



المركز القومي للترجمة

ستيفن جابر

الكتاب الموجز لنظرية الوتر

ترجمة:

إيمان طه أبو الذهب

2799

الكتاب الموجز لنظرية الورث

المركز القومى للترجمة

تأسس فى أكتوبر ٢٠٠٦ تحت إشراف: جابر عصفور

مدير المركز: أنور مغبث

- العدد: 2799

- الكتاب الموجز لنظرية الوتر

- ستيفن جابسر

- إيمان طه أبو 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 للمركز القومى للترجمة

شارع الجبلية بالأوبرا - الجزيرة - القاهرة. ت: ٢٧٣٥٤٥٢٤ فاكس: ٢٧٣٥٤٥٠٤

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

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

الكتاب الموجز لنظرية الوتر

تأليف: ستيفن جابر

ترجمة: إيمان طه أبو الذهب



2016

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

جابر، سفيان

الكتاب الموجز لنظرية الوتر / تأليف: سفيان جابر، ترجمة:

إيمان طه أبو الذهب

٢٠١٦ - القاهرة: المركز القومي للترجمة،

٢٤ ص، ٢٤ سم

١ - الفيزياء - نظريات

(أ) أبو الذهب، إيمان طه (مترجم)

(ب) العنوان

٥٣٠,١

رقم الإيداع: ١١٩٠٢ / ٢٠١٥

الترقيم الدولي: ٠ - ٠٣٣٣ - 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 الورن.....
73	الفصل الخامس: الأغشية.....
103	الفصل السادس: ثنائية الورن.....
121	الفصل السابع: التمايز الفائق والـ LHC
143	الفصل الثامن: الأيونات الثقيلة والبعد الخامس.....
161	الخاتمة.....

المقدمة

تُعتبر نظرية الوتر نظرية غامضة. ويفترض أنها نظرية كل شيء، لكن لم يتم التحقق منها عملياً. وتُعتبر 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 يتذكر اجتنابه من دراسة نظرية الوتر، وكيف لا يمكن أن يكون هذا هو عالمنا؟ وكيف يمكن أن تنشر 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 الفانقة التي لها بالفعل تطبيقات صناعية. وهي تجذب انتباه الإعلام مثل مجالات أخرى في العلوم؛ ولها عدد من العلماء الذين يعطون من قدرها، ويتأسفون حزناً على انتشار تأثيرها، ويقومون بصرف النظر عن إنجازاتها لعدم ارتباطها بالعالم التجريبى.

اختصاراً، يُعتبر ادعاء نظرية الوتر أن المكونات الأساسية التي تكون كل المادة ليست جسيمات، ولكنها أوتار. وتشبه الأوتار قطعة دقيقة من المطاط ، لكنها رقيقة جداً 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. ويُعتبر الإلكترون في بعض نماذج نظرية الوتر وترًا مغلقاً، وفي البعض الآخر وترًا مفتوحاً بنهايتيين.

وسنأخذ الآن دورة مختصرة للتطور التاريخي لنظرية الوتر.

أحياناً تعتبر نظرية الوتر نظرية اخترعت عكسياً. ومعنى اخترعت عكسيًا أنه كان لدى بعض العلماء أجزاء من هذه النظرية تعمل بصورة سليمة 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 يبد أنها تقى بالغرض الأساسي لها، ألا 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 بجزيئات النيوترينو، ولكن مشحونة بشحنة كهربية، ففي هذه الحالة يمكن لبعض أنواع مجالات الجاذبية أن تخلق شحنة كهربائية تلقائياً. 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، ففي 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 تتميز 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 أتذكرة ما كان يتحدث به البعض. هل يتم اختبار نظرية الوتر الفائق في المصايم الفائق ذي الموصلية الفائقة؟. وكنت أتساءل ما معنى كل هذا الفائق؟ حسناً فإن الأوتار الفائقية 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. ولف الجسيم 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. ويرغم 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 نظرييو 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. وألطف 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 تماماً الأبعاد الثلاثة للفراغ التي نشعر بها ويمكن لها التنبذب في الأبعاد الإضافية كما تطلب نظرية الوتر. ويمكن أيضاً أن توجد أغشية رباعية وخمسية

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

وظهرت ثورة الوتر الفائق الثانية في منتصف التسعينيات معتمدة على الفهم الواضح لثنائيات الوتر ودور الأغشية. وللمرة الثانية تم بذل الجهود 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. وتُعتبر الجانبية جزءاً من الفيزياء الأساسية، وكذلك النظرية الكهرومغناطيسية والقوى النووية أيضاً الجسيمات الدقيقة مثل الإلكترونات، البروتونات والنيترونات، والتي تُصنع منها كل الذرات. وبالرغم من أن تركيب نظرية الوتر 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 أننا لا نعرف عنها شيئاً. ولهذا يبدو أننا نحتاج إلى ثورة ثالثة لنظرية الوتر الفائق لكن لم يتم هذا بعد، وبالعكس ما يتم الآن هو محاولة نظرية الوتر استخدام فهمهم عن النظرية للحصول على تفسير بعض التجارب سواء الحالية أو وشيكة الوقع. وأقوى هذه الأنشطة يظهر في محاولةربط نظرية الوتر بالتصادمات ذات الطاقة العالية للبروتونات أو الأيونات الثقيلة. وهذه الارتباطات التي نأمل في وجودها ربما تعتمد على أفكار التمائياة الفائقة أو الأبعاد الإضافية أو آفاق التقوب السوداء أو ربما هذه الأفكار الثلاث معاً.

دعنا نتحدث الآن عن نوعي التصادمات اللذين تمت الإشارة إليهما.

تصادمات البروتون سوف يتم التركيز عليها في تجارب فيزياء الطاقة العالية ويعود الفضل في ذلك إلى المصادر الهادر ونـى الكبير القريب من جنـىـف LHC. سيقوم LHC بتسريع البروتونات في حزم تدور عـكـسـيـاً ثم يتم سحقها معاً في تصادم عـنـيفـاً عندما تصل سرعتها قـرـيبـةًـ من سـرـعـةـ الضـوءـ. ويـعـتـبرـ هذاـ النـوعـ منـ التـصـادـمـاتـ عـشـواـئـيـاًـ وـلـاـ يـمـكـنـ التـحـكـمـ بـهـ. وـماـ يـبـحـثـ عـنـهـ التـجـرـيـبـيـوـنـ هوـ بـعـضـ الأـحـدـاثـ النـادـرـةـ حيثـ يـنـتـجـ التـصـادـمـ جـسـيـمـاًـ غـيرـ ثـابـتـ ذـاـ كـتـلـةـ ضـخـمـةـ،ـ هـذـاـ جـسـيمـ (ـالـذـىـ لـاـ يـزـالـ وـجـودـهـ اـفـتـراـضـيـاًـ)ـ يـدـعـىـ بـوـزـنـ هـيـجـزـ وـيـعـتـقـدـ أـنـهـ المـسـئـولـ عـنـ إـعـطـاءـ الـإـلـكـتروـنـ كـتـلـةـ. وـتـتـبـأـ نـظـرـيـةـ التـمـاثـلـ الـفـائـقـ بـجـسـيـمـاتـ أـخـرىـ كـثـيرـةـ وـفـىـ حـالـةـ اـكـشـافـهـاـ سـيـكـونـ هـذـاـ دـلـيـلـاـ وـاضـحـاـ عـلـىـ أـنـ نـظـرـيـةـ الـوـتـرـ عـلـىـ الـطـرـيـقـ السـلـيـمـ. وـيـوـجـدـ أـيـضـاـ إـمـكـانـيـةـ ضـعـيفـةـ لـإـنـتـاجـ تـقـوبـ سـوـدـاءـ هـيـغـيـرـةـ خـلـلـ اـصـطـدامـ الـبـرـوـتـوـنـاتـ الـتـىـ تـمـكـنـ مـلاـحظـةـ تـحلـلـاـ.

وفي تصادمات الأيونات الثقيلة يتم تجريد نـرـةـ ذـهـبـ أوـ رـصـاصـ منـ جـمـيعـ الـإـلـكـتروـنـاتـ الـمـوـجـودـةـ بـهـاـ وـيـتـمـ تـسـرـيـعـهـاـ فـيـ الـمـاـكـيـنـةـ نـفـسـهـاـ الـتـىـ يـتـمـ بـهـاـ تـصـادـمـ الـبـرـوـتـوـنـاتـ. وـيـعـتـبـرـ تـصـادـمـ الـأـيـوـنـاتـ الـثـقـيـلـةـ أـكـثـرـ عـشـواـئـيـاًـ مـنـ تـصـادـمـ الـبـرـوـتـوـنـاتـ. وـيـعـتـقـدـ أـنـهـ فـيـ هـذـهـ الـحـالـةـ سـيـتـمـ تـحلـ الـبـرـوـتـوـنـاتـ وـالـنـيـوـتـرـوـنـاتـ لـمـكـوـنـاتـهـاـ الـأـسـاسـيـةـ مـنـ الـكـوـارـكـاتـ وـالـجـلـونـاتـ. وـسـتـكـونـ الـكـوـارـكـاتـ وـالـجـلـونـاتـ مـائـعـاـ يـمـدـدـ وـيـبـرـدـ. وـفـىـ الـنـهـاـيـةـ سـيـتـجـمـدـ مـرـةـ أـخـرىـ إـلـىـ جـسـيـمـاتـ تـمـكـنـ مـلاـحظـتـهـاـ بـالـمـكـشـفـاتـ. وـيـسـمـيـ هـذـاـ السـائلـ بـلـازـماـ الـكـوـارـكـ -ـ جـلـونـ. وـيـعـتـمـدـ اـرـتـبـاطـ هـذـاـ التـصـادـمـ بـنـظـرـيـةـ الـوـتـرـ عـلـىـ الـمـقـارـنـةـ بـيـنـ بـلـازـماـ الـكـوـارـكـ -ـ جـلـونـ وـالتـقـوبـ السـوـدـاءـ. وـمـنـ الغـرـيبـ أـنـ هـذـاـ النـوعـ مـنـ التـقـوبـ السـوـدـاءـ الـمـنـاظـرـ بـلـازـماـ الـكـوـارـكـ -ـ جـلـونـ لـاـ يـقـعـ فـيـ عـالـمـ الـأـبعـادـ الـأـرـبـعـةـ الـتـىـ نـحـيـاـ فـيـهـاـ،ـ وـلـكـنـ فـيـ مـكـانـ مـنـحـنـىـ ذـيـ خـمـسـةـ أـبعـادـ.

ويـجـبـ تـأـكـيدـ أـنـ اـرـتـبـاطـ نـظـرـيـةـ الـوـتـرـ بـالـعـالـمـ الـحـقـيقـيـ هوـ اـرـتـبـاطـ تـخـمـيـنـيـ فالـتمـاثـلـ الـفـائـقـ يـمـكـنـ بـيـسـاطـةـ أـلـاـ يـكـونـ مـوـجـودـاـ. وـبـلـازـماـ الـكـوـارـكـ -ـ جـلـونـ الـمـنـتـجـةـ

من LHC الممكن إلا تتصرف كثيراً مثل الثقب الأسود ذي الأبعاد الخمسة. والشيء المثير هو أن نظريّة الورّت مع باقي النظريّين في المجالات الأخرى يضعون رهاناتهم على نتائج نظرية الورّت، ويمسكون أنفاسهم انتظاراً لنتائج الاكتشافات التجريبية التي يمكن أن تثبت أو تحطم آمالهم.

وسوف يوضح هذا الكتاب الأفكار الأساسية لنظرية الورّت الحديثة بما يشمل النقاش حول التطبيقات الحالية لفيزياء المصادرات. وتقوم نظرية الورّت على دعامتين أساسيتين: ميكانيكا الكم ونظرية النسبية. والمواضيعات التي سنتنا مناقشتها في هذا الكتاب تشمل جانباً من نظرية الأوتار بما يتجلب 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 أنني سأبذل جهدي لتعريفكم بنظرية الورّت. ولست أنوي التحدث عن العلماء الذين قاما بكل هذا (لا أعتبر نفسي من مؤسسي 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 نتر وهنري بوانكاريه ب أعمال مهمة قبل ظهور أينشتين. بينما قام منكوفسكي بوضع إطار رياضي مهم لهذه النظرية. وقام ديفيد هيلبرت منفردًا بوضع أساس مهم للنسبية العامة. وتوجد أيضًا أسماء كثيرة مهمة قبل ظهور أينشتين مثل جيمس كليرك ماكسويل، جورج فيتزجرالد وجوزيف لازمور الذين يستحقون الإشارة إليهم بالإضافة إلى الرواد الجدد مثل جون ويلر وشاندرا سيكار. ويعتبر تطور ميكانيكا الكم أكثر تعقيدًا حيث لا يوجد اسم واحد مثل أينشتين الذي تعتبر إضافته أعلى من الآخرين. وبالعكس توجد مجموعة شهيرة من العلماء، والتي تشمل ماكس بلانك، أينشتين، رنفرورد،

نيلز بور، لوى دى برولى، هيزنبرج، شروننجر، 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 فى 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 هى الطاقة، ميكانيكا الكم والنسبية العامة وتعتبر أكثر أهمية (حتى الآن) من نظرية الوتر ذاتها؛ لأننا نعلم أنها تصف عالمنا الحقيقي. ويعتبر الفصل الرابع، حيث أقوم بتقديم نظرية الوتر، خطوة نحو المجهول. بينما أحالول فى الفصول ٤، ٥، ٦ أن يجعل نظرية الوتر، أغشية D ، وثنائيات الوتر تبدو كأشياء معقوله بقدر ما أستطيع لكن تظل 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. ويُعتبر التمايل الفائق، وثنائيات الوتر، والتقويب السوداء فى بعد الخامس محاولات نظرية الأوتار لفهم ما يحدث وما سوف يحدث فى مسرعات الجسيمات.

وقد قمت باقتباس قيم عديدة لبعض الكميات الفيزيائية فى كثير من الأماكن داخل هذا الكتاب مثل الطاقة الناتجة عن الانتشار النووي والتأخير الزمنى للمتسابق 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 التقريبية للكمية الفيزيائية. فمثلاً فإن التأخير الزمنى 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} . وبالنسبة للقراء الذين يرغبون فى معرفة حسابات أكثر دقة من المذكورة فى هذا الكتاب يمكن لهم زيارة الموقع الإلكتروني:

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

كيف يمكن لنظريّي الوتر تحقيق هذه الوعود في مجالهم؟ الحقيقة أنه تم تحقيق معظم هذه الوعود. ولقد 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 ببيان 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 تصاميم 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 كثيراً 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 قفت بتحويل رطل واحد من المادة كلية 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 المهم اعتماداً على طاقته التنبينية.

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 وتتساوى تقريباً $186,282$ ميلاً في الثانية. فواجبنا الأساسي الآن هو إيضاح ما يدعوه الفيزيائيون (كميات ذات بعد) مثل الطول، الكثافة، الزمن والسرعة ثم نعود إلى المعادلة $E = mc^2$. وخلال هذه الفترة سوف أقوم بتقييم الوحدات المتريّة 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 أسهول الكميات ذات الأبعاد ويمثل ما تقوم بقياسه بواسطة مسطرة. ويُصر الفيزيائيون بوجه عام على استخدام النظام المترى وهو ما سأقوم بفعله الآن. والمتر تقريباً يساوى ٣٩,٣٧ بوصة بينما الكيلو متر هو ١٠٠٠ متر ويساوى تقريباً ٦٢١٤ ميل.

يُعتبر الزمن بعداً إضافياً عند الفيزيائيين، ولهذا فإن الأبعاد الأربع الكلية ثلاثة منها تمثل الفراغ وواحد للزمن. ولكن الزمن يختلف عن الفراغ حيث إنه يمكن التحرك في أي اتجاه خلال الفراغ ولكنه لا تستطيع العودة للخلف خلال الزمن. وفي الحقيقة فإنك 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 ولكن زميل يقف ساكناً فإن الزمن الذي تشعر به يمر بسرعة أقل. ولو ارتديت أنت وصديقك ساعتين ييقاف فإن 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.

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

إما نيوترون أو بروتون. وكتلتي تقربياً ٧٥ كيلو جراماً وهي تمثل ٥٠٠٠ مليون مليون مليون من النيوكلونات. ومن الصعوبة كتابة مثل هذه الأعداد الكبيرة لأنه 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 (تعتبر 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 ١٠٠٠ ثانية. ولقطع مسافة ميل واحد بهذه السرعة نفسها تحتاج إلى ١٦١ ثانية أو ما يعادل دققيتين 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.

وتعتبر سرعة الضوء عامل تحويل بشغ لاستخدامتنا اليومية بسبب صخامتها. فيمكن للضوء أن يلف خط الاستواء للأرض في نحو ٠,١ من الثانية مما يؤدي إلى أن الفرد الأمريكي يمكن أن يجرى مكالمة تليفونية مع شخص آخر في الهند ولا يلاحظ أى تأخير زمنى. وتعتبر 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 ١٠٠٠٠٠ سنة ضوئية بينما عرض الكون المعلوم نحو ١٤ بليون سنة ضوئية وهو ما يعادل تقريباً $1,3 \times 10^{26}$ م.

$$E = mc^2$$

تمثل الصيغة الرياضية للطاقة وهي تشبه التحويل ما بين الزمن والمسافة كما ناقشنا 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 بذل جهد يبني عنيف يمكن أن تصل إلى السرعة $10 = 10$ أمتر 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 $mc^2 = E$ تمثل طاقة السكون وهي الطاقة الموجودة بال المادة غير المتحركة. وعندما تجري فإنه تقوم بتحويل جزء بسيط من طاقة السكون إلى طاقة حركة والجزء البسيط هذا يمثل تقريباً جزءاً من 10^{10} وليس من قبل المصادفة أن يكون هذا الكسر أعلى 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 زراعة 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 بذل 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 الأنوية 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 الأنوية 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 بنويترون يمكن انقسامها إلى نواة كريبيتون ونواة باريوم وثلاثة نيوترونات وكمية

من الطاقة، وهذا يعتبر مثالاً للانشطار النووي. وتمكن كتابة هذا التفاعل بإنجاز كالتالي:



حيث يمثل U يورانيوم ۲۳۵، Kr يمثل الكريتون، 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 التقاك).

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

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

ستتحول إلى طاقة. وبإيجاز فإن التفاعل الانشطارى يطلق طاقة عندما يتم وضع البروتونات والنيوترونات في وضعٍ أكثر دمجةً.

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 التجاربيون العمل بذرات الذهب بدلاً من اليورانيوم لأسباب لا أنتوى ذكرها. فعندما تضرب نواتان من الذهب ضرباً ساحقاً بسرعة الضوء تقريباً فسوف تحطم تماماً بمعنى أن كل النيوكلونات سوف تحطم. وفي الفصل الثامن سوف أخبركم عن حالة المادة الكثيفة الساخنة التي ستكون في مثل هذا التفاعل.

تلخيصاً فإن المعادلة $mc^2 = E$ 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 بوجه عام فطاقة السكون موجودة في كل أنواع المواد بصفة متماثلة مثل الصخور، الهواء، الماء، الأشجار، والبشر.

وب قبل انتقالنا إلى ميكانيكا الكم دعنا نتوقف قليلاً لوضع المعادلة $mc^2 = E$ في مفهوم عقلاني أوسع. هذه المعادلة جزء من النسبية الخاصة التي تعنى بدراسة كيف أن الحركة تؤثر في قياس كلّ من الزمان والمكان. وتُعتبر مصنفة ضمن النسبية العامة التي تشمل أيضاً الجاذبية والزمكان المنحنى. وتحتوي نظرية الوتر على كلّ من النسبية العامة وميكانيكا الكم، وعلى الأخص فإن نظرية الوتر تشمل العلاقة $mc^2 = E$. وكل من الأوتار، الأغشية، والتقويب السوداء تخضع لهذه العلاقة. وكمثال فإنني سوف 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. وتمتاز كامبريدج بمحروجها الخضراء وسمائها الرمادية مع تاريخ عظيم لمنتها الدراسية الأرستقراطية. وكنت عضواً بكلية سان جون التي يبلغ عمرها نحو خمسة عشر عاماً. ولا أزال أذكر بصفة خاصة عزفى على البيانو الموجود في أحد الأدوار العليا في مبنى كبير من أقدم مباني الكلية. ومن ضمن القطع الموسيقية التي عزفتها قطعة شوبان.

وقد جعلتني أكثر في ميكانيكا الكم. وسوف أقوم بتقديم بعض مفاهيم ميكانيكا الكم لتوضيح سبب تفكيرى 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 تسمى حالات كمية ولها تردد محدد. والتتردد يعني عدد مرات التكرار في الثانية. وفي قطعة شوبان الأجزاء التي تلعب باليد اليمنى لها تردد أعلى بنسبة أربعة إلى ثلاثة من التي تلعب باليد اليسرى. وفي الأنظمة الكمية فإن الشيء الذي يتكرر يكون أكثر تجريداً: وهو عملياً ما يُسمى بطور دالة الموجة. ويمكن تخيل طور دالة الموجة بال مشابهه مع عقرب الثوانى الذي يدور دورة كاملة كل دقيقة. ويقوم الطور بعمل الشيء نفسه أى أنه يتكرر لكن بتردد أعلى. وهذا الدوران السريع يميز طاقة النظام بطريقةٍ سأشرحها بالتفصيل فيما بعد.

والأنظمة الكمية البسيطة مثل ذرة الهيدروجين لها ترددات متناسبة فيما بينها بنسب 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 الأخاذ. يطفو اللحن فوق قاعدة كثيبة وتجري النغمات معًا في لطخة لونية. وتنتقل النغمات التوافقية متعارضة مع الانقضاض المقطع للموضوع الرئيسي. ويعتبر التتاغم البارع لسبة 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 الجسم يوجد عدم يقين يسمى بـ Δx . فمثلاً عند قياس طول قطعة من الخشب يمكن أن نحصل على الطول الصحيح بخطأ أقل من ٣٢١١ 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 في النظام الأوروبي وليس في النظام الأمريكي حيث إن النظام الأمريكي يفضل اللقب والبوصة).

وتعتبر كمية الحركة شيئاً مألوفاً من خبراتنا اليومية، ولكن تكون أكثر دقة في موضوع التصادم. فعند تصادم شيئين رأساً برأس وتسbib 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 سترمز له بالرمز Δp .

وينص مبدأ عدم اليقين على أن $\hbar / 4\pi \times \Delta x \geq \Delta p$, حيث \hbar 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 وبالناء 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 $\Delta x \times \Delta p \geq h/4\pi$. 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 نتوى أن لصفها إلا أن أقول إنها تركيبات رياضية تقيقة لكثير 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 فإن مبدأ عدم اليقين لا يُمثل نصراً في المعرفة لكن يُمثل غموضاً أساسياً في العالم تحت الذرى.

الذرة

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

ويبلغ حجم النرة تقريرياً 10^{-10} مترًا وهو ما يُدعى أنجستروم A (وهذا يعني أن المتر الواحد يحتوى على 10^{10} بللين أنجستروم). وحجم النواة نحو مائة ألف مرّة أصغر من حجم النرة. وعندما نقول إن حجم النرة 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 لأنّه 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 للمتباعدة $\Delta x \geq \frac{h}{4\pi}$. وتفسير ذلك أنّ الإلكترون 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 للتجوال الدائم هو ما يعطى النرة حجمها. ولو كان مسموحاً للإلكترون بأن يظل ماسكناً فسوف يكون هذا داخل النواة لأنه منجب إليها، وسوف تنهار المادة التي نعرفها ولهذا فإن التجوال الكمي للإلكترون داخل النرات 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 فله 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. فبضم كمية أكبر من الوقود يمكننا أن نحصل على أي سرعة كما نشاء. ولكن لو كانت طاقة السيارة

مكما أننا نفعل هذا بمعنى أنك يمكن أن تتحرك بسرعة ١٠ أميال في الساعة أو ١٥ أو ٢٥ لكن لا يمكن أن تتحرك بسرعة ١١ أو ١٢ أو ١٢,٥ ميل في الساعة.

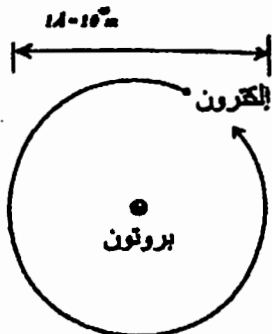
إن مستويات الطاقة المكماة للإلكترون في ذرة الهيدروجين تعود إلى التشابه مع الموسيقى. ولقد ذكرت أحد هذه التشابهات: وهي التردد في مقطوعة شوبان الموسيقية. فكل مستوى طاقة مكماة في ذرة الهيدروجين يناظر ترددًا مختلفاً. ويمكن للإلكترون أن يحتل أحد هذه المستويات وعندما يحدث هذا فكانه حصل على إيقاع ثابت مثل البندول. لكن يمكن للإلكترون أيضًا أن يختار أن يكون جزئياً في مستوى طاقة معين وجزئياً 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 النرات له موضع وكمية حركة غير محددين كلياً لكن له طاقة مكماة. 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 نلتقت إلى تشبه آخر مع الموسيقى. دعنا نفكر في أوتار البيانو عندما تضرب فإنها تتذبذب بتردد معين. كمثال فإن A فوق C الأوسط في البيانو يهتز ٤٤٠ مرة في الثانية. وغالباً ما يعيّر الفيزيائيون عن الترددات بدلاً من الهرتز وهو عبارة عن نسبة 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 جداً من ترددات ذرة الهيدروجين. وفي الحقيقة فإن حركة الوتر في البيانو أكثر تعقيداً من نسبة واحدة فتوجد نعمات توافقية عند الترددات العالية وهو ما يعطي البيانو صوته المميز.

ربما يبدو هذا بعيداً عن حركة الإلكترون المكثمة في ذرة الهيدروجين، ولكن في الحقيقة هما متقاريان. فإن أقل طاقة للإلكترون في الهيدروجين تمثل التردد الرئيسي لوتر البيانو: 440 هرتز للوتر 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 المكثمة للإلكترون داخل ذرة الهيدروجين كماثلين للموجات الساكنة. ومعناها تنبذب دون تحرك لأى مكان. فوتر البيانو ممسوك من الطرفين وبالتالي فإن التنبذبات مقيدة بطول الوتر. وحركة الإلكترون المكثمة 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 رقمياً محدوداً لأن الموجة التي تصفه تكون موجودة في كل مكان داخل الذرة لحظياً. وهذا يماثل نسبية وتر البيانو فهي تنبذب 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 يمكن أن تسأل ما الذي يتموج؟ إنه سؤال صعب. إحدى الإجابات أن هذا لا يهم. والإجابة الأخرى أنه يوجد مجال إلكترونى يخترق كل الزمكان وتعتبر الإلكترونات صوراً مستنارة له. والمجال الإلكتروني يشبه وتر البيانو بينما يشبه الإلكترون نسبية وتر البيانو.



ذرة هيدروجين كلاسيكية



ذرة هيدروجين كمية

يساراً: الصورة الكلاسيكية لذرة الهيدروجين حيث يلف الإلكترون حول بروتون. يميناً: الصورة الكمية بدلالة الموجات الساكنة. وبدلاً من تتبع 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 تتسافر عدة أميال قبل انتشارها على الشاطئ. وهناك أمثلة للموجات المسافرة في ميكانيكا الكم مثل الفوتونات. لكن قبل أن نتكلّم عن الفوتونات هناك تقنيات 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 أقدم 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 جيد. وهنا تظهر مشكلة: فتوجد أنواع كثيرة من الطاقة. فالإلكترون له طاقة سكون، وله أيضاً طاقة حركة. بالإضافة إلى طاقة الربط وهي كمية الطاقة التي تحتاجها لندفع الإلكترون بعيداً عن البروتون. فليهما يمكن أن يستخدم في هذه الصيغة $E = h\nu$ ؟

وعندما استخدمت الرقم 3×10^{-10} نسبية في الثانية للهيدروجين كانت 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. واضح 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 الحال تكون ν هي تردد الفوتون وهو رقم محدد دون غموض. يبقى الآن شيء واحد تحتاج للإيضاح: ما بالضبط تردد الفوتون؟ وهذا ما أريد أن أشرحه في الجزء المقبل.

الفوتون

لقرؤون عديدة كان هناك جدل ثائر في الفيزياء: هل الضوء جسيم أم موجة؟ قامت ميكانيكا الكم بجسم هذا الجدل بطريقة غير متوقعة: فالضوء جسيم وموجة معًا. لتقدير الخاصية الموجية للضوء تخيل الإلكترونًا قرر أن يأخذ حمام شمس في شعاع ليزر وشعاع الليزر هو شعاع ضوئي متتساكم ومركز. وهذا المثال يوضح الحل: فعندما يخترق الإلكترون شعاع الليزر فإنه يجذبه إلى ناحية ما ثم يجذبه إلى الناحية الأخرى بتردد معين وهذا التردد هو الذي يدخل في المعادلة $\nu = E = h\nu$ ، 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 نيوزيرسي 101.5 التي تذيع 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 الإلكترونون 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 كجسم؟ هناك خاصية شهيرة تسمى التأثير الكهرومغناطيسي التي تؤكد أن الضوء يتكون حقيقة من فوتونات كل منها له طاقة $E = h\nu$ ، 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. وتنقق نتائج هذه القياسات مع الشرح التالي. حيث

إن الضوء يتكون من فوتونات كثيرة فإنه يعطي سلسلة من الصدمات الدقيقة إلى المعدن. وتحت كل صدمة عندما يصدم فوتون واحداً من الإلكترونات داخل المعدن. وعندما يكون للفوتون طاقة كافية فيمكنه أن يخرج الإلكترون من المعدن. وطبقاً للمعادلة $E = h\nu$ فإن التردد العالى 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 إلكترونات متبعثة 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 خافقاً فإنه يستطيع القيام بهذا الدور. 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 $10 \times 5,5 \times 10^{-14}$ نسبية في الثانية وهو ما يعني أن الضوء لونه أخضر. والطاقة المناظرة لهذه الحالة طبقاً للمعادلة $E = h\nu$ تساوى ٢,٣ إلكترون فولت. والإلكترون فولت الواحد هو كمية الطاقة التي يكتسبها إلكترون واحد عندما يُفعَّع بمصدر قدره ١ فولت. وبالتالي فإن القيمة العددية لثابت بلانك تكون $2,3 \times 10^{-10} \text{ إلكترون فولت مقسومة على }$ $5,5 \times 10^{-14}$ نسبية في الثانية، وهو غالباً ما يكتب $4,1 \times 10^{-15}$ إلكترون فولت - ثانية.

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

دعنا نعود إلى نزرة 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 تذكرةت كيف أني حاولت شرح معنى التردد. لقد ذكرت لك الصيغة $E = h\nu$ لكن كانت هناك مشكلة هل الطاقة ν في الصيغة تشمل طاقة السكون للإلكترون؟ وبالنسبة للفوتونات لا توجد مثل تلك الصعوبة فتردد الضوء يعني شيئاً ملحوظاً، فهو التردد الذي تضبط عليه جهاز الراديو لمستقبل الموجات. وبالتالي فعندما يقفز الإلكترون 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 التمايل المقياسي الذي سوف أناقهه بإضافة في الفصل الخامس. وفي المتبقي من هذا القسم دعنا نكتشف كيف أن الفوتونات تمثل مفاهيم متداخلة من النسبية الخاصة وميكانيكا الكم.

تعتمد نظرية النسبية أساساً على الفرض أن الضوء في الفراغ يسير دائماً بالسرعة نفسها (٢٩٩,٧٩٢,٤٥٨ متر في الثانية) ولا يوجد شيء يسير أسرع من ذلك. ربما يدعى البعض أن هذا غير صحيح وذلك بافتراض تسريع نفسك إلى سرعة الضوء ثم إطلاقك مسدساً في اتجاه حركتك فإن الرصاصة ستكون حينئذ أسرع من سرعة الضوء. هل هذا صحيح؟ لا هذا خطأ. والمشكلة هنا متعلقة بتمدد الزمن. لنتذكر كيف أني أشرت إلى أن الزمن يمر أبطأ ألف مرة بالنسبة للجسيمات المتحركة في مسرعات 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 بطبيعةً جداً لكن في النهاية سوف تتمكن من إطلاق طلقة مسدسك. عندما تفعل هذا فإن الطلاقة سوف تتحرك بالنسبة لك أسرع كثيراً من 1 m/s وبتأكيد 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 النسبية الخاصة. وكل شيء في النسبية مصوغ لإحباط أي محاولة للتحرك أسرع من سرعة الضوء. وبسبب النجاحات المتعددة للنسبية في وصف العالم فإن معظم الفيزيائيين قد قبلوا مبدأها: 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 $mc^2 = E$ وهذا ينطبق أيضاً على البروتونات. أما طاقة الفوتون $h\nu = E$ فإنها غير محدودة. فإن التردد يمكن أن يكون كبيراً أو صغيراً كما نحب دون تغيير سرعة الفوتون. وعلى الأخص فإنه لا يوجد حد أعلى لطاقة الفوتون وهذا يعني أن طاقة سكون الفوتون تساوى صفرًا. وباستخدام المعادلة $mc^2 = E$ فإننا نصل إلى استنتاج أن كثافة الفوتون تساوى صفرًا وهذا اختلاف أساسي 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 فلما أُنفِرَ هنا في الضوء الذي يمر خلال مواد شفافة مثل الماء أو الزجاج، فعند مروره خلال الماء فإن الضوء يعطي ب معدل نحو ١,٣٣ وعندما يمر خلال الزجاج يمكن أن يعطي أكثر لكن بما لا يزيد على معامل ٢. ويُعطِيُ الألماس الضوء بمعامل ٢,٤. وهذا المعامل الكبير بالإضافة إلى نقاط الألماس يعطيه تلقاً فريداً.

الفصل الثالث

الجاذبية والثقوب السوداء

منذ عدة سنوات في يوم صيف جميل كنت أقود سيارتي مع والدى صاعداً إلى جروتووول وهى منطقة تسلق شهيرة بجوار مركز أسبن للفيزياط بكولورادو. وكنا نأمل في تسلق مرتفع قديم معتدل يسمى الصدع المزدوج. وبعد أن انتهينا دون حوادث فكرنا سريعاً في 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 بحبيل 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 فلن تنترحلق بألم شديد على الصخور. لكن بالعكس سوف تسقط لمسافة بسيطة ثم تتنقل من الحبل. لكن من الممكن أن تسقط حتى تصطدم بالأرض ولكن هذا لا يbedo احتمالاً كبيراً، والشيء الطيب الآخر بالنسبة لكريوجينكس كما أعتقد هو وجود شق بعرض إصبعين خلال كل مسافة التسلق مما يتيح لي أن أضع أكثر ما يمكن من العدد كما أرغب.

وقد اتفقت مع والدى، وبالتالي انطلقا لمكان التسلق وعندئذ أدركت أن خطئي 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 بالتهم 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 وقامت بالوقوف على حافتها وكانت لا تزال متمسكة. ثم وضعت معدة أخرى داخل الجرف ووقفت عليها ولكنها انزلقت من الجرف وسقطت. وما حدث بها بعدها من لحظة ولا أنكر 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 قطع 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 تزحلق للأمام بسبب أن الحبل بينما أصبح مشدوداً جداً.

وقد أمضيت بعض الوقت دارساً للمعدات التي تحكمت في سقوطه وكانت تبدو أنها سُدت ودارت قليلاً ولكنها كانت لا تزال مضبوطة. فقمت بعد ذلك بتحسين وضع بعض المعدات أسفلها ثم خضت التسلق. وقد قمت بالتجول لدقائق مفكراً 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 فلن أول شيء عند التسلق بالآلات أنه يجب التوقف عندما تتفد 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.

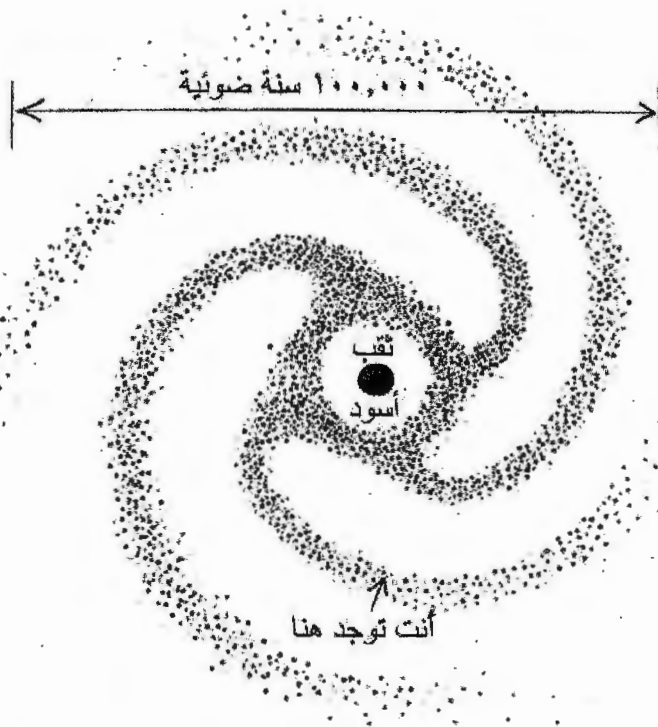
وهناك درس عميق حول الجاذبية يمكن أن نتعلم منه من السقوط، فلأنه السقوط لا تشعر بالجاذبية وتشعر أنك دون وزن. وتحصل على إحساس مماثل بدرجة أقل عندما يتحرك بك مصعد لأسفل. وأود أن أخبرك أنني لدى نوع من التقدير الأعمق للجاذبية اعتماداً على خبرتي الخاصة بموضوع السقوط. والحقيقة أنه في كريوجينكس إما أنه لم يكن لدى الوقت لتقدير هذه الخبرة أو لم أخطط جيداً بتفكير 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. وبسمى سطح الثقب الأسود أفقاً وذلك لعدم استطاعة أي شخص خارج هذا الأفق رؤية ما يحدث بالداخل. وهذا بسبب أن الرواية معتمدة على الضوء ولا يستطيع الضوء أن يهرب من الثقب الأسود؛ ويُعتقد أن الثقوب السوداء توجد في منتصف معظم المجرات. ويُعتقد 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 مراكزها. وربما يبدو هذا أنه دون معنى: كيف يمكن أن تكون كتلة تنقل الأشياء في المجرة مجرد فضاء فارغ؟ والإجابة أن كل الكتلة داخل الثقب تهار إلى المفردة. ونحن لا نستطيع تفهم بالضبط ماذا يحدث عند المفردة وما نفهمه هو أن المفردة تشوّه الزمكان بطريقة تجعل هناك أفقاً يحيط بها. وأى شيء بداخل هذا الأفق سوف يُسحب في النهاية إلى هذه المفردة.



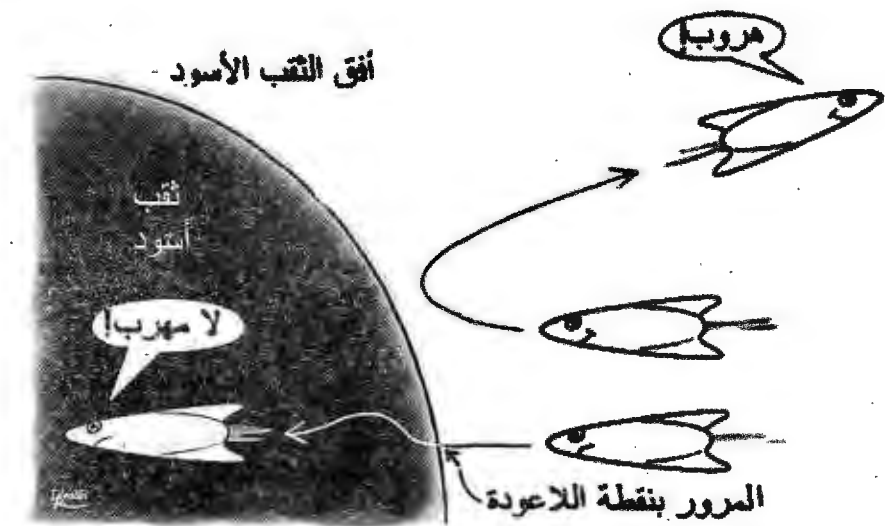
ربما تحتوى مجرتنا (الطريق البني) ثقباً أسود في مركزها ويعتقد أن كتلة الثقب الأسود نحو 4 ملايين ضعفاً من كتلة الشمس. ومن منظورنا على الأرض يقع الثقب في اتجاه برج القوس ويبعد عنا نحو 26,000 سنة ضوئية. وحجم الثقب الأسود أصغر بكثير من المرسوم هنا وأيضاً المنطقة المحيطة به والخالية من النجوم.

تخيل متسلقاً للصخور أوقعه حظه السيئ في السقوط في تقب الأسود. لن 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 التقب الأسود هو فضاء فارغ ما عدا المفردة. والأمل الوحيد للمتسلق يكمن في حبله: لكن حتى لو كان الحبل مثبتاً في أكثر القطع مناعة المشار إليها آنفاً فلن ينفعه بشيء. فيمكن للمعدات أن تثبت في مكانها ولكن الحبل سيقطع أو يمكن له أن يستطيل ويستطيل حتى يصطدم المتسلق بالمفردة. 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 التقب الأسود.

والشيء الأساسي الذي يمكن أن يستخرج من هذه المناقشة أن شد الجاذبية داخل التقب الأسود لا يمكن مقاومته إطلاقاً. فبمجرد مرور المتسلق سيحظى بالأفق فلن يستطيع منع سقوطه كما لن يستطيع إيقاف الزمن أيضاً. وبالتالي فلن يؤديه أى شيء حتى اصطدامه بالمفردة. وحتى هذه اللحظة يكون كل ما يفعله هو السقوط في فضاء فارغ. وسوف يشعر أنه دون وزن كما شعرت عند سقوطى من كريوجينكس. وهذا يمثل مبدأ أساسياً في النسبية العامة: الملاحظ الذى 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 متبع 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 ترك نفسها تنزلق 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 يbedo هذا الشيء فاتنا 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 وجہة نظر الفیزیاء الفلكیة فهناك تحذیر من أنك لن تشعر بأى شيء عند الاقتراب من الثقب الأسود وعبرك 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 بقوة 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 لنجاول 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 تُجذب 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 ونفكر في نجم يقترب مباشرة نحو الثقب الأسود. دعنا نقوم بتبسيط أكثر بالاستعاضة عن النجم بملحوظين يسقطان سقوطاً 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 وجہة نظرهما يبدو هذا كثوة تبعدهما عن بعضهما. وهذه القوة الجديدة هي قوة المد والجزر التي ببساطة تمثل التعبير عن الحقيقة أنه

عند أى زمان 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 بطىء. وعندما تصل أول عربة إلى مكان حيث تستطيع أن تتسرّع فإنها تبتعد عن العربة التي تليها. وعندما تصل العربة الثانية إلى المكان نفسه حيث يمكن أن تتسرّع 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 مما عدا أنه لإعطاء صورة حقيقة تماماً لما يحدث يجب للمرء أن يدخل الحركة الدائرية 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 شيئاً نمواً كل ضخمة. وإشعاعات الجاذبية ليست بالشيء الذي يمكن أن تراه بالعين المجردة لأن كل ما يمكن أن نراه 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 تُسمى كوانتا الضوء. ونعتقد أن إشعاع الجاذبية يتكون بالمثل من جسيمات دقيقة تُسمى جرافيتونات تخصّع لنفس العلاقة $E = \frac{1}{2}f$ بين الطاقة (E) والتردد (f) والتي تخصّع 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 الكهرومغناطيسي. 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 أيضا 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 أيضا بمثابة تأكيد مباشر أكثر إثارة لنظرية النسبية التي تتبعا بإشعاعات الجاذبية بينما نظرية نيوتن السابقة للجاذبية لا تتبعا بها.

النظرية النسبية العامة

لقد أخبرتك بالفعل بالكثير المتعلق بالنظرية النسبية العامة بطريقة غير مباشرة، إنها نظرية الزمكان التي تصف التقويم السوداء وإشعاعات الجاذبية. والزمكان في النسبية العامة ليس مجرد خلفية ثابتة تقع عليها الأحداث بل هندسة منحنية ديناميكية، وتُعتبر موجات الجاذبية كموجات صغيرة في هذه الهندسة وهي تنتشر مثل الموجات الصغيرة التي تصنعها بيلقاء حجر في بحيرة. ويشبه التقويم الأسود تياراً يستزف هذه البحيرة. وكلا التشبيهين السابقيين غير تامين. والشيء الأساسي للناقص هو صيغة جيدة لتمدد الزمن والمتسقة مع أساسيات النسبية العامة.

أولاً دعوني أذكركم 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 متلما 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 ثانية. 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 بمقدار بسيط. والمرأقب بعيد عن النقب الأسود له إحساس مختلف للزمن. فمن وجهة نظره فإن أي شيء يحتاج زمناً لانهائي ليسقط داخل أفق. وإذا كان هذا المرأةقب 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 بالإضافة إلى جزء محدود آخر من الزمن ليصل إلى مركز النقب الأسود حيث تكمن المفردة. ولذا يمكنني القول إن الزمن يبطئ بالنسبة للمتسلق لأن الثانية بالنسبة له تتراЗز وقتاً أطول بكثير بالنسبة للمرأقب البعيد. وبطئ الزمن أيضاً بالنسبة للمرأقب الذي يحوم قريباً من النقب الأسود. وكلما اقترب أكثر من الأفق فإن الزمن يبطئ أكثر.

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

يصل جزءاً منbillions ولكنها يُعتبر مهمًا بالنسبة لنظام الموضعية العالمية GPS وللسبب أن اليقين الدقيق لقياسات الزمن جزء مما يمكن GPS من تحديد الموقع بدقة على سطح الأرض. وقياسات الزمن تتأثر بتمدد الزمن بسبب أن الأقمار الصناعية تدور حول الأرض وبسبب أنها ليست في قاع بئر جانبية 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 لذكركم بها. تعتبر طاقة الحركة هي الطاقة الناشئة عن التحرك وتمدد 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 بالجانبية 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 كثة سكونه. وليس مصادفة أن هذه تماثل الكسر الصغير الذي يميز كمية الانحراف الأحمر المتعلق بالجانبية الموجود على سطح الأرض. وتُعتبر الجانبيّة هي مرور الزمن بمعدلات مختلفة في أماكن مختلفة. وفي الحقيقة هذا هو كل ما يخص موضوع الجانبيّة بافتراض أن مجالات الجانبيّة ليست قوية جداً. فتسقط الأشياء من الأماكن حيث الزمن يمر أسرع إلى أماكن حيث يمر أبطأ، وهذا الشد لأسفل الذي تشعر به الذي نسميه الجانبيّة هو المعدل المتغير لمرور الزمن من الأماكن العالية إلى الأماكن المنخفضة.

الثقوب السوداء ليست حقيقة سوداء

يرجع اهتمام علماء الوتر بالثقوب السوداء بسبب خواص ميكانيكا الكم الخاصة بهذه الثقوب. وتقوم ميكانيكا الكم بإلقاء الخاصية المميزة للثقوب السوداء رأساً على عقب. فلم تصبح آفاق الثقب الأسود سوداء ولكنها تتوجه مثل الفحم الحى. ولكن توجهها صغير جداً وبارد جداً على الأقل إذا كنا نتكلم عن الثقوب السوداء ذات الصلة بالفيزياء الفلكية. ومعنى توجه آفاق الثقوب السوداء هو أن لها درجة حرارة مرتبطة بقورة الجاذبية الموجودة على سطح الثقب الأسود. وكلما كان الثقب الأسود كبيراً كانت حرارته أقل. على الأقل إذا كنا نتكلم عن الثقوب السوداء ذات الصلة بالفيزياء الفلكية.

ويبدو أن درجة الحرارة تظهر مرة أخرى وبالتالي فمن الأفضل أن نناقشها بدقة أكثر. والطرق المثلى لفهمها هي بربطها بالطاقة الحرارية أو الحرارة. فالحرارة في كوب من الشاي تأتي من الحركة الميكروسكوبية لجزيئات الماء. وعندهما تبرد الماء فإنه تمنص الطاقة الحرارية. وكل جزء من جزيئات الماء يتحرك بنشاط أقل وفي نهاية الأمر يتجمد الماء ويصبح ثلجاً. 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 تكفى 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 تصعد بشيء إلى درجة أبرد من -٢٧٣,١٥ سيليزى لأنه لا توجد أى طاقة حرارية متبقية لتنقص منها. ودرجة البرودة هذه تسمى درجة الصفر المطلق.

ومن المهم أن نلاحظ أن ميكانيكا الكم تمنع جزيئات الماء من التوقف كلياً عن التذبذب حتى عند درجة الصفر المطلقة. دعنا نوضح هذا قليلاً. فإن مبدأ عدم اليقين ينص على $\Delta x \geq h/4\pi \Delta p$ 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 كجسيم مجمد 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 تذكرت أنني قارنت أقل طاقة للإلكترون في ذرة الهيدروجين بالتردد الأساسي لوتر 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 التذبذبات التي تحدث داخل مكعب الثلج: تذبذبات حرارية وتموجات كمية. ويمكنك التخلص من التذبذبات الحرارية بإيراد الثلج حتى الصفر المطلقي. لكن لا يمكنك أن تخلص من التموجات الكمية.

وفكرة طاقة الصفر المطلق مفيدة جداً لدرجة أن الفيزيائيين غالباً ما يستدون 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 عندها ينحصر الثلج. وإذا قمت بقياس درجة الحرارة على تدريج كلفن فإن طاقة التذبذبات الحرارية تُعطى بالمعادلة البسيطة: $E = k_B T$ ، حيث k_B تدعى "ثابت".

وكمثال فإنه عند نقطة انصهار الثلج تخبرنا هذه الصيغة أن طاقة التنببات الحرارية لجزء ماء واحد هي واحد من الأربعين من الإلكترون فولت. وهذا تقريرياً يكافئ أقل من واحد من مائة جزء من كمية الطاقة التي تحتاجها لتفاوت بال الإلكترون ذرة الصوديوم التي تساوى كما ربما تذكر في فصل ٢ نحو ٢,٣ 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 (تقريرياً ٧٢ فهرنهايت) نحو ٢٩٥ كلفن. ويستطيع الفيزيائيون أن يبرروا الأشياء الصغيرة إلى أقل من واحد من ألف من الكلفن. وفي الطرف الآخر فلن 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 نسبات 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 والأخر يهرب محملاً بطاقة بعيداً عن الثقب الأسود. وهذا النوع من العمليات ما يمكن أن يُعطي 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 صفرية جداً. وكمثال لنعتبر ثقباً أسود تكون في انهيار تجاري 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 بالتبذيبات 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.

الفصل الرابع

نظريّة الورّ

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 سلмية 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 المدني الآخر الجمهوريات انتهى بحكم استبداد الإمبراطورية.

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. تُمثل هذه الحزمة رمزاً رومانياً للقوة والسلطة. وقد قام الرومان أيضاً بإسهامات مؤثرة في الآداب والفنون والعمارة الحديثة والتخطيط والتكتيكي والاستراتيجية العسكرية. وباعتاق الإمبراطورية الرومانية للمسيحية أصبحت المسيحية الديانة السائدة الآن.

وبالرغم من استمتعنا بالتاريخ الروماني فلم أكن لأتحدث عنه هنا ما لم يذكرني بما أريد أن أتكلم عنه: وهو نظرية الورّ. فنحن متاثرون بعمق بالرومان بالرغم من أننا متباعدون عنهم زمنياً بعدة قرون. وتصف نظرية الورّ - 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 أنوى التحدث عنها: الأبعاد الإضافية، أغشية د، الثنائيات وما شابهها. وهذه الفيزياء الغربية تُشكل أساس العالم الذي نعيشه (بافتراض أن نظرية الوتر صحيحة) تماماً كما أن الحضارة الرومانية تُشكل أساساً لحضارتنا الآن. ولكن نظرية الوتر بعيدة عن خبرتنا بالعالم الذي نعيشه ليس بقرون من الزمن لكن بفراغ هائل بالنسبة لمقياس الطاقة. ويجب على معجلات الجسيمات أن تكون أقوى بمئات التريليونات من المرات من المعجلات الحالية حتى تصل إلى مقياس الطاقة التي تُمكّننا 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 أُؤسس نظرية الوتر على حدودها الخاصة دون محاولة ربطها بالعالم الحقيقي. وهذه الفصول تُشبه مختصرًا للتاريخ الروماني. ولقصة الرومان التفافات ودورات كثيرة تصعب ملاحقتها. ونحن ندرس الرومان ليس لفهم 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 تتذبذب وتتحرك في الزمكان. والخطوة الثالثة هي إلقاء نظرة سريعة كيف يمكن للزمكان ذاته أن يظهر خلال الوصف الرياضي الواسع للأوتار.

الجانبية مقابل ميكانيكا الكم

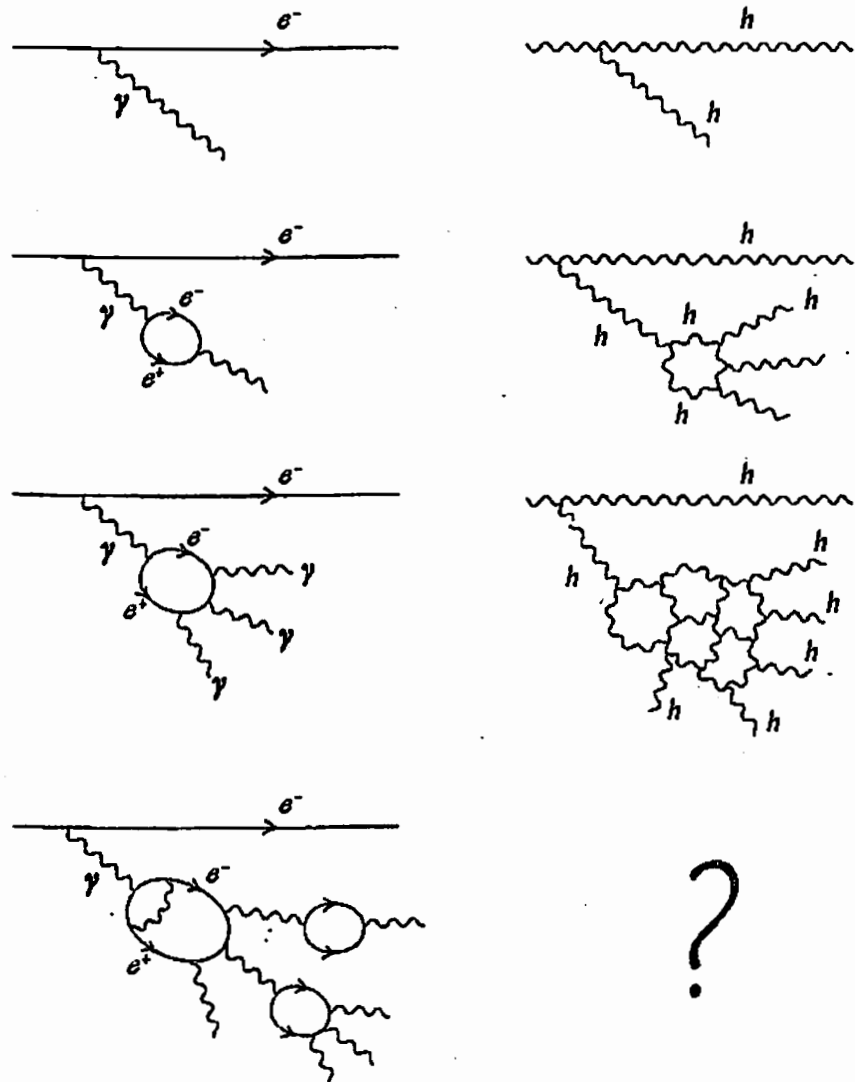
تعتبر ميكانيكا الكم والنسبية العامة هما أعظم انتصارات الفيزياء أوائل القرن العشرين. لكن ظهر أنه من الصعوبة توفيق كل منها مع الآخر. وتعتبر الصعوبة بمفهوم يسمى إعادة الاستظام. وسوف أشرح إعادة الاستظام بمقارنة الفوتونات والجريفيتونات اللذين تمت مناقشتها في فصول سابقة. والنتيجة هي أن الفوتونات تؤدي إلى نظرية قابلة لإعادة الاستظام (وهذا يعني نظرية جيدة) بينما الجريفيتونات 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 قولى إن الفوتونات ليست مشحونة يمثال القول إن الضوء لا ينتج كهرباء وإلا فإنك ستحصل على صدمة كهربائية من لمسك أي شيء معرض للشمس لمدة طويلة. والفوتونات لا تستجيب لبعضها البعض لأنها فقط تستجيب للشحنة الكهربائية.

ولا تستجيب الجريفيتونات للشحنة الكهربائية لكن لكتلة والطاقة. ولأنهما تحملان طاقة فإنهما تستجيبان لبعضهما البعض وتتجاذبان مع بعضهما البعض. وربما لا يبدو هذا بالمشكلة المعقّدة لكن سوف نوضح كيف يصعبنا هذا في مازق. لقد تعلمنا من ميكانيكا الكم أن الجريفيتونات تعتبر جسيمات بالإضافة إلى أنها أيضاً موجات. والجسيم حسب تعريفه هو جسيم نقطي. والجريفيتون النقطي يتجاذب 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 الجاذب قوياً جداً 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 جداً Δs من الجرافيتون الأم وبالتالي فإن كمية الحركة ليست محددة بمقدار كبير Δp حيث يكون $\hbar/4\pi \geq \Delta s \times \Delta p$. والمشكلة هنا أن الجرافيتونات تستجيب أيضاً لكمية الحركة. فالجرافيتونات البنات سوف يقمن بإشعاع جرافيتونات أخرى وكل هذه العمليات ستتبدد وبالتالي لن تستطع حصر كل التأثيرات الخاصة بهذه الجرافيتونات.

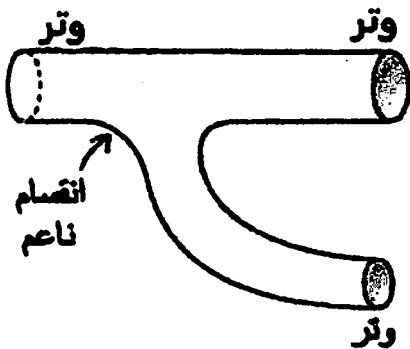
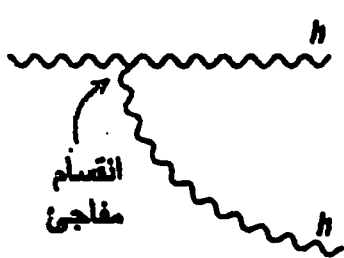
وفي الحقيقة هناك شيء مشابه يحدث بالقرب من الإلكترونات. إذا تعمقت داخل مجال كهربائي قريباً من الإلكترون فسوف تستثير الإلكترون لإشعاع فوتونات ذات كمية حركة عالية. وهذا يبدو طيباً حيث إننا نعلم أن الفوتونات لا تشع فوتونات أخرى. والمشكلة أنها يمكنها الانقسام إلى إلكترونات ومضاد الإلكترونات التي بدورها ستشع 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 واللحاءة من ذريته. والرمز العلمي لهذه الذرية هو جسيمات تغيرية. والطريقة الرياضية لحصر الكل هي إعادة الاستظام وتتمثل روح إعادة الاستظام أن الإلكترون يمكن أن تكون له شحنة وكثافة لا نهاية لكن بمجرد أن يكتسي فإن شحنته وكثافته تصبحان نهائيتين.



يساراً: ينـتـجـ الـكـلـرونـ (e^-) جـسـيمـاتـ تقـدـيرـيـةـ: فـوتـونـ ٧ـ،ـ بـوـزـيـتـرونـ (e^+) وـكـثـيرـاـ مـنـ الـإـلـكـتروـنـاتـ. وـمـجـمـوعـةـ الـجـسـيمـاتـ تـكـوـنـ بـطـيـةـ بـماـ يـتـقـنـ رـياـضـيـاـ مـعـ إـعـادـةـ الـاسـتـنـظـامـ. يـمـيـناـ: يـنـتـجـ جـرـافـيـتـونـ h كـثـيرـاـ مـنـ الـجـرـافـيـتـونـاتـ التـقـدـيرـيـةـ بـماـ يـتـقـنـ مـعـ عـدـمـ إـعـادـةـ الـاسـتـنـظـامـ.

المشكلة بالنسبة للجرافيتونات أنك لا تستطيع إعادة استئنام سحابة الجرافيتونات التقديرية التي تحيط بها. وبالتالي فإن النسبية العامة - نظرية الجاذبية - يقال عنها إنها غير قابلة للاستئنام وتبدو كلغز يصعب حلّه. وتوجد فرصة ضئيلة هي أتنا ننظر إلى المشكلة من الجهة الخطأ. وتوجد أيضاً فرصة أخرى ربما أقل ضاللة أنه تُوجَد نظرية قريبة من النسبية العامة تُسمى الجاذبية الفائقة قبلة للاستئنام. ولكنني مع معظم نظرييَّ الوتر نشعر بالتأكيد أن هناك صعوبة أساسية في دمج ميكانيكا الكم مع الجاذبية.

لنعد إلى نظرية الوتر. الفرض الأساسي أن الجسيمات ليست نقطية وعلى العكس فهي تذبذبات وترية. ويُعتبر الوتر رفيعاً جداً لكن له بعض الطول القصير نحو 10^{-22} م طبقاً للأفكار التقليدية الخاصة بنظرية الوتر. وتستجيب الأوتار 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 للجاذبية لأن الجسيمات نقطية حسب التعريف صغيرة جداً ولهذا ظهر التعبير جسيم نقطي. والاستعاضة عن الجرافيتونات بالأوتار المتنببة 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 الأنبوة. وعند نقطة التفرع فإنه لا يوجد أى جدار لأنبوة متصدعاً. والأنبوة التي تشبه حرف ل 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

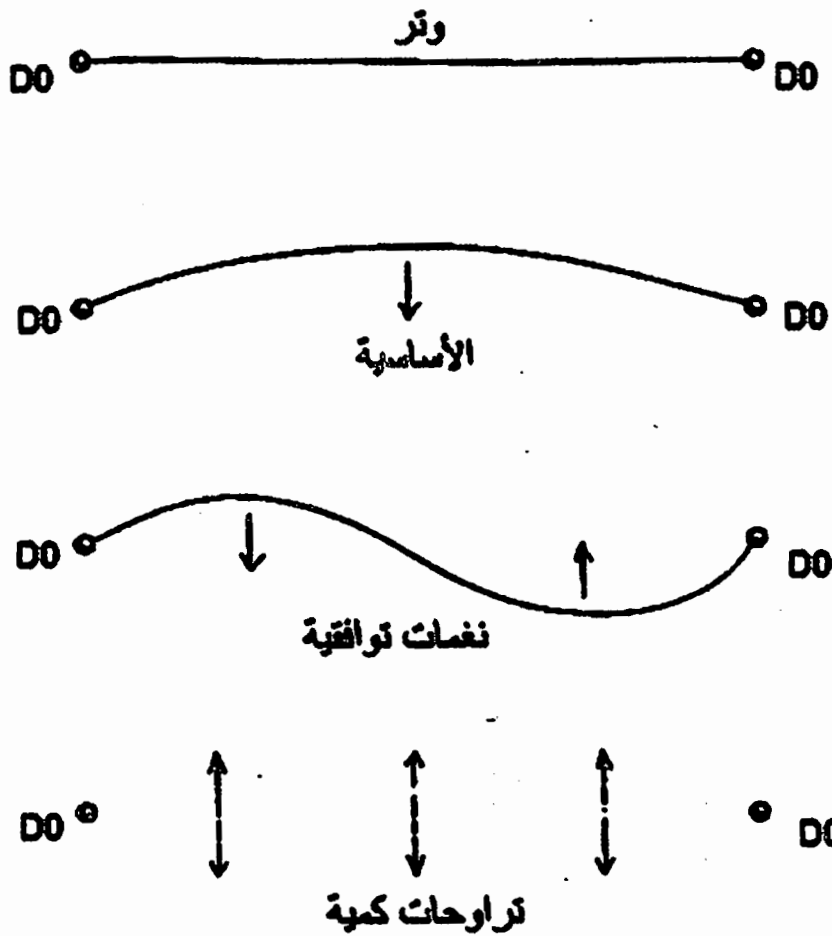
دعوني أذكركم باختصار بمناقشتنا السابقة لوتر البيانو المهتر. فعندما يكون مشدوداً بقوة وتقر عليه فإنه يهتر بتردد محدد. والتردد هو عدد التذبذبات في الثانية الواحدة. ولوتر البيانو أيضاً نغمات توافقية تتدفق مع التردد الرئيسي لتسurge الصوت الخاص المميز للبيانو. وقد قمت بعمل تشبيه لتصريف الإلكترونون في ذرة الهيدروجين: فله أيضاً تذبذب مفضل يناظر أقل مستوى طاقة بالإضافة إلى تذبذبات أخرى تناظر مستويات طاقة أعلى. ربما يُشطِّطك هذا التشابه قليلاً: لماذا ينبغي للإلكترون في ذرة الهيدروجين أن يرتبط بالموجلات الساكنة لوتر مشدود؟ إنه عبارة عن جسيم يدور حول النواة الذرية مثل كويكب يدور حول شمس دقيقة هل هذا صحيح؟ نعم ولا: تُخبرنا ميكانيكا الكم أن صورة الجسيم 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 دعني أسمى الأوتار في نظرية الوتر "الأوتار النسبية". وهذا الرمز يحمل معانٍ عميقة سنتناوشها 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 المشود. والأوتار النسبية يُسمح لها بالانتهاء على أشياء تُسمى أغشية D . وهذه الأغشية ثقيلة للغاية بفرض إلغاء تأثير تفاعلات الأوتار. وستناوش هذه الأغشية بتفصيل أكثر في الفصل القادم ولكنها حتى الآن وسيلة لفهمنا للأوتار. ولبسط نوع من أغشية D هو غشاء D_0 . وهو جسيم نقطي وربما تشعر بالارتباك بسبب ظهور هذه الجسيمات النقاطية ثنائية في المناقشة. ألم تكن نظرية الوتر مفترضة للتخلص منها؟ الحقيقة أنها فعلت هذا لفترة لكن في منتصف التسعينيات عادت الجسيمات النقاطية ثنائية 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 بأي 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 المشود.

ولا تُوجد أى تنببات للأوتار المشودة ذات الطاقة الصغرى، حسناً تقريباً لا تُوجد. لكن توجد دائمًا تنببات 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 اثناء تنبذبها سواء كتبدها الأساسي أو خلال إحدى النغمات التوافقية. ويمكن لها أن تتنبذب في الوقت نفسه بترددات مختلفة متعددة مثلاً يفعل وتر البيانو. لكن كما أن الإلكترون في ذرة الهيدروجين لا يمكن له أن يتحرك بطريقة اختيارية فكذاك 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 مرتبطة خلال المعادلة $E = mc^2$. وبالتالي فإن حالات التنبينات المختلفة لها كتل مختلفة.

ربما يكون من المبهج أن أخبرك أن تردد التنبينات للوثر يناظر طاقته 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 للوثر من مصادر متعددة. أولاً تُوجَد كتلة السكون للوثر: وهي الكتلة التي يحتويها بمجرد وجوده كوتر مشود بـ بين غشاء آخر. ثانياً تُوجَد طاقة تنبذب 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 الكمي. ويُسمى 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 يُعتبر غريباً حقاً. ولفهم كيف أنه غريب لنعتبر الآتي: عند النظر إلى ذبذبة واحدة فقط للوثر فإن طاقة نقطة الصفر تكون موجبة وكذلك النغمات التوافقية الأعلى تؤدي إلى إسهامات أكثر إيجابية لطاقة نقطة الصفر. لكن عند جمع كل هذا بطريقة مناسبة نحصل على رقم سالب. وإذا لم يكن هذا سيناً بما فيه الكفاية فإنه تُوجَد أخبار أسوأ: لقد خدعتم قليلاً عند قولى إن الإسهام لطاقة نقطة الصفر بالنسبة للكتلة يكون سالباً. لكن يتم جمع كل هذه التأثيرات - كتلة السكون - طاقة تنبينات - 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 الوتر المشود بين غشاءي $D0$

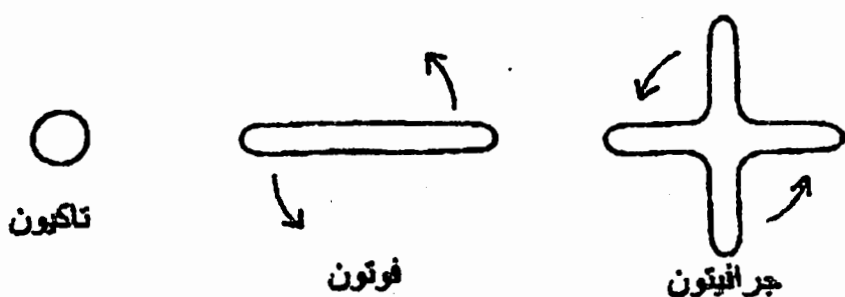
قبل أن نبذ كل هذا كأشيء بلا معنى أضيف أن أجزاء كثيرة من نظرية الوتر قد تم تخصيصها للتخلص من المشكلة الهائلة التي تكلمت عنها في الفقرة السابقة. ولتحديد هذه المشكلة تحديدا دقيقا فإن الوتر النسبي في حالة أقل

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 D_0 يمكن بإبعاد هذين الغشائين بطريقة كافية جعل الإسهام الناتج من شد الوتر أكبر من الإسهام الناتج من التموجات الكمية. ولكن في عدم وجود أي أغشية D_0 فيمكن أن توجد أيضاً أوتار فبدلاً من انتهائهما على أغشية فإنها تتغلق على نفسها. وبالتالي لا تكون مشودة مطلقاً ويمكن لها أيضاً أن تتبذب ولكنها ليست مضطرة لذلك. 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. وتمثل نظرية الوتر بالتاكيونات حركة الملايين من أقلام الرصاص الموزعة خلال الفراغ وكلها في وضع مستقر حول رعنوسها.

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

ولذلك سوف تحتاج إلى ست وعشرين بعضاً للزمكان وهناك أسباب كثيرة لوجود ست وعشرين ولكن معظمها أسباب رياضية وأخشى إلا أستطيع أن

أفعكم 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 تنبينات تدفع m^2 في الاتجاه الآخر وأقل قيمة للطاقة التنبينية لا تعتمد على أبعاد الزمكان، ولكن التموجات الكمية لنقطة الصفر تعتمد على الأبعاد. ولنفكـر بهذه الطريقة: عندما يهـتر أي شيء مثل وتر البيانـو فإنه يفعل ذلك في اتجاه محدد فوتر البيانـو يهـتر في اتجاه الضرب نفسه. وفي هذه الحـالة يكون التـنبـب لأعـلـى وأسـفـلـ وليس من جـانـبـ إلى آخـرـ. وبـالتـالـي فـيـنـ التـنبـبـاتـ تـأـخـذـ اـتـجـاهـاـ وـاحـدـاـ وـتـهـمـلـ كـلـ الـاتـجـاهـاتـ الآخـرـيـ. وـعـلـىـ العـكـسـ فـيـنـ التـموـجـاتـ الـكـمـيـةـ لـنـقـطـةـ الصـفـرـ تـسـيرـ فـيـ كـلـ اـتـجـاهـ مـمـكـنـ. وـلـهـذـاـ فـيـنـ كـلـ بـعـدـ إـضـافـيـ تـقـدمـ يـعـطـيـ التـموـجـاتـ الـكـمـيـةـ اـبـعـادـ آخـرـ تـحـرـكـ فـيـهـاـ. وـبـالتـالـيـ فـكـلـماـ زـلـتـ الـاتـجـاهـاتـ زـلـتـ التـموـجـاتـ الـكـمـيـةـ لـنـقـطـةـ الصـفـرـ وـبـالتـالـيـ زـلـتـ الإـسـهـامـاتـ السـالـبـةـ إلىـ m^2 . وـلـهـذـاـ يـجـبـ أـنـ نـسـأـلـ كـيـفـ يـتـمـ لـتـواـزـنـ بـيـنـ التـنبـبـاتـ وـالـتـموـجـاتـ الـكـمـيـةـ لـنـقـطـةـ الصـفـرـ؟ وـهـذـاـ يـعـتمـدـ عـلـىـ الـحـسـابـاتـ. وـقـدـ لـتـضـحـ أـلـقـ كـمـيـةـ مـنـ التـنبـبـاتـ تـلـغـيـ التـموـجـاتـ الـكـمـيـةـ ذاتـ الـ ٢٦ـ بـعـدـ مـؤـدـيـةـ إـلـىـ حـالـاتـ وـتـرـيةـ دـوـنـ كـثـةـ كـمـاـ نـرـغـبـ. ولـتـنـظـرـ إـلـىـ الـجـانـبـ المـضـيءـ فـرـبـماـ كـنـاـ قـدـ اـحـتـجـنـاـ ٢٦ـ بـعـدـ وـنـصـبـ الـبـعـدـ.



صورة كارتوونية للحالات الكمية للوتر التي تجعله يتصرف كـتاـكـيونـ أوـ فـوتـونـ أوـ جـراـفيـتونـ.

ولذا كنت لا تزال مشوشًا بين تنبينات الوتر والتموجات الكمية لنقطة الصفر فلا تكن مُحيطًا بهما متشابهان حقيقة. والاختلاف الوحيد هو أن التنبينات اختيارية ولكن التموجات الكمية لنقطة الصفر ليست كذلك. فتموجات نقطة الصفر هي أقل قيمة للتنبينات المطلوبة بواسطة مبدأ عدم اليقين. وللتنبينات الإضافية فوق هذا يمكن أن تكون تنبينات كمية. وما يساعد على التخيل هو اعتبار التنبينات هي الأشياء التي تُعطى للوتر شكلاً مميزاً: ربما يكون دلirياً، مفترق طرق، ملفوفاً. وهذه الأشكال المختلفة يفترض أنها تتأثر جسيمات مختلفة. ولكن التحدث عن شكل الوتر المهزّ يمكن غير دقيق. لأن كل التنبينات هي تنبينات كمية. ولكن الأفضل أن نقول إن الطرق الكمية المختلفة للتتبينات الوتر تتأثر جسيمات مختلفة. فإن الأشكال هي صور عقلية تساعدنا على تخيل بعض الخواص لهذه التنبينات الكمية.

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

ويمكن لنظرية الوتر الفائق أن تعالج مشكلة الناكيون وتقلل عدد الأبعاد من ٢٦ إلى ١٠ بالإضافة إلى أنها تُنتج نغمات تنبينية تُمكن الآوتار من أن تتصرف كاليكترونات. بافتراض أنه توجد نظرية الوتر الفائق المضاعفة التي تُمكن من تخفيض عدد الأبعاد إلى ٤ فسوف يكون هذا جيداً. وتوجد حقًا صيغة لهذه النظرية ذات الاسم العلمي هي نظرية الوتر ذات التماثل الفائق المحلي المعمد. 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

زمني. ومن ضمن الأبعاد العشرة التي تتطلبها نظرية الوتر الفائق هناك تسعه أبعاد مكانية وبعد واحد زمني. ولربط نظرية الوتر الفائق بالعالم ينبغي علينا بأى طريقة التخلص من ستة من الأبعاد التسعة المكانية.

وهناك الكثير الذى أود أن أخبرك به حول الأوتار الفائقة. لكن على معظمك أن ينتظر حتى الفصول التالية. دعنى أركز هنا على علاج مشكلة التاكيون. لا يتموج الوتر الفائق فقط في المكان والزمان لكن أيضًا في طرق أكثر تجريداً. وهذه الأنواع الأخرى من التموجات تسير منتصف الطريق نحو حل مشكلة التاكيون لكن ليس كل الطريق فلا تزال توجد نغمة تنبينية بمرربع كثة سالب. وأصل القصة أنه إذا بدأت بنغمات تنبين تتمثل الفوتونات، الإلكترونات والجسيمات الأخرى التي تحتاجها ومهما أجريت من تصدامات فلن تحصل إطلاقاً على تاكيون. وهذا يشعرنا أن النظرية كلها لا تزال تتزن على طرف سكين لكن لها نوع خاص من التماشى الذي يمكنها أن تظل متزنة. وهذا التماشى يسمى التماشى الفائق. ويأمل الفيزيائيون في إيجاد دليل على وجود التماشى الفائق خلال السنوات القليلة القادمة. وإذا وجد هذا الدليل فإن كثيراً منا سيأخذ هذا كدليل على صحة نظرية الوتر الفائق وسوف نقاش هذا أكثر في الفصل السابع.

مفهوم الزمكان من خلال الأوتار

لقد تحدثت كثيراً عن تنببات الأوتار وتموجاتها في الزمكان. دعنا نأخذ خطوة للخلف ونسأل ما المكان بالضبط؟ وما الزمان بالضبط؟ هناك وجهة نظر أن الفراغ يأخذ معناه فقط من خلال وجود الأشياء به وما يحدده المكان هو المسافة بين الأشياء. وهناك رؤية مشابهة للزمان فإنه أيضًا بلا معنى بمفرده ولكنه فقط يصف أحداثاً متتابعة. ولجعل هذا أكثر دقة نفترض وجود زوج من الجسيمات أ،

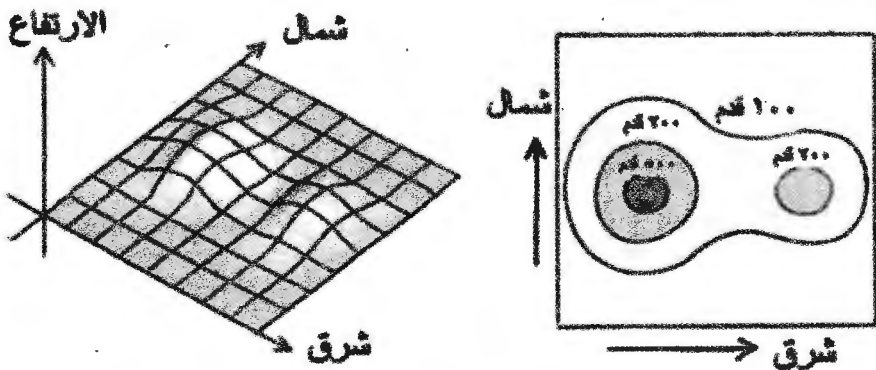
ب والطريقة التقليدية هي أن كلاً منها يتحرك على مسار خلال الزمكان وعندما يتلاقي هذان المساران فإنهما يصطدمان. ربما لا يوجد خطأ في هذا التفكير. لكن دعنا نأخذ الرؤية البديلة أن المكان والزمان ليس لهما معنى في غياب الأشياء فماذا يمكن أن يعني هذا؟ حسناً لنصف مسار الجسم أ، يمكننا أن نحدد موقعه كدالة في الزمان وبالمثل بالنسبة للجسم ب. وإذا فعلنا هذا فربما يمكننا أن نتجاهل الزمان والمكان عدا أنهما يمثلان بالموقع 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 تتعلم 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 تتسارع 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 المتسابقين أن يتحركوا بالطريقة نفسها. وفي النهاية يمكنك أن تلاحظ أيضاً أن العربات يمكن أن تقترب كثيراً من بعضها لكن نادراً ما تصادم. ويمكنك أن تستنتاج على نحو معقول أن هدف سباق العربات ليس هو الاصدام.

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

وكثيراً من نظرية الورت يتم بهذا الشكل. بمعرفة طريقة حركة الأوتار وتفاعلاتها يمكنك استنتاج خصائص المكان والزمان. وهذه الطريقة تسمى نظرية الورت ذات صفيحة العالم. وصفحية العالم هي طريقة لتسجيل كيف يتحرك الورت. وهي تماثل تسجيلات GPS ثانية بثانية لأماكن وجود العربات على مضمار السباق. ولكنها أعقد قليلاً لسببين أولاً يمكن للورت أن يكون طويلاً وملتوياً ولكى تقول أين يوجد ينبغي عليك أن تحدد مكان كل جزء منه. ثانياً فكما ذكرنا سابقاً فإن الأوتار تعيش في ٢٦ بعداً أو على الأقل ١٠ أبعاد. وهذه الأبعاد يمكنها أن تكون منحنية أو ملتفة بطريقة معقدة. غالباً 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 بذلك 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 الوثر. وقطع هذا السطح بطرق مختلفة يماثل تسجيلات GPS لعربة في أزمنة مختلفة. ولكن تعرف كيف يتحرك الوثر 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 يمسحه الوثر عندما يتحرك في الزمكان.



يساراً: تلين مفصولين بهضبة على شكل سرج الحصان يعني: خريطة توپولوجية للسهول حيث تظهر الخطوط التي تمثل الأماكن ذات الارتفاع المتساوي.

ويمكن أن تقدر ما أعنيه بتصنيف سطح العالم بالتقدير 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 بعداً (أو ١٠ في حالة الأوتار الفائقة) وبعض هذه الأبعاد إلى ٢٦ يمكن أن تلتقط وتُعيد اتصالها ببعضها مثلاً يفعل مضمار السباق. 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 لا يكونا كذلك لأنه في هذه الحالة يمكن لبعض المبادئ الديناميكية أن تتحكم في شكل الزمكان. وهذا ما يحدث في نظرية السوت. وفي حالة نظرية الوتر ذات صفيحة العالم فإن الزمكان فقط يمثل كشف البيانات المسموح بها لوصف كيف يمكن للوتر أن يتحرك. وفي معالجة كمية لهذه البيانات فإنها تتموج قليلاً. ويظهر أنه يمكنك أن تتفقى آثار هذه التموجات الكمية فقط في حالة خصوص 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 تتفقى 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 تذكرت مقدمة افترضت أنه يمكنكم التخمين بأن مضمار السباق به طرق مستقيمة ومنحنيات بمحاطة أن عربات السباق تبطئ عند عبور أجزاء من المضمار ثم تسرع في الأجزاء الأخرى. لكن هناك شيئاً لا يمكن أن يوجد بمضمار السباق ألا وهو الأركان حيث ينبغي عليك الدوران فجأة. وهذا بسبب أن العربات ينبغي عليها التوقف عند الأركان وهذا لن يكون مسليناً وعلى العكس من روح سباق العربات. وبالمثل فإن أحد الأشياء التي ترفضها معادلات النسبية العامة كلياً تقريباً هي الأركان الحادة في الزمكان والتي غالباً ما تُدعى المفردات. أنا أقول تقريباً لأن هذه المفردات مسموح بها خلف أفق الثقب الأسود. ويمكن فهم غياب المفردات في الزمكان كشيء مشابه لغياب الأركان في 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 في نظرية الوتر موضوع ضخم وساحر وهو فهم أنواع المفردات المسموح بها. وغالباً ما تكون تلك المفردات غير مفهومة في النسبية العامة. ولهذا فإن نظرية الوتر تسمح بالفعل بدرجات أغنى من هندسيات الزمكان أكثر من النسبية العامة. ويتضح أن نظرية الوتر ذات الهندسيات الإضافية ترتبط في بعض الحالات بالأغشية والتي سنعرض لها في الفصل القادم.

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 قمنا بها. وعند انتهاء نصف المحاضرة تقريبا سأله أحد الطلبة سؤالا ذكريا فقد قال لماذا تتوقف عند الأوتار ولا نعمل مع الصفائح أو الأغشية أو مع أشياء ثلاثة الأبعاد من مواد كمية؟ 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 ست سنوات 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 غشاء D . وسوف أناقش مفهوم التمايز وكيف يرتبط مع أغشية D . وسوف أناقش تاليًا كيف ترتبط أغشية D بالثقوب السوداء. وسوف أنطرق 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 الوتر الفائق الثانية

ما قد قمت بتوسيعه في الفصل الأخير حول منظور نظرية الوتر هو ما كان يفهمه نظريو الوتر في عام ١٩٨٩ وقد كانوا على علم بخطورة التكثيونات. والخصائص الرائعة للوتر الفائق والعلاقة بين الأوتار والزمكان. وهناك شيء آخر كانوا يفهمونه نادراً ما ذكرته وهو الدمج: وهو عملية تموير الأبعاد الستة الإضافية في نظرية الوتر 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 وتوجد الفوتونات. والإلكترونات والجسيمات الأخرى كانت موجودة أيضاً. والتفاعلات الموجودة بينها كانت كما أردنا. وقد بدا أن الدمج الملاائم سوف يعطينا القائمة الصحيحة من الجسيمات وهذه القائمة تمتد أكثر مما ذكرت حتى الآن. ولكن نظري الوتر لم يستطعوا 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 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 الوتر الفائق الثانية. ومن الصعوبة بالنسبة لى اتباع تاريخ هذه الفترة بدقة كاملة حيث إننى 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 الوتر الفائق الثانية.

وأحد هذه الإيحاءات كان أن التفاعلات بين الأوتار تصبح أقل تحكماً بزيادة الأحداث المتصلة والمترتبة منها. وقد تم اقتراح أنه توجد أنواع من الأشياء يجب أن تضاف لإمكانية التعامل مع نظرية الوتر عندما تصبح التفاعلات قوية. وهناك إيحاء آخر أتى من نظريات الجانبية الفائقية وهو نهاية نظرية الوتر الفائق عند الطاقة المنخفضة. وما أعنيه بالطاقة المنخفضة هو أنك تلقى بكل التنبينات عدا التنبينات 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 الفائقية 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 سطحاً 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 الفائقية ذات 11 بعداً. وقد تم إنشاء هذه النظرية اعتماداً فقط على فكريتين: التماطل الفائق والنسبة العامة. ولها بعض الارتباطات بنظريات الجانبية الفائقية التي تنتج من نظرية الوتر. وهذه الارتباطات كانت مفهومية 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 الفائقية ذات أحد عشر بعداً نظرية غامضة بالنسبة لنظرية الأوتار: فقد كانت قريبة لما كانوا يهتمون به لكن لم يكن لها معنى بالكامل.

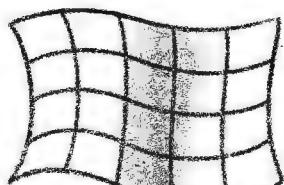
غشاء - 0



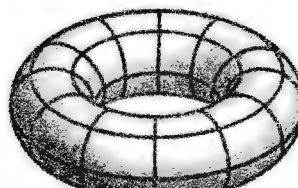
قطعة من الورق



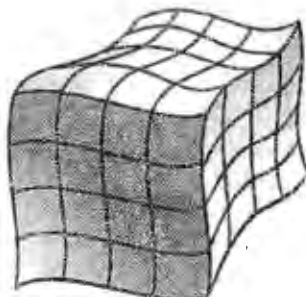
وتر مغلق



قطعة من غشاء - 2



غشاء - 2 مغلق



قطعة من غشاء - 3

غشاء - 3 مغلق من
الصعب رسمه

غشاء - 0، أوتار، غشاء - 2، غشاء - 3، يمكن للوثر أن ينفلق على نفسه ليكون دائرة مغلقة، ويمكن للغشاء - 2 أن ينفلق 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 كونت نموذجاً متماسكاً. وكانت الأوتار لا تزال مهمة لكن اتضحت أن الأغشية ذات الأبعاد المختلفة كانت أيضاً أساسية.

وفي بعض الحالات فإنه قد تم وضع الأغشية على الدرجة نفسها مثل الأوّلار. وفي بعض الحالات الأخرى تم وصف الأغشية كنقوب سوداء لها درجة حرارة صفر. وقد انضمت الجاذبية الفائقه ذات الأحد عشر بعدها بطريقة جميلة إلى هذه الأفكار. واتضح أنه ينبغي أن تأخذ اسمًا جيدًا: نظرية M . وتعنى نظرية M بالضبط أي نظرية كمية متناسقة ولها عند الطاقات الصغرى جاذبية فائقه ذات أحد عشر بعدها. ومن المحزن أن ثورة الوتر الفائق الثانية لم تستطع أن تُعطى 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 مسحاً مختصرًا لأفكار ثورة الوتر الفائق الثانية والباقي من هذا الفصل ومعظم الفصل السادس سيخصص لتطوير بعض هذه الأفكار بصورة أشمل. وأناسب مكان للبدء هو أغشية D .

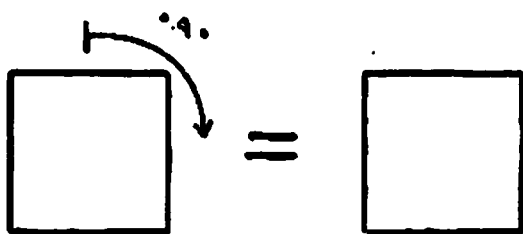
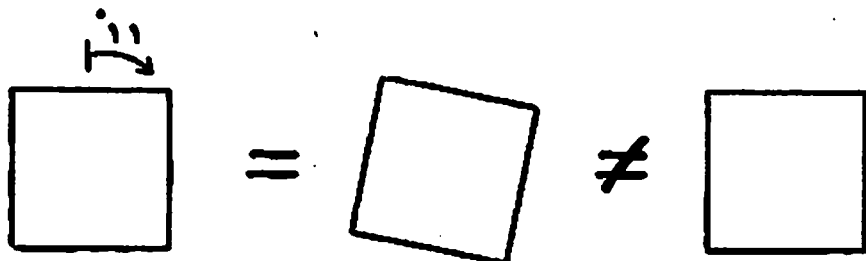
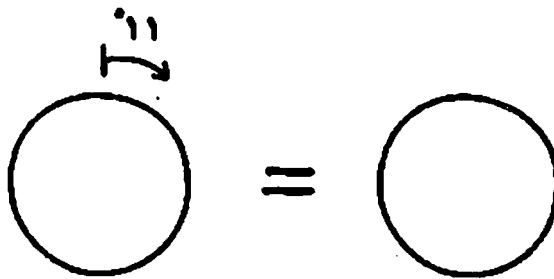
أغشية D والتماثلات

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

أغشية D تكون ثقيلة جدًا 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 وتعتبر جسيمات نقطية بينما تمثل أغشية D_1 أوتاراً وهي تمتد في بعد واحد مكاني ويمكنها أن تتغلق على نفسها لنكون حلقات. ويمكن لها أن تتحرك بمختلف الطرق تماماً مثل الأوتار. أي أنها يمكنها أن تتنبذب ولها أيضاً تيوجات كمية. ويمتد غشاء D_p في p من الأبعاد المكانية وتوجد أغشية D_p في نظرية الوتر ذات الستة والعشرين بعداً ول ايضاً في نظرية الوتر الفائق ذات الأبعاد العشرة. وكما أوضحت في الفصل الرابع فإن لنظرية الوتر ذات الستة والعشرين بعداً مشكلة مرعبة: ألا وهي تاكيونون 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 إدارته بأى زاوية آخر تغير شكله.

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

ويتعامل الفيزيائيون والرياضيون بطرق أكثر تجريداً لوصف التماشل، والمفهوم الأساسي يسمى زمرة التماشل. فعندما تغير دائرة 90° درجة إلى اليمين فإن هذا يمثل عنصراً في الزمرة وهذا العنصر هو الدوران 90° درجة. ويفهم كل واحد فكرة الدوران لليمين فالدوران لليمين عادة يعني الدوران 90° درجة إلى جهة اليمين ويفهم كذلك الدوران لليسار كدوران عكسي للدوران لليمين. ومن الواضح أن الدوران لليمين والدوران لليسار يلغى كل منهما الآخر مثل $1 - 1 = 0$ يعطيان صفرًا عند جمعهما.

وهناك شيء آخر تعلمونه حول الدوران لليمين والدوران لليسار والذي يعني دوران 90° 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 1 والدوران لليسار كرقم -1، 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 $1+1+1+1=4=0$ صفر وهذا ليس حسناً. وهذا يوضح الفرق بين حساب الدورانات لليمين واليسار والحساب العادي. ومن الناحية الرياضية فكل ما تتغير معرفته عن الزمرة هو كيفية جمع عناصرها. وأيضاً تتغير 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 حدنا له كيف يتحرك في الزمكان. بينما نفكر هنا في الزمرة كتجمييعه 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) تكافى الزمرة التي تصف الدورانات لليمين واليسار. والدوران إلى اليمين يعني الدوران بزاوية ٩٠ درجة. وعندما تكون سائق عربة فإن معنى الدوران لليمين أنك تمر حول ركن: أى أنك تقوم بالدوران وفي الوقت نفسه تتحرك للأمام. لكن كما أخبرتك فإنك تحاول الحفاظ على الاتجاه الذى تواجهه وليس التقدم للأمام. وإذا كان هذا هو كل ما نفك فىه فإن الدوران بزاوية ٩٠ درجة هو مجرد دوران كما لو كنا توقفنا عند منتصف النقاطع 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 بأى زاوية وتظل كما هي.

هل يوجد شيء أكثر تماثلاً من الدائرة؟ بالطبع: الكرة فإذا أخذت دائرة وأدرتها خارج المستوى الذى 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 أى 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 لي. أولاً التفكير في المائدة الدوارة (بالنسبة للأشخاص الأصغر سنًا من المؤلف فلنذكر أن المائدة الدوارة هي جزء من جهاز التسجيل والذي نضع عليه أسطوانة التسجيل). وإذا كانت هذه المائدة الدوارة جيدة جداً فسيكون من الصعب بمجرد النظر القول بأنها تدور أو لا تدور وهذا بسبب أن لها تماثلاً مثل الدائرة. لكن تخيل أننا وضعنا عليها الآن أسطوانة فسوف نستطيع القول إنها تدور لأن الجزء المركزي من الأسطوانة يكون مطبوعاً عليه بعض الكلمات. لكن لنتجاهل هذا الآن. إن الحفر على الأسطوانة على شكل حلزوني فإذا نظرت قريباً فسوف ترى أن الحلزون يتحرك. وستبدو كل حفرة كما لو كانت تتحرك أبطأ فأبطأ إلى الداخل. وإذا وضعنا إبرة على الأسطوانة فسوف تتبع الحفرة إلى الداخل. وإذا حركت مائدة الدوران بحيث تدور عكسية فإن الإبرة سوف تتحرك بطيئاً إلى الخارج. والنتيجة أن الدوران المتصل ليس مثل الوقوف ساكتاً. والحقيقة أننا لا نحتاج الأسطوانة لتخبرنا بذلك: فإنها فقط تساعد على إظهار أن الحركة الدائرية تمكن ملاحظتها بطرق واضحة أو بطرق بارعة.

وتدور الجسيمات مثل الإلكترونات والفوتونات أبداً. والتعبير الذي يفضله الفيزيائيون أنها تلف مثل النحلة الدوارة. ويمكن للإلكترونات أن تلف في أي اتجاه تريده: معنى أن محور الدوران يكون في أي اتجاه. ويشير الفيزيائيون غالباً إلى أن محور دوران الإلكترون هو اتجاه دورانه. ويمكن لمحور الدوران أن يتغير مع الزمن لكن فقط تحت تأثير المجال الكهرومغناطيسي. وتلف نوى الذرات بالطريقة نفسها مثل الإلكترونات. ويستغل التصوير بالرنين المغناطيسي هذه الخاصية في استخدام مجال مغناطيسي قوي فإن ماكينة الرنين المغناطيسي تجعل اتجاهات لف البروتونات في ذرات الهيدروجين في جسم المريض كلها في اتجاه واحد. ثم ترسل

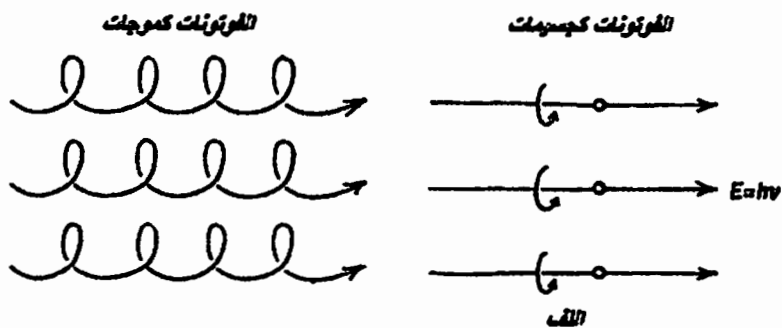
الماكينة موجات راديو التي تغير قليلاً من اتجاهات لف بعض البروتونات. وعند عودة اللف إلى الاتجاه المضبوط فإنها تشع موجات راديو إضافية وهذه الموجات المشعة تمثل صدى للموجات الأولى التي أرسلتها الماكينة. وبكثير من التعقيدات والخبرة يتعلم الفيزيائيون والأطباء كيف يمكنهم الاستماع لهذا الصدى. ويكتشفون ما تخبرهم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

وتف الفوتونات أيضاً لكن ليس في أي اتجاه فينبغي 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 الإطارات هو جهاز لقياس الضغط داخل الإطار. ومعيار بندقية الصيد هو طريقة لمعرفة قطر ماسورة البندقية. وفي الفيزياء عندما يمكن لشيء أن يوصف بطرق مختلفة متعددة ولا يوجد سبب سابق لتفضيل إحداها على الأخرى فإن المعيار هو اختيار خاص لنوع الوصف الذي تستخدمه. بينما يرمز التمايز المعياري إلى تكافؤ المعايير المختلفة. ويعتبر 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. و اختيار مكان وضع النقطة يماثل اختيار المعيار. والحرية في تحديد مكان النقطة تشبه التمايز المعياري.

والتمايز المعياري نتيجتان مهمتان للوصف الكمي للفوتونات. الأولى يضمن أن الفوتون ليست له كثافة وبالتالي فهو دائمًا يتحرك بسرعة الضوء. والثانية

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

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



الفوتونات كموجات وكجسيمات. يتلقى محور اللف مع الحركة في حالة وصفها كجسيمات. لكن في حالة وصفها كموجات يكون للمجال الكهربائي شكل قلاؤوز. 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 الإلكترونون من وجه نظر ميكانيكا الكم. وكما أن المائدة الدوارة تدور بمعدل ثابت (عندما تعمل) فإن الإلكترونون 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 أنهما يدوران 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 تخيل 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 يكافي 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 بدلاله البعد الإضافي الدائري سبقت نظرية الوتر فهى أقل قليلاً من مائة سنة عمراً ولكنها لم تدخل حيز العمل على نحو كمى.

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 كنا 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 تمثّلنا بأمثلة لكل شيء ناقشناه. فلقد رأينا سابقاً كيف أن لاغشية D تماثلات دورانية: ولنذكر المقارنة بين غشاء D_1 وسارية العلم التي يكون تماثلها الدائري مشابهاً لتماثل الدائرة. 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 بغضاء D_1 وجعلته مشدوداً باستقامة ووضعته في مكان معين فإن هناك موجتين صغيرتين سوف تتحرّكان حيثما وضعته. وسوف تتحرّك 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 كانا ستناقش 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 بالغضاء. وما يبدو أنه يمكن أن يعطى هذه الفكرة أي 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 تماثل الشحنة الكهربائية وهذا التشابه يعتبر دقيقاً جداً في حالة أغشية D0. فلها شحنة يمكن أن نقول عنها + 1 يوجد بالمثل شيء آخر يسمى مضاد الغشاء D0 ويحمل شحنة - 1. لنتذكر الآن مناقشتنا عن الفكرة ذات الأعوام المائة 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 بعداً 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 ياخذون الجاذبية الفائقة ذات الأحد عشر بعداً بطريقة جديدة. وبمعنى ما فإن نظري الأوتار كانوا يدرسوها طوال الوقت دون إدراهما. 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 بعداً إضافياً يظهر أخيراً. لذا فقد أصبحت الجاذبية الفائقة ذات الأحد عشر بعداً هي أبسط وصف للأوتار الفائقة المتفاعلة 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 حكمة 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 والجتونات داخل البروتون. ولإعطائكم نظرة عامة مختصرة نقول: في بعض الحالات أو التقريرات فإن هذه التفاعلات يمكن وصفها حقيقة بدلة 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.

D إبادة غشاء

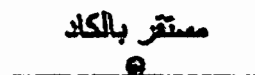
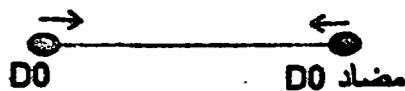
كما شرحت في الفقرة السابقة فإن أغشية $D0$ تحمل شحنة ويوجد شيء آخر يسمى مضاد غشاء $D0$ ويحمل شحنة معاكسة. ماذا سوف يحدث إذا تصادم غشاء $D0$ مع مضاد غشاء $D0$ ؟ والإجابة أنها سيبيد كلّ منها الآخر ويختفيان في انفجار هائل من الإشعاعات. وتخصص هذه الفقرة لوصف كيف يتفاعل غشاء $D0$ مع مضاد غشاء $D0$.

وللبدء دعونا 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 النبذيات التي تشبه حركة أوتار البيانو عند تقرها. 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 الكثافة التخبلية. 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 باغشية D0 بعيدة عن بعضها ثم بدأنا في جعلها أقرب فأقرب؟ وتعتمد الإجابة على التفصيات. ولكن نحصل على القصة صحيحة يجب أن نميز بقعة بين أغشية D0 ومضاد أغشية D0 فإن الفرق الوحيد بينهما هو الشحنة. ولنعتبر أولاً حالة تقارب اثنين من الأغشية D0 من بعضهما، فلهم الشحنة نفسها وهذا يعني أنهما سوف يتناقضان كمثل الإلكترونات لكن لهما أيضاً كثافة وبالتالي فإن لهما شدًا تجاذبياً على بعضهما البعض. وهذا التجاذب يلغى التناقض وتكون النتيجة أنهما نابراً ما يلاحظ كل منهما الآخر. لذا فإن الأوتار الفائقية المشدودة بين غشاء D0 لا يمكن أبداً أن تحول إلى تاكيونات. وهذا مثال بسيط يوضح الحل المعجز لمشكلة التاكيون في نظرية الورتر الفائق.

لكن كل شيء يتغير عندما نعتبر غشاء D0 قريباً من مضاد غشاء D0. فغشاء D0 ومضاد غشاء D0 لهما شحنات معكوسة وبالتالي فإنهما يتجاذبان مثل الإلكترون وبروتون. أما شد الجذب فلا يتغير بسبب أن غشاء D0 ومضاد غشاء D0 لهما الكثافة نفسها وتعتمد الجاذبية على الكثافة. والنتيجة أنه يوجد تجاذب شديد بين غشاء D0 ومضاد غشاء D0، والأوتار المشدودة بينهما تدرك هذا التجاذب. والطريقة التي تعرف بها هذا أنها تحول إلى تاكيونات عندما يقترب غشاء D0 ومضاد غشاء D0 من بعضهما جداً. وقد لاحظت في الفصل السابق أن القلم 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 الحادى عشر على هيئة دائرة. غشاء D0 هو جسيم 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 متأكدون منه معتمد على المعادلة $E = mc^2$ أن الطاقة الناتجة من التصادم تكافئ ضعف طاقة السكون لغشاء D0. بالإضافة إلى طاقة الحركة المرتبطة بكل من الغشائيين D0 ومضاد غشاء D0 قبل الإبادة.



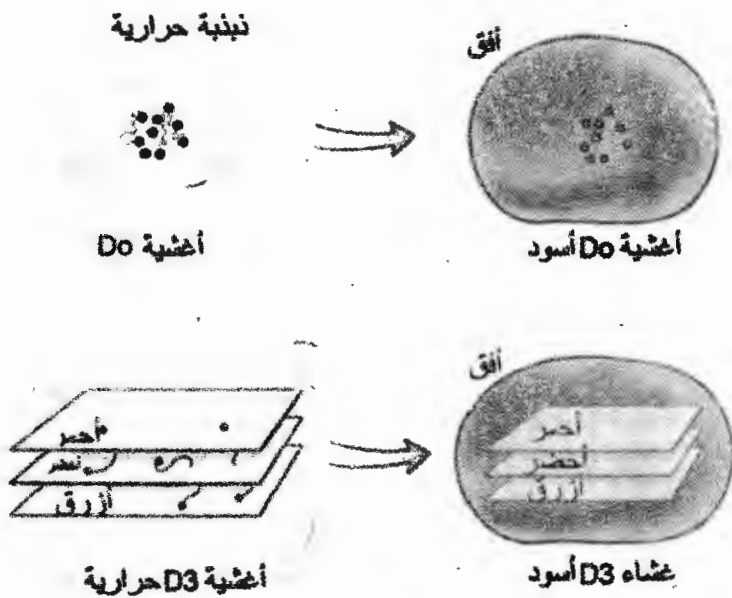
يساراً: يلتقي غشاء D0 ومضاد D0 ويفنيان إلى أوتار، الوتر المشدود بينهما يصبح تاكيون. عندما يقترب الغشاءان من بعضهما جدًا، والتاكيون غير مستقر ويمثل كم عدم الاستقرار. يميناً: عندما يكون غشاء D0 بعيداً عن مضاد D0، فإن التاكيون بينهما يكون مستقرًا. وعندما يقترب الغشاءان D0 ومضاد D0 فإن التاكيون يلتقط ما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

الأغشية والثقوب السوداء

قد قمت بتقديم 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 D فوق بعضها البعض. دعنا نبدأ بأغشية D0 فكما شرحت في الفقرة السابقة فإن اثنين من أغشية D0 لا يؤثران بـأى قوـة على بعضهما البعض في نظرية الوتر الفائق. فـلـنـالـشـدـالـتجـانـبـيـ يـلـغـىـ بـوـاسـطـةـ التـافـرـالـإـلـكـتـرـوـسـتـاتـيـكـيـ وبـالـتـالـيـ لـاـ بـيـدـ أحـدـهـماـ الآـخـرـ كـمـاـ يـفـعـلـ غـشـاءـ D0ـ وـمـضـادـ غـشـاءـ D0ـ.ـ وـلـهـذـاـ يـمـكـنـ أـنـ نـعـتـبـ اـثـنـيـنـ مـنـ أـغـشـيـةـ D0ـ فـوـقـ بـعـضـهـاـ الـبـعـضـ أوـ حـقـاـ أـىـ عـدـدـ مـنـهـاـ دـوـنـ الخـوفـ مـنـ حدـوثـ أـىـ عـمـلـيـةـ عـنـيفـةـ مـثـلـ الإـبـادـةـ.ـ لـكـنـ كـلـماـ زـادـ عـدـدـ أـغـشـيـةـ D0ـ تـشـوـهـ الـزـمـكـانـ الـقـرـيبـ حـولـهـاـ وـهـذـاـ التـشـوـهـ يـأـخـذـ شـكـلـ أـفـقـ التـقـبـ الـأـسـوـدـ.ـ وـلـجـعـلـ هـذـاـ يـبـدوـ أـكـثـرـ صـدـقـاـ تـخـيلـ مـلـيـونـ غـشـاءـ D0ـ فـوـقـ بـعـضـهـاـ الـبـعـضـ وـغـشـاءـ وـاحـدـاـ فـقـطـ D0ـ يـتـحـركـ بـالـقـرـبـ مـنـهـاـ وـهـذـاـ الغـشـاءـ D0ـ الـوـحـيدـ لـاـ يـشـعـرـ بـأـىـ قـوـةـ عـلـىـ الإـطـلـاقـ ماـ دـامـ أـنـ لـيـسـ مـتـحـرـكـاـ أـمـاـ إـذـاـ كـانـ مـتـحـرـكـاـ فـإـنـهـ يـشـعـرـ بـكـلـ مـنـ الشـدـالـتجـانـبـيـ وـالـإـلـكـتـرـوـسـتـاتـيـكـيـ كـمـاـ شـرـحـتـ سـابـقـاـ.ـ وـعـنـدـمـاـ يـقـرـبـ جـداـ مـنـ الـمـجـمـوعـةـ الـكـبـيرـةـ ذـاتـ الـمـلـيـونـ غـشـاءـ D0ـ فـإـنـهـ يـبـدوـ كـوـاـحـدـ مـنـ الـأـسـمـاكـ الـمـوـجـودـةـ بـالـبـحـيرـةـ وـالـذـيـ تـجـراـ وـاقـرـبـ مـنـ الـمـصـرـفـ فـجـرـىـ اـمـتـصـاصـهـ.ـ وـلـاـ تـوـجـدـ عـمـلـيـةـ فـيـزـيـائـيـةـ يـمـكـنـ أـنـ تـتـقـدـهـ عـنـدـمـاـ يـقـرـبـ أـكـثـرـ مـنـ مـسـافـةـ مـحـدـدةـ.ـ وـهـذـاـ بـالـضـبـطـ هـوـ مـفـهـومـ أـفـقـ التـقـبـ الـأـسـوـدـ.

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 التمايل الفائق. وقد أجلت المناقشة الدقيقة للتمايل الفائق حتى الفصل السابع لكن دعنا نضيف إلى معرفتنا بالتمايل الفائق هذين التعبيرين: الأول: يربط التمايل الفائق الجرافيتونات بالفوتوتونات فالجرافيتونات تحكم الشد التجاذبى بينما الفوتوتونات تحكم التجاذب أو التناقض الكهروستاتيكى. والعلاقة الخاصة التى تؤدى إليها نظرية التمايل الفائق بين الجرافيتونات والفوتوتونات هى أنها تنص على أن قوة التجاذب والقوى الكهروستاتيكية متساوية. الثاني: تضمن نظرية التمايل الفائق ثبات أغشية D0 بمعنى أنه لا توجد أشياء أخف فى نظرية الوبير التى يمكن أن يتحول إليها غشاء D0 إلا إذا قابل مضاد غشاء D0 . وبالتالي فإن غشاء D0 بالرغم من كونه تقليلاً فهو لا يشابه نهائياً نواة اليورانيوم ۲۳۵ التى يمكن أن تتحلل إلى نوى أخف مثل الكربتون 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 للذرات فى قطعة من الفحم. وربما تذكرون أن التذبذبات الحرارية يمكن أن تتحول إلى طاقة طبقاً للمعادلة $E = k_B T$ وتكون E هنا هي الطاقة الإضافية بسبب التذبذبات الحرارية.



أعلى يساراً: مجموعة من أغشية D0 ذات ذبذبة 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 لذرة 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 موقعها ومن حيث المبدأ فإنه ينبغي أيضاً أن تدخل هذه الطاقة ضمن الطاقة الكلية للفحم. وهذا يشبه مناقشتا 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 كثافة سكون ولها أيضاً بعض التموجات الكمية. وفي حالة أغشية D0 فإن التموجات الكمية لا تعطى أي إسهامات للكثافة 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 وكثافة إضافية لكن لن يكون لها شحنة زائدة. والآن إذا حدث أن غشاء D0 المنفرد يقترب من مجموعة أغشية D0 عند درجة حرارة لا تساوى صفرًا فإن الكثافة الإضافية سوف تؤدي إلى إضافة جانبية زائدة للشد التجاذبي لغشاء D0 المنفرد ولهذا سوف يتم سحبه نحوها. وإذا قمت بباريد هذه المجموعة من أغشية D0 إلى الصفر المطلق فسوف تفقد هذا الجزء الإضافي من الكثافة وبالتالي فلن تبذل أي 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 تذبذباته 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 كثافة 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 أخشن. وفي حالة قطعة من الفحم يمكنك استخدام بعض الأرقام ونعرف تماماً الزيادة في كثافة الفحم بسبب تسخينها. سوف أخبركم كيف يمكن أن تفعل ذلك. درجة حرارة قطعة الفحم الساخنة نحو ٢٠٠٠ درجة كلفن وكما تذكرة فإن سطح الشمس يكون أخشن 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 بليون 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 تحول 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 تقريرياً 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 التجاذبي 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 تمثل الكتلة الإضافية. والمشكلة الكبرى في نظرية الوتر إعطاء وصف أكثر دقة للثقوب السوداء المشكلة من أغشية D المهززة. 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.

وحيثما ننتقل من مناقشة أغشية D0 كثقب سوداء إلى أغشية D1 أو أغشية D3 فإن الشيء الأساسي الذي يتغير هو شكل الأفق. فمثلاً أغشية D3 والمحاطة بأفق ثقب أسود من الصعب تخيلها لأن أغشية D3 تتشر فوق ثلاثة أبعاد 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 إثارة. والآن لنعتبر أغشية D1 في الأبعاد الأربع الزمكانية الخاصة D1 بعالمنا بفرض أننا تخلصنا من الأبعاد الستة الأخرى. وعندما نجعل غشاء D1 مستقيماً فإنه يُشبه سارية العلم وتموجاته هي الموجات الصغيرة التي وصفتها قبل. وعندما تجتمع مجموعة كبيرة من أغشية D1 سوف تكون هناك أنواع أخرى من الموجات الصغيرة. وأفضل الطرق للتفكير في هذه الموجات هو بدلالة الأوّلار. فيمكن للوتر أن يضع طرفاً منه على غشاء D1 وطرفه الآخر على غشاء آخر. ويمكنه التزحلق على أغشية D1 في الاتجاه الذي تم شده فيها. والوتر ذو النهايات غالباً ما يُسمى وترًا مفتوحًا وهذا على العكس من الوتر المغلق الذي هو من حيث تعريفه حلقة مغلقة. وتعنى إضافة طاقة حرارية لاغشية D1 إضافة أوّلار مفتوحة. ومن الغريب أن الأوّلار المفتوحة تصف كل التنبينيات الصغيرة الممكنة للفضاء D1. وبكلمات أخرى فإن الأوّلار حقيقة هي الموجات الصغيرة على أغشية D1.

وإذا وجد عدد ضخم من أغشية D1 فلن المجموعة من أغشية D1 والأوّلار المفتوحة عليها تشوّه الزمكان القريب ومن ثم يتكون أفق ثقب أسود. وللأفق تماثلات الدائرة بالضبط كما لغشاء D1 المشدود. ويمكنك تخيل الأفق كأسطوانة تحيط المجموعة من أغشية D1 والأوّلار المفتوحة. وهذا يختلف عن الأفق حول مجموعة من أغشية D0 والذي يكون كرويًّا. ويُفضل بعض نظري الوتر استخدام التعبير "الغشاء الأسود" لوصف مجموعة من أغشية D1 محاطة بأفق. ويحتفظون بالتعبير: الثقب الأسود للأفق الكروي مثل المحيط باغشية D0. وأفضل شخصياً استخداماً 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 وسوفأشير إلى الهندسة كلية كغشاء D1 الأسود.

ومن الناحية التاريخية فمن الشائق أن نلاحظ أن هندسات التقوب السوداء (أو الأغشية السوداء) التي تصنف 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 الفائقية. وإذا كنت لا تزال تتنكر فإن الجانبية الفائقية تمثل نهاية الطاقة الصغرى لنظرية الوتر الفائق حيث تتناهى كل النغمات التوافقية لتذبذب الوتر وتركز فقط على التذبذبات التي هي بدون كثافة. ومع هذا فإن الجانبية الفائقية لا تزال معقدة بحق ولكنها أبسط كثيراً من نظرية الوتر الفائق. وبناء الأغشية السوداء هو واحد من طرق متعددة حيث ساعدت الجانبية الفائقية 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 جزئي بسبب أن هذه الأغشية الأخرى أغرب من أغشية D ومن المحتمل أنه توجد أشياء أخرى يتبعى اكتشافها بالنسبة لها وأغرب هذه الأغشية هي أغشية نظرية M.

وكما أخبرتك فإن نظرية M هي النظرية الكمية التي تحتوى الجانبية الفائقية 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. ولن أتردد في القول بأن هذا يمثل شيئاً محبطاً. فلا يزال يوجد كثير من نظريات الجانبية الفائقية 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 محاطة بأفق. وعلى الخصوص فهما يشبهان غشاء D3 الأسود.

وتمتد أغشية M2 في بعدين مكائين وأغشية M5 في خمسة أبعاد. ومثل أغشية D فيمكن أن تندد باستقامة في الأبعاد الأحد عشر لنظرية M أو ربما يمكنها أن تلتقي وتتغلق حول نفسها. وللأسف فنحن لا نفهم جيداً كيف تتماوج أغشية M. ولكن يمكننا متابعة حركة غشاء M2 منفرداً عندما يكون مشدوداً وتقربياً منبسطاً. وستشبه حركته الموجات الصغيرة على أغشية D1 التي وصفتها في الفقرة السابقة. وبالمثل فيمكننا متابعة حركة غشاء M5 منفرداً. لكن عندما تتوضع مجموعة من أغشية M فوق بعضها البعض فإن القصة تصبح أكثر تعقيداً وقد تحدث الفهم لعدة سنوات. وببساطة فإن حائط الجهل بدأ يتشقق فقد ظهر عدد من الأبحاث التي تدعى أنها تصف الديناميكا لاتثنين أو أكثر من أغشية M2 والموضوعة فوق بعضها البعض. ولكننا لا نزال بعيداً وبعيداً جداً عن مستوى الفهم التفصيلي كما في حالة الأوتار. فنحن نستطيع أن نتابع كيف يتحرك الوتر سواء كلاسيكيأً أم كميأً وسواء أكان الوتر مستقيماً أم متقلباً في كل المكان. ولا نزال نتولد 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. ويُعتبر غشاء نهاية المكان هو واحد من أغرب الأفكار في نظرية M ولكنه حقيقة قد تم قبوله تماماً. وقد اتضحت أنه توجد فوتونات عند حافة الزمكان مثل الفوتونات على أغشية D. ولكن الفوتونات عند حافة العالم تشارك مع نظرية شائقة

تُدعى نظرية المقياس ذات التمايل 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 والتلوية. واتضح أن كل هذا العمل له تفسير من وجهة نظر نظرية M بدلالة لزمن المكان 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 M2 وأغشية M5. وفي الواقع فإن كثافة غشاء M2 لأنهاية عندما يكون مشدوداً باستقامة خلال مساحة لأنهاية. وهذا ينطبق أيضاً على أغشية M5 والتي فهمناه من ميكانيكا الكم أن الكثافة لكل وحدة مساحات لغشاء M2 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 M5 لكن يعيش في عشرة أبعاد وليس في أحد عشر بعداً. أحياناً ما يسمى غشاء 5 السوليتونى. وبسبب عدم وجود اسم أكثر وصفاً فسوف أظل مرتبطاً بالاسم نفسه. والسوليتونات هي مفهوم واسع في الفيزياء وعلى العموم هي أشياء نقلية وثابتة. والمثال الكلاسيكي هو الموجة التي يمكن أن تتحرك خلال قناة دون أن تفقد أو تتكسر. الكلمة 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 الكلمة سوليتونى لوصف الغشاء 5 فقط الذي كنت سأبدأ في التحدث عنه.

وتجدر الإشارة إلى غشاء 5 السولفيتونى لسبعين، الأول: عندما نبدأ مناقشة ثانيات الوتر فمن المفيد أن نعرف أن غشاء 5 السولفيتونى موجود لأن تماثلات الثانية تربطه بأغشية أخرى. ثانياً: فهمنا للغشاء 5 السولفيتونى 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 افترحته يمكن استنتاجها من تسجيل عن حركة عربات السباق وهو أنه حلقة مغلقة. وبالمثل فإن الفكرة الأساسية لغشاء 5 السولفيتونى تكون مشابهة. فإذا تبدأ بافتراض أن الأوتار الفائقة تتحرك على سطح كرة. ولأسباب دقيقة فإن الكرة التي تستخدمها لها بعد إضافي أكثر من تلك التي تشبه سطح الكرة الأرضية. وهذه الكرة ذات الأبعاد الأعلى تسمى كرة - ۳. وما أريد أن أقنعكم به أنها مثل مضمار السباق في التشبيه السابق: مغلق - محدود ونحو 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 فإذا تطلب أن تُضيف الزمن بالإضافة إلى ستة أبعاد مكانية. والشكل النهائي سوف يكون شكلًا مميزًا وسيأرككم كيف يبدو. فالزمكان بعيدًا عن غشاء 5 السولفيتونى يكون منبسطًا وهذا عشرة أبعاد. وكلما تحركت إلى الداخل وجدت ثقبا عميقا في الزمكان وله حجم محدد: وهو حجم الكرة - ۳ التي بدأت بها. وهذا الثقب العميق مرتبط بثقب أسود تماماً مثل أي غشاء آخر في نظرية الوتر. لكن يتضح أنه يمكنك أن تذهب بأى عمق تشاء داخل غشاء - 5 السولفيتونى دون أن تعبر أفقاً. وما يعنيه هذا هو أنه بصرف النظر عن العمق الذي تسير فيه داخل الغشاء - 5 السولفيتونى فإنه يمكنك الدوران والعودة ثانية. وتتحول الفيزياء في العمق داخل الثقب إلى فيزياء شديدة الغرابة: فالإوتار تبدأ بتفاعلات شديدة وفي بعض الأحيان يظهر فجأة بعد إضافي مما يعيينا ثانية إلى أحد عشر بعداً.

أمل أن يترك هذا الفصل بانطباعين شاملين. أو لا الأوتار ليست كل القصة. ثانياً القصة الكاملة معقدة وملينة بالقصصيات. على الأقل تبدو معقدة وملينة بالقصصيات. وفي الغالب عندما تحول الأشياء إلى درجة عالية من التعقيد والقصصيات فإن الفهم العميق في النهاية يبسط القصة. وتعتبر الكيمياء مثالاً 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 المحيط عند بعض مستويات المعرفة أن تعرف أن نظرية الوتر الفائق لها خاصية التوالي الذاتي للجسيمات المختلفة. فمن الناحية الإيجابية فإن هذا التوالي يكون نسيجاً محبوكاً بشدة غير عادي حيث لكل نوع من الأغشية القدرة على أن يرتبط بكل نوع آخر وبالأوتار. 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 أى تلميح للأغشية الأولية في رياضيات نظرية الوتر. لكن توجد بالتأكيد تلميحات كثيرة بما يعني أن فهمنا لهذه الرياضيات غير مكتمل. وثورة الوتر للفائق الثالثة إذا كانت ستائى لبداً تواجه الكثير من المشاكل لحلها.

الفصل السادس

ثنائيات الوتر

الثانية هي تعبير يعني أنه يوجد شيئاً مخالفاً ظاهرياً ولكنها متكافئان. وقد نقشت مثلاً بالفعل في المقدمة: رقعة الشطرنج يمكن التفكير بها كمربعات سوداء على خلفية بيضاء أو كمربعات بيضاء على خلفية سوداء. ويعتبر هذا وصفاً ثانياً للشيء نفسه. وهذا مثال آخر: رقصة الفالس وربما رأيت هذه الرقصة في الأفلام القديمة أو ربما تكون قد رقصتها. يواجه الرجل والمرأة كل منهما الآخر قريبيين 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 الراقص (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. فرؤيك لوجه واحدة من الثنائي تماثل رؤيتك لفريد وحيداً أو جنجر وحيداً ربما تكون فائتاً 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 السنتة والعشرين بعداً فلها عدم ثبات بسبب وجود التاكيونات. وتوجد ثانية وتر شهيرة تسمى ثنائية S (ثانية قوى - ثنائية 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 ثنائية S لكل غشاء في نظرية الوتر الفائق. وقبل أن أ فعل 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 HIB 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 D5، D3، D1، أغشية 5 السوليتونية وعدة أغشية أخرى من الصعب شرحها. ولكنها لا تحتوى على أغشية D0 أو أغشية D2 ولا أى أغشية أخرى ذات رقم زوجي. وتُعتبر نظرية وتر وليس نظرية M ولهذا فليست بها أغشية M2 أو أغشية M5.

وبالعودة إلى ثنائية S التي قدمتها بقولي إن الأوتار تبادل مع أغشية D1. ولذا ينتج أن أغشية D5 تبادل مع أغشية 5 السوليتونية وأغشية D3 لا تتأثر بهذه الثنائية. وما يعنيه هذا أنه إذا بدأت بوتر على طرف من ثنائية S فإنك ستنتهي بغضاء D1 على الطرف الآخر. أما إذا بدأت بغضاء D3 على طرف من الثنائية فستنتهي بغضاء D3 على الطرف الآخر. وهناك أشياء أخرى داخل القصة ونستطيع أن نضع معًا 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 بغضاء 5 السوليتيوني والوتر بغضاء D1 وبالتالي فإن العبارة الجديدة ستكون غشاء D1 يمكن أن ينتهي في غشاء 5 السوليتيوني. 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.

ويوجه عام فإن ثنائية الوتر هي علاقة ثنائية بين نظريتين للوتر مختلفتين ظاهرياً أو بين تركيبيتين داخل نظرية الوتر تبدوان مختلفتين ظاهرياً. وكل شبكة ثنائية الوتر أصبحت معلومة وهي مرتبطة تماماً مع بعضها حيث يمكن أن تبدأ بأى غشاء تريده ثم تمر خلال مجموعة من الثنائيات والتشوهات ثم تنتهي بأى 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 منا أنه في النهاية سيجد صورة مجمعة حيث تمثل كل الأغشية ظهوراً مختلفاً لنفس البنية التحتية. ولكن التماثلات لا تعنى هذا فإنها 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 أتذكر 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 نظريّة 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 وتقربياً 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 حوالث 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 يتحد 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. وتنطلق الأوتار في كل مكان ولكنها نادراً ما تبدو كأوتار لأنها تقسم وتتحدد سريعاً. والنقطة التي أهدف إليها أن ثنائيات الوتر غالباً ما تربط شيئاً نفهمه جيداً (مثل نظرية الوتر ذات التفاعلات الضعيفة) بشيء لا نفهمه (مثل نظرية الوتر ذات التفاعلات القوية).

ربما تذكرون أنه عندما ناقشت نظرية الوتر ذات التفاعلات القوية في الفصل السابق فإنه قد ظهر بعد جديد وقد ادعى أن نظرية الوتر بدأت التصرف كما لو أنها حقيقة ذات أحد عشر بعداً وليس عشرة أبعاد. وهذا مختلف قليلاً عما شرحته في الفرات السابقة. حقيقة لا تزال في ذاكرتى نظرية وتر أخرى. فلين النظرية التي تُظهر بعداً إضافياً عندما يصبح تفاعل الوتر قوياً تُدعى 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 ثانيات الوتر. وبالتالي فإن من الأفضل إنهاء هذه الفقرة باختصار الشيئين للذين نفهمهما بثقة والخاصين بكل ثانيات الوتر. الأول نظرية الطاقة المنخفضة. فتعتبر الجانبية دائماً جزءاً من أي نظرية وتر نعرفها. ووصف الجانبية في النسبة العامة دائماً ما يكون خاصاً وثابتاً جداً 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 انخفاضاً للأوتار الفائقة. ويُعتبر فهمنا للجانبية والجانبية الفائقة فهماً كاملاً مما جعلهما إحدى وسائل الاختبار لفهمنا ثانيات الوتر. والوسيلة الثانية للاختبار هي الأوتار المستقيمة الطويلة والأغشية المستقيمة الطويلة. وهذه الأشياء يمكن وصفها كنقوب سوداء ذات درجة حرارة صفر في الجانبية الفائقة. ولها أيضاً خواص عدم القوة مثل تلك التي وصفتها في مناقشتي للأغشية D0. وأقل تخصيص لثانيات الوتر يشمل القدرة على وصف النظرية ذات الطاقة المنخفضة بالإضافة إلى ماذا يحدث لهذه الأغشية الطويلة المستقيمة.

بعد هنا وبعد هناك فمن يعد؟

أريد أن أنقش في هذه الفقرة لأفضل ثنائية مفهومة وهي تسمى ثنائية T وهذه الأسماء ثنائية S وثنائية T اختيارية مثل IIA وIIB. ويجد فيزيانتو لوتر صعوبة خاصة في تسمية الأشياء: فنحن نبحث عند حالة المعرفة ويجب علينا إيجاد أسماء لهذه الأشياء. غالباً 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 بمزاج من الأسماء الغريبة. وأعتقد أن مجالات العلم الأخرى تقابل الصعوبات نفسها لكن ربما ليست بالدرجة نفسها.

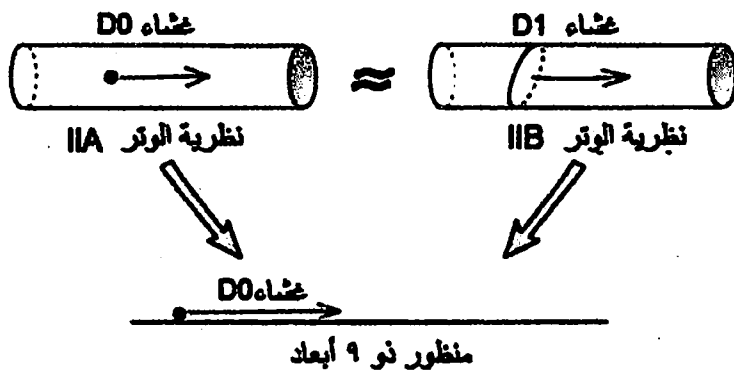
وعلى أي حال فإن ثنائية T هي ثنائية الوتر التي تربط نظرية الوتر من الطراز IIA والطراز IIB وهي مفهومة جيداً لأن القصة يكون لها معنى فقط عندما تتفاعل الأوتار تفاعلاً ضعيفاً وهذا يعني أن الأوتار تسير مسافة طويلة وتنطل فترة زمنية طويلة قبل الانقسام أو التقابل.

ومن الواضح أنه توجد مشكلة كبيرة في ربط نظريات الوتر ذات الطراز IIA والطراز IIB فنظرية الوتر 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 ويبعد أن ذلك مستحيل؟ حسناً فهاك الحيلة: سنقوم بلف واحد من الأبعاد العشرة في نظرية الوتر ذات الطراز IIA إلى دائرة. وإذا كانت هذه الدائرة أصغر بكثير من مقياس الطول الذي يمكن أن تلاحظه فإن نظرية الوتر ستبدو أن لها فقط تسعه أبعاد. ويمكنا الاستمرار في

عملية لف أبعاد إضافية حتى تصل إلى أربعة أبعاد. لكن دعنا لا ن فعل ذلك فنحن نحاول أن نفهم العلاقات بين نظريات الورث وليس (على الأقل حتى الآن) علاقتها بالمكنته بالعالم. وفي عالمنا الجديد ذي الأبعاد التسعة فإنك لا تستطيع التمييز بين الطرازين IIA و IIB. فمثلاً إذا طوقت غشاء D1 حول دائرة فسوف يبدو كغشاء D0 بالنسبة لملحوظ ذى 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 يلتـفـ لكن بدلاً من هذا أن يتمـدـ فى واحد من الأبعاد التسعة والتي يستطيع الملاحظ الافتراضي أن يراها بوضوح؟ حسناً هذا ممكن ومن الناحية الأخرى يمكن أيضاً أن يلتـفـ غشاء D2 حول البعد الدائري نفسه وسيكون مظهـرـه مثل الخرطوم الطويل. والقطاع العرضـيـ للخرطوم هو دائرة وهذا هو البعد الدائري الملفوف. وكما أنه يمكن للخرطوم أن يتـلوـى بطريقـةـ أو أكثر اختيارـيـةـ وبالتالي فإن الغشاء D2 الملفوف يمكن أن يتـجـولـ خلال تسـعـةـ أبعـادـ. وبالنسبة للملاحظ ذى الأبعـادـ التـسـعـةـ فإنـ هـذـاـ الغـشـاءـ يـمـاثـلـ غـشـاءـ D1ـ وـهـذـاـ بـسـبـبـ أنـ هـذـاـ المـلـحـظـ لاـ يـسـتـطـعـ أنـ يـرـىـ بـقـرـبـ كـافـ لـيـخـبـرـكـ أنـ الغـشـاءـ D2ـ يـلـتـفـ حولـ البـعـدـ الإـضـافـيـ، وـتـسـتـمـرـ القـصـةـ كـمـاـ يـمـكـنـ لـكـ أنـ تـخـبـلـ: الأـغـشـيـةـ D3ـ الـمـلـفـوـفـ تـتـصـرـفـ مـثـلـ أـغـشـيـةـ D3ـ وـهـذـاـ.

ويمكن للمناقشة السابقة أن تعطى الانطباع أن ثنائية T هي فقط حقيقة تقريبية فإن نظرية الورث من الطراز IIA أو IIB تبدو متماثلة بالنسبة لملحوظ ذى تسـعـةـ أبعـادـ إذا لمـ يـمـكـنـهـ أنـ يـرـىـ بـقـرـبـ ليـخـبـرـكـ البـعـدـ العـاـشـرـ المـلـفـوـفـ كـدـائـرـةـ. وـفـىـ الحـقـيقـةـ فإنـ ثـنـائـيـةـ Tـ هـىـ ثـنـائـيـةـ نـامـةـ فـعـنـدـمـاـ تـنـظـرـ إـلـيـهـاـ باـسـتـخـدـامـ اللـغـةـ الـرـياـضـيـةـ الصـحـيـحةـ فإـنـهـاـ تـبـدوـ بـسـيـطـةـ مـثـلـ ثـنـائـيـةـ لـوـحـةـ الشـطـرـنـجـ بـيـنـ المـرـبـعـاتـ الـبـيـضاـءـ وـالـسـوـدـاءـ. وـبـالـرـغـمـ مـنـ أـنـ اللـغـةـ الـرـياـضـيـةـ لـيـسـ فـيـ حـوزـتـاـ يـمـكـنـكـ أـخـبـرـكـ بـأـهـمـ

نقطة: نظرية الوتر من الطراز IIA والم ملفوفة حول بعد دائري تماثل نظرية الوتر طراز IIB غير الملفوفة. ولكنه بالعكس يدور حول الدائرة. وبالعكس فإن نظرية الوتر من طراز IIA الذي يدور حول دائرة يكون الشيء نفسه كوتر من الطراز IIB المختلف حولها.



ثلاثية T ، نظرية الوتر من طراز IIA و IIB وكلتاها مرتبطة بنظرية في تسعه بعد. ويمكن لغشاء 0 في تسعه بعد ان يتضا من غشاء D0 في حالة نظرية IIA، أو بالمثل من غشاء D1 الملقى 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 نتذكرة 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 دائري. لكن على العكس فإن

الرياضة 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 كثيلة الوتر الملتف تناسب مع طوله: بما يعني أنك إذا ضاعفت الطول فإنك تضاعف الكثافة. وهذه إحدى الطرق التي يتصرف فيها الوتر في نظرية الوتر تماماً مثل أي وتر عادي: يكون له كثافة 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 إجلال 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 أصلأً. ويمكننا أن نصف هذا الموقف بقولنا إن دائرة الوتر IIB تفتح إلى بعد مكاني مسطح تقريباً. وربما يذكرك هذا بالثنائية بين نظرية الوتر من الطراز IIA ونظرية M ففي هذه الثنائية فإن وبعد الحادى عشر ينفتح عندما يجعل تعاملات الأوتار قوية جداً.

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

تصف الفيزياء نفسها بطريقتين مختلفتين. وأحياناً تكون إحداها 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 التفاعلات الضعيفة والقوية. وإحدى نقط نفاذ البصيرة الرئيسية في ثورة الوتر 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 وال ثنائية التي تربط نظرية الوتر من الطراز IIA بنظرية M. وهناك أيضاً ثلاثة نظريات أخرى للوتر الفائق والثنائيات التي تربط بينها. ولكن لا أعتقد أنه من المفيد مناقشتها هنا.

ولأول وهلة اعتقدت أنه من الصعب الإحاطة بكل الأغشية والثنائيات المختلفة. لكن آمل أن توجد نقطة واضحة: الأبعاد المكانية في نظرية الوتر قبلة التحول فهي تأتي وتذهب وتصغر وتكبر. وليس واضحاً بالنسبة لي أن العلاقات النهائية الرابطة لنظرية الوتر بالعالم يجب أن تحتوى أبعاداً إضافية بذاتها فإذا كان لزم مكان 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 الأفكار المشابهة تعود زمنياً إلى ثورة الوتر الفائق الأولى ولكنها ليست شائعة هذه الأيام.

الجاذبية ونظرية المقياس

أصبح هناك مجال قائم بذاته لنوع معين من ثنائيات الوتر: ثنائية الجاذبية/ الوتر. والغريب فيها أنها لا تربط نظرية الوتر من الطراز IIB بنظرية وتر أخرى

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

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

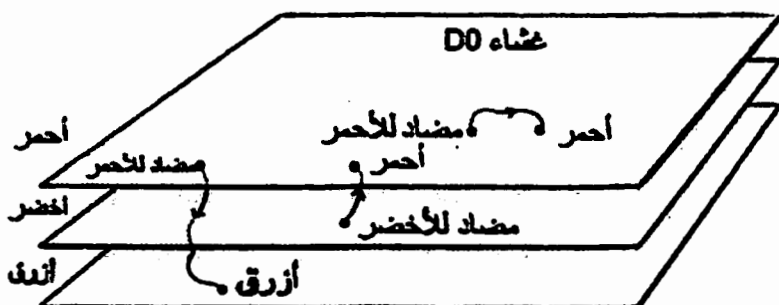
ومن الطبيعي أن نسأل: إذا كانت تماثلات الدائرة مرتبطة بالفوتونات فهل توجد نظرية مقاييس مرتبطة بتماثلات الكرة؟ وقد اتضح وجود مثل هذه النظرية ولها ثلاثة أنواع مختلفة من الفوتونات تنتظر الطرق الثلاث لإدارة الكرة وما يجعلها مختلفة حقاً عن الفوتونات العادية أن لها شحنة. وربما تذكرون أنه كان لدينا مناقشة متسعة عن سحابة الجسيمات التقديرية التي تحيط 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 التقديرية. ويقال إن الفوتونات والإلكترونات قد أنشأها نظرية قابلة للاستظام وهذه النظرية تسمى الإلكترو ديناميكا الكميه. أو بالاختصار QED. والجانبية على الجانب الآخر ليست قابلة للاستظام وهذا يعني أن الجرافيتونات التقديرية المنتجة تكون خارجة عن أي قيد رياضي نفرضه عليها. والآن ماذا عن نظرية المقياس المرتبطة بتماثلات الكرة؟ اتضح أنها تشبه QED أكثر من الجانبي وبالتألي فهي قابلة للاستظام.

توجد نظرية أساسية لفهمنا للفيزاء داخل البروتون وهي نظرية مقياس تدعى الديناميكا اللونية الكميه. أو بالاختصار QCD. وهي تعتمد على مجموعة تماثلات بثمانية أنواع مختلفة من الدورانات. وكلمعتاد فإن هذه الدورانات لا تتم في الأبعاد الأربع المعتادة؛ ولكنها تتم في فراغ رياضي أكثر تجريداً يسمى فراغ اللون. ونظرية QCD مشابهة تماماً لنظرية المقياس المعتمدة على تماثلات الكرة. وهي أكثر تعقيداً قليلاً لأنه توجد ثمانية أنواع من الدورانات بدلاً من الأنواع الثلاثة السابقة من الدورانات. وكل من هذه الدورانات الثمانية تُسيطر جسيماً يشابه 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 تعلها الجرافيتونات. وبعكس الجرافيتونات التقديرية المنتجة من جرافيتونات أخرى فإن الجسيمات التقديرية 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 وأيضاً 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 خيالية كنظرية الوتر. لكنها عكس نظرية الوتر فقد تم اختبارها تجريبياً بصورةٍ جيدة وقد قبلت عالمياً كوصفٍ صحيحٍ لفيزياء داخل البروتون. ولها سمات غريبةٍ أشهرها أنه لا يمكنك قياس الكوارك بطريقة مباشرة. وهذا بسبب أنه يحيط نفسه بجلونات وكواركات أخرى لدرجة أنه لا تتمكن رؤية أي شيءٍ سوى حالة مقيدةٍ من الكواركات والجلونات. وتمثل البروتونات تلك الحالة المقيدة وكذلك النيوترونات. ولكن الإلكترونات ليست كذلك ويبدو أنه لا علاقةٍ بينها وبين الكواركات. وبطريقةٍ أدق فإنها على القدم نفسه مثل الكواركات: منفصلةٍ ومتزاوية. وإحدى الأفكار الكبيرة لفيزياء الجسيمات الحديثة التي لم يتم التحقق منها هو أن الشحنة الكهربائية يمكنها أن تمثل لوناً رابعاً من الألوان. وسأناقش مجموعة أفكار مثل تلك في الفصل السادس.



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

توصف تفجيجات الأغشية D_3 بنظرية مقياس تماثل QCD وقد ناقشت من قبل تفجيجات الأغشية D_1 وقد حصلت على صورتين لهذه التفجيجات: يمكنك التفكير في دلالة تفجيجات صغيرة تساوي خلال غشاء D_1 . ويمكنك التفكير في الأوتار المرتبطة بغضائبل D_1 ومتزلاقة عليه. وهذا الوصف الأخير يعطي صورة أفضل في حالة أغشية D_3 . تخيل أنك وضعك ثلاثة أغشية D_3 فوق بعضها البعض ولغرض التوضيح دعنا نميز بينها بإعطائها أسماء أحمر وأزرق وأخضر. فإذا تحرك وتر من الغشاء الأحمر إلى الغشاء الأزرق ينبغي من الناحية التخيلية أن يكون ملوناً. ليس من الممكن أن يكون أرجوانياً؟ حسناً لا. والطريقة الأدق لوصف لون الوتر أنه يتحول من الأحمر إلى الأزرق ويبعد هذا بالضبط هو نوع اللون الذي تحمله الجلونات. وبالتالي فإنك تفهم لماذا توجد ثمانية أنواع من الجلونات. فيوجد أحمر إلى أحمر، أحمر إلى أزرق، أحمر إلى أخضر: وثلاثة أنواع تبدأ بالأزرق وثلاثة أنواع تبدأ بالأخضر، وإجمالياً تسعه أنواع. لكن يوجد هنا واحد إضافي. ولسوء الحظ سأضطر إلى تقديم كمية هائلة من الرياضيات الإضافية لشرح لماذا يوجد هنا واحد زائد.

بالإضافة إلى هذه المشكلة البسيطة حول الجلون الزائد فقد رأينا كيف أن الجلونات تنتج من الأوتار على ثلاثيات الأغشية D_3 . والكوراكات تكون أكثر خداعاً فمن الواضح أن وجود ثلاثة أغشية D_3 معاً هو مجرد مصادفة. فكان من الممكن أن يكون لدينا واحد فقط وسيكون لدينا فقط الفوتونات مثل الكهرومغناطيسية. وكان من الممكن أن يكونا اثنين وفي هذه الحالة كنا سنحصل على النظرية التي نكرتها من قبل حيث مجموعة المقياس هي تماثلات الكرة. وكان من الممكن أن يكون هناك رقم ضخم ن وفي هذه الحالة سيكون لدينا الكثير والكثير من الجلونات: نحو n^3 .

والخطوة التالية أن ننتقد أنه عندما تكون هناك أغشية كثيرة معاً فإن أفضل وصف لها يكون بدلالة للتقويب السوداء ذات درجة الحرارة صفر. وقد

شرحنا هذا في الفصل الخامس في حالة أخشية D0. وتكون القصة مشابهة في حالة أخشية D3. ففي حالة وجود عدد منها واحد فوق الآخر فإنها تشوّه الزمكان المجاور لها بطريقة تسبب وجود أفق ثقب أسود. ويحيط هذا الأفق بأخشية 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 دائرية في اتجاه ومستقيمة في اتجاه آخر وليس لها أبعد إضافية بالإضافة إلى هذين الاثنين. وهذا الأفق المحيط بأخشية D3 يكون دائرياً في خمسة اتجاهات وممتداً في ثلاثة وبالتالي فله ثمانية أبعاد. ولذا يبدو بعيداً عن نظرية QCD. أو هذا ما يبدو. وإذا كان هناك بعض الطاقة التنبينية الزائدة على أخشية D3 فإن الأفق ينمو قليلاً ويحصل على درجة حرارة محدودة.

وهذا جزء مهم في ثنائية المقاييس / الورتر هو تأكيدك أنه يمكنك تطبيق الصيغ مثل $E = k_B T$ للتنببات على أخشية D3 مما يمكنك من فهم درجة الحرارة التي يحصل عليها الأفق المحيط بأخشية D3. دعني أشرح لماذا يعتبر هذا ثنائية وتر. توجد طريقة لوصف أخشية D3 عند درجة حرارة محدودة. إحداها هي افتقاء أثر كل الأوتار المفتوحة المنزلاق على أخشية D3 والأخرى هي افتقاء أثر الأفق المحيط بأخشية 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 أخشية D3. فعلى الأقل لن تستطيع افتقاء أثراها واحداً فواحداً. وما تستطيع أن تتفق أثره هو كميات كلية مثل طاقتها الإجمالية. ولذا يتضح أنه عندما يوجد أفق فإن الجلونات تتفاعل بشدة فهي تنقسم وتتجمع بمعدلات عالية. وهي تحيط نفسها بمجموعات معقدة من الجلونات الأخرى. وكما في حالة نظرية الورتر ذات التفاعلات الشديدة فإنه يمكن بصعوبة تمييزها كجلونات. وظهور الأفق يشبه إلى حد ما نمو البعد الإضافي لنظرية M فهي تشرح ديناميكياً ثابت الاقتران القوى الخاص بالجلونات بلغة تحتاج إلى أبعد 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 تكافيء تماماً نظرية المقياس للجلونات على أغشية D3. وهذا تعبر غريب لأن الهندسة المنحنية ذات عشرة أبعاد بينما الجلونات تميز فقط أربعة أبعاد. وهي غريبة أيضاً فهى تربط نظرية تشمل الجانبية (نظرية الوتر بجوار أغشية D3) بنظرية دون جانبية (نظرية المقياس على أغشية D3). وهى تبدو في البداية أكثر تزكيزاً وأكثر ضيقاً من ثانية 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 سلوكها في الفصل الثامن حيث سأصف بعض المحاولات لربطها بفيزياء تصدامات الأيونات القليلة.

ولإنتهاء هذا الفصل دعني أوضح أن ثانية الوتر تختلف عن التماثلات بالرغم من أن الاثنين يمثلان مفهوم تطابق الشيئين. ويمكن للشيئين المرتبطين بثنائية الوتر تمييز أعداد مختلفة من الأبعاد. وكما رأينا فإن أحدهما يمكنه أن يشمل الجانبية بينما الآخر لا يشملها. وهذا يبدو مختلفاً عن الأشكال المتماثلة مثل المربع وكل أركانه هي نفسها وتماثل المربع يشرح بدقة كيف أن المربع مشابه لذاته. وعلى الجانب الآخر هناك بعض تماثلات 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 الوتر في الجانبية الفائقة ذات الطاقة المنخفضة بطريقة قريبة إلى التماثلات المعتادة مثل تماثل المربع. وربما يكون فهمنا ثنائيات الوتر 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

التمايل الفائق والـ LHC

في صيف عام ٢٠٠٨ عندما كان تشيد المصادم الهايدروني الكبير أو LHC تقريرياً قد اكتمل، قمت بزيارة الموقع وأخذت جولة لواحدة من تجارب LHC. وأساساً كنت هناك لحضور مؤتمر ولكن الجولة كانت حقيقة ممتعة. كانت التجربة التي زرتها تسمى الملف اللوبي المدمج للميونات وكان حجمها يماثل مبنى ذا ثلاثة طوابق. وقد رأيتها في المرحلة الأخيرة في تجميعها. وكان الجزء الثقيل ذو الشكل المخروطي يوضع داخل الجسم الأسطواني الرئيسي للكشاف. وهو يشبه في تصميمه كاميلا رقمية ولكن كل أجزائه تتظر داخلاً إلى المركز حيث تحدث تصادمات لإشعاع البروتونات ذات الطاقة العالية.

وبعد انتهاء المؤتمر اقتضت 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 "تيلفريك" حيث أنزلنا إلى المدينة في الأسفل. والقمة التي تسليقتها كانت ضيقة ومزدحمة ومغطاة بالثلوج. ولسببي ما كان كل المتسابقين مقيدين. ولكنني لم أوفق فقط على تدريب التسلق المقيد عندما لا يكون أي من الأشخاص مثبتاً بشدة. فإذا سقط شخص ما ظهرت الصعوبة للأخرين في منع أنفسهم من السقوط. وعادةً ما أعتقد أنه من الأفضل أن تنق بنفسك وتسلق غير مقيد. ولكنني تسليقت هذه القمة مقيداً لزميلي في التسلق مثل كل الآخرين. وكان رفيقي متسلقاً قوياً ولم تكن القمة بهذه الخشونة.

وبالتالمل فى هذه الأحداث اعتدت أن الفرق المقيدة المتسلقة لقمة ضيقه تمثل تشابهاً جيداً مع بوزونات هيجز وهى أحد الأشياء التى يأمل تجريبها LHC أن تكتشف. لنفكر في هذا بهذه الطريقة. عند الوقوف على أعلى القمة فإنك ستقون فى وضع توازن ولكنك محفوف بالمخاطر. وكالتا الجهازين شديداً الانحدار فإذا سقطت فى أيهما فسيكون الموقف مি�توساً منه. التاكيونات فى نظرية الوتر مثل ذلك: فهى متوازنة بطريقة غير مستقرة وأقل اضطراب يجعلها تنزلق أسفل منحدر إلى مصير بدأ فى فهمه علماء الأوتار. ولكن هناك أكثر. دعنا نقول إنه يوجد ثمانية أشخاص مقيدين معاً وأولهم سقط إلى اليسار فإن الشخص الثانى من المحتمل أن يُجذب أيضاً إلى اليسار بينما الثالث ليس له فرصة أن يقاوم وزن الشخصين الساقطين وبالتالي سينزلق هو الآخر. والشيء الوحيد الصواب فى هذه الظروف هو القفز من الناحية الأخرى من القمة والاعتماد على قوة الحبل لكن بسبب ما فى هذا صعب التنفيذ.

وبالعودة إلى التاكيونات وبوزونات هيجز فإن النقطة التى أريد توضيحها أن وجود التاكيونات يدل غالباً على وجود عدم ثبات فى كل نقطة فى الفراغ. وكل نقط عدم الثبات هذه مقيدة معاً مثل المتسلقين المقيدين معاً. فإذا بدأ تاكيون فى الانحدار فى 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 علمى لتدفق التاكيونات من القمة). دعنا نتخيل نتيجة رحيمه للأفراد طاقم المتسلق سينى الحظ الذين سقطوا من قمة عالية: لقد انزلقوا أسفل إلى قاع الوادى وانتهوا إلى التوقف بلطف. دعنا نفترض أنهم كانوا فى 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

بالنفريبي ما تفعله بوزنات هيجز فبمجرد تكافئ التاكيونات في كل نقطة في الزمكان فإن التموجات الكميه حول نقطة سكونها تمثل بوزنات هيجز.

لكن توجد مشكلة في التشابه بين المتسلقين المقيدين وبوزنات هيجز أن الاتجاه الذي تتحرك فيه بوزنات هيجز ليس واحداً من الأبعاد الثلاثة المألفة للمكان بل على العكس يشبه بعداً إضافياً في الزمكان ولكنه أكثر لطفاً من الناحية الرياضية. ويجب أن ندرك بوضوح أن بوزنات هيجز افتراضية فربما لا توجد أصلاً.

وبالرغم من الوضع الافتراضي لبوزنات هيجز فإنه توجد نظرية عميقة محبوبة ويعتمد عليها وقد بقيت كأفضل نظرية لعشرين السنين لوصف ما يسمى فيزياء الجسيمات وهي تدعى النموذج القياسي. وكلمة قياسي تشير إلى أنها كانت مقبولةً عامّةً وكلمة نموذج تستحضر الحقيقة أنها لا تزال مؤقتة وبالتأكيد غير مكتملة. وتوجد أشياء كثيرة في النموذج القياسي أكثر من مجرد تكافئ التاكيونات. ومن ضمن هذه الأشياء فإنه يقال إن بوزنات هيجز تحكم في كتل الجسيمات دون الذرية مثل الإلكترونات والكوركات. 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. ووجدت إمكانية مبكرة في تكساس وهي المفاعل المسمى بالمصادم الفائق ذي الموصلية الفائقة وكانت له فرصة أكبر لعمل اكتشافات جديدة ومتقدمة. وقد تم بدء التشبييد في عام 1991 وفي عام 1993 رفض الكونгрس المشروع مما تسبب في توفير عشرة بلايين دولار لداعيي الضرائب الأمريكية. ولكنني أعتقد أنه كان اختياراً خطأً وهو يعني بالتأكيد أن أمريكا تخلت عن سيطرتها في الفيزياء التجريبية للجسيمات لأوروبا المستقبل القائم. ولحسن الحظ فإن الأمم الأوروبيّة ظلت هي الأساس في بناء LHC وقد لسهم الأمريكيان بوضوح في مجهودات LHC. ولهذا فإننا على حافة اكتشافات كبيرة ومهمة.

الرياضيات الغريبة للتماثل الفائق

هناك أمل 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 ويضم ثبات أغشية D0 كما ناقشت في الفصل الخامس. وبختلف التماثل الفائق عن نظرية الوتر منطقيا ولكنها مرتبطة ببعضهما 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؟ وقد درت حول هذا السؤال عدة مرات بالفعل في هذا الكتاب. دعني أطلق مبasherة نحو هذا السؤال. يستدعي التماثل الفائق بعض الأبعاد الإضافية من نوع خاص وتناس الأبعاد المعتادة وكذلك الأبعاد الإضافية لنظرية الوتر بالطول. والطول هو رقم : ٢ بوصة، ١٠ كم وهذا. ويمكنك جمع طولين لتحصل على طول آخر. ويمكنك ضرب طولين لتحصل على مساحة. ولكن الأبعاد الإضافية للتماثل الفائق لا تقاد بالأعداد. على الأقل ليست الأعداد المعتادة. ولكنها توصف بالأعداد ذات الإبدالية المضادة التي تعتبر حجر الأساس للرياضيات الغريبة للتماثل الفائق. وتتعب الأعداد ذات الإبدالية المضادة دوراً أيضاً في وصف الإلكترونيات، الكواركات، للتي 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 لاسمائها

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 سيء 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 معتدلاً على القوة التي أدرتها 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 سابقاً فإن محور اللف ينبغي أن يكون في اتجاه الحركة. والجرافيتون له لف ضعف الفوتون. ولا يوجد جسيم أساسى يمكنه اللف أكثر من الجرافيتون. وإذا كان التمايل 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 إشارة 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 الاستبعد لهذه الأبعاد الفيرميونية. إما أن تتحرك فيها (مثل الإلكترون) أولاً تتحرك (مثل بوزن هيجز). وهذا الاستبعد له ظهور آخر يسمى مبدأ الاستبعد. وينص هذا المبدأ على استحالة إحلال اثنين من الفيرميونات في الحالة الكمية نفسها. وتعتبر الإلكترونات فيرميونات ويوجد اثنان منها في ذرة الهيليوم. وهذا الإلكترونيان 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 فليس فقط مسماوها لها أن تكون في الحالة نفسها مثل البوزونات الأخرى ولكنها تقضي 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 هيجزينو أساساً مثل بوزون هيجز ولكنه متحرك في واحدٍ 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 واحدٍ منها بحرفٍ: 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 أعني أن a تتحرك فقط في أبعد بوزونية بينما a تعني أنك تتحرك في البعد الفيرميوني الأول وب تعني أنك تتحرك في البعد الفيرميوني الثاني. وإذا حاولت أن تتحرك مقدار الضعف في البعد الفيرميوني الأول يمكن أن تصف هذا أنه $a \times a$ 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. وسنرى كيف أنها جزء أساسي من جبر الكميات الفيرميونية. دعني أعيد صياغة قاعدة الضرب بالطريقة الآتية: $q \times q = 0$ لأن تجميعه q من الكميات الفيرميونية فإذا كان $q = a$ ، نحصل على $a \times a = 0$ ، وإذا كان $b = q$ نحصل على 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 في فصول الرياضيات بالمدارس العليا. ولقد افترضنا أن $q \times q = 0$ لأن كمية فيرميونية إذا كانت a لو b أو b أو a وإذا استخدمنا هذا الفرض فإن مفوكد الضرب يؤدي إلى:

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

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

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

كيف يبدو المربيع إن هو أثير بزاوية ٩٠°. والبعد البوزوني هو واحد من الأبعاد المعتادة مثل الطول العرض (الأبعاد الستة الإضافية لنظرية الورثة هي بوزونية أيضاً ولكن هذا لا يهم الآن). وتختفي الأبعاد الفيرميونية لقواعد الجبر الظرفية التي شرحتها في الفقرة السابقة. الدوران بين بعد البوزوني والبعد الفيرميوني يعني أنه إذا كان هناك جسم متحرك في بعد بوزوني 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 ١ (الذى يمثل بعد البوزوني) بـ α أو b (الذى يمثل بعد الفيرميوني). وعندما نستخدم مفهوم عدم التغير فإن هذا يعني أن الفيرميون الذي انتهيت به له نفس الكتلة والشحنة مثل البوزون الذي بدأت به. وهذا يؤدي بنا إلى أكثر توقعات التمايز الفائق إثارةً ألا وهو: لكل بوزون يوجد فيرميون بنفس الكتلة والشحنة والعكس بالعكس.

ونحن نعلم شيئاً واحداً بالتأكيد أن العالم ليس متماثلاً فائقاً بالضبط. فإذا كان هناك بوزون بنفس الكتلة والشحنة مثل الإلكترون بالتأكيد كان لا بد أن تكون قد عرفنا هذا. فهو سيتغير بالكامل تركيب الذرة. والذي يمكن أن يحدث أن التمايز الفائق ربما يكون منكسرًا بواسطة ميكانيزم شبيه بكتف التاكيونات. وإذا كانت فكرة التمايز الجديد الغريب التي هي في الحقيقة ليست بتماثل تجعلك تشعر أنه توجد حالة ضبابية فإبني لا ألمك. فالتماثل الفائق مثل كثير من أجزاء نظرية الورثة 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 حياتنا. 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 كيفية وصف نظرية الوتير للعالم الحقيقي. تبدأ نظرية الوتير بعشرة أبعاد. وبالطبع فإننا أتحدث هنا عن نظرية الوتير 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 تستعمل البنية الرياضية للأوتار الفائقة مستخدمةً مميزات كلٍ من التماثل الفائق وبعض الخصائص الأخرى لصفحة العالم. والأبعاد الملتقة تكون صغيرة ربما أكبر بضع مرات من الحجم النموذجي للوتير المهيمن. وكل النغمات التوافقية تكون تقليلاً جدًا بحيث لا تلعب أي دور أساسي في الفيزياء المتاحة داخل LHC. ومعظم المعلومات المهمة تأتي من النغمات التوافقية الأكثر انخفاضاً للوتير. 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 الوتير بما تريده أن تعرفه بالضبط هو فيزياء الأبعاد الأربع المتبقية. توجد دائمًا جانبية وعادة ما توجد أيضًا نظرية مقياس ليست بعيدة عن QCD. وتتأتى الجانبية من الحالات الوتيرية عديمة الكثافة المنبسطة كمياً على الأبعاد الستة الإضافية. بينما تأتى نظرية المقياس إما من حالات الوتير المنبسطة المشابهة أو من حالات الوتير الإضافية المرافقة للأغشية.

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

وبالتالي فإن أفضل بنية للورت يجب أن تُعطى فيزياء الطاقة المنخفضة وهو ما يشبه تماماً ما رأيناه بالفعل في تجارب فيزياء الجسيمات. مما يتطلب التمايل الفائق وليس فقط بوزن هيجز وحيد بل اثنين. وكذلك تتطلب أعداداً كبيرة من الجسيمات الأخرى ذات الكتل المقاربة لكتل بوزنات هيجز. وكذلك تفرض كثافة صغيرة جداً للنيوتروني. وكذلك تشمل الجاذبية كما توصف بالنسبية العامة. ولكل هذه الأشياء فهي تعتبر نظرية مؤثرة جداً: فالتأكد لا يوجد إطار نظري آخر لفيزياء أساسية تمتنا بالمقومات الصحيحة مع الديناميكا الصحيحة. وإذا استطاع نظريو الورت 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

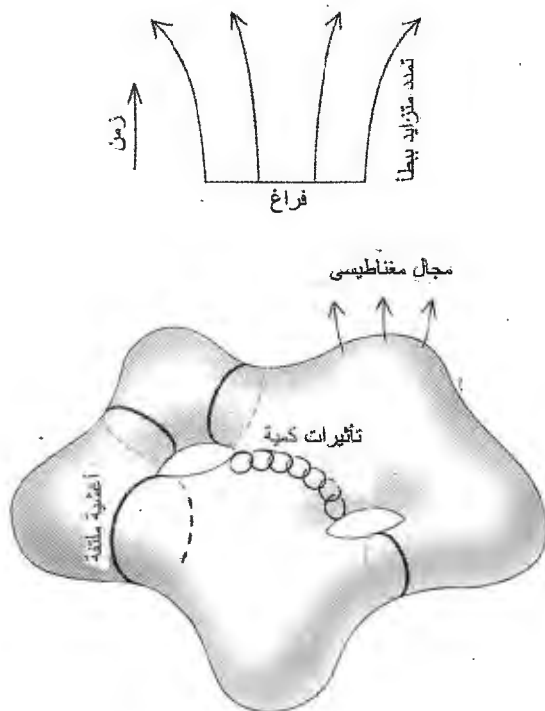
معادلات هذه النظرية والتتبُّع بكل الكميات الممكن قياسها في فiziاء الجسيمات بدءاً من كثة الإلكترون إلى قوة التفاعلات بين الجلونات.

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

وقد بذل كثير من الجهد لإيجاد طرق لربط هذه الأبعاد الإضافية بحيث لا يمكنها التخبط بعد ذلك. والمقومات النموذجية هي الأغشية والمجالات المغناطيسية. ومن السهولة فهم دور الأغشية فإنها تشبه الحبل الذى تربطه حول الرزمه. لكن بافتراض أن الرزمه كانت ضخمة فسوف تحتاج إلى كثير من الحبال لمنع الرزمه 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 الكونى.

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 إلى ربط الأبعاد الستة الإضافية بحيث لا يمكنها التحرك على الإطلاق لكن ترك الأبعاد الثلاثة المعتادة بنزعتها البسيطة إلى التمدد وإلى تعجيل تمددها. ومن الصعوبة أن نصف كيف يمكن عمل هذا بالضبط. لكن يبدو أن عدد الطرق لتقييد هذه الأبعاد الإضافية ضخم جداً. لكن طبعاً 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 نكن لنوجد. ولهذا فإن وجودنا يتضمن أن كوننا الذي نعيش فيه له ثابت كوني صغير. وبالرغم من هذا فإننا أجد نفسي غير مقتنع أن هذه الطريقة من التفكير مفيدة في نظرية الوتر.

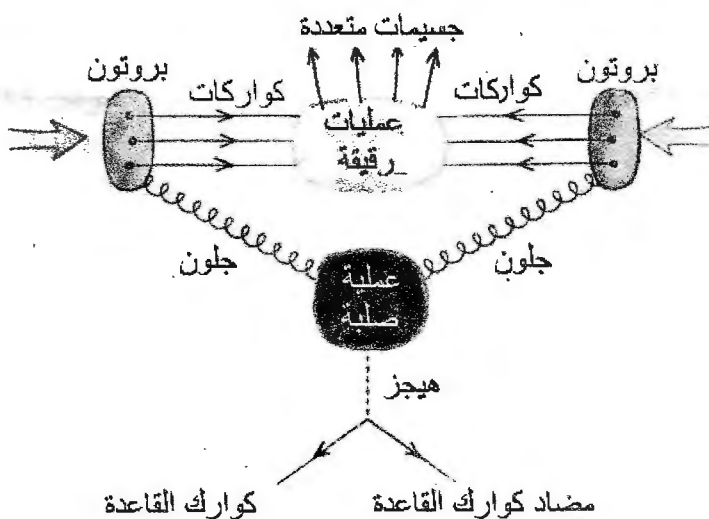
لقد ركز نظريو الوتر في السؤال عن كيفية ضبط نظرية كل شيء لمدة أكثر من عشرين عاماً. وكانت لف الأبعاد الإضافية دائماً ما تلعب دوراً. وكلما تعلمنا أكثر عن نظرية الوتر زادت الإمكانيات أكثر. إنها دائماً مربكة. وربما من الأفضل مقارنة الصعب للحصول على نظرية فيزيائية ذات أربعة أبعاد كناتج لنظرية الوتر بالمشكلة الدائمة في اتجاه آخر من الفيزياء النظرية: الموصولة الفائقة ذات الحرارة العالية. فمنذ اكتشافها في عام ١٩٨٦ فإن الموصلات الفائقة ذات الحرارة العالية تضخ كمية كبيرة من الكهرباء دون فقد من ذكر للطاقة. ربما كلمة ذات حرارة عالية تعتبر مبالغة: فرجة الحرارة في هذا الموضوع مقاربة لدرجة تحمد الهواء. ولكن هذا يعتبر أحسن بكثير من الموصولات الفائقة السابقة ولها بالفعل بعض التطبيقات الصناعية المهمة. ومن الناحية النظرية فإن الصعوبة البالغة هي أن نفهم كيف تعمل الموصولة الفائقة ذات الحرارة العالية. وهناك نظرية منذ عام ١٩٥٠ تشرح الموصولة الفائقة المعتادة. وهي معتمدة على ربط زوج من الإلكترونات 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. فكتلة الحركات الحرارية تمنع هذا الازدواج من الحدوث: كما لو أن الإلكترونات لا تستمع بعضها البعض بسبب ضجيج الضوضاء الحرارية. ويُعَدُّ 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 المحتل أن الإلكترونات تتراوّح في هذه المواد لكن على مسافة أقصر بكثير بطريقة أكثر قوّة. ويبعد أنها تستخدم ميزة خواص الوسط المحيط بها لتتراوّج. وتوجد بعض الأفكار النظرية عن كيفية حدوث ذلك ولكن لا أعتقد أن المشكلة قد حلّت. وسواء حلّت أو لم تحل فإن الموصلية الفائقة ذات الحرارة العالية يمكنها تقديم بعض الدروس لنظرية الوتر. والدرس الرئيسي أن السبب المجرد نادراً ما يكون كافياً. فإن الموصلات الفائقة ذات الحرارة العالية كانت اكتشافاً عملياً وحاولت النظرية منذ اكتشافها أن تتحقّ بها. والنظرية الحقيقية للعالم ربما تكون مختلفة تماماً عما يمكننا الآن تخيله. فإن الازدواج الضعيف للإلكترونات خلال الموجات الصوتية يذكرني بتخيّط الأبعاد الإضافية: مجرد تماسك ضعيف معاً. ومن الممكن أن تكون الطريقة التي ترتبط بها نظرية الوتر 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، النيوترينيوانت، 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 القراءة التقسييرية. 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 التنبذيات 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 ثانيات الوتر؟



تصادم البروتون - بروتون داخل (LHC) يمكن أن ينتج بوزن هيجز كما هو مبين. ويمكن لجسيم هيجز أن يتحلل لكوراكات القاعدة ومضاد كوارك 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 تزوير 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 يختلف 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 بكلة سكون حتى ١٠٠٠ مرة كتلة البروتون. وبينما يُنفي أيضاً أن تنتج جسيمات أنقل ربما حتى ٢٠٠٠ مرة من كتلة البروتون.

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

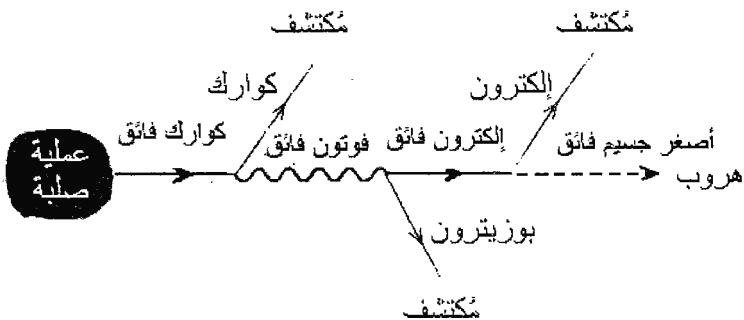
لكن ما نوع هذه الجسيمات التي من المتوقع أن يكتشفها LHC؟ في أثناء كتابتي لهذا الكتاب فإن الإجابة الأمينة هي: نحن لسنا متأكدين. لكن ينبغي أن يكون هناك شيء ما. لست أعني بهذا أن LHC سيكون تصبيعاً كبيراً للمال إذا لم يكتشف أي شيء (بالرغم من أن هذا حقيقي). ولكن ما أعنيه هو أنه بصرف النظر عن أفكار التمايل الفائق أو نظرية الورتر 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 كما محظوظين فستكون جسيمات التمايل الفائق والدليل 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 باقتقاء أثر سحابة الجسيمات الافتراضية التي تحيط بالكترون أو بآية جسيمات. وتعمل هذه الآلية فقط إذا كان هناك شيء مثل بوزونات هيجز في مجال الطاقة الذي سيكتشفه LHC. ولكي 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 نتخيله 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 اللاف. 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 بکوارك 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 يوجد إلكترون فائق

بنفس كثة الإلكترون ولكن التمايز الفائق التقريري ربما يتباين أنه يوجد إلكترون فائق، فوتون فائق ونيوترون فائق وكل الباقي ولكن كثتها 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 متداول LHC. فإذا كان هذا صحيحاً فإن LHC يمكن أن يكون أكثر آلات الاكتشافات المشرمة 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 من مكونات أقل؟ هذا بالضبط ما أشعر به تجاه التمايز الفائق عندما علمت به لأول مرة. ولكن هناك مقارنة جديرة بالتفكير. فمعادلة الإلكترون المكتشفة عام ١٩٢٠ أدت إلى تبرؤ غير متوقع إطلاقاً: وجود مضاد الإلكترون والمسمى بوزيترون. وقد تبرأ الفيزيائيون بمضاد لكل جسيم يعرفونه وقد وجدوها بالفعل. وبالنسبة لي فإن التمايز الفائق ليس له تلك الحتمية. فلنساحتاجين له كي نصف الجسيمات التي نعرفها كما كانت معادلة 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 تصادم ونعيد نمذجة ما حدث. فمن الممكن حقاً أن يكون التيفاترون قد أنتج بوزونات هيجز لأعوام وإعادة نمذجتها تتطلب شيئاً من حدة الذهن مما لدى فعلياً لعدم ملاحظتها. وفي الحقيقة فإن الفيزيائيين يمنعون مجالاً لبوزونات هيجز ليست أكثر من ١٥٠ مرة من كثة 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 تنتج بوفرة إذا كانت في نطاق الكثة المسموح بها. ومن المهم أيضاً توقيع وجودها من خلال عدة نظريات في التمايز الفائق خلال سلسلة من التحلل التي من السهولة ملاحظتها خلال بيانات.



تحل كوارك فائق إلى عدة جسيمات مُكتشفة 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 تصادمات 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. ولكل هذه الأسباب فإن الفيزيائيين أيدوا بناء ماكينة مراقبة لـ LHC تُسمى المصادر الخطى

العالمي أو ILC. وسوف يصادم الإلكترونات مع البوزيترونات 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. والنتيجة المظلمة للمصادم الفائق ذي الموصلية الفائقة تُظهر 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. والعشرات السنين، فقد كان علماء الكونيات والفلكيون متشككين بالنسبة لكتلة الكلية للمجرات. فيمكنهم عد النجوم داخل إحدى المجرات^١ (على الأقل تقريرياً). وعن طريق هذا الحساب يمكنهم التبيؤ بكمية المادة العادي الموجونة بال مجرة. وما أقصده بالمادة العادي هو أساساً البروتونات والنيوترونات لأنهما حاملاً الكتلة الأساسية. والمشكلة أن المجرات لا يبدو أنها تحتوى على كتلة كافية من المادة العادي حتى تتماسك معاً بالطريقة الحالية. ولهذا ظهرت فرضية المادة المظلمة: توجد مادة إضافية لا نراها بال مجرات وهي مسؤولة أساساً عن تجاذب المجرات معاً في المقام الأول. وبالاعتماد على مجموعة من القياسات المختلفة فيعتقد كثير من أو معظم علماء الكونيات أنه توجد مادة مظلمة في الكون تعادل من خمس إلى ست مرات كمية المادة العادي. لكن ما هذه المادة المظلمة؟ لقد ظهرت اقتراحات متعددة بدءاً من النجوم المحترقة إلى الجسيمات دون الذرية. واعتبار أصغر جسيم فائق كمادة مظلمة له ميزتان أساسيتان. أولًا في كثير من نظريات التمايل الفائق الواقعية تكون الجسيمات ذات كتلة كبيرة جداً (أكبر من مائة مرة من كتلة البروتون) ومتغيرة كهربائية وثابتة فما معنى أنها تتحول إلى جسيمات أخرى؟ ثانياً من السهولة فهم كيف تكونت في الكون المبكر بالوفرة الصحيحة التي تساوى تقريرياً من خمس إلى ست مرات من المادة العادي.

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

الفصل الثامن

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 العقدين 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 للتمايل 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 تشابه التمايل الفائق.

ومؤخراً قد تم تطوير طرق مختلفة تماماً لربط نظرية الوتر بالعالم الحقيقي. ومن جانب نظرية الوتر فهو يُؤسس على ثنائية المقاييس - الوتر 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

تصهاران في سائل يُسمى بلازما الكوارك - جلون أوب ك ج اختصاراً. وهناك طرق لفهم هذا السائل دون أي علاقة مع نظرية الوتر. والطريقة الصنحية 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 فى الوقت الحالى فإن الصلة المفترضة بين نظرية الوتر وفيزياء الأيونات الثقيلة لها ميزتان 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 وثانية المقاييس - الوتر. وهذا يعتبر أكثر مباشرة 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 الحذر 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 وLHC. ويُعتبر ضعيفاً نسبياً: فيستطيع أن يُسرّع الجسيمات دون النووية 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 النيوكلونات داخل نواة الذهب (النيوكلون هو بروتون أو نيوترون). وقد تم اختيار الذهب لأن نواته كبيرة ولأسباب فنية مرتبطة بكيفية بدء تسريعها. وعندما يُصادم LHC أيونات تقيلة فإن الخطأ أن يستخدم الرصاص والذي له نواة أكبر قليلاً من الذهب. ولا يوجد شيء خاص بالنسبة للذهب من وجهاً نظر تصدامات 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 الجلونات. وإنماً 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 والجلونات داخل البروتون سلسلة من الجسيمات التقديرية التي نقشناها عند الحديث عن إعادة الاستظام. دعني أذكركم بما يعني هذا، يشع الكوارك أحد الجلونات بالطريقة نفسها التي تشع بها الإلكترونات الفوتونات. فالجلون يُشابه هنا الفوتون لكن ليس بالكامل. والاختلاف الكبير أن الجلونات يمكن أن تنقسم إلى جلونات أخرى ويمكنها أن تنقسم أيضاً إلى كواركات أو تتحدد مع جلونات أخرى. وكل هذه الانبعاثات والانقسامات والتجميعات هي ما نسميه بكلمة السلسلة وتسمى الجسيمات تقديرية لأن كل شيء يحدث داخل البروتون. فلن يمكنك أبداً رؤية

كوارك منفرداً أو جلون منفرداً؛ فهما دائمًا جزء من بروتون أو نيوترون أو بعض الجسيمات دون الذرية الأخرى. ويصف الفيزيائيون هذا بقولهم إن الكواركات والجلونات مُقيدة. وكل عمليات إفائها أو إحيائها تحدث دائمًا داخل قيد البروتون.

وعندما تصطدم البروتونات يمكن للمرء أن يفكّر أن ما حدث هو أن كل واحد منها يعرض الآخر في وسط سلسلته من الكواركات والجلونات. وأحد الأشياء الذي يمكن أن يحدث أن زوجاً من الكواركات يصطدم بشدة. وهذا هو نوع الأحداث الذي تتعلق به آمال LHC: عملية صلبة. ومعظم الذي يحدث أن الكواركات والجلونات تتفاعل أكثر رقة. وتُعتبر كلمة رقة نسبية. فإن البروتونات المتصادمة تحطم تماماً عند الاصطدام. وأكثر من خمسين جسيماً تنتج من هذا التصادم ومعظمها غير ثابتة.

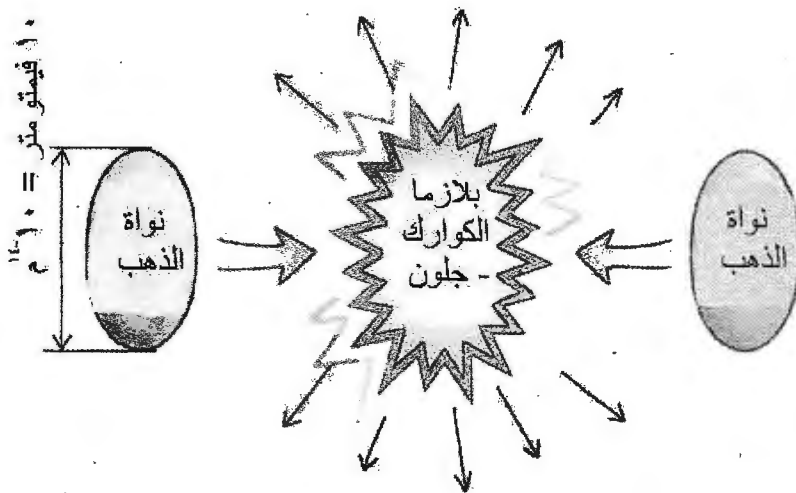
ولنشرع كيف تتم هذه التصادمات تخيل عربة تصدم عربة أخرى بالمواجهة. ودعنا نفترض أنه لا يوجد مسافرون بالعربات فهو مجرد اصطدام عربات بها نُمُى. لتخيل العربات تُماطل البروتونات المتصادمة والمُمُى تُماطل الكواركات داخل كل بروتون. في الظروف المفضلة فإن الذي يحدث أن الدمى يلحق بها ضرر بسيط حتى عندما تتدخل العربات بالكامل. وهذا يماطل قولنا إن الكواركات داخل أحد البروتونات تتفاعل برقة مع البارتونات في البروتون الآخر. وفي الحالات غير المفضلة فإن الذي يمكن أن يحدث هو أن تشوه الدمى بطريقة عنيفة بجزء من العربة الأخرى المقابلة. وهذا يماطل التصادم الصلب. وتصادم البروتون - بروتون هو دائمًا خليط من العمليات الصلبة القليلة بالإضافة إلى كثير من العمليات الرقيقة التي تحدث حولها.

دعوني أخبركم أنه لا يوجد شيء ضار من تصادمات الطاقة العالية للجسيمات دون الذرية. ففي الحقيقة تحدث دائماً في الغلاف الجوي للأرض حيث

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 محكومة لشيء يحدث دائمًا 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.

وتتشبه 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 وببساطة فإن آلاف الجسيمات تتفرق من تصادم أنوية الذهب.

٧٥٠ جسيم ذي طاقة عالية



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

وهناك شيء أكثر مأساوية من الناحية الكيفية بالنسبة لتصادم أنوية الذهب عن تصادمات البروتونات. ولوصف هذا دعني أعود لتشابه تصدام العربات. فمن أسوأ الأشياء التي يمكن أن تحدث أن أحداً لو كلا خزانى الوقود يشتعل وينفجر. وقد بذلك صناع العربات مجاهدوا ضخماً لمنع هذا عن طريق وضع الخزان مثلاً في مكان بأقل احتمال أن يتغير. وما يحدث في حالة تصدام أنوية الذهب شيء بانفجار خزانات الوقود سريعاً بعد تصدام العربات. وهذا يبدو ببساطة كرة 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 ج التي ذكرتها سابقاً في هذا الفصل.

وأثناء تصادم بروتون - بروتون فإن العمليات الصلبة التي سيمحصها فيزيائيو LHC للبحث عن علامات لبوزون هيجز والتماثل الفائق ستكون مبهمة بالعمليات الرقيقة التي تحدث أثناء التصادم نفسه. لكن لننتظر قليلاً فعندما يتصادم كواركان بشدة فإنهما يرتدان في اتجاهات جديدة بالكامل وينقلان 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 وتغيير 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 قصيراً جداً 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 الجوانب فإني أعتقد أن الزوجة هي مفهوم مألف لم يطبع: فإن العسل والمربي هما مادتان لزجتان بينما الماء أقل لزوجة. ولكن التباين الذي نريد أن نلقي النظر إليه في فيزياء الأيونات الثقيلة هو بين الجسيمات المتندقة بحرية والمُعتبرة عالية الزوجة وبين البلازما شديدة التفاعل التي ليست لزجة. وهذا ربما يبدو معكوساً. لا شيء يمكن أن يكون أقل لزوجة من الجسيمات المتندقة بحرية. حقاً؟ إذا لم يتصدم الجسيم أى 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 المتندق فوق الصخور يصنع مثل ذلك: طبقة الماء القريبة من الصخور تتحرك ببطء. ولكن الطبقات فوق الطبقة الأولى تتزلق سريعاً فوق الصخور كما لو كأن تم تزييتها بطريقة ما عن طريق الطبقة القريبة من الصخور. ماذا لو قمنا بإحلال الماء بالبخار لكن تركنا الصخور كما هي؟ سيتم تقييد 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 تتتفق خلال أنبوبة خشنة أكثر من أن تحصل على الكمية نفسها من الماء المتندق خلال تلك الأنابيب لأن الماء له تزييت ذاتي. وهذا هو معنى أن الماء له لزوجة أقل من البخار.

وتصالح الأيونات الثقيلة يخلق شروطاً مشابهة لتيار الماء بين الصخور لكن دون صخور أو تيار. وما أعنيه أنه يمكنك أن تخبرنا بالفرق في تصاميم 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 تتصدم بعضها البعض. ومن الغريب أن أفضل فهم للبيانات يأتي بافتراض أن الجسيمات تسلك سلوك الزوجة المنخفضة جداً. والتقديرات النظرية للزوجة المعتمدة على الديناميكا اللونية الكمية تتباين بين الكواركات والجلونات سوف تصرف أقل مثل الماء وأكثر مثل البخار مما يعطونه حقيقة.

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

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

الأيونات الثقيلة. وهي تؤدى إلى خلق بلازما الكوارك - جلون. وبك ج لا يمكن وصفها تماماً بدلالة الجسيمات المنفردة. لكن خصائصها يمكن فهمها بطريقة أفضل بدلالة التقوب السوداء في خمسة أبعاد طبقاً لثانية المقياس - الوتر.

التقوب السوداء في البعد الخامس

قد أعطيت مقدمة مختصرة عن ثانية المقياس - الوتر في الفصل السادس. دعني أشخص نقطتين مهمتين. نظرية المقياس المشابهة للديناميكا اللوبية الكمية تصف كيف يمكن للأوتار المرتبطة بأغشية D_3 أن تتفاعل. ويمكن جعل تعاملاتها أقوى أو أضعف بتغيير متغير بنظرية المقياس. وإذا جعلنا التعاملات قوية جداً فإن الحالات الحرارية تُوصف بأفضل الطرق بدلالة أفق النقب الأسود الذي يحيط ببعضه D_3 . 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 الأربع المعتادة. فخبرتنا في العالم رباعي الأبعاد تمثل ظللاً للحقيقة في الأبعاد الخمسة. لكن بخلاف الظل الذي نراه في يوم مممس فإن معلومات الأبعاد الأربع 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 الأربع لها نظير في الأبعاد الخمسة والعكس 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 D_0 والجسيمات المتحركة

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

هناك صفة مُحيرة لا تُنكر بالنسبة لثنائية المقياس - الوتر حيث إنَّه من الغريب أن يكون لدينا بعد خامس لكنه حقيقة ليس كالأبعاد التي نعرفها ونحبها. وليس ك مجرد اتجاه فيزيائى ولكنه كمفهوم يصف أوجه الفيزياء في الأبعاد الأربع. وفي النهاية لست مُقتنعاً بأن الأبعاد الستة الإضافية لنظرية الوتر كنظرية لكل شيء لن تكون أكثر مادية من البعد الخامس في ثنائية المقياس - الوتر.

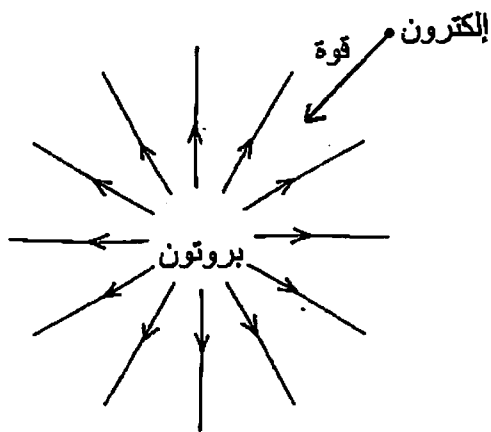
وتوجد سُخرية إضافية أن درجة حرارة الثقب الأسود يفترض أنها هائلة جداً عكس درجة الحرارة في الثقوب المقترض وجودها في قلب المجرات. وكان تغيرنا في الفصل الثالث لدرجة حرارة الثقب الأسود في قلب المجرة نحو 10^{-14} كلفن، بينما درجة حرارة الثقب الأسود في خمسة أبعاد والمناظر - بلازما الكوارك - جلون أكثر من ثلاثة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

وإذا قبلنا بصورة الحشد الحراري للكواركات والجلونات كأفق في الأبعاد الخمسة مما الذي سوف يحدث؟ حسناً هناك أشياء كثيرة يمكن عملها لأن ثنائية المقياس - الوتر هي حسابية ذات قيمة عالية. وتُعتبر الزوجة واحدة من الحسابات

المُضلة: فعند حسابها عن طريق هندسة النقب الأسود فإنها تبدو صغيرة جداً بالمقارنة بكتافة 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 بفيزياء النقب الأسود: فلا شيء يستطيع الخروج من النقب الأسود. ولكن هذا لا يكفي بالضبط قولنا إنه لا يوجد شيء يمكن أن يكون بعيداً خالٍ 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 ومتفق عليه ولذا سأشرح من أين أتى. أولاً دعونى أنكركم بأن الإلكترونات تُنتج سحابة من الفوتونات التقديرية وهذه الفوتونات يمكن وصفها بدلالة 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. وتتافر البروتونات مع بعضها كهربائياً. والمجال الكهربائي يُظهر هذا بكونه متوجهاً للخارج. وتتجذب البروتونات الإلكترونات وهذا يُوصف بنفس المجال الكهربائي: فبسبب أن الإلكترونات سالبة الشحنة فإنها تستجيب لهذا المجال الكهربائي عكس استجابة البروتونات.

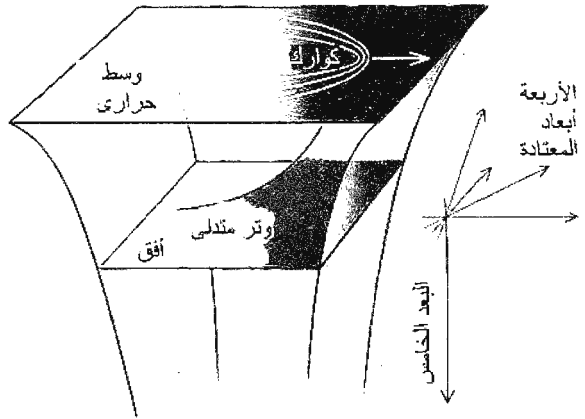


أعلى: يتجه المجال الكهربائي للبروتون إلى الخارج. أُسفل: للمجال الكهربائي - اللوني المترول من الكوارك يكون وتر (QCD) الذي يمكن أن ينتهي على مضاد الكوارك.

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 تتحرك. وحتى الآن تشابه الإلكترونات جداً. ولكن الجلونات التقديريّة تتفاعل بشدة مع بعضها البعض وهو ما يخالف تماماً الفوتونات. ويسبب هذه التفاعلات فإن المجال الكهربائي اللوني يتحوّل 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. وبدراسة خواص الميزونات يمكن أن نخمن بعض ديناميكيات وتر QCD وهو في بعض الأحيان يشابه تماماً الأوتار في نظرية الوتر. وفي الحقيقة فإن هذه الدراسات أقدم من QCD أو نظرية الوتر. وقد أمدتنا هذه الدراسة بأول إيحاءات تأملية أن الأوتار يمكنها وصف أوجه الفيزياء دون النوية. والتجسيد الحديث لهذه التأملات هو أحد أوجه ثنائية المقياس - الوتر وعلاقتها بـ QCD. وفي الحقيقة فإن الشيء المختلف بين نظرية الوتر الحديثة و QCD أن الوتر يعتبر جسيماً أساسياً في نظرية الوتر بينما وتر QCD هو تأثير كلٍ لمجموعة الجلونات التقديرية. وبالتالي فإن درس ثنائية الوتر هو ليس تمكناً بشدة بتركيبة نظرية كشيء أساسى وتركيبة أخرى كشيء مُستخرج: فإذا اختلفت الظروف فذلك ستختلف اللغات المناسبة لوصف الحقيقة.

والآن لنتخيل 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 ينتجه. ويعنى هذا الحشد الحراري وتر QCD من التكون بالكامل. وإجمالاً فإن الصورة يمكن أن تظهر مثل: حيث يمثل الكوارك الأصلي الرأس ومحاولاته لتكوين وتر QCD تمثل ذيله. والطريقة التي يضرب بها ذيله في الماء تماشٍ تفاعل الحشد الحراري مع الجلونات التقديرية. وهذه الصورة ليست دقيقة تماماً (حسبما أعلم) في QCD ذاتها. ولكن هناك شيئاً مشابهاً لها في ثنائية المقياس - الوتر. فإن الوتر يتسلى من الكوارك إلى أفق التقب الأسود. وكلما تقدم الكوارك للأمام فإن الوتر سيجذب للأمام. ولكن نهاية المتسلية داخل التقب 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. ومثال للكواركات الثقيلة يوجد الكوارك الفاتن بكتلة نحو ٥٥٪ أكثر من البروتون وكوارك القاع بكتلة أكثر من أربعة أضعاف كتلة 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 التقيل 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 لتفسير مدى البراعة المطلوبة عند تنفيذ هذا التبؤ. الأول أن التجربتين لا يستطيعون وضع ميكروسكوب فوق بلازما الكوارك - جلون ولاحظة أى كوارك تقيل يتدرج ثم يقف. وبالعكس فإن الكرة الصغيرة من البلازما المحتوية على الكوارك التقيل تفجر بالكامل في زمن مقارب للزمن الذي يأخذ الضوء ليعبر نواة الذهب. وهذا زمن قصير جداً نحو 4×10^{-23} ثانية. والشيء الوحيد الذي يمكنهم عمله هو ملاحظة آلاف الجسيمات التي تُنبع. ويُعتبر 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 لفيزياء الطاقة العالية. فمنذ خمسة عشر عاماً كان كل نظريي

الوتر كاًدحين خلال الأبعاد الإضافية بينما كان كل تجربىً 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 فلقين 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 متنقلًا من كوارك إلى بعد الخامس وأفق الثقب الأسود. والصورة المنافسة أكثر تجريدًا ولكنها تعتمد أساساً على تمثيل الوتر على شكل حرف «I» حيث يمس قاع حرف «A». وسوف أشير إلى الصورتين بالوتر المتنقل والوتر على شكل حرف «I». وميزة الصورة الأخيرة أنها تساعد على وصف الكواركات المعتادة. وهذا جيد لأنها أكثر وفرة وبالتالي أسهل في دراستها. يؤدى الوتر ذو الشكل «I» إلى توقعات حول فقد طاقة الكوارك التي هي متفقة مع البيانات أو مختلفة بمعامل ٢. ونصير كل صورة من هاتين الصورتين قد أبدى انتقادات محددة للأخر. وهى ليست مناظرة سهلة لتسويتها فإن الأسئلة مجرد ولفروض مختلفة قليلاً والاتفاق مع البيانات يتوقع أن يكون تقريريًّا. ومع هذا فإننى أعتبر كل هذا علامة نجاح حيث يتجادل فيزيائيو الوتر حول الطرق المختلفة للحسابات التي تمكنا مقارنتها بالبيانات على الأقل تقريريًّا.

وما المستقبل؟ بالنسبة لتصادمات الأيونات الثقيلة فإنى أعتقد أنه كلما كانت هناك تصادمات أكثر كان هذا أفضل. وكلما زادت الحسابات التي يستطيع فيزيائيو الوتر أداؤها زاد فهمهم للمسائل الصعبة في 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 قهرها بين تركيبات 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 فتحقق كثيراً من التقدم ثم ركوداً نسبياً ثم تقدماً أكثر وهكذا.

وسوف تشمل تجارب LHC سحق أنوية الرصاص بطاقات أعلى من التي يصل إليها RHIC. (تذكر أنه لغرض تصدامات الأيونات الثقيلة فإن الرصاص والذهب تقريباً متطابقان). والبيانات الناتجة من هذه التصدامات سوف تمننا بحافز قوى جيد بالنسبة للاتجاهات النظرية سواء مرتبطة أو غير مرتبطة بنظرية الوتر. وضمن الميزات المتعددة التي يمكن توقعها فإن تصدامات الأيونات الثقيلة داخل LHC سوف تُنتج كواركات ثقيلة بوفرة أكبر من التي تُنتج 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 هواية لدى النظريين. وأنشاء قرائتك 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 ومتنازرات 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 بالأخرى بدءاً من ميكانيكا الكم إلى نظرية المقياس إلى الجاذبية فإني أتوقع أن نظرية الوتر ستكون جزءاً حاسماً من الإجابة النهائية.

الخاتمة

توجد أوجه كثيرة لنظرية الوتر يمكن التأمل فيها بعد الجولة داخل الموضوع والى أكملناها للتو. يمكن أن نفكر في القيود الخاصة التي تضعها على الزمكان مثل الأبعاد العشرة والتماثل الفائق. ويمكننا تأمل الأشياء الخاصة التي تتطلب وجودها بدءاً من أغشية D0 وانتهاء بأغشية نهاية العالم. ويمكننا التأمل في صلتها الضعيفة ولكنها تحسن بالفيزياء العملية. ويمكننا أيضاً أن نقيم الجدل الذي تولد هذه النظرية: هل تستحق نظرية الوتر كل هذا؟ هل هي معيبة بافراط؟

وبالرغم من أن كل هذه المواضيع ساحرة فإن الموضوع الذى أعتقد أنه يستحق الانتهاء منه هو الرياضيات التى تصنع قلب نظرية الوتر. حسناً، إن أفضل شيء فى نظرية الوتر هي المعادلات. فمعظم معادلات نظرية الوتر تتضمن حساب التفاضل والتكامل والتى يجعلها فى غير متداول القراء. غير المتخصصين. ولذا فقد حاولت أن آخذ حفنة من المعادلات المهمة مما يتماشى مع الموضوعات التى تمت تعطيتها من الفصل الخامس إلى الثامن وقمت بوضعها فى كلمات.

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

كالآتى: تخيل باقية من العصى مصطفة معًا وهذه الباقة قوية جدًا وأكثر قوة من كل عصا على حدة. وكل حركة ممكنة للوتر تشبه العصا المنفردة، ومعظمها موزع بطريقة غير منتظمة. ولكن حركات الوتر الفريبة 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 تظهر عندما يكون كثير من الأغشية مجمعةً معًا فإنه يكون لها طرق للحركة أكثر من أبعاد الزمكان. وعندما تبتعد أغشية D فلن في 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 المشوددة بين زوج من الأغشية لا يمكن أن يطلق عليها أنها تذهب من غشاء أحمر إلى غشاء أزرق، أو من أخضر إلى أحمر. وبالعكس فإن كل هذه الإمكانيات يمكن أن تتجمع 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 الجانبية الفائقة هي معادلات بسيطة عادةً ما تعبر عن بعض علاقات التمايل. والمعادلات التى تصف الأوتار والأغشية هي معادلات كمية ولكنها لا تزال بسيطة: ومعظم هذه المعادلات تخبرنا أن الشحنة الكهربائية (أو شبيه الشحنة الكهربية) للأغشية يجب أن تأخذ قيمة عدبية صحيحة بوحدات مناسبة. ويوجد كثير وكثير من المعادلات الأخرى في ثانية الوتر معظمها ناشئ عن محاولة اقتقاء الآخر بدقة لوصف العلاقات الحدسية التي نقشناها بصورة كمية. وكمثال هو حساب كيف تُسهم التموجات الكمية لمجموعة من أغشية D في كثافة المجموعة؟ والإجابة (أنها لا تُسهم على الإطلاق) كانت متوقعةً معتمدة على الثانية مع نظرية M من فترة طويلة قبل محاولة إثباتها عن طريق المعادلات.

وتبعداً معاً، فهـى تعنى أنه توجد فقط حالتان من الحركة في البعد الفيرميونى: متـحركاً أو واقـفاً. وتعـنى أيضاً أنـ اثنـين منـ الفـيرـميـونـات لا يـسـتـطـيعـان الـوـجـودـ فـيـ الـحـالـةـ نـفـسـهاـ (مـبـداًـ الـاسـتـبعـادـ)ـ كـماـ نـاقـشـنـاـ بـالـنـسـبـةـ لـلـإـلـكـتـرـوـنـاتـ فـيـ ذـرـةـ الـهـيـلـيـومـ.ـ وـيـبـدـأـ التـمـائـلـ الـفـائقـ بـعـلـاقـاتـ مـثـلـ $a \times a = 0$ ـ وـلـهـذـهـ الـمـعـالـلةـ سـاعـدتـ عـلـىـ تـشـكـيلـ الرـياـضـيـاتـ الـحـديـثـةـ.

والمعادلات التي تصف التقوب السوداء وثانية المقاييس / 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 مرتبطة بشدة غالباً. ومثال توجد معادلة تقاضلية تعنى أساساً أن هناك جسيماً يقول أنا أسقط. وتوجد معادلة أخرى عالمية تصف أفق الثقب 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 تجمیعه كبيرة من المعادلات. فلن المعادلات تمثل فرش الدهان بدون تلك الفرش لن يكون هناك دهان ولكن الدهان هو أكثر من مجرد تجمیع كبير لفرش الدهان. ودون شك فإن نظرية الوتر تمثل لوحة غير منتهیة. والسؤال الكبير هو متى تمثل تلك الفراغات؛ وهل الصورة الناتجة ستُظهر العالم؟

المؤلف في سطور:

ستيفن جابسر

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

**المترجم فى سطور:
إيمان طه أبو الذهب**

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

التصحيح اللغوي: سارة محمد

الإشراف الفني: حسن كامل

تدعي نظرية الوتر أن المكونات الأساسية التي تكون كل المادة ليست جسيمات ولكن أوتار، وتشبه الأوتار قطعة دققة 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.

$$x_1 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} \quad \text{and} \quad x_2 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$$

$$f(x) = a \left[\left(\frac{x+b}{2a} \right)^2 - \frac{b^2 - \Delta c}{4a^2} \right]$$

$$ax^2 + bx + c = a(x - x_1)(x - x_2)$$