. ويكتسب القسم الأكبر من منطقنا بواسطة خبراتنا اليومية مع البيئة المادية. ولعلنا نطلق على هذا القسم اسم منطق الفطرة السليمة common sense logic أو الواقع المجمع عليه. وثمة قسم آخر يكون مميًّزاً لفرد أو ثقافة. ويمكن لهذا القسم أن يسمى المنطق النوعى specific logic. وربما تكون آلية مماثلة هي المسئولة عن إحلال التراكب المتسم بالفوضى لكثير من الجسيمات عند مستوى أعمق بعالم ذى مستوى كلاسيكى فى الكون كبير القياس. وربما يكون التراكب بالمستوى الكمى فى العالم المعلوماتى أيضًا. ولعل ثمة قوانين شاملة قيد العمل تتتحكم فى العجائب الكمية حتى إن النتيجة الوحيدة الممكنة فى القياس الكبير تكون عالمًا محدودًا، حتميًّا ومنطقىًّا صرنا معتادين عليه. وإذا كانت

طريقة الأداء مماثلة لوظيفة العقل، تكون بحاجة إلى اختيار واع لإنتاج مستوى كلاسيكي منطقى من الفيزياء، لكن حينئذ ماذا يكون تعريف الوعى الذى يسيطر على هذا التحول؟ مع ذلك، يمكن لدراسات الوعى أن تساعد فى حل هذا التناقض الأساسى فى الفيزياء.

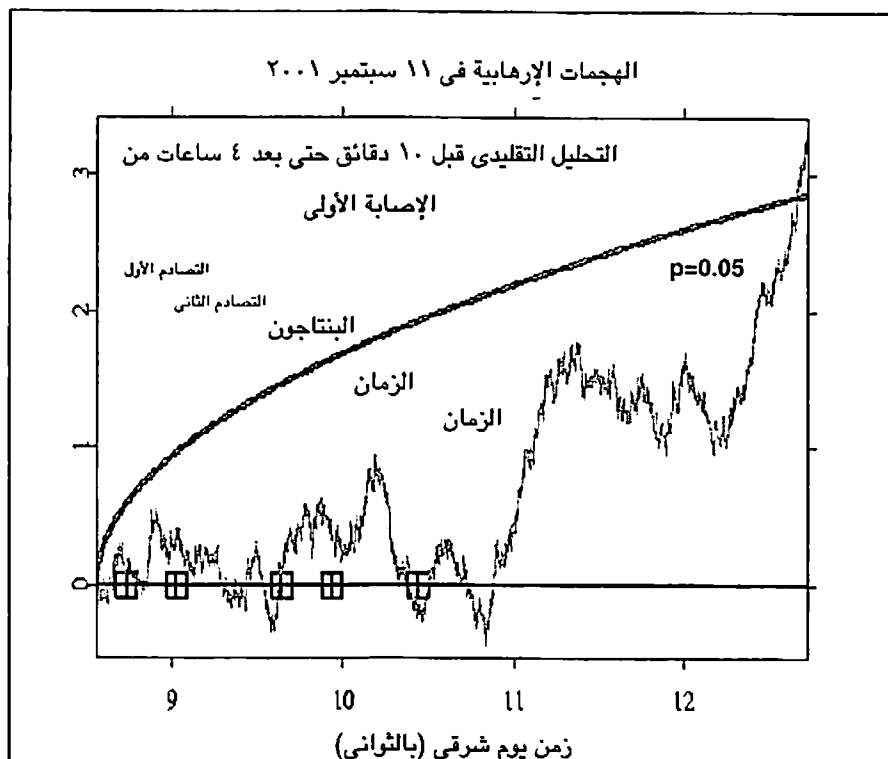
على الجانب الآخر، يخلق الواقع الخارجى نفسه رؤية مختلفة ونوعية للأفراد المختلفين. هنا يأتى دور الأفراد للإسهام فى خلق عالمهم. ويرى تأثير مماثل فى ميكانيكا الكم حيث يستطيع المشاهد (التجريبى) تغيير نتيجة التجربة (انظر: فصل ميكانيكا الكم).

مولد العدد العشوائى^(٧٧)

يعد مشروع الوعى الكونى مؤشرًا واضحًا لتأثير الوعى فى الأحداث المادية. فى هذا المشروع يستخدم جهاز يمكنه توليد الصفر أو الواحد عشوائياً فى كل اختبار. إذا أنت أجريت التجربة مثلاً ألف مرة، فمن الطبيعي، لابد أن تُظهر النتيجة ٥٠٪ للصفر، ٥٠٪ للواحد. مع ذلك، إذا طلبنا من الأفراد الجلوس أمام مولد الأعداد بغرض إنتاج المزيد من الواحد، تبين التجربة أن النسبة المئوية للعدد المستهدف تزداد.

المثير فى الأمر، تبين التجربة أيضًا أن الانتباه والتركيز المجمعين للناس فى أنحاء العالم يؤديان إلى ميل نتيجة مولد العدد العشوائى إلى أحد الجانبين.

ويتم تجميع البيانات من شبكة كوكبية لمولدات الحدث العشوائى منذ أغسطس ١٩٩٨، وتنامت الشبكة لتصل إلى نحو ٦٥ موقعًا تستضيفها حول العالم وتسجل محاولات قدرها ٢٠٠ بت فى الثانية الواحدة. وبالنسبة للأحداث الكبرى التى خلقت التركيز المجمع للإنسان فقد حولت أداء مولدات الأعداد هذه إلى أداء غير عشوائى. وفيما يلى نتائج التجربة أثناء هجوم ١١ سبتمبر:



<http://noosphere.princeton.edu/terror.html>

يدل الشكل عاليه على أن اهتمام ملايين الناس بالحدث جعل مولدات العدد العشوائى تعمل بطريقة لاعشوائية وتميل صوب جانب واحد.. ويقول روجر نيلسون Roger Nelson، من برنكتون، نيجيرسى، بالولايات المتحدة وزملاؤه: إن هذه النتائج دليل على أن العالم المادى وعالمنا العقلى متصلان بوسائل ليست مفهومة لنا حتى الآن. مع ذلك يقترحون من تقويم النتائج أنتا قادرؤن على التطور الوعى. نحن نصنع العالم الذى نحيا به، وإذا عملنا فى اتجاه عدم ارتكاب ما يسبب الأذى، نستطيع خلق ابتسامة كوكبية. وهذا بحث بالغ الإثارة. لمزيد من التفاصيل يرجى الرجوع إلى:

<http://noosphere.princeton.edu/>

التعالق الكمي

من التعريف، التعالق هو ارتباط بين جسيمين تفصل بينهما مسافة مكانية. وقد اتضح أن الجسيمين على صلة فورية أحدهما بالآخر حتى لو كانت المسافة بينهما عدة أميال. وهذه الصلة الكمية الغامضة هي واحدة من التناقضات الكبرى في الفيزياء النظرية. على أن هارالد والاش Harald Walach عالم النفس بجامعة هوسبيتال فرايبيرج بثانيا، درس مفهوم التعالق على مجموعة من مرضىه. كان يريد أن يعرف إذا ما كان للتعالق وجود أيضاً بين البشر. وفي تجربته، اختار مجموعة من المرضى ووصف لهم عشوائياً قرصاً دوائياً أو قرصاً خالياً من الدواء. وبين أن تحسن حالة المرضى الذين تناولوا العلاج الخالي من الدواء مقارنة بالمرضى الذين تناولوا فعلياً الدواء الصيدلاني الصحيح كان مرتفعاً بوضوح^(٧٨). وعزا تحسن حالة المرضى الذين لم يتلقوا الدواء الفعلى إلى التعالق. وأورد والاش في تقاريره تجارب إكلينيكية أخرى عديدة أجراها بنفسه أو لباحثين آخرين تقترح تعميم التعالق بين مختلف المرضى في التجارب. ويفترض والاش:

بواسطة هذه الآلية (التعالق)، فإن بعض الظواهر الأخرى غير المفسرة حتى الآن، التي يُعتقد أنها غير علمية، يمكن تفسيرها. ومن بينها قد تكون ظواهر بينها علاقة كأساس للشفاء، أو شعائر دينية وفروع أخرى للطلب التكميلي والبديل، أو الظواهر الباراسيكولوجية. بيد أن الوعي، المحتمل أن يكون بذاته متغيراً تكميلياً للمادة، قد يدخل إلى المجال بوسائل لم تُكتشف حتى الآن وقد يأخذ دوراً جديداً^(٤٤).

عليك أن تتذكر أن ذكريات أحداث منفصلة خلال فترة حياة فرد ما تتعالق أيضاً مع بعضها البعض في كل لحظة. إلى أي مدى سنتقدم لتفسير هذا الارتباط اللحظي للذكريات بخلاف الإقرار بطبيعة متصلة ووحيدة لنطاق الذكريات؟

التكاملية

تدل التكميلية على علاقة بين خاصيتين (B&A) لمنظومة على نحو إذا حدث زيادة

لإحداهما تنقص الأخرى وأن الوجود الخالص لإحداهما يستبعد (يلغى) وجود الأخرى.

$$A \times B = K \quad \text{حيث } K \text{ مقدار ثابت}$$

التمكيلية أحد المبادئ الأساسية في فيزياء الكم. وثمة علاقات تكميلية عديدة في دنيا العقل. وإحدى هذه العلاقات هي علاقة الوجود being والوجود هناك there. والوجود هو حالة حضور الوعي في البيئة المادية دون انقطاع. والوجود هناك على الجانب الآخر هو إبداء الاهتمام بالعالم المادي الخارج هناك. وهناك تبادل بين هاتين الحالتين. ويقول ولفجانج باولى Wolfgang Pauli أحد مؤسسى ميكانيكا الكم: سأكون أكثر الجميع رضا إذا أمكن رؤية الفيزياء والنفس باعتبارهما وجهين تكامليين للواقع نفسه^(٧٥).

و حول التمااثلات بين دنيا العقل وميكانيكا الكم، يقول الدكتور كارل بريبرام، أستاذ علم النفس العصبي في جامعة ستانفورد:

لقد حصلنا على بيانات المخ أولاً، ثم نرى، نشاهد، أنها تتفق مع الرياضيات نفسها شأن ميكانيكا الكم... والمشاكل التي ت تعرض ميكانيكا الكم طوال القرن كله - حسناً، منذ عشرينياته - وتلك التعارضات أيضاً تتطبق على المستوى السيكولوجي وعلى المستوى العصبي، ولذلك علينا أن نواجه فنائ المشاكل نفسها. وفي الوقت نفسه، أعتقد أن ما يفعله ديفيد بوهم، هو توضيح أن بعض المفاهيم الكلاسيكية التي كان من المعتقد أنها لا تتطبق على المستوى الكمي، هي في الواقع تتطبق على المستوى الكمي... وإذا كان حفناً على صواب في أن هذه الظواهر شبه الكمية، أو قواعد ميكانيكا الكم، تتطابق على كل شيء حتى تصل إلى عملياتنا السيكولوجية، إلى ما يجرى في الجهاز العصبي - إذن نحن لدينا ربما تفسير، بالتأكيد لدينا توان، مع نوع الخبرات التي يسميها الناس خبرات روحية. لأن الأوصاف التي تحصل أنت عليها مع الخبرات الروحية يتضح أنها في موازاة لأوصاف فيزياء الكم^(٤٥).

ويشهد كارل بريبرام شأن العديد من الباحثين الآخرين على التماضالت الوثيقة بين عالم العقل ومتذكرياً الكم. كما أن وثائق متعددة فيما يخص التماضالت بين ميكانيكا الكم والعقل يسهل الوصول إليها على الإنترنت أو في أي مكان آخر. ويكتفى أن نقول إن فسيولوجيا الوعي توصف بصورة أفضل عند المستوى تحت الذرى أكثر من المستويين الخلوي والجزئي. ويركز معظم الباحثين جهودهم على وظيفة الخلايا العصبية أثناء نشاطات المخ، وبالرغم من أن هذا النوع من المقاربات تقى بالحاجة العاجلة في دراسة فسيولوجيا الجهاز العصبي عند المستوى الكلاسيكي، فإنها مقاربة ميكانيكية. ومقاربة من هذا النوع تترك كثيراً من خصائص إدراكنا بلا تفسير.

المثير للدهشة أن الموضوعات الثلاثة أعلاه التي تختلف بوضوح (العقل، الفيزياء الفلكية وميكانيكا الكم) تتعرّف إحداها مع الأخرى مثل قطع مختلفة للعبة ذكاء واحدة، وبالنسبة لـ، فإن الصلة المفقودة بينها هي المفردة المفترضة. وفيما سبق افترضتُ أن العقل، وعالم الكم والفيزياء الفلكية متراابطون وهو معًا يكشفون الواقع في مرحلة أعمق، أليس من نوعي السخرية أن قدرتنا على الإبداع تتبدىء في عقولنا وأن تكوين الكن يبدأ من المفردة؟

كتب روجر سبيري Roger Sperry بإسهاب عن مفهومه الشخصي للعقل والوعي. وفي رأيه أن العقل واحد من فئة كاملة للخصائص الفائقة التي تنبع من المنظومات المادية عندما تنجز مستوى عالياً معيناً من التنظيم^(١٠).

العقل الكم

أما زال الشك يراودك؟ يطيب لي أن أحيلك إلى كتاب باللغ الإثارة، وهو Quantum Mind تأليف أرنولد مندل Arnold Mindell وهو عالم نفسي وفيزيائي. باستخدام وسائل علمية، يعقد مقارنة بين العقل والسلوك الكم، وال المجال الرياضي والنظريات الفيزيائية الفلكية. ويوضح كيف أنها تتدخل بشكل وثيق وتماثل إحداها الأخرى لخلق

منظومة كاملة. ويشرح الدكتور مندل أن رياضيات فيزياء الكم تكشف عن النموذج فيما وراء الوسائل السيكولوجية والشعاعية لفض زمن الحلم. كما يقول فرانسيسكو دي بياز وماريو سيرجو روكا من جامعة International Holistic، بالبرازيل، مؤلفى كتاب:

Self- organization, and consciousness: Towards a Holo - in formational theory & consciousness

تم تركيب كوننا على أنه مجال كمى تام المعلوماتية غير موضعى ممتنى بقدرات كمية ذات معنى، إنه كون ذكى (نو مضمون معلوماتى) يعمل كأنه عقل، كما لاحظ بالفعل السير جيمس جينس (٢٠).
James Jeans (٢٠).

هذا التنظيم الهولوجرافى* هو ما يطلق عليه الفيزيائى الحديث ديفيد بوهم اسم الترتيب الضمنى (المضفور). ويشتمل نموذجه على المكان والزمان فى تركيبه على أنهما بعد مختلف. وللعمل فى نموذجه الهولوجرافى، تستطيع أmaxاخنا أن:

“تنشىء رياضيًّا الواقع الموضوعي” بتفسير الترددات أساساً من بعد آخر، من ترتيب أساسى، مجال معلوماتى كل، موضوع خارج الزمان والمكان (٢٠).

”العقل لدينا هو منظومة جزئية من هولوجرام شامل يُوصل إلى هذا الكون الهولوجرافى ويفسره. نحن: منظومات متفاعلة ربانية وتوافقية مع هذه الكلية غير المكسورة والمرتبة ذاتياً. نحن هذا المجال من الوعى تام المعلوماتية، وليسنا راصدين له من الخارج. لقد جعلتنا وجهاً نظر الراصد الخارجى فقد المعنى والشعور بالوحدة أو هوية التفوق، مؤلدة مصاعب هائلة لدينا فى فهم أننا واحد مع الكل وليسنا جزءاً منه“ (٢٠).

* الهولوجرافى holographic من holography وهي طريقة لإنتاج صورة ثالثية الأبعاد لجسم بتسجيل نط التداخل المتكون من انفصال أشعة ليزر ومن ثم إضافة النط بصوٌليزر أو بصوٌ عادي. و hologram مصور تجسيمي تخزن فيه الصورة المحسنة على سطح مستوـ (المراجع).

من قبيل الحداثة أن العالم المدرك في وعينا يكون في حالة كمية كبيرة القياس. ومن خلال تركيز الاهتمام على آلية وعيينا نستطيع أن نشعر بالففة في فهم العالم الغريب لفيزياء الكم. ذلك العالم الذي يعتبره كثيرون مثل أركادي بلوتنيسكي Arkady Plotnitsky من جامعة بوردو غير قابل للفهم ولا يمكن معرفته^(٧٥).

العقل ، الرياضيات والعالم المادي

في كتاب روجر بنروز المثير (^{*}) The Large, The Small and Human mind يطرح للتساؤل فكرة أن العقل نتاج للعالم المادي. والأرجح أنه يقترح أن العقل والعالم المادي يؤثر أحدهما في الآخر^(*).

ثمة سؤال حول كيفية تطور الرياضيات. وهناك ظن أن الجنس البشري في تعامله مع الأجسام المادية خلق الرياضيات ليysisْ معرفته بالعالم الخارجي وتفاعلاته معه. لكننا نرى أن الرياضيات تتقدم فيما وراء العالم المادي الموضوعي، وتستطيع الرياضيات أن تنبأ وتقودنا عبر مناطق مجهلة مثل ميكانيكا الكم. هل نستطيع أن نستنتج أن الرياضيات كيان منفصل وتحقيقى خارج عالمنا المادي وخارج إدراكتنا؟ هل نستطيع أن نستنتج أن الرياضيات كيان أساسى بعيد عن اختراع الإنسان؟ قبل فترة طويلة من طرح مسافة بذلك، تم تعريف النقطة على أنها كيان، ليس له أية أبعاد. ومن خلال الممارسة، كان على أى باحث قديم أن يصفها باعتبارها أصغر نقطة يمكن أن تصنعها قطعة فحم على حجر. لكن عقلاً لشخص ما بحث عميقاً في الظلام حيث لا يمكن للخبرة المادية اليومية أن تصل. وتوصل إلى التعريف القائل بأن تلك النقطة ليس لها أبعاد. ونحن نعرف الآن أن أصغر حجم ممكن في الفراغ هو

* صدر هذا الكتاب بالعربية تحت اسم: فيزياء، العقل البشري والعالم من منظوريين، ترجمة عذان على الشهابي.

مسافة بلانك (10^{-32} سم). وخارج نطاق هذا، نواجه نقطة هندسية ليس لها أبعاد أو حجم. كيف توصل (هو أو هي) إلى تعريف لهذا النقطة الهندسية؟

على الجانب الآخر؛ لم يكن لنطاق الأعداد السالبة معنى موضوعي في القياسات الكبيرة كذلك. لكن في القرن الخامس عشر، تعين على الرياضيين تضمين الأعداد السالبة ليتمكنوا من استكمال الحسابات الدقيقة. وبدون طرح النطاق الجديد لما استطاعوا إغلاق المجال نظراً لأن الأعداد الموجبة لم تكن مناسبة في استكمال الحسابات الرياضية. وفيما بعد، تبين من اكتشاف الكهرومغناطيسية أن الأعداد السالبة تصف واقعاً مادياً. وهكذا جاء تطوير الأعداد السالبة سابقاً على زمن اكتشاف كيان مادي يستطيع تقديم وصف لها.

قبل فترة طويلة من تطوير ميكانيكا الكم، أدت الحسابات الرياضية بنیقولا شوكيه - Nicolas Chuquet وهو رياضي إيطالي - لمواجهة الجذر التربيعي للعدد ($\sqrt[4]{1,75}$) في عام ١٤٨٤، بطبعية الحال استبعد هذا الجزء من حساباته لأنه كان بلا معنى وليس حقيقياً آنذاك. لكن هذا الجزء ظهر وعاد إلى الظهور في الحسابات المستقبلية الآخرين. وبذا المجال الرياضي مرة أخرى ناقصاً ومفتوحاً ظاهرياً.

كان لا يمكن وصف الجذر التربيعي للأعداد السالبة برياضيات تلك الفترة. ولحل هذا، كان ثمة حاجة لنطاق جديد لاستكمال وإغلاق المجال الرياضي. وقرر جوتفريد ليينتز Gottfried Leibniz وأخرون تسمية هذا النوع من الأعداد بالأعداد التخيلية.

"بالنسبة لـ ليينتز، تكون الأعداد التخيلية ملائماً جيداً ومدهشاً من الروح الإلهية. تقريباً مركبة برمائية بين الوجود واللاوجود..."^(١٤)

فقط وفي القرن العشرين، لاحظنا أن علينا استخدام الأعداد المركبة، وهي توليفة للأعداد الحقيقية والأعداد التخيلية لتقديم نموذج رياضي وتوضيح النطاق تحت الذرى (فيزياء الكم). ويمكن للمرء ان يجد أمثلة مشابهة كثيرة. من أين جاءت عمليات

الحدس هذه؟ فـى واقع الأمر نحن نتعرض لحسابات رياضية تقودنا إلى فهم أعمق للعالم المادى. إن البنية التحتية لأى نظرية فيزيائية واختبار صحتها هو أساس رياضي صلب.

ما أصل الرياضيات؟ من أين تحصل على الحدس؟ هل هذا مقنع بما يكفى لتقبل العقل ككيان منفصل وليس ناتجاً ثانوياً لجهازنا العصبى؟ يبدو أن ثمة صلات غامضة خارج نطاق الحدود المادية.

الوعى ، نطاق غير قابل للحساب

يتميز أى عنصر فى العالم الموضوعى بأنه غير متصل (متقطع) وقابل للحساب. لكن فى دنيا العقل تكون المكونات مستقرة (متصلة) وغير حسابية. وكما يقول روجر بنروز:

عدم القابلية للحساب فى بعض أوجه الوعى، وخاصة فى الفهم الرياضى، تقترب بقوه أن عدم قابلية الحساب يجب أن تكون ملحةً للوعى ككل^(٥).

ثم يتعجب قائلاً:

كيف ينتقل المرء من منظومة متقطعة حسابية (عالم مادى) إلى منظومة متصلة (العقل)^(٥).

واقترابى هنا محمد الإطار فى فصل العقل الكمى، غير أن فيزياء الكم نوعاً ما غير حسابية ولها صلات بالحالات المستمرة لکى يكون بمقدورها وصف العقل.

لمزيد من تطوير هذا المفهوم، يمكن للمرء أن يقول أن كل اسم محدد (مثل تفاحة، كوكب، جسم... إلخ) هو شيء كمى وبالتالي ينتهي إلى الزمكان. وبوضوح يلزم للأجسام المحددة وجود المكان وهى مقيدة بالزمن. على الجانب الآخر فإى اسم مجرد

(مثل حكمة، كراهية أو سرور .. إلخ) غير قابل للحساب وبالتالي ينتمي إلى دنيا العقل والمفردة في تفسيري. والأسماء المجردة ليست أشياء كمية أو تشغله أى حيز من الفراغ. كما أنها ليست مقيدة بالزمن.

يقول روجر بيروز:

إذا كان يوجد حقاً نوع ما من الصلة بالطلقات الأفلاطونية حيث يمكننا إدراكنا من التحقق منها، والتي لا يمكن شرحها بلغة السلوك الحسابي، إذن يبدو ذلك بالنسبة لى مسألة مهمة^(٥).

في وجهة النظر هذه، فإن قوالب البناء الأساسية لعالمنا المادي: المكان، الزمان والمادة، جميعها لها وحدات أساسية غير قابلة للكسر وتفشل في الوجود خارج نطاق هذه الحدود. لذلك، فإنتي أستنتاج أن العالم الموضوعي هو كيان حسابي.

لأن الرياضيات تحتوى على كيانات غير قابلة للحساب مثل الصفر والمالانهائية، علينا أن نفتح عقولنا على جانب من العالم غير قابل للحساب كذلك. ويؤدي هذا بنا إلى نوع من الإزدواج في الوجود. مع ذلك، علينا أن نضع في الذهن أن هذه السمات تتدخل مع بعضها البعض وليس قبلة للفصل.

الروحانية

الروحانية إدراك داخلي يظل الطفل اليتيم للعلم. لعل من أسباب ذلك أن العلماء يبعدون أنفسهم عن بحث الموضوع في تعقيداته وافتقاره إلى الموضوعية. وفي غياب الفحص العلمي، يجدوا الإيمان هو المصدر الرئيسي الذي يمكن للناس الرجوع إليه. مع ذلك، لا يستطيع الدين بإطاره القديم أن يقدم إجابات مقنعة. وفي واقع الأمر، تخلق العقائد عتيقة الطراز الفوضي والكوارث على المستويات الأسرية، والمجتمعية، والإقليمية والكوكبية. ومع إدراك جوانب قصور الأديان تحول كثير من الناس إلى

طقوس التصوف الذى ما يزال يفتقر لعلاج مقبول. وفي فجر القرن الحادى والعشرين، ثمة مهمة ملحة تقع على عاتق المجتمع البشرى. ولحسن الحظ، تدل المنجزات العلمية الجديدة على وجود حلول لهذه الورطة. ومن خلال التحرر من الموضوعية المجردة والرحيل عن العلم الكلاسيكى، فإن علم القرن الحادى والعشرين يفتح مجال الرؤية. والآن، يمكن دراسة الروحانية فى إطار جديد تماماً.

ملخص

حول نظرية كل شيء، يكتب روجر بنزوز:
..يمكن أن توجد بلا جدال طبيعة غير قابلة للحساب في النظرية الصحيحة، إذاً أمكن لنا أن
نجدنا في أي وقت^(٥).

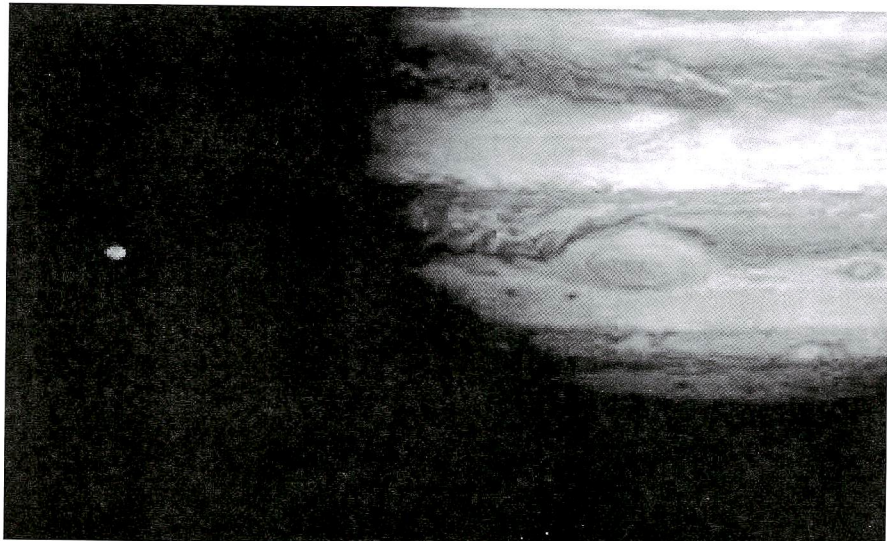
فيما سبق، قمت ببحث كيفية عدم الوجود الفعلى للمكان، والزمان والمادة في دنيا العقل. كما أن عمليات تمثيل أفكار بهذه في الوعي هي مجرد صور وتخيلات. كما أوضحتُ كيف أن العقل هو أحد مصادر الطاقة والمعلومات، وهو ما يماثل خصائص المفردة المفترضة، وهذا يتبع لنا طرح الفرض الجريء بأن العقول بمفرداتها قد تكون امتداداً للمفردة. كذلك قمت بتفطية الدراسات التي تكشف عن روابط وثيقة بين العقل وبيكانيكا الكم، ويزداد تطوير المفهوم في فصل العقل الكمي. زد على هذا، أوضحتُ أن الرياضيات نطاقاً كبيراً مقارنة بمعارفنا المادية. بناء عليه، لا يمكن أن تكون الرياضيات من اختيارنا. وفي حالات كثيرة تكون الرياضيات أكثر تقدماً من خبرتنا بالعالم المادي. في الواقع، فإن الفيزيائيين يتبعون الرياضيات التي تؤدي لتقديم نظريات وتوضيح الظواهر المادية غير المفسرة. في الختام، استنتجتُ أن المعارف الرياضية هي حدس يتبثق من المستويات الأعمق للوعي لدينا.

أحد أهداف هذا الكتاب هو اقتراح أن الوعي يعتبر كياناً أساسياً والتاكيد على أن دراسة وكشف علاقاته ب المجالات القياس الكبير والقياس الدقيق (العالم في القياسات الكبيرة والصغرى) هو جزء أساسى من دراسة الواقع.

على أن طريقة تأثير الوعي على الواقع في المستوى الكمي تمثل لغزاً كبيراً؛ وفي فصل الموجة - الجسيم، فإنه أقترح حلّاً محتملاً لهذه المتابهة.

الفصل الرابع

المفردة وكون الزمكان



المشتري والمريخ في مداريهما

المصدر ناسا

كان إسحق نيوتن Isaac Newton يعتقد أن المكان هو الخلفية التي تحدث فيها الحركة، لذلك اعتبر المكان جسمًا فعليًا ومعيارًا للكون. في المقابل، كان جوتفريد ليبنتز يعتقد أن الأجسام السماوية تتحرك بالنسبة لبعضها البعض، لكن لا توجد خلفية لذلك، وبالتالي، نفى اعتبار أن المكان كيان فعلى. وكانت لدى إرنست ماخ Ernest Mach فكرة مماثلة، لكنه قدم العجلة كعامل مساهم في حركة النجوم. واعتقد أن الحركة النسبية للأجسام السماوية تتأثر بتوزيع الكتلة خلال الكون.

مع ذلك أدخل ألبرت أينشتاين Albert Einstein فكرة توحيد المكان والزمان كخلفية للكون، وأكد أن المكان والزمان كيانان فعليان، وفي اعتقاده - رغم أن المكان والزمان كلاً منها على حدة نسبي وقابل للتكييف - أن توحيد الزمكان يؤسس خلفية صلبة للكون. وفي نظريته عن النسبية العامة، يكون الزمكان متنبذاً ونشطاً في العالم المتتطور. وتؤدي جاذبية النجوم إلى تغيير شكل المكان وتتسرب في انحائه. وهذا المكان المنحنى يحرّف مسار النجوم الأخرى. ويمكن للزمان أن يتسع أو ينكمش اعتماداً على السرعة النسبية للأجسام، إذن فإن الزمكان ليس مجرد خلفية جاسة وسلبية لكنه كيان ديناميكي.

اجتاز نموذج أينشتاين اختبار الزمان وتأكد العديد من التجارب والمشاهدات تنبؤاته الدقيقة. وفيما يلى، سوف أتبين نسيج زمكان أينشتاين وسأبني نموذجي حوله.

المفردة والزمكان

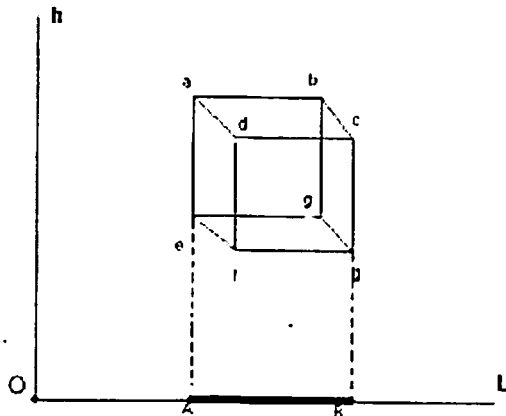
في الحدس الذي أطّرّه أن كون الزمكان مطوقاً داخل المفردة المفترضة، وفي هذا السيناريو، على المفردة أن يكون لها بعد داخلي، وهو ما يتعارض مع فرضنا الأصلي. ولعلنا نستطيع افتراض أن كوننا يتحلل في المفردة، لكن يتحلل ليست الكلمة المناسبة أيضاً. كما أن كلمة التداخل overlapping لا تحدّ المعنى الفعلى. كيف إذن يمكنني أن أقترح أن المكان والزمان - بشكل ما - مطوقان في المفردة، حسب تعريفها، وكذلك المادة وكل شيء آخر، له وجود في كوننا؟

على أن المفردة، حسب تعريفها، تثير أسئلة جديدة وداعي قلق علينا أن نقدم إجابات منطقية عنها.

السؤال الأول الذي قد يطرأ على الذهن:

إذا كانت المفردة نقطة رياضية، كيف يمكن لكون الزمكان الهائل الخاص بنا أن ينمو داخلها؟

على سبيل الجدال يمكن للمرء أن ينظر إلى صورة جسم ثلاثي الأبعاد في بعده الصفرى.



المفردة

كما يوضح الشكل، فإن صورة جسم ثلاثي الأبعاد في عالم ثنائي البعد (صفحة كتاب، شاشة عرض) تكون مختزلة، والصورة نفسها في بعد واحد (المحور x) تكون مجرد خط، وفي بعد صفرى (نقطة الصفر) تتطابق الصورة مع الصفر. بصرف النظر عن مدى حجم الجسم، تكون الصورة في الصفر بدون حجم. بكلمات أخرى، يمكن للصفر (عديم الأبعاد) أن يستوعب صورة جسم بأى حجم. في السابق، قررتنا أن المادة لا يمكن أن توجد في المفردة لكن يمكن لصورتها أن توجد. ويمكن رؤية الواقع المادى لما سبق في الهولوغرافيا. ففي الهولوغرافيا، تستطيع صورة ثنائية البعد أن تحتوى على جميع المعلومات لجسم ثلاثي البعد. وحتى شظية دقيقة من لوحة هولوغرافي ثنائي البعد تحتوى على معلومات تكفى لإعادة بناء صورة الجسم ثلاثي الأبعاد بكامله^(١). جريا يمكن أن نكتب:

أى عدد مضروب في الصفر يساوى الصفر:

$$x \cdot 0 = 0$$

تحقق المعادلة عاليه طالما كنا نتعامل مع أعداد محددة. وفي الزمكان نتعامل مع
أعداد محددة.

مما سبق، أريد أن أستنتج أننا إذا سلمنا الكون للمفردة، فإن بعده في نطاق
المفردة يُختزل إلى الصفر. عند هذه المرحلة دع خيالنا يحلق ويساعدنا على رؤية
العلاقة بين الزمكان والمفردة. لنفترض أنك تنظر على جسم في مرآة. هل بإمكانك أن
تزعم أن ثمة أى سطح فاصل بين الصورة والمرأة نفسها؟ في هذا السيناريو، عندما
تنظر إلى الصورة، سوف ترى المرأة أيضاً في كل مكان. مع ذلك، فإن ثلاثة البعد
للجسم وثنائية البعد للصورة يجعلهما كيانين مختلفين بصورة أساسية رغم أنهما
مرتبطان على نحو وثيق. بالمثل، نستطيع الحد من الصورة إلى ساحة صفرية البعد.
هل ما سبق إثباتات بالغة البساطة؟ يعتقد روجر بنروز أننا كلما طورنا النظريات
أعمق وأعمق، تصبح الرياضيات أكثر بساطة. وعلى الواقع في مستوى الأساسي أن
يكون بسيطاً وجميلاً.

في إطار مجوف نحن في الأرض، لكن في إطار آخر

أنت وأنا تكون في جنة حلوة بلا نهاية

ابن الرومي

عالم منكمش

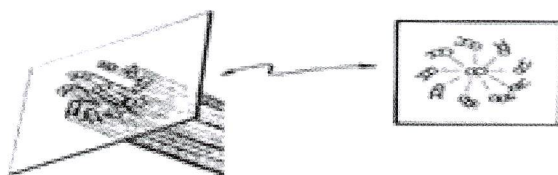
تقول لنا النظرية الخاصة للنسبية لأينشتين إنه عندما يتحرك جسم بالنسبة
لإطار ثابت، ينكمش حجمه بالنسبة للشخص الجالس في ذلك الإطار. ويعتمد مقدار
الانكماس على سرعة الجسم. وإذا أخذنا هذا المبدأ إلى أقصاه، بالنسبة للإطار الذي
لا يتحرك على الإطلاق، يقل حجم الجسم المتحرك حتى يصل إلى الصفر.

إذا لم يكن ثمة وجود لفكرة المسافة في المفردة، فمن المنطقي ألا تكون هناك حركة لكيان كهذا. ولذلك، من الممكن أن نعتبره ثابتاً عديم الحركة. وبالنسبة لكيان لهذا، سيتناقص حجم الزمكان المتحرك ليصل إلى الصفر.

لقد اقتبسَ هذا المفهوم من كتاب **The Universal Theory & Relativity** تأليف رولاند ميشيل ترمبلاري **Roland Michel Tremblay** وكتاب **Big Shrink** تأليف ريتشارد كويست **Richard Quest**. ومن المهم ملاحظة أن المؤلفين السابقين عكساً وعبرَا عن الالاموضع وعن العالم المنكمش حتى إنهم يحسان في نطاق عقليهما بنموذج جديد للكون.

الكون المتعدد (الفضاء الفائق) Super - Space

للحظ أحيانا الحاجة إلى النظر فيما وراء زمكان مينكوفسكي رباعي الأبعاد المعتمد وذلك لشرح الكثير من الظواهر الفيزيائية. والكثير من الظواهر، مثلاً، ظاهرة المجال الكهرومغناطيسي، لا تجد تفسيراً لها في إطار كون رباعي الأبعاد فحسب. ولتوسيع هذه الألغاز، اختار التيار الأساسي للفيزيائيين وضع نظرية عن شبيه لكون متعدد، ملحاً بالزمكان المعتمد. وهذا الكون المتعدد يسمى الفضاء الفائق. وبصورة أساسية يفترض الكون الفائق أن النقاط في الزمكان هي مقاطع فعلية لحزمات (جمع حزمة - المترجم) تمددت في هذا الفضاء الفائق المفترض.



كل نقطة في الزمكان تمثل مقطعاً لشيء ممتد

يطلق على الأبعاد الإضافية في الفضاء الفائق اسم الأبعاد الداخلية. لذلك، يكون لكل نقطة في الزمكان أبعاد داخلية من خارج الموقع. والمثير للدهشة أن هذه الحزمات (الالياف) تمثل بصورة متكررة بفضاء متوجه مركب أحادي البعد، يشتمل على جزء تخيلي.

يفتح تقديم الفضاء الفائق الطريق إلى مشاكل جمة ويعرض النظريات إلى ركود الأبعاد الزائدة. وتفترض نظرية الأوتار الفائقة ما يصل إلى سبعة أبعاد إضافية. هل قدم الفضاء الفائق حلًّا للألغاز؟ ليس تماماً. على النقيض، فقد خلق فوضى كبيرة وجر الفيزياء النظرية إلى مناطق بعيدة عن الموضوعية. ولعل الوقت قد حان لتنسى ما يحيط بالأبعاد الإضافية. وربما حان الوقت للتفكير في كيان يشبه اللامكان مجاوراً لكوننا. وهنا، أنا أطرح فرض المفردة كجوهر لا مكانى مجاوراً للزمكان.

إذا كان الفرض أعلاه صحيحاً، فإلى أين نذهب لنجد المفردة؟ أين هي حدود الزمكان؟ يمكن للمرء أن يفترض أكثر من هذا؛ إنه إذا كان كون الزمكان يتمدد، هل هو يتبلور ويدفع المفردة بعيداً؟ فيما يلي، سأحاول استخدام رياضيات بسيطة لتقديم حل للأسئلة عليه.

الأعداد الحقيقة والأعداد الطبيعية

يتأسس كوننا اعتماداً على أساسيات رياضية. لذلك، ننظر من حين لآخر إلى الرياضيات لبناء نماذج فيزيائية.

أمامنا خيارات رياضيات مختلفان لتتبني واحداً منها من أجل بناء نموذج للزمكان. إذا أخذنا الأعداد الحقيقة لتمثيل المكان، نستطيع أن تأخذ العالم كمتغير مستمر (متصل). والأعداد الحقيقة بمقدار محدد من الكسور العشرية (٠٠٠٤٢٤٤٢٣٥٦٧٨٣٤٢٠) تصلح لتمثيل الاتصال (الاستمرارية) في المجال. وبالتالي يصبح المكان متصلةً كذلك.

في المقابل الأعداد الطبيعية (١، ٢، ٣، ...) بطبعتها المتقطعة تمثل عدم اتصال المجال. إذا اخترنا منظومة الأعداد الطبيعية على أنها النموذج إذن على الزمكان أن تكون وحداته عند المستوى الأساسي وبالتالي يصبح مقطعاً (غير مستمر).

لكن كما سبق ذكره من قبل فإن الرياضيات المناسبة عند المستوى الأساسي هي رياضيات الأعداد المركبة. وفي المستوى الأساسي، نحتاج إلى تضمين الأعداد التخيلية في المعادلات. لذلك ربما يتبعنا علينا بناء أساس نموذجنا وفقاً للأعداد المركبة.

الأعداد التخيلية

في الرياضيات، الجذر التربيعي يعني طول ضلع مربع مساحته a . ويذكر استخدام الأعداد التخيلية (الجذر التربيعي للأعداد السالبة) باعتبارها جزءاً مكملاً لرياضيات ميكانيكا الكم.

$$\sqrt{a} \times \sqrt{a} = a$$

A diagram of a square with its side labeled \sqrt{a} . The area of the square is labeled a .

$$\sqrt{-1} \times \sqrt{-1} = -1$$

A diagram showing a square grid of points. The top row has 10 points labeled from right to left as $?$, $?$, $?$, $?$, $?$, $?$, $?$, $?$, $?$, $?$. The bottom row has 10 points labeled from left to right as $?$, $?$, $?$, $?$, $?$, $?$, $?$, $?$, $?$, $?$. The center point of the grid is labeled $\sqrt{-1}$.

كيف نعرف شكلاً هندسياً مساحته سالبة؟
الجذر التربيعي لـ a هو طول ضلع مربع مساحته a

الجذر التربيعي لـ a هو طول ضلع مربع مساحته a

كيف نستطيع تعريف شكل هندسي مساحته سالبة؟

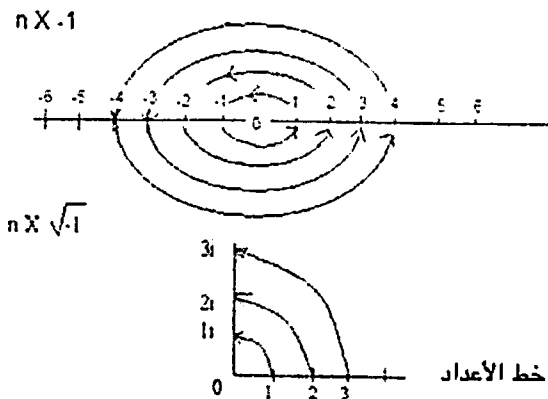
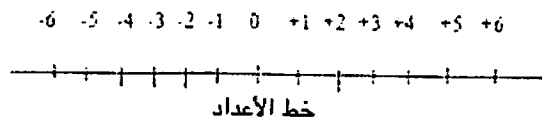
من التعريف، الجذر التربيعي لـ a هو طول ضلع مربع مساحته تساوى a ما نوع المربع الذى تكون أضلاعه سالبة؟ من الحال أن تكون له مساحة حقيقية ذات معنى (ملموس). كما لا يمكن أن تكون له أبعاد ذات معنى. ولا تكون أبعاد مربع كهذا مماثلة للعالم الواقعى رباعي الأبعاد. إنها أبعاد تخيلية.

فى الفيزياء النظرية تمثل هذه الأبعاد الفضاء الزائد **hyper - space** (فضاء خارج نطاق الأبعاد الأربعة المألوفة). وبافتراض أن نوعاً من الفضاء الزائد أساسياً فى تأسيس نظريات خاصة بطبيعة الكون. لذلك، يتضح أنه فى مقابل افتراضات نظرية الاتمار، لا يمكن أن يكون للفضاء الزائد أبعاد أو مساحة حقيقية. وأننا أطلق على الفضاء الزائد فى هذا النموذج اسم المفردة التى ليس لها أى أبعاد حقيقية. مع ذلك، فإنها تستطيع استيعاب صورة ذات أبعاد حقيقية.

رياضيات الأعداد المركبة

الآن دعونا نعود إلى الأعداد المركبة (منظومة ذات بعدين تتكون من محورين حقيقي وتخيلي). وقد تم شرحها بالتفصيل فى الفصل الأول.

تدل النتيجة #3 على أن عدم اتصال الأعداد الحقيقية يحدث دائمًا حول نقطة الصفر. ومن أحد الخصائص الغريبة للأعداد التخيلية هو حقيقة أن القيمة الحقيقية لأى عدد حقيقي مضروب فيها يُختزل إلى الصفر.

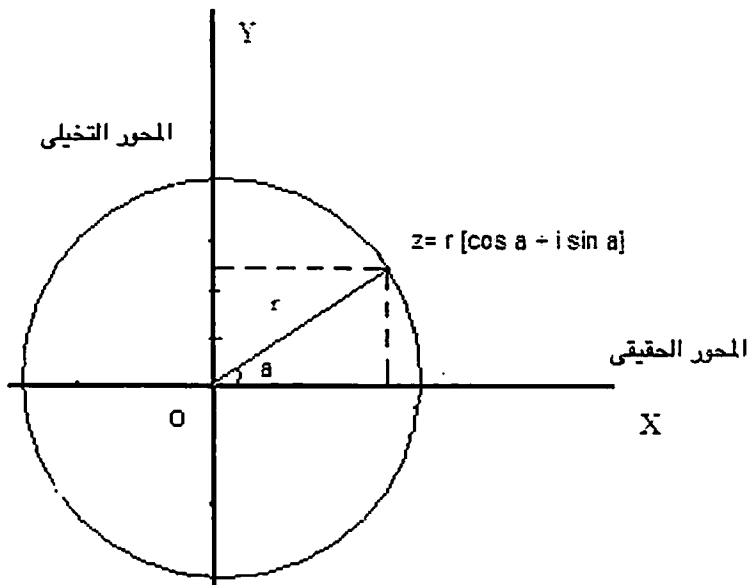


كما هو مبين في الشكل عاليه، عندما نضرب أى عدد حقيقي فى (i)، فإن قيمته الحقيقية (قيمة محور الأعداد الحقيقية) تختزل إلى الصفر.

$$(X+0i)i = Xi + 0(ii) = Xi$$

لذلك، تختفي القيمة الحقيقة، وتظهر القيمة التخيلية كاملة. وفي حساب المثلثات، نكتب هذه الحقيقة على الصورة:

$$a = 90 \text{ and, } \cos a = 0 \text{ then, } X=0 \text{ حيث } X = r \cos a,$$



الطبيعة الدورية للأعداد المركبة

تدل معادلة العدد المركب $Z = R [\cos a + i \sin a]$ أن لهذه الأعداد أيضاً طبيعة دورية. لذلك تفقد قيمة عددها الحقيقي وتتصطدم بالصفر مررتين في كل دورة وهو ما يدل على انقطاع (عدم اتصال) في مجال الأعداد الحقيقية. لذلك، فإن أي عنصر في الزمكان (المكان، الزمان والمادة) ممثل بالمحور (x)، عندما يُضرب في عدد تخيلي، فإنه يفقد ويستعيد قيمته الحقيقة بدوريا. مثلاً، إذا كانت (x) تدل على البعد والمسافة، فبسبب وظيفة الأعداد المركبة، يتغير على المسافة أن تختفي وتعود إلى الظهور خلال كل دورة. وهذا هو أساس افتراضنا أن المكان والزمكان متقطعان وليسوا متصلين.

كان إيرвин شرودنجر Erwin Shrodinger أحد أوائل الفيزيائيين الذين اقترحوا أن المكان غير متصل. كما أن أينشتاين في آخر ورقة أصدرها - وأضعاً النظرية الكمية في الذهن - افترض أن نظرية تقوم على عدم الاتصال قد تكون هي الوسيلة لتقديم الفيزياء المستقبلية.

كما ذُكر من قبل، في هذا النموذجأخذنا نقطة الصفر في مستوى الأعداد المركبة لتمثل المفردة. ويمثل العدد التخييلي (i) تأثير المفردة على ظواهر الزمكان المختلفة.

يدل التقرير C على أن الاتصال في الأعداد الحقيقة ينكسر على نحو متقطع.

ما الذي نحصل عليه من هذه الاستدلالات؟

إذا أخذنا الزمكان على أنه غير متصل (متقطع) ولو كانت القيمة الحقيقية تصطدم بالصفر في كل دورة، إذن يمكن أن نستنتج أن الزمكان ينتشر فوق المفردة مثل شبكة. لكننا حينئذ افترضنا أن المفردة صفرية الحجم. كيف لنا أن تخيل وجود شبكة تنتشر فوق الصفر؟ قد نجد أن الإجابة لاشيء حتى يدل المحور (x) على قيمة البعض في المكان. فالبعد ليس معرفاً في المفردة. ويشير التقرير #S1 إلى أن المفردة كيان منفصل، نحن نتحدث عن نطاقين منفصلين. إذا كان لا نستطيع أن نتوقع ونفترض بعدها للمفردة، حينئذ علينا أن نبتعد عن التفكير الموضوعي باعتباره الأداة الوحيدة. فيما يلى نترك عين العقل لدينا تقودنا وتخيل كونا رباعي الأبعاد. ثم نتوصل إلى إدراك أن الكون يختلط ويندمج مع عقولنا (كيان صفرى الأبعاد). وهذا تناقض مناسب للغاية.

كما يمكن للمرء أن يطرح للجادال أن: المفردة عبارة عن نقطة، لأننا لا نضعها في مقارنة مع أي شيء آخر من نوعها، في نطاقها. ومن باب الخطأ محاولة تقييم المفردة مع مؤشرات (بارامترات) الزمكان. مع ذلك، نحتاج إلى مزيد من التفصيل حول أتعجب هذين الكيانين المنفصلين. وعند الحديث عن مؤشرات لا حسابية،

Douglas Hofstadter : يستنتاج دوجلاس هوفستادر :

الافتراضات غير المحددة تتخلل الرياضيات مثل خيوط الغضاريف التي يكثر وجودها في شريحة لحم بكثافة بحيث يتغذر انتزاعها بدون تدمير الشريحة بأكملها⁽⁷⁾.

ما معنى هذا فعلياً في العالم الواقعي؟

يشير التقرير C₄ إلى أن أي نقطة في المستوى يمكن اعتبارها نقطة الصفر. ويدعم هذا افتراضنا بأن النقطة صفر توجد بجوار أي دقيقة صغيرة في شبكة الزمكان. أو قد يمتد افتراضنا إلى أن الصفر يوجد تاليًا لكل ذرة في المكان والزمان. كما أنه يمتزج معها.

اعتبار أن كل نقطة في النطاق كنقطة الصفر يسمى تفجير Blowing نقطة الأصل. وهذا ما يحدث مع حالة عقلية تضع نقطة الأصل في موضع ما في الزمكان. حينئذ فإن انتشار الصفر في جميع أنحاء النطاق يعتبر تفجيراً لنقطة الأصل. لكن في هذا النموذج فإن النقطة صفر كيان منفصل يمكن الوصول إليها في كل نقطة للزمكان. لذلك تبقى نقطة الأصل دون مساس. علاوة على هذا، تدعم النتيجة C₆ فكرة أن المفردة وكوننا نطاقان منفصلان.

لجعل هذا المفهوم ملموساً أكثر وموضوعياً، تخيل أنك تنظر إلى قطعة إسفنج من خلال مكّبر . في البداية، نرى خشونة السطح. مع زيادة التكبير نستطيع رؤية ثقباً فارغاً متخللة. عند هذه النقطة نستطيع أن نقول إن الإسفنج مثقوب بعديد من الفتحات الداخلية. مع ذلك ليس هذا تناظراً مثالياً لارتباط المفردة والزمكان لأن الفضاء الخالي يحتاج إلى أبعاد بينما المفردة المفترضة لا تمتلك أي أبعاد. ربما تكون أفضل طريقة لمناظرة هذا المفهوم أن تخيل أن الإسفنج مغموسة في كيان لا نهاية يتعدى قياسه أو فهمه بأدواتنا المحدودة الحالية. وعلى أساس الاستدلالات عاليه، يمكن لنا استنتاج أن الفجوات بين شبكات الزمكان، تتواجد مع المفردة صفرية الأبعاد.

كارثة الأشعة فوق البنفسجية

في بداية القرن العشرين، ووجهت الفيزياء الكلاسيكية بتناقض كبير . فقد أوضح لودفيج بولتزمان Ludwig Boltzman أن القصور الحراري (الإنترóبي) لنظام فيزيائية يرتبط مباشرة بحجمها T .

$$S = k \ln T$$

حيث k ثابت بولتزمان، و \ln هو اللوغاريتم. وهذا يعني أنه إذا أصبح الحجم متساوياً الصفر لاصبح القصور الحراري متساوياً للصفر أيضاً. وبالفعل أعاد والتر نيرنست Walter Nernst صياغة المبدأ الثالث في الديناميكا الحرارية على الصورة: يتلاشى القصور الحراري (الإنترóبى) لأى منظومة فيزيانية عندما تتلاشى درجة الحرارة المطلقة.

كلاسيكيّاً، إذا كانت ذرة في حالة السكون، تكون كمية حركتها وطاقتها متساوية للصفر. لذلك فإن الفضاء الجزئي المطابق لدرجة حرارتها ينكمش ليصل إلى الصفر. وهنا تكمن المشكلة، لوغاريتم الصفر = ما لا نهاية^(١).

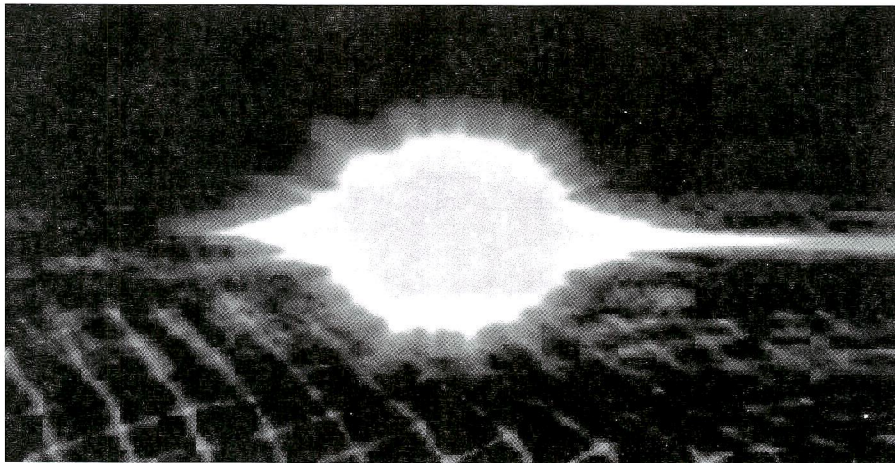
وهذا محال، إذ تتبنا الفيزياء الكلاسيكية بأنه عندما تتلاشى درجة الحرارة، فلا بد للقصور الذاتي (الإنترóبى) أن يتفرق. ويطلق إميليو ديل جيوديس Emilio Del Giudice من المعهد القومي للفيزياء النووية بإيطاليا على هذا: "سخف كامل. إنه يعني موتاً شاملاً في فرن ساخن ناجماً عن بروفة فانقة"^(٧٥).

لذلك كان ثمة حاجة إلى وسيلة خروج. وجاء ماكس بلانك Max Planck ومعه الحل. فقد اقترح أن المكان لا يشتمل على نقاط صفرية. إنه مصنوع من مناطق دقيقة كوحدة للمكان. ووحدة المكان هذه محكومة بثبات أساسى للكون. وأطلق على هذا الثابت اسمه (بولتزمان) ويختذ الرمز (k) وكان هذا الفرض حلّاً للمشكلة لأن:

معادلة (٢) $0 = 1 \ln 1$ وبالتالي لا وجود لكارثة درجة الحرارة اللانهائية.

مع ذلك أفضى هذا الفرض إلى مشاكل جمة. إذ أدى الفرض عاليه إلى تغيير جذرى في الفيزياء الكلاسيكية واستحال كأنه أحد أعمدة الفيزياء الحديثة وميكانيكا الكم. ويؤكد اكتشاف بلانك أن نقطة الصفر لا يمكن أن تكون جزءاً من المكان. إذن ما الذي تمثله النقطة صفر؟ ما هو الصفر الذي يمتلك درجة حرارة لا نهاية طبقاً للمعادلة^(١)؟

نسيج الكون



ترى كثير من المدارس والنظريات الفيزيائية المكان باعتباره متصلًا، لكن نظريات أخرى مثل الجاذبية الكمية الحقيقة تصور الزمكان والمكان باعتبارها كيانيسن غير متصلين. ويمثل عدم الاتصال الرياضي ثقباً في المجالات. وعند قسمة عدد حقيقي على الصفر تسفر عن عدم اتصال في النطاق الرياضي. وتعبر هذه المشكلة نفسها عن وجودها في النظرية العامة للنسبية. ويعطي هذا انطباعاً لدى الكثير من الفيزيائين النظريين بأنه لابد من وجود فجوات في الزمكان. وفي النموذج الحالى، فإننى أتخذ أيضاً المكان والزمكان كعنصررين غير متصلين.

أسفر اكتشاف بلانك المذكور عاليه عن نواتج لعناصر أساسية أخرى. إن ثابت بلانك هو أصل منظومة من الوحدات الطبيعية معروفة باسم وحدات بلانك Planck Units . إذ نجد أن طول بلانك هو "ذرة الطول" أي أقل مقدار محتمل للطول. ويساوي تقريباً 1.6×10^{-35} متر أو 10^{-20} ضعف مقدار البروتون. وهذا هو المقياس الذى تنتهي عنده صلاحية الأفكار الكلاسيكية عن الجاذبية والزمكان.

داخل طول بلانك، لا صحة لفكرة المكان. هل يمكن أن نفترض أنه عند كلا حدى مسافة بلانك (طول بلانك) ينتهى كون المادة - المكان - الزمان الخاص بنا؟.

زمن بلانك: هو الزمن الذى يأخذه فوتون يتحرك بسرعة الضوء ليقطع مسافة متساوية لطول بلانك. وهذا هو "ذرة الزمن": أصغر وحدة زمن، ويساوى 10^{-42} ثانية. وليس ثمة معنى لأى جزء زمني أصغر من هذا.

بكلمات أخرى، زمن بلانك هو قالب البناء للزمن، والأمر كذلك، هو الوحدة المطلقة للزمان. وعلى المثال نفسه، طول بلانك هو قالب بناء المكان وبالتالي هو الوحدة المطلقة للمكان. وخارج هذه الحدود، ينكسر معنى المكان والزمان.

إذا لم يكن ثمة معنى لمسافة أقل من طول بلانك ولا لزمن أقل من زمن بلانك، هل يمكننا أن نفترض أن داخل حدود وحدة بلانك هو خارج كون الزمكان الخاص بنا، لأنه لا يحتوى على مكان أو زمان لهما معنى؟

تضع الاستدلالات عاليه الأساس لزمكان وتحبّذ وجوده بنسيج غير متصل وليس زمكان بنسيج متصل.

التعُرض المفردة

لقد افترضنا أن الكون مُحتوى داخل المفردة، لذلك - اعتماداً على افتراضنا نستطيع أن نقول إن تعُرضنا للمفردة في كل سنتيمتر من الفضاء يساوى 6×10^{40} وحدة طول مطلقة. بكلمات أخرى، إن التعُرض يحدث في كل دقيقة من دقائق الفضاء، أو في كل مكان. ويمكن للمرء أيضاً أن يقول، في كل ثانية نحن نتعرض لمفردة عارية تساوى 10^{-42} وحدة زمان مطلقة. وذلك يعني طوال الوقت.

في السابق، قمت بافتراض أن المفردة كانت تحتوى فقط على الطاقة والمعلومات وأنها كيان رقيق (حميد - غير ضار). إذن كيف يتَّسق التعُرض لطاقة لا نهائية ولا

ينجم عن ذلك كارثة؟ تقول لنا قوانين الفيزياء إنه إذا انحصرت تيارات قوية من الطاقة في فوائل قصيرة بما يكفي، لن يكون لهذه التيارات تأثير على الزمكان التابع لنا. أكثر من هذا، لن تكون حتى شمة إمكانية لرصدها.

كما ذكرنا، نحن نتعرض للمفردة في كل فترة من زمن بلانك. وهذا يوضح سبب أن المفردة، ليست ضارة لنا، إذ إن التعرض للطاقة يكون لزمن قصير للغاية.



إذا حصرنا تعريفنا للفيزياء على حدود الزمكان، حينئذ سوف نحتاج إلى إعادة تنسيق النتائج غير المرغوب فيها، من حين لآخر. وتعنى إعادة التنسيق استخدام آليات للتخلص من الصفر والمالانهيات وغيرها من النتائج الإشكالية التي لا تتفق مع معرفتنا بالزمكان الخاصة بنا ومع المنطق. مع ذلك، فإن نظرية الانفجار العظيم، والطاقة المظلمة والثابت الكوزمولوجي اللاصفرى تقودنا إلى ما وراء النطاق. والآن شمة دلائل أكثر فأكثر تجبرنا على الخروج من مدى إدراكنا.

فيما يتعلّق بانتظار قطعة الإسفنج، ينطبق ثابت بلنك على الثقوب في الإسفنج، وهذا يعني أن كوننا ليس متصلًا، بل له تركيب ذري متقطع (غير متصل). في سبعينيات القرن العشرين أثبت جاكوب بيكنشتين ذلك من خلال اكتشافه المسمى **ـ وثبة بيكتشتين - Bekenstein's Bound**^(٢٧). وينص هذا القانون على أن مقدار المعلومات في أي أفق، يشكل حدًا، مقدارًا محدودًا يتناسب مع مساحة هذا الأفق. إذا كان الحال كذلك، فلا يمكن لمكان داخل الأفق أن يكون متصلًا. يتبعه أن يكون محدودًا ونتيجة لذلك يتوجب عليه أن يكون متقطعاً (غير متصل).

الجاذبية الكمية الحلقية

نظريّة الجاذبية الكمية الحلقية هي المرشح التالى في اتساق مع نظرية كل شيء، والأولى هي نظرية الأوتار الفائقية. بيد أن لى سمولين، أحد الدافعين الأساسيين عن نظرية الجاذبية الكمية الحلقية يقول إن الديناميكا الحرارية للثقوب السوداء، والجاذبية الكمية الحلقية ونظرية الأوتار جميعها تتفق على - اعتماداً على مقاييس بلنك - أن المكان يتَّأْلُف من وحدات متقطعة (غير متصلة) أساسية. ويتبنّى الشبكة المغزليّة لروجر بنروز كنموذج لنسيج الكون.

أيضاً تقترح حسابات الجاذبية الكمية الحلقية أن المكان كَهْي (مكون من كمات) ويفترض هذه النظرية أن الفضاء مصنوع من قوالب بناء كل واحد منها يساوى مكعب مسافة بلنك (10^{-33} cm^3) أو 10^{-99} سنتيمتر مكعب. بناء عليه تتتبّع بأن هناك 10^{99} كم (كوناً) فضاء في كل سنتيمتر مكعب. ولحسن الحظ، من المحتمل وضع هذا الفرض موضع الاختبار في المستقبل القريب.

على أن فحص الأشعة القادمة من الانفجارات الكونية البعيدة المسماة انفجارات أشعة جاما قد يوفر اختباراً عما إذا كان نسيج الكون متقطعاً (غير متصل). وإذا كان كذلك، ستتصل الأشعة بطاقة مختلفة إلى كوكب الأرض في أزمنة متصل.

مختلفة. وسيكون الفرق ضئيلاً لكن بالنسبة للانفجارات سحقيقة البعد (على مسافة ٤-٢ بلايين سنة ضوئية) فقد تكون الفروق بما يكفي لإمكانية قياسها.

هناك نسخة معدلة من نظرية أينشتين وضعها لي سمولين وياحثون من الإمبريال كوليديج في لندن تستوعب الفوتونات عالية الطاقة التي تتحرك بسرعات مختلفة. وليست تقنيات هذه الأيام بدرجة الدقة الكافية لقياس هذه الفروق الدقيقة، لكن لحسن الحظ، فإن القمر الصناعي جلاست *Glast* المقرر أن تطلقه ناسا في المستقبل القريب، ستكون له الحساسية اللازمة لهذه القياسات.

لذلك، إذا بينَ القمر الصناعي جلاست أن الكون متقطع (غير متصل) نستطيع أن نفترض أن أي حجم لبلانك (١٠^{-٩٣} سنتيمتر مكعب) يُحدِّد الحدود الداخلية للزمان.

لغز الملانهيات

في مقدمة هذا الكتاب ادعىَ أن إعادة التنسيق في داخل رياضيات الفيزياء النظرية تتغاهل فعليًا علامات الطريق للبحث عن الواقع . أكثر من هذا ادعىَ أنه من خلال عملية التنسيق نخلق عوائق لأنفسنا على مسار طريق الاكتشاف. ويوضح ستيفين واينبرج إعادة التنسيق قائلاً:

يعود هذا الاصطلاح إلى أربعينيات القرن العشرين عندما كان الفيزيائيون يتعلمون طريقة استخدام نظريات المجال الكمي الأولى لحساب الإزاحات الصغيرة لمستويات الطاقة الذرية. وقد اكتشفوا أن الحسابات باستخدام نظرية المجال الكمي حافظت على إنتاج مقادير لانهائية^(٤).

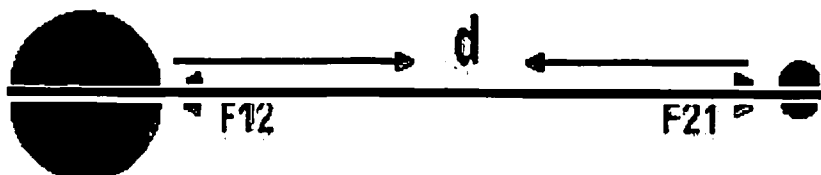
وتم تفسير ظهور الملانهيات في العمليات الحسابية على أنها أخطاء. وكان ظهورها باعتبار أن العملية تمتد إلى ما وراء حدود صلاحيتها. وهذا يحدث لأن الكون

المحدود لا يمكن أن يحتوى على الملانهيات. ونظرًا لأن الملانهيات لا يمكن أن تكون ممكناً فيزيائياً، تم تفسير الإجابة على أنها مستحيلة وخاطئة.

ويعتبر الفيزيائيون الملانهيات التي تنتج في القياسات فائقة الصغر مشكلة برىء. ويمكننا أن ننظر إلى معادلة مجال الجاذبية كمثال:

$$F = G m_1 m_2 / d^2$$

في المعادلة السابقة، (F) هي قوة الجاذبية، (m_1) و (m_2) كتلتا الجسمين، (G) ثابت التجاذب، (d) المسافة بينهما (مثل المسافات بين الشمس، الأرض، القمر، ...) إلخ (٤٠).



- إذا اقتربت d من الصفر، تزداد قوة الجاذبية، وعندما تكون d مساوية للصفر -
إذا أمكننا التوصل إليها - فإن قوة الجاذبية تساوى الملانهية.

$$F = G m_1 m_2 / d^2, \text{ if } d=0, \text{ then } g = G m_1 m_2 / 0 = \infty$$

هنا تُستخدم قوة الجاذبية كمثال. وفي الأوضاع العادية، بسبب الانحراف الكهرومغناطيسي بين الذرات، لا يمكن التوصل إلى المسافة صفر. مع ذلك، في مركز الثقوب السوداء، تتحطم الذرات ويتعين على المادة أن تنضغط وتصل إلى الحجم صفر. وتحقق صحة المثال عليه أيضًا لقوة الكهرومغناطيسية التي تتناسب عكسياً مع مربع المسافة.

الملانهية في هذا النموذج معرفة. إنها تدل على الطاقة والمعلومات في المفردة المفترضة. وعملية تجاهل وتجاوز الصفر والمانهية في الحسابات تسمى إعادة

التنسيق. ويستخدم الفيزيائيون النظريون قانون أينشتين (المذكور سابقاً) للتخلص من الملانهيات في العمليات الحسابية. وإذا حصرنا أنفسنا في فيزياء الزمكان، يتبعين علينا من حين لآخر إعادة تنسيق نتائجنا الشاذة. مع ذلك، فإن نموذج الانفجار العظيم، والطاقة المظلمة المفترضة، والثابت الكوني اللاصفرى تجعلنا ننظر فيما وراء الزمكان. وثمة دلائل تزداد على الدوام تجبرنا على الخروج من مدى إدراكنا والإيمان بأن الفيزياء الفعلية يجب أن تمتد إلى ما وراء كون الزمكان المألوف. وإذا تم قبول هذا، لن تكون ثمة حاجة أخرى إلى إعادة التنسيق.

دعونا نستخدم رياضيات الفطرة السليمة، لتخيل أننا نمتلك مجموعة كبيرة من الحصى (أحجار صغيرة). الآن نبدأ نقلها من المشهد واحدة إثر الأخرى. في النهاية، لن تكون هناك حصاة باقية. الواقع أنه لم تعد هناك حصى في المشهد، لكن لا يزال الصفر هناك. لا يزال المشهد موجوداً.

في الختام، لابد من اعتبار الصفر والملانهيا جزءاً من الواقع، لا يمكن تجاهلهما وتجنبهما. إن للأصفار والملانهيات تأثيراً عميقاً على عالمنا. ولا تحتاج إلا أن نعطيهما هوية وتضمينهما في نظرياتنا، وليس استبعادهما باعتبارهما لا شيء أو كيانات بلا معنى. لقد اضطر رياضيو القرن الخامس عشر إلى توسيع ساحة الرياضيات لتشتمل على الأعداد السالبة. واقتضى الأمر حتى القرن التاسع عشر لكتسب معنى فيزيائياً، وهي الشحنات السالبة في الكهرومغناطيسية. تذكر فحسب أن هناك أيضاً الأعداد التخيلية، التي لم نجد لها معنى فيزيائياً مضبوطاً حتى الآن. إن الفيزياء الفعلية تمتد إلى مناطق، شاسعة، فعالة، ومؤثرة.

على أن وجود الثوابت (المقادير الثابتة) في حساباتنا يدل على العوامل المجهولة، التي تؤثر على كوننا. ليس من الطبيعة الإنسانية قبول أن معانى هذه العوامل خارج قدرتنا على الوصول إليها. نحن صيادون في الظلام؛ حتى الآن، ونحن مكتشفون.

النظريّة النهائीة

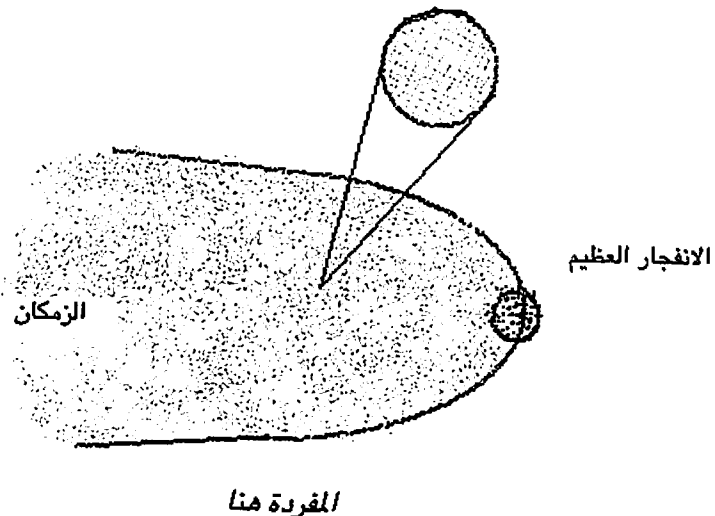
في كتابه **the Final Theory⁽⁶⁰⁾** أثار مارك ماك كتشيون **Mark Mc Cutcheon** بعض الأسئلة بالغة الأهمية. إذا كانت قوة الجاذبية مثلاً لكوننا ظلت تعمل على انحناء الفضاء في طريقها وبالتالي تجذب الأجسام طيلة بلايين السنين (مثل قوة الجاذبية بين الأرض والقمر التي استمرت على الأقل أربعة بلايين عام)، فلابد لطاقتها أن تتلاشى مع مرور الزمن. وإذا كانت القوة تأتي من كتلة الأرض، يجب أن نرى أو نتنبأ ب نهايتها. وبشكل واضح، مازالت هذه القوة تمارس تأثيرها طوال أكثر من أربعة بلايين سنة دون أي تغير. أين هو مصدر هذه الطاقة اللامنتهية؟ هذا بوضوح مؤخرة (عجيبة) قانون حفظ الطاقة. ويجيب ماك كتشيون على هذا السؤال بطرح نموذج العالم المتمدد. ويرفض فكرة الجاذبية ويعلل وجود التجاذب فعلياً بسبب الكوكب المتمدد، الذي يتضخم ويصل إلى الأجسام التي تناسب بحرية. ويتبين أن هذا النموذج ينطوي على أخطاء خطيرة. والإجابة الأكثر منطقية هي طاقة نقطة الصفر المذكورة آنفًا. وعلى وجه الدقة طاقة المفردة اللانهائية في هذا النموذج على نحو يتيح لكتلة الجسيمات إدخال هذه الطاقة إلى الزمكان، مؤدية إلى انحساره بحسب نظرية النسبية العامة.

المنظومة المفرقة

مع هذا التعريف للمفردة، لا تصبح الملانهایات في الفيزياء إشكالية، إنها معرفة وموضحة. وعن طريق افتراض المفردة العارية الحميدة كوسط يستوعب النسيج المركزي للكون، تتحصل الكثير من تناقضات الفيزياء على تفسير محدد ومفهوم. وفي إطار هذه الرؤية يكون عالمنا المادي ونكون أنفسنا على صلة بالمفردة في جميع الأزمان والأماكن. في هذا النموذج. لا تكون المفردة على بعد ١٥ بلايين سنة (تاريخ ميلاد الكون). إن المفردة هنا.

مقاييس بلاذك

المفردة



ملخص

الفضاء في هذا النموذج هو مضاعف مينكوفسكي المركب، والذي يعني أن له ثلاثة أبعاد مكانية وبيعاً زمنياً. لكن يُمثل كل بعد من هذه الأبعاد بعدد مركب (يحتوى على عنصر تخيلي (i)) وبالتالي فإنه يماطل نظرية الالتواء، وهي نظرية لكل شيء التي يدعمها روجر بنروز عالم الرياضيات البريطاني الشهير. لكن في نموذجي يكون العنصر التخيلي مشتركاً بين جميع الأبعاد.

في سياق هذه الرؤية تكون الحدود الخارجية للزمكان ومسافة بلادك والزمن هي السطح الفاصل الذي يلتقي عنده كوننا بالمرة. أيضاً فإننى عزوت مفهوم الصفر واللانهاية إلى هذا الكيان. كما تعزى إلى مفهوم الأعداد التخيلية النشاطات الفيزيائية ذات الصلة بالمرة المفترضة.

الفصل الخامس

نظريّة المخ الـهـولـونـومـى



أوضحت العديد من التجارب أن الذاكرة لا تضيع (تُفقد) عندما يُقسم المخ في اتجاهات مختلفة. وينفي هذا الفرض القائل بتخزين الذاكرة في أي جزء معين بالمخ وانتقالها خلال شبكات الخلايا العصبية إلى أجزاء أخرى. على الجانب الآخر، عند إيقاف موجات كهربائية حيوية باستخدام صدمة كهربائية تبقى الذاكرة بلا مساس عقب الشفاء. وتقترح هذه الحقائق أن الذاكرة لا تمر في أسلاك داخل شبكات الخلايا العصبية، لكنها تنتشر بحرية في المخ (شميット ١٩٦٦). و تستطيع النظرية الهلوغرافية للعقل أن تقدم تفسيرات لاموضوعية الذاكرة داخل أنسجة المخ. بناءً عليه، من الأهمية بالنسبة لنا أن نبحث ذلك.

الهولوغرافيا

في عام ١٩٤٧، اكتشف دينيس جابور Dennis Gabor الهولوغرافيا البصرية الأصلية. وأوضح أن نموذج المعلومات لصورة ثلاثية الأبعاد (3-D) يمكن تشفيرها في شعاع ضوئي. فيما بعد، ساعد اكتشاف الليزر على وضع الفكرة موضع التجربة.

الهولوغرام هو صورة ضوئية ثلاثية الأبعاد تنتج بمساعدة أشعة الليزر. ولعمل نموذج هولوغرامي، فإن الجسم المطلوب تصويره ينتمي أولًا في ضوء شعاع ليزر. ثم يرتد شعاع ليزر آخر من الضوء المنعكس للشعاع الأول ويتم التقاط نموذج التداخل الناجم (الساحة التي يتداخل فيها سويةً شعاعاً الليزر) على لوح تصوير حساس (فيلم). بعد تطهير الفيلم، يبيّن الشكل مثل التواء بلا معنى لخطوط مضيئة وخطوط مظلمة. لكن بمجرد تسليط شعاع ليزر آخر على اللوح الحساس، تظهر صورة ثلاثية الأبعاد للجسم الأصلي^(٥٨).

السمة المميزة للوح هولوغرافي حساس الذي يمثل أهمية لنا هي لاموضعيّة الصورة عليه. وإذا قسمنا اللوح الحساس إلى أجزاء صغيرة فكل جزء منه سيشتمل على جميع المعلومات الخاصة بالصورة الأصلية لذلك يستمر كل جزء مضيء يبين لنا الصورة باكملها.

وكان فيزيائي القرن العشرين ديفيد بوهم يعتقد أن الجسيمات تحت الذرية تتعالق، حتى لو كانت بعيدة إحداها عن الأخرى، بسبب:

عند مستوى أعمق من الواقع، لا تكون هذه الجسيمات كيانات فردية، لكنها بالفعل امتدادات لنفس الشيء الأساسي^(٥٩).

واعتبر أن هذا الشيء هو هولوغرام فائق يحتوى على المعلومات عن الماضي، الحاضر والمستقبل، كما يشتمل على البيانات المكانية. وفي نموذجي، افترضت أن هذا “الشيء” على نحو ما هو المفردة نفسها التي تسببت في بدء الكون.

بحسب لويس دى برولى- Louis de Broglie- الفيزيائى الفرنسي والحاصل على جائزة نوبل - لكل جسم أو جسيم حركة موجية مصاحبة، نحن أيضاً افترضنا فى فصل دالة الجسيم - الموجة أن كل جسيم أثناء دوراته الموجية يدخل إلى المفردة ويخرج منها . وتلك هي طريقة حدوث التفاعلات والتعالق.

يمكن للمرء أن يقول إن صورة المفردة التى أحاول رسمها عاليه هى نسخة موسعة من النظرية الهولوجرافية.

تحويل فورير Fourier Transform



دعونا ننظر إلى الضوء وقدرته على نقل البيانات. عندما ينعكس ضوء الشمس من جبل بعيد، يتم تخزين جميع المعلومات في شعاع ضوئي، والذي يتوجه نحونا، وإلى مدى معين، ليس من المهم مدى ضيق اختيارك لذلك الشعاع الضوئي، عندما ندمج المعلومات باستخدام عدسات آلة تصوير (كاميرا) نستمر في الحصول على الصورة الكلية للجبل الفعلى. أكثر من هذا، اعتماداً على قوة عدساتك، يمكنك تصحيح

المعلومات حول ملمس السطح حتى بمستوى قياسي ميكروسكوبى لكل نقطة فى الجبل. إذا كان لدينا جهاز أقوى نستطيع استخلاص التركيب الذرى أو حتى تحت الذرى لكل جزء دقيق من الجبل البعيد. وإذا فكرت فى ذلك، فهذا قدر كبير من المعلومات يمكن لشعاع ضوئى ضئيل أن يحمله.

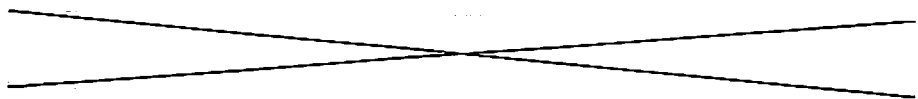
ويضع قيد أينشتين حدًّا لقدر المعلومات التى يمكن لنا الحصول عليها من شاشة محدودة المساحة. ويكون عدد بิตات المعلومات المتاحة أقل من ربع مساحة الشاشة بوحدات بلانك. مع ذلك، فلا يزال ثمة قدر هائل من المعلومات. دعونا نرَ كيف يحدث هذا؟ كيف تعرف على جسم يشغل حيزاً، موضوع مثلاً على مسافة ٢٠ كيلو متراً من مكاننا؟ سوف تقول إن الضوء يصطدم بالجبل وينعكس جزء منه ويسير إلى مكاننا وينفذ جزء من شعاع الضوء من عدسات عيوننا ويصطدم بالشبكة. وهناك فإن جهد الفعل ينقل المعلومات إلى مخنا وبطريقة ما يفسرها المخ. على هذا النحو، تتحقق من وجود جبل على مسافة ٢٠ كيلو متراً. لنبحث الأمر بمزيد من التفصيل. أساساً، كان شعاع الشمس يحمل المعلومات فحسب عن سطح الشمس. وبعد أن اصطدم بالجبل البعيد،أخذ حزمة المعلومات من هذا الجسم الحيزى وضمنها فى موجة الضوء. وبصورة ما فى الختام يتم تحويل هذه المعلومات وترجمتها إلى الصورة فى أمماخنا. وفيما يلى، فإننى استخدم الوصف المثير لاهتمام الدكتور جيف بريدو

Jeff Prideaux : للهولوجرافيا:

عملية تحويل النماذج المكانية إلى نطاق ترددى تتعدد من خلال صيغة تحويل فوريير. ويكون تحويل فوريير (وتحويل فوريير العكسي) من تكاملات ملتفة، التي تشوّه المعلومات رياضياً أو تعالج تشوهاتها. وبالنسبة للدوال المتصلة، يكون تحويل فوريير وتحويل فوريير العكسي على الصورة (التحويل بين نطاق التردد والزمن):

$$X(F) = \int_{-\infty}^{\infty} x(i) e^{-iFt} dt$$

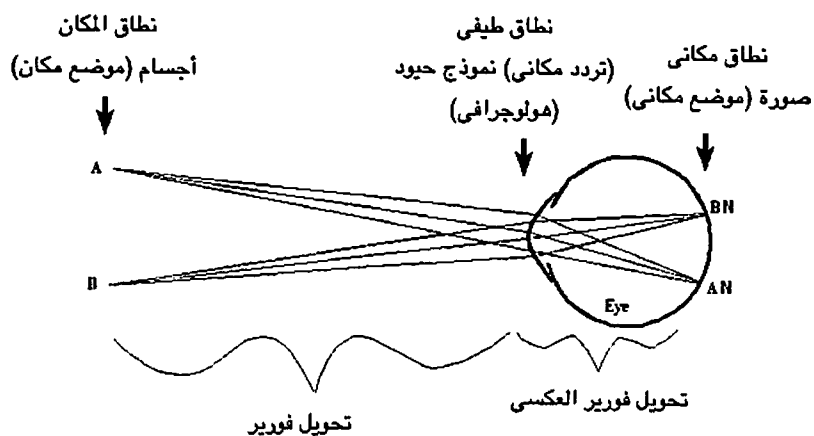
لتحويل فوريير أيضاً معنى بين نطاق مكاني (مثلاً موضع في فضاء ثالثي البعد) والتردد المكاني. رياضياً، يكون تحويل فوريير المكاني ثالثي البعد على الصورة:



والتحول العكسي:



حيث x , y هما محوراً المكان، d و a الترددان الأفقي والرأسي^(١٩). عندما نضع عدسة وشاشة أمام شعاع ضوئي فإننا نغير طبيعة تردد المعلومات ونُحولها إلى صورة مكانية. وهنا نجري تحويل فوريير العكسي:



شكل يبين الطبيعة الهولوغرافية للضوء الساقط على سطح عدسة العين^(١٩).

يرجى ملاحظة أن الضوء موجات كهرومغناطيسية. وذلك بالضبط هو المفهوم نفسه الذي أحاول توصيله فيما يخص المفردة. تحتوى المفردة المقترضة على المعلومات وتستطيع استيعاب معلومات عن فضاء رباعي الأبعاد تماماً مثل شعاع الضوء، الذي يستوعب معلومات جسم .

اللاموضعية

للصعود على جبل على الأقدام والوصول إلى قمة لاقتضى ذلك وقتا وجهدا كبيرين. وإذا استخدمنا طائرة هليوكوبتر، لكان الوقت أقل. وحتى لو تحركنا بسرعة الضوء لكان من اللازم انقضاء أجزاء قليلة من الثانية للانتقال من سفح الجبل إلى القمة. مع ذلك، ليست هناك مساحة بين السفح والقمة في شعاع الضوء التابع لنا. ويمكن للمرء اختيار أشعة أقل قطراً ويستمر في الحصول على المعلومات الخاصة بال نقاط البعيدة (الملحوظة ١). في أي شعاع للضوء، فجأة لا يكون هناك موضعية وكل شيء سيسقط على قمة بعضه البعض. ولذلك تواجه اللاموضعية في نطاق التردد. وتساعدنا عدسة في أن تحرف المعلومات من شعاع الضوء وتساعد الشاشة في استخلاص المعلومات. ويمكن لجهاز يحتوى على عدسة وشاشة أن يؤدي عمل تحويل فوريير العكسي ويقوم بتحويل معلومات التردد إلى معلومات مكانية، التي تستطيع مشاهتها. وبين الهologram لاموضعية المعلومات في طور طيفي.

في عام ١٩٩٣، وضع الفيزيائى النظري الألماني هوفت G.Hooft فرضياً يتسم بالجرأة. وهذا الفرض المعروف باسم المبدأ الهologрафي يتكون من بنددين أساسيين:

التقرير الأول: التقرير الأول من المبدأ الهologрафي هو أن جميع المعلومات المحتواة في منطقة معينة من الفضاء يمكن تمثيلها باعتبارها "hologram" - نظرية يمكنها أن "تحيا" على حدود تلك المنطقة. مثلاً، إذا كانت المنطقة الفضائية موضع التساؤل هي أحد المقاهى، إذن فإن المبدأ الهolographic يقول إن كل الفيزياء التي تحدث في المقهى، يمكن تمثيلها من خلال نظرية، تكون معرفة على جدران المقهى.

التقرير الثاني: والتقرير الثاني من المبدأ الهولوغرافي يقول إن النظرية على حدود المنطقة الفضائية موضع التساؤل يجب أن تحتوى كحد أقصى على درجة حرية واحدة لكل مساحة بلانكية.

فيما سبق، افترضتُ أن المعلومات في المكان، في مجلها، تتعكس وتسجل في المفردة. ولجعلها موضوعية، يحول النظريون الهولوغرافيون التجربة بكل مشتملاتها إلى صورة مكانية مرة أخرى لكن تقل أبعادها ببعد واحد ويقدمونها لنا. وفي سياق النموذج المفترض، يمكننا أن نتجاهل تحويل فوريير العكسي ونتخيل أن المعلومات تبقى في حالة طيفية حينما تكون في المفردة. ولا يتغير علينا الذهاب إلى الطور المكاني (لا حاجة إلى الاقتران) والنظر إلى الظلال على الجدران للتأكد من أن المعلومات في الخارج هناك. أو لعلنا نفعل ذلك لأسباب موضوعية، لكن على الأقل من الأفضل أن نقيِّم ونترعرَّف على الحالة الطيفية للمعلومات. وهذا مماثل لوظيفة العقل. وطبقاً لنظرية المخ الهولوغرافي، تبقى المعلومات في شكل طيفي بالمخ، وذلك ما أحاره توصيله بشأن المفردة أيضاً. في الهولوغرافيا، تبقى في الحدود المكانية، لتفسير التجربة. في هذا النموذج، مع ذلك، فإنني أجتاز كل الأبعاد المكانية، وأقدم نقطة هندسية تستوعب المعلومات.

نحن نمتلك ما يكفي من المعلومات التي تمنحتنا الجرأة على اجتياز الحدود المكانية. ويستطيع خيالنا أن يساعدنا في وضع النظريات وتقديمها للتأمل والبحث. في الوقت نفسه إذا أنسينا نظرية راسخة عن وظيفة العقل، نستطيع استخدام النشاطات العقلية كمتناصر لاكتشاف ما وراء العالم المحدود. وتقول النظرية الهولوغرافية إن كل المعلومات يمكن وجودها في الفضاء ببعد واحد أقل من أبعادها. وقد اكتشف مؤيدو النظرية (M) التي تمثل نظريات (الأوتار الفائقة المختلفة) أن إجابات التعارضات الأساسية لا يمكن أن توجد في المكان رباعي الأبعاد الخاص بنا. وسؤالٌ هو لماذا يتغير عليهم السفر إلى فضاءات مفترضة بأبعاد مختلفة لإيجاد أساس لحل التناقضات؟ لماذا لا نستطيع توحيد وتحرير أنفسنا من حدود الفضاء؟ نحن نعلم من النظرية النسبية الخاصة لأنفسنا أن الزمان والمكان ليسا مطلقيين.

عند هذه النقطة، دعوني أضيف هذا الجزء من موقع جامعة كامبريدج على الإنترنت DAMTP صفحة ١٨:

الهولوغرافيا عبر العصور

لهم، أقول:

قد تكون الحقيقة لا شيء، بالمعنى الحرفي
سوى ظلال الصور
أفلاطون، الجمهورية (الكتاب السابع)

كتب أفلاطون - الفيلسوف اليوناني العظيم - سلسلة من المحاورات، لخصت كثيراً من الأشياء، التي تعلمها من أستاذه، الفيلسوف سocrates؛ إحدى أكثر هذه المحاورات شهرة هي رمز - مجاز الكهف . في هذا الرمز، كان الناس مقيدين بسلاسل في كهف حتى إنهم لا يستطيعون سوى رؤية الظلال فحسب، التي تكون مطروحة على جدران الكهف بواسطة نار. وبالنسبة لهؤلاء الناس، تمثل الظلال كليّة وجودهم - من المستحيل بالنسبة لهم أن يتصوروا حقيقة، تتكون من شيء آخر بخلاف الظلال المشوّشة على الحائط. ومع ذلك، قد يهرب بعض السجناء من الكهف؛ قد يخرجون في ضوء الشمس ويدركون الواقع الحقيقي. وعندما يحاولون العودة إلى الكهف ويخبرون الأسرى الآخرين بالحقيقة، يتعرضون للسخرية باعتبارهم مجانيين. بالطبع، بالنسبة لأفلاطون كانت هذه القصة لا تعنى إلا مجرد رمز لنضال الإنسان للتوصّل إلى الاستنارة والفهم من خلال الإدراك والعقلية المفتوحة. ونحن جميعاً من البداية سجناء والعالم الملموس هو كهفنا. كما يمكن لبعض السجناء أن يهربوا إلى الشمس، كذلك قد يستطيع بعض الناس مراكمة المعرفة والصعود إلى نور الواقع الحقيقي. وما هو مثير بالقدر نفسه التفسير الحرفي لرواية أفلاطون: فكرة أنه يمكن تمثيل الواقع تماماً بوصفه "ظللاً" على الجدران^(١٨).



المخ الهولنومى

تقترح دراسات عديدة عن الفسيولوجيا العصبية أن الذاكرة في المخ لا تخزن في موضع معين، بل الأرجح أنها تتوزع على المخ بكامله. وتمثل الرؤية التقليدية في أن المخ أداة حسابية. مع ذلك ثمة قدر متنام من الكتابات يوضح وجود قيود شديدة على عملية الحساب (بنروز - ١٩٩٤ - روسين - ١٩٩١، كامبيس - ١٩٩١ - باتي - ١٩٩٥). على سبيل المثال، يكتب الدكتور جيف بارادو Jeff Paradeoux

يستخدم بنروز متغيراً للـ "المسألة العرجاء" ليبين أن العقل لا يمكنه أن يكون عملية خوارزمية (خطوات حل رياضية). ويقول روسين إن العملية الحسابية (أو المحاكاة) هي تمثيل غير دقيق للأسباب الطبيعية التي تتحذ مواضعها في الطبيعة. ويوضح كامبيس أن المحتوى المعلوماتي لعملية خوارزمية يثبت من البداية ولا يمكن تقديم معلومات "جديدة" بعد ذلك. ويقول باتي pattee إن الفصل الكامل للشروط الابتدائية ومعادلات الحركة الضرورية في عملية حسابية قد يكون مجرد حالة خاصة

في الطبيعة. ويطرح باتى للجدال أن المنظومات التي تستطيع صُنع أدوات قياسها الخاصة قد تؤثر على ما تراه وتكون لها نهاية ذات دلالة^(١٩).

توضح التجارب أن التدمير الانتقائي لمساحة معينة من نسيج المخ لن يزيل الذاكرات المعينة ذات الصلة. كما تقترب التجارب أنه يتم تخزين الذاكرات كتردد (كتذبذبة - تكرار). والجدير بالذكر أن نعرض التجربة التي أجرتها برنشتين- Berna- Stein. وهنا ملخص لتجربته ومتابعة كارل بريبرام Karl Pribram، الأستاذ الفخرى في جامعة ستانفورد وزملاؤه.

ـ جعل برنشتين عدداً من الأفراد يرتدون ملابس سوداء ضيقة وطلب منهم أداء مهام بسيطة مثل الجري أو دق المسامير على خلفية سوداء. وكانت الملابس الضيقة مزينة بنقاط بيضاء عند كل مفصل. والتقط برنشتين أفلاماً بكاميرا سينمائية لهذه النشاطات. كانت أفلامه تسجل حركات هذه النقاط، التي تصف سلسلة لأشكال موجية. وعندما قام بتحليل التسجيلات طبقاً لخطوات فوري استطاع أن يتتبأ بدقة بالحركة التالية في التتابع. وما كان يحتاج إليه هو إثبات مباشر بأن الخلايا في القشرة الدماغية الناقلة كانت تمثل استجابة لأشكال موجية . لذلك أجريت أنا وأماد شارافات Amad Sharafatt - طالب بالهندسة- تصميماً لجهاز يقوم بتحريك مخلب قط لأعلى ولأسفل بترددات مختلفة. وقمنا بتسجيل لخلايا قشرة الدماغ الناقلة ووجدنا كثيراً منها تتناغم (توافق) مع الترددات التي تتحرك بها المخالب^(٥٧) لذلك طرح تفسيره:

ـ ما تقتربه البيانات هو أنه يوجد في القشرة الدماغية، عملية شبه هولوغرافية متعددة الأبعاد (شيبيهة بالستند الخطى) تعمل بمثابة أداة جذب أو نقطة حديّة مقابل عمل الانقباضات العضلية لتحقيق نتيجة بيئية معينة. ويتعين أن يستند التحديد على الخبرة السابقة (النوع أو الفرد) ويُخزن في شكل شبه هولوغرافي. ويتضمن تنشيط المخزن نماذج للانقباضات العضلية (توجهها العقد الأساسية، المخيخ، جذع المخ، والحبيل الشوكى) التي تحتاج عملياتها التتابعية فقط إلى إرضاء "الهدف" الذي تم ترميزه في الصورة المنسجة^(٥٧).

إذا كان للاستجابة العضلية شكل موجي يكون للرسالة المستقبلة شكل موجي أيضاً. كما يمكن افتراض أن للناقل الأصلي طبيعة تشبه الموجة (طيفية).

عندما واجه كارل بريبرام في عام ١٩٦٠ مفهوم "الهولوجرافى". استخدم هذا المفهوم لتفسير مخزن الذاكرة في المخ. ومع ذلك، فإن سعة المخ البشري تخزين وتشغيل المعلومات تفوق كثيراً سعة جهاز عصبي مقيد بمكان بشكل كبير. لذلك استنتج أن المعلومات ينبغي أن توجد في شكل طيفي. كما أنه اعتبر المخ بمثابة هولوجرام.

وتم اكتشاف أن كل حاسة لدينا تكون حساسة لدى من الترددات أكبر كثيراً مما كان متوقعاً من قبل. واكتشف العلماء، على سبيل المثال، أن أجهزة الإبصار لدينا حساسة للترددات الصوتية، وأن إحساسنا بالشم يعتمد جزئياً على ما يطلق عليه الآن ترددات الروائح - الشم، حتى إن الخلايا في أجسامنا حساسة لدى أكبر الترددات. وتقترح مثل هذه النتائج أنه فقط في النطاق الهولوجرافى للوعي يجري تخزين هذه الترددات وتقسيمها إلى مدركات تقليدية^(٥٨).

باستخدام نظرية المخ الهولونومي holonomic لتفسير التيليثى (تoward the waters) وغيره من الظواهر التفسيرية غير المفسرة علمياً. يقول ستانسلاف جروف stanislav Grof خبير تربوي معروف وأخصائى نفسى تجريبى ومؤسس علم النفس عبر الأفراد:

إذا كان العقل فعلياً جزءاً من وحدة متناثلة، متاهة تتصل ليس فقط بكل عقل آخر موجود أو كان له وجود، بل أيضاً بكل ذرة، كائن، ومجال في الزمكان الهائل نفسه، فحقيقة أنه يستطيع إجراء مداخلات من حين إلى آخر في هذه المتاهة والحصول على تجارب تنتقل عبر الأفراد لن تصبح أمراً غريباً جداً^(٥٩).

العقل كهولوجرام - تناظر آخر

ذكرتُ في موضع سابق أن النظرية الهولوجرافية تقدم تفسيراً لطبيعة العقل.

والآن نستطيع أن نبحثها أكثر. توضح التجارب أن الذاكرة البصرية أو أى ذاكرة أخرى لا تحتاج إلى تخزين فى موضع معين بالمخ. وإذا تم تحطيم أى جزء من المخ تجريبياً، سوف تقدم الأجزاء الأخرى التى ماتزال حية الأدلة على وجود ذاكرة مخزنة (ملحوظة ٢). كيف يتم تخزين الذاكرة فعلياً فى المخ؟ يقول كارل بريبرام إن كلام من الزمن والمعلومات الطيفية يتم تخزينها آنبا فى المخ. كما يلفت الانتباه إلى حد معين لإمكانية تحديد كل من القيم الطيفية والزمنية بالتزامن معًا فى أى قياس (برىبرام ١٩٩١). وتفيد نظرية المخ الهولونومى على أن المخ ينشغل دوماً فى عمليات متراقبة. وهذه هي الكيفية التي تجرى بها الصلات (كيفية تكامل الحواس). وثمة ميزة حسابية واضحة لمعلومات الحس المخزنة بالمخ (والمدركات) فى النطاق الطيفي (أو الهولوجرافى) فى مقابل خلايا المخ التي تقوم مباشرة بتخزين الملامح والخصائص الفردية. وتزعم نظرية المخ الهولونومى أن فعل "إعادة التذكرة" أو التفكير تتزامن معأخذ معكوس شيء ما مثل تحويل فوريير. ويتيح لنا فعل التحويل العكسي (مثل شعاع ليزر يبرق على الهولограм البصرى) أن نستعيد خبرة مدرك سابق إلى درجة معينة. وهذا هو ما يشكل أى ذاكرة. وتلخص نظرية المخ الهولونومى (بأخذ الرؤية كمثال) أن الدلائل التي كونتها الصورة على الشبكية تتحول إلى نطاق هولوجرافى (أو طيفي). وتتوزع المعلومات الموجودة فى هذا النطاق الطيفي (الهولوجرافى) على مساحة فى المخ (مجموعة معينة من الخلايا) من خلال استقطاب موصلات شبکية فى التراكيب المتشعبه. عند هذه النقطة، سرعان ما تتكون صورة موضوعية يتم تخزينها فى خلايا المخ. ويمكن للارتباطات والتجمعات أن تتحقق عن طريق أجزاء أخرى من المخ موجهة إلى هذه الخلايا نفسها. ويكون الإدراك الوعي (والذاكرة) هو الناتج الفرعى للتحويل من النطاق الهولونومى الطيفى رجوعاً إلى نطاق "الصورة". ومن المحتمل أن تكون أكثر الأجزاء تطرفاً فى النظرية الهولونومية هو زعم بريبرام بعدم ضرورة وجود "مستقبل" لـ "رؤية" نتيجة التحويل (من الهولوجرافى الطيفى إلى "الصورة"). ويزعم

أن عملية التحويل هي ما نحن "نمارسه كخبرة". إن الذاكرة شكل لإعادة الخبرة أو إعادة تركيب حس الإدراك الأولى^(٢٠).

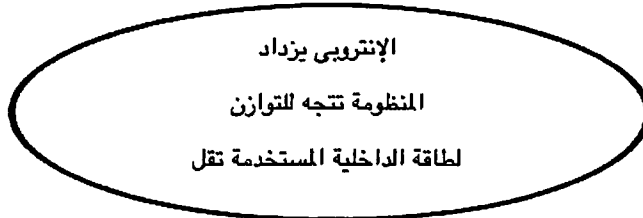
(تعتمد نتائج نظرية المخ الهلوسي على تجارب عصبية نفسية. يرجى العودة إلى المراجع المذكورة فيما بعد لمعرفة تفاصيل هذه التجارب).

الإنتروبيا (القصور الحراري- الإنترóبي) Entropy

يذكر القانون الثاني للديناميكا الحرارية أن الإنترóبي يزداد دائمًا في أي منظومة معزولة (انظر: الشكل الثاني). ويعني هذه ببساطة أنه إذا تركت منظومة لنفسها فإن توزيع الطاقة بها سيتحرك في اتجاه الاتزان أو بكلمات أخرى أنه سيتحرك في اتجاه الاختلال الأقصى. وإذا أخذنا الزمكان كمنظومة معزولة، لقال لنا القانون الثاني للديناميكا الحرارية إن الكون يمتلك ترتيباً (تنظيمياً) أقصى وبالتالي يكون القصور الحراري أدنى ما يمكن في البداية وأنه يمضي في اتجاه حده الأقصى وإلى تركيب داخلي في حد الأدنى بينما نحن مستمرة.

منظومة معزولة

الإنترóبي في منظومة معزولة

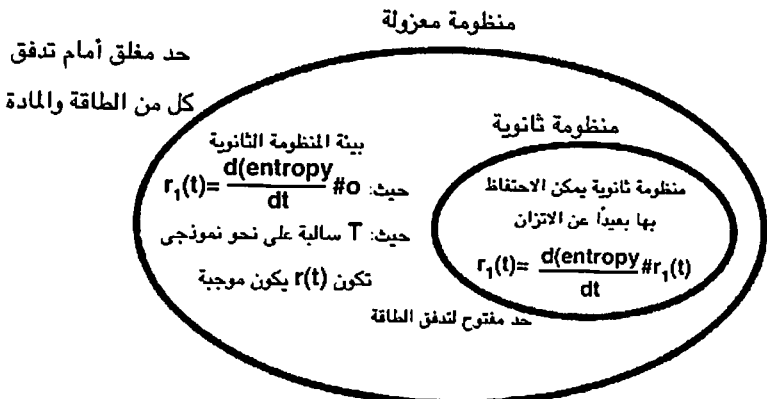


الإنترóبي في منظومة معزولة^(٢٠)

يوضح تاريخ كوننا أنه بدأ بوصفه جسمًا متجانسًا غير متمايز وأنه يتتطور بانتظام إلى نوع أكثر تركيبًا. وعلى السطح، يبدو أن الملاحظة تشير إلى أنها ضد القانون الثاني للديناميكا الحرارية وعدم ملائمتها. ومراجعة تاريخ الكون، لا يقتصر الأمر فحسب على إنكار التقدم إلى الأضطراب الأقصى، بل إنه يقترح فعلًا أن الكون يتحرك للحصول على تركيب أكثر تعقيدًا وشمولاً كلما تقدمنا إلى الأمام. واستنادًا إلى نظرية الانفجار العظيم، فقد تطور الكون من خلق الجسيمات تحت الذرية إلى الذرات خفيفة الوزن. ويخلق الجيلان الثاني والثالث من النجوم عناصر أكبر وزنة. ومنها تنشأ جزيئاتها البسيطة التي تقوم بمزيد من تطوير نفسها إلى جزيئات ومركبات عضوية مركبة وإلى وظائفها المعقدة.

لكن، في الواقع الأمر، فإن الكثير من هذه الظواهر جزء من عملية أكبر. إذ تحتوى المنظومة الرئيسية على جزء تشكيلى وتركيبى وعلى بيئتها التي لها قصور حرارى موجب يتوجه صوب عدم التنظيم. وتتشكل المنظومة بأكملها على نحو يصبح فيه القصور الحرارى الإجمالى موجباً على الدوام. وعلى الرغم من أننا نلاحظ وجود التنظيم، فإنه خلال العملية بأكملها يتزايد حجم الاختلال وانطلاق الحرارة ويتجاوز الجزء الذى تشكل من العملية. وبالتالي، نحن لا نستطيع حتى أن نضع فى الاعتبار الجزء المتشكل. ويتعين علينا أن ننظر إلى المنظومة بأكملها حيث يسود الأضطراب.

تعنى المناقشة السابقة باختصار أن أي منظومة معزولة تستطيع أن تحتوى على منظومة ثانوية مفتوحة أمام تدفق الطاقة من المنظومة الرئيسية (انظر: الشكل التالي). والحال كذلك، ماتزال المنظومة المعزولة الموحدة بأكملها تخضع للقانون الثاني للديناميكا الحرارية، لكن ثمة احتمال أن تتعرض المنظومة الثانوية إلى تناقض في القصور الحرارى (الإنتروبي) على حساب بيئتها (المنظومة الرئيسية).

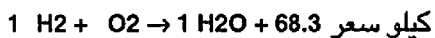


القصور الحراري في منظومة تحتوى على منظومة ثانوية (٢٠)

الشمس مصنع هيليوم

نحن نعلم أن الشمس بالتأكيد هي مصنع هيليوم، داخل قلب الشمس، وعند درجة حرارة ١٥ مليون درجة مئوية، تندمج أربع ذرات هيدروجين معاً لتكون نواة ذرة هيليوم واحدة. وهذه عملية بنائية. مع ذلك، تقل كتلة نواة الهيليوم بنحو ٧ .٠٪ عن كتلة البروتونات الأربع. إذ ينطلق فرق الكتلة في صورة طاقة ترك الشمس لتنفذ إلى الوسط المحيط. وهذه هي الطاقة التي تبديت وأضيفت إلى القصور الحراري داخل الكون. لذلك، تحدث العملية البنائية على حساب الإنتروبي المترافق. ويعنينا الضوء المترافق وكذلك الحرارة بدورهما الدافء والضوء على كوكب الأرض، وهو المصدر الأساسي لكل العمليات التخليقية على الأرض. ونحن جميعاً نرى التأثير البنائي لطاقة الشمس. مع ذلك، ترك المطقة المجموعة الشمسية نهائياً وتتبدد خلال الكون. بناء على ذلك رغم الحصول على بعض الظواهر البنائية أثناء العملية، تكون هذه الحصيلة على حساب زيادة الإنتروبي والاضطراب في أنحاء الكون.

يطلق على الكثير من التفاعلات الكيميائية البنائية تفاعلات طاردة للحرارة وذلك يعني أن نتيجة التفاعل تكون مصحوبة بانطلاق طاقة. ويستطيع كتابة تكوين الماء كمثال على ذلك:



ويتفق هذا مع القانون الثاني لأنّه ينجم عنه انطلاق طاقة. مع هذا، هناك تفاعلات بنائية تحتاج إلى حرارة (ماصة للحرارة)، بما يعني أنها ماصة للطاقة:



مع ذلك، في هذه الحالات نستطيع أن نزعم أنّ الجزء الماصل للحرارة هو مجرد جزء من تفاعل رئيسي. وتكون الطاقة الإجمالية المنطلقة أثناء التفاعل الرئيسي أكبر من الطاقة المتصنة بالنسبة لجزء المتصنّع للحرارة من التفاعل.

رغم هذا يتضح أن هناك استثناءات. إذا أخذنا الزمكان بوصفه منظومة مغلقة فإنّ تكون الكون المبكر من انفجار للطاقة هو مثال على هذا الاستثناء. كيف خلق انفجار للطاقة الكون الوليد منخفض الإنتروري (القصور الحراري)؟

بيد أن الثقوب السوداء استثناء آخر. إذ تمتلك المفردة بداخلها القصور الحراري (إنتروري) الأقصى والحالة المضطربة. ومع ذلك، نظرًا لأنّها تتبخّر، فإنّها تتلاشى وتحل محلّها حالة قصور حراري أقل. وتشير الثوابت الكونية الموجبة إلى وجود الطاقة المظلمة كعامل سببي، كما أن فكرة الطاقة المظلمة هي استثناء للقانون. ويمكن وصف بعض الظواهر الكمية الميكانيكية بصورة أفضل إذا طرحنا للتساؤل القانون الثاني وتحرينا عن إمكانية وجود القصور الحراري (إنتروري) السالب داخل الكون.

إذا أخذنا الزمكان باعتباره منظومة جزئية والمفردة باعتبارها الوسط المحيط لأصبح للقانون الثاني للديناميكا الحرارية السيطرة حتى لو كان القصور الحراري السالب داخل الكون موضع شك. وهذا الافتراض بمقدوره تفسير كيفية استمرار التنظيم والتمايز في المنظومات الجزئية للزمكان بينما يكون الترتيب الأساسي هو القصور الحراري. وإذا كانت قد تولدت حالة منخفضة من القصور الحراري أثناء وقوع الانفجار الكبير، يتبعنا علينا أن ننظر خارج الكون الوليد حديثاً إلى نطاق زائد من القصور الحراري. وربما كان هذا النطاق هو المفردة. في الواقع الأمر، تمتلك المفردة طبقاً لتعريفها القصور الحراري الأقصى.

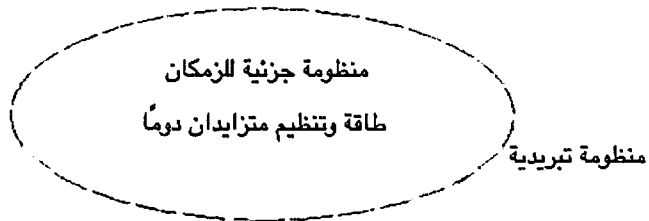
في النموذج الذي أطرحته، تكون المفردة/الزمكان هي المنظومة الأساسية بينما الزمكان نفسه مجرد منظومة ثانوية. إضافة إلى ذلك، تقتصر الكثير من الظواهر الميكانيكية الكمية أيضاً حدوث انتهاء لقانون حفظ الطاقة والمادة (القانون الأول للديناميكا الحرارية). بمعنى، إذا أخذنا الزمكان كمنظومة مغلقة، مع ذلك، إذا أخذناه كمنظومة جزئية من منظومة أساسية، لوجدت جميع تلك الانتهاكات تفسيراً لها. ولذلك، تتجاوز أيضاً تلك الرؤية المشكلات الناشئة مع القانون الأول للديناميكا الحرارية.

لذلك، في هذه الرؤية، يستطيع الكون أن يتقبل التركيب والتنظيم على حساب القصور الحراري في المفردة. ونظرًا لأننا افترضنا أن طاقة المفردة لانهائية، يستطيع الزمكان أن يستمر في تشبييد تركيبه الداخلي إلى الأبد. في هذا النموذج، يستطيع القصور الحراري داخل الزمكان أن يتناقص حسب الحاجة ويسود الترتيب. ولكن يحظى هذا النموذج بالقبول، ينبغي علينا أن نفترض إمكانية حدوث تبادل الطاقة على حدود كوننا. إن الطاقة المظلمة مرشح جيد لتسريب الطاقة داخل الكون.

على الجانب الآخر، ليس عالمنا مكاناً للتراتيب العشوائية وغير المرتبطة. حيث يتضح أن عالمنا يتجه إلى هدف ويتبع نموذجاً للتنظيم الذاتي. وكما يقول دي بياز إنه يمارس الخلق على نحو متواصل ويعيد خلق نفسه ويسبّر غور إمكانيات وجود جديد. ومع تدمير الجيل الأول من النجوم ومن غبارها ينشأ جيل ثان من النجوم، التي هي مصدر لعناصر أثقل وأكثر تعقيداً. وتتوالى المهمة من نجوم الجيلين الثالث والرابع التي تخلق ذرات حتى أكثر تعقيداً.

فضلاً عن ذلك، تكون التغييرات في الموضع البعيدة من الكون مماثلة وتتبع النموذج نفسه. ويمكننا أن نفترض بأنه نظراً لأن الشروط الابتدائية تكون هي نفسها وأن قوانين الفيزياء متماثلة، فإن التغييرات، خاصة في المستوى تحت الذري تكون لانهائية. وفي العالم الذي يتبع النموذج نفسه في مواضع بعيدة ونائية، نستطيع أن نتوصل إلى استنتاج أن العالم متراابط تبادلياً وله هدف يتجه إليه. ولكن يمكن العالم متراابطاً تبادلياً، يحتاج ذلك إلى وسائل غير موضعية. وقد اخذنا المفردة المفترضة على أنها هذه الوسائل.

المفردة



يتحدى الشكل قانون الحفظ لكنه قد يدعم وجود الطاقة السوداء.
نستطيع استخدام نموذج التشتت للكون والمفردة المفترضة.

بالعودة إلى نظرية المخ الهولونومي وتقسيرها لوظيفة المخ، فإننا نواجه مرة أخرى تماثلاتً بين المفردة والعقل.

ثمة طبقة خاصة مثل هذه المنظومات الجزئية (كما سبق وصفه) حيث يأتي تنظيم المنظومة الجزئية حصرياً من عمليات تحدث داخل حدود المنظومة الجزئية. وهذه الطبقة من المنظومات الجزئية أُشير إليها على أنها "تراكيب مبددة - مشتتة" من قبل بريجوجاين Prigogine، ١٩٨٤ (الذى نال جائزة نوبل عن بحثه)^(١٩).

لتوضيح كيف يعمل المخ الهولونومي، يقترح بريبرام "Pribram التركيب المبدّد" كنموذج. ومن إحدى وسائل نمذجة تركيب يمضي إلى الاتزان هي تقليل (تصغير) تعبير رياضي للطاقة الداخلية (وهو الأمر نفسه عند تكبير تعبير القصور الحراري - الإنتروربي). والمثير في الأمر توجد تلك العوامل في كل جزء ضئيل بالكون، لذلك، نحن نلاحظ نموذجًا منطقياً يطلق عليه اسم مبدأ الفعل الأدنى. ويقوم مبدأ الفعل الأدنى بتعريف الفعل **s** للحركة على طول خط العالم بين حدتين ثابتين. وقد لا يكون هذا ملائماً، رغم هذا، لـ "تركيب مشتت" نظراً لأنه لا يشق طريقه تجاه الاتزان. وتنتظم "التراكيب المشتتة" ذاتياً حول "مبدأ فعل أدنى" مختلف. وفي نظرية المخ الهولونومي، يقول بريبرام إنه يتم تصغير القصور الحراري (الذى يقوم بتكبير قدر المعلومات المحتمل تخزينها) في المخ باعتباره "مبدأ الفعل الأدنى". لذلك، تنتظم المنظومة (المخ) ذاتياً إلى حد يمكن معه تخزين معلومات أكثر وأكثر.



ويقول بيريرو: في شبكات هويفيلد Hopfield وألة بولتزمان (وهي نماذج كومبيوتية للتشغيل العصبي)، تستقر العمليات الحسابية الخاصة بالحصول على الطاقة بأقل درجة ممكنة. وفي نظرية المخ الهولونومي، تتواصل العمليات الحسابية للحصول على قدر أدنى من القصور الحراري وبالتالي على قدر أقصى من المعلومات. وفي صيغة بولتزمان يؤدي مبدأ الفعل الأدنى إلى حالة توازن الزمكان لأقل طاقة ممكنة. وفي نظرية المخ الهولونومي، يصف بيريام مبدأ الفعل الأدنى على أنه يفضي إلى تكبير قدر المعلومات (تصغير القصور الذاتي). وعلى نحو مستقل، (في عمل غير ذي صلة) افترض كل من شنايدر Schneider وكاي Kay (1994) تغييرًا على القانون الثاني للدينамиكا الحرارية. (القصور الحراري لنظام معزول والذي لا يكون في توازن سوف يتوجه إلى الازدياد بمرور الزمن، مقترباً من قيمة قصوى)، وهو ما قد يكون مطابقاً لنظرية بيريام الهولونومية^(١٩).

منظومة جزئية للمخ

إدراك جمع البيانات، وتنظيمها، وبناؤها

نموذج منظومة جزئية مشتقة

معلومات متراقبة . العقل الشامل والمخ الفردي

أدرك هويلر (1990) وشالمرز (1995) Chalmers مدى أهمية المعلومات في سياق كهذا. حيث أكد شالمرز على أن المعلومات يتبعن وضعها في الاعتبار بوصفها خاصية جوهرية للواقع شأنها شأن المادة والطاقة، وعلى أنه يتبعن "وضع خبرة الوعي في الاعتبار بوصفها ملحة أساسياً، غير قابل للاختزال إلى أي شيء آخر أكثر أساسية". أما هويلر مع مفهومه الشهير "الشيء من الجزء the it from bit" الذي يتيح لنا دمج نظرية المعلومات مع الوعي والفيزياء فقد كتب يقول:

... كل شيء - كل جسيم دقيق، وكل مجال القوة، حتى امتداد متتابع للزمكان نفسه - يشتغل وظيفته، ووجوده الخاص كلياً - حتى لو في سياقات معينة، بصورة غير مباشرة - من الأداة - التي تستنتج الإجابات بـ نعم - أو - لا للأسئلة، والخيارات الثانية، والبيئات. ويضع نوربرت واينر Norbert Wiener هذه الهوية عن الأساس المفاهيمي الخاص للسيبرينطيقا حيث يقول: "تمثل المعلومات قصوراً حرارياً سالباً"، وعلى شكل نبوءة يؤكد أن "المعلومات هي المعلومات، ليست المادة أو الطاقة". ويتم إدراك الطاقة كتدفق لاموصعي لنشاط معلوماتي كمى (كواントم) ذى معنى، يتفاعل بنشاط مع كل جزء من الكون من خلال الحركة الكلية".^(٢٠).

خاتمة

وهكذا استناداً إلى الدكتور بريبرام، لا يحتاج الوعي إلى جزء من الجهاز العصبي ليتكيف معه مادياً. ورغم أنه يعتقد بأن "الانتقال الذي هو وظيفة للانتشار ينشر نموذجاً فيما بين نطاقات (حدود) مجال استقبال حسي (المخ)".

عليك أن تتذكر أن إحدى الفرضيات الأساسية في هذا النموذج هي أن العقل امتداد للمفردة. وتوكّد نظرية المخ الهولونومي أن الوعي طبيعة طيفية. واستناداً إلى الدكتور بريبرام فإن رقع الفلك الإشعاعي للمصورات التجسيمية يمكن أن تظهر منتشرة معًا في النموذج على منطقة أكبر لتعيد تحويلها إلى الزمكان. ويقترح ستانislav Grov أن العقل يرتبط بعلاقة تبادلية مع العقول الأخرى وهو جزء من تتابع.

وهنا فائنا أفترض أن الوعي يكون في الخارج هناك دون أي قاعدة مادية. تماماً شأن المعلومات، ما هو الخارج هناك؟ نحن نستخدم العدسة والشاشة لعرض المعلومات المتضمنة في شعاع الضوء. وعلى نحو مماثل، نحن نحتاج إلى مشهد مكاني وأنواع مادية لتفسير الوعي. لذلك فائنا أرى أن العقل، بوصفه كياناً مستقلاً عما يسمى المخ المادي، مماثل لرؤيه أفلاطون.

تقترب نظرية المخ الهولونومي أن إدراك الوعي حالة لدالة موجية وليس كياناً يعتمد على المادة.

في هذا النموذج، فإبني أفترض أيضاً أن المعلومات توجد في منطقة لا أبعاد لها، في كيان خارج النطاق المكاني. وإذا عرفنا كحقيقة أن الفراغ يمكن أن يتمدد وينكمش، يتبعنا علينا أيضاً أن قبل أن المكان يمكن أن يتوقف عن الوجود، كما حدث

في الفترة السابقة على الانفجار العظيم. لقد حررت نفسى من القيود. عبرت الحدود. إننى أقفز من الجرف. وخفّن ماذا؟ لم يكن الأمر خطيراً أو مروعاً على الإطلاق. لم يكن هناك الظلام فحسب. لقد انتفع إطار جديد. ثمة عالم ملموس ويقيني إلى الخارج هناك. نستطيع أن نغامر ونتلقى المكافآت. والآن يبدو لي أن التناقضات الرئيسية لها تفسيرات إذا غادرنا مدى إدراكنا. سوف ننظر إلى تلك التناقضات سويةً فيما بعد.

ملاحظات:

(*) النص السابق ليس دقيقاً. في المسافات الأقل من طول موجة الضوء، تنهار منظومة نقل المعلومات. يرجى الملاحظة هنا أن الاهلوغرام يستخدم كتشابه من بعض الجوانب لتفسير كيف يمكن تحويل المعلومات غير الموضوعية إلى صورة موضوعية. ويمكن استدلال تعليق بشأن تحمل المعلومات التي لها مسافات الطول الموجي من فصل "دالة الجسم - الموجة" في هذا النموذج.

(٢) أجريت سلسلة من التجارب على كل من القطط والقرود (دى فالوا وزملاؤه ١٩٧٩) لبحث ما إذا كانت الخلايا اللحائية (بشرة الدماغ) تستجيب للاختلافات في أنظيف فورير. وأوضحت النتائج أن الخلايا اللحائية البصرية تستجيب لمبادئ فورير، ولا تعمل ككافش واضح. وفي تجربة (دى فالوا وزملاؤه، ١٩٧٩) تستجيب خلايا اللحاء البصرية للموضع الزاوي لمبادئ فورير وليس لحواف المربعات (أو محرزز الحيوان - الحاجز الشبكي) التي تُرى في النموذج المحول. كما أوضحت أن خلية اللحاء البصرية استجابت لمبدأ فورير وليس لحواف (أو المسافة بين الحواف) المتنبهات البصرية. يرجى العودة إلى المراجع ١٩ لمزيد من التفاصيل.

الفصل السادس

نظريّة الانفجار العظيم

نظريّة الانفجار العظيم هي النظريّة الأساسيّة لوصف بداية الكون. وكان جورج جاموف George Gamov أول من اقترح هذا المفهوم عام ١٩٤٨، وتفسر النظريّة كيف انبثق الكون من نقطة هائلة الكثافة والساخونة قبل نحو ١٣,٧ بليون سنة. على أن التنبؤ الدقيق بدرجة حرارة الإشعاع الخلفي، حتى قبل اكتشافها فعلياً، والنتائج الحديثة، التي تقترح أن كوننا كان أشد حرارة بكثير في العهود المبكرة، جميعها تدعم نظريّة الانفجار العظيم. ومع ذلك، تجتذب الفيزيائيون بصورة أساسية الألغاز المتعلقة بنقطة صفرية الحجم مضطروبة إلى ما لا نهاية باعتبارها بداية الانفجار العظيم. وتتشاءم المشكلة إذا وصلنا إلى أقطار أصغر من طول بلانك. إذ لا نستطيع أن نجد أي حجم أصغر ذي معنى في كوننا. والطريقة الوحيدة لنعبر خارج نطاق هذا الحجم هي الخروج من عالمنا المادي والتفكير في المفردة singularity. ولا تسسيطر قوانيننا العلمية القائمة على الموضوعية على هذه الساحة. وأى محاولة للاحتفاظ بهذه القوانين محكم عليها بأن تكون افتراضات، وبعد التحدّد والتشوش.

أصل المادة

رغم وجود دلائل قوية تدعم النظريّة الأساسيّة، ثمة آراء متباعدة بشأن كيفية حدوث واقعة الانفجار العظيم وتطورها.

في السيناريو الذي يقدمه جاسبيريني Gasperini وفيزيانو Veneziano لما قبل الانفجار العظيم: بدأ الكون بارداً ولأنهائياً بصورة أساسية في نطاق مكانيّ. فضلاً عن ذلك، يقترحان أن الانفجار العظيم ليس الحدث الابتدائي في خلق كوننا، والأرجح أنه أتى بعد ذلك بعده خطوات.

نظريّة جوث Guth عن التضخم

نظريّة التضخم (التمدد) هي النسخة الأكثر شيوعاً وقبولاً عن الانفجار العظيم. في نموذج التضخم، تضمن المراحل الابتدائية تمددًا هائلًا وبالغ السرعة للفضاء، واقتضى هذا مجرد جزء ضئيل من الثانية. ثم أخذ التمدد في التباطؤ نحو سبعة بلايين عام. وتسمى هذه الفترة مرحلة التباطؤ *deceleration stage* حيث انخفض فيها معدل التمدد بسبب جاذبية المادة داخل الكون. حينئذ مع ازدياد حجم الفضاء وقلة سُمْكه، أصبحت الجاذبية أكثر ضعفاً. ونتيجة لهذا، تسارع تمدد الكون على مدى السبعة بلايين عام الماضية.

يرى علماء الكون (الكونيولوجي) أن الثابت الكوني هو العامل المسبب لقوة التسارع. ويتم افتراض وجود هذا الثابت لبذل قوة تنافر للزمكان. ومن المعتقد أن الطاقة المظلمة بضغطها السلبي هي مصدر الثابت الكوني. ومن أجل أن يتتسارع التمدد، تحتاج إلى إنتاج ثابت من الطاقة المظلمة. من أين تأتي هذه الطاقة؟

مبدأ معادلة الاستمرار

يحتاج مبدأ معادلة الاستمرار (ملاحظة ۱) أن تستمر كثافة المادة كما هي في منطقة من الفضاء. إضافة إلى ذلك، فإن كثافة الكون حالياً قريبة من الكثافة الحرجة. وهذا يعني أن القوة الناشئة عن كثافة المادة/طاقة داخل الكون يمكنها أن تقاوم قوة

التمدد وتحافظ على الكون مستوىً تقربياً (انظر من فضلك في فصل مسألة الاستواء). ويتمثل الفرض في أن كثافة الكون تكون دائمًا قريبة من الكثافة الحرجية.

تساهم الطاقة المظلمة في كثافة المنطقة. وفي الواقع الأمر، تعزى سبعين في المائة من كثافة الكون إلى الطاقة السوداء. ومع ذلك، نظراً لأن الكون يتمدد بانتظام، تصبح بحاجة إلى خلق مادة منتقطة لكي تبقى معادلة الاستمرار. من أين تأتي المادة؟

ما أصل المادة الإضافية أو الطاقة المظلمة التي تخلق على نحو مستمر؟ يتعين على المرء أن يسترشد بالنظر إلى السيناريوهات المحتملة الأخرى عن خلق المادة بالإضافة إلى الانفجار العظيم الابتدائي. نحن نحتاج إلى مصدر آخر جاهز للوصول إليه في كل بوصة من الفضاء لتوفير المادة المطلوبة. ويقدم ستيفن هوكنج البداية:-

“مبدأ عدم التحدد لنظرية الكم يعني أن المجالات تتماوج دائمًا لأعلى ولأسفل حتى في فضاء خالٍ بوضوح، وتكون كثافة طاقتها لانهائية”^(٥).

يرجى ملاحظة أن الطاقة اللانهائية لا يمكن أن تنتهي إلى عالم محدود. ويواصل قائلاً:

”لعل الكون يحتوى ما يطلق عليه طاقة الفراغ التي توجد حتى في الفضاء الخالٍ بوضوح... وتتسبب طاقة الفراغ في أن يكون تمدد (الكون) متسارعاً”^(٦).

علاوة على ذلك، تذكر الطاقة اللانهائية قانون حفظ المادة والطاقة (القانون الأول في الديناميكا الحرارية). والكثير من المشاهدات الميكانيكا الكمومية والفيزيائية الفلكية تتضمن قانون الحفظ محل تساؤل. وقد يشير الثابت الكوني الموجب إلى أن المادة أو الطاقة تتسلل بانتظام داخل الزمكان. وإذا افترضنا أن الطاقة المظلمة يمكنها أن تتسلل إلى الداخل من مسام بلانك خلال الكون، فإن النتيجة قد تكون خلق الكون المتعدد بدالة أسيّة.

على الجانب الآخر، يحتاج تمدد الكون إما إلى أن يكون الفضاء مستطيلاً أو يكون مبنياً من الداخل. وإذا كنا نعتقد أن الفضاء متتابع، فإن يتبعه أن يستطيل ليوفر التمدد. ومع ذلك، إذا أخذنا الفضاء ككيان متقطع، فإن قوالب البناء ينبغي بناؤها من الداخل. وفي هذا النموذج، يكون الفضاء متقطعاً، وبناء على ذلك، يجب أن نبحث عن آليات يمكنها خلق قوالب الفضاء.

نظريّة الحالَة المستقرَّة Steady State Theory

تقترح نظريّة الحالَة المستقرَّة التي طرحتها بوندي Bondi وجولد Gold أنه نظرًا لتمدد الكون، تتخلق جسيمات جديدة من المادة على نحو مستمر لتملأ الفجوة بحيث تستمر كثافة المادة في الكون بلا تغيير. واقتراح هويل Hoyle "مجال تخليق" لتخليق المادة من الطاقة. وافتراض وجود طاقة سالبة في مجال التخليق الذي طرحة لتعويض انهيار قانون حفظ الطاقة. ويمكن أن تصبح الطاقة المظلمة مصدر تخليق وحدة المكان. وحيثنت مرة أخرى يمثل هذا تحدياً لقانون الحفظ.

إذاً كنا شديدي الاهتمام بقانون الحفظ ونحبح الإبقاء عليه بأى وسيلة، يتبعه علينا تمديده ليحتوى على مصدر للطاقة خارج نطاق الزمكان (المفردة في هذا النموذج). لكن حيثنت إذا كان لدى المفردة مقدار لانهائي من الطاقة لفقد القانون معناه. وكبدليل، نستطيع أن نترك قانون الحفظ للاقتصاد المحلي ونأخذ الزمكان والمفردة كشركاء تبادل. إذ يعمل قانون الحفظ بدقة بالغة في الكون بأكمله. ونستطيع أن نترك حدود تعامل الطاقة للكون المصغر والساحة الميكانيكية الكمّية. وهذا هو الميدان الذي نواجه فيه انتهاك القانون لأقصى حد. ويكتب روجر بروز في كتابه

"The Large, the Small and Human Mind"

.... كل المخططات الأخرى لاختزال الحالة الكمية، التي تحاول حل مسألة القياس الكمي بإدخال بعض الظواهر الفيزيائية الجديدة، تتحول إلى مشكلة مع قانون حفظ الطاقة، فانت تجد أن القواعد المعتادة لحفظ الطاقة تميل للانتهاك. وربما كان هذا هو الحال حقاً^(٥).

الطاقة المظلمة

على أن تفسير قانون الحفظ بهذا الأسلوب سوف يحرر خيالنا، ونستطيع خلق نظريات لتفسير بعض النتائج غير المفسرة في الفيزياء الفلكية. ويتمثل التحدي الكبير هذه الأيام في إيجاد مصدر للطاقة المظلمة. ويطرح النموذج المقدم حلاً لأصل الطاقة المظلمة.

لا يستبعد القبول العام بنظرية الانفجار العظيم على يد علماء الكونيات احتمالية تخلق المادة المستقرة كعامل مساهم في تكوين وتمدد الكون. بطبيعة الحال تعطى العلاقة $E = mc^2$ صيغة هذه الطاقة التي تخلق المادة. أليس صحيحاً أن معادلة الاستمرار في الملاحظة الأولى يتعمّن أن تنطبق على كل مكان في الفضاء؟

إن تمدد الكون بدون خلق المادة ينافي المعادلة المذكورة أعلاه.

إذا حاولنا أن ندعم قانون حفظ الطاقة، إذن يتعمّن علينا أن نفترض وجود الطاقة السالبة في الفراغ لتعويض تخلل (نفاذ) الطاقة والتمدد المتسارع للكون. ومع التعريف الوارد أعلاه، لا يمكن خرق القانون. لكن إذا زدنا من مدى القانون إلى نطاق خارج مجال الزمكان أو طرحنا للتساؤل شموليته؛ إذن لا ينبغي أن يعترينا الفرق بشأن الطاقة السالبة المفترضة. وحينئذ نستطيع ببحث إمكانية تماوج طاقة النقطة صفر في حيز بين المجرات، تستطيع أن تنمو وتدخل وتتوفر الطاقة المظلمة للثابت الكوني الموجب وتسريع التمدد.

شكل الكون (ملاحظة ٣)

كما يقترح خلق المادة المستقرة حلًّا لمسألة الاستواء (التسطح). وفي (الملاحظة ٢) ماذا تعنى مسألة الاستواء؟ إذا كانت كثافة كوننا أكبر من الكثافة الحرجة، بكلمات أخرى، إذا كانت قوة التجاذب الناجمة عن كثافة المادة في الكون أكبر من قوة التمدد، يكون كوننا “مغلقاً”， وذلك يعني أن كوننا في نهاية المطاف سيتوقف عن التمدد ويبداً في الانكماش. وإذا كانت كثافة الكون مساوية للكثافة الحرجة، حينئذ سوف نعيش في كون “مسطح”. وأخيراً، إذا كانت كثافة المادة في الكون أقل من الكثافة الحرجة، لأصبح الكون “مفتوحاً”. وفي كون مفتوح، يستمر التمدد إلى الأبد. وفي الوقت الراهن، فإن أفضل قيمة معروفة للكثافة الحرجة تساوى تقريرياً:

1×10^{-29} جم لكل سنتيمتر مكعب. وتشير القياسات الحديثة إلى أن الكثافة الفعلية لكوننا قريبة جداً من الكثافة الحرجة. وعلى الرغم من أن كثافة مادة الكون قريبة للغاية من القيمة الحرجة غير المستقرة بين التمدد الدائم وعودة الانهيار إلى انسحاق عظيم، تقترح معظم الدراسات الحديثة أن معدل التمدد في تزايد (برميوتر وزملاؤه 1998). (Perlmutter - 1998).

خلق المادة المستقرة

ثمة حاجة إلى خلق المادة المستقرة المفترضة لتعويض التمدد المتزايد على نحو دائم للكون. وهناك حاجة إليها للحفاظ على كثافة مادة الكون قريبة من الكثافة الحرجة. ولكي تقبل خلق المادة المستقرة لا يتسع علينا أن ننكر نموذج الانفجار العظيم. يمكن لخلق المادة في لحظة الانفجار العظيم وخلق المادة في الفراغ اتباع المبدأ نفسه، فيما عدا أنهما يعملان بمقاييس مختلفتين؛ كبير وصغير.

تشكل النجوم الجديدة من خلال نشاط سديمي في أجزاء مختلفة من الكون. ويكون غبار النجم القديم هو قوالب البناء لتشكيل النجم الجديد. هل ثمة فرصة لأن تساهم أيضاً مادة تشكلت حديثاً في تشكيل نجم أو عدسات مادة مظلمة؟ الملاحظة ٤

ملاحظات

- ١) في النظرية الكهرومغناطيسية، تُشتق معادلة الاستمرار من معادلتين لماكسويل. وتنص على أن تفرق كثافة التيار يساوى معدل التغير السالب لكتافة الشحنة.
- ٢) راجع فصل مسألة القسطنطينية (الاستواء)
- ٣) المادة المرئية جزء صغير من المادة الموجودة في الكون، وفي مجرتنا - درب البارانة - يوجد فقط نحو ١٠٪ من المادة المرئية. وثمة اقتراح بأن نسبة الـ ٩٠٪ المتبقية هي مادة مظلمة غير مشعة وبالتالي لا يمكن رؤيتها.
- ٤) تتسبب المادة المرئية والمظلمة فقط في ٣٠٪ من الكثافة الحرجية. ومن المعتقد أن نسبة الـ ٧٪ الباقية تتخذ شكل طاقة مظلمة.

الفصل السابع

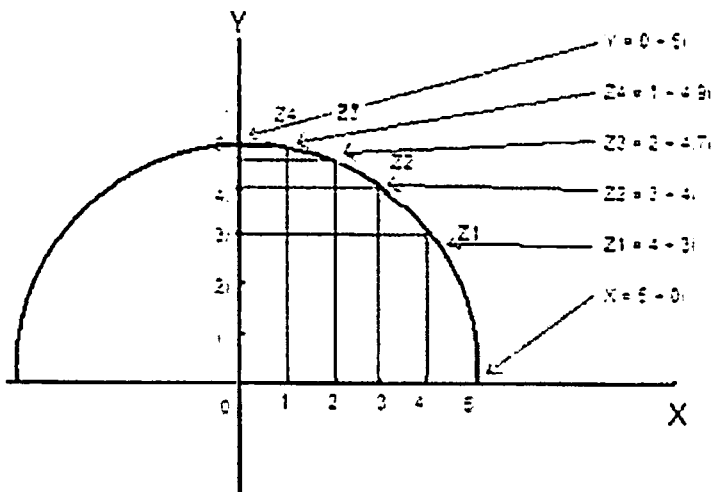
الحدود والدلائل



تقتضي نظرية الانفجار العظيم ضمنياً أن الزمكان لا يتمدد على نحو غير محدد؛ فإن للكون حدوداً، وله محيط يميز الحد الخارجي للكون المتمدد. وفي النموذج الحالى، صورنا الكون كأنه قطعة إسفنج، لذلك فإن للكون حدوداً داخلية أو أسطح بيئية مع البنية الوسطية. ومن ثم، سوف أطلق على الحدود الداخلية اسم ثقوب بلانك. أكثر من هذا، فإننى أفترض أن الوعى خارج نطاق الزمكان.

يفضل كثير من الفيزيائيين اعتقاد جيمس هارتل وستيفين هوكنج بأن التناقضات في الفيزياء النظرية يمكن حلها فقط بتحديد نوعية الشروط المحيطة بالكون، وهنا نفتش عن الحدود ونحاول البحث عن دلائل طبقاً للمعارف الحالية.

قبل تألق النهار أو إللام الليل نحصل على رماديّات الفجر والغسق، وبالمثل فإن تركيب الزمكان يبيّث كلما اقتربنا من السطح البيئي بين الزمكان والمفردة المفترضة أى في المجال تحت الذرى، والعقل، ولحظة الانفجار العظيم. وفي هذا الفصل، سأبين كيف تتجه عناصر الزمكان إلى الشحوب كلما اقتربنا من رماديّات الفجر ورحلنا عن كوننا.. ذلك ما يحدث عندما نقترب من الحدود.



الاختفاء التدريجي لقيمة الزمكان وظهور القيمة التخيالية

شكل أرجاند للحدود

في الفصلين الأول والثامن قدمتُ عرضاً للأعداد المركبة وتقسييرها لها (فصل الأعداد المركبة والدالة الموجية).

ويوضح الشكل أعلاه كيف تتلاشى تدريجياً عناصر الزمكان كلما اقتربنا من حدود الكون وبدنونا من النطاق التخييلي البحث. وسيتم بحث هذه العملية بمزيد من التفصيل في السطور التالية.

المادة

من التعريف: المادة هي كيان، يمكنه أن يشغل موضعًا محدداً في الفضاء. وإذا لم يكن هناك فضاء، فقد المادة تعريفها. أيضاً تعرف المادة بأنها متساوية للفصور الذاتي الذي يقوم التغير في السرعة. وإذا لم يكن ثمة فضاء، فلا وجود لسرعة وبالتالي يفقد الفصور الذاتي معناه. وفيما يلى، سنعرض للمادة في سياق مختلف لنبين كيف تختفي تدريجياً بينما نن限り نقرب من حدود الفضاء.

أ) الكون المصغر

كلما هبطنا إلى فيزياء الجسيم غداً مفهوم المادة أكثر غموضاً وشحوناً. إذ نجد أن الفوتون عديم الكتلة كما أن وجوده محل تساؤل. في عام ١٩٦٩، أوضح لامب Scully وسكالى Lamb أن المرء يمكنه أن يضع التأثير الكهرومغناطيسي في الاعتبار بدون استخدام مفهوم الفوتون بوصفه حزمة صغرى من الطاقة الضوئية. وكان بمقدورهما تقديم نظرية مختلفة كلياً عن التأثير الكهرومغناطيسي، وهي نظرية لا تستدعي مفهوم الطبيعة الجسيمية للضوء. وتوصلوا إلى نتيجة مفادها أن التأثير الكهرومغناطيسي لا يبرهن على أن الفوتون له وجود، فضلاً عن ذلك يكتب جورج جرينشتاين Goerge Greenstien:

[في عام ١٩٥٦] أخفقت تجربة هانزبيري - براون Hansbury-Brown وتويس Twiss في توضيح وجود الفوتونات وعدم قابلية تقسيم الضوء الضعيف. وقد أوضحت

بالتأكيد أن الضوء يسير خلال الفضاء في مجموعة متزاحمة . ويستطيع المرء تقسيم المجموعة إلى نصفين . يصل النصف إلى كاشفين ضوئيين مختلفين في الوقت نفسه . وصعبت هذه النتيجة مجتمع الفيزياء واستهلت نظاماً تعليمياً جديداً تماماً ، الدراسة الصريحة للطبيعة الكمية للضوء⁽¹¹⁾ .

فيما بعد ، أعيدت التجربة نفسها باستخدام أشعة الليزر ، الذي كان مايزال بعيداً عن دعم الطبيعة الجسيمية للضوء . ففي عام ١٩٨٦ في تجربة جرانجيير Grangier ، روجر Roger وأسيك Roger Aspect ، اتفتح عدم قابلية تقسيم وحدة ضوئية كدليل على وجود الفوتونات . وقد استخدمو تياراً متوازياً تماماً من ذرات الكالسيوم . وفي تجربتهم التالية سمحوا للفوتون بالمرور خلال مقياس تداخل ماخ - زهnder Mach - Zehnder وحصلوا على نموذج تداخل حيث كان يزيد طول معين من الضوء المار في ذراع واحدة لمقياس التداخل مقارنة بالأخر لذلك فقد انقسم الضوء ومر خلال كلا الطريقين مرة أخرى ، أدت النتيجة لشحوب مفهوم الفوتون واستخلص جرينشتين Zajong :

"من نوعي السخرية ، أن البرت أينشتين ، بالتأكيد أعظم فيزيائي منذ نيوتن ، يتلقى جائزة نوبل عن عمل ثبت فيما بعد أنه خطأ وتتضاعف السخرية لأن هذا العمل الذي كان أداة فاعلة في أن يقدم لنا مفهوم ازدواجية الموجة الجسيم ، ثبت أنه صحيح حتى رغم هذا الخطأ . والدرس الأساسي للقصة التي نرويها .. أن المفهوم الخاص بالفوتون أكثر دقة مما كان معتقداً من السابق⁽¹¹⁾ .

كما أن ازدواجية الموجة الجسيم تمتد لتشمل الذرة نفسها . وتجربة تجارب عديدة بتمرير ذرة واحدة في كل مرة خلال جهاز ذي فتحتين مثل مقياس تداخل ماخ - زهnder الموضح عاليه . ونجد حتى أن ذرة واحدة يمكنها صنع نموذج تداخل . ويتحقق المرء وجود جسيمين لعمل نموذج تداخل : إذ كيف يمكن لذرة واحدة فقط إجراء الأداء المتوقع من ذرتين ؟ هنا ، تندو صلابة الذرات الفردية محل تساؤل .

ويذهب إيرولين شروونجر حتى أبعد من هذا فيقول:

“يستطيع المرء أن يفكر في الذرات باعتبارها بشكل أو بآخر كياناً موقعاً في داخل مجال الموجة التي يكون شكلها وسلوكها العام رغم هذا بالغى الوضوح والتحديد بدقة بقوانين الموجات حتى أن العديد من العمليات تحدث كما لو أن هذه الكيانات المؤقتة كانت كائنات أساسية دائمة”^(١٢).

ولحل ألغاز الطبيعة، يجب أنه نطرح أسئلة عجيبة وأن نتحرك في اتجاه أخطار جريئة. وهنا تأمل آخر:

النموذج المعياري لفيزياء الجسيم

يقسم النموذج المعياري لفيزياء الجسيم - الذي يتعامل مع الجسيمات تحت الذرية ويصنفها - الجسيمات المعروفة إلى مجموعتين مختلفتين: البوزنات الفيرميونية (Fermions) وبوزنات القياس (دوره - ١/٢)، وتم فعلياً اكتشاف جميع الجسيمات الستة عشر في التصنيفات المذكورة، ورصدها في الصوادم عالية الطاقة (كوللايدر). والمثير للدهشة أن كل هذه الجسيمات عديمة الكتلة، ويتناقض هذا بوضوح مع الطبيعة ذلك لأن الجسيمات ونواتجها (الذرات) لها كتلة على نحو واضح، وبينما عليه، ينبغي أن نفترض ونطرح جسيماً آخر، وهو بوزن هيجز Higgs Boson ومن المفترض أن هذا الجسيم مسؤول عن آلية هيجز التي من خلالها تحصل جميع الجسيمات الأخرى على الكتلة، ومع ذلك، لم يتم حتى الآن اكتشاف بوزن هيجز.

ونحن نحاول إيجاد صلة بين هذا الجسيم أو بعض الظواهر الفيزيائية الأخرى وعملية التأقلم (منع الكتلة للجسيمات تحت الذرية). هل ثمة فرصة في النطاق الرمادي لقياسات الصغرى وفيما وراءها، ألا توجد الكتلة؟ هل هناك فرصة أن تكون الكتلة هي الطاقة الحركية للجسيمات وهي تسير على امتداد موجاتها؟ هل هناك

فرصة أن تكون الجاذبية هي الناتج الشانوى لهذه الحركة الموجية للأشياء؟ سوف نناقش هذه المسألة في فصل الكتلة والجاذبية.

هل يتعين أن نفترض الكميات جمع (الكوانتم) للجاذبية؟ هل تستطيع هذه التساؤلات أن تفتح الطريق لتقسيير التناقضات القائمة بين ميكانيكا الكم والنسبية العامة؟ هذا مجرد توقع، لكن لا يجب علينا أن نترك أى طريق دون بحث.

من المفهوم عموماً أن مبادئ كينونة المادة في الكون الكبير تتعرض للانتهاء كلما اقتربنا تدريجياً من الفيزياء الجسيمية. في ذلك المستوى تظهر الجسيمات طبيعتها المزدوجة لـ- الموجة - الجسيم. حتى أن هوية وتماثل الجسيمات النوعية يخضعان للتساؤل فنحن لا نستطيع تمييز الجسيمات المختلفة إدراها عن الأخرى. إذ أنه عند مستوى الجسيم تكون الإلكترونات هي نفسها ولا نستطيع تمييز أي واحد منها عن الآخر.



ب) مفردات المادة ، والانفجار العظيم والزمكان

طبقاً لنظرية الانفجار العظيم المتعارف عليها، تشكلت المادة تدريجياً وظهرت مع نهاية التمدد السريع الابتدائي، وتحددت بداية الزمن عند 10^{-43} - 10^{-42} ثانية بدرجة حرارة 10^{19} جيجا إلكترون فولت. وبعد التمدد الكوني، تقوم طاقة الفراغ بتحويل نفسها إلى أعداد متساوية من جسيمات المادة والجسيمات المضادة. وقبل عصر الكهربية

الضعيفة، ظهرت زيادة قليلة للكواركات والإلكترونات مقارنة بمضادات الكواركات ومضادات الإلكترونات. وعند 10^{-1} ثانية، تميز مجال القوة والمادة. وعند 10^{-4} ثانية، التحق وتشكل البروتون والنيترون. وعند 100 ثانية، بدأت نويات العناصر الخفيفة في التشكل. واقتضى الأمر 10 آلاف سنة قبل حدوث الانتقال من هيمنة الإشعاع إلى هيمنة المادة^(١٢).

وفيما يلى بيان للقوى الأساسية للطبيعة ومقاديرها النسبية.

القوى النووية القوية	10^4
القوى الكهرومغناطيسية	10^{28}
القوى النووية الضعيفة	10^{15}
الجاذبية	صفر.

أكثر من هذا، عندما كان عمر الكون 10^{-39} ثانية، كانت القوى القوية والضعيفة والكهرومغناطيسية متعددة. وبطريقة مشابهة بينما تختلف مقادير القوى المذكورة عاليه بشكل واضح عند المقاييس الأكبر (انظر الجدول السابق) ونحن نفحصها عند مسافات تصل إلى نحو 10^{-29} سنتيمتر (أكبر بعشرة آلاف مرة تقريباً من مسافة بلانك) يتضح أن القوى الثلاث غير التجانبية متساوية. ويتبين أنه عند المقاييس الصغيرة تغدو العناصر البنائية للزمان أكثر بساطة واندماجاً.

لذلك، ليس لدينا أى أثر على وجود الكتلة في البداية؛ فقد ظهرت المادة مع تطور الكون.

ج) المادة والعقل

لقد اعتبرنا أن وظيفة العقل تناظر وظيفي للطبيعة ووظيفة المفردة المفترضة. دعونا الآن نستخدم التناظر الوظيفي نفسه لتطوير المفهوم على نحو أوسع.

في فصل "العقل"، أثناء الحديث عن الحلم، رأينا أن منزل الحلم كان صورة غير ملموسة عديمة الكتلة تتولد داخل نطاق عيناً. إن المادة الفعلية غائبة في دنيا العقل.

ماذا حدث عندما أوقفنا عملية الحلم واتخذنا قرار الخروج وشراء تذكرة اليانصيب؟ لقد حدث مغزى (مقصد) نشأ في نطاق عقلكنا في بهذه سلسلة من الأحداث في الزمكان. لقد غادرنا عالم أحلامنا وحاولنا جعل حلمنا مادياً (تجسيد الحلم). لذلك مع افتراض أن العقل كائن خارج كون الزمكان، نرى أن المادة تخبو أو تزدهر في تفاعلات بين العقل وكون الزمكان.

الفضاء

الثقب الأسود

من التعريف: حدث تشوه والتواه للمكان والزمان وهو يمران بالقرب من نطاق ثقب أسود. وسيتم ابتلاعهما واحتفاوهما بالقرب من المفردة الموضوعة في مركز كل ثقب أسود. وتوضح الصورة التالية كيف ينتهي المكان داخل ثقب أسود، وهنا نشهد فترة الفسق للمكان ونحن نغادر الزمكان.

يصف أندرو هاميلتون Andrew Hamilton من جامعة كولورادو، كيف يتم ابتلاع ثقب أسود للزمكان:

"تكشف محاور السقوط الحر أن هندسة شوارتزشایلد Schwarzchild تشبه فناً منبسطاً عادياً، مع الملمح المحدد أن الفضاء نفسه يتدفق بشكل نصف قطرى إلى الداخل بسرعة الهروب النيوتنية $\frac{1}{2} \sqrt{\frac{2GM}{r}} = v$ وتجتاز سرعة السقوط إلى الداخل v سرعة الضوء C في أفق الحدث. علينا أن نتصور الفضاء في حالة تدفق مثل نهر إلى الثقب الأسود وأن أشعة الضوء، والفوتوتونات كزوارق طويلة تجذب بشراسة في التيار. وخارج الأفق، تستطيع الزوارق الطويلة - الفوتوتونات التي تجذب ضد التيار - أن

تشق طريقاً في مواجهة التدفق، لكن داخل الأفق، يتذبذب نهر الفضاء إلى الداخل بسرعة كبيرة حتى أنه يرطم بكل الزوارق، ويحملها على نحو يتغير اجتنابه صوب مصيرها النهائي؛ المفردة المركزية. هل فكرة أن فضاء داخل نطاق ثقب أسود يسقط بسرعة أكبر من سرعة الضوء ينتهك قانون أينشتين الذي يقول إنه لا يوجد شيء يستطيع أن يتحرك بسرعة أكبر من الضوء؟ كلا. ينطبق قانون أينشتين على سرعة الأجسام المتحركة في الزمكان المقيسة بالنسبة لإطارات قصور ذاتي موضعية، وهذا فإن ما يتحرك ليس إلا الفضاء نفسه^(١٦).

انتقال طور الفضاء

تتفق التوقعات الخاصة بانتقال طور الفضاء عندما يقترب من طاقة لانهائية للمفردة المفترضة مع ما يطرحه شابلين Chapline في مؤتمر تكساس حول الفيزياء الفلكية النسبية، ستانفورد، كاليفورنيا، ١٢/١٢ - ١٧ في العام ٢٠٠٤

فقد ذكر جورج شابلين من لورانس ليفمور (المعمل الوطني في كاليفورنيا) في مقاله الأخير (نيتشير، مارس ٢٠٠٥) "الوجود للثقوب السوداء": إن انهيار النجوم الكبيرة يخلق نطاقاً مختلفاً عن الزمكان العتاد ويحتوى على طاقة فراغ أكبر بكثير. ويطلق على هذا النطاق اسم نجم الطاقة المظلمة الذي يكون مختلفاً عن مفردة ثقب أسود صفرية النقطة متكتفة الكتلة. حيث أن سطح نجم طاقة مظلمة من هذا النوع:

"ينطبق على سطح حرج كمى للزمكان، ويمكن تخمين سلوك المادة التي تقترب من مثل هذا السطح الحرج الكمى من السلوك المعملى لمواد حقيقية قريبة من نقطة حرجية كمية. ومن أحد التنبؤات أن النيوكليونات سوف تتخلل عندما تصطدم بسطح أجسام مدمجة هائلة"^(٢٨).

ويقول إن هذا السلوك الغريب علامة مميزة على انتقال طور كمى للزمكان، ومع ذلك فإنه يؤكّد حتى على انتقال الطور للمكان والزمان بالقرب من الفراغ.

محيط الكون

ليس لدينا دلائل كثيرة أتية من المحيطات الخارجية للكون، لأننا لا نملك وسيلة اتصال بها. لكن إذا كنا نعتقد أن كوننا منظومة متعددة، لذلك يتوقع المرء أن يرى علامات عن الكيان الخارجي عند الحدود الخارجية للفضاء المبكر: الطبقة الخارجية للفضاء تحت البناء.

الفضاء والكون الصغير

يأخذ الفضاء في الشحوب عند المقاييس الأصغر. كما يقترح مبدأ عدم التحدد لهایزنبرج أن عدم التحدد لموضع جسيم في المسافات باللغة الصغر أمر أساسي وأنه لا يحدث لأننا لا نملك أدوات حساسة كافية أو بسبب أخطاء في القياس، لكن لأنه في القياس تحت الذري فإن الجسيمات لا تمتلك الموضعية، وفي هذه المقاييس باللغة الصغر يبيت الموضع والكتلة.

تقول لنا تجربة تونوميورا Tonomuro للشق المزدوج (المشروحة في فصل ميكانيكا الكم) إنه في المقاييس باللغة الصغر، لا يكون للجسيمات مسار محدد. وتensus التجربة وجود المكان والموضع في المقاييس الأصغر موضع التسائل. إضافة إلى ذلك، داخل المسافة المكانية الصغرى (مسافة بلانك) يتوقف المكان عن الوجود.

الزمن

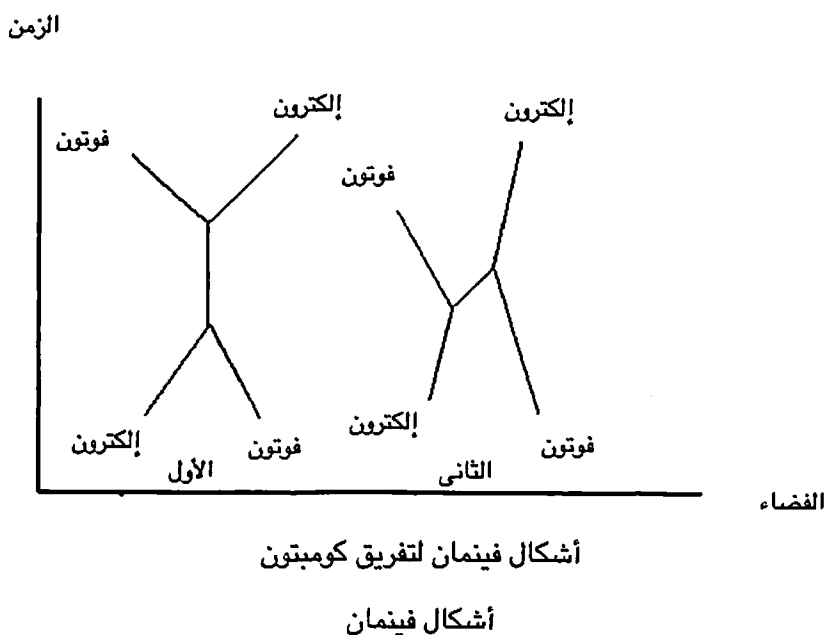
الكون الصغير

بعد عدم تحديد الزمان - الطاقة امتداداً لمبدأ عدم التعدد لهایزنبرج. إذ يكون مبدأ عدم التحكم هو الحكم عند المقاييس الأصغر، لذلك:

$$\Delta E (\text{energy}) * \Delta T(\text{time}) \geq h(\text{Planck Constant}) / 2\pi$$

والمبدأ أعلاه هو أيضاً مبدأ أساسى. وليست المشكلة في أن جهاز القياس الخاص بنا ليس حساساً بما يكفي، لأن ما يحدث هو بسبب أن فكرة الزمن تغدو مشوهة ومنحرفة وقابلة للتبدل مع الطاقة. وفي المقاييس الصغرى حتى قبل فترة طويلة من توصلنا إلى زمن بلاذك تتجه فكرة الزمن نحو الغموض والإبهام.

تفرق كومبتون (٢٣) Compton Scattering



يشير تفرق كومبتون إلى الطريقة التي يصطدم بها فوتون بإلكترون ويترافق بسببه. وتوضح الأشكال الواردة أعلاه اثنين من أشكال فينمان العديدة المختلفة التي تمثل السيناريوهات المحتملة لالتقاء فوتون وإلكترون. وطبقاً لريتشارد فينمان تحدث جميع هذه السيناريوهات في اللحظة نفسها أثناء الحدث.

في الشكل الثاني، سوف نرى تشوّه الزمن عند مسافة متناهية الصغر للتصادم. وفي هذا الشكل، ينعكس الزمن، وهذا يعني أن الجسيمات تتفرق بعضها عن بعض حتى قبل أن تتصادم. ويوضح الشكلان كيف يختلط تتابع الأحداث في كون صغير. ما هو التدريج الزمني لتفريق كومبتون؟ إذا كانت طاقة الفوتون القائم تساوى ١٠٠ كيلو إلكترون فولت، حينئذ تظل الحالة الوسيطة لمدة 6×10^{-21} ثانية^(١).

وما يزال هذا أكبر بمرات عديدة من زمن بلانك البالغ 10^{-42} ثانية، وبالمقارنة مع زمن بلانك، يكون هذا غسقاً بالغ الطول، مثل شمس غاربة في القطب الشمالي. في الواقع الأمر، تقترح أشكال فيمان لتفريق كومبتون صياغات لانهائية تمثل طرقاً لانهائية يستطيع أن يتفاعل بها إلكترون وفوتون. وجميع هذه الطرق المحتملة تحدث في زمن بالغ الضائقة. ولا تستطيع هذه الاحتمالات المختلفة أن تحدث أبداً في الزمكان الخاص بنا. وثمة أسباب كثيرة، مثل قانون حفظ الطاقة، لن تسمح بحدوث هذا. إذ نحن بحاجة إلى نطاق لديه قدر لانهائي من الطاقة، لا يكون في اللحظة نفسها مقيداً بالزمن من أجل حدوث هذه الاحتمالات اللانهائية.

فضلاً عن ذلك، ففي داخل أصغر جزء للزمن (زمن بلانك) يتوقف الزمن عن الوجود.

الزمن والكون الكبير

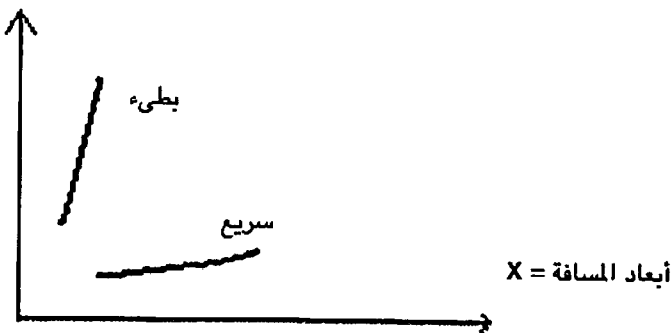
في القياس الكبير، ننظر إلى المخروط الضوئي، الذي يبدأ مع الانفجار العظيم ويمتد إلى هذه اللحظة. لذلك نستطيع أن نزعم أن آخر محيط خارجي للزمن الآن يبلغ نحو ١٤ بليون سنة منذ لحظة الانفجار العظيم. وفيما وراء هذه اللحظة، لا يكون الزمن قد وصل بعد. وما نستطيع أن تنبأ به فيما وراء هذه اللحظة هو الاحتمالات. وتتحدد الاحتمالات بشكل مجرد عن طريق البيانات القائمة والطاقة المتاحة، أي

العنصران اللذان افترضناهما للمفردة. هل نستطيع أن نستخلص أنه في آخر حدود الزمن نواجه المفردة في المقياس الكبير؟

إضافة إلى ذلك، طبقاً لنظرية النسبية الخاصة لأينشتين، عندما تتزايد سرعة جسم من سرعات منخفضة إلى سرعات نسبية (سرعات تقترب من سرعة الضوء) يتناقص الزمن. وإذا اقتربنا من هذه السرعة، سيتمدد الزمن ويختفي في النهاية. ويكتب بريان جرين قائلاً:

ـ تحدث السرعة القصوى خلال الفضاء إذا تحولت جميع حركة الجسم خلال الزمن إلى حركة خلال الفضاء... لكن إذا استنفذ حركته تماماً خلال الزمن، تصبح هذه أقصى سرعة خلال الفضاء يمكن أن يصل إليها جسم واحد - أي جسم^(١).

أبعاد الزمن = γ



السرعة

حركة جسم خلال بعدي الزمن والمسافة

لذلك إذا كنا نسير بسرعة قصوى (سرعة الضوء) في الفضاء، فنحن لا نسير في بعد الزمن على الإطلاق. وبالتالي، يمكننا أن نستنتج أنه في حدود الفضاء النهائية (خط الحدود مع المفردة) لا وجود للزمن.

الطاقة

طبقاً لافتراضنا الأصلي، تزداد الطاقة كلما اقتربنا من حدود الكون.

الطاقة والانفجار العظيم

يكتب دونال جولد سميث Donal Goldsmith قائلاً:

تفترض الفيزياء الجسيمية أنه خلال فترة التضخم، تحصل الكون على ثابت كوني هائل، والذي أض migliori ليصل إلى الصفر عندما أصبح عمر الكون 10^{-10} ثانية^(٢٩).

وهذا نموذج دى سيتير De sitte الذى يزعم أن قدرًا هائلاً من الطاقة تسبب في التضخم الابتدائي للكون. وبناء عليه، فى نموذج دى سيتير، لدينا طاقة فحسب، سابقة على ظهور العناصر الأخرى في الزمكان. وتبدأ الجسيمات المألوفة في الظهور عقب تلك اللحظة العظيمة.

الطاقة والكون الصغير

في المقياس الصغير، نستطيع أن نكتب علاقة عدم التحدى لها يزنبوج على الصورة:

$$\Delta E \cdot \Delta T = h(\text{Planck Constant})/2\pi$$

$$\Delta E = h/2\pi\Delta T$$

وكما صفت تغييرات الزمن يحدث تغيير في الطاقة وبالتالي تزداد الطاقة. وعندما تقترب ΔT من الصفر لاقتربت ΔE من الملانهاية^(٤٠).

لذلك كلما صغرت الفترات الزمنية، وكلما اقتربنا من حدود الزمكان وبحر بذلك يمكن أن تتزايد الطاقة إلى مالانهاية. وكما سبق ذكره من المعتقد أن طاقة النقطة صفر هي مصدر هائل للطاقة، التي يمكن استخلاصها.

أ) الطاقة وميكانيكا الكم

$$C^2 = E/m$$

في معادلة أينشتين: كلما تناقصت الكتلة تزداد الطاقة. وتتراوح مقادير طاقة الجزيئات من 10^{-3} إلكترون فولت. وتبليغ طاقة الإلكترونات المرتبطة بالذرات 10^{-10} إلكترون فولت. وفي داخل النويات تتزايد الطاقة لتصل إلى 10^{11} إلكترون فولت. وعندما تكون الجسيمات في حالة استقرار يصل مستوى الطاقة إلى 10^{28} إلكترون فولت. وعند منفذ الخروج (مقاييس بلانك) تتزايد الطاقة إلى مقدار هائل يصل إلى 10^{28} إلكترون فولت^(١٢).

ب) الطاقة ومفردات الزمكان

عندما نمر بأفق حدث الثقوب السوداء، أي عندما ينكش المكان والزمان مرة أخرى، تسحق الجاذبية جميع الكتل الساقطة إلى الداخل. ومن المفترض بعد ذلك، أن تض محل المادة وتتحرر الطاقة، التي سوف تتبدد في صورة إشعاع عائد إلى الزمكان. ومن التعريف، هذه هي الطريقة التي تختفي بها الثقوب السوداء. ويتفق المفهوم عاليه مع نموذج الموجة - الجسيم الذي سيتم شرحه في الفصل التالي. وفي النموذج الذي أطرحه، تحول المادة إلى طاقة بمجرد مغادرة الزمكان ودخولها إلى الثقب السوداء. ماذا يكون الحال إذا كانت الثقوب السوداء هي البوابات العظمى لتبادل الطاقة؟ إنها كينونة بوابات صغيرة، مسافات بلانك التي هي أصغر كثيراً لكنها ثقوب أكثر تكراراً على نحو لانهائي.

المعلومات

يتعين أيضًا أن تزداد المعلومات كلما اقتربنا من الحدود. إذ يشير القانون الثاني للديناميكا الحرارية إلى أنه في أي منظومة مغلقة يزداد القصور الحراري (الإنتربى) كلما تناقص الترتيب بمرور الزمن. وفي أي منظومة مرتبة، تكون المعلومات محدودة ببيانات البنائية للمنظومة. وفي المقابل، في منظومة لابنائية وفي حالة فوضي، تكون المعلومات ثابتة وذات قيمة قصوى. وفي الواقع الأمر، ثمة علاقة تكاملية بين المعلومات والترتيب. وتوجد المعلومات المجردة في الفراغ الكمي (المفردة المفترضة في هذا النموذج) وبينما نجتاز الحد وندخل إلى الزمكان فإننا ندخل إلى مجال أكثر تحديدًا وترتيبًا في بنائه وتناقص فيه كمية المعلومات.

المعلومات والانفجار العظيم

إذا استقمنا المبدأ أعلاه إلى زمن الانفجار العظيم عندما كان التركيب في الكون المبكر في الحد الأدنى، يتعين أن تكون احتمالات المعلومات في الحد الأقصى. وكلما غدا الكون أكثر تركيباً تتناقص المعلومات وتصبح محدودة ببيانات التركيب القائم للزمكان.

يرجى ملاحظة أن الطاقة ليست العامل الوحيد اللازم لتشكيل الكون. فقد كانت قوانين الفيزياء أيضًا عوامل أساسية. وينبغي أن تكون المعلومات غزيرة في اللحظات الابتدائية. ففي داخل الكون المتمايز تقل المعلومات.

المعلومات والكون الصغير

تزايد المعلومات بالقرب من الحدود الداخلية للزمكان على نحو سريع. ويمكن ملاحظة هذا في المقياس بالغ الصغر (المقياس الميكانيكي الكمي). وفي تفريق

كومبتون - كما تشير أشكال فينمان - تكون احتمالية الأشكال المختلفة بلا نهاية، وذلك يعني أن هنا بيانات لانهائيّة متاحة لتغيير محتمل لانهائي للأحداث.

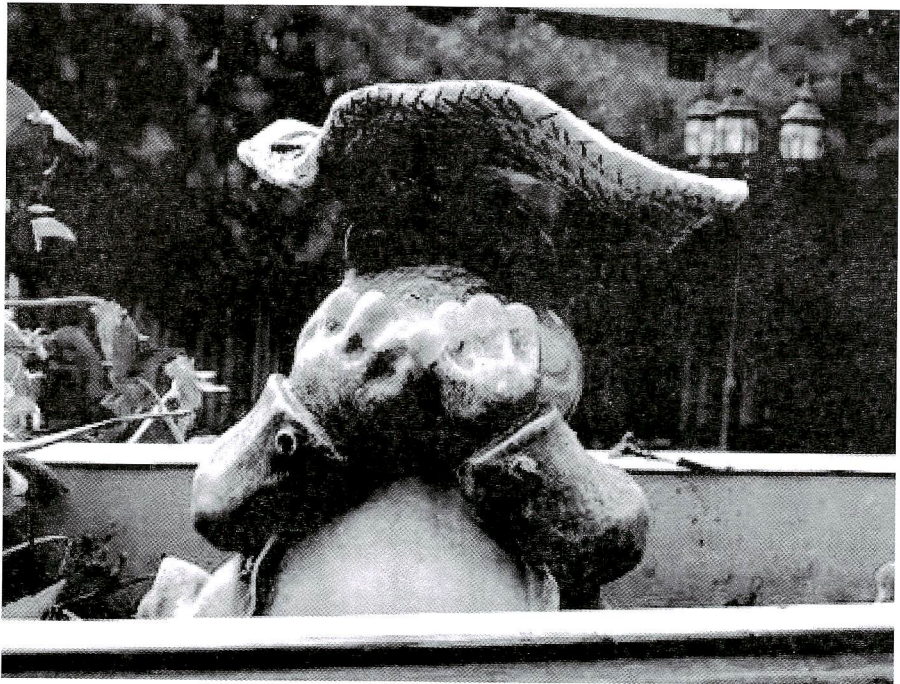
للتوصل إلى نتيجة يمكن القول بينما نتقدم إلى أبعد من مجال بلانك ونتجه إلى الزمكان تتلاشى المعلومات. وعلى النقيض، في المقاييس الأصغر تحتاج التراكيب إلى بيانات قصوى. وبينما عليه، في الحدود الداخلية للكون يجب أن نواجه معلومات غزيرة.

ملخص

في هذا الفصل، قمت بشرح كيف تظهر المناطق الرمادية في الحدود الداخلية والخارجية للكون وكيف أنه عند الاقتراب من هذه الحدود، تمضي العناصر الثلاثة للزمان نحو الشحوب وتدرجياً تكون السيادة من نصيب المعلومات والطاقة. ويمكن اشتقاء دلائل أكثر وتقديمها لبيان كيف أن العناصر المختلفة بين المفردة المفترضة والزمان تظهر تدرجياً حول الحدود.

الفصل الثامن

زيارة أخرى لدالة الموجة - الجسيم



ميكانيكا الكم والنسبية الخاصة أن الراصد والوعي يلعبان أدواراً فاعلة في تشكيل الواقع كما نعرفه. ومع ذلك، فإن آلية هذا الدور تمثل السؤال الجوهرى. ويفترض إيفان هاريس ووكر^(٧٣) أن:

" الواقع المادى يرتبط بالوعى بوسائل كمية مادية أساسية وحيدة"

فيما يلى، فإننى أقترح آلية أساسية لهذا التأثير الغامض.

الإلكترون في الديناميكا الكهربية الكمية النسبية

من التعريف فإن الإلكترون شبيه ب نقطة (ليس له حجم). وفي التعريف الفيزيائي الكلاسيكي، تزايد الطاقة المصحوبة بمجال الكهروستاتيكي كلما اقتربنا منه و تستabil الطاقة إلى ما لانهاية عندما تتعذر المسافة. ومع ذلك، نحن لا نواجه الملانهاية داخل الزمكان. وهنا، فإن تكافؤ الكتلة/طاقة ($E=mc^2$) يصبح نوعاً من الإنقاذ. إذ تقترح النسبية الخاصة أنه كلما تناقصت المسافة وتتصبح الطاقة متساوية $2mc^2$ من كتلة الإلكترون، يتشكل زوج من الإلكترون/البوزيترون الذي يستهلك الطاقة الزائدة. وبطبيعة الحال، في المسافات الأكثـر قرباً تكون الطاقة أكبر كثيراً. لكن لعدم القلق، يمكن أن يتشكل عدد لانهائي من الإلكترون/البوزيترون، إلى الحد الذي يصل فيه إلى طاقة الإلكترون واحد فحسب. والخلاصـة، إن الإلكترون ي تكون من بذرة تغطيها طبقة لانهائيـة من البوزيترونـات و معها رداء ثقيل من إلكترونـات لانهائيـة على القمة. وتحتاج الإلكترونـات والبوزيترونـات اللانهائيـة فضاء لانهائيـاً. ماذا سنفعل الآن؟ هنا مرة أخرى إعادة التنسـيق تصلـل الإنـقاذ. وليس ثـمة رصد للإلكترونـات الهائلـة. فـهـذا وضع غير طـبيعي، حينـئـذ نـغلـقـ أـعـيـنـا وـنـعـيـدـ تـنـسـيقـ النـتـائـجـ. وـنـحـنـ نـتجـاهـلـ مثلـ هـذاـ الغـطـاءـ كـلـيـةـ.

أليس من اليسير أن تتقبلـ أنـ الإـلـكـتـرـونـ يـتـعـرـضـ إـلـىـ كـيـنـوـنـةـ ذاتـ طـاقـةـ لـانـهـائـيـةـ فـيـ المـقـايـيسـ الصـفـرـيـ؟ـ هـلـ لـيـسـ مـنـ الـيـسـيرـ أـنـ نـعـنـوـ الطـاقـةـ الـهـائـلـةـ بـمـجـالـ إـلـكـتـرـونـ لـهـذـهـ كـيـنـوـنـةـ؟ـ وـهـنـاـ نـمـوذـجـ لـتـقـديـمـ هـذـهـ كـيـنـوـنـةـ إـلـىـ الـمـعادـلـةـ.

زيارة جديدة إلى أزدواجية الموجة/الجسيم

تم تقديم الدالة الموجية للجسيمات كنموذج لوصف الوضع الملغـزـ في مبدأ عدم التحدد لـهـاـيـزـنـبرـجـ.ـ ويـقـولـ مـبـداـ عـدـمـ التـحـددـ إـنـاـ لـاـ نـسـتـطـعـ أـنـ نـتـأـكـدـ مـنـ مـوـضـعـ وـكـيـةـ حـرـكـةـ جـسـيـمـ فـيـ الـلحـظـةـ نـفـسـهـاـ.ـ وـفـيـ هـذـاـ الفـصـلـ نـأـخـذـ الدـالـلـةـ المـوجـيـةـ كـحـرـكـةـ حـقـيقـيـةـ

لجزيئ على امتداد طوله الموجي، ويتفق هذا النموذج مع نموذج دافيد بوهم الذي تكون فيه للجزيئات مواضع محددة تماماً ومسارات في كل لحظة من الزمن على امتداد أطوالها الموجية. ومع ذلك، هنا ينقطع المسار في الزمكان ويصطدم على نحو دوري بالمرفردة غير الموضعية على امتداد الطول الموجي.

الأعداد المركبة

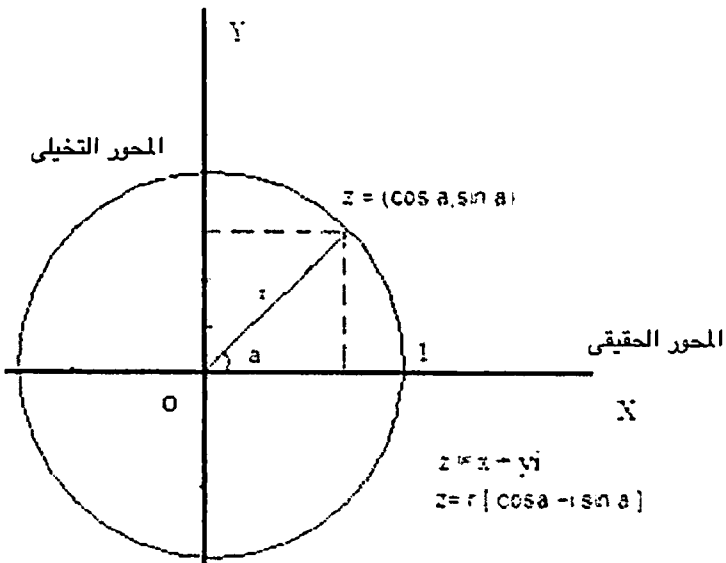
عند النظر في الدالة الموجية الكمية من وجهة نظر رياضية، يشير روجر بنروز إلى:

"لا تستطيع أن تفسر الطبيعة الموجية للجزيئات الكمية بلغة موجات محتملة من البدائل. إنها موجات مركبة من البدائل!"^(٥)

وكما سبق ذكره، فإن الأعداد المركبة هي توليفة من أعداد حقيقة بحثة وأعداد تخيلية بحثة.

$$\text{العدد المركب} = (ya + xb)$$

في المعتاد، نقيس عناصر الزمكان عن طريق الأعداد الحقيقة. ويقتضى مفهوم الأعداد المركبة ضمناً أن أي عنصر من هذه العناصر ينبغي أن يكون له *بعد تخيلي* في طبيعته. وبالوضع في الاعتبار فكرة الأعداد المركبة، فإننى أتوصل إلى استنتاج: أن قيمة عناصر المحور الحقيقى فى التغيرات الدورية للزمكان تختفى وتعاود الظهور. على سبيل المثال، إذا كانت القيمة الحقيقية فى المحور X تشير إلى كتلة جسيم، يتغير على الكتلة أن تظهر وتختفى في كل دورة. وهذا هو ما نراه في الإلكترونات حول نواة كل ذرة. إذ يظهر الإلكترون ويختفى في مدى يشبه النطاق حول النواة. وعلى نحو خاطئ، نطلق على هذا النطاق اسم المدار . Orbit

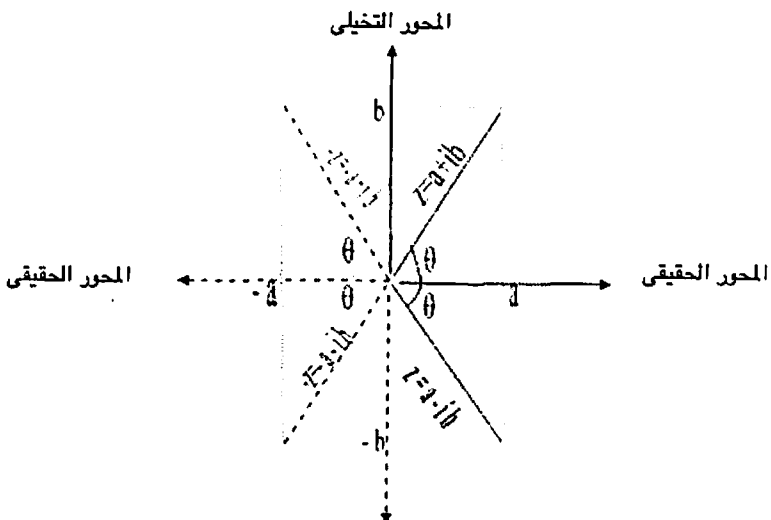


تمثيل شكل أرجاند وحساب المثلثات.

في هذه النموذج، نأخذ العدد التخييلي (i) كعامل يمثل تأثير المفردة على ظاهرة مختلفة. لذلك فـي كتلة وهي تختلط (تُصرُب) مع المفردة تتناوب وتنقل بين قيمتها الحقيقة والقيمة التخيلية. بكلمات أخرى، تختفى الكتلة من المكان وتعود إلى الظهور على نحو متقطع على امتداد مسارها الموجي. ونستطيع تعليم هذا المفهوم ونصل إلى الاستنتاج:

الفرض ١ # WP، عند الانتقال خلال نسيج الفضاء، تأخذ الأجسام مساراً وتناوب بين المفردة والمكان.

في أي تمثيل للأعداد المركبة، عندما تعبر Z الربع الأول، فإنها تدخل ساحة جديدة تصبح فيها القيمة الحقيقة سالبة (المربع الثاني). لذلك فإنها لا تختفى تماماً لكنها تدخل إلى نطاق آخر. كيف يمكننا تفسير هذه القيمة السالبة؟



مستوى معدل للأعداد المركبة

في مستوى الأعداد المركبة المعدّل الموضّع عاليه، تظاهر القيمة الحقيقية مرّة أخرى عندما يدور العدد المركب دورّة واحدة مقدارها $\frac{3}{4}\pi$ ويدخل المربع الرابع مرّة أخرى. إذا كانت X تشير إلى كتلة جسيم، نستطيع تفسير النطاق السالب في الشكل البياني للأعداد المركبة الذي يفقد فيه الجسيم كتلته.

الطول الموجي لكومبتون

يقدم معجم وبستر Webster تعريفاً تقليدياً للموجة باعتبارها:

ـ اضطراب أو تغير يؤدي لنقل الطاقة إلى الأمام من نقطة إلى نقطة في وسطـ.

في عام ١٩٢٤ افترض لويس - فيكتور دي برولي Louis - Victor de Broglie أن جميع الأجسام المادية لها حركة شبيهة بالموجة. وافتراض أن أي جسيم له دالة موجية

مصاحبة. كذلك طرح تردد كومبتون، الذي هو نوع من التذبذب والدوران للشحنة حول جسيم مشحون، إذ إن كل جسم يمتلك تردد كومبتون المحدد الخاص به.

واقتراح المعادلة المذكورة فيما بعد لتفسير العلاقة بين الطول الموجي λ لكتلة p وكمية حركتها:

حيث $\lambda = h/p$ هو الطول الموجي، h ثابت بلانك.

وفيما سبق، افترض أن المسألة الأساسية في فهم ميكانيكا الكم مخففة في موضع ما في الطول الموجي لكومبتون للجسيمات. وتصف الويكيبيديا [Wikipedia](#) الطول الموجي لكومبتون على أنه:

ـ طول كومبتون الموجي لجسيم يعطى بالعلاقة $\lambda_x = h / mxc$ ، حيث h ثابت بلانك m كتلة الجسيم، c سرعة الضوء، ويسلك الجسيم عموماً سلوكاً ميكانيكا كميّاً عند ملاحظته على مسافات أقصر من طول كومبتون الموجي الخاص به.

لكل جسم طول كومبتون الموجي الخاص به. وأطوال كومبتون الموجية للأجسام الصغيرة مثل الذرات هي فقط التي يمكن الكشف عنها. والأطوال الموجية للأجسام الأكبر تكون بالغة الصغر ولا يمكن الكشف عنها. وفيما يلى سنبصى إلى تحليل حركة الجسيم من خلال طول كومبتون الموجي الخاص به. إنه يساعد فى تطوير:

ـ بشكل خاص، فى علاقه عدم التحدد للموضع وكمية الحركة، $\Delta x \Delta p \geq h$ عندما يكون عدم تحديد الموضع Δx أقل من طول كومبتون الموجي، يكون عدم تحديد كمية الحركة Δp مساوياً أو أكبر من mcx . ونظراً لأن كمية الحركة تحمل الطاقة، يكون عدم التحدد في الطاقة مساوياً أو أكبر من mc^2 ، وهي طاقة كافية لخلق جسيم آخر من النوع X .

بناء عليه، يتبع المقال بخُلُق جسيم على امتداد الطول الموجي. ويتفق هذا مع السيناريو الذى ستناقشه فى هذا الفصل. ويواصل المقال قائلاً:

لذلك فإن طول كومبتون الموجى يُنظر إليه بوصفه طريقاً مختصرة تمر أسفل ما تصبح به نظرية المجال الكمى - التي تستطيع وصف خلق جسيم وتدميره - ذات أهمية.

في هذا النموذج سوف أقترح خلق وتدمير الجسيمات على امتداد طول كومبتون الموجى الخاص بها أيضاً. ويمكن كتابة معادلة شرودنجر لحركة الجسيمات (الموجة المرتجلة) على امتداد المحور x في الزمن t على الصورة.

$$y(x,t) = A \exp[i(kx - wt)]$$

حيث A سعة الموجة، k العدد الموجى، w السرعة الزاوية. ونستطيع فك المعادلة أعلاه على الصورة:

$$y(x,t) = A \exp[i(kx - wt)] = A \cos(kx - wt) + i A \sin(kx - wt).$$

هذه الدالة هي عدد مركب فيه i يمثل الجزء التخيلى. وكما يمكن أن نرى، في دالة الموجة - الجسيم تكون أبعاد X ، t أبعاداً مركبة (ممثلة بأعداد مركبة) من خلال العدد التخيلى أو من أجل وصف دالة الموجة - الجسيم، لا يستخدم الفيزيائيون بُعد كالوزا - كللين *Kaluza - klein*، أو أى واحد من الأبعاد الإضافية فى نظرية الأوتار، وبدلأً من ذلك يضطرون إلى اختيار بُعد افتراضي خارج الزمكان الخاص بنا لتقدير الدالة الموجية الكمية، وهو بُعد تخيلي. أجل، نستطيع أن نتخيل الأعداد المركبة في عقلكنا. لكن الدالة الموجية تحدث في جميع أنحاء العالم في كل لحظة، حتى لو لم يكن عقلكنا معها. لذلك، ينبغي وجود كيان آخر هناك لتكون الصورة مقبولة، لتكون قادرين على استيعاب الجزء التخيلى في الأعداد المركبة.

الدالة الموجية في هذا النموذج الكتلة، انتقال طور الطاقة - المعلومات

نستطيع أن نطرح النقاش التالي بالنسبة لشعاع بيتا β المكون من جسيمات

الإلكترون. تقول نظرية أينشتين في النسبية الخاصة: أنه لا يوجد ما يستطيع أن يسير بسرعة متساوية لسرعة الضوء أو أكبر منها في كون الزمكان الخاص بنا. والسبب في هذا أنه في النظرية النسبية الخاصة، يمكن الحصول على العلاقة بين الكتلة وسرعتها من:

$$m = m_0 / \sqrt{1-v^2/c^2}$$

حيث m هي الكتلة النسبية (الكتلة أثناء الحركة)، m_0 كتلة الجسم في حالة السكون، v هي سرعة الجسم بالنسبة للراصد، c سرعة الضوء. وتؤدي العجلة (التسارع) إلى زيادة كتلة الجسم. وعند سرعة الضوء فإن v^2/c^2 تساوى الواحد: في هذه الحالة سيتم قسمة m_0 على الصفر، وبالتالي تزيد الكتلة لتبلغ الملانهاية:

$$m = m_0 / \sqrt{1-v^2/c^2}$$

$$m = m_0 / \sqrt{1-1}$$

$$m = m_0 / 0 = \infty$$

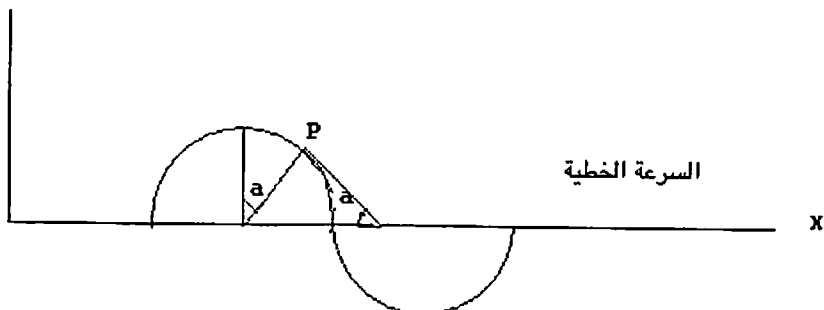
لا توجد الملانهاية في كون الزمكان، إضافة إلى أننا نحتاج إلى مقدار لانهائي من الطاقة لتحريك هذه الكتلة اللانهائية. وهذا خارج نطاق التفسير الفيزيائي. إذ ليس لدى الفيزياء المعروفة أى تفسير لذلك. ولهذا يمكن استنتاج أنه لا يمكن لشيء أن يسير بسرعة متساوية أو أكبر من سرعة الضوء. وهنا مرة أخرى نواجه الملانهاية، الفكرة التي يمقتها معظم الفيزيائيين. وبالنسبة لى فهذه علامة طريق أخرى تشير إلى أننا نحتاج إلى أن نسعى جادين صوب فهم أعمق للواقع. لا ينبغي علينا أن نتجاهل هذه العلامات التي تم تحاشيها خوفاً من المجهول. ويكتب جون إبرمان

John Earman :

"في عام ١٩٦٠ وجد أينشتين [ملاحظة للمترجم: تُوفى أينشتين عام ١٩٥٥] أنه - في حالة التوازن الاستاتيكي؛ عندما يقترب نصف قطر الكتلة من نصف قطر

شوارزشایلد، فقد يتغير على الجسم أن يتحرك في النهاية بسرعة أكبر من سرعة الضوء^(٤).

دعونا نفترض أنه على مدى الطول الموجي أثناء التحرك في بعد مكاني (المحور x) بسرعة خطية v، يتذبذب الجسم في بعد ثالث (الاتجاه z) أيضاً.



$$v_p = v \times \tan a$$

السرعة الزاوية

العجلة التزايدية والتناقصية لجسم أثناء الدالة الموجية

الشكل #١

في الشكل عاليه جسم موجي مستقطب، له كتلة وينتشر على طول المحور x ونعتبر أن سرعة الانتشار أسفل المحور x ثابتة على امتداد طوله الموجي. ومع هذا الافتراض، تتزايد عجلة الجسم في حركته شبه الموجية على امتداد المحور x وتزداد سرعته الفعلية طبقاً لموضع الجسم على امتداد المحور. بكلمات أخرى؛ فإن السرعة الفعلية سوف تتجاوز سرعة الانتشار نظراً لأن الجسم سينزل من القمة ويسير على المنحنى لأسفل، ويمكن كتابة المعادلات على الصورة:

$$\Delta z / \Delta x = \tan a$$

$$\Delta z = \Delta x \tan a$$

$$\Delta z / \Delta t = \tan a \Delta x / \Delta t$$

وإذا كان:

$$\lim \Delta t=0, \Delta t \Delta z/ \Delta t = \lim \Delta t = 0 \tan. a \Delta x/ \Delta t$$

في هذه الحالة يمكن أن نكتب $\Delta t = 0$ وبالتالي:

$$Vz = \tan. a Vx$$

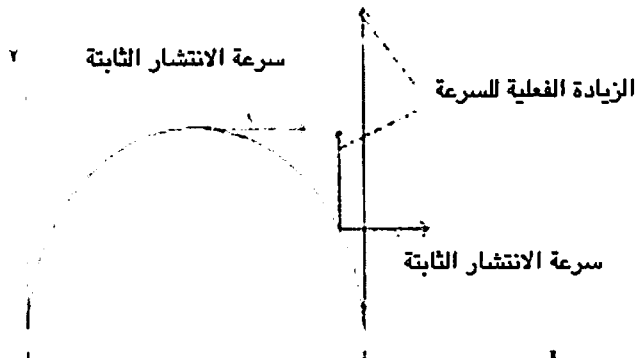
في الشكل السابق يرجى ملاحظة أن الزاويتين a , α متساويتان لأن أضلاعهما متعمدة كل منها على الآخر. لذلك يمكن الحصول على السرعة الفعلية للجسيم عند أي نقطة عن طريق:

$$V^2 = V^2 z + V^2 x = V^2 x + V^2 x \tan^2. a = V^2 x (1 + \tan^2. a),$$

وبالتالي يكون:

$$V = Vx \sqrt{(1 + \tan^2. a)} \quad (1)^{(4)}$$

إلى مالانهاية



انتشار الموجة (B بيتا) في الفراغ

بصرف النظر عن سرعة الانتشار، فإنه عندما يقترب الجسم من المحور X ثمة لحظة تكون فيها سرعته تساوى وتجاوز سرعة الضوء. على سبيل المثال، عند زاوية مقياسها 89 درجة تكون قيمة زاوية التماس $57, 2900$ وقيمتها لزاوية 90 درجة تكون مالانهاية. لذلك سيكون ثمة زمن لدى الجسم ليصل إلى سرعة الضوء في رحلاته صوب المحور X على مدى طوله الموجي، وعند الزاوية 90 درجة من المفترض أن تصل سرعة الجسم إلى مالانهاية.

$$V = Vx \sqrt{1 + \tan^2 a}$$

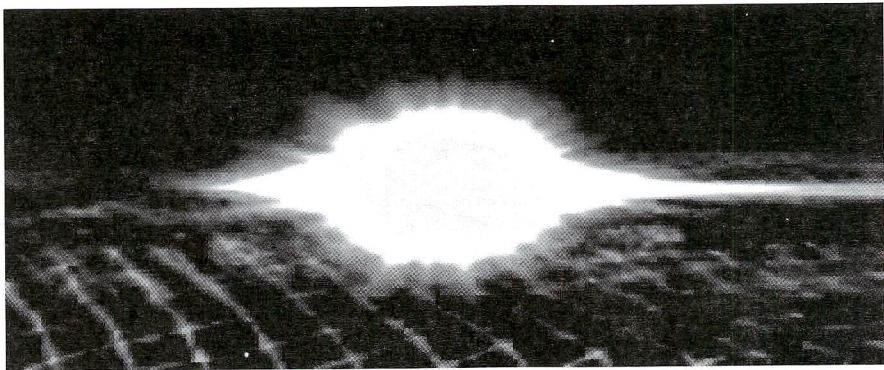
$$V = Vx \sqrt{1 + \infty}$$

$$V = \infty$$

نظرًا لأن الملايين ليست مُعرفة في فزياء الزمكان، فعادة ما نقول إن السرعة تساوى الحد الأقصى. لكن لأن هذا النموذج يحتوى على المفردة وفيها من المسموح وجود طاقة لانهائية فإننى أختار أن أترك الملايين في مكانها.

السرعة اللانهائية والمنطقة اللاموضوعية

في اللحظة التي تكون فيها $a=90^\circ$ ، فلا يمكن أن يكون Vx أى مقدار بخلاف الصفر في الزمكان. لذلك كي يواصل فرضنا الأصلى تقدمه (لتبقى Vx ثابتة على امتداد طول الموجة باكمله) يتعمى أن نفترض أن جسم الموجة يغادر الفضاء ويدخل منطقة ليس لها أبعاد. ومع سرعة لانهائية (السرعة الفعلية المفترضة)، لا يمكن للجسم الموجى أن يستمر في الزمكان. ويتعين عليه أن يرحل ويدخل في كينونة لاموضوعية. ويقودنا إلى هذا الاستنتاج حقيقة أن الموضع الذى يستطيع فيه جسم الحصول على سرعة لانهائية هو منطقة لاموضوعية.



كيف يتَّأْتِي لنا أَن نصف هَذِه الْبُنْيَة لِلْطُّول الْمُوجِي؟ أَين نَجِد مَنْطَقَة لاموْضِعِيَّة يَدْخُلُهَا الجَسِيم؟ عَلَيْكَ أَن تَتَذَكَّر أَن الزَّمَكَان فِي هَذَا النَّمُوذِج غَيْر مَتَّصِل، وَبِالْتَّالِي تَكُونُ الْمَفْرَدَة فِي الْجَوَار وَمَتَّاهَبَة لِلرِّحِيل عَنِ الزَّمَكَان. عَلَوْهَا عَلَى هَذَا، مِن افْتَرَاضَتِنَا السَّابِق؛ فَإِنَّ الْمَفْرَدَة لاموْضِعِيَّة.

سَبَقَ لَنَا أَيْضًا وَافْتَرَضَنَا أَنَّ الْمَفْرَدَة لَا يَمْكُن أَن تَحْتَوِي عَلَى كَتْلَة. وَبِالوْضُع فِي الاعْتَبَار قَانُون تَحْوِيل الْكَتْلَة وَالطاَّقَة، يَمْكُن لَنَا إِسْتِنْتَاج أَنَّ الْكَتْلَة تَتَحَوِّل إِلَى طَاقَة أَثْنَاء التَّحَاقَهَا بِالْمَفْرَدَة.

عَلَى الْجَانِب الْآخَر، طَبَقًا لِلنَّمُوذِج الْمُعيَارِي لِلْجَسِيمَات، فَإِنَّ الْجَسِيمَات تَحْتَ الذَّرِيَّة عَدِيمَة الْكَتْلَة. وَيَنْعَدِد الإِجْمَاعُ الْعَام عَلَى أَنَّ بوزُونَهُ يَجِزِّ يَضِيقَ خَاصِيَّة الْكَتْلَة إِلَيْهَا عَنْدَمَا تَكْتَسِبُ الْجَسِيمَات عَجلَة فِي الزَّمَكَان (انظُرْ: فَصْل الْكَتْلَة وَالْجَاذِبَيَّة). وَهَذَا سَبَبَ آخَر فِي أَنَّهُ يَتَعَيَّن عَلَى الْجَسِيمَات أَنْ تَفْقَدْ كَتْلَتَهَا عَنْدَمَا تَغَادِرُ الزَّمَكَان.

لِتَأْسِيسِ مَجاَدَلَة أَكْثَر مَوْضِعِيَّة دَعُونَا نَدْرِسُ الْجَسِيمَات بِسَرْعَةِ انتِشَارِ تَسَاوِي 1/2oc. وَإِذَا لمْ تَكُنْ مَتَّمِرِسًا بِالرِّيَاضِيَّات، يَمْكُنُ التَّغَاضِي عَنِ هَذَا الْجَزء.

فِي الْمَعَادِلَة ۱ # $V = V_0 \sqrt{1+tang^2 a}$ وَمِنْ أَجْلِ أَنْ يَصِلَّ الْجَسِيم إِلَى سَرْعَةِ الضَّوءِ، يَمْكُن حَسَابُ مَقْدَارِ a عَلَى الصُّورَةِ:

$$C = 1/20 c \sqrt{1 + \tan^2 a},$$

$$\sqrt{1 + \tan^2 a} = c / C$$

$$20 = \sqrt{1 + \tan^2 a}$$

$$20 = \sqrt{1 + \tan^2 a}$$

لذلك يكون:

أى أن:

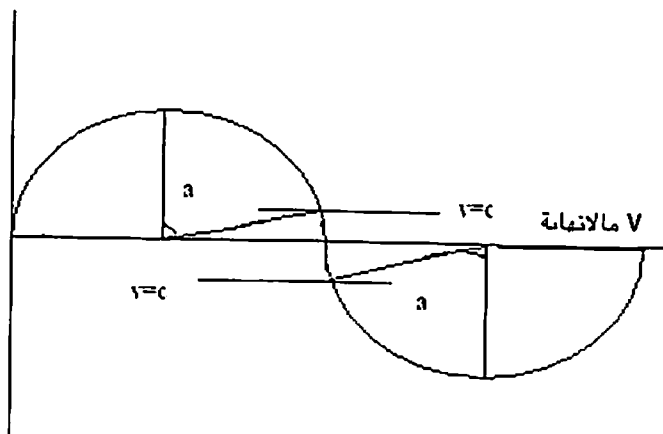
$$\tan a = 19.98 \text{ حيث } \tan^2 a = 399$$

التي تتطابق تقريرياً على زاوية مقدارها 77° عندما تصل السرعة إلى سرعة

الضوء.

عدم التغير حول محور X

نعود إلى رسم الشكل 1 # من أجل هذه السرعة على الصورة:



عدم التغير فوق سرعة الضوء

الشكل 2 #

تستلزم المعادلة $v = \sqrt{1+tan^2 a}$ أن كثافة زادت الزاوية a عن القيمة $\pi/2$ تزداد السرعة أيضاً. وعندما تصل a إلى $\pi/2$ تبلغ السرعة الموجية للجسيم الملانهائية. وتوضح الحسابات الواردة أدناه أنه أعلى من سرعة الضوء لا تتغير العناصر موضع البحث.

سبق وافتراضنا أنه عند سرعة الضوء يتعين أن تحول الكثافة إلى طاقة. ويكون مقدار الكثافة المحسوبة: $m = c^2/E$ فضلاً عن ذلك، يمكن الحصول على كمية الحركة $P = (Ec^2)/v$ للجسيم عند هذه النقطة من العلاقة:

مع انتقال الموجة الجسيم من الزاوية $\pi/2$ والوصول إلى $\pi/2$ تصطدم بالمحور(x), سيكون $\tan a$ مساوياً الملانهائية، وبالتالي تصبح السرعة متساوية للملانهائية، إذن:

$$P = (E/c^2)^* v = (E/c^2)^* V = (E/c^2)^* \text{infinity} = \text{infinity}$$

أى أن كمية الحركة تساوى ملانهائية،

$$\text{Malianhaya: } E_{\text{total}} = \sqrt{(p^2 c^2 + m^2 c^4)} =$$

من الواضح حينئذ في مثالنا أن المنطقة من $\pi/2$ إلى $\pi/0$ تستمر فيها الطاقة ملانهائية.

الكتلة عند الزاوية $\pi/0$

دعونا نبحث الكثافة عند الزاوية $\pi/0$ بالنسبة للكثافة عند الزاوية $\pi/0$. يمكن ان نكتب:

$$m = m_0 / \sqrt{(1-v^2/c^2)} = m_0 / \sqrt{(-1)(v^2/c^2 - 1)} = m_0 / \sqrt{i^2(v^2/c^2 - 1)}$$

$$= m_0/i^2 \left(\frac{-1}{c^2} \right) \text{ صفر } = \left(\frac{-1}{c^2} \right) \text{ ما لا نهاية}$$

ويعني هذا نفي وجود كثافة في منطقة الزاوية $\pi/0$.

المكان حول المحور X

إذا كانت كمية الحركة تساوى مالانهاية عند الزاوية 90° ، إذن لا يكون ثمة معنى
للمكان حول المحور X:

$$\lambda = h/p = h/\infty = 0$$

ويتحول العدد الموجى k إلى:

$$\Delta k = k - ko, \Delta k = \infty - ko \quad \Delta k = \infty$$

إضافة إلى ذلك، نستطيع أن نكتب معادلة عدم التحدد لهايزنبرج على الصورة:

$$\Delta k * \Delta x \geq h/2\pi$$

وبالتالى تصبح علاقه Δk مع Δx علاقه عكسيه

$$\Delta x \geq 1/\Delta k$$

وإذا كانت Δk تساوى مالانهاية، إذن يمكن أن تتقلص Δx لتصبح صفرأً، وهذا يعني عدم وجود حركة في المكان. ونستطيع تفسير وقوع أن الموجة - الجسيم لا تواجه فضاء (مكاناً) من $a = 87^\circ$ إلى $a = 90^\circ$ وكمقاربة بديلة، عند نقطة الطاقة اللانهاية يمكن أن نكتب:

$$\Psi(E) = (E_{\max}) e^{i(kr^n - wt)} = (E_{\max}) e^{i(kr^n - wt)}$$

$$E = \infty = (E_{\max}), \text{ then, } e^{i(kr^n - wt)} = 1 \text{ Therefore } i(kr^n - wt) = 0$$

أو أن: $r^n = t^* / T^* = 0$ إذن: $p/I^* r^n = 2 p/T^* t^*$ ، ونظرأً لأن:

نستنتج أنه لا يوجد مكان عند النقطة 90° ، لذلك نصل إلى الاستنتاج:

التقرير: #2 يختفى المكان على نحو متقطع أثناء مسار رحلة الجسيم على
امتداد طوله الموجى.

الزمن حول المحور X

أيضاً يمكن أن نكتب مبدأ عدم التحدد لهايزنبرج على الصورة:

$$\Delta t \cdot \Delta E = \hbar/2\pi$$

$$\text{إذا كانت } \Delta E = \text{infinity} \text{ إذن: } \Delta t = 0$$

مرة أخرى يتضح أن الزمن يتوقف بالنسبة للموجة - الجسيم عند 87° أو 90° .^(٤٠)

التقرير: WP#3 يتوقف الزمن على نحو متقطع للأجسام خلال مسار حركتها الموجية.

تأثير النفق على امتداد الطول الموجي

إن تأثير النفق الكمي معترف به ومشروع جيداً. ومن تجليات النفق الكمي هناك تأثير كازيمير Cassimir وإزاحة لامب Lamp، انظر: النفق الكمي في قسم ميكانيكا الكم، ويقترح الوصف عاليه تأثير النفق على الجسيم أثناء رحلته على امتداد طوله الموجي.

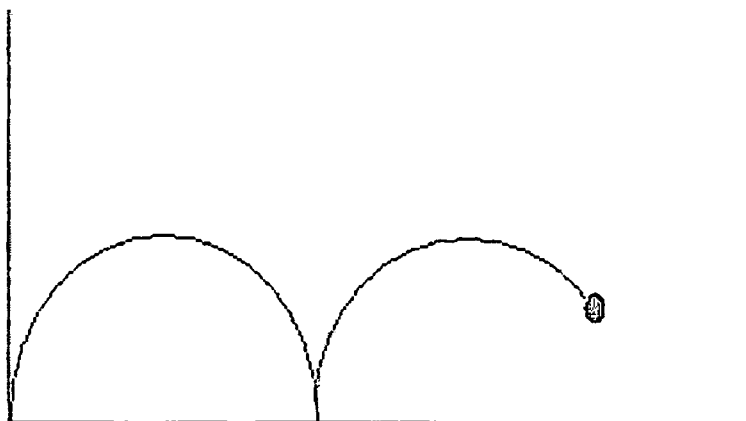
النصف الثاني من الطول الموجي

إذن، يترك الجسيم المحور X ويتجه صوب أدنى نقطة، هنا، تتحرك المركبة Z بعجلة تناقضية كما في حالة السرعة الخطية حتى يتجاوز الجسيم الزاوية 87° مرة أخرى ويصل إلى سرعة يمكنه الحصول عليها في الزمكان (أقل من سرعة الضوء). وهذا هو الزمن اللازم للجسيم ليتحصل على كثلة مرة أخرى. ويظهر الجسيم مجدداً

عندما تصل الموجة إلى السرعة الممكنة في الزمكان، ويمكن لهذا أن يكون تفسيراً للتجارب التي تبين قفز الإلكترون دخولاً وخروجًا من الوجود في كوننا.

الكرة الارتدادية Bouncing Ball

تحاكي الدالة المفترضة حركة كرة ارتدادية في مجال تجاذبي عديم الاحتكاك. دعونا نبحث سيناريو الكرة الارتدادية. في البداية تشد قوة الجاذبية الكرة إلى الأرض. وعندما تصطدم الكرة بالأرض، فإن القوة الكهرومغناطيسية لذرات الطبقية الخارجية تحرف الكرة و كنتيجة لذلك ترتد الكرة.



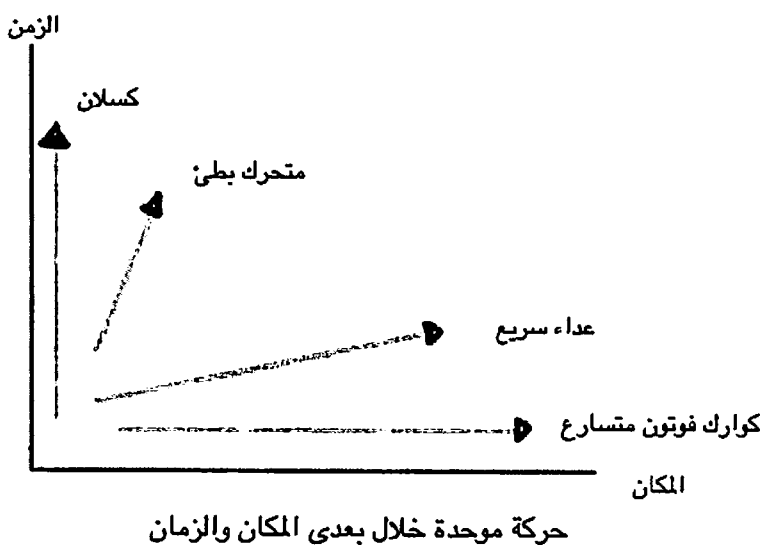
كرة ارتدادية

مجال تجاذبي عديم الاحتكاك

في هذا النموذج، لكي يتحصل جسم ما على حركة شبه موجية ينبغي للسطح الفاصل بين المفردة المفترضة والزمكان أن يمتلك قوة جانبية وحارفة. ويتبناً مبدأ عدم التحدد أنه في المقاييس الصغيرة تصعد وتهبط المجالات التجاذبية. عليك أن تتذكر أنه

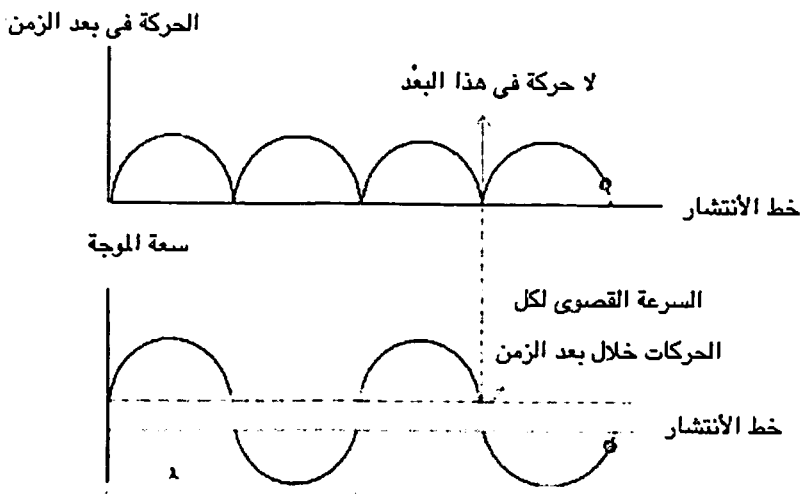
- طبقاً للنسبية العامة - فإن شكل الفضاء يتبع التغيرات في الجاذبية، إذا كان المكان في المقاييس بالغة الصفر منحنياً فإن الجسم سوف يتبع المكان المنحني في حركة تشبه الموجة. على الجانب الآخر يتعين على الطاقة في المفردة أن تكون موحدة وثابتة. الملاحظة الأولى.

النظرية النسبية الخاصة



طبقاً للنسبية الخاصة، تتحرك الأجسام في زمكان رباعي الأبعاد. والشخص الواقع يتحرك فقط خلال **بعد** الزمن. وبالتالي يتقدم في العمر بسرعة. وإذا تحرك شخص بسرعة الضوء فإنه يتحرك فقط في بعد المكان. لذلك يستمر صغير السن إلى الأبد. إذ لا يوجد مسار للزمن لمثل هذا الشخص. أما الآخرون فإنهم يتحركون داخل توقيفة من المكان والزمان طبقاً لسرعتهم. إضافة إلى ذلك، فإن توقيفة السرعة لجسم خلال المكان وحركته خلال الزمن تساوى بدقة سرعة الضوء. بالعودة إلى الحركة

اللوجية للجسيم في هذا النموذج، نستطيع رسم الشكل أدناه لشرح حركة الجسم خلال المكان والزمان.



بالقرب من محور X تساوى سرعة الجسم سرعة الضوء، لذلك تتوقف حركته خلال بعد الزمان.

طاقة النقطة صفر

بداية من هنا ستواصل الكهروميكانيكا العشوائية في شرح السيناريو، وتعتمد النظرية على أن طاقة النقطة صفر (ZPE) منتشرة خلال الفضاء (المكان). ومن المفترض أن هذه الطاقة جزء متمم من الكون. و تستطيع النظرية تفسير كثير من التناقضات الفيزيائية فقط من خلال إضافة مفهوم طاقة النقطة صفر إلى الفيزياء الكلاسيكية العادية. على سبيل المثال، تستطيع تفسير ظواهر متعددة تشمل التصور الذاتي، الجاذبية والإشعاع المعارض لذرة بوهر المعتمدة على المجال الكهرومغناطيسي المتنبب المصاحب لطاقة النقطة صفر. واستناداً إلى الديناميكا

الكهربية العشوائية يخلق (يولد) مجال طاقة النقطة صفر مدى من الموجات العشوائية المضافة ترکيبياً من جميع الترددات والأطوار في جميع الاتجاهات، مع طيف قوى يتناصف طردياً مع مكعب التردد. وقد أوضح هايسش Haisch، ريودو Ruedo، وبوثوف Puthoff HRP، (في عام ١٩٩٤) في الورقة البحثية: "القصور الذاتي بوصفه قوة لورنتز لجال النقطة صفر" كيف أن القصور الذاتي (أى القوة اللازمة لتغيير حركة جسم) يمكن تفسيره عن طريق رد فعل الجسيم مع مجالات النقطة صفر. وقد افترضوا أنه:

"يمكن التعامل مع جسيم أساسى (مثل الإلكترون) باعتباره متذبذب بلانك ثنائي الأبعاد الذى تحرّكه مركبات كهربائية (طاقة النقطة صفر) من مجال النقطة صفر ليتذبذب في المستوى yx ومن ثم فحصوا تأثيرات المركبات المغناطيسية (Bzp) لجال النقطة صفر على متذبذب بلانك بشرط ثبات العجلة في الاتجاه z وكانت النتيجة إثبات تناسب قوة لورنتز الناجمة عن تأرجحات Bzp تناسباً طردياً مع عجلة متذبذب بلانك، الأمر الذى اقترح تفسيرها باعتبارها قوة رد فعل ناجمة عن القصور الذاتي"^(٤).

وأحيل القارئ إلى موقع النت لمعهد كاليفورينا للفيزياء والفيزياء الفلكية لمزيد من المعلومات حول الديناميكا الكهربية العشوائية.

يدمج التفسير أعلاه مع النموذج المقدم عن الموجة - الجسيم، فقد نجد تفسيراً جيداً لمبدأ التكافؤ (الذى يتضمن أن الكتلة والجاذبية تكافئ كل منهما الأخرى). وفي موضع سابق، عزوتُ طاقة النقطة صفر إلى المفردة.

مبدأ عدم التحدد لهايزنبرج مجدداً

فى الفيزياء الكلاسيكية نستطيع أن نقىس بدقة زوجاً من المقاييس مثل الموضع وكمية الحركة لجسم. وفي المقابل، فى القياسات بالفة الصغر إذا حدّدنا بدقة الموضع

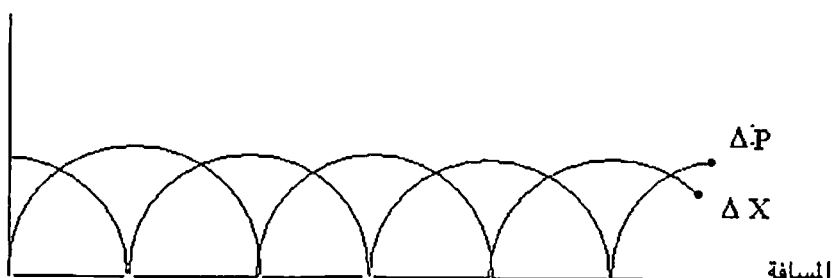
المضبوط لجسم يكون قياس كمية حركته غير محدد إلى مالانهاية. ويقول لنا مبدأ هايزنبرج لعدم التحدد أننا لا نستطيع التأكّد من موضع وكمية حركة جسم في الوقت نفسه.

بالنسبة لعدم التحدد بين كمية الحركة (p) والموضع (x) نستطيع كتابة معادلة هايزنبرج على الصورة:

$$\Delta p \Delta x \epsilon h / 2\pi$$

حيث h هو ثابت بلانك. والشكل أدناه يبين العلاقة بين الموضع وكمية الحركة في نموذجنا.

المقدار



مبدأ هايزنبرج لعدم التحدد
الموضع مقابل كمية الحركة
نموذج كرة ارتدادية

في عام ١٩٢٢ افترض لويس دى برولى أن أى جسيم أو جسم متحرك له موجة مصاحبة. وهذا الفرض أحد مبادئ ميكانيكا الكم. إذ تتعامل الفيزياء الكلاسيكية مع الحركة الخطية للأجسام وتتجاهل حقيقة أن كل جسم يتذبذب أيضاً على امتداد مساره. وفي المقابل، نظراً لأن ميكانيكا الكم تتعامل مع الجسم في داخل طوله الموجي، فإنها تتواجه مع الإرثاك الناجم عن مبدأ عدم التحدد. ويمكن للنموذج الموصوف أن يقدم تفسيراً لغموض مبدأ عدم التحدد.

في هذا النموذج، عندما يهبط جسيم على منحدر لأسفل بدءاً من قمته خلال دالته الموجية، تتلاشى تغيرات الموضع على امتداد المحور (Δx) × ومع ذلك، تزداد تغيرات السرعة وبالتالي كمية حركته (Δp) .

عند قمة إزاحة مكانية، تكون للجسيم حركة صفرية لحظية وبالتالي يكون التغير في كمية الحركة مساوياً للصفر. ومع حركة الجسيم على المنحدر لأسفل؛ تزداد كمية حركته ويتضاعف معدل الزيادة كلما اقترب من المحور ×. وحول المحور ×، تكون إزاحة الجسيم مساوية للصفر، بينما يصل التغير في كمية الحركة إلى أقصى قيمة. وقد افترضنا أنه حول المحور × يختفي الجسيم. وبناء عليه يكون موضعه في أقصى حالات عدم التحدد.

وهذا هو تحقيق مبدأ هايزنبرج لعدم التحدد بالنسبة للموضع/كمية الحركة.

في فصل الكتلة والجانبية، تم تقديم الوصف الفيزيائي لثابت بلانك (h) لهذا النموذج. وطبقاً لحساباتنا، يمكن اعتبار أن ثابت بلانك هو الطاقة الكينيتيكية (الحركية) التي يُسلمها الجسيم للزمكان أثناء كل طول موجي. ويؤكد هذا الوصف لثابت بلانك التناظر الوثيق بين مبدأ عدم التحدد وتأثير الموجة - الجسيم في هذا النموذج.

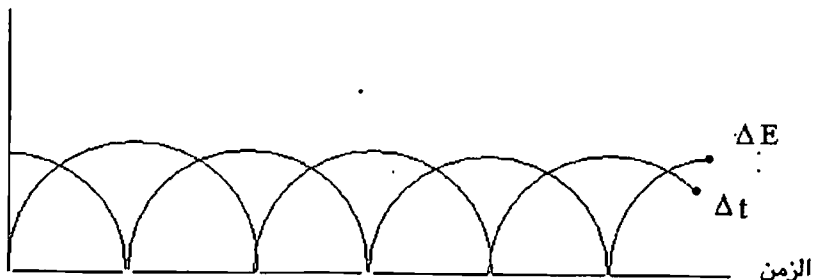
عدم تحديد الطاقة - الزمن

طبقاً لمبدأ هايزنبرج لعدم التحدد، يمكن الحصول على العلاقة بين طاقة جسيم (E) والزمن (t) من:

$$\Delta E \Delta t \geq \hbar / 2\pi$$

$$\Delta E \geq \hbar / 2\pi \Delta t$$

المقدار



مبدأ عدم التحدد هايزنبرج

الزمن مقابل الطاقة

نموذج كرة ارتدادية

إذا كان صحيحاً حسب افتراضي أن \hbar هي الطاقة الحركية التي يسلمها الجسيم للزمكان، إذن تتناقص هذه الطاقة مع صعود هذا الجسيم على امتداد المنحنى. أيضاً تتناقص تغيرات الطاقة الحركية في الربع الأول للطول الموجي في نموذج كرة مرتبة. على الجانب الآخر، نحدد بدقة الزمن صفر عند عبور الموجة - الجسيم المحور x واستهلال طوله الموجي. وحول هذه النقطة، تكون تغيرات الزمن في حدتها الأدنى؛ بينما تكون تغيرات الطاقة في حدتها الأقصى. وتشير معادلة هايزنبرج إلى أنه عندما تكون تغيرات الزمن مساوية للصفر تزداد تغيرات طاقة الجسيم إلى الحد الأقصى. وعلى قمة المنحنى، تكون ΔE في أقصى قيمة لها بينما الطاقة في أدنى قيمة. انظر: الشكل أعلاه.

لذلك فإن هذا النموذج للموجة - الجسم يتفق مع مبدأ هايزنبرج لعدم التحدد بالنسبة للزمن والطاقة أيضاً. ويرجع السبب في وجود هذه الخاصية إلى أن الجسم في هذا النموذج لا ينتقل في حركة متجلسة، بل إنه إما أن يتحرك بعجلة تناقصية أو تزايدية على امتداد طوله الموجي.

عدم تحديد رقم الطور

طبقاً لنظرية المجال الكمي، فإن العدد الكمي (كواント) لمجال N والطور ؟
للمجال نفسه (إيقاع ذبذبته) يخضع لمبدأ عدم التحدد أيضاً.

$$\Delta N \Delta \Phi E h / 2\pi$$

تقترح المعادلة أعلاه أن العدد الكمي (كواント) في أي مجال ليس ثابتاً. وذلك يعني أن بعض الكميات تختفي من المجال على نحو نوري. ويتفق هذا مع النموذج أعلاه حيث تختفي فيه الجسيمات على امتداد دالتها الموجية كما يقترح أن طاقة المجال متذبذبة. وهذا يتفق أيضاً مع النموذج أعلاه حيث تقوم الجسيمات بتوصيل الطاقة الحركية المتذبذبة أثناء مسارها على امتداد أطوالها الموجية.

ثمة العديد من العلاقات المتنامية التي تتبع مبدأ هايزنبرج لعدم التحدد. ومن المثير عموماً، أن أحد الزوجين هو عنصر زمكان والأخر مركبة للمفردة المفترضة. على سبيل المثال، ينتمي الموضع في المعادلة الأولى إلى الزمكان بينما تنتمي كمية الحركة لنطاق معلوماتي. وعلى نحو مماثل في المعادلة الثانية، يكون الزمن عنصراً في الزمكان بينما الطاقة تنبثق في المفردة. وفي المعادلة الثالثة تُعزى الكميات والمادة والطور إلى نطاق الطاقة/المعلومات. وهنا يمكننا أن نفترض أن مبدأ عدم التحدد

يصف السطح الفاصل الرمادي بين كينوتين. وعند الحد الفاصل، ثمة تبادل بين مكونات كون الزمكان والمفردة. وأى زيادة فيوضوح (صفاء) واحد منها تكون على حساب الغيش (العتمة) في الآخر.

فرض ماكس بورن Max Born

في عام ١٩٢٦ اقترح ماكس بورن:

"يجب تفسير أي موجة إلكترونية من خلال وجهة نظر الاحتمال. حيث إن الموضع التي يكون فيها مقدار الموجة كبيراً هي الموضع التي تتخطى على أقصى احتمالية لوجود الإلكترون. والموضع التي يكون فيها المقدار صغيراً، هي الموضع الأقل احتمالاً لوجود الإلكترون"^(١).

وتحبّذ الموجة الاحتمالية الإلكترونية لبورن وجود الإلكترون قريباً من قمة موجة الانتقال. وهنا نستطيع أن نقدم تفسيراً لاقتراح ماكس بورن أيضاً. في نموذجنا للموجة؛ تتناقض سرعة الإلكترون حول قمة موجة الانتقال، لذلك تكون قابلة للرصد في الزمكان. على الجانب الآخر، نستطيع أن نفترض أنه نظراً لأن السرعة الفعلية تتزايد لتصل إلى سرعة الضوء: (٤٥٨, ٧٩٢, ٢٩٩ مترًا في الثانية) تقل احتمالية تحديدها بدقة، ذلك لأنه عند سرعة الضوء يختفي الإلكترون باعتباره كتلة من الزمكان. وبالتالي، لا نستطيع أن نتبع مساره.

الدالة الموجية ومنظومة الأعداد المركبة

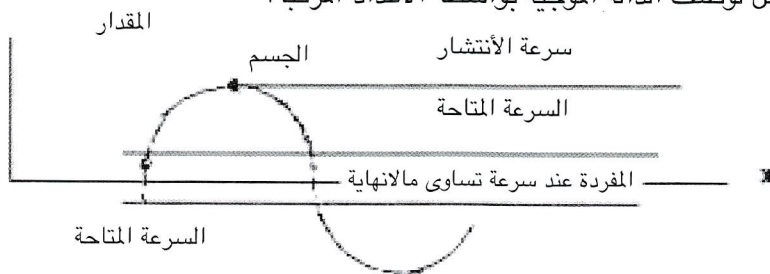
طبقاً لمعادلة لورنتز يتناقض طول جسيم كلما تزايدت السرعة (تقلص الطول). ويمكننا كتابة معادلة تحويل لورنتز للحركة الخطية على الصورة:

$$L = L_0 \sqrt{1-v^2/c^2}$$

ومع سرعات أكبر من سرعة الضوء ($v > c$) تنقلنا معادلة تحويل لورنتز إلى النطاق التخييلي، لأن $(1 - \frac{v^2}{c^2})$ سيتحول إلى عدد سالب، أي $L = \sqrt{-n}$.^(٤٠)

تقليدياً كان النطاق التخييلي يرتبط بالمفردة المفترضة؛ لذلك فإنني أستنتج أن: أي جسم يتجاوز سرعة الضوء يتحرك في اتجاه المفردة المفترضة.

يقدم التفسير أعلاه للدالة الموجية تعليلاً لاستخدام الأعداد المركبة لتعريف الدالة الموجية في معادلة شرودينجر المذكورة سابقاً. فبينما تتطبق الأعداد الحقيقية على الجسيم في الزمكان، يرتبط الجزء التخييلي بمسار جسم في المفردة. وتلك إحدى الوسائل لوصف الدالة الموجية بواسطة الأعداد المركبة.



شكل C المعدل

يوضح الشكل أعلاه أين تلتقي الأجسام بالمفردة أثناء دالتها الموجية.

موجات الماء



يمكن اعتبار موجات الماء كمناظر للمفهوم أعلى، فعندما ترتفع جزيئات الماء عن السطح نراها نحن كموجة، وعندما تهبط فإنها تلتحق ببحر الماء مرة أخرى، وحيثند تكرر الدورة نفسها. وما نراه هو موجات على السطح، لكن في الواقع، تكون الموجات امتداداً للبحر. وهي تتخذ شكلاً معيناً عند الحركة. ويرجى ملاحظة أن هوية جزيئات الماء في موجة تالية لا تكون بالضرورة مشابهة لسابقاتها. وهذا يماثل مسألة هوية الجسيمات في الفيزياء الجسيمية. ومن التعريف، لا نستطيع تمييز الإلكترونات عن بعضها البعض، إذ نحن نرى الموجة فحسب.

على أن العوامل الأساسية، المخبأة هنا، هي مجال الطاقة، الذي يقوم بتحريك الجزيئات والبيانات، التي تنظم انتقال وأشكال الحركات الموجية. غير أن الفعل الجماعي للمجال (البيانات والطاقة)، وهو غير ملحوظ، وجزيئات الماء، وهي ملحوظة، هو ما يؤلف الموجات الرئيسية. ومجرد الانشغال بشكل الموجات وتتجاهل وتطويق العناصر المشاركة من البحر أسفافها ليست استراتيجية موثوقة.

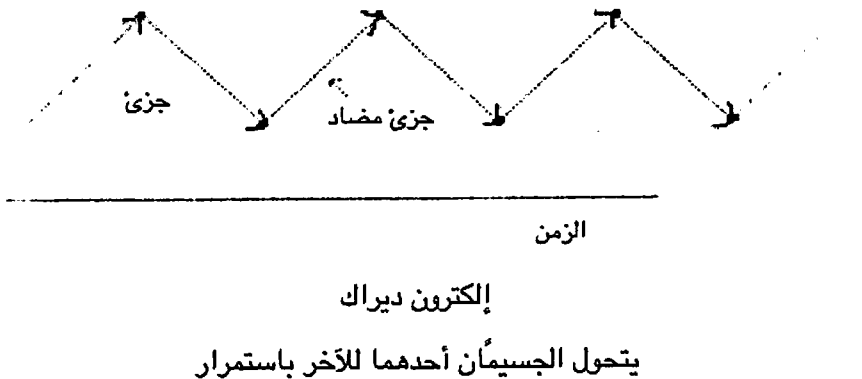
نستطيع أن نذكر الحركة العضلية الهيكيلية كما هي مشرورة في نظرية المخ الهلوسوني، كمناظر أيضاً. في هذه النظرية نجد أن آثر الحركة يكون في شكل طيفيلاموضعي. ومع ذلك عندما يكون السلوك مادياً فإنه يتحول إلى حركات هيكيلية، التي هي موضعية وملحوظة. ويتعين أن تتذكر أن العقل أحد العناصر الأساسية في هذا النموذج.

الكترون ديراك

يمكن كتابة معادلة ديراك الخاصة بالإلكترون على الصورة:

$$\Psi = (a A, b A')$$

ويمثل هذا زوجاً من عموديين فقربيين. ونستطيع تفسير حقيقته الفيزيائية على النحو التالي. يتكون الإلكترون فعلياً من جسيمين منفصلين (a A and bA') ولهم بين الإلكترونين شحتنان متعارضتان ويتحول كل واحد منها إلى الآخر على نحو مستمر.



روجر بنزو⁽⁵⁶⁾ : Road to Reality

في نموذج الموجة الإلكترونية لديراك، تكون للجسيم المضاد في الجزء الثاني من الطور، شحنة مضادة. والبوزيترون هو الجسيم المضاد للإلكترون. ويتفق مع هذا النموذج مولد وإعادة مولد إلكترون ديراك. مع ذلك، فإن السرعة اللحظية لجسيمات ديراك تكون دائمًا ثابتة ومساوية لسرعة الضوء. وبهذا التغير في سرعة الانتشار من الحركة الزجاجية (المترعرجة) للمكونين كمتوسط لهما. وفي هذا النموذج، قمت بافتراض أن السرعة على امتداد خط الانتشار ثابتة لكن السرعة اللحظية للجسيم تتغير بين سرعة الانتشار وسرعة الضوء في مستوى الموجة ثانية الأبعاد. وبهذا اختفاء وإعادة ميلاد الجسيم عن طريق دخوله إلى المفردة المفترضة وخروجه منها.

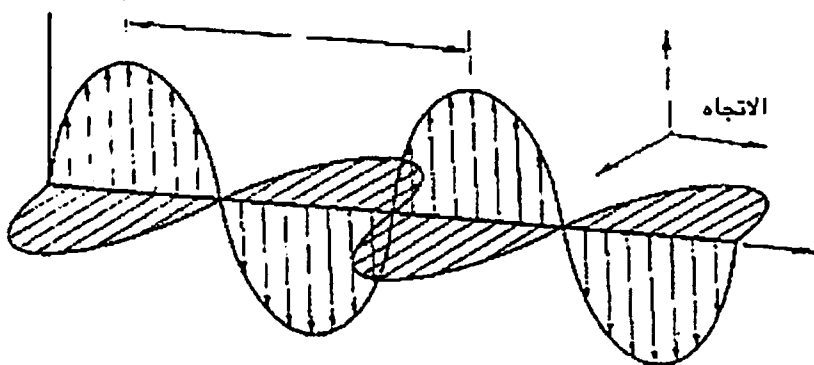
الاستقطاب

طبقاً للويس دي برولي: لكل جسيم موجة مصاحبة. على سبيل المثال يميز التردد الموجي لأى فوتون الأشعة المختلفة أحدهما عن الآخر. ولا يتماثل التردد الموجي للفوتون بالنسبة للألوان المختلفة في نطاق ضوئي أو في الموجات الكهرومغناطيسية

الأخرى. و تستطيع الفوتونات بصورة أساسية أن يتذبذب في أي اتجاه. ويسمى اتجاه التذبذب بـ الاستقطاب. ومن الناحية النظرية، يمكن أن يكون للجسيمات استقطاب في كل الاتجاهات الممكنة.

الاستقطاب المستعرض

هناك عمليات استقطاب نصف قطرية والتي تستمر داخل غلاف دائرة عمودياً على خط الحركة. وهذه يمكن دائمًا تحديدها كزوج معين من القيم x, y, z في شكل ثلاثي المحاور.

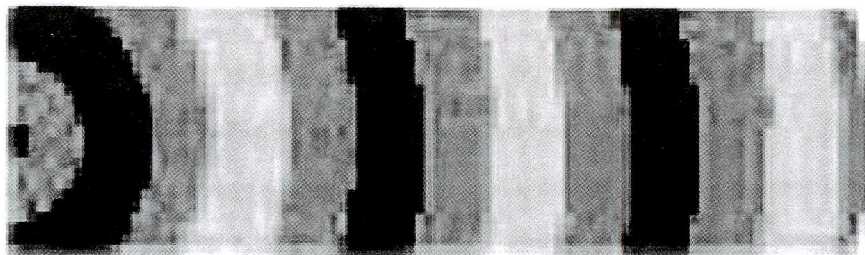


يوضح الشكل أعلاه استقطاباً رأسياً واستقطاباً أفقياً

هذا هو نوع استقطاب جسيم وهو معلوم ومحدد فيزيائياً.

الاستقطاب الطولي

من ناحية المبدأ، هناك اتجاه ثالث للاستقطاب أيضاً. وهو النوع الذي يتذبذب على امتداد اتجاه الحركة. وتذبذب موجات الصوت في هذا الاتجاه.



ذبذبة موجة صوتية

لكن هذه الذبذبات لا تُكتشف للجسيمات، وتوصف الموجات الطولية بأنها مزيفة (كاذبة) وليس فiziائة. وعلى الرغم من نظريات القوى التي تدور حول ما يطلق عليه اتجاه الاستقطاب الزائف، فإن الفهم الحديث لعالمنا الفيزيائي ينبعنا بأنه يتطلب عدم وجود هذا النوع من الاستقطاب العمودي. ولذلك، في الوقت الراهن فإن الاتجاه الثالث موجه للتقوية وإعادة التنسيق. ومع ذلك، لتوضيح التماثل في النسبية الخاصة لأينشتين لابد من الوضع في الاعتبار جميع الذبذبات. إنه لأمر يستحق الوقوف عند هذا النوع الثالث من الاستقطاب للنظر فيما إذا كان يساعد في حل بعض التناقضات القائمة.

نظريّة التماثل والتماثل الفائق

تتسم أي منظومة بالتماثل إذا استطاع شخص ما أن يغير مكوناتها، يعكسها في المرأة أو يديرها ومع ذلك لا يستطيع ملاحظة أي اختلاف بها.



(نجمة خماسية)

على سبيل المثال: إذا أدرنا دائرة أو كرة لن نجد أى اختلاف ملحوظ فيهما. لذلك، نقول إن أى واحدة منها لها تماثل كامل. وأى صورة في المرأة تكون متماثلة مع الجسم الأصلي. ويعتقد الفيزيائيون أن الكون متماثل من جهة المبدأ. على سبيل المثال، نحن **نطبق** قوانين الفيزياء على نحو متماثل في أنحاء الكون، لا يهم الموضع الذي توجد به أنت في الكون، فالقوانين هي نفس القوانين.

على أن التماثل الفائق هو نوع من التماضيل الافتراضي حيث تستطيع الفيرميونات والبوزونات أن تتحول إحداها إلى الأخرى. وكل من الفيرميونات والبوزونات تصنيف مختلف من الجسيمات في النموذج القياسي للفيزياء الجسيمية. والفيرميونات كتلة شأنها شأن الكواركات، وهي مكونات أساسية للمادة. والبوزونات على الجانب الآخر، ليس لها كتلة لكنها حاملة للقوة. والفوتون عبارة عن بوزون؛ إذ ليس له كتلة ويحمل إشعاعاً كهرومغناطيسياً.

وقد تطور مفهوم التماثل الفائق تدريجياً على يد الفيزيائيين الروس والأوروبيين خلال سبعينيات القرن العشرين. وهذا النوع من التماضيل يختلف قليلاً عن التماضيل الكامل لأن نواتج التحويل تختلف إحداها عن الأخرى. ورغم ذلك، فإنه يعتبر تماثلاً. ومفهوم التماثل الفائق يقدم حللاً لكثير من التناقضات في الفيزياء النظرية مثل مشكلة التسلسل الهرمي.

من المفترض أن أى فيرميونات ذات كتل كبيرة معروفة يكون لكل واحد منها شريك بوزوني فائق التماضيل. إضافة إلى أنه من المفترض أن أى بوزون يتعين أن يكون له شريك فيرميوني مقابل فائق التماضيل. ويسمى الشريك الفائق للفيرميونات بإضافة حرف \circ إلى الفيرميونات ذات الصلة. على سبيل المثال: الشريك الفائق للإلكترون هو السلكترون **selectron**. ويسمى الشريك الفائق لبوزون بالحروف **ino** في نهاية اسم البوزون ذي الصلة. لذلك يكون للشريك المقابل لفوتون الاسم **photino**.

تكمّن المشكلة في أنه بينما يمكن رصد جميع جسيمات النموذج المعياري في المعجلات (المسرعات)، فلم يوجد حتى الآن أي واحد من الشركاء الفائقين. ويرجع بعض الفيزيائيين من هذه الفكرة أنه ربما يكون الشركاء الفائقون أكثر نشاطاً من الشريك الفعلى. ولذلك قد تكون طاقة المسرعات الحالية ليست كافية لاكتشافها.

ثمة أمال كبيرة في صارم الهايدرون الكبير (الكوللايدر) large Hadron Collider، حال تشغيله أن يكتشف الشركاء الفائقين. وكل شيء يجري بدقة، فيما عدا إذا لم يكتشفها كوللايدر الهايدرون الكبير - الذي يستطيع اكتشاف جسيمات تصل طاقتها إلى عدة آلاف من الجيجا بايت فولت (أكبر كثيراً من طاقة الشركاء الفائقين) - فإن الحل المتمثل في التمايز الفائق سيكون مستبعداً. إننا سوف نستبعده، إذا لم نجد شركاء فائقين بقدر مناسب في كون الزمكان.

بيد أن التعريف السابق لدالة الموجة - الجسيم، الذي يقترح إمكانية التحويل والتبادل لجسيم فيرميونى إلى عنصر عديم الكتلة، يتفق مع نظرية التمايز الفائق. فيما عدا أن العنصر عديم الكتلة يستقر في المفردة حيث لا يستطيع اكتشافه. ومن المفترض أن التحويل في التمايز الفائق يحدث في الفضاء الزائد. والغريب أن الأبعاد الإضافية للفضاء الزائد في التمايز الفائق هي من الحجم الصفرى التي تحاكي المفردة المقترضة. أكثر من هذا، على نقixin الفيرميونات التي يتغيرن عليها أن تتبع مبدأ باولي للاستبعاد Pauli Exclusion Principle، تستطيع العديد من البوروزنات عديمة الكتلة أن تحتل الحالة الكمية نفسها والموقع نفسه. وعلى نحو مماثل، فإن الشريك الفائق عديم الكتلة للفيرميونات في هذا النموذج يستطيع أن يستقر في المفردة التي لا ترحب بالاستبعاد.

ثمة صعوبة أخرى في مسألة الصفة المميزة flavor مع التمايز الفائق. إذا تذكرنا أنه في النموذج المعياري يطلق على كل تصنيف للجسيمات اسم صفة مميزة. على سبيل المثال: فإن الإلكترون، ميون muon وتاو tau جميعها صفة مميزة واحدة من الجسيمات. أيضاً فإن الكوراكات الفائنة charm وكواركات القمة تشكل صفة

مميزة أخرى، وعادة لا يتحول أعضاء كل صفة مميزة مباشرة أحدها للأخر. على سبيل المثال: أثناء انحلال الميون μ إلى إلكترون ينتج أيضاً مون نيوترينيو والكترون أنتينيويترنيو يحافظان على عدد الجسيمات. ولا يتحقق هذا في حالة الشركاء الفائقين، إذ أن الشركاء البوزونييين الفائقين يختلطون جميعاً. وفي نظرية التمايل الفائق، إذا تزوج إلكترون مثلاً مع إسكون $s\mu$ ، سيتولد تفاعل لا يشاهد في الطبيعة.

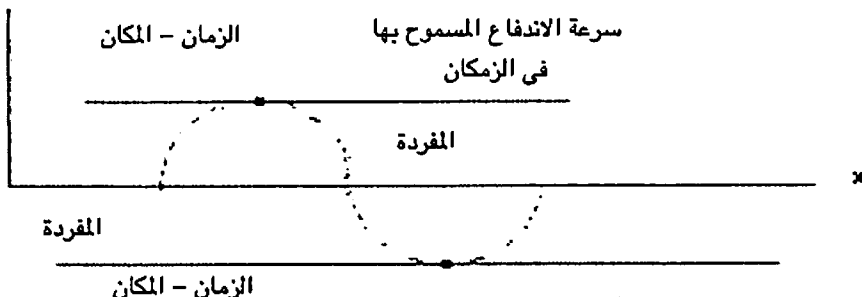
أيضاً فإن الشركاء الفائقين غير المرئيين في أجهزة تصادم واندماج (التحام) الشريك البوزوني الفائق يفتح المجال لتوقعات جديدة. لعلنا ننظر إلى موضع خاطئ بحثاً عن شيء خطأ. وكتقليد يعمل الفيزيائيون وينظرون داخل المجال الموضوعي والملموس. وذلك هو سبب أنهم يبحثون عن أجسام ملموسة مثل الشركاء الفائقين للتوصل إلى الإجابات. حتى أنهم يفترضون أن مجالات القوة مصنوعة من جسيمات تقديرية. وربما يكون المجال الموضوعي غير كاف لتفسير الكون. ولعله يتبعنا أن نبحث عن نطاق غير مادي وعناصر غير مادية لبناء نظريات جديدة. ويبعد أن التفسير السائد في فيزياء الكم يشير إلى نطاق كهذا.

التاخيون Tachyon

يدمج هذا النموذج أيضاً ويفسر فكرة التاخيونات، إذ أن التاخيون جسيم افتراضي يتحرك بسرعة تفوق سرعة الضوء. ومن التعريف: مربع كتلة التاخيون كمية سالبة. وذلك يعني أنه لتعريفه يتبعنا علينا استخدام العدد السالب (-). وعلى نحو بدليل، يمكننا أن نقول إن الكتلة الساكنة للتاخيونات تنتهي إلى نطاق معلوماتي. فيما سبق، وضعت في الاعتبار أن المفردة نطاق معلوماتي؛ كما افترضت أن الأجسام التي تسير بسرعة أكبر من سرعة الضوء تفقد كللتها الحقيقة وتدخل إلى المفردة.

طبيعة الفوتونات

يمكن أن يمتد الفرض نفسه ليشمل الفوتون ذاته. من التعريف، ليس للفوتون كتلة من أي نوع. وسرعة الفوتون بوصفه جسيماً ضوئياً ثابتة وتصل تقريرياً إلى ٢٠٠ ألف كيلومتر في الثانية. والأمر كذلك، يتعين عليه أن يستقر في حدود الزمكان. وكما سبق ذكره في فصل الحدود: بالقرب من الحد الفاصل تأخذ المادة في الشحوب وتحتفظي. لذلك، نظراً لأن الفوتون يبقى ضمن الحدود فإنه لا يمتلك كتلة.



مسقط الفوتون على امتداد المحور X

لا توجد عجلة في الزمكان

يبقى الفوتون داخل حدود الزمكان

لعل هذا كان السبب في أن مبدأ باولي للاستبعاد الذي يشير إلى أنه لا يمكن لجسيمين متماثلين أن يحتلا الموضع نفسه في الفضاء، لا ينطبق على الفوتون. لأن الفوتون يبقى ضمن الحدود لكنه لا يدخل إلى الزمكان، فلا توجد منافسة في الحصول على موقع، ولا يوجد موقع على الإطلاق لقتال حوله.

M Theory M نظرية

توضح نظرية (M) النسخة الجديدة والموحدة من نظريات الأوتار ظهور واحتفاء الجسيمات بافتراض أن الجسيمات تُمتص وتبث عن طريق المخ بي p-brain وهذا المخ بي هو زمكان افتراضي، يمكنه أن يأخذ أبعاداً مختلفة. وتتمثل ميزة فرضية المخ بي في أنه يحافظ علينا في منطقتنا المريحة بالفضاء بينما يوفر الحلول لتناقضاتنا. وفي النموذج المقدم في هذا الفصل، يحدث التحويل في كيان خارج الزمكان.

مواجهة مبدأ عدم التحدد لهايزنبرج

يتافق الوصف الذي أقدمه للدالة الموجية الجسيمية أيضاً مع التجارب الحديثة التي أجراها شاريار إس. أفشار Shariar S. Afshar من جامعة روان Rowan في نيوجيرسي.

ويرفض أفشار فكرة أن الطبيعة لا تسمح لنا أبداً بمشاهدة كل من جانبي الجسيم والموجة في آن واحد. ويقضي مبدأ عدم التحدد بأن أي جسيم إما أن يكون موجة أو جسيماً ولا يكون على الإطلاق كليهما في اللحظة نفسها. في النموذج أعلاه، قدمت وصفاً للجسيم باعتباره كياناً حقيقياً يتحرك كأنه موجة، ويمكن رصده في النسختين أنياً، في بعض الحالات.

المفردة: كيان فعال

من أجل إماتة اللثام عن حلول التناقضات، لا يمكن اعتبار المفردة مجرد مستودع خامد للطاقة والمعلومات. إذ أن الموجة - الجسيم عملية مستمرة.

تحت الصفر ليس اللاشيء (العدم). هناك يوجد موطن هائل قابل للحساب، موطن للأعداد السالبة. والثير في الأمر، تتفاعل هذه الأعداد مع الأعداد الموجية

وتأثير فيها تأثيراً عنيقاً. وطبيعة السياق في فرضية جون بل - كوشين - سبيكر يمكن رؤيتها كدليل على مثل هذه الفعاليات. وتنص الفرضية ببساطة على أنه في ميكانيكا الكم، فإن قيمة المشاهدات المختلفة غير المتوافقة تكون متراقبة أيضاً إحداها بالآخر، حتى رغم أنها ليست أزواجاً منسجمة (ذات خصائص منسجمة مثل الموضع/كمية الحركة، الطاقة/الزمن - انظر: فصل ميكانيكا الكم). ولكن تكون القيم ذات روابط متبادلة تحتاج إلى أوساط فعالة لا تتوافق فحسب مع القيم، بل تختلف معها أيضاً.

في الحركة الموجية، يعود الجسم للظهور ويحمل المعلومات عائداً إلى الزمكان. ويمكن تفسير النفق الكمي (عندما يجتاز جسم حاجزاً ثم يعود للظهور فقط في الزمكان عندما يكون الحاجز خارج المسار) بافتراضبقاء الجسم في مفردة إذا لم تكن حالة الزمكان ملائمة.

إذا كان لدينا معرفة عميقة ودقيقة حول الطبيعة الحقيقية للأشياء، سوف نتوصل إلى النتيجة القائلة "الله لا يلعب الترد مع الكون". سوف نعود إلى عالم حتمي مرة أخرى.

نحن كموجات Us as waves

يمكن تطبيق النموذج أعلاه على الموجات الكهرومغناطيسية مع أشعة ألفا وبينها أو على الذرات وحتى الأجسام الأكبر حجماً بكثير.

طبقاً للويس دى برولى، لكل جسم موجة. ومع ذلك، فإن أطوال موجات الأجسام كبيرة الحجم تكون بالغة الصغر. فى عام ١٩١٦ افترض والتر نيرست Walter Nernst أيضاً أن أي جسم مركب يمكن أن يتشكل وينشاً من الذرات المكونة له إذا غدت قادرة على أن تضبط تناغمات تأرجحاتها معاً. بكلمات أخرى، يتعين عليها إنتاج طور مشترك من الذبذبات لتخليل جسم مركب. ويمكن اعتبار الموجة المركبة الناجمة كأنها

هوية الجسم المركب^(١٥). ويحتاج تماسك والتحام منظومة إلى أن يصدر كل مكون فيها رنيناً من نفس الطور. بكلمات أخرى، يجب أن يكون للأجزاء المجمعة بـأكملها دالة موجية متراقبة.

بالمثل، يعتقد علماء البيولوجيا الكمية (الكواونتم) أن مكونات الأشياء الحية تمتلك عزوماً كهربائية قوية ثنائية القطبية على درجة عالية من التنظيم والتزامن. ويشابه هذا مع الحركة المتزامنة لسرب الطيور الملائكة.

توفر العزوم المجمعة مجالاً كهربائياً ثانياً القطبية يمثل الكائنات كلاً منها على حدة. وانطلاقاً من هذه الرؤية، تكون المكونات الذرية لـكائنات حية مجرد قوالب بناء، ويصبح برنامج العمل هو المجال الذي ينظم الذرات في شكل ووظيفة محددين.

في عام ١٩٧٩ أوضح دافيدوف Davydov وجود انتشار موجى على طول سلاسل بروتين الهيكل الخلوي للخلايا الحية. وهذه الموجات تحاكي الموجات الكهرومغناطيسية لأنها لا تفقد الطاقة نتيجة زيادة الحرارة. ويطلق عليها اسم دافيدوف سوليتون Davydov Soliton.

لذلك نستطيع أن نفترض أنه بصفتنا بشرًا فإننا نتبع أيضاً دالة موجية متزامنة. ويكون المجال الناجم هو أصل الذات. وهو يمكنه تفسير إلى أي مدى تكون المشاعر طاغية جداً ومتشرة في كل أنحاء الجسم^(٢). إذا كانت موجة، هل يمكن أن يمتد افتراضنا إلى أننا نسير إلى المفردة؛ نهاباً وإياباً مرات عديدة في الثانية الواحدة؟ إذا كان الحال كذلك، إذن فإننا ندخل عالماً، تتحد فيه جميعاً. ويمكن لهذا أن يكون أصل التوحد مع الأشياء الأخرى الحية وغير الحياة التي ندركها. وقد يكون هذا مصدر مشاعر التعاطف التي تتنبأنا بها تجاه البشرية والكائنات الأخرى.

أسياب عيشنا لأننا متعلمون

نحن موجات، السكون هو غيابنا

راهى مؤتري، شاعر إيراني

افترض فيلسوف القرن السادس عشر الملا سادرا Mulla Sadra فكرة مشابهة تحت اسم الحركة الجوهرية .

الحركة الجوهرية

ثابر الفيلسوف الإيراني الملا سادرا (١٥٧١-١٦٤٠)، وربما الفيلسوف الوحيد الأكثر أهمية وتأثيراً في العالم الإسلامي على فكره عن الحركة الجوهرية، وهي أن المادة فقط تتغير فجأة، من لحظة إلى أخرى، في الذرية والفساد^(٦٢).

ويتفق هذا مع فرض الأعداد المركبة النتيجة #1، التي تفترض أن المادة تظهر وتختفي بصورة دورية.

كما تتفق مع الافتراض #2WP بهذا الفصل، حيث اقترح أن الكتلة تنضم إلى المفردة وتظهر مرة أخرى في الزمكان في كل طول موجي لكومبتون.

ملاحظات:

١) أشير هنا إلى متجة بوينتنج Poynting لترددات نقطة الصفر. والقارئ المهتم يمكنه متابعة الموقع التالي على شبكة الإنترنت لمزيد من المعلومات:

[http://en.wikipedia.org/wiki/poynting-vector.](http://en.wikipedia.org/wiki/poynting-vector)

٢) جرى تطوير المفهوم تماماً على يد إميليو ديل جايدايس Emilio Del Giudice من المعهد القومي للفيزياء النووية، ميلانو، إيطاليا. وظهر المقال في كتاب: *Brain and Bein* ^(٧٥)

الفصل التاسع

الكتلة والجاذبية

الجاذبية هي المأزق الرئيسي لنظرية كل شيء، وبالتالي فهي الفصل الرئيسي لهذا النموذج أيضاً. إضافة إلى ذلك، سوف أطرح تفسيراً ثابتاً بلائق غير الواضح في الفقرات التالية. أيضاً ثمة تفسير مفترض لطبيعة كتلة الجسيمات تحت الذرية. وهذه التفسيرات ثبتت صحتها من النتائج التجريبية في الفيزياء النووية والنماذج المعياري للجسيمات تحت الذرية.

الكتلة

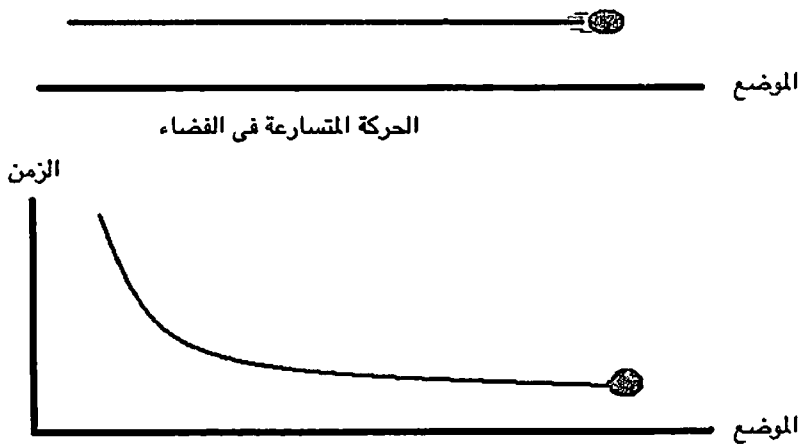
من التعريف فإن الكتلة هي مقاومة جسم للتتسارع. يطلق على هذه الخاصية أيضاً اسم القصور الذاتي *inertia*. أما الطبيعة الحقيقة للكتلة فإنها ليست مفهومة تماماً.

يفترض النموذج المعياري للجسيمات أن الجسيمات تحت الذرية لا تمتلك بذاتها كتلة. وتُعرَّف الكتلة فقط من خلال القصور الذاتي. ومعادلة نيوتن للقصور الذاتي هي $F=ma$ ، حيث m هي كتلة جسم، F هي القوة اللازمة لإحداث عجلة له مقدارها a .

الجاذبية

يشير قانون نيوتن للتجاذب العام إلى أن الأجسام يجذب كل منها الآخر.. وتناسب قوة التجاذب مباشرة مع الكتلة الجاذبة.

مع ذلك تفترض نظرية النسبية العامة لأينشتين أن الأجسام تتسبب في انحصار المكان، وأوضح أن الجاذبية والعجلة متكافئان.



حركة متتسارعة في الفضاء

الحركة نفسها داخل مخطط زمكان تتطابق على الحركة بسرعة منتظمة

ما نفسره على أنه جاذبية هو في الواقع حركة الأجسام بسرعة منتظمة والتي تتأثر بالهندسة المتغيرة للزمكان. ويتناوب التغير في هندسة المكان مع كثافة الأجسام المتضمنة.

والمثير للدهشة أن هاتين الخاصيتين اللتين تبدوان مختلفتين للأجسام، تحت اسم كثافة القصور الذاتي وكثافة التجاذب متساويتان. وتسمى هذه الظاهرة بمبدأ التكافؤ. وعند هذه النقطة ، دعونا ننظر إلى النظريات الأساسية الموجودة، التي تحاول تفسير القصور الذاتي والكتلة.

ميكانيكا هيجز (آلية)

يتمثل الاعتقاد الأكثر شيوعاً لوصف أصل الكتلة في آلية هيجز، وكما سبق ذكره، يفترض النموذج المعياري للجسيمات أن الجسيمات بذاتها لا تمتلك كتلة، ومعادلة اكتساب الكتلة من خلال ميكانيكية هيجز تعطى من المعادلة:

$$mi = \Gamma h w^2 c / 2\pi c^2$$

حيث Γ هو ثابت تشبيط أبراهم - لورتنر، h هو ثابت ديراك، coc هو تردد الانقطاع (التردد الذي تستجيب الكتلة عنده وتبدأ في التذبذب). يرجى ملاحظة أنه بسبب أن كل شيء آخر ثابت، في آلية هيجز، تكون الكتلة في علاقة مباشرة مع تردد الانقطاع للموجة - الجسيم.

وتطرح فرضية هيجز وجود مجال شامل يسمى مجال هيجز يكون محملاً على بوزن هيجز. وهذا البوزن هو جسيم افتراضي يتعين عليه إدخال الكتلة إلى الجسيمات الأخرى من خلال ميكانيكية هيجز.

تتأتي فكرة هيجز مباشرة من فيزياء الجوامد؛ فـأى مادة صلبة تحتوى على شبكة تتكون من ذرات بلورية موجبة الشحنة. وعندما يتحرك الإلكترونون خلال الشبكة تنجذب الذرات إليه، وبالتالي تتسرب في إبطاء سرعته وهو ما يؤدي إلى ازدياد الكتلة المؤثرة للإلكترون لتصبح $4 \cdot \text{ضعف كتلة الإلكترون حر}^{(64)}$.

اتسع هذا المفهوم ليقوم بتعريف طبيعة اكتساب الجسيمات للكتلة، ومن المفترض أن جسيمات هيجز تخلق ازدحاماً وحركة مرورية في مسار الإلكترونون. وعلى الرغم من أنها لا تؤثر على الحركة المتجانسة للجسيمات فإنها - نوعاً ما - تقاوم تسارع الجسيمات. وهذا هو السبب المفترض وراء مقاومة الجسيم لتغيير المسار والعجلة. وحتى الآن، أخفق العمل الجاد في معملى سيرن CERN وفييرمى وغيرها من المسرعات وأجهزة التصادم في أنحاء العالم في التوصل إلى بوزن هيجز. في الواقع

الأمر، في عدد ديسمبر ٢٠٠١ نشرت مجلة نيوسايتست مقلاً تحت عنوان "لا توجد علامة على بوزن هيجز" مع اقتراح قوى بأن بوزن هيجز ليس له وجود. وحتى لو وجدنا مثل هذا البوزن، سيعين علينا أن نجد تفسيراً للوسيلة التي يخلق بها فعلياً القصور الذاتي. ويكتب ديفيد ميلر David Miller من قسم الفيزياء والفالك بجامعة لندن كوليدج قائلاً:

"ثمة شبكة بلورية تستطيع حمل موجات تجمع دون الحاجة إلى إلكترون ليتحرك ويذبذب الذرات. إنها تسمى الفونونات phonons".

ويواصل: "ربما تكون هناك آلية هيجز، ومجال هيجز في أنحاء كوننا، دون وجود بوزن هيجز" (٦٤).

مقدار الطاقة المضافة بواسطة مجال هيجز هي:

$$E = M^2 h^2 + A h^4$$

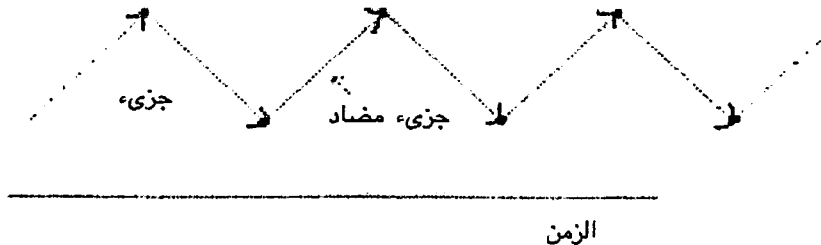
حيث A ثابت موجب لكنه غير معلوم، h حجم مجال هيجز، M كتلة جسيم هيجز.

الكترون ديراك وأآلية هيجز

يمكن الحصول على معادلة ديراك للإلكترون من العلاقة:

$$\Psi = (a A, b A')$$

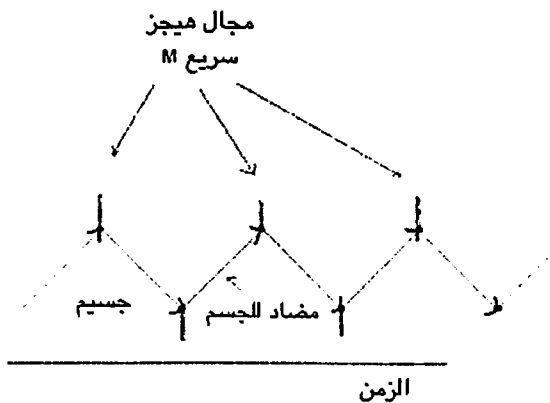
وهي تمثل زوجاً من الدوار 2-spinors. ونستطيع تفسير حقيقتها الفيزيائية على النحو التالي: يتكون أى إلكترون فعلياً من جسيمين منفصلين. ومن التعريف bA' هو جسيم مضاد. وللهذين الجسيمين شحتنان متضادتان ويتحول كل منهما إلى الآخر على نحو مستمر. في حالة الإلكترون، يطلق على الجسيم المضاد اسم البوزيترون. وتم - فعلياً - رصد البوزيترون.



تحول الجسيمات كل منهما إلى الآخر باستمرار

Roger Penrose^(٦) :

ويساوى ثابت ازدواج التحويل $M = \frac{1}{3} m_0$. أما المقدار $M = h/m_0$ حيث ثابت ديراك هو m_0 يسمى بكتلة السكون. وفي رأى هيجز أن $M^2 = \frac{1}{2}$ هي مجال تسقط فيه الجسيمات وتكتسب الكتلة مرة أخرى.



إلكترون ديراك ومجال هيجز

تحول الجسيمات بصورة مستمرة أحدها إلى الآخر بينما تسقط وتكتسب الكتلة من مجال هيجز

تدور جدالات بشأن آلية هيجز. حتى مارتينوس فيلتمان Martinus Veltman المخطط والمنفذ لمشروع هيجز، يطلق عليها: إنها سجادة نزح تحتها جهنما. أما شيلدون جلاشو Sheldon Glashow فإنه أقل شفقة إذ يسميها دورة مياه نُفرغ فيها حالات عدم تطابق نظرياتنا الحالية.^(٧٠).

ويطرح الباحثون في معهد كاليفورنيا للفيزياء والفيزياء الفلكية للتساؤل فرض هيجز عن اكتساب الكتلة على النحو:

ـ لماذا تقاوم الطاقة "الممتصة" من مجال هيجز العجلة؟ ربما لا يكون هذا سؤالاً شرعياً. لعل الكتلة والطاقة في جوهرهما يمتلكان خاصية القصور الذاتي وتلك نهاية القصة.^(٦٥).

الдинاميكا الكهربائية العشوائية

تطورت الديناميكا الكهربائية العشوائية شبه الكلاسيكية تماماً منذ عام ١٩٦٠، وهي تفترض أنه عند مستوى ميكروسكوبى يحتشد المجال بالعديد من الموجات المستوية التي تمتد في كل اتجاه. وتفترض أيضاً أن الموجات تأتي من مجال النقطة صفر (ZPF).

" تفترض الديناميكا الكهربائية العشوائية أن مجال النقطة صفر هو مجال حقيقي شأنه شأن أي مجال إشعاعي آخر، وفي إطار رؤية كهذه فإن وجود مجال حقيقي للنقطة صفر هو أمر أساسى تماماً كوجود الكون ذاته. ويتمثل الاختلاف الوحيد بين الديناميكا الكهربائية العشوائية والفيزياء الكلاسيكية العادية في الفرضية الوحيدة عن وجود مجال النقطة صفر المنتشر في كل شيء، الحقيقي، والذي يتضح أنه جزء جوهري من الكون.^(٦٥).

وتحتاج إلى المعرفة عن طاقة النقطة صفر لفهم تفسير الكثلة من وجهة نظر الديناميكا الكهربائية العشوائية. وسوف أقدم تفصيلات أكثر عن طاقة النقطة صفر في الفقرات التالية:

طاقة النقطة صفر

كما سبق ذكره، تتبع ميكانيكا الكم بوجود طاقة النقطة صفر. ومن أدلة وجود طاقة النقطة صفر تأثير كازيمير وإزاحة لامب. إضافة لهذا، فإن الذنبنة التوافقية ذات البعد الواحد تجادل في مصلحة وجودها.

تعد نظرية الإشعاع الكهرومغناطيسي نظرية كمية من خلال معالجة كل نمط موجى باعتباره ذنبنة توافقية مكافئة. ومن خلال هذا التناظر، يجب على كل نمط موجى أن يكون له $\hbar f/2$ كمتوسط للطاقة الصغرى^(٦٥). وقد شُرحت هذه الظاهرة في فصل المفردة.

ويستدل ويُسون P.S Wesson من جامعة واترلو بين فيزيائين آخرين: "البحث في فيزياء النقطة صفر له ما يبرره، ويجب دعمه"^(٦٥).

وعلى الأقل على الورق فإن استخدام مجال النقطة صفر لاستخلاص الطاقة أمر ممكن. في الواقع الأمر، قدم هايسش وريودا ورقة إلى مؤتمر ناسا حول تسخير مركبة فضائية في عام ١٩٩٧، وقد اقترحت استخدام طاقة النقطة صفر لتسخير المركبات الفضائية في المستقبل^(٦٧).

فيما يلى ما يعتقد الباحثون في معهد كاليفورنيا للفيزياء والفيزياء الفلكية حول طاقة النقطة صفر والكهروديناميكا العشوائية:
ـ في الواقع، توجد هذه الأيام رؤيتان متمايزتان:

أحد التجارب لإثبات فرض كهذا أنه بإضافة مجال النقطة صفر إلى الفيزياء الكلاسيكية يمكن اشتقاق العديد من الظواهر الكمية دون اللجوء إلى القوانين العادلة أو منطق ميكانيكا الكم، ولعله سابق للأوان الزعم بأن جميع الظواهر الكمية يمكن تفسيرها من خلال الديناميكا الكهربائية العشوائية (أى، الفيزياء الكلاسيكية زائد مجال النقطة صفر)، لكن ربما يثبت ذات يوم أن هذا الزعم هو الحقيقة. وفي تلك الحالة، قد يكون المرء أمام خيار. إذ يمكن للمرء أن يقبل قوانين الفيزياء الكلاسيكية على أنها صحيحة جزئياً، مع فئة مختلفة كلية من قوانين الكم اللازمة لاستكمال قوانين الفيزياء، وذلك هو ما يجري في الفيزياء بصورة أساسية حالياً. أو قد يقبل المرء قوانين الفيزياء الكلاسيكية باعتبارها القوانين الضرورية الوحيدة، بشرط أن تكتمل بوجود مجال النقطة صفر^(١٨).

طبقاً لمبدأ التكافؤ، إذا كان مجال النقطة صفر باعثاً على ظاهرة القصور الذاتي، فإنه يجب أن يولد أيضاً تأثير الجاذبية على نحو ما.

ثمة قضايا مائة فيما يخص طاقة النقطة صفر، مثلاً، إذا كان هناك مجال كهذا في الزمكان، فلا بد أن يكون التأثير الجاذبي هائلاً.

وإذا أخذنا طاقة النقطة صفر كعنصر داخلي للزمكان، سيكون تأثيره الجاذبي هائلاً. ويكتب بول ويسون قائلاً:

ـ أيضاً يتعدد زعم مفاده أنه إذا كان مجال النقطة صفر له وجود حقيقي، لكن مصدراً هائلاً لقوة التجاذب حتى إن نصف قطر انحناء الكون سيكون مقداره أصغر بكثير من نواة ذرة بعدة قوى أسيّة. بطبيعة الحال، فإن نتيجة كهذه تتناقض مباشرة مع الخبرة اليومية. وتكون المغالطة في هذا المجال في أنه في نموذج ساخاروفـ بوتوف Sakharov - Puthoff قد لا يكون مجال النقطة صفر نفسه ككل مجالاً تجاذبياً. إذ تنتهي قوة التجاذب من اضطرابات مجال النقطة صفر في وجود المادة. وفي نموذج

ساخاروف - بوثوف، إذن، فإن مجال النقطة صفر المنتظم ليس مصدراً تجازياً وبالتالي لا يساهم في عملية انحصار الكون^(١٥).

فضلاً عن ذلك، يجب على هذا المجال أن يؤثر في الحزمة الموجية الناجمة عن الإشعاع الكهرومغناطيسي. إلا أن هذا التأثير لم يلاحظ. لزيادة المعلومات التفصيلية حول مجال النقطة صفر يرجى مراجعة:

<http://www.calphysics.org>

فرضية القصور الذاتي للفراغ الكمي

تطورت هذه الفرضية بصورة أساسية في معهد كاليفورنيا للفيزياء والفيزياء الفلكية (CIPA). واعتبر هذا المعهد أن مجال النقطة صفر مجال افتراضي لأنه إذا كان حقيقياً فيتعين أن يكون له تأثير كوني (كوزمولوجي) بشكل أو بأخر. وهو ما لا يتفق مع المشاهدات. وتتوقع هذه الفرضية أن القصور الذاتي للفراغ الكمي يساهم في كثافة القصور الذاتي لمدة معينة. وتُعرض طبيعة هذا التأثير مشرورة تحت اسم فيض رندلر (Rindler Flux) (يرجى مراجعة (<http://www.calphysics.org/rindler.html>)). وفي إطار نموذج رندلر تناسب القوة الناتجة طردياً مع العجلة.

كتلة السكون في فرضية القصور الذاتي للفراغ الكمي

نظراً لأن الجسيم يتفاعل بصورة مستمرة مع تذبذبات طاقة النقطة صفر، فإنه يبدى حركة شبه براونية. وفي تفسير معهد كاليفورنيا للفيزياء والفيزياء الفلكية، فإن هذا هو أصل الرغوة الكمية (الزبد الكمي): حيث يتحول جزء ضئيل من طاقة الفراغ الكمية إلى طاقة حرkinية (كينيتيكية). وينجم عن هذا تردد كومبتون وبالتالي الكثافة الساكنة للجسيم. ومن وجهاً نظر معهد كاليفورنيا للفيزياء والفيزياء الفلكية:

يمكن للمرء أن يفكر في الجسيم على أنه تركيز موضعي لطاقة النقطة صفر التي تتحرك بالتجاذب وتقاوم التسارع (العجلة)^(٦٥).

القصور الذاتي في فرضية القصور الذاتي للفراغ الكمي

من قانون نيوتن الثاني للحركة نعلم أن أي كتلة ثابتة (m) تتعرض لقوة (f) ستتحرك بعجلة (a) في اتجاه القوة. وتناسب هذه العجلة مع القوة المبذولة. أي أن $F = ma$ وتصف كتلة القصور الذاتي في نموذج معهد كاليفورنيا للفيزياء والفيزياء الفلكية على أنها تأثير طاقة النقطة صفر على الأجسام المتحركة بعجلة. وتتفاعل الأجسام المتسارعة مع الموجات الكهرومغناطيسية العشوائية لطاقة النقطة صفر الموصوفة أعلاه. وتولد عن الحركة قوة جر (سحب) تناسب مع العجلة. وفي رؤية معهد كاليفورنيا للفيزياء الفلكية، أن قوة الجر (السحب) هذه هي أصل القصور الذاتي ويطلق عليها قوة الجر المعتمدة على العجلة.

لذلك، في نموذج معهد كاليفورنيا للفيزياء والفيزياء الفلكية، عند تطبيق القوة على جسم، فإنها تمنعه من اتباع مساره الخاص. ويسمى هذا بالقصور الذاتي وهو أصل فكرة الكتلة.

تردد الجسيم

في نموذج معهد كاليفورنيا للفيزياء والفيزياء الفلكية ، يسير الجسيم فعلياً على امتداد الموجة وهو مسار جيوديسي في الزمكان. ويعتمد تردد الجسيمات على طاقة الموجة التي تحملها، لذلك يلزم وجود طاقة لمنع الجسم من اتباع مساره.

الموجات هي تأرجحات فعلية في الزمكان. وهذه الموجات تحمل الطاقة، وكل موجة اتجاه خاص، تردد وحالة استقطاب. ويسمى هذا "نمط انتشار المجال الكهرومغناطيسي"^(٦٥).

في هذا النموذج تكون الأمواج حاضرة، بينما الجسيم في حالة اشتراكه في أي موجة معينة يتحصل على الطاقة والتردد النوعيين، والتردد يحدد طبيعة الجسيم.

وهذه طريقة اكتساب الجسيم لهويته. ويفترض الباحثون برنارد هايسن، ألفونسو ريودا، إل. جي. نيكيش وجول مولار أنه:

”تتسبب تماوجات النقطة صفر في أن يجعل للزمكان تأثيرات انحنائية بالغة الصغر تنجم عنها رؤية مكملة حول أصل القصور الذاتي. وتفسر العديد من حالات المحاكاة لهذا التأثير الأسلوب الذي يتحصل به جسيم أساسى عديم الكتلة مثلاً: الإلكترون - على خصائص قصور ذاتي“^(٧٠).

قد يتتساعل المرء لماذا يوجد فقط ثلاثة فيرميونات أساسية مستقرة (الكوارك الصاعد، الكوارك الهابط، والإلكترون) وحفنة من الجسيمات غير المستقرة. لماذا لا تتناسب كتلتنا البروتون والنيوترون مع مكوناتهما، بينما كتلة الأجسام الأكبر تكون زائدة. ويعتقد باحثو معهد كاليفورنيا للفيزياء والفيزياء الفلكية أنه:

”تقترح فرضية القصور الذاتي للفراغ الكمي بقوة أن التفاعل بين الفراغ الكمي والجسيمات الأساسية المشحونة (الكواركات والإلكترونات) يحدث عند ترددات معينة أو رنين معين“^(٨٥).

الجاذبية في فرضية القصور الذاتي للفراغ الكمي

نحن نشعر بتأثير الجاذبية ونلاحظها بصورة مستمرة. ومع ذلك، من غير المفهوم تماماً طبيعة وديناميكية الجاذبية. وتصنّف الفيزياء السائدة الجاذبية باعتبارها إحدى القوى الأربع الأساسية في الطبيعة (مع الكهرومغناطيسية والقوى النووية القوية والضعيفة). وثمة جهود شاقة لتوحيد الجاذبية مع القوى الثلاث الأخرى (النظرية الموحدة الكبرى) بيد أنها لم تثمر حتى الآن.

ويصف الدكتور بوثوف - أحد باحثي معهد كاليفورنيا للفيزياء والفيزياء الفلكية - طبيعة الجاذبية من وجهاً نظر فرضية القصور الذاتي للفراغ الكمي قائلاً:

“بأخذ مسار مختلف كلياً... وضع الفيزيائي الروسي ذات الصيت أندري شاخاروف فرضية جذرية نوعاً ما بأن الجاذبية قد لا تكون تقاعلاً أساسياً على الإطلاق، بل هي على الأرجح تأثير ثانوي أو متبق مصاحباً لمجالات أخرى (غير جاذبية). وبشكل محدد، اقترح شاخاروف أن الجاذبية قد تكون تأثيراً نجم من خلال التغيرات الحادثة في طاقة النقطة صفر للفراغ، نتيجة وجود المادة. إذا كان هذا صحيحاً، ستُفهم الجاذبية إذن بوصفها تغييراً في فكرة كازيمير، التي تتضمن أن ضغوط طاقة النقطة صفر في الخلفية كانت هي المسئولة مرة أخرى. وعلى الرغم من أن شاخاروف لم يطور المفهوم أكثر من هذا، فقد وضع خطوطاً لمعايير معينة. قد تواجهها نظرية كهذه بينما تتبنا بقيمة ثابت التجاذب G بلغة مؤشرات طاقة النقطة صفر”^(٢٢).

وقد اتبع الدكتور بوثوف وياحتو معهد كاليفورنيا للفيزياء والفيزياء الفلكية المقدمة أعلاه وطوروها إلى مدى أبعد، وأنارت جهودهم عن النتائج الإيجابية التالية:

“يتبيّن من التفاعل التجاذبي أنه بدأ مع حقيقة أن جسيماً موضوعاً في بحر من تموّجات النقطة صفر الكهرومغناطيسية يتطور حركة ‘تشنجية’ - تأرجحية، أو ZIT - $TERBEWEGUNG$ كما يطلق عليها. عند وجود جسيمين أو ثلاثة جسيمات يتاثر كل واحد منها ليس بمجال الخلفية المتأرجح فحسب، بل أيضاً بالمجالات المتولدة عن الجسيمات الأخرى، وجميعهم بصورة مشابهة يؤدون حركة $ZITTERBEWEGUNG$ ، وينجم عن الازدواج بين الجسيمات - بسبب هذه المجالات - قوة تجاذب جاذبة.

بالنّتالي يمكن فهم الجاذبية على أنها نوع من قوة كازيمير طويل المدى.. وبسبب دعائمها الكهرومغناطيسية، تؤلف نظرية الجاذبية في هذا الإطار ما يعرف في الأعمال المكتوبة باسم نظرية: ‘توحيد فعلى’. والفائدة الرئيسية من هذه المقاربة

الجديدة أنها توفر أساساً لفهم الخصائص المتنوعة للتفاعل التجاذبى الذى لم يُفسر حتى الآن. وهذه تشمل الضعف النسبي لقوة التجاذب فى ظل الشروط العادلة (اتضح أنها نتيجة حقيقة أن ثابت الزواج G يعتمد عكسياً على القيمة الكبيرة لتوقف التردد العالى لطيف تماوج النقطة صفر)، وجود كتلة موجبة وليس سالبة (افتقاء أثر الطاقة الحركية الموجية فقط بعد أمراً أساسياً لمؤشر الكثافة)، وحقيقة أن الجاذبية لا يمكن حمايتها (وهذه نتيجة لحقيقة التأرجحات الكمية لنقطة الصفر "الضوضاء" التي لا يمكن بشكل عام حمايتها، وهو عامل يضع في سيارات أخرى حداً أدنى لإمكانية الكشف عن الإشارات الكهرومغناطيسية^(٢٢)).

ويتمثل حدس معهد كاليفورنيا للفيزياء والعلوم الفيزيائية عن طبيعة قوة الجذب بين جسمين على النحو التالي:

"تبث المجالات الكهرومغناطيسية الثانوية أن لها خاصية ملحوظة. إذ تتسبب في إحداث قوة تجاذب بين أي جسيمين. وتكون القوة أضعف كثيراً من قوى التجاذب أو التناحر المعتادة بين شحنتين كهربائيتين ثابتين، وتكون دائماً قوة جذب، سواء كانت الشحنات موجبة أو سالبة. وتتمثل النتيجة في أن المجالات الثانوية تتسبب في توليد قوة جذب نفترض إنها ربما تتحقق مع الجاذبية"^(١٥).

ويعتقد باحثو معهد كاليفورنيا للفيزياء والفيزياء الفلكية أن كتلة القصور الذاتي والكتلة الجاذبة شيء متماثل. إذ يحدث الإحساس بالقصور الذاتي بوصفه جسماً يتسارع خلال الفراغ الكمي الكهرومغناطيسي. والتجاذب بالفعل هو تسارع لفراغ كمي كهرومغناطيسي خلف جسم ثابت.

"تحدث الحالة الأخيرة عند تثبيت جسم في مجال تجاذبى كما أن إشعاع الفراغ الكمي المصاحب للإطار الساقط سقطاً حرّاً - الذي يتحرك آنئياً بصورة مشتركة مع الجسم - يتبع الأشكال الجيوديسية المنحنية وفقاً لتصنيفها في النسبية العامة"^(٧٠).

لوصف أكثر تفصيلاً وحداته لفرضية القصور الذاتي للفراغ الكمي يرجى مراجعة المرجع #٦٥.

طاقة النقطة صفر في نموذجنا

ثمة تماثلات بين ما سوف أقدمه هنا ونموذج معهد كاليفورنيا للفيزياء والفيزياء الفلكية، حيث إن في كلا النموذجين تكون طاقة النقطة صفر أصل الكتلة والجانبية. وفي نموذجنا رغم هذا، فإن أصل طاقة النقطة صفر مقصور على فئة قليلة (خارجية) لكن المجالات الناتجة متأصلة في الكون. وبالتالي ستكون هناك بعض الاختلافات الأساسية.

إذا أخذنا طاقة النقطة صفر باعتبارها خارج الزمكان وقبلنا أنها خاصية للمفردة المفترضة، إذن يمكن لها أن توفر إجابات على أسئلة من نوع لماذا لا تؤثر هذه الطاقة على الحزم الموجية مثل توحد خواص خفية الميكرويف، والأشعة تحت الحمراء والضوئية، وفوق البنفسجية.

تحمل الجسيمات جزءاً ضئيلاً من طاقة النقطة صفر الخارجية داخل الزمكان،
الكتلة الساكنة في هذا النموذج.

تتضمن نظرية النسبية الخاصة لأينشتين أن كتلة جسم متحرك تتزايد في تناسب مع سرعته. وتكون معادلة لورنتز لتحويل الكتلة على الصورة .

$$m = m_0 / \sqrt{1 - v^2/c^2}$$

حيث m الكتلة أثناء الحركة، m_0 هي كتلة السكون، v سرعة الجسم، بينما c سرعة الضوء. ولأن السرعة هي المتغير الرئيسي هنا، فهل من الإنصاف استنتاج أن طبيعة الكتلة لديها شيء ما لتقطعه مع الطاقة الحركية للجسيم؟

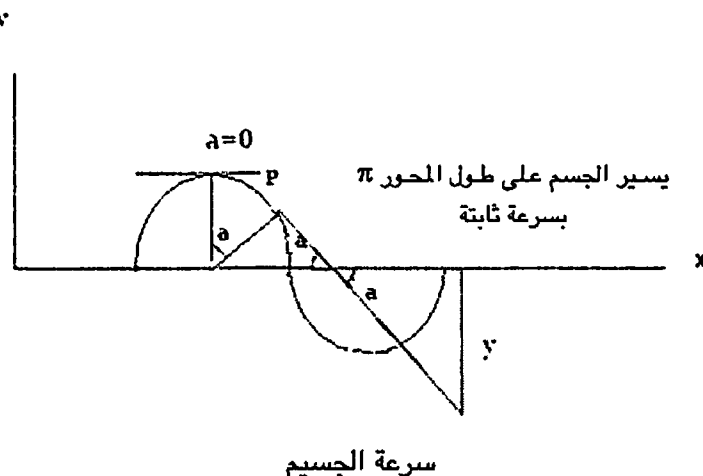
فيما يلى اقتبس من البروفيسير ويsonian من جامعة واترلو وأخذت المقدمة من النص التالى:

عاد هايسيش ورويدا (١٩٩٩) إلى مسألة اللاختفيات، مجادلإن بأن الكتل الملحوظة للجسيمات (مثلاً كتلة الإلكترون عند ١٢ كيلو إلكترون فولت) ترجع إلى

حالات الرنين في مجال نقطة الصفر الكهرومغناطيسي. كما اقترحوا أن تفريقي مجال نقطة الصفر عن طريق جسيم مشحون يحدث عند طول كومبتون الموجى... وأن ذلك يؤدي إلى علاقة دى برولى المميزة للوصف الموجى للجسيم بلغة دى برولى ($p = \hbar$ حيث p كمية الحركة، \hbar ثابت بلانك). وهذه الإضافة في عملهما السابق مثيرة للاهتمام؛ لكن من خلال عقد صلة مع الجوانب المختبرة للميكانيكا الموجية، تلزم الحاجة إلى توسيعها لتشمل مناقشة كاملة للموجة^(٦). وفي عام ١٩٢٠، افترض دى برولى أن لكل جسم حركة شبه موجية. وفي تطابق مع فرض دى برولى، تتبع الأجسام الكبيرة أطوالً موجية قصيرة لها ترددات أعلى. وتقول لنا ميكانيكا الكم من الجانب الآخر إنه كلما صغر المقياس زادت إمكانية ملاحظة الاضطراب في نسيج الفضاء.

في الفصول السابقة، افترضنا أنه في الحركة الموجية الجيبية يتحرك الجسم الحقيقي فعلياً على امتداد موجة. في هذا السيناريو، إذا أخذنا سرعة ثابتة على امتداد محور x في كل الأوقات تتزايد السرعة الفعلية للجسيم مع زيادة ظل الزاوية a .

$$V = Vx \tan a$$



بالتالي كلما زاد اقتراب الجسيم من المحور x ، ففى موضع على امتداد الخط، تصل سرعته إلى سرعة الضوء ($c = 300$ ألف كيلو متر لكل ثانية) ويتعين عليه الاختفاء من الزمكان (لأنه طبعاً لفرض أى شئ، لا يمكن للكون أن يستوعب سرعات أكبر من سرعة الضوء c). ولقد توقعنا أنه يتعين على الجسيم الخروج من الزمكان ودخول المفردة، علامة على ذلك، في موضع ما أسفل المحور x سيعود الجسيم إلى الظهور، لأن سرعته تتناقص لتصل إلى c مرة أخرى. ويزداد التناقص ليصل إلى سرعة الانتشار العادية. ويمكن كتابة المعادلة الموجية في مستوى على الصورة:

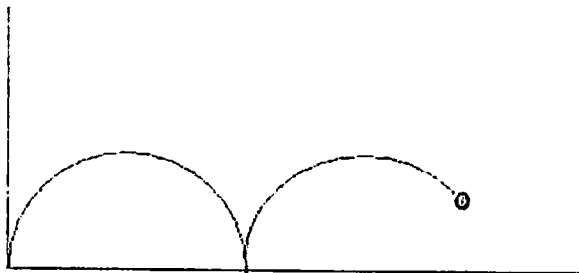
$$\Psi(x_a) = e^{ip_a x_a / \hbar}$$

حيث p كمية الحركة، وبإضافة $2\pi/\hbar$ إلى $p_a x_a$ لن يتغير المقدار. وللمعادلة دورة مماثلة للزمن تساوى $2\pi/\hbar p_0$ ودورة مماثلة للمكان تساوى $2\pi/\hbar p_1$. لذلك نستطيع أن نستنتج أنه عند كل دورة ثمة أوقات تكون كمية الحركة فيها متساوية الصفر.

على الجانب الآخر، $p = mv$ لذلك عند كميات الحركة المتساوية للصفر تكون إما $m = 0$ وإما $v = 0$ صفر.

وتقول لنا $2\pi/\hbar p$ إنه على طول الاتجاه x ، تكون كمية الحركة دورية أيضاً. وهذا يعني أن كمية الحركة تظهر وتختفي أثناء كل دورة أيضاً.

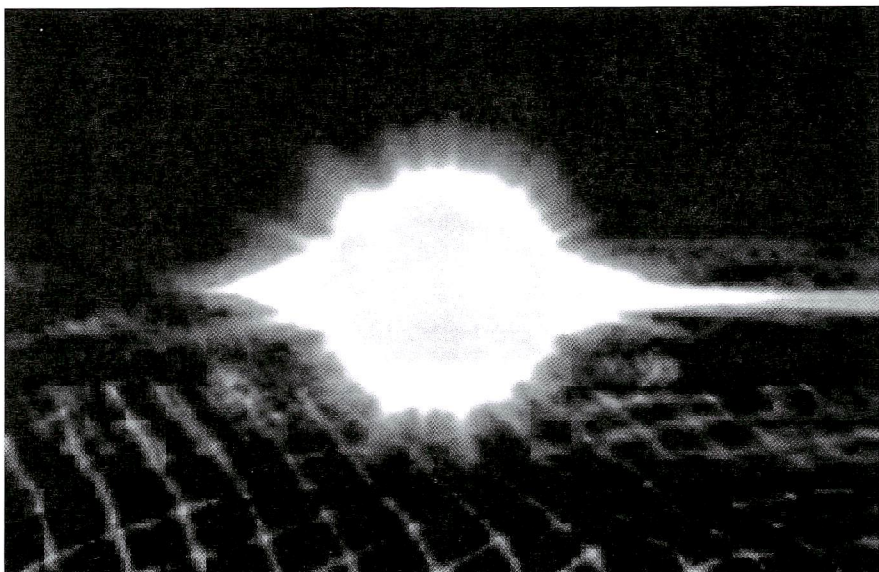
فضلاً عن ذلك، تكون الدالة الموجية دالة أعداد مركبة وبها جزء تخيلي (خارج الزمكان). وفي الفصل نفسه، افترضنا أيضاً أن ميكانيكا الجسيمات في هذه الحركة تحاكي كرة ارتدادية.



كرة ارتدادية

مجال تجاذبى عديم الاحتكاك

القوتان المؤثرتان على كرة ارتدادية هما قوة جذب للجاذبية وقوة تنافر للكهرومغناطيسية الناجمة عن الجزيئات (الإلكترونات) على سطح الأرض. إذا كانت حركة الموجة الجسيم تحاكي الكرة الارتدادية، ففي نموذجنا يتبعن على المفردة أن يكون لها قوة تنافر، تطرد الجسيمات، وتقذفها في الزمكان. ويسفر هذا عن الطاقة الحركية القصوى لحظة دخول الزمكان. وبالنسبة لنموذج الكرة الارتدادية تحتاج أيضاً إلى أن تولد قوة مضادة. ويمكن للمرء أن يفترض أنه في سيناريو الموجة الجسيم، فإن مرونة نسيج المكان المزاح توفر القوة مضادة.



عندما يبرز الجسيم في الزمكان، يدفع نسيج المكان ويخلق جزءاً ناتجاً. ومع استهلاك طاقة الجسيم، تتناقص سرعته ويصل الجسيم إلى قمة الموجة. وعند هذه النقطة، تدفع مرونة الزمكان الجسيم إلى أسفل وخلف المفردة مرة أخرى.

التردد في هذا النموذج

يرجى ملاحظة أن تردد أي موجة يتتناسب مع مربع مقدارها. $F - A^2$

حيث \mathbf{f} هو التردد، A المقدار. وهذا صحيح مع الدوام. وإذا تزايدت الطاقة التي يتحصل عليها الجسيم يستطيع أن يقفز لأعلى ومع تزايدها أكثر يتعرض الزمكان التشوه. وفي هذا السيناريو لا يتعين علينا أن نفترض موجة سابقة الوجود في نسيج الفضاء، بل الأرجح يمكننا أن نفترض أنه إذا كان مقدار الطاقة في صورة ذبذبة توافقية للزمكان فإنها تولد الموجات المشاهدة في القياسات الدقيقة. وفي حالة أي مستوى آخر لطاقة ليست توافقية مع نسيج الفضاء: إما أنها لا تستطيع تخليق موجة أو يتولد عنها موجات قصيرة العمر تنتمي إلى الجسيمات غير المستقرة في النموذج المعياري.

لذلك، على تقىض نموذج معهد كاليفورنيا للفيزياء والفيزياء الفلكية، فأنا أقترح أن الطاقة تنتمي إلى الجسم، إذ إن مقدار بروز الجسم داخل الزمكان يفرض تردد كومبتون الخاص به $F = A^2$ وبالتالي هويته.

تُغدو العودة إلى المفردة طاقة الجسيم وتبدأ دورة جديدة وهذا السيناريو يماثل موجات الماء. لنفرض أن حجرًا ألقى في بركة مياه. تؤدي طاقة التصادم التي تحصل عليها جزيئات الماء إلى ارتفاع الموجة لكن عند القمة تسحب الجاذبية الجزيئات لتهبط إلى البركة. وليس ثمة موجات سابقة الوجود قبل إسقاط الحجر في بركة المياه. وهناك تماثلات بين نموذج شاخاروف - بوتهوف والسيناريو أعلى. ففي نموذج شاخاروف - بوتهوف يؤدي اضطراب الجسيمات في وجود طاقة نقطة الصفر إلى توليد كتلة وانحناء الفضاء، وفي النموذج الذي بين أيدينا، يلزم وجود المادة وارتحالها إلى المفردة من أجل نقل طاقة نقطة الصفر إلى الزمكان.

في نموذج معهد كاليفورنيا للفيزياء والفيزياء الفلكية، نظرًا للعدد الهائل للأشكال الموجية، وأنها تتزايد تبعًا لربع التردد؛ فإن مجموع الطاقة الضئيلة لكل شكل مضروبة في الكثافة المكانية الضخمة للأشكال ينتج عنها كثافة بالغة الارتفاع للطاقة، وهو ما لم يتم اختباره. وفي نموذجنا، نحصر توصيل طاقة النقطة صفر إلى

الموجات- الجسيم كل منها على حدة فحسب وليس للموجات في المستوى (الموجات التي تحمل الجسيمات) وليس لكل الموجات المحتملة في الكون الصغير.

لذلك، لا تبرز تلك المشكلة. ويمكن لهذا أن يحدث فقط إذا كانت طاقة نقطة الصفر موجودة في الخارج وطاقتها محمولة عن طريق الجسيمات إلى الزمكان.

الموجات سابقة الوجود

كبديل، يمكننا افتراض أن الموجات المستوية الداخلة إلى آلية هيجز وفرضية القصور الذاتي للفراغ الكمي قد يكون لها وجود فعلى. ولعل قوة التجاذب والانحراف لـموجات نقطة الصفر تولد عشوائياً موجات مستوية طورية (أشكال) في الزمكان.

ويشير روجر بنزود إلى أن معادلات المجال لأينشتين:

ـتنبأ بطيء من التماوجات الكمية في الزمكان. ولها أيضاً توصيف دقيق لمقياس بذلك، الذي يستفيد من رياضيات بالغة الأنقة ترتبط بثوابت الأشكال البيانية وأنواع الربط^(٥).

وربما نفترض أيضاً أن الجسيم طبقاً لمستوى طاقته ينخرط في انحناء توافقى شبه موجى للفضاء ويواصل رحلته تماماً مثل كوكب أو أي جسم آخر يتحرك في مجال تجاذبى أو يشبه تماماً سيارة تتبع مسار طريق منحن.

الأجسام والموجات

للجسيمات الأساسية (الفوميونات) أطوال موجية كبيرة. لذلك، في هذا السيناريو تنتهي الموجات في القياسات الأكبر إلى جسيمات أساسية. ونظرًا لأن الجسيمات المعروفة مرقمة ولها ترددات محددة، لا يمكن للانحناء الدقيق للكون أن

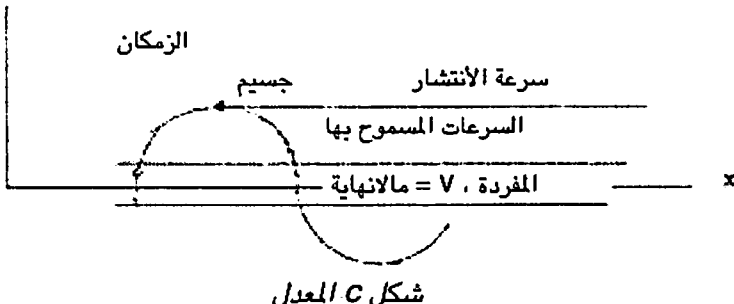
يكون له طور عشوائي بالكامل. بل الأرجح أن موجات الفضاء المتولدة عن طريق طاقة النقطة صفر بأنطوال موجية أكبر يتعين عليها أن تتخذ أعداداً مع ترددات محددة. إضافة إلى هذا، يشير مبدأ باولي للاستبعاد إلى أن حفنة فحسب من الموجات المستخدمة في القياسات الكبيرة هي التي تتكون. وطبقاً لمبدأ باولي تشغيل الجسيمات مواقعها على نحو حصرى. وهي لا تشارك أي جسيمات أخرى مشابهة في مساراتها.

وعندما نصل إلى الأطوال الموجية الصغيرة، نقترب تدريجياً أكثر إلى موقع الهدرونيات والذرات والجزئيات ومن ثم الأجسام الأكبر. وتتذبذب الأجسام الكبيرة بأنطوال موجية قصيرة. إذا كان لديك كرة بولينج كتلتها، ولتكن كيلوجراماً واحداً، تتحرك بسرعة متر واحد في الثانية، سيكون طولها الموجي نحو واحد على سنتيمتر من النانومتر. وهذا عدد صغير بالغ التفاهة مقارنة بحجم كرة البولينج ذاتها. وذلك هو السبب في أننا لا نلاحظ البتة أي حركة شبه موجية عند النظر إلى جسم كبير الحجم.

هنا نستطيع أن نتفاسف ونفترض أن كل واحد منا مثل أي جسم آخر له حركة شبه موجية ويدخل إلى المفردة ويخرج منها في كل دورة من حركتنا الموجية. ويستطيع هذا أن يفسر بعض النتائج الغريبة في تجارب علم النفس عبر الفرد.

الكتلة والدالة الموجية

في الفصل السابق، قدمنا البنية التفصيلية لدالة الموجة - الجسم في هذا النموذج. فضلاً عن ذلك، شرحت أيضاً تخميني حول طبيعة الكتلة الساكنة للجسيمات.



فى الفقرات التالية، سأطبق البنية أعلاه على جسيمات فعلية لنرى ما إذا كان النموذج أعلاه يتفق مع المشاهدات والتجارب.

الثوابت الأساسية

فيما سبق ذكرت أن هذا الفصل هو الأكثر أهمية في هذا النموذج. وهنا أقدم شروحات لطبيعة ثابت بلانك، مشكلة التراتبية وكتل الجسيمات الرئيسية في سياق ما سوف نعرضه.

في البداية، دعونا نناقش الثوابت الأساسية. ثمة بعض الأعداد تتكرر من حين لآخر في الحسابات الرياضية ذات الصلة بالتجارب الفيزيائية الفلكية والميكانيكية الكمية في المختبرات. ونحن لا نعلم من أين جاءت. إذ يبدو أنها طبيعية ونشأت من الأساسيةات التي تولد عنها كوننا. وذلك هو السبب في تسميتها الثوابت الأساسية.

وأشهرها على الإطلاق هو سرعة الضوء المشار إليها بالرمز c ولا أحد يعلم لماذا يسير الضوء بسرعة ثابتة تبلغ نحو 3×10^8 كيلومتر في الثانية. والثابت الرئيسي الآخر هو ثابت بلانك (يشار إليه بالرمز \hbar) ويبلغ 6.626×10^{-34} جول. ثانية).

هناك أيضاً ثوابت أخرى، مثل ثابت التجاذب، ثابت بولتزمان، ثابت ديراك (G) (2p، ثابت كولوم للقوة. أيضاً تعتبر كتل الجسيمات الأساسية من الثوابت لأننا لا نعرف بوضوح من أين جاءت قيمتها.

على تقدير نموذج معهد كاليفورنيا للفيزياء والفيزياء الفلكية، في هذا النموذج لا تنتهي الطاقة إلى الموجات في المجال، أما إذا كانت تنتهي، يتبعين على الموجات المتحركة أن تتدخل مع انتشار الأشعة المختبرة في الفضاء، وستُظهر أثارها في التجارب. ولم يلاحظ تأثير كهذا.

وفي اعتقادى أن الطاقة تصاحب الجسيمات، التى تسير على امتداد الموجة. وسوفأخذ المقدمة من باحثى معهد كاليفورنيا للفيزياء والفيزياء الفلكية الذى يفترض أنه:

"تواصل طاقة مجال النقطة صفر الارتفاع بحدة مع تردد الإشعاع على نحو كمى، وتتناسب كثافة الطاقة مع مكعب التردد، ويتضاعف التردد، وتزيد الطاقة بعامل يساوى الثمانية (ثمانية مرات). وعند أى تردد يتوقف فى النهاية طيف مجال نقطة الصفر أو يفقد قدرته على التفاعل مع المادة؛ ويظل قضية مهمة لم يتم التوصل إلى حل لها؟"(٦٥).

ماذا يحدث لو سحبت الجسيمات الطاقة من المفردة مرتين أثناء كل دورة من طولها الموجى؟ هل يمكن لهذا أن يكون سبب أن الطاقة تتناسب مع تردد الأجسام؟ دعونا نراجع ذلك.

بالنسبة للطول الموجى الجسيم يمكننا أن نكتب:

$$\lambda_x = h / m_x c$$

حيث λ هي الطول الموجى للجسيم، h ثابت بلاتك، c سرعة الضوء، m كتلة الجسيم. ولأن:

$$\lambda_x = C/f_x \text{ نستطيع أن نكتب: (٤٠)}$$

$$C/f_x = h / m_x c$$

$$f_x = m_x c^2 / h$$

لذلك، نستنتج أن تردد أى جسم يتناسب مع كتلة. بوضع السيناريو أعلاه فى أذهاننا، كيف نفسر هذه العلاقة؟

هنا يمكن أن نفترض أن الكتلة هي الطاقة الحركية المتحصلة من المفردة والمقدمة من الجسيم فى كل مرة يظهر فيها فى الزمكان. ولأنه فى النموذج أعلاه يصطدم

الجسيم بالفردة مرتين في كل طول موجى، لذلك تكون الطاقة الناجمة ضعف تردد (f).

$$E_k = E_s 2f \quad (1)$$

حيث E_k هي الطاقة الحركية الإجمالية للجسيم، E_s هي وحدة طاقة الحركة الناتجة في كل اجتياز. لذلك فإن الأجسام ذات التردد الأعلى تنتج طاقة حركة أكبر ولذلك تكون كتلتها أكبر.

لحساب E_e لجسيمات مختلفة استخدمنا معادلة أينشتين: $m_0 c^2$ حيث m_0 كتلة السكون للجسيم، c سرعة الضوء، إذن نستطيع كتابة الطاقة الإجمالية على أنها حاصل ضرب تردد كومبتون للجسيم و E_s على الصورة:

$$E_e = E_s * f com$$

وهكذا يكون حساب الطاقة المستمدة من المفردة:

$$E_s = f com / E_e$$

فيما يلى، قمنا بحساب E_s الخاصة بالإلكترون والميون muon كأمثلة. ويرجى ملاحظة أن قيم تردد كومبتون وكتل الجسيمات تم الحصول عليها تجريبياً في معمل فيرمي ومعامل أخرى في أماكن أخرى.

$$E_e = m_0 c^2 = 9.109826 * 10^{-31} * 9 * 10^{16} = 81.988434 * 10^{-15}$$

$$E_e = E_s * f com$$

$$f com = c / l com = 3 * 108 / 2.426310215 * 10^{-12} = 1.236445357 * 10^{20}$$

الشيء

يتضح أن الجسيمات مصنوعة بصورة أساسية من كيان واحد (شيء ما). كما أن الطاقة وبالتالي المسار المختار من ذلك الشيء (الأطوال الموجية) تحدد هويته ويتيح

لنا هذا تمييزه وتسميته باعتباره جسيماً أساسياً مختلفاً، وفي تخل بيتاً (تحول النيوترون إلى بروتون) يتغير الكوارك d إلى الكوارك u وينطلق بوزن W الذي يعني انطلاق طاقة.

في النموذج عاليه يمكننا افتراض أنه في تحل بيتا، فإن الكوارك d عالي التردد يفقد جزءاً من طاقة حركته وبالتالي ينتقل إلى مسار آخر له طول موجي أكبر. ويحدث هذا عندما نطلق عليه اسم الكوارك u .

ويمكن أن يكون هذا تفسيراً للجسيمات التي يتغير واحد منها إلى الآخر، وهذا أمر ملحوظ في السرعات يومياً. لذلك نستطيع أن نفترض أن الجسيمات المختلفة هي فعلياً الشيء نفسه، ونحن نضع تمييزاً وتحديداً لـ الشيء عن طريق قياس مقدار طاقة حركته والمسار الذي يتزده (طول كومبتون الموجي).

الفرضية #3 MG: الجسيمات الأساسية هي الكيان نفسه بصورة جوهيرية فيماعدا طاقة حركتها وبالتالي فإن الطول الموجي المختار سيميز كل واحد منها عن الآخر.

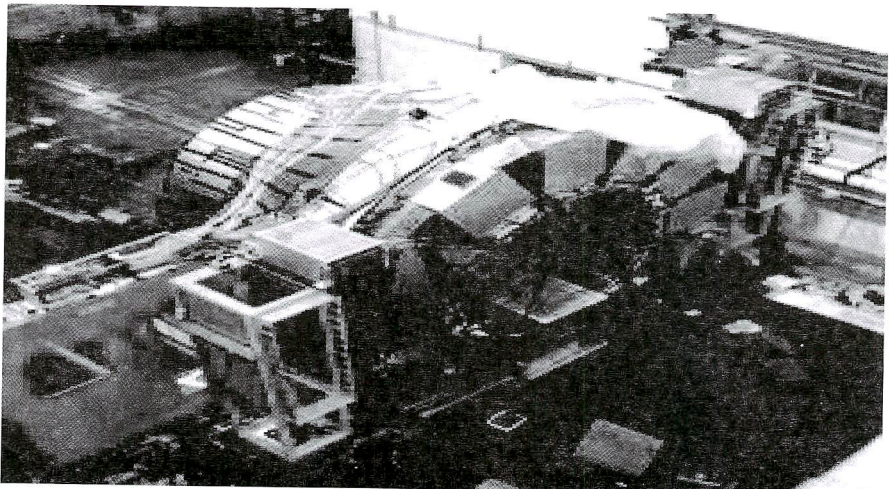
الطول الموجي لكومبتون

كيف يمكن لجسم أن يختار الموجة التي سيتخذها؟ أدخل دى برولى تردد كومبتون على أنه خاصية جوهيرية لكل جسم أو كتلة.

يمكن الحصول على الطول الموجي λ كومبتون لجسم x من العلاقة:
$$\lambda_x = \frac{h}{m_x C}$$
 أما تردد كومبتون فمن العلاقة $f_x = m_x C / h$ حيث m_x كتلة الجسم، و h ثابت بلانك. ولأن كل العناصر ثابتة، فإن الكتلة تتتناسب طردياً مع التردد.

فيما سبق، قمت بافتراض أن الجسيمات في حركتها شبه الموجية تدخل إلى المفردة وتخرج منها اعتماداً على تردداتها. ويمكن لنا أن نفترض من هنا أن طاقتى الحركة والوضع ستؤديان إلى استمرار الحركة الموجية طالما لم يحدث لها انقطاع.

ومن الواضح أنه طالما لا يتغير الطول الموجي للجسيم تستمر خاصيته هي نفسها. لكن إذا تغير الطول الموجي لكونبتون فنحن نتعامل مع جسيم جديد. ومن الممكن تغيير تردد كونبتون في المسرعات عالية الطاقة.



المسرعات عالية الطاقة

في المسرّعات تتشكل بانتظام الجسيمات الجديدة ويتحول كل واحد منها إلى الآخر. وعلى نحو معاكس، نستطيع أن نفترض أن الموجة المختارة تعتمد على مقدار الطاقة (طاقة الحركة) الناتجة عن جسيم معين. ويدمجها مع فرضية الموجات المستوية سابقة الوجود يمكن أن نصل إلى النتيجة:

الفرضية 4 MG# 4 تترافق الجسيمات الأساسية فقط مع موجات تكون متواقة في تردد كونبتون الخاص بها.

الكتلة النسبية

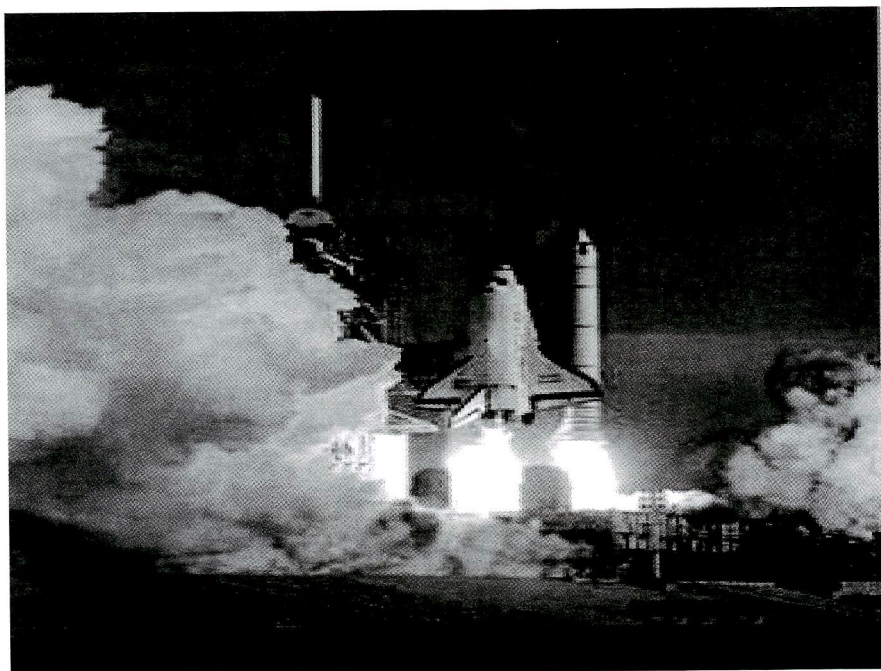
حتى الآن، نحن نتعامل مع كتلة جسيم في حالة السكون. أما الكتلة النسبية (كتلة جسم يتحرك بسرعة كبيرة في علاقته براصد) فهي مسألة مختلفة تماماً.

عندما يقيس راصد كتلة ساكنة في معمله، نظراً لأن كلا من الراصد والكتلة غالباً ما يكون كلا منها ثابتا بالنسبة للأخر في الإطار المرجعي نفسه، تكون الكتلة المقيسة هي كتلة السكون. (m_0) ويمكن لنا أن نسمى المعلم الإطار المرجعي A. لكن إذا بدأت الكتلة في الحركة بسرعة v ، فإنها تستقر في إطار مرجعي جديد، يمكن أن نطلق عليه الإطار المرجعي B، ويكون لكل إطار سرعة بالنسبة للأخر، تترجم عن طاقة حركة الإطارات المرجعيين، وتكون معادلة تحويل لورنتز لكتلة النسبية على الصورة:

$$m = m_0 / \sqrt{1-v^2/c^2}$$

تقترح المعادلة أنه كلما زادت السرعة تزداد الكتلة أيضاً.

كيف نتمكن من تفسير هذه الاختلاف في قياس الكتلة؟

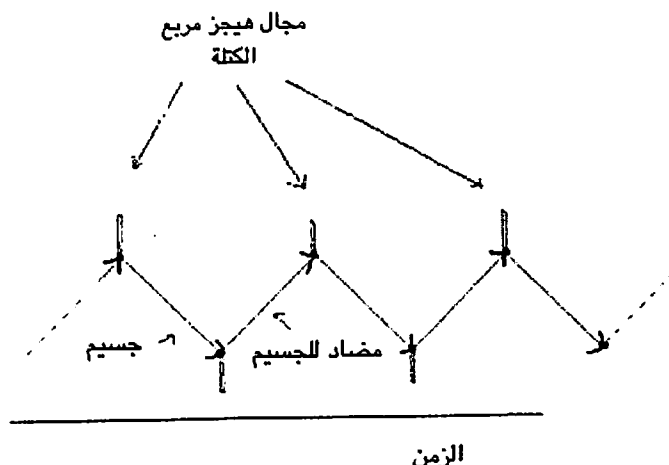


فيما سبق افترضنا أن طبيعة الكتلة هي طاقة حركة. عندما يتوجه راصد في الإطار (A) (أحد علماء محطة كينيدي للفضاء) إلى قياس كتلة جسم يتحرك في الإطار (B) (المكوك الطائري) ينبغي عليه أن يضع في اعتباره طاقة الحركة الزائدة للمكوك المتحرك. وأنشاء طيراته يتغير القصور الذاتي (القوة اللازمة لتحريك الجسم المذكور) في تتناسب مع سرعة (طاقة الحركة الزائدة) المكوك.

وإذا كان رائد فضاء داخل المكوك يقيس الجسم نفسه، سيحصل على الكتلة الساكنة التي تقل عن الكتلة التي يسجلها العالم على سطح الأرض. ولا يمكن قياس طاقة الحركة الزائدة داخل المكوك، لأن رائد الفضاء والجسم كلاهما ثابت بالنسبة للأخر.

إلكترون ديراك وهذا النموذج

في تفسيرنا تُعرف الكتلة من خلال طاقة الحركة. ويتم الحصول على طاقة الحركة هذه من المفردة. وبصورة واضحة، ثمة بعض التمااثلات بين هذا النموذج والإلكترون ديراك في آلية هيجز رغم اختلافهما بصورة أساسية.



إلكترون ديراك ومجال هيجز

تحول الجسيمات بانتظام أحدها للأخر حيث تفقد وتكتسب الكتلة من مجال هيجز

(٥٨) Road to Reality روجر بنروز

يتفق مولد الإلكترون وإعادة مولده مع نموذجنا. أيضًا بالنسبة لجسم مشحون، يكون للقسم الثاني من الطور (أسفل المحور x) الشحنة المضادة التي تؤثر على مضاد الجسم.

على الجانب الآخر، تكون السرعة اللحظية لجسيمات ديراك ثابتة دائمًا وتساوي سرعة الضوء. ويأتي التغير في سرعة الانتشار من الحركة الزجزاجية لمركبتين باعتبارها المتوسط لهما، وفي نموذجنا، تكون السرعة بمثابة خط الانتشار ثابتة، لكن السرعة اللحظية للجسم تتغير بين سرعة الانتشار وسرعة الضوء في مستوى الموجة ثنائية الأبعاد. أما التلاشي وإعادة المولد فيأتيان عن طريق الدخول في المفردة والخروج منها.

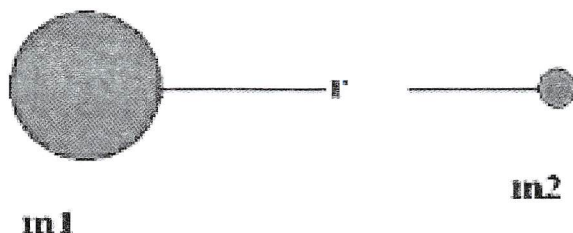
الجاذبية في هذا النموذج



سأتناول مزاعم نموذج ساخاروف - بوتهوف بأن تفاعل الجسيم مع طاقة نقطة الصفر وأضطرابه باعتبارهما أصل الجاذبية وانحناء الزمكان، كمقدمة لتقديم نموذج بديل للجاذبية.

يقضي قانون نيوتن عن الجذب العام أن الأجسام ذات الكتل الكبيرة يجذب أحدها الآخر. كما أن قانون الجاذبية لنيوتن يخضع للمعادلة التالية:

$$F = G m_1 m_2 / r^2$$



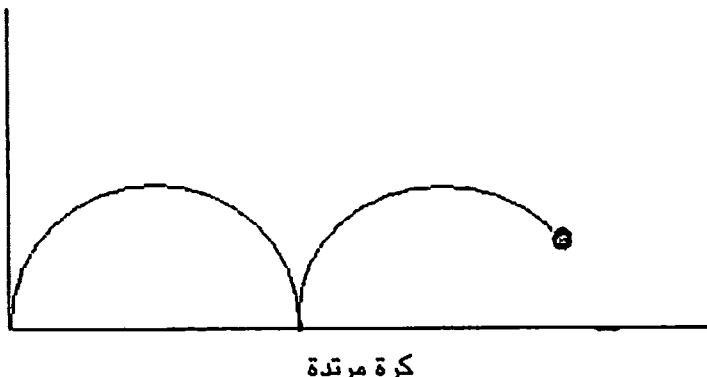
قوة الجاذبية لنيوتن

حيث F هي قوة التجاذب بين كتلتين m_1 و m_2 ، والمسافة بينهما هي r في المقابل تشير النسبية العامة لأينشتين إلى أن الأجسام الكبيرة تؤدي إلى انحناء الزمكان وأن الأجسام الساقطة سقطت حراً تتبع الزمكان المنحنى.

في كتابه **The Final Theory** أثار مارك ماك كتشيون **Mark McCutcheon** سؤالاً بالغ الفعالية. إن قوة التجاذب تكون في حالة عمل على الدوام. والأمر كذلك، يجري استهلاك طاقتها بانتظام. ولذلك، سوف يتوقع المرء أن تض محل القوة وتخفي بمرور الزمن. وهذا يتعارض مع المشاهدات، إذ أن فقد طاقة صغيرة من خلال موجات التجاذب لا يعكس الطاقة الهائلة اللازمة لانحناء الفضاء بانتظام بمحاذة مسار الأجسام السماوية. وتؤدى الجاذبية الأرضية بشكل متواصل إلى انحناء جزء جديد من الفضاء أثناء حركة الأرض في مدارها حول الشمس. ويحافظ الفضاء المنحنى

على القمر في مداره حول الأرض لفترة تزيد على أربعة بلايين عام بدون تغيير كبير. ومن أجل أن تستمر الجاذبية بلا تغيير، يتبعين على القوة أن تجد تغذية لها بانتظام. إذ نحن بحاجة إلى مصدر لا ينضب من الطاقة ليزود الجاذبية التي توجد في أنحاء الكون. كما أن الطبيعة الحقيقة للجاذبية ليست معلومة حتى الآن لكن لدينا مبدأ التكافؤ الذي يقول لنا إن قوة التجاذب تتطابق على الكتل المشاركة فيها.

وتتضمن معادلات أينشتين للمجال أن أي كتلة تتحرك بعجلة تشع الطاقة. وعلى نحو مماثل، تشير معادلات ماكسويل إلى أن أي شحنة تتحرك بعجلة تشع طاقة كهرومغناطيسية.

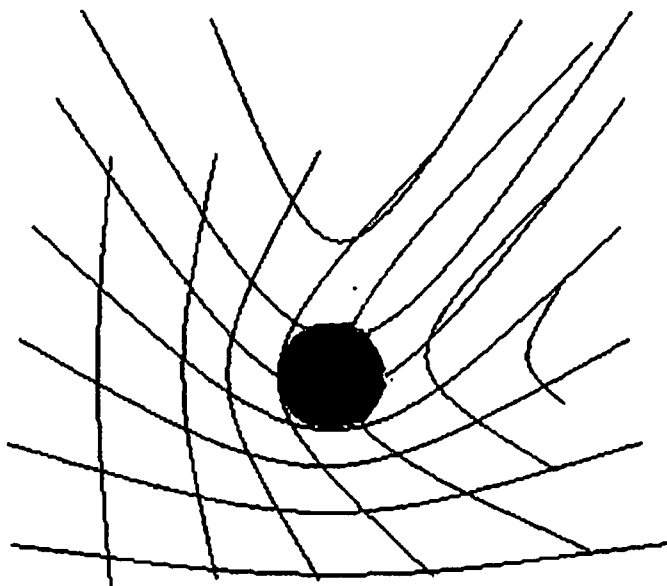


مجال تجاذبى عديم الاحتكاك

فيما سبق، استخدمنا كررة مرتدة مناظرة لدالة الجسيم - الموجة، ويرجى ملاحظة أن سرعة كررة مرتدة تتغير على الدوام. وفي نموذجنا، تتزايد أو تتناقص عجلة الجسيمات أثناء اتخاذها مسار أطوالها الموجية. لذلك، بإمكاننا أن نفترض أن الطاقة المشعة تبذل قوة جذب. وهذه تسمى قوة جذب، الجاذبية. وتتناسب هذه القوة أيضاً مع تردد الجسيمات وبالتالي كتلها. وسيتوافق هذا مع مبدأ تكافؤ الجاذبية/الكتلة.

في سيناريو آخر، إذا اصطدم جسيم بشبكة الزمكان، تنتفع (تنتا) الشبكة وتحت خطوطها شكلًا مقعرًا. ويعتمد الانبعاج الناشئ على المرونة الملائمة للشبكة والقوة المبذولة. ونستطيع النظر إلى عمل ماكينة خيطة كمناظر. إذ ينشأ عن الاختراق المتكرر لإبرة ماكينة الخيطة انخفاض أو انبعاج في النسيج الذي يجري حياكته. إذا كان التكرار كثيراً بما يكفي يستمر الت-curvature منتظمًا. وهذا مثال مناظر لكيفية توليد جسيم أثناء التصادم لانحناءات مماثلة لمجالات الجاذبية في الزمكان.

يرجى الإحالة إلى فصل دالة الموجة - الجسيم لنرى، في هذا التموزج، جسيماً من المفترض أن يصطدم بشبكة الزمكان ويؤثر مجالات تجاذبية أثناء دالته الموجية.



جسم يصطدم بشبكة ثنائية البعد في الفضاء، ينتج عنه منحنيات تحقق قانون التربيع العكسي للمسافة.

في هذا النموذج، بعد سعى طويل لم يثمر أبداً في اكتشاف الجرافيتون وحدة الجاذبية، فإنه غير ضروري لتوليد انحناء تجاذبى للفضاء، والجرافيتون هو الجسيم المفترض المسئول عن مجال الجاذبية في ميكانيكا الكم. وعلى النقيض، تؤكد النظرية النسبية العامة على أن أي جسم في المجال التجاذبى يتخذ مساراً مستقيماً في الفضاء. وطبقاً لهذه النظرية، يحدث التجاذب بسبب أن الكتلة تؤدي لأنحناء الزمكان نفسه وأن الأجسام المتحركة تتبع هذا الانحناء.

وفي ظني، فإن الدالة الموجية لجسم كبير (عن طريق إما إشعاع الطاقة أو التصادم الميكانيكي) (الاختراق المتكرر للزمكان على يد جسم كبير) تولد الانحناء اللازم لتأثير الجاذبية في نظرية أينشتين عن النسبية العامة.

وقد افترض أينشتين أن الجاذبية هي فعلياً حركة الأجسام بسرعة منتظمة في الزمكان المنحنى، وإذا كان المجال التجاذبى هو بالفعل هندسة نسيج الفضاء في أي موضع، أليس هذه قوة فعلية؟ هل نحن بحاجة إلى محاولة دمجها مع القوى الكهرومغناطيسية والضعيفة والقوية ضمن مشروع النظرية الموحدة العظمى؟

مبدأ التكافؤ

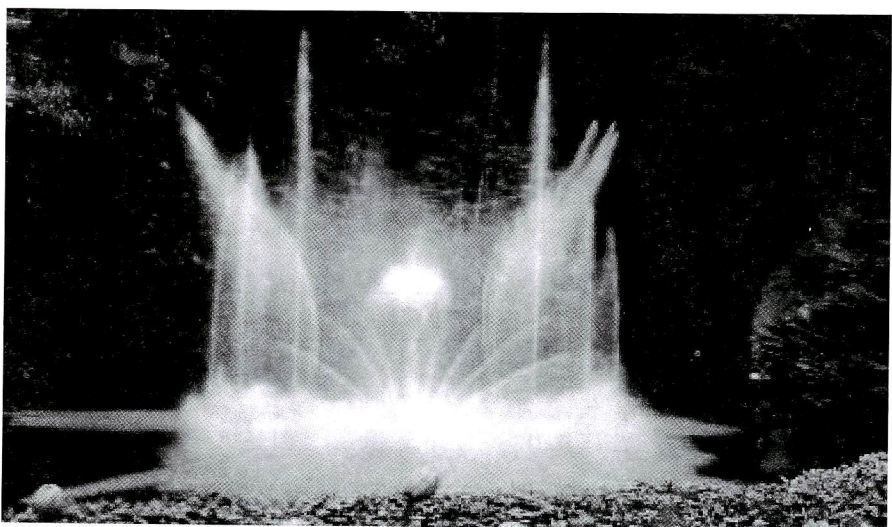
بالنظر إلى النموذج المقدم عن الموجة - الجسيم، نجد تفسيراً جيداً لتكافؤ الكتلة الجاذبة وكتلة القصور الذاتي.

يتناوب تردد كومبتون مع كتلة الجسم، كما أن طاقة الجسم ترتبط مباشرة بتردداته والكتلة الإجمالية التي يحملها. ويمكن لدالة موجية (حسب الوصف أعلاه) أن تسلم قوة لنسيج الزمكان تتناسب مع كتلته وطاقته. في مثال تناظر آلة الخياطة، فإن القوة على الإبرة تولد الت-curvature إذا كان تكرار الاختراق كبيراً بما يكفي فيمكنه الحفاظ على الت-curvature في موضعه. وسوف نحصل على منخفض ثابت إذا تقلب التكرار على مرونة النسيج.

لذلك، ترتبط كتلة جسم مباشرة مع الانحناء الحادث في الزمكان و كنتيجة لمجال الجاذبية. وفي واقع الأمر، لا يتوقف ارتباط الجاذبية على كتلة جسم فحسب، والأكثر دقة، ترتبط الجاذبية بالكتلة والطاقة اللتين تحملهما الكتلة. مثلاً، يكون لدى زنبرك مضغوط طاقة أكبر وبالتالي تتولد عنه جاذبية أكبر. ويوضح النموذج المقدم أعلاه الظاهرة السابقة. وفي نموذجنا، يرتبط الانحناء الحادث بالقوة الإجمالية المبنولة لحظة الارتطام بالنسيج وليس فقط كتلة الجسم.

الفصل العاشر

ميكانيكا الكم



عرض لناقوسات متداقة من بحيرة ساكنة

ميكانيكا الكم هى العلم الذى يدرس الجسيمات تحت الذرية ويتناول سلوك الأجسام داخل أطوال كومبتون الموجية لها. ولدراسة ميكانيكا الكم، هناك خمس نقاط يتعين وضعها فى الذهن.

الأولى، أثبتت أكثر من ٨٠ عاماً من التجارب المعملية أن مبادئ ميكانيكا الكم حقيقة وسارية المفعول. وتنبأ رياضيات نظرية الكم بدقة وتستخرج نتائج التجارب

الفيزيائية. ونحن نطبق هذه المبادئ في صناعة أدوات بارعة وإنشاء أجهزة كومبيوتر دقيقة. لذلك، فإن ميكانيكا الكم علم حقيقي.

الثانية، تقسم ميكانيكا الكم بالغرابة. وفي هذا السياق، فبدلاً من يقينية الفيزياء الكلاسيكية يحل عدم التحدد (عدم اليقين) وتحول الحالة المحددة في العالم الكبير إلى عالم يتسم بالغوضى لتركيب الحالات. ولعل السببية (السبب والنتيجة) تتبعك حتى أن النتيجة تظهر قبل السبب (شكل فيلمان الثاني). ويمكن للاتجاه الزمني أيضاً أن ينعكس ويصل إلى المستقبل قبل الماضي.

يوجد التعالق entanglement بين الجسيمات المتبااعدة دون ارتباط واضح بينهما. ويفقد قانون حفظ الطاقة بهاءه في حالات كثيرة. وهكذا.... وهكذا.

الثالثة، نحن بوضوح لا نستطيع استخدام منطق الفيزياء الكلاسيكية لتفسير غرابة الظواهر الميكانيكية الكمية. ويتبعنا علينا تطوير منطق جديد ليتوافق مع الواقع خارج نطاق رؤيتنا للواقع المُجمع عليها هذه الأيام.

الرابعة، ليست فيزياء الكم علماً مجرداً ينتمي إلى المعامل والعلماء، إنه العلم الأساسي الذي يصف قوالب البناء الخاصة ب الأجسامنا وعالياناً الكبير وهو البنية الأساسية لقوانين الفيزياء الكلاسيكية.

والخامسة، تُطبّق قوانين ميكانيكا الكم على العالم الكبير والعالم الدقيق بالقدر نفسه.

من الأخبار الطيبة أن ميكانيكا الكم مهيئة لتفسير مالم يتم تفسيره. لذلك، يمكن تفسير حالات الغموض على يد العلماء من خلال منهج علمي وليس بمقاربة مبهمة لفاهيم خاطئة وأوهام معتادة.

فرضية

عالَم فيزياء الكم هو منطقة الشفق بين الزمكان والمفردة المفترضة اللاموضوعية شبّهية العقل للطاقة والمعلومات.

من المهام الرئيسية لهذا النموذج تقديم تفسير للنتائج غير المفسرة في نظرية الكم، نحن لا نستطيع تفسير إن كانت نقطة شرودنجر (سيائى شرحها في الصفحات القادمة) حية ويميتة في الوقت نفسه، من خلال منطقنا التقليدي. والمثير للدهشة رغم هذا، نستطيع أن تخيل مثل هذا التراكب في عقولنا. ولا يقتصر الأمر على أن تصورنا فحسب يستطيع أن يتوافق مع هذه الحالة الازدواجية والمتضادة لكن عقولنا أيضاً يستخدم التراكب بفعالية على نحو متكرر في وظائفه المتباينة.

إن نيلز بوهر Niels Bohr هو مؤسس ميكانيكا الكم. وكانت مقاربته إلى عالم ميكانيكا الكم الغريب مجرد ملاحظة نتائج التجارب وليس لمحاولة الكشف عن سببية وجودها أو تفسير الواقع والتاريخ الكامنين خلفها. أما ألبرت أينشتين، على الجانب الآخر، فكان يعتقد أن الكون مصنوع من أجسام حقيقة لها خصائص حقيقية محددة. واعتقد أن نظرية ميكانيكا الكم يشوبها النقص ولا تستطيع الكشف عن المتغيرات الخافية التي تتسبب في النتائج الغريبة في المجال تحت الذري. أكثر من هذا كان يعتقد أن هذه المتغيرات لها وجود. واعتقد أينشتين في أن نظرية أكثر عمقاً يمكنها أن تتوصل إلى هذه المتغيرات، التي هي خافية في تجاربنا. ولم يجد معظم الفيزيائيين نظريات المتغيرات الخفية. وتعارض نتائج التجارب والحسابات هذه النظريات. وعلى الرغم من أن الميكانيكا البوهمية (نسبة إلى بوهم) تحاول تقديم تفسير لها^(٢٥).

وهنا أقدمُ وسائط غير موضعية، تعقد رابطة مع النقاط المختلفة للمكان سوياً. دعونا نرى ما إذا كان هذا النموذج يقدم تفسيرات عقلية (منطقية) لمختلف التناقضات الميكانيكية الكمية. ويحدوني الأمل أن يثبت هذا النموذج أنه نظرية أينشتين الأكثر عمقاً، التي تفسر تجارب ميكانيكا الكم وتقدم واقعاً شاملـاً. أكثر من هذا، نظراً لأن هذا النموذج له مكونٌ عقلى، فإنه يحتوى على بعض التفسيرات والرؤى الخاصة بـ نيلز بوهر أيضاً.

نطاق ميكانيكا الكم

يسلك الجسيم بشكل عام سلوكاً ميكانيكاً كمياً عند ملاحظته على مسافات أقصر من طول كومبتون الموجى له. لذلك، نستطيع أن نستنتج أن هناك انقطاعاً بين مجال الفيزياء الكلاسيكية ونطاق ميكانيكا الكم. ويرجى ملاحظة أننا لا نختار تحت مسافة معينة بوصفه انقطاعاً للمجال الميكانيكي الكمي، إذ أن خط الانقطاع يقع على حافة طول كومبتون الموجى لأى جسيم. أكثر من هذا، فإن الأطوال الموجية للجسيمات المختلفة هي أقطاب منفصلة.

يعطى طول كومبتون الموجى (λ) لجسيم من العلاقة: $\lambda = h / mc$ ، حيث h هو ثابت بلانك، m كتلة الجسيم، c سرعة الضوء. أين اللغز في طول كومبتون الموجى؟ يبدو أن شيئاً ما غير مألوف للفيزياء الكلاسيكية يحدث داخل الطول الموجى لأى جسيم. إنه المسئول عن الظواهر الغامضة التي نرصدها في ميكانيكا الكم. لقد قمت بشرح حدسى في فصل دالة الموجة - الجسيم وغيرها من الفصول السابقة.

كمية الحركة (العزم)

في الفيزياء الكلاسيكية، تعرف كمية الحركة على أنها حاصل ضرب الكتلة

$$p = mv .$$

بساطة نقول إن كمية الحركة هي التأثير الذى يشعر به ملاكم يتلقى لكمه من قبضة خصمه. والعلاقة بين كميات حركة جسم بالنسبة لموضعه المكانى (x) تكون على الصورة:

$$Pa = a / ax^2$$

حيث a عدد ثابت. وإذا كان الجسم جسيماً تحت ذرى سنكون بحاجة إلى إضافة عدد تخيلي (i)، وثابت ديراك (h) إلى المعادلة لتصبح على الصورة:

$$P_a = i h a / ax^2$$

حيث ثابت ديراك يمثل ثابت بلانك مختزلاً ($h/2p$)

ويشير وجود (i) إلى أن كمية حركة جسيم تحت ذرى محكومة بدالة أعداد مركبة. لذلك، تكون كمية حركة الجسيمات تحت الذرية دورية (انظر: فصل الأعداد المركبة) وبناء عليه، تشرط النتيجة C2 على قيمة كمية الحركة أن تصل إلى الصفر في كل دورة.

كما يدل وجود (ii) على أن كمية الحركة ترتبط مباشرة بثابت بلانك. وفي فصل الدالة الموجية، افترضنا أن الجسيم نفسه يختفى ويعود للظهور في الزمكان في كل طول كومبتون الموجي. ونستطيع أن نضع علاقة بين الوبيض المتقطع لكمية الحركة، والظهور المتكرر للجسيم في الزمكان.

فضلاً عن ذلك، في فصل الكتلة والجاذبية افترضنا أن ثابت بلانك هو مقدار طاقة الحركة التي يحملها الجسيم عند وصوله إلى الزمكان.

في الفقرات التالية، سوف نراجع الظواهر الميكانيكية الكمية بينما نحتفظ بالتخمينات السابقة في الذهن.

مبدأ هايزنبرج لعدم التحدد

طبقاً لويرنر كي، هايزنبرج، الفيزيائى الألمانى ذات الصيت، لا نستطيع على نحو منفصل تحديد الموضع أو كمية حركة جسيم بدقة ضمن الأبعاد بالغة الصغر. ومع ذلك، بمقدورنا قياس ما ينتج عن توحيد موشرين (بارامترین) مختلفين. وهذا النوع من الارتباط بين خاصيتين يسمى علاقة تكمالية **complimentarity relation**. وتكتب المعادلة على الصورة:

$$\Delta x \Delta p \geq h / 2\pi$$

وتمثل Δ تغير المدار، x الموضع، p كمية الحركة. في المعادلة عاليه، عندما يكون عدم التحدد في الموضع (تغيرات الموضع (x)) أقل من طول كومبتون الموجي، يكون

عدم تحديد كمية الحركة (تغيرات كمية الحركة Δp) أكبر من $h/2\pi$. ونظراً لأن كمية الحركة تحمل الطاقة، يكون عدم تحديد الطاقة أكبر من $h/2p$ وذلك يعني أنه إذا حددنا موقعاً لجسيم بدقة، يمكن لكمية حركته أن تتغير بشكل كبير وبالتالي لا يمكننا أن نتأكد من كمية الحركة.

لتعليق مبدأ عدم التحديد، تم بحث وجود خطأ في القياس أو الافتقار إلى أداة مناسبة، لكن لم يثبت مسؤولية أي واحد منها.

بالتالي، تنبئنا نظرية الكم أننا لا نستطيع اكتفاء أثر جسيم تحت ذري بأى وسيلة أيا كانت. هل باستطاعتنا أن نفترض أننا لا نستطيع رصد الجسيمات لأنها تفقد كلتها وتغادر الزمكان؟ ربما يتغير علينا تغيير الجملة إلى "لا نستطيع اكتفاء أثر جسيم تحت ذري بأى وسيلة أيا كانت في عالم موضوعي". وتبرز المشكلة عندما نكون بصدده توقع أن نرى الصورة بكمالها في مجال واحد فقط، (مجال الأعداد الحقيقة). وكمثال مناظر، يرجى ملاحظة أننا لا نستطيع أن تتبع ونفهم حركة ثلاثة الأبعاد بكليتها في عالم ثانوي الأبعاد. حتى أن والكر Walker يقول: "... استخدم هاينزبرج المصفوفات (أعداد مرتبة صفوفاً وأعمدة) لتمثيل مواضع وتحركات جسيم تحت ذري" ^(٨).

في حساباته لإنشاء المصفوفة استخدم الرمز α الذي يمثل الجذر التربيعي للعدد سالب واحد، والذي يسمى العدد التخييلي. وتعين عليه اختيار عدد، من خارج نطاق منظومة الأعداد الحقيقة التي نعرفها. ولا نستطيع تجاهل الكمية (α) ونسميه عدداً تخيليماً. وينبغي علينا أن نقبل أنها تمثل نوعاً من الواقع. وطبقاً للدكتور والكر تجرنا رياضيات الكم إلى مجال "هو في الواقع مالا نهاية من العالم التخييلي" ^(٩).

بناء على ذلك، يتوجب علينا تمديد نطاق العلم ليشمل عوالم بخلاف الزمكان المألوف. إذا كانت الرياضيات تنبأ بدقة متناهية بالعالم الغامض للسلوك الكمي (الكواントم)، ينبع علينا تقدير عناصرها. ويجب أن نقبل أن قياساتها غير المفسرة أو غير المطبقة على عالمنا الفيزيائى لابد أن لها معنى فعلياً.

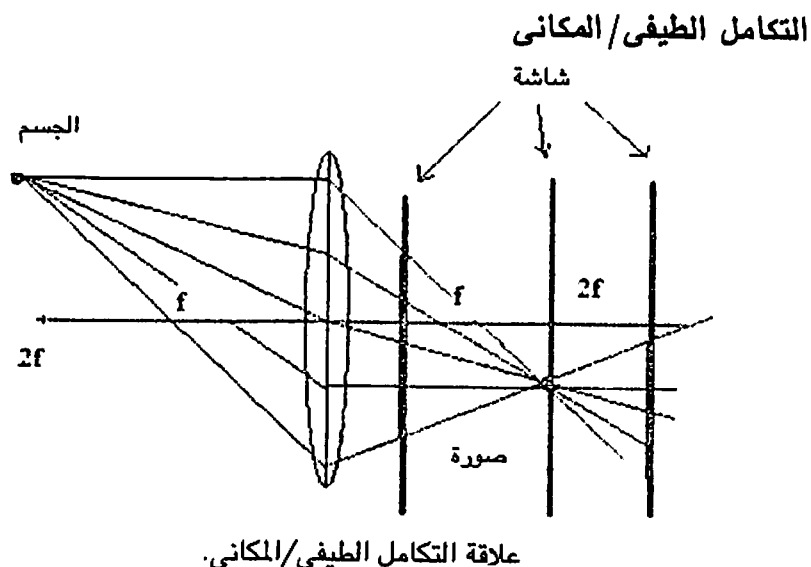
دعونا نعود لزيارة عدم تحديد الموضع/كمية الحركة: ويرجى ملاحظة أن أحد العنصرين هو عنصر دال على المسافة والأخر ذو صلة بالطاقة. ونستطيع تفسير المبدأ على النحو: عندما يكون الموضع غامضا تكون طاقة الحركة أكثر تحديدا. وتم شرح هذا في فصل الحدود. أيضاً نستطيع أن نتوسع في مبدأ هايزنبرج ليشمل الزمن والطاقة في منظومة ما.

$$\Delta E \Delta t \geq h/2\pi$$

على سبيل المثال إذا كانت نواة ذرية ذات نشاط إشعاعي تتحلل مع الزمن، وكان عمر lifetime هذه الحالة هي Δt ، تكون طاقة الحالات المستثارة غير محددة من العلاقة:

$$\Delta E \geq h/2\pi ?$$

أيضاً فإن الشكل الثاني لفينمان عن تفرق كومبتون يؤدي بنا إلى عدم التحدد عليه. هنا مرة أخرى، بينما Δt هي عنصر فراغي، يكون العنصر الآخر هو الطاقة، وحين يكون الزمن مبهاً تكون الطاقة أكثر تحديدا، والعكس بالعكس.



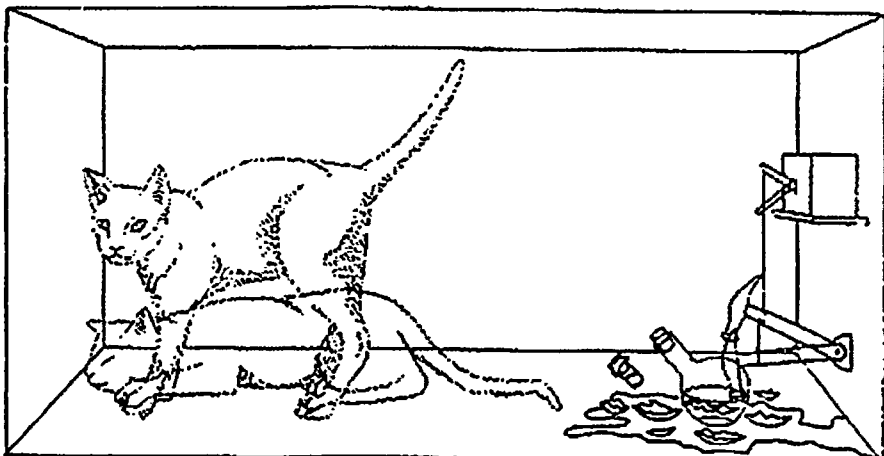
كما نستطيع توسيع مجال مبدأ عدم التحدد ليشمل المعلومات المحمولة في شعاع للضوء بعد أن يمر في عدسة. واعتتمادا على موضع حائل خلف العدسة، نستطيع إما الحصول على صورة بملامح محددة بدقة للجسم في التجربة، أو قد نتحصل على صورة غائمة أو ألا توجد صورة على الإطلاق. وعلى موضع مناسب يكون لكل جزء من بيانات الصورة موضع فراغي محدد. بينما في موضع عدم وجود صورة تكون المعلومات المحمولة على أشعة الضوء في نسخة طيفية ولا وجود لها في الموضع الفراغي. والثير للدهشة، في النموذج الطيفي تكون البيانات لموضعية. وذلك يعني أن كل جزء صغير من الفراغ يحمل جميع المعلومات الخاصة بالجسم الذي بين أيدينا.

هذا لدينا علاقة تكاملية بين الخصائص الطيفية والفراغية. وكلما اقتربنا من نقطة البؤرة تكون قد ارتخلنا عن الطور الطيفي وأتينا إلى الموضع. وبالمثل عندما نترك نقطة البؤرة فإننا ندخل إلى الطور الطيفي مرة أخرى ويسود اللاموضع. أليس هذا مثلاً جيداً على فهم العلاقة بين نطاق عالم موضعى فراغي ونطاق للمعلومات - الطاقة لا موضعى لا فراغى؟ في نموذجنا فإن هذا النطاق هو المفردة المفترضة. ويمكن للتكاملية الموضعية - الطيفية للصورة أن تقدم وصفاً جيداً لتجربة الشق المزبور المشروحة لاحقاً.

تكاملية تنظيم المعلومات

كذلك توجد بين التنظيم والمعلومات علاقة تكاملية أحدهما بالأخر. وتوجد المعلومات المجردة والثابتة (غير المتغيرة) في الفراغ الكمي (المفردة المفترضة في هذا النموذج)، ومع دخولنا إلى مجال الميكانيكا الكلاسيكية يُسود التنظيم الأكثر تحديداً وتركيبياً وتناقص المعلومات.

قطة شرودنجر: تراكب الحالات الكمية



تتخذ الأشياء في الفيزياء الكلاسيكية حالة محددة تماماً، بينما في ميكانيكا الكم لا تكون تلك الأشياء في حالة محددة. على سبيل المثال، في الفيزياء الكلاسيكية يدور أي جسم إما في اتجاه عقارب الساعة أو عكس عقارب الساعة. وقد اتضح أنه في الكون الصغير، يدور أي جسيم في اللحظة نفسها في كلا الاتجاهين: بكلمات أخرى بالإمكان أن يوجد أي جسيم في وقت متزامن في أي حالة محتملة. بيد أن المثال الذي قدمه إيرفين شرودنجر - أول من فسر تراكب الحالات - عن قطة قد تكون حية وميتة في الوقت نفسه بعد احتمال أن تكون قد تعرضت للتسمم مثال مشهور، واتخذ المثال هذا الاسم من اسمه. وبتعبيرات الفيزياء الكلاسيكية إما أن ينطلق السم وتموت القطة أو يتم احتواء السم وتعيش القطة. لكن في دنيا ميكانيكا الكم، تتواجد النتيتان في آن واحد. وهذا بالطبع قبل أن نفتح الصندوق. وب مجرد أن نفتح الباب سنرى نتيجة واحدة فحسب (إما ميتة أو حية).

قطة شرودنجر حية وميتة في آن واحد. هذه الجملة لا تنقل لنا أي مفهوم ذي معنى. أو هل تفعل؟

في العالم الخاضع لللاحظة (المرئي) تكون أي قطة إما ميتة أو حية. وتؤدي سلسلة الأحداث إلى واحد فحسب من الاحتمالين.

كيف سنواصل لشرح هذا التأثير الميكانيكي الكمي. تزعم نظريات الكون المتعدد أن هناك أشكالاً مختلفة والتي تتکيف مع نتائج محتملة مختلفة لكل فعل. ويتعذر قبول هذا الأمر، إذ ثمة أفعال لا حصر لها في كل جزء ضئيل من الزمن واحتمالات أكثر كثيراً أيضاً. فالاحتمالات لا نهاية لها. وذلك يعني أنه يتبعن أن يكون لدينا أعداد من الأشكال ويتنامى العدد كل ثانية بمعدل يتجاوز كل المفاهيم الامتنافية. كما أنه يتعارض تماماً مع قانون حفظ الطاقة إذا اخترنا أن نتمسّك به، كذلك فإن هذا المفهوم ليس اقتصادياً.

على الجانب الآخر، فإن معادلة شرودنجر الموجية التي تمثل تراكب الحالات، تحتوى أيضاً على العامل التخييلي، وبالتالي فإن الحالة الكمية "ستثبت على الدوام أنها تحتوى على حدود جبرية تخيلية... إذ أن خاصية الأعداد المركبة للدالة الموجية في المعادلة الموجية لشرودنجر تعنى أن ما هو هناك بمعنى ما مخبأ عنا"^(٨). بكلمات أخرى، بشكل ما في المجال الكمي نحن معرضون للخروج من دنيا الزمان.

إعادة التنسيق في معادلة شرودنجر

يمكن لمعادلة شرودنجر الاحتمالية عن موضع جسم خلال داته الموجية أن تكتب على الصورة:

$$\text{الاحتمال} = \Psi^* \Psi$$

إذا كنا نعتقد أن الجسم في موضع ما بالفضاء لكن لا نستطيع أن نحدده بدقة، نستطيع تنسيق هذه الصيغة على النحو:

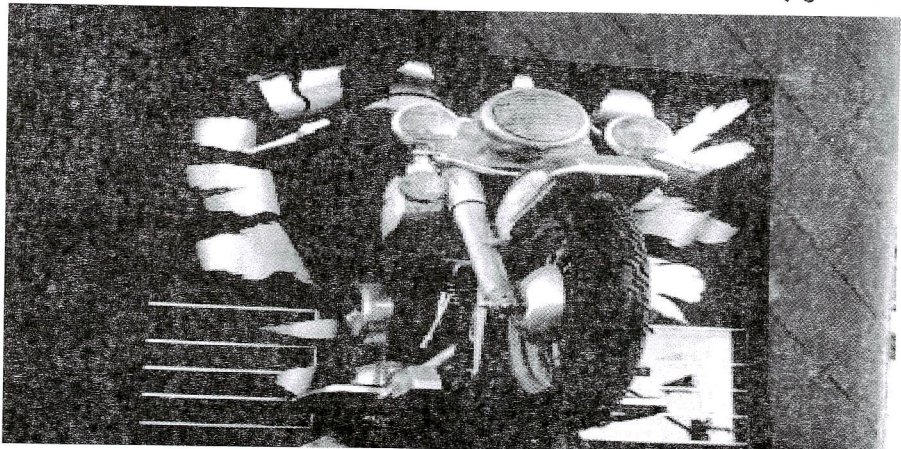
$$|\Psi|^2 = cr$$

بما تعنى أننا غيرنا الصيغة على نحو يمكنه بيان أن احتمالية وجود الجسم بموضع ما في الفضاء تساوى ١٠٠٪. ولقد فعلنا هذا لأننا نعتقد أن كل شيء محصور داخل الزمان. لذلك، من الطبيعي أن نفترض أن الجسم في موضع ما بالفضاء. وبالتالي، تكتب صيغة رياضية لعكس وضعنا معتاداً عن طريق منطقنا لـ

الزمان. وإذا كنا بصدد إعادة زيارة للمفاهيم الموجودة إذن فمن المباح لنا أن نتساءل عن التنسيق أيضاً. والتنسيق هو أجزاء أساسية من الحسابات الميكانيكية الكمية. فإذا أخرجنا التنسيق من الحسابات الكمية (الكونتم)، فإننا نهز أعمدة رياضياتها القائمة.

يشبه التساؤل عن التنسيق التساؤل عن محاولات فهم الواقع على أساس خصائص الزمان فحسب. وهذا عمل يتسم بالجرأة. لكن ألم نكن نتميز بالجرأة حتى الآن؟ في الواقع الأمر، يحتاج حل هذه الألغاز الكبيرة إلى قدر كبير من الإقدام. وفي الوقت نفسه بإمكان إعادة زيارة الحسابات أن يؤكّد أو ينفي صحة مفهوم المفردة المقدم أعلاه. ويبدو أنه إذا أعدنا تعريف دالة الموجة الجسيم ليشمل المفردة (عقل يشبه النطاق المعلوماتي)، سوف نتوصل إلى تفسير منطقى للظواهر التي نجابها. ولا أرى سبباً يمنعنا من ترك خيالنا يسبّر غور تلك الاحتمالية. ألم نحدد موضع كل جسيم بعد مرکب، يحتوى على جزء تخيلي كمعلم لا يمكن فصله؟

فك الارتباط Decohorence



فك الارتباط - ازدهار حالة واحد فحسب في الكون الكبير من بين مالانهاية من حالات التراكب الكمية في القياسات الدقيقة.

نحن نرى العالم في حالة واحدة محددة. ويمكن لكون في تراكب حالات أن يكون عالماً غير محدد (غير يقيني) ويتسم بالفوضى لا يستطيع أحد أن يبيقيه منتصباً. فلن يتبقى شيء للاعتماد عليه أو البناء فوقه. حتى نحن أنفسنا قد نكون فوضى كاملة. وتغدو درجة الاختلاط به شبيهة بالمستوى الأعمق من وعينا. بينما العالم عند المستوى الكمي متancock (متراپط) ومتماثل. وعملية فك الارتباط هي التي تجعلنا لا نلاحظ تراكب الحالة في ممارستنا اليومية. وتشير إحدى فرضيات فك الارتباط إلى حقيقة أن كل جسم يوجد عادة في بيئته ما. وتنعرض هذه البيئة دوماً إلى وايل من هجمات جسيمات وفوتوныات أخرى. بيد أن تفاعل الجسيمات مع بعضها البعض يأخذها إلى خارج تراكب الحالة ويتركها في حالة محددة. وتلك هي الطريقة التي يخرج بها العالم من التشوش ونرى بها حالة محددة واحدة حولنا. وهذا عالم نستطيع العيش به ويمكننا الاعتماد عليه. وعليه هو مجرد حل واحد مفترض للمسألة، وسوف نبحث الاحتمالات الأخرى في فصل هيمنة الوعي.

اختزال الحالة على حافة الطول الموجي

لعله يمكن التوصل إلى فرضية أخرى إذا اتجه الاهتمام نحو حقيقة أن السلوك الكمي يتضح داخل الطول الموجي لكل جسم. إذ أن الأطوال الموجية للجسيمات الصغرى تكون كبيرة بما يكفي لنا كى نلاحظ تجريبياً تراكب حالاتها. أما الأجسام الأكبر، على الجانب الآخر، فتكون أطوالها الموجية بالغة الصغر، وفي أغلب الأحيان يتعدز تمييزها في الزمكان (أقل من مسافة بلانك 6×10^{-33} سم). ماذا يعني أن طولاً موجياً أقل من مسافة بلانك؟

المفردة، نطاق التراكب

إذا لم نستطع بشكل طبيعي أن نلاحظ التراكب، إذن أين يوجد المكان الأكثر احتمالاً الذي ندركه فيه؟ أين يمكننا أن نجد نقطة كهذه تكون في تراكب للحياة والموت؟ لقد افترضنا المفردة لتحتوي معلومات جسم لكنها تفتقد إلى المادة ذاتها. في نطاق كهذا، يمكن وجود المعلومات حول أي احتمالية أتيا. وفي نموذج الجسيم - الموجة، قمت بافتراض الموضع البديل للأجسام في المفردة وفي نطاق الزمكان. وأحد الحلول هو أن نترك تراكب الحالات للمفردة والحالة المحددة إلى الزمكان. وهذه طريقة لتجنب تعارض التراكب مع قانون الحفظ.

طبقاً للمفهوم المقدم، يتصل العالم المادي ويختلط بالمفردة في كل جزء دقيق من الفضاء. علامة على ذلك، افترضنا أن ساحة الكم (العالم داخل الطول الموجي) هي السطح الفاصل بين عالمنا المادي والمفردة.

العقل نموذجاً لتراكب الحالات

هل اعتدنا على تراكب الحالات أم أنه غريب تماماً عنا؟ يفترض بافو بيلكانين^(٧٥) أن الأفكار جزء من وجودنا. فإذا كانت عملية التفكير تعكس بطريقة غير مباشرة بعض الجوانب الميكانيكية الكمية للمادة التي تتشكل منها، نستطيع من ناحية المبدأ، أن يكون لنا أو نتحصل على معرفة مقارنة كلية للجوانب الكمية للمادة. والغريب، أنه يمكن حدوث التراكب في عقلنا أيضاً. ويبعدونا معتادين إلى حد كبير على تراكب الحالات.

في الأنشطة العقلية المختلفة مثل التنبؤ بأحداث قادمة، تخيل حالات متباعدة من الأحداث من أجل المقارنة والتقييم. وعندما نخطط لاتخاذ قرار، فإننا نتصور طريقة مختلفة للاحتمالات. وعندما نتخذ قرارنا فإنه يتجسد مادياً وتصبح النتيجة مجرد حالة واحدة.

في واقع الأمر، فإن تفسير كوبنهاجن لميكانيكا الكم - الذي قدمه للمرة الأولى نيلز بوهر - يتضمن أن تراكب الحالات هو صياغة رياضية ويوجد في عقل الملاحظ (الراصد)، كما أن العالم المادي هو الحالة المختزلة للتراكب الموجود في عقلكنا. وهكذا نختزل التراكب إلى احتمال واحد وبطريقة مانوجهه إلى العالم المادي. وانظر: كيف تسقط هذه جميعاً كأجزاء مختلفة من نفس اللغز، ويرجى الرجوع إلى الواير الثالث للواقع المقدمة في فصل المقدمة.

يمكن للمفردة باعتبارها نطاقاً معلوماتياً أن تحتوي على تراكب حالات مماثل لوعينا، والذي يستطيع أن يضبط التراكب. وعندما نوجه الجسم إلى الزمكان الموضوعي، فإنه يختزل إلى حالة واحدة ويصبح خاضعاً للملاحظة.

تحدي قانون الحفظ

كما ذُكر من قبل، إذا أخذنا التراكب كظواهر موضوعية فعلية، ثبت أنه ينافي قانون حفظ الطاقة/المادة الحبيب العزيز، ودارت العديد من المناوشات والمجادلات لمحاولة مد تراكب الحالات إلى العالم كبير القياس. وإحدى المجادلات الأساسية كانت العوالم المتعددة لإيفرت Everett المقدمة في عام ١٩٥٧، وتقول على نحو أساسى إنه لكل حالة محتملة لأى منظومة كمية سيبداً كون جديد يتوافق مع تلك الحالة المعينة. وعلى الرغم من أن هذا التفسير يعارض بشكل مقزز قانون الحفظ وغير اقتصادي كلية وخارج نطاق التصديق، فقد حاز شعبية.

فى مقاربة التاريخ المتسق إلى ميكانيكا الكم التى قدمها جريفيث Griffith، أورمنس Omnes وجيل مان/Hارتل تعتبر حالة تراكب المستوى الكمى حالة غير مصقولة بينما يختزلها ويصفيها جهاز عرض (بروجيكتور) إلى حالة واحدة فحسب ويوجهها إلى مستوى كبير القياس. واستناداً إليهم فإن هذا هو السبب فى أننا لا

نلاحظ التراكب في العالم كبير القياس. وفي عام ١٩٩٥ استفاض فاي داوكر Fay Dawker وأدريان كنت Adrian Kent في دراسة المفهوم وتم التعرف على الأقل على الاختزال إلى حالة واحدة بينما في عوالم عديدة لا يغير لم يحدث اختزال. ففي نظرية الأكون المتعددة تبدأ كل حالة محتملة في إنشاء تاريخ جديد.

المزيد عن نطاق التراكب

ثمة ورطة أخرى هي متى وأين وفي أي مستوى يحدث هذا التحول إلى الحالة المختزلة. يرجى ملاحظة أن رياضيات التراكب رياضيات متصلة بينما يمثل الاختزال انقطاعاً وتغييراً في متجه الحالة^(٥٦).

لذلك يتبع على (التراكب) غير المقصول أن يكون في أوساط متصلة، بينما يتبع على الحالة المختزلة الموجهة أن تكون في خلفية غير متصلة (متقطعة). والمكان في النموذج المفترض غير متصل، بينما العناصر في المفردة المفترضة ذات طبيعة مستمرة. لذلك مرة أخرى في تفسيري، تحدث الحالة غير المقصولة (للتراكب) في المفردة وتوجد عند المستوى المعلوماتي. ويتم توجيه الحالة المصفاة والمختزلة وتجسيدها إلى الزمان الخاص بنا. لذلك تكون حدود الزمكان حيث يحدث التحويل فعلياً. ويتحقق هذا مع تفسير كونها جن ليمانيكا الكم كما اقترحه في الأساس نيلز بوهر. وكان يعتقد أن التراكب يحدث في عقل الملاحظ (الراصد) في حالة معلوماتية. ويطرأ الاختزال عندما نصف المعلومات.

هل نحتاج إلى مد نطاق التراكب إلى العالم كبير القياس ومن ثم نهوى إلى كائنات أكونان بعدد لانهائي، التي تنموا هائلاً في هنيهة؟ حتى أن التفكير فيها يحيط المرء إلى شخص مخبول. واقتراحى المتواضع أن نعتبر أن وجود التراكب بشكل

ما خارج كوننا. دعونا حينئذ نأخذ اختزال الحالة كحدث داخل عالمنا المادي. وبهذه الطريقة فحسب لا يكون لدينا إلا كون واحد. ويتفق هذا مع ملاحظتنا.

هنا الأسئلة الأساسية: هل نحن بصدد أن نأخذ خبرة كل لحظة مع السلوك العقلى كجزء رئيسي من الحقيقة ونقبلها كنموذج لتنقية (تصفيه) الأجزاء المعتنة من العالم المادى؟

أو، هل نستمر فى محاولة تضمين الخيالات غير القابلة للتصديق، مثل الأكوان الكثيرة أو التواريف المتعددة (فكرة أن كل حادثة ربما تكون قد وقعت فى الماضي لابد وأنها قد حدثت) كجزء من الواقع؟ ما أفترحه هنا هو من أجل إيجاد حل ببساطة بزيادة فتح المجال وتضمين كيان شبيه بالعقل باعتباره نطاقا مشاركا. وتماما شأن الرياضيين عندما لا يستطيعون حل مسائل في النطاق القائم، يسعون مجال رؤيتهم ويضيفون نطاقات أعداد سالبة أو تخيلية ويفتحون الطريق المسدود.

الملاحظ (الراصد) واختزال الحالة الكمية

توضح التجارب أن فعل القياس بواسطة التجربة سوف يختزل تراكب الحالة إلى حالة واحدة محددة. إذا فتحنا باب صندوق شرودنجر نجد القطة إما ميتة أو حية وليس الحالتين على الإطلاق. هل هي عملية القياس أو القائم بالقياس الذي يغير الحالتين المختلفتين المتدخلتين إلى حالة واحدة؟

يعتقد إيفان والكر:

... تعانى المنظومة من انهيار متوجه الحالة بسبب عقلنا، ويؤدى بنا هذا المجهود للحصول على تفسير عملى كليا لميكانيكا الكم إلى النتيجة المتعذر تصديقها بأن العقل، أو الوعى يؤثر في المادة.^(٤)

ليس اختزال الحالة هو الوضع الوحيد للقائم بالقياس أو عملية القياس في التأثير على ميكانيكا الكم. إذ يؤثر الملاحظ أيضًا في التعالق الكمي. وفي التعالق يكون جسيمان تحت ذررين أو أكثر على صلة أحدهما بالأخر حتى لو كانا على مسافة عوالم من بعضهما البعض. وإذا استطاع ملاحظ اختزال الحركة الدورانية لواحد منها إلى حالة محددة، تتغير الحركة الدورانية للجسيمات الأخرى طبقاً لذلك وفي آن واحد. وبالوضع في الاعتبار تاريخ الجسيمات في العالم فمن المنطقى أن يكون لكل جسيم عدد لا يحصى من التعالقات مع جسيمات لا حصر لها كانت تواجهها في تاريخها السابق.

المثير للدهشة، عندما يبدأ فيزيائى في تجربة تعالق بين زوج من الجسيمات فأنه تعاقل سابق يتم التخلص منه ولا يلاحظ سوى التعالق بين الجسيمين الخاضعين للتجربة. لذلك فنحن كتجريبيين نقوم بتغيير العالم حتى عند المستوى الكمى. وليس من اليسير فهم كيف يمكن للإنسان التأثير في ميكانيكا الكم. وقد أثار ذلك العديد من الجدالات. ويتعجب المرء، مما إذا كان يمكن تطبيق المبدأ في الحياة اليومية. هل نستطيع تغيير العالم تبعاً لإرادتنا؟ وتدفع كثير من المدارس الفكرية عن هذه الفكرة.

تعتقد إحدى هذه المدارس أن تاريخ وحالة العالم يعتمدان على تساؤلنا. ونحن نرى الإجابات، التي تتفق مع ما نبحث عنه. ويعتقد آخرون مثل لي سمولين Lee Smolin في وجود كون واحد مرئى عن طريق كثير من المراقبين، وليس أكوانا عديدة مرئية من مراقب أسطوري واحد خارج الكون^(٢٧).

اختزال الحالة وتفسير الأحلام

حاز تفسير كوبنهاجن لميكانيكا الكم - الذي اقترحه نيلز بوهر لأول مرة - شعبية في مواجهة النظريات الأخرى على الرغم من مخططه الأولى بالغ الغرابة. وهو

يتحدث عن كيف أن ملاحظاً (مراقباً - راصداً) سيؤدي إلى انهيار تراكم خصائص الجسم إلى حالة محددة وموضوعية. ويقارن أرنولد مندل Mindell Arnold هذه الظواهر مع الخيال وحالات المتشابكة في مقابل حالة محددة توجد في الواقع المجمع عليه. ويقول:

"تحدث طريقة أخرى من تهميش الخبرة عندما تبدأ التفكير حول معنى الخيال، عندما تكون في قلب عملية التخييل. فإن التفكير حولها يوقف المخيلة"^(٤)، ونعود إلى عالم من حالة واحدة نسميه الواقع.

تفسير بوهر لاختزال الحالة

يعبر نيلز بوهر - مؤسس ميكانيكا الكم - عن رأيه حول اختزال الحالة قائلاً: "نحن نفكر بشكل تقليدي في العالم الخارجي باعتباره منفصلًا عن ذاتنا، والحد بين الاثنين هو السطح الفاصل لجذتنا. ومع ذلك، يتبعين أن نفكر في شخص أعمى يتجلو في المكان بمساعدة عصا من الخيزران. في الوقت الذي ربما يتعامل فيه هذا الشخص مع العصا على أنها جزء من جسمه (جسمها)، فإنه يفكر في العالم الخارجي كأنه مجرد بداية عند الطرف المستدق لعصا الخيزران. والآن تخيل أنها تمتد إلى مسافة أبعد من المبني، إلى الريف، إلى العالم ككل. لا توجد نقطة ينتهي عنها الرجل الضرير ويبعد العالم، بالمثل، لا نستطيع أن نقول أى من هذا هو المنظومة ومن نحن الذين نراقبها".

لذلك، كان يعتقد أن أجسامنا ممتدة مادياً إلى خارج الكون ونحن بالفعل الكون. وطبقاً لما يقول: ليس هناك حدود ونحن المنظومة الكاملة، وذلك هو سبب أننا نستطيع التأثير في العالم والثت على اختزال الحالة.

مع ذلك، نشعر بهذه العزلة للمنظومات (مثل أجسامنا) داخل الزمكان، وبالفعل، فإن القوانين الفيزيائية داخل الزمكان هي جمیعاً دلائل على أن المنظومات تتفاعل على حدة مع بعضها البعض، ويتجاهل تفسیر الجسد الكامل فيزياء الزمكان.

المفردة واختزال الحالة

في بداية هذا الكتاب قدمت افتراضاً بوجود كيان أبعاده صفرية حيث تستطيع صورة جميع النقاط في عالمنا السقوط فيه وتبقى مضافة بعضاً فوق بعض. وفي موضع ما تقع بعض الأحداث أنياً لأنها داخل هذا الكيان لا وجود لفكرة الزمن، وافتراضت أن الزمكان وهذا الكيان مثل وجهين لعملة واحدة، والعملة تمثل كوننا. ويمكن للمفردة أن تكون وجه العملة التي يرى منها بوهر الكمال، حيث لا تستطيع تمييز المنظومة عن الملاحظ (الراصد).

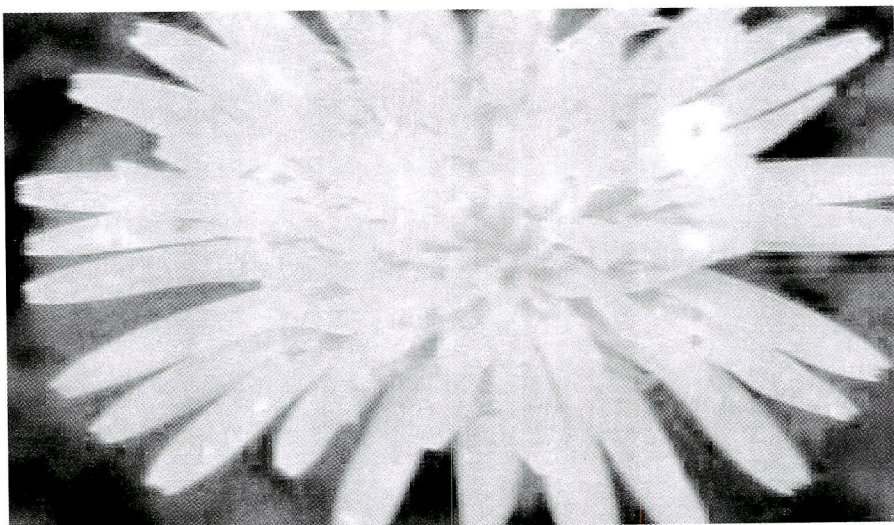
لعله لم يكن يتوجب علينا طرح افتراض حول نطاقات التفكير البعيدة والغريبة، وليس للأكون المتمعددة والتاريخ المتعدد منطق حصيف نستند عليه. بل الأرجح يمكننا أن نفترض قرابة حميمة وعلاقة بين الكون كبير القياس والمفردة. ومن هذا الافتراض تبقى الحالات المتعددة في عالم واحد (المفردة)، ذات قدرة على أن تتوافق معها، وبهذه الطريقة لم نخلطها مع النشاطات الفعلية، المتاحة في الزمكان وفي الكون كبير القياس. وفي المقابل، فإنها تؤدي إلى التشوش وسوف تتجزء إلى فيزياء لا حتمية لا يستطيع أحد أن يتعامل معها. ويرفض الدكتور والكر تفسير خطأ القياس نظراً لأن آلة القياس لدينا هي مجرد جسيم تحت ذرى آخر، والذي طبقاً لمعادلة شرودنجر يتعالق مع الجسيمات الخاضعة للملاحظة. ويتعين على هذا أن يكون إضافة إلى تعقيد التركيب، وليس لاختزال الحالة. وفي البداية بحثنا التماضلات بين العقل والمفردة المفترضة، إلا أن ضرورة الاستفادة من الإعداد المركبة من أجل شرح السلوك الكمي

تقتصر أن العناصر في العالم التخييلي تساهم في تحديد الفيزياء الكميه، وفيما سبق، أخذت الجزء التخييلي ليمثل تأثير المفردة المفترضة.

وينصب تخمينى على أن العالم المادى مصنوع من أجزاء وأجسام منفصلة ومتقطعة لكن الطبيعة المزدوجة للوجود تتصل وتتفاعل مع كل جزء خلال الوعي الشامل. ويمتد الوعي الشامل خلال أجسامنا أيضًا وهذه هي الكيفية التي تتصل بها ونختلط مع الكل.

تجربة تونوميورا للشق المزدوج:

مقاربة فينمان لمجموع المسارات **Sum over Paths**



في تجربة توماس يانج للشق المزدوج يتم توجيهه شعاع الضوء إلى حاجز به ثقبان يسمحان بمرور الضوء. وتوضع شاشة خلف الحاجز يظهر عليها صفوف مضيئة وصفوف مظلمة أو ما يسمى بنموذج التداخل. وهذه هي التجربة الأساسية التي تبين الخاصية الموجية للضوء.

على الجانب الآخر، في عام ١٩٢٠، تلقى ألبرت أينشتاين جائزة نوبل لتقديمه للفوتون باعتباره جسيماً (حزمة من طاقة الضوء). وفيما بعد، تم اعتبار أن الضوء يمتلك خاصية مزدوجة. ومن المفترض أن له خاصية جسيمية وخاصية موجية. وبعد الفوتون هو الصفة الجسيمية للضوء.

على أن تجربة تونوميورا للشق المزدوج تمثل تقريراً تجربة يانج لكن مع نتيجة باللغة الغرابة. في هذه التجربة، بدلاً من الفوتونات، يتم إطلاق الإلكترونات، واحداً إثر آخر في فترات زمنية مدتها عشر ثوان. والمحير في الأمر، يظهر نموذج التداخل على الشاشة مما يمثل للنموذج الذي تُطلق فيه حزمة من الإلكترونات في اتجاه الثقبين في آن واحد. وأعيدت التجربة على يد العديد من الباحثين. كيف يمكن لـالكترون واحد أن ينشئ تداخلاً مع نفسه، يوضح بريان جرين كيف شوهدت النتائج الغريبة لأول مرة:

في عام ١٩٢٠ كان دافيسون Davisson وجيرمر Germer يدرسان كيف يرتد شعاع من الإلكترونات عن قطعة من التيكل وبليورات التيكل في تجربة تعمل على نحو مشابه جداً للثقبين في تجربة الشق المزدوج لتوomas يانج. لذلك أوضحت تجربتهما أن الإلكترونات تسفر عن ظواهر التداخل .. حتى لو كان شعاع الإلكترونات المنطلق أصبح رفيعاً إلى درجة، مثلاً، انبعاث إلكترون واحد كل عشر ثوان، فقد استمر الإلكترون المفرد ينشئ النطاقات البراقة والمظلمة^(١).

من أجل توضيح تناقض إلكترون الشق المزدوج يقول الفيزيائي الراحل ريتشارد فينيمان: "كل إلكترون يشق طريقه إلى الشاشة الفوسفورية يمر فعلياً من الشقين معاً". ويجادل فينيمان أن كل إلكترون بمفرده يمر من المصدر إلى نقطة معطاة على الشاشة الفوسفورية ويقطع كل مسار محتمل في آن واحد.. إنه يمر في مسار منظم دقيق من خلال الشق الأيسر، وأيضاً في اللحظة نفسها يمر في مسار منظم دقيق من الشق الأيمن، إذ يتوجه إلى الشق الأيسر، لكن فجأة يغير الاتجاهات ويمضي خلال الشق الأيمن، إنه يتلوى للأمام والخلف، وأخيراً يمر من الشق الأيسر. إنه يذهب في رحلة طويلة إلى المجرة أندرودميدا قبل أن يستدير عائداً ويمر من الشق الأيسر في

مساره إلى الشاشة. وفوقها يمضي الإلكتروني - وطبقاً لفينمان، في أن واحد يتنشق كل مسار محتمل يربط موضع بدايته مع موقعه النهائي^(١).

بطبيعة الحال ليس هذا رأيه الشخصي، إذ يشاركه كثير من الفيزيائيين في النتيجة عاليه.

وبوضوح يتعارض تفسير فينمان مع النسبية الخاصة التي تقصّر السرعة القصوى على سرعة الضوء. فإذا كان الإلكتروني ينطلق إلى الخلف والأمام في مسافات طويلة، فلا بد أن تكون سرعته تفوق سرعة الضوء بما لا نهاية من المرات، وهو ما يتناقض مع فيزياء الزمكان المعروفة.

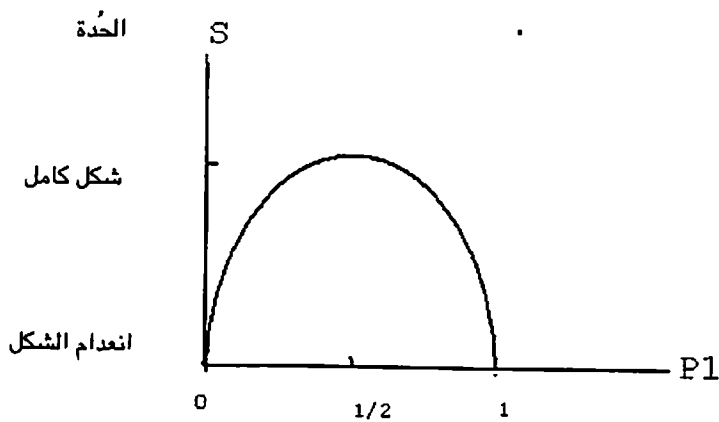
تكامل المعلومات / التداخل

يطرح جورج جرينشتين George Greenstein وأرثر زاجونج Arthur Zajong علاقة تكاملية أخرى باللغة الإثارة في كتابهما *The Quantum Challenge* ويقدمان تفسيراً للتكامل بين المعلومات ونموذج التداخل في تجربة الشق المزدوج (انظر: التفسير تحت نفس العنوان في هذا الفصل). وإحالة إلى تعديل الشق المتحرك للتجربة فقد كتبا:

«رجع ووترز Wotzker وزوريك Zork إلى تعديل أينشتين في التجربة الكلاسيكية لتدخل الشق المزدوج، وحلاماً من وجهة نظر المعلومات الجزيئية... فقد أتيح للشقيين حرية الحركة. وبعد مرور الجسيم، قمنا بقياس كمية حركة الشق... إذا كان الشقان يتحركان لأسفل، فلا بد أن يمر الجسم من الشق الثاني..»

لاحظ ووترز وزوريك أن النتيجة عاليه لم تكن في الواقع مؤكدة تماماً، كما لوحظت حركة الشقيين نفسها لمعرفة إن كان الجسيم قد مر من الشق الخطأ... إذا كانت كمية الحركة الابتدائية للشق كبيرة ولأسفل.

وقدّر احتمالية أن تكون كمية الحركة الأولى للشق كبيرة بما يكفي للحصول على نتيجة هائلة كهذه، وبهذا تحصل على صيغة احتمالية والتي توصلنا إليها عن معلومات المسار. وباستخدام الدالة الموجية نفسها، حسباً أيضاً النموذج الناتج بعد الوصول إلى الشاشة النهائية. وثبت أنه نموذج تداخل مشوه جزئياً⁽¹¹⁾.



معلومات مسار كامل لامعلومات للمسار معلومات مسار كامل

عدم تحديد تداخل المعلومات

منقول من المرجع # 11

أوضح تجربتهما أنه إذا كانا يعرفان بصورة مؤكدة الشق الذي يمر منه الجسيم، لن يكون ثمة تداخل على الشاشة. لكن مع ازدياد عدم التحدد الخاص بالشق يظهر التداخل بصورة أفضل.

بالنظر إلى أزواج متكاملة أخرى، تكون العناصر في كل علاقة عدم تحديد مختلفة في ذلك، فتكون واحدة منها خاصة بالفراغ أو الكثلة، والأخرى إما أن تكون للطاقة أو المعلومات. وهذا الخصيتان اللتان افترضناهما للمفردة المفترضة. إلا أن الحالات المشوشة للعناصر الأساسية في حدود الزمكان فقد نوقشت في فصل الحدود.

المفردة وتجربة تونوميورا للشق المزدوج

في تجربة التداخل المذكورة عاليه، حاول ريتشارد فينمان شرح التعارض بزعم أن كل إلكترون سيمر بكل المسارات المحتملة قبل أن يصطدم بالشاشة. ومع تفسير فينمان يتبعين أن يكون للإلكترون سرعة لانهائية، وهو أمر ممكן فقط في مجال لاموعضي. أو قد تفترض أن الإلكترون ينساب في مجال ليست له أبعاد زمنية. وفي هاتين الحالتين فحسب يمكن حل التعارض الناجم عن السرعة، إذ يستطيع إما الالاموضع أو عدم التقيد بالزمن شرح النتائج على نحو أكثر منطقية من افتراض أن الإلكترون تحرك على طول جميع المسارات المحتملة قبل الاصطدام بالشاشة. وبهذه الطريقة يستطيع الإلكترون أن يأتي من كل مكان ومن اللا مكان. واستخدام الفعل يأتي ينطبق على السير في الفضاء ولعله أكثر فائدة من استخدام الفعل يظهر Come appear وتقبل أن الإلكترون في هذه التجربة يقتسم كون الزمكان داخلًا خارجا.

يقدم روجر بنروز المعادلة الرياضية لتجربة الشق المزدوج باستخدام الأعداد المركبة على الصورة:

يمكن تفسييل (المعادلات الرياضية لتجربة الشق المزدوج) على مخطط ثنائي الأبعاد حيث تأخذ الأعداد الحقيقية البحتة المحور x ، والأعداد التخيلية البحتة المحور y ^(٥).

لتقديم الرياضيات تعين على روجر بنروز استخدام بعد التخييلي على امتداد بعد الحقيقي. ولم يستطع أن يجد أى بعد حقيقي في كون الزمكان الخاص بنا يمكن أن يساعد في تفسير الظاهرة رياضيا. وقد يفترض المرء أنه إذا كانت الأعداد المركبة تمثل دوال الجسيم، إذن ينبغي للجسيمات نفسها أن يكون لها طور تخيلي (خارج الزمكان). هل يمكن لنا هنا أن نفترض أن الإلكترون يغطس في مجال لاموضعي أو في مفردة مفترضة. مرة أخرى يمكن لنا أن نتخيل (قدرات) الأعداد المركبة في عقولنا. لكن سلوك الشق المزدوج الكمي يحدث في جميع أنحاء العالم في

كل لحظة، حتى لو لم تكن معه عقولنا، لابد أن هناك كيانا آخر خارجيا هنالك لتنقبل الصورة، يكون قادرا على استيعاب البعد التخييلي للأعداد المركبة. أيمكن لنا افتراض أن المفردة هي الكيان الكلى المنتشر الذى يستوعب الجزء التخييلي لهذا الإجراء.

العالم مجرد للرياضيات

يستخدم روجر بنروزشكل أرجاند (الوارد في فصل الأعداد المركبة) لمناقشة سلوك ميكانيكا الكم.

«حقيقة أن هذه الأعداد صُمِّمت في أساس نظرية الكم يجعل الناس غالباً يشعرون أن النظرية على الأرجح من نوع الأشياء المجردة وغير قابلة للمعرفة، لكن بمجرد اعتقادك على الأعداد المركبة، خاصة بعد التمرس عليها في شكل أرجاند، تغدو أشياء بالغة التحديد ولن يعتريك قلق بالغ الشدة منها»^(٥).

لذلك، يقترح البروفيسير بنروز البقاء في العالم مجرد للرياضيات والنظر إلى الجزء التخييلي من الفيزياء الكمية كأحد مركبات شكل أرجاند المشرح في البحث.

إذا حاولنا فهم معنى الأعداد المركبة من خلال معرفتنا بالمكان سوف نواجه حائطا صلدا. وبناء عليه، اختيار البروفيسير بنروز أن يتخد ملانا في النطاق الرياضي. ونحن ننحو إلى اتخاذ الأعداد المركبة على أنها كيان رياضي مجرد وبنطريق أنفسنا. وفي أيام الدراسة تعلمنا كيف نستخدم الأعداد باعتبارها كيانات مجردة. ونحن معتادون على أداء الحسابات الرياضية وتجاهل علاقتها بالواقع الموضوعي. ولا نستطيع البقاء في هذا الملاذ طويلا. أبونا آدم لم يستطع. ولا يمكننا أن نفعل ذلك أيضاً. علينا أن نبحث، نكتشف ونحدد واقعا ملموسا ومحدودا لأفكار التخيل والأعداد المركبة، وعلى الجانب الآخر نظراً لأن الرياضيات بالغة الدقة في حساب الفيزياء النيوتانية، والمagnetostatic الكهربية، و GTR و ميكانيكا الكم، وإذا لم تتوافق في بعض الأجزاء مع إدراكنا للواقع، قد يتشكك المرء في أن مداركنا ربما تكون خاطئة أو

ناقصة، في نموذجنا، لأنه لا وجود للبعد في المفردة يستطيع إلكترون أن يتحرك حركة نصف قطرية—داخلاً وخارجًا في كون الزمكان، لكنه لا يمكن أن يغطي المدى الراوي الكامل، لأن المفردة في كل مكان ولا مكان. ولكون إلكترون في المفردة في الوقت نفسه، يمكن رفض الانصياع لتفسيرات «كرة الصلب» أو التفسيرات «الكلاسيكية» عن الدار المستقر (الساكن) باعتباره حركة أبدية في كوننا لا الزمكان. في هذا التوضيح لا يحتاج أى إلكترون إلى أن يخضع لقوانين الفيزياء الكلاسيكية.



تقدّم نظرية المجال المعلوماتي شرحاً آخر للنتائج الغريبة لتجربة الشق المزدوج. في الرياضيات تؤدي إضافة أي عنصر إلى المجال إلى تغيير الحسابات بكمالها وتبدل النتيجة جذرياً. وفي نظرية المجال المعلوماتي لا نتعامل مع المكونات الفردية، فالشروط الجديدة تخلق منظومة مختلفة كليّة. وإذا أخذنا بيئـة (الوسط المحيط) للتجارب على أنها مجال كلـى إذن التلاعـب بالشقـين (تبديل البيانات) يغير المنظومة بـكاملها وبالتالي يـغدو متوقـعاً التوصل إلى نـتيـة مـختـلـفة جـذـرياً^(٧٥). لكن حينـئـذ يـحتاج هـذا التـفسـير إلى مجال مـعلوماتـي سـائدـ. ولـقد طـرـحت افتراضـ المـفرـدة على أنها هـذا المجالـ.

التعليق الكمي

أثبتت تجارب متباعدة أن زوجاً من الجسيمات، يسيران ظهراً لظهر في اتجاه متضاد، يتعالقان حتى لو كانت تفصل بينهما عدة عوالم. وإذا أخذنا نراكم جسيم منها إلى حالة واحدة، فإن الجسم الآخر - الذي قد يكون على بعد أميال - سوف يتغير طبقاً له. وإنه لأمر مثير أن التغير يحدث في التو.

وهذا واحد من التناقضات القائمة بين النظرية الخاصة للنسبية وميكانيكا الكم. فاستناداً إلى النسبية الخاصة، لا يستطيع جسم أن يسير بسرعة أكبر من سرعة الضوء، وهذا الاتصال الفوري بين جسمين منفصلين فراغياً الملاحظ في ميكانيكا الكم، يتناقض مع مبادئ النسبية الخاصة.

يصف البروفيسير روجر بنزوز التعليق على النحو:

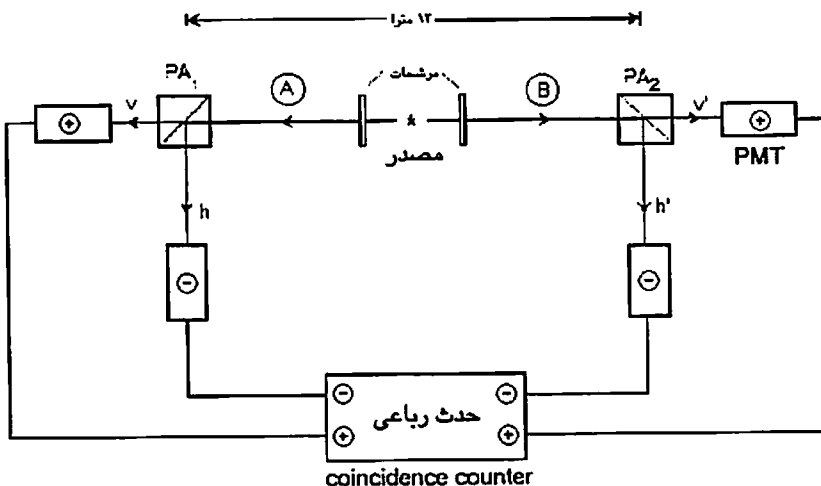
«إن الانشغال المعاصر بالتأثير عن بعد (الذى اعترض عليه أينشتين) يدور حول ظاهرة كمية خاصة، وهذه هي التجربة الفكرية المحتفى بها وفيها تتخلق منظومة متعلقة، من جسمين، حيث ترتبط الدالة الموجية في الجسم #1 مع الدالة الموجية للجسم #2. ومن مسلمات ميكانيكا الكم فإن قياس خصائص الجسم #1 يدفع دالة الموجية إلى الانهيار، بما يعني على التو انهيار مرتبط في الجسم #2 رغم أنه عشوائياً بعيد عنه»^(٥).

ويقول برنت نيلسون Brent-Nelson ماجستير في الفيزياء وطالب يدرس الدكتوراه ببيركلي - تحدث تأثيرات لا موضعية في ميكانيكا الكم ولا يمكن فهمها بلغة شئ واحد منفصل عن الآخر - فثمة نوع من النشاط الكوني يحدث».

وقد أصاب الارتياب العلماء بسبب هذه الظاهرة الغريبة، كما يوجد تأثير شبحي من بعد دون أي صلة واضحة في المجال الكهرومغناطيسي أو مجال الجاذبية، وفي حالة التعليق الكمي، لا يوجد تفسير منطقى، يحظى بموافقة الجميع - مطروح حتى الآن.

تجربة أسبكت Aspect

أثبتت آلان أسبكت وزملاؤه في عام 1982 تجريبياً واقعية التعامل الكم، والأفعال اللاموضعية. وفي الشكل التالي مخطط أولى للتجربة أكثر تفصيلاً، يرجى الإحالة إلى <http://roxann.yoxanne.org/epr/index.htm> أو للكتب والمصادر الأكاديمية الأخرى ذات الصلة.



تجربة أسبكت للتعالق الكم (٢٥)

صمم آلان أسبكت التجربة عاليه وأجرتها لبحث مفهوم التعالق الكم.

وقد تكررت تجارب مماثلة في مناطقة مختلفة من العالم منذ ذلك الحين. وأثبتت جميعها أن التعالق يوجد بين زوج من الجسيمات تفصل بينهما مسافة في الفضاء. وقد اقترح صراع أيلبرت أينشتاين للالتزام بعالم محدد (يقيني) وجود متغيرات مشاركة في العمل ينجم عنها هذا التأثير وأنها مخبأة عنا. وكان يعتقد أنه على نحو ما يرسل الجسيم الأول رسالة إلى الجسيم الآخر البعيد ليعمل طبقاً لهذا، واعتقد أن هذه المتغيرات خافية عنا بسبب معارفنا المحدودة، ومع ذلك، ثبت خطأ تفسير

المتغيرات الخافية في عملية التعامل على يد فرضية جون بل وغيرها من التجارب المختلفة، إذ أن التعامل حادث دون أي صلة لـ الزمكان.

وتتبيننا فيزياء الكم أن أي جسيمين ليسا مختلفين، بل الأرجح، أن الجسيمين يتعالقان معاً ويعبران عن وحدة غير واضحة. وهنا، سرعان ما تطبق فكرة الهوية والموضع.

التليباشي (التخاطر)

التخاطر (التليباشي) خبرة شائعة. إذ يظهر على الناس الذين هم منفصلون مكانياً بعضهم عن بعض إشارات دالة على الاتصال دون صلة زمانية واضحة. كما أن هذا الاتصال شائع بين الناس وحيواناتهم المدالة^(٧١).

يوفر التعامل الكمي الأساس العلمي لهذه الظاهرة وما لم يتوصل إلى تفسيره يجد تفسيرات له من خلال العلم وبخاصة عن طريق ميكانيكا الكم.

لن تعد ثمة حاجة إلى الساحرات، أو الوسطاء الروحيين أو الكهنة. إن تبصراتهم محدودة وتختلط عادة مع المفاهيم الخاطئة والأوهام.

العلم يتولى كشف الأسرار.

تفسير بوهر للتعالق

يطرح نيلز بوهر - مؤسس ميكانيكا الكم - التفسير كاملاً للأركان ليشرح التعالق. لتذكر تناظر الرجل الضرير:

«عادة ما نفكّر في العالم الخارجي باعتباره منفصلاً عن ذاتنا، وأن الحد بين الاثنين هو سطح جلتنا، مع ذلك، فكّر في شخص أعمى يتجلو حوله بمساعدة عصا

من الخيزران. في الوقت الذي من المحتمل أن يتعامل فيه ذلك الشخص مع العصا الخيزران كجزء من جسده، ويفكر في العالم الخارجي ك مجرد بداية عند الطرف المستدق للعصا. والآن تخيل أن إحساس الرجل الأعمى باللمس يمتد خارج طرف العصا وإلى الطريق ذاته، تخيل أنه يمتد إلى أبعد من ذلك، خارج المبني، إلى الريف، إلى العالم ككل. ليس ثمة نقطة ينتهي إليها الرجل الأعمى ويبداً العالم عندها».

مع ذلك تبين تجارب الزمكان بوضوح أن الاتصالات داخل هذا الجسم (كون الزمكان) ستذعن للالتزام بسرعة الضوء. وبينما عليه، لا يمكن للتعليق الكمي الحصول على صلة زمكانية آنية، ويمكن لهذا التفسير أن يعيينا إلى تفسير المتغيرات الخافية.



المفردة: وسيط التعالق الكمي

يقدم لنا برنار دى إسبانيا (Bernard d, Espagnat^(٧٢)) ثلاثة حلول محتملة لمسألة

التعليق:

١) نبذ الشكوك حول وجود عالم موضوعي كما نعرفه.

٢) طرح التساؤل عن المكان والموضع باعتبارهما العنصريان الأساسيان للكون الذي لا يمكن فصله.

٣) رفض قدرتنا على فهم الواقع.

إلا أن الاختيار الثالث يطرح للتساؤل مدى قدرتنا على إدراك طبيعة التعالق، وسوف يضع قدرتنا على المعرفة بشكل عام موضع التساؤل. وبالتالي لا يمكن وضع نظرية أو الوثيق بها.

أما الاختيار الثاني فيتساءل عن الموضع والمكان. ويتعارض هذا مع ملاحظاتنا اليومية، ويضع الخيار الأول العالم الموضوعي تحت الفحص ويرفض فهمنا الشائع للموضوعية.

كيف يتّأّى لنا التوصل إلى حل؟ ما أقترحه هنا هو ترك الجزء غير الموضوعي ليكانيكا الكم إلى المفردة المفترضة، وشأن الوجه الآخر للعملة، تستطيع المفردة أن توفر كمال وساحة الاتصال اللحظي. كما أنها سوف تستوعب الجزء غير الموضوعي من التجارب مثل التراكب. ويمقدورنا أن نظل محتفظين بخبرتنا في الموضع والعالم الموضوعي. وعلى الرغم من أنّنا نفتح أعيننا على الوجه الآخر للعملة، فذلك هو المكون اللاموضوعي بالغ الأهمية والذاتية للواقع.

وقد كتب جورج جرينشتين وأرثر زاجونج: "ما هو مخبأ خلف الأجسام المحددة والمستقلة للعالم المحسوس إنما هو عالم متعالق".^(١١)

نحن نبحث عن عالم يمكن أن يحدث به التعالق واندماج الأجسام البعيدة. ومع افتراضنا، إذا كانت المفردة تجمع المسافات البعيدة من كوننا في بقعة واحدة (المفردة ذاتها) لكان يمكن ببساطة وصف التأثير عن بعد.

لننتظر إلى تناظر صورة مشهد طبيعي في مرآة ثنائية الأبعاد. صور الأشياء، البعيدة في العالم ثلاثي الأبعاد، لكنها في خط متعمد على سطح المرأة، تكون مضافة على بعضها البعض ويتّمس أحدها مع الآخر في مرآة ذات بعدين. وكما ذكر سابقاً

في اللا بعد، تسقط جميع النقاط إحداها على قمة الأخرى. وقد يجادل المرء أن الصور هي التي تسقط فوق بعضها البعض وليس الأشياء الحقيقة. والعبارة السابقة صحيحة، لكن الصورة تحمل المعلومات. فالمعلومات ليست منفصلة عن الشيء ذاته، وفي إحدى الرؤى، الشيء هو معلومات في كُيٍّته.

يرجى ملاحظة، أنت افترضنا أساساً أن العالم له طبيعة مزدوجة ومتكاملة، طبيعة موضوعية وطبيعة تخيلية ذاتية، وهذا الجانبيان للواقع يتداخلان ويخلقان العالم، لذلك، في هذه الرؤية تكون الصورة مجرد تعبير آخر عن الشيء.

في فصل الدالةـ الموجة قمت بافتراض أن الأشياء تدخل نطاقاً معلوماتياً (الفرد) أثناء كل طول موجي. وتستطيع الجسيمات تبادل المعلومات آنئـاً في هذا العالم. تذكر، لا وجود لعنصر الزمن في المفردة المفترضة.

افتراض إيرفين لازلو - Loszlo Eyrin فيلسوف العلوم المجرى الشهير - سيناريو مشابهاً. فقد قدم الفراغ الكمي على أنه مجال شامل يتفاعل مع المادة. ويفوّكـد على أن المجال "... يعمل كأنه وسط هولوغرافي، يسجل ويحفظ الفراغات المشكـلة للتـحول الموجي القياسي ثلاثي الأبعـاد عن طريق المادة في الفراغ. وهذا المجال الخامس الشامل ليس مستخلصاً من تفاعـلات الزمكان مثل القوى التجاذـبية، الكهرومغناطـيسـية، والنـووية القـوية والـضعـيفة. وفي هذا النوع الجديد للمجال يصبح الزمكان مضـفـورـاً، مـطـوقـاً كـما وـصـفـه بـوـهـمـ رـيـاضـيـاً، ولـمـجالـ الخامسـ تنـظـيمـ طـيفـيـ (ـهـولـوـجـراـفـيـ)، ويـتـكـونـ منـ الطـاقـةـ المـوجـودـةـ فـيـ نـماـذـجـ التـداـخـلـ لـلـأـشـكـالـ المـوجـيـةـ. بـيدـ أنـ التـحـولـاتـ منـ تـرـتـيبـ الزـمـكـانـ إـلـىـ هـذـاـ الـبـعـدـ الـطـيفـيـ تـشـرـحـهاـ الصـيـاغـاتـ الـرـيـاضـيـةـ الـهـولـوـجـراـفـيـةـ" (٢٠).

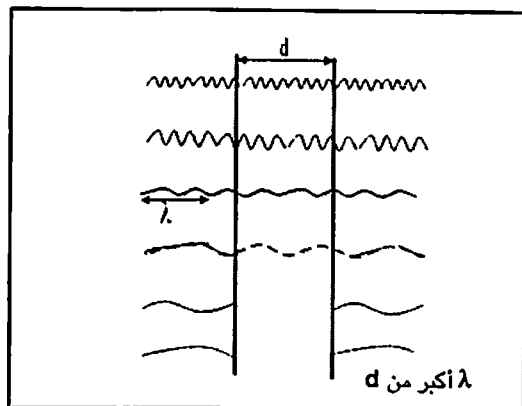
ليست فكرة كون الزمكان مطموراً في بـحرـ منـ شـيءـ ماـ أمـرـاً جـديـداًـ. فقد افترض بـولـ دـيرـاكـ أيـضاًـ أنـ الزـمـكـانـ مـطـمـورـ فـيـ بـحـرـ منـ الـفـوـقـونـ. وـيـعـدـ ذـلـكـ اـفـتـرـضـ أنـ الـكـونـ مـطـمـورـ فـيـ بـحـرـ منـ الـإـلـكـتـرـوـنـاتـ السـالـبـةـ، وـمـعـ ذـلـكـ يـتـعـيـنـ عـلـىـ بـحـرـ كـهـذاـ أنـ تـكـونـ أـبـعـادـ صـفـرـيـةـ لـيـكـونـ قـادـراـ عـلـىـ اـحـتـواـءـ الـتـعـالـقـ الـكـمـيـ. كـمـاـ أـنـ اـزـدواـجـيـةـ

المفردة/الزمكان مع الوصف المفترض لدالة الموجة الجسيم المقدمة في هذا الكتاب توفر مثل هذا الوسط ذي الحجم الصفرى حيث يمكن أن يتجسد به التعالق الكمى.

يتوافق وصف التعالق ضمن هذا النموذج مع النسبية الخاصة لأنه يستنتاج أنه رغم أن زوجاً من الجسيمات قد يكونا بعيدين في الزمكان، ففي نطاق المفردة يمكننا مرتبطين. وبينما عليه، لا تسير المعلومات فعلياً خارج نطاق سرعة الضوء في الزمكان لتصل إلى الجسيم الآخر.

وهذا دليل آخر على أن المفهوم المقدم يستحق الاهتمام، إذ أن تفسير التأثير عن بعد مطمور في هذا النموذج. وفي حدود ما أعلم، ليست هناك نظريات كثيرة تقدم تفسيراً لظاهرة التعالق الكمى.

النفق الكمى



تأثير كازيمير

بتصریح من نادر ساحل جوزین

إذا حدث أثناء الدالة الموجية لجسيم أن واجه حاجزا لا يستطيع النفاذ منه لعدم كفاية الطاقة (طاقة الحركة)، فإنه يشق نفقا ويظهر على الجانب الآخر من الحاجز أيا كان (إنه يتجاوز الميكانيكا الكلاسيكية أو تحديات الزمكان). وتسمى هذه الظاهرة النفق الكمي.

يمكن تقديم تفسير لهذه الظاهرة مماثلا لما قدمته دالة الموجة الجسيم. ففي النفق الكمي إذا لم يكن الظرف مهيأ فلن يظهر مسار الجسيم على السطح ويبيقى في المفردة ويظهر مرة أخرى عندما يتم تجنب الحاجز في الزمكان.

سرعة تفوق سرعة الضوء

يُعد التعالق الكمي والنقل الكمي عن بعد *teleportation* من أمثلة القدرة على توفير المعلومات وتشغيلها مرة أخرى عند الحاجة. في أبحاث حديثة أجراها الدكتور محمد مجتهدي *Mohammad Mojtahedi* من جامعة نيومكسيكو قسم الفيزياء - قيست نبضات تسير بسرعة أكبر من سرعة الضوء في الفراغ، وتمكن من قياس نبضات تتجاوز سرعة الضوء بمقدار ٢٠٢٨ مرة وعلى الرغم من أنه يمكن استخلاص تفسيرات ونتائج مختلفة من هذه التجربة، فإنه يعزز هذه النتائج إلى تأثير النفق الكمي. وقد اقترحنا أنه في حالة النفق لا يظهر مسار الجسيم في الزمكان ويقفز إلى موضع آخر. لذلك، يمكن أن يكن القفز الكمي هو سبب انتهاء حد سرعة الضوء في هذه التجربة. ويمكن للمرء أن يفترض، في القفز الكمي، أنه عندما يطفو الجسيم على السطح تكون السرعة المجمعة أكبر من سرعة الضوء في الزمكان.

التحريك عن بعد *Telekinesis*

يزعم التحريك عن بعد أن العقل يستطيع تحريك الأشياء في عالم القياسات الكبيرة. ولم تتأكد هذه الظاهرة علميا حتى الآن. لكن المدافعين عنها يقولون إنه لم

يتم رصد أى واحدة من القوى الفيزيائية الأربع باعتبارها سبباً لهذا التحريرك. وثمة زعم بأن سببها نشاطات باراسيكولوجية كتفسير لها، لكننا لا نملك شرحاً لها. ويتبين السلوك الكمي على نحو متكرر وتسجله العديد من التجارب وتطبيقه لفائدتنا لكننا لا نستطيع تفسيره أيضاً.

إن الوعي في داخلنا. وهو أساس إدراكتنا، لكننا ما زلنا عاجزين عن تفسيره وتوجد دوال وحقائق رياضية أساسية معينة (مثل الأعداد المركبة) لكن لا يمكن أن يكون لها ارتباط بالعالم المادي في عموميته. ولكن نفهم ماله يتم تفسيره بتعين أن تكون على استعداد للبحث في الأبعاد وال نطاقات الأخرى. وعليينا أن تكون جاهزين للذهاب إلى نطاق يمضي فيما وراء المادة أو الخصائص المادية (الفيزيائية) المعروفة الأخرى، إذا دعت الحاجة لذلك. ويقول باسكول جورдан Pascual Jordan أحد المساهمين الأساسيين الأوائل في نظرية الكم "نحن نجبر (الإلكترون) على اتخاذ موضع محدد".⁽⁸⁾.

من نحن؟ أين يوجد موقعنا في المعادلة؟ هل يمكن أن نتوصل إلى نتيجة تقول إن وعيانا هو امتداد للمفرد؟

هل نستطيع أن نزعم أن إرادتنا تخلق انهيار متوجه الحالة طبقاً لرغبتنا؟

النقل الكمي عن بعد

شاهدنا فانتازيا النقل عن بعد في مسلسل "السفر عبر الكواكب" Trekk Star إلا أن النقل الكمي الفعلى عن بعد هو نقل وحدات دقيقة من المعلومات، تسمى الواحدة منها البت الكمي Bit، أو كيوبيت Qubit، وهو جسيم تقريباً. وينقل المعلومات إلى موضع آخر، نستطيع صنع نسخة طبق الأصل للجسيم في موضع جديد. وفي النقل الكمي عن بعد لا تنتقل المادة الفعلية أو الطاقة الفعلية.

وقد حدث هذا الإجراء داخل المعمل لمسافات قصيرة. وقد كان صمويل براونشتين Samuel - Braunstein أستاذ المعلوماتية في جامعة ويلز في بانجور بإنجلترا - ضمن فريق نقل الفوتونات عن بعد من طرف طاولة إلى الطرف الثاني في عام ١٩٩٨، كما نقل عن بعد نيكولاس جيسين وزملاؤه - فيزيائي من جامعة جنيف - وحدات كيوبت محمولة بفوتونات طولها الموجي ٥٠٠٥ بوصة (١,٣ ميلليمتر) على فوتونات طولها الموجي ٦٠٠٠ بوصة (١,٥٥ ميلليمتر) في معمل آخر على مسافة ١٨٠ قدما (٥٥ مترا) على امتداد ١,٢ ميل في سلك من الألياف الضوئية وذلك في يناير ٢٠٠٢ . والأكثر حداثة، قام باحثون نمساويون بنقل فوتونات عن بعد عبر نهر الدانوب في فيينا، وأوردوا في تقاريرهم إنجاز التجربة في أبريل ٢٠٠٤ ويسبب مشاكل القياس الناجمة عن مبدأ عدم التحدد تعين إجراء تجارب النقل عن بعد السابقة باستخدام مبدأ التعالق الخاص بالنظرية الكمية. وفيما يلى سوف أنذكر أحد التقارير المتعلقة بهذه الظاهرة والذي كتبه دانيال إف . جيمس Daniel F. James من جامعة إنسيبروك في التماسا بالتعاون مع عالم بالمعلم الوطني في لوس ألاموس.

في التجربة المنشورة تفصيلا بمجلة نيتشر Nature العلمية، نفذت المجموعة النقل عن بعد باستخدام ذرات كالسيوم مؤينة كل واحدة منها على حدة والتي تم عزلها وتبريدها إلى درجات حرارة بالغة الانخفاض (حوالى ١٥ جزءاً من مليون من الدرجة أعلى من الصفر المطلق). وباستخدام أشعة الليزر كانت التشكيلات الداخلية للذرات - حالاتها الكمية - تحت السيطرة بدقة بالغة، مما أتاح حدوث التعالق بين ذرتين. وإحدى الذرتين الداخلية في التعالق حينئذ تعاملت مع ذرة ثالثة أخرى - مدخلة الناقل عن بعد. وبإجراء قياس بسيط لهذا الزوج، وكذلك سلسلة تفاعلات أخرى اعتمادا على نتيجة القياس، كانت حالة المدخلة الأصلية حينئذ قد أعيد تخليقها على الذرة المتبقية (المخرج). وقد أجريت تجارب نقل الحالة الكمية عن بعد في معهد جامعة إنسيبروك للفيزياء التجريبية.

المفردة والنقل عن بعد

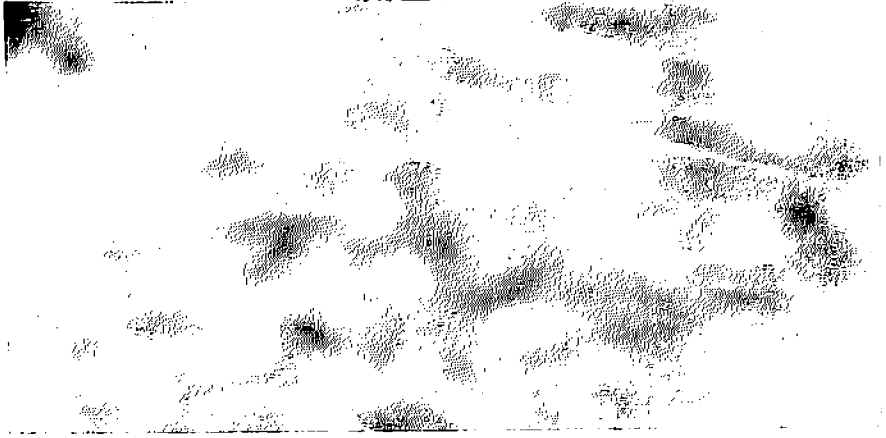
يرجى ملاحظة ان إجراء النقل عن بعد تم عن طريق نقل المعلومات فحسب، وليس نقل الجسيم الفعلى. بكلمات أخرى، بالنسبة للتعالق والنقل عن بعد، نحن بحاجة إلى وسائل معلوماتية. وفي هذا النموذج، تعمل المفردة المقترحة على أنها مثل هذه الوسانط. أكثر من هذا، تتحدى التجارب عاليه تفسير نظرية الأوتار للتعالق. ونظراً لأنه في التجربة عاليه، فإن أي جسيم (ليكن من الأوتار أو أي شكل آخر) ليس مسؤولاً عن التعالق أو النقل عن بعد، بل الأرجح يتضح أن انتقالات الطور من جسيم إلى كيوبث ثم العودة إلى الجسيم هي الظواهر الفعلية وراء العملية. ويتفق هذا مع نموذج دالة الموجة الجسيم المطروح في فصل الموجة - الجسيم.

مراجعة للمفاهيم :

التذبذب الكمى ، قانون الحفظ والعقل

دعونا نناقش بعض النتائج المستخلصة من نظرية الكم: «في النواة (هناك بحر من الكواركات) تظهر إلى الوجود فجأة وتختفي على الدوام في كوننا لا الزمكان نتيجة التذبذبات الكمية».

إن هذا ينتهك مبدأ حفظ الطاقة العزيز جدا علينا والمتزمن به. وهنا علينا أن ننظر فيما وراء الزمكان ونفتح مجال روينا على سلسلة من الأحداث ذات الصلة خارج كوننا. فيما سبق افترضت أن الطاقة يمكن أن تنفذ من ثقوب بلانك إلى الزمكان وتخلق بحر الكواركات. أيضاً تستطيع المادة أن تحول إلى طاقة وترحل من الزمكان من خلال الثقوب. لذلك، في هذه الرؤية يكون من المقترح حدوث التحول ذى الاتجاهين- للطاقة والمادة - إلى ظواهر الرغوة الكمية.



الرغوة الكمية

فضلاً عن ذلك، ثمة مقارنة بين التذبذب الكمي والنشاطات العقلية في حالة اليقظة. وأنثاء النشاطات العقلية المعتادة يكون وعيها بشكل متقطع داخلاً في العالم الموضوعي وخارجها منه. ويتبذبذب وعيها بانتظام بين مجالين مختلفين. فنحن نتردد باستمرار بين نطاقي الحس والتخييل. بكلمات أخرى، يظهر عقلنا فجأة داخلاً إلى وخارجها من العالم المادي؛ كما نستطيع وضع مقارنة بين أحلام النوم واليقظة كتباً. ففي حالات اليقظة تكون مقيدتين بالزمن والموضع. كما نتعامل مع الواقع الموضوعي أغلب الوقت. وأنثاء النوم نرتحل من العالم الموضوعي ونغدو بلا موضع ونطفو خارج حدود الزمن. ويرجى الرجوع إلى كتاب *Quantum Mind* تأليف أرنولد مندل للموضوعات ذات الصلة^(١٤).

يوضح الدكتور مندل بجلاء التماضيات العديدة بين النشاط العقلاني والسلوك الكمي، ومن الحال أن أفعل أفضل مما قدمه.

الحركة المدارية للإلكترون Orbiting Electron

في الفهم الحالى للذرة، ليست الحركة المدارية Orbital شيئاً مماثلاً لمدار كوكب حول الشمس. وتوجد الحركة المدارية للإلكترون في وقت واحد في منطقة كاملة من الفضاء ولها مدى كامل للسرعات. إنها توزيع احتمالي في الفضاء. ولا يمكن القول إن الإلكترون "يتحرك" حقيقة.

يدل الاعتقاد الحالى على أن الإلكترون لا يتخذ مساراً معيناً في مداره ليصل إلى موضع جديد. فهذا ينتهك قاعدة الموضعية في الفضاء. وتكشف التجارب أن الإلكترون يتحرك دوماً حركة نصف قطرية فحسب - داخلأ خارجاً... لكن مع ذلك يغطي المدى الزاوي بأكمله. والأمر كذلك، فإنه يتحدى حركة دوران كرة الصلب في الفيزياء الكلاسيكية. وبصورة بديلة، نستطيع أن نزعم أن الإلكترون أثناء مداره يكون في كل مكان ولا مكان. وإذا كنا لا نستطيع أن نتبع مسار الإلكترونات يتبعون علينا أن نصل إلى نتيجة مؤداها أنه أحياناً ما يكون غالباً، أى لا يحتل موقعاً فراغياً. وإذا كان ذلك لا يتبع قاعدة الزمكان عن الموضعية، فهل يمكن لى أن أقترح أن الإلكترون - أو مساره - يرحل إلى المفردة ويعود منها إلى الزمكان الخاص بنا في موقع مختلف طبقاً للسيناريو الموضح في فصل الدالة الموجية؟ ويفد هذا التفسير إلى فهم تجارب ميكانيكا الكم بصورة أفضل ويضفي المعنى على الأحداث.

خاتمة

إذا أخذنا كوننا على أنه منظومة مغلقة، فإن العديد من ظواهر ميكانيكا الكم والقانون الأول للديناميكا الحرارية (حفظ الطاقة) تندو موضع مساعدة. على أن طرح الجسيمات الافتراضية على أنها كم من مجالات الطاقة لا يتوافق مع الحس السليم. أيضاً يتبعن نبذة شاملة حفظ الطاقة والمادة أو القبول بوجود كيان آخر يتفاعل مع كوننا.

وفي هذه الرؤية، يكن المجال الكمي هو نطاق الشفق بين كون الزمكان والمفردة المفترضة. بكلمات أخرى، يكون النطاق الكمي حيث يختلط الزمكان والمفردة. وذلك سبب تفسيره لحقيقة موضوعية مختلطة مع عالم ذاتي ومتخيل.

يكون التكامل بين ملاحظتين (مشاهدتين) لجسيم - مثل كمية الحركة والموضع - هو الملمع نفسه الذي يظهر بذاته على أنه إما عنصر مفرد (كمية حركة - طاقة) أو موضع (ملمح زمكان).
بيد أن تطبيق قوانين الفيزياء الكلاسيكية فقط لشرح ميكانيكا الكم عملية مقصى عليها بالفشل. ونحن بحاجة إلى مزج المنطق الكلاسيكي بقوانين عالم شبه عقلي لنكون قادرين على توضيح الألفاظ التي لم تحل في ميكانيكا الكم.

عليه قمت بشرح التناقضات الميكانيكية الكمية المختلفة اعتماداً على المفاهيم السابقة.

ملخص

في حين تتميز ميكانيكا الكم بالدقة البالغة في التنبؤ بنتائج التجارب واستخلاصها، فهي لا تقدم توضيحاً من أي نوع للنتائج الغريبة التي تظهر بالعمل. على أن إضافة المفردة المفترضة باعتبارها وسطاً غير موصى للطاقة - المعلومات تقدم تفسيرات للنتائج الغريبة بتعریضنا إلى إطار مفاهيمي جديد. ويقدم هذا الإطار المفاهيمي منطقاً خاصاً الذي يمكنه شرح الكثير من التناقضات الحالية.

تعتمد التفسيرات المتأحة المفترضة لتدخل الشق المزدوج لتونوميدرا، التعامل الكمى وغيرهما من الظواهر الميكانيكية الكمية على هذا النموذج.

الفصل الحادى عشر

العقل الكمى

من خلال النظام الكلاسيكي لفسيولوجيا الأعصاب نستطيع دراسة الأعصاب والانتقال الكهربى للنبضات الحسية أو الناقلة. لكننا لا نستطيع أن نصف منشأ إدراك نبضات الحس أو صناعة القرار وأصل الاستجابات الناقلة. ولا يمكن دراسة الوظائف الأعلى للمخ عند المستوى الخلوي أو الجزيئي. ويبعد أن إدراك الوعى ينبع من أكثر من المستوى الكمى وليس المستوى الكلاسيكي لوظيفة المخ. وذلك هو السبب فى أن التشريح العصبى الكلاسيكى وفيسيولوجيا الأعصاب للذين يتمحوران عند المستوى الخلوي، لا يمكن أن يقدموا تفسيرًا مقبولًا للإطار المفاهيمى للوعى ويواجهان طريقاً مسدوداً في هذا الإطار.

على الجانب الآخر يتعدى فهم ميكانيكا الكم من خلال معارفنا وخبراتنا الكلاسيكية. بالمثل، فإن الكثير من جوانب إدراكنا للوعى أيضًا مبهمة وما زالت كائنة ألغاز. وثمة مزاعم أن هذين النطاقين بينهما تشابهات جديدة. وهناك محاولات تهدف إلى شرح العقل من خلال الإطار الميكانيكى الكمى والعكس بالعكس. ولعل المجال الكمى يتسم بغرابة شديدة وينطوى على عدم الفهم، لكننا توصلنا إلى مستوى أكثر عمقاً من وعيينا. إذ لدينا أو يجب أن تكون قادرین على الحصول على معرفة نموذج علاقة الكيان *be-er* (المترجم- بالبحث وجد أنها entity - relationship model) لهذا النطاق^(٧٥). إن خفاشًا فقط هو الذى يعرف ماذا يشبه ليكون خفاشاً. ويمكن لدراسة فيزياء الكم من خلال الإطار العقلى أن تكون مثمرة للغاية. إذن لسنا بحاجة إلى

استدعاء غير المعلوم من النطاق الكمي. وفيما يلى سوف أُلخص بعض التشابهات بين النطاق الكمي ودنيا العقل.

أوضح ويرنر هايزنبرج أن المرء لا يمكنه أن يقيس بدقة موضع وكمية حركة جسيم في الوقت نفسه. وكلما زادت دقتنا في تحديد الموضع زاد عدم التحدد لكمية حركته.. وكانت هذه هي الخطوة الأولى في الرحيل عن الفيزياء النيوتونية والكلاسيكية والدخول إلى الإطار المفاهيمي الكمي. ويقترح دافيد بوهم نوعاً مماثلاً لعدم التحدد في عملية التفكير. وكتب:

إذا كان شخص يحاول ملاحظة ما يفكر فيه فهو يطرح تغييرات غير قابلة للتنبؤ ولا يمكن السيطرة عليها في الطريق الذي تتقدم فيه أفكاره عند تلك اللحظة وإذا عقدنا مقارنة بين الحالة الاحظية لتفكير ما بالنسبة لموضع جسيم والاتجاه العام لتغيير ذلك التفكير مع كمية حركة الجسيم، لحصلنا على تناظر قوي^(٧١).

ونستطيع تعميم العبارة السابقة ونذكر أنه عندما نركز على أحداث خارجية (مثل مشاهدة عرض جذاب) تتوقف سلسلة تفكيرنا غالباً أثناء تركيزنا على المشاهدة. في المقابل، عندما ندخل في أحلام اليقظة يتضاعل تركيزنا على المشاهدة بينما نستغرق في أفكارنا. وفي الوقت نفسه لا نستطيع أن نركز بشدة في واحد منها ولدينا انتقال آخر. لذلك ثمة علاقة تكاملية بين ما نلاحظه وسلسلة التفكير (تركيز داخلي/خارجي). وتوجد علاقات تكاملية أخرى كثيرة في نطاق الوعي. وتعد المشاعر المتناقضة مثل الحب والكراهية مثالاً آخر على علاقة عدم التحدد.

التعليق الكمي ، فعل للأشباح من بعيد

يمثل التعليق الكمي أحد المبادئ الأساسية لفيزياء الكم. ففي حالة زوج من الجسيمات يسيران في اتجاهين متضادين، فإنهما يتعالقان حتى لو كانت المسافة

بينهما عدة عوالم. وإذا اختزلنا تراكبًا واحدًا منها إلى حالة واحدة، فإن الجسيم الآخر الذي قد يكون على مسافة أميال منه سيتغير بالطريقة نفسها في الحال. وحتى الآن لم تكتشف صلة مادية بين الجسيمين. إن تعلق الجسيمات يحدث في التو دون إشارة مسبقة.

على الجانب الآخر، في نطاق وعياناً نستطيع الاتصال بموقع بعيدة على الفور ولا نحتاج إلى السير على أي طريق لنصل إلى هناك. ليس ثمة إشارة. ليس هناك مسار، بل مجرد صورة متخلية فجأة للأماكن البعيدة.

بالمثل، يمكن أن تخيل يوم أمس الأول في الحال. ولا يتغير علينا المرور بالأمس للوصول إليه. وبطريقة مماثلة نستطيع أن نتتبأ بأحداث بعد الغد دون المرور على الغد. إن التعلق في نطاق وعياناً فوري دون إشارة مسبقة أيضًا.

إلى جانب ذلك، أوضحت التجارب وجود عوامل ارتباط فورية بين نشاطات الخلايا العصبية حتى لو كانت موضوعة بعيداً عن بعضها البعض (بريتبرج ١٩٦٥، ريكاردي ١٩٦٧).^(٧٠)

التنويم المغناطيسي:

هو ممارسة عبر الفرد، يتصل فيها شخصان من خلال النفس الخاصة بكل منهما. ومن المعتقد غالباً أن التنويم المغناطيسي فحسب يؤثر في الشخص المستهدف. وأجريت تجارب تم فيها إعطاء الحلوى المستهدفة فزاد إفراز لعاب النوم مغناطيسيًا. لذلك فإن الصلة ذات اتجاهين دون وجود صلة مادية واضحة. أيضاً من الشائع وجود التلبياشي (التخاطر). ويعتقد كثير من علماء النفس المميزين في علم النفس عبر الفرد، وعلى نحو مؤكّد فإن التعلق أحد ملامح النفس أيضاً.

متكتفة بوز - أينشتين

تتميز الذرات الساخنة بقدرتها العالية على الحركة والانتقال بعيداً عن بعضها البعض، ومع تبریدها تتحرك بصورة أبطأ وتصبح أكثر قريراً. وإذا استطعنا تبریدها إلى درجة قريبة من الصفر المطلق فإنها تسقط إحداها فوق قمة الأخرى وتصنع كثلة كبيرة الحجم يمكن رؤيتها تحت الميكروسكوب. وهذه الحالة للذرة تسمى حالة الهمود GROUND STATE، وتفقد ذرات حالة الهمود هويتها وتبدى الكثلة في مجرد حالة كمية واحدة متماسكة. وتباهي الكثلة في صورة وحدانية.

يبدو أن الذكريات الماضية طويلة المدى تتکتف وتختزن في شكل ما من حالة الهمود أيضاً. وعلى نحو واضح، تكون الذكرى في المتکتفة في حالة لاموضوعية، مرتبطة ومتجالسة قبل استدعائهما. على الجانب الآخر، يستحيل الاستدعاء الفوري للذاكرة بل الأرجح أن الذكريات تأتى إلى الوعي واحدة بعد الأخرى. وتشبه هذه السلوكيات الحالة الكمية في متکتفة بوز - أينشتين وتدعم الاقتناع بأنه يتعين على منظومة مماثلة أن تكون فعالة عند حفظ الذاكرة طويلاً المدى.

النظام

تتسم الكثير من خواص العناصر في القياسات تحت الذرية بأنها حالات كمية متماسكة غير قابلة للانقسام (مثل الطبيعة الآتية للموجة - الجسيم في المادة). وبالمثل، من المفترض أن جميع الجسيمات الأولية مصنوعة من كيان يسمى الشيء، ويُسَفِّر التردد الموجي المختلف للشيء عن كواركات متباعدة. كما لا يمكن تمييز الإلكترونات بعضها عن بعض، لذلك لا يمكن تحليلها باعتبارها جسيمات متماسكة. أيضاً تدافع نظرية المجال الكمي عن نوع من التمايز وعدم التمايز للعناصر في المجالات. وبينما عليه يمكن لنا أن نستنتج أنه في القياس الكمي نقترب من تحديد النهيان في كيان كل.

بالمثل، إذا فكرنا في أي عنصر من عناصر تفكيرنا بعمق كافٍ نصل إلى نقطة غير قابلة للتقسيم أو التمييز مع العناصر الأخرى لإدراكنا. ويبين إدراكنا عند مستوى أعمق حالة متماسكة أيضاً. وقد نطلق على هذه الحالة المتماسكة اسم **الذات SELF**.

النقل عن بعد

بيد أن عملية إرسال "بيتات" من المعلومات حول جسم أو ذرة إلى مكان بعيد في الفراغ عبر التعامل الكمي من أجل إعادة بناء النسخة الأصلية تسمى النقل الكمي عن بعد. والمثير في الأمر، أن النسخة الأصلية تتحطم خلال هذه العملية.

بالمثل، تتعرض صورة أي جسم في مخنا إلى التقطيع إلى بيتات وأجزاء من المعلومات وتُخزن في ذاكرة. وعند استدعاء الجسم تجتمع بيتات المعلومات مرة أخرى لتشكل الصورة في عقولنا. وهاتان العمليتان متماثلتان إلى حد كبير.

النفق الكمي

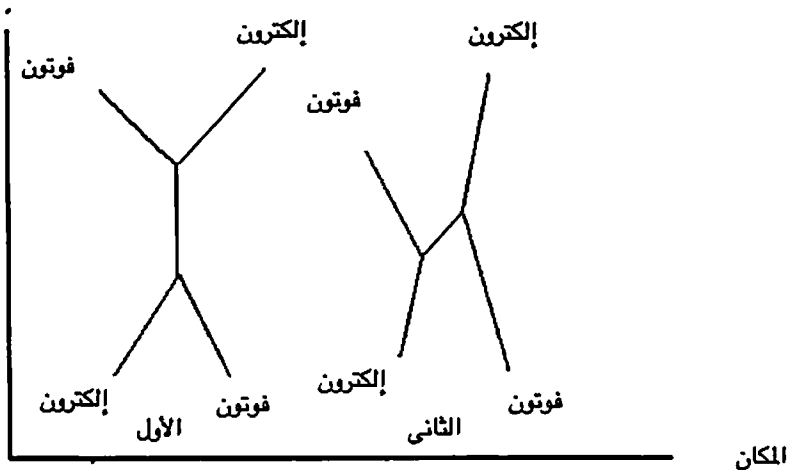
عندما تواجه موجة - جسم حاجزاً، تختفي وتعود إلى الظهور على الجانب الآخر من الحاجز. وبعد النفق الكمي مثلاً آخر على التماضلات بين ميكانيكا الكم ومسار عمل الوعي.

إذا تعرضت سلسلة أفكارنا للانقطاع عندما تواجه حاجزاً مثل مثيرات خارجية (أي شيء يشد انتباها) فإنه يعود إلى الظهور والاستمرار حسب إرادتنا بعد انتهاء الانقطاع.

تماثل الزمن

في الحدود الكلاسيكية، يكون للزمن سهم في اتجاه واحد فحسب يمتد من الماضي إلى المستقبل. ومع ذلك في المستوى الكمي، يكون الزمن متماثلاً ويكون مساره من المستقبل إلى الماضي أحد خصائصه أيضاً. في شكل فينمان الثاني لفرق كومبتون (عملية تصادم فوتون وإلكترون) يتفرق (يتشتت) الجسيمان أحدهما عن الآخر قبل أن يصطدمان.

الزمن



شكل فينمان لفرق كومبتون

في داخل سلسلة أفكارنا لا نقييد بالمسار الكلاسيكي للاتجاه الواحد للزمن أيضاً. وفي تخيلاتنا، نستطيع السفر إلى الماضي أو المستقبل حسب رغبتنا. إن الزمن متماثل في داخل وعينا.

تراكم الحالات

في مقابل المستوى الكلاسيكي للواقع، لا تكون الجسيمات في النطاق الكمي في حالة محددة، بل توجد في تراكم لكل حالة ممكنة (محتملة). عليك فقط أن تخيل كيف أن العالم المتسنم بالفوضى هو عند المستوى الكمي. أما حالة جمع كل الحالات المحتملة لكل الجسيمات المشاركة فإنها تسمى الحالة المترابطة *Coherent*.

بالمثل، في عمق نطاق تفكيرنا نتواجه مع كافة الحالات المحتملة والمتخيّلة أيضاً. فلا شيء محال في أحلامنا. كما يشتمل إدراكنا على البيانات من اللاوعي زائد البيانات الموروثة من أسلافنا حتى الكائنات وحيدة الخلية *Protozoa* الأولى وأكثر من هذا بكثير. وتبلغ عمليات المخ لدينا ٤٠٠ ألف مليون بت من المعلومات في الثانية الواحدة، ونحن لا ندرك منها إلا ٢٠٠٠ بت فحسب. في الواقع توجد الفوضى عميقاً في وعيينا أيضاً. وهناك نجد نطاق كافة الإمكانيات والاحتمالات.

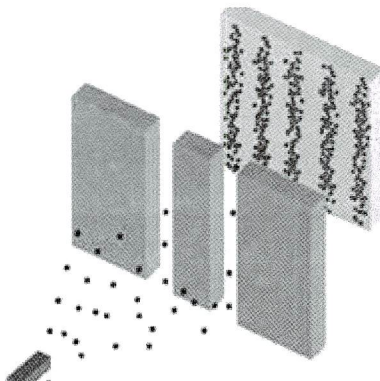
تفتح هذه الرؤية للوعي باباً لنكتشف عن تفسيرات واضحة فقط للتعارضات الميكانيكية الكمية. ولا نستطيع إدراك فيزياء الكم في إطار مبادئ الفيزياء الكلاسيكية التي نتعامل بها في الكون كبير القياس؛ ومع ذلك يمكن توضيحها داخل عالمنا الإدراكي. ونحن لدينا معرفة مباشرة لعلاقة الحالات المترابطة بهذا العالم. وإذا اجتنزنا القيود المنطقية/الklassيكيه للفيزياء الكلاسيكية والأفكار المنطقية، لدخلنا إلى الفيزياء الكمية والعقل الكمي. وحينئذ لا تصبح العمليات الكمية عسيرة على الفهم أكثر من هذا.

فيما سبق، قمت بالإشارة إلى اجتياز بوابة المستوى المنطقي الكلاسيكي. ماذا يعني ذلك فعلياً؟ فيما يلى، سأمضى في مزيد من التفاصيل حول هذه العملية.

اختزال الحالة

ظللت الحقيقة المادية الصلبة والموضوعية هي أساس العلم الكلاسيكي على مدى قرون. فنحن نرى العالم الخارجي على أنه كيان صلب يمكن الاعتماد عليه. وقد أدىت المقاربة المادية للعلم فحسب إلى تقوية هذا النوع من المعتقدات. ومع ذلك، تؤكد النسبة الخاصة أن أسس عالمنا الموضوعي المتمثلة في المكان، والزمان، والمادة ليستأسساً جاسئة (صلبة) Rigid إنها مطواة قابلة للتشكل وتتغير طبقاً للإطار المرجعي لكل شخص. فالزمن بالنسبة لشخص يعيش حول خط الاستواء يمر عليه بطريقاً مقارنة بمن يعيش عند خط عرض أكبر. وترداد كثرة الجسم الذي يسير بسرعة عالية مقارنة بالجسم نفسه إذا بقي في إطارنا المرجعي.

خلاصة القول، ليس الواقع الموضوعي صلباً بل إنه يتباين بتباين الأفراد. أكثر من هذا، ترسم ميكانيكا الكم صورة غير تقليدية بدرجة كبيرة جداً للواقع. وطبقاً لميكانيكا الكم، توجد الأجسام فعلياً في صورة احتمالات وليس كائنات محددة. بكلمات أخرى، إنها توجد في تراكم لحالات مختلفة، إنها توجد في كل الحالات المحتملة في آن واحد. ونوعاً ما تظهر على عين الملاحظ (الراصد) في حالة صلبة واحدة ونطلق على هذا اسم الواقع الموضوعي أحادي الحالة.



مصدر إلكترونات

www.blacklightpower.com/theory/DoubleSlit.shtml

في تجربة تونميورا للشق المزدوج، ثبت الإلكترونات واحداً واحداً في اتجاه حاجز به ثقبان، فيظهر نموذج تداخل. ويقترح النموذج أن الإلكترونات موجات. مع ذلك، إذا وضعنا كاسفاً تالياً لأى واحد من الثقبين لتحديد الثقب والإلكترون المار فعلياً منه، يتصرف الإلكترون كأنه جسيم ويمر فقط من ثقب واحد ونرى حزمة واحدة فحسب في الموضع الذي تصطدم به الإلكترونات بالشاشة. وقد أجريت التجربة باستخدام أجسام أكبر حتى ذرة صوديوم وأسفرت عن النتيجة نفسها. راجع تجربة الشق المزدوج لمزيد من تفاصيل التجربة.

هنا، نستنتج أن الإلكترونات في تراكب الحالات (موجة وجسيم) وهي تتحرك على امتداد المسار بين مصدر الإلكترونات والشاشة.

مع ذلك، تختزل عملية الرصد الخاصة المزدوجة للإلكترون إلى مجرد خاصية واحدة ملحوظة (الجسيم). بناء على ذلك، نستخلص أن ما افترضناه على أنه واقع موضوعي صلب خلال القرون هو في الواقع صورة غائمة (مشوشة - مضطربة) لاحتمالات متباينة تضاف فوق قيمة بعضها البعض. والواقع كما نراه هو حالة وحيدة اصطناعية تم اختيارها من حالة متعددة ومتراقبة. وعلى نحو ما تشكلت على حدة حالة واحدة من كل الحالات المحتملة وتم توجيهها إلى عقلنا، وهذا هو ما نسميه الواقع الموضوعي. وكما تستطيع أي ترى فهذا واقع متزعزع للغاية حقاً.

كيف يكون حالنا لنفسه اختزال الحالة هذا؟ كيف تتحول الخاصية المزدوجة للإلكترون إلى مجرد خاصية وحيدة (حالة جسيم) إذا نظرنا إليها؟ كيف وأين يحدث هذا المسمى باختزال الحالة؟ نستطيع تصنيف الإجابات المحتملة على النحو التالي.

الاختزال الخارجي

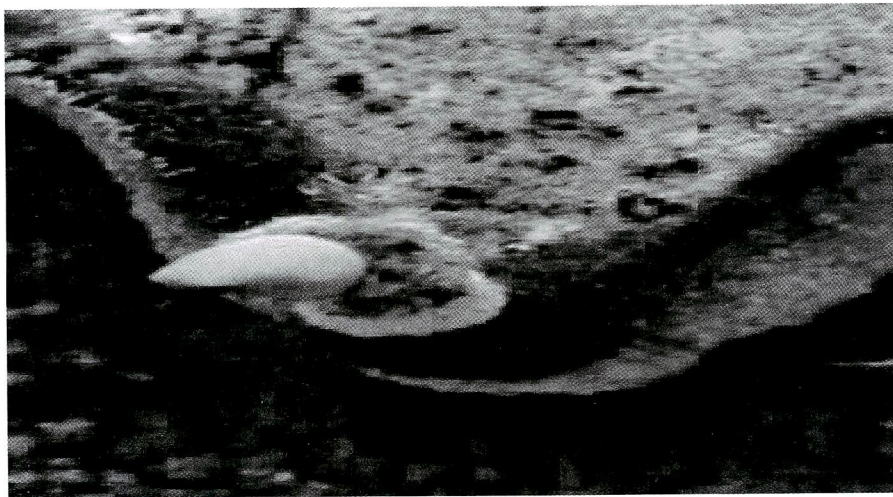
هذه هي الإجابات التي تعزو الاختزال إلى عناصر خارج وعيينا. إنها تحيل إلى اختزال الحالة الإمكانيات الحادثة قبل استقبالنا للإشارات:

أ) الإمكانية الأولى أن الإلكترون كائن حتى ويستطيع ملاحظة وجودنا ويمارس الخداع علينا. إذ بمجرد أن يلاحظ الكاشف التابع لنا، يختزل نفسه إلى مجرد جسيم. حينئذ يتغير علينا أن نعطي تعريفاً للحياة ونرى إن كان جسيم أولى يستطيع

أن يكون له عقل حاذق كهذا. وتنص البيولوجيا على أن العقل الحاذق يحتاج إلى جهاز عصبي مركب. وحتى لو افترضنا أن جسيماً أولياً يمتلك نوعاً من الوعي، فإنه لا يستطيع إثبات وظيفية عقل محنك.

ب) لعل الكاشف نفسه يؤثر على ازدواجية الموجة - الجسيم الخاصة بالإلكترون ويخترلها إلى مجرد جسيم. مع ذلك، يتعارض هذا مع مبدأ شرودنجر. إذ طبقاً لشرودنجر يتبعن على الكاشف أن يكون في تراكب ويتبعن أن يبرهن على كل الحالات المحتملة التي يمكن أن يكون عليها. إلا أن الخاصية المتعددة للكاشف بالتزامن مع الخاصية المزدوجة للإلكترون هي فحسب التي تؤدي إلى زيادة التشوش. إنها لا تستطيع اختزال الإلكترون إلى حالة وحيدة.

ج) يعتقد الكثيرون أن المواجهة مع جسيمات وأشعة أخرى في الجوار يؤدي إلى تحلل تراكب الحالات عند المستوى الكمي وتغيير التراكب إلى حالة موضوعية واحدة فقط يمكن رصدها في العالم كبير القياس. وهذه كيفية افتراض عملها. فالأجسام ليست منظومات معزولة. إنها موجودة في بيئه وفي تفاعل منتظم مع الجسيمات والفوتوتات (الأخرى). على سبيل المثال، تستطيع الأشعة الكونية أن تتفاعل مع الجسيمات الموجودة في جسم وتخزل حالاتها إلى حالة واحدة من الحالات المحتملة. واستناداً إلى هذه المدرسة، هذا هو السبب في أننا لا نرى جسماً في حالة فوضى وترابك.



مع ذلك، مرة أخرى فإن الفوتونات والجسيمات الأخرى توجد في حالة تراكب نفسها، إنها لا تستطيع إخراجنا من الفوضى.

الاختزال الداخلي

على نحو بديل، يمكن أن نفترض أن المعلومات التي يتلقاها التجربى/الراصد تحتوى على جميع الحالات المحتملة (إجمالى معلومات التراكب). مع ذلك فى موضع ما فى نطاق وعينا تتبدل إلى مجرد حالة منطقية واحدة.

إن أعضاء الحس لدينا هى فى الواقع عدسات وتعمل تماماً مثل عدسة آلة تصوير (كاميرا)، ونحن نعرف ما هي عدسة العين. إنها تستقبل موجات الضوء وتحولها إلى صورة فراغية يتم عرضها فى الشبكية. ومن هناك تنتقل الصورة إلى مخنا من خلال نبضة عصبية (إمكانية فعل). والأذن لدينا تفعل الشيء نفسه. إذ تحول موجات الصوت إلى نبضة عصبية وترسلها إلى المخ حيث يتم تفسيرها كأنصوات مختلفة. وما يحسه بالفعل جلدنا هو الذنبة أيضاً. إذا قربنا شوكة رنانة مهتزة من جلدنا، فإنه يشعر بأن الشوكة على صلة بجلدنا، على الرغم من أنه فى الواقع لا يوجد اتصال فعلى. ويعمل جهازاً الإحساس الآخران كأنهما عدسات أيضاً. وبالتالي، يمكن أن نستخلص أن العالم الخارجى يكون فى شكل طيفى تماماً مصنوع من الموجات، ويمكن أن نستخلص أن أمماً مخاخنا تستقبل النبضات وتفسرها باعتبارها عالماً خارجياً صلباً (له حجم).

هنا مرة أخرى من المفترض أن الموجات الآتية تكون فى تراكب وتسلا رسائل متعارضة. وهكذا لا يمكن حدوث انهيار المعلومات إلى حالة واحدة ملحوظة (مرصودة) عند هذا المستوى. باستثناء أننا نعتقد أننا نختزل تراكب العالم خارجنا فى داخل أمماً مخاخنا ونخلق عالماً موضوعياً طبقاً لإرادتنا الواقعية واللاواقعية، وثمة مدرسة للتفكير تدافع عما سبق. ويقوم الفيلم السينمائى *Matrix* على هذه الفكرة.

الاختزال المختلط

يتحصل الأفراد على وجهات نظر متباعدة من الواقع المادي نفسه، وتمثل صورة جشتالط **Geshtalt** هذه الحقيقة.



صورة جشتالط: هل ترى فتاة جميلة أم امرأة عجوز؟

من الواضح أن جزءاً من اختزال الحالة يحدث داخل مخ كل فرد، وذلك هو سبب أننا نحصل على وجهات نظرنا الفردية. ومع ذلك، ثمة العديد من العناصر المشتركة بين وجهات النظر الفردية المختلفة للظاهرة المادية نفسها. لذلك يتبعين أن يحدث الجزء الأساسي من اختزال الحالة خارج وعي الفرد.

ولإيجاد حل يمكننا أن ننظر إلى تأثير الاشتقاء والإدراك المنطقيين. بيد أن عيناً يحتشد بدغل من الكيانات والذكريات التي تتعارض مع بعضها البعض في

مرات كثيرة. أيضاً فإن البيانات المطمورة في اللاوعي وفيما وراءه تؤدي إلى تفاقم عدم النظام حتى إلى مدى أبعد.

ويمكن لنا أن نستنتج أنه خلال عملية التفكير المنطقى يختار وعيينا البيانات المناسبة فحسب ويسمح لها بالظهور في إدراكنا. وتلك هي كيفية الخروج بنتيجة ذات معنى من وضع يتسم بالفوضى. ويتحمل وعيينا مسؤولية التوصل إلى مفهوم منظم أو وجهة نظر من بين بيانات مشوشة لا حصر لها.

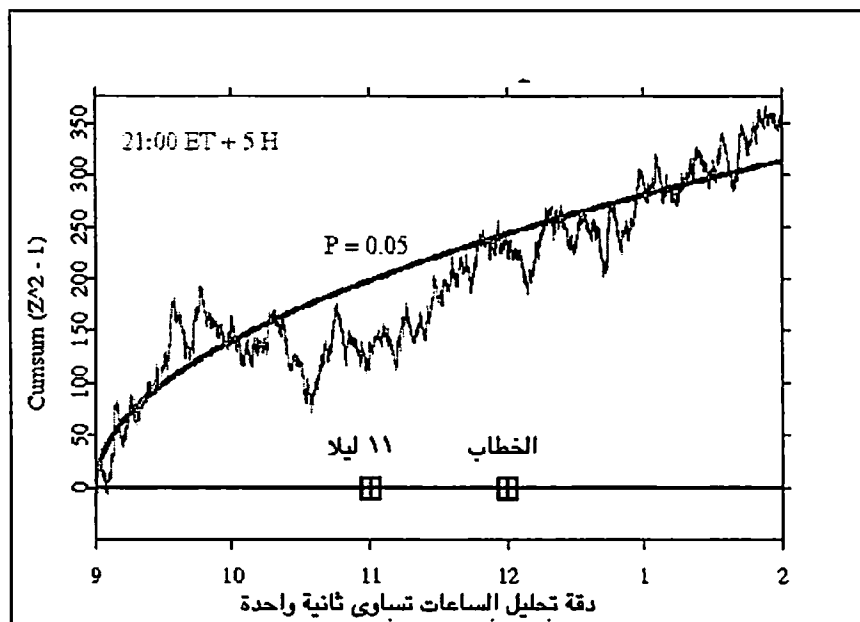
مع ذلك، على الرغم من أن وجهات نظرنا الفردية تختلف في تفاصيلها عن الآخرين، فإنها بصورة أساسية تتطور حول حالة من الواقع بشكل أو بأخر تتقاسمها الكائنات الوعائية الأخرى أيضاً. لذلك، يلزم وجود واقع في الخارج هناك فيما وراء وعيينا. ما الذي خلق هذا الواقع المذهب. السؤال هو كيف نصل من هياج كمي غير منظم وغير محدد، في عالم القياس الدقيق إلى واقع محدد وحتمي في العالم كبير القياس. إذا أتيح لنا أن نجد ارتباطاً لتأثير آلية التفكير المنطقى كمناظر لاختزال الحالة الخارجية أيضاً، حينئذ قد نتخيل إجابات لتناقض اختزال الحالة.

إذا كان ثمة حاجة للوعي لايجاد نتيجة منطقية للهياج المعلوماتى في العقل، فلربما نحتاج إلى آلية مماثلة لخلق عالم منطقى من الهياج الكمى. ويفيد هذا بنا إلى افتراض وجود إدراك الخارج هناك يميل إلى وضع كل شيء ضمن ترتيب معين في الكون كبير القياس. ويمكن أن نطلق على هذا الإدراك الوعي الشامل (الكونى). وهذه إجابة بديلة لظاهرة ذلك الارتباط المشرورة عاليه.

مشروع الوعي الكونى

تم شرح مشروع الوعي الكونى في فصل "الوعي". في هذا المشروع الذي بدأ منذ عام 1998، تم استخدام مولدات العدد العشوائى التي يمكن أن ينجم عنها عشوائياً العددان صفر أو واحد. وقد تبين أن نسبة الفرد يمكن أن تسفر عن كثير من الأعداد التي يرغب فيها وتغيير عشوائية مولدات العدد العشوائى. وهذا دليل على أن قصد الوعي يمكنه التأثير على العناصر المادية.

أيضاً تم وضع مولدات العدد العشوائي في ٦٥ موقع استضافة حول العالم لدراسة تأثير القصد الجماعي للناس في أنحاء الكوكب. وتم توصيل هذه المولدات ببرنامجه كمبيوتر يقرأ نتائج مولدات العدد العشوائي المادية ويسجل ما مجموعه ٢٠٠ بت محاولة (اختبار) في الثانية الواحدة بشكل مستمر على مدى الشهور والسنوات وبإمكانه أيضاً مراجعة تفاصيل المشروع بالنقر على الرابط (Link) أعلاه. وتبين النتيجة بجلاء أن القصد الجماعي للناس في أنحاء العالم <http://noosphere.prince-ton.edu> يستطيع تغيير نتيجة مولدات العدد العشوائي وإزاحة النتيجة إلى عدد واحد. وفيما يلى يرجى مراجعة درجة ميل مولدات الأعداد أثناء الانتخابات الأخيرة (في عام ٢٠٠٨ - المترجم) في الولايات المتحدة وفوز السيناتور أوباما.



إغلاق الاقتراع، أوباما يفوز، الخطاب في ٤ نوفمبر ٢٠٠٨

يشير الشكل عاليه إلى أن القصد الجماعي وتركيز الناس في أنحاء العالم يؤدي إلى ميل نتيجة مولد العدد العشوائي إلى جانب واحد. ولا يقتصر المشروع عاليه على مجرد شرح تأثير الوعي في الأحداث المادية بل أيضاً يشير إلى وجود وعي جماعي لدى البشر.

على الجانب الآخر تقع الأحداث المادية في جميع أنحاء الكون. كما أن الكون مستمر في نشاطه قبل زمن طويل من ظهور الجنس البشري. إذن لعلنا نفترض أن هناك وعيًا كونيًا هو المسئول عن اختزال الحالة. وإذا تقبلنا وجود وعي كوني إلى الخارج هناك، من ثم أين يوجد الحد بين وعي الفرد والوعي الكوني. هل جلود أجسادنا هي التي ترسم هذا الحد؟ ليس من اليسير التوصل إلى إجابة. إذ تقترح العديد من الدلائل مثل تجربة الشق المزدوج والتنويم المغناطيسي أن مجال إدراكنا يمتد إلى ما وراء حدود أجسامنا. على الجانب الآخر، تقترح ظواهر مثل الحدس والتخطار (التلبياثي) أن مجال الوعي الكوني يمكنه اختراق وعينا الخاص. وبينما عليه، لعلنا نستنتج أن هناك تداخلًا بين حدود نطاقين. ويبدو أن ثمة مساحة رمادية غير محددة توجد بين هذين المجالين.

يبعد أن اختزال الحالة المختلط أكثر منطقية وأكثر قبولاً.

الرابط الكمي : Quantum Link

إذا كان الوعي ينبع من مستوى كمي، إذن أين نجد نقطة التأثير الكمي؟ توجد فرضيات مختلفة حول موضع ارتباط الإدراك بالنطاق الكمي، وهنا سأذكر عدداً من الواقع المحتملة.

أولاً: - دعونا ننظر إلى تشريح وفيسيولوجيا الجهاز العصبي عند مستوى القياس الكبير. تسير نبضة حسية على امتداد الأعصاب المحيطة وتصل إلى المخ.

وفي داخل المخ، يتصل العصب المحيط (الخارجي) بخلايا عصبية عديدة أخرى عبر أصابعه الكثيرة المسماة التشعب العصبي **dendrite** ويطلق على نقط الاتصال اسم نقطة الاشتباك **synapse** وتوجد نحو ٥٢ مليون نقطة اشتباك في مخ الإنسان.

بيد أن التشعبات العصبية لمختلف الخلايا العصبية لا تتصل فعلياً ببعضها البعض. وعند تكبير صورها، توجد فجوة بين تشعبات مختلف الخلايا العصبية يبلغ اتساعها 2.0×10^{-8} متر). وتسمى هذه الفجوات الشق **synaptic cleft**.

وتحتاج جملة حول آلية تلك الإشارة التي تمر خلال الشق الشبكي. ويعتقد الكثيرون أن نقاط الاشتباك توجد في موضع جميع الاتصالات وأآلية الوعي.

ونظراً لأن كتلة الخلية العصبية تنتهي عند نقطة الاشتباك، لا تستطيع الآلية العادية (تأثير ضغط الصوديوم) نقل الإشارة إلى أبعد من ذلك. وتوجد فجوة دقيقة بين التشعبات العصبية. ومن المعروف أن الإلكترونون ينقل الإشارة خلال الشق وإلى الخلية العصبية التالية. مع ذلك ليس لدى الإلكترونون المحرر طاقة كافية لعبور الفجوة. إذ إن الطاقة لا تكفي إلا لرحلة طولها ٧ أنجستروم تقريباً.

يعتقد إيفان هاريس والكر^(*) Evan Harris Walker وهو فيزيائي أمريكي - أن على الإلكترونون شق نفق كملي يصل إلى الخلية العصبية التالية. ويحدث النفق الكمي لجزيئ لا يمتلك طاقة حركة كافية للمرور خلال حاجز ويتحقق نجاحه في عبوره في كل الأحوال.

إذا ظهرت ميكانيكا الكم في الصورة في حالة وظيفة المخ، إذن يتغير علينا استخدام قوانين فيزياء الكم لتقدير عمليات المخ. ربما تكون نقاط الاشتباك هي التي يحدث فيها اختزال الحالة أو كما يقال ما يحدث من انهيار متوجه الحالة.

يعتقد إيفان والكر، شأنه شأن العديد من علماء الفيزياء النظرية الآخرين، أنه في حالة وجودوعي كوني فإننا جميعاً بشكل أو باخر متصلون به ونتفاعل معه.

ويعتقد أن ذلك الوعي ليس على ارتباط مباشر بأى تشكيل عادى من العالم المادى، مثل المكان، أو الزمان، أو الكتلة أو القوى الأساسية. ومع ذلك فإنه مرتبط بالنطاق المعلوماتى. ويقترح أن الوعى يتبعين أن يجد نوعاً من العمليات الميكانيكية الكمية التى تجرى فى المخ. وإذا كان الوعى مجالاً معلوماتياً حينئذ يمكن للشحون المشبكة أن تكون من بين الواقع الذى نبحث فيها عنه.

قد تكون الثقوب فى أغشية الخلايا العصبية موقعًا آخر لتأثير ميكانيكا الكم. وفي تجربة صناعية (خارج الكائن الحى) أجراها مارتن فليشمان (Martin Fleischmann ١٩٨٠) أوضحت أن مرور الأيونات خلال ثقوب غشاء رقيق (محاكاة لغشاء خلوى) يتبعين وصفها فى إطار نظام الديناميكا الكهربائية الكمية. وينبغي اعتبار الثقوب كأنها مجال كمى وحيد لتسمح بمرور الأيونات. فائى وصف كلاسيكى لا يمكنه تفسير مرور الأيونات من خلال الغشاء الخلوى.

على الجانب الآخر، من خلال تكبير أقوى نستطيع أن نرى أن المادة الحية مصنوعة من شبكة هائلة ومكثفة من خيوط البروتين محاطة بجزيئات الماء. على أن ماري جيبو Mari Jibu وكوبينو ياسو Yasuo Kunio من معهد أوكياما لفيزياء الكم- يطلقان على توليفة خيوط البروتين والماء اسم التركيب الأساسى للمادة الحية.

فى عام ١٩٧٩ اكتشف دافيدوف Davydov وجود انتشار موجى منفرد على امتداد سلسلة خيوط البروتين. وتسمى هذه الموجة (منفردة دافيدوف) Davydov soliton ولا تتأثر طاقتها بتغيير درجة الحرارة. ويسمى جيبو وياسو موجات الخيط البروتينى بدرجة الحرية الأولى للمنظومة الأساسية للمادة الحية^(٧٥). واقتتالى بمثل هذه الموجة غير المتلاشية توجد خطوطه الرئيسية فى فصل الموجة - الجسيم. وبالنسبة لى ثمة موجة غير متلاشية تسير إلى عالم لاموضوعى فى كل ذبذبة حيث تعيد تجديد طاقتها. وهذا العالم الشرى بالمعلومات اللاموضوعى هو الذى يوفر الحرية للكوانتم.

تعتقد ماري جيبو وكونيرو ياسو أيضًا أن التشكيل الهندسى الفراغى لجزيئات الماء يوفر درجة الحرية الثانية فى ميكانيكا الكم للمواد الحية. فالماء يتكون من ذرة أكسجين واحدة وذرتين من الهيدروجين. وبالتالي يتضح على جزء الماء عزم كهربى ثانى القطبية غير متلاش.

إذا ارتبط مستوىً أعمق من تشريح الجهاز العصبى بالمجالات الكمية، فإن ناتج الارتباط (الوعى) ينبغى دراسته داخل سياق نظرية المجال الكمى. ولا يمكن دراسة الوعى عند المستوى الخلوي أو الجزيئى، فنحن ببساطة لا نتوصل إلى أى نتيجة مقنعة عند هذين المستويين.

الوعى الشامل

يعتقد كثير من المؤلفين في وجود وعي كونى حيث توجد المعلومات في حالة ارتباط. وإذا كان مخنا مرتبطة بمجال معلوماتي كهذا فإن الكثير من ممارسات "عبر الفرد" مثل التقويم المغناطيسى أو التلبياشى يمكن أن تجد حلًا منطقىًا. فيما سبق، قدمتُ فرضية المفردة باعتبارها مصدرًا أبديًا للمعلومات. أكثر من هذا، في الفصل السابق، توقعتُ أنه من خلال الحركة الموجية أو النفق الكمى أن تتضمن الجسيمات إلى المفردة عندما تكون غائبة من الزمكان. وهذه وسيلة مقترحة أخرى فيها يتصل الوعى بمجال معلوماتي شامل.

فى افتتاحى الشخصى أن الوعى الشامل يختلف بصورة أساسية عن الإله الذى تداعع عنه البيانات التقليدية. وبشكل واضح، فإن هذا الإدراك الشامل يختلف كلية عن خالق الأديان التقليدية. فهذا الوعى ليس بحاجة إلى تقديرنا، ولا أن يعين ممثين له. وبالتأكيد لا يحتاج إلى عطایانا كما لن يأمرنا بقتل بعضنا البعض، فإن إله البيانات الرئيسية شبيه بالانسان ويحيا فى موضع ما فى الزمكان.

نحن بحاجة إلى تفسير جديد للروحانية داخل إطار علمي. وبينما أن تردد العلماء في طرق الموضوع يترك العامة الطموحين فريسة للجهل الذي تفرزه المؤسسات العتيبة. وهذا يعني شیوع مزيد من الفوضى والکوارث للجنس البشري في السنوات القادمة. ويتضح أن ميكانيكا الكم ونظرية المجال الكمي هما القاطرة الصحيحة للكشف عن الوعي والروحانية.

خاتمة

تدعو كثيرون من التماثلات بين ميكانيكا الكم والوعي إلى دراسة الوعي عند مستوى كمٍ، بالمثل تقترح هذه الجوانب المتماثلة أن التعارضات الميكانيكية الكمية تستطيع التوصل إلى حلول داخل نطاق شبيه بالوعي. ولا تستطيع الأبعاد الإضافية والوسائل المادية حل هذه التعارضات من داخل منطق كلاسيكي. وبإمكان المفردة المفترضة أداء هذا الغرض.

إنني أنقُب في الوعي الشامل في سياق فرضية الطبيعة المزدوجة لـ المفردة/الزمكان. وطيلة الوقت فإنني أحارب بيان أن المواجهة مع المفردة لم تنته عند زمن الانفجار الكبير. وظللت أزعم أن المفردة هي نطاق معلوماتي موجودة على الدوام كعنصر أساسى من العالم ومنا نحن. وتبرر تعارضات أكثر وأكثر لا يمكن شرحها في سياق الواقع الموضوعي فحسب. ويمكن لنطاق معلوماتي شامل أن يوفر حلولاً دقيقة لهذه التعارضات.

يدعو القرن الواحد والعشرين إلى تصورات ومعتقدات جديدة تقوم على المعارف الحالية. بيد أن الاحتفاظ بالمعتقدات الراسخة لأسلافنا ومداركهم مع معارفهم المحدودة هو الذي يصنع الكوارث على المستويات الفردية، والأسرية، والإقليمية، والتوبية.

قراءات أخرى

Globus Gordon G. Brain and Being ,John Benjamins Publishing Company ,2004

Chalmers David: THE CONSCIOUS MIND (Oxford University Press ,1996)

Culbertson James: THE MINDS OF ROBOTS (University of Illinois Press ,1963)

Culbertson James: SENSATIONS MEMORIES AND THE FLOW OF TIME (Cromwell Press ,1976)

Eccles John: EVOLUTION OF THE BRAIN (Routledge ,1989)

Eccles John: THE SELF AND ITS BRAIN (Springer ,1994)

Globus Gordon: THE POSTMODERN BRAIN (John Benjamins ,1995)

Herbert Nick: ELEMENTAL MIND (Dutton ,1993)

Lockwood Michael: MIND ,BRAIN AND THE QUANTUM (Basil Blackwell ,1989)

Marshall I.N. ,Zohar Danah: QUANTUM SELF : HUMAN NATURE AND CONSCIOUSNESS DEFINED BY THE NEW PHYSICS

Penrose Roger: THE EMPEROR'S NEW MIND (Oxford Univ Press ,1989)

Penrose Roger: SHADOWS OF THE MIND (Oxford University Press ,1994)

Pribram Karl: LANGUAGES OF THE BRAIN (Prentice Hall ,1971)

Pribram Karl: BRAIN AND PERCEPTION (Lawrence Erlbaum ,1990)

Searle John: THE REDISCOVERY OF THE MIND (MIT Press ,1992)

Stapp Henry: MIND ,MATTER AND QUANTUM MECHANICS (Springer-Verlag ,1993)

Yasue Kunio & Jibu Mari: QUANTUM BRAIN DYNAMICS AND CONSCIOUSNESS (John Benjamins ,1995)

<http://www.scaruffi.com/science/qc.html>

الفصل الثاني عشر

نظريّة الأوتار الفائقّة. خيط الافتراضات

تُقدّم نظريّات الأوتار لحل حالات عدم التطابق بين GTR وميكانيكا الكم، وفي الوقت الراهن فإن نظرية الأوتار هي المرشح الأول لنظرية كل شيء، وفي النموذج القياسي للفيزياء الجسيمية فإن قوالب بناء المادة هي جسيمات ممتدّة ذات بعد واحد (أوتار). وقد تكون الأوتار خيوطاً مفتوحة أو في صورة عقد (حلقات) مقلولة، ومن المتأخّر الكثير من الكتب التي تشرح تفاصيل النظرية. ويخرج من مجال هذا الكتاب وصف عناصر وأسس نظريّات الأوتار، وأنا أتصفح فحسب وباختصار أسمها.

من أحد الأهداف الأساسية لنظرية الأوتار الفائقّة حل مسألة ما يسمى مفردات الزمكان، وهي تحاول تعريف نوعية من العالم تقف حدوده عند مسافة بلانك.

وجرى صراع عنيف من أجل الوصول إلى أبعاد أدنى من مسافات بلانك وإنكار الأصنفار واللانهائيات. وقد تجاوزت نظرية الأوتار الصفر والمفردات بافتراض أن قالب البناء للفراغ هو وتر في حجم مسافة بلانك (1.6×10^{-33} سم). لذلك، يفترضون استبعاد الصفر أو المفردة في نسيج الفراغ. إضافة إلى ذلك، يعيّنون أبعاداً أخرى للزمكان لتنستطيع حل التعارضات الفيزيائية النظرية الأخرى. ويعتقد ستيفين هوكنج: كل ما يستطيع المرء أن يقوله هو ما إذا كانت النماذج الرياضية مع أبعاد إضافية توفر وصفاً جيداً للكون. ولا نملك حتى الآن أي حالة مرصودة تحتاج إلى بعد إضافي لتفسيرها^(١).

إنه لا يرفضها بالكامل، ويدرك بعد ذلك:

“تعد نظرية الأوتار نظرية جيدة لحساب ما يحدث عندما يتصادم عدد محدود من الجسيمات عالية الطاقة مع بعضها البعض وتتفرق. ومع ذلك، فإنها ليست ذات فائدة بالغة في وصف كيف تؤدي طاقة عدد كبير جداً من الجسيمات إلى انحسار الكون أو تُشكّل حالة ارتباط”^(٦).

بالنسبة لي ثمة قضايا أسياسية مع نظرية الأوتار ويسبب ذلك سامضاً للأعب دور محامي الشيطان في الفقرات التالية. وبطبيعة الحال هذه آرائي الشخصية.

نظرية الأوتار: نظرية لكل شيء

يطلق على الجسيم المفترض أن يؤدي إلى انحسار الزمكان وخلق الجاذبية اسم “جرافيتون Graviton”. ولم يثبت وجود الجرافيتون تجريبياً لكن من ضمن الفروض الإضافية أنه يجب أن يكون عديم الكثافة وله حركة دورانية مضاعفة (أسرع بمقدار الضعف من الفوتون).

في عام ١٩٧٤ زعم جون شفارتز وجويل شريك أن جسيماً عديم الكثافة مضاعف الحركة الدورانية الذي تنبأ به نظرية الأوتار هو مسعى طويل الأجل وأن الجرافيتون لم يوجد على الإطلاق. كما ادعيا إضافة إلى ذلك أن معادلات نظرية الأوتار جسدت وصفاً ميكانيكيًّا كهذا للجاذبية. ولذلك، أعلنا أن نظرية الأوتار مرشحة لنظرية كل شيء.

تذكر، من المفترض لنظرية كل شيء أن تأتي بالنظرية النسبية العامة وميكانيكا الكم تحت مظلة واحدة.

الفضاء في نظرية الأوتار

في نظرية الأوتار يكون الفضاء متصلةً لكنه حبيبي. وهذه الحبيبات عبارة عن أدوات في حجم مسافة بلاتك.. ومن المفترض أن هذه الأوتار قوالب بناء الفضاء.

استجابة إلى دعوات عديدة من حدود الكون جرى تلقيها من خلال الحسابات الرياضية والتجارب الفيزيائية، اختار الباحثون النظريون في الأوتار إدخال أبعاد إضافية. وكانت الأبعاد المفترضة في الأصل مطبوبة ومدمجة وفانقة الصفر، لذلك كانت تقع خارج نطاق رؤيتنا. وتزعم نظرية الأوتار أن الظواهر غير المفسرة للزمكان تأتي من عناصر موجودة في أبعاد فراغية أخرى.

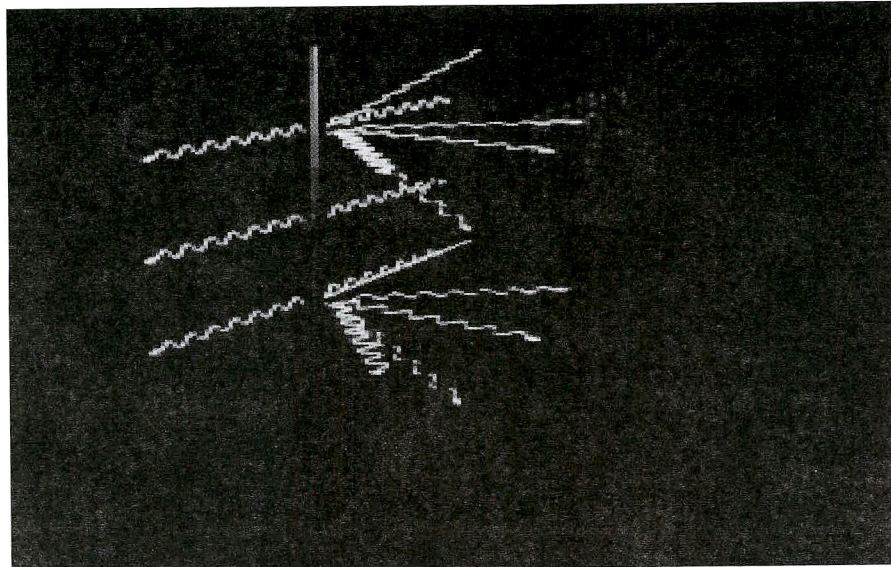
لماذا يقدم أصحاب نظرية الأوتار أبعاداً إضافية؟ إن الأبعاد الإضافية توفر الحرية، تخيل أشكالاً ثنائية بعد مرسومة على قطعة من الورق، إنها معرضة لقيود عديدة. ولا تستطيع أن تتمتع بحرية البعد الثالث. وكانت تلك هي الطريقة التي وجد فيها أصحاب النظرية خلاصاً من القيود المفروضة علينا من خلال الزمكان رباعي الأبعاد عند محاولة تفسير التعارضات داخل إطار الزمكان. مع ذلك، لم تكن إضافة كاليلوسا *Kalusa* بعد واحد كافية. لذلك، اضطر أصحاب النظرية إلى إضافة خمسة أبعاد أخرى للحصول على الحرية الالزمة لتقديم تفسيراتهم. فضلاً عن ذلك، في عام ١٩٩٥ - من أجل شرح سبب وجود خمسة نماذج مختلفة لنظرية الأوتار، التي تتعارض إدراها مع الأخرى وفي الوقت نفسه تدعى كل واحدة منها نظرية كل شيء - قدمو النظرية *M* ونعموا بحرية إضافة بُعد سابع آخر. حتى أنه في وقت معين كان من المقترن وجود ٢٦ بُعداً.

بافتراض أبعاد إضافية للفراغ، تكون نظرية الأوتار بالفعل امتداداً للميكانيكا الكلاسيكية. بينما يتضح أننا نحتاج إلى أن نبحث عن الإجابات في الموضع الذي يضطرب فيه المكان والزمان وينصهراً.

D- Brane & Brane World دى - برین ، عالم برین

على أن التعقيدات والمصاعب التي صاحبت ابتداع نظرية لكل شيء المقيدة بالزمكان العتاد، أفضت بواضعى النظرية إلى مزيد من الافتراضات. فقد أدخلوا

نوعاً من الأغشية، تسمى أغشية دى برين. بيد أن أغشية دى برين هي فراغات افتراضية، يمكن أن تصل إلى عشرة أبعاد بأي حجم.



نقط النهاية للأوتار المفتوحة تنتهي في الأغشية

WWW.dampt.com.ac.uk

إحدى أحدث الفرضيات لنظرى الأوتار هي عالم برين. وعالم برين يتكون من برين بثلاثة أبعاد، وهو يطوق كوننا. وهنا يبرز السؤال: هل فضاء - برين متصل أم متقطع؟ إذا كان متصلةً إذن ماذا يحدث للأطوال الأصغر من مسافة بلانك وكذلك للصفر في فضاء كهذا؟ هل ستنstem في دائرة إدخال عناصر جديدة للتخلص من الصفر مرة أخرى؟

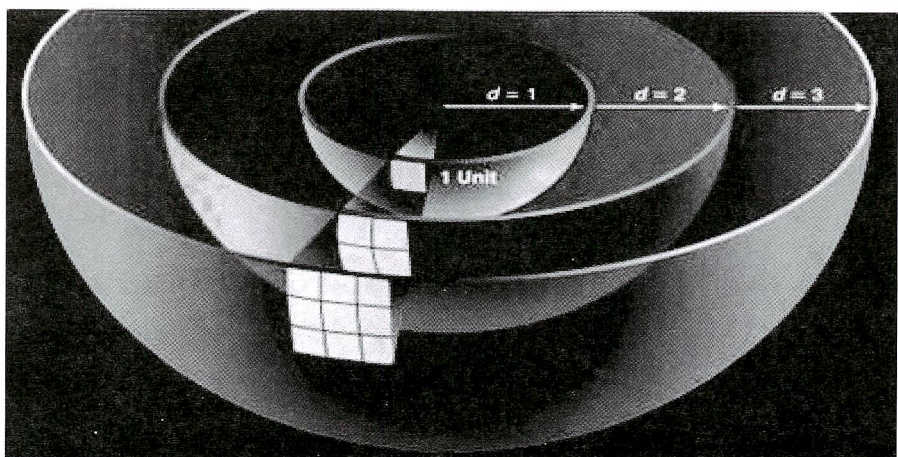
هل أدى خيط الافتراضات إلى حل المشاكل؟ ليس تماماً.

الجاذبية ترفض الأبعاد الإضافية

في عام ١٩٨٧ (أعتقد أن التاريخ الصحيح هو ١٦٧٩ المترجم) قدم نيوتن قانون التربع العكسي، الذي ينص ببساطة على أن قوة الجاذبية تتناقص مع مربع المسافة بين جسيمين.

$$G = M * m / d^2$$

حيث M كتلتا الجسيمين، و d هي المسافة بينهما. ويشير القانون ببساطة إلى أنه إذا زادت المسافة إلى الضعف تتناقص القوة إلى الربع، وإذا أصبحت المسافة ثلاثة أمثال قيمتها لتناقصت القوة إلى التسعة. ويعكس قانون التربع العكسي الفضاء ثلاثي الأبعاد والسبب في هذا يرجع إلى أن قوة الجاذبية تنتشر ويقل تأثيرها في فضاء ثلاثي الأبعاد. أيضاً تتبع المغناطيسية الكهربية القاعدة نفسها.



تناقص قوة الجاذبية خلال الفضاء

إذا كان لدينا n من الأبعاد في الفراغ، إذن نكتب معادلة الجاذبية على الصورة:

$$G = M^{\ast}m/d^{n-1}$$

وثمة علاقة مباشرة (تناسب طردي) بين تنافص الجاذبية وعدد الأبعاد الإضافية. وبالنسبة لنموذج نظرية الأوتار ل عشرة أبعاد، يكون التنافص على الصورة:

$$G = M^{\ast}m/d^{(10-1)} = M^{\ast}m/d^9$$

يدعم القانون عاليه بوضوح وجود ثلاثة أبعاد فحسب في توافق مع المشاهدات. مع ذلك، لأنه في النظرية الموحدة الكبرى من المفترض أن تكون قوى الطبيعة الأساسية (القوى الكهرومغناطيسية، الضعيفة، القوية، الجاذبية) متساوية، فإن منظري الأوتار منهمكون في إيجاد نماذج لتفسير ما يطلق عليه مسألة التسلسل الهرمي. **Hierarchy Problem.**

إن كنت تتذكر في فصل الحدود، فقد ذكرتُ أن المقادير المتناسبة لمختلف قوى الطبيعة هي:

٤٠	١٠	القوة النووية القوية
٢٨	١٠	القوة الكهرومغناطيسية
١٥	١٠	القوة النووية الضعيفة
١٠	صفر	الجاذبية

طرح مشكلة التسلسل الهرمي للسؤال هذا الفرق الهائل في الشدة بين مختلف قوى الطبيعة الأساسية. لماذا تكون الجاذبية بهذا الضعف البالغ مقارنة بالقوى الأخرى. إن هذا ينخاد مع فرضيات النظرية الموحدة العظمى.

في حدس كون - برين، ثمة أبعاد ويرينات أخرى. ويفترض واضعو نظرية الأوتار أنه رغم تساوى قوة الجاذبية مع القوى الأخرى - لكن نظراً لأنها تتلاشى في أبعاد أخرى - مما نشاهده ليس إلا القوة الباهتة جداً بالمقارنة.

بطبيعة الحال، بتناسب تناقص القوة مع حجم الأبعاد الإضافية أيضاً. مع ذلك، يمكن للمرء أن يتوقع أن قوة الجاذبية تأخذ في التضاؤل بمعدل أكبر كثيراً مما ينص عليه قانون التربيع العكسي. على الأقل، يتعين على هذا التناقص في الجاذبية أن يكشف عن نفسه في الحسابات الفلكية. وحتى الآن، تؤكد المشاهدات الكونية صحة قانون نيوتن للتربيع العكسي. ولم يُشاهد مزيد من التناقص.

كما ذُكر من قبل، يعتقد أصحاب نظرية الأوتار أن الجاذبية تنفذ إلى داخل الأبعاد الإضافية أيضاً. ومع مزاعم أن الأبعاد الإضافية صغيرة بقدر مسافة بلايك ذلك فإن التأثير الذي يتم إهماله لا يمكن أن يكون سبباً في وجود امتدادات لا حصر لها من هذه الأبعاد الإضافية على طول المسار. لذلك يتعين أن تكون قادرین على قياس التأثير الغاطس في قوة الجاذبية أو القوة المغناطيسية. ولم يحدث أن تم رصد لهذا التأثير.

في عام ۱۹۸۸، جرى اختبار قانون الجاذبية حتى مستوى ۱ ميلليمتر من خلال المجرس المتاحة وقتها وأفضى هذا بكل من نعمة أركانی حامد، وسافاس ديموبولس وجيجا ديفالى إلى افتراض أنه: "في سيناريو عالم بورين، يمكن أن يبلغ طول الأبعاد الإضافية ۱ ميلليمتر".^(۱۹)

لذلك كان من المفترض، في أبعاد أقل من ۱ ميلليمتر، أن يتتعطل قانون التربيع العكسي. وفي الوقت الراهن، جرى اختبار الجاذبية حتى عشر الميلليمتر واستمر سريان مفعول قانون التربيع العكسي. ويفترض أن تكون البريريات في نظرية الأوتار متعددة الأبعاد وفي بعض الأحيان تكون كيانات كبيرة جداً شبه فراغية. وإذا كان لها وجود يتعين بالتأكيد رصد تلاشى القوى في كل مكان. بيد أنه لم يُشاهد أى واحد من هذه التأثيرات.

الكون المستوي (المسطح) Flat

فضلاً عن هذا، يفترض مقدمو نظرية الأوتار أن الأبعاد الأساسية (الأبعاد الأربع في فضاء مينكوفسكي) دائيرية الشكل في الأبعاد الكبيرة (الكون كروي

الشكل). لذلك افترضوا أنه في زمن الانفجار العظيم تطورت جميع الأبعاد من نقطة. ونظرًا لتمدد الكون، انفتح الفضاء وابتكر أبعادًا دائيرية. وبالتالي فإن الأبعاد المشاهدة من المفترض أنها دائيرية. كما افترضوا أنه إذا كان الحال كذلك، إذن لربما توجد أبعاد أخرى، لم تكتشف بعد. ولعل هذه التخمينات تطرح بعض الحلول التي تتيح لواضعى نظرية الأوتار تجنب الأصفار. ومع ذلك، يتساءل بريان جرين:

ـ ماذا يحدث لو لم تكن الأبعاد الفراغية دائيرية الشكل؟ هل ستبقى هذه النتائج الملحوظة حول الامتداد الفراغي الضئيل سارية المفعول؟ لا أحد يعرف على وجه اليقين^(١).

مع ذلك، تم الإعلان مؤخرًا عن الثابت الكوزموLOGI كعامل غير صفرى. وهذا الثابت الكوزموLOGI اللاصفرى يؤيد وجود كون مسطح.

كان ألبرت أينشتاين أول من أدخل عامل الثابت الكوزموLOGI. وهو يعمل ضد الجاذبية ويعمل انهيار الكون. وثمة جدال حول أصل وطبيعة هذا الثابت. في الواقع الأمر، يتتجاوز تأثيره قوة تجاذب الأجسام الموجودة في الكون وطبقاً للمعتقدات الحالية فإنه يولّد القوة وراء كون يتمدد إلى الأبد. وإذا كان الكون مسطحاً، يمكن لنا أن نستنتج أن الأبعاد الفراغية أبعاد خطية وليس دائيرية الشكل. لذلك، فإن أساس الافتراض بوجود بعد إضافي مطوىًّا معرض للاعتراض.

الأوتار باعتبارها جسيمات

تتخذ الجسيمات في نظرية الأوتار شكل خيوط أحادية البعد نستطيع أن نشاهد فقط المقطع العرضي لها (باعتباره نقطة). أما جسيمات النقطة في ميكانيكا الكم على الجانب الآخر فليس لها أي أبعاد. والأوتار في نظرية الأوتار إما أن تكون حلقة أو حرة الطرف. ويمكن لهذه العناصر بنماذج اهتزازها المختلفة أن تمثل مستويات طاقة مختلفة. حينئذ يمكن ترجمة الطاقة على أنها كتلة الجسيم. ويتوقع المرء أن الحرية في

اختيار أى ذبذبة ينفي أن تساعدنا في إيجاد ذبذبة معينة تتفق على الأقل مع واحد من الجسيمات المعروفة. والمشكلة هي، بعد ثلاثة عقود من البحث الممتد، أنه لم يوجد أى تماثل بين الجسيمات في نظرية الأوتار والجسيمات تحت الذرية الفعلية.

حينئذ جاء الافتراض التالي على سبيل الإنقاذه؛ إذا كان للأبعاد الإضافية أحجام مختلفة، فإن ذبذبة العقدة بأبعاد مختلفة مع أحجام مختلفة سوف تفتح الباب أمام اكتشاف احتمال جديد. لعلنا لو وجدنا الحجم المناسب لكل بُعد، نستطيع أن نتوصل إلى الذبذبات التي تتماثل مع الجسيمات الشائعة. وهذا تستمر الأسطورة.

البرينات باعتبارها جسيمات

حتى إذا ظهرت الجسيمات كأنها أشكال متذبذبة للأوتار، فإن ذبذبة الوتر لا تفسر بالضرورة جميع الجسيمات التي لم تكتشف في الطبيعة. لذلك، توصلت أندى سترومجر Andy strominger وزملاؤها – في سانتا باربارا – إلى فكرة أخرى. إذ افترضوا أنه في هندسة معينة للزمكان تنشأ عن البرينات أنواع جديدة من الجسيمات. ويطلق عليها اسم بي – برينات P -branes. وأعربوا عن توقعهم بأنه نظراً لأن البرينات يمكن أن تتخذ أشكالاً ونماذج وأحجاماً مختلفة نستطيع افتراض وجود برين بالغ الدقة مكون (ملتف – مبروم) يعمل كأنه جسم مستقل يتفاعل مع بينته. لذلك، فإن البرينات المطوية المفترضة يمكن أن تكون مرشحة كجسيمات لم تكتشف في نموذج الأوتار.

حينئذ، ثارت مشكلات تتعلق بالحسابات المعقدة لذلك افترضوا أن ثمة تماثلات في عناصر الكون بأكملها. واتسمت الحسابات باستخدام مبادئ التماثل بالسهولة وإمكانية حلها.

بيد أن الأوتار باللغة الصغر إلى حد يتغدر معه رصدها؛ لذلك لم يحدث أن جرى اختبار للفكرة بكاملها وبالتالي إمكانية إثباتها. حينئذ ظهر في الصورة التماطل الفائق

وكذلك افتراض أن هناك جسيمات ذات حجم أكبر كثيراً تتماثل مع الأوتار الصغيرة والتي لا يمكن رصدها. وخلق هذا الافتراض الأمل أنه في وقت ما في المستقبل سيمكنا رصد الشركاء كيри الحجم وإثبات عمليات الحدس.

ويتساءل بريان جرين نفسه عن جسيمات الأوتار:

”نظراً لأن نظرية الأوتار تبين أن الفكرة التقليدية لجسيمات النقطة صفرية الأبعاد يظهر أنها تجسيد رياضي مثالى لا يمكن التحقق منه في العالم الحقيقي، هل يمكن أن يكون هذا هو الحال نفسه لخيط رفيع أحادى البعد غير محدد ليتمثل التجسيد المثالى الرياضى“^(١).

خيط الافتراضات

لم يتوقف خيط الافتراضات عند هذا الحد. فقد أدت التعقيدات المفروضة بحصر أنفسنا في ساحة الزمكان، بأصحاب نظرية الأوتار إلى الاعتقاد حتى في إمكانية وجود ما يبلغ .٥٠٠٠١ من العوالم المختلفة وبالتالي أقروا بمفهوم تعدد الأكونا. وتناصر فكرة الأكونا المتعددة وجود عوالم موازية متعددة.

مع الافتراضات باللغة الكثرة، يمكن للمرء التوصل إلى حل لأى نوع من الأنماز. لتخيل أن لديك حرية إعادة تصميم لغز كلمات متقطعة بيازاحة المربعات السوداء كما تشاء واختيار كلماتك الخاصة التي تضعها في المربعات. أكثر من هذا، تكون حراً في اختيار شكل وحجم اللغز، يصبح حل اللغز في هذه الحالة بالغ السهولة. ومع بروز المشكلات تأتي المزيد من الفرضيات للتجدد. والآن قمنا ببناء نظرية فاتنة تمثل مفتاحاً عقلياً وتحدياً كبيراً للأطفال للترفيه عن أنفسهم. هل يعد هذا تبديداً لمواهب و المعارف الفيزيائين اللامعين؟ نحن لا نعرف. من أجل حل أكبر مسألة في هذا القرن، ينبغي فحص كل مسار. ومع ذلك، هذا هو سؤالي:

هل يمكن للتركيب الأساسي لكوننا أن يكون بالغ التعقيد؟ يقترح رأى سالمونوف

Ray Salmonoff:

“إذا أمكن تفسير فئة معطاة من الحقائق عن طريق أكثر من نظرية واحدة، فكيف نستطيع الاختيار بينها؟... الإجابة المختصرة هي استخدام نصل أو كام Occam لتنقى النظرية ذات أقل عدد من الافتراضات المستقلة”⁽⁷⁾.

الجاذبية الموضعية

في عام ١٩٩٩، أدخل اثنان من كبار منظري الأوتار ليزا راندال Lisa Randall ورامان ساندرم Raman Sundrum مفهوم الجاذبية الموضعية أو ما يسمى SR273. وقد بحثا سيناريو خماسي الأبعاد باعتبار أن البعد الخامس هو الملايينية، بعيداً عن الموقع ومتصلة بـ برين. واستنتجوا أن كوناً كهذا كون ممكن التنفيذ وبإمكان وجود جاذبية عادية في هذا النموذج.

وفي النموذج SR2 يكون (الملايينية) البعد الخامس غشاءً انعكاسياً وبالنالي، ترتد الجسيمات التي تصطدم به برين ببساطة، حتى تستطيع استعادة طاقتها عندما تصطدم بهذا الغشاء. المثير للدهشة: أن الجسيمات في هذا السيناريو هي جسيمات نقطة لنموذج قياسي وليس أوتاراً.

يمثل نموذج الجاذبية الموضعية فئة كبيرة محمية من الاستغلال الواضح لمنظري الأوتار. وتتقاطع إلى الخارج جسيمات الأوتار وكذلك أبعاد وبرينات كثيرة. وهذا نموذج أكثر قابلية للإدراك، رغم أن البعد الخامس هنا مرة أخرى هو بعد شبيه بالموضع. وبالنسبة لأني واحد من منظري فيزياء الأوتار يتبعين عليه أن يعمل داخل إطار ملموس. ومع ذلك، فإن هذا يتجاهل الجانب غير الملموس للواقع الذي تحصلنا عليه إلى حد بعيد من خلال الوعي.

يرجى ملاحظة أن فكرة ارتداد الجسيمات عائدة إلى زمكان رباعي الأبعاد تتفق مع نموذجنا لكرة ارتدادية المقدم في فصل الموجة والجسيم.

ولربما من الأفضل لنا أن نقبل جسيمات النقطة على أنها قوالب بناء الكون ونأخذ التشنجات الكمية العنيفة باعتبارها عملية تحويل المادة والطاقة في الاتجاهين عند مستوى طول بلاطك (أو ثقوب بلاطك).

وللتساؤل عن نظرية الأوتار يطرح هيلجي كراج:

حتى على المستوى النظري، ثمة مشكلات متعددة، وهي تلك النظريات التي ابتنيت باللانهيات وما يعرف تقنيا باسم حالات الانحراف. وهذه الانحرافات هي حدود تنتهي قوانين التماثيل أو الحفظ عندما تصبح النظرية في المستوى الكمي. ولذلك تؤدي إلى عدم تطابق النظرية... لقد كان تطور توحيد الأوتار الفائقة بكامله تطوراً رياضياً.^(٢)

وتكتب ليزا راندال وهي واحدة من مؤيدي نظرية الأوتار^(٧٣):

نظرية الأوتار بذلة (حُلة) مصممة بجمال لا يتناسب تماماً. وفي حالتها الحالية، نستطيع أن نعلقها على المشجب ونتعجب من حبكاتها الدقيقة وشكلها المنسوج المتتشابك - إنها حقاً جميلة - لأنك لا تستطيع ارتدائها دون إجراء عمليات ضبط ضرورية. والآن لا نعرف حتى إن كان لدينا الأدوات المناسبة لتفعيل نظرية الأوتار بشكل صحيح.

ليس كافياً فحسب الجمال والأناقة لبني ليكون خاصية حقيقية من خصائص الطبيعة. وعندما اكتشف لأول مرة تضاغط كالابي - ياو - Calabi (ترتيب شكل الفراغ)، كان جميلاً وأنيقاً. فضلاً عن ذلك، أمكنه أن يتواافق مع أجيال الجسيم الثلاثة للنموذج القياسي.

لذلك طُرح باعتباره مرشحاً وحيداً لشكل الفراغ ذي الأبعاد الإضافية. ومع ذلك في غضون أسبوع، اكتشف جاري هوروفيتز Gary Horowitz عدداً من المرشحين الآخرين. والآن يوجد عشرات الآلاف من مرشحى كالابي ياو. ويتعين على أي تركيب رياضي يؤكد الأدلة الفيزيائية أن يضع في الاعتبار إحدى سمات الطبيعة.

نظريّة الأوتار والرب

أدت وجهة نظر الزمكان بمنظري الأوتار إلى توقع أن الله يتكون فعلياً من شيء مادي متزوك في عالم آخر (برين). وفي شريط الفيديو "هل تستطيع نظرية الأوتار اكتشاف - رصد الله" الذي أنتجته نوفا آند فيتشرز يحاول بريان جرين توصيل المفهوم عاليه. وإذا كان الحال كذلك، فمن المحتمل أنه يتبعنا أن نجد الفردوس والجحيم والخطاء يتكونون بناره في ذلك البرين أيضاً. ومن غير الواضح إن كان هذا الفيديو قاطرة لاجتذاب المؤمنين إلى العلم وطلب دعمهم لنظرية الأوتار أو لحل لغز الروحانيات. لكن هذا النوع من الافتراضات يحيل الله والسماءات إلى كيان خارجي مصنوع من المادة يقيمهن في تركيب زمكاني. كما أنه يقوى العتقدات القديمة التي تدور في إطار الإيمانيات الموجودة. وهذه الإيمانيات العنيفة بعيدة عن الأسس الرياضية والتفكير المنطقي.

يبدو بالنسبة لي أن الروحانية هي إدراك داخلي، وهي تنشأ من مستويات أعمق في الوعي. إن الوعي لا يحتوى على المادة، المكان أو الزمان. بيد أن حدسني عن الوعي معروض بتفصيل تام في الفصول ذات الصلة.

إنكار المفردة

فيما يلى: سأتناول المناسبات التي تتواجه فيها نظرية الأوتار مع المفردة (في النطاق الجزئي للبلانك بمصطلحات هذا النموذج).

يوضح إيتاين كللين Etienne Klein ومارك لاشيز - Rey Marc Lachieze - Rey كيف حاول منظري الأوتار فتح المجال بإضافة أبعاد إضافية من أجل تجاوز المفردات إلى اللاخطاء. وحتى بعد إضافة العديد من العناصر الافتراضية إلى العالم المادي، مازالوا يتواجهون مع المفردات لكن من زاوية جديدة.

أحد بواعث هؤلاء الذين يعملون بهذه النظرية التخلص من المفردات مثيرة المشاكل في حسابات نظرية المجال.. تتجنب ميكانيكا الكم هذه المصاعب بوسيلة اصطناعية بقدر ما هي فعالة. إنها تسمى إعادة التنسيق.. (نظرية الأوتار) تعامل من البداية مع تركيب الفضاء والأجسام الأولية.. بالتأكيد بما يكفي من مشاكل المفردات التي تتجلى بطريقة مختلفة كلياً في نظرية الأوتار تلك^(٣).

على نحو ما يمكن للمرء أن يزعم أن المفردة هي الورطة المركزية للفيزياء المعاصرة. على أن بريان جرين أحد الدافعين الأساسيين عن نظرية الأوتار يقول في كتابه الشهير *The Elegant Universe*:

"ينشأ التناقض الكلي بين النسبية العامة وميكانيكا الكم من خصائص طول بلانك الجزئي للنسبيت الفراغي"^(٤) (١)
ويواصل قائلاً:

"ثمة حد لدى كيفية تطبيق فكرتنا التقليدية عن المسافة بدقة إلى تركيب ميكروسكوبى فائق الكون".^(٥)

يدرك بريان جرين عن حق أن فكرتنا التقليدية عن المسافة لا يمكن تطبيقها على التركيب الميكروسكوبى الفائق للفضاء. وإذا كانت مسافة بلانك هي أصغر وحدة للمسافة، فإى شيء أصغر منها لا يمكن اعتباره فضاء (فراغاً). ويمكن للمرء أن يستنتج عدم وجود فكرة عن المسافة قابلة للتطبيق، سواء كانت تقليدية أو غير تقليدية في بحر بلانك الجزئي.

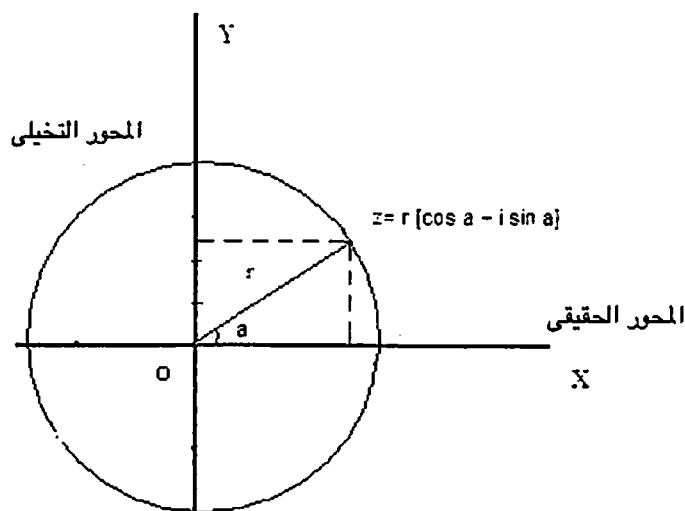
وفي كتابه الحديث *The Fabric of the Cosmos*، يؤكد بريان: "تبين النظرية أن الفكرة المتأوفة للمكان والزمان لا تمتد إلى عالم بلانك الجزئي، الذي يقترح أن المكان والزمان كما نفهمها حالياً قد يكونا مجرد تقرير لفاهيم أساسية مازالت تنتظر اكتشافنا لهما".^(٦)

في رأىي أن محاولة إنكار الصفر والملانهایة هو تجنب الواقع. ولم يحدث ثبوت أى من توقعات منظري الأوتار تجريبياً. إن منظري الأوتار باعتبارهم فيزيائين

يعملون وينظرون بشكل تقليدي على داخل النطاق الموضوعى واللموس. لذلك يفترضون وجود أبعاد إضافية للكون وكذلك جسيمات شريكة فائقة غير مرئية لإيجاد إجابات وحل التناقضات. ربما كنا ننظر في الأماكن الخطأ على الأشياء الخطأ. ربما لا يكون أى من المكان، والزمان والكلة على نحو صلب. ربما لا تكون هي العناصر الأساسية الوحيدة لكوننا. ويبدو أن تفسير التيار الرئيسي لميكانيكا الكم يشير إلى اتجاه لهذا.

من دواعي السخرية، أن كافة الافتراضات والاختراضات لنظرية الأوتار، مثل الأبعاد الإضافية، والبرينات، والشركاء الفائقين، وغيرها من الجسيمات المتوقعة الأخرى التي من المفترض أن تحل التناقضات، جميعها توجد داخل إدراك وتخيل هؤلاء الفيزيائين.

الأعداد المركبة



الطبيعة الدورية للأعداد المركبة

تشير فكرة الأعداد المركبة إلى أن القيمة الحقيقة لأى مقدار قابل للحساب (المادة، والمكان والزمان)، غير متصلة (متقطعة) بشكل أساسى (النتيجة C5 فى هذا الكتاب). ذلك أن افتراض أن أى جسم ممتد ومتصل يتناقض مع رياضيات الأعداد المركبة التى هي أساس ميكانيكا الكم والعلم الحديث.

المفردة صفرية الأبعاد

نحن نحاول إغلاق عيوننا عن تلك الإجابات الرياضية التى لا تروق لنا. ونحن ننسق (نتخلص من) النتائج غير المفضلة. واستمررنا اختياريين ومحبذين. إذ إن إنكار الأصفار واللانهائيات لا يمثل إلا إضافة إلى عدم تحدينا وتشوشتنا. ربما حان الوقت لإعادة زيارة هذا الموضوع.

لا يستطيع المستقرون مع الزمكان أن يتخيّلوا نقطة لا أبعاد لها. وتحفّز وجهة نظر الميكانيكا الكلاسيكية منظريّ الأوّلار على افتراض الأبعاد المطوية والخارجية عن الموقع للتّوافق مع شيءٍ معقول من الزمكان. فيما سبق افترضتُ أناً معرضون للمفردة طالما هناك اللابعد (داخل طول بلانك وخارج حدود الكون). وفي منطقة شرق الحدود فإن القفز الكمي هو الصلة المنتظمة بين كون الزمكان والمفردة. وفي هذه الرؤية لا نحتاج إلى افتراض أبعاد تكون ملموسة أو مخبأة من أجل شرح بعض النتائج الفيزيائية الاستثنائية.

في ستينيات القرن العشرين قدم ستيفين هوكنج وروجر بروز فرضية المفردة التي أوضحت أن فضاء ريتشى فائق مسطح ناشئ في الزمن لابد أن يكون مفرداً. ويشتمل هذا أيضاً على الزمكان ذي الأبعاد (1+9) الذي تفترضه نظرية الأوّلار الفائقة. والمثير في الأمر، أن الزمن اللازم بعد إضافي مضغوط للتحول إلى المفردة يقع في مقياس زمن بلانك البالغ 10^{-43} ثانية. ولنتذكر أنه في نموذجي يكون الفضاء رباعي الأبعاد (2 للمكان + واحد للزمن) كما أنه متقطع (غير متصل) عند مستوى مسافة وزمن بلانك. وفي كتاب روجر بروز الحديث The Road To Reality يقول:

إذا كنا نرغب في ... الحصول على اضطراب غير مفرد للفراغ الكامل (١٤٩) .. إذن يتبعن أن نضع في الاعتبار الارتباكات التي تنتشر في .. الزمكان أيضًا. ولكن في بعض الأحوال تكون هذه الارتباكات حتى أشد خطورة على صورتنا الشائعة عن الزمكان... (التي) هي في تعارض كامل مع المشاهدات؟ (١٥٦).

يرجى ملاحظة أن اللابعد يوفر حرية لانهائية لها ويستوفى الالتزام بالمشاهدات. ونحن بحاجة فقط إلى تحرير أنفسنا من فكرة المكان والزمان ونتخيل منطقة لا زمكانية. وبالنسبة لي فإن الافتراض الخاص بجسيم وترى أحادى البعد (امتداد الكتلة المناسبة للأبعاد الإضافية غير المرئية) واقتراح وجود مكان فائق (الذى لا يزال كياناً شبيهاً بالمكان) فيما وراء الزمكان المألف هو محاولة محمومة (هائجة) من مستوطني الجرف للحفاظ على أرضهم بدلاً من عبور الحدود إلى المجهول. ربما يتبعن أن نفترض أن كيان الزمكان فيما وراء الحدود ليس شبيهاً بالمكان وليس له أبعاد. وربما يكون من الأفضل استبعاد افتراض أن الكتلة خارج الزمكان يمكن أن تتحول إلى شيء آخر (الطاقة في هذا النموذج).

الخلاصة

على الرغم من أن نظرية الأوتار هي أكثر النماذج شيوعاً لنظرية كل شيء، فإن لها عيوبها. إذ تقوم النظرية على إنكار الأصفار واللانهائيات. كما أنها تستخدم فروضاً مستقلة متكردة. وفي الوقت نفسه تتشىء نموذجاً معقداً كثير التفاصيل للمكان يتغدر إثباته. ومن وجهة نظرى، نظراً لأنها تتكرر الصفر واللانهائية، فإنها تُغلق جزءاً أساسياً من الواقع. وقد أنتج بريان جرين سلسلة ممتازة من فيديوهات نظرية الأوتار للأشخاص العاديين تبرز ستيفين واينبرج وعدد آخر من الفيزيائيين الكبار في زماننا. ويمكن مشاهدتها في [Elegant Universe](#).

الفصل الثالث عشر

المادة المظلمة

المادة المظلمة نوع من المواد بخلاف المادة العاديّة لا تُبيّن أو تُعكس ما يكفي من الضوء، أو الأشعة السينيّة، أو أي إشعاعات كهرومغناطيسية. لذلك، لا يمكن مشاهدتها ورصدها مباشرة بآلاتنا. ومع ذلك تشير كثيرون من الدلائل الفلكيّة الفيزيائيّة إلى وجود مثيل لهذه المادة. وفي الواقع من المفترض أن المادة المظلمة أكثر وفرة بكثير من المادة العاديّة. ويبلغ مقدار المادة المشاهدة في مجرتنا، درب اللبانة، نحو ١٠٪ فحسب من الكتلة اللازمّة للحفاظ على استقرار المجموعة والإبقاء على النجوم في المدارات الخارجيّة للمجرة. لذلك، ثمة حدس بأن ٩٠٪ من مادة مجرة درب اللبانة هي من المادة المظلمة. وتوضّح وكالة ناسا NASA للفضاء طبيعة المادة المظلمة على النحو:

“ظلت المادة المظلمة مشكلة مثيرة للقلق لعلوم الفلك لأكثر من ٣٠ عاماً. إذ تتحرك النجوم داخل المجرات والمجرات داخل سدم بتحرك على نحو يشير إلى وجود مادة زائدة هناك أكثر مما نستطيع أن نراها. ويبدو أن المادة التي لا نراها تكون في حالة كروية من المحتمل أنها تمتد إلى مدى أبعد بمقدار ١٠ مرات مقارنة بال惑ة النجمية المرئية حول المجرات. ولم تنجح الافتراضات الأولى حول أن المادة غير المرئية تتآلف من نجوم انطفئت أو من جسيمات النيوتريونو الثقيلة، والافتراضات الحاليّة المفضلة المرشحة تتمثل في جسيمات داخلية متعددة تسمى النيوتريلينو، أو الأكسيونات أو جسيمات افتراضية أخرى فائقة التماثيل. ونظرًا لأن هذه الجسيمات الدخيلة تتفاعل

مع المادة العادية من خلال الجاذبية فقط، وليس عبر الموجات الكهرومغناطيسية، فإنها لا تبث الضوء^(٣٨).

تم طرح مفهوم المادة المظلمة لأن الكتلة المرصودة لل مجرات أخفقت في أن تكون متساوية للجاذبية الالزمه للحفاظ عليها مستقرة. إذ يتعين على الجاذبية أن تتعادل مع القوة الطاردة المركزية للنجوم في المدارات الخارجية لكي تظل مستقرة في موضعها. لذلك افترضنا نوعاً من الكتلة غير المرصودة، التي توفر غطاء الفضاء الإضافي المطلوب.

يتعدّر تحديد كيف تستطيع كواكب سيارة محلية مركزية من المادة المظلمة أن تتوزع خلال مجرة وتحمّن من تأسيس المدارات التوافقية لملايين النجوم التي تحتويها. إذ يتعين على مادة كهذه أن تتبعثر في كل نقطة من المجرة لظهور مثل هذا التأثير. والمعتقد حالياً أن ٩٠٪ من المادة المظلمة توجد في صورة جسيمات وتتجلى في حالة كروية حول المجرات. وإيجاد الجسيمات التي تخلق المادة المظلمة، يبحث عنها الفيزيائيون من الأعداد الماخية Machos إلى جسيمات النيوترينيو (النيوترينيوهات - على غرار: فيديوهات، سيناريوهات، راديوهات... إلخ - المترجم). وهنا يوجد توقع آخر قائم على النموذج المفترض. هل يمكن أن تعزى الجاذبية إلى المادة المظلمة الناشئة من نشاطات نطاق بذلك؟ يمكن لتركيز طاقة النقطة صفر أن يولّد زوجاً من الجسيمات قصيرة العمر. ومع ذلك، سيكون لها فترة عمر كافية لبذل تأثير الجاذبية اللازم. ولعل التأثير التجانبي المتراكم لعدد لا حصر له من الجسيمات قصيرة العمر هو المبرر لتأثير المادة المظلمة. وربما لا تكون لنا حاجة بالبحث عن أصل جسيمات النيوترينيو في بداية الزمن. ربما لا تحتاج الجسيمات إلى أن تكون ناشئة فحسب في عهد الانفجار العظيم. وربما يكون لدى كل ثقب بمفرده في كون الزمكان (مسافة بذلك) القدرة على إنتاج كتلة في أي وقت.

يرجى ملاحظة أنه كلما ذهبنا بعيداً عن مركز المجرة يزداد تشتيت النجوم. وهذا يعني بطبيعة الحال تناقص الجاذبية الناجمة عن الكتلة المرئية في مركز المجرة

وازدياد السرعة الزاوية والقوة الطاردة المركزية للنجم في المحيط الخارجي، وفي الوقت نفسه يزداد فراغ الفضاء ليُظهر التأثير المفترض عاليه.

في مقاله الحديث (مارس ٢٠٠٥) تحت عنوان "لا وجود للثقوب السوداء" لجورج تشابلين George Chaplin من المعلم الوطني "لورنس ليفرمور" في كاليفورنيا الذي صدر في "نيتشر" العدد ٢٨ - يقول إن انهيار النجم الكبيرة يسفر عن منطقة تختلف عن المكان العتاد وتحتوي على طاقة فراغية أكبر بكثير. ويطلق على هذه المنطقة اسم نجم الطاقة المظلمة والتي تختلف عن مفردة ثقب أسود لكتلة المكثفة لنقطة الصفر. وسطح نجم الطاقة المظلمة هذا:

"ينطبق على سطح كمى حرج للزمكان. ويمكن تخمين سلوك المادة التي تقترب من هذا السطح الكمى الحرج من السلوك المعملى لمواد حقيقية بالقرب من نقطة حرجة كمية. ومن أحد التنبؤات أن النيوكليونات تض محل عند اصطدامها بسطح أجسام مضغوطه كبيرة الحجم".^(٢٨)

ويقول إن هذا السلوك الغريب هو الدليل على "انتقال الطور الكمى" للزمكان. ويطرح شابلين للجدل أن أي نجم لا ينهار ببساطة ليشكل ثقباً أسود. ويقول إنه لا وجود للثقب الأسود بشكل شبه مؤكداً. ويعتبر أن نجم الطاقة المظلمة هذه هي أصل تمدد الكون.

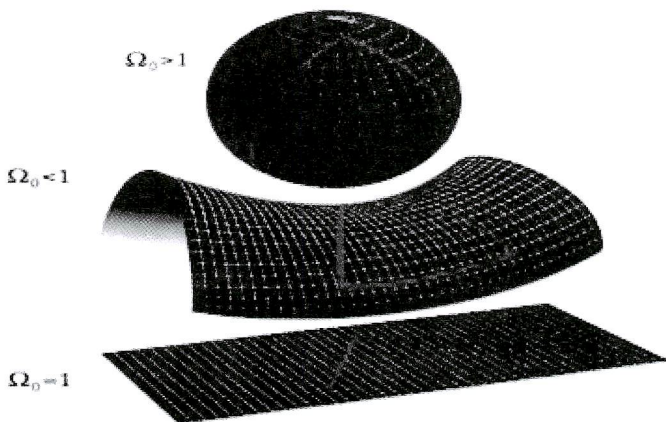
لتذكر أنه في زمكان غير متصل، لكي يتجسد التمدد، يتبعين على وحدات الزمكان أن تتأسس من داخلها. وتوقعاتنا بشأن انتقال طور الجسيمات وتحولها إلى طاقة (مفردة عديمة الكتلة) تتفق مع ما قدمه تشابلين في مؤتمر تكساس للفيزياء الفلكية النسبية، ستانفورد، كاليفورنيا من ١٦ - ١٧ ديسمبر عام ٢٠٠٤

الفصل الرابع عشر

مسألة التسطح

هندسة الكون

ظل شكل كوننا مادة للجدال لزمن طویل.. وتركزت الاحتمالات الرئيسية في أن يكون الكون كروياً، مسطحاً، أو يشبه السرج.



الطبيعة الدورية للأعداد المركبة

الثابت الكوني (الكونومولوجي)

في عام ۱۹۱۷، طرح أينشتين الثابت الكوني من أجل تفسير كيف لا يسقط كوننا إلى داخله بسبب الجاذبية ول يجعل ساكناً (استاتيكياً). ومن المفترض أن القوة

التي يقدمها الثابت الكوني تتضاد مع قوى تجاذب الأجسام داخل الكون. ولذلك، فإنها تحول دون الانهيار وتؤدي إلى استقرار الكون. وطبقاً لقيمتها، تتيح وجود كون متمدد، منكمش أو ساكن. ولأنه في مطلع القرن العشرين كان ينظر للكون باعتباره ساكناً، فقد اختار قيمة معينة له، تتيح أن يكون كوناً ساكناً. ولم تكن طبيعة هذا الثابت معلومة تماماً أو قابلة للتفسير في ذلك الحين. على أن عمليات الرصد التي أجرتها هابل Hubble في عام ١٩٢٩ - التي أوضحت أن الكون يتمدّد وأنه غير ساكن - أدت بـأينشتاين نفسه لأن يعتبر أن الثابت الكوني ليس ضرورياً. واعتبر أنه عامل غير مساهم، وتقبل الجميع أن قيمته تساوي الصفر.

نظريّة الانفجار العظيم والتعدد

أدى طرح نظرية الانفجار العظيم إلى طرح القوّة، التي من المفترض أن تكون مسؤولة عن تمدد الكون بالرغم من وجود الجاذبية. وقد تكون هي القوّة المتبقية التي تختلف عن التزايد المفاجئ للانفجار العظيم. وكان من المتوقع رغم هذا، أن تتساوى الجاذبية في تباطؤ التمدد وإيقافه في النهاية في وقت ما في المستقبل. وربما يحدث ذلك عندما تتعدي كثافة مادة الكون الكثافة الحرجة.

والكثافة الحرجة هي تلك الكثافة الكلية للمادة والطاقة في الكون التي إذا تجاوزناها، تصل شدة الجاذبية إلى حد يؤدي إلى انكماش الكون. وعند الكثافة الحرجة يتخذ الكون شكلاً مسطحاً. وعند أي قيمة أعلى من الكثافة الحرجة، يتخذ شكلاً محدباً وكروياً. وللقيم أقل من الكثافة الحرجة، يصبح شكله مقعرًا ويظل على تمدده للأبد. ويحدث كل هذا إذا اتّخذ الثابت الكوزمولوجي القيمة صفر. والذي يعني عدم وجود عامل آخر يعمل على تمديد الكون.

في يناير ١٩٩٨، وفي مؤتمر الفيزياء الفلكية جنوب كاليفورنيا، أعلن أليكس بيليبنكو Alex Filippenko بأن الثابت الكوني لن تكون قيمته صفرًا بعد ذلك. فقد

توصل عدد من علماء الكوزمولوجي المختلفين إلى هذه النقطة بعد عمليات رصد لفترة طويلة للسوبر نوفا A 1 في الإزاحات الحمراء الطويلة (مسافات بعيدة تزيد عن ٣ بلايين سنة ضوئية).



تستخدم بحوث السوبر نوفا لقياس معدل الإزاحة الحمراء ومعدل تمدد الكون

مسبار ويلكسون الميكروويف لتبسيط الخواص

حدد أحدث مسبار أطلقته ناسا في عام ٢٠٠٢ - في حدود خطأ الآلة - أن الكون مسطح تقريباً. وهذا شرح لتاثير الثابت الكوزمولوجي الذي أعلنته ناسا:

"تقترن نتائج بعثة مسبار ويلكسون WMAP وعمليات رصدها للسوبر نوفا البعيدة أن معدل تمدد الكون يتسارع فعلياً بما يعني وجود شكل للمادة مع قوة ضغط سالبة قوية، مثل الثابت الكوني (الكوزمولوجي). ويشار إلى هذا الشكل الغريب للمادة أحياناً باعتباره "الطاقة المظلمة". وإذا كانت الطاقة تلعب في الواقع دوراً ملحوظاً في تطور الكون، إذن ففي كل الاحتمالات سيواصل الكون التمدد إلى الأبد"(٢١).

كثافة الكون

نظرًا لأن الثابت الكوني ذو قيمة موجبة صغيرة، فإننا نستنتج أن الفضاء م-curved الشكل تقريرًا. وذلك يعني أن أوميجا (Ω) كثافة العالم مقسومة على الكثافة الحرجة) لابد أن تكون أقل من الواحد. $[\Omega < 1]$

والحصول على كون م-curved يتطلب أن يكون مجموع ΩM زائد تأثير الثابت الكوني في الكون المتعدد (لما Ω) أقل من الواحد.

$$\Omega M + \Omega \Lambda < 1$$

وهذا يحتاج إلى افتراض وجود عامل لكي يكون الثابت الكوني موجياً.

الطاقة المظلمة

من التعريف: الطاقة المظلمة هي قوة افتراضية تبذل ضغطًا سالبًا وتعمل عكس الجاذبية في المقاييس الكبيرة. ولا تتوقف هذه الطاقة على العمل عكس الجاذبية بل تحول دون وقوع الانسحاق العظيم. ومن المفترض، أنها مسؤولة أيضًا عن تسريع تمدد (إكساب عجلة) الكون. أكثر من هذا يمكن لنا أن نفترض أن هذا الكيان هو مصدر المادة المظلمة أيضًا. فضلًا عن ذلك، في نموذج زمكان غير متصل، يمكن أن تكون هذه الطاقة مسؤولة عن خلق قوالب الزمكان.

الطاقة المظلمة في هذا النموذج

فيما سبق، ذكرت أن مصدر الطاقة المظلمة متضمن في صلب هذا النموذج. وفي فصل المفردة، افترضت أن طاقة النقطة صفر تقع خارج الزمكان الخاص بنا وأنها أحد عناصر المفردة المفترضة. وتستطيع طاقة النقطة صفر الخارجة عن الفضاء أن تفتح عيوننا على احتمالات وسيناريوهات جديدة.

يقدم لنا هذا السيناريو الأنباء الجيدة وهي أن الانسحاق العظيم لا يمكن أن يحدث البة لأن الكون ماض في تمدده إلى الأبد، ومن ثم يأتي هذا الشعور المتعلق بالإحساس بالخواء والارتياج بأن من يخلفوننا سيبقون منعزلين في كون لا نهائى شاسع وبارد. وقد يقول المرء إن مجرتنا أو فرع المجرات، التي تبقى معا، بها أماكن جديدة عديدة ثمة حاجة إلى اكتشافها. لماذا ينبغي أن تكون على هذه الدرجة من الطموح والطمع لنحلم بالسفر بين المجرات؟ هل هناك نهاية لطبع الجنس البشري؟ هل ثمة حد لتطور الطموح؟ هل نحن فرع منه للتطور؟ هل يوجد بديل لسيناريو كون بارد ومتناشر في المستقبل؟

طاقة النقطة صفر

أيضاً يعني وجود كون متعدد للأبد أنه في كون ذي نسيج غير متصل، يتبع في ابتداع وحدات الزمكان بانتظام، علاوة على ذلك، للحفاظ على كثافة المادة قريبة من القيمة الحرجة، لابد من ظهور المادة بانتظام في الكون الذي يتشكل حديثاً. ولكن يحدث ما سبق، ينبغي على طاقة نقطة الصفر أن تنفذ باستمرار إلى داخل الكون، وخلف قوالب الزمكان، وجزيئات المادة. بيد أن نفاذ الطاقة من كل جزء صغير للفضاء يُرغم الكون على التمدد بقوة أسيّة. هل هناك أى تفسير آخر للعجلة (التسارع)؟ وطبقاً لـ دونالد جولد سميث، كلاماً:

إذا لم نكن جاهزين لنبذ معتقدات نظرية النسبية العامة، فإن الحد الجبرى الإضافي الوحيد الذى يجب أن يظهر لإنتاج عجلة يتكون من ... ثابت كونى بمقدار مجهول، لكن تكون له الخصائص التى وصفناها - وهى - طاقة شفافة غير قابلة للإبدا أو المساس. وهذا ما نستطيع قوله حتى الآن، فيما عدا ميلها لدفع الكون إلى التمدد على نحو أسرع^(٢٩).

في عام ١٩٩٠، قدم هيديو كوداما Hideo Kodama من جامعة كيوتو تفسيراً لمعادلات كثافة الطاقة الموجبة. وكانت تعتمد على افتراض أن الثابت الكوني موجب القيمة. وفي هذه الحالة، فإنه:

"يتتبَّع بطيئاً من التماوجات الكمية في الزمكان. كما أنه يمتلك وصفاً دقيقاً لمقياس بلانك، الذي يستفيد من رياضيات باللغة الأنثقة على صلة بثوابت الأشكال البيانية والحلقات".^(٤٩)

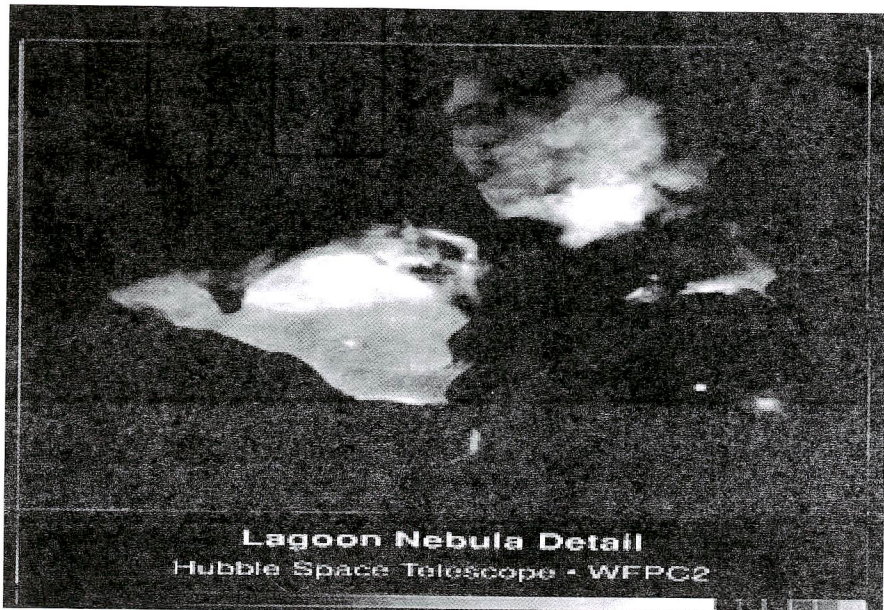
أما ألفونسو ريودا من قسم الهندسة الكهربائية بجامعة ولاية كاليفورنيا فيقترح أنه: "يمكن الرجوع بكل من الكثافة والطبيعة الموجية للمادة إلى تفاعل معين مع المجال الكهرومغناطيسي للنقطة صفر ومن المحتمل حتى إلى المجالات الفراغية الأخرى للبوزون، وبالوضع في الاعتبار وإعادة التفسير لهذه الخصائص الأساسية، فإننا نقترح أنه من السابق لأوانه اتخاذ موقف حازم في مواجهة واقعية مجال إشعاع النقطة صفر والطاقة المصاحبة لها على أساس محاججات كونية، خاصة بالوضع في الاعتبار العلاقة المحتملة بين الفراغ الكمي، أو النقطة صفر، أو الإشعاع والطاقة المظلمة".^(٥٠)

قانون حفظ الطاقة

يحتاج الثابت الكوني اللاصفرى إلى مصدر لأنهائي من الطاقة جاهزة ومتاحة في كل جزء ضئيل من أجزاء الكون. من أين تأتي هذه الطاقة؟ أيًا كان ما يحدث لقانون حفظ الطاقة؟ ينص القانون الأول للديناميكا الحرارية (حفظ الطاقة) على أن التدفق الإجمالي للطاقة والمادة إلى داخل منظومة مغلقة لا بد أن يتساوى مع إجمالي الطاقة والمادة الخارجتين من المنظومة. ويتبَّع بإمكانية تحويل الطاقة من صورة إلى أخرى، لكن لا يمكن تخليقها أو تدميرها. وإذا أخذنا كون الزمكان على أنه منظومة مغلقة، فإننا نواجه لغزاً كبيراً. كيف يصبح بمقتضورنا تقديم حل لقوة متعددة، إذا لم تكن ثمة إمكانية لتخليق طاقة داخل الكون؟

يحاول بعض الفيزيائيين أن يبرهنو على عدم وجود الطاقة المظلمة من خلال اقتراح نموذج مثل الجاذبية المعدلة التي افترضها دامين إيسون **Damien Easson** أو حتى الهندسة الداكنة كما توقعها جو - جي - آن **Gu - Je - An** التي قدمها في كوزمو فور بتورنتو عام ٢٠٠٤، ويحاول آخرون إزاحة الغموض عن مصدرها وطبيعتها. وفي النموذج المقدم، فإن ما يطلق عليها الطاقة المظلمة تكون متلازمة في صلب السيناريو ونظرًا لأننا نأخذ الكون باعتباره منظومة مفتوحة، يكون مصدرها واضحًا.

أكثر من هذا، بالإتفاق مع $E=mc^2$ فعند تحول هذه الطاقة إلى مادة، يكون لها أيضًا القدرة على الإسهام إيجابيا في انحناء الفضاء (المادة المظلمة). وكما سبق ذكره، من غير المعلوم طبيعة المادة المظلمة. لا أحد يعرف هل هي مشابهة للمادة العاديّة أو أنها مضادة للمادة أو تتكون من جسيمات متماثلة فائقة. فإذا كانت المادة المظلمة من نوع المادة العاديّة فإنها تستطيع الإسهام في تشكيل النجوم.



يتكون السديم لاجون من غبار نجمي ساخن يصنع نجوماً جديدة
بواسطة الانكماش

نظريّة الحالة المستقرة

تطور هذا النموذج في عام ١٩٨٤ على يد فرد هويل Fred Hoyle، وتوماس جولد Thomas Gold، وهيرمان بوند Herman Bond. وفي نموذج الحالة المستقرة، تتخلق مادة جديدة باستمرار مع تمدد الكون. لذلك، يمكن للكون أن يبقى في حالة مستقرة ومتوازنة. وبعد اكتشاف إشعاع الخلفية، ابتعد باحثو الفيزياء الفلكية تدريجياً عن النظرية دعماً لنموذج الانفجار العظيم لخلق الكون.

توضّح الصور الفوتوغرافية عن المجال العميق لهابل التي تم التقاطها عام ١٩٩٦ بالتلسكوب الفضائي هابل معظم المناظر البعيدة المعروفة حتى الآن. كان من المتوقع أن تبيّن ميلاد المجرات، لكنها بدلاً من ذلك توضّح المجرات وقد تبدّلت بشكل ملحوظ مثل المجرات القائمة. وهذا يؤيد نظرية الحالة المستقرة. وتقول النظرية إن الكون ظل مستقراً خلال تاريخه. ورغم أن هذا المفهوم فقد مصداقته بسبب العديد من الدلائل، فلربما تمكن تعديل لذلك النموذج أن يحافظ على فائدته. وقد قدم كلاماً من:

ناريكار Narlikar، وهويل Hoyle، وباربيديج Barbridge وبعض باحثي الفيزياء الفلكية الآخرين نظرية الحالة المستقرة المشابهة Quasi لتقديم حوالاً لخلق الطاقة والمادة خلال العديد من الأحداث الصغيرة للانفجار العظيم، التي جرت على مدى عمر الكون. ويقول ناريكار، وهويل وباربيديج:

إن خلق المادة محكم بقانون الحفاظ يعمل ليمتنع مفردات الزمكان، التي تحدث بطريقة أخرى في الزمكان، وتحدث بصورة أخرى في النسبية العامة.. إلا إذا كان خلق المادة متضمناً في القوانين الفيزيائية، قوانين تفتقر إلى الشمولية.^(٤).

على أن المقدار اللازم لحفظ على الحالة المستقرة مقدار صغير لا يمكن اكتشافه - إذ يبلغ نحو عدة ذرات لكل ميل مكعب كل عام أو تقريراً عدة مئات من ذرات الهيدروجين في مجرة درب البناء سنوياً. كما أن الطاقة المطلقة الازمة لحفظ على التمدد الحالى للكون طاقة بالغة الصغر.

أثبتت محاولة إنكار عجلة التسارع التي يمتد بها الكون على يد دعاة نظرية الحال المستقرة أنها مهمة بالغة الصعوبة. وقد اتضحت وجود عجلة التسارع من خلال وسائل متباعدة، وحديثاً عن طريق عمليات الرصد التي قامت بها بعثة مسبار ويلكسون WMAP ولعل النظرية بحاجة إلى تعديل لتوافق مع المشاهدات الجديدة. وقد يكون هذا التعديل تغييراً جذرياً وأساسياً. هل قد تحتاج إلى عملية توفيق بين الحال المستقرة المعدلة وسيناريو الانفجار العظيم؟

مسألة نانسي كيريجان

حتى الآن كشفت مشاهدات السوبرنوفا عما يلي:

$$\text{Lamda } \Omega + M = 1 \quad \text{تقريباً}$$

$$\Omega \text{ Lambda} - \Omega M = 0.4 \quad \text{تقريباً}$$

تم التوصل إلى الأرقام السابقة من خلال وسائل مختلفة مثل دراسة مشاهدات السوبرنوفا، وخلفية الإشعاع الكوني، وعدسة الجاذبية وغيرها. وعلى الرغم من أن الرقمين السابقين ليسا مؤكدين حتى الآن وما زالا قيد البحث، فإنهما أفضل ما توصل إليه تخمين علماء الكوزمولوجي.

طبقاً لنظرية الانفجار العظيم، في البداية، كانت كثافة المادة أعلى كثيراً وكان الثابت الكوزمولوجي (الكوني) أصغر كثيراً. وتدرجياً انخفضت كثافة المادة، وزاد الثابت الكوني. ونحن الآن عند النقطة التي يتساوى فيها تقريباً أوميجا M وأوميجا Λ . وينجم عن هذا مسألة محيرة. ويعيداً عن كافة التوافق الممكنة، لماذا ينبغي أن نحيا في فترة كهذه والتي هي محفزة على الحياة؟ هذه هي ما يطلق عليها روبرت كيرشنر Robert Kirshner اسم مسألة نانسي كيريجان نسبة إلى رقم التزلج الشهير بعد الهجوم الذي حرض عليه منافسه في التزلج "لماذا أنا؟ ولماذا الآن؟". وكتب روجر

بنروز في كتابه الأخير *The Road To Reality* قائلًا: «إن التوافق الظاهري بأن أوميجا لاما وأميغا M لهما نفس الحجم عموماً يبدو كأنه تطابق محير»^(٤٨).

ونستطيع إما أن نتشبث بالإجابات الفلسفية من نوع المبدئين الإنسانيين الضعيف أو القوى، اللذان يقولان إن البشر فحسب هم من يستطيعون العيش في هذه الفترة، وفي أي فترات أخرى لم تكن الظروف ملائمة لعيشة الإنسان وطرح هذه الأسئلة، أو البحث عن إمكانية وجود تأثير لعلاقة مستقرة بين كثافة المادة والثابت الكوني وذلك من البداية وحتى الآن وبأنه سيستمر في المستقبل. وكان يمكن لهذا أن يحدث لو كانت الطاقة تنفذ بانتظام إلى داخل الفضاء الحالي. وإذا أخذنا حجم الفضاء عقب التمدد الأولى كمتغير، وكثافة المادة كثابت، إذن فإن نفاذ الطاقة خلال مزيد من ثوب الفضاء فيكون متعدد سيقدم لنا تفسيراً لأوميجا لاما وأميغا إم بأن لها نفس القيمة العامة. وهذا يستطيع المرء أن يتوقع أنه ربما بعد التمدد الأولى ظلت كثافة المادة على قيمتها بسبب نفاذ الطاقة المظلمة التي كانت تمثل تعويضاً لتمدد الفضاء.

ملخص

هنا تبنتنا مجالات النقطة صفر على أنها مصدر الطاقة المظلمة، وكما سبق ذكره، ترجع جذور الاعتراض على فكرة مجال النقطة صفر إلى حقيقة أنه من المتوقع لمجال كهذا أن يتفاعل مع الإشعاع الكهرومغناطيسي بالداخل. وهذا تأثير لما يُشاهد. وفي هذا النموذج تكون طاقة النقطة صفر خارج الزمكان ولذلك تتجاوز المشكلة في السابق، كان السؤال المشار هو: هل هناك سيناريو بديل للكون البارد والبعثر في المستقبل؟ إذا حصلنا على نفاذ منتظم للطاقة إلى داخل الكون وتكون المادة، فقد لا يكون مستقبل العالم مخيّبا للأمال رغم كل شيء.

الفصل الخامس عشر

المبدأ الإنسانيان القوي والضعيف ونموذج الكون المتعدد

يتميز الكون، المحيط بنا بأنه منظم، متوازن، ومعقد. كما تطور على نحو يتيح ظهور الحياة فيه، ويجد البشر مكانا لهم على الأقل في كوكب الأرض. كذلك يوضح تاريخ الكون إلى جانب ذلك، وجود مسار لمزيد من التركيب والتعقيد أعقاب ذلك. من الجسيمات الأولية إلى نزارات الهيدروجين والهيليوم والعناصر الثقيلة، ومن الجزيئات غير العضوية البسيطة إلى مثيلاتها العضوية المعقدة، فتاريخ عالمنا مليء بالأعاجيب. وتشير هذه الأعاجيب قدرًا كبيراً من الأسئلة. لماذا من بين كل هذه الاحتمالات اتخذ الكون مثل هذا المسار المعقد ولماذا يتغير على هذه الدرجة من الملاعة العطفة للإنسان؟ ما سبب أن الكون بهذه الصورة الإنسانية؟

فيما يلي بعض الدلائل التي استخلصها باتريك جلين Patrick glynn توضح أن الكون إنسانيَّاً:

الجاذبية أقل من الكهرومغناطيسية بنحو 3910^{-3} مرة. وإذا كانت الجاذبية أقل بنحو 3210^{-3} مرة من الكهرومغناطيسية؛ “تصبح كتلة النجوم أقل بما يصل إلى بليون مرة وتتعرض ل الاحتراق بسرعة أكبر بمقدار مليون مرة.”

تعادل القوة النووية الضعيفة 2810^{-3} مرة شدة الجاذبية. ولو كانت القوة النووية الضعيفة أقل قليلاً لتحول كل الهيدروجين في الكون إلى غاز الهيليوم (بما يستحيل معه تكوين الماء، على سبيل المثال).

لو زادت القوى النووية القوية قليلاً (بنحو ٢٪) لافضى هذا إلى استحالة تكوين البروتونات - لتصبح المحصلة عدم وجود ذرات بالكون ولو نقصت مقدار ٥٪ لاعطتنا كوناً بلا نجوم.

لو كان الفرق في الكتلة بين البروتون والنيوترون ليس كما هو حالياً بالضبط - تقريرياً ضعف كتلة الإلكترون - حينئذ لأصبحت جميع النيوترونات بروتونات أو العكس بالعكس. لنقول مع السلامة أيتها الكيمياء التي نعرفها - وكذلك الحياة.

أحياناً ما تكون الطبيعة الخاصة للماء - بالغ الحيوية للمعيشة - متسمة بالغموض (تلك نقطة لاحظها أحد السابقين في التفكير الإنساني في القرن التاسع عشر، وهو لورانس هندرسون عالم البيولوجيا في هارفارد). إذ إن جزء الماء الوحيد بين الجزيئات، الذي يكون أخف وزناً في حالته الصلبة عن السائبة: فالثلج يطفو. وإذا لم يكن ذلك يحدث، لتجمدت المحيطات من القاع فصاعداً ولتغطت الأرض الآن بالجليد الصلب. وهذه الخاصية بدورها يمكن أن تُعزى إلى الخواص الفريدة لذرة الميدروجين.

إحدى الإجابات المحتملة للمبدأ الإنساني يسمى المبدأ الإنساني القوى. وينص على أنه من أجل أن يظل الكون على حالته التي هو عليها، فإنه نوعاً ما بحاجة إلى نفوذ مصمم ذكي. ويستخدم المدافعون عن العقائد عادة هذا النوع من التفسيرات لاثبات وجود الله. لكن هناك استقراءات علمية تستخدم هذا المبدأ أيضاً. وبطريق أحد

الآراء أن عالم المقاييس الكبيرة الذي نشاهده هو ذلك الجزء من الواقع الذي نستطيع رؤيته، وقياسه، ونتحصل على معارف عنه. والواقع الفعلى أكثر عمقاً ويوجد في المستوى الكمي في تراكب الحالات. ونحن - طبقاً لحالتنا العقلية - نستطيع أن نرى جزءاً، يتناسب معنا. لذلك ربما نقول على نحو ما إنه بدوننا لم يكن لكون وجود حسبيما نراه.

تسمى الإجابة الأخرى المبدأ الإنساني الضعيف. وتتصدّى لبيان هنا، يتعين أن تحدث جميع التقييدات التي جرت خلال تاريخ الكون. وإذا لم تكن قد حدثت فلن تكون هنا. ولأنها حدثت كما حدثت، إذن نحن هنا ونستطيع إثارة الأسئلة التي نسألها. وإن كان هناك أي تاريخ آخر، فلم نكن لنجد اليوم لطرح الأسئلة. لذلك على الرغم من أن تاريخاً كهذا كان نادر الاحتمال تماماً ويعيدها عن التوقع، فإنه قد حدث. ونحن هنا الآن.

ثمة حل محتمل للمبدأ الإنساني الضعيف هو ما يسميه مارتن ريز Martin Rees خيار الكون المتمدد. إنه يفترض أكواناً متعددة، يمكنها أن تتصهر ويتحول أحدهما للأخر ونحن نعيش في واحد منها الذي هو مؤهل للحياة. وهذا أمر يستحيل تكريباً البرهنة على صحته أو عدم صحته. ويبعد هذا الحل حلاً تخيليأً أكثر من كونه نظرية علمية.

افتراض أندرى ليندي Andrei Linde حلاً آخر يسمى سيناريyo "التضخم الأبدي" حيث يتضمن تكُون عدد لا نهائي من الأكوان. ومن بين هذه الأكوان اللانهائية فإن عدداً قليلاً أو ربما كوناً واحداً هو المؤيد للحياة وتلك هي الطريقة التي أتينا بها إلى الوجود.

ويعتقد لي سمولين، أنه لا توجد إجابة مما سبق تقدم حجة قوية:
ـ حتى الآن ثمة آلية مجهولة سوف تفسر الدعم الحيوي لكوننا وتصنع تنبؤات قابلة لاختبار من خلالها يمكن تأييدها أو نفيها.^(٧٤).

وفي رأيي الشخصى، المسألة هي، أنتا نحصر أنفسنا فى الزمكان ونحصر قوانيننا الفيزيائية عليه. وبسبب هذا، تبقى الكثير من المسائل بلا حل أو يتبعن علينا أن نسافر بعيداً خارج المنطق، من أجل تقديم تفسير لها.

سيكون وضعنا مفهوماً إذا ما حاول العلماء أن يتجنبوا المقاربة اللاهوتية للواقع، فذلك النمط من المقاربـات ليس علمياً أو منطقـياً. ومع ذلك، فإنـ تجنب جزء كبير من الواقع مجرد أنتـا خائـونـ من إمكانـية تفسـيرـه على أنه وجود الله، ليس مقبـولاً أيضاً. وأنتـا لا أـفهمـ كيفـ أنـ نـظـريـاتـ مـتـطـورـةـ،ـ تـضـمـنـ عـنـاصـرـ خـارـجـ زـمـكـانـاـ،ـ تـسـتـطـعـ أنـ تـبـرهـنـ عـلـىـ خـطـأـ الـعـلـمـ.ـ هـلـ نـحنـ آـثـارـ لـلـمـجـهـولـ تـامـاًـ مـثـلـ كـهـنـةـ الـقـرـنـ الـخـامـسـ عـشـرـ؟ـ هـلـ نـحنـ مـخـتـبـئـونـ فـيـ كـهـوفـنـاـ؟ـ فـيـ اـعـتـقـادـيـ،ـ أـنـ فـهـمـ قـوـانـينـ الـكـيـانـ فـيـماـ وـرـاءـ زـمـكـانـاـ يـمـكـنـ التـوـصـلـ إـلـيـهـاـ وـلـسـنـاـ مـضـطـرـيـنـ إـلـىـ إـلـهـ الـفـجـوـاتـ لـنـجـدـ حـلـاـ لـأـسـلـلتـنـاـ.ـ نـحـنـ لـدـيـنـاـ مـاـ يـكـفـيـ مـنـ الرـسـائـلـ الـعـلـمـيـةـ لـبـحـثـ الـكـيـانـ خـارـجـ الـكـونـ وـإـشـاءـ الـنـظـريـاتـ عـلـىـ أـسـاسـ الـطـبـيـعـةـ الـمـذـوـجـةـ لـلـوـجـودـ.ـ وـلـعـنـاـ نـحـتـاجـ إـلـىـ أـنـ نـبـحـثـ عـنـ الإـجـابـاتـ فـيـ تـنـظـيمـ مـرـدـوجـ كـهـذاـ.

خاتمة

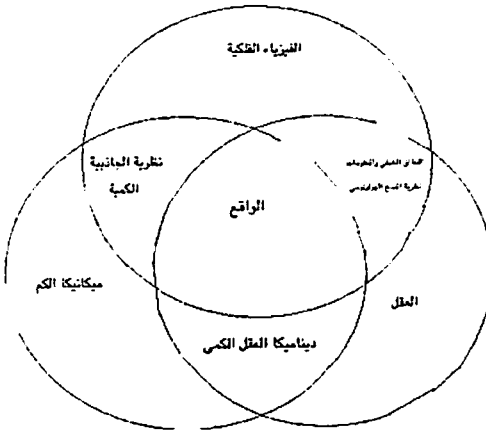
في كتابه الأخير "The Trouble With Physics"^(٧٤) يذكر لي سمولين أنه لكي تؤخذ أى نظرية حديثة في الفيزياء النظرية بجدية، عليها أن تقدم حلولاً لخمس مسائل كبيرة في هذا المجال. وفيما يلى سأقدم بنود هذه المسائل وأفحص النموذج عاليه لأرى إلى أى مدى اقترب من الوفاء بالمتطلبات. واستناداً إليه يلزم أن يكون لدى النظرية الحديثة:

المسألة ١: توحيد النسبية العامة ونظرية الكم في نظرية واحدة للطبيعة. وهذه الرؤية تقدم الإجابة التالية:

قامت بافتراض أن كوننا لا نحن نعيش على مفردة عديمة الكثافة وأنه معرض لها في كل ثقب من ثقوب بلانك. بكلمات أخرى، يمثل مقياس بلانك حد كون الزمكان في القياس الدقيق. وفي هذا الإطار المفاهيمي، لا تكون الجاذبية هي العنصر الوحيد. ويتأثر نسيج الكون في مقياس بلانك بشدة بالطاقة الآتية من المفردة أيضاً. ولأنه طبقاً للنظرية الموحدة الكبرى، من المفترض أن تتوحد القوى المختلفة في مقياس بلانك، تكون هذه الطاقة ثابتة وتكون القوى المختلفة بشكل ما في تراكب الحالات. كما يمكن لهذه الطاقة تفسير القوة المسببة للزینغ (الانحراف). في فصل الموجة - الجسيم قمت بزيادة التوقعات حول أن الجسيمات في حركتها الموجية تكون تحت تأثير هذه القوة. غير أن تذبذب الجسيم للخلف والأمام إلى المفردة يعطى الشكل الملتوي للفضاء في القياس الدقيق. ونظراً لأنه في معظم المناسبات يتبعون على الجسيمات إعادة الطاقة التي استعارتها - إلى المفردة أثناء دالتها الموجية - لا يمتد الاضطراب إلى خارج مقياس بلانك، لذلك يكون لدينا هندسة فراغية صقيقة ومنحنية في القياس الكبير. وتوقعت أيضاً أن مرنة نسيج الفضاء هي القوة المضادة، التي تبعد الجسيمات إلى المفردة. وفي فصل الكثافة والجاذبية طرحت عدة سيناريوهات يمكن عن طريقها للطاقة الآتية من المفردة أن تتسبب في انثناء نسيج الفضاء.

المسألة-٢: حل المسألة في إطار أسس ميكانيكا الكم؛ إما من خلال إدراك النظرية كما هي أو عن طريق ابتكار نظرية جديدة تُيسّر الفهم.

على أن فروض ميكانيكا الكم أثبتت واقعيتها بواسطة الاختبار الجيد والبرهان. على الجانب الآخر، تتمس هذه الافتراضات بالغرابة الشديدة ومعارضتها لما نفهمه في إطار الميكانيكا الكلاسيكية. ومع ذلك فإنها ليست غريبة عن عالم الوعي الخاص بنا. وتوجد تماثلات أكثر بكثير بين عالمنا الوعي في مستوى الأعمق وميكانيكا الكم تحول دون إنكار علاقتهما الوثيقة (انظر فصل العقل الكمي). وتقدم نظريات مثل نظرية الديناميكا الكمية للمنخ وأشباهها دلائل على هذه التماثلات. إذ أن ميكانيكا الكم تتبع إدراكاً كاملاً في إطار عالم الوعي. ونحن نمتلك فهماً دقيقاً لمبادئها. ونحن بحاجة فحسب إلى الرحيل من الميكانيكا الكلاسيكية ونطاق الزمكان. عليه.



في هذا النموذج افترضت أن الواقع يتكون من ميكانيكا الكم، والعقل والفيزياء الفلكية. والمفردة هي الوسط الذي يوحد ويربط المكونات الثلاثة عاليه معاً. ولا تتيح ميكانيكا الكم الإدراك بمفرداتها، ومع ذلك ففي داخل إطار صورة أكبر حيث يكون الوعي فيها نموذجاً والمفردة في الموضع القريب، تصبح فرضيات نظرية الكم قابلة للفهم (انظر فصل ميكانيكا الكم).

المسألة ٣ - حدد إمكانية أو عدم إمكانية دمج الجسيمات والقوى المختلفة في نظرية تستطيع تقديم تفسير لها جمِيعاً على أنها مظهر لكيانٍ واحدٍ وأساسيٍ.

بالنسبة للجسيمات، تفترض هذه الوحدة المتكاملة أنها مظاهر متباعدة لكيان واحد يسمى الشيء. وتنتج الجسيمات المختلفة عن تردد مختلف لوجة الشيء. وتتولى الترددات المختلفة لـ الشيء تقديم طاقة بمقدار غير محدد إلى الزمكان يتم ترجمتها إلى كتل مختلفة من الجسيمات (انظر فصل الجسيم - الموجة، الكتلة والجاذبية) وافتراضت أيضاً ان الطاقة في المفردة طاقة لانهائية وثابتة.

المسألة ٤ - أشرح كيف يتم اختيار قيمة الثوابت الحرية في الطبيعة من خلال النموذج القياسي لفيزياء الجسم.

في فصل الكتلة والجاذبية أوضحتُ كيف أن ثابت بلانك هو مقدار الطاقة المنقولة من الشيء إلى الزمكان. ويتفق الفرض عاليه تماماً مع الكتل المختلفة للنموذج القياسي للجسيمات ويشرحها.

يمكن لثابت التجاذب أن يكون مقدار الطاقة المنشورة إلى نسيج الزمكان بواسطة الشيء عند وصوله أثناء تذبذبه بين الزمكان والمفردة (انظر فصل الموجة - الجسيم). ويمكن لهذه الطاقة أن تتسبب في إحناء الفراغ طبقاً لذلك.

المسألة ٥ - اشرح المادة المظلمة والطاقة المظلمة. أو، إذا لم يكن لهما وجود، حدّد كيف ولماذا يتم تعديل الجاذبية في القياس الكبير. وبعمومية أكثر، اشرح سبب القيم التي تخذنها ثوابت النموذج القياسي في علم الكون، بما فيها الطاقة المظلمة.

إذا اعتبرنا أن الكتلة والجاذبية هما المصادران الوحيدان المتسببان في تشكيل الفضاء، إذن لا يكون ثمة احتمال أمامنا إلا افتراض وجود المادة المظلمة أو الطاقة المظلمة. وفي إطار الزمكان يصبح تخميننا محدوداً. ومع ذلك، في هذا النموذج مع الطاقة اللانهائية للمفردة المفترضة المجاورة للنسيج يمكن إضافة توقعات أخرى. أرجو ألا تفهمني خطأ، ثمة شواهد حول وجود المادة المظلمة في الخارج هناك. لكن يمكن لنا أن نتوقع أن مصدرها ينشأ خارج الفضاء. وبالتالي يمكن لأصل عجلة (تسارع) تمدد الكون أن يكون قوة خارجية تؤدي لأنحناء الكون إلى الجهة المقابلة (مصدر خارجي للطاقة المظلمة).

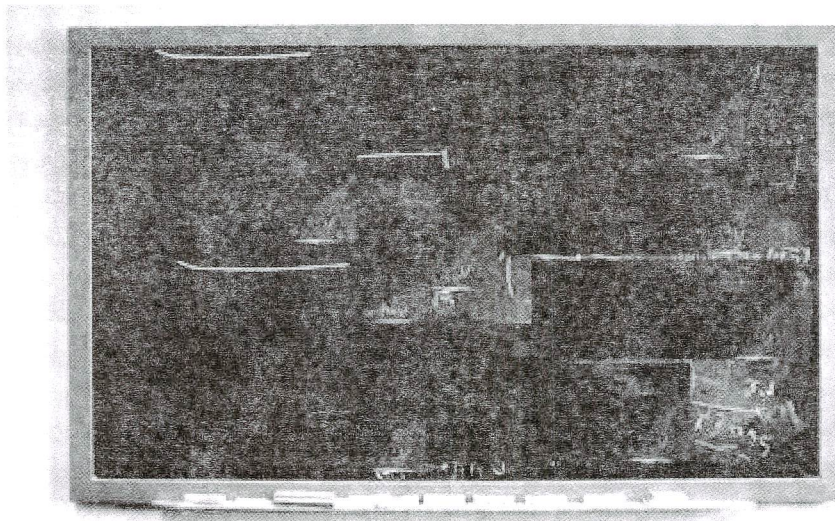
الأصفار والمالانهيات

قد يتسائل المرء عن سبب وجود نزعة لتجنب الأصفار والمالانهيات في الفيزياء النظرية، والإجابة هي أن هذه النطاقات لا يمكن نسبتها لأى كيان داخل كون الزمكان. فعالمنا محدد والأصفار لا تدل على أى كمية يمكن تعريفها في الزمكان. لكن الحقيقة هي أنها عناصر باللغة الفعالية في حساباتنا الرياضية. لذلك يتبعنا علينا أن نضمّنها فيها. وإذا لم نستطع أن نجعلها تتوافق داخل كوننا فلربما ينبغي علينا القبول بوجودها خارجه. وتقترح الفيزياء الحديثة وخاصة ميكانيكا الكم إضافة إلى

خبراتنا اليومية أن هناك عناصر تؤثر على مساعينا اليومية، والتي لا نستطيع أن نعزوها إلى الفيزياء المعروفة. تماماً مثل الصفر واللانهاية اللذان يؤثران على الحسابات الرياضية لكن لا يمكننا تخصيص أي واحد منها لعنصر محدد في الزمكان. لذلك، يتبع علينا أن نفتح مجالاتنا إلى آفاق جديدة.

على الجانب الآخر، يعتقد الكثيرون أنه إذا كان ثمة وجود لكيان خارج الكون وليس بمقدورنا مشاهدته أو فهمه. لذلك يفضلون تركه بلا مساس أو حتى تجاهله. ويقترح النموذج المقدم في فصل الجسم الموجة أننا على تماس بشكل دائم مع هذا الكيان في مستوى أكثر عمقاً. وهكذا من خلال هذا التعريف، يجب على المفردة أن تكون قابلة لفهم.

وقد يعارض المرء عن حق هذا المفهوم باعتباره نموذجاً فيزيائياً لأنه يفتقر إلى البنية الرياضية التي ينبغي أن تكون لنموذج فيزيائي. وأننا أقدم رسمياً لهذه البنية الرياضية المتسبة لإقناع هؤلاء الخصوم.



هذه بنية رياضية دقيقة، لكن كما قال وولفجانج باولي ذات مرة، التفاصيل فحسب هي التي تختفي. ويحدوني الأمل أن تستطيع التفاصيل أن تجد حلًّا على يد عقول المستقبل. ويرجع السبب الأساسي لعدم تقديم إطار رياضي جاد للنموذج هو افتقاري إلى التخصص في الرياضيات. وأى مساعدة من القراء لبناء تشكيلاً مناسب للنموذج ستحظى بتقدير بالغ.

يعتقد الكثيرون أننا إذا تقبلنا وجود شكل لكيان خارجي يؤثر على عالمنا، يتبعين أن تتقبل دون تفكير وجود قوة خارقة لا نملك أى مفتاح لحل لغزها. وقد يعني هذا أن العلم يقبل بالدين. ويصف لي سمولين هذا بوضوح بالغ. ويقول إنه إذا وافقنا من بين احتمالات لا حصر لها – على أن كوننا اختيار واحداً منها، الذي هو داعم للعيش به، ينبغي أن توافق على أن شيئاً يوجد خارج كوننا هو الذي اتخذ القرار.

“هذه هي النقطة بالتحديد التي يصبح عندها العلم ديناً. أو لوضعها بشكل أفضل، سيكون من المعقول استخدام العلم كحجّة للدين”^(٢٧).

بطبيعة الحال، إن خلق ارتباط بالدين بكل ما فيه من جوانب قصور ليس مقبولاً في التيار العام للعلم. لذلك، هذا خيار محال. ومع ذلك، يذكرني هذا بكيف كان كهنة القرن الخامس عشر على هذه الدرجة من الخوف من أى تفكير علمي جديد أو نتيجة علمية جديدة. كانوا يخشون أن تنكر وجود الدين والله. لذلك حاربوا من منطلق ديني النتائج العلمية الجديدة إلى حد أنهم قد يقتلون الاعتقاد العلمي ومن يعتقد فيه في الوقت ذاته، إذا لزم الأمر. كان يستبد بهم الفزع ولم يكونوا يريدون الخروج من كهوفهم. ويتعجب المرء، ماذا كان سيحدث لإلههم إذا أوضح جاليليو أن الأرض مستديرة؟ هل نحن أيضاً نتجنب، ونقتل ونسق جزءاً كبيراً من نتائجنا وأدلتنا مجرد أنها قد تهز معتقداتنا الفلسفية؟

على أن انتقال أساطير وعقائد أسلافنا هو فحسب الذي يخلق الكارثة. ولا
أستطيع أن أتخيل كيف يمكن لأى شخص أن يأخذ تلك الحكايات بجدية. نحن بحاجة
إلى بناء نظريات جديدة تقوم على المعرفة الحالية. وتقليدياً يتميز البشر بالمعرفة
والحدس مقارنة بالأجيال السابقة عليهم ويستخدمون النتائج الحالية للوصول إلى
مدارك ومعتقدات جديدة. ومع ذلك، يبدو أن الأديان القديمة تواجه طريقاً مسدوداً،
فمحاولة إثبات المفاهيم القديمة باستخدام المعرفة الحديثة محاولة بلا جدوى. نحن
بحاجة إلى رؤية جديدة.

تمثل الروحانية جزءاً من خبرتنا اليومية. ويتبعن أن نعيد تعريفها لكننا لا
نستطيع إنكارها. وما زالت أبحاث الوعي في مراحلها الأولى. والمستقبل بصدده
الكشف عن صورة جديدة وغير اعتيادية للواقع. وبالتأكيد أن إنسان القرن الواحد
والعشرين بصدده التحرك إلى الأمام. البشر هم صائنو الحقيقة. وقد تمضي بطيئاً
لكن بشكل مؤكد نحو الانتقال إلى مستويات أعمق للواقع. وكما ذكرت، ثمة سبب
واحد للاعترافات التي عادة ما تثار هو، أن أى شيء خارج عن كوننا لا يمكننا
الوصول إليه. وبالتالي، لا نستطيع أن نرصد ونفهمه أو نجري عليه التجارب. لذلك
فهو لا يتواقع مع ما يداخل النطاق العلمي.

فيما سبق، حاولت أن أوضح أن بعض خصائص الكيان خارج الزمكان قابلة
للنقاش بواسطة الوسائل العلمية. إذ أن ميكانيكا الكم، والثابت الكوزمولوجي الموجب،
والطاقة المظلمة، والمادة المظلمة، والتقويب السوداء وعلم النفس عبر الفرد جمیعاً تعمل
على توسيع آفاقنا إلى مدى حدودها وما بعدها. هل حان الوقت لتتوسيع بحثنا فيما
وراء الحدود؟ هل هذا هو الوقت المناسب على الأقل لتخيل وافتراض النظريات، التي
تمتد إلى ما وراء الزمكان؟ في اعتقادى أنه – إذا كانت تقدم حلولاً منطقية لأسئلتنا –
فإنها تستحق التأمل.

كلمة أخيرة

تقدم هذه الرؤية طريقة جديدة للنظر في العالم الفيزيائي، ويقترح روجر بروزد: “يتعمّن على الفيزياء اكتشاف نظرية اختزالية موضوعية لإيجاد صلة بين المستوى الكمي والمستوى الكلاسيكي، وبينما يكون هذان المستويان قابلين للحساب، ينبغي على النظرية الجديدة أن تكون غير حسابية وغير موضوعية”^(٥).

ويبدو أن هذه الرؤية تلتقي مع المتطلبات عاليه. ونظراً لأن المفهوم المعروض يمتلك القدرة على تقديم الحلول لبعض أسئلتنا التي دامت طويلاً، فإنه يستحق مزيداً من الاهتمام والتأمل. ولا تتوقف هذه الرؤية عند مجرد تقديم الحلول لعدد من المسائل غير المحولة في الفيزياء فحسب، لكنها تمتلك إمكانية إلقاء الضوء على كثير من الألغاز مثل الحياة والموت، والعقل، وعلوم الحياة وعلم النفس، ونتائج الباراسيكولوجي... إلخ.

يمثل اكتشاف نموذج جديد يصف الوعي والروحانيات مهمة متواصلة أخرى بالغة الأهمية. لقد أصبحت الأطر القديمة بالية وغير ملائمة. ويمكن لنحصنة جديدة أن تعمل على أنها منبر لوثبة هائلة في تاريخ الإنسانية.

لعل المفاهيم المعروضة لا تقتصر على تغيير الطريقة التي ننظر بها إلى عالمنا فحسب، بل تستطيع أيضاً تغيير الطريقة التي نعيش بها.

الرجوع

- 1) Greene ,Brian R. **The Elegant Universe.** Vintage Books ,2000.
- 2) Klein ,Etienne and Marc Lachieze-Rey. **The Quest for Unity.** Oxford University Press ,1999.
- 3) Kragh ,Helge. **Quantum Generations.** Princeton University Press ,1999.\
- 4) Earman ,John. Bangs ,Crunches ,Whimpers ,and Shrieks. Oxford University Press ,1995.
- 5) Penrose ,Roger ,et al.**The Large ,the Small and the Human Mind.** Cambridge University Press ,1955.
- 6) Hawking ,Stephen. **The Universe in a Nutshell.** Bantam Books ,2001.
- 7) Davies ,Paul. **The Mind of God.** Touchstone Books ,Simon & Schuster ,1992
- 8) Walker ,Evan Harris. **The Physics of Consciousness.** Perseus Publishing ,2000.
- 9) Clarke ,Chris. **The No-Locality of Mind.** Tues. Feb. 4 16:22:05 GMT ,1997.
- 10) Stenger ,Victor J. **Physics and Psychics.** Prometheus Books ,1990.
- 11) Greenstein ,George and Arthur G. Zajong. **The Quantum Challenge.** Jones and Bartlett Publishers ,2001.

- 12) Levy ,David H. **Book of the Cosmos**. St. Martin's Press ,2000.
- 13) Hogan ,Craig J. and Springer Verlag **The Little Book of Big Bang**. New York Inc. ,1998.
- 14) Mindell ,Arnold. **Quantum Mind**. Lao Tse Press ,2000.
- 15) www.nature.com/nsu/031013/031013-10.html
- 16) Andrew Hamilton's home page. Center of astrophysics and space astronomy. University of Colorado.
<http://casa.colorado.edu/~ajsh/schww.html>
- 17) <http://www.geocities.com/CapeCanaveral/Hall/5803/tra.html>
- 18) [http://www.damtp.cam.ac.uk/user/gr/public/ho/](http://www.damtp.cam.ac.uk/user/gr/public/ho/ho.html)
- 19) Prideaux ,Jeff. ACSA and the BCN GROUP. <http://www.acsa.net/>
- 20) <http://www.merkabaweb.net/ho/ho2.htm>
- 21) <http://users.erols.com/iri/ZPENERGY.html>
- 22) <http://users.erols.com/iri/ZPENERGY.html>
- 23) Dr. Puthoff ,H. E. Institute for Advanced Studies. Austin ,Texas. <http://www.Idolphin.org/zpe.html>
- 24) <http://www.wolframscience.com/nksonline/page-1060a-text>
- 25) Nature Journal. 11 March ,2004. Page141-144.
- 26) <http://roxanne.roxanne.org/epr/index.html> - table
- 27) <http://www.glenbrook.k12.il.us/gbssci/phys/Class/refrn/u14l5da.html>

- 28) Smolin ,Lee. Quantum Gravity. Basic Books ,Perseus Books Group ,2001.
- 29) <http://gregegan.customer.netspace.net.au/SCHILD/Connect/Connect.html>
- 30) Goldsmith ,Donald. The Runaway Universe. Perseus Books ,2000.
- 31) http://map.gsfc.nasa.gov/m_mm/mr_content.html
- 32) http://map.gsfc.nasa.gov/m_uni/uni_101shape.html
- 33) <http://www.schoolsobservatory.org.uk/study/sci/cosmo/internal/steady.htm>
- 34) http://en.wikipedia.org/wiki/Conservation_of_energy
- 35) <http://www.geocities.com/CapeCanaveral/Launchpad/8098/Hoyle.htm>
- 36) <http://plato.stanford.edu/archives/win2002/entries/qm-bohm>
- 37) http://news.nationalgeographic.com/news/2004/08/0818_040818_teleportation.html
- 38) <http://universe.nasa.gov/press/2003/031105a.html>
- 39) <http://hubblesite.org/newscenter/newsdesk/archive/releases/2004/12/>
- 40) Gozin ,N. Sahel. Alzahra University. Tehran ,Iran.
- 41) <http://www.crownedanarchist.com/relativity.htm>
- 42) <http://www.geocities.com/bigshrink2000/>
- 43) <http://axion.physics.ubc.ca/rebel.html>

- 44) <http://content.karger.com/ProdukteDB/produkte.asp?Aktion=ShowPDF&ProduktNr=224242&Ausgabe=230415&ArtikelNr=80557&filename=80557.pdf>
- 45) <http://www.intuition.org/txt/pribram.htm>
- 46) <http://web.mit.edu/newsoffice/tt/2003/oct22/elegant.html>
- 47) Smolin ,Lee. **Scientific American**. January ,2004.
- 48) <http://board.dserver.org/n/nuphys/00000011.html>
- 49) Weinberg ,Steven. "A unified physics by 2050?" **Scientific American**. Volume 13 ,Number 1.
- 50) Kane ,Gordon. **Super Symmetry**. Perseus Publishing ,2000.
- 51) California Institute for Physics and Astrophysics.
- 52) Feynman ,Richard P. **Quantum Electrodynamics (QED)**. Princeton University Press ,1985.
- 53) <http://www.calphysics.org/mass.html>
- 54) Haisch ,Bernard ,et al. **Update on an Electromagnetic Basis for Inertia, Gravitation ,the Principle of Equivalence ,Spin and Particle Mass Ratios in Amer. Inst. Physics Conf. Proc. ,Space Technology and Applications International Forum (STAIF-2003)** ,Ed. Mohamed S. El-Genk ,pp. 922 - 931 .gr-qc/0209016 (2003).
- 55) Haisch ,Bernard and Alfonso Rueda. "Gravity and the Quantum Vacuum Inertia Hypothesis." **Annalen der Physik**. Vol. 14 ,No. 8 ,479-498 (2005).

- 56) Penrose ,Roger. **The Road to Reality**. Jonathan Cape ,London ,2004.
- 57) Pribram ,Karl. <http://gestalttheory.net/conv/prib.html>
- 58) Talbot ,Michael. <http://twm.co.nz/hologram.html#Karl%20Pribram>
- 59) <http://www.big-bang-theory.com>
- 60) McCutcheon ,Mark. **The Final Theory**. Universal Publishers ,2004.
- 61) Grof ,Stanislav. **Psychology of the Future**. State University of New York Press ,2000.
- 62) Sadra ,Mulla. (Sadr al-Din Muhammad al-Shirazi) (1571/2-1640).
- 63) <http://www.muslimphilosophy.com/ip/rep/H027.htm>
- 64) <http://www.pinkmonkey.com>
- 65) <http://www.phy.uct.ac.za/courses/phy400w/particle/higgs3.htm>
- 66) CIPA <http://www.calphysics.org/mass.html>
- 67) Wesson ,Paul S. "Zero-point fields ,Gravitation and new physics." University of Waterloo ,Canada. <http://www.calphysics.org/articles/wesson.pdf>
- 68) <http://board.dserver.org/n/nuphys/00000011.html>
- 69) Greene ,Brian. **The fabric of the Cosmos**. Vintage Books. 2004
- 70) Lederman ,Leon. **The God Particle**. Mariner Books ,2006
- 71) Sheldrake Rupert. **The sense of being stared at**. Crown Publishers. 2003
- 72) Walker Even Harris. **The physics of Consciousness**. Basic Books 2000

- 73) Randall Lisa ,Warped Passages ,HarperCollins publishers ,2005
- 74) Lee Smolin ,The Trouble with Physics ,Houghton Mifflin Company ,2007
- 75) Globus Gordon G. Brain and Being ,John Benjamins Publishing Company ,2004
- 76) Bohm David. Quantum Theory ,Englewood Cliffs. NJ: Prentice Hall 1951
- 77) <http://noosphere.princeton.edu>.
- 78) Nicholls G. John ,From Neuron to Brain ,Sinauer Associate Inc. 1992
- 79) <http://www.princeton.edu/~pear/pdfs/correlations.pdf>
- 80) Patrick Glynn ,God the Evidence ,Primapublishing
- 81) <http://ourworld.compuserve.com/homepages/rossuk/c-anthro.htm>

المؤلف في سطور:

الدكتور محسن كيرمنشاھي

أستاذ الفيزياء النظرية بالجامعات الكندية.

عالم كندي من أصل إيراني، مولود في طهران عام ١٩٤٨

في البداية كان طبيب أسنان ألغوهه ميكانيكا الكم؛ فتفرغ لدراستها، وهذا الكتاب أطروحته الأولى.

المترجم في سطور:

عنان على الشهاوى

بكالوريوس علوم عين شمس فيزياء نظرية

صحفى بجريدة العالم اليوم

سبق له ترجمة: فى الأدب: شتاء فى يوليو، لـ دوريس ليسنج.

والفهد جورج، لـ دوريس ليسنج.

فى التاريخ: - الأصول الثقافية والاجتماعية لحركة عرابى فى مصر لـ جوان كول.

- معجم تاريخ مصر لـ جوان فوتشر كنج.

- الأصول الاجتماعية للسياسة التوسعية لمصر فى عهد محمد على لـ فرد لوسون.

فى الثقافة العلمية: - التعالق: أكبر لغز فى الفيزياء أمير إكزيل.

- فيزياء العقل البشري والعالم من منظورين لروجر بنزوز.

- أحلام النظرية النهاية لـ ستيفين واينبرج.

- أساسيات الحياة لـ سيلفيا مادر.

المراجع في سطور: عزت عامر

- شاعر نشر له ديوانان "مدخل إلى الحدائق الطاغورية" و "قوة الحقائق البسيطة"، ومجموعة قصصية "الجانب الآخر من النهر"، وتحت الطبع ديوان "روح الروح".
- حاصل على بكالوريوس هندسة الطيران عام ١٩٦٩.
- مدير مكتب مجلة "العربي" الكويتية في القاهرة.
- محرر علمي ومترجم عن الإنجليزية والفرنسية، ينشر في العديد من المجلات والصحف العربية.
- عمل محرراً لصفحة العلم والتكنولوجيا في صحيفة "العالم اليوم" المصرية، ومسئلاً عن صفحة يومية وصفحة طبية أسبوعية في صحيفة "الاقتصادية" السعودية.
- من ترجماته عن الإنجليزية التي صدرت عن المجلس الأعلى للثقافة والمركز القومي للترجمة، و"الأنفجار العظيم" لجيمس ليدسي، و"سجون الضوء.. الثقوب السوداء" لكيتي فرجاسون، و"طغيان النجوم" لجون جري彬، وطالشفرة الوراثية وكتاب التحولات" لجونسون يان. ونشر له في المجلس القومي للترجمة: ترجمة "ما بعد الواقع الافتراضي" لفيليپ ريجو عن الفرنسية، و"أينشتين ضد الصدفة" لفرانسوا دو كلوسبي عن الفرنسية.
- شارك في ترجمة ومراجعة مجلدي جامعة كل المعارف "الكون" و"الحياة" عن الفرنسية.
- نشر له من داري "كلمة" و"كلمات" ترجمة "عصر الآلات الروحية" لرأي كيرزويلز

- له تحت الطبع في المركز القومي للترجمة: ترجمة "حكايات شعبية إفريقية" لروجر د. إبراهامز، وـ"أغنية البحر" لأن سبنسر، وـ"كون متميز" لروبرت لافلينز.
- نُشر له في دار إلياس ترجمة لـ"من الحمض النووي على القمح. المعدل وراثياً" لجون فاندون، وـ"من قنفذ البحر إلى النعجة دوالى" لسالي مورجان وضمن الجزء الأول لـ"النظريات العلمية ومكتشفوها" كتابي "كبلر وقوانين الحركة الكوكبية" وـ"نيوتن وقوانين الحركة الثلاثة".
- نُشر له ستة كتب للأطفال تحت عنوان "العلم في حياتنا" عن طريق المركز القومي لثقافة الطفل في مصر، وينشر قصصاً مصورة ومواد علمية للأطفال في مجلة "العربي" الكويtie وملحقها العلمي.

المراجعة اللغوية: نهاد فضل
الإشراف الفنى: حسن كامل