



مدونة المناهج السعودية

<https://eduschool40.blog>

الموقع التعليمي لجميع المراحل الدراسية

في المملكة العربية السعودية



المركز الوطني للترجمة

ستيفن جايسنر

الكتاب الموجز لنظرية الوتر

ترجمة:

إيمان طه أبو الذهب

2799



الكتاب الموجز لنظرية الوتر

المركز القومى للترجمة

تأسس فى أكتوبر ٢٠٠٦ تحت إشراف: جابر عصفور
مدير المركز: أنور مغith

- العدد: 2799
- الكتاب الموجز لنظرية الوتر
- ستيفن جابسر
- إيمان طه أيو الذهب
- اللغة: الإنجليزية
- الطبعة الأولى 2016

هذه ترجمة كتاب:

The Little Book of String Theory
By: Steven S. Gubser

Copyrights © 2010 Princeton University Press

Requests for permission to reproduce material from this work should be sent
to Permission, Princeton University Press

Published by Princeton University Press, 41 William Street, Princeton, New
Jersey 08540

In the United Kingdom: Princeton University Press, 6 Oxford Street,
Woodstock, Oxfordshire OX20 1TW

“All Rights Reserved. No part of this book may be reproduced or transmitted
in any form or by any means, electronic or mechanical, including
photocopying, recording or by any information storage and retrieval system,
without permission in writing from the Publisher”

حقوق الترجمة والنشر بالعربية محفوظة المركز القومى للترجمة

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

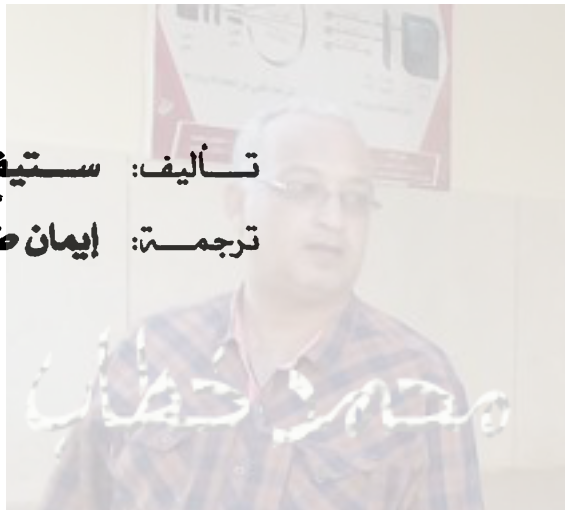
El Gabalaya St. Opera House, El Gezira, Cairo.

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

الكتاب الموجز لنظرية الوتر

تأليف: ستيفن جابسر

ترجمة: إيمان طه أبوالذهب



2016

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

جابر، ستيفن
الكتاب الموجز لنظرية الورثة / تأليف: ستيفن جابر، ترجمة:
ليمان طه أبو الذهب
ط ١ - القاهرة: المركز القومي للترجمة، ٢٠١٦
١٦٨ ص، ٢٤ سم
١ - الفيزياء - نظريات
(أ) أبو الذهب، إيمان طه (مترجم)
(ب) العنوان
٥٣٠.١

رقم الإيداع: ٢٠١٥/١١٩٠٢
الترقيم الدولي: ٠ - ٠٣٣٠ - ٩٢ - ٩٧٧ - ٩٧٨ - I.S.B.N
طبع بالهيئة العامة لشئون المطبع الأميرية

تهدف إصدارات المركز القومي للترجمة إلى تقديم الاتجاهات والمذاهب الفكرية المختلفة للقارئ العربي وتعريفه بها، والأفكار التي تتضمنها هي اتجاهات أصحابها في ثقافاتهم ولا تعبر بالضرورة عن رأى المركز.

المحتويات

7	المقدمة
15	الفصل الأول: الطاقة
23	الفصل الثاني: ميكانيكا الكم
37	الفصل الثالث: الجاذبية والتقوب السوداء
53	الفصل الرابع: نظرية الوتر
73	الفصل الخامس: الأغشية
103	الفصل السادس: ثانويات الوتر
121	الفصل السابع: التمايل الفائق والـ LHC
143	الفصل الثامن: الأيونات الثقيلة والبعد الخامس
161	الخاتمة



متحف بغداد

المقدمة

تعتبر نظرية الوتر نظرية غامضة. ويفترض أنها نظرية كل شيء، لكن لم يتم التحقق منها عملياً. وتعتبر نظرية سرية مقصورة على علمائها، وهي تتعلق بالأبعاد الإضافية والترابعات الكمية والتقويب السوداء. هل يمكن أن يكون هذا هو عالمنا؟ ولماذا لا يكون كل شيء أبسط من هذا؟

نظرية الوتر نظرية غامضة، المشاركون فيها (وأنا منهم) يقبلون عدم الفهم الكامل لهذه النظرية. ولكن الحسابات وراء الحسابات تُنتج دائماً نتائج جميلة، ومتسقة على عكس المتوقع. ويشعر المرء بإحساس خاص يتغذى اجتنابه من دراسة نظرية الوتر، وكيف لا يمكن أن يكون هذا هو عالمنا؟ وكيف يمكن أن تفشل هذه الحقائق العميقة في الاتصال بعالم الحقيقة؟

نظرية الوتر نظرية غامضة. وهي تشد كثيراً من الخريجين ذوى الذكاء نحوها بعيداً عن أي موضوعات رائعة أخرى، مثل الموصلية للفانقة التي لها بالفعل تطبيقات صناعية. وهي تجذب انتباه الإعلام مثل مجالات أخرى في العلوم، ولها عدد من العلماء الذين يحطون من قدرها، ويتأسفون حزناً على انتشار تأثيرها، ويقومون بصرف النظر عن إنجازاتها لعدم ارتباطها بالعالم التجربى.

اختصاراً، يعتبر ادعاء نظرية الوتر أن المكونات الأساسية التي تكون كل المادة ليست جسيمات، ولكنها أوتار. وتشبه الأوتار قطعة دقة من المطاط ، لكنها رقيقة جداً وقوية جداً. ويفترض أن يكون الإلكترون حقيقة وترًا، يتذبذب ويدور بمقاييس صغير للغاية يمنعنا من سير كينونته حتى بأحدث مسرعات الجسيمات

تطوراً حتى وقتنا هذا. ويُعتبر الإلكترونون في بعض نماذج نظرية الوتر وترًا مغلقاً، وفي البعض الآخر وترًا مفتوحاً بنهائيتين.

وسنأخذ الآن دورة مختصرة للتطور التاريخي لنظرية الوتر.

أحياناً تعتبر نظرية الوتر نظرية اخترعت عكسياً. ومعنى اخترعت عكسياً أنه كان لدى بعض العلماء أجزاء من هذه النظرية تعمل بصورة سلية دون فهم المعنى العميق لهذه النتائج. ولأول مرة، في عام ١٩٦٨، استطعنا الحصول على صيغة جميلة لوصف كيف يمكن لهذه الأوتار أن ترتد حول بعضها البعض. وقد تم عرض هذه الصيغة دون أن يدرك أحد أن الأوتار ليس لها أي علاقة بها. وتُعتبر الرياضيات شيئاً طريفاً بهذه الطريقة. فيمكن أحياناً للصيغة الرياضية أن تُستخدم، أو تُراجع، وتتطور دون فهم عميق لها. والفهم العميق في حالتنا يشمل احتواء نظرية الوتر على الجاذبية كما توصف بالنظرية النسبية العامة.

وفي السبعينيات وأوائل الثمانينيات، تأرجحت نظرية الوتر على حافة النسيان. ولم يجد أنها تقى بالغرض الأساسي لها، إلا وهو وصف القوى النووية. وبالرغم من استخدامها ميكانيكا الكم، كان يبدو ظهور عدم توافق في النظرية يُسمى بالشذوذات؛ وكمثال لمثل هذه الشذوذات ففي حالة وجود جسيمات شبيهة بجسيمات النيوترينو، ولكن مشحونة بشحنة كهربائية، ففي هذه الحالة يمكن لبعض أنواع مجالات الجاذبية أن تخلق شحنة كهربائية تتفاوت. وهذا شيء ضار حيث إن ميكانيكا الكم تحتاج إلى أن يحافظ الكون على توازن دقيق بين الشحنات السالبة، مثل الإلكترونات، والشحنات الموجبة، مثل البروتونات. وبالتالي، في عام ١٩٨٤، كان هناك نجاح كبير حينما تم إثبات أن نظرية الوتر خالية من الشذوذات. وبالتالي بدأ التصور أن هذه النظرية تمثل مرشحاً جيداً لوصف الكون.

وكانت تلك النتائج بداية لما يسمى ثورة الوتر الفائق الأولى التي تميز بنشاط محموم وتقدم ظاهر، بالرغم من بعدها عن تحقيق الهدف الأساسي لها، وهو

إنتاج نظرية كل شيء. وفي هذه الأوقات كنت طفلاً بجوار مركز أسين للفيزياء ذي النشاط الفائق وأنا أتذكر ما كان يتحدث به البعض. هل يتم اختبار نظرية الوتر الفائق في المصادر الفائق ذي الموصولة الفائقة؟. وكنت أسأله ما معنى كل هذا الفائق؟ حسناً فإن الأوتار الفائقة هي عبارة عن أوتار ذات خاصية التمايل الفائق، ولكن ما معنى التمايل الفائق هذا؟ سأحاول أن أخبركم بوضوح أكثر في الكتاب فيما بعد، لكن دعونا الآن نوضح حققتين جزئيتين حول هذا الموضوع. الأولى: يربط التمايل الفائق بين جسيمات ذات لف مختلف. وللجزيء يشبه لف اللعبة المسماة بالنحلة، لكن على عكس النحلة فإن الجسيم لا يمكن أن يتوقف عن اللف. الثانية: نظريات الوتر ذات التمايل الفائق تعتبر أفضل نظريات الوتر من حيث فهمنا لها. وبرغم أن نظريات الوتر دون التمايل الفائق تتطلب 26 بعداً فإن نظريات الوتر ذات التمايل الفائق تتطلب فقط عشرة أبعاد. لكن يجب أن يقبل المرء أنه حتى في حالة عشرة أبعاد فإنه يوجد ستة أبعاد إضافية؛ حيث إننا ندرك فقط ثلاثة أبعاد مكانية وبعداً واحداً زمانياً. ولجعل نظرية الوتر نظرية لوصف العالم الحقيقي فإنه يجب بطريقة أو أخرى التخلص من هذه الأبعاد الإضافية أو إيجاد دور مفيد لها.

وفي باقي الثمانينيات كان نظريو الوتر يحاولون بشدة اكتشاف نظرية كل شيء، لكن لم يكن هناك فهم كافٍ لنظرية الوتر ثم اتضح أن الأوتار ليست كل القصة. تطلبت النظرية أيضاً وجود ما يسمى بالأغشية، وهي أشياء تمتد في أبعاد متعددة. وأبسط نوع من هذه الأغشية هو الغشاء الموجود بالطبلة، وهو غشاء في بعدين مكانيين، وهو عبارة عن سطح يمكن له التنبذب. وتوجد أيضاً أغشية ثلاثية وهي تملأ الأبعاد الثلاثة للفراغ التي نشعر بها ويمكن لها التنبذب في الأبعاد الإضافية كما تتطلب نظرية الوتر. ويمكن أيضاً أن توجد أغشية رباعية وخمسية

الأبعاد حتى تُساعِيَة الأبعاد. وربما يبدو هذا أكثر مما نستطيع استيعابه لكن توجد أسباب قوية تجعلنا نؤمن بأنه لا معنى لنظرية الورتر دون احتواها على هذه الأغشية. وبعض هذه الأسباب مرتبط بثنائيات الورتر، وتعني الثنائية وجود علاقة بين أشياء تبدو مختلفة. وتمثل رقعة الشطرنج مثلاً بسيطاً لهذه الثنائية التي يمكن اعتبارها رقعة بيضاء ذات مربعات سوداء والروية الأخرى أنها رقعة سوداء بمربعات بيضاء. وكلا الوصفين يمداننا بوصف كامل لما تبدو عليه رقعة الشطرنج، وهو ما رويتانا مختلفتان ولكنهما مرتبطتان ببعضهما من خلال تبديل الأبيض بالأسود.

وظهرت ثورة الورتر الفائق الثانية في منتصف التسعينيات معتمدة على الفهم الواضح لثنائيات الورتر ودور الأغشية. وللمرة الثانية تم بذل الجهد لاستئصال هذا الفهم الجديد لوضع مخطط نظري يؤهله كنظيرية كل شيء. وتعني كل شيء هنا كل اتجاهات الفيزياء الأساسية التي نفهمها، والتي تم اختبارها كثيراً. وتعتبر الجانبية جزءاً من الفيزياء الأساسية، وكذلك النظرية الكهرومغناطيسية والقوى النووية أيضاً الجسيمات الدقيقة مثل الإلكترونات، البروتونات والنيوترونات، والتي تُصنع منها كل الذرات. وبالرغم من أن تركيب نظرية الورتر يمكن أن يُنتج فهماً واسعاً لكل ما نعرف فإنه توجد مشاكل دائمة للوصول إلى نظرية حية. وفي الوقت نفسه كلما زاد علمنا بنظرية الأوتار أدركنا أنها لا نعرف عنها شيئاً. ولهذا يبدو أننا نحتاج إلى ثورة ثالثة لنظرية الورتر الفائق لكن لم يتم هذا بعد، وبالعكس ما يتم الآن هو محاولة نظرية الورتر استخدام فهمهم عن النظرية للحصول على تفسير لبعض التجارب سواء الحالية أو وشيكة الوقوع. وأقوى هذه الأنشطة يظهر في محاولةربط نظرية الورتر بالتصاصمات ذات الطاقة العالية للبروتونات أو الأيونات الثقيلة. وهذه الارتباطات التي نأمل في وجودها ربما تعتمد على أفكار التماثلية الفائقة أو الأبعاد الإضافية أو آفاق القوب السوداء أو ربما هذه الأفكار الثلاث معاً.

دعنا نتحدث الآن عن نوعى التصادمات اللذين تمت الإشارة إليهما.

تصادمات البروتون سوف يتم التركيز عليها في تجارب فيزياء الطاقة العالية ويعود الفضل في ذلك إلى المصادر الهايدر ونـى الكبير القريب من جنـيف LHC. سيقوم LHC بتسريع البروتونات في حزم تدور عـكـسـيـاً ثم يتم سحقها معاً في تصادم عـتـيـفـاً عندما تصل سرعتها قـرـيبـاً من سـرـعـةـ الضـوءـ. ويـعـتـبـرـ هذاـ النـوعـ منـ التـصـادـمـاتـ عـشـوـائـيـاًـ وـلـاـ يـمـكـنـ التـحـكـمـ بـهـ. وـماـ يـبـحـثـ عـنـهـ التـجـرـيـبـيـوـنـ هوـ بـعـضـ الأـحـدـاثـ النـادـرـةـ حـيـثـ يـنـتـجـ التـصـادـمـ جـسـيـمـاًـ غـيـرـ ثـابـتـ ذـاـ كـتـلـةـ ضـخـمـةـ،ـ هـذـاـ جـسـيـمـ (ـالـذـىـ لـاـ يـزـالـ وـجـودـهـ اـفـتـراـضـيـاًـ)ـ يـدـعـىـ بـوـزـنـ هـيـجـزـ وـيـعـتـقـدـ أـنـهـ المـسـئـولـ عـنـ إـعـطـاءـ الـإـلـكـتروـنـ كـتـلـهـ. وـتـتـبـاـ نـظـرـيـةـ التـمـاـئـلـ الفـائقـ بـجـسـيـمـاتـ أـخـرىـ كـثـيـرـةـ وـفـىـ حـالـةـ اـكـشـافـهـاـ سـيـكـونـ هـذـاـ دـلـيـلـاـ وـاضـحـاـ عـلـىـ أـنـ نـظـرـيـةـ الـوـتـرـ عـلـىـ طـرـيـقـ السـلـيـمـ. وـتـوـجـدـ أـيـضـاـ إـمـكـانـيـةـ ضـعـيفـةـ لـإـنـتـاجـ تـقـوبـ سـوـدـاءـ هـيـغـيـرـةـ خـلـالـ اـصـطـدامـ الـبـرـوـتـوـنـاتـ الـتـىـ تـمـكـنـ مـلـاحـظـةـ تـحـالـهـاـ.

وفي تصادمات الأيونات الثقيلة يتم تجريد ذرة ذهب أو رصاص من جميع الإلكترونات الموجودة بها ويتم تسريعها في الماكينة نفسها التي يتم بها تصادم البروتونات. ويعتبر تصادم الأيونات الثقيلة أكثر عشوائياً من تصادم البروتونات. ويعتقد أنه في هذه الحالة سيتم تحـلـلـ البرـوـتـوـنـاتـ وـالـتـيـوـتـرـوـنـاتـ لـمـكـوـنـاتـهـ الـأـسـاسـيـةـ منـ الكـوارـكـاتـ وـالـجـلـونـاتـ. وـسـتـكـونـ الـكـوارـكـاتـ وـالـجـلـونـاتـ مـائـاًـ يـمـدـدـ وـيـرـدـ. وـفـىـ النـهاـيـةـ سـيـجـمـدـ مـرـةـ أـخـرىـ إـلـىـ جـسـيـمـاتـ تـمـكـنـ مـلـاحـظـتـهـاـ بـالـمـكـشـفـاتـ. وـيـسـمـيـ هـذـاـ السـائلـ بـلـازـمـاـ الـكـوارـكـ -ـ جـلـونـ. وـيـعـتـمـدـ اـرـتـبـاطـ هـذـاـ التـصـادـمـ بـنـظـرـيـةـ الـوـتـرـ عـلـىـ المـقـارـنـةـ بـيـنـ بـلـازـمـاـ الـكـوارـكـ -ـ جـلـونـ وـالتـقـوبـ السـوـدـاءـ. وـمـنـ الغـرـيـبـ أـنـ هـذـاـ النـوعـ مـنـ التـقـوبـ السـوـدـاءـ الـمـاـنـاظـرـ بـلـازـمـاـ الـكـوارـكـ -ـ جـلـونـ لـاـ يـقـعـ فـىـ عـالـمـ الـأـبعـادـ الـأـرـبـعـةـ الـتـىـ نـحـيـاـ فـيـهـاـ،ـ وـلـكـنـ فـىـ مـكـانـ مـنـحـنـىـ ذـىـ خـمـسـةـ أـبعـادـ.

ويجب تأكيد أن ارتباط نظرية الوتر بالعالم الحقيقي هو ارتباط تخميني فالتماـئـلـ الفـائقـ يـمـكـنـ بـسـاطـةـ أـلـاـ يـكـونـ مـوـجـودـاـ. وـبـلـازـمـاـ الـكـوارـكـ -ـ جـلـونـ الـمـنـتـجـةـ

من LHC الممكн لا تتصرف كثيراً مثل التقب الأسود ذى الأبعاد الخمسة. والشيء المثير هو أن نظريّة الوتر مع باقى النظريّين في المجالات الأخرى يضعون رهاناتهم على نتائج نظرية الوتر، ويمسكون أنفاسهم انتظاراً لنتائج الاكتشافات التجريبية التي يمكن أن تثبت أو تحطم آمالهم.

وسوف يوضح هذا الكتاب الأفكار الأساسية لنظرية الوتر الحديثة بما يشمل النقاش حول التطبيقات الحالية لفيزياء المصدامات. وتقوم نظرية الوتر على دعامتين أساسيتين: ميكانيكا الكم ونظرية النسبية. والمواضيعات التي ستتم مناقشتها في هذا الكتاب تشمل جانباً من نظرية الأوتار بما يتتجنب الجانب الرياضي منها. ويعكس اختيار الموضوعات في هذا الكتاب اهتماماتي، وربما حدود فهمي لهذا الموضوع.

والاختيار الآخر في هذا الكتاب هو مناقشة الموضوعات الفيزيائية وليس الفيزيائين أنفسهم، بما يعني أتنى سأبذل جهدى لتعريفكم بنظرية الوتر. ولست أتوى التحدث عن العلماء الذين قاموا بكل هذا (لا أعتبر نفسي من مؤسى هذه النظرية). ولتوسيع الصعوبات الموجودة لربط الأفكار بالبشر دعنا نبدأ السؤال عن وضع النسبية، قد كان هيلبرت أينشتين فهل هذا صحيح؟ نعم ولكن إذا وقفنا عند اسم واحد فقط فسنفقد الكثير فقد قام كل من لور نتز وهنرى بوانكاريه باعمال مهمة قبل ظهور أينشتين. بينما قام منكوفسكي بوضع إطار رياضي مهم لهذه النظرية. وقام ديفيد هيلبرت منفرداً بوضع أساس مهم للنسبية العامة. وتوجد أيضاً أسماء كثيرة مهمة قبل ظهور أينشتين مثل جيمس كليرك ماكسويل، جورج فيتزجرالد وجوزيف لارمور الذين يستحقون الإشارة إليهم بالإضافة إلى السرواد الجديد مثل جون ويلز وشاندرا سيكار. ويعتبر تطور ميكانيكا الكم أكثر تعقيداً حيث لا يوجد اسم واحد مثل أينشتين الذي تعتبر إضافته أعلى من الآخرين. وبالعكس توجد مجموعة شهيرة من العلماء، والتي تشمل ماكس بلانك، أينشتين، رنرورد،

نيلز بور، لوى دى برولى، هيزنبرج، شرونجر، ديراك، باولى، باسكال جورдан وجون فون نيومان والتى قامت بأعمال مهمة والتى أحياناً تتفاوت مع بعضها البعض. ولسوف يكون مشروعًا أكثر طموحًا لإعطاء رصيد للكثير من أصحاب الأفكار في نظرية الوتر. وإحساسى أن مثل تلك المحاولة تناقض هدفى الأساسى وهو نقل الأفكار ذاتها إلى القراء.

والغرض من الفصول الثلاثة الأولى من هذا الكتاب هو التعريف بالأفكار الأساسية المهمة لفهم نظرية الوتر ولكنها لا تعتبر جزءاً منها. وهذه الأفكار هي الطاقة، ميكانيكا الكم والنسبة العامة وتعتبر أكثر أهمية (حتى الآن) من نظرية الوتر ذاتها؛ لأننا نعلم أنها تصف عالمنا الحقيقي. وباعتبار الفصل الرابع، حيث أقوم بتقديم نظرية الوتر، خطوة نحو المجهول. بينما أحاول في الفصول ٤، ٥، ٦ أن أجعل نظرية الوتر، أغشية D ، وثنائيات الوتر تبدو كأشياء معقولة بقدر ما أستطيع لكن نظل الحقيقة أنه لم يتم التحقق من أن هذه الأفكار تصف العالم الحقيقي. ويمثل الفصلان ٧، ٨ محاولة حديثة لربط نظرية الوتر بالتجارب التي تشمل تصادم جسيمات الطاقة العالية. ويعتبر التمايل الفائق، وثنائيات الوتر، والثقوب السوداء في البعد الخامس محولات نظرية الأوتار لفهم ما يحدث وما سوف يحدث في مسرعات الجسيمات.

وقد قمت باقتباس قيم عديدة لبعض الكميات الفيزيائية في كثير من الأماكن داخل هذا الكتاب مثل الطاقة الناتجة عن الانتشار النووي والتأخير الزمني للمنتسابق الأوليمبي. والغرض من هذا هو تأكيد أن علم الفيزياء هو علم كمى حيث القيم العددية للأشياء لها أهمية. ومع هذا فالنسبة للفيزيائى فما يثير اهتمامه عادة هو القيمة التقريرية للكمية الفيزيائية. فمثلاً فإن التأخير الزمني للعداء الأوليمبى نحو جزء من 10^{-10} بالرغم من أن التوقع الأكثر دقة، بافتراض أن سرعته نحو 10 m/s ، هو جزء من $10^{-8} \times 10^{-10}$. وبالنسبة للقراء الذين يرغبون في معرفة حسابات أكثر دقة من المذكورة في هذا الكتاب يمكن لهم زيارة الموقع الإلكتروني:

إلى أين تذهب نظرية الوتر؟ تعد نظرية الوتر بتوحيد الجاذبية مع ميكانيكا الكم، وتعد أيضاً بتقديم نظرية واحدة تصف كل قوى الطبيعة. وتعد أيضاً فهم جديد للزمان، والمكان، والأبعاد الإضافية التي لم تكتشف بعد. وتعد أيضاً بربط أفكار تبدو بعيدة عن بعضها مثل التقوب السوداء وبلازم الكوارك - جلون. حقاً إنها نظرية واحدة.

كيف يمكن لنظرية الوتر تحقيق هذه الوعود في مجالهم؟ الحقيقة أنه تم تحقيق معظم هذه الوعود. وقد قدمت بالفعل نظرية الوتر سلسلة رائعة من الاستنتاجات بدءاً من نظرية الكم وانتهاءً بالنسبة العامة، وسوف أقوم بوصف هذه الاستنتاجات في الفصل الرابع. وتقدم نظرية الأوتار بالفعل صورة مؤقتة للطريقة التي يمكن أن نصف بها كل قوى الطبيعة. وسوف أقوم في الفصل السابع بإيضاح هذه الصورة وسوف أخبرك ببعض الصعوبات لجعل هذه الصورة أكثر دقة. وكذلك سوف أقوم بشرح كيف أن حسابات نظرية الوتر قد تمت مقارنتها بالفعل بالبيانات الناتجة من تصادمات الأيونات الثقيلة وذلك في الفصل الثامن.

ولست أهدف إلى وضع تساؤلاتي الخاصة عن نظرية الوتر في هذا الكتاب، لكن سأركز على الكثير من عدم الاتفاق الشائع حول هذه النظرية. فإذا جاءت نتيجة ملحوظة من نظرية الوتر فإن مؤيد هذه النظرية سوف يقول "هذا شيء رائع، لكن من الممكن أن يكون أفضل لو فعلنا كذا وكذا"، وفي الوقت نفسه، فإن الناقد يمكنه القول "هذا شيء محزن ولو فعلوا كذا وكذا ربما كنت أكثر انبهاراً" وفي النهاية فإن المؤيد والناقد (على الأقل الأكثر جدية والأكثر معرفة في كل مس ancor) ليسا بعيدين عن بعضهما كثيراً بالنسبة لهذا الموضوع. فالكل يتفق على وجود أسرار عميقة في الفيزياء الأساسية. ويتفق الجميع تقريباً على أن نظرية الوتر يقومون بمحاولات جادة لكشف هذه الأسرار. وبالتأكيد يمكن الاتفاق على أن كثيرة من وعود نظرية الأوتار لم يتم تحقيقها بعد.

الفصل الأول

الطاقة

هدفنا في هذا الفصل هو إبراز أشهر معادلة في الفيزياء: $E = mc^2$. فتشمل هذه المعادلة القدرة النووية والقنابل الذرية وهي تدل ببساطة على أنه لو قمت بتحويل رطل واحد من المادة كلياً إلى طاقة تستطيع بهذه الطاقة إضاءة مليون منزل أمريكي لمدة عام. ولهذه المعادلة علاقة قوية بنظرية الوتر وسنقوم بمناقشة هذه العلاقة على الخصوص في الفصل الرابع حيث يمكن تحديد كثافة الوتر المهمتر اعتماداً على طاقته التذبذبية.

والغريب في هذه المعادلة $E = mc^2$ أنها تقوم بربط أشياء ليس لها ارتباط ظاهري، E هي الطاقة مثل الكيلو وات/ ساعة التي يتم دفعها في كل شهر إلى شركة الكهرباء، m هي الكثافة مثل كيلو جرام من الدقيق، c هي سرعة الضوء التي تساوى تقريباً $299,792,458$ مترًا في الثانية وتساوى تقريباً $186,282$ ميلاً في الثانية. فواجينا الأساسي الآن هو ليوضح ما يدعوه الفيزيائيون (كميات ذات لبعد) مثل الطول، الكثافة، الزمن والسرعة ثم نعود إلى المعادلة $E = mc^2$. وخلال هذه الفترة سوف أقوم ب تقديم الوحدات المتриية مثل الأمتار، الكيلوجرامات، الرموز العلمية لبعض الأعداد كبيرة، وقليل من الفيزياء النووية. وبالرغم من أنه ليس من الضروري فهم الفيزياء النووية لاستيعاب نظرية الوتر لكنها مجال مناسب لمناقشة المعادلة $E = mc^2$. وفي الفصل الثامن سأعود مرة أخرى لشرح بعض الجهد المبذول في استخدام نظرية الوتر لفهم جيد لبعض نقاط الفيزياء النووية الحديثة.

الطول، والكتلة، والزمن، والسرعة

يُعتبر الطول أسهل الكميات ذات الأبعاد ويمثل ما تقوم بقياسه بواسطة مسطرة. ويُصر الفيزيائيون بوجه عام على استخدام النظام المترى وهو ما صَفَرَ بفعله الآن. والمتر تقريباً يساوى ٣٩,٣٧ بوصة بينما الكيلو متر هو ١٠٠٠ متر ويساوى تقريباً ٠,٦٢١٤ ميل.

يُعتبر الزمن بعداً إضافياً عند الفيزيائين، ولهذا فإن الأبعاد الأربع الكلية ثلاثة منها تمثل الفراغ وواحد للزمن. ولكن الزمن يختلف عن الفراغ حيث أنه يمكنه التحرك في أي اتجاه خلال الفراغ ولكن لا تستطيع العودة للخلف خلال الزمن. وفي الحقيقة فإنه لا تستطيع التحرك في الزمن على الإطلاق فإن الثوانى تدق بصرف النظر عما تفعله أنت. على الأقل هذه هي الخبرة اليومية في حياتنا ولكن الأمر في الحقيقة ليس بهذه البساطة. فعلى سبيل المثال إذا كنت تدور في دائرة سريعاً جداً ولد زميل يقف ساكناً فإن الزمن الذي تشعر به يمر بسرعة أقل. ولو ارتديت أنت وصديقك ساعتين ليقاف في ساعتك سوف تُظهر مرور زمن أقل من ساعة صديقك. هذه الحقيقة المسماة بتمدد الزمن تكون ضئيلة جداً إلا إذا كانت سرعتك التي تجري بها مقاربة لسرعة الضوء.

ونقيس الكتلة كمية من المادة ولقد اعتدنا التفكير في الكتلة مثل الوزن ولكنها ليست كذلك. فالوزن يرتبط بالشد التجانبي، فإذا كنت موجوداً بالفضاء الخارجي فإنه تصبح بلا وزن بالرغم من عدم تغير كتلتك. ومعظم كتل الأشياء اليومية تمثل في البروتونات والنيوترونات وجزء يسير منها في الإلكترونات. وترمز كتلة الأشياء اليومية إلى الكمية المحتواة من النيوكلونات بها. والنيوكلون

إما نيوترون أو بروتون. وكتلتها تقريباً ٧٥ كيلو جراماً وهي تمثل ٥٠٠٠٠ مليون مليون ملليون من النيوكلونات. ومن الصعوبة كتابة مثل هذه الأعداد الكبيرة لأنها يوجد بها عدد كبير من الأرقام التي يصعب عدّها وبالتالي فإنه يمكن الاستغناء عن كتابة كل هذه الأرقام. وتمكن كتابة الرقم السابق على هذه الصورة 5×10^{28} ^{٢٨} ويمثل ٢٨ عدد الأصفار التي على يمين ٥ . وبالطريقة نفسها فإن المليون يمكن كتابته على الصورة 1×10^6 أو فقط 10^6 .

دعنا نعود إلى الكميات ذات الأبعاد في الفيزياء. تمثل السرعة عامل تحويل ما بين الطول والزمن. بفرض أنك تستطيع أن تجري ١٠ أمتار في الثانية الواحدة (تُعتبر سريعة بالنسبة للإنسان) وبالتالي ففي ١٠ ثوانٍ تقطع مسافة ١٠٠ متر. وبافتراض أنك تجري بهذه السرعة لمدة كيلو متر واحد فما الزمن الذي تحتاجه لقطع هذه المسافة؟ ستجد أنها ١٠٠ ثانية. ولقطع مسافة ميل واحد بهذه السرعة نفسها تحتاج إلى ١٦١ ثانية أو ما يعادل دقيقتين و٤١ ثانية. وبالطبع لا أحد يمكنه القيام بذلك لأنه مستحيل الجري بهذه السرعة لمثل تلك المسافة.

وبفرض أنك فعلت هل يمكنك الشعور بتأثير تمدد الزمن الذي أشرت إليه سابقاً؟ بالطبع لا، سيكون معدل مرور الزمن أبطأ بمقدار واحد لكل 10^{10} . وللحصول على تأثير أقوى يجب أن تتحرك أسرع كثيراً من هذا. ولهذا فإن الجسيمات التي تدور في معجلات الجسيمات الحديثة تشعر بتمدد ضخم للزمن والزمن بالنسبة لها يمر أبطأ ١٠٠٠ مرة من بروتون في حالة سكون.

وتُعتبر سرعة الضوء عامل تحويل بشع لاستخداماتها اليومية بسبب ضخامتها. فيمكن للضوء أن يلف خط الاستواء للأرض في نحو ١٠٠ من الثانية مما يؤدي إلى أن الفرد الأمريكي يمكن أن يجرى مكالمة تليفونية مع شخص آخر في الهند ولا يلاحظ أى تأخير زمني. وتُعتبر سرعة الضوء مفيدة عند التفكير في المسافات الكبيرة جداً فمثلاً المسافة إلى القمر تكافئ ١,٣ ثانية ضوئية وبالتالي

يمكن القول إن القمر يقع على بعد ١,٣ ثانية ضوئية بعيداً عنا وبالمثل فإن الشمس تقع على بعد ٥٠٠ ثانية ضوئية.

وتعتبر السنة الضوئية مسافة أكبر وهي تمثل المسافة التي يقطعها الضوء في السنة. ويُعتبر عرض مجرة الطريق اللبناني نحو ١٠٠٠٠ سنة ضوئية بينما عرض الكون المعروف نحو ١٤ بليون سنة ضوئية وهو ما يعادل تقريباً 1.3×10^{26} م.

$$E = mc^2$$

تمثل الصيغة الرياضية للطاقة وهي تشبه التحويل ما بين الزمن والمسافة كما نقاشنا سابقاً لكن ما الطاقة بالضبط؟ هذا سؤال صعب الإجابة عنه لوجود أشكال متعددة من الطاقة. فالحركة تمثل طاقة، والكهرباء تمثل طاقة، والحرارة تمثل طاقة، والضوء يعتبر طاقة. ويمكن تحويل كل صورة من صور الطاقة السابقة إلى أخرى فمثلاً المصباح الكهربائي يحول الكهرباء إلى حرارة وضوء بينما يحول المولد الكهربائي الحركة إلى كهرباء. ومن مبادئ الفيزياء الأساسية ثبوت الطاقة الكلية حتى إذا حدث تغير من صورة إلى أخرى. ولجعل هذا المبدأ مفهوماً يجب أن نقيس بدقة الصور المختلفة للطاقة التي يمكن أن تتحول من إحداها للأخرى.

تعتبر طاقة الحركة نقطة جيدة للبدء في هذا الموضوع. والصيغة الرياضية هي $k = \frac{1}{2}mv^2$ ، حيث k هي طاقة الحركة، m هي الكتلة و v هي السرعة. تخيل نفسك عداءً أوليمبياً فمن طريق بذلك جهد بدني عنيف يمكن أن تصل إلى السرعة $10 = v$ أمتار في الثانية. ولكن هذا يعتبر بطيناً جداً بالنسبة لسرعة

الضوء وبالتالي فإن طاقة الحركة تكون أصغر بكثير من الطاقة $E = mc^2$
لكن ما معنى هذا؟

من المفيد أن نفهم أن الطاقة mc^2 تتمثل طاقة السكون وهي الطاقة الموجودة بالمادة غير المتحركة. وعندما تجري فإنك تقوم بتحويل جزء بسيط من طاقة السكون إلى طاقة حركة والجزء البسيط هذا يمثل تقريباً جزءاً من 10^{-10} وليس من قبيل المصادفة أن يكون هذا الكسر أعنى جزءاً من 10^{-10} يمثل تمدد الزمن عندما تجري. وتقوم النسبية الخاصة باستنتاج علاقة دقيقة بين تمدد الزمن وطاقة الحركة. وتؤدي هذه العلاقة إلى استنتاج أنه إذا استطاع شيء ما زيادة سرعته لتصل كمية الحركة إلى الضعف عندها سيكون مرور الزمن أبطأ إلى النصف عن جسم ساكن.

ومما يدعو إلى الإحباط معرفتك أنك تحتوى كل طاقة السكون الضخمة هذه ولا تستفيد منها عند بذلك أي مجهود إلا بهذا الكسر الضئيل الذي هو جزء من 10^{-10} . لكن كيف يمكن أن نحصل على نسبة أكبر من طاقة السكون في المادة أفضل إجابة لهذا السؤال هي الطاقة النووية.

ويعتمد فهمنا للطاقة النووية على هذه المعادلة $E = mc^2$ وهذا مختصر بسيط لما يحدث. تتكون الأنوية الذرية من بروتونات ونيوترونات. وتعتبر نواة الهيدروجين أبسط الأنوبيات حيث تحتوى فقط على بروتون واحد، أما نواة الهيليوم فتشمل بروتونين ونيوترونين مرتبطين بشدة. ومعنى هذا أننا نحتاج كمية كبيرة من الطاقة لتفكيك نواة الهيليوم ولكن بعض الأنوبيات أسهل في التفكيك. فمثلاً نواة اليورانيوم ۲۳۵ والمكونة من ۹۲ بروتوناً و ۱۴۳ نيوتروناً يمكن بسهولة تحطيمها للحصول على أجزاء متعددة. فمثلاً إذا قمت بضرب نواة اليورانيوم ۲۳۵ بنيوترون يمكن انقسامها إلى نواة كربيتون ونواة باريوم وثلاثة نيوترونات وكمية

من الطاقة، وهذا يعتبر مثلاً للانشطار النووي. وتمكن كتابة هذا التفاعل
بإيجاز كالتالي:



حيث يمثل U يورانيوم ۲۳۵، Kr يمثل الكربتون، Ba يمثل الباريوم و n النيوترونات (تجب الدقة عند كتابة يورانيوم ۲۳۵ حيث إنه توجد أنواع أخرى من اليورانيوم مثل يورانيوم ۲۳۸ وهو الأشهر ولكنه الأصعب في التفكك).

وتسمح لنا المعادلة $mC^2 = E$ بحساب كمية الطاقة الناتجة بدلالة كتل كل المواد الداخلة في التفاعل الانشطاري. فقد اتضح أن المواد الداخلة في التفاعل (نواة يورانيوم ۲۳۵ والنيوترون) تزيد وزنا على المواد الناتجة (ذرة كريبيتون، ذرة باريوم، ثلاثة نيوترونات) بنحو خمس كتلة البروتون. ولكن هذه الزيادة الطفيفة في الكتلة عند استخدامها في المعادلة $mC^2 = E$ تؤدي إلى كمية الطاقة الناتجة. وخمس كتلة البروتون يمثل تقريرًا جزئاً من ألف من كتلة ذرة اليورانيوم ۲۳۵، وبالتالي فإن الطاقة الناتجة تمثل جزءاً من ألف من طاقة السكون لذرة اليورانيوم ۲۳۵. ربما يبدو هذا ليس ضخماً ولكنها تقريرًا أكبر تريليون مرة من الطاقة التي يستخدمها العداء الأوليمبى على هيئة طاقة الحركة.

حتى الآن لم أشرح من أين تنتج الطاقة في التفاعل الانشطاري. نلاحظ أن عدد النيوكلونات لم يتغير وهو ۲۳۶ قبل الانشطار وبعده، لكن مع هذا فإن مدخلات التفاعل ذات كتلة أكبر من النواتج. ويُعتبر هذا استثناءً مهمًا في القاعدة التي تقول إن الكتلة تمثل عدد النيوكلونات. والحقيقة أن النيوكلونات في أنوية الكريبيتون والباريوم تكون مقيدة بإحكام أكثر من تلك الموجودة في نواة اليورانيوم ۲۳۵ المقيدة على نحو غير محكم. والتقييد المحكم يكفي يعني كتلة أقل، وبالتالي فإن نواة اليورانيوم ۲۳۵ المقيدة على نحو غير محكم لها كتلة أكبر قليلاً والتي

ستتحول إلى طاقة. ويلجاز فإن التفاعل الانشطارى يطلق طاقة عندما يتم وضع البروتونات والنيوترونات في وضع أكثر دمجاً.

ومن ضمن مشاريع الفيزياء النووية الحديثة معرفة ماذا سوف يحدث عندما تتفاعل الأنوية الثقيلة مثل اليورانيوم ۲۳۵ تفاعلاً أكثر عنفاً من التفاعل الانشطارى الذى تم وصفه. ويفضل التجربيون العمل بذرارات الذهب بدلاً من اليورانيوم لأسباب لا أنتوى ذكرها. فعندما تُضرب نوافذ من الذهب ضرباً ساحقاً بسرعة الضوء تقريباً فسوف تتحطم تماماً بمعنى أن كل النيوكلونات سوف تتحطم. وفي الفصل الثامن سوف أخبركم عن حالة المادة الكثيفة الساخنة التي ستكون في مثل هذا التفاعل.

تلخيصاً فإن المعادلة $E = mc^2$ تنص على أن كمية طاقة السكون في أي شيء تعتمد فقط على كتلته بسبب ثبات سرعة الضوء. ويمكن الحصول على جزء من هذه الطاقة بسهولة من اليورانيوم ۲۳۵ مقارنة بأنواع أخرى من المواد. لكن يوجه عام فطاقة السكون موجودة في كل أنواع المواد بصفة متماثلة مثل الصخور، الهواء، الماء، الأشجار، والبشر.

وقبل انتقالنا إلى ميكانيكا الكم دعنا نتوقف قليلاً لوضع المعادلة $E = mc^2$ في مفهوم عقلاني أوسع. هذه المعادلة جزء من النسبية الخاصة التي تعنى بدراسة كيف أن الحركة تؤثر في قياس كلٍّ من الزمان والمكان. وتُعتبر مصنفة ضمن النسبية العامة التي تشمل أيضاً الجاذبية والزمكان المنحنى. وتحتوي نظرية الوتر على كلٍّ من النسبية العامة وميكانيكا الكم، وعلى الأخص فإن نظرية الوتر تشمل العلاقة $E = mc^2$. وكل من الأوتار، الأغشية، والثقوب السوداء تخضع لهذه العلاقة. وكما في سبق أناقش في الفصل الخامس كيف يمكن لكتلة الغشاء أن تستقبل إسهامات من الطاقة الحرارية للغشاء. ولن يكون من الصواب أن نقول إن $E = mc^2$ تنتج مباشرةً من نظرية الوتر ولكنها تتوازع بشكل مذهل مع الأوجه الرياضية لنظرية الوتر.



الفصل الثاني

ميكانيكا الكم

بعد حصولي على درجة البكالوريوس في الفيزياء قضيت عاماً بجامعة كامبريدج لدراسة الرياضيات والفيزياء. ونمتاز كاميبريدج بروجها الخضراء وسمانها الرمانية مع تاريخ عظيم لمنها الدراسية الأرستقراطية. وكنت عضواً بكلية سان جون التي يبلغ عمرها نحو خمسة عشر عاماً. ولا أزال أتذكر بصفة خاصة عزفي على البيانو الموجود في أحد الأنوار العليا في مبنى كبير من أقدم مباني الكلية. ومن ضمن القطع الموسيقية التي عزفتها قطعة لشوبان.

وقد جعلتني أفكِّر في ميكانيكا الكم. وسوف أقوم بتقديم بعض مفاهيم ميكانيكا الكم للتوضيح سبب تفكيري هذا لكن لن أقوم بشرحها كاملة. وبالعكس سأحاول أن أشرح كيف يمكن تجميع هذه المفاهيم في تركيبة وهي تشبه تلك الموجودة في قطعة شوبان. وفي ميكانيكا الكم كل الحركات ممكنة لكن يفضل بعضها التي تُسمى حالات كمية ولها تردد محدد. والتردد يعني عدد مرات التكرار في الثانية. وفي قطعة شوبان الأجزاء التي تُلعب باليد اليمنى لها تردد أعلى بنسبة أربعة إلى ثلاثة من التي تُلعب باليد اليسرى. وفي الأنظمة الكمية فإن الشيء الذي يتكرر يكون أكثر تجريداً: وهو علية ما يُسمى بطور دالة الموجة. ويمكن تخيل طور دالة الموجة بال مشابهة مع عقرب الثوانى الذى يدور دورة كاملة كل دقيقة. ويقوم الطور بعمل الشيء نفسه أى أنه يتكرر لكن بتردد أعلى. وهذا الدوران السريع يُميز طاقة النظام بطريقةٍ سأشرحها بالتفصيل فيما بعد.

والأنظمة الكمية البسيطة مثل ذرة الهيدروجين لها ترددات متناسبة فيما بينها بحسب بسيطة. وكمثال فطور حالة كمية يتكرر تسعة مرات في الوقت نفسه الذي يتكرر فيه طور آخر أربع مرات. وهذا يشبه نسبة ثلاثة إلى أربعة التي تحدثنا عنها سابقاً في حالة القطعة الموسيقية لشوبان. والترددات في ميكانيكا الكم في الغالب عالية جداً. ففي ذرة الهيدروجين فإن الترددات الأساسية تقع في المدى 10^{-10} نتبنة في الثانية. وهذا أكثر بكثير من التردد في قطعة شوبان حيث تلعب اليد اليمنى نحو 12 نغمة في الثانية.

إن السحر الإيقاعي لمقطوعة شوبان ليس فقط لجمالها الأحاذ. يطفو اللحن فوق قاعدة كثيبة وتجري النغمات معاً في لطخة لونية. وتنتقل النغمات التوافقية متعارضة مع الانقضاض المقطعي للموضوع الرئيسي. ويعتبر التتاغم البارع لنسبة اثنين إلى أربعة الستارة الخلفية لواحد من تأليف شوبان البارز.

وفي النظام الكمي عندما تكون الحالة الكمية عند ترددات محددة فإن المكونات الأساسية تحول على المدى الكبير إلى عالمنا المعقد الملون. ولهذا فإن لهذه الترددات الكمية علاقة ثابتة بعالمنا: وكمثال فإن الضوء البرتقالي في مصباح الشارع له تردد ثابت مرتبط بالحركة داخل ذرات الصوديوم. وتردد الضوء هذا هو ما يجعل لونه برتقاليًا.

وفي الجزء المتبقى من هذا الفصل سوف أقوم بالتركيز على ثلاثة موضوعات في ميكانيكا الكم: مبدأ عدم اليقين، ذرة الهيدروجين، الفوتون. وسنعرض من خلال هذا البحث إلى موضوع الطاقة بمظهر كمي أكثر ارتباطاً بالتردد. والتشابه مع الموسيقى أكثر ملائمة بالنسبة إلى أوجه ميكانيكا الكم المرتبطة بالتردد. وفي القسم التالي سوف نلاحظ أن الفيزياء الكمية تعتمد على أفكار أساسية بعيدة عن أفكار خبرتنا اليومية.

عدم اليقين

إن مبدأ عدم اليقين هو ركن أساسى فى علم ميكانيكا الكم. وهو ينص على استحالة قياس موضع وكمية حركة جسم فى الوقت نفسه. عند قياس موضع الجسيم يوجد عدم يقين يسمى بـ Δx . فمثلاً عند قياس طول قطعة من الخشب يمكن أن نحصل على الطول الصحيح بخطأ أقل من 32 cm من البوصة، إذا كنت دقيقاً. بمعنى أن $1\text{ mm} \approx \Delta x$: وهذا يعني أنه يمكن أن يكون قياس قطعة الخشب $2\text{ m} = x$ مع دقة (أو عدم يقين) $1\text{ mm} \approx \Delta x$ (هذا طبعاً فى النظام الأوروبي وليس فى النظام الأمريكى حيث إن النظام الأمريكى يفضل للقم والبوصة).

وتُعتبر كمية الحركة شيئاً ملوفاً من خبراتنا اليومية، ولكن تكون أكثر دقة في موضوع التصادم. فعند تصادم شيئين رأساً برأس وتسرب الدفع في توقفهما تماماً. فهذا يعني أنه كان لديهما نفس كمية الحركة قبل التصادم. أما إذا ظل أحدهما متحركاً في الاتجاه نفسه لكن بالطبع أبطأ ففي هذه الحالة يكون لديه كمية حركة أكبر من الشيء الآخر. وتوجد صيغة رياضية لكمية الحركة $m v = p$: وبالطبع نستطيع قياس كمية الحركة ولكن القياس سوف يكون له عدم دقة (عدم يقين) وهذا سرمز له بالرمز Δp .

وينص مبدأ عدم اليقين على أن $\Delta p \times \Delta x \geq h/4\pi$, حيث h تسمى ثابت بلانك و $\pi = 3,14159000$ وهي النسبة المشهورة بين محيط الدائرة وقطرها. وتمكن قراءة هذه الصيغة كالتالي (Δx مضروبة في Δp لا تقل أبداً عن ثابت بلانك مقسوماً على 4π). وهذا يعني أنك يمكن أن تقيس موضع وكمية حركة الجسم في الوقت نفسه لكن حاصل ضرب عدم اليقين في كل القياسين لا يمكن أبداً أن يقل عن ثابت بلانك مقسوماً على 4π .

ولفهم تطبيق مبدأ عدم اليقين تخيل جسيماً محصوراً داخل شرك بعده يساوى Δx وبالتالي فإن موضع هذا الجسيم يكون معروفاً بدقة مع عدم اليقين Δx الضئيل. وينص مبدأ عدم اليقين على أنه من غير الممكن معرفة كمية حركة هذا الجسيم المحصور بدقة أكثر من قيمة معينة. وبالضبط فإن عدم اليقين في كمية الحركة Δp يجب أن يكون كبيراً لتحقيق المتباينة $\Delta p \geq h/4\pi \times \Delta x$. وتمثل الذرات مثلاً واضحاً لهذا كما سوف نلاحظ في القسم التالي. ومن الصعوبة أن نجد مثلاً في حياتنا اليومية لأن عدم الدقة Δx يكون صغيراً جداً عن الأشياء التي يمكن أن تمسكها في قبضة يدك. وسبب هذا أن ثابت بلانك صغير جداً وسوف نتعرض له مرة أخرى عند دراسة الفوتونات، وسنعرف حينئذ قيمته العددية.

والطريقة في الحديث عن مبدأ عدم اليقين ترتبط بمناقشة قيلس كلًّ من الموضع وكمية الحركة. ولكن هذا المبدأ أعمق بكثير فهو يمثل تحديداً جوهرياً لمعنى كل من الموضع وكمية الحركة. فهما عبارة عن أشياء أكثر تعقيداً من مجرد كونهما أرقاماً بل تسمى مؤثرات التي لا أنتوى أن أصفها إلا أن أقول إنها تركيبات رياضية دقيقة أكثر تعقيداً من الأعداد. ويظهر مبدأ عدم اليقين بسبب الفرق بين الأعداد والمؤثرات. فالكمية Δx ليست فقط عدم اليقين في القياس: ولكنها تمثل عدم اليقين الذي لا يمكن تبسيطه في موضع الجسيم. ولهذا فلن مبدأ عدم اليقين لا يمثل نقصاناً في المعرفة لكن يمثل غموضاً أساسياً في العالم تحت الذرى.

النرة

ت تكون النرة من إلكترونات تتحرك حول النواة الذرية وكما علمنا سابقاً فإن النواة تتكون من بروتونات ونيوترونات. وأبسط مثال نبدأ به هو نرة الهيدروجين حيث تكون النواة مجرد بروتون واحد فقط ويوجد إلكترون واحد يدور حولها.

وبلغ حجم الذرة تقريباً 10^{-10} مترًا وهو ما يُدعى أنجستروم A (وهذا يعني أن المتر الواحد يحتوى على 10 بلايين أنجستروم). وحجم النواة نحو مائة ألف مرة أصغر من حجم الذرة. وعندما نقول إن حجم الذرة نحو 1 أنجستروم فهذا يعني أن الإلكترونات من النادر أن تبتعد عن النواة أكثر من هذا. وبالتالي فإن عدم يقين Δx في موضع الإلكترون نحو 1 أنجستروم لأنه من لحظة لأخرى فإنه من المستحيل التنبؤ بموقع الإلكترون في أحد جانبي النواة. وينص مبدأ عدم اليقين حينئذ على أنه يوجد عدم يقين Δp في كمية حركة الإلكترون والحقيقة للمتابعة $\Delta p \geq h/4\pi$. وتفسير ذلك أن إلكتروناً في ذرة الهيدروجين له سرعة متوسطة نحو 1 % من سرعة الضوء ولكن اتجاه حركة الإلكترون يتغير من لحظة لأخرى بطريقة لا يمكن التنبؤ بها. وعدم اليقين في كمية حركة الإلكترون هي نفسها كمية الحركة بسبب عدم اليقين في الاتجاه. والصورة الكاملة هي أن الإلكترون يكون محصوراً بسبب انجذابه إلى النواة . لكن ميكانيكا الكم تمنع الإلكترون من السكون في هذا الشرك. لكن بدلاً من هذا فهو يهيم بشكل متواصل بالطريقة التي تحدها رياضيات ميكانيكا الكم. وهذا التجوال الدائم هو ما يعطى الذرة حجمها. ولو كان مسماً للإلكترون بأن يظل ساكناً فسوف يكون هذا داخل النواة لأنه منجذب إليها، وسوف تنهار المادة التي نعرفها ولهذا فإن التجوال الكمي للإلكترون داخل الذرات هو حقيقة نعمة من الله.

وبالرغم من أن الإلكترون داخل ذرة الهيدروجين له وضع غير محدد وكمية حركة غير محددة فإن له طاقة محددة. والحقيقة فيه عدة إمكانيات للطاقة. والطريقة التي يصف بها الفيزيائيون هذا الموقف أن يقولوا إن طاقة الإلكترون مكمأة. وهذا يعني أنه يجب عليه الاختيار ضمن مجموعة محددة من الإمكانيات. دعنا نعود إلى طاقة الحركة في المثال السابق وقد علمنا أن لها صيغة رياضية $\frac{1}{2} m v^2 = K$ ، دعنا نطبق هذه الصيغة على حركة سيارة. ففضح كمية أكبر من الوقود يمكننا أن نحصل على أي سرعة كما نشاء. ولكن لو كانت طاقة السيارة

مكماه لما أمكننا أن نفعل هذا بمعنى أنك يمكن أن تتحرك بسرعة ١٠ لميل في الساعة أو ١٥ أو ٢٥ لكن لا يمكن أن تتحرك بسرعة ١١ أو ١٢ أو ١٢,٥ ميل في الساعة.

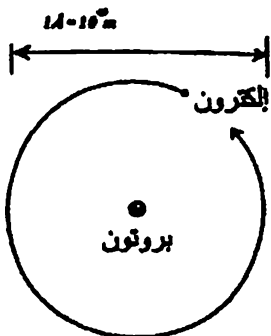
إن مستويات الطاقة المكماه للإلكترون في ذرة الهيدروجين تعود بي إلى التشابه مع الموسيقى. ولقد ذكرت أحد هذه التشابهات: وهي التردد في مقطوعة شوبان الموسيقية. فكل مستوى طاقة مكماه في ذرة الهيدروجين يناظر ترددًا مختلفاً. ويمكن للإلكترون أن يحتل أحد هذه المستويات وعندما يحدث هذا فكانه حصل على إيقاع ثابت مثل البندول. لكن يمكن للإلكترون أيضًا أن يختار أن يكون جزئيًا في مستوى طاقة معين وجزئيًا في مستوى آخر، وهذا ما يسمى التراكب. وقطعة شوبان الموسيقية تعتبر مركبة من ترددتين مختلفتين أحدهما باليد اليمنى والأخر باليسرى.

قد أخبرتك حتى الآن أن الإلكترون داخل الذرات له موضع وكمية حركة غير محددين كلياً لكن له طاقة مكماه. أليس من الغريب أن تكون الطاقة ثابتة عند قيم محددة بينما الموضع وكمية الحركة لا يمكن أن يكونا ثابتين؟ لفهم كيف يمكن أن يحدث هذا دعنا نلتفت إلى تشابه آخر مع الموسيقى. دعنا نفك في أوتار البيانو عندما تضرب فإنها تتذبذب بتردد معين. كمثال فإن A فوق C الأوسط في البيانو يهتز ٤٤٠ مرة في الثانية. وغالباً ما يعبر الفيزيائيون عن الترددات بدلالة الهرتز وهو عبارة عن ذبذبة واحدة في الثانية. وعلى ذلك فإن A فوق C الأوسط في البيانو له تردد ٤٤٠ هرتز، وهذا أسرع بكثير من تردد الموسيقى الموجود في قطعة شوبان الموسيقية وهو نحو ١٢ هرتز. ولكنها أبطأ جداً من ترددات ذرة الهيدروجين. وفي الحقيقة فإن حركة الوتر في البيانو أكثر تعقيداً من ذبذبة واحدة فتوجد نغمات توافقية عند الترددات العالية وهو ما يعطي البيانو صوته المميز.

ربما يبدو هذا بعيداً عن حركة الإلكترون المكماة في ذرة الهيدروجين، ولكن في الحقيقة هما متقاريان. فإن أقل طاقة للإلكترون في الهيدروجين تمثل التردد الرئيسي لوتر البيانو: ٤٤٠ هرتز لوتر A فوق C الأوسط ويكون تردد الإلكترون في أقل مستويات الطاقة نحو 3×10^{10} هرتز والطاقات الأخرى الممكنة للإلكترون تمثل النغمات التوافقية لوتر البيانو، وذلك بتبسيط كبير.

تعتبر موجات أوتار البيانو والحركة المكماة للإلكترون داخل ذرة الهيدروجين كمثاليين للموجات الساكنة. ومعناها تذبذب دون تحرك لأى مكان. فوتر البيانو ممسوك من الطرفين وبالتالي فإن التذبذبات مقيدة بطول الوتر. وحركة الإلكترون المكماة داخل ذرة الهيدروجين مقيدة لمكان أصغر جداً. وهي أكبر قليلاً من أنجستروم واحد. والفكرة الأساسية خلف رياضيات ميكانيكا الكم هي معالجة حركة الإلكترون كموجة. وعندما يكون للموجة تردد محدد مثل التردد الأساسي لوتر البيانو فإن الإلكترون تكون له طاقة محددة. ولكن موضع الإلكترون لا يمكن أن يكون رقماً محدداً لأن الموجة التي تصفه تكون موجودة في كل مكان داخل الذرة لحظياً. وهذا يماطل نسبية وتر البيانو فهي تتذبذب لكل الوتر لحظياً. وكل ما يمكن أن تقوله إن الإلكترون يكون تقريباً بعيداً بمقدار أنجستروم (A) واحد عن النواة.

بعد أن تعلمنا أن الإلكترونات يمكن وصفها كموجات يمكنك أن تسأل ما الذي يتموج؟ إنه سؤال صعب. إحدى الإجابات أن هذا لا يهم. والإجابة الأخرى أنه يوجد مجال إلكترونی يخترق كل الزمكان وتعتبر الإلكترونات صوراً مستارة له. والمجال الإلكتروني يشبه وتر البيانو بينما يشبه الإلكترون نسبية وتر البيانو.



ذرة هيdroجين كلاسيكية



ذرة هيdroجين كمية

يساراً: الصورة الكلاسيكية لذرة الهيدروجين حيث يلف الإلكترون حول بروتون. يميناً: الصورة الكمية بدلاله الموجات الساكنة. وبخلاف مسار محدد فإن الإلكترون يمثل بموجة ساكنة، فليس له موضع محدد لكن له طاقة محددة.

ولا تكون الموجات دائمًا مقيدة بفراغات صغيرة مثل داخل الذرة. فكمثال فإن موجات البحر يمكن أن تساور عدة أميال قبل انكسارها على الشاطئ. وهناك أمثلة للموجات المسافرة في ميكانيكا الكم مثل الفوتونات. لكن قبل أن نتكلّم عن الفوتونات هناك نتنيات ينبغي على أن نقشها لأنها مرتبطة بأشياء سوف تظهر في الفصول القادمة. لقد اقتبست الكلمة تردد لحركة الإلكترون داخل ذرة الهيدروجين، وقد أشرت إلى أن هذا تبسيط شديد. ولشرح كيف أن هذا تبسيط شديد فلسوف أقام صيغة رياضية جديدة $E = h\nu$ حيث E هي الطاقة ، ν هو التردد، h هو ثابت بلانك نفسه الذي ظهر في مبدأ عدم اليقين. وتعتبر الصيغة $E = h\nu$ صيغة بدئعة حيث إنها تخبرنا أن التردد ما هو إلا طاقة في مظاهر جديد. وهنا تظهر مشكلة: فتوجد أنواع كثيرة من الطاقة. فالإلكترون له طاقة سكون، وله أيضًا طاقة حرقة. بالإضافة إلى طاقة الربط وهي كمية الطاقة التي تحتاجها لتدفع الإلكترون بعيدًا عن البروتون. فليهما يمكن أن يستخدم في هذه الصيغة $E = h\nu$ ؟

وعندما استخدمت الرقم 3×10^{-10} نسبية في الثانية للهيدروجين كنت مستخدماً طاقة الحركة بالإضافة إلى طاقة الربط واستثنى طاقة السكون. لكن كان هذا اختيارياً فقد كان بإمكانى إضافة طاقة السكون أيضاً إذا رغبت في ذلك. وهذا يعني أن التردد يكون غامضاً في ميكانيكا الكم وهذا شيء مزعج.

وهنا سأوضح كيف يمكن أن تحل هذه المعضلات. يمكنك التساؤل ماذا يحدث عندما يقفز الإلكترون من مستوى طاقة إلى آخر؟ فإذا قفز الإلكترون إلى أسفل بالنسبة للطاقة فإنه يتخلص من الطاقة الزائدة عن طريق إشعاع فوتون. وتكون طاقة هذا الفوتون هي الفرق بين طاقة الإلكترون قبل القفز وبعده. وواضح أنه ليس مهمًا إضافة طاقة السكون للإلكترون لأن كل ما يهمنا هو فرق الطاقة في المستويات قبل قفز الإلكترون وبعده. فالاستخدام الصحيح للصيغة $E = h\nu$ هو وضع E تساوى قيمة طاقة الفوتون وفي هذا الحالة تكون ν هي تردد الفوتون وهو رقم محدد دون غموض. يبقى الآن شيء واحد تحتاج للايضاح: ما بالضبط تردد الفوتون؟ وهذا ما أريد أن أشرحه في الجزء المقبل.

الفوتون

لقرؤن عديدة كان هناك جدل ثائر في الفيزياء: هل الضوء جسم أم موجة؟ قالت ميكانيكا الكم بحسب هذا الجدل بطريقة غير متوقعة: فالضوء جسم وموجة معاً. لتقدير الخاصية الموجية للضوء تخيل إلكتروناً قرر أن يأخذ حمام شمس في شعاع الليزر وشعاع الليزر هو شعاع ضوئي متماسك ومركّز. وهذا المثال يوضح الحل: فعندما يخترق الإلكترون شعاع الليزر فإنه يجنبه إلى ناحية ما ثم يجنبه إلى الناحية الأخرى بتردد معين وهذا التردد هو الذي يدخل في المعادلة $E = h\nu$ ، والضوء المنظور له تردد أقل قليلاً من 10^{-10} نسبية في الثانية.

وهذا التشابه يعتبر خيالياً لكن يمكننا أن نعطي مثلاً عملياً. فموجات الراديو تعتبر حقيقة الشيء نفسه مثل الضوء لكن بتردد أقل كثيراً. فموجات الراديو FM لها تردد نحو 10^8 نبضة في الثانية أو 10^8 هرتز. وحيثما أعيش توجد واحدة من أشهر محطات الإذاعة وهي نيوجيرسي 101.5 التي تنتهي على تردد 101.5 ميجا هرتز. ويمثل واحد ميجا هرتز مليون هرتز وبالتالي فإن 100 ميجا هرتز = 10^8 هرتز. وبالتالي فإن 101.5 ميجا هرتز هي أكثر قليلاً من 10^8 نبضة في الثانية. ويُصمم جهاز الراديو FM بحيث إن الإلكترونات بداخله تتذبذب بمثل هذا التردد. فعندما تفتح جهاز الراديو فإنه تضبط التردد الذي تتذبذب به الإلكترونات داخل الدائرة الكهربائية. وهذا يشبه الإلكترون في المثال السابق ذا حمام الشمس. فإن الإلكترونات داخل جهاز الراديو تتخلل موجات الراديو التي تسقط على الجهاز.

وهناك تشابه آخر ربما يساعد على الفهم وهو المركب في المحيط. ويكون المركب مشدوداً بسلسلة إلى المرساة الموجودة بقاع المحيط حتى لا يجري بعيداً بالأمواج والتيارات المائية. والطريقة التي يستجيب بها للأمواج هي أنه يرتفع وينخفض لكن يظل على سطح الماء. وهذا يشبه استجابة إلكترون الحمام الشمسي لشعاع الليزر. وهناك جزء آخر من قصة إلكترون الحمام الشمسي: في آخر الأمر يتم دفعه في اتجاه شعاع الليزر إلا إذا كان مربوطاً بطريقة ما مثل المركب.

وحتى الآن كان الشرح يركز على الخاصية الموجية للضوء فكيف له أن يتصرف كجسيم؟ هناك خاصية شهيرة تسمى التأثير الكهروضوئي التي تؤكد أن الضوء يتكون حقيقة من فوتونات كل منها له طاقة $E_h = h\nu$ ، وسنقوم بشرح كيف يتم هذا. إذا قمت بتركيز ضوء على معدن فإنه تدفع الإلكترونات إلى الانبعاث من هذا المعدن. وعن طريق جهاز دقيق يمكن الكشف عن هذه الإلكترونات وحتى قياس طاقتها. وتتفق نتائج هذه القياسات مع الشرح التالي. حيث

إن الضوء يتكون من فوتونات كثيرة فإنه يُعطى سلسلة من الصدمات الدقيقة إلى المعدن. وتحدث كل صدمة عندما يصدم فوتون واحداً من الإلكترونات داخل المعدن. وعندما يكون للفوتون طاقة كافية فيمكنه أن يخرج الإلكترون من المعدن. وطبقاً للمعاملة $E = h\nu$ فإن التردد العالي يعني طاقة عالية. ومن المعلوم أن الضوء الأزرق له تردد أعلى تقريباً ٣٥٪ من الضوء الأحمر. وهذا يعني أن الفوتون الأزرق له ٣٥٪ طاقة زائدة على الفوتون الأحمر. وبافتراض أنك تستخدم الصوديوم لدراسة التأثير الكهروضوئي، فإذا حدث أن الفوتون الأحمر لم يكن له طاقة كافية لإخراج الإلكترونات من الصوديوم فعندها لن ترى أي الإلكترونات متبعة حتى إذا جعلت الضوء الأحمر ذا بريق شديد. ولكن الفوتونات الزرقاء لها من الطاقة ما يكفي لإخراج الإلكترونات من الصوديوم. وحتى إذا كان الضوء الأزرق خافتاً فإنه يستطيع القيام بهذادور. وبالتالي فليس المهم هو البريق (وهو مرتبط بعدد الفوتونات) ولكن لون الضوء هو الذي يحدد الطاقة لكل فوتون.

وأقل تردد للضوء يكفي لإخراج الإلكترونات من الصوديوم هو $5,5 \times 10^{-14}$ نسبية في الثانية وهو ما يعني أن الضوء لونه أخضر. والطاقة المناظرة لهذه الحالة طبقاً للمعاملة $E = h\nu$ تساوي ٢,٣ إلكترون فولت. والإلكترون فولت الواحد هو كمية الطاقة التي يكتسبها إلكترون واحد عندما ينفع بمصدر قدرته ١ فولت. وبالتالي فإن القيمة العددية لثابت بلانك تكون $2,3 \times 10^{-15}$ إلكترون فولت مقسومة على $5,5 \times 10^{-14}$ نسبية في الثانية، وهو غالباً ما يكتب $4,1 \times 10^{-10}$ إلكترون فولت - ثانية.

واختصاراً فإن الضوء يتصرف كموجة في ظروف كثيرة وكجسم في ظروف أخرى وهو ما يسمى ثنائية الموجة - الجسم. وطبقاً لميكانيكا الكم فإنه ليس الضوء فقط الذي له ثنائية الموجة - الجسم لكن كل الأشياء لها الخاصية نفسها.

دعنا نعود إلى ذرة الهيدروجين للحظة. حاولت أن أشرح في المقطع السابق كيف يمكن اعتبار مستويات الطاقة المكماة كموجات ساكنة بترددات محددة. وهذا مثال عن كيفية تصرف الإلكترونات كموجات. لكن لو تذكرت كيف أني حاولت شرح معنى التردد. لقد ذكرت لك الصيغة $E = h\nu$ لكن كانت هناك مشكلة هل الطاقة E في الصيغة تشمل طاقة السكون للإلكترون؟ وبالنسبة للفوتونات لا توجد مثل تلك الصعوبة فتردد الضوء يعني شيئاً ملمساً، فهو التردد الذي تضبط عليه جهاز الراديو لمستقبل الموجات. وبالتالي فعندما يقفز إلكترون من مستوى طاقة إلى آخر مع إشعاع فوتون واحد في هذه العملية يمكنك استخدام تردد الفوتون لحساب قيمة فرق الطاقة بين المستويين بدقة.

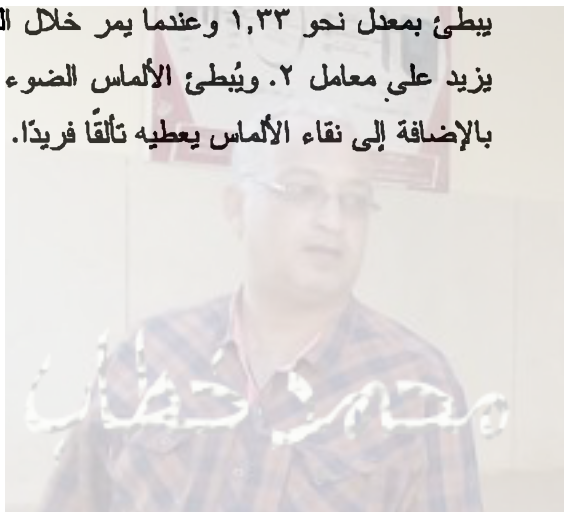
أمل أن تكون المناقشة السابقة قد أعطتك إحساساً جيداً عن حقيقة الفوتونات. ولكن الفهم الكامل به صعوبة شديدة. وتعتمد تلك الصعوبة على مفهوم يسمى التمايز المقياسي الذي سوف أناقهه بإفاضة في الفصل الخامس. وفي المتبقى من هذا القسم دعونا نكتشف كيف أن الفوتونات تمثل مفاهيم متداخلة من النسبة الخاصة وميكانيكا الكم.

تعتمد نظرية النسبية أساساً على الفرض أن الضوء في الفراغ يسير دائماً بالسرعة نفسها (٤٥٨,٧٩٢,٢٩٩ متر في الثانية) ولا يوجد شيء يسرع من ذلك. ربما يدعى البعض أن هذا غير صحيح وذلك بافتراض تسريع نفسك إلى سرعة الضوء ثم إطلاقك متسعاً في اتجاه حركتك فإن الرصاصة ستكون حينئذ أسرع من سرعة الضوء. هل هذا صحيح؟ لا هذا خطأ. والمشكلة هنا متعلقة بتعدد الزمن. لنتذكر كيف أني أشرت إلى أن الزمن يمر أبطأ ألف مرة بالنسبة للجسيمات المتحركة في مسارات الجسيمات الحديثة. وهذا بسبب أنها تتحرك قريباً من سرعة الضوء. وبالتالي فبدلاً من التحرك قريباً من سرعة الضوء فلو تحركت بالفعل بسرعة الضوء فإن الزمن يتوقف بالكامل وبالتالي فلن تستطيع أن تطلق المسدس لأنه لن يكون لديك الوقت لتجنب الزناد.

ربما ينصحك شخص ما بأن تسرع نفسك حتى أقل من سرعة الضوء بعشرة أمتار في الثانية. ومرور الزمن في هذه الحالة سوف يكون بطينًا جداً لكن في النهاية سوف تتمكن من إطلاق طلقة مسدسك. عندما تفعل هذا فإن الطاقة سوف تتحرك بالنسبة لك أسرع كثيراً من 1 m/s وبالتأكيد سوف تتعدي سرعتها سرعة الضوء. هل هذا صحيح؟ حسناً إن هذا يمكن أن يحدث بهذه الطريقة فكلما كنت أسرع كان أصعب أن تجعل أي شيء يتحرك أسرع منك. وهذا ليس بسبب مواجهتك لرياح فإن هذا التأثير يمكن أن يحدث في الفضاء الخارجي حيث لا توجد رياح. فهذا التأثير يعتمد على علاقات مشابكة بين الزمن والطول والسرعات في النسبة الخاصة. وكل شيء في النسبة مصوغ لإحباط أي محاولة للتحرك أسرع من سرعة الضوء. وبسبب النجاحات المتعددة للنسبية في وصف العالم فإن معظم الفيزيائين قد قيلوا مبدئياً: لا يمكنك أن تسير أسرع من الضوء.

وماذا عن الفرض الآخر الذي يقول إن الضوء يسير دائمًا بالسرعة نفسها في الفراغ؟. يمكن اختبار هذا الفرض تجريبيًا ويبدو أنه صحيح بصرف النظر عن تردد الضوء المستخدم. مما يعني أنه يوجد اختلاف شديد ما بين الفوتونات والجسيمات الأخرى مثل الإلكترونات والبروتونات. فالإلكترونات والبروتونات يمكن أن تكون سريعة أو بطيئة. فعندما تكون سريعة فسيكون لديها كمية كبيرة من الطاقة. أما إذا كانت بطيئة فسيكون لها طاقة أقل. ولكن الإلكترون لا يمكن أن نقل طاقته عن طاقة السكون $E = mc^2$ وهذا ينطبق أيضاً على البروتونات. أما طاقة الفوتون $E = h\nu$ فإنها غير محدودة. فإن التردد يمكن أن يكون كبيراً أو صغيراً كما نحب دون تغيير سرعة الفوتون. وعلى الأخص فإنه لا يوجد حد أدنى لطاقة الفوتون وهذا يعني أن طاقة سكون الفوتون تساوى صفرًا. وباستخدام المعادلة $E = mc^2$ فإننا نصل إلى استنتاج أن كثافة الفوتون تساوى صفرًا وهذا اختلاف أساسى بين الفوتون ومعظم الجسيمات الأخرى: ليس للفوتون كثافة.

ومن المهم أن تعرف أن الضوء له سرعة ثابتة فقط في الفراغ. فالضوء يخوض من سرعته عندما يمر خلال المادة. وهذه الحالة مختلفة كليةً عن الضوء المنظور الذي يصطدم بمادة الصوديوم: فعلى العكس فأنا أفكر هنا في الضوء الذي يمر خلال مواد شفافة مثل الماء أو الزجاج. فعند مروره خلال الماء فإن الضوء يبطئ بمعدل نحو 1,33 وعندما يمر خلال الزجاج يمكن أن يبطئ أكثر لكن بما لا يزيد على معامل ٢ . وبطبيعة الألماس الضوء بمعامل ٢,٤ . وهذا المعامل الكبير بالإضافة إلى نقاء الألماس يعطيه تألقاً فريداً.



الفصل الثالث

الجاذبية والثقوب السوداء

منذ عدة سنوات في يوم صيف جميل كنت أقود سيارتي مع والدى صاعداً إلى جروتونوول وهى منطقة تسلق شهيرة بجوار مركز أسبن للفيزياط بكوندولو. وكنا نأمل فى تسلق مرتفع قييم معتدل يسمى الصدع المزدوج. وبعد أن انتهينا دون حادث فكرنا سريعاً فى فكرة أخرى: وهى تسلق مرتفع أصعب يسمى كريوجينكس. ويعتمد هذا النوع من التسلق على وضع معدات داخل الصخور بما يعادل وزنك بدلاً من إمساك الصخور بالأيدي والأقدام. ثم تربط نفسك بحبال وتسلق هذا الحبل حيث توجد معداتك التي وضعتها بحيث إن فى حالة انتزاع المعدة التى تقف عليها من مكانها فإن المعدة التى تحتها سوف تمنع سقوطك.

وتعتبر كريوجينكس منطقة ممتازة للتدريب على هذا النوع من التسلق لوجود عدد كبير من التسليات الصخرية. فإذا سقطت فان تترافق بألم شديد على الصخور. لكن بالعكس سوف تسقط لمسافة بسيطة ثم تتسلق من الحبل. لكن من الممكن أن تسقط حتى تصطدم بالأرض ولكن هذا لا يبدو احتمالاً كبيراً. والشيء الطيب الآخر بالنسبة لكريوجينكس كما أعتقد هو وجود شق بعرض إصبعين خلال كل مسافة التسلق مما يتتيح لي أن أضع أكثر ما يمكن من العدد كما أرغب.

وقد انفقت مع والدى، وبالتالي انطلقا لمكان التسلق وعندئذ أدركتُ أن خطتى بها عوانق. لم يكن الصخر ضخماً داخل الجرف وأمكننى وضع كثير من المعدات لكن لم يكن من السهل بالنسبة لي أن أحصل على قطعة منيعة بالداخل.

وبالرغم من أن الجرف كان قصيراً فإنه قام بالتهام كل المعدات. وبالتالي عندما اقتربت من القمة كان لدى عجز خطير في المعدات. وأخر جزء من التسلق كان هو الأصعب بالنسبة للتسلق الحر. ولم يكن لدى أي معدات متبقية. وقد وضعت صاملولة في شق متسع وقفت بالوقوف على حافتها وكانت لا تزال متمسكة. ثم وضعت معدة أخرى داخل الجرف ووقفت عليها ولكنها انزلقت من الجرف وسقطت. وما حدث بها بعدها مر كلحظة ولا أذكر شيئاً منه ولكنه كان كافياً لإعادة حساباتي.

وعندما خرجت الصاملولة من الشق سقطت في الفضاء ثم انزلقت أيضاً الصاملولة الأخرى. ويسمى المتسلقون هذه الظاهرة بفتح السوستة فهي تشبه عملية فتح السوستة في الملابس. وإذا سقطت قطعه كثيرة فسوف تصطدم بالأرض. وكلما سقطت قطعة فإن القطعة السفلية يجب عليها أن تقاوم بشدة أكبر. لأنك حصلت على سرعة أكبر وكمية حركة أكبر. وبسبب سقوطه في الفراغ فإن والدي الذي كان ممسكاً بالحبل وجالساً على الأرض قد ترافق للأمام بسبب أن الحبل بيننا أصبح مشدوداً جداً.

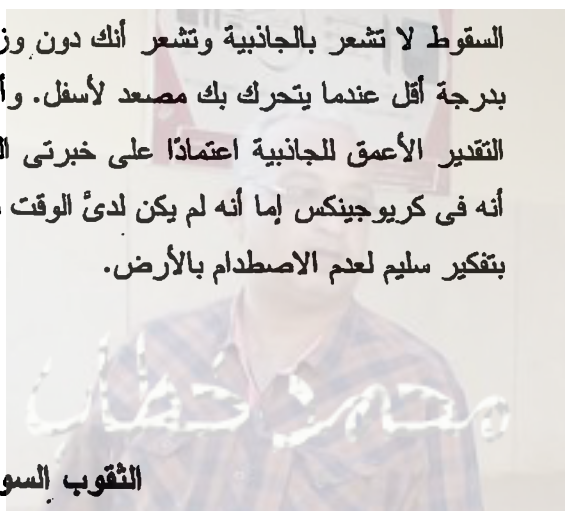
وقد أمضيت بعض الوقت دارساً للمعدات التي تحكمت في سقوطه وكانت تبدو أنها شدت ودارت قليلاً ولكنها كانت لا تزال مضبوطة. فقمت بعد ذلك بتحسين وضع بعض المعدات أسفلها ثم خضت التسلق. وقد قمت بالتجول ل دقائق مفكرةً كيف أن الأرض صلبة هكذا. ثم أخذت في التسلق على الحبل ثانيةً ثم جمعت معظم معداتي.

ماذا يمكن أن نتعلم من خبرتي في كريوجينكس؟ حسناً فain أول شيء عند التسلق بالآلات أنه يجب التوقف عندما تتفقد منك هذه الآلات.

والشيء الثاني أن السقوط ليس مشكلة ولكن الوصول إلى الأرض هو المشكلة. فقد خرجت من التسلق دون أي خدوش لأنني لم أمس الأرض.

(وقد حدث لي نزيف بالأنف بعد عدة دقائق). بالنظر إلى نفاد المعدات نعتقد أنه مثل الرعشة ولكنه نوع لطيف من الرعشة بالمقارنة إلى السحق الهائل الناتج من الاصطدام بالأرض.

وهناك درس عميق حول الجانبية يمكن أن نتعلم منه من السقوط، فلأنه السقوط لا تشعر بالجانبية وتشعر أنك دون وزن. وتحصل على إحساس مماثل بدرجة أقل عندما يتحرك بك مصعد لأسفل. وأود أن أخبرك أنني لدى نوع من التغيير الأعمق للجانبية اعتماداً على خبرتي الخاصة بموضوع السقوط. والحقيقة أنه في كريوجينكس إما أنه لم يكن لدى الوقت لتغيير هذه الخبرة أو لم أخطط جيداً بتغيير سليم لعدم الاصطدام بالأرض.



الثقوب السوداء

ماذا سوف تكون عليه الحال في حالة سقوطك في ثقب أسود؟ هل تكون هناك صدمة ساحقة مرعبة؟ أو هل تسقط إلى الأبد؟ دعنا نأخذ جولة لدراسة خصائص الثقوب السوداء لنحصل على الإجابات.

أولاً فإن الثقب الأسود هو شيء لا يمكن للضوء الفرار منه. كلمة أسود تعنى الظلام التام لهذا الشيء. ويسمى سطح الثقب الأسود أفقاً وذلك لعدم استطاعة أي شخص خارج هذا الأفق رؤية ما يحدث بالداخل. وهذا بسبب أن الروية معتمدة على الضوء ولا يستطيع الضوء أن يهرب من الثقب الأسود: ويعتقد أن الثقوب السوداء توجد في منتصف معظم المجرات. ويعتقد أيضاً أنها تمثل المرحلة الأخيرة في تطور النجوم ذات الكتل الكبيرة جداً.

وأغرب شيء عن الثقوب السوداء أنها مجرد فضاء فارغ عدا المفردة الموجودة في مركزها. وربما يبدو هذا أنه دون معنى: كيف يمكن أن تكون كتلة أثقل الأشياء في المجرة مجرد فضاء فارغ؟ والإجابة أن كل الكتلة داخل الثقب تنهار إلى المفردة. ونحن لا نستطيع تفهم بالضبط ماذا يحدث عند المفردة وما نفهمه هو أن المفردة تشوّه الزمكان بطريقة يجعل هناك أفقاً يحيط بها. وأى شيء يدخل هذا الأفق سوف يُسحب في النهاية إلى هذه المفردة.



ربما تحتوى مجرتنا (الطريق البني) ثقباً أسوداً في مركزها ويعتقد أن كتلة الثقب الأسود نحو ٤ ملايين ضعفاً من كتلة الشمس. ومن منظورنا على الأرض يقع الثقب في اتجاه برج القوس ويبعد عنا نحو ٢٦,٠٠٠ سنة ضوئية. وحجم الثقب الأسود أصغر بكثير من المرسوم هنا وأيضاً المنطقة المحيطة به والخالية من النجوم.

تخيل متسلقاً للصخور أوقعه حظه السيئ في السقوط في ثقب أسود. لمن يسبب عبوره للأفق أى جراح لأنه لا يوجد أى شيء فهو فضاء فارغ. وربما لا يشعر المتسلق حتى إنه سقط خلال الأفق. المشكلة أنه لا يوجد أى شيء يمكن أن يوقف سقوطه أولاً لأنه لا يوجد أى شيء يتمسك به حيث إن كل ما بداخل الثقب الأسود هو فضاء فارغ ما عدا المفردة. والأمل الوحيد للمتسلق يكمن في حبله: لكن حتى لو كان الحبل مثبتاً في أكثر القطع مناعةً للمشار إليها آنفًا فلن ينفعه بشيء. فيمكن للمعدات أن تثبت في مكانها ولكن الحبل سيقطع أو يمكن له أن يستطيل ويستطيع حتى يصطدم المتسلق بال槎رة. وعندما يحدث هذا فإن الاصطدام حتماً سيسبب له ألمًا شديداً مصحوبًا بصدمة ساحقة. لكن من الصعوبة التأكد من هذا بسبب عدم استطاعة أى إنسان أن يلاحظ هذا عدا المتسلق نفسه وهذا بسبب عدم قدرة الضوء على الإفلات من الثقب الأسود.

والشيء الأساسي الذي يمكن أن يُستنتج من هذه المناقشة أن شد الجاذبية داخل الثقب الأسود لا يمكن مقاومته إطلاقاً. فبمجرد مرور المتسلق سبيلاً في الحظ بالأفق فلن يستطيع منع سقوطه كما لن يستطيع إيقاف الزمن أيضًا. وبالتالي فلن يؤديه أى شيء حتى اصطدامه بال槎رة. وحتى هذه اللحظة يكون كل ما يفعله هو السقوط في فضاء فارغ. وسوف يشعر أنه دون وزن كما شعرت عند سقوطه من كريوجينكس. وهذا يمثل مبدأ أساسياً في النسبية العامة: الملاحظ الذي يسقط سقوطاً حرّاً يشعر بأنه في فضاء فارغ.

ويوجد تشابه آخر ربما يساعد على الفهم. تخيل بحيرة موجودة في الجبال يخرج منها تيار سريع من الماء. فالأسماك الموجودة في البحيرة تعلم أنه لا ينبغي لها الاقتراب من منبع هذا التيار، لأنها إذا سقطت في هذا التيار فإنه من المستحيل بالنسبة لها أن تسبح سريعاً للتغلب على هذا التيار، والعودة ثانية إلى البحيرة. ولكن الأسماك الحمقاء التي تترك نفسها تنزلاق مع التيار لا يحدث بها أى جروح (على

الأقل في البداية). لكن لن يكون لديها الاختيار إلا متابعة الانزلاق داخل هذا التيار. وتمثل البحيرة هنا الزمكان خارج الثقب الأسود بينما داخل الثقب الأسود يمثل بالتيار. وتمثل المفردة بصخور حادة ينتهي عليها التيار ويمثل النهاية العنيفة بالنسبة للأسماك الموجودة بالتيار. ويمكن أن تخيل احتمالات أخرى: مثلاً ربما يؤدي التيار إلى بحيرة أخرى يمكن للأسماك أن تصل إليها بأمان وراحة. وبالمثل ربما لا توجد مفردة داخل الثقب الأسود لكن ربما يوجد نفق إلى كون آخر. وربما يبدو هذا الشيء فاتتاً إلى حد ما. لكن بسبب عدم فهمنا التام للمفردة وعدم علمنا بما يتم داخل الثقب الأسود إلا بالسقوط داخله فلا يمكن إهمال هذا الفرض تماماً.



يمثل أفق الثقب الأسود نقطة اللاعودة. ويمكن لسفينة فضاء أن تقترب منه ثم ترتد وتهرب. لكن إذا دخلت سفينة الفضاء داخل هذا الأفق فلن تستطيع الخروج.

ومن وجة نظر الفيزياء الفلكية فهناك تحذير من أنك لن تشعر بأى شيء عند الاقتراب من الثقب الأسود وعبورك للأفق. وهذا التحذير مرتبط بقوة المد والجزر. وسمى قوة المد والجزر بهذا الاسم نظراً لأنها تمثل كيف يمكن لموجات المد والجزر للمحيط أن تحدث. يجذب القمر بقوه أشد الجانب القريب له ولهذا يرتفع مستوى سطح البحر في هذا الاتجاه كاستجابة لجذب القمر. والبحر في الجانب الآخر من الأرض يرتفع أيضاً وربما يبدو هذا مضاداً للحدس. لكن لنحاول أن نفهمه بهذه الطريقة: يتم جذب وسط الأرض إلى القمر أكثر من المحيطات الموجودة في الجانب العكسي للقمر. وهذه المحيطات ترتفع لأنها تركت بمفردها. وكل شيء آخر عدا هذه المحيطات يتحرك نحو القمر أكثر منها لأن كل شيء آخر أقرب للقمر ويتم التأثير عليه بشدة أكثر.

وعندما يقترب شيء مثل النجمة إلى الثقب الأسود فإنه يوجد تأثير مشابه. فالأجزاء من النجمة القريبة من الثقب الأسود تجذب إليه بشدة أكثر وبهذا يأخذ النجم في الاستطالة كنتيجة لهذا. وعندما يقترب النجم من أفق الثقب الأسود يتم تمزيقه إلى قطع وهذا التمزيق يمثل قوة المد والجذب والحركة الدورانية للنجم حول الثقب الأسود. ولاستبعاد التعقيبات غير الضرورية دعنا نتجاهل الدوران ونفك في نجم يقترب مباشرة نحو الثقب الأسود. دعنا نقوم بتبسيط أكثر بالاستعاضة عن النجم بملحوظين يسقطان سقطاً حرّاً وتكون المسافة بينهما هي قطر النجم. ويمكن أن نتخيل أن مسار هذين الملاحظين يفترض أن يُشابه مسارى أجزاء النجم الأقرب والأبعد عن الثقب الأسود. وسوف أشير إلى الملاحظ الذي يبدأ حركته قريباً من الثقب الأسود بالملاحظ قريب الجانب. والملاحظ الآخر هو بعيد الجانب. ويقوم الثقب الأسود بجذب الملاحظ القريب الجانب بشدة أكثر بسبب قربه مما يجعله يبدأ في السقوط أسرع من الملاحظ بعيد الجانب مما يتسبب في زيادة المسافة بينهما. ومن وجة نظرهما يبدو هذا كفوة تبعدهما عن بعضهما. وهذه القوة الجديدة هي قوة المد والجزء التي ببساطة تمثل التعبير عن الحقيقة أنه

عند أى زمن فإن الجاذبية تشد بقوة أكبر الملاحظ قريب الجانب عن الملاحظ بعيد الجانب.

ربما يمكن لتشابه آخر أن يساعد أيضاً على الفهم. تخيل صفاً من العربات تبدأ في الحركة في مرور بطء. وعندما تصل أول عربة إلى مكان حيث تستطيع أن تتسارع فإنها تبتعد عن العربة التي تليها. وعندما تصل العربة الثانية إلى المكان نفسه حيث يمكن أن تتسارع فسوف تظل هناك مسافة أكبر بينها وبين العربة الأولى. وهذا مشابه بالضبط للطريقة التي يتم بها زيادة المسافة بين الملاحظ قريب الجانب والملاحظ بعيد الجانب عندما يسقطان داخل الثقب الأسود. واستطالة النجم الساقط في ثقب أسود تمثل بالضبط الظاهرة نفسها ما عدا أنه لإعطاء صورة حقيقة تماماً لما يحدث يجب للمرء أن يدخل الحركة الدائريّة للنجم حول الثقب الأسود في الاعتبار. وأيضاً تشوّه الزمن بجوار أفق الثقب الأسود.

وتحاول التجارب الحديثة الكشف عن أحداث مثل سقوط نجوم داخل الثقوب السوداء أو سقوط ثقبين أسودين داخل كل منهما. وإحدى الأفكار الأساسية هي ملاحظة انفجار إشعاعات الجاذبية التي تحدث عندما يندمج شيتان نوا كتل ضخمة. وإشعاعات الجاذبية ليست بالشيء الذي يمكن أن تراه بالعين المجردة لأن كل ما يمكن أن تراه هو الضوء. ولكن إشعاعات الجاذبية هي شيء مختلف تماماً، فهي عبارة عن موجات مسافرة بسبب تشوّه الزمكان. وهي تحمل الطاقة مثل الضوء ولها تردد ثابت مثلاً يفعل الضوء. ويكون الضوء من فوتونات وهي جسيمات دقيقة تسمى كوانتا الضوء. ونعتقد أن إشعاع الجاذبية يتكون بالمثل من جسيمات دقيقة تسمى جرافيتونات تخضع لنفس العلاقة $E = \frac{h\nu}{c}$ بين الطاقة (E) والتردد (ν) والتي تخضع لها الفوتونات أيضاً. وتسير الجرافيتونات بسرعة الضوء وليس لها كتلة.

وتفاعل الجرافيتونات مع المادة بطريقة أضعف بكثير من الفوتونات وبالتالي فليس هناك أمل في اكتشافها في عملية تشابه التأثير الكهروضوئي. وعلى العكس فإن مشروع كشفها مرتبط بالطبيعة الأساسية لإشعاعات الجاذبية. فعندما تمر موجات الجاذبية بين شيئين فإن المسافة بينهما تتراجع وهذا بسبب أن الزمكان بينهما أيضاً يتراجع. وبالتالي فإن مشروع الكشف يعتمد على قياس المسافة بين الشيئين بدقة شديدة والانتظار حتى يتراجع هذه المسافة. ولو نجح مثل هذا المشروع فسوف يفتح نافذة جديدة على الكون وسيكون أيضاً بمثابة تأكيد مباشر أكثر لإثارة النظرية النسبية التي تتبع بإشعاعات الجاذبية بينما نظرية نيوتن السابقة للجاذبية لا تتبع بها.

النظرية النسبية العامة

لقد أخبرتك بالفعل بالكثير المتعلق بالنظرية النسبية العامة بطريقة غير مباشرة. إنها نظرية الزمكان التي تصف التقويم السوداء وإشعاعات الجاذبية. ولزمان في النسبية العامة ليس مجرد خلفية ثابتة تقع عليها الأحداث بل هندسة منحنية ديناميكية. وتعتبر موجات الجاذبية كموجات صغيرة في هذه الهندسة وهي تنتشر مثل الموجات الصغيرة التي تصنعها بـ إلقاء حجر في بحيرة. ويشبه الثقب الأسود تياراً يستترف هذه البحيرة. وكلما لقيا شيئاً سلبياً غير تامن. وللشيء الأساسي للنلاقص هو صيغة جديدة لتمدد الزمن والمتصلة مع أساسيات النسبية العامة.

أولاً دعونى أنكركم بتمدد الزمن في النسبية الخاصة، فالزمكان يظل ثابتاً والباقي متعلقاً حول تصرف الأشياء عندما تتحرك بالنسبة لبعضها البعض. ويصف

تمدد الزمن كيف يمكن للزمن أن يبطئ عندما تكون متحركاً. فكلما تحركت أسرع أبطأ الزمن أكثر. وعندما تصل إلى سرعة الضوء فإن الزمن يتوقف.

وها هي المظاهر الجديدة لتمدد الزمن في النسبية العامة. عندما تسقط بعمق في بئر تجاذبية متلماً يخلق بواسطة نجم ضخم فإن الزمن يبطئ. وعندما تصل إلى أفق نقب أسود فإن الزمن يتوقف.

لكن انتظر فقد أخبرتك من قبل أنه لا يوجد شيء خاص بالنسبة لأفق النقب الأسود عدا أنك إذا أسقطت فيه فإنك لا تستطيع أن تخرج ثانيةً. ولا يعتبر عبور الأفق تجربة خاصة فكيف يمكن أن يحدث هذا إذا توقف الزمن عند أفق نقب أسود؟ وحل هذا اللغز أن الزمن له منظور خاص. فإن متسلق الصخور الذي يسقط خلال الأفق يشعر بهذا الزمن بطريقة مختلفة عن الطريقة التي تشعر بها إذا كنت متارجاً فوق الأفق بقدر بسيط. والمراقب بعيد عن النقب الأسود له إحساس مختلف للزمن. فمن وجهة نظره فإن أي شيء يحتاج زمناً لانهائيّاً ليسقط داخل أفق. وإذا كان هذا المراقب يلاحظ متسلق الصخور يسقط في النقب الأسود فسوف يبدو أن هذا المتسلق يزحف قريباً من الأفق، ولكنه لا يسقط فيه أبداً. وبالنسبة لشعور المتسلق الخاص بالزمن فإنه يأخذ فقط جزءاً محدوداً من الزمن ليسقط في الأفق بياضافته إلى جزءٍ محدود آخر من الزمن ليصل إلى مركز النقب الأسود حيث تكمن المفردة. ولذا يمكنني القول إن الزمن يبطئ بالنسبة للمتسلق لأن الثانية بالنسبة له تتاظر وقتاً أطول بكثير بالنسبة للمراقب البعيد. وبطئ الزمن أيضاً بالنسبة للمراقب الذي يحوم قريباً من النقب الأسود. وكلما اقترب أكثر من الأفق فإن الزمن يبطئ أكثر.

وكل هذا يبدو مجرداً بشدة لكن له نواجح في العالم الحقيقي. فيبطئ الزمن على سطح الأرض أكثر منه في الفضاء الخارجي. وهذا الاختلاف صغير جداً فلا

يصل جزءاً من الbillions ولكن يُعتبر مهمًا بالنسبة لنظام الموضعية العالمية GPS والسبب أن اليقين الدقيق لقياسات الزمن جزء مما يمكن أن GPS من تحديد الموقع بدقة على سطح الأرض. وقياسات الزمن تتأثر بتمدد الزمن بسبب أن الأفكار الصناعية تدور حول الأرض وبسبب أنها ليست في قاع بئر جاذبية الأرض كما نحن فيه. والحساب الدقيق لتأثير تمدد الزمن عامل مهم في جعل GPS يعمل مضبوطاً كما يتم بالفعل.

ولقد ذكرت سابقاً أنه توجد علاقة بين تمدد الزمن وطاقة الحركة دعوني أذكركم بها. تعتبر طاقة الحركة هي الطاقة الناشئة عن التحرك وتتمدد الزمن يحدث عندما تكون في حالة حركة. فعندما تتحرك سريعاً بحيث إنك تضاعف طاقة السكون فإن الزمن يمر أبطأ بمقدار النصف. إذا تحركت أسرع بحيث تضاعف طاقة السكون أربع مرات فإن الزمن يمر أبطأ بمقدار الربع.

وهناك شيء مشابه تماماً في حالة الانحراف نحو الأحمر المتعلق بالجاذبية ولكنه مرتبط بطاقة التجاذب. وطاقة التجاذب هي كمية الطاقة التي تحصل عليها بسبب السقوط. فإذا سقط جزء من الحطام نحو الأرض فإن الطاقة التي يحصل عليها بسبب السقوط أقل قليلاً من واحد من بلايين من كتلة سكونه. وليس مصادفة أن هذه تماثل الكسر الصغير الذي يميز كمية الانحراف الأحمر المتعلق بالجاذبية الموجود على سطح الأرض. وتُعتبر الجاذبية هي مرور الزمن بمعدلات مختلفة في أماكن مختلفة. وفي الحقيقة هذا هو كل ما يخص موضوع الجاذبية بافتراض أن مجالات الجاذبية ليست قوية جداً. فتسقط الأشياء من الأماكن حيث الزمن يمر أسرع إلى أماكن حيث يمر أبطأ، وهذا الشد لأسفل الذي تشعر به الذي نسميه الجاذبية هو المعدل المتغير لمرور الزمن من الأماكن العالية إلى الأماكن المنخفضة.

الثقوب السوداء ليست حقيقةً سوداء

يرجع اهتمام علماء الونت بالثقوب السوداء بسبب خواص ميكانيكا الكم الخاصة بهذه الثقوب. ونقوم ميكانيكا الكم بإلقاء الخاصية المميزة للثقوب السوداء رأساً على عقب. فلم تصبح آفاق الثقب الأسود سوداء ولكنها تتوهج مثل الفحم الحي. ولكن توهجها صغير جداً وبارد جداً على الأقل إذاً كنا نتكلم عن الثقوب السوداء ذات الصلة بالفيزياء الفلكية. ومعنى توهج آفاق الثقوب السوداء هو أن لها درجة حرارة مرتبطة بقوة الجاذبية الموجودة على سطح الثقب الأسود. وكلما كان الثقب الأسود كبيراً كانت حرارته أقل. على الأقل إذاً كنا نتكلم عن الثقوب السوداء ذات الصلة بالفيزياء الفلكية.

ويبدو أن درجة الحرارة تظهر مرة أخرى وبالتالي فمن الأفضل أن نناقشه بدقه أكثر. والطرق المثلى لفهمها هي بربطها بالطاقة الحرارية أو الحرارة. فالحرارة في كوب من الشاي تأتي من الحركة الميكروسكوبية لجزيئات الماء. وعندما تبرد الماء فإنك تمتضط الطاقة الحرارية. وكل جزء من جزيئات الماء يتحرك بنشاط أقل فأقل وفي نهاية الأمر يتجمد الماء ويصبح ثلجا. ويحدث هذا عند درجة حرارة صفر سيليزى. ولكن جزيئات الماء في الثلج لا تزال تتحرك حركة بطيئة: فهي تتذبذب حول موضع اتزانها داخل بلورة الثلج. وكلما أُبردت الثلج أكثر فأكثر فإن هذه التذبذبات تصبح أضعف فأضعف. وفي النهاية عند درجة -١٥ درجة سيليزى (والتي تكافىء ٤٥٩,٦٧ درجة فهرنهايت) فإن كل التذبذبات تتوقف تقريباً: وجزيئات الماء تكون ثابتة في مواضع التوازن بما يسمح مبدأ عدم اليقين الكمى. ولا يمكن أن تصل بشيء إلى درجة أبرد من -٢٧٣,١٥ سيليزى لأنه لا توجد أي طاقة حرارية متبقية لتمتص منها. ودرجة البرودة هذه تسمى درجة الصفر المطلق.

ومن المهم أن نلاحظ أن ميكانيكا الكم تمنع جزيئات الماء من التوقف كلياً عن التنبّب حتى عند درجة الصفر المطلقة. دعنا نوضح هذا قليلاً. فإن مبدأ عدم اليقين ينص على $\Delta x \times \Delta p \geq h/4\pi$ وفي داخل بلورة الثلج فإنك تعرف بدقة أين يوجد كل جزء للماء وهذا يعني أن Δx صغيرة جداً: بالتأكيد أقل من المسافة بين كل جزيئين متقاربين من الماء. ولو كانت Δx صغيرة فعلاً فإن Δp لا يمكن أن تكون صغيرة جداً. وبالتالي فطبقاً لميكانيكا الكم فإن جزيئات الماء لا تزال نشطة قليلاً حتى لو كانت كجسم ممتد في مكعب من الثلج عند درجة الصفر المطلقة. وهناك بعض الطاقة المرتبطة بهذه الحركة التي تُدعى "طاقة نقطة الصفر الكمية". وقد قابلناها سابقاً عند مناقشة ذرة الهيدروجين. وقد تذكر أني قارنت أقل طاقة للإلكترون في ذرة الهيدروجين بالتردد الأساسي لسوتر البيانو. فالإلكترون لا يزال يتحرك كل من موضعه وكمية حركته لها بعض من عدم اليقين. وبعض الناس يصف هذا بقولهم إن الإلكترون يخضع لتموجات كمية. وطاقة الحالة الأرضية له يمكن أن تُسمى طاقة نقطة الصفر الكمية.

وباختصار فإنه يوجد نوعان من التنبّبات التي تحدث داخل مكعب الثلج: تنبّبات حرارية وتموجات كمية. ويمكّنك التخلص من التنبّبات الحرارية بإيراد الثلج حتى الصفر المطلق. لكن لا يمكنك أن تخلص من التموجات الكمية.

وفكرة طاقة الصفر المطلق مفيدة جداً لدرجة أن الفيزيائيين غالباً ما يسندون درجة الحرارة بالمقارنة بها. وهذه الطريقة في إسناد درجة الحرارة تُسمى تدريج كلفن. فواحد كلفن يمثل درجة واحدة فوق الصفر المطلق أو $-272,15$ درجة سيليزى ، ودرجة $273,15$ كلفن تمثل درجة صفر سيليزى وهي الدرجة التي عندما ينصلح الثلج. وإذا قمت بقياس درجة الحرارة على تدريج كلفن فإن طاقة التنبّبات الحرارية تُعطى بالمعادلة البسيطة: $E = k_B T$ ، حيث k_B تُدعى "ثابت".

وكمثال فإنه عند نقطة انصهار الثلج تخبرنا هذه الصيغة أن طاقة التذبذبات الحرارية لجزء ماء واحد هي واحد من الأربعين من الإلكترون فولت. وهذا تقريرياً يكفي أقل من واحد من مائة جزء من كمية الطاقة التي تحتاجها لنقذف بالإلكترون خارج ذرة الصوديوم التي تساوى كما ربما تتنكر في فصل ٢ نحو ٢٣ إلكترون فولت.

وسوف أذكر لك بعض درجات الحرارة المهمة لتزداد إحساساً بمقاييس كلفن. فيتحول الهواء إلى سائل عند درجة حرارة ٧٧ كلفن التي تكافيء ٣٢١ فهرنهايت. ودرجة حرارة الغرفة (تقريباً ٧٢ فهرنهايت) نحو ٢٩٥ كلفن. ويستطيع الفيزيائيون أن ييزدوا الأشياء الصغيرة إلى أقل من واحد من ألف من الكلفن. وفي الطرف الآخر فإن سطح الشمس له درجة حرارة أقل قليلاً من ٦٠٠٠ كلفن، ومركز الشمس نحو ١٦ مليون كلفن.

والآن ما علاقة كل هذا بالثقب السوداء؟ فالثقب الأسود لا يبدو أنه يتكون من جزيئات صغيرة لها تذبذبات يمكن أن تُصنف كذبذبات حرارية أو كمية. بالعكس فإن الثقب الأسود يتكون فقط من فضاء فارغ، أفق، ومفردة. لكن يبدو أن الفضاء الفارغ شيء معقد حقاً فهو يشعر بالتموجات الكمية والتي يمكن وصفها بطريقة عامة كخلق وإيادة لحظية لزوج من الجسيمات. فلو تكون زوج من الجسيمات بجوار أفق الثقب الأسود فإنه من الممكن أن يحدث أن أحد هذه الجسيمات يسقط داخل الثقب الأسود والآخر يهرب محملًا بطاقة بعيداً عن الثقب الأسود. وهذا النوع من العمليات ما يمكن أن يعطى الثقب الأسود درجة حرارة لا صفرية. ولنضع هذا بصورة أكثر دقة فإن الأفق يحول جزءاً من التموجات الكمية للزمكان إلى طاقة حرارية.

والإشعاع الحراري من الثقب الأسود خافت جداً يناظر درجة حرارة صغيرة جداً. وكمثال لنعتبر ثقباً أسود تكون في انهيار تجاني لنجم ثقيل. هذا

النقب الأسود يمكنه أن يحتوى عدة مرات من الكتلة مثل الشمس ودرجة حرارته ستكون تقريباً 2×10^8 كلفن. والنقوب السوداء فى مراكز معظم المجرات أثقل ملايين أو حتى بلايين المرات من الشمس. ودرجة حرارة النقب الأسود ذى كتلة ٥ ملايين مرة من الشمس سوف تكون تقريباً 10^{14} كلفن.

وما يفتئ نظريّ الوتر ليس الصغر الشديد لدرجة حرارة أفق النقب الأسود لكن إمكانية وصف أشياء معينة في نظرية الوتر تسمى أغشية D كنقوب سوداء صغيرة جداً. ويمكن لهذه النقوب السوداء الصغيرة جداً أن يكون لها مجال واسع من درجات الحرارة بدءاً من الصفر المطلق إلى درجات حرارة عالية. وترتبط نظرية الوتر بين درجة حرارة النقوب السوداء الصغيرة بالتنببات الحرارية على أغشية D . وسوف أقدم أغشية D بدقة أكثر في الفصل القادم. وسوف أخبركم أكثر كيف ترتبط بالنقوب السوداء الصغيرة في الفصل الخامس. وتُعتبر هذه العلاقة هي قلب المجهودات الحديثة لفهم ما يحدث عند تصدامات الأيونات الثقيلة باستخدام نظرية الوتر كما سوف أناقش في الفصل الثامن.



متحف بغداد

الفصل الرابع

نظريّة الوتر

عندما كنت في السنة الثانية في برنسون درست منهجاً حول التاريخ الروماني وكان معظمها حول الجمهورية الرومانية. إنه من المدهش كيف أن الرومان أحرزوا إنجازات سلمية وحربية معاً. ولقد قاموا بتطوير قانون غير مكتوب وبعض الدرجات في الديمقراطية وفي الوقت نفسه تمكنا من زيادة قدرتهم العسكرية بالنسبة للدول المجاورة ثم شبه الجزيرة الإيطالية. وفي النهاية كل منطقة البحر المتوسط وما خلفها. ومن المدهش كذلك كيف أن الكفاح المدنى لآخر الجمهوريات انتهى بحكم استبداد للإمبراطورية.

وتعتبر لغتنا ونظامنا القانوني كأصداء من روما القديمة، وكمثال انظر إلى ظهر ربع الدولار فإذا كان تم إصداره قبل ١٩٩٠ فإنه يُظهر نسراً يجثم على حزمه العصبي. تمثل هذه الحزمة رمزاً رومانياً للفقرة والسلطة. وقد قام الرومان أيضاً بإسهامات مؤثرة في الآداب والفنون والعمارة الحديثة والتخطيط والتكتيك والاستراتيجية العسكرية. وباعتناق الإمبراطورية الرومانية للمسيحية أصبحت المسيحية الديانة السائدة الآن.

وبالرغم من استمتعاي بالتاريخ الروماني فلم أكن لأتحدث عنه هنا ما لم يذكرني بما أريد أن أنكلم عنه: وهو نظرية الوتر. فنحن متاثرون بعمق بالرومان بالرغم من أننا متبعون عنهم زمنياً بعده قرون. وتصف نظرية الوتر - إذا كانت صحيحة - الفيزياء على مقاييس طاقة أعلى بكثير من الذي يمكن أن نتعامل معه

مباشرةً. وإذا استطعنا التعامل بمقاييس الطاقة الذي تصفه نظرية الوتر فمن المحتمل أن نرى الأشياء الغربية التي سوف أنوئ التحدث عنها: الأبعاد الإضافية، أغشية د، الثنائيات وما شابهها. وهذه الفيزياء الغربية تشكل أساس العالم الذي نعيشه (بافتراض أن نظرية الوتر صحيحة) تماماً كما أن الحضارة الرومانية تشكل أساساً لحضارتنا الآن. ولكن نظرية الوتر بعيدة عن خبرتنا بالعالم الذي نعيشه ليس بقرون من الزمن لكن بفراغ هائل بالنسبة لمقاييس الطاقة. ويجب على مجلات الجسيمات أن تكون أقوى بمنات التريليونات من المرات من المجلات الحالية حتى تصل إلى مقياس الطاقة التي تمكنا من شعورنا بالأبعاد الإضافية والتأثيرات الوتيرية مما يمكننا من ملاحظتها مباشرةً.

وهذا الفراغ الهائل في مقياس طاقة يؤدى بنا إلى أكثر الأشياء غير المريحة بالنسبة لنظرية الوتر: من الصعوبة اختبارها. وفي الفصلين السابع والثامن سوف أخبركم عن المجهودات المبذولة لربط نظرية الوتر بالتجارب العملية. ولكن في هذا الفصل والتاليين له سوف أحاول أن أؤسس نظرية الوتر على حدودها الخاصة دون محاولة ربطها بالعالم الحقيقي. وهذه الفصول تُشبه مختصرًا للتاريخ الروماني. ولقصة الرومان الثقافات ودورات كثيرة تصعب ملاحقتها. ونحن ندرس الرومان ليس لهم عالمهم فقط لكن خلال عالمنا نحن. ولنظرية الوتر أيضًا بعض الالتواءات والدورات المدهشة. ولا أتوقع أن يكون تفسيري لها دائمًا بالسهولة الكافية لفهمها. لكن على الأقل توجد فرصة أن الفهم العميق لنظرية الوتر في النهاية سيكون الأساس لفهم عالمنا.

وسنأخذ ثلاثة خطوات مهمة لفهم نظرية الوتر في هذا الفصل. الخطوة الأولى هي فهم كيف يمكن لنظرية الوتر أن تحل التوتر الأساسي بين الجاذبية وميكانيكا الكم. والخطوة الثانية هي فهم كيف يمكن للأوتار أن تتنبذ وتتحرك في الزمكان. والخطوة الثالثة هي إلقاء نظرة سريعة كيف يمكن للزمكان ذاته أن يظهر خلال الوصف الرياضي الواسع للأوتار.

الجانبية مقابل ميكانيكا الكم

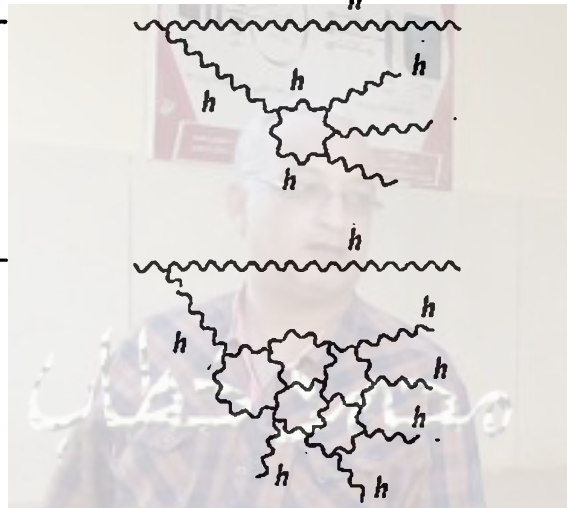
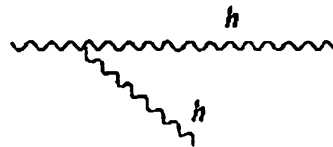
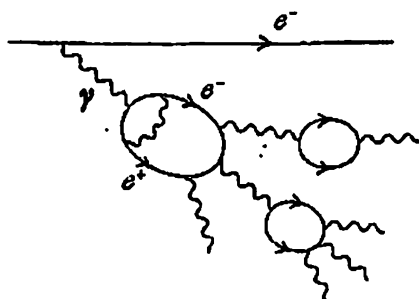
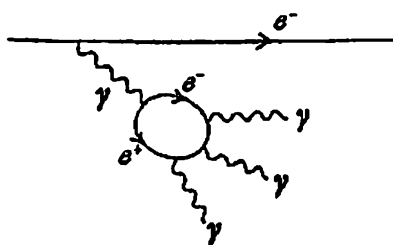
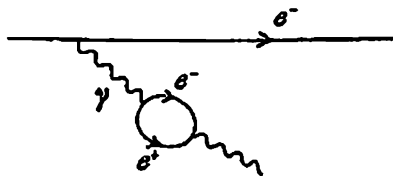
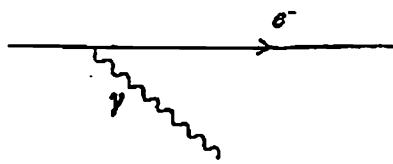
تعتبر ميكانيكا الكم والنسبية العامة هما أعظم انتصارات الفيزياء أوائل القرن العشرين. لكن ظهر أنه من الصعوبة توفيق كل منها مع الآخر. وتنعلق الصعوبة بمفهوم يسمى إعادة الاستظام. وسوف أشرح إعادة الاستظام بمقارنة الفوتونات والجرافيتونات اللتين تمت مناقشتها في فصول سابقة. والنتيجة هي أن الفوتونات تؤدي إلى نظرية قابلة لإعادة الاستظام (وهذا يعني نظرية جيدة) بينما الجرافيتونات تؤدي إلى نظرية غير قابلة لإعادة الاستظام وهذا يعني حقيقة لا نظرية على الإطلاق.

فالفوتونات تستجيب للشحنة الكهربائية بينما هي في ذاتها غير مشحونة. فكمثال فإن الإلكترون في ذرة الهيدروجين يكون مشحوناً وعندما يقفز من مستوى طاقة إلى آخر فإنه يشع فوتوناً وهذا ما أعنيه بقولي إن الفوتونات تستجيب للشحنة. بينما قولي إن الجرافيتونات ليست مشحونة يماثل القول إن الضوء لا ينتج كهرباء وإلا فإنك ستحصل على صدمة كهربية من لمسك أي شيء معرض للشمس لمدة طويلة. والفوتونات لا تستجيب لبعضها البعض لأنها فقط تستجيب للشحنة الكهربائية.

ولا تستجيب الجرافيتونات للشحنة الكهربائية لكن للكتلة والطاقة. وأنهما تحملان طاقة فإنهما تستجيبان لبعضهما البعض وتتجاذبان مع بعضها البعض. وربما لا يبدو هذا بالمشكلة المعقّدة لكن سوف نوضح كيف يصنعن هذا في مازق. لقد تعلمنا من ميكانيكا الكم أن الجرافيتونات تعتبر جسيمات بالإضافة إلى أنها أيضاً موجات. والجسيم حسب تعريفه هو جسيم نقطي. والجرافيتون النقاطي يتجادب أقوى كلما اقتربت منه. ويمكن تخيل المجال الجانبي له على أنه إشعاع

جرافيتونات أخرى. ولحصر كل هذه الجرافيتونات دعنا نسمى الجرافيتون الأصلي بالجرافيتون الأم وسنشير إلى الجرافيتونات التي يشعها بالجرافيتونات البنات. ويكون المجال الجاذبي قوياً جدًا بالقرب من الجرافيتون الأم وهذا يعني أن الجرافيتونات البنات لها طاقة وكمية حركة ضخمة وهذا ينبع من علاقة عدم اليقين: الجرافيتونات البنات يلاحظن خلال مسافة صغيرة جدًا Δs من الجرافيتون الأم وبالتالي فإن كمية الحركة ليست محددة بمقدار كبير Δp حيث يكون $\hbar/4\pi \geq \Delta x \times \Delta p$. والمشكلة هنا أن الجرافيتونات تستجيب أيضًا لكمية الحركة. فالجرافيتونات البنات سوف يقمن بإشعاع جرافيتونات أخرى وكل هذه العمليات ستتبدأ وبالتالي لن تستطع حصر كل التأثيرات الخاصة بهذه الجرافيتونات.

وفي الحقيقة هناك شيء مشابه يحدث بالقرب من الإلكترونات. إذا تعمقت داخل مجال كهربائي قريباً من الإلكترون فسوف تستثير الإلكترون لإشعاع فوتونات ذات كمية حركة عالية. وهذا يبدو طيباً حيث إننا نعلم أن الفوتونات لا تشع فوتونات أخرى. والمشكلة أنها يمكنها الانقسام إلى الإلكترونات ومضاد الإلكترونات التي بدورها ستشع فوتونات أخرى. يا لها من فوضى! ولكن الشيء الباهر هنا أنه في حالة الإلكترونات والفوتونات يمكنك بالفعل حصر كل هذا التعدد من الجسيمات المولدة بعضها من البعض. وهنا نتحدث عن الإلكترون المكسي لوصف الإلكترون والسحبة من ذريته. والرمز العلمي لهذه الذرية هو جسيمات تقديرية. والطريقة الرياضية لحصر الكل هي إعادة الاستظام وتتمثل روح إعادة الاستظام أن الإلكترون يمكن أن تكون له شحنة وكثافة لا نهاية لكن مجرد أن يكسي فإن شحنته وكتلته تصبحان نهائيتين.

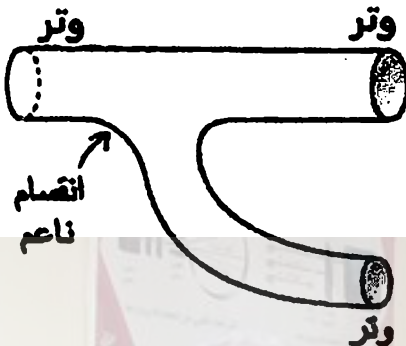
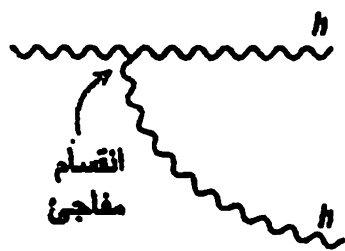


?

يساراً: ينـتـجـ إـلـكـتروـنـ (e⁻) جـسـيمـاتـ تقـبـيرـيـةـ: فـوتـونـ 7، بـوزـيـتروـنـ (e⁺) وكـثـيرـاـ منـ إـلـكـتروـنـاتـ. وـمـجـمـوعـةـ الجـبـيـمـاتـ تـكـوـنـ بـطـيـئـةـ بـماـ يـقـقـ رـياـضـيـاـ مـعـ إـعـادـةـ الـاسـتـظـامـ. يـمـينـاـ: يـنـتـجـ جـرـافـيـتوـنـ hـ كـثـيرـاـ مـنـ الـجـرـافـيـتوـنـاتـ التـقـبـيرـيـةـ بـماـ يـقـقـ مـعـ دـعـمـ إـعـادـةـ الـاسـتـظـامـ.

المشكلة بالنسبة للجرافيتونات أنك لا تستطيع إعادة استظام سحابة الجرافيتونات التقديرية التي تحيط بها. وبالتالي فإن النسبية العامة - نظرية الجانبية - يقال عنها إنها غير قابلة للاستظام وتبدو كلغز يصعب حلّه. وتوجد فرصة ضئيلة هي أننا ننظر إلى المشكلة من الجهة الخطأ. وتوجد أيضاً فرصة أخرى ربما أقل ضاللة أنه توجد نظرية قريبة من النسبية العامة تسمى الجانبية الفائقية قابلة للاستظام. ولكنني مع معظم نظريي الوتر نشعر بالتأكيد أن هناك صعوبة أساسية في دمج ميكانيكا الكم مع الجانبية.

لعد إلى نظرية الوتر. الفرض الأساسي أن الجسيمات ليست نقطية وعلى العكس فهي متبنبات وترية. ويُعتبر الوتر رفيعاً جداً لكن له بعض الطول القصير نحو 10^{-34} م طبقاً للأفكار التقليدية الخاصة بنظرية الوتر. ونستجيب للأوتار بعضها بطريقة مشابهة للجرافيتونات. ويحق لك أن تقلق بأن كل المشكلة المتعلقة بسحب الجسيمات التقديرية - حقيقة الأوتار التقديرية - سوف تخرج عن التحكم كما حدث في حالة الجرافيتونات. ولكن ما يمنع هذه المشكلة من الحدوث هو أن الأوتار ليست نقطية. وتنظر المشكلة الكبرى بالنسبة للجانبية لأن الجسيمات النقطية حسب التعريف صغيرة جداً ولهذا ظهر التعبير جسيم نقطي. والاستعاضة عن الجرافيتونات بالأوتار المتبنبة تُبسط الطريقة التي تتفاعل مع بعضها البعض. وعندما ينقسم جرافيتون إلى اثنين يمكن تحديد الفترة الزمنية والموضع في الفراغ حيث تم الانقسام. لكن عندما ينقسم وتر فهذا يماثل تفرع الأنبوية. وعند نقطة التفرع فإنه لا يوجد أى جدار لأنبوية متصدعاً. والأنبوية التي تشبه حرف Y تكون ملساء. وما نصل إليه هو أن انقسام الوتر أكثر رقة حتى من انقسام الجسيم. ويقول الفيزيائيون إن تفاعلات الوتر رقيقة بطبيعتها بينما تفاعلات الجسيم صلبة. وهذه الرقة هي التي تجعل نظرية الوتر أسهل من النسبية العامة في الانقياد وفي التعامل مع ميكانيكا الكم.



ينقسم الجرافيتون فجأة بينما انقسام الوتر يحدث في منطقة من الزمكان وبالتالي فهو أكثر نعومة.

الأوتار في الزمكان

دعوني أنكركم باختصار بمناقشة السابقة لوتر البيانو المهتر. فعندما يكون مشدوداً بقوة وتتعر عليه فإنه يهتر بتردد محدد. والتردد هو عدد التذبذبات في الثانية الواحدة. ولوتر البيانو أيضاً نغمات توافقية تتدمج مع التردد الرئيسي لتشكل الصوت الخاص المميز للبيانو. وقد قمت بعمل تشبيه لتصرف الإلكترون في ذرة الهيدروجين: فله أيضاً تذبذب مفضل يناظر أقل مستوى طاقة بالإضافة إلى تذبذبات أخرى تنتظر مستويات طاقة أعلى. ربما يُثبط هذا التشابه قليلاً: لماذا ينبغي للإلكترون في ذرة الهيدروجين أن يرتبط بال WAVES الساكنة لوتر مشدود؟ إنه عبارة عن جسيم يدور حول النواة الذرية مثل كويكب دقيق يدور حول شمس دقيقة هل هذا صحيح؟ نعم ولا: تُخبرنا ميكانيكا الكم أن صورة الجسم وصورة الموجة مرتبطةان بعمق وحركة الإلكترون حول البروتون من وجهة نظر ميكانيكا الكم تمثل بموجات ساكنة.

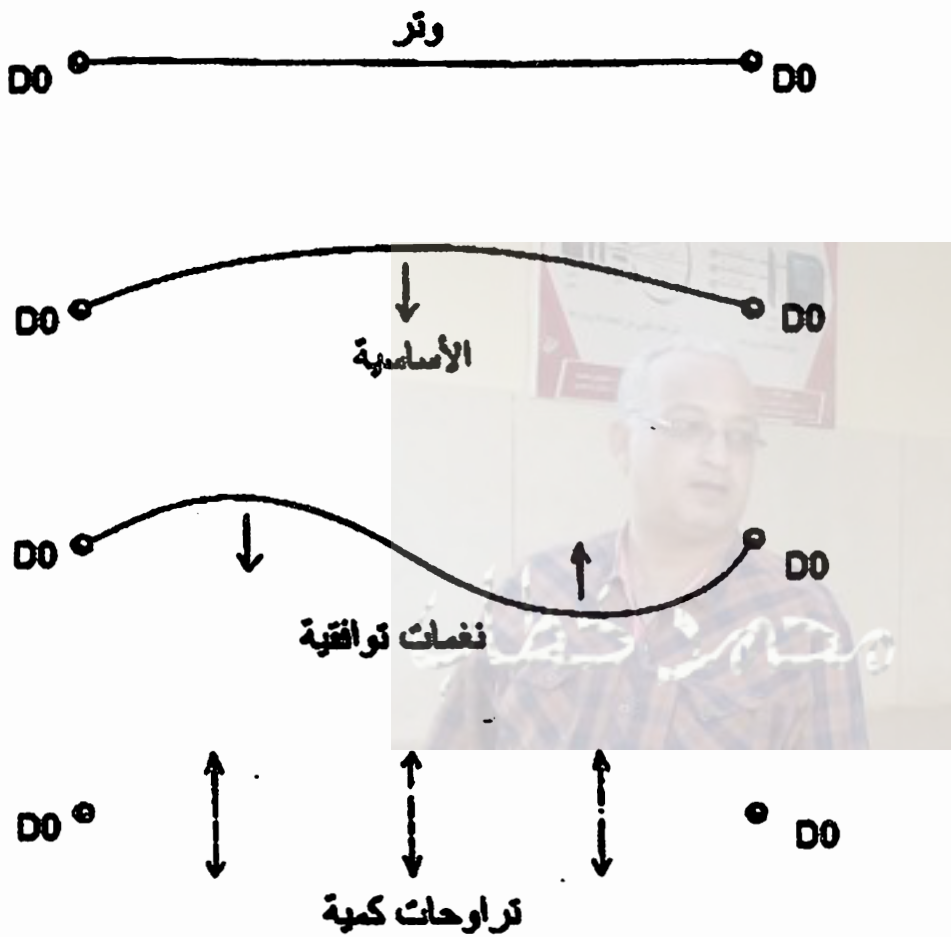
ويمكن بطريقة مباشرة مقارنة وتر البيانو بالأوتار في نظرية الوتر. وللتمييز بين الأنواع المختلفة من الأوتار دعنى أسمى الأوتار في نظرية الوتر "الأوتار النسبية". وهذا الرمز يحمل معانٍ عميقة سنتناشها حالاً وبالأخص أن الأوتار تشمل نظريات النسبة الخاصة وال العامة. أريد أن أتكلم الآن عن تركيب نظرية الوتر التي هي أقرب ما تكون لوتر البيانو المشودد. والأوتار النسبية يُسمح لها بالانتهاء على أشياء تُسمى أغشية D . وهذه الأغشية تقيلة للغاية بفرض إلغاء تأثير تعاملات الأوتار. وستناشش هذه الأغشية بتفصيل أكثر في الفصل القادم ولكنها حتى الآن وسيلة لفهمها للأوتار. وأبسط نوع من أغشية D هو غشاء D_0 . وهو جسيم نقطي وربما تشعر بالارتباك بسبب ظهور هذه الجسيمات النقطية ثانيةً في المناقشة. ألم تكن نظرية الوتر مفترضة للتخلص منها؟ الحقيقة أنها فعلت هذا لفترة لكن في منتصف التسعينيات عادت الجسيمات النقطية ثانيةً مع كثير من الأشياء الأخرى. وما أريده هو نظرية وتر مشابهة للأوتار المضبوطة في البيانو وأغشية D_0 مناسبة تماماً حيث لا يمكنني عدم تقديمها. دعنا نشد وترًا نسبيًا بين غشاءي D_0 كما نشد وتر البيانو بين دعامتين. أغشية D_0 ليست ملتصقة بأى شيء ولكنها لا تتحرك بسبب وزنها اللانهائي. وسوف أتحدث عن أغشية D_0 بالتفصيل في الفصل القادم. وما أريد أن أتكلم عنه هنا هو الوتر المشودد.

ولا تُوجد أى تنبذبات للأوتار المشوددة ذات الطاقة الصغرى، حسناً تقرئنا لا تُوجد. لكن تُوجد دائمًا تنبذبات صغيرة بسبب ميكانيكا الكم وهذا سوف يكون مهمًا حالاً. والطريقة المثلث لفهم الحالة الأرضية هو أن لها طاقة تنبذب صغيرة بما يسمح بميكانيكا الكم. والأوتار النسبية لها حالات متلازمة أشياء تنبذبها سواء كثريدها الأساسي أو خلال إحدى النغمات التوافقية. ويمكن لها أن تتنبذب في الوقت نفسه بترددات مختلفة متعددة متىما يفعل وتر البيانو. لكن كما أن الإلكترونيون في ذرة الهيدروجين لا يمكن له أن يتحرك بطريقة اختيارية فكذلك الوتر النسبي

لا يمكن له أن يهتز بحرية. وينبغي للإلكترون أن يختار من ضمن سلسلة من مستويات الطاقة ذات الفروق المحددة. وبالمثل فإن الوتر ينبعى له أن يختار من ضمن سلسلة من الحالات التنبينية. والحالات التنبينية لها طاقات مختلفة. لكن فكما نعلم فإن الطاقة والكتلة مرتبطان خلال المعادلة $E = mc^2$. وبالتالي فإن

حالات التنبينيات المختلفة لها كتل مختلفة.

ربما يكون من المبهج أن أخبرك أن تردد التنبينيات للوتر يناظر طلقه بطريقة بسيطة كما أن المعادلة $E = h\nu$ تربط التردد والطاقة للفوتون. وهناك شيء مشابه يحدث هنا لكن لسوء الحظ ليس بهذه البساطة. تأتي الكتلة الكلية للوتر من مصادر متعددة. أولاً توجد كتلة السكون للوتر: وهي الكتلة التي يحتوينها بمجرد وجوده كوتر مشدود بين غشاء DO وغشاء آخر. ثانياً توجد طاقة تذبذب في كل نغمة توافقية وهذا يظهر في الكتلة لأن الطاقة تكافئ كتلة حسب المعادلة $E = mc^2$. وفي النهاية يوجد إسهام من أقل تردد مسموحًا به بواسطة عدم اليقين الكمية. ويسعى هذا الإسهام من التموجات الكمية طاقة نقطة الصفر. وهذا التعبير نقطة الصفر يذكرنا بأن هذا الإسهام الكمي لا يمكن التخلص منه. ولكن هذا الإسهام من طاقة نقطة الصفر للكتلة يكون سالبًا وهذا يعتبر غريباً حقاً. ولفهم كيف أنه غريب لنعتبر الآتي: عند النظر إلى ذنبنة واحدة فقط للوتر فإن طاقة نقطة الصفر تكون موجبة وكذلك النغمات التوافقية الأعلى تؤدي إلى إسهامات أكثر إيجابية لطاقة الصفر. لكن عند جمع كل هذا بطريقة مناسبة نحصل على رقم سالب. وإذا لم يكن هذا سيناً بما فيه الكفاية فإنه تُوجد أخبار أسوأ: لقد خدعتم قليلاً عند قولكم إن الإسهام لطاقة نقطة الصفر بالنسبة للكتلة يكون سالباً. لكن يتم جمع كل هذه التأثيرات - كتلة السكون - طاقة تذبذبات - طاقة نقطة الصفر - لتعطينا مربع الكتلة الكلية. وبالتالي إذا كانت طاقة نقطة الصفر أكثر سالبية من الباقي يكون مربع الكتلة سالباً بما يعني أن الكتلة تخيلية.



حركات الونتر المشدود بين غشاءي D0

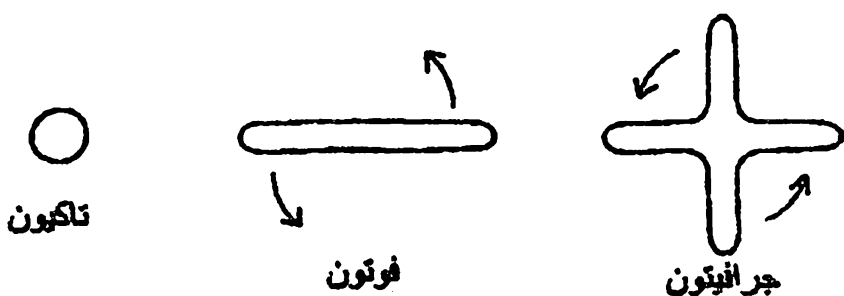
قبل أن ننبد كل هذا كأشيء بلا معنى دعني أضيف أن أجزاء كثيرة من نظرية الونتر قد تم تخصيصها للتخلص من المشكلة الهائلة التي تكلمت عنها في الفقرة السابقة. ولتحديد هذه المشكلة تحديداً دقيقاً فإن الونتر النسبي في حالة أقل

طاقة كمية يكون له مربع كثة سالب ويدعى الوتر في هذه الحالة التاكيون. وهذه التاكيونات تمثل ما يواجه أبطال مسلسل ستار تريك في جميع مشاهد القصة وهذه أخبار ضارة بالتأكيد. وكما شرحت فإن الوتر المشود بين غشاءي DO يمكن بابعاد هذين الغشاءين بطريقة كافية جعل الإسهام الناتج من شد الوتر أكبر من الإسهام الناتج من التموجات الكمية. ولكن في عدم وجود أي أغشية DO فيمكن أن توجد أيضاً أوتار فبدلاً من انتهائهما على أغشية فإنها تتغلق على نفسها. وبالتالي لا تكون مشدودة مطلقاً ويمكن لها أيضاً أن تتبذب ولكنها ليست مضطرة لذاك. والشيء الوحيد الذي لا يمكن تجنبه هو وجود التموجات الكمية والتي هي طاقة نقطة الصفر فهي تميل إلى تحويلها إلى تاكيونات وهذه أخبار سيئة لنظرية الوتر. والنظرة الحديثة تعتبر التاكيونات حالات غير مستقرة تشبه عدم استقرار قلم رصاص موضوع على سنه. وإذا كانت لك المهارة الشديدة والإرادة الصلبة فيمكنك أن تجعله يثبت على هذا الوضع. ولكن أقل قدر من الرياح سوف يجعله ينقلب. وتماثل نظرية الوتر بالتاكيونات حركة الملايين من أقلام الرصاص الموزعة خلال الفراغ وكلها في وضع مسقّر حول رمحها.

دعني لا أجعل الصورة شديدة السوداد فربما توجد رحمة إلهية الإنقاذ التاكيونات. دعنا نتفق على أن الحالة الأرضية للوتر هي تاكيون بمربع كثة سالب: $m^2 < 0$ وطاقة التبذبات تجعل m^2 أقل سالبية. وفي الحقيقة فإن أقل قدر من طاقة التبذب التي تسمح بها ميكانيكا الكم يجعل الكثة m تساوي بالضبط صفرًا. وهذا عظيم لأننا نعلم أنه توجد جسيمات بلا كثة في الطبيعة: مثل الفوتونات والجرافيتونات. ولهذا فلكي تصف الأوتوار عالمنا يجب أن توجد أوتار بلا كثة وبناءً أكثر يجب وجود حالات كمية للأوتار المهززة دون كثة.

ولتكن سوف تحتاج إلى ست وعشرين بعداً للزمكان وهناك أسباب كثيرة لوجود ست وعشرين بعداً ولكن معظمها أسباب رياضية وأخشى ألا أستطيع أن

أقعمك بها. والسبب الذي أذكره جيداً يعتمد على النقاط الآتية: تعلمون أنكم تريدون حالات وترية بلا كثرة وتعلمون كذلك أنه توجد تموجات كمية لنقطة الصفر التي تدفع m^2 لتكون سالبة. وتعلمون أيضاً أنه توجد تنبذبات تدفع m^2 في الاتجاه الآخر وأقل قيمة الطاقة التنبذبية لا تعتمد على أبعاد الزمكان، ولكن التموجات الكمية لنقطة الصفر تعتمد على الأبعاد. ولنفك بهذه الطريقة: عندما يهترأ شيء مثل وتر البيانو فإنه يفعل ذلك في اتجاه محدد فوتر البيانو يهترأ في اتجاه الضرب نفسه. وفي هذه الحالة يكون التنبذ لأعلى وأسفل وليس من جانب إلى آخر. وبالتالي فإن التنبذبات تأخذ اتجاهها واحداً وتهمل كل الاتجاهات الأخرى. وعلى العكس فإن التموجات الكمية لنقطة الصفر تسير في كل اتجاه ممكن. ولهذا فإن كل بعد إضافي تقدمه يعطي للتموجات الكمية أبعاداً أخرى تتحرك فيها. وبالتالي فكلما زالت الاتجاهات زالت التموجات الكمية لنقطة الصفر وبالتالي زالت الإسهامات السالبة إلى m^2 . ولهذا يجب أن نسأل كيف يتم التوازن بين التنبذبات والتموجات الكمية لنقطة الصفر؟ وهذا يعتمد على الحسابات. وقد تضح أن أقل كمية من التنبذبات تلغى التموجات الكمية ذات الـ ٢٦ بعدها مؤدية إلى حالات وترية دون كثرة كما نرغبه. ولننظر إلى الجانب المضيء فربما كنا قد احتجنا ٢٦ بعدها ونصف البعد.



صورة كارتونية للحالات الكمية للوتر التي يجعله يتصرف كـ تاكيون أو فوتون أو جرافيتون.

وإذا كنت لا تزال مُشوشاً بين تنبينيات الوتر والتموجات الكمية لنقطة الصفر فلا تكن مُحبطاً فهما متشابهان حقيقةً. والاختلاف الوحيد هو أن التنبينيات اختيارية ولكن التموجات الكمية لنقطة الصفر ليست كذلك. فتموجات نقطة الصفر هي أقل قيمة للتنبينيات المطلوبة بواسطة مبدأ عدم اليقين. والتنبينيات الإضافية فوق هذا يمكن أن تكون تنبينيات كمية. وما يساعد على تخيل هو اعتبار التنبينيات هي الأشياء التي تُعطى للوتر شكلاً مميزاً: ربما يكون دائرياً، مفترق طرق، ملفوفاً. وهذه الأشكال المختلفة يفترض أنها تنتظر جسيمات مختلفة. ولكن للتحدث عن شكل الوتر المهزّ يكون غير دقيق. لأن كل التنبينيات هي تنبينيات كمية. ولكن الأفضل أن نقول إن الطرق الكمية المختلفة لتنبينيات الوتر تنتظر جسيمات مختلفة. فإن الأشكال هي صور عقلية تساعدنا على تخيل بعض الخواص لهذه التنبينيات الكمية.

اختصاراً فإن لدينا أخباراً جيدة، أخباراً سيئة، وأخباراً أسوأ. فالألوات نغمات ترافقية ويمكن أن تتصرف مثل الفوتون أو الجرافيتون وهذه هي الأخبار الجيدة. وهي تعمل فقط في ٢٦ بعدها وهذه هي الأخبار السيئة وتوجد أيضاً نغمة تنبذية للوتر التي تجعله ذا كثرة تخيلية أو ما يسمى بالتكلكون. وهي ترمز إلى عدم ثبات النظرية كلها ولا يوجد أسوأ من هذا.

ويمكن لنظرية الوتر الفائق أن تعالج مشكلة التاككون وتقل عدد الأبعاد من ٢٦ إلى ١٠ بالإضافة إلى أنها تنتج نغمات تنبذية تُمكن الأوتار من أن تتصرف كالألكترونات. بافتراض أنه توجد نظرية الوتر الفائق المضاعفة التي تُمكن من تخفيض عدد الأبعاد إلى ٤ فسوف يكون هذا جيداً. وتوجد حقاً صيغة لهذه النظرية ذات الاسم العلمي هي نظرية الوتر ذات التمايز الفائق المحلي الممتد. تستطيع هذه النظرية أن تخفض عدد الأبعاد إلى ٤ . لكن لسوء الحظ فإن هذه الأبعاد تأتي في أزواج. لهذا يمكنك أن تحصل على أربعة أبعاد مكانية دون بعد زمني أو بعدين مكانيين وبعدين زمانيين وهذا ليس جيداً. فنحن نحتاج إلى ثلاثة أبعاد مكانية وواحد

زمنى. وبن ضمن الأبعاد العشرة التى تتطلبها نظرية الورت الفائق هناك تسعه أبعاد مكانية وبعد واحد زمنى. ولربط نظرية الورت الفائق بالعالم ينبغى علينا بأى طريقة التخلص من ستة من الأبعاد التسعة المكانية.

وهناك الكثير الذى أود أن أخبرك به حول الأوتار الفائقة. لكن على معظمـه أن ينتظر حتى الفصول التالية. دعنى أركز هنا على علاج مشكلة التاكيونـ. لا يتموج الورت الفائق فقط فى المكان والزمان لكن أيضـاً فى طرق أكثر تجريـداً. وهذه الأنواـع الأخرى من التموجات تسير منتصفـ الطريق نحو حل مشكلة التاكـيونـ لكن ليس كلـ الطريق فلا تزال تـوجـد نـغـمة تـنبـذـية بـمـربعـ كـثـلـةـ سـالـبـ. وأصلـ القـصـةـ أنه إذا بدأـتـ بنـغـماتـ تـنبـذـ تـمـثـلـ الـفـوـتـونـاتـ، الـإـلـكـتروـنـاتـ وـالـجـسـيمـاتـ الـأـخـرـىـ التـيـ نـحـاجـهاـ وـمـهـماـ أـجـرـيتـ منـ تـصادـمـاتـ فـلنـ تـحـصـلـ إـطـلاقـاـ عـلـىـ تـاكـيونـ. وـهـذـاـ يـشـعـرـنـاـ أـنـ النـظـرـيـةـ كـلـهاـ لـاـ تـزالـ تـتـزنـ عـلـىـ طـرـفـ سـكـينـ لـكـنـ لـهـاـ نـوـعـ خـاصـ مـنـ التـماـشـىـ الـذـىـ يـمـكـنـهـ أـنـ تـظـلـ مـتـرـنـةـ. وـهـذـاـ التـماـشـ يـسـمـىـ التـماـشـ الـفـائـقـ. وـيـأـمـلـ الـفـيـزـيـائـيـونـ فـىـ اـيـجادـ دـلـيلـ عـلـىـ وـجـودـ التـماـشـ الـفـائـقـ خـلـالـ السـنـوـاتـ الـقـلـيلـةـ الـقـادـمـةـ. وـإـذـاـ وـجـدـ هـذـاـ دـلـيلـ فـيـ كـثـيرـاـ مـنـ سـيـاخـذـ هـذـاـ دـلـيلـ عـلـىـ صـحـةـ نـظـرـيـةـ الـورـتـ الـفـائـقـ وـسـوـفـ أـنـاقـشـ هـذـاـ أـكـثـرـ فـيـ الـفـصـلـ السـابـعـ.

مفهوم الزمكان من خلال الأوتار

لقد تحدثت كثيرـاً عن تـنبـذـاتـ الـأـوـتـارـ وـتـمـوجـاتـهاـ فـيـ الزـمـكـانـ. دـعـناـ نـاخـذـ خطـوةـ لـلـخـلـفـ وـنـسـأـلـ مـاـ الـمـكـانـ بـالـضـبـطـ؟ وـمـاـ الـزـمـانـ بـالـضـبـطـ؟ هـنـاكـ وجـهـةـ نـظـرـ أنـ الفـرـاغـ يـأـخـذـ معـناـهـ فـقـطـ مـنـ خـلـالـ وـجـودـ الـأـشـيـاءـ بـهـ وـمـاـ يـحـدـدـهـ الـمـكـانـ هـوـ الـمـسـافـةـ بـيـنـ الـأـشـيـاءـ. وـهـنـاكـ رـؤـيـةـ مـشـابـهـةـ لـلـزـمـانـ فـيـهـ أـيـضاـ بـلـاـ مـعـنـىـ بـمـفـرـدـهـ وـلـكـنـهـ فـقـطـ يـصـفـ أـحـدـاـ مـتـابـعـةـ. وـلـجـعـلـ هـذـاـ أـكـثـرـ دـقـةـ نـفـرـتـضـ وـجـودـ زـوـجـ مـنـ الـجـسـيمـاتـ،ـ

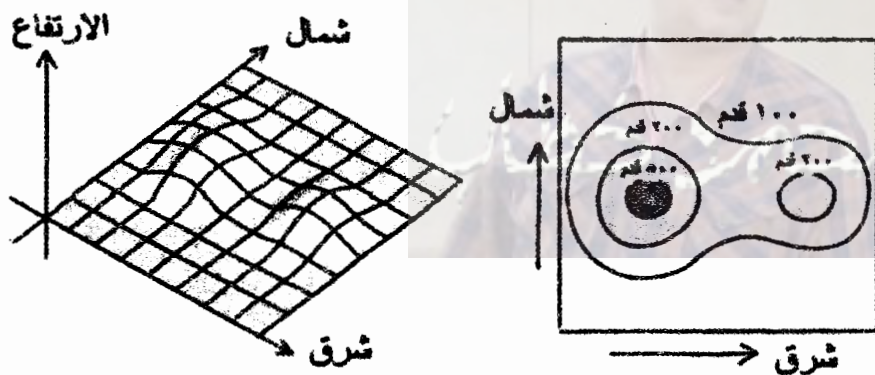
ب والطريقة التقليدية هي أن كلاً منها يتحرك على مسار خلال الزمكان وعندما يتلاقي هذان المساران فإنهما يصطدمان. ربما لا يوجد خطأ في هذا التفكير. لكن دعنا نأخذ الرؤية البديلة أن المكان والزمان ليس لهما معنى في غياب الأشياء فماذا يمكن أن يعني هذا؟ حسناً لنصف مسار الجسم أ، يمكننا أن نحدد موقعه كدالة في الزمان وبالمثل بالنسبة للجسم ب. وإذا فعلنا هذا فربما يمكننا أن نتجاهل الزمان والمكان عدا أنهما يمثلان بالموضع المتغير للجسيمات. ويمكننا أيضاً أن نعرف إذا تصادم الجسيمان فإنه يجب أن يكون لهما الموقع نفسه والزمان نفسه عندما يصطدمان.

إذا كان كل هذا يبدو مجرد بشدة تخيل الجسيمات كعربات سباق مجهزة بأجهزة GPS وساعات. دعنا نفترض أن أجهزة GPS تقوم بالتسجيل لأماكن العربات كل ثانية. ما الذي يمكن أن نتعلم من ملاحظة القراءات لأجهزة GPS؟ دعنا نفترض أن كل عربات السباق تتحرك على مضمار السباق نفسه. بملاحظة قياسات GPS فإن أول شيء نلاحظه أن العربات تكرر العودة للمكان نفسه بعد تحركها لمسافة محددة وهي المسافة حول المضمار. وبالتالي فإنك يمكن أن تقول إن العربات تتحرك على مسار دائري. وبالتالي يمكن أن نلاحظ أن العربات تسارع وتتباطأ كثيراً. ولسوف تكتشف أن مضمار السباق ليس دائرياً مطلقاً بل على العكس فيه بعض المنحنيات التي عندها ينبغي لعربات السباق أن تتباطأ وأجزاء مستقيمة حيث يمكنها أن تسرع. ويمكنك أيضاً أن تلاحظ أن كل العربات التي قمت بعمل تسجيلات لها تتحرك حول المضمار في الاتجاه نفسه. وبالتالي سيمكنك أن تستنتج أنه توجد قاعدة في حلبة السباق ينبغي على كل المتتسابقين أن يتحرکوا بالطريقة نفسها. وفي النهاية يمكنك أن تلاحظ أيضاً أن العربات يمكن أن تقترب كثيراً من بعضها لكن نادراً ما تصادم. ويمكنك أن تستنتج على نحو معقول أن هدف سباق العربات ليس هو الاصدام.

والنتيجة أنه بملحوظة تسجيلات GPS فقط لعدد من عربات السباق وإجراء بعض الأعمال الاستراتيجية يمكنك أن تكتشف كثيراً حول مضمار السباق وقواعد القيادة عليه. وربما يبدو هذا طريقة عقيدة لاكتشاف أشياء يمكنك اكتشافها بسهولة بملحوظة سباق حقيقي. لكن في الحقيقة فإن ملاحظة سباق نشاط معقد للغاية. فتعني الملاحظة أن الفوتوغرافيات ترتد من العربات وتعود إلى عينيك وهذا يتطلب كثيراً من الفيزياء. إنه من الأسهل أن تقول إن تسجيلات GPS عن أماكن وجود كل العربات ثانية بثانية تحتوي كل المعلومات الضرورية عن الذي حدث في السباق، ووجود هذه التسجيلات في متداولك لا يضطررك للاستفسار عن أشياء معقدة مثل المشاهدين في المنصة والفوتوغرافيات المتحركة ذهاباً وإياباً. ولن تُضطر إلى السؤال عما إذا كان هناك أي شيء في العالم خلف مضمار السباق. ولن تُضطر حتى لافتراض وجود مضمار السباق. بل على العكس يمكنك استنتاج وجوده وبعض خصائصه بدراسة التسجيلات عن كيفية حركة العربات.

وكثيراً من نظرية الونتر يتم بهذا الشكل. بمعرفة طريقة حركة الأوتار وتفاعلاتها يمكنك استنتاج خصائص المكان والزمان. وهذه الطريقة تسمى نظرية الونتر ذات صفيحة العالم. وصفحة العالم هي طريقة لتسجيل كيف يتحرك الونتر. وهي تماثل تسجيلات GPS ثانية بثانية لأماكن وجود العربات على مضمار السباق. ولكنها أعقد قليلاً لسببين أولاً يمكن للونتر أن يكون طويلاً وملتوياً ولكي تقول أين يوجد ينبغي عليك أن تحدد مكان كل جزء منه. ثانياً فكما ذكرنا سابقاً فإن الأوتار تعيش في ٢٦ بعداً أو على الأقل ١٠٠ بعداً. وهذه الأبعاد يمكنها أن تكون منحنية أو ملتفة بطريقة معقدة. وغالباً ما يكون من المستحيل النظر إلى هندسة الزمكان بالطريقة نفسها التي يمكنك بها ملاحظة العربات في مضمار السباق. والأمثلة ذات المعنى هي التي تتعلق بكيفية تحرك الأوتار وتفاعلها. ولكن الزمكان بذاته في طريقة صفيحة العالم هو فقط ما تشعر به الأوتار وليس منصة ثابتة لها.

وصفيحة العالم للوثر سطح لو استطعت أن تقطعه فسوف تحصل على منحنى وهذا المنحنى يفترض أنه الوتر. وقطع هذا السطح بطرق مختلفة يماثل تسجيلات GPS لعربة في أزمنة مختلفة. ولكنك تعرف كيف يتحرك الوتر خلال الزمكان فإنه ينبغي عليك أن تخصص نقطة في الفراغ ولحظة في الزمن لكل نقطة على سطح العالم. فكر في هذا كإلحاق باقة من المعلومات لجميع نقاط صفيحة العالم. وعندما تقطع صفيحة العالم فإن المنحنى الذي تحصل عليه له تلك المعلومات ولذا فهو يعرف ما شكله المفترض داخل الفضاء. وصفيحة العالم إجمالاً هو السطح الذي يمسكه الوتر عندما يتحرك في الزمكان.



يساراً: ثلين مفصولين بهضبة على شكل سرج الحصان.يميناً: خريطة توبولوجية للسهول حيث تظهر الخطوط التي تمثل الأماكن ذات الارتفاع المتساوي.

ويمكن أن تقدر ما أعنيه بتصنيف سطح العالم بالتفكير في خريطة طبوغرافية. فعلى الخريطة الطبوغرافية توجد خطوط ارتفاع وكل خط عليه رقم يمثل الارتفاع. والآن فإن هذه الخريطة الطبوغرافية ذاتها قطعة مستوية من الورق ولكنها تمثل مناطق من سطح الأرض يمكن أن تكون مرتفعة.

وإحدى الطرق لتخيل صفيحة العالم الخاصة بالوتر أنها تشبه خريطة طبوغرافية تُظهر كيف يفترض للوتر أن يتحرك في الزمكان. ولكن هناك وجهة نظر أخرى هي أن صفيحة العالم للوتر تمثل كل شيء بينما الزمكان ليس إلا تجميع البيانات التي تضعها على صفيحة العالم. وفي الخريطة الطبوغرافية المعتادة فإن البيانات تمثل الارتفاعات ولهذا فإن تجميع كل البيانات يمثل تماماً مدى الارتفاعات الممكنة على سطح الأرض: تقريباً من ٤٠٠ إلى ٨٨٠٠ متر إذا استبعدت قاعات المحيطات. وفي نظرية الوتر ذات صفيحة العالم فإن كل بيان يمثل الموضع في ٢٦ بعضاً (أو ١٠ في حالة الأوتار الفائقة) وبعض هذه الأبعاد ٢٦ يمكن أن تتفق وتُعيد اتصالها ببعضها مثلاً يفعل مضمون السياق. والنقطة هنا أن مفهوم الزمكان ينشأ من كيفية إعطاء صفيحة العالم بياناتها كما أن الارتفاع ينشأ من الطريقة التي تضع بها البيانات على الخريطة الطبوغرافية.

دعنا نلخص ونصل إلى نقطة أساسية في نظرية الوتر ذات صفيحة العالم. غالباً ما نعتقد أن الأوتار تتذبذب في الزمكان ولكن المكان والزمان ليسا بالضرورة مفاهيم مطلقة. بل من الأفضل ألا يكونا كذلك لأنه في هذه الحالة يمكن لبعض المبادئ الديناميكية أن تتحكم في شكل الزمكان. وهذا ما يحدث في نظرية الوتر. وفي حالة نظرية الوتر ذات صفيحة العالم فإن الزمكان فقط يمثل كشف البيانات المسماوح بها لوصف كيف يمكن للوتر أن يتحرك. وفي معالجة كمية لهذه البيانات فإنها تتموج قليلاً. ويظهر أنه يمكنك أن تتفق آثار هذه التموجات الكمية فقط في حالة خضوع الزمكان لمعادلات النسبية العامة. والنسبية العامة هي النظرية الحديثة للجاذبية وبالتالي فإن ميكانيكا الكم بالإضافة إلى نظرية الوتر ذات صفيحة العالم تتضمنان الجاذبية وهذا شيء بديع.

ولشرح كيف يمكن لك أن تتفق آثار التموجات الكمية للزمكان على صفيحة العالم للوتر فإن هذا سوف يأخذنا إلى منطقة تقنية عالية. وتوجد نقطة من مثل

عربات السباق والتى يمكن أن تساعد فى التخيل. فلو تذكربتم فقد افترضت أنه يمكنكم التخمين بأن مضمار السباق به طرق مستقيمة ومنحنيات بمحظة أن عربات السباق تبطئ عند عبور أجزاء من المضمار ثم تسرع فى الأجزاء الأخرى. لكن هناك شيئاً لا يمكن أن يوجد بمضمار السباق ألا وهو الأركان حيث ينبغي عليك الدوران فجأة. وهذا بسبب أن العربات ينبغى عليها التوقف عند الأركان وهذا لن يكون مسليناً وعلى العكس من روح سباق العربات. وبالمثل فإن أحد الأشياء التى ترفضها معادلات النسبية العامة كلياً تقريباً هي الأركان الحادة فى الزمكان والتى غالباً ما تُدعى المفردات. أنا أقول تقريباً لأن هذه المفردات مسموحة بها خلف لفق التقب الأسود. ويمكن فهم غياب المفردات فى الزمكان كشيء مشابه لغياب الأركان فى مضمار السباق. ولا يمكن للأوتار أن تمر خلال المفردات أكثر مما يمكن لعربات السباق أن تدور مسرعة حول ركن دون توقف. لكن يوجد بعض استثناءات. ويوجد فى نظرية الوتر موضوع ضخم وساحر وهو فهم أنواع المفردات المسموحة بها. وغالباً ما تكون تلك المفردات غير مفهومة فى النسبية العامة. ولهذا فإن نظرية الوتر تسمح بالفعل بدرجات أغنى من هندسيات الزمكان أكثر من النسبية العامة. وينتضح أن نظرية الوتر ذات الهندسيات الإضافية ترتبط فى بعض الحالات بالأغشية والتى ستتعرض لها فى الفصل القادم.



متحف بغداد

الفصل الخامس

الأغشية

في عام ١٩٨٩ بعد قضائي للسنة الأولى في المدارس العليا ذهبت إلى معسكر للفيزياء. وقد استمعنا إلى محاضرة عن نظرية الوتر كأحد الأشياء التي فمنا بها. وعند انتهاء نصف المحاضرة تقريبا سأله أحد الطلبة سؤالاً ذكره قد قال لماذا نتوقف عند الأوتار ولا نعمل مع الصفائح أو الأغشية أو مع لشيء ثلاثة الأبعاد من مواد كهيئة؟ وقد أجاب المحاضر بأن الأوتار تبدو صعبة وفعالة بما فيه الكفاية ويبعد أن لها ميزات خاصة لا يمتلكها كل من الأغشية والأشياء ثلاثة الأبعاد.

وبمرور نحو سنتين وصولاً إلى سنة ١٩٩٥ : كان كل باحثي نظرية الوتر في حالة إثارة بسبب ظهور ما سُمي بأغشية D وهذه الأغشية هي بالضبط ما كان يسأل عنه الطالب الذكي سنة ١٩٨٩ . وهي أشياء في نظرية الوتر يمكن أن يكون لها أي عدد من الأبعاد. ويتحدث هذا الفصل عن أغشية D والبعض من خصائصها المذهلة. وسوف أبدأ بالتحدث باختصار عن ثورة الوتر الفائق الثانية التي كانت فرصة مناسبة للأفكار الجديدة التي اكتسحت هذا المجال في منتصف التسعينيات. وسوف أخبركم بالضبط ما هو شاء D . وسوف أناقش مفهوم التمايز وكيف يرتبط مع أغشية D . وسوف أناقش تاليًا كيف ترتبط أغشية D بالتقويم السوداء. وسوف أطرق في النهاية إلى بعض النقاش عن نظرية M وهي عبارة عن نظرية ذات الأحد عشر بعداً التي هي من متطلبات نظرية الوتر ولكنها ليست بالكامل جزءاً منها.

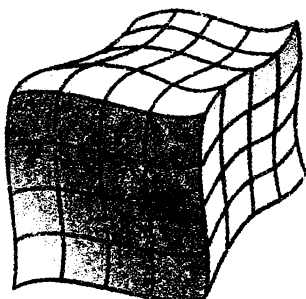
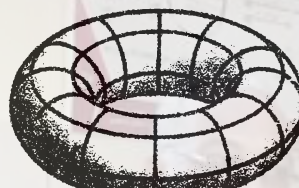
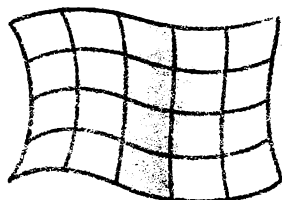
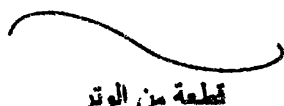
ثورة الورتر الفائق الثانية

ما قد قمت بتوسيعه في الفصل الأخير حول منظور نظرية الورتر هو ما كان يفهمه نظريو الورتر في عام ١٩٨٩ وقد كانوا على علم بخطورة التاكيونات والخصائص الرائعة للورتر الفائق والعلاقة بين الأوتار والزمان. وهناك شيء آخر كانوا يفهمونه نادراً ما ذكرته وهو الدمج: وهو عملية تدوير الأبعاد السبعة الإضافية في نظرية الورتر الفائق حتى تبقى مع ثلاثة أبعاد مكانية وبعد واحد زماني. وكان هذا يبدو جيداً لأنه يصبح لدينا كل مقومات فيزياء أساسية. فقد كانت توجد الجاذبية وتتعدد الفوتونات. والإلكترونات والجسيمات الأخرى كانت موجودة أيضاً. والتفاعلات الموجودة بينها كانت كما أردنا. وقد بدا أن الدمج الملازم سوف يعطينا القائمة الصحيحة من الجسيمات وهذه القائمة تمتد أكثر مما ذكرت حتى الآن. ولكن نظريي الورتر لم يستطيعوا إغلاق الصفحة بانتاج نوع ملائم من الدمج الذي يؤدي تماماً إلى الفيزياء التي نلاحظها في العالم الحقيقي.

وبالنظر إلى هذه الفترة الزمنية كانت توجد أيضاً مشكلة أخرى. كانت هناك أوتار وأوتار وأوتار طوال اليوم وكان فهمنا لصفحة العالم للأوتار فهما عميقاً. ولكن هذا الفهم العميق ربما جعلهم يغفلون مؤقتاً عن الإمكانيات الأخرى التي في النهاية قد بحثت في ثورة الورتر الفائق الثانية. ومن الصعوبة بالنسبة لي اتباع تاريخ هذه الفترة بدقة كاملة حيث إنني دخلت هذا المجال بعد الثورة الثانية بقليل. ولكن بعض الإيحاءات بدأت تتجمع لتخبرنا أن الأوتار ليست كل القصة. وقبل بدء المناقشة التفصيلية للأغشية يبدو لي أنه من المهم أن أخص بعض هذه الإيحاءات وأن أعطى فكرة عامة عن محتوى ثورة الورتر الفائق الثانية.

وأحد هذه الإيحاءات كان أن التفاعلات بين الأوتار تصبح أقل تحكماً بزيادة الأحداث المتصلة والمترفرعة منها. وقد تم افتراض أنه توجد أنواع من الأشياء يجب أن تضاف لإمكانية التعامل مع نظرية الوتر عندما تصبح التفاعلات قوية. وهناك إيحاء آخر أتى من نظريات الجانبية الفائقة وهو نهاية نظرية الوتر الفائق عند الطاقة المنخفضة. وما أعنيه بالطاقة المنخفضة هو أنك تلقى بكل التذبذبات عدا التذبذبات ذات أقل طاقة للوتر الفائق. وما تبقى هو الجرافيتون وبعض الجسيمات الأخرى ذات التفاعلات المفهومة جيداً ما دامت أنها ليست ذات طاقة عالية. وقد تمت ملاحظة أن نظريات الجانبية الفائقة بها بعض المتماثلات الرائعة التي لم تكن واضحة في وصف نظرية الوتر عن طريق صفيحة العالم. وقد بدا أن هذا يعطى انطباعاً أن الوصف عن طريق صفيحة العالم لم يكن مكتملاً. وجاء أكبر إيحاء عن طريق تكوين الأغشية ويعتبر الغشاء كوتر لكن يمكن أن يكون له أي عدد من الأبعاد المكانية. فيعتبر الوتر غشاء 1 والجسيم النقطي غشاء 0 والغشاء الذي عند أي لحظة زمنية يكون سطحًا يمثل غشاء 2 ويوجد أيضاً غشاء 3 وغشاء 4 وغشاء 5 (نوعان) وغشاء 6 وغشاء 7 وغشاء 8 وغشاء 9. وبهذه الأعداد المختلفة من الأغشية الموجودة في نظرية الوتر بدا أنه من غير الممكن فهم كل الأشياء بدلاله الأوتار فقط. وجاء آخر إيحاء من نظرية الجانبية الفائقة ذات 11 بعداً. وقد تم إنشاء هذه النظرية اعتماداً فقط على فكريتين: التمايز الفائق والتسمية العامة. ولها بعض الارتباطات بنظريات الجانبية الفائقة التي تنتج من نظرية الوتر. وهذه الارتباطات كانت مفهومة جيداً قبل ثورة الوتر الفائق الثانية. لكن لم يكن واضحاً كيف أو هل كانت مرتبطة بنظرية الوتر ذات صفيحة العالم. وأسوأ شيء هنا أنها لم تتضمن ميكانيكا الكم. ولهذا كان ينظر إليها نظريو الأوتار بنظرة شك. لأنهم اعتادوا التفكير أن ميكانيكا الكم والجانبية كانتا مرتبطتين. ولهذا كانت الجانبية الفائقة ذات أحد عشر بعداً نظرية غامضة بالنسبة لنظرية الأوتار: فقد كانت قريبة لما كانوا يهتمون به لكن لم يكن لها معنى بالكامل.

غشاء - 0



غشاء - 3 مغلق من
الصعب رسمه

غشاء - 0، أوتار، غشاء - 2، غشاء - 3، يمكن للوتر أن ينغلق على نفسه ليكون دائرة مغلقة، ويمكن للغشاء - 2 أن ينغلق على نفسه ليكون سطحًا دون حدود، ويمكن للغشاء - 3 أن يفعل شيئاً مشابهاً لكن من الصعب رسمه.

وقد تغير هذا المجال بصورة جذرية خلال بعض السنوات القليلة في منتصف التسعينيات حيث إن الإيحاءات كانت نموذجاً متماساً. وكانت الأوتار لا تزال مهمة لكن اتضح أن الأغشية ذات الأبعاد المختلفة كانت أيضاً أساسية.

وفي بعض الحالات فإنه قد تم وضع الأغشية على الدرجة نفسها مثل الأوتوار. وفي بعض الحالات الأخرى تم وصف الأغشية كنقوب سوداء لها درجة حرارة صفر. وقد انضمت الجاذبية الفائقة ذات الأحد عشر بعدها بطريقة جميلة إلى هذه الأفكار. واتضح أنه ينبغي أن تأخذ اسمًا جديداً: نظرية M . وتعنى نظرية M بالضبط أي نظرية كمية متناسبة ولها عند الطاقات الصغرى جاذبية فائقة ذات أحد عشر بعدها. ومن المحزن أن ثورة الوتر الفائق الثانية لم تستطع أن تُعطي وصفاً كاملاً عما هي نظرية M . ولكن ما أصبح واضحاً هو أنه بهذه الإمكانيات التي تمدنا بها الأغشية يمكن للفرد فهم نظرية الوتر بطريقة جديدة. كان من المفاجأة إدراك أنه في حالة كون تفاعلات الوتر قوية جداً فإنه توجد أشياء جديدة (غالباً هي الأغشية) تعطينا تفسيراً أسهل للديناميكا.

من الواضح أنني قدمت لكم مسخاً مختصرًا للأفكار ثورة الوتر الفائق الثانية والباقي من هذا الفصل ومعظم الفصل السادس سيخصص لتطوير بعض هذه الأفكار بصورة أشمل، وأنسب مكان للبدء هو أغشية D .

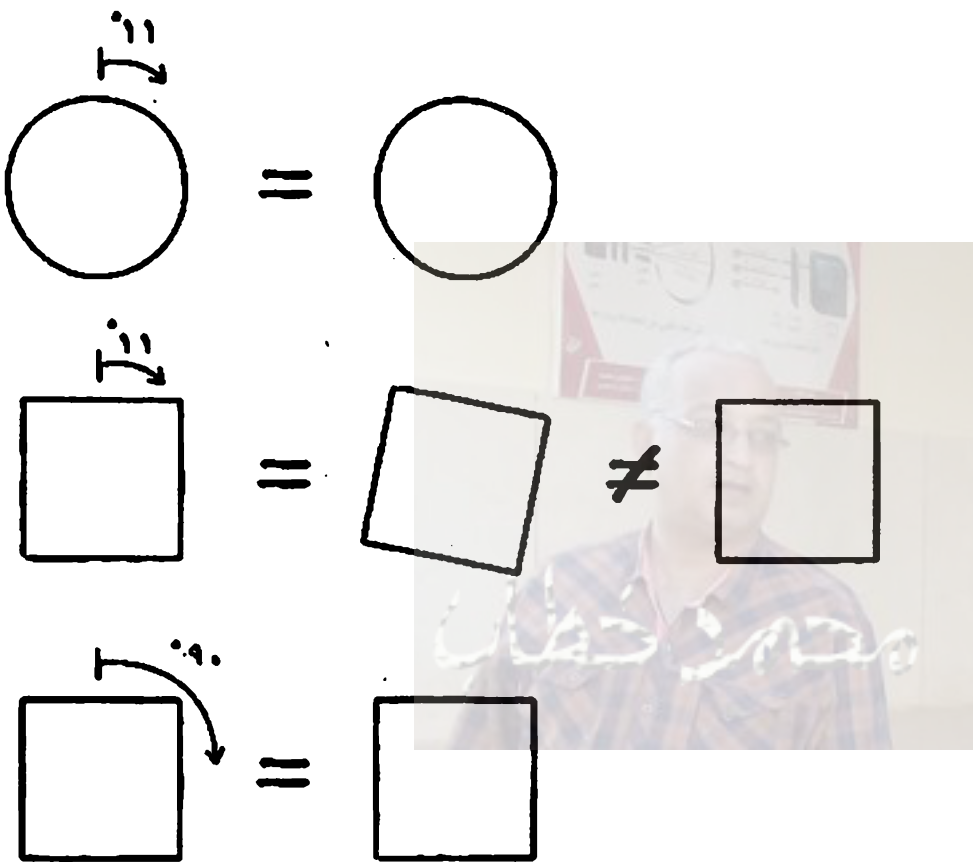
أغشية D والتمايزات

أغشية D هي نوع خاص من الأغشية تُعرف بأنها المواقع في الفراغ حيث تنتهي الأوتوار. وقد استغرقنا وقتاً طويلاً لندرك أن هذه الفكرة البسيطة يمكن تطويرها إلى فهم عميق عن كيفية تحرك وتفاعل أغشية D . ولأغشية D كثرة محدودة ويمكن حسابها اعتماداً على فكرة أن الأوتوار تنتهي على أغشية D . وهذه الكثرة تصبح أكبر فأكبر عندما تتفاعل الأوتوار أضعف فأضعف. والافتراض العام في نظرية الوتر ذات صفيحة العالم أن تفاعلات الأوتوار ضعيفة جداً وبالتالي فإن

أغشية D تكون ثقيلة جداً وبالتالي يصعب تحريكها ولهذا يصعب تغيير دورها كأجسام ديناميكية في نظرية الوتر. وأعتقد أن سيطرة الفرض الخاص بضعف تفاعلات الوتر والذي ظهر قبل ثورة الوتر الفائق الثانية كان هو السبب في مرور فترة زمنية لاعتبار أغشية D أشياء ديناميكية مفردة.

ولقد قدمت في الفصل السابق أغشية D_0 وتُعتبر جسيمات نقطية بينما تمثل أغشية D_1 أوتاراً وهي تمتد في بعد واحد مكاني ويمكنها أن تتغلق على نفسها لتكون حلقات. ويمكن لها أن تتحرك بمختلف الطرق تماماً مثل الأوتار. أي أنها يمكنها أن تتنبذ ولها أيضاً تيوجات كمية. ويمتد غشاء D_p في p من الأبعاد المكانية وتوجد أغشية D_p في نظرية الوتر ذات الستة والعشرين بعداً وأيضاً في نظرية الوتر الفائق ذات الأبعاد العشرة. وكما أوضحت في الفصل الرابع فإن لنظرية الوتر ذات الستة والعشرين بعداً مشكلة مرعبة: ألا وهي تاكيون الوتر الذي يمثل نوعاً من عدم الثبات. ويوجد عدم ثبات مشابه بالنسبة لأغشية D في نظرية الوتر ذات الستة والعشرين بعداً لكن ليست في نظرية الوتر الفائق ذات الأبعاد العشرة. وسوف أتحدث في المتبقى من هذا الكتاب في الأغلب عن نظرية الوتر الفائق.

ويمكن فهم الكثير عن أغشية D عن طريق فهم تماثلاتها، وقد تحدثت عن الكلمة تماثل بحرية حتى الآن. لكن دعونى الآن أشرح ماذا يعني الفيزيائيون بهذه الكلمة؟ تعتبر الدائرة شكلاً متماثلاً وكذلك المربع ولكن الدائرة أكثر تماثلاً من المربع وسوف أتحقق هنا من هذه المقارنة.



إدارة دائرة بأى زاوية تجعلها تبدو كما هى، إدارة مربع بزاوية 90° تتركه كما هو، ولكن إدارة بأى زاوية أخرى تغير شكله.

يظل المربع كما هو إذا أدرته 90° درجة وتكون الدائرة هي نفسها بصرف النظر عن الزاوية التي تديرها بها وبالتالي فإنه توجد طرق كثيرة لرؤية الدائرة كما هو. وهذا هو كل ما يعني به التمايز فعندما يبدو شيء ما كما هو عند النظر إليه من زوايا مختلفة أو بطرق مختلفة فإن له خاصية التمايز.

ويتعامل الفيزيائيون والرياضيون بطرق أكثر تجريداً لوصف التماثل. والمفهوم الأساسي يسمى زمرة التماثل. فعندما تدور دائرة ٩٠ درجة إلى اليمين فإن هذا يمثل عنصراً في الزمرة وهذا العنصر هو الدوران ٩٠ درجة. ويفهم كل واحد فكرة الدوران لليمين فالدوران لليمين عادة يعني الدوران ٩٠ درجة إلى جهة اليمين ويفهم كذلك الدوران لليسار دوران عكسي للدوران لليمين. ومن الواضح أن الدوران لليمين والدوران لليسار يلغى كل منهما الآخر مثل ١، ١ - ١ = صفرًا عند جمعهما.

وهناك شيء آخر تعلمونه حول الدوران لليمين والدوران لليسار والذي يعني دوران ٩٠ درجة فإن ثلاثة دورانات إلى اليمين تكافئ دوراناً إلى اليسار. وبعد أربعة دورانات لليمين فإنك تتحرك في الاتجاه نفسه الذي كنت فيه. وهذا مختلف تماماً عن جمع الأعداد وطرحها. تخيل الدوران لليمين كرقم ١ والدوران لليسار كرقم - ١، فدورانان لليمين يكونان $1+1=2$ ودورانان لليمين ودوران واحد إلى اليسار تصبح $1+1-1=1$ وهذا يمثل دوراناً واحداً إلى اليمين. وحتى الآن يبدو هذا جيداً. ولكن أربعة دورانات لليمين تمثل عدم الدوران على الإطلاق وهذا يعني أن $1+1+1+1=4=0$ صفرًا وهذا ليس حسناً. وهذا يوضح الفرق بين حساب الدورانات لليمين واليسار والحساب العادي. ومن الناحية الرياضية فكل ما تتبعى معرفته عن الزمرة هو كيفية جمع عناصرها. وأيضاً تتبعى معرفة كيف يمكن إيجاد معكوس العنصر داخل الزمرة فمعكوس الدوران لليمين هو دوران لليسار وما يفعله عنصر في الزمرة يلغيه معكوسه.

هناك تشابه واضح بين هذه المناقشة وتلك التي تمت في الفصل الرابع عن مفهوم الزمكان من خلال الأوتار. ففي المقطع السابق بدأنا في التفكير في صفيحة العالم للوتر كسطح مجرد ثم حدثنا له كيف يتحرك في الزمكان. بينما نفكر هنا في الزمرة كتجمیعه مجردة من العناصر. ثم نقرر كيف لعناصر هذه الزمرة أن تؤثر في أشياء معينة مثل دائرة أو مربع أو عربة مسافرة.

. وأنا أدعى أن زمرة التماثل للمربع (بطريقة أدق زمرة التماثل الدوراني للمرربع) تكافئ الزمرة التي تصف الدورانات لليمين واليسار. والدوران إلى اليمين يعني الدوران بزاوية ٩٠ درجة. وعندما تكون ساق عربة فإن معنى الدوران لليمين أنك تمر حول ركن: أي أنك تقوم بالدوران وفي الوقت نفسه تتحرك للأمام. لكن كما أخبرتك فإنك تحاول الحفاظ على الاتجاه الذي تواجهه وليس التقدم للأمام. وإذا كان هذا هو كل ما نفكر فيه فإن الدوران بزاوية ٩٠ درجة هو مجرد دوران كما لو كان توافقنا عند منتصف التقاطع وأدرنا العربة بواسطة سحرية ثم بدأنا الحركة ثانية. ويمثل الدوران بزاوية ٩٠ درجة هنا التماثلات الدائرية للمربع. وتعتبر الدائرة أكثر تماثلاً لأنك تستطيع أن تديرها بأي زاوية وتظل كما هي.

هل يوجد شيء أكثر تماثلاً من الدائرة؟ بالطبع: الكرة فإذا أخذت دائرة وأدرتها خارج المستوى الذي تقع فيه فمن الواضح أنها لن تكون كما هي. ولكن الكرة تظل كما هي بصرف النظر عن كيفية إدارتها وبالتالي فلها زمرة تماثل أكبر من الدائرة.

دعنا نعود إلى أغشية D . من الصعوبة ملاحظة عشرة أو ستة وعشرين بعداً. ولذلك دعنا نتخيل أننا تخلصنا بطريقة ما من كل الأبعاد الإضافية ولم يتبق إلا الأبعاد الأربع المعتادة. فإن غشاء D_0 له تماثل الكرة. وأى جسم نقطى له نفس التماثل على مستوى مناقشتنا الحالية. والسبب أن النقطة تبدو كما هي من أي زاوية مثل الكرة. بينما يمكن لغشاء D_1 أن يأخذ أشكالاً كثيرة. ولكن أبسطها للتخييل عندما يكون مستقيماً تماماً مثل سارية العلم فيكون له تماثل مثل الدائرة. إذا لم يكن هذا واضحاً فتخيل سارية العلم منتصبة في منتصف رصيف المشاة. بالطبع لن تستطيع إدارة سارية العلم لأنها ثقيلة جداً لكن يمكنك أن تنظر إليها من اتجاهات مختلفة. ستبدو كما هي من جميع الزوايا. وهذا يبدو صحيحاً أيضاً بالنسبة للدائرة المرسومة على رصيف المشاة فإنك لن تستطيع أن تديرها لكن يمكنك أن تنظر إليها من جميع الزوايا وستبدو كما هي.

يُعتبر التمايل توسيعاً في مفهوم عدم التغير. ربما يبدو هذا مضجراً فما معنى أن أله العمر نفسه مثل بـ. لكن يوجد اتجاهان للتوسيع وهذا ما يجعل الموضوع أكثر إثارة بالنسبة لــ. أولاً التفكير في المائدة الدوارة (بالنسبة للأشخاص الأصغر سنـا من المؤلف فلنذكر أن المائدة الدوارة هي جـزء من جـهاز التسجيل والذـى نضع عليه أسطوانة التسجيل). وإذا كانت هذه المائدة الدوارة جـيدة جداً فسيكون من الصعب بمـجرد النظر القـول بأنـها تدور أو لا تدور وهذا بـسبب أن لها تمـاثلاً مثل الدائـرة. لكن تخـيل أنـنا وضعـنا عليها الآن أسطوانة فـسوف نستطـيع القـول إنـها تدور لأنـ الجزء المركـز من الأسطوانة يكون مـطبـوا علىـه بعض الكلـمات. لكن لنـتجاهـل هذا الآـن. إنـ الحـفر علىـ الأسطوانة علىـ شـكل حـزوـنـى فإذا نـظرـت قـرـيبـاً فـسوف تـرى أنـ الحـزوـنـى يـتـحـركـ. وـستـبـدو كلـ حـفرـةـ كـمـا لوـ كـانـتـ تـتـحـركـ أـبـطاـ فـلـبـطـاـ إـلـىـ الدـاخـلـ. وإذا وـضـعـتـ إـبرـةـ عـلـىـ الأـسـطـوـانـةـ فـسـوفـ تـتـبعـ الـحـفـرـةـ إـلـىـ الدـاخـلـ. وإذا حـرـكـتـ مـائـدةـ الدـورـانـ بـحيـثـ تـدـورـ عـكـسـيـةـ فـإـنـ الإـبـرـةـ سـوفـ تـتـحـركـ بـطـيـئـاـ إـلـىـ الـخـارـجـ. وـالـنتـيـجـةـ أـنـ الدـورـانـ الـمـتـصـلـ لـيـسـ مـثـلـ الـوقـوفـ سـاكـنـاـ. وـالـحـقـيقـةـ أـنـناـ لـاـ نـحـتـاجـ أـسـطـوـانـةـ لـتـخـبـرـنـاـ بـذـلـكـ: فـإـنـهاـ فـقـطـ تـسـاعـدـ عـلـىـ إـظـهـارـ أـنـ الـحـرـكـةـ الـدـائـرـيـةـ تـمـكـنـ مـلـاحـظـتـهاـ بـطـرـقـ وـاضـحةـ أـوـ بـطـرـقـ بـارـعـةـ.

وتـدورـ الجـسيـمـاتـ مـثـلـ الـإـلـكـتروـنـاتـ وـالـفـوـتوـنـاتـ أـبـدـيـاـ. وـالـتـعـبـيرـ الذـىـ يـفـضـلهـ الفـيـزـيـائـيـونـ أـنـهاـ تـلـفـ مـثـلـ النـحلـةـ الدـوـارـةـ. وـيمـكـنـ لـلـإـلـكـتروـنـاتـ أـنـ تـلـفـ فـيـ أـىـ اـتـجـاهـ تـرـيـدـهـ: بـمعـنىـ أـنـ محـورـ الدـورـانـ يـكـونـ فـيـ أـىـ اـتـجـاهـ. وـيشـيرـ الفـيـزـيـائـيـونـ غالـباـ إـلـىـ أـنـ محـورـ دـورـانـ الـإـلـكـتروـنـ هـوـ اـتـجـاهـ دـورـانـهـ. وـيمـكـنـ لـمحـورـ الدـورـانـ أـنـ يـتـغـيـرـ مـعـ الـزـمـنـ لـكـنـ فـقـطـ تـأـثـيرـ المـجـالـ الـكـهـرـوـمـغـناـطـيسـيـ. وـتـلـفـ نـوـىـ الـذـرـاتـ بـالـطـرـيـقـةـ نـفـسـهـاـ مـثـلـ الـإـلـكـتروـنـاتـ. وـيـسـتـغـلـ التـصـوـيرـ بـالـرـنـينـ الـمـغـناـطـيسـيـ هـذـهـ الـخـاصـيـةـ فـيـاسـتـخـدـمـ مـجـالـ مـغـناـطـيسـيـ قـوـىـ فـيـ مـاـكـيـنـةـ الرـنـينـ الـمـغـناـطـيسـيـ تـجـعـلـ اـتـجـاهـاتـ لـفـ الـبـرـوـتـونـاتـ فـيـ ذـرـاتـ الـهـيـدـرـوجـينـ فـيـ جـسـمـ الـمـرـيـضـ كـلـهـاـ فـيـ اـتـجـاهـ وـاحـدـ. ثـمـ تـرـسلـ

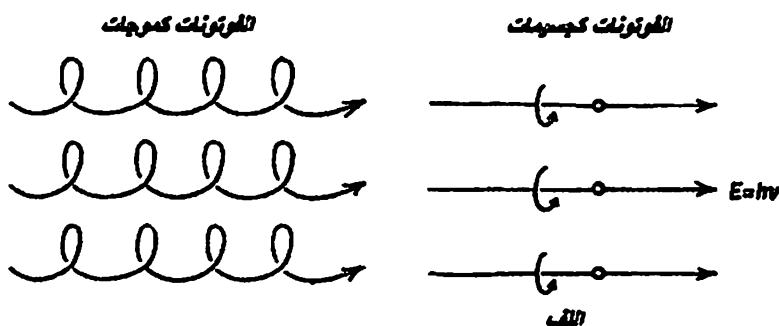
الماكينة موجات راديو التي تغير قليلاً من اتجاهات لف بعض البروتونات. وعند عودة اللف إلى الاتجاه المضبوط فإنها تشع موجات راديو إضافية وهذه الموجات المشعة تمثل صدى للموجات الأولى التي أرسلتها الماكينة. وبكثير من التعقيدات والخبرة يتعلم الفيزيائيون والأطباء كيف يمكنهم الاستماع لهذا الصدى. ويكتشرون ما تخبرهم به الموجات عن الأنسجة التي أنتجتها.

وتلف الفوتونات أيضاً لكن ليس في أي اتجاه فينبغى أن يكون محور الدوران منطبقاً مع اتجاه حركتها. وهذا القيد يقع في قلب فيزياء الجسيمات الحديثة وهو ناتج من نوع جديد من التمايز يُسمى التمايز المعياري. وكلمة المعيار ترمز إلى نظام قياس أو جهاز قياس. كمثال فإن معيار ضغط الإطار هو جهاز لقياس الضغط داخل الإطار. ومعيار بندقية الصيد هو طريقة لمعرفة قطر ماسورة البندقية. وفي الفيزياء عندما يمكن لشيء أن يُوصف بطرق مختلفة متعددة ولا يوجد سبب سابق لفضيل إحداها على الأخرى فإن المعيار هو اختيار خاص لنوع الوصف الذي تستخدمه. بينما يرمز التمايز المعياري إلى تكافؤ المعايير المختلفة. ويُعتبر المعيار والتمايز المعياري حقاً مفهومين مجردين ولذا دعنا نعتبر تشابهاً مألوفاً قبل التعمق أكثر. فقد ألمحت سابقاً إلى أنه من الصعوبة معرفة ما إذا كانت مائدة الدوران تدور أو لا تدور لأنها متماثلة. والطريقة المناسبة لعلاج هذا هو أن تضع إشارة على حافة المائدة الدوارة بوضع نقطة من الحبر ولا يهم أين تضع هذه النقطة: فمثلاً يمكنك وضع النقطة على الجانب القريب منك وكذلك يمكن أن تضعها على الجهة المقابلة: ومهما كان وضع النقطة فإن حركتها يجعلك تدرك في لحظة أن المائدة تدور. واختيار مكان وضع النقطة يمثل اختيار المعيار. والحرية في تحديد مكان النقطة تشبه التمايز المعياري.

وللتمايز المعياري نتيجتان مهمتان للوصف الكمي للفوتونات. الأولى يضمن أن الفوتون ليست له كتلة وبالتالي فهو دائماً يتحرك بسرعة الضوء. والثانية

يقيد محور اللف ليكون دائمًا مضبوطًا في اتجاه الحركة نفسها. ومن الصعب بالنسبة لى شرح كيف أن هذين القرينين ينبعان من التمايز المعياري دون الدخول فى رياضيات نظرية المجال الكمى. ولكن ما أستطيع فعله هو شرح العلاقة بينهما. لنتعتبر أولًا إلكترونا له كل من الكثافة واللف. فإذا كان الإلكترون ساكنا فلن يكون ذا معنى أن نقول إن اللف يجب أن يكون باتجاه الحركة ببساطة لأنه ليس متحركاً. والفوتون على الجانب الآخر يجب أن يتحرك دائمًا بسرعة الضوء ولا تستطيع الحركة دون التحرك فى اتجاه معين. ولذا فعلى الأقل يوجد معنى لتقييد محور لف الفوتون ليكون مضبوطاً مع اتجاه حركته. واحتصاراً فإن أول قيد (عدم وجود كثافة) هو ضروري للقيد الثانى (ضبط اتجاه اللف) لأن يكون له معنى.

ونتائج التمايز المعياري تجعله يبدو كفكرة مختلفة تماماً عن التمايزات التى ناقشناها سابقاً. إنه أكثر من مجرد مجموعة من القواعد. فإن الفوتون لا يستطيع أن يظل ساكنا بسبب التمايز المعياري ولا يمكنه اللف فى اتجاه محدد بسبب التمايز المعياري. وهناك شيء آخر مهم يجب أن نعلمه: الإلكترونات لها شحنة بسبب التمايز المعياري.



الفوتونات كمجوّبات وكجسيمات. يتقى محور اللف مع الحركة فى حالة وصفها كجسيمات. لكن فى حالة وصفها كمجوّبات يمكن للمجال الكهربائيى شكل قلادوظ. وإذا كان لكل الفوتونات اتجاه اللف نفسه فإن الضوء يوصف بأنه مستقطب دائرياً.

والتشابه بين التمايز المعياري والتمايز الدوراني للمائدة الدوارة يساعدنا على توضيح هذه النقطة الأخيرة. فالتمايز المعياري للإلكترون يشبه التمايز الدوراني: فيمكن للمرء التحدث عن الدورانات المعيارية ولكن الدورانات المعيارية ليست دورانات في الفراغ، إنها أكثر تجريداً وهي مرتبطة بالطريقة التي يمكن للمرء أن يصف بها الإلكترون من وجه نظر ميكانيكا الكم. وكما أن المائدة الدوارة تدور بمعدل ثابت (عندما تعمل) فإن الإلكترون يدور لكن بمعنى أكبر من وجهاً نظر ميكانيكا الكم ويرتبط بالتمايز المعياري. وهذا الدوران يمثل شحنته الكهربائية. والشحنة الكهربائية تكون سالبة للإلكترونات ومحببة للبروتونات بما يعني أنها تدوران في اتجاهات معكوسة في المعنى المجرد المرتبط بالتمايز المعياري.

ومن هذا يتضح أن الأبعاد الإضافية تساعد على جعل هذه المناقشة عن الشحنة أكثر دقة. فإذا كان هناك بعد إضافي زائد على شكل دائرة يمكنك أن تتخيّل أن جسيماً يتحرك حول هذه الدائرة. ويمكنه التحرك للأمام أو للخلف. فإذا كانت هذه الدائرة صغيرة حقاً فإنه لا تستطيع ملاحظتها مثل الأبعاد الأربع المعتادة. وبالرغم من هذا فإن الجسيمات الأساسية تستطيع أن تلف هذه الدائرة إلى الأمام أو الخلف. فإذا تحركت للأمام فسوف تكون لها شحنة موجبة، وإذا تحركت للخلف فستكون لها شحنة سالبة. وكل هذا الترتيب يعتمد على البعد الإضافي الدائري ولذلك فإنه ليس من الغريب أن نتعلم أن تماثلات الدائرة لها صلة بالتمايز المعياري. ففي الحقيقة فإن التمايز المعياري للشحنة الكهربائية يكافئ تماثل الدائرة. وربما يبدو هذا كجملة مجردة لكن له نتيجة فورية فالحركة على الدائرة إما إلى الأمام أو الخلف ولا يوجد أى اتجاه آخر وبالطريقة نفسها فإن الشحنة الكهربائية تكون موجبة أو سالبة ولا يوجد أى نوع آخر من الشحنة.

وفكرة شرح الشحنة الكهربائية بدلالة البعد الإضافي الدائري سبقت نظرية الوتر فهى أقل قليلاً من مائة سنة عمرًا ولكنها لم تدخل حيز العمل على نحو كمي.

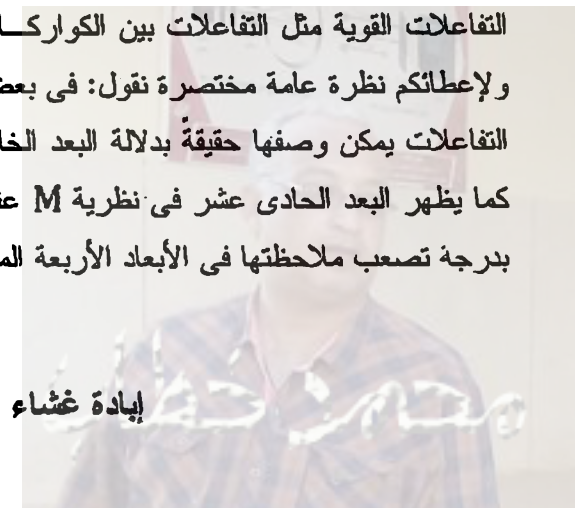
وجزء من الطموح العظيم لنظرية الوتر هو جعل هذه الفكرة تبدأ في التحقق. وفي الحقيقة فإن لدينا مجموعة من الأبعاد الإضافية لاستخدامها ولهذا ينبغي أن يكون هناك بعض الأمل. وبصرف النظر عما إذا كانت على الطريق الصحيح أم لا بالنسبة للأبعاد الإضافية فإن فكرة التمايز المعياري سوف تبقى. فالشحنة الكهربائية وتفاعلاتها مرتبطة أساساً بتماثلات الدائرة والحركة حول الدائرة.

ويبدو أننا بعدنا عن أغشية D ولكن هذا ليس حقيقياً فإن أغشية D تمثيناً بأمثلة لكل شيء ناقشناه. فقد رأينا سابقاً كيف أن لأغشية D تماثلات دورانية ولننذكر المقارنة بين غشاء D_1 وسارية العلم التي يكون تماثلها الدائري مشابهاً للتماثل الدائري. وتساعد التماثلات الدائرية على فهم خواص أغشية D . ولكن التمايز المعياري يلعب دوراً كبيراً أيضاً. ونلاحظ هنا أول دلالة للعلاقة بين التمايز المعياري وأغشية D . فإذا بدأت بغشاء D_1 وجعلته مشدوداً باستقامة ووضعته في مكان معين فإن هناك موجتين صغيرتين سوف تتحركان حيثما وضعته. وسوف تتحرك هذه الموجات بسرعة الضوء وهي تشبه الجسيمات عديمة الكتلة. ولا شيء سوف يجعلها تقف ساكنة. وقد شرحت أن الجسيمات عديمة الكتلة مثل الفوتونات تكون مرتبطة بالتماثل المعياري وخاصية عدم وجود كتلة لها مؤكدة بالتماثل المعياري. وهذا بالضبط ما يحدث مع الموجات على غشاء D_1 وأنا أقوم بتبسيط شديد للموضوع لأن هذه الموجات لا تشبه تماماً الفوتونات، فليس لها لف. لكن إذا كان سنناقش الموجات الصغيرة على غشاء D_3 فإن البعض منها سوف يكون له لف وسوف يصبح لها الوصف الرياضي للفوتونات نفسه. وب مجرد اختراع أغشية D_3 فقد بدأ الناس في محاولة بناء نماذج للعالم حيث الأبعاد المعتادة هي ذاتها الموجودة على أغشية D_3 . لكن لا تزال توجد أبعاد إضافية ولكننا لا نستطيع الوصول إليها لأننا ملتصقون بالغشاء. وما يبدو أنه يمكن أن يعطى هذه الفكرة أى فرصة هي أن أغشية D_3 تأتي ومعها الفوتونات. وكل ما نحتاجه هو

الخمسة عشر جسيماً الأساسية. وللأسف فإن غشاء D3 بمفرده لا يستطيع أن يمدنا بها وتعتبر هذه نقطة بحث نشطة لإيجاد المقومات الأخرى التي تحتاجها لكنى تبني العالم على أغشية D3.

ولأغشية D في نظرية الوتر الفائق شحنة تُماثل الشحنة الكهربائية وهذا التشابه يعتبر دليلاً جديداً في حالة أغشية D0. فلها شحنة يمكن أن نقول عنها $+1$ ويوجد بالمثل شيء آخر يسمى مضاد الغشاء D0 ويحمل شحنة -1 . لنتذكر الآن مناقشتنا عن الفكرة ذات الأعوام العائدة التي تقول إن الشحنة مرتبطة ببعد إضافي دائري. فهذه الفكرة تعمل جيداً بالنسبة لأغشية D0 وإحدى نقاط التقدم في ثورة الوتر الفائق الثانية أن نظرية الوتر الفائق كانت تخفي بعدها إضافياً خلف الأبعاد العشرة المعتادة. وغشاء D0 الذي تذكر أنه يشبه النقطة يمكن وصفه كجسيم يدور حول هذا البعد الحادى عشر والملفوف كدائرة. وإذا تحرك جسيم بالطريقة العكسية حول هذا البعد الحادى عشر فإنه يكون مضاداً لغشاء D0. وهذا الإدراك هو ما جعل الناس يأخذون الجاذبية الفائقة ذات الأحد عشر بعداً بطريقة جديدة. وبمعنى ما فإن نظريات الأوتار كانوا يدرسونها طوال الوقت دون إدراكها. وقد اتضح أن البعد الحادى عشر ليس من الضروري أن يكون ملفوفاً في دائرة صغيرة. فكلما جعلت هذه الدائرة أكبر فأكبر فإن التفاعلات بين الأوتار الفائقة تصبح أقوى فأقوى. وهي تقسم وتشتت بسرعة شديدة، لذا يبدو أنه لا يوجد أمل للاحظتها. لكن كلما تعقدت ديناميكا الوتر فإن بعدها إضافياً يظهر أخيراً. لذا فقد أصبحت الجاذبية الفائقة ذات الأحد عشر بعداً هي أبسط وصف للأوتار الفائقة المترادفة بشدة. ونحن لا نعلم بالضبط كيف يمكن دمج ميكانيكا الكم مع الجاذبية الفائقة ذات الأحد عشر بعداً. ولكننا نشعر بالتأكيد أنه يجب أن توجد طريقة ما لفعل هذا لأن نظرية الوتر هي نظرية كمية تماماً ومن الواضح أنها تشمل الجاذبية الفائقة ذات الأحد عشر بعداً عندما تصبح تفاعلات الوتر الفائق قوية. ومجموعة الأفكار هذه أخذت في النهاية اسم نظرية M.

وهناك أمل عظيم لنظرية الأوتار هو أن كل هذه المفاهيم عن الشحنة والتماثل المعياري ينجم ببساطة من الطبيعة الغامضة للأبعاد الإضافية للعالم. وفي الفصل السابع سوف أناقش بنقصيل أكبر كيف يمكن لهذا أن يتم. وفي الفصلين السادس والثامن سوف أشرح كيف يمكن للأبعاد الإضافية أن تُستخدم لوصف التفاعلات القوية مثل التفاعلات بين الكواركات والجلونات داخل البروتون. ولإعطائكم نظرة عامة مختصرة نقول: في بعض الحالات أو التقريرات فإن هذه التفاعلات يمكن وصفها حقيقة بدلالة بعد الخامس. وهذا بعد الخامس يظهر فجأة كما يظهر بعد الحادي عشر في نظرية M عندما تصبح التفاعلات قوية جداً بدرجة تصعب ملاحظتها في الأبعاد الأربع المعتادة.



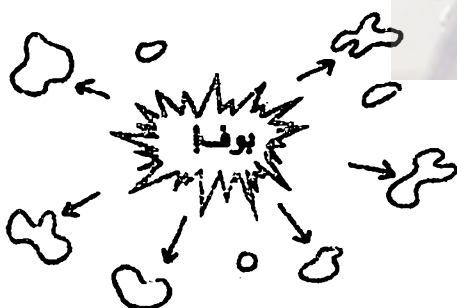
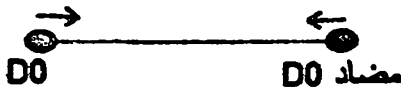
كما شرحت في الفقرة السابقة فإن أغشية D0 تحمل شحنة ويوجد شيء آخر يسمى مضاد غشاء D0 ويحمل شحنة معاكسة. ماذا سوف يحدث إذا تصالم غشاء D0 مع مضاد غشاء D0 ؟ والإجابة أنها سيبعد كلّ منها الآخر ويخفيان في انفجار هائل من الإشعاعات. وتُخصص هذه الفقرة لوصف كيف يتفاعل غشاء D0 مع مضاد غشاء D0 .

وللبدء دعنا نعود إلى المناقشة التي كانت في الفصل الرابع عن الأوتار المشدودة بين أغشية D0 . وكان الهدف من هذا النقاش هو إخباركم عن الإسهامات الثلاثة لكتلة الوتر. كانت توجد كتلة السكون التي تنشأ من شد الوتر بين الأغشية. وكانت توجد أيضاً الذبذبات التي تشبه حرقة أوتار البيانو عند نقرها. كما كانت توجد الإسهامات من التموجات الكمية التي كانت ذات قيمة سالبة ومن الصعوبة

التخلص منها. وكان هذا يمثل مشكلة لأنها تؤدي إلى التاكيونات وهي الأشياء ذات الكتلة التخيلية. وقد ذكرت أن إحدى الطرق للتخلص من التاكيونات هو تحريك أغشية D0 بعيداً عن بعضها لمسافة كبيرة حتى تصبح طاقة الوتر المشدود أكبر من الإسهام السالب الناتج من التموجات الكمية. وماذا لو بدأنا بأغشية D0 بعيدة عن بعضها ثم بدأنا في جعلها أقرب فأقرب؟ وتعتمد الإجابة على التفصيات. ولكي نحصل على القصة صحيحة يجب أن نميز بقعة بين أغشية D0 ومضاد أغشية D0 فإن الفرق الوحيد بينهما هو الشحنة. ولنعتبر أولاً حالة تقارب الاثنين من الأغشية D0 من بعضهما، فلهم الشحنة نفسها وهذا يعني أنهما سوف يتتقافزان كمثل الإلكترونات لكن لهما أيضاً كتلة وبالتالي فإن لهما شدًا تجاذبياً على بعضهما البعض. وهذا التجاذب يلغى التتقافز وتكون النتيجة أنهما نابراً ما يلاحظ كل منهما الآخر. لذا فإن الأوتار الفائقة المشدودة بين غشاءي D0 لا يمكن أبداً أن تحول إلى تاكيونات. وهذا مثال بسيط يوضح الحل المعجز لمشكلة التاكيون في نظرية الوتر الفائق.

لكن كل شيء يتغير عندما نعتبر غشاء D0 قريباً من مضاد غشاء D0. فغشاء D0 ومضاد غشاء D0 لهما شحنات معكوسة وبالتالي فإنهما يتجانبان مثل الإلكترون وبروتون. أما شد الجذب فلا يتغير بسبب أن غشاء D0 ومضاد غشاء D0 لهما الكتلة نفسها وتعتمد الجاذبية على الكتلة. والنتيجة أنه يوجد تجاذب شديد بين غشاء D0 ومضاد غشاء D0، والأوتار المشدودة بينهما تدرك هذا التجاذب. والطريقة التي تعرف بها هذا أنها تتحول إلى تاكيونات عندما يقترب غشاء D0 ومضاد غشاء D0 من بعضهما جداً. وقد لاحظت في الفصل السابق أن الفهم الحديث للتاكيون أنه شيء غير مستقر والمثال الذي أعطيته كان عبارة عن قلم رصاص يقف على رأسه وفي النهاية يجب أن يسقط. وكذلك غشاء D0 الموجود فوق مضاد غشاء D0 يكون بالمثل غير مستقر وما يحدث كما لاحظت في بداية

هذه الفقرة أنهم يبيد كل منها الآخر. وعملية الإبادة تشبه سقوط القلم الرصاص. ويمكن الدليل على رؤية أخرى بالتفكير في البعد الخادى عشر على هيئة دائرة. غشاء D0 هو جسم يدور حول الدائرة بينما مضاد غشاء D0 يدور بالاتجاه المعاكس. فإذا كان غشاء D0 ومضاد غشاء D0 فوق بعضهما البعض فإن الجسيمات سوف تتصادم وعندما يحدث هذا فإن أغشية D تتلاشى في ومضة من الإشعاعات. وتفاصيل هذه العملية ينبغي أن تعلمنا شيئاً حول نظرية M لكن للأسف فإنها ليست مفهومة تماماً. والمشكلة أن عملية الإبادة سريعة جداً ومن الصعوبة متابعة الطريقة التي تنتج عنها كمية ضخمة من الطاقة في فترة زمنية قصيرة. لكن ما نحن متاكدون منه معتمد على المعادلة $E = mc^2$ لأن الطاقة الناتجة من التصادم تكافئ ضعف طاقة السكون لغشاء D0. بالإضافة إلى طاقة الحركة المرتبطة بكل من الغشائين D0 ومضاد غشاء D0 قبل الإبادة.



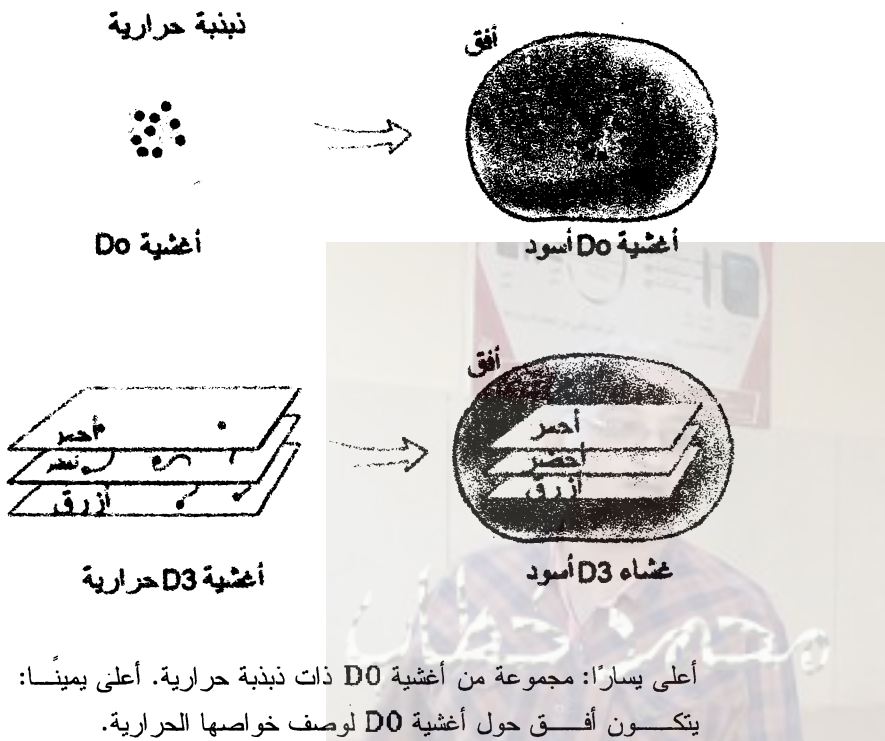
يساراً: يلتقي شاء D0 ومضاد D0 ويقتربان إلى أوتار، الوتر المشدود بينهما يصبح تاكيون. عندما يقترب الشاءان من بعضهما جدًا، والتاكيون غير مستقر ويمثل كم عدم الاستقرار. يميناً: عندما يكون شاء D0 بعيداً عن مضاد D0، فإن التاكيون بينهما يكون مستقرًا. عندما يقترب الشاءان D0 ومضاد D0 فإن التاكيون يلتقط ما يعني فناء كل من شاء D0 ومضاد D0.

الأغشية والثقوب السوداء

قد قمت ب تقديم أغشية D0 كموقع في الزمكان حيث يُسمح للأوتار أن تنتهي عليها. لكن اتضح أنه توجد طريقة أخرى في التفكير: إنها ثقوب سوداء ذات حرارة صفر. وطريقة التفكير هذه تكون أفضل عندما يوجد كثير من أغشية D0 فوق بعضها البعض. دعنا نبدأ بأغشية D0 فكما شرحت في الفقرة السابقة فإن اثنين من أغشية D0 لا يؤثران بـأى قوة على بعضهما البعض في نظرية الوتر الفائق. فإن الشد التجانبي يلغى بواسطة التناور الإلكتروني وبالتالي لا يبيـد أحدهما الآخر كما يفعل غشاء D0 ومضاد غشاء D0. ولهذا يمكن أن نعتبر اثنين من أغشية D0 فوق بعضهما البعض أو حـقـاً أي عدد منها دون الخوف من حدوث أي عملية عنيفة مثل الإبادة. لكن كلـما زـاد عـدـدـ أغـشـيـةـ D0ـ تـشـوـهـ الزـمـكـانـ القـرـيبـ حولـهاـ وـهـذـاـ التـشـوـهـ يـأـخـذـ شـكـلـ أـفـقـ النـقـبـ الأـسـوـدـ.ـ ولـجـعـلـ هـذـاـ يـبـدـوـ أـكـثـرـ صـدـقـاـ تـخـيلـ مـلـيـونـ غـشـاءـ D0ـ فـوـقـ بـعـضـهـاـ بـعـضـ وـغـشـاءـ وـاحـدـاـ فـقـطـ D0ـ يـتـحـركـ بـالـقـرـبـ مـنـهـاـ وـهـذـاـ الغـشـاءـ D0ـ الـوحـيدـ لـاـ يـشـعـرـ بـأـىـ قـوـةـ عـلـىـ الإـطـلـاقـ ماـ دـامـ أـنـهـ لـيـسـ مـتـحـرـكـاـ أـمـ إـذـاـ كـانـ مـتـحـرـكـاـ فـإـنـهـ يـشـعـرـ بـأـنـجـذـابـ قـلـيلـ نـحـوـ الـأـغـشـيـةـ الـأـخـرـىـ.ـ وـيـوـجـدـ اـنـجـذـابـ مـشـابـهـ وـهـوـ مـاـ يـمـنـعـ الـمـلـيـونـ غـشـاءـ D0ـ مـنـ الـاخـتـنـاءـ.ـ وـلـكـنـ كـلـ شـيـءـ يـكـونـ مـخـلـفـاـ فـيـ حـالـةـ مـضـادـ غـشـاءـ D0ـ فـإـنـهـ يـشـعـرـ بـكـلـ مـنـ الشـدـ التجـانـبـيـ وـالـإـلـكـتروـسـتـاتـيـكـ كـمـاـ شـرـحـتـ سـابـقاـ.ـ وـعـنـدـمـاـ يـقـرـبـ جـداـ مـنـ المـجـمـوعـةـ الـكـبـيرـةـ ذـاتـ الـمـلـيـونـ غـشـاءـ D0ـ فـإـنـهـ يـبـدـوـ كـوـاـحـدـ مـنـ الـأـسـمـاكـ الـمـوـجـودـةـ بـالـبـحـيرـةـ وـالـذـىـ تـجـراـ وـاقـتـرـبـ مـنـ الـمـصـرـفـ فـجـرـىـ اـمـتـصـاصـهـ.ـ وـلـاـ تـوـجـدـ عـلـيـةـ فـيـزـيـائـيـةـ يـمـكـنـ أـنـ تـقـدـهـ عـنـدـمـاـ يـقـرـبـ أـكـثـرـ مـنـ مـسـافـةـ مـحـدـدةـ.ـ وـهـذـاـ بـالـضـيـطـ هوـ مـفـهـومـ أـفـقـ النـقـبـ الأـسـوـدـ.

وماذا عن الادعاء بأن الأفق له درجة حرارة صفر؟ وهذا أصعب في التفسير ويعتمد على تصرف غشاء D0 المنفرد الذي لا يشعر بأى قوة من مجموعة الأغشية الأخرى. ويتبين أن شرط عدم وجود قوة مرتبطة بعمق بدرجة حرارة صفر. وكلتا الخاصيتين قد دعمتا بواسطة نظرية التماطل الفائق. وقد أجلت المناقشة الدقيقة للتماطل الفائق حتى الفصل السابع لكن دعنا نضيف إلى معرفتنا بالتماطل الفائق هذين التعبيرين: الأول: يربط التماطل الفائق الجرافيتونات بالفوتونات فالجرافيتونات تحكم الشد التجاذبى بينما الفوتونات تحكم التجاذب أو التناحر الكهروستاتيكى. والعلاقة الخاصة التى تؤدى إليها نظرية التماطل الفائق بين الجرافيتونات والفوتونات هى أنها تنص على أن قوة التجاذب القوى الكهروستاتيكية متساوية. الثاني: تضمن نظرية التماطل الفائق ثبات أغشية D0 بمعنى أنه لا توجد أشياء أخف فى نظرية الوتر التي يمكن أن يتحول إليها غشاء D0 إلا إذا قابل مضاد غشاء D0 . وبالتالي فإن غشاء D0 بالرغم من كونه تقليلاً فهو لا يشبه نهائياً نواة البيورانيوم ٢٣٥ التي يمكن أن تتحلل إلى نوى أخف مثل الكلربتون والباريوم كما شرحت فى الفصل الأول.

وتكون المجموعة من أغشية D0 أيضاً مستقرة وبالتالي فلا يمكن لها التحلل لأشياء أخرى. والشيء الوحيد الذى يمكن لها أن تفعله عندما تكون مجتمعة هو أن تتذبذب قليلاً. وهذه التذبذبات تشبه التذبذبات الحرارية للذرارات فى قطعة من الفحم. وربما تذكرون أن التذبذبات الحرارية يمكن أن تتحول إلى طاقة طبقاً للمعادلة $k_B T = E$ وتكون E هنا هي الطاقة الإضافية بسبب التذبذبات الحرارية.



أعلى يساراً: مجموعة من أغشية D0 ذات نبذة حرارية. أعلى يميناً: يتكون أفق حول أغشية D0 لوصف خواصها الحرارية.

أسفل يساراً: ثلاثة أغشية D3 فوق بعضها البعض. تمثل الأوتار الممتدة بينها كالجلونات التي يمكن أن تمدها بطاقة حرارية. أسفل يميناً: يتكون أفق حول أغشية D3 لوصف خواصها الحرارية.

فمثلاً عندما نطبق هذه الصيغة لزرة كربون في قطعة من الفحم تكون E هي الطاقة الزائدة للذرات بسبب التذبذبات الحرارية وليس طاقة السكون. والطاقة الكلية لقطعة الفحم يجب أن تشمل طاقة السكون لكل الذرات وطاقات تذبذبها الحرارية. وللذرات أيضاً بعض التموجات الكمية في مواقعها ومن حيث المبدأ فإنه ينبغي أيضاً أن تدخل هذه الطاقة ضمن الطاقة الكلية للفحم. وهذا يشبه مناقشتنا السابقة عن الإسهامات الثلاثة لكتلة الوتر. والكتلة الكلية لقطعة الفحم يمكن الحصول عليها من طاقتها الكلية باستخدام العلاقة $E = mc^2$.

كل هذه المناقشة بالنسبة للفحم يمكن أن تحدث في مجموعة من أغشية D0 فلها كتلة سكون ولها. أيضاً بعض التموجات الكمية. وفي حالة أغشية D0 فإن التموجات الكمية لا تعطى أى إسهامات للكتلة الكلية (إنه من المزعج دائمًا أن نتعامل مع التموجات الكمية) ويمكن للأغشية D0 أن يكون لها بعض التموجات الحرارية أيضًا. وعند حدوث هذا فإن مجموعة أغشية D0 ستكون لها حرارة وكتلة إضافية لكن لن يكون لها شحنة زائدة. والآن إذا حدث أن غشاء D0 المنفرد اقترب من مجموعة أغشية D0 عند درجة حرارة لا تساوى صفرًا فإن الكتلة الإضافية سوف تؤدي إلى إضافة جاذبية زائدة للشد التجانبي لغشاء D0 المنفرد ولهذا سوف يتم سحبه نحوها. وإذا قمت بتبريد هذه المجموعة من أغشية D0 إلى الصفر المطلق فسوف تفقد هذا الجزء الإضافي من الكتلة وبالتالي فلن تبذل أى قوة على غشاء D0 المنفرد. وهذا هو تفسير كيف يمكن أن ترتبط درجة حرارة صفر بشرط عدم وجود قوى.

إذا كنت قد فقدت الاستمرار في فهم أغشية D0 فدعنا نأخذ راحة ونتحدث قليلاً عن الفحم مرة أخرى. فإن تنبباته الحرارية تدخل ضمن الطاقة الكلية تماماً مثل مجموعة أغشية D0. وهذه الطاقة الكلية لا تزال طاقة الفحم عند السكون ومعنى عند السكون أن الفحم يكون ساكناً هناك عكس أن يكون طائراً في الهواء. وطاقة السكون الكلية تترجم إلى كتلة كلية خلال العلاقة $E = mc^2$ وبالتالي فإن قطعة الفحم تكون حقيقةً أثقل عندما تكون ساخنة أكثر منها عندما تكون باردة بالضبط كما أن مجموعة من أغشية D0 تكون أثقل عندما تكون أخن. وفي حالة قطعة من الفحم يمكنك استخدام بعض الأرقام وترى تماماً الزيادة في كتلة الفحم بسبب تسخينها. سوف أخبركم كيف يمكن أن نفعل ذلك. درجة حرارة قطعة الفحم الساخنة نحو ٢٠٠٠ درجة كلفن وكما تذكر فإن سطح الشمس يكون أخن فقط بثلاث مرات. والمعادلة $E = k_B T$ تمثل تقديرًا للطاقة الحرارية الموجودة في

كل ذرة من الفحم ولكنه فقط تقدير. وباستخدام هذا التقدير فقد قمت بحساب الطاقة الحرارية من الفحم الساخن ووجنتها نحو 10^{11} من كتلتها الساكنة. وهذا يمثل جزءاً من مائة بلايون وهذا أكثر بكثير من النسبة من كتلة السكون التي يستطيع العداء الأوليمبي تحويلها إلى طاقة حركة في سباق مائة متر. ولكنها أقل كثيراً جداً من النسبة من كتلة السكون التي تتحول إلى طاقة في الانشطار النووي. وهذا بالضبط ما يفسر كيف أن القدرة النووية تكون واحدة جداً: فإن طناً واحداً من اليورانيوم يستخدم في مفاعل نووي حيث يُنتج تقريباً الكمية نفسها من الطاقة الكهربائية المنتجة من مائة ألف طن من الفحم.

ولقد كانت مناقشة أغشية D0 مبسطة للغاية من ناحيتين. الأولى هناك تفاعل آخر بين أغشية D0 والمتسبب فيها جسيم دون كتلة ولكنه ليس الفوتون أو الجرافيتون ويسمى هذا الجسيم الديلاتون وليس له لف. وكل ما ذكرته حول الشد التجانبي ينبغي أن يمتد ليشمل الديلاتون لكن حتى بهذا التغيير البسيط فإن الاستنتاجات الأخيرة تظل كما هي. الثانية إذا كانت أغشية D0 خلف الأفق فمن الصعب معرفة ما إذا كانت تهتز مثل الذرات. وكل ما يمكن قوله بالتأكيد إن هذه المجموعة من أغشية D0 لها بعض الطاقة الإضافية التي تماثل الكتلة الإضافية، والمشكلة الكبرى في نظرية الوتر إعطاء وصف أكثر دقة للنقوب السوداء المشكلة من أغشية D المهرزة. وأفضل حالة مفهومة تشمل أغشية D1 وأغشية D5. وهناك نوع آخر مهم وهو أغشية D3. بينما أغشية D0 أصعب في التعامل معها على نحو كمي لكن لا يزال يوجد بعض التقدم في هذا الاتجاه.

وحينما ننتقل من مناقشة أغشية D0 كنقوب سوداء إلى أغشية D1 أو أغشية D3 فإن الشيء الأساسي الذي يتغير هو شكل الأفق. فمثلاً أغشية D3 والمحاطة بأفق نقب أسود من الصعب تخيلها لأن أغشية D3 تنتشر فوق ثلاثة بعد مكانية. ويجب عليك أن تخيل على الأقل بعداً آخر لتحصل على فكرة دقيقة

عما يُشبهه الأفق. وفي الفصول التالية سوف أحاول شرح هذه الحالة أكثر لأنها حقيقة أكثرها إثارةً. والآن لنعتبر أغشية D1 في الأبعاد الأربع الزمكانية الخاصة بعالمنا بفرض أننا تخلصنا من الأبعاد الستة الأخرى. وعندما نجعل غشاء D1 مستقيماً فإنها يُشبه سارية العلم وتوجهاته هي الموجات الصغيرة التي وصفتها قبلُ. وعندها تجتمع مجموعة كبيرة من أغشية D1 سوف تكون هناك أنواع أخرى من الموجات الصغيرة. وأفضل الطرق للتفكير في هذه الموجات هو بدلالة الأوتار. فيمكن للوتر أن يضع طرفاً منه على غشاء D1 وطرفه الآخر على غشاء آخر. ويمكنه الترافق على أغشية D1 في الاتجاه الذي تم شده فيها. والوتر ذو النهايات غالباً ما يسمى وترًا مفتوحًا وهذا على العكس من الوتر المغلق الذي هو من حيث تعريفه حلقة مغلقة. وتعنى إضافة طاقة حرارية لأغشية D1 إضافة أوتار مفتوحة. ومن الغريب أن الأوتار المفتوحة تصنف كل التنبينات الصغيرة الممكنة للفضاء D1. وبكلمات أخرى فإن الأوتار حقيقة هي الموجات الصغيرة على أغشية D1.

وإذا وجد عدد ضخم من أغشية D1 فإن المجموعة من أغشية D1 والأوتار المفتوحة عليها تشوّه الزمكان القريب ومن ثم يتكون أفق ثقب أسود. وللأفق تمايلات كتماثلات الدائرة بالضبط كما لغشاء D1 المشدود. ويمكنك تخيل الأفق كاسطوانة تحيط بالمجموعة من أغشية D1 والأوتار المفتوحة. وهذا يختلف عن الأفق حول مجموعة من أغشية D0 والذي يكون كرويًّا. ويُفضل بعض نظريي الوتر استخدام التعبير "الغشاء الأسود" لوصف مجموعة من أغشية D1 محاطة بأفق. ويحقظون بالتعبير: الثقب الأسود للأفق الكروي مثل المحيط بأغشية D0. وأفضل شخصياً استخدامًا أوسع قليلاً هو: أغشية سوداء، ثقب سوداء ما دامت ستكون حركة اللسان أسهل. فمثلاً سوف أصف الأفق الأسطواني والمحيط بمجموعة من أغشية D1 كأفق ثقب أسود. وسوف أشير إلى الهندسة كلية كغشاء D1 الأسود.

ومن الناحية التاريخية فمن الشائق أن نلاحظ أن هندسات التقوب السوداء (أو الأغشية السوداء) التي تصف مجموعة من أغشية D كانت معروفة قبل الفهم التام لأغشية D نفسها. ولفهم الأغشية السوداء فإن كل ما تحتاجه هو أن تكون قادراً على حل معادلات الجانبية الفائقة. وإذا كنت لا تزال تذكر فإن الجانبية الفائقة تمثل نهاية الطاقة الصغرى لنظرية الوتر الفائق حيث تتلاشى كل النغمات التوافقية لتذبذب الوتر وتركز فقط على التنبينيات التي هي بدون كثافة. ومع هذا فإن الجانبية الفائقة لا تزال معقدة بحق ولكنها أبسط كثيراً من نظرية الوتر الفائق. وبناء الأغشية السوداء هو واحد من طرق متعددة حيث ساعدت الجانبية الفائقة على تطوير نظرية الوتر خلال ثورة الوتر الفائق الثانية.

الأغشية في نظرية M وحافة العالم

لقد ركزت في مناقشتى حول الأغشية حتى الآن على أغشية D وهذا بسبب أن أغشية D هي الأكثر أهمية والأكثر فهماً وتحوى مجموعة من الأغشية المتنوعة لكن سيكون من المؤسف أن نترك الأنواع الأخرى من الأغشية. وهذا جزئى بسبب أن هذه الأغشية الأخرى أغرب من أغشية D ومن المحتمل أنه توجد أشياء أخرى ينبغي اكتشافها بالنسبة لها وأغرب هذه الأغشية هي أغشية نظرية M.

وكما أخبرتك فإن نظرية M هي النظرية الكمية التي تحتوى الجانبية الفائقة ذات الأحد عشر بعداً كحد أدنى للطاقة. وبالرغم من مرور أكثر من عشر سنوات على اكتشاف نظرية M فلا تزال العبارة التي نكرتها حتى الآن هي أهم شيء نعرفه عن هذه النظرية. وإن أترد في القول بأن هذا يمثل شيئاً محبطاً. فلا يزال يوجد كثير من نظريات الجانبية الفائقة ذات الأحد عشر بعداً وعلى الأخص

فهذا يشمل نوعين من الأغشية السوداء: غشاء M2 وغشاء M5 وهما يشبهان الأغشية السوداء في نظرية الوتر التي تصنف مجموعة من أغشية D مُحاطة بأفق. وعلى الخصوص فهما يشبهان غشاء D3 الأسود.

وتمتد أغشية M2 في بعدين مكانيين وأغشية M5 في خمسة أبعاد. ومثل أغشية D فيمكن أن تشد بستقامة في الأبعد الأحد عشر لنظرية M أو ربما يمكنها أن تلتف وتتغلق حول نفسها. وللأسف فنحن لا نفهم جيداً كيف تتماوج أغشية M. ولكن يمكننا متابعة حركة غشاء M2 منفرداً عندما يكون مشوداً وتقريراً منبسطاً. وستشبه حركته الموجات الصغيرة على أغشية D1 التي وصفتها في الفقرة السابقة. وبالمثل فيمكننا متابعة حركة غشاء M5 منفرداً. لكن عندما توضع مجموعة من أغشية M فوق بعضها البعض فإن القصة تصبح أكثر تعقيداً وقد تحدث الفهم لعدة سنوات. وببساطة فإن حائط الجهل بدا يتشقق فقد ظهر عدد من الأبحاث التي تدعى أنها تصنف الديناميكا لاثتين أو أكثر من أغشية M2 والموضوعة فوق بعضها البعض. ولكن لا تزال بعيداً وبعيداً جداً عن مستوى الفهم التفصيلي كما في حالة الأوتار. فنحن نستطيع أن نتابع كيف يتحرك الوتر سواء كلاسيكيأً كمياً وسواء أكان الوتر مستقيماً أم متقلباً في كل المكان. ولا تزال توجد عقبات في طريق فهم مماثل لأغشية M2. أما أغشية M5 فتعتبر أكثر غموضاً.

ويوجد كذلك نوع آخر من الأغشية في نظرية M وهو حقيقة مدهش. وهذا الغشاء هو حافة الزمكان حيث ينتهي الفراغ ذاته. وعادةً في نظرية الوتر فإن الفراغ لا ينتهي بينما أي شيء آخر غير الوتر يمكن أن ينتهي دون وجود غشاء D. ويعتبر غشاء نهاية المكان هو واحد من أغرب الأفكار في نظرية M ولكنه حقيقة قد تم قبوله تماماً. وقد اتضح أنه توجد فوتونات عند حافة الزمكان مثل الفوتونات على أغشية D. ولكن الفوتونات عند حافة العالم تشارك مع نظرية شائقة

تُدعى نظرية المقياس ذات التمايز الفائق. وكثير من العمل الذي تم في منتصف الثمانينيات بعد ثورة الوتر الفائق الأولى كان يدور حول فهم هذه النظرية حيث يمكننا اكتشاف نظرية القوى الكهرومغناطيسية والنووية. واتضح أن كل هذا العمل له تفسير من وجهة نظر نظرية M بدلالة الزمكان المُنتهي على غشاء نهاية الفراغ.

ويتمثل غشاء نهاية الفراغ إحدى الطرق التي من خلالها قد تحركت نظرية M على نحو حاسم لما بعد الجاذبية الفائقة ذات الأحد عشر بعداً. وقد احتاج هذا التقدم لاستخدام ميكانيكا الكم. والتطور الآخر الذي حدث هو حساب كثافة كل من أغشية M_2 وأغشية M_5 . وفي الواقع فإن كثافة غشاء M_2 لانهائية عندما يكون مشدوداً باستقامة خلال مساحة لانهائية. وهذا ينطبق أيضاً على أغشية M_5 . والذي فهمناه من ميكانيكا الكم أن الكثافة لكل وحدة مساحات لغشاء M_2 هي رقم ثابت. وهذا في الواقع يمثل معرفة أكثر مما لدينا حول نظرية الوتر ذاتها: فإن الكثافة لكل وحدة طول من الوتر هي كمية اختيارية كما نعلم.

بالإضافة إلى أغشية D وأغشية M ذات الطرازات المختلفة يوجد غشاء إضافي في نظرية الوتر الفائق وكان هو أول غشاء مفهوم. وهو غشاء ذو خمسة أبعاد مثل غشاء M_5 لكن يعيش في عشرة أبعاد وليس في أحد عشر بعداً. أحياناً ما يسمى غشاء 5 السوليتوны. وبسبب عدم وجود اسم أكثر وصفاً فسوف أظل مرتبطاً بالاسم نفسه. والسوليتونات هي مفهوم واسع في الفيزياء وعلى العموم هي أشياء ثقيلة وثابتة. والمثال الكلاسيكي هو الموجة التي يمكن أن تتحرك خلال قناة دون أن تفقد أو تتكسر. كلمة سوليتون تستدعي كلمة التفرد ولهذا يفترض أن تعطينا المعنى أن السوليتون له ذاتيته الخاصة. ونحن نفهم هذه الأيام أن أغشية D لها ذاتيتها الخاصة أيضاً. وبالتالي فإن كل الأغشية يمكن وصفها بحرية على أنها سوليتونات لنظرية الوتر. ولكنني سوف أستخدم هنا كلمة سوليتونى لوصف الغشاء 5 فقط الذي كنت سأبدأ في التحدث عنه.

وتجدر الإشارة إلى غشاء 5 السوليتوني لسبعين، الأول: عندما نبدأ مناقشة ثانيات الوتر فمن المفيد أن نعرف أن غشاء 5 السوليتوني موجود لأن تماثلات الثنائية تربطه بأغشية أخرى. ثانياً: فهمنا للغشاء 5 السوليتوني هو مثال للفكرة أن الزمكان ليس له معنى بذاته ولكنه موجود فقط لوصف كيف تتحرك الأوتار. وقد حاولت توضيح هذه الفكرة في الفصل الرابع بتشبيه الأوتار في الزمكان بالعربات في مضمار السباق. وأول ميزة بارزة لمضمار السباق الذي اقترحته يمكن استنتاجها من تسجيل عن حركة عربات السباق وهو أنه حلقة مغلقة. وبالمثل فإن الفكرة الأساسية لغشاء 5 السوليتوني تكون مشابهة. فإنك تبدأ بافتراض أن الأوتار الفائقة تتحرك على سطح كرة. ولأسباب دقيقة فإن الكرة التي تستخدمها لها بعد إضافى أكثر من تلك التي تشبه سطح الأرضية. وهذه الكرة ذات الأبعاد الأعلى تسمى كرة - ۳. وما أريد أن أقنعكم به أنها مثل مضمار السباق في التشبيه السابق: مغلق - محدود وذو حجم محدد. وإذا تذكرنا فإن الأوتار الفائقة دقيقة في اختيار نوع الهندسة التي تجيزها. فهي تصر على عشرة أبعاد وتصر على أن معادلات النسبية العامة يجب أن تكون محققة. فإذا بدأت بكرة - ۳ فإنك تحتاج أن تضيف الزمن بالإضافة إلى ستة أبعاد مكانية. والشكل النهائي سوف يكون شكلًا مميزًا وسأركم كيف يبدو. فالزمكان بعيدًا عن غشاء 5 السوليتوني يكون منبسطًا وذا عشرة أبعاد. وكلما تحركت إلى الداخل وجدت تقبنا عميقاً في الزمكان وله حجم محدد: وهو حجم الكرة - ۳ التي بدأت بها. وهذا التقب العميق مرتبط بتقب أسود تماماً مثل أي غشاء آخر في نظرية الوتر. لكن يتضح أنه يمكنك أن تذهب بأي عمق تشاء داخل غشاء - 5 السوليتوني دون أن تعبر أفقاً. وما يعنيه هذا هو أنه بصرف النظر عن العمق الذي تسير فيه داخل الغشاء - 5 السوليتوني فإنه يمكنك الدوران والعودة ثانية. وتحول الفيزياء في العمق داخل التقب إلى فيزياء شديدة الغرابة: فالآوتار تبدأ بتفاعلات شديدة وفي بعض الأحيان يظهر فجأة بعد إضافى مما يعيينا ثانية إلى أحد عشر بعداً.

أمل أن يتركك هذا الفصل بانطباعين شاملين. أولاً الأوّلار ليست كل القصة. ثانياً القصة الكاملة معقدة وملينة بالتفصيلات. على الأقل تبدو معقدة وملينة بالتفاصيل. وفي الغالب عندما تحول الأشياء إلى درجة عالية من التعقيد والتفاصيل فإن الفهم العميق في النهاية يبسّط القصة. وتعتبر الكيميا مثلاً طيباً حيث يوجد نحو مائة عنصر كيميائي مختلف. والفهم الموحد جاء نتيجة إدراكنا أن كل هذه العناصر تتكون من بروتونات ونيوترونات وإلكترونات. ويوجد أيضاً تشابه من الجسيمات الأساسية المتعددة في الفهم التقليدي لفيزياء جسيمات الطاقة العالية. فتوجد فوتونات، جرافيتونات، إلكترونات، كواركات (ستة أنواع)، جلونات، نيوترونات، وبعض الجسيمات الأخرى. وتهدف نظرية الوتر إلى أن تكون صورة موحدة حيث إن كل هذه الجسيمات عبارة عن تذبذبات مختلفة للوتر. ومن المحبط عند بعض مستويات المعرفة أن تعرف أن نظرية الوتر الفائق لها خاصية التوالد الذاتي للجسيمات المختلفة. فمن الناحية الإيجابية فإن هذا التوالد يكون نسيجاً محبوكاً بشدة غير عادي حيث لكل نوع من الأغشية القدرة على أن يرتبط بكل نوع آخر وبالوّتار. هذه العلاقات هي موضوع الفصل التالي.

ومن الصعوبة أن نبقى بعيداً عن التساؤل هل يمكن أن توجد أشياء أخرى أعمق وأبسط من الأغشية؟ ربما نوع من الأغشية الأولية التي منها تتكون كل الأغشية. وحتى الآن لا يوجد أي تلميح للأغشية الأولية في رياضيات نظرية الوتر. لكن توجد بالتأكيد تلميحات كثيرة بما يعني أن فهمنا لهذه الرياضيات غير مكتمل. ونورة الوتر الفائق الثالثة إذا كانت ستائى لبذا تواجهه الكثير من المشاكل لحلها.

الفصل السادس

ثنائيات الوتر

الثانية هي تعبير يعني أنه يوجد شيئاً مختلفاً ظاهرياً ولكنها متكافئان. وقد ناقشت مثلاً بالفعل في المقدمة: رقصة الشطرنج يمكن التفكير بها كمربعات سوداء على خلفية بيضاء أو كمربعات بيضاء على خلفية سوداء. ويعتبر هذا وصفاً ثانياً للشىء نفسه. وهذا مثال آخر: رقصة الفالس وربما رأيت هذه الرقصة في الأفلام القديمة لو ربما تكون قد رقصتها. يواجه الرجل والمرأة كل منهما الآخر قريبين من بعضهما وتوجد طريقة معينة لمسك الأذرع لكن لا تهتم بهذا وما يهم أكثر هو حركة الأرجل فعندما يتقدم الرجل خطوة للأمام بقدمه اليسرى فإن المرأة ترجع خطوة للخلف بقدمها اليمنى. وعندما يتقدم الرجل لليمين فإن المرأة ترجع خطوة لليسار. وإذا دار الرجل فإن المرأة تدور أيضاً لتواجه الرجل. وبصرف النظر عن الحركات الأخرى يمكن أن تعرف تماماً ما تفعله المرأة بمعرفة ما يفعله الرجل والعكس بالعكس. وهناك نكتة قيمة هي أن الرقص (جنجر) يفعل كل ما يفعله (فريد أستير) لكن بالعكس. وهذا شيء يماثل ثنائية الوتر فكل شيء موجود في وصف ما يمكن أن يوجد تماماً في وصف آخر.

وعندما تلاحظ رقصة فريد وجنجر في فيلم قديم فإن سحر الرقصة هو كيف يمكن لكل واحد منها أن يعكس حركة الآخر. وبالمثل ففي نظرية الوتر عندما تفهم ثنائية ما فإنك تحصل على صورة أكثر وضوحاً أكثر مما إذا فهمت جانباً واحداً من الثنائية. فرؤيتك لوجه واحدة من الثنائيات تمثل رؤيتك لفريد وحيداً أو جنجر وحيداً ربما تكون فاتحة ولكنها غير متكاملة.

وهذا مثال حقيقي لثانية الوتر. وقد تحدثنا عن الأوتار وعن أغشية D1 وكل منها يمتد في بعد واحد مكانى وكما أوضحت في الفصل السابق فإننى أريد التركيز على نظرية الوتر الفائق ذات الأبعاد العشرة بدلاً من نظرية الوتر ذات الستة والعشرين بعدها فلها عدم ثبات بسبب وجود التاكيونات. وتوجد ثانية وتر شهيرة تسمى ثانية S (ثانية قوى - ثانية ضعيف) التي تبادل الأوتار الفائقية بأغشية D1. وهذا شيء شائق ولكنه وجه واحد للثانية كما أخبرتك عن رقصة الفالس أن المرأة ترجع خطوة للخلف بقدمها اليمنى عندما يتحرك الرجل خطوة للأمام بقدمه اليسرى. ولكن أعطيك صوراً متكاملة يجب أن أخبرك ماذا تفعل ثانية S لكل غشاء في نظرية الوتر الفائق. وقبل أن أفعل هذا ينبغي على أن أضيف شيئاً أكثر تعقيداً. فتوجد أنواع مختلفة من نظرية الوتر الفائق ويمكن التمييز بينها بمعرفة أنواع الأغشية المسموح بها. ونوع نظرية الوتر الفائق الذي أريد التحدث عنه يسمى نوع IIB وهذا الاسم لا يصفها جيداً وقد اختير قبل فهم كثير من ديناميكا نظرية الوتر الخاصة هذه. ولكنني سأظل مستخدماً الاسم نفسه. وهذا النوع من نظرية الوتر له أغشية D1 ، D5 ، D3 ، أغشية 5 السوليتونية وعدة أغشية أخرى من الصعب شرحها. ولكنها لا تحتوى على أغشية D0 أو أغشية D2 ولا أي أغشية أخرى ذات رقم زوجي. وتُعتبر نظرية وتر وليس نظرية M ولهذا فليست بها أغشية M2 أو أغشية M5.

وبالعودة إلى ثانية S التي قدمتها بقولي إن الأوتار تتبادل مع أغشية D1 ولذا ينتج أن أغشية D5 تتبادل مع أغشية 5 السوليتونية وأغشية D3 لا تتأثر بهذه الثانية. وما يعنيه هذا أنه إذا بدأت بوتر على طرف من ثانية S فإنك ستنتهي بgashe D1 على الطرف الآخر. أما إذا بدأت بgashe D3 على طرف من الثانية فستنتهي بgashe D3 على الطرف الآخر. وهناك أشياء أخرى داخل القصة ونستطيع أن نضع معاً بعض التعبيرات حتى أخبركم بشيء جديد. فيمكن للوتر أن ينتهي على غشاء D5 (لأن غشاء D5 مثل أي غشاء D يُعرف على أنه الموضع

حيث يمكن للأوتار أن تنتهي). فكيف يمكن لثنائية S أن تؤثر على هذه العبارة؟ تعلمنا ثنائية S أن نبدل غشاء D5 بغشاء 5 السوليتوني والوتر بغشاء D1 وبالتالي فإن العبارة الجديدة ستكون غشاء D1 يمكن أن ينتهي في غشاء 5 السوليتوني. ويمكن اختبار هذا العبارة بمفردتها وهي عبارة صحيحة. وثنائيات الوتر تم بناؤها تقريباً بهذه الطريقة: تم افتراض قواعد معينة للترجمة وبالتالي أُستنتجت نتائج جديدة حيث تم اختبارها.

وبوجه عام فإن ثنائية الوتر هي علاقة ثنائية بين نظريتين للوتر مختلفتين ظاهرياً أو بين تركيبتين داخل نظرية الوتر تبدوان مختلفتين ظاهرياً. وكل شبكة ثنائية الوتر أصبحت معلومة وهي مرتبطة تماماً مع بعضها حيث يمكنك أن تبدأ بأي غشاء تريده ثم تمر خلال مجموعة من الثنائيات والتشوهات ثم تنتهي بأي غشاء آخر. وسوف أشرح ماذا أعني بالضبط بالتشوهات. وقبل البدء من الأفضل العودة إلى نقطة سابقة حول توحيد الصور التي نقشتها قرب نهاية الفصل الخامس فتوجد أغشية كثيرة مختلفة في نظرية الوتر. ربما يعتقد الواحد هنا أنه في النهاية سيجد صورة مجمعة حيث تمثل كل الأغشية ظهوراً مختلفاً لنفس البنية التحتية. ولكن التمثالات لا تعنى هذا فإنهما تضفى بنوع من الأغشية من أجل نوع آخر. وأحياناً تضفى بالأغشية من أجل الأوتار. وحسب مستوى فهمنا الحالى فإنه يبدو أن كل أنواع الأوتار والأغشية على مستوى متكافئ. وهذا من الناحية الوصفية أكثر مما كان الكيميائيون يفهمونه عن العناصر المختلفة في الجدول الدورى قبل النظرية الذرية. ولكنه أقل مما يفهمه الفيزيائيون عن العناصر الكيميائية بعد الرسوخ الشديد للنظرية الذرية.

وقصة ثنائية الوتر بدأت بالضبط عندما كنت طالب دراسات عليا ولا أزال أذكر نظرة العلماء إليها بنوع من الشك. هل هذا ما كنت أرغب في دراسته حقيقة؟ بالطبع كان الموضوع جميلاً لكن بدا أيضاً أنه بعيد عن الهدف من جعل

نظريّة الوتر نظريّة كل شيء. وإحساسى الآن أنه كان يمثل تقدماً في فهمنا. وتعتمد بعض أفضل الطرق لربط نظرية الوتر بالتجربة بإحكام على الثنائيات.

ويختلف فهمنا لثنائيات الوتر. ثنائية S هي بالفعل واحدة من أكثر أنواع الثنائيات عموماً فقاعدة نقل الأوتار إلى أغشية $D1$ مفهومة جيداً وتم اختبارها عندما تكون الأوتار أو أغشية $D1$ مشدودة مستقيمة وتقرباً عديمة الحركة. ولكن قواعد ثنائية S ليست مفهومة تماماً للأوتار أو أغشية $D1$ التي تسير وتتصطدم ببعضها البعض بطرق عشوائية. وترتبط الصعوبة بقوة تفاعلات الوتر. وقد شرحت كيف أن انقسام الوتر إلى وترتين يشبه انقسام الماسورة إلى ماسورتين صغيرتين ويكون سطح الماسورة مماثلاً لصفحة العالم للوتر وهو السطح في الزمكان الذي يمسحه الوتر أثناء مرور الزمن. واتحاد الأوتار يشبه التقاء ماسورتين وتجميدهما في ماسورة أكبر. وقوة تفاعلات الوتر تحدد ما معدل حوادث الانقسام والاتحاد هذه. فعندما تكون تفاعلات الوتر ضعيفة فإن الوتر يسافر لمدة طويلة قبل انقسامه أو تفاعله مع وتر آخر. لكن عندما تكون التفاعلات قوية فإنه يوجد كثير من الانقسامات والاتحادات مما يؤدي إلى استحالة تمييز الوتر الواحد: فبمجرد أن تميزه حتى ينقسم أو يتهدى مع وتر آخر. وعندما تتفاعل الأوتار بقوة فإن أغشية $D1$ تتفاعل بضعف والعكس بالعكس. ولهذا فإن ثنائية S تحول التفاعلات الضعيفة إلى تفاعلات قوية والعكس.

تعتبر التفاعلات الضعيفة في نظرية الوتر واضحة وبسيطة وممتازة وتشبه رقص فريد أستير بينما التفاعلات القوية تكون عشوائية وغير مرتبة. وتتطلاق الأوتار في كل مكان ولكنها نادرًا ما تبدو كأوتار لأنها تقسم وتتحدد سريعاً. والنقطة التي أهدف إليها أن ثنائيات الوتر غالباً ما ترتبط شيئاً فشيئاً بهم (مثل نظرية الوتر ذات التفاعلات الضعيفة) بشيء لا نفهمه (مثل نظرية الوتر ذات التفاعلات القوية).

ربما تنتكرون أنه عندما ناقشت نظرية الوتر ذات التفاعلات القوية في الفصل السابق فإنه قد ظهر بعد جديد وقد أدعى أن نظرية الوتر بدأت التصرف كما لو أنها حقيقة ذات أحد عشر بعدا وليس عشرة أبعاد. وهذا مختلف قليلاً عما شرحته في الفقرات السابقة. حقيقة لا تزال في ذاكرتى نظرية وتر أخبارى. فلن النظرية التي تُظهر بعدها إضافياً عندما يصبح تفاعل الوتر قوياً تدعى نظرية الوتر من الطراز IIA. ولهذه النظرية أغشية D0 - أغشية D2 - أغشية D4 - أغشية D6 - أغشية 5 السوليتونية - وبعض أشياء أخرى أصعب في الشرح. وعندما يكون اقتران الوتر قوياً فإن نظرية الوتر من الطراز IIA تُوصف أفضل بأحد عشر بعداً، بينما نظرية الوتر من الطراز IIB تُوصف بمقاييس أغشية D1 . بالأوتار دون عمل أي شيء بالنسبة للأبعاد الإضافية.

لقد أكدت بالفعل أنه يوجد كثير مما لا نفهمه حول ثانيةات الوتر. وبالتالي فإن من الأفضل إنهاء هذه الفقرة باختصار الشيئين للذين نفهمهما بثقة والخاصين بكل ثانيةات الوتر. الأول نظرية الطاقة المنخفضة. فتعتبر الجانبية دائمًا جزءًا من أي نظرية وتر نعرفها. ووصف الجانبية في النسبة العامة دائمًا ما يكون خاصًا وثابتًا جدًا ولها مجموعة محدودة من التعليمات عبارة عن نظريات الجانبية الفائقة والتي ذكرتها في الفصل السابق.. وتشمل نظريات الجانبية الفائقة ديناميكية الطاقة المنخفضة للأوتار الفائقة لأنها تشمل فقط النغمات المهززة الأكثر انخفاضًا للأوتار الفائقة. ويُعتبر فهمنا للجانبية والجانبية الفائقة فهماً كاملاً مما جعلهما إحدى وسائل الاختبار لفهمنا ثانيةات الوتر. والوسيلة الثانية لاختبار هي الأوتار المستقيمة الطويلة والأغشية المستقيمة الطويلة. وهذه الأشياء يمكن وصفها كقوب سوداء ذات درجة حرارة صفر في الجانبية الفائقة. ولها أيضًا خواص عدم القوة مثل تلك التي وصفتها في مناقشتي للأغشية D0 . وأقل تخصيص لثانيةات الوتر يشمل القدرة على وصف النظرية ذات الطاقة المنخفضة بالإضافة إلى ماذا يحدث لهذه الأغشية الطويلة المستقيمة.

لربد أن ناقش في هذه الفقرة أفضل ثنائية مفهومة وهي تسمى ثنائية T وهذه الأسماء ثنائية S وثنائية T اختيارية مثل IIA وIIB. ويجد فيزيانيو الورت صعوبة خاصة في تسمية الأشياء: فنحن نبحث عند حالة المعرفة ويجب علينا ليجاد أسماء لهذه الأشياء. وغالباً ما تكون هذه الأسماء اختيارية أو ترمز إلى عمل مبكر جداً حول موضوع ما. وتميل تلك الأسماء إلى الاستمرار حتى في حالة تلاشى أهمية هذه الأعمال. ولذا نجد أنفسنا محاطين بمزيج من الأسماء الغربية. وأعتقد أن مجالات العلم الأخرى تقبل الصعوبات نفسها لكن ربما ليست بالدرجة نفسها.

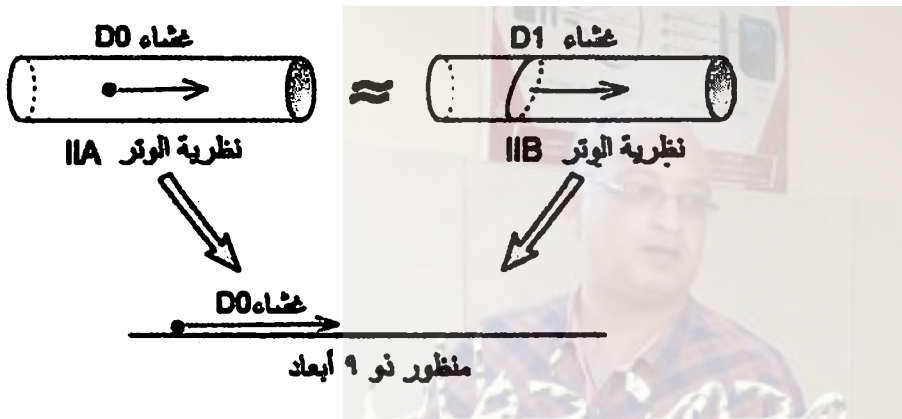
وعلى أي حال فإن ثنائية T هي ثنائية الورت التي تربط نظرية الورت من الطراز IIA والطراز IIB وهي مفهومة جيداً لأن القصة يكون لها معنى فقط عندما تتفاعل الأوتار تفاعلاً ضعيفاً وهذا يعني أن الأوتار تسير مسافة طويلة وتظل فترة زمنية طويلة قبل الانقسام أو التقابل.

ومن الواضح أنه توجد مشكلة كبيرة في ربط نظريات الورت ذات الطراز IIA والطراز IIB فنظرية الورت طراز IIA تحوى أغشية D ذات الأرقام الزوجية: D0 ، D2 ، D4 ، D6 بينما الطراز IIB يحوى أغشية D ذات الأرقام الفردية: D1 ، D3 ، D5 فكيف يمكنك أن تنقل غشاء D0 إلى غشاء D1 خاصة إذا كان غشاء D1 طويلاً ومستقيماً ويبدو أن ذلك مستحيل؟ حسناً فهاك الحيلة: سنقوم بلف واحد من الأبعاد العشرة في نظرية الورت ذات الطراز IIA إلى دائرة. وإذا كانت هذه الدائرة أصغر بكثير من مقياس الطول الذي يمكن أن تلاحظه فإن نظرية الورت ستبدو أن لها فقط تسعه أبعاد. ويمكنك الاستمرار في

عملية لف أبعاد إضافية حتى تصل إلى أربعة أبعاد. لكن دعنا لا ن فعل ذلك فنحن نحاول أن نفهم العلاقات بين نظريات الوتر وليس (على الأقل حتى الآن) علاقتها الممكنة بالعالم. وفي عالمنا الجديد ذي الأبعاد التسعة فإنك لا تستطيع التمييز بين الطرازين IIA وIIB. فمثلاً إذا طوقت غشاء D1 حول دائرة فسوف يبدو كغشاء D0 بالنسبة لمحظ ذي قدرة على الملاحظة ليست بالدقة الكافية لرؤيه حجم البعد الملفوف. وما أعنيه أنه بالنسبة لهذا الملاحظ فإن غشاء D1 الملفوف لن يبدو له أي امتداد مكاني على الإطلاق لكن سيبدو مثل جسم نقطى: غشاء 0. لكن انتظر! أليس من الممكن لغشاء D1 إلا يلتـف لكن بدلاً من هذا أن يمتد في واحد من الأبعاد التسعة والتي يستطيع الملاحظ الافتراضي أن يراها بوضوح؟ حسناً هذا ممكن ومن الناحية الأخرى يمكن أيضاً أن يلتـف غشاء D2 حول البعد الدائري نفسه وسيكون مظهـره مثل الخرطوم الطويل. وللقطاع العرضـى للخرطوم هو دائرة: وهذا هو البعد الدائري الملفوف. وكما أنه يمكن للخرطوم أن يتـلوى بطريقـة أو أكثر اختيارـية وبالتالي فإن الغشاء D2 الملفوف يمكن أن يتـجول خلال تسعة أبعاد. وبالنسبة للملاحظ ذي الأبعاد التسعة فإن هذا الغشاء يماثـل غشاء D1 وهذا بسبب أن هذا الملاحظ لا يستطيع أن يرى بقرب كافٍ ليخبرك أن الغشاء D2 يلتـف حول البعد الإضافـي، وتستمر القصة كما يمكن لك أن تخيل: الأغشـية D3 والملتفـة تتصرف مثل D2 والأغشـية D4 الملتفـة تتصرف مثل أغشـية D3 وهـكذا.

ويمكن للمناقشة السابقة أن تعطـى الانطباع أن ثنائية T هي فقط حقيقة تقرـيبـية فإن نظرية الوتر من الطراز IIA أو IIB تبدو متماثـلة بالنسبة لمحظ ذي تسعة أبعاد إذا لم يمكنه أن يرى بقرب ليـدرك البعد العاشر الملفوف كدائرة. وفي الحقيقة فإن ثنائية T هي ثنائية تامة فعندما تنظر إليها باستخدام اللغة الرياضـية الصحيحة فإنـها تبدو سـيطة مثل ثنائية لـوحة الشطرنج بين المربعـات البيضاء والسوداء. وبالرغم من أن اللغة الرياضـية ليست في حوزـتنا يمكنـنى أن أخبرـك بأهم

نقطة: نظرية الوتر من الطراز IIA والمفوفة حول دائرة تماثل نظرية الوتر طراز IIB غير المفوفة. ولكنه بالعكس يدور حول الدائرة. وبالعكس فإن نظرية الوتر من طراز IIA الذي يدور حول دائرة يكون الشيء نفسه كوتر من الطراز IIIB المختلف حولها.



ثانية T ، نظرية الوتر من طراز IIA و IIB وكلتاها مرتبطة بنظرية في تسعه بعد. ويمكن لغشاء 0 في تسعه بعد ان ينشأ من غشاء D0 في حالة نظرية IIA، أو بالمثل من غشاء D1 الملحق دائرة في حالة نظرية IIB.

والشيء الخادع أن الدائرة التي يلتقي أو يتحرك حولها الوتر من الطراز IIA لها حجم مختلف عن الدائرة التي يتحرك أو يلتقي حولها وتر من الطراز IIB. ولفهم هذا ينبغي علينا أن نتذكر قليلاً من ميكانيكا الكم. فعندما يتحرك الإلكترون داخل ذرة فإن له طاقات محددة ومكماة ولكن موضعه وكمية حركته غير محددين. والوتر الذي يتحرك حركة كمية حول دائرة يكون مشابهاً لهذا: فله أيضاً طاقات محددة ومكماة ولكن موضعه غير محدد. وقد اتضح أن كمية حركة الوتر مكماة مثل الطاقة وهذا شيء طريف لأنه يبدو أن مبدأ عدم اليقين لا يتحقق في صورته العادية عند دراسة الحركة على بعد الدائري. لكن على العكس فإن

الرياضية التي تؤدى إلى مبدأ عدم اليقين تخبرنا أنه عندما تكون الدائرة صغيرة جداً فإن كمية حركة الوتر تكون كبيرة جداً وبالتالي فإن طاقته تكون كبيرة جداً أيضاً. على العكس فإذا كانت الدائرة كبيرة جداً فإن طاقة الوتر المتحرك يمكن أن تصبح صغيرة جداً. دعنا نقارن هذا الموقف مع طاقة الوتر الملتف حول دائرة كتلة الوتر الملتف تتناسب مع طوله: بما يعني أنك إذا ضاعفت الطول فإنك تضاعف الكتلة. وهذه إحدى الطرق التي يتصرف فيها الوتر في نظرية الوتر تماماً مثل أي وتر عادي: يكون له كتلة ثابتة لكل وحدة طول. ولذا فإن الوتر الملتف مرة واحدة حول دائرة كبيرة يجب أن يكون تقليلاً جداً بينما الوتر الملتف مرة واحدة حول دائرة صغيرة يكون خفيفاً. فإذا كنت ترغب في إحلال الوتر من الطراز IIA والمتحرك حول دائرة بالوتر من الطراز IIB الملتف حول دائرة ينبغي أن تفعل هذا بطريقة تجعل الطاقات متكافئة فإذا كانت الدائرة التي يتحرك عليها الوتر من الطراز IIA صغيرة فإن الطاقة تكون كبيرة وهذا يعني أن الدائرة التي يلتف عليها الوتر من الطراز IIB يجب أن تكون كبيرة. وعلى العكس فإذا كانت دائرة الوتر IIA كبيرة فإن دائرة الوتر IIB يجب أن تكون صغيرة. وإذا قمنا بتصغير الدائرة للوتر IIA أكثر فأكثر فإن دائرة الوتر IIB تصبح كبيرة جداً حيث يصبح من الصعوبة أن نعرف أنها دائرة أصلًا. ويمكننا أن نصف هذا الموقف بقولنا إن دائرة الوتر IIB تفتح إلى بعد مكانى مسطح تقريباً. وربما يذكرك هذا بالثنائية بين نظرية الوتر من الطراز IIA ونظرية M ففي هذه الثنائية فإن البعد الحادى عشر يفتح عندما تجعل تفاعلات الأوتار قوية جداً.

ولقد وعدت أن أشرح كلمة تشوه التي استخدمتها في الفقرة السابقة عند التحدث عن ثانية الوتر. فتغيير حجم دائرة يُعتبر مثالاً للتشوه. وتغيير قوة تفاعلات الوتر مثل آخر. ويوجه عام فما أعنيه بالتشوه هو أي تغيير يحدث بنعومة. فثانية الوتر ليست بتشوه فعلى العكس فهي علاقة بين نظريتين كل منهما يمكن أن تكون مشوهةً. ويمكنك التفكير في ثانية الوتر كتغير للمناظر فقط: فأنـت

نصف الفيزياء نفسها بطرقتين مختلفتين. وأحياناً تكون إحداهما أبسط كثيراً من الأخرى: فمثلاً فإن نظرية الوتر من الطراز IIB تكون أبسط جداً عندما تكون التفاعلات ضعيفة عنها عندما تكون التفاعلات قوية. ومع هذا فإن ثنائية S تبدل الفائق الثانية أنه عن طريق تشويه نظرية بطرق مختلفة، والمرور خلال كل الثنائيات المعلومة فإنه يمكننا التحرك من إحدى نظريات الوتر لأى نظرية أخرى. وقد قدمت إليكم ثلاثة أنواع: ثنائية T التي تربط نظرية الوتر من الطراز IIA بنظرية الوتر من الطراز IIB. ثنائية S التي تربط نظرية الوتر من الطراز IIB مع نفسها والثنائية التي تربط نظرية الوتر من الطراز IIA بنظرية M. وهناك أيضاً ثلاثة نظريات أخرى للوتر الفائق والثانويات التي تربط بينها. ولكنني لا أعتقد أنه من المفيد مناقشتها هنا.

ولأول وهلة اعتقد أنه من الصعب الإحاطة بكل الأغشية والثانويات المختلفة. لكن آمل أن توجد نقطة واضحة: الأبعاد المكانية في نظرية الوتر قبلة التحول فهي تأتي وتنذهب وتصغر وتكبر. وليس واضحاً بالنسبة لى أن العلاقات النهائية الرابطة نظرية الوتر بالعالم يجب أن تحتوى أبعداً إضافية بذاتها فإذا كان للزمكان مفهوماً تقريبياً عندما تكون الأبعاد صغيرة فربما يكون الوصف الصحيح للعالم يشمل أربعة أبعاد كبيرة (وهي التي نعرفها ونحبها). ثم بعض الصفات الأكثر تجريداً رياضياً التي تمثل الأبعاد الإضافية. وهناك بعض الأشكال المشابهة تعود زمنياً إلى ثورة الوتر للفائق الأولى ولكنها ليست شائعة هذه الأيام.

الجانبية ونظرية المقاييس

أصبح هناك مجال قائم بذاته لنوع معين من ثانويات الوتر: ثنائية الجانبية/ الوتر. والغريب فيها أنها لا تربط نظرية الوتر من الطراز IIB بنظرية وتر آخر

لكن تربطها بنظرية المقياس. وقد ناقشت تماثلات المقياس بتوسيع فى الفصل الخامس فدعنى **الشخص النقاط الأساسية**. يضمن تماثل المقياس عدم وجود كتلة للفوتونات وكذلك يضمن له أن يكون محور اللف مضبوطاً مع اتجاه حركته. ويسمح لنا برؤية الشحنة الكهربائية دوران فى فراغ مجرد مرتبط بتماثل المقياس. ونظرية المقياس هى أى نظرية يشمل وصفها الرياضى تماثلات المقياس. وعادةً ما يعني هذا أن النظرية تشمل فوتونات أو أشياء شبيهة بالفوتونات. وتُعتبر نظرية الضوء (وهي أيضاً نظرية المجالات الكهربائية والمغناطيسية) نظرية مقياس بسيطة. وهناك نظريات مقياس أكثر تعقيداً تُعتبر مهمة ليست فقط لنظرية الأوتار لكن أيضاً لفيزيائى الجسيمات، وفيزيائى النواة وفيزيائى المادة الكثيفة.

وربما تذكرون أن التماثل المقياسي للفوتونات والإلكترونات يشابه تماثلات الدائرة والجسيم المشحون مثل الإلكترون له بالفعل دوران حول هذه الدائرة. ولستا مضطرين لأخذ هذه الدائرة بشكل حرفي مثل ما فعلناه بالنسبة للبعد الحادى عشر لنظرية m . ولكنها موجودة فقط في الرياضيات لتخبرنا عن الشحنة الكهربائية وتفاعلاتها مع الفوتونات. وأحد أوجه هذه الرياضيات أن الفوتونات بذاتها لا تحمل شحنة كهربية ولكنها فقط تستجيب لها.

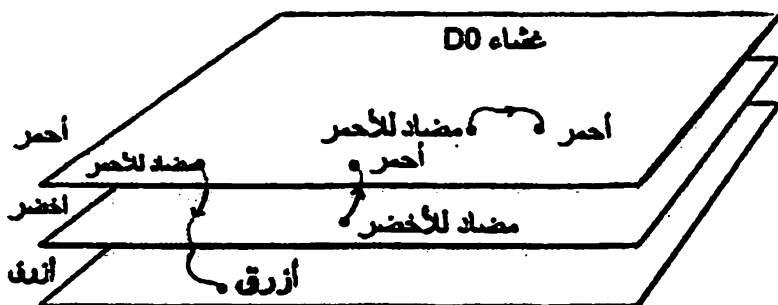
ومن الطبيعي أن نسأل: إذا كانت تماثلات الدائرة مرتبطة بالفوتونات فهل توجد نظرية مقياس مرتبطة بتماثلات الكرة؟ وقد اتضح وجود مثل هذه النظرية ولها ثلاثة أنواع مختلفة من الفوتونات تنتظر الطرق الثلاث لإدارة الكرة وما يجعلها مختلفة حقاً عن الفوتونات العاديّة أن لها شحنة. وربما تذكرون أنه كان لدينا مناقشة متعددة عن سحابة الجسيمات التقديرية التي تحاول بالإلكترون أو الجرافيتون. ومرة ثانية سوف الشخص النقاط الأساسية. يوجد اختلاف واضح بين الجاذبية حيث تتكاثر الجرافيتونات باستجابتها لبعضها البعض وبين الكهرومغناطيسية حيث الفوتونات يمكنها أن تتكاثر فقط بالانقسام إلى إلكترونات

التي تنتج فوتونات أخرى. وهذه الحالة الأخيرة هي الأسهل في الفهم. ويمكنك أن تكتشف كل العمليات المتتالية من الجسيمات التقيرية. ويقال إن الفوتونات والإلكترونات قد أنشأنا نظرية قابلة للاستظام وهذه النظرية تسمى الإلكترونوديناميكا الكمية. أو بالاختصار QED. والجانبية على الجانب الآخر ليست قابلة للاستظام وهذا يعني أن الجرافيتونات التقيرية المنتجة تكون خارجة عن أي قيد رياضي نفرضه عليها. والآن ماذا عن نظرية المقياس المرتبطة بتماثلات الكرة؟ اتضح أنها تشبه QED أكثر من الجانبي وبالنالي فهي قابلة للاستظام.

توجد نظرية أساسية لفهمنا للفيزياء داخل البروتون وهي نظرية مقياس تدعى الديناميكا اللونية الكمية. أو بالاختصار QCD. وهي تعتمد على مجموعة تماثلات بثمانية أنواع مختلفة من الدورانات، وكم العتاد فإن هذه الدورانات لا تتم في الأبعاد الأربع المعتادة؛ ولكنها تتم في فراغ رياضي أكثر تجريدياً يسمى فراغ اللون. ونظرية QCD مشابهة تماماً لنظرية المقياس المعتمدة على تماثلات الكرة. وهي أكثر تعقيداً قليلاً لأنها توجد ثمانية أنواع من الدورانات بدلاً من الأنواع الثلاثة السابقة من الدورانات. وكل من هذه الدورانات الثمانية تُسأطر جسيماً يشبه الفوتون. وهذه الجسيمات تدعى جلونات. وتوجد أيضاً جسيمات مثل الإلكترونات تسمى كواركات لكن بينما تحمل الإلكترونات شحنة سالبة فقط فإن الكواركات يمكنها أن تحمل واحداً من ثلاثة أنواع مختلفة من الشحنة وهذه الشحنة تسمى اللون. وفراغ اللون هو أداة رياضية لاقفائها. وشحنة الكوارك يمكن أن تكون حمراء، خضراء، أو زرقاء. وهذه فقط طريقة في الحديث: فلا توجد حقيقة أى علاقة لها مع الألوان التي نراها بأعيننا. وكما أن الفوتونات تستجيب لشحنة الإلكترون وبالمثل فإن الجلونات تستجيب لشحنة الكوارك ولكن الجلونات بذاتها مشحونة وبالتالي فهي تستجيب لبعضها البعض بالطريقة نفسها التي تجعلها الجرافيتونات. وبعكس الجرافيتونات التقيرية المنتجة من جرافيتونات أخرى فإن الجسيمات التقيرية المنتجة من الكوارك تمثل أشياء تمكنك متابعتها رياضياً

وبالتالي فإن نظرية QCD تعتبر قابلة للاستظام مثل نظرية QED. و اختيارنا للاسم كان جزئياً بسبب أن QCD تشابه بشدة QED ول ايضاً بسبب أن الديناميكا اللونية تعنى ديناميكا اللون. ومرة أخرى هذا المصطلح عن اللون يختلف عما نراه بأعيننا فاللون هو فقط طريقة لتصور التجريد الرياضي.

وجعل ظهور الكواركات، الجلونات، اللون (الذى ليس بلون) نظرية QCD تبدو خالية كنظيرية الوتر. لكنها عكس نظرية الوتر فقد تم اختبارها تجريبياً بصورة حيدة وقد قُبِّلت عالمياً كوصف صحيح لفيزياء داخل البروتون. ولها سمات غريبة أشهرها أنه لا يمكنك قياس الكوارك بطريقة مباشرة. وهذا بسبب أنه يحيط نفسه بجلونات وكواركات أخرى لدرجة أنه لا تتمكن رؤية أي شيء سوى حالة مقيدة من الكواركات والجلونات. وتمثل البروتونات تلك الحالة المقيدة وكذلك النيوترونات. ولكن الإلكترونات ليست كذلك ويبدو أنه لا علاقة بينها وبين الكواركات. وبطريقة أدق فإنها على القدم نفسه مثل الكواركات: منفصلة ومتزاوية. وإحدى الأفكار الكبيرة لفيزياء الجسيمات الحديثة التي لم يتم التحقق منها هو أن الشحنة الكهربائية يمكنها أن تمثل لوناً رابعاً من الألوان. وساناقش مجموعة أفكار مثل تلك في الفصل السابع.



ثلاثة أغشية D3 قريبة جداً من بعضها وتسمى: أحمر، أخضر، أزرق.
 والأوتار المتحركة من غشاء إلى آخر تصف تراوحت الأغشية.

توصف تموجات الأغشية D_3 بنظرية مقياس تماثل QCD وقد نقشت من قبل تموجات الأغشية D_1 وقد حصلت على صورتين لهذه التموجات: يمكنك التفكير في دلالة موجات صغيرة تسافر خلال غشاء D_1 . ويمكنك التفكير في الأوّلار المرتبطة بغضائـ D_1 ومنزلقة عليه. وهذا الوصف الأخير يعطـ صورة أفضـ في حالة أغشـ D_3 . تخيل أنـك وضعـت ثلاثة أغشـ D_3 فوق بعضـها البعضـ ولغرض التوضـيـع دعـنا نميـز بينـها بإعطـائـها أسمـاء أحـمر وأـزرق وأـخضر. فإذا تحرك وترـ من الغـشاء الأـحـمر إلى الغـشاء الأـزرق يـنـبغـي من النـاحـيـة التـخيـلـيـة أنـ يكون مـلوـناً. ليسـ منـ المـمـكـن أنـ يكون لـرجـواـنـيـاً؟ حـسـناً لاـ. والـطـرـيقـةـ الـأـدـقـ لـوـصـفـ لـوـنـ الـوـتـرـ أـنـهـ يـتـحـولـ مـنـ الأـحـمرـ إـلـىـ الأـزرـقـ وـيـبـدوـ هـذـاـ بـالـضـبـطـ هـوـ نـوـعـ اللـوـنـ الـذـىـ تـحـمـلـهـ الـجـلـونـاتـ. وـبـالـتـالـىـ فـإـنـكـ تـقـهـمـ لـمـاـذـاـ تـوـجـدـ ثـمـانـيـةـ أـنـوـاعـ مـنـ الـجـلـونـاتـ. فـيـوـجـدـ أـحـمـرـ إـلـىـ أـحـمـرـ، أـحـمـرـ إـلـىـ أـزـرـقـ، أـحـمـرـ إـلـىـ أـخـضـرـ؛ وـثـلـاثـةـ أـنـوـاعـ تـبـدـأـ بـالـأـزـرـقـ وـثـلـاثـةـ أـنـوـاعـ تـبـدـأـ بـالـأـخـضـرـ، وـإـجـمـالـيـاـ تـسـعـةـ أـنـوـاعـ. لـكـنـ يـوـجـدـ هـنـاـ وـاحـدـ إـضـافـيـ. وـلـسـوـءـ الـحـظـ سـأـخـطـرـ إـلـىـ تـقـيـيمـ كـمـيـةـ هـائـلـةـ مـنـ الـرـيـاضـيـاتـ الإـضـافـيـةـ لـشـرـحـ لـمـاـذـاـ يـوـجـدـ هـنـاـ وـاحـدـ زـانـدـ.

بالـإـضـافـةـ إـلـىـ هـذـهـ الـمـشـكـلـةـ الـبـسيـطـةـ حـولـ الـجـلـونـ الزـانـدـ فـقـدـ رـأـيـناـ كـيـفـ أـنـ الـجـلـونـاتـ نـتـجـ مـنـ الـأـوـتـارـ عـلـىـ ثـلـاثـيـاتـ الـأـغـشـيـةـ D_3 . وـالـكـوـارـكـاتـ تـكـوـنـ أـكـثـرـ خـدـاعـاـ فـمـنـ الـوـاـضـعـ أـنـ وـجـودـ ثـلـاثـةـ أـغـشـيـةـ D_3 مـعـاـ هـوـ مـجـرـدـ مـصـادـفـةـ. فـكـانـ مـنـ الـمـمـكـنـ أـنـ يـكـوـنـ لـدـيـنـاـ وـاحـدـ فـقـطـ وـسـيـكـونـ لـدـيـنـاـ فـقـطـ الـفـوـتـونـاتـ مـثـلـ الـكـهـرـوـمـغـنـاطـيـسـيـةـ. وـكـانـ مـنـ الـمـمـكـنـ أـنـ يـكـوـنـاـ اـثـنـيـنـ وـفـيـ هـذـهـ الـحـالـةـ كـنـاـ سـنـحـصـلـ عـلـىـ الـنـظـرـيـةـ الـتـىـ نـذـرـتـهـاـ مـنـ قـبـلـ حـيثـ مـجـمـوعـةـ الـمـقـيـاسـ هـىـ تـمـاثـلـاتـ الـكـرـةـ. وـكـانـ مـنـ الـمـمـكـنـ أـنـ يـكـوـنـ هـنـاكـ رـقـمـ ضـخـمـ نـ وـفـيـ هـذـهـ الـحـالـةـ سـيـكـونـ لـدـيـنـاـ الـكـثـيرـ وـالـكـثـيرـ مـنـ الـجـلـونـاتـ؛ نـحـوـ نـ^٣.

والـخـطـوـةـ التـالـيـةـ أـنـ نـتـذـرـ أـنـهـ عـنـدـماـ تـكـوـنـ هـنـاكـ أـغـشـيـةـ كـثـيرـةـ مـعـاـ فـإـنـ أـفـضـلـ وـصـفـ لـهـاـ يـكـوـنـ بـدـلـالـةـ لـلـقـوـبـ السـوـدـاءـ ذاتـ درـجـةـ الـحـرـارـةـ صـفـرـ. وـقـدـ

شرح هذا في الفصل الخامس في حالة أغشية D0. وتكون القصة مشابهة في حالة أغشية D3. ففي حالة وجود عدد منها الواحد فوق الآخر فإنها تشوّه الزمكان المجاور لها بطريقة تسبّب وجود أفق نقب أسود. ويحيط هذا الأفق بأغشية D3 بطريقة يصعب تصورها بسبب وجود عدد كبير من الأبعاد. ويكون شكل الأفق مشابهاً للأسطوانة فهو دائري في بعض الاتجاهات ومستقيم في أخرى. ولكن الأسطوانة تكون دائيرية في اتجاه ومستقيمة في اتجاه آخر وليس لها أبعاد إضافية بالإضافة إلى هذين الاثنين. وهذا الأفق المحيط بأغشية D3 يكون دائرياً في خمسة اتجاهات ومتعدلاً في ثلاثة وبالتالي فله ثمانية أبعاد. ولذا يبدو بعيداً عن نظرية QCD. أو هذا ما يبدو. وإذا كان هناك بعض الطاقة التنبينية الزائدة على أغشية D3 فإن الأفق ينمو قليلاً ويحصل على درجة حرارة محدودة.

وهذا جزء مهم في ثنائية المقياس / الوتر هو تأكيد أنه يمكنك تطبيق الصيغ مثل $E = k_B T$ للتنببات على أغشية D3 مما يمكنك من فهم درجة الحرارة التي يحصل عليها الأفق المحيط بأغشية D3. دعني أشرح لماذا يعتبر هذا ثنائية وتر. توجد طرائقتان لوصف أغشية D3 عند درجة حرارة محدودة. إحداهما هي افتقاء أثر كل الأوتار المفتوحة المتزلفة على أغشية D3 والأخرى هي افتقاء أثر الأفق المحيط بأغشية D3. وهاتان الرؤيتان متماثلتان بالمعنى التالي: ففي حالة وجود أفق فإنك لا تستطيع أن تجزم بمعرفة ماذا يوجد بداخله وبطريقة أخرى فإن وجود الأفق يمنعك من افتقاء أثر الأوتار على أغشية D3. فعلى الأقل لن تستطيع افتقاء أثراها واحداً فواحداً. وما تستطيع أن تتفقى أثره هو كميّات كلية مثل طاقتها الإجمالية. ولذا يتضح أنه عندما يوجد أفق فإن الجلوّنات تتفاعل بشدة فهي تتقسّم وتتجمع بمعدلات عالية. وهي تحيط نفسها بمجموعات معقدة من الجلوّنات الأخرى. وكما في حالة نظرية الوتر ذات التفاعلات الشديدة فإنه يمكن بصعوبة تمييزها كجلوّنات. وظهور الأفق يشبه إلى حد ما نمو البعد الإضافي لنظرية M فهي تشرح ببنائيّاً ثابت الاقتران القوى الخاص بالجلوّنات بلغة تحتاج إلى أبعاد إضافية.

ويوجد كثير من الموضوعات الخاصة بثنائية المقياس/ الوتر أكثر من افتقاء أثر طاقة الجلونات الحرارية. والطريقة الصحيحة لفهم هذا هو معرفة أن الهندسة المنحنية للنقوب السوداء بجوار أغشية D3 تكفي تماماً نظرية المقياس للجلونات على أغشية D3. وهذا تعبير غريب لأن الهندسة المنحنية ذات عشرة أبعاد بينما الجلونات تميز فقط أربعة أبعاد. وهي غريبة أيضاً فهي تربط نظرية تشمل الجانبية (نظرية الوتر بجوار أغشية D3) بنظرية دون جانبية (نظرية المقياس على أغشية D3). وهي تبدو في البداية أكثر تركيزاً وأكثر ضيقاً من ثانيات الوتر الأخرى. فثانية T كمثال تربط كل نظرية الوتر من الطراز IIB بنظرية الوتر من الطراز IIA. وهي تشمل قواعد نقل كل أنواع الأغشية D إلى كل أنواع الأخرى. بينما ثانية المقياس/ الوتر يبدو أنها محصورة على ديناميكية نوع واحد من الأغشية: غشاء D3. لكن في الحقيقة فإن بعض الأغشية الأخرى تدخل في ثانية المقياس/ الوتر بطرق شائقة. فكمثال يمكن السماح بوجود الكواركات بالإضافة إلى الجلونات. وسيكون لدى أقوال أكثر حول ثانية المقياس/ الوتر سأذكرها في الفصل الثامن حيث سأصف بعض المحاولات لربطها بفيزياء تصدامات الأيونات الثقيلة.

ولإنتهاء هذا الفصل دعني أوضح أن ثانيات الوتر تختلف عن التمايلات بالرغم من أن الاثنين يمثلان مفهوم تطابق الشيدين. ويمكن للشيدين المرتبطين بثنائية الوتر تمييز أعداد مختلفة من الأبعاد. وكما رأينا فإن أحدهما يمكنه أن يشمل الجانبية بينما الآخر لا يشملها. وهذا يبدو مخالفاً عن الأشكال المتماثلة مثل المربع فكل أركانه هي نفسها وتماثل المربع يشرح بدقة كيف أن المربع مشابه لذاته. وعلى الجانب الآخر فهناك بعض تمايلات الوتر حيث يظهر الجانبان كأنهما صورتان في المرأة. وكمثال فإن نظرية الوتر من الطراز IIA و IIB حقيقة

متباين تماماً بالرغم من احتواهما على أنواع مختلفة من الأغشية. ونظهر تماثلات الورتر في الجاذبية الفائقة ذات الطاقة المنخفضة بطريقة قريبة إلى التماثلات المعتادة مثل تمثيل المربع. وربما يكون فهمنا ثانيةً لـ الـ الـ وـ لـ الـ ليس مكتملاً وربما توجد رؤية موحدة لها تجعل التشابه مع التماثلات المعتادة أكثر دقة، وتوجد بعض الإيحاءات لوجود مثل هذه الرؤية الموحدة ولكن معظم ما نفهمه مقيد بالنظريات ذات الطاقة المنخفضة.





الفصل السابع

التماثيل الفائق والـ LHC

في صيف عام ٢٠٠٨ عندما كان تشييد المصادر الهادروني الكبير أو LHC تقريباً قد اكتمل، قمت بزيارة الموقع وأخذت جولة واحدة من تجارب LHC. وأساساً كنت هناك لحضور مؤتمر ولكن الجولة كانت حقيقةً ممتعةً. كانت التجربة التي زرتها تسمى الملف اللوبي المدمج للميونات وكان حجمها يماثل مبنى دا ثلاثة طوابق. وقد رأيتها في المرحلة الأخيرة في تجميعها. وكان الجزء النبيل ذو الشكل المخروطي يوضع داخل الجسم الأسطواني الرئيسي للكشاف، وهو يشبه في تصميمه كاميلا رقمية ولكن كل أجزائه تتراوح داخلًا إلى المركز حيث تحدث تصدامات لإشعاع البروتونات ذات الطاقة العالية.

وبعد انتهاء المؤتمر اقتصرت الفرصة لتسلق جبال الألب الفرنسية. ولم يكن بالشيء الصعب بل مجرد تسليق شاهق إلى حد ما. وأخر شيء فعلته كان تسليق إحدى قمم الجبل ومنها أخذنا أنا وزميلي في التسلق "تليفريك" حيث أنزلنا إلى المدينة في الأسفل. والقمة التي تسليقتها كانت ضيقة ومزدحمة ومغطاة بالثلوج. ولسبب ما كان كل المتسابقين مقيدين. ولكنني لم أوفق قط على تدريب التسلق المقيد عندما لا يكون أى من الأشخاص مثبتاً بشدة. فإذا سقط شخص ما ظهرت الصعوبة للآخرين في منع أنفسهم من السقوط. وعادةً ما أعتقد أنه من الأفضل أن تتق بنفسك وتسليق غير مقيد. ولكنني تسليقت هذه القمة مقيداً لزميلي في التسلق مثل كل الآخرين. وكان رفيقي متسلقاً قوياً ولم تكون القمة بهذه الخشونة.

وبالتأمل في هذه الأحداث اعتقدت أن الفرق المقيدة المتسلقة لقمة ضيقة تمثل تشابهاً جيداً مع بوزونات هيجز وهي أحد الأشياء التي يأمل تجربتي LHC أن تكشف. لنفكر في هذا بهذه الطريقة. عند الوقوف على أعلى القمة فإنك ستكون في وضع توازن ولكنك محفوف بالمخاطر. وكلتا الجهازين شديداً الانحدار فإذا سقطت في أيهما فسيكون الموقف ميئوساً منه. التاكيونات في نظرية الوتر مثل ذلك: فهي متوازنة بطريقة غير مستقرة وأقل اضطراب يجعلها تنزلق أسفل منحدر إلى مصير بدأ في فهمه علماء الأوتوار. ولكن هناك أكثر. دعنا نقول إنه يوجد ثمانية أشخاص مقيدين معاً وأولهم سقط إلى اليسار فإن الشخص الثاني من المحتمل أن يُجذب أيضاً إلى اليسار بينما الثالث ليس له فرصة أن يقاوم وزن الشخصين الساقطين وبالتالي سينزلق هو الآخر. والشيء الوحيد الصواب في هذه الظروف هو القفز من الناحية الأخرى من القمة والاعتماد على قوة الجبل لكن بسبب ما فإن هذا صعب التنفيذ.

وبالعودة إلى التاكيونات وبوزونات هيجز فإن النقطة التي أريد توضيحها أن وجود التاكيونات يدل غالباً على وجود عدم ثبات في كل نقطة في الفراغ. وكل نقط عدم الثبات هذه مقيدة معاً مثل المتسلقين المقيدين معاً. فإذا بدأ تاكيون في الانحدار في اتجاه ما عند نقطة من الفراغ فإنه يحاول سحب التاكيونات الأخرى القريبة معه.

ونصف بوزونات هيجز ماذا يحدث بعد انتهاء التاكيونات من التكثف (نكتف التاكيونات هو اسم علمي لتنفق التاكيونات من القمة). دعنا نتخيل نتيجة رحيمة للأفراد طاقم المتسلق سيني الحظ الذين سقطوا من قمة عالية: لقد انزلقوا أسفل إلى قاع الوادي وانتهوا إلى التوقف ببطف. دعنا نفترض أنهم كانوا في غاية التعب حتى أنهم لم يستطيعوا أن يتسلقوا المنحدر مرة ثانية. بالعكس فقد قاموا بالتجول عند القاع. وقاموا أحياناً بمحاولات لتسليق المنحدر ثم انزلقوا مرة أخرى. وهذا

بالتقريب ما تعله بوزنات هيجز فمجرد تكاثف الناكيونات فى كل نقطة فى الزمكان فإن التموجات الكمية حول نقطة سكونها تمثل بوزنات هيجز.

لكن توجد مشكلة فى التشابه بين المتسلقين المقذفين وبوزنات هيجز أن الاتجاه الذى تحرك فيه بوزنات هيجز ليس واحداً من الأبعاد الثلاثة المألوفة للمكان بل على العكس يشبه بعداً إضافياً فى الزمكان ولكنه أكثر لطفاً من الناحية الرياضية. ويجب أن ندرك بوضوح أن بوزنات هيجز افتراضية فربما لا توجد أصلاً.

وبالرغم من الوضع الافتراضى لبوزنات هيجز فإنه توجد نظرية عميقة محبوبة ويعتمد عليها وقد بقى أفضل نظرية لعشرات السنين لوصف ما يسمى فيزياء الجسيمات وهى تدعى النموذج القياسي. وكلمة قياسى تشير إلى أنها كانت مقبولة عامةً وكلمة نموذج تستحضر الحقيقة أنها لا تزال مؤقتة وبالتالي غير مكتملة. وتوجد أشياء كثيرة فى النموذج القياسي أكثر من مجرد تكاثف الناكيونات. ومن ضمن هذه الأشياء فإنه يقال إن بوزنات هيجز تحكم فى كتل الجسيمات دون الذرية مثل الإلكترونات والكواركات. وكان لدينا الأمل لسنوات أن يستطيع مفاعل يسمى تيفاترون بجوار شيكاغو إيجاد بوزنات هيجز. ولا يزال يوجد بعض الأمل أنه يمكن تحقيق ذلك. لكن LHC ينبغي أن يجد إما بوزنات هيجز أو أشياء أخرى غريبة تحل محل بوزنات هيجز. ووُجدت إمكانية مبكرة في تكساس وهي المفاعل المسمى بالصادم الفائق ذى الموصلية الفائقة وكانت له فرصة أكبر لعمل اكتشافات جديدة ومثيرة. وقد تم بدء التشيد في عام 1991 وفي عام 1993 رفض الكونгрس المشروع مما تسبب في توفير عشرة بلايين دولار لداعي الضرائب الأمريكية. ولكنني أعتقد أنه كان اختياراً خطأً وهو يعني بالتأكيد أن أمريكا تخلت عن سيطرتها في الفيزياء التجريبية للجسيمات لأوروبا المستقبل القادم. ولحسن الحظ فإن الأمم الأوروبية ظلت هي الأساس في بناء LHC وقد لسهم الأمريكيان بوضوح في مجهودات LHC. ولهذا فإننا على حافة اكتشافات كبيرة و مهمة.

هناكأمل أن يتم اكتشاف التماثل الفائق داخل LHC وهو التماثل الذي يحفظ اتزان نظرية الوتر الفائق. ويتم هذا بإزالة التاكيونات كما شرحت باختصار في الفصل الرابع. وهو أيضا التماثل الذي يربط الجرافيتونات والفوتونات ويضمن ثبات أغشية D0 كما ناقشت في الفصل الخامس. ويختلف التماثل الفائق عن نظرية الوتر منطقيا ولكنها مرتبطة ببعضها بعمق. ولذا فإن اكتشاف التماثل الفائق يعني أن نظرية الوتر تمضي على الطريق السليم. لكن يوجد بعض المتشككين [الذين يزعمون أنه يمكننا أن نجد تماثلاً فائقاً بدون نظرية الوتر]. وبينما هذا صحيح على مستوى ما فإبني أعتقد أن وجود التماثل الفائق دون نظرية الوتر سوف يكون مصادفة أكبر من أن تصدق.

لكن ما بالضبط التماثل الفائق؟ ولقد درت حول هذا السؤال عدة مرات بالفعل في هذا الكتاب. دعني أطلق مباشرة نحو هذا السؤال. يستدعي التماثل الفائق بعض الأبعاد الإضافية من نوع خاص وتقاس الأبعاد المعتادة وكذلك الأبعاد الإضافية لنظرية الوتر بالطول. والطول هو رقم : ٢ بوصة، ١٠ كم وهكذا. ويمكنك جمع طولين لتحصل على طول آخر. ويمكنك ضرب طولين لتحصل على مساحة. ولكن الأبعاد الإضافية للتماثل الفائق لا تقاس بالأعداد. على الأقل ليست الأعداد المعتادة. ولكنها تُوصف بالأعداد ذات الإبدالية المضادة التي تعتبر حجر الأساس للرياضيات الغريبة للتماثل الفائق. وتتعجب الأعداد ذات الإبدالية المضادة دوراً أيضاً في وصف الإلكترونات، الكواركات، التي تسمى إجمالاً الفيرميونات. بالرغم من أنني لم أعرف بعد الإبدالية المضادة أو الفيرميونات فسوف أستخدم هذه الكلمات للرغبة في تسمية الأشياء بأسمائها الحقيقة أو بأقرب ما يمكن لأسمائها

الحقيقة دون استخدام الكثير من الرياضيات. وتدعى الأبعاد الإضافية للتماثل الفائق بـ "الأبعاد الفيرميونية".

وسوف أحاول وصف هذه الأبعاد الفيرميونية. يمكنك أن تختر لتحرك نحوها أو لا. مثلاً يمكنك أن تتحرك أماماً أو جانباً. لكن إذا تحركت خلال الأبعاد الفيرميونية فإنه توجد سرعة واحدة فقط يمكنك التحرك بها. وكلمة سرعة هي تقريب سيئ لمعنى التحرك في الأبعاد الفيرميونية. وما هو أقرب وإن كان لا يزال ناقصاً فهو اللف. والحركة في الأبعاد الفيرميونية تعني أنك تلف أكثر من حالة عدم الحركة. واللف للنحلة يكون أكبر أو أصغر معتمداً على القوة التي أدتها بها. ولكن الجسيمات الأساسية يمكن أن تكون لها كمية محددة فقط من اللف. فيوزونات هيجز (إذا كانت موجودة) ليس لها لف. والإلكترون له أقل قيمة للف. والفوتون له ضعف هذه الكمية: ولكن كما علمنا مسابقاً فإن محور اللف ينبغي أن يكون في اتجاه الحركة. والجرافيتون له لف ضعف الفوتون. ولا يوجد جسم أساسى يمكنه اللف أكثر من الجرافيتون. وإذا كان التماثل الفائق صحيحاً فإن بوزونات هيجز لا تكون متحركة إطلاقاً في الأبعاد الفيرميونية بينما الإلكترون يتحرك في بعد واحد فقط، والفوتون في بعدين. ولكن القصة تصبح أكثر إثارة بالنسبة للجرافيتونات: فاعتماداً على عدد الأبعاد الفيرميونية الموجودة فربما يكون جزء من اللف للجرافيتونات ناشئاً عن حركتها في الأبعاد الفيرميونية بينما الجزء الآخر يكون ناشئاً عن الأبعاد المعتادة للزمكان.

واختصاراً يوجد نوع من الاستبعاد لهذه الأبعاد الفيرميونية. إما أن تتحرك فيها (مثل الإلكترون) أو لا تتحرك (مثل بوزون هيجز). وهذا الاستبعاد له ظهور آخر يسمى مبدأ الاستبعاد. وينص هذا المبدأ على استحالة إحلال اثنين من الفيرميونات في الحالة الكمية نفسها. وتعتبر الإلكترونات فيرميونات ويوجد اثنان منها في نرة الهيليوم. وهذا الإلكترونان لا يمكن أن يوجدا في الحالة نفسها فيجب

عليهما التنبذ حول نواة الهيليوم بطريقة مختلفة. أو يجب عليهما أن يكون لهما لف مختلف أو كلاهما. وتعريف الفيرميون هو شيء يخضع لمبدأ الاستبعاد.

والبوزونات هي باقي الجسيمات: الفوتونات، الجرافيتونات، الجلونات، وبوزون هيجز - إذا كان موجوداً. وتختلف البوزونات جداً عن الفيرميونات فليست فقط مسموحاً لها أن تكون في الحالة نفسها مثل البوزونات الأخرى ولكنها تفضل ذلك. والتماثل الفائق هو علاقة بين البوزونات والفيرميونات. فكل بوزون يوجد فيرميون والعكس بالعكس. كمثال إذا كان بوزون هيجز موجوداً والتماثل الفائق صحيحاً يوجد فيرميون هيجز وهو المسمى أحياناً هيجزينو. ويُعتبر الهيجزينو أساساً مثل بوزون هيجز ولكنه متحرك في واحد من الأبعاد الفيرميونية.

من الصعوبة رسم الأبعاد الفيرميونية والطريقة المعتادة لدراستها تكون من خلال بعض القواعد الغريبة للجبر. دعنا نقول إنه يوجد بعدان يرميونان ونسمى كل واحد منها بحرف: مثلاً a, b ويمكنك جمعهما وضربهما معاً ومعظم قواعد الجبر تتطبق هنا، كمثال

$$a + a = 2a$$

$$2(a + b) = 2a + 2b$$

$$a + b = b + a$$

لكن توجد قواعد غريبة جداً لضرب الكميات الفيرميونية معاً:

$$a \times b = -b \times a$$

$$a \times a = 0$$

$$b \times b = 0$$

والطريقة التي تفكر بها في هذه المعادلات أني أعنى أن a تتحرك فقط في أبعاد بوزونية بينما b تعنى أنك تتحرك في بعد الفيرميوني الأول وبمعنى أنك تتحرك في بعد الفيرميوني الثاني. وإذا حاولت أن تتحرك مقدار الضعف في بعد الفيرميوني الأول يمكن أن تصف هذا أنه $a \times a = 0$ ولكن المتساوية $a \times a = 0$ تقول إن الحركة التي تحاولها غير مسموح بها. بينما معنى $a \times b = -b \times a$ أصعب عند الشرح. وسأرى كيف أنها جزء أساسى من جبر الكميات الفيرميونية. دعنى أعيد صياغة قاعدة الضرب بالطريقة الآتية: $q \times q = 0$ لأن تجميعه q من الكميات الفيرميونية فإذا كان $a = q$ ، نحصل على $a \times a = 0$ ، وإذا كان $b = q$ نحصل على $b \times b = 0$ ، لكن ماذا يمكن أن نحصل عليه إذا كان $b + a = q$? دعنا نجري عملية الضرب:

$$(a + b) \times (a + b) = a \times a + a \times b + b \times a + b \times b$$

وأنا أراهن أنكم معتادون على القيام بهذا النوع من الضرب فى فصول الرياضيات بالمدارس العليا. ولقد افترضنا أن $q \times q = 0$ لأن كمية فيرميونية إذا كانت a أو b أو $a + b$ وإذا استخدمنا هذا الفرض فلن مفكوك الضرب يؤدي إلى:

$$0 = a \times b + b \times a$$

وهذا هو نفسه $a \times b = -b \times a$ الذى أردت أن أشرحه. وال فكرة الأساسية التى نستنتجها من هذه المناقشة أن الأبعاد الفيرميونية تتطلب بعض الجبر النظيف. ويمكنك حتى القول إن الأبعاد الفيرميونية ليست سوى القواعد الجبرية التى تصفها.

ويمثل التمايز الفائق تمثلاً بسبب الدوران بين الأبعاد البوزونية والأبعاد الفيرميونية. وماذا يعني هذا بالضبط؟ حسناً فالتمايز يمثل مفهوم عدم التغير مثل

كيف يبدو المربع إن هو أثير بزاوية 90° . والبعد البوزواني هو واحد من الأبعاد المعتادة مثل الطول العرض (الأبعاد الستة الإضافية لنظرية الوتر هي بوزونية أيضًا ولكن هذا لا يهم الآن). وتُخضع الأبعاد الفيرميونية لقواعد الجبر الظرفية التي شرحتها في الفقرة السابقة. الدوران بين بعد البوزواني والبعد الفيرميوني يعني أنه إذا كان هناك جسيم متحرك في بعد بوزواني قبل الدوران فإنه بعد الدوران لا يكون كذلك. وأيضاً إذا لم يكن قبل الدوران كذلك فإنه بعد الدوران يكون كذلك. ومن الناحية الفيزيائية إذا بدأت ببوزون وأدرته إلى بعد فيرميوني فإنه يتحول إلى فيرميون. وإذا فكرت في هذا الدوران عن طريق الرياضيات فإنك يجب أن تستبدل العدد 1 (الذى يمثل بعد البوزواني) بـ A أو B (الذى يمثل بعد الفيرميونى). وعندما نستخدم مفهوم عدم التغير فإن هذا يعني أن الفيرميون الذى انتهيت به له نفس الكثافة والشحنة مثل البوزون الذى بدأت به. وهذا يؤدي بنا إلى أكثر توقعات التماثل الفائق إثارةً لا وهو: لكل بوزون يوجد فيرميون بنفس الكثافة والشحنة والعكس بالعكس.

ونحن نعلم شيئاً واحداً بالتأكيد أن العالم ليس متماثلاً فائقاً بالضبط. فإذا كان هناك بوزون بنفس الكثافة والشحنة مثل الإلكترون بالتأكيد كان لا بد أن تكون قد عرفنا هذا. فهو سيغير بالكامل تركيب النزرة. والذي يمكن أن يحدث أن التماثل الفائق ربما يكون منكسرًا بواسطة ميكانيزم شبيه بتنفس الناكيونات. وإذا كانت فكرة التماثل الجديد والغريب التي هي في الحقيقة ليست بتماثل تجعلك تشعر أنه توجد حالة ضبابية قاتمة لا ألمك. فالتماثل الفائق مثل كثير من أجزاء نظرية الوتر هو سلسلة طويلة من الأفكار دون اتصال وطيد بالفيزياء التجريبية.

وإذا كانت الأفكار الغريبة للتماثل الفائق والأبعاد الفيرميونية تولد باكتشافات داخل LHC فسيكون هذا انتصاراً للتفكير البحث فيما وراء أي شيء يحدث في حيلتنا. وعند كثير من الناس آمال معتمدة عليه. ولكن الآمال لا تتحقق

الأشياء. فالتماثل الفائق إما أن يكون موجوداً بصورة تقريبية أو لا يكون موجوداً. وبصراحة سأكون مبهوراً في كلتا الحالتين.

نظريّة كل شيء - ربما

وهذا مُختصر للأفكار القانونية عن كافية وصف نظرية الوتر للعالم الحقيقي. تبدأ نظرية الوتر بعشرة أبعاد. وبالطبع فأننا أتحدث هنا عن نظرية الوتر الفائق ولذا فإنه توجد أبعاد فيرميونية إضافية. ولكن دعنا نضعهما جانباً للحظة. وتختلف ستة من الأبعاد العشرة بطريقة معقدة أو بسيطة. وهناك طريقة مفضلة لهذا وهي تستخدم البنية الرياضية للأوتار الفائقة مستخدمة مميزات كلٍ من التماثل الفائق وبعض الخصائص الأخرى لصفحة العالم. والأبعاد الملفقة تكون صغيرة ربما أكبر بضع مرات من الحجم النموذجي للوتر المفترض. وكل النغمات التوافقية تكون ثقيلة جداً بحيث لا تلعب أي دور أساسى في الفيزياء المتأحة داخل LHC. ومعظم المعلومات المهمة تأتي من النغمات التوافقية الأكثر انخفاضاً للوتر. وتوجد أغشية D في بعض النماذج أو الأنواع الأخرى من الأغشية خلال الأبعاد الإضافية مما يؤدي إلى ظهور حالات كمية إضافية للأوتار والتي من الممكن أن تكون مهمة لفيزياء LHC.

وبعد لف ستة أبعاد من الأبعاد العشرة لنظرية الوتر فما ت يريد أن تعرفه بالضبط هو فيزياء الأبعاد الأربع المتبقية. توجد دائماً جانبية وعادة ما توجد أيضاً نظرية مقاييس ليست بعيدة عن QCD. وتأتي الجانبية من الحالات الوتيرية عديمة الكثافة المنبسطة كمياً على الأبعاد الستة الإضافية. بينما تأتي نظرية المقاييس إما من حالات الوتر المنبسطة المشابهة أو من حالات الوتر الإضافية المرافقية للأغشية.

والجانبية في الأبعاد الأربع تعتبر موضوعاً عظيماً وهو ما تصفه النسبية العامة. ولهذا فإن السؤال هل تعتبر نظرية الورتر نظرية كل شيء يتحول إلى هل يمكن لنظرية المقاييس التي نحصل عليها من لف الأبعاد الإضافية أن تؤدي إلى تنبؤات حقيقة حول الجسيمات دون النزرة؟ ولنفهم أكثر قليلاً حول نظرية المقاييس فتذكر أولاً أننا وصفنا التمايل المقاييسى لنظرية QCD بدلالة ثلاثة ألوان: أحمر، أخضر وأزرق. ولذا فإن المرشح الأمثل لوصف كل شيء (الكوراكات - الجلونات - الإلكترونات - النيوتريونات وكل المتبقى) يجب أن يكون له على الأقل خمسة ألوان. و تستطيع بنية نظرية الورتر إمدادنا بتماثل مقاييس ذي خمسة ألوان بطرق طبيعية متعددة. ولم نر حتى الآن هذه الألوان الخمسة لأنه يوجد شيء يميز التینين منها عن الثلاثة الآخرين. ويمكن أن يشبه هذا الشيء بوزون هيجز ولكن هناك أفكاراً أخرى كذلك. ولنفهم لماذا خاصة خمسة ألوان فلتذكر أن الفيرميونات عبارة عن كواركات، إلكترونات، ونيوتريونوهات. وتتأتى الكواركات في ثلاثة ألوان بينما الإلكترونات والنيوتريونات تأتى كل منها في لون واحد فقط. وبالتالي فإن $3 + 1 = 5$.

وبالتالي فإن أفضل بنية للورتر يجب أن تُعطى فيزياء الطاقة المنخفضة وهو ما يشبه تماماً ما رأيناه بالفعل في تجارب فيزياء الجسيمات. مما يتطلب التمايل الفائق وليس فقط بوزون هيجز وحيد بل اثنين. وكذلك تتطلب أعداداً كبيرة من الجسيمات الأخرى ذات الكتل المقاربة لككل بوزونات هيجز. وكذلك تفرض كثافة صغيرة جداً للنيوتريون. وكذلك تشمل الجانبية كما توصف بالنسبة العامة. ولكل هذه الأشياء فهي تعتبر نظرية مؤثرة جداً: وبالتالي لا يوجد إطار نظري آخر لفيزياء أساسية تمدنا بالمقويات الصحيحة مع الديناميكا الصحيحة. وإذا استطاع نظريو الورتر بأى طريقة ملائمة الحصول على البنية الصحيحة فلسوف تُصبح نظرية كل شيء: بمعنى أنها سوف تشمل كل الجسيمات الأساسية وكل التفاعلات التي تتعرض لها وكل التمايلات التي تخضع لها. ولن يتبقى أى شيء سوى حل

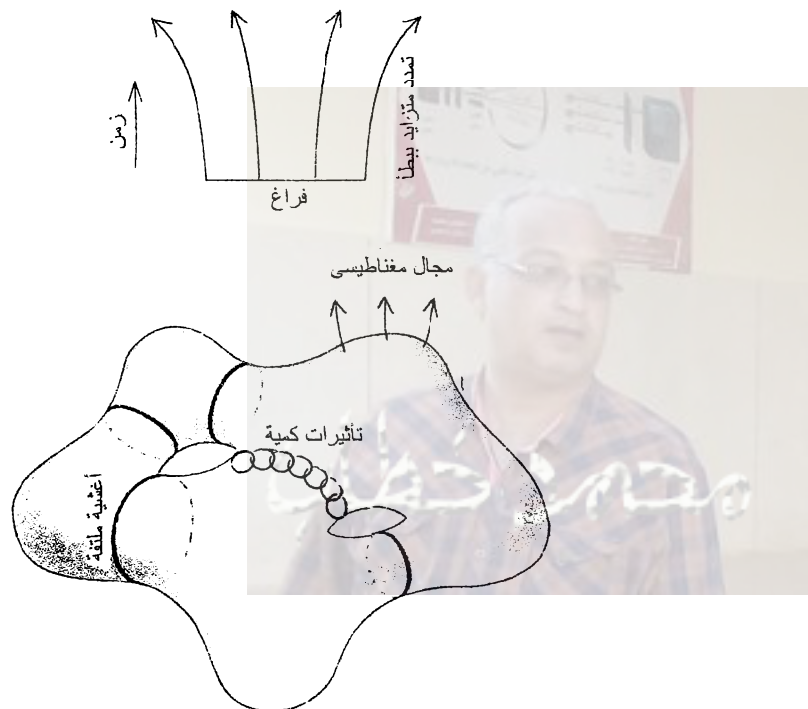
معادلات هذه النظرية والتى بكل الكميات الممكن قياسها فى فيزياء الجسيمات بدءاً من كثة الإلكترون إلى قوة التفاعلات بين الجلونات.

ومع ذلك هناك بعض الصعوبات المتبقية. فيعتمد الكثير من التنبؤات على حجم وشكل الأبعاد الإضافية الستة فلا يوجد سبب نعرفه لماذا لا يمكن لهذه الأبعاد أن تكون مسطحة. وبمعنى آخر فلأننا نعرف أى ديناميكا ستتجبرنا على العيش فى أربعة أبعاد بدلاً من عشرة. وإحدى الإمكانيات أن كل الأبعاد كانت ملفوفة بشدة فى الكون المبكر وأنه بسبب ما كان من السهولة لثلاثة أبعاد فقط منها أن تنتسب إلى الأبعاد المكانية لعالمنا. ولكن هذا لم يشرح بعد بأى تفصيل سبب حصول الأبعاد الإضافية على الشكل الذى تحوزه. والأسوأ من هذا لماذا تكون الأبعاد الإضافية متخبطة؟ ولفهم ما أعنيه بهذا دعونى أنظركم بمناقشة مجموعة من أغشية D0. فإن لها أيضاً قدرًا من التخبط بمعنى أن كل غشاء D0 كان مقيداً بما يمنع انطلاقه بعيداً عن المجموعة. وأغشية D0 خارج المجموعة لم تكن منجذبة أو متأففة عن المجموعة. وتخبط الأبعاد الإضافية يعني أنه يمكنها تغيير حجمها أو شكلها بسهولة كما يمكن لغشاء D0 أن يهرب من المجموعة.

وقد بُذل كثير من الجهد لإيجاد طرق لربط هذه الأبعاد الإضافية بحيث لا يمكنها التخبط بعد ذلك. والمقومات النموذجية هى الأغشية والمجالات المغناطيسية. ومن السهولة فهم دور الأغشية فإنها تشبه الحبل الذى ترتبط به حول الرزمة. لكن بافتراض أن الرزمة كانت ضخمة فسوف تحتاج إلى كثير من الحبال لمنع الرزمة من البروز بطريقة أو بأخرى. ويقوم المجال المغناطيسي بدور مشابه حيث يثبت الأبعاد الإضافية بطريقة ما.

والصورة التى وصلنا إليها أن الأبعاد الإضافية تكون معقدة. ومن المحتمل أنه توجد طرق كثيرة جداً لربطها معاً لمنعها من التخبط. وهذه الإمكانيات الوفيرة تُعتبر أحياناً شيئاً جيداً بسبب وجود مشكلة أخرى تسمى مشكلة الثابت الكوني.

فباختصار إذا كان هناك ثابت كوني فإن الأبعاد الثلاثة للزمكان لديها نزعة تتبع خلل الزمن.



منظر العالم طبقاً لنظرية الورتر. الأبعاد الأربع المعتادة (أعلى لها نية بسيطة للتمرد. والأبعاد الستة الإضافية (أسفل) يجب أن تكون مربوطة بأغشية ملتفة وأشياء أخرى مما يمنعها من التحطّم أو تغيير شكلها

ونحن نرى في المشاهدات الفلكية أن معظم المجرات تتحرك بعيداً عنا. ويفسر هذا بأنه تمدد للمكان ذاته. وما سيفعله الثابت الكوني أنه سيسبب إسراع التمدد. وفي الحقيقة فإن المشاهدات خلال السنوات العشر الأخيرة تبدو أنها تدل على أن تمدد الكون يتتعجل بطريقة متفقة (حتى الآن) مع وجود ثابت كوني صغير

جداً. وإذا أردنا أن نصف العالم باستخدام نظرية الوتر يبدو أننا نحتاج إلىربط الأبعاد الستة الإضافية بحيث لا يمكنها التحرك على الإطلاق لكن ترك الأبعاد الثلاثة المعتادة بنزع عنها البسيطة إلى التمدد وإلى تعجيل تمددها. ومن الصعوبة أن نصف كيف يمكن عمل هذا بالضبط. لكن يبدو أن عدد الطرق لقييد هذه الأبعاد الإضافية ضخم جداً. لكن طبقاً لبعض فيزيائيي الوتر مع وجود هذا العدد الضخم من الإمكانيات يجب أن يوجد على الأقل عدد قليل من الإمكانيات حيث يمكن لكل شيء أن يعمل بصورة صحيحة حيث يتحدد الثابت الكوني في حيز صغير مقبول. وكوننا هو واحد حيث تكون الأبعاد الإضافية مقيدة بالطريقة الصحيحة. وإن لم تكن هكذا فإن الحياة العاقلة ربما ستكون مستحيلة. وبالتالي فلم تكن لنوجد. ولهذا فإن وجودنا يتضمن أن كوننا الذي نعيش فيه له ثابت كوني صغير. وبالرغم من هذا فأنا أجد نفسي غير مقتنع أن هذه الطريقة من التفكير مفيدة في نظرية الوتر.

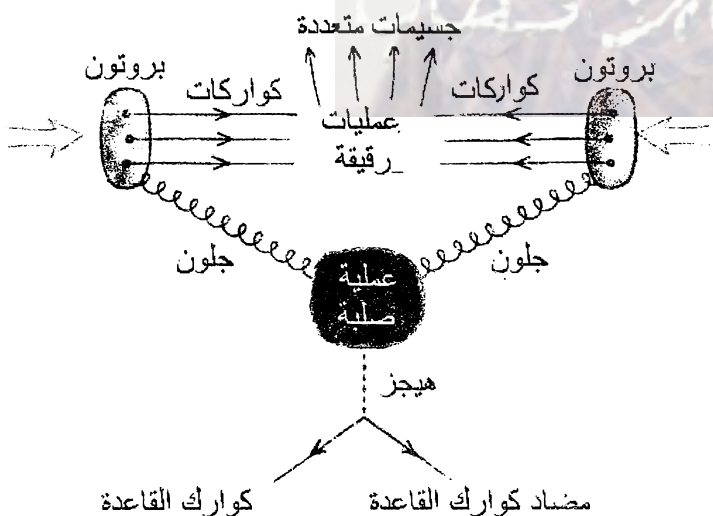
لقد ركز نظريو الوتر في السؤال عن كيفية ضبط نظرية كل شيء لمدة أكثر من عشرين عاماً. وكانت لف الأبعاد الإضافية دائمًا ما تلعب دوراً. وكلما تعلمنا أكثر عن نظرية الوتر زادت الإمكانيات أكثر. إنها دائمًا مربكة. وربما من الأفضل مقارنة الصعب للحصول على نظرية فيزيائية ذات أربعة أبعاد كنائحة لنظرية الوتر بالمشكلة الدائمة في اتجاه آخر من الفيزياء النظرية: الموصليات الفائقة ذات الحرارة العالمية. فمنذ اكتشافها في عام ١٩٨٦ فإن الموصليات الفائقة ذات الحرارة العالمية تضخ كمية كبيرة من الكهرباء دون فقد مذكور للطاقة. ربما كلمة ذات حرارة عالية تعتبر مبالغة: فدرجة الحرارة في هذا الموضوع مقاربة لدرجة تجمد الهواء. ولكن هذا يعتبر أحسن بكثير من الموصليات الفائقة السابقة ولها بالفعل بعض التطبيقات الصناعية المهمة. ومن الناحية النظرية فإن الصعوبة البالغة هي أن نفهم كيف تعمل الموصليات الفائقة ذات الحرارة العالمية. وهناك نظرية منذ عام ١٩٥٠ تشرح الموصليات الفائقة المعتادة. وهي معتمدة على ربط زوج من الإلكترونيات معاً. والقوة التي تربطهما معاً معتمدة على الصوت. وتعتبر أن

الإلكترونات تستمع لبعضها البعض على مسافات تقدر بأضعاف حجم الذرة ومن ثم تنسق حركتها حتى تتجنب فقد الطاقة. شيء ساحر ولكنه أيضاً سريع الزوال. فكثرة الحركات الحرارية تمنع هذا الازدراج من الحدوث: كما لو أن الإلكترونات لا تستمع بعضها البعض بسبب ضجيج الضوضاء الحرارية. ويعزّز أنه لا يوجد أي قدر من المهارة في التفسير الخاص بعام ١٩٥٠ حيث تضبط الإلكترونات حركتها خلال موجات صوتية يمكن أن يسبب هذه الخصائص المذهلة للموصلات الفائقة ذات الحرارة العالية. ومن المحتوم أن الإلكترونات تتزاوج في هذه المواد لكن على مسافة أقصر بكثير بطريقة أكثر قوة. وبينما أنها تستخدم ميزة خواص الوسط المحيط بها للتزاوج، وتوجد بعض الأفكار النظرية عن كيفية حدوث ذلك ولكنني لا أعتقد أن المشكلة قد حلّت. وسواء حلّت أو لم تحل فإن الموصلية الفائقة ذات الحرارة العالية يمكنها تقديم بعض الدروس لنظرية الورتر. والدرس الرئيسي أن السبب المجرد نادراً ما يكون كافياً. فإن الموصلات الفائقة ذات الحرارة العالية كانت اكتشافاً عملياً وحاولت النظرية منذ اكتشافها أن تلحق بها. والنظرية الحقيقية للعالم ربما تكون مختلفة تماماً عما يمكننا الآن تخيله. فإن الازدراج الضعيف للإلكترونات خلال الموجات الصوتية يذكرني بتخبط الأبعاد الإضافية: مجرد تمسك ضعيف معاً. ومن الممكن أن تكون الطريقة التي ترتبط بها نظرية الورتر بالعالم مختلفة عن مجرد مجموعة من الأغشية المقيدة، مجالات مغناطيسية، وأبعاد إضافية مثلما يكون التفسير الحديث للموصلية الفائقة بعيداً عن نظريات عام ١٩٥٠. وربما تمر فترة طويلة لإيضاح هذا.

جسيمات وجسيمات وجسيمات

قد ألمحت في الفصل الخامس باختصار إلى القائمة الطويلة للجسيمات الأساسية المعروفة: الفوتونات، الجرافيتونات، الإلكترونات، الكواركات (ستة

أنواع)، الجلونات، النيوتروينات، وبعض الجسيمات الأخرى. ولن يضيف كثيراً شرح هذه القائمة الطويلة فهي تشمل عدة جسيمات مختلفة ولكن منها خصائصها وتفاعلاتها المميزة. وتوجد قائمة طويلة لنظرية التوحيد لجسيمات أساسية أقل ولكن بمستوى أعمق من القدرة التفسيرية. فقد حصل الجدول الدورى الكيميائى على معاملة توحيد خلال النظرية الذرية. فالهيليوم والأرجون والبوتاسيوم والنحاس كلها عناصر مختلفة طبقاً لتفاعلاتها الكيميائية. لكن كشفت النظرية الذرية عن تكونها من إلكترونات في حالات كمية من التذبذبات حول نواة ذرية مكونة من بروتونات ونيوترونات. والقائمة الطويلة للجسيمات الأساسية ربما تحصل هي الأخرى على معاملة توحيد بدلالة نظرية الوتر. وبالنسبة لقائمة الطويلة للأشياء في نظرية الوتر: أغشية د، أغشية 5 السوليتونية، أغشية M ، وهكذا. فلا أحد يعرف كيف أو هل يتم توحيدها في مستوى أعلى من ثنائيات الوتر؟



تصادم البروتون - بروتون داخل (LHC) يمكن أن ينتج بوزون هيجز كما هو مبين. ويمكن لجسيم انهيجز أن يتحلل لكواركات القاعدة ومضاد كواركات القاعدة التي يمكن أن تكتشف. ولكن الجسيمات المتعددة يمكن أن تمثل عدم دقة لما يحدث حقيقة.

وأنقل الجسيمات المكتشفة حتى الآن هو كوارك القمة فكتلته نحو ١٨٢ مرة من كتلة البروتون وقد تم اكتشافه عام ١٩٩٥ في التيفاترون وهو أول معجل جسيمات أنشئ في الولايات المتحدة. وقد تم تدوير البروتون ومضاد البروتون خلال مسافة ضخمة (نحو ٣، ٦ كيلو مترات) ثم اصطداما ببعضهما. وعند اصطدامهما كان لكل منهما طاقة تكافئ ألف مرة كتلة سكونهما. وليس من الغريب إنتاج كوارك القمة عند هذا التصادم: فتوجد وفرة من الطاقة المتاحة. وفي الحقيقة توجد طاقة لخلق جسيم عشرة أضعاف كتلة كوارك القمة: $1000 + 1000 = 2000$ كتلة بروتون. ولسوء الحظ فإنه من المستحيل لكل هذه الطاقة أن تذهب إلى جسيم واحد وهذا بسبب أن البروتون ومضادات البروتون لها تركيب داخلي. فكل منها يحوي ثلاثة كواركات وبعض الجلونات. فعندما يصطدم بروتون مع مضاد بروتون فمعظم الكواركات والجلونات لا تتقابل. ولكن الموقف مختلف عندما يصطدم كوارك أو جلون من البروتون بشدة مع آخر من مضاد البروتون. فمثل هذا التصادم القوى (ويوصف غالباً بالعملية الصلبة) هو ما يخلق كوارك القمة داخل التيفاترون. ويمكن للعمليات الصلبة أيضاً أن تخلق جسيمات هيجز إذا كانت موجودة. وبسبب أن العمليات الصلبة تشمل واحداً فقط من الكواركات أو الجلونات من البروتون وواحداً فقط من مضاد البروتون فإن الطاقة المتاحة لخلق كوارك القمة تمثل كسرًا ضئيلاً من الطاقة الكلية للتصادم. بينما داخل LHC سوف يتصادم زوج من البروتونات بطاقة كلية نحو ١٥ ألف مرة كتلة البروتون. والطاقة المتاحة في العملية الصلبة ربما تكون عشر هذه الطاقة. وأحياناً أكثر وأحياناً أقل. وبالتحدث بلغة الأرقام المقربة فمن المتوقع أن LHC سوف ينتج جسيمات بوفرة بكتلة سكون حتى ١٠٠٠ مرة كتلة البروتون. وينبغي أيضاً أن تنتج جسيمات أثقل ربما حتى ٢٠٠٠ مرة من كتلة البروتون.

لكن كلما كان الجسيم ثقيراً كان إنتاجه أثدر بسبب صعوبة احتواء العملية الصلبة على الطاقة اللازمة لإنتاجه.

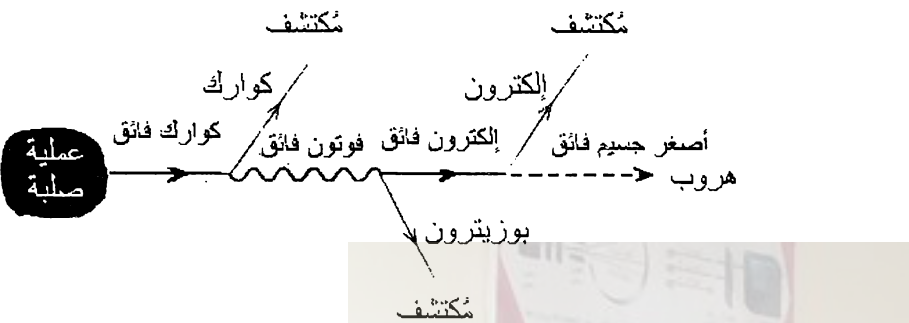
لكن ما نوع هذه الجسيمات التي من المتوقع أن يكتشفها LHC؟ في أثناء كتابتي لهذا الكتاب فإن الإجابة الأمينة هي: نحن لسنا متأكدين. لكن ينبغي أن يكون هناك شيء ما. لست أعني بهذا أن LHC سيكون تضييقاً كبيراً للمال إذا لم يكتشف أي شيء (بالرغم من أن هذا حقيقي). ولكن ما أعنيه هو أنه بصرف النظر عن أفكار التمايل الفائق أو نظرية الوتر يوجد شيء مختبئ داخل مجال الطاقة وهذا ما سوف يكتشفه LHC. ربما تكون فقط جسيمات هيجز. والأكثر ترجيحاً أنها بوزونات هيجز بالإضافة إلى بعض الجسيمات الأخرى. وإذا كانتا محظوظتين فستكون جسيمات التمايل الفائق. الدليل على أنه ينبغي أن يكون هناك شيء يعتمد على إعادة الاستظام. وقد أعطيت وصفاً مختصراً لها في الفصل الرابع. لكن لنذكركم: هي الآلية الرياضية التي تسمح لنا باكتفاء أشر سحابة الجسيمات الافتراضية التي تحيط بالكترون أو بآلية جسيمات. وتعمل هذه الآلية فقط إذا كان هناك شيء مثل بوزونات هيجز في مجال الطاقة الذي سيكتشفه LHC. ولكلى تعمل برفق ينبغي أيضاً أن يكون هناك شيء مثل التمايل الفائق بالإضافة إلى الهيجز. ولكن دعنا لا ننسى أن آلياتنا الرياضية ليست هي العالم. فمن الممكن أن يكون هناك خطأ فربما يوجد شيء لم تخيله موجوداً في LHC. وهذا سوف يكون أكثر الإمكانيات إثارة. وبالرغم من كل توقعاتنا المنطقية فربما لا يوجد شيء نراه.

دعنا نعود إلى التمايل الفائق وهو المرشح المفضل لوصف فيزياء LHC. فكما شرحت سابقاً فإن التوقع المهم للتمايل الفائق أنه لكل جسيم نعرفه يوجد جسيم جديد بنفس الكثافة والشحنة. وأساساً بالتفاعلات نفسها مع اختلاف اللف. فنحن نعرف الإلكترون ويتنبأ التمايل الفائق بما يسمى الإلكترون الفائق. ونحن نعرف الفوتون ويتنبأ التمايل الفائق بما يسمى الفوتون الفائق. وبالطريقة نفسها فإن التمايل الفائق يتنبأ بكوراك فائق، جلون فائق، نيوترينو فائق، جرافيتون فائق. حتى جسيمات هيجز ينبغي أن يكون لها رفيق فائق. وكما شرحت سابقاً فإن التمايل الفائق لا يمكن أن يكون صحيحاً تماماً: فمثلاً نحن لا نعلم بوجود إكترون فائق

بنفس كثرة الإلكترون ولكن التمايز الفائق التقريري ربما يتبايناً أنه يوجد إلكترون فائق، فوتون فائق ونيوترون فائق وكل الباقي ولكن كتلتها يمكن أن تكون أكبر بكثير من الجسيمات التي اكتشفناها حتى الآن. ومن المنتظر أن نفترض أن معظم أو كل هذه الجسيمات الفائقة لها كتل ضمن متناول LHC. فإذا كان هذا صحيحاً فإن LHC يمكن أن يكون أكثر آلات الاكتشافات المثمرة في التاريخ.

إن التمايز الذي يتطلب مجموعة من الجسيمات الجديدة حتماً مع كل الجسيمات الموجودة حالياً والمعروفة ربما يبدو خطوة للخلف وليس للأمام.ليس من المفترض أن نصل إلى صورة موحدة بقدرة أكبر على الفهم بدلاً مكونات أقل؟ هذا بالضبط ما أشعر به تجاه التمايز الفائق عندما علمت به لأول مرة. ولكن هناك مقارنة جديرة بالتفكير. فمعاملة الإلكترون المكتشفة عام ١٩٢٠ أدت إلى تنبؤ غير متوقع إطلاقاً: وجود مضاد الإلكترون والمسمى بوزيترون. وقد تباين الفيزيائيون بمضياد لكل جسيم يعرفونه وقد وجدوها بالفعل. وبالنسبة لــ في التمايز الفائق ليس له تلك الحتمية. فلسنا محتاجين له كــ نصف الجسيمات التي نعرفها كما كانت معاملة الإلكترون محتاجة لها. وليس من العدل مقارنة البصيرة أو الإدراك السابق بالإدراك المؤخر.

وهناك مفهومان أحدهما أن يوجد جسيم بكلة في المدى الصحيح في LHC ليوجد الآخر أن يتم اكتشافه بالفعل. هذا بسبب أنه من الأمور المعقدة أن نبحث عن تصاميم ونعيد نمذجة ما حدث. فمن الممكن حقاً أن يكون التيفاترون قد أنتج بوزونات هيجز لأعوام وإعادة نمذجتها تتطلب شيئاً من حدة الذهن مما أدى فعلينا لعدم ملاحظتها. وفي الحقيقة فإن الفيزيائيين يمنعون مجالاً لبوزونات هيجز ليست أكثر من ١٥٠ مرة من كثرة البروتون: أي أنها أخف من كوارك القمة. ويمكن أن تكون الجسيمات الفائقة أسهل في اكتشافها في LHC من هيجز. وعلى الأخص فالجلونات الفائقة ينبغي أن تُنتج بوفرة إذا كانت في نطاق الكثافة المسموح بها. ومن المهم أيضاً توقع وجودها من خلال عدة نظريات في التمايز الفائق خلال سلسلة من التحلل التي من السهولة ملاحظتها خلال بيانات.



تحلل كوارك فائق إلى عدة جسيمات مكتشفة وأصغر جسيم فائق الذي يمكن أن يمر دون اكتشاف.

وخلال هذه السلسلة من التحللات فإن الجلونات الفائقة تفقد جزءاً من طاقة السكون بالتحول إلى نوع آخر من الجسيمات الفائقة. ثم يفقد هذا الجسيم الفائق الجديد بعضاً من طاقته بالطريقة نفسها. وبعد عدة خطوات نصل إلى أصغر جسيم فائق. ومن المفترض غالباً أن هذا الجسيم لن يتحلل على الإطلاق. لكن بدلاً من هذا فإنه سوف يهرب دون أن يُكشف. وإذا كان هذا صحيحاً فإن الكشافات داخل LHC لن تلاحظ الجسيمات الفائقة لكن ستلاحظ الجسيمات التي ظهرت خلال التحلل إلى أصغر جسيم فائق.

و قبل إخباركم أكثر عن هذا الجسيم ينبغي أن أذكر واحدة من الحقائق غير السارة بالنسبة لـ LHC: حتى إذا اكتشفت أشياء تشبه جسيمات فائقة فسوف يكون من الصعب أن نعتبر هذا دليلاً غير مشكوك فيه بالنسبة للتماثل الفائق. وهذا أساساً بسبب أن تصدامات البروتون - بروتون غير مرتبة فكثير من الجسيمات تُنتج. والتفاعلات المعروفة بين الكواركات والجلونات قوية جداً بحيث يمكنها إخفاء ظواهر جديدة. ومن الصعوبة تحديد اللف للجسيمات الجديدة المكتشفة. وكل هذه الأسباب فإن الفيزيائيين أيدوا بناء ماكينة مراقبة لـ LHC تُسمى المصادر الخطى

العالمي أو ILC. وسوف يصادم الإلكترونات مع البيوزيترونات وسوف تُتَجَّعَ هذه التصادمات نواتج تجريبية أوضح. ومن الممكن أن تميز بوضوح أكثر من LHC بين التمايل الفائق والنظريات الأخرى. ولكن ILC لا يزال مجرد اقتراح. والنتهاية المظلمة للمصادم الفائق ذي الموصلية الفائقة تُظَهِر صعوبة تحويل المقترنات إلى واقع فعلى.

دعنا نعود إلى التمايل الفائق. فإذا كان أصغر جسيم فائق موجوداً فسيكون أكثر الاكتشافات أهمية على الإطلاق. لأنه ربما يكون المادة المظلمة التي تجذب المجرات معاً. ولعشرات السنين، فقد كان علماء الكونيات والفلكيون متشككين بالنسبة لكتلة الكلية للمجرات. فيما ينكمهم عد النجوم داخل إحدى المجرات^(على الأقل تقريباً). وعن طريق هذا الحساب يمكنهم التتبُّع بكمية المادة العاديَّة الموجونة بال مجرة. وما أقصده بالمادة العاديَّة هو أساساً البروتونات والنيوترونات لأنهما حاملـاً الكتلة الأساسية. والمشكلة أن المجرات لا يبيـو أنها تحتوى على كثـلة كافية من المادة العاديَّة حتى تتماسـك معاً بالطـريقة الحالـية. ولهـذا ظهرـت فرضـية المادة المظلمـة: توجـد مادـة إضافـية لا نراها بالـ مجرـات وهـى مسـئولة أساسـاً عن تجـاذـب المـجرـات مـعاً فـي المـقامـ الأولـ. وبـالاعـتمـاد عـلـى مـجمـوعـة من الـقيـاسـات الـمـخـتلفـة فيـعتقدـ كـثيرـ من أو مـعـظمـ علمـاءـ الـكونـياتـ أنهـ تـوجـدـ مـادـةـ مـظلـمةـ فـيـ الـكونـ تعـادـلـ من خـمسـ إـلـىـ سـتـ مـارـاتـ كـميـةـ المـادـةـ العـادـيـةـ. لكنـ ماـ هـذـهـ المـادـةـ المـظلـمةـ؟ لـقدـ ظـهـرـت اـقـتراـحـاتـ متـعدـدةـ بدـءـاًـ مـنـ النـجـومـ الـمحـترـقةـ إـلـىـ الـجـسيـماتـ دـونـ الـذـرـيةـ. وـاعـتـبارـ أـصـغرـ جـسيـمـ فـائـقـ كـمـادـةـ مـظلـمةـ لـهـ مـيـزـتـانـ أـسـاسـيـتـانـ. أوـلـأـ فـيـ كـثـيرـ مـنـ نـظـريـاتـ التـماـيلـ الـفـائـقـ الـواـقـعـيـةـ تـكـونـ الـجـسيـماتـ ذـاتـ كـتـلـةـ كـبـيرـةـ جـداًـ (أـكـبـرـ مـنـ مـائـةـ مـرـةـ مـنـ كـتـلـةـ الـبرـوتـونـ) وـمـتـعـالـةـ كـهـربـائـيـةـ وـثـابـتـةـ فـماـ معـنىـ أـنـهـ تـنـحلـ إـلـىـ جـسيـماتـ أـخـرىـ؟ ثـانـيـاًـ مـنـ السـهـولـةـ فـهـمـ كـيفـ تـكـونـتـ فـيـ الـكونـ الـمـبـكـرـ بـالـوـفـرـةـ الـصـحـيـحةـ الـتـيـ تـسـاوـيـ تـقـرـيبـاًـ مـنـ خـمـسـ إـلـىـ سـتـ مـارـاتـ مـنـ الـمـادـةـ العـادـيـةـ.

وبالإجمال فإن التمايل الفائق إطار نظرى رائع ويتم التعامل به خلال رياضيات غريبة. وهو متافق بطريقة جميلة مع نظرية الجسيمات الراسخة التي تحوى إعادة الاستظام. وهى تتنبأ بكثير من الجسيمات التي نأمل أن نراها فى LHC. وفي النهاية فإن التمايل الفائق ونظرية الورت مرتبطة عميقاً. بحيث إنه من الصعوبة بالنسبة لى أن أعتقد أنه يمكن للمرء أن يجد التمايل الفائق في العالم إلا إذا كانت نظرية الورت صحيحة في بعض صورها. دعني أضع هذا بالطريقة الآتية: التمايل الفائق يشبه ثنائية الورت فهو يربط الجسيمات بالجسيمات الفائقة كما تربط ثنائية S الأوتار بأغشية D . ومثل ثنائية الورت فإنها تتركك وأنت تتطلب المزيد. لا توجد صورة موحدة تشمل كل الجسيمات والجسيمات الفائقة؟ لا يمكن أن يكون التمايل الفائق ذاته تلبيساً بما يجب أن تكون عليه صورة التوحيد؟ وتعطينا نظرية الورت إجابة واضحة وهي من أين بدأ التمايل الفائق من البداية ومن أين كان لكل الجسيمات التي نعرفها أو سنتعلم اكتشافها أصل موحد بدلالة ديناميكا الورت والأبعاد الإضافية؟



متحف بغداد

الأيونات الثقيلة والبعد الخامس

هناك حقيقة غريبة عن العلاقة بين التمايل الفائق وفيزياء LHC وهى أن المقومات الأساسية كانت موجودة تقريباً منذ عشرين عاماً أو أكثر. وقد تم بالتأكيد تحديد هذه المقومات في العقود الماضيين. سواء كان نظرياً أو عملياً. وكان اكتشاف كوارك القمة اكتشافاً عظيماً بالرغم من توقع وجوده من مدة طويلة. بينما أدى عدم اكتشاف جسيمات هيجز إلى تقييد نماذج التمايل الفائق بطرق شائقة. وقد تعمق الفهم النظري للتمايل الفائق بقدر كبير إضافة إلى أن مجال الإظهار الممكن للتمايل الفائق في LHC قد تم سبره بطريقة أفضل مما كان في أواخر الثمانينيات. ولكن هذا التقدم بطريقة ما مجرد زيادة كمية. لكن الآن مع بداية عمل LHC وظهور بياناته فإن المرء لديه الإحساس بأن المجال بكامله يمسك أنفاسه. ولكنه في الحقيقة كتم أنفاسه لمدة طويلة. ويُعتبر التمايل الفائق من الموضوعات المبهجة لدرجة أنه ظل لمدة عقود دون اكتشاف أي جسيمات دون أن يفقد مكانته ليصبح الأمل الرئيسي. وقد تمت معايرة النظريات البديلة بالمقارنة بالتمايل الفائق لدرجة أنها بدأت تشبه التمايل الفائق.

ومؤخراً قد تم تطوير طرق مختلفة تماماً لربط نظرية الوتر بالعالم الحقيقي. ومن جانب نظرية الوتر فهو يُؤسس على ثنائية المقياس - الـوتير التي قدمتها في الفصل السادس. وفي جانب العالم الحقيقي. فهو يرتبط بتصادمات الأيونات الثقيلة التي سأشرحها أكثر في الفقرة التالية. وفي مثل تلك التصادمات فإن درجة الحرارة والكتافة ترتفعان عالياً جداً حتى إن البروتونات والنيوترونات

تتصيران في سائل يسمى بلازما الكوارك - جلون أوب ك ج - اختصاراً. وهناك طرق لفهم هذا السائل دون أي علاقة مع نظرية الوتر. والطريقة الصحيحة لتشخيص هدف هذا المجال هي جعل نظرية الوتر واحدة من الطرق المفيدة المتعددة لوصف بلازما الكوارك - جلون.

وهذا يوضح هدفاً أقل شمولاً لتقديم نظرية كل شيء وإظهار التركيب الجوهرى للكون الفيزيائى. لكن في الوقت الحالى فإن الصلة المفترضة بين نظرية الوتر وفيزياء الأيونات الثقيلة لها ميزاتان ساحرتان ولم تكونا موجودتين من جانب نظرية كل شيء بالنسبة لنظرية الوتر. أولًا الجانب الفكرى من وجهة نظرية الوتر له جذور قوية بدلالة ديناميكا الوتر وثنائية المقياس - الوتر. وهذا يعتبر أكثر مباشرةً للدخول لنظرية الوتر نفسها أكثر مما تقدمه سيناريوهات نظرية كل شيء. وهذا بسبب أن الصلات بين نظرية الوتر وفيزياء LHC تم خلال التماشى الفائق ومجال الطاقة المنخفضة لنظرية الوتر حيث تنهار كل حالات الوتر خارج الفيزياء عدا أخفها. ثانياً قد تمت مقارنة حسابات نظرية الوتر بالبيانات التجريبية مع قدر من النجاح. لكن يجب توخي الحظر ولا تزال هناك اختلافات عن كيفية وإمكانية ارتباط نظرية الوتر بتصادمات الأيونات الثقيلة. ومع هذا فإن هذا المجال يمثل أقرب اتصال بالبيانات بين نظرية الوتر الحديثة والفيزياء التجريبية.

أسخن بقعة على وجه الأرض

يقع مصادم الأيونات الثقيلة النسبية RHIC وهو مسرع جسيمات في لونج أيلاند ليس بعيداً عن مدينة نيويورك. ويشابه تصميمه الأساسي التيفاترون وـLHC. ويُعتبر ضعيفاً نسبياً: فيستطيع أن يُسرّع الجسيمات دون التنويرة لطاقة نحو مائة

ضعف كثافة سكونها فقط، بينما يصل التيفاترون إلى نحو ألف مرة. وسوف يصل إلى ٧٠٠٠ مرة بالنسبة للبروتونات. والفرق الكبير بين التيفاترون و RHIC أن RHIC يسرع نوى الذهب. ويوجد نحو ٢٠٠ من النيوكلوئنات داخل نواة الذهب (النيوكلون هو بروتون أو نيوترون). وقد تم اختيار الذهب لأن نواته كبيرة ولأسباب فنية مرتبطة بكيفية بدء تسريعها. وعندما يصادم LHC أيونات تقيلة فإن الخطأ أن يستخدم الرصاص والذي له نواة أكبر قليلاً من الذهب. ولا يوجد شيء خاص بالنسبة للذهب من وجهاً نظر تصادمات الأيونات التقيلة.

وقد اعتاد فيزيائيو الجسيمات أن يصدموا أي شيء بأخر إذا كان من الممكن أن يتعلموا أي شيء من هذا التصادم. ولكن الاختيار السابق كان يميل نحو الإلكترونات والبوزيترونات. وهنا كسبب جيد لهذا الاختيار: فالإلكترونات والبوزيترونات صغيرة وبسيطة بالمقارنة بالنوى الذرية. وليس هناك دليل لكون الإلكترون أي شيء إلا أنه جسيم نقطي والبوزيترونات مثل الإلكترونات تماماً لكن فقط بشحنة موجبة. بينما تُعد البروتونات أكثر تعقيداً بكثير فهي تحوى على الأقل ثلاثة كواركات وربما بعض الجلوئنات. وإنجماً فإن مكونات البروتون (أو مكونات النيوترون) تُدعى بارتونات: وكل واحد هو جزء من البروتون. ولكن البروتون ليس فقط مجموع البارتونات بداخله. وتشبه التفاعلات القوية بين الكواركات والجلوئنات داخل البروتون سلسلة من الجسيمات التقديرية التي نقاشناها عند الحديث عن إعادة الاستظام. دعونى أنذركم بما يعني هذا، يشع الكوارك أحد الجلوئنات بالطريقة نفسها التي تشع بها الإلكترونات الفوتونات. فالجلون يُشابه هنا الفوتون لكن ليس بالكامل. والاختلاف الكبير أن الجلوئنات يمكن أن تنقسم إلى جلوئنات أخرى ويمكنها أن تنقسم أيضاً إلى كواركات أو تتحد مع جلوئنات أخرى. وكل هذه الانبعاثات والانقسامات والتجمعيات هي ما نسميه بكلمة السلسلة وتُسمى الجسيمات التقديرية لأن كل شيء يحدث داخل البروتون. فلن يمكنك أبداً رؤية

كوارك منفرداً أو جلون منفرداً: فهـما دائمـاً جـزءـ من بـروـتونـ أو نـيـوـتروـنـ أو بعضـ الجـسيـماتـ دونـ الذـرـيةـ الأـخـرىـ. ويـصـفـ الفـيـزـيـائـيونـ هـذـاـ بـقـولـهـمـ إنـ الكـوارـكـاتـ وـالـجلـونـاتـ مـقـيـدةـ، وـكـلـ عـلـمـيـاتـ إـفـانـهـاـ أوـ إـحـيـانـهـاـ تـحدـثـ دائمـاـ دـاخـلـ قـيـدـ الـبـروـتونـ.

وعندما تصطدم البروتونات يمكن للمرء أن يفكـرـ أنـ ماـ حدـثـ هوـ أنـ كـلـ واحدـ مـنـهـماـ يـعـتـرـضـ الآـخـرـ فـيـ وـسـطـ سـلـسـلـةـ منـ الكـوارـكـاتـ وـالـجلـونـاتـ. وأـحـدـ الأـشـيـاءـ الـذـيـ يـمـكـنـ أـنـ يـحـدـثـ أـنـ زـوـجـاـ منـ الكـوارـكـاتـ يـصـطـدـمـ بشـدـةـ. وـهـذـاـ هوـ نـوـعـ الأـحـدـاثـ الـذـيـ تـتـعـلـقـ بـهـ آـمـالـ LHCـ: عـلـيـةـ صـلـبـةـ. وـمـعـظـمـ الـذـيـ يـحـدـثـ أـنـ الكـوارـكـاتـ وـالـجلـونـاتـ تـتـقـاعـلـ أـكـثـرـ رـقـةـ. وـتـعـتـبـرـ كـلـمـةـ رـقـةـ نـسـبـيـةـ. فـإـنـ الـبـروـتونـاتـ المـتـصـادـمـةـ تـحـطـمـ تـعـامـاـ عـنـدـ الـاصـطـدامـ. وـأـكـثـرـ مـنـ خـمـسـينـ جـسـيـمـاـ تـتـنـجـ مـنـ هـذـاـ التـصـادـمـ وـمـعـظـمـهـاـ غـيرـ ثـابـتـةـ.

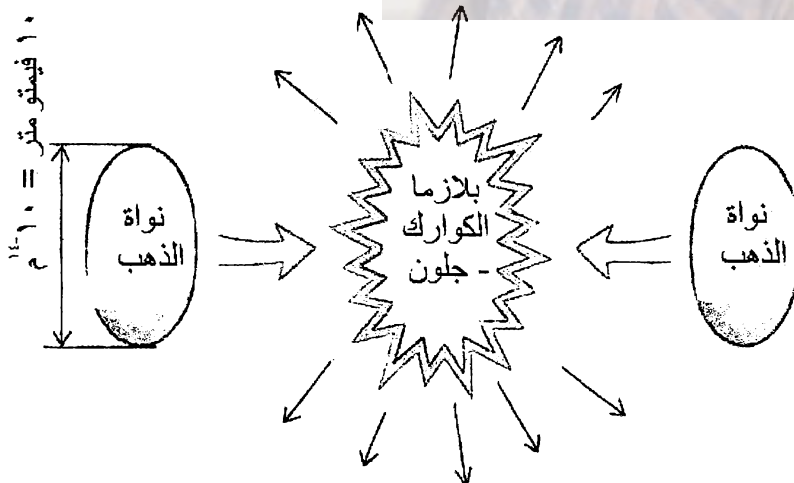
ولـنـشـعـرـ كـيـفـ تـقـمـ هـذـهـ التـصـادـمـاتـ تـخـيلـ عـرـبـةـ أـخـرىـ بـالـمواـجهـةـ. وـدـعـنـاـ فـنـتـرـضـ أـنـهـ لـاـ يـوـجـدـ مـاسـفـرـوـنـ بـالـعـربـاتـ فـهـوـ مـجـدـ اـصـطـدامـ عـربـاتـ بـهـاـ نـسـبـيـةـ. لـتـخـيـلـ الـعـربـاتـ تـمـاـيـلـ الـبـروـتونـاتـ المـتـصـادـمـةـ وـالـدـمـىـ تـمـاـيـلـ الكـوارـكـاتـ دـاخـلـ كـلـ بـروـتونـ. فـيـ الـظـرـوفـ المـفـضـلـةـ فـإـنـ الـذـيـ يـحـدـثـ أـنـ الدـمـىـ يـلـحـقـ بـهـاـ ضـرـرـ بـسـيـطـ حـتـىـ عـنـدـمـ تـتـدـاـخـلـ الـعـربـاتـ بـالـكـامـلـ. وـهـذـاـ يـمـاـيـلـ قـولـنـاـ إـنـ الكـوارـكـاتـ دـاخـلـ أـحـدـ الـبـروـتونـاتـ تـتـقـاعـلـ بـرـقـةـ مـعـ الـبـارـتوـنـاتـ فـيـ الـبـروـتونـ الـآـخـرـ. وـفـيـ الـحـالـاتـ غـيرـ المـفـضـلـةـ فـإـنـ الـذـيـ يـمـكـنـ أـنـ يـحـدـثـ هـوـ أـنـ شـوـهـ الدـمـىـ بـطـرـيـقـةـ عـنـيفـةـ بـجـزـءـ مـنـ الـعـرـبـةـ الـآـخـرىـ الـمـقـابـلـةـ. وـهـذـاـ يـمـاـيـلـ التـصـادـمـ الـصـلـبـ. وـتـصـادـمـ الـبـروـتونـ-ـبـروـتونـ هـوـ دـائـمـاـ خـلـيـطـ مـنـ الـعـلـمـيـاتـ الـصـلـبـةـ الـقـلـيـلـةـ بـالـإـضـافـةـ إـلـىـ كـثـيرـ مـنـ الـعـلـمـيـاتـ الـرـقـيـقـةـ الـتـيـ تـحـدـثـ حـولـهـاـ.

دعـونـيـ أـخـبـرـكـمـ أـنـهـ لـاـ يـوـجـدـ شـيـءـ ضـارـ مـنـ تـصـادـمـ الطـاقـةـ الـعـالـيـةـ لـلـجـسـيـماتـ دـونـ الذـرـيةـ. فـقـىـ الـحـقـيـقـةـ تـحـدـثـ دـائـمـاـ فـيـ الغـلـافـ الجـوـيـ لـلـأـرـضـ حـيـثـ

تسقط علينا جسيمات ذات طاقة عالية وتضرب بعض النيوكلونات أو جسيمات أخرى في الهواء. وما يجري في التيفاترون وما سوف يجري في LHC هو مجرد نسخة محكمة لشيء يحدث دائماً منذ بدء العالم. وبسبب حدوث عدة تصادمات في المكان نفسه داخل مسرع الجسيمات فإن محيط التصادمات يكون معزولاً تحت الأرض. وسوف يكون هناك كثير من الإشعاع الخطر لأى شخص موجود هناك. لكن بالمقارنة بالمفاعلات النووية أو الأسلحة الذرية فإن الخطورة أقل.

وتشبه تصادمات أنوية الذهب تصادمات بروتون - بروتون لأول وهلة. وتشمل كل نواة مجموعة من النيوكلونات وكل منها تركيب داخلي من البارتونات. وربما يصدم بعض البارتونات البعض الآخر بشدة أثناء التصادم بينما يدفع الغالبية البعض الآخر برفق. وكما في حالة تصادمات بروتون - بروتون فإن نوى الذهب تتحطم تماماً وبساطة فإن آلاف الجسيمات تتفرق من تصادم أنوية الذهب.

٧٥٠٠ جسيم ذي طاقة عالية



تصادم سريع جداً بين أنوية الذهب يمكن أن يخلق بلازما الكوارك - جلون التي تحمل إلى آلاف الجسيمات ذات الطاقة العالية.

وهناك شيء أكثر مأساوية من الناحية الكيفية بالنسبة لتصادمات أنوية الذهب عن تصادمات البروتونات. ولوصف هذا دعني أعود لتشابه تصاميم العربات. فمن أسوأ الأشياء التي يمكن أن تحدث أن أحداً أو كلاً خزانى الوقود يشتعل وينفجر. وقد بذلك صناع العربات مجهوداً ضخماً لمنع هذا عن طريق وضع الخزان مثلاً في مكان بأقل احتمال أن يتقبّل. وما يحدث في حالة تصدام أنوية الذهب شبيه بانفجار خزانات الوقود سريعاً بعد تصدام العربات. وهذا يبدو ببساطة ككرة حرارية من النار النووية التي تتكون ثم تتفجر. هذه الكرة هي أسرع من أي شيء يمكن تخيله. فإن انفجار خزان الوقود يصل إلى ٢٠٠٠ كلفن ومركز الشمس نحو ١٦ مليون كلفن. والآن فإن الحرارة التي يمكن الحصول عليها داخل RHIC أكثر من ٢٠٠٠٠ مرة أسرع من مركز الشمس. وهذا يتطلب بعض التفكير. ويتم انصهار البروتونات والنيوترونات داخل هذه الحرارة مما يؤدي إلى تحرر الكواركات والجلونات بداخلها. وهذا ما يؤدي إلى تكون بلازما الكوارك - جلون أو بـ كـ جـ التي ذكرتها سابقاً في هذا الفصل.

وأثناء تصادمات بروتون - بروتون فإن العمليات الصلبة التي سيمحصها فيزيائيو LHC للبحث عن علامات لبوزون هيجز والتماثل الفائق ستكون مهمة بالعمليات الرقيقة التي تحدث أثناء التصادم نفسه. لكن لننتظر قليلاً فعندما يتصادم كواركان بشدة فإنهما يرتدان في اتجاهات جديدة بالكامل وينتقلان نحو مكتشفات الجسيمات المحيطة بهما دون أن يعترضهما باقي البروتون. لكن في تصادمات الأيونات الثقيلة فإن العكس يحدث: فالعمليات الصلبة هي التي تحدث لكن في معظم الوقت فإن الجسيمات الناتجة تلتقط بلازما الكوارك - جلون. ومدى حدوث هذا هو واحد من خصائص بلازما الكوارك - جلون. وإطلاق الرصاصات إلى الماء يعطي مثلاً مشابهاً لذلك. وربما قد رأيت بعض الأفلام حيث يقوم جيمس بوند أو شخصية مشابهة بإطلاق الرصاص تحت الماء وتطير الطلقات محدثة أزيزاً حوله. يمكنك أن ترى هذا الأثر الفقاعي مضيناً بشكل طريف. والحقيقة أن الطلقة سوف

تخترق الماء لعدة أقدام. وبالمصطلحات الفيزيائية فإن الطلقات في الماء لها طول توقف يكفي عدة أقدام. وواحدة من الخصائص المميزة لبلازما الكوارك - جلون أن لها طول توقف قصيرًا جدًا للجسيمات الآتية من العمليات الصلبة. فقط عدة أضعاف حجم البروتون.

والخاصية الثانية المميزة لبلازما الكوارك - جلون هي لزوجتها. وباعتبار الكثافة العالية جداً لـ بـ كـ جـ فإن لزوجتها صغيرة بطريقة مدهشة. وهذا يحتاج بعض الشرح لنفهم ماذا يعني هذا؟ من أحد الجوابات فإني أعتقد أن الزوجة هي مفهوم مألف لم يطبخ: فإن العسل والمربي هما مادتان لزجتان بينما الماء أقل لزوجة. ولكن التباين الذي نريد أن نلقيه النظر إليه في فيزياء الأيونات الثقيلة هو بين الجسيمات المتدفعقة بحرية والمعتبرة عالية الزوجة وبين بلازما شديدة التفاعل التي ليست لزجة. وهذا ربما يبدو معكوساً. لا شيء يمكن أن يكون أقل لزوجة من الجسيمات المتدفعقة بحرية. حقاً؟ إذا لم يصادم الجسيم أي جسيم آخر فلن تكون هناك لزوجة. صحيح؟ لسوء الحظ هذا خطأ بالكامل. فإن الأشياء التي لها لزوجة صغيرة جداً يمكن أن تصنع طبقات تتزلق بعضها فوق البعض. والماء المتدفع فوق الصخور يصنع مثل ذلك: طبقة الماء القريبة من الصخور تتحرك ببطء. ولكن الطبقات فوق الطبقة الأولى تتزلق سريعاً فوق الصخور كما لو كان تم تزييتها بطريقة ما عن طريق الطبقة القريبة من الصخور. ماذا لو قمنا بإحلال الماء بالبخار لكن تركنا الصخور كما هي؟ سيتم تقدير البخار: ربما نضع غطاء فوق التيار ليحافظ على البخار. والبخار عبارة عن حزمة من جزيئات الماء المنفصلة التي نادرًا ما تصطدم ببعضها البعض. ولكنها تصطدم بالصخور. وبعكس الماء فإن البخار لا يكون طبقات متزلقة بسهولة فوق بعضها البعض. وحقيقة فإنه من الصعوبة الحصول على كمية من البخار تتدفق خلال أنبوبة خشنة أكثر من أن تحصل على الكمية نفسها من الماء المتافق خلال تلك الأنابيب لأن الماء له تزييت ذاتي. وهذا هو معنى أن الماء له لزوجة أقل من البخار.

وتصادم الأيونات الثقيلة يخلق شروطاً مشابهةً لتيار الماء بين الصخور لكن دون صخور أو تيار. وما أعنيه أنه يمكن أن تخبرنا بالفرق في تصادمات الأيونات الثقيلة بين المواد الشبيهة بالماء التي لها لزوجة منخفضة بمعنى قدرتها على التدفق بحرية عن طريق الطبقات المنزلقة والمواد المشابهة للبخار التي هي أساساً عبارة عن مجموعة من الجسيمات التي نادرًا ما تصدم بعضها البعض. ومن الغريب أن أفضل فهم للبيانات يأتي بافتراض أن الجسيمات تسلك سلوك الزوجة المنخفضة جداً. والتغيرات النظرية للزوجة المعتمدة على الديناميكا اللونية الكمومية تتباين الكواركات والجلونات سوف تتصرف أقل مثل الماء وأكثر مثل البخار مما يعلوّنه حقيقة.

وقد تتصدع عالم فيزياء الأيونات الثقيلة عندما تم اكتشاف أن آفاق القوب السوداء لها لزوجة مقاربة للقيم الصغيرة التي يحتاجها المرء لفهم بيانات الأيونات الثقيلة. وتم هذا الاكتشاف داخل إطار ثنائية المقياس - الوتر الذي قمتُ بتقديمه في الفصل السادس. ويبعد أن التطورات اللاحقة تؤكد أن أوجهها كثيرة من تصادمات الأيونات الثقيلة لها مشابهات قريبة في أنظمة الجاذبية. وأنظمة الجاذبية التي نعنيها تشمل دائمًا بعدًا إضافيًّا وهو لا يشبه البعد الإضافي لنظرية الوتر. وهذا البعاد الإضافي - هو ما أشرت إليه بالبعد الخامس في عنوان هذا الفصل - ليس ملفوقة. بل هو متعمد على أبعادنا المعتادة ولا نستطيع التحرك إليه بالطريقة المعتادة. وما يصفه هو مقياس طاقة بمعنى الطاقة المميزة لعملية فيزيائية. وباتحاد البعاد الخامس بالأبعاد التي نعرفها نحصل على زمكان منحنى ذي خمسة أبعاد. ويصف هذا الزمكان درجة الحرارة، وقد الطاقة، والزوجة بطرق هندسية. وقد تم بذل كثير من الجهد في عدد من السنوات الماضية لمعرفة تفصيلات التأثير التي يمكن عملها بين للهندسات ذات الأبعاد الخمسة وفيزياء بلازما الكوارك - جلون.

وباختصار: فإن التفاعلات الرقيقة التي يتمناها فيزيائيو LHC لم تكن موجودة في تصادمات البروتون - بروتون بينما كانت موجودة بكثرة في تفاعلات

الأيونات الثقيلة. وهي تؤدي إلى خلق بلازما الكوارك - جلون. وبـ كـ لا يمكن وصفها تماماً بدلالة الجسيمات المنفردة. لكن خصائصها يمكن فهمها بطريقة أفضل بدلالة الثقوب السوداء في خمسة أبعاد طبقاً لثانية المقياس - الوتر.

الثقوب السوداء في البعد الخامس

قد أعطيت مقدمة مختصرة عن ثانية المقياس - الوتر في الفصل السادس. دعني أخص نقطتين مهمتين. نظرية المقياس المشابهة للديناميكا اللونية الكمومية تصف كيف يمكن للأوتار المرتبطة بأغشية D3 أن تتفاعل. ويمكن جعل تفاعلاتها أقوى أو أضعف بتغيير بنظرية المقياس. وإذا جعلنا التفاعلات قوية جداً فإن الحالات الحرارية تُوصف بأفضل الطرق بدلالة أفق الثقب الأسود الذي يحيط بغضائبل D3. وهذا الأفق صعب التخيل لأنه سطح ذو ثمانية أبعاد ضمن هندسة ذات عشرة أبعاد. وهناك تبسيط يمكن أن يساعدني هو تخيل الأفق سطحاً مستوياً ذا ثلاثة أبعاد وموازيًا للعالم الذي نعيش فيه. ولكنه مقصول عنه في البعد الخامس بمسافة مرتبطة بدرجة الحرارة. كلما كانت درجة الحرارة أكبر كان الانفصال بينهما أصغر. وهذا التصور غير دقيق بسبب أن البعد الخامس لا يشبه بعدها الأربعة المعتادة. فخبرتنا في العالم رباعي الأبعاد تمثل ظللاً للحقيقة في الأبعاد الخامسة. لكن بخلاف الظل الذي تراه في يوم مئسمس فإن معلومات الأبعاد الأربعة لا تقل عن الحقيقة ذات الأبعاد الخمسة. وبالتالي فإن الوصف رباعي الأبعاد وخمسى الأبعاد حقيقة متكافئان وهذا التكافؤ بارع ولكنه دقيق. وهذا القول مجازي: فكل جملة تصنعنها حول فيزياء الأبعاد الأربعة لها نظير في الأبعاد الخامسة والعكس بالعكس على الأقل من ناحية المبدأ.

وهناك ثانيات أخرى مثل ثانية نظرية الوتر ذات الأبعاد العشرة ونظرية M ذات الأحد عشر بعداً التي تمثل تكافؤاً بين أغشية D0 والجسيمات المتحركة

حول دائرة. والفتنة الخاصة لثانية المقياس - الوتر تمثل في عدم ربط إحدى النظريات المجردة بأخرى في أبعاد خارج قدرة الفرد على التخيل. بل في التعامل مباشرةً مع فيزياء رباعية الأبعاد مشابهة لما نعلمه وتصف الكواركات والجلونات. وبالتالي فإن الأشياء المكافئة في جانب الأبعاد الخمسة من الثانية لها أهمية خاصة. والأكثر أهمية في نقاشنا الحالى هو بلازما الكوارك - جلون والمُخلقة في تصدامات الأيونات الثقيلة وترتبط بأفق ثقب أسود في خمسة أبعاد. وما يجعل هذا التشابه يعمل هو أن تصدامات النوى الثقيلة تُنتج كمية من الحرارة كافية لإذابة النيوكلونات إلى مكوناتها الأساسية من الكواركات والجلونات. والنيوكلونات نفسها تُعتبر صعبةً نسبياً في تحولها إلى تركيبات في خمسة أبعاد. بينما الكواركات والجلونات المختلفة تُعتبر صعبةً أيضاً. ولكن السلوك الجماعي للحشد الحراري التفاعل الشديد من الكواركات والجلونات من السهل أن يتحول: فيُصبح الحشد أفقاً.

هناك صفةٌ مُحيرة لا تُنكر بالنسبة لثانية المقياس - الوتر حيث إنَّه من الغريب أن يكون لدينا بعد خامس لكنه حقيقةٌ ليس كالأبعاد التي نعرفها ونحبها. وليس ك مجرد اتجاه فيزيائى ولكنه كمفهوم يصف أوجه الفيزياء في الأبعاد الأربع. وفي النهاية لستُ مقتطعاً بأنَّ الأبعاد الستة الإضافية لنظرية الوتر كنظرية لكل شيء لن تكون أكثر مادية من بعد الخامس في ثانية المقياس - الوتر.

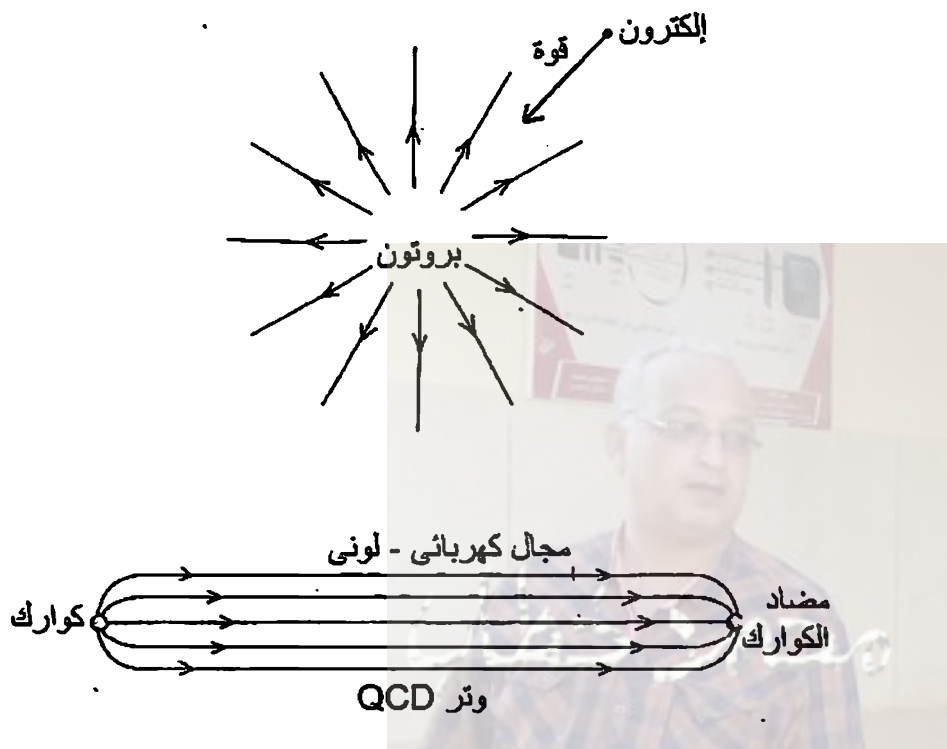
وتوجد سُخرية إضافية أن درجة حرارة الثقب الأسود يفترض أنها هائلة جداً عكس درجة الحرارة في التقوب المفترض وجودها في قلب المجرات. وكان تقديرنا في الفصل الثالث لدرجة حرارة الثقب الأسود في قلب المجرة نحو 10^{14} كلفن، بينما درجة حرارة الثقب الأسود في خمسة أبعاد والمناظر -بلازما الكوارك- جلون أكثر من ثلاثة تريليونات كلفن. والذي يُسبب الفرق هو الشكل المنحنى لهندسة الأبعاد الخمسة.

وإذا قبلنا بصورة الحشد الحراري للكواركات والجلونات كأفق في الأبعاد الخمسة فما الذي سوف يحدث؟ حسناً هناك أشياء كثيرة يمكن عملها لأنَّ ثانية المقياس - الوتر هي حسابية ذات قيمة عالية. وتعتبر الزوجة واحدةً من الحسابات

المفضلة: فعند حسابها عن طريق هندسة الثقب الأسود فإنها تبدو صغيرة جدًا بالمقارنة بكثافة البلازما ويبعد أن هذا يلائم بطريقة حسنة التفسير المقبول للبيانات. وبعض الحسابات الأخرى متعلقة بجسيمات ذات طاقة عالية لا تستطيع اختراق مسافة طويلة داخل البلازما. ولهذه الظاهرة صلة واضحة بفزياء الثقب الأسود: فلا شيء يستطيع الخروج من الثقب الأسود. ولكن هذا لا يكفي بالضبط قولنا إنه لا يوجد شيء يمكن أن يكون بعيداً خلال وسط حراري.

يُوجَد حالياً بعض الخلاف حول الإجابة الصحيحة لهذا السؤال في وقت كتابة هذا الكتاب. وسأخبركم فقط بجانب من القصة وسألمح قليلاً حول هذا الخلاف.

و جانب القصة الذي سوف أشرحه يعتمد على فكرة وتر QCD وهذا مفهوم مهم ومنتفق عليه ولذا سأشرح من أين أتى. أولًا دعونى أنكركم بأن الإلكترونات تُنتج سحابة من الفوتونات التقديرية وهذه الفوتونات يمكن وصفها بدلاله المجال الكهربائي. وفي الحقيقة فإن أي شيء مشحون يُنتج مجالاً كهربائياً. وكمثال فإن البروتون يفعل ذلك. والمجال الكهربائي المحيط بالبروتون يعلم البروتونات الأخرى أي اتجاه تحرك فيه كاستجابة للبروتون الأول. وتتافق البروتونات مع بعضها كهربائياً. والمجال الكهربائي يُظهر هذا بكونه متوجهًا للخارج. وتجذب البروتونات الإلكترونات وهذا يُوصَف بنفس المجال الكهربائي: فيسبب أن الإلكترونات سالبة الشحنة فإنها تستجيب لهذا المجال الكهربائي عكس استجابة البروتونات.

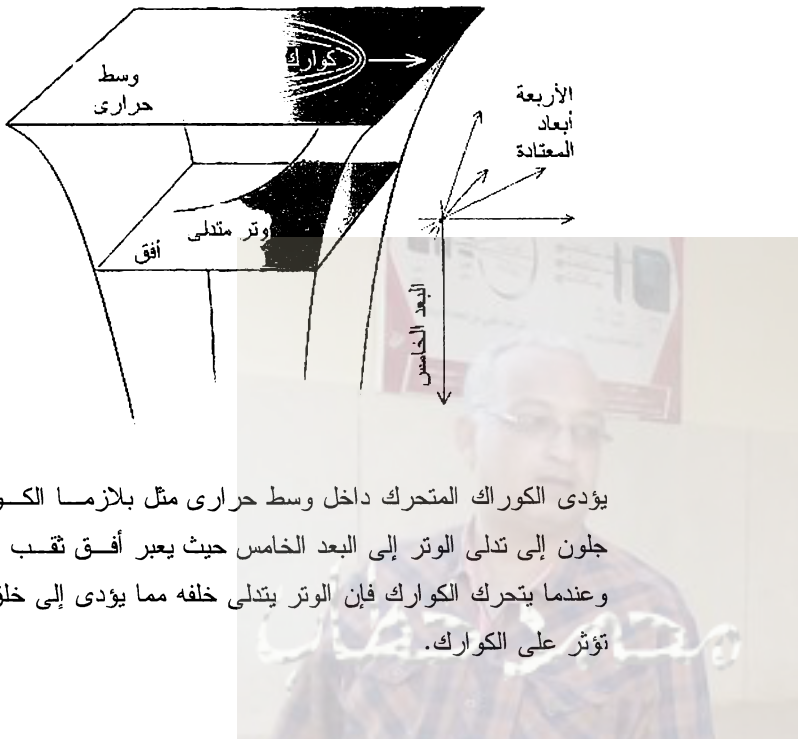


أعلى: يتجه المجال الكهربائي للبروتون إلى الخارج. لسف: المجال الكهربائي - اللوني المترild من الكوارك يكون وتر (QCD) الذي يمكن أن ينتهي على مضاد الكوارك.

وتشبه الكواركات الإلكترونات تقريباً ولكنها تختلف عنها أيضاً بعمق. حيث أنها تُنتج سحابة من الجلونات التقديريّة. ويمكن فهم هذا كمجال كهربائي لوني يُخبر الكواركات الأخرى في أي اتجاه تحرك. وحتى الآن تشابه الإلكترونات جداً. ولكن الجلونات التقديريّة تتفاعل بشدة مع بعضها البعض وهو ما يخالف تماماً الفوتونات. وبسبب هذه التفاعلات فإن المجال الكهربائي لوني يتحول إلى وتر ضيق - وتر QCD - يمتد من كوارك إلى آخر. وتوجد جسيمات تُسمى

الميزونات التي يمكن فهمها بدلالة هذه التعبيرات: فإن اثنين من الكواركات يمكن أن يرتبطا بوتر QCD. ودراسة خواص الميزونات يمكن أن نخمن بعض ديناميكيات وتر QCD وهو في بعض الأحيان يشابه تماماً الأوتوار في نظرية الوتر. وفي الحقيقة فإن هذه الدراسات أقدم من QCD أو نظرية الوتر. وقد أثبتنا هذه الدراسة بأول إيحاءات تأملية أن الأوتوار يمكنها وصف أوجه الفيزياء دون النوروية. والتجسيد الحديث لهذه التأملات هو أحد أوجه ثنائية المقاييس - الوتر وعلاقتها بـ QCD. وفي الحقيقة فإن الشيء المختلف بين نظرية الوتر الحديثة QCD أن الوتر يعتبر جسيماً أساسياً في نظرية الوتر بينما وتر QCD هو تأثير كلّ لمجموعة الجلونات التقديرية. وبالتالي فإن درس ثانويات الوتر هو ليس تمكناً بشدة بتركيبة نظرية كشيء أساسى وتركيبية أخرى كشيء مُستخرج: فإذا اختلفت الظروف فذلك ستختلف اللغات المناسبة لوصف الحقيقة.

وإذن لتخيل كوارك تم إنتاجه خلال عملية صلبة وقد أرسل إلى بلازما الكوارك - جلون مثل الطلاقة التي أقيمت في الماء. وال فكرة خلف وتر QCD لا يزال لها بعض التداول: يحيط الكوارك نفسه بجلونات تقديرية وهذه الجلونات تتفاعل مع بعضها مما يؤدي إلى اتجاه لتكوين وتر QCD. ولكن هناك شيئاً آخر يحدث: فكل الكواركات والجلونات في هذا الحشد الحراري تتفاعل مع الكوارك الأصلي ومع أي جلون تقديرى يمكن أن يتتجه. ويمكن هذا الحشد الحراري وتر QCD من التكون بالكامل. وإنما في الصورة يمكن أن تظهر مثل: حيث يمثل الكوارك الأصلي الرأس ومحاولاته لتكوين وتر QCD تتمثل ذيله. والطريقة التي يضرب بها ذيله في الماء تمايز تفاعل الحشد الحراري مع الجلونات التقديرية. وهذه الصورة ليست دقيقة تماماً (حسبما أعلم) في QCD ذاتها. ولكن هناك شيئاً مشابهاً لها في ثنائية المقاييس - الوتر. فإن الوتر يتسلى من الكوارك إلى أفق النقب الأسود. وكلما تقدم الكوارك للأمام فإن الوتر سيجذب للأمام. ولكن نهاية المتسلية داخل النقب الأسود تعتبر ملتصقة. ويُجذب الوتر إلى الكوارك حيث إنه لا يمكن



يؤدي الكوارك المتحرك داخل وسط حراري مثل بلازما الكوارك - جلون إلى تدلى الوتر إلى بعد الخامس حيث يعبر أفق ثقب أسود. وعندما يتحرك الكوارك فإن الوتر يتدلى خلفه مما يؤدي إلى خلق قوة تؤثر على الكوارك.

أن يحرر طرفه الآخر من الثقب الأسود. وفي النهاية فإن الكوارك إما أن يستسلم ويتوقف عن الحركة أو يسقط هو الآخر داخل الثقب الأسود. وفي الحالتين فإنه لا يبعد كثيراً.

ويفترض في الصورة التي وصفتها أن تلائم الكواركات الثقيلة. وكمثال للكواركات الثقيلة يوجد الكوارك الفاتن بكثافة نحو ٥٠٪ أكثر من البروتون وكوارك القاع بكثافة أكثر من أربعة أضعاف كثافة البروتون وهذه الكواركات تقريباً غائبة في المواد العادية ولكنها تُنتج في تصدامات الأيونات الثقيلة. والكواركات العادية في المواد المعتادة بالإضافة إلى مضادات الكواركات بنفس الكتل تُنتج في تصدامات الأيونات الثقيلة بوفرة أكثر كثيراً من الكواركات الثقيلة. وهناك محاولات لتوسيع الصورة للكواركات التي تسحب وتراً إلى حالة الكواركات المعتادة. ولكنها عمليات خواطر مؤقتة حتى الآن.

وتمدنا ثنائية المقياس - الوتر بالتبؤ لأى مسافة يمكن للكوارك التغيل أن ينتشر داخل وسط حراري يشبه بلازما الكوارك - جلون. وبوجود مثل هذا التبؤ في متناولنا فإن الواجب المقبل هو اكتشاف مدى اتفاق هذا التبؤ مع البيانات.

وهناك سببان لنفسير مدى البراعة المطلوبة عند تنفيذ هذا التبؤ. الأول أن التجربتين لا يستطيعون وضع ميكروسكوب فوق بلازما الكوارك - جلون وملاحظة أى كوارك تغيل يتدرج ثم يقف. وبالعكس فإن الكرزة الصغيرة من البلازما المحتوية على الكوارك التغيل تتغير بالكامل في زمن مقارب للزمن الذي يأخذ الضوء ليعبر نواة الذهب. وهذا زمن قصير جداً جداً: نحو 4×10^{-22} ثانية. والشيء الوحيد الذي يمكنهم عمله هو ملاحظة آلاف الجسيمات التي تُنتج. ويعتبر شيئاً شائقاً جداً كيف يستطيعون تخمين تفاعل الكوارك الفائق مع الوسط من فحص الركام. ويمكنهم أن يكونوا واثقين بنسبة ٩٩,٩٩% بقياساتهم ومع كل يكونون أقل تأكداً من طول المسار المتوسط الذي عبره الكوارك الفائق داخل البلازما.

والسبب الثاني الذي يتطلب البراعة لمقارنة التبؤ الخاص بثنائيات المقياس - الوتر مع البيانات أن حسابات نظرية الوتر تطبق في نظرية شبيهة بالـ QCD ولكنها ليست QCD نفسها. ولهذا فإنه يجب على النظريين أن يضعوا علاقة بين الطرفين قبل إبلاغ التجربتين بتوقعاتهم. وأفضل المحاولات لوضع تلك العلاقة تؤدي بأمانة إلى توقع المسافة التي يعبرها الكوارك الفائق قبل توقفه والتي تتفق مع البيانات أو ربما أصغر بمعامل ٢. ويمكن إجراء المقارنة نفسها بالنسبة للزوجة وفي النهاية فإن ثنائية المقياس - الوتر تؤدي إلى نتيجة إما تتفق مع البيانات أو أبعد عن تلك البيانات بمعامل ٢.

وإلى الآن فإن الاتفاق بين نظرية الوتر الحديثة والتجارب الحديثة بمعامل ٢ يُعد انتصاراً هائلاً لفiziاء الطاقة العالية. فمنذ خمسة عشر عاماً كان كل نظريي

الووتر كان حين خلل الأبعاد الإضافية بينما كان كل تجريبىًّا الأيونات الثقيلة مشغولين فى بناء كشافاتهم الضخمة. ولم يكن أحد منا قادرًا على تخيل نوع الحسابات التى وصفتها. ولكننا الآن نقرأ أبحاث بعضنا البعض ونحضر المؤتمرات نفسها. ولا نزال قلقين بسبب معامل ٢ السابق لكن يُعتبر هذا إنجازًا.

قد أشرت سابقًا إلى أن هناك خلافاً لتحويل توقف كوارك عالي الطاقة إلى عملية تتضمن الأوتار والتقوب السوداء. وهذا الخلاف ليس بسبب اختلاف البيانات بمعامل ٢ لكن على العكس فهو اختلاف حول الصورة الفيزيائية التى ينبغي للفرد أن تكون لديه لوصف كوارك عالي الطاقة. والصورة التى شرحتها تتضمن وترًا متنطلاً من كوارك إلى البعد الخامس ولفق الثقب الأسود. والصورة المنافسة أكثر تجريديًا ولكنها تعتمد أساساً على تمثيل الووتر على شكل حرف «L» حيث يمس قاع حرف «L» الأفق. وسوف أشير إلى الصورتين بالووتر المتنطلاً والووتر على شكل حرف «L». وميزة الصورة الأخيرة أنها تساعد على وصف لكواركات المعتادة. وهذا جيد لأنها أكثر وفرة وبالتالي أسهل في دراستها. يؤدي الووتر ذو الشكل «L» إلى توقعات حول فقد طاقة الكوارك الذى هي متوقفة مع البيانات أو مختلفة بمعامل ٢. ونصير كل صورة من هاتين الصورتين قد أبدى انتقادات محددة للأخر. وهى ليست مناظرة سهلة لتسويتها فإن الأسئلة مجردة وللفرض مختلفة قليلاً والاتفاق مع البيانات يتوقع أن يكون تقريريًا. ومع هذا فإلينى أعتبر كل هذا علمًا نجاح حيث يتجلال فيزيائيو الووتر حول الطرق المختلفة للحسابات التى تمكן مقارنتها بالبيانات على الأقل تقريريًا.

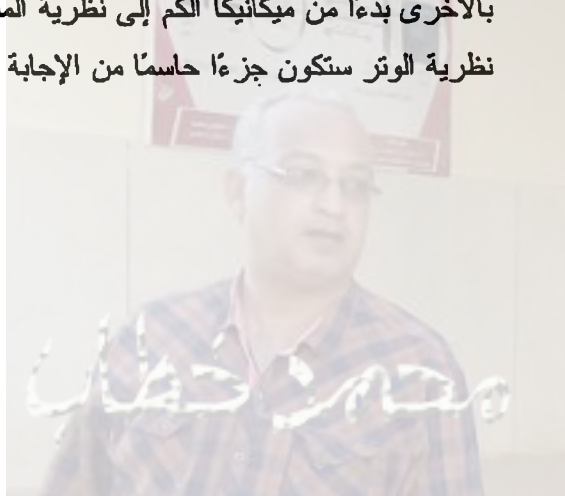
وما المستقبل؟ بالنسبة لتصادمات الأيونات الثقيلة فإلى أعتقد أنه كلما كانت هناك تصادمات أكثر كان هذا أفضل. وكلما زادت الحسابات التى يستطيع فيزيائيو الووتر أداؤها زاد فهمهم للمسائل الصعبة فى التحويلات. والهدف هو الحصول على طريقة تحويلات مرتبطة ومتسقة بين التركيبات ذات الأبعاد الخمسة والكميات

المقاسة تجريبياً. ويبدو أن هذا البرنامج يصطدم بعقبة في الطريق عند نقطة ما: ربما يوجد بعض الاختلافات التي لا يمكن فهرها بين تركيبيات نظرية الوتر ونظرية QCD للعالم الحقيقي. وحتى الآن لم يحدث هذا لكن من الممكن أن يحدث أيضاً أن حسابات نظرية الوتر تتلاشى بسبب عدم المقدرة على مواجهة الصعوبات الفنية. ويبدو أن نظرية الوتر تمر بنوبات فتحق كثيراً من التقدم ثم ركوداً نسبياً ثم تقدماً أكثر وهكذا.

وسوف تشمل تجارب LHC سحق أنوية الرصاص بطاقات أعلى من التي يصل إليها RHIC. (تنكر أنه لغرض تصدامات الأيونات الثقيلة فإن الرصاص والذهب تقريباً متطابقان). والبيانات الناتجة من هذه التصدامات سوف تمننا بحافر قوى جديد بالنسبة للاتجاهات النظرية سواء مرتبطة أو غير مرتبطة بنظرية الوتر. وضمن الميزات المتعددة التي يمكن توقعها فإن تصدامات الأيونات الثقيلة داخل LHC سوف تنتج كواركات ثقيلة بوفرة أكبر من تلك التي تنتج من RHIC. بالإضافة إلى أن الكشافات داخل LHC أكثر تقدماً من تلك الموجودة بـ RHIC. ولهذا فإنه من المعقول أن نأمل في الحصول على وضوح أكثر للصورة الفيزيائية المتعلقة بفقد الطاقة من الكواركات المتحركة سريعاً المنتجة من LHC.

ومن العدل أن نقول إن التسويق الأساسي المرتبط بـ LHC هو: ما الجسيمات الجديدة التي سيكتشفها؟ ما التماثلات الجديدة؟ وتصدامات البروتون - بروتون هي الأفضل، حتى الآن، لمثل تلك الاكتشافات من تصدامات الأيونات الثقيلة. بسبب أن الطاقة لكل بروتون تكون أعلى وأيضاً بسبب كون البيئة أقل ضوضاء. وبطبيعة الحال فإن التكهن باكتشافات LHC هو أكثر من هوالية لدى النظريين. وأنباء قراءتك لهذا الكتاب فمن المحتمل أنك ستعرف أشياء أكثر مما أعرفه الآن. لكن سوف أجازف بهذا التخمين: إذا لم نكن محظوظين فإن الاكتشافات لن تومض مثل برق الصواعق عبر السماء. فإن التجارب صعبة والنظريات مجردة والتوفيق

بينهما سوف يتضمن صعاباً ومتاعب اكتشافات ربما أكثر حدة من التي شرحتها في هذا الفصل. حتى إذا ظهرت بعض الاكتشافات فإن وضع كل شيء في مكانه للحصول على صورة مترابطة يبدو أنه سيكون عملية طويلة ومركبة. وبسبب إنجازاتها حتى الآن، وبسبب ثراء تركيبها الرياضي، وبسبب طريقتها في تزاوج الأفكار النظرية بالآخر بدءاً من ميكانيكا الكم إلى نظرية المقاييس إلى الجانبية فإني أتوقع أن نظرية الوتر ستكون جزءاً حاسماً من الإجابة النهائية.



الخاتمة

توجد أوجه كثيرة لنظرية الوتر يمكن التأمل فيها بعد الجولة داخل الموضوع والتي أكملناها للتو. يمكن أن نفك في القيود الخاصة التي تضعها على الزمكان مثل الأبعاد العشرة والتماثل الفائق. ويمكننا تأمل الأشياء الخاصة التي تتطلب وجودها بدءاً من أغشية DO وانتهاء بأغشية نهاية العالم. ويمكننا التأمل في صلتها الضعيفة ولكنها تتحسن بالفيزياء العملية. ويمكننا أيضاً أن نقيم الجدل الذي تولده هذه النظرية: هل تستحق نظرية الوتر كل هذا؟ هل هي معيبة بإفراط؟

وبالرغم من أن كل هذه المواضيع ساحرة فإن الموضوع الذي أعتقد أنه يستحق الانتهاء منه هو الرياضيات التي تصنع قلب نظرية الوتر. حسناً، إن أفضل شيء في نظرية الوتر هي المعادلات. فمعظم معادلات نظرية الوتر تتضمن حساب التفاضل والتكامل والتي تجعلها في غير متداول القراء. غير المتخصصين. ولذا فقد حاولت أن آخذ حفنة من المعادلات المهمة مما يتماشى مع الموضوعات التي تمت تغطيتها من الفصل الخامس إلى الثامن وقت بوضعها في كلمات.

وأهم معادلة أساسية في نظرية الوتر هي المعادلة التي تحدد حركة الأوتار. وما تقوله هذه المعادلة هو أن الأوتار تحاول التحرك خلال الزمكان بالطريقة التي تجعل مساحة السطح الممسوح بهذه الأوتار أصغر ما يمكن. وهذه الحركة لا تأخذ ميكانيكا الكم في الاعتبار. وهناك معادلة أخرى (حقيقة مجموعة من المعادلات) تشرح كيف يمكن دمج ميكانيكا الكم في حركة الأوتار. وتخبرنا هذه المعادلات أن أي حركة للوتر ممكنة. ولكن الحركات المختلفة قليلاً عن الحركة ذات المساحة الصغرى، تقوى بعضها البعض. وما أعنيه بالتفوية يوضح

كالآتى: تخيل باقة من العصى مصطفة معاً وهذه الباقة قوية جداً وأكثر قوة من كل عصا على حدة. وكل حركة ممكنة للوتر تشبه العصا المنفردة. ومعظمها موزع بطريقة غير منتظمة. ولكن حركات الوتر القريبة من الحركات ذات المساحة الصغرى تكون مصطفة بطريقة تجعلها تحكم المعادلات التى تصف ميكانيكا الكم للأوتار.

والمعادلات التى تصف أغشية D تكون مختلفة عن تلك التى تصف الأوتار. وأقوى صفة مميزة ظهر عندما يكون كثير من الأغشية مجمعةً معاً فإنه يكون لها طرق للحركة أكثر من أبعاد الزمكان. وعندما تبتعد أغشية D فإن الزمكان ذا الأبعاد العشرة يصف مواضعها النسبية. لكن عندما تقترب أغشية D بما فيه الكفاية فإنها تستخدم نظرية المقياس لوصف حركتها. ومعادلات نظرية المقياس تخبرنا أن الأوتار المشدودة بين زوج من الأغشية لا يمكن أن يُطلق عليها أنها تذهب من غشاء أحمر إلى غشاء أزرق أو من أخضر إلى أحمر. وبالعكس فإن كل هذه الإمكانيات يمكن أن تجتمع في دالة موجية وحيدة ملونة مثل الطريقة التى تتجمع بها الألحان والإيقاعات دون فقدان شخصيتها المنفصلة.

ومعادلات ثانية الوتر لها منزلة رفيعة، والتى تدخل على مستوى الجاذبية الفائقة هى معادلات بسيطة عادةً ما تعبر عن بعض علاقات التمايز. والمعادلات التى تصف الأوتار والأغشية هى معادلات كمية ولكنها لا تزال بسيطة: ومعظم هذه المعادلات تخبرنا أن الشحنة الكهربائية (أو شبيه الشحنة الكهربية) للأغشية يجب أن تأخذ قيمة عدبة صحيحة بوحدات مناسبة. ويوجد كثير وكثير من المعادلات الأخرى فى ثانية الوتر معظمها ناشئ عن محاولة اقتقاء الآخر بدقة لوصف العلاقات الحدسية التى ناقشناها بصورة كمية. وكمثال هو حساب كيف تُسمم التموجات الكمية لمجموعة من أغشية D_0 في كثلة المجموعة؟ والإجابة (أنها لا تُسمم على الإطلاق) كانت متوقعةً معتمدةً على الثانية مع نظرية M من فترة طويلة قبل محاولة إثباتها عن طريق المعادلات.

وتبداً معادلات التمايل الفائق بعلاقات مثل $0 = a \times a$ ولهذه المعادلة عدة معانٍ، فهي تعنى أنه توجد فقط حالتان من الحركة في البعد الفيرميوني: متحركاً أو واقفاً. وتعنى أيضاً أن الشرين من الفيرميونات لا يستطيعان الوجود في الحالة نفسها (مبدأ الاستبعاد) كما ناقشنا بالنسبة للإلكترونات في ذرة الهيليوم. ويبداً التمايل الفائق من العلاقات البسيطة مثل $0 = a \times a$ إلى معادلات عميقة حقاً ساعدت على تشكيل الرياضيات الحديثة.

والمعادلات التي تصف التقوب السوداء وثانية المقياس/ الوتر تأتى غالباً في شكلين. النوع الأول من المعادلات هو معادلات تقاضلية. وهذه المعادلات تصف دقة بدقة السلوك التفصيلي لوتر أو جسيم في الزمكان أو الزمكان ذاته. بينما النوع الآخر من المعادلات له نكهة عالمية أكثر. فإنك تصف ما يحدث داخل الزمكان كله مرة واحدة: ونوعاً المعادلات مرتبطان بشدة غالباً. وكمثال توجد معادلة تقاضلية تعنى أساساً أن هناك جسماً يقول أنا أسقط. وتوجد معادلة أخرى عالمية تصف أعلى التقب الأسود تقول أساساً اعبر هذا الخط فلن تستطيع العودة ثانية.

وبالرغم من أهمية الرياضيات لنظرية الوتر فإنه سوف يكون من الخطأ اعتبار نظرية الوتر ك مجرد تجميعه كبيرة من المعادلات. فإن المعادلات تمثل فرش الدهان فتون تلك الفرش لن يكون هناك دهان ولكن الدهان هو أكثر من مجرد تجميع كبير لفرش الدهان. ودون شك فإن نظرية الوتر تمثل لوحة غير منتهية. والسؤال الكبير هو متى تمثل تلك الفراغات؟ وهل الصورة الناتجة متظهر العالم؟

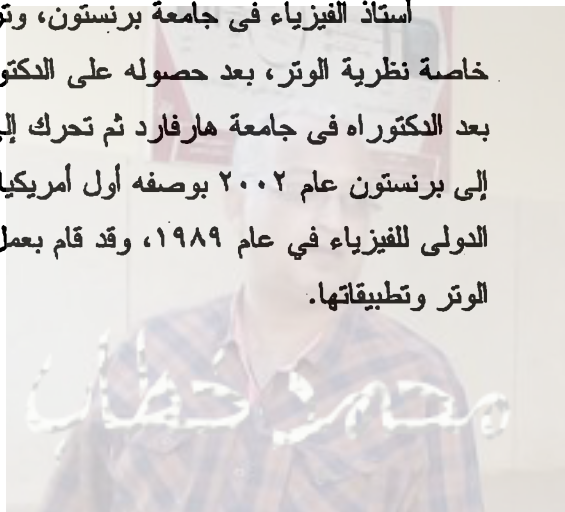


متحف بغداد

المؤلف فى سطور:

ستيفن جابسر

أستاذ الفيزياء في جامعة برنستون، وترتكز أبحاثه على فيزياء الجسيمات خاصة نظرية الوتر، بعد حصوله على الدكتوراه في برنستون عمل في أبحاثه ما بعد الدكتوراه في جامعة هارفارد ثم تحرك إلى معهد كاليفورنيا للتكنولوجيا ثم عاد إلى برنستون عام ٢٠٠٢ بوصفه أول أمريكا يحصل على جائزة الأوليمبياد الدولي للفيزياء في عام ١٩٨٩، وقد قام بعمل أكثر من ٢٥ بحثاً يدور حول نظرية الوتر وتطبيقاتها.





متحف بغداد

المترجم فى سطور:

إيمان طه أبو الذهب

- حاصل على دكتوراه في الرياضيات التطبيقية في جامعة كنت -
- المملكة المتحدة، ويعمل حالياً رئيس قسم العلوم الأساسية في كلية الحاسوبات -
جامعة الحديثة.



التصحيح اللغوي: سارة محمد
الإشراف الفنى: حسن كامل



تدعي نظرية الوتر أن المكونات الأساسية التي تكون كل المادة ليست جسيمات ولكن أوتار، وتشبه الأوتار قطعة دقique من المطاط ولكن رقيقة وقوية جداً، ويفترض أن يكون الإلكترون حقيقة وترًا يتذبذب ويدور بمقاييس صغير للغاية يمنعنا من سبر كينونته حتى بأحدث مسرعات الجسيمات تطوراً حتى وقتنا هذا، ويعتبر الإلكترون في بعض نماذج نظرية الوتر كوتر مغلق وفي البعض الآخر كوتر مفتوح بنهائيتين.

سوف يوضح هذا الكتاب الأفكار الأساسية لنظرية الوتر الحديثة بما يشمل النقاش حول التطبيقات الحالية لفيزياء المصدامات، وتقوم نظرية الوتر على دعامتين أساسيتين: ميكانيكا الكم ونظرية النسبية، وتشمل الموضوعات التي سيتم مناقشتها في هذا الكتاب جانباً من نظرية الأوتار بما يتجنب الجانب الرياضي منها.