



المنصورى للطباعة والتوزيع

ستيفن جابر

الكتاب الموجز لنظرية الوتر

ترجمة:

إيمان طه أبو الذهب

2799

تدعي نظرية الوتر أن المكونات الأساسية التي تكون كل المادة ليست جسيمات ولكن أوتار، وتشبه الأوتار قطعة دقيقة من المطاط ولكن رفيعة وقوية جدًا، ويُفترض أن يكون الإلكترون حقيقة وتراً 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 بنهايتيين.

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

# **الكتاب الموجز لنظرية الوتر**

المركز القومى للترجمة

تأسس فى أكتوبر ٢٠٠٦ تحت إشراف: جابر عصفور

مدير المركز: أنور مغيث

- العدد: 2799

- الكتاب الموجز لنظرية الوتر

- ستيفن جابسر

- إيمان طه أيو الذهب

- اللغة: الإنجليزية

- الطبعة الأولى 2016

هذه ترجمة كتاب:

The Little Book of String Theory

By: Steven S. Gubser

Copyrights © 2010 Princeton University Press

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

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

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

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

---

حقوق الترجمة والنشر بالعربية محفوظة للمركز القومى للترجمة

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

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

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

# **الكتاب الموجز لنظرية الوتر**

**تأليف: ستيفن جايسنر**

**ترجمة: إيمان طه أبو الذهب**



**2016**

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

جابس، ستيفن

الكتاب الموجز لنظرية الوتر / تأليف: ستيفن جابس، ترجمة:

ليمان طه أبو الذهب

ط ١ - القاهرة: المركز القومي للترجمة، ٢٠١٦

٢٤ ص، ٢٤ سم

١ - الفيزياء - نظريات

(أ) أبو الذهب، ليمان طه (مترجم)

(ب) العنوان

٥٣٠.١

رقم الإيداع: ٢٠١٥/١١٩٠٢

الترقيم الدولي: ٠ - ٠٣٣٣٠ - ٩٢ - ٩٧٧ - ٩٧٨ - I.S.B.N

طبع بالهيئة العامة لشئون المطبوعات والأميرية

---

تهدف إصدارات المركز القومي للترجمة إلى تقديم الاتجاهات والمذاهب الفكرية المختلفة للقارئ العربي وتعريفه بها، والأفكار التي تتضمنها هي اتجهات أصحابها في ثقافتهم 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 الورنر
73	.....	الفصل الخامس: الأغشية
103	.....	الفصل السادس: ثنائيات الورنر
121	.....	الفصل السابع: التمايل الفائق والـ LHC
143	.....	الفصل الثامن: الأيونات الثقيلة والبعد الخامس
161	.....	الخاتمة



## المقدمة

تعتبر نظرية الوتر نظرية غامضة. ويفترض أنها نظرية كل شيء، لكن لم يتم التحقق منها عملياً. وتعتبر نظرية سرية مقصورة على علمائها، وهي تتعلق بالأبعاد الإضافية والترابحات الكمومية 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 دائمًا نتائج جميلة، ومتسقة على عكس المتوقع. ويشعر المرء بإحساس خاص يتغذى اجتنابه من دراسة نظرية الوتر، وكيف لا يمكن أن يكون هذا هو عالمنا؟ وكيف يمكن أن تفشل هذه الحقائق العميقـة 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 يحطون من قدرها، ويتأسفون حزناً على انتشار تأثيرها، ويقومون بصرف النظر عن إنجازاتها لعدم ارتباطها بالعالم التجريبـي.

لختصاراً، 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 سير كينونته حتى بأحدث مسرعات الجسيمات

تطوراً حتى وقتنا هذا. ويُعتبر الإلكترون في بعض نماذج نظرية الوتر وتراً مغلقاً، وفي البعض الآخر وتراً مفتوحاً بنهايتين.

و سنأخذ الآن دورة مختصرة للتطور التاريخي لنظرية الوتر.

أحياناً تُعتبر نظرية الوتر نظرية اخترعت عكسياً. ومعنى اخترعت عكسياً 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 يجد أنها تُنفي 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 كهربائية، 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، في عام ١٩٨٤، كان هناك نجاح كبير حينما تم إثبات أن نظرية الوتر خالية من الشذوذات. وبالتالي بدأ التصور أن هذه النظرية تمثل مرشحاً جيداً لوصف الكون.

وكانت تلك النتائج بداية لما يسمى ثورة الوتر الفائق الأولى التي 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 أسبن للفيزياء ذي النشاط الفائق وأنا أذكر ما كان يتحدث به البعض. هل يتم اختبار نظرية الوتر الفائق في المصادر الفائق ذي الموصولة الفانقة؟. وكم تأساع ما معنى كل هذا الفائق؟ حسناً فإن الأوتار الفانقة 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 حقيتين جزئيتين حول هذا الموضوع. الأولى: يربط التمايل الفائق بين جسيمات ذات لف مختلف. ول芙 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 فهمها 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 نظريو الوتر يحاولون بشدة اكتشاف نظرية كل شيء، لكن لم يكن هناك فهم كافٍ لنظرية الوتر ثم اتضح أن الأوتار ليست كل القصة. تطلبت النظرية أيضاً وجود ما يسمى بالأغشية، وهي أشياء تمتد في أبعاد متعددة. وأبسط نوع من هذه الأغشية هو الغشاء الموجود بالطبلة، وهو غشاء في بعدين مكانيين، وهو عبارة عن سطح يمكن له التذبذب. وتوجد أيضاً أغشية ثلاثة وهي تماماً الأبعاد الثلاثة للفراغ التي نشعر بها ويمكن لها التذبذب في الأبعاد الإضافية كما تتطلب 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 الورتر دون احتواها على هذه الأغشية. وبعض هذه الأسباب مرتبط بثنائيات الورتر، وتعني الثنائية وجود علاقة بين أشياء تبدو مختلفة. وتمثل رقعة الشطرنج مثلاً بسيطاً لهذه الثنائية التي يمكن اعتبارها رقعة بيضاء ذات مربعات سوداء والرؤية الأخرى أنها رقعة سوداء بمربعات بيضاء. وكلا الوصفين يمداننا بوصف كامل لما تبدو عليه رقعة الشطرنج، وهذا رؤيتان مختلفتان ولكنهما مرتبطةان بعضهما من خلال تبديل الأبيض بالأسود.

وظهرت ثورة الورتر الفائق الثانية في منتصف التسعينيات معتمدةً على الفهم الواضح لثنائيات الورتر ودور الأغشية. وللمرة الثانية تم بذل الجهود لاستثمار هذا الفهم الجديد لوضع مخطط نظري يؤهل 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 والنيوترونات، والتي تُصنع منها كل الذرات. وبالرغم من أن تركيب نظرية الورتر يمكن أن يُنتج فهماً واسعاً لكل ما نعرف فإنه توجد مشاكل دائمة للوصول إلى نظرية حية. وفي الوقت نفسه كلما زاد علمنا بنظرية الورتر أدركنا أننا لا نعرف عنها شيئاً. ولهذا يبدو أننا نحتاج إلى ثورة ثالثة لنظرية الورتر الفائق لكن لم يتم هذا بعد، وبالعكس ما يتم الآن هو محاولة نظرية الورتر استخدام فهمهم عن النظرية للحصول على تفسير لبعض التجارب سواء الحالية أو وشيكة الواقع. وأقوى هذه الأنشطة يظهر في محاولةربط نظرية الورتر بالتصادمات ذات الطاقة العالية للبروتونات أو الأيونات الثقيلة. وهذه الارتباطات التي نأمل في وجودها ربما تعتمد على أفكار التماثلية الفائقة أو الأبعاد الإضافية أو آفاق النقوب 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 ونوي الكبير القريب من جنيف LHC. سيقوم LHC بتسريع البروتونات في حزم تدور عكسياً ثم يتم سحقها معاً في تصادم عنيف عندما تصل سرعتها قريباً من سرعة الضوء. ويُعتبر هذا النوع من التصادمات عشوائياً ولا يمكن التحكم به. وما يبحث عنه التجاربيون هو بعض الأحداث النادرة حيث يُنتج التصادم جسيماً غير ثابت ذا كتلة ضخمة، هذا الجسيم (الذى لا يزال وجوده افتراضياً) يُدعى بوزن هيجز ويُعتقد أنه المسئول عن إعطاء الإلكترونون كتلته. وتتبنا نظرية التمايل الفائق بجسيمات أخرى كثيرة وفي حالة اكتشافها سيكون هذا دليلاً واضحاً على أن نظرية الوتر على الطريق السليم. وتوجد أيضاً إمكانية ضعيفة لإنتاج ثقب سوداء صغيرة خلال اصطدام البروتونات التي تتمكن ملاحظة حلتها.

وفي تصادمات الأيونات الثقيلة يتم تجريد ذرة ذهب أو رصاص من جميع الإلكترونات الموجودة بها ويتم تسريعها في الماكينة نفسها التي يتم بها تصادم البروتونات. ويُعتبر تصادم الأيونات الثقيلة أكثر عشوائياً من تصادم البروتونات. ويُعتقد أنه في هذه الحالة سيتم تحطيم البروتونات والنيوترونات لمكوناتها الأساسية من الكواركات والجلونات. وستكون الكواركات والجلونات مائعاً يتمدد ويبعد. وفي النهاية سيتجدد مرة أخرى إلى جسيمات تتمكن ملاحظتها بالمكشافات. ويُسمى هذا السائل بلازما الكوارك - جلون. ويعتقد ارتباط هذا التصادم بنظرية الوتر على المقارنة بين بلازما الكوارك - جلون والثقب السوداء. ومن الغريب أن هذا النوع من الثقب السوداء المناظر لبلازما الكوارك - جلون لا يقع في عالم الأبعاد الأربع التي نحيا فيها، ولكن في مكان منحنى ذي خمسة أبعاد.

ويجب تأكيد أن ارتباط نظرية الوتر بالعالم الحقيقي هو ارتباط تخميني فالتماثل الفائق يمكن ببساطة لا يكون موجوداً. وبلازما الكوارك - جلون المنتجة

من LHC الممكِن الا تتصرف كثيراً مثل التقب الأسود ذي الأبعاد الخمسة. والشيء المثير هو أن نظريَّة الوتر مع باقي النظريَّات في المجالات الأخرى يضعون رهاناتهم على نتائج نظرية الوتر، ويمسكون أنفاسهم انتظاراً لنتائج الاكتشافات التجريبية التي يمكن أن تثبت أو تحطم آمالهم.

وسوف يوضح هذا الكتاب الأفكار الأساسية لنظرية الوتر الحديثة بما يشمل النقاش حول التطبيقات الحالية لفيزياء المصادرات. وتقوم نظرية الوتر على دعامتين أساسيتين: ميكانيكا الكم ونظرية النسبية. والموضوعات التي سنتم 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 الفيزيائيَّتين أنفسهم، بما يعني أنني سأبذل جهدي لتعرِيفكم بنظرية الوتر. ولست أنوي التحدث عن العلماء الذين قاموا بكل هذا (لا أعتبر نفسي من مؤسسي هذه النظرية). ولتوسيع الصعوبات الموجودة لربط الأفكار بالبشر دعنا نبدأ السؤال عن وضع النسبية، قد كان ألبرت أينشتين فهل هذا صحيح؟ نعم ولكن إذا وقنا عند اسم واحد فقط فسنفقد الكثير فقد قام كل من لور نتز وهنري بوانكاريه ب أعمال مهمة قبل ظهور أينشتين. بينما قام منكوفسكي بوضع إطار رياضي مهم لهذه النظرية. وقام ديفيد هيلبرت منفرداً بوضع أساس مهم للنسبية العامة. وتوجد أيضاً أسماء كثيرة مهمة قبل ظهور أينشتين مثل جيمس كليرك ماكسوبل، جورج فيتزجرالد وجوزيف لارمور للذين يستحقون الإشارة إليهم بالإضافة إلى الرواد الجدد مثل جون ويلر وشاندرا سيكار. ويعتبر تطور ميكانيكا الكم أكثر تعقيداً حيث لا يوجد اسم واحد مثل أينشتين الذي تعتبر إضافته أعلى من الآخرين. وبالعكس توجد مجموعة شهيرة من العلماء، والتي تشمل ماكس بلانك، أينشتين، رutherford،

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 تقاضن هدفى الأساسى وهو نقل الأفكار ذاتها إلى القراء.

والغرض من الفصول الثلاثة الأولى من هذا الكتاب هو التعريف بالأفكار الأساسية المهمة لفهم نظرية الوتر ولكنها لا تعتبر جزءاً منها. وهذه الأفكار هي الطاقة، ميكانيكا الكم والنسبة العامة وتعتبر أكثر أهمية (حتى الآن) من نظرية الوتر ذاتها؛ لأننا نعلم أنها تصف عالمنا الحقيقي. وباعتبر الفصل الرابع، حيث أقوم ب تقديم نظرية الوتر، خطوة نحو المجهول. بينما أحاروا فى الفصول ٦، ٥، ٤ أن أجعل نظرية الوتر، أخشية  $D$ ، وثنائيات الوتر تبدو كأشياء معقولة 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 في بعد الخامس محاولات نظرية الأوتار لفهم ما يحدث وما سوف يحدث في مسرعات الجسيمات.

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

إلى أين تذهب نظرية الوتر؟ تعد نظرية الوتر بتوحيد الجاذبية مع ميكانيكا الكم، وتعد أيضاً بتقديم نظرية واحدة تصف كل قوى الطبيعة. وتعد أيضاً فهم جيد للزمان، والمكان، والأبعاد الإضافية التي لم تكتشف بعد. وتعد أيضاً بربط أفكار تبدو بعيدة عن بعضها مثل التقوب السوداء وبلازما 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 بإيضاح هذه الصورة وسوف أخبرك ببعض الصعوبات لجعل هذه الصورة أكثر دقة. وكذلك سوف أقوم بشرح كيف أن حسابات نظرية الوتر قد تمت مقارنتها بالفعل بالبيانات الناتجة من تصادمات الأيونات الثقيلة وذلك في الفصل الثامن.

ولست أهدف إلى وضع سؤالاتي 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 كنتُ أكثر ابهاراً" وفي النهاية فإن المؤيد والناقد (على الأقل الأكثر جدية والأكثر معرفةً في كل معسكل) 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. وبالتالي 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 قمت بتحويل رطل واحد من المادة كلية إلى طاقة تستطيع بهذه الطاقة إضاءة مليون منزل أمريكي لمدة عام. ولهذه المعادلة علاقة قوية بنظرية الوتر وسنقوم بمناقشتها هذه العلاقة على الخصوص في الفصل الرابع حيث يمكن تحديد كثافة الوتر المهازن اعتماداً على طاقته التنبذنية.

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 الكتلة مثل كيلو جرام من الدقيق،  $c$  هي سرعة الضوء التي تساوي تقريرياً  $299,792,458$  مترًا في الثانية وتساوي تقريرياً  $186,282$  ميلاً في الثانية. فواجبنا الأساسي الآن هو إيضاح ما يدعوه الفيزيائيون (كميات ذات أبعاد) مثل الطول، الكتلة، الزمن والسرعة ثم نعود إلى المعادلة  $E = mc^2$ . خلال هذه الفترة سوف أقوم بتقديم الوحدات المترية 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 أسلوب الكميات ذات الأبعاد ويمثل ما تقوم بقياسه بواسطة مسطرة. ويُصر الفيزيائيون بوجه عام على استخدام النظام المترى وهو ما سأقوم بفطه الآن. والمتر تقريباً يساوى ٣٩,٣٧ بوصة بينما الكيلو متر هو ١٠٠٠ متر ويساوى تقريباً ٠,٦٢١٤ 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 يمكنك التحرك في أي اتجاه خلال الفراغ ولكنك لا تستطيع العودة للخلف خلال الزمن. وفي الحقيقة فإنك لا تستطيع التحرك في الزمن على الإطلاق فإن الشوانى تدق بصرف النظر بما 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 أردتني أنت وصديقك ساعتى ليقاف فإن ساعتك سوف تُظهر مرور زمن أقل من ساعتك صديقك. هذه الحقيقة المسماة بتمدد الزمن تكون ضئيلة جداً إلا إذا كانت سرعاتك التي تجري بها مقاربة لسرعة الضوء.

ونقيس الكتلة كمية من المادة ولقد اعتدنا التفكير في الكتلة مثل الوزن ولكنها ليست كذلك. فالوزن يرتبط بالشد التجانبي، فإذا كنت موجوداً بالفضاء الخارجي 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. وكتلته 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 عدتها وبالتالي فإنه يمكن الاستغناء عن كتابة كل هذه الأرقام. وتمكن كتابة الرقم السابق على هذه الصورة  $5 \times 10^28$  ويمثل ٢٨ عدد الأصفار التي على يمينه . وبالطريقة نفسها فإن المليون يمكن كتابته على الصورة  $1 \times 10^6$  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 ١ ثوانٍ تقطع مسافة ١٠٠ متر. وبافتراض أنك تجري بهذه السرعة لمدة كيلو متر واحد فما الزمن الذي تحتاجه لقطع هذه المسافة؟ ستجد أنها ١٠٠ ثانية. ولقطع مسافة ميل واحد بهذه السرعة نفسها تحتاج إلى ٦٦١ ثانية أو ما يعادل دقيقتين و٤١ ثانية. وبالطبع لا أحد يمكنه القيام بذلك لأنه مستحيل الجري بهذه السرعة لمثل تلك المسافة.

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

وتعتبر سرعة الضوء عامل تحويل بشغ لاستخداماتها اليومية بسبب ضخامتها. 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 زمني. 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  $1,3$  ثانية ضوئية بعيداً عنا وبالمثل فإن الشمس تقع على بعد  $500$  ثانية ضوئية.

وتعتبر السنة الضوئية مسافة أكبر وهي تمثل المسافة التي يقطعها الضوء في السنة. ويُعتبر عرض مجرة الطريق اللبناني نحو  $100000$  سنة ضوئية بينما عرض الكون المعلوم نحو  $14$  بليون سنة ضوئية وهو ما يعادل تقريباً  $1,3 \times 10^{22}$  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 عن طريق بذلك جهد يبني عنيف يمكن أن تصل إلى السرعة  $10 = 1$  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  $E = mc^2$  تمثل طاقة السكون وهي الطاقة الموجودة بالمادة غير المتحركة. وعندما تجري فانك تقوم بتحويل جزء بسيط من طاقة السكون إلى طاقة حركة والجزء البسيط هذا يمثل تقريباً جزءاً من  $10^{10}$  وليس من قبيل المصادفة أن يكون هذا الكسر أعنى جزءاً من  $10^{10}$  يمثل تمدد الزمن عندما تجري. وتقوم النسبية الخاصة باستنتاج علاقة دقيقة بين تمدد الزمن وطاقة الحركة. وتؤدى هذه العلاقة إلى استنتاج أنه إذا استطاع شيء ما زيادة سرعته لتصل كمية الحركة إلى الضعف عندها سيكون مرور الزمن أبطأ إلى النصف عن جسم ساكن.

ومما يدعو إلى الإحباط معرفتك أنك تحتوى كل طاقة السكون الضخمة هذه ولا تستفيد منها عند بذل أي مجهود إلا بهذا الكسر الصنيل 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 كربيتون ونواة باريوم وثلاثة نيوترونات وكمية

من الطاقة، وهذا يعتبر مثالاً للانشطار النسوى. وتمكن كتابة هذا التفاعل بإيجاز كالتالي:



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

وتسمح لنا المعادلة  $E = mc^2$  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 (ذرة كريتون ، ذرة 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 تقريباً جزءاً من ألف من كتلة ذرة اليورانيوم ۲۳۵، وبالتالي فإن الطاقة الناتجة تمثل جزءاً من ألف من طاقة السكون لذرة اليورانيوم ۲۳۵. ربما يبدو هذا ليس ضخماً ولكنها تقريباً أكبر تريليون مرة من الطاقة التي يستخدمها العداء الأوليمبي 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 مهمًا في القاعدة التي تقول إن الكتلة تمثل عدد النيوكلونات. والحقيقة أن النيوكلونات في أنوية الكريتون والباريوم تكون مقيدة ببحكم أكثر من تلك الموجودة في نواة اليورانيوم ۲۳۵ المقيدة على نحو غير محكم. والتقييد المحكم يكفي يعني كتلة أقل، وبالتالي فإن نواة اليورانيوم ۲۳۵ المقيدة على نحو غير محكم لها كتلة أكبر قليلاً والتي

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

ومن ضمن مشاريع الفيزياء النووية الحديثة معرفة ماذا سوف يحدث عندما تتفاعل الأنوية الثقيلة مثل اليورانيوم ٢٣٥ تفاعلاً أكثر عنفاً من التفاعل الانشطارى الذى تم وصفه. ويفضل التجاربيون العمل بذرات الذهب بدلاً من اليورانيوم لأسباب لا أنتوى ذكرها. فعندما تُضرب نواة من الذهب ضرباً ساحقاً بسرعة الضوء تقريباً فسوف تتحطم تماماً بمعنى أن كل النيوكلونات سوف تتحطم. وفي الفصل الثامن سوف أخبركم عن حالة المادة الكثيفة الساخنة التي ستكون في مثل هذا التفاعل.

تلخيصاً فإن المعادلة  $E = mc^2$  تنص على أن كمية طاقة السكون في أي شيء تعتمد فقط على كتلته بسبب ثبات سرعة الضوء. ويمكن الحصول على جزء من هذه الطاقة بسهولة من اليورانيوم ٢٣٥ 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  $E = mc^2$  في مفهوم عقلاني أوسع. هذه المعادلة جزء من النسبية الخاصة التي تعنى بدراسة كيف أن الحركة تؤثر في قياس كلٍّ من الزمان والمكان. وتُعتبر مصنفة ضمن النسبية العامة التي تشمل أيضاً الجاذبية والمكان المحنى. وتحتوى نظرية الوتر على كلٍّ من النسبية العامة وميكانيكا الكم، وعلى الأخص فإن نظرية الوتر تشمل العلاقة  $E = mc^2$ . وكل من الأوتار، الأغشية، والتقويب السوداء تخضع لهذه العلاقة. وكمثال فإننى سوف أناقش في الفصل الخامس كيف يمكن لكثرة الغشاء أن تستقبل إسهامات من الطاقة الحرارية للغشاء. ولن يكون من الصواب أن نقول إن  $E = mc^2$  تنتج مباشرةً من نظرية الوتر ولكنها تتوازن بشكل مذهل مع الأوجه الرياضية لنظرية الوتر.



## الفصل الثاني

### ميكانيكا الكم

بعد حصولى على درجة البكالوريوس فى الفيزياء قضيت عاماً بجامعة كامبريدج لدراسة الرياضيات والفيزياء. وتمتاز كامبريدج بمحاجها الخضراء وسمائها الرمادية مع تاريخ عظيم لمنحها الدراسية الأرستقراطية. وكنت عضواً بكلية سان جون التى يبلغ عمرها نحو خمسة وعشرين عاماً. ولا أزال أذكر بصفة خاصة عزفى على البيانو الموجود فى أحد الأدوار العليا فى مبنى كبير من أقدم مباني الكلية. ومن ضمن القطع الموسيقية التى عزفتها قطعة شوبان.

وقد جعلتني أفكر فى 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 وهى تشبه تلك الموجودة في قطعة شوبان. وفي ميكانيكا الكم كل الحركات ممكنة لكن يفضل بعضها التي تُسمى حالات كمية ولها تردد محدد. والتردد يعني عدد مرات التكرار في الثانية. وفي قطعة شوبان الأجزاء التي تُلعب باليد اليمنى لها تردد أعلى بنسبة أربعة إلى ثلاثة من التي تُلعب باليد اليسرى. وفي الأنظمة الكمية فإن الشيء الذي يتكرر يكون أكثر تجريداً: وهو عملياً ما يُسمى بتطور دالة الموجة. ويمكن تخيل طور دالة الموجة بالمشابهة مع عقرب الثوانى الذى يدور دورة كاملة كل دقيقة. ويقوم الطور بعمل الشيء نفسه أى أنه يتكرر لكن بتردد أعلى. وهذا الدوران السريع يميز طاقة النظام بطريقة سأشرحها بالتفصيل فيما بعد.

والأنظمة الكمية البسيطة مثل ذرة الهيدروجين لها ترددات متناسبة فيما بينها بحسب بسيطة. وكمثال فطور حالة كمية يتكرر تسعة مرات في الوقت نفسه الذي يتكرر فيه طور آخر أربع مرات. وهذا يشبه نسبة ثلاثة إلى أربعة التي تحصلنا 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 التناغم البارع لنسبة اثنين إلى أربعة الستارة الخلفية لواحد من تأليف شوبان البارز.

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

وفي الجزء المتبقى من هذا الفصل سوف أقوم بالتركيز على ثلاثة موضوعات في ميكانيكا الكم: مبدأ عدم اليقين، ذرة الهيدروجين، الفوتون. وسنتعرض 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 خبرانا اليومية.

## عدم اليقين

إن مبدأ عدم اليقين هو ركن أساسى فى علم ميكانيكا الكم. وهو ينص على استحالة قياس موضع وكمية حركة جسم فى الوقت نفسه. عند قياس موضع الجسيم يوجد عدم يقين يسمى بـ  $\Delta x$ . فمثلاً عند قياس طول قطعة من الخشب يمكن أن نحصل على الطول الصحيح بخطأ أقل من ٣٢١١ من البوصة، إذا كنت دقيقاً. معنى أن  $\Delta x \approx 1 \text{ mm}$  : وهذا يعني أنه يمكن أن يكون قياس قطعة الخشب  $2 \text{ m} = x$  مع دقة (أو عدم يقين)  $\Delta x \approx 1 \text{ mm}$  (هذا طبعاً فى النظام الأوروبي وليس فى النظام الأمريكى حيث إن النظام الأمريكى يفضل القم والبوصة).

وتُعتبر كمية الحركة شيئاً ملوفاً من خبراتنا اليومية، ولكن تكون أكثر دقة في موضوع التصادم. فعند تصادم شيئاً برأس وتسرب الدفع في توقفهما كاملاً. 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 سنرمز له بالرمز  $\Delta p$ .

وينص مبدأ عدم اليقين على أن  $\Delta p \times \Delta x \geq h/4\pi$ , حيث  $h$  تسمى ثابت بلانك و  $\pi = 3,14159\dots$  وهي النسبة المشهورة بين محيط الدائرة وقطرها. وتمكن قراءة هذه الصيغة كالتالي ( $\Delta x$  مضروبة في  $\Delta p$  لا تقل أبداً عن ثابت بلانك مقسوماً على  $\pi/4$ ). وهذا يعني أنك يمكن أن تقيس موضع وكمية حركة الجسم في الوقت نفسه لكن حاصل ضرب عدم اليقين في كلا القياسين لا يمكن أبداً أن يقل عن ثابت بلانك مقسوماً على  $\pi/4$ .

ولفهم تطبيق مبدأ عدم اليقين تخيل جسيماً محصوراً داخل شرك بعده يساوى  $\Delta x$  وبالتالي فإن موضع هذا الجسيم يكون معروفاً بدقة مع عدم اليقين  $\Delta x$  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  $\Delta p$  يجب أن يكون كبيراً لتحقيق المتباينة  $\pi \geq h/4 \Delta x \times \Delta p$ . وتمثل النشرات مثلاً واضحاً لهذا كما سوف نلاحظ في القسم التالي. ومن الصعوبة أن نجد مثلاً في حياتنا اليومية لأن عدم الدقة  $\Delta x$  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 نقوى لنصفها إلا أن أقول إنها تركيبات رياضية دقيقة أكثر تعقيداً من الأعداد. ويظهر مبدأ عدم اليقين بسبب الفرق بين الأعداد والمؤثرات. فالكمية  $\Delta x$  ليست فقط عدم اليقين في القياس؛ ولكنها تمثل عدم اليقين الذي لا يمكن تبسيطه في موضع الجسيم. ولهذا فإن مبدأ عدم اليقين لا يمثل نقصاً في المعرفة لكن يمثل غموضاً أساسياً في العالم تحت الذري.

## النرة

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

ويبلغ حجم الذرة تقريباً  $10^{-10}$  مترًا وهو ما يُدعى أنجستروم  $A$  (وهذا يعني أن المتر الواحد يحتوى على  $10^{10}$  بليين أنجستروم). وحجم النواة نحو مائة ألف مرة أصغر من حجم الذرة. وعندما نقول إن حجم الذرة نحو  $1$  أنجستروم فهذا يعني أن الإلكترونات من النادر أن تبتعد عن النواة أكثر من هذا. وبالتالي فإن عدم يقين  $\Delta x$  في موضع الإلكترون نحو  $1$  أنجستروم لأنه من لحظة لأخرى فإنه من المستحيل التنبؤ بموقع الإلكترون في أحد جانبي النواة. وينص مبدأ عدم اليقين حينئذ على أنه يوجد عدم يقين  $\Delta x$  في كمية حركة الإلكترون والحقيقة للمبتدأية  $\Delta p \geq h/4\pi$ . وتفسير ذلك أن 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 التجوال الدائم هو ما يعطى الذرة حجمها. ولو كان مسماً للإلكترون بأن يظل ساكناً فسوف يكون هذا داخل النواة لأنه منجذب إليها، وسوف تنهار المادة التي نعرفها ولهذا فإن التجوال الكمي للإلكترون داخل الذرات هو حقيقة نعمة من الله.

وبالرغم من أن الإلكترون داخل ذرة الهيدروجين له وضع غير محدد وكمية حركة غير محددة فإن له طاقة محددة. والحقيقة 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  $K = \frac{1}{2}mv^2$  ، دعنا نطبق هذه الصيغة على حركة سيارة. فبضمخ 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.

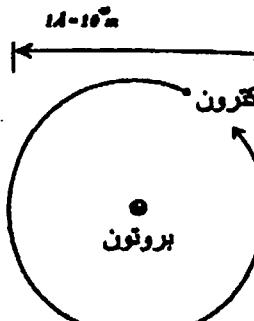
إن مستويات الطاقة المكماة للإلكترون في ذرة الهيدروجين تعود إلى التشابه مع الموسيقى. ولقد ذكرت أحد هذه التشابهات: وهي التردد في مقطوعة شوبان الموسيقية. فكل مستوى طاقة مكماة في ذرة الهيدروجين يناظر ترددًا مختلفاً. ويمكن للإلكترون أن يحتل أحد هذه المستويات وعندما يحدث هذا فكانه حصل على إيقاع ثابت مثل البندول. 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 الذرات 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 نلتفت إلى تشابه آخر مع الموسيقى. دعنا نفك في أوتار البيانو عندما تضرب فيها تتبذب بتتردد معين. كمثال فإن A فوق C الأوسط في البيانو يهتز ٤٤٠ مرة في الثانية. وغالباً ما يعبر الفيزيائيون عن الترددات بدالة 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 من ترددات ذرة الهيدروجين. وفي الحقيقة فإن حركة الوتر في البيانو أكثر تعقيداً من نسبة واحدة فتوجد نغمات توافقية عند الترددات العالية وهو ما يعطي البيانو صوته المميز.

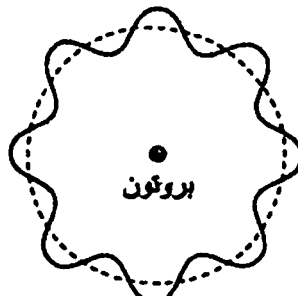
ربما يبدو هذا بعيداً عن حركة الإلكترون المكمة في ذرة الهيدروجين، ولكن في الحقيقة هما متقاربان. فإن أقل طاقة للإلكترون في الهيدروجين تمثل التردد الرئيسي لوتر البيانو:  $440$  هرتز لوتر A فوق C الأوسط ويكون تردد الإلكترون في أقل مستويات الطاقة نحو  $3 \times 10^{10}$  هertz والطاقات الأخرى الممكنة للإلكترون تمثل النغمات التوافقية لوتر البيانو، وذلك بتبسيط كبير.

تعتبر موجات أوتار البيانو والحركة المكمة للإلكترون داخل ذرة الهيدروجين كماثلين للموجات الساكنة. ومعناها تذبذب دون تحرك لأى مكان. فوتر البيانو ممسوك من الطرفين وبالتالي فإن التذبذبات مقيدة بطول الوتر. وحركة الإلكترون المكمة داخل ذرة الهيدروجين مقيدة لمكان أصغر جداً. وهي أكبر قليلاً من أنجستروم واحد. وال فكرة الأساسية خلف رياضيات ميكانيكا الكم هي معالجة حركة الإلكترون كموجة. وعندما يكون للموجة تردد محدد مثل التردد الأساسي لوتر البيانو فإن الإلكترون تكون له طاقة محددة. ولكن موضع الإلكترون لا يمكن أن يكون رقماً محدداً لأن الموجة التي تصفه تكون موجودة في كل مكان داخل الذرة لحظياً. وهذا يماثل ذبذبة وتر البيانو فهي تذبذب 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 مستثارة له. والمجال الإلكتروني يشبه وتر البيانو بينما يشبه الإلكترون ذبذبة وتر البيانو.



ذرة هيdroجين كلاسيكية



ذرة هيdroجين كمية

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

ولا تكون الموجات دائماً مقيدة بفراغات صغيرة مثل داخل الذرة. فكمثال فإن موجات البحر يمكن أن تتسافر عدة أميال قبل انكسارها على الشاطئ. وهناك أمثلة للموجات المسافرة في ميكانيكا الكم مثل الفوتونات. لكن قيل أن نتكلم عن الفوتونات هناك نقنيات ينبغي على أن أناقشها 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 أقسم صيغة رياضية جديدة:  $E = h\nu$  حيث  $\nu$  هي الطاقة ،  $\nu$  هو التردد،  $h$  هو ثابت بلانك نفسه الذي ظهر في مبدأ عدم اليقين. وتُعتبر 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 لاندفع الإلكترون بعيداً عن البروتون. فليهما يمكن أن يستخدم في هذه الصيغة  $E = h\nu$  ؟

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

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

## الفوتون

لقرؤن عديدة كان هناك جدل ثائر في الفيزياء: هل الضوء جسم أم موجة؟ قامت ميكانيكا الكم بجسم هذا الجدل بطريقة غير متوقعة: فالضوء جسم وموجة معاً. لتقدير الخاصية الموجية للضوء تخيل إلكتروناً قرر أن يأخذ حمام شمس في شعاع ليزر وشاع ليزر هو شعاع ضوئي متصل 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  $E = h\nu$  ، والضوء المنظور له تردد أقل قليلاً من  $10^{10}$  نسبية في الثانية.

وهذا التشابه يعتبر خيالياً لكن يمكننا أن نعطي مثالاً عملياً. فموجات الراديو تعتبر حقيقة الشيء نفسه مثل الضوء لكن بتردد أقل كثيراً. فموجات الراديو FM لها تردد نحو  $10^1$  نبضة في الثانية أو  $10^1$  هرتز. وحيثما أعيش توجد واحدة من أشهر محطات الإذاعة وهي نيوزيرسي  $101,5$  التي تتبع على تردد  $101,5$  ميجا هرتز. ويمثل واحد ميجا هرتز مليون هرتز وبالتالي فإن  $100$  ميجا هرتز =  $10^4$  هرتز. وبالتالي فإن  $101,5$  ميجا هرتز هي أكثر قليلاً من  $10^4$  نبضة في الثانية. ويُصمم جهاز الراديو FM بحيث إن الإلكترونات داخله تتذبذب بمثل هذا التردد. فعندما تفتح جهاز الراديو فإنه تضبط التردد الذي تتذبذب به الإلكترونات داخل الدائرة الكهربائية. وهذا يشبه الإلكترون في المثال السابق ذا حمام الشمس. فإن الإلكترونات داخل جهاز الراديو تتخلل موجات الراديو التي تسقط على الجهاز.

وهناك تشابه آخر ربما يساعد على الفهم وهو المركب في المحيط. ويكون المركب مشدوداً بسلسلة إلى المرساة الموجدة بقاع المحيط حتى لا يجري بعيداً بالأمواج والتارات 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 حقيقةً من فوتونات كل منها له طاقة  $E = h\nu$  ، وسنقوم بشرح كيف يتم هذا. إذا قمت بتركيز ضوء على معدن فإنك تدفع الإلكترونات إلى الانبعاث من هذا المعدن. وعن طريق جهاز دقيق يمكن الكشف عن هذه الإلكترونات وحتى قياس طاقتها. ونتفق نتائج هذه القياسات مع الشرح التالي. حيث

إن الضوء يتكون من فوتونات كثيرة فإنه يعطى سلسلة من الصدمات الدقيقة إلى المعدن. وتحدث كل صدمة عندما يصدم فوتون واحداً من الإلكترونات داخل المعدن. وعندما يكون للفوتون طاقة كافية فيمكنه أن يخرج الإلكترون من المعدن. وطبقاً للمعادلة  $E = \frac{h\nu}{c}$  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 الإلكترونات منبعثة حتى إذا جعلت الضوء الأحمر ذا بريق شديد. ولكن الفوتونات الزرقاء لها من الطاقة ما يكفى 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  $5,5 \times 10^{-14}$  نسبية في الثانية وهو ما يعني أن الضوء لونه أخضر. والطاقة المناظرة لهذه الحالة طبقاً للمعادلة  $E = \frac{h\nu}{c}$  تساوى ٢,٣ إلكترون فولت. والإلكترون فولت الواحد هو كمية الطاقة التي يكتسبها الإلكترون واحد عندما يدفع بمصدر قدرته ١ فول特. وبالتالي فإن القيمة العددية لثابت بلانك تكون  $2,3 \times 10^{-10}$  إلكترون فولت مقسومة على  $5,5 \times 10^{-14}$  نسبية في الثانية، وهو غالباً ما يكتب  $4,1 \times 10^{-10}$  إلكترون فولت - ثانية.

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

دعنا نعود إلى نرة الهيدروجين للحظة. حاولت أن أشرح في المقطع السابق كيف يمكن اعتبار مستويات الطاقة المكماة كموجات ساكنة بترددات محددة. وهذا مثال عن كيفية تصرف الإلكترونات كموجات. لكن لو تذكرت كيف أني حاولت شرح معنى التردد. لقد ذكرت لك الصيغة  $E = h\nu$  لكن كانت هناك مشكلة هل الطاقة  $\nu$  في الصيغة تشمل طاقة المكون للإلكترون؟ وبالنسبة للفوتونات لا توجد مثل تلك الصعوبة فتردد الضوء يعني شيئاً ملمساً، فهو التردد الذي تضبط عليه جهاز الراديو لمستقبل الموجات. وبالتالي فعندما يقفز 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 أعطيتك إحساساً جيداً عن حقيقة الفوتونات. ولكن الفهم الكامل به صعوبة شديدة. وتعتمد تلك الصعوبة على مفهوم يسمى التمايل المقياسي الذي سوف أناقه بإفاضة 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 يسيراً دائماً بالسرعة نفسها (٤٥٨,٧٩٢,٩٩٩ متر في الثانية) ولا يوجد شيء يسيراً أسرع من ذلك. ربما يدعى البعض أن هذا غير صحيح وذلك بافتراض تسرير نفسك إلى سرعة الضوء ثم إطلاق مسدساً في اتجاه حركتك فإن الرصاص 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 بطيناً جداً لكن في النهاية سوف تتمكن من إطلاق طلقة مسدسك. عندما تفعل هذا فإن الطلاقة سوف تتحرك بالنسبة لك أسرع كثيراً من  $10 \text{ m/s}$  وبالتأكيد سوف تتعدي سرعتها سرعة الضوء. هل هذا صحيح؟ حسناً إن هذا يمكن أن يحدث بهذه الطريقة فكلما كنت أسرع كان أصعب أن تجعل أي شيء يتحرك أسرع منك. وهذا ليس بسبب مواجهتك لرياح فإن هذا التأثير يمكن أن يحدث في الفضاء الخارجي حيث لا توجد رياح. فهذا التأثير يعتمد على علاقات مشابكة بين الزمن والطول والسرعات في النسبية الخاصة. فكل شيء في النسبية مُسوغ لإحباط أي محاولة للتحرك أسرع من سرعة الضوء. وبسبب النجاحات المتعددة للنسبية في وصف العالم فإن معظم الفيزيائين 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 تجريبياً ويبدو أنه صحيح بصرف النظر عن تردد الضوء المستخدم. مما يعني أنه يوجد اختلاف شديد ما بين الفوتونات والجسيمات الأخرى مثل الإلكترونات والبروتونات. فالإلكترونات والبروتونات يمكن أن تكون سريعة أو بطيئة. فعندما تكون سريعة فسيكون لديها كمية كبيرة من الطاقة. أما إذا كانت بطيئة فسيكون لها طاقة أقل. ولكن الإلكترون لا يمكن أن نقل طاقته عن طاقة السكون  $E = mc^2$  وهذا ينطبق أيضاً على البروتونات. أما طاقة الفوتون  $E = h\nu$  فإنها غير محدودة. فإن التردد  $\nu$  يمكن أن يكون كبيراً أو صغيراً كما نحب دون تغيير سرعة الفوتون. وعلى الأخص فإنه لا يوجد حد أدنى لطاقة الفوتون وهذا يعني أن طاقة سكون الفوتون تساوى صفرًا. وباستخدام المعادلة  $E = mc^2$  فإننا نصل إلى استنتاج أن كتلة الفوتون تساوى صفرًا وهذا اختلاف أساسي بين الفوتون ومعظم الجسيمات الأخرى: ليس للفوتون كتلة.

ومن المهم أن تعرف أن الضوء له سرعة ثابتة فقط في الفراغ. فالضوء يخضع من سرعته عندما يمر خلال المادة. وهذه الحالة مختلفة كلياً عن الضوء المنظور الذي يصطدم بمادة الصوديوم: فعلى العكس فإننا نذكر هنا في الضوء الذي يمر خلال مواد شفافة مثل الماء أو الزجاج. فعند مروره خلال الماء فإن الضوء يبطئ بمعدل نحو 1,33 وعندما يمر خلال الزجاج يمكن أن يبطئ أكثر لكن بما لا يزيد على معامل 2. ويبطئ الألماس الضوء بمعامل 2,4. وهذا المعامل الكبير بالإضافة إلى نقاط الألماس يعطيه تأثيراً فريداً.

## **الفصل الثالث**

### **الجاذبية والثقوب السوداء**

منذ عدة سنوات في يوم صيف جميل كنت أقود سيارتي مع والدي صاعداً إلى جروتوول وهي منطقة تسلق شهيرة بجوار مركز أسين للفيزاء بكورنو. وكنا نأمل في تسلق مرتفع قديم معتدل يسمى الصدع المزدوج. وبعد أن انتهينا دون حوادث فكرنا سريعاً في فكرة أخرى: وهي 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 بحبل وتسلق هذا الحبل حيث توجد معداتك التي وضعتها بحيث إن في حالة انتزاع المعدة التي تقف عليها من مكانها فإن المعدة التي تحتها سوف تمنع سقوطك.

وتعتبر كريوجينكس منطقة ممتازة للتدريب على هذا النوع من التسلق لوجود عدد كبير من التسليات الصخرية. فإذا سقطت فلن تترافق 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 يبدو 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 والدي، وبالتالي انطلقنا لمكان التسلق وعندئذ أدركتُ أن خطئي بها عوائق. لم يكن الصخر ضخماً داخل الجرف وأمكنني وضع كثير من المعدات لكن لم يكن من السهل بالنسبة لي أن أحصل على قطعة منيعة بالداخل.

وبالرغم من أن الجرف كان قصيراً فإنه قام بالتهام كل المعدات. وبالتالي عندما اقتربت من القمة كان لدى عجز خطير في المعدات. وأخر جزء من التسلق كان هو الأصعب بالنسبة للتسلق الحر. ولم يكن لدى أي معدات متبقية. وقد وضعت صامولة 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 أذكر شيئاً منه ولكنه كان كافياً لإعادة حساباتي.

وعندما خرجت الصامولة من الشق سقطت في الفضاء ثم انزلقت أيضاً الصامولة 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 ترافق للأمام بسبب أن الحبل بيننا أصبح مشدوداً جداً.

وقد أمضيت بعض الوقت دارساً للمعدات التي تحكمت في سقوطه وكانت تبدو أنها شدت ودارت قليلاً ولكنها كانت لا تزال مضبوطة. فقمت بعد ذلك بتحسين وضع بعض المعدات أسفلها ثم خضت التسلق. وقد قمت بالتجول 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 فإن 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 بالألف بعد عدة دقائق). بالنظر إلى نفاد المعدات نعتقد أنه مثل الرعشة ولكنه نوع لطيف من الرعشة بالمقارنة إلى السحق الهائل الناتج من الاصطدام بالأرض.

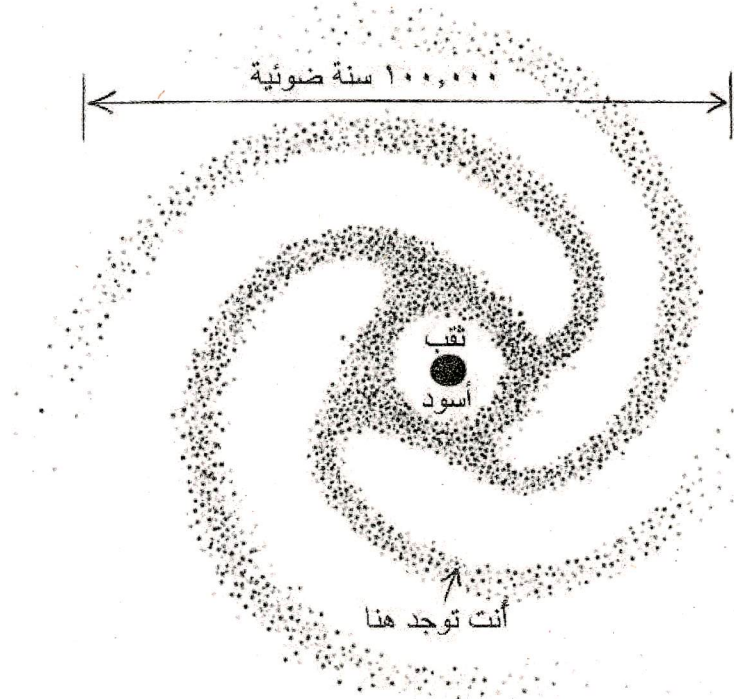
وهناك درس عميق حول الجانبية يمكن أن نتعلم منه من السقوط، فالشأن السقوط لا تشعر بالجانبية وتشعر أنك دون وزن. وتحصل على إحساس مماثل بدرجة أقل عندما يتحرك بك مصعد لأسفل. وأود أن أخبرك أنني لدى نوع من التقدير الأعمق للجانبية اعتماداً على خبرتي الخاصة بموضوع السقوط. والحقيقة أنه في كريوجينكس إما أنه لم يكن 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 القائم لهذا الشيء. ويسمى سطح الثقب الأسود أفقاً وذلك لعدم استطاعة أي شخص خارج هذا الأفق رؤية ما يحدث بالداخل. وهذا بسبب أن الرؤية معتمدة على الضوء ولا يستطيع الضوء أن يهرب من الثقب الأسود؛ ويُعتقد أن الثقب السوداء توجد في منتصف معظم المجرات. ويُعتقد أيضاً أنها تمثل المرحلة الأخيرة في تطور النجوم ذات الكتل الكبيرة جداً.

وأغرب شيء عن الثقب السوداء أنها مجرد فضاء فارغ عدا المفردة الموجودة في مركزها. وربما يبدو هذا أنه دون معنى: كيف يمكن أن تكون كتلة تقلل 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 يدخل هذا الأفق سوف يُسحب في النهاية إلى هذه المفردة.



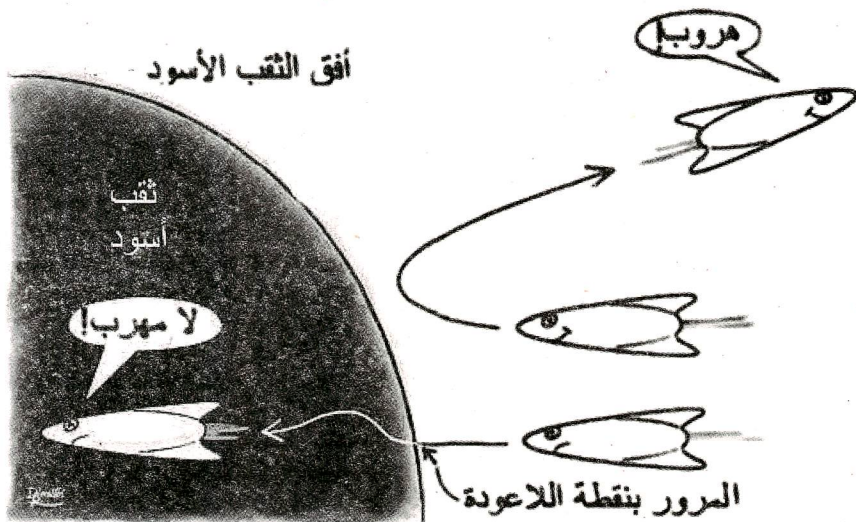
ربما تحتوى مجرتنا (الطريق البني) ثقباً أسوداً في مركزها ويعتقد أن كتلة الثقب الأسود نحو ٤ ملايين ضعفاً من كتلة الشمس. ومن منظورنا على الأرض يقع الثقب في اتجاه برج القوس ويبعد عنا نحو ٢٦,٠٠٠ سنة ضوئية. وحجم الثقب الأسود أصغر بكثير من المرسوم هنا وأيضاً المنطقة المحيطة به والخالية من النجوم.

تخيل متسلقاً للصخور أوقعه حظه السيئ في السقوط في تقب الأسود. لمن يسبب عبوره للأفق أى جراح لأنه لا يوجد أى شيء فهو فضاء فارغ. وربما لا يشعر المتسلق حتى إنه سقط خلال الأفق. المشكلة أنه لا يوجد أى شيء يمكن أن يوقف سقوطه أولاً لأنه لا يوجد أى شيء يتمسك به حيث إن كل ما بداخل التقب الأسود هو فضاء فارغ ما عدا المفردة. والأمل الوحيد للمتسلق يمكن في حبله: لكن حتى لو كان الحبل متيناً في أكثر القطع مناعةً المشار إليها آنفاً فلن ينفعه بشيء. فيمكن للمعدات أن تثبت في مكانها ولكن الحبل سيقطع أو يمكن له أن يستطيل ويستطيع حتى يصطدم المتسلق بالمفردة. وعندما يحدث هذا فإن الاصطدام حتماً سيسبب له ألمًا شديداً مصحوبًا بصدمة ساحقة. لكن من الصعوبة التأكيد 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 يستنتج من هذه المناقشة أن شد الجاذبية داخل التقب الأسود لا تتمكن مقاومته إطلاقاً. فبمجرد مرور المتسلق سيئ الحظ بالأفق فلن يستطيع منع سقوطه كما لن يستطيع إيقاف الزمن أيضاً. وبالتالي فلن يؤذيه 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 فى فضاء فارغ.

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

ومن وجهاً نظر الفيزياء الفلكية فهناك تحذير من أنك لن تشعر بأى شيء عند الاقتراب من الثقب الأسود وعبورك للأفق. وهذا التحذير مرتبط بقوة المد والجزر. وسمى قوة المد والجزر بهذا الاسم نظراً لأنها تمثل كيف يمكن لموجات المد والجزر للمحيط أن تحدث. يجذب القمر 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 يبيو هذا مضاداً للحدس. لكن لنحاول أن نفهمه بهذه الطريقة: يتم جذب وسط الأرض إلى القمر أكثر من المحيطات الموجودة في الجانب العكسي للقمر. وهذه المحيطات ترتفع لأنها تركت بمفردها. وكل شيء آخر عدا هذه المحيطات يتحرك نحو القمر أكثر منها لأن كل شيء آخر أقرب للقمر ويتم التأثير عليه بشدة أكثر.

وعندما يقترب شيء مثل النجمة إلى الثقب الأسود فإنه يوجد تأثير مشابه. فالجزاء من النجمة القريبة من الثقب الأسود تجذب إليه بشدة أكثر وبهذا يأخذ النجم في الاستطالة كنتيجة لهذا. وعندما يقترب النجم من أفق الثقب الأسود يتم تمزيقه إلى قطع وهذا التمزيق يمثل قوة المد والجذب والحركة الدورانية للنجم حول الثقب الأسود. ولاستبعاد التعقيبات غير الضرورية دعنا نتجاهل الدوران ونفكر في نجم يقترب مباشرة نحو الثقب الأسود. دعنا نقوم بتبسيط أكثر بالاستعاضة عن النجم بملاحظين يسقطان سقوطاً حرّاً وتكون المسافة بينهما هي قطر النجم. ويمكن أن تخيل أن مسار هذين الملاحظين يفترض أن يشابه 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 وجهاً نظرهما يبيو هذا كفوة تبعدهما عن بعضهما. وهذه القوة الجديدة هي قوة المد والجزء التي ببساطة تمثل التعبير عن الحقيقة أنه

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

ربما يمكن لتشابه آخر أن يساعد أيضاً على الفهم. تخيل صفاً من العربات تبدأ في الحركة في مرور بطيء. 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 التقوب السوداء أو سقوط تقبين أسودين داخل كل منهما. وإحدى الأفكار الأساسية هي ملاحظة انفجار إشعاعات الجاذبية التي تحدث عندما يندمج شيئاً ذوا كتل 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 تخضع لنفس العلاقة  $E = h\nu$  بين الطاقة ( $E$ ) والتردد ( $\nu$ ) والتي تخضع لها الفوتونات أيضاً. وتسير الجرافيتونات بسرعة الضوء وليس لها كتلة.

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

### النظرية النسبية العامة

لقد أخبرتك بالفعل بالكثير المتعلق بالنظرية النسبية العامة بطريقة غير مباشرة. إنها نظرية الزمكان التي تصف التقوب السوداء وإشعاعات الجاذبية. وللزمكان في النسبية العامة ليس مجرد خلية ثابتة تقع عليها الأحداث بل هندسة منحنية ديناميكية. وتعتبر موجات الجاذبية كموجات صغيرة في هذه الهندسة وهي تنتشر مثل الموجات الصغيرة التي تصنعها بيلقاء حجر في بحيرة. ويشبه التقوب الأسود تياراً يستنزف هذه البحيرة. وكل التشبيهين السابقين غير تامين. والشيء الأساسي للناقص هو صيغة جديدة لمدد الزمن والمتسقة مع أساسيات النسبية العامة.

أولاً دعونى ذكركم 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 مثلما يخلق بواسطة نجم ضخم فإن الزمن يبطئ. وعندما تصل إلى أفق ثقب أسود فإن الزمن يتوقف.

لكن انتظر فقد أخبرتك من قبل أنه لا يوجد شيء خاص بالنسبة لأفق الثقب الأسود عدا إذا أسقطت فيه فإنه لا تستطيع أن تخرج ثانية. ولا يعتبر عبور الأفق تجربة خاصة فكيف يمكن أن يحدث هذا إذا توقف الزمن عند أفق ثقب 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. والمراقب بعيد عن الثقب الأسود له إحساس مختلف للزمن. فمن وجهة نظره فإن أي شيء يحتاج زمناً لانهائي ليسقط داخل أفق. وإذا كان هذا المراقب يلاحظ متسلق الصخور يسقط في الثقب 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 بإضافته إلى جزءٍ محدود آخر من الزمن ليصل إلى مركز الثقب الأسود حيث تكمن المفردة. ولذا يمكنني القول إن الزمن يبطئ بالنسبة للمتسلق لأن الثانية بالنسبة له تتأخر وقتاً أطول بكثير بالنسبة للمراقب البعيد. ويبطئ الزمن أيضاً بالنسبة للمراقب الذي يحوم قريباً من الثقب الأسود. وكلما اقترب أكثر من الأفق فإن الزمن يبطئ أكثر.

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

يصل جزءاً من بلايين ولكنها يُعتبر مهماً بالنسبة لنظام الموضعية العالمية GPS والسبب 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 جاذبية الأرض كما نحن فيه. والحساب الدقيق لتأثير تمدد الزمن عامل مهم في جعل GPS يعمل مضبوطاً كما يتم بالفعل.

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

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

## الثقوب السوداء ليست 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 النسب الأسود سوداء ولكنها توهج مثل الفحم الحـىـ. ولكن توهجها صغير جداً وبارد جداً على الأقل إذا كانـاـ نـتـكـلـمـ عنـ الثـقـوـبـ الحـىــ. وـلـكـنـ توـهـجـهاـ صـغـيـرـ جـدـاـ وـبـارـدـ جـدـاـ عـلـىـ الـأـقـلـ إـذـاـ كـانـاـ نـتـكـلـمـ عـنـ الثـقـوـبـ السـوـدـاءـ ذاتـ الـصـلـةـ بـالـفـيـزـيـاءـ الـفـلـكـيـةـ. وـمـعـنـيـ توـهـجـ آـفـاقـ الثـقـوـبـ السـوـدـاءـ هوـ أـنـ لـهـاـ درـجـةـ حرـارـةـ مـرـتـبـطـةـ بـقـوـةـ الـجـانـيـةـ الـمـوـجـوـدـةـ عـلـىـ سـطـحـ الثـقـبـ الـأـسـوـدـ. وـكـلـمـاـ كـانـ الثـقـبـ الـأـسـوـدـ كـبـيـرـاـ كـانـتـ حـرـارـتـهـ أـقـلـ. عـلـىـ الـأـقـلـ إـذـاـ كـانـاـ نـتـكـلـمـ عـنـ الثـقـوـبـ السـوـدـاءـ ذاتـ الـصـلـةـ بـالـفـيـزـيـاءـ الـفـلـكـيـةـ.

ويبدو أن درجة الحرارة تظهر مرة أخرى وبالتالي فمن الأفضل أن نناقـشـهاـ بـقـةـ أـكـثـرـ. وـالـطـرـقـ المـئـىـ لـفـهـمـهاـ هـيـ بـرـبـطـهاـ بـالـطـاـقـةـ الـحـارـارـىـ أوـ الـحـرـارـةـ. فالـحـرـارـةـ فـيـ كـوـبـ منـ الشـائـىـ تـأـتـىـ مـنـ الـحـرـكـةـ الـمـيـكـرـوـسـكـوـبـيـةـ لـجـزـيـئـاتـ المـاءـ. وـعـنـدـماـ تـبـرـدـ المـاءـ فـإـنـكـ تـمـتـصـ الطـاـقـةـ الـحـارـارـىـ. وـكـلـ جـزـيـئـاتـ المـاءـ يـتـحـركـ بـنـشـاطـ أـقـلـ فـأـقـلـ وـفـيـ نـهـاـيـةـ الـأـمـرـ يـتـجـمـدـ المـاءـ وـيـصـبـحـ ثـجـاـ. وـيـحـدـثـ هـذـاـ عـنـ درـجـةـ حـرـارـةـ صـفـرـ سـيلـيزـىـ. وـلـكـنـ جـزـيـئـاتـ المـاءـ فـيـ الثـجـ لاـ تـزالـ تـتـحـركـ حـرـكـةـ بـطـيـئـةـ: فـهـىـ تـتـذـبذـبـ حـوـلـ موـضـعـ اـتـزاـنـهاـ دـاـخـلـ بـلـورـةـ الثـجـ. وـكـلـماـ أـبـرـدـتـ الثـجـ أـكـثـرـ فـأـكـثـرـ فـإـنـ هـذـهـ التـذـبذـبـاتـ تـصـبـحـ أـضـعـفـ فـأـضـعـفـ. وـفـىـ الـنـهـاـيـةـ عـنـ درـجـةـ - ١٥ درـجـةـ سـيلـيزـىـ (وـالـتـىـ تـكـافـىـ ٤٥٩,٦٧ درـجـةـ فـهـرـنـهـاـيـتـ) فـإـنـ كـلـ التـذـبذـبـاتـ تـتـوقـفـ تقـرـيـباـ: وـجـزـيـئـاتـ المـاءـ تـكـونـ ثـابـتـةـ فـيـ موـضـعـ التـواـزنـ بماـ يـسـمـحـ مـبـداـ عـدـمـ الـيـقـىـنـ الـكـمـىـ. وـلـاـ يـمـكـنـ أـنـ تـصـلـ بـشـىـءـ إـلـىـ درـجـةـ أـبـرـدـ منـ - ٢٧٣,١٥ سـيلـيزـىـ لـأـنـهـ لـأـ تـوـجـدـ أـىـ طـاـقـةـ حـرـارـارـةـ مـتـبـقـيةـ لـتـمـتـصـ منـهـاـ. وـدرـجـةـ الـبـرـودـةـ هـذـهـ تـسـمىـ درـجـةـ الصـفـرـ المـطـلـقـ.

ومن المهم أن نلاحظ أن ميكانيكا الكم تمنع جزيئات الماء من التوقف كلياً عن التنبذ حتى عند درجة الصفر المطلقة. دعنا نوضح هذا قليلاً. فإن مبدأ عدم اليقين ينص على  $\Delta x \times \Delta p \geq h/4\pi$  وفي داخل بلورة الثلج فإنك تعرف بدقة أين يوجد كل جزء للماء وهذا يعني أن  $\Delta x$  صغيرة جداً: بالتأكيد أقل من المسافة بين كل جزيئين متجاورين من الماء. ولو كانت  $\Delta x$  صغيرة فعلاً فإن  $\Delta p$  لا يمكن أن تكون صغيرة جداً. وبالتالي فطبقاً لميكانيكا الكم فإن جزيئات الماء لا تزال نشطة قليلاً حتى لو كانت كجسيم ممدد 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 لسوتر البيانو. فالإلكترون لا يزال يتحرك كل من موضعه وكمية حركته لها بعض من عدم اليقين. وبعض الناس يصف هذا بقولهم إن الإلكترون يخضع لتموجات كمية. وطاقة الحالة الأرضية له يمكن أن تُسمى طاقة نقطة الصفر الكمية.

وباختصار فإنه يوجد نوعان من التنبذات التي تحدث داخل مكعب الثلج: تنبذات حرارية وتموجات كمية. ويمكنك التخلص من التنبذات 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 يستندون 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 ينضهر الثلج. وإذا قمت بقياس درجة الحرارة على تدريج كلفن فإن طاقة التنبذات الحرارية تُعطى بالمعادلة البسيطة:  $E = k_B T$  ، حيث  $k_B$  تدعى "ثابت".

وكمثال فإنه عند نقطة انصهار الثلج تخبرنا هذه الصيغة أن طاقة النبذات الحرارية لجزء ماء واحد هي واحد من الأربعين من الإلكترون فولت. وهذا تقريباً يكفي أقل من واحد من مائة جزء من كمية الطاقة التي تحتاجها لتفاوت بال الإلكترون خارج ذرة الصوديوم التي تساوى كما ربما تتنكر في فصل ٢ نحو ٢,٣ إلكترون فولت.

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

والآن ما علاقة كل هذا بالتقويم السوداء؟ فالثقب الأسود لا يبدو أنه يتكون من جزيئات صغيرة لها نبذات 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 محملًا بطاقة بعيداً عن الثقب الأسود. وهذا النوع من العمليات ما يمكن أن يعطى الثقب الأسود درجة حرارة لا صفرية. ولنضع هذا بصورة أكثر دقة فإن الأفق يحول جزءاً من التموجات الكمية للزمكان إلى طاقة حرارية.

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

الثقب الأسود يمكنه أن يحتوى عدة مرات من الكتلة مثل الشمس ودرجة حرارته ستكون تقريباً  $2 \times 10^8$  كلفن. والثقوب السوداء في مراكز معظم المجرات أثقل ملايين أو حتى بلايين المرات من الشمس. ودرجة حرارة الثقب الأسود ذي كتلة ٥ ملايين مرة من الشمس سوف تكون تقريباً  $10^{14}$  كلفن.

وما يفتتن نظريّ الوتر ليس الصغر الشديد لدرجة حرارة ثقب الأسود لكن إمكانية وصف أشياء معينة في نظرية الوتر تسمى أغشية  $D$  كثقوب سوداء صغيرة جداً. ويمكن لهذه الثقوب 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 الثقوب السوداء الصغيرة بالتبذيبات الحرارية على أغشية  $D$ . وسوف أقدم أغشية  $D$  بدقة أكثر في الفصل القادم. وسوف أخبركم أكثر كيف ترتبط بالثقوب 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 الورث

عندما كنت في السنة الثانية في برنسنون درست منهجاً حول التاريخ الروماني وكان معظمها حول الجمهورية الرومانية. إنه من المدهش كيف أن الرومان أحرزوا إنجازات سلمية وحربية معاً. وقد قاموا بتطوير قانون غير مكتوب وبعض الدرجات في الديمقراطية وفي الوقت نفسه تمكنوا 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 لآخر الجمهوريّات 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. تمثل هذه الحزمة رمزاً رومانياً للقوة والسلطة. وقد قام الرومان أيضاً بإسهامات مؤثرة في الآداب والفنون والعمارة الحديثة والتخطيط والتكتيك والاستراتيجية العسكرية. وباعتاق الإمبراطورية الرومانية للمسيحية أصبحت المسيحية الديانة السائدة الآن.

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

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

وهذا الفراغ الهائل في مقياس طاقة يؤدي 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 أوسّس نظرية الوتر على حدودها الخاصة دون محاولة ربطها بالعالم الحقيقي. وهذه الفصول تُشبه مختصرًا للتاريخ الروماني. ولقصة الرومان التفافات ودورات كثيرة تصعب ملحوظتها. ونحن ندرس الرومان ليس لهم عالمهم فقط لكن خلال عالمنا نحن. ولنظرية الوتر أيضًا بعض الالتواءات والدورات المدهشة. ولا أتوقع أن يكون تفسيري لها دائمًا بالسهولة الكافية لفهمها. لكن على الأقل توجد فرصة أن الفهم العميق لنظرية الوتر في النهاية سيكون الأساس لفهم عالمنا.

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

## الجانبية مقابل ميكانيكا الكم

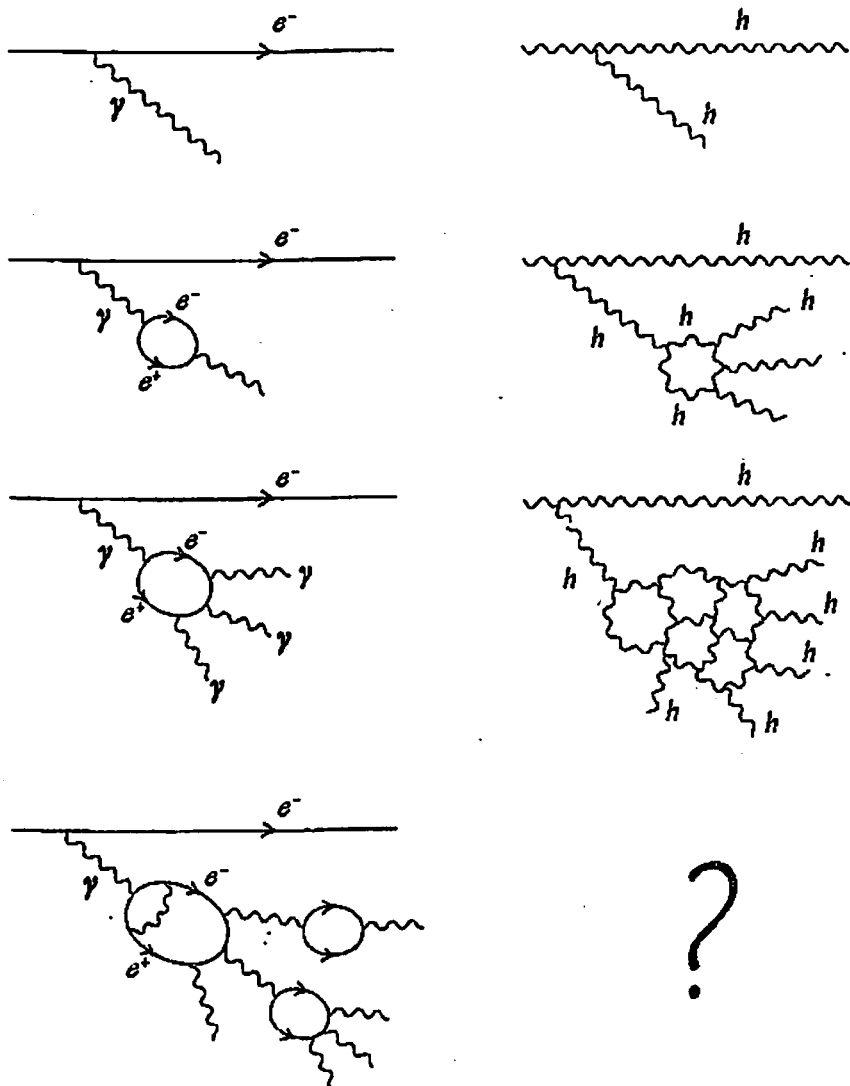
تعتبر ميكانيكا الكم والنسبية العامة هما أعظم انتصارات الفيزياء أوائل القرن العشرين. لكن ظهر أنه من الصعوبة توفيق كل منها مع الآخر. وتعلق الصعوبة بمفهوم يسمى إعادة الاستظام. وسوف أشرح إعادة الاستظام بمقارنة الفوتونات والجرافيتونات الذين تمت مناقشتها في فصول سابقة. والنتيجة هي أن الفوتونات تؤدي إلى نظرية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

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

ولا تستجيب الجرافيتونات للشحنة الكهربائية لكن للكتلة والطاقة. ولأنهما تحملان طاقة فإنهم تستجيبان لبعضهما البعض وتتجاذبان مع بعضها البعض. وربما لا يبدو هذا بالمشكلة المعقدة لكن سوف نوضح كيف يضعنا هذا في مأزق. لقد تعلمنا من ميكانيكا الكم أن الجرافيتونات تعتبر جسيمات بالإضافة إلى أنها أيضًا موجات. والجسيم حسب تعريفه هو جسيم نقطي. والجرافيتون النقطي يتجاذب أقوى كلما اقتربت منه. ويمكن تخيل المجال الجانبي له على أنه إشعاع

جرافيتونات أخرى. وحصر كل هذه الجرافيتونات دعنا نسمى الجرافيتون الأصلي بالجرافيتون الأم وسنشير إلى الجرافيتونات التي يشعها بالجرافيتونات البنات. ويكون المجال الجانبي 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  $\Delta s$  من الجرافيتون الأم وبالتالي فإن كمية الحركة ليست محددة بمقدار كبير  $\Delta p$  حيث يكون  $\pi \hbar / 4 \Delta s \times \Delta p \geq \Delta x$ . والمشكلة هنا أن الجرافيتونات تستجيب أيضاً لكمية الحركة. فالجرافيتونات البنات سوف يقمن بإشعاع جرافيتونات أخرى وكل هذه العمليات ستتباين وبالتالي لن تستطع حصر كل التأثيرات الخاصة بهذه الجرافيتونات.

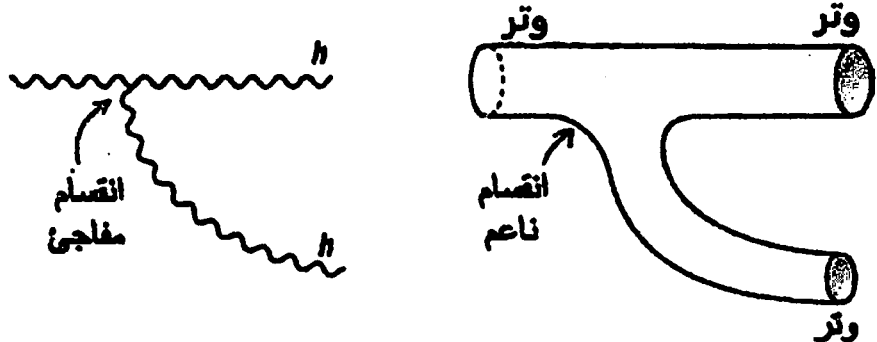
وفي الحقيقة هناك شيء مشابه يحدث بالقرب من الإلكترونات. إذا تعمقت داخل مجال كهربائي قريباً من الإلكترون فسوف تستثير الإلكترون لإشعاع فوتونات ذات كمية حركة عالية. وهذا يبدو طيباً حيث إننا نعلم أن الفوتونات لا تشع فوتونات أخرى. والمشكلة أنها يمكنها الانقسام إلى إلكترونات ومضاد الإلكترونات التي بدورها ستشع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



يساراً: ينـتـجـ إـلـكـتروـنـ (ـ $e$ ـ) جـسـيمـاتـ تقـديرـيـةـ: فـوتـونـ  $\gamma$ ـ، بـوزـيـتروـنـ (ـ $e^+$ ـ) وـكـثـيرـاـ منـ الـإـلـكـتروـنـاتـ. وـمـجمـوعـةـ الجـسـيمـاتـ تـكـوـنـ بـطـيـئـةـ بـماـ يـقـنـقـ رـياـضـيـاـ مـعـ إـعـادـةـ الـاستـظـامـ، يـمـيـناـ: يـنـتـجـ جـرـافـيـتوـنـ  $h$ ـ كـثـيرـاـ منـ الـجـرـافـيـتوـنـاتـ التـقـدـيرـيـةـ بـماـ يـقـنـقـ مـعـ عـدـمـ إـعـادـةـ الـاسـتـظـامـ.

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

لنعد إلى نظرية الوتر. الفرض الأساسي أن الجسيمات ليست نقطية وعلى العكس فهي تذبذبات وترية. ويُعتبر الوتر رفيعاً جداً لكن له بعض الطول التصوير نحو  $10^{-3}$  م طبقاً للأفكار التقليدية الخاصة بنظرية الوتر. و تستجيب الأوتار لبعضها بطريقة مشابهة للجرافيتونات. ويحق لك أن تتفق 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. وتظهر المشكلة الكبرى بالنسبة للجانبية لأن الجسيمات النقطية حسب التعريف صغيرة جداً ولهذا ظهر التعبير جسيم نقطي. والاستعاضة عن الجرافيتونات بالأوتار المتنببة تُسطّط الطريقة التي تتفاعل مع بعضها البعض. وعندما ينقسم جرافيتون إلى اثنين يمكن تحديد الفترة الزمنية والموقع في الفراغ حيث تم الانقسام. لكن عندما ينقسم وتر فهذا يمثل تفرع الأنبوة. وعند نقطة التفرع فإنه لا يوجد أي جدار لأنبوة متصدعاً. والأنبوة التي تشبه حرف L 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

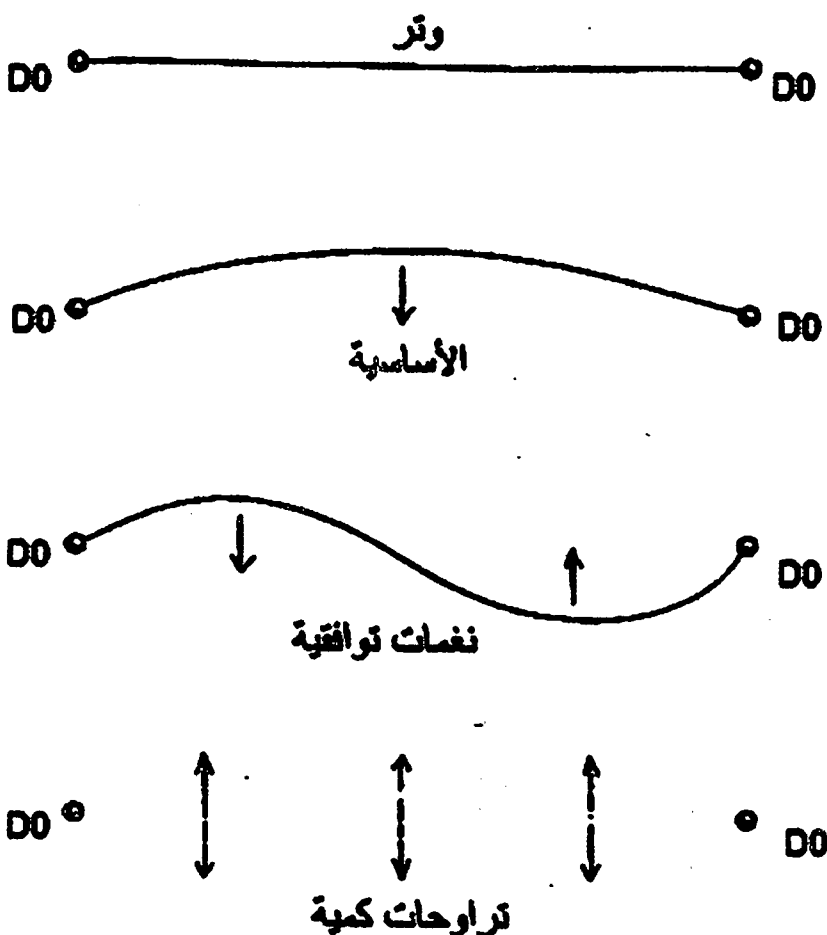
دعوني أذكركم باختصار بمناقشتنا السابقة لوتر البيانو المهتز. فعندما يكون مشدوداً بقوة وتتقرّر عليه فإنه يهتز بتردد محدد. والتردد هو عدد التذبذبات في الثانية الواحدة. ولو تر البيانو أيضاً نغمات توافقية تتدمر مع التردد الرئيسي لتتلاع الصوت الخاص المميز للبيانو. وقد قمت بعمل تشبيه لتصرف الإلكترون في ذرة الهيدروجين: فله أيضاً تذبذب مفضل يناظر أقل مستوى طاقة بالإضافة إلى تذبذبات أخرى تناظر مستويات طاقة أعلى. ربما يُنبطك هذا التشابه قليلاً: لماذا ينبغي للإلكترون في ذرة الهيدروجين أن يرتبط بالволutes الساكنة لوتر مشدود؟ إنه عباره عن جسم يدور حول النواة الذريه مثل كويكب دقيق يدور حول شمس دقيقة هل هذا صحيح؟ نعم ولا: تُخبرنا ميكانيكا الكم أن صورة الجسم وصورة الموجة مرتبطةان بعمق وحركة الإلكترون حول البروتون من وجهة نظر ميكانيكا الكم تُمثل بволutes 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 سنتناقشها 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 تقيلة للغاية بفرض إلغاء تأثير تفاعلات الأوتار. وستناقش هذه الأغشية بتفصيل أكثر في الفصل القادم ولكنها حتى الآن وسيلة لفهمنا للأوتار. وأبسط نوع من أغشية  $D$  هو غشاء  $D_0$ . وهو جسيم نقطي وربما تشعر بالإرتباك بسبب ظهور هذه الجسيمات النقطية ثانيةً في المناقشة. ألم تكن نظرية الوتر مفترضة للتخلص منها؟ الحقيقة أنها فعلت هذا لفترة لكن في منتصف التسعينيات عادت الجسيمات النقطية ثانيةً مع كثير من الأشياء الأخرى. وما أريده هو نظرية وتر مشابهة للأوتار المضبوطة في البيانو وأغشية  $D_0$  مناسبة تماماً حيث لا يمكنني عدم تقييمها. دعنا نشد وترًا نسبيًا بين غشاءي  $D_0$  كما نشد وتر البيانو بين دعامتين. أغشية  $D_0$  ليست ملتصقة بأى شيء ولكنها لا تتحرك بسبب وزنها اللانهائي. وسوف أتحدث عن أغشية  $D_0$  بالتفصيل في الفصل القادم. وما أريد أن أتكلم عنه هنا هو الوتر المشود.

ولا تُوجد أى تذبذبات للأوتار المشودة ذات الطاقة الصغرى، حسناً تقريباً لا تُوجد. لكن توجد دائمًا تذبذبات صغيرة بسبب ميكانيكا الكم وهذا سوف يكون مهمًا حالاً. والطريقة المثلث لفهم الحالة الأرضية هو أن لها طاقة تذبذب صغيرة بما يسمح بميكانيكا الكم. والأوتار النسبية لها حالات متلازمة اثناء تذبذبها سواء كثريدها الأساسي أو خلال إحدى النغمات التوافقية. ويمكن لها أن تتنبّذ في الوقت نفسه بترددات مختلفة متعددة مثلاً يفعل وتر البيانو. لكن كما أن الإلكترون في ذرة الهيدروجين لا يمكن له أن يتحرك بطريقة اختيارية فكذلك الوتر النسبي

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

ربما يكون من المبهج أن أخبرك أن تردد التنبينات للووتر يناظر طاقته بطريقة بسيطة كما أن المعادلة  $h\nu = E$  تربط التردد والطاقة للفوتون. وهناك شيء مشابه يحدث هنا لكن لسوء الحظ ليس بهذه البساطة. تأتي الكتلة الكلية للووتر من مصادر متعددة. أولاً تُوجَد كتلة السكون للووتر: وهي الكتلة التي يحتويها بمفرد وجوده كوتر مشدود بين غشاء D0 وغشاء آخر. ثانياً تُوجَد طاقة تنبذب في كل نغمة توافقية وهذا يظهر في الكتلة لأن الطاقة تكافئ كتلة حسب المعادلة  $mc^2 = E$ . وفي النهاية يُوجَد إسهام من أقل تردد مسموحاً 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 سالباً وهذا يُعتبر غريباً حقاً. ولفهم كيف أنه غريب لنعتبر الآتي: عند النظر إلى ذنبنة واحدة فقط للووتر 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 الورther المشدود بين غشاءي D0

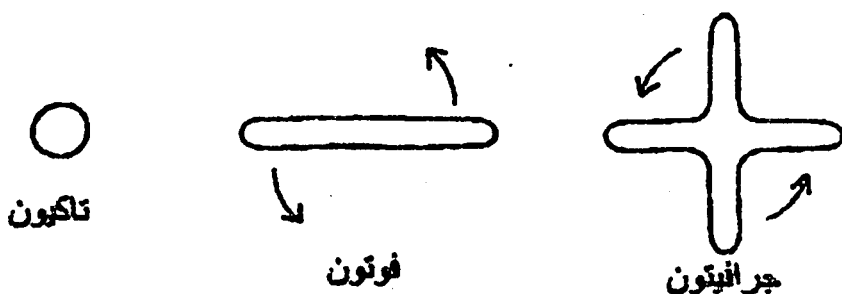
قبل أن نتبذل كل هذا كأشيء بلا معنى أضيف أن أجزاء كثيرة من نظرية الورther قد تم تخصيصها للتخلص من المشكلة الهائلة التي تكلمت عنها في الفقرة السابقة. ولتحديد هذه المشكلة تحديدا دقيقا فإن الورther النسبي في حالة أقل

طاقة كمية يكون له مربع كتلة 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 D0 يمكن بإبعاد هذين الغشاءين بطريقة كافية جعل الإسهام الناتج من شد الوتر أكبر من الإسهام الناتج من التموجات الكمية. ولكن في عدم وجود أي أغشية D0 فيمكن أن توجد أيضًا أوتار فبدلاً من انتهائهما على أغشية فإنها تتغلق على نفسها. وبالتالي لا تكون مشودة مطلقاً ويمكن لها أيضًا 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 الرصاص موضوع على سنه. وإذا كانت لك المهارة الشديدة والإرادة الصلبة فيمكنك أن تجعله يثبت على هذا الوضع. ولكن أقل قدر من الرياح سوف يجعله ينقلب. وتماثل نظرية الوتر بالتاكيونات حركة الملايين من أفلام الرصاص الموزعة خلال الفراغ وكلها في وضع مستقر حول رعنوسها.

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

ولكنك سوف تحتاج إلى ست وعشرين بعدها للزمكان وهناك أسباب كثيرة لوجود ست وعشرين ولكن معظمها أسباب رياضية وأخشى لا أستطيع ان

أقمعكم بها. والسبب الذى أتنكره جيداً يعتمد على النقاط الآتية: تعلمون أنكم تريدون حالات وترية بلا كتلة وتعلمون كذلك أنه توجد تموجات كمية لنقطة الصفر التى تدفع  $m^2$  لكون سالبة. وتعلمون أيضاً أنه توجد تذبذبات تدفع  $m^2$  فى الاتجاه الآخر وأقل قيمة للطاقة التذبذبية لا تعتمد على أبعاد المكان، ولكن التموجات الكمية لنقطة الصفر تعتمد على الأبعاد. ولنفك بهذه الطريقة: عندما يهترأى شيء مثل وتر البيانو فإنه يفعل ذلك فى اتجاه محدد فوتر البيانو يهتر فى اتجاه الضرب نفسه. وفي هذه الحالة يكون التذبذب لأعلى وأسفل وليس من جانب إلى آخر. وبالتالي فإن التذبذبات تأخذ اتجاهها واحداً وتهمل كل الاتجاهات الأخرى. وعلى العكس فإن التموجات الكمية لنقطة الصفر تسير فى كل اتجاه ممكن. ولهذا فإن كل بعد إضافي تقدمه يعطى التموجات الكمية أبعاداً أخرى تتحرك فيها. وبالتالي فكلما زادت الاتجاهات زادت التموجات الكمية لنقطة الصفر وبالتالي زادت الإسهامات السالبة إلى  $m^2$ . ولهذا يجب أن نسأل كيف يتم التوازن بين التذبذبات والتموجات الكمية لنقطة الصفر؟ وهذا يعتمد على الحسابات. وقد لتصح أن أقل كمية من التذبذبات تلغى التموجات الكمية ذات الـ ٢٦ بعدها مؤدية إلى حالات وترية دون كتلة كما نرحب. ولنتظر إلى الجانب المضيء فربما كنا قد احتجنا ٢٦ بعدها ونصيف البعد.



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

وإذا كنت لا تزال مشوشًا بين تنبذبات الوتر والتموجات الكمية لنقطة الصفر فلا تكن محبطًا فهما متشابهان حقيقةً. والاختلاف الوحيد هو أن التنبذبات اختيارية ولكن التموجات الكمية لنقطة الصفر ليست كذلك. فتموجات نقطة الصفر هي أقل قيمة للتنبذبات المطلوبة بواسطة مبدأ عدم اليقين. والتنبذبات الإضافية فوق هذا يمكن أن تكون تنبذبات كمية. وما يساعد على التخيل هو اعتبار التنبذبات هي الأشياء التي تُعطى الوتر شكلاً مميزاً: ربما يكون دائرياً، مفترق طرق، ملفوفاً. وهذه الأشكال المختلفة يفترض أنها تتراكم جسيمات مختلفة. ولكن التحدث عن شكل الوتر المهزّ يكون غير دقيق. لأن كل التنبذبات هي تنبذبات كمية. ولكن الأفضل أن نقول إن الطرق الكمية المختلفة لتنبذبات الوتر تتراكم جسيمات مختلفة. فإن الأشكال هي صور عقلية تساعدننا على تخيل بعض الخواص لهذه التنبذبات الكمية.

اختصاراً فإن لدينا أخباراً جيدةً، وأخباراً سيئةً، وأخباراً أسوأ. فالأوتار نغمات توافقية ويمكن أن تتصرف مثل الفوتون أو الجرافيتون وهذه هي الأخبار الجيدة. وهي تعمل فقط في ٢٦ بعداً وهذه هي الأخبار السيئة وتوجد أيضًا نغمة تنبذبية لـ الـ وـ لـ الـ وـ لـ الـ النـ ظـ رـ يـ رـ كلـ هـاـ وـ لـ يـ وـ جـ أـ سـ وـ اـ منـ هـاـ.

ويمكن لنظرية الـ وـ لـ الـ الفـ اـقـ أن تـ عـالـجـ مشـكـلـةـ التـاكـيـونـ وـ تـقـلـلـ عـدـ الـأـبـعـادـ منـ ٢٦ـ إـلـىـ ١٠ـ بـالـإـضـافـةـ إـلـىـ أـنـهـ تـتـجـ نـغـمـاتـ تـنـبـذـبـيـةـ تـمـكـنـ الـأـوـتـارـ منـ أـنـ تـتـصـرـفـ كـالـإـلـكـتـرـوـنـاتـ. باـفـرـاضـ أـنـهـ تـوـجـدـ نـظـرـيـةـ الـ وـ لـ الـ فـ اـقـ الـ مـضـاعـفـةـ الـ تـمـكـنـ منـ تـخـيـضـ عـدـ الـأـبـعـادـ إـلـىـ ٤ـ فـسـوـفـ يـكـوـنـ هـذـاـ جـيـداـ. وـتـوـجـدـ حـقـاـ صـيـغـةـ لـهـذـهـ الـنـظـرـيـةـ ذاتـ الـاسـمـ الـعـلـمـيـ هـيـ نـظـرـيـةـ الـ وـ لـ زـاـتـ الـ تـمـاـلـ الـ فـ اـقـ الـ مـحـلـيـ الـ مـمـدـ. تـسـبـطـعـ هـذـهـ الـنـظـرـيـةـ أـنـ تـخـفـضـ عـدـ الـأـبـعـادـ إـلـىـ ٤ـ. لـكـنـ لـسـوـءـ الـحـظـ فـإـنـ هـذـهـ الـأـبـعـادـ تـأـتـيـ فـيـ أـزـوـاجـ لـهـذـاـ يـمـكـنـكـ أـنـ تـحـصـلـ عـلـىـ أـرـبـعـةـ أـبـعـادـ مـكـانـيـةـ دـوـنـ بـعـدـ زـمـنـيـ أـوـ بـعـدـينـ مـكـانـيـنـ وـبـعـدـينـ زـمـانـيـنـ وـهـذـاـ لـيـسـ جـيـداـ. فـنـحنـ نـحـتـاجـ إـلـىـ ثـلـاثـةـ أـبـعـادـ مـكـانـيـةـ وـوـاـحـدـ

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 الفائقه. لكن على معظمـه أن ينتظر حتى الفصول التالية. دعنى أركز هنا على علاج مشكلة التاكيون. لا يتموج الوتر الفائق فقط فى المكان والزمان لكن أيضـاً فى طرق أكثر تجريداً. وهذه الأنواع الأخرى من النموجات تسير منتصف الطريق نحو حل مشكلة التاكيون لكن ليس كل الطريق فلا تزال توجد نغمة تنبـبية بمرـبـع كثـلة سـالـبـ. وأصل القصة أنه إذا بدأت بنغمـات تنبـبـ تـمـثلـ الفـوتـونـاتـ، الإـلـكـتـرـوـنـاتـ وـالـجـسـيمـاتـ الأـخـرىـ التـىـ نـحـاجـهاـ وـمـهـماـ أـجـرـيـتـ مـنـ تـصـادـمـاتـ فـلنـ تـحـصـلـ إـطـلـاقـاـ عـلـىـ تـاكـيـونـ. وـهـذـاـ يـشـعـرـنـاـ أـنـ النـظـرـيـةـ كـلـهـاـ لـاـ تـزالـ تـتـزـنـ عـلـىـ طـرـفـ سـكـينـ لـكـنـ لـهـاـ نـوـعـ خـاصـ مـنـ التـمـائـلـ الـذـىـ يـمـكـنـهـ أـنـ تـظـلـ مـتـزـنةـ. وـهـذـاـ التـمـائـلـ يـسـمـىـ التـمـائـلـ الفـاكـيـقـ. وـيـأـمـلـ الـفـيـزـيـائـيـونـ فـيـ اـيـجادـ دـلـيلـ عـلـىـ وـجـودـ التـمـائـلـ الفـاكـيـقـ خـلـالـ السـنـوـاتـ الـقـلـيلـةـ الـقادـمـةـ. وـإـذـاـ وـجـدـ هـذـاـ دـلـيلـ فـيـ كـثـيرـاـ مـنـ سـيـاخـذـ هـذـاـ دـلـيلـ عـلـىـ صـحـةـ نـظـرـيـةـ الـوـتـرـ الفـاكـيـقـ وـسـوـفـ يـاقـشـ هـذـاـ أـكـثـرـ فـيـ الـفـصـلـ السـابـعـ.

## مفهوم الزمكان من خلال الأوتار

لقد تحدثت كثيرـاـ عن تنبـباتـ الأـوـتـارـ وـتـمـوجـاتـهاـ فـيـ الزـمـكـانـ. دـعـناـ نـأـخـذـ خطـوةـ لـلـخـفـ وـنـسـأـلـ مـاـ الـمـكـانـ بـالـضـبـطـ؟ وـمـاـ الـزـمـانـ بـالـضـبـطـ؟ هـذـاـ وـجهـةـ نـظرـ أنـ الفـرـاغـ يـأـخـذـ معـناـهـ فـقـطـ مـنـ خـلـالـ وـجـودـ الـأـشـيـاءـ بـهـ وـمـاـ يـحـدـدـهـ الـمـكـانـ هـوـ الـمـسـافـةـ بـيـنـ الـأـشـيـاءـ. وـهـنـاكـ رـؤـيـةـ مـشـابـهـةـ لـلـزـمـانـ فـيـهـ أـيـضاـ بـلـاـ مـعـنـىـ بـمـفـرـدـهـ وـلـكـنـهـ فـقـطـ يـصـفـ أـحـدـاـثـاـ مـنـتـابـعـةـ. وـلـجـعـلـ هـذـاـ أـكـثـرـ دـقـةـ نـفـرـتـضـ وـجـودـ زـوـجـ مـنـ الـجـسـيمـاتـ أـ،ـ

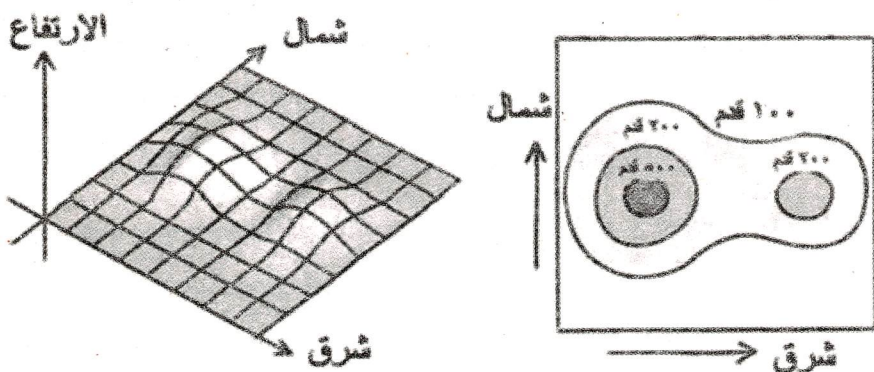
ب والطريقة التقليدية هي أن كلاً منها يتحرك على مسار خلال الزمكان وعندما يتلاقي هذان المساران فإنهما يصطدمان. ربما لا يوجد خطأ في هذا التفكير. لكن دعنا نأخذ الرؤية البديلة أن المكان والزمان ليس لهما معنى في غياب الأشياء فماذا يمكن أن يعني هذا؟ حسناً لنصف مسار الجسم أ، يمكننا أن نحدد موقعه كدالة في الزمان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

إذا كان كل هذا يبدو مجرد بشدة تخيل الجسيمات كعربات سباق مجهزة بأجهزة GPS وساعات. دعنا نفترض أن أجهزة GPS تقوم بالتسجيل لأماكن العربات كل ثانية. ما الذي يمكن أن نتعلم من ملاحظة القراءات لأجهزة GPS؟ دعنا نفترض أن كل عربات السباق تتحرك على مضمار السباق نفسه. بمحظة 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 تتسرع 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 أيضًا أن تلاحظ أن كل العربات التي قفت 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 أيضًا أن العربات يمكن أن تقترب كثيراً من بعضها لكن نادرًا ما تتصادم. ويمكنك أن تستنتج على نحو معقول أن هدف سباق العربات ليس هو الاصدام.

والنتيجة أنه بـملاحظة 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 بـملاحظة سباق حقيقي. لكن في الحقيقة فإن ملاحظة سباق نشاط معقد للغاية. فتعنى الملاحظة أن الفوتوتونات ترتد من العربات وتعود إلى عينيك وهذا يتطلب كثيراً من الفيزياء. إنه من الأسهل أن تقول إن تسجيلات GPS عن أماكن وجود كل العربات ثانية بثنائية تحتوى كل المعلومات الضرورية عن الذى حدث فى السباق، وجود هذه التسجيلات فى متناولوك لا يضطررك للاستفسار عن أشياء معقدة مثل المشاهدين فى المنصة والفوتوتونات المتحركة ذهاباً وإياباً. ولن تُضطر إلى السؤال مما إذا كان هناك أي شيء فى 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 الوتر يتم بهذا الشكل. بمعرفة طريقة حركة الأوتار وتقاعلاتها يمكنك استنتاج خصائص المكان والزمان. وهذه الطريقة تسمى نظرية الوتر ذات صفيحة العالم. وصفحة العالم هي طريقة لتسجيل كيف يتحرك الوتر. وهي تماثل تسجيلات GPS ثانية بثنائية لأماكن وجود العربات على مضمار السباق. ولكنها أعقد قليلاً لسببين أولاً يمكن للوتر أن يكون طويلاً وملتوياً ولكى تقول أين يوجد ينبغي عليك أن تحدد مكان كل جزء منه. ثانياً فكما ذكرنا سابقاً فإن الأوتار تعيش في 26 بعداً أو على الأقل 10 أبعاد. وهذه الأبعاد يمكنها أن تكون منحنية أو ملتفة بطريقة معقدة. وغالباً ما يكون من المستحيل النظر إلى هندسة الزمكان بالطريقة نفسها التي يمكنك بها ملاحظة العربات في مضمار السباق. والأسئلة ذات المعنى هي التي تتعلق بكيفية تحرك الأوتار وتفاعلها. ولكن الزمكان بذاته في طريقة صفيحة العالم هو فقط ما تشعر به الأوتار وليس منصة ثابتة لها.

وصفيحة العالم للوثر سطح لو استطعت أن تقطعه فسوف تحصل على منحنى وهذا المنحنى يفترض أنه الوتر. قطع هذا السطح بطرق مختلفة يماشل تسجيلات GPS لعرية في أزمنة مختلفة. ولكي تعرف كيف يتحرك الوتر خلال الزمكان فإنه ينبغي عليك أن تخصص نقطة في الفراغ لحظة 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. صفيحة العالم إجمالاً هو السطح الذي يمسحه الوتر عندما يتحرك في الزمكان.



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

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

وإحدى الطرق لتخيل صفيحة العالم الخاصة بالوتر أنها تشبه خريطة طبوغرافية تُظهر كيف يفترض للوتر أن يتحرك في الزمكان. ولكن هناك وجهة نظر أخرى هي أن صفيحة العالم للوتر تمثل كل شيء بينما الزمكان ليس إلا تجميع البيانات التي تضعها على صفيحة العالم. وفي الخريطة الطبوغرافية المعتادة فإن البيانات تمثل الارتفاعات ولهذا فإن تجميع كل البيانات يمثل تماماً مدى الارتفاعات الممكنة على سطح الأرض: تقريباً من ٤٠٠ إلى ٨٨٠٠ متر إذا استبعدت قاعات المحيطات. وفي نظرية الوتر ذات صفيحة العالم فإن كل بيان يمثل الموضع في ٢٦ بعضاً (أو ١٠ في حالة الأوتار الفانقة) وبعض هذه الأبعاد الـ ٢٦ يمكن أن تلتقي 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 الوتر. وفي حالة نظرية الوتر ذات صفيحة العالم فإن الزمكان فقط يمثل كشف البيانات المسماوح بها لوصف كيف يمكن للوتر أن يتحرك. وفي معالجة كمية لهذه البيانات فإنها تتموج قليلاً. ويظهر أنه يمكنك أن تتفق أثار هذه التموجات الكمية فقط في حالة خضوع الزمكان لمعادلات النسبية العامة. والنسبية العامة هي النظرية الحديثة للجاذبية وبالتالي فإن ميكانيكا الكم بالإضافة إلى نظرية الوتر ذات صفيحة العالم تتضمنان الجاذبية وهذا شيء بديع.

ولشرح كيف يمكن لك أن تتفق أثار 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 تذكّرتم فقد افترضت أنه يمكنكم التخمين بأن مضمار السباق به طرق مستقيمة ومنحنيات بمحظة أن عربات السباق تبطئ عند عبور أجزاء من المضمار ثم تُسرع 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 مسلية وعلى العكس من روح سباق العربات. وبالمثل فإن أحد الأشياء التي ترفضها معدلات النسبية العامة كلياً تقريباً هي الأركان الحادة في الزمكان والتي غالباً ما تدعى المفردات. أنا أقول تقريباً لأن هذه المفردات مسموح بها خلف لفقي التقب 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 أغنی من هندسيات الزمكان أكثر من النسبية العامة. ويتبين 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 انقضاء نصف المحاضرة تقريبا سأله أحد الطلبة سؤالاً ذكياً 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 سمي 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 التمااثل وكيف يرتبط مع أغشية  $D$ . وسوف أناقش تاليًا كيف ترتبط أغشية  $D$  بالثقوب السوداء. وسوف أطرق في النهاية إلى بعض النقاش عن نظرية  $M$  وهي عبارة عن نظرية ذات الأحد عشر بعداً التي هي من متطلبات نظرية الوتر ولكنها ليست بالكامل جزءاً منها.

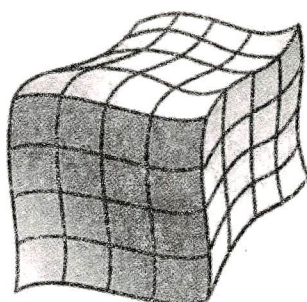
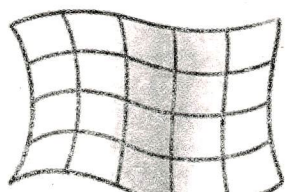
## ثورة الورتر الفائق الثانية

ما قد قمت بتبوضيحيه فى الفصل الأخير حول منظور نظرية الورتر هو ما كان يفهمه نظريو الورتر فى عام ١٩٨٩ وقد كانوا على علم بخطورة التاكيونات. والخصائص الرائعة للورتر الفائق والعلاقة بين الأوتار والزمكان. وهناك شيء آخر كانوا يفهمونه نادراً ما ذكرته وهو الدمج: وهو عملية تدوير الأبعاد الستة الإضافية فى نظرية الورتر الفائق حتى تتبقى مع ثلاثة أبعاد مكانية وبعد واحد زمانى. 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 الملامم سوف يعطيننا القائمة الصحيحة من الجسيمات وهذه القائمة تمتد أكثر مما ذكرت حتى الآن. ولكن نظربي الورتر لم يستطعوا إغلاق الصفحة بإنتاج نوع ملامم من الدمج الذي يؤدى تماماً إلى الفيزياء التي نلاحظها في العالم الحقيقي.

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

وأحد هذه الإيحاءات كان أن التفاعلات بين الأوتار تصبح أقل تحكماً بزيادة الأحداث المتصلة والمترعة 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 الجاذبية الفائقية وهو نهاية نظرية الوتر الفائق عند الطاقة المنخفضة. وما أعنيه بالطاقة المنخفضة هو أنك تلقى بكل التذبذبات عدا التذبذبات ذات أقل طاقة للوتر الفائق. وما تبقى هو الجرافيتون وبعض الجسيمات الأخرى ذات التفاعلات المفهومة جيداً ما دامت أنها ليست ذات طاقة عالية. وقد تمت ملاحظة أن نظريات الجاذبية 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<sup>1</sup> والجسيم النقطي غشاء 0 والغشاء الذي عند أي لحظة زمنية يكون سطحًا يمثل غشاء 2 ويوجد أيضاً غشاء 3 وغشاء 4 وغشاء 5 (نوعان) وغشاء 6 وغشاء 7 وغشاء 8 وغشاء 9. وبهذه الأعداد المختلفة من الأغشية الموجودة في نظرية الوتر بدا أنه من غير الممكن فهم كل الأشياء بدلالة الأوتار فقط. وجاء آخر إيحاء من نظرية الجاذبية الفائقية ذات 11 بعداً. وقد تم إنشاء هذه النظرية اعتماداً فقط على فكريتين: التمايز الفائق والنسبة العامة. ولها بعض الارتباطات بنظريات الجاذبية الفائقية التي تنتج من نظرية الوتر. وهذه الارتباطات كانت مفهومة جيداً قبل ثورة الوتر ذات صفيحة العالم. وأسوا شيء هنا أنها لم تتضمن ميكانيكا الكم، ولهذا كان ينظر إليها نظريو الأوتار بنظرة شك. لأنهم اعتادوا التفكير أن ميكانيكا الكم والجاذبية كانتا مرتبطتين. ولهذا كانت الجاذبية 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



غشاء - 3 مغلق من  
الصعب رسمه

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

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

وفي بعض الحالات فإنه قد تم وضع الأغشية على الدرجة نفسها مثل الأوتوار. وفي بعض الحالات الأخرى تم وصف الأغشية ككتوب سوداء لها درجة حرارة صفر. وقد انضمت الجانبية الفائقة ذات الأحد عشر بعدها بطريقة جميلة إلى هذه الأفكار. وانتسب أنه ينبغي أن تأخذ اسمًا جديدًا: نظرية  $M$ . وتعنى نظرية  $M$  بالضبط أي نظرية كمية متناسبة ولها عند الطاقات الصغرى جانبية فائقة ذات أحد عشر بعدها. ومن المحزن أن ثورة الوتر الفائق الثانية لم تستطع أن تُعطى وصفاً كاملاً بما هي نظرية  $M$ . ولكن ما أصبح واضحًا هو أنه بهذه الإمكانيات التي تمدنا بها الأغشية يمكن للفرد فهم نظرية الوتر بطريقة جديدة. كان من المفاجأة إبراك أنه في حالة كون تفاعلات الوتر قوية جدًا فإنه توجد أشياء جديدة (غالبًا هي الأغشية) تعطينا تفسيرًا أسهل للديناميكا.

من الواضح أنى قدمت لكم مسحًا مختصرًا لأفكار ثورة الوتر الفائق الثانية والباقي من هذا الفصل ومعظم الفصل السادس سيخصص لتطوير بعض هذه الأفكار بصورة أشمل. وأنسب مكان للبدء هو أغشية  $D$ .

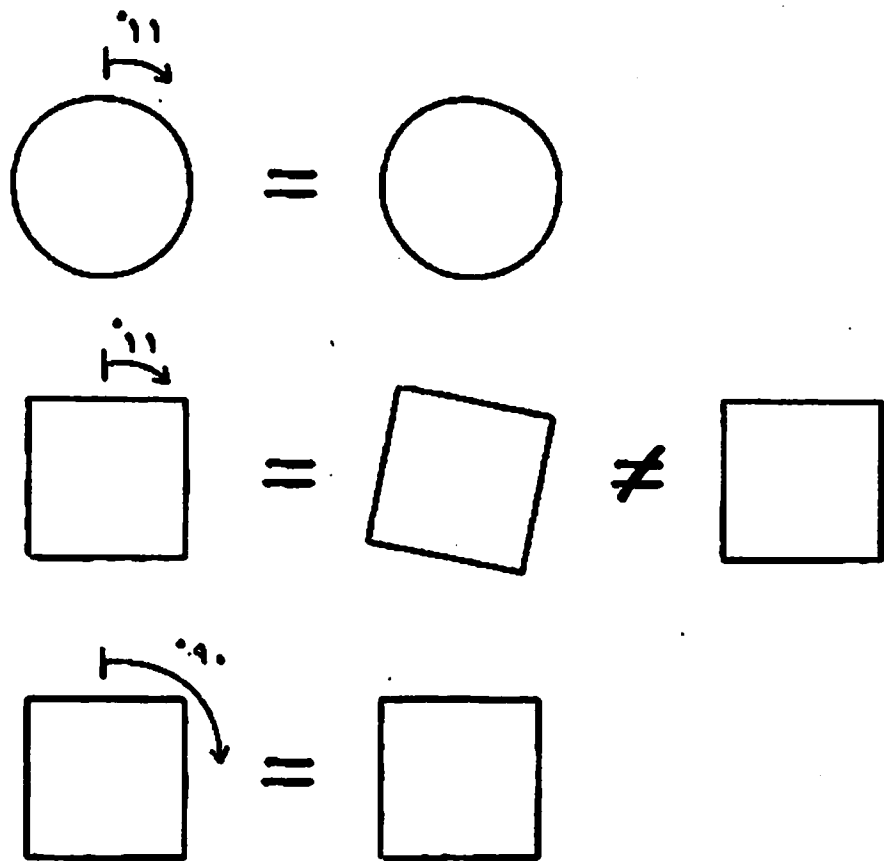
## أغشية $D$ والتماثلات

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

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

ولقد قدمت في الفصل السابق أغشية  $D_0$  وتُعتبر جسيمات نقطية بينما تمثل أغشية  $D_1$  أوتاراً وهي تمتد في بعد واحد مكاني ويمكنها أن تتغلق على نفسها لتكون حلقات. ويمكن لها أن تتحرك بمخالف الطرق تماماً مثل الأوتار. أى أنها يمكنها أن تتنبذب ولها أيضاً تمواجات كمية. ويمتد غشاء  $D_p$  في  $p$  من الأبعاد المكانية وتوجد أغشية  $D_p$  في نظرية الوتر ذات الستة والعشرين بعداً وأيضاً في نظرية الوتر الفائق ذات الأبعاد العشرة. وكما أوضحت في الفصل الرابع فإن لنظرية الوتر ذات الستة والعشرين بعداً مشكلة مرعبة: ألا وهي تأكilon 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.



ادارة دائرة بأى زاوية تجعلها تبدو كما هى، ادارة مربع بزاوية  $90^\circ$  تتركه كما هو، ولكن ادارته بأى زاوية أخرى تغير شكله.

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

ويتعامل الفيزيائيون والرياضيون بطرق أكثر تجريداً لوصف التماشل. والمفهوم الأساسي يسمى زمرة التماشل. فعندما تدور دائرة ٩٠ درجة إلى اليمين فإن هذا يمثل عنصراً في الزمرة وهذا العنصر هو الدوران ٩٠ درجة. ويفهم كل واحد فكرة الدوران لليمين فالدوران لليمين عادة يعني الدوران ٠٠ درجة إلى جهة اليمين ويفهم كذلك الدوران لليسار كدوران عكسي للدوران لليمين. ومن الواضح أن الدوران لليمين والدوران لليسار يلغى كل منهما الآخر مثل ١ - ١ يعطيان صفرًا عند جمعهما.

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

هناك تشابه واضح بين هذه المناقشة وتلك التي تمت في الفصل الرابع عن مفهوم الزمكان من خلال الأوتار. ففي المقطع السابق بدأنا في التفكير في صفيحة العالم للوتر كسطح مجرد ثم حدثنا له كيف يتحرك في الزمكان. بينما نفكر هنا في الزمرة كتجميعه 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 أنق زمرة التماثل الدورانى للمرربع) تكفى الزمرة التى تصف الدورانات لليمين واليسار. والدوران إلى اليمين يعني الدوران بزاوية ٩٠ درجة. وعندما تكون ساق عربة فإن معنى الدوران لليمين أنك تمر حول ركن: أي أنك تقوم بالدوران وفي الوقت نفسه تتحرك للأمام. لكن كما أخبرتك فإنك تحاول الحفاظ على الاتجاه 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 التقاطع وأدرنا العربة بواسطة سحرية ثم بدأنا الحركة ثانية. ويمثل الدوران بزاوية ٩٠ درجة هنا التماثلات الدائرية للمربع. وتعتبر الدائرة أكثر تماثلاً لأنك تستطيع أن تديرها 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 تقيلة 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 مضحكاً فما معنى أن أله العمر نفسه مثل ب. 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 أنها 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 وضعتم 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 الوقف ساكتاً. والحقيقة أنها لا تحتاج الأسطوانة لتخبرنا بذلك: فإنها فقط تساعد على إظهار أن الحركة الدائرية تمكن ملاحظتها بطرق واضحة أو بطرق بارعة.

وتدور الجسيمات مثل الإلكترونات والبروتونات أبداً. والتعبير الذي يفضله فيزيائيون أنها تلف مثل النحلة الدوارة. ويمكن للإلكترونات أن تلف في أي اتجاه تريده: بمعنى 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 النرات بالطريقة نفسها مثل الإلكترونات. ويستغل التصوير بالرنين المغناطيسي هذه الخاصية في استخدام مجال مغناطيسي قوى فإن ماكينة الرنين المغناطيسي يجعل اتجاهات لف البروتونات في نرات الهيدروجين في جسم المريض كلها في اتجاه واحد. ثم ترسل

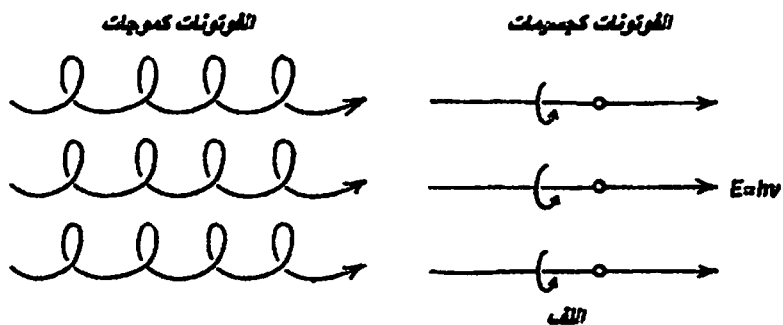
الماكينة موجات راديو التي تغير قليلاً من اتجاهات لف بعض البروتونات. وعند عودة اللف إلى الاتجاه المضبوط فإنها تشع موجات راديو إضافية وهذه الموجات المشعة تمثل صدى للموجات الأولى التي أرسلتها الماكينة. وبكثير من التعقيدات والخبرة يتعلم الفيزيائيون والأطباء كيف يمكنهم الاستماع لهذا الصدى. ويكتشفون ما تخبرهم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

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

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

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

ونتائج التمايز المعياري تجعله يبدو كفكرة مختلفة تماماً عن التمايزات التي نقشناها 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 نعلم: الإلكترونات لها شحنة بسبب التمايز المعياري.



الفوتونات كموجات وكجسيمات. يتفق محور اللف مع الحركة في حالة وصفها كجسيمات. لكن في حالة وصفها كموجات يمكن للمجال الكهربائي شكل قلاووظ. وإذا كان لكل الفوتونات اتجاه اللف نفسه فإن الضوء يوصف بأنه مستقطب دائرياً.

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

ومن هذا يتضح أن الأبعاد الإضافية تساعده على جعل هذه المناقشة عن الشحنة أكثر دقة. فإذا كان هناك بعد إضافي زائد على شكل دائرة يمكنه 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 تمايزات الدائرة لها صلة بالتمايز المعياري. ففي الحقيقة فإن التمايز المعياري للشحنة الكهربائية يكافي تمايز الدائرة. وربما يبدو هذا كجملة مجردة لكن له نتيجة فورية فالحركة على الدائرة إما إلى الأمام أو الخلف ولا يوجد أي اتجاه آخر وبالطريقة نفسها فإن الشحنة الكهربائية تكون موجبة أو سالبة ولا يوجد أي نوع آخر من الشحنة.

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

وجزء من الطموح العظيم لنظرية الونز 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 عمّا إذا كان 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 حقيقاً فإن أغشية  $D$  تمثّل بمثابة لكل شيء ناقشناه. فلقد رأينا سابقاً كيف أن لأغشية  $D$  تماثلات دورانية: ولنذكر المقارنة بين غشاء  $D_1$  وسارية العلم التي يكون تماثلها الدائري مشابهاً لتماثل الدائرة. وتساعد التمايزات الدائرية على فهم خواص أغشية  $D$ . ولكن التمايز المعياري يلعب دوراً كبيراً أيضاً. ونلاحظ هنا أول دلالة للعلاقة بين التمايز المعياري وأغشية  $D$ . فإذا بدأت بغشاء  $D_1$  وجعلته مشدوداً باستقامة ووضعته في مكان معين فإن هناك موجتين صغيرتين سوف تتحركان حيثما وضعته. وسوف تتحرك هذه الموجات بسرعة الضوء وهي تشبه الجسيمات عديمة الكتلة. ولا شيء سوف يجعلها تقف ساكنة. وقد شرحت أن الجسيمات عديمة الكتلة مثل الفوتونات تكون مرتبطة بالتماثل المعياري وخاصية عدم وجود كتلة لها مؤكدة بالتماثل المعياري. وهذا بالضبط ما يحدث مع الموجات على غشاء  $D_1$  وأنا أقوم بتبسيط شديد للموضوع لأن هذه الموجات لا تشبه تماماً الفوتونات، فليس لها لف. لكن إذا كنا سنقاش الموجات الصغيرة على غشاء  $D_3$  فإن البعض منها سوف يكون له لف وسوف يصبح لها الوصف الرياضي للفوتونات نفسه. وبمجرد 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 لكتني 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. وهذه الفكرة تعمل جيداً بالنسبة لأغشية D0 وإحدى نقاط التقدم في ثورة الوتر الفائق الثانية أن نظرية الوتر الفائق كانت تخفي بعدها إضافياً خلف الأبعاد العشرة المعتادة. وغشاء D0 الذي تذكر أنه يشبه النقطة يمكن وصفه كجسيم يدور حول هذا البعد الحادي عشر والملفوف دائرة. وإذا تحرك جسيم بالطريقة العكسية حول هذا البعد الحادي عشر فإنه يكون مضاداً لغشاء D0. وهذا الإدراك هو ما جعل الناس يأخذون الجاذبية الفائقة ذات الأحد عشر بعدها بطريقة جديدة. وبمعنى ما فإن نظري الأوتار كانوا يدرسونها طوال الوقت دون إدراكيها. وقد اتضح أن بعد الحادي 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 تتقسم وتشتت بسرعة شديدة، لذا يبدو أنه لا يوجد أمل للاحظتها. لكن كلما تعقدت ديناميكا الوتر فإن بعدها إضافياً يظهر أخيراً. لذا فقد أصبحت الجاذبية الفائقة ذات الأحد عشر بعدها هي أبسط وصف للأوتار الفائقة المتفاعلة بشدة. ونحن لا نعلم بالضبط كيف يمكن دمج ميكانيكا الكم مع الجاذبية الفائقة ذات الأحد عشر بعدها. ولكننا نشعر بالتأكيد أنه يجب أن توجد طريقة ما لفعل هذا لأن نظرية الوتر هي نظرية كمية تماماً ومن الواضح أنها تشمل الجاذبية الفائقة ذات الأحد عشر بعدها 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 بتفصيل أكبر كيف يمكن لهذا أن يتم، وفي الفصلين السادس والثامن سوف أشرح كيف يمكن للأبعاد الإضافية أن تُستخدم لوصف التفاعلات القوية مثل التفاعلات بين الكواركات والجلونات داخل البروتون. ولإعطائكم نظرة عامة مختصرة نقول: في بعض الحالات أو التقريرات فإن هذه التفاعلات يمكن وصفها حقيقة بدلةً بعد الخامس. وهذا بعد الخامس يظهر فجأة كما يظهر بعد الحادي عشر في نظرية  $M$  عندما تصبح التفاعلات قوية جدًا بدرجة تصعب ملاحظتها في الأبعاد الأربع المعتادة.

#### D إبادة غشاء

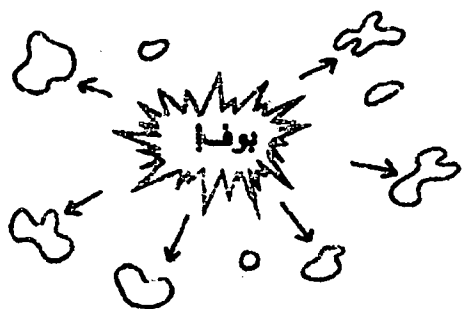
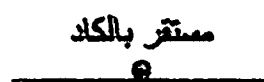
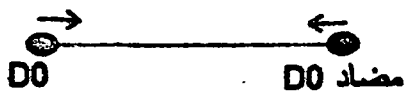
كما شرحت في الفقرة السابقة فإن أغشية  $D0$  تحمل شحنة ويوجد شيء آخر يسمى مضاد غشاء  $D0$  ويحمل شحنة معاكسه. ماذا سوف يحدث إذا تصادم غشاء  $D0$  مع مضاد غشاء  $D0$ ؟ والإجابة أنها سيبعد كل منهما الآخر ويخفيان في انفجار هائل من الإشعاعات. وتُخصص هذه الفقرة لوصف كيف يتفاعل غشاء  $D0$  مع مضاد غشاء  $D0$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

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

التخلص منها. وكان هذا يمثل مشكلة لأنها تؤدي إلى التاكيونات وهي الأشياء ذات الكثافة التخильية. 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. ولكي نحصل على القصة صحيحة يجب أن نميز بدقة 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 كثلاً وبالتالي فإن لهما شدًا تجاذبيًا على بعضهما البعض. وهذا التجاذب يلغى التناقض وتكون النتيجة أنهما نادرًا ما يلاحظ كل منهما الآخر. لذا فإن الأوتار الفائقة المشدودة بين غشاء D0 لا يمكن أبداً أن تحول إلى تاكيونات. وهذا مثال بسيط يوضح الحل المعجز لمشكلة التاكيون في نظرية الوتر الفائق.

لكن كل شيء يتغير عندما نعتبر غشاء D0 قريباً من مضاد غشاء D0. فغشاء D0 ومضاد غشاء D0 لهما شحنات معكوسة وبالتالي فإنهما يتجاذبان مثل إلكترون 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 جدًا. وقد لاحظت في الفصل السابق أن الفهم الحديث للتاكيون أنه شيء غير مستقر والمثال الذي أعطيته كان عبارة عن قلم رصاص يقف على رأسه وفي النهاية يجب أن يسقط. وكذلك غشاء D0 الموجود فوق مضاد غشاء D0 يكون بالمثل غير مستقر وما يحدث كما لاحظت في بداية

هذه الفقرة أنها كل منها الآخر. وعملية الإبادة تشبه سقوط القلم الرصاص. ويمكن الدليل على رؤية أخرى بالتفكير في البعد الحادى عشر على هيئة دائرة. غشاء  $D_0$  هو جسيم يدور حول الدائرة بينما مضاد غشاء  $D_0$  يدور بالاتجاه المعاكس. فإذا كان غشاء  $D_0$  ومضاد غشاء  $D_0$  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 تكفى ضعف طاقة السكون لغشاء  $D_0$ . بالإضافة إلى طاقة الحركة المرتبطة بكل من الغشائين  $D_0$  ومضاد غشاء  $D_0$  قبل الإبادة.



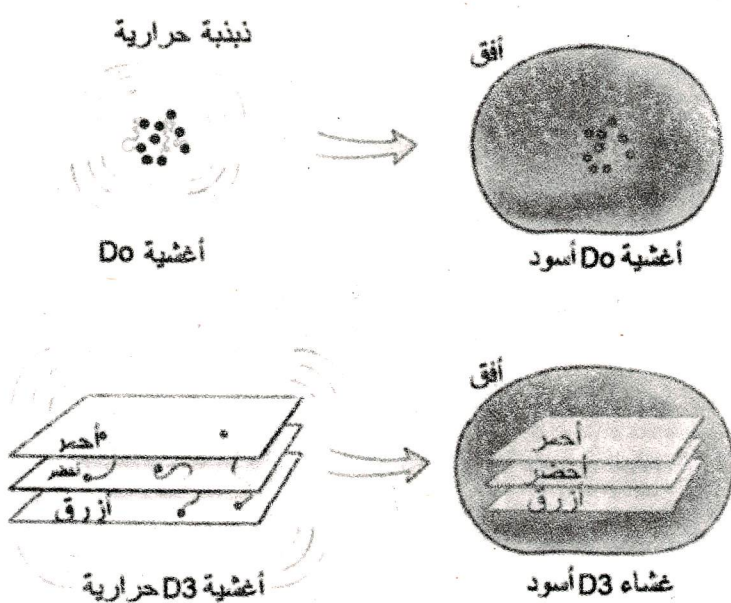
يساراً: يلتقي غشاء  $D0$  ومضاد  $D0$  ويفتiate إلى أوتار، الوتر المشدود بينهما يصبح "تاكيون". عندما يقترب الغشاءان من بعضهما جداً، والتاكيون غير مستقر ويمثل كـ عدم الاستقرار. يميناً: عندما يكون غشاء  $D0$  بعيداً عن مضاد  $D0$ ، فإن التاكيون بينهما يكون مستقراً. وعندما يقترب الغشاءان  $D0$  ومضاد  $D0$  فإن التاكيون يلتقط ما يعني فناء كل من غشاء  $D0$  ومضاد  $D0$ .

## الأغشية والثقوب السوداء

قد قمت ب تقديم أغشية D0 كموقع في الزمكان حيث يُسمح للأوتار أن تنتهي عليها. لكن اتضح أنه توجد طريقة أخرى في التفكير: إنها ثقوب سوداء ذات حرارة صفر. وطريقة التفكير هذه تكون أفضل عندما يوجد كثير من أغشية D فوق بعضها البعض. دعنا نبدأ بأغشية D0 فكما شرحت في الفقرة السابقة فإن اثنين من أغشية D0 لا يؤثران بأى قوة على بعضهما البعض في نظرية السوّر الفائق. فإن الشد التجانبي يلغى بواسطة التناور الإلكتروني وبالتالي لا يبيد أحدهما الآخر كما يفعل غشاء D0 ومضاد غشاء D0. ولهذا يمكن أن نعتبر اثنين من أغشية D0 فوق بعضهما البعض أو حقاً أى عدد منها دون الخوف من حدوث أي عملية عنيفة مثل الإلادة. لكن كلما زاد عدد أغشية D0 تشوّه الزمكان القريب حولها وهذا التشوه يأخذ شكل أفق الثقب الأسود. ولجعل هذا يبدو أكثر صدقًا تخيل مليون غشاء D0 فوق بعضها البعض وغضائـء واحداً فقط D0 يتحرك بالقرب منها وهذا الغشاء D0 الوحيد لا يشعر بأى قوة على الإطلاق ما دام أنه ليس متراكماً أما إذا كان متراكماً فإنه يشعر بانجداب قليل نحو الأغشية الأخرى. ويوجد انجداب مشابه وهو ما يمنع المليون غشاء D0 من الاختفاء. ولكن كل شيء يكون مختلفاً في حالة مضاد غشاء D0 فإنه يشعر بكل من الشد التجانبي والإلكتروستاتيكي كما شرحت سابقاً. وعندما يقترب جداً من المجموعة الكبيرة ذات المليون غشاء D0 فإنه يبدو كواحدٍ من الأسماك الموجودة بالبحيرة والذي تجرأ واقترب من المصرف فجرى امتصاصه. ولا توجد عملية فيزيائية يمكن أن تتقذه عندما يقترب أكثر من مسافة محددة. وهذا بالضبط هو مفهوم أفق الثقب الأسود.

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 التمايز الفائق. وقد أجلت المناقشة الدقيقة للتمايز الفائق حتى الفصل السابع لكن دعنا نضيف إلى معرفتنا بالتمايز الفائق هذين التعبيرين: الأول: يربط التمايز الفائق الجرافيتونات بالفوتونات فالجرافيتونات تحكم الشد التجانبي بينما الفوتونات تحكم التجاذب أو التناقض الكهروستاتيكي. والعلاقة الخاصة التي تؤدي إليها نظرية التمايز الفائق بين الجرافيتونات والفوتونات هي أنها تنص على أن قوة التجاذب والقوى الكهروستاتيكية متساوية. الثاني: تضمن نظرية التمايز الفائق ثبات أغشية D0 بمعنى أنه لا توجد أشياء أخف في نظرية الوتر التي يمكن أن يتحول إليها غشاء D0 إلا إذا قابل مضاد غشاء D0. وبالتالي فإن غشاء D0 بالرغم من كونه تقليلاً فهو لا يشبه نهائياً نواة اليورانيوم ۲۳۵ التي يمكن أن تتحلل إلى نوى أخف مثل الكربتون والباريوم كما شرحت في الفصل الأول.

وتكون المجموعة من أغشية D0 أيضاً مستقرة وبالتالي فلا يمكن لها التحلل لأشياء أخرى. والشيء الوحيد الذي يمكن لها أن تفعله عندما تكون مجتمعة هو أن تتنبذب قليلاً. وهذه التنبذبات تشبه التنبذبات الحرارية للذرات في قطعة من الفحم. وربما تذكرون أن التنبذبات الحرارية يمكن أن تتحول إلى طاقة طبقاً للمعادلة  $k_B T = E$  وتكون E هنا هي الطاقة الإضافية بسبب التنبذبات 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 تتمدّها 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 مواقعها ومن حيث المبدأ فإنه ينبغي أيضاً أن تدخل هذه الطاقة ضمن الطاقة الكلية للفحم. وهذا يشبه مناقشتنا السابقة عن الإسهامات الثلاثة لكتلة الوتر. والكتلة الكلية لقطعة الفحم يمكن الحصول عليها من طاقتها الكلية باستخدام العلاقة  $E = mc^2$ .

كل هذه المناقشة بالنسبة للفحم يمكن أن تحدث في مجموعة من أغشية D0 فلها كتلة سكون ولها أيضاً بعض التموجات الكمية. وفي حالة أغشية D0 فإن التموجات الكمية لا تعطى أي إسهامات للكتلة الكلية (إنه من المزعج دائمًا أن نتعامل مع التموجات الكمية) ويمكن لأغشية D0 أن يكون لها بعض التموجات الحرارية أيضًا. وعند حدوث هذا فإن مجموعة أغشية D0 ستكون لها حرارة وكتلة إضافية لكن لن يكون لها شحنة زائدة. والآن إذا حدث أن غشاء D0 المنفرد اقترب من مجموعة أغشية D0 عند درجة حرارة لا تساوي صفرًا فإن الكتلة الإضافية سوف تؤدي إلى إضافة جاذبية 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 الكتلة وبالتالي فلن تبذل أي قوة على غشاء D0 المنفرد. وهذا هو نفسك كيف يمكن أن ترتبط درجة حرارة صفر بشرط عدم وجود قوى.

إذا كنت قد فقدت الاستقرار في فهم أغشية D0 فدعنا نأخذ راحة ونتحدث قليلاً عن الفحم مرة أخرى. فإن تنبذباته الحرارية تدخل ضمن الطاقة الكلية تماماً مثل مجموعة أغشية D0. وهذه الطاقة الكلية لا تزال طاقة الفحم عند السكون ومعنى عند السكون أن الفحم يكون ساكناً هناك عكس أن يكون طائراً في الهواء. وطاقة السكون الكلية تترجم إلى كتلة كلية خلال العلاقة  $E = mc^2$  وبالتالي فإن قطعة الفحم تكون حقيقةً أثقل عندما تكون ساخنة أكثر منها عندما تكون باردة بالضبط كما أن مجموعة من أغشية D0 تكون أثقل عندما تكون أسرخ. وفي حالة قطعة من الفحم يمكنك استخدام بعض الأرقام وتعرف تماماً الزيادة في كتلة الفحم بسبب تسخينها. سوف أخبركم كيف يمكن أن نفعل ذلك. درجة حرارة قطعة الفحم الساخنة نحو ٢٠٠٠ درجة كلفن وكما تذكر فإن سطح الشمس يكون أسرخ فقط بثلاث مرات. والمعادلة  $T_b = E/k_B$  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 تتحول إلى طاقة في الانشطار النووي. وهذا بالضبط ما يفسر كيف أن القدرة النووية تكون واحدة جداً: فإن طناً واحداً من اليورانيوم يستخدم في مفاعل نووي حيث يُنتج تقريباً الكمية نفسها من الطاقة الكهربائية المنتجة من مائة ألف طن من الفحم.

ولقد كانت مناقشة أغشية D0 مبسطة للغاية من ناحيتين. الأولى هناك تفاعل آخر بين أغشية D0 والمتسبب فيها جسيم دون كتلة ولكنه ليس الفوتون أو الجرافيتون ويسمى هذا الجسيم الديلاتون وليس له لف. وكل ما ذكرته حول الشد 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 النرات. 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 للتقويب السوداء المشكلة من أغشية D المهرزة. وأفضل حالة مفهومة تشمل أغشية D1 وأغشية D5. وهناك نوع آخر مهم وهو أغشية D3. بينما أغشية D0 أصعب في التعامل معها على نحو كمي لكن لا يزال يوجد بعض التقدم في هذا الاتجاه.

وحيثما ننتقل من مناقشة أغشية D0 للتقويب السوداء إلى أغشية D1 أو أغشية D3 فإن الشيء الأساسي الذي يتغير هو شكل الأفق. فمثلاً أغشية D3 والمحاطة بأفق تقب أسود من الصعب تخيلها لأن أغشية D3 تنتشر 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 حقيقةً أكثرها إثارةً. والآن لنعتبر أغشية D1 في الأبعاد الأربع الزمكانية الخاصة بعالمنا بفرض أننا تخلصنا من الأبعاد الستة الأخرى. وعندما نجعل غشاء D1 مستقيماً فإنه يُشبه سارية العلم وتموجاته هي الموجات الصغيرة التي وصفتها قبلُ. وعندما تجتمع مجموعة كبيرة من أغشية D1 سوف تكون هناك أنواع أخرى من الموجات الصغيرة. وأفضل الطرق للتفكير في هذه الموجات هو بدلالة الأوتار. فيمكن للوتر أن يضع طرفاً منه على غشاء D1 وطرفه الآخر على غشاء آخر. ويمكنه الترافق على أغشية D1 في الاتجاه الذي تم شده فيها. والوتر ذو النهايات غالباً ما يسمى وترًا مفتوحاً وهذا على العكس من الوتر المغلق الذي هو من حيث تعريفه حلقة مغلقة. وتعني إضافة طاقة حرارية لاغشية D1 إضافةً لأوتار مفتوحة. ومن الغريب أن الأوتار المفتوحة تصنف كل التنببات الصغيرة الممكنة لغشاء D1. وبكلمات أخرى فإن الأوتار حقيقةً هي الموجات الصغيرة على أغشية D1.

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

ومن الناحية التاريخية فمن الشائق أن نلاحظ أن هندسات التقوب السوداء (أو الأغشية السوداء) التي تصنف مجموعة من أغشية  $D$  كانت معروفة قبل الفهم الشامل للأغشية  $D$  نفسها. ولفهم الأغشية السوداء فإن كل ما تحتاجه هو أن تكون قادراً على حل معادلات الجاذبية الفائقة. وإذا كنت لا تزال تذكر فإن الجاذبية الفائقة 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 الجاذبية الفائقة لا تزال معقدة بحق ولكنها أبسط كثيراً من نظرية الوتر الفائق. وبناء الأغشية السوداء هو واحد من طرق متعددة حيث ساعدت الجاذبية الفائقة على تطوير نظرية الوتر خلال ثورة الوتر الفائق الثانية.

### الأغشية في نظرية $M$ وحافة العالم

لقد ركزت في مناقشتى حول الأغشية حتى الآن على أغشية  $D$  وهذا بسبب أن أغشية  $D$  هي الأكثر أهمية والأكثر فهماً وتجرى 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 الجاذبية الفائقة ذات الأحد عشر بعداً كحد أدنى للطاقة. وبالرغم من مرور أكثر من عشر سنوات على اكتشاف نظرية  $M$  فلا تزال العبارة التي ذكرتها حتى الآن هي أهم شيء نعرفه عن هذه النظرية. ولن أتردد في القول بأن هذا يمثل شيئاً محبطاً. فلا يزال يوجد كثير من نظريات الجاذبية الفائقة ذات الأحد عشر بعداً وعلى الأخص

فهذا يشمل نوعين من الأغشية السوداء: غشاء M2 وغشاء M5 وهمما 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 مكانيين وأغشية M5 في خمسة أبعاد. ومثل أغشية D يمكن أن تشد باستقامة في الأبعاد الأحد عشر لنظرية M أو ربما يمكنها أن تلتف وتتغلق حول نفسها. وللأسف فنحن لا نفهم جيداً كيف تتماوج أغشية M. ولكن يمكننا متابعة حركة غشاء M2 منفرداً عندما يكون مشدوداً وتقريناً منبسطاً. وتشبه حركته الموجات الصغيرة على أغشية D1 التي وصفتها في الفقرة السابقة. وبالمثل يمكننا متابعة حركة غشاء M5 منفرداً. لكن عندما توضع مجموعة من أغشية M فوق بعضها البعض فإن القصة تصبح أكثر تعقيداً وقد تحدث الفهم لعدة سنوات. وببساطة فإن حائط الجهل بدأ يتشقق فقد ظهر عدد من الأبحاث التي تدعى أنها تصنف الديناميكا لاثنين أو أكثر من أغشية M2 والموضوعة فوق بعضها البعض. ولكننا لا نزال بعيداً و بعيداً جداً عن مستوى الفهم التفصيلي كما في حالة الأوتار. فنحن نستطيع أن نتابع كيف يتحرك الوتر سواء كلاسيكيأ أم كميأ وسواء أكان الوتر مستقيماً أم متقلباً في كل المكان. ولا تزال توجد عقبات في طريق فهم مماثل لأغشية M2. أما أغشية M5 فتعتبر أكثر غموضاً.

ويوجد كذلك نوع آخر من الأغشية في نظرية M وهو حقيقة مدهش. وهذا الغشاء هو حافة الزمكان حيث ينتهي الفراغ ذاته. وعادة 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 اتضح أنه توجد فوتونات عند حافة الزمكان مثل الفوتونات على أغشية D. ولكن الفوتونات عند حافة العالم تشارك مع نظرية شائقة

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

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

بالإضافة إلى أغشية  $M$  ذات الطرازات المختلفة يوجد غشاء إضافي في نظرية الوتر الفائق وكان هو أول غشاء مفهوم. وهو غشاء ذو خمسة أبعاد مثل غشاء  $M_5$  لكن يعيش في عشرة أبعاد وليس في أحد عشر بعداً. أحياناً ما يسمى غشاء 5 السوليتوبي. وبسبب عدم وجود اسم أكثر وصفاً فسوف أظل مرتبطاً بالاسم نفسه. والسوليتونات هي مفهوم واسع في الفيزياء وعلى العموم هي أشياء تقيلة وثابتة. والمثال الكلاسيكي هو الموجة التي يمكن أن تتحرك خلال قناة دون أن تفقد أو تتكسر. الكلمة سوليتون تستدعي الكلمة 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 سوليتوبي لوصف الغشاء 5 فقط الذي كنت سأبدأ في التحدث عنه.

وتجدر الإشارة إلى غشاء 5 السوليتوني لسبعين، الأول: عندما نبدأ مناقشة ثانيات الوتر فمن المفيد أن نعرف أن غشاء 5 السوليتوني موجود لأن تماثلات الثانية تربطه بأغشية أخرى. ثانياً: فهمنا للغشاء 5 السوليتوني هو مثال للفكرة أن الزمكان ليس له معنى بذلك 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 اقترحه يمكن استنتاجها من تسجيل عن حركة عربات السباق وهو أنه حلقة مغلقة. وبالمثل فإن الفكرة الأساسية لغشاء 5 السوليتوني تكون مشابهة. فإليك تبدأ بافتراض أن الأوتار الفائقة تتحرك على سطح كرة. ولأسباب دقيقة فإن الكرة التي تستخدمنا لها بعد إضافي أكثر من تلك التي تشبه سطح الأرضية. وهذه الكرة ذات الأبعاد الأعلى تسمى كرة - ۳. وما أريد أن أقنعكم به أنها مثل مضمار السباق في التشبيه السابق: مغلق - محدود ونحو حجم محدد. وإذا تذكروا فإن الأوتار الفائقة دقيقة في اختيار نوع الهندسة التي تجيئها. فهي تصر على عشرة أبعاد وتصر على أن معدلات النسبية العامة يجب أن تكون محققة. فإذا بدأت بكرة - ۳ فإنك تحتاج أن تضيف الزمن بالإضافة إلى ستة أبعاد مكانية. والشكل النهائي سوف يكون شكلًا مميزًا وسأريك كيف يبدو. فالزمكان بعيدًا عن غشاء 5 السوليتوني يكون منبسطًا وذا عشرة أبعاد. وكلما تعركت إلى الداخل وجدت ثقبًا عميقًا 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 بأي عمق تشاء داخل غشاء - 5 السوليتوني دون أن تعبر أفقاً. وما يعنيه هذا هو أنه بصرف النظر عن العمق الذي تسير فيه داخل الغشاء - 5 السوليتوني فإنه يمكنك الدوران والعودة ثانية. وتحوّل الفيزياء في العمق داخل الثقب إلى فيزياء شديدة الغرابة: فالأوتار تبدأ بتفاعلات شديدة وفي بعض الأحيان يظهر فجأة بعد إضافي مما يعيينا ثانية إلى أحد عشر بعداً.

أمل أن يتركك هذا الفصل بانطباعين شاملين. أولاً الأوّلار ليست كل القصة. ثانياً القصة الكاملة معقدة وملينة بالتفاصيل. على الأقل تبدو معقدة وملينة بالتفاصيل. وفي الغالب عندما تحول الأشياء إلى درجة عالية من التعقيد والتفاصيل فإن الفهم العميق في النهاية يبسّط القصة. وتعتبر الكيمياء مثلاً طيباً حيث يوجد نحو مائة عنصر كيميائي مختلف. والفهم الموحد جاء نتيجة إبراكنا 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 الورت إلى أن تكون صورة موحدة حيث إن كل هذه الجسيمات عبارة عن تبنّيات مختلفة للورت. ومن المحبط عند بعض مستويات المعرفة أن تعرف أن نظرية الورت الفائق لها خاصية التوالد الذاتي للجسيمات المختلفة. فمن الناحية الإيجابية فإن هذا التوالد يكون نسيجاً محبوكاً بشدة غير عادي حيث لكل نوع من الأغشية القدرة على أن يرتبط بكل نوع آخر وبالأوّلار. 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 الورت. لكن توجد بالتأكيد تلميحة كثيرة بما يعني أن فهمنا لهذه الرياضيات غير مكتمل. وثورة الورت الفائق الثالثة إذا كانت ستائى أبداً تواجه الكثير من المشاكل لحلها.

## الفصل السادس

### ثنائيات الوتر

الثنائية هي تعبير يعني أنه يوجد شيئاً مخالفاً ظاهرياً ولكنها متكافئان. وقد ناقشت مثلاً بالفعل في المقدمة: رقعة الشطرنج يمكن التفكير بها كمربعات سوداء على خلفية بيضاء أو كمربعات بيضاء على خلفية سوداء. ويعتبر هذا وصفاً ثابتاً 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 قريبين من بعضهما وتوجد طريقة معينة لمسك الأذرع لكن لا تهتم بهذا وما يهم أكثر هو حركة الأرجل فعندما يتقدم الرجل خطوة للأمام بقدمه اليسرى فإن المرأة ترجع خطوة للخلف بقدمها اليمنى. وعندما يتقدم الرجل لليمين فإن المرأة ترجع خطوة لليسار. وإذا دار الرجل فإن المرأة تدور أيضاً لتواجهه الرجل. وبصرف النظر عن الحركات الأخرى يمكن أن تعرف تماماً ما تفعله المرأة بمعرفة ما يفعله الرجل والعكس. 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 وجnger 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. فرؤياك لوجه واحدة من الثنائية تمثل رؤياك لفريد وحيداً أو جnger وحيداً ربما تكون فائتة ولكنها غير متكاملة.

و هذا مثال حقيقى لثانية الوتر. وقد تحدثنا عن الأوتار وعن أغشية D1 وكل منها يمتد فى بعد واحد مكانى وكما أوضحت فى الفصل السابق فإلى أريد التركيز على نظرية الوتر الفائق ذات الأبعاد العشرة بدلاً من نظرية الوتر ذات الستة والعشرين بعدها فلها عدم ثبات بسبب وجود التاكيونات، وتوجد ثانية وتر شهيرة تسمى ثانية S (ثانية قوى - ثانية ضعيف) التى 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. ولكى أعطيك صوراً متكاملة يجب أن أخبرك ماذا تفعل ثانية S لكل غشاء فى نظرية الوتر الفائق. وقبل أن أفعل هذا ينبغى 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 الذى أريد التحدث عنه يسمى نوع IIB وهذا الاسم لا يصفها جيداً وقد اختير قبل فهم كثير من ديناميكا نظرية الوتر الخاصة هذه. ولكننى 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 ولها فليست بها أغشية M2 أو أغشية M5.

وبالعودة إلى ثانية S التى قدمتها بقولى إن الأوتار تبادل مع أغشية D1. ولذا ينتج أن أغشية D5 تتبادل مع أغشية 5 السوليتونية وأغشية D3 لا تتأثر بهذه الثانية. وما يعنيه هذا أنه إذا بدأت بوتر على طرف من ثانية S فإنك ستنتهى بغضاء D1 على الطرف الآخر. أما إذا بدأت بغضاء D3 على طرف من الثانية فستنتهى بغضاء 3 على الطرف الآخر. وهناك أشياء أخرى داخل القصة ونستطيع أن نضع معها بعض التعبيرات حتى أخبركم بشيء جديد. فيمكن للوتر أن ينتهي على غشاء D5 (لأن غشاء D5 مثل أى غشاء D يُعرف على أنه الموقعا

حيث يمكن للأوتار أن تنتهي). فكيف يمكن لثنائية S أن تؤثر على هذه العبارة؟ تعلمـنا ثنائية S أن نبدل غشاء D5 بـغشاء 5 السوليـتونى والـوـتر بـغشاء D1 وبـالتـالـى فإنـ العبـارـةـ الجـديـدةـ سـتـكونـ غـشـاءـ D1ـ يـمـكـنـ أـنـ يـنـتـهـيـ فـيـ غـشـاءـ 5ـ السـولـيـتوـنـىـ. وـيمـكـنـ اختـبارـ هـذـاـ العـبـارـةـ بـمـفـرـدـهاـ وـهـىـ عـبـارـةـ صـحـيـحةـ. وـثـانـيـاتـ الـوـترـ تمـ بـنـاؤـهاـ تـقـرـيـباـ بـهـذـهـ الطـرـيقـةـ: تمـ اـفـرـاضـ قـوـاعـدـ مـعـيـنـةـ لـلـتـرـجـمـةـ وـبـالتـالـىـ أـسـتـنـجـتـ نـتـائـجـ جـديـدةـ حـيـثـ تمـ اـخـتـارـهـاـ.

ويوجه عام فإنـ ثـانـيـةـ الـوـترـ هيـ عـلـاقـةـ ثـانـيـةـ بـيـنـ نـظـريـتـيـنـ لـلـوـترـ مـخـلـفـتـيـنـ ظـاهـرـيـاـ أوـ بـيـنـ تـرـكـيـتـيـنـ دـاخـلـ نـظـرـيـةـ الـوـترـ تـبـدوـانـ مـخـلـفـتـيـنـ ظـاهـرـيـاـ. وـكـلـ شـبـكـةـ ثـانـيـةـ الـوـترـ أـصـبـحـتـ مـعـلـوـمـةـ وـهـىـ مـرـتـبـطـةـ تـامـاـ مـعـ بـعـضـهـاـ حـيـثـ يـمـكـنـكـ أـنـ تـبـداـ بـأـيـ غـشـاءـ تـرـيـدـهـ ثـمـ تـمـ خـالـلـ مـجـمـوعـةـ مـنـ الثـانـيـاتـ وـالـتـشـوهـاتـ ثـمـ تـنـتـهـيـ بـأـيـ غـشـاءـ آـخـرـ. وـسـوـفـ أـشـرـحـ مـاـذـاـ أـعـنـىـ بـالـضـبـطـ بـالـتـشـوهـاتـ. وـقـبـلـ الـبـدـءـ مـنـ الـأـقـضـلـ الـعـودـةـ إـلـىـ نـقـطـةـ سـابـقـةـ حـوـلـ تـوـحـيدـ الصـورـ التـىـ نـاقـشـتـهـاـ قـرـبـ نـهـاـيـةـ الفـصـلـ الـخـامـسـ فـتـوـجـدـ أـغـشـيـةـ كـثـيرـةـ مـخـلـفـةـ فـيـ نـظـرـيـةـ الـوـترـ. رـبـماـ يـعـتـقـدـ الـواـحـدـ مـاـنـ أـنـ فـيـ النـهـاـيـةـ سـيـجـدـ صـورـةـ مـجـمـعـةـ حـيـثـ تـمـثـلـ كـلـ الأـغـشـيـةـ ظـهـورـاـ مـخـلـفـاـ لـنـفـسـ الـبـيـنـيـةـ التـحـتـيـةـ. وـلـكـنـ الـتـمـاثـلـاتـ لـاـ تـعـنـىـ هـذـاـ فـيـنـاـهاـ تـضـحـىـ بـنـوـعـ مـنـ الأـغـشـيـةـ مـنـ أـجـلـ نـوـعـ آـخـرـ. وـأـحـيـاـنـاـ تـضـحـىـ بـالـأـغـشـيـةـ مـنـ أـجـلـ الـأـوتـارـ. وـحـسـبـ مـسـتـوىـ فـهـمـنـاـ الـحـالـىـ فـيـنـهـ يـبـدوـ أـنـ كـلـ أـنـوـاعـ الـأـوتـارـ وـالـأـغـشـيـةـ عـلـىـ مـسـتـوىـ مـتـكـافـىـ. وـهـذـاـ مـنـ الـنـاحـيـةـ الـوـصـفـيـةـ أـكـثـرـ مـاـ كـانـ الـكـيـمـيـاـئـيـونـ يـفـهـمـونـهـ عـنـ الـعـنـاصـرـ الـمـخـلـفـةـ فـيـ الـجـدـولـ الدـوـرـىـ قـبـلـ الـنـظـرـيـةـ الـنـزـرـيـةـ. وـلـكـنـ أـقـلـ مـاـ يـفـهـمـهـ الـفـيـزـيـاـئـيـونـ عـنـ الـعـنـاصـرـ الـكـيـمـيـاـئـيـةـ بـعـدـ الرـسـوخـ الشـدـيدـ لـلـنـظـرـيـةـ الـنـزـرـيـةـ.

وـقصـةـ ثـانـيـةـ الـوـترـ بـدـأـتـ بـالـضـبـطـ عـنـدـمـاـ كـنـتـ طـالـبـ درـاسـاتـ عـلـيـاـ وـلـاـ أـزـالـ أـنـذـكـرـ نـظـرـةـ الـعـلـمـاءـ إـلـيـهـاـ بـنـوـعـ مـنـ الشـكـ. هلـ هـذـاـ مـاـ كـنـتـ أـرـغـبـ فـيـ درـاسـتـهـ حـقـيـقـةـ؟ـ بـالـطـبعـ كـانـ الـمـوـضـوـعـ جـمـيـلاـ لـكـنـ بـدـاـ لـيـضاـ أـنـهـ بـعـدـ عـنـ الـهـدـفـ مـنـ جـعـلـ

نظريّة الوتر نظريّة كل شيءٍ. 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 غموضاً 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 وتصطدم ببعضها البعض بطرق عشوائية. وترتبط الصعوبة بقوّة تفاعلات الوتر. وقد شرحت كيف أن اقسام 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. وقوّة تفاعلات الوتر تحدد ما معدل حوادث الانقسام والاتحاد هذه. فعندما تكون تفاعلات الوتر ضعيفة فإن الوتر يسافر لعدة طویلة 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 تميّز حتى يتقسّم أو يتحدّ مع وتر آخر. وعندما تتفاعل الأوتار بقوّة 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 نادرًا ما تبدو كأوتار لأنها تقسم وتتحد سريعاً. والنقطة التي أهدفت إليها أن ثنائيات الوتر غالباً ما تربط شيئاً فهماً جيداً (مثل نظرية الوتر ذات التفاعلات الضعيفة) بشيء لا فهمه (مثل نظرية الوتر ذات التفاعلات القوية).

ربما تتنكرون أنه عندما ناقشت نظرية الوتر ذات التفاعلات القوية في الفصل السابق فإنه قد ظهر بعد جديد وقد أدعى أن نظرية الوتر بدأت التصرف كما لو أنها حقيقة ذات أحد عشر بعضاً وليس عشرة أبعاد. وهذا مختلف قليلاً عما شرحته في الفقرات السابقة. حقيقة لا تزال في ذكرتى نظرية وتر أخرى. فإن النظرية التي تُظهر بعضاً إضافياً عندما يصبح تفاعل الوتر قوياً تدعى نظرية الوتر من الطراز IIA. ولهذه النظرية أغشية D0 - أغشية D2 - أغشية D4 - أغشية D6 - أغشية 5 السوليتونية - وبعض أشياء أخرى أصعب في الشرح. وعندما يكون اقتران الوتر قوياً فإن نظرية الوتر من الطراز IIA تُوصف أفضل بأحد عشر بعضاً. 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 تفهمهما بثقة والخاصين بكل ثانيات الوتر. الأول نظرية الطاقة المنخفضة. فتعتبر الجاذبية دائمًا جزءاً من أي نظرية وتر نعرفها. ووصف الجاذبية في النسبة العامة دائمًا ما يكون خاصاً وثابتاً جداً ولها مجموعة محدودة من التعليمات عبارة عن نظريات الجاذبية الفائقة والتي ذكرتها في الفصل السابق.. وتشمل نظريات الجاذبية الفائقة ديناميكية الطاقة المنخفضة للأوتار الفائقة لأنها تشمل فقط النغمات المهززة الأكثر انخفاضاً للأوتار الفائقة. ويُعتبر فهمنا للجاذبية والجاذبية الفائقة فيما كاملاً مما جعلهما إحدى وسائل الاختبار لفهمنا ثانيات الوتر. والوسيلة الثانية لاختبار هي الأوتار المستقيمة الطويلة والأغشية المستقيمة الطويلة. وهذه الأشياء يمكن وصفها كنقوب سوداء ذات درجة حرارة صفر في الجاذبية 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؟

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

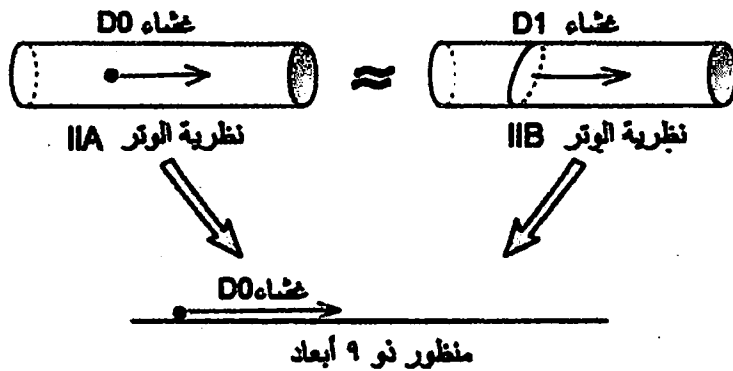
وعلى أي حال فإن ثنائية T هي ثنائية الوتر التي تربط نظرية الوتر من الطراز IIA والطراز IIB وهي مفهومة جيداً لأن القصة يكون لها معنى فقط عندما تتفاعل الأوتار تفاعلاً ضعيفاً وهذا يعني أن الأوتار تسير مسافة طويلة وتظل فترة زمنية طويلة قبل الانقسام أو التقابل.

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 ويبدو 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. ويمكنك الاستمرار في

عملية لف أبعاد إضافية حتى تصل إلى أربعة أبعاد. لكن دعنا لا ن فعل ذلك فنحن نحاول أن نفهم العلاقات بين نظريات الوتر وليس (على الأقل حتى الآن) علاقتها الممكنة بالعالم. وفي عالمنا الجديد ذي الأبعاد التسعة فإنك لا تستطيع التمييز بين الطرازين IIA و IIB. فمثلاً إذا طوقت غشاء D1 حول دائرة فسوف يبدو كغشاء D0 بالنسبة لمحظ ذي قدرة على الملاحظة ليست بالدقة الكافية لرؤيه حجم البعد الملفوف. وما أعنيه أنه بالنسبة لهذا الملاحظ فإن غشاء D1 الملفوف لن يبدو له أي امتداد مكاني على الإطلاق لكن سيبدو مثل جسم نقطى: غشاء 0. لكن انتظر! ليس من الممكن لغشاء D1 إلا يلتف لكن بدلاً من هذا أن يمتد في واحد من الأبعاد التسعة والتي يستطيع الملاحظ الافتراضي أن يراها بوضوح؟ حسناً هذا ممكن ومن الناحية الأخرى يمكن أيضاً أن يلتف غشاء D2 حول البعد الدائري نفسه وسيكون مظهراً مثل الخرطوم الطويل. والقطاع العرضي للخرطوم هو دائرة: وهذا هو البعد الدائري الملفوف. وكما أنه يمكن للخرطوم أن يتلوى بطريقة أو أكثر اختيارية وبالتالي فإن الغشاء D2 الملفوف يمكن أن يتتجول خلال تسعة أبعاد. وبالنسبة للملاحظ ذي الأبعاد التسعة فإن هذا الغشاء يماثل غشاء D1 وهذا بسبب أن هذا الملاحظ لا يستطيع أن يرى بقرب كافٍ ليخبرك أن الغشاء D2 يلتف حول البعد الإضافي، وتستمر القصة كما يمكن لك أن تخيل: الأغشية المتلفة تتصرف مثل D2 والأغشية D4 المتلفة تتصرف مثل أغشية D3 وهكذا.

ويمكن للمناقشة السابقة أن تعطى الانطباع أن ثنائية T هي فقط حقيقة تقريبية فإن نظرية الوتر من الطراز IIA أو IIB تبدو متماثلة بالنسبة لمحظ ذي تسعة أبعاد إذا لم يمكنه أن يرى بقرب ليدرك البعد العاشر الملفوف كدائرة. وفي الحقيقة فإن ثنائية T هي ثنائية تامة فعندما تنظر إليها باستخدام اللغة الرياضية الصحيحة فإنها تبدو بسيطة مثل ثنائية لوحة الشطرنج بين المربعات البيضاء والسوداء. وبالرغم من أن اللغة الرياضية ليست في حوزتنا يمكنني أن أخبرك بأهم

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



ثانية  $T$ ، نظرية الوتر من طراز IIA و IIB وكلتاها مرتبطة بنظرية في تسعة بعد. ويمكن لغشاء 0 في تسعة بعد أن ينشأ من غشاء D0 في حالة نظرية IIA، أو بالمثل من غشاء D1 المختلفة 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 حرفة كمية حول دائرة يكون مشابهاً لهذا: فله أيضاً طاقات محددة ومكماة ولكن موضعه غير محدد. وقد اتضح أن كمية حركة الوتر مكماة مثل الطاقة وهذا شيء طريف لأنه يبدو أن مبدأ عدم اليقين لا يتحقق في صورته العادية عند دراسة الحركة على بعد الدائري. لكن على العكس فإن

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، وعلى العكس فإذا كانت الدائرة كبيرة جداً فإن طاقة الوتر المتحرك يمكن أن تصبح صغيرة جداً. دعنا نقارن هذا الموقف مع طاقة الوتر الملف حول دائرة كثة الوتر الملف تتناسب مع طوله: بما يعني أنك إذا ضاعفت الطول فإنك تضاعف الكثة. وهذه إحدى الطرق التي يتصرف فيها الوتر في نظرية الوتر تماماً مثل أي وتر عادي: يكون له كثة ثابتة لكل وحدة طول. ولذا فإن الوتر الملف مرة واحدة حول دائرة كبيرة يجب أن يكون ثقلاً جداً بينما الوتر الملف مرة واحدة حول دائرة صغيرة يكون خفيفاً. فإذا كنت ترغب في إحلال الوتر من الطراز IIA والمتحرك حول دائرة بالوتر من الطراز IIB الملف حول دائرة عليها الوتر من الطراز IIA صغيرة فإن الطاقة تكون كبيرة وهذا يعني أن الدائرة التي يلتف عليها الوتر من الطراز IIB يجب أن تكون كبيرة. وعلى العكس فإذا كانت دائرة الوتر IIA كبيرة فإن دائرة الوتر IIB يجب أن تكون صغيرة. وإذا قمنا بتصغير الدائرة للوتر IIA أكثر فأكثر فإن دائرة الوتر IIB تصبح كبيرة جداً حيث يصبح من الصعوبة أن نعرف أنها دائرة أصلًا. ويمكننا أن نصف هذا الموقف بقولنا إن دائرة الوتر IIB تفتح إلى بعد مكانى مسطح تقريباً. وربما يذكرك هذا بالثنائية بين نظرية الوتر من الطراز IIA ونظرية M ففي هذه الثنائية فإن البعد الحادى عشر ينفتح عندما تجعل تفاعلات الأوتار قوية جداً.

ولقد وعدت أن أشرح كلمة تشوه التي استخدمتها في الفقرة السابقة عند التحدث عن ثنائيات الوتر. فتغيير حجم دائرة يعتبر مثالاً للتشوه. وتغيير قوة تفاعلات الوتر مثل آخر. وبوجه عام مما أعنيه بالتشوه هو أي تغيير يحدث بنعومة. ثنائية الوتر ليست بتشوه فعلى العكس فهي علاقة بين نظريتين كل منهما يمكن أن تكون مشوهًة. ويمكنك التفكير في ثنائية الوتر كتغير للمناظر فقط: فانت

تصف الفيزياء نفسها بطرقين مختلفين. وأحياناً تكون إحداهما أبسط كثيراً من الأخرى: فمثلاً فإن نظرية الوتر من الطراز IIB تكون أبسط جداً عندما تكون التفاعلات ضعيفة عنها عندما تكون التفاعلات قوية. ومع هذا فإن ثنائية S تبدل 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 الثنائية 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 اعتقد أنه من الصعب الإحاطة بكل الأغشية والثنائيات المختلفة. لكن أمل أن توجد نقطة واضحة: الأبعاد المكانية في نظرية الوتر قبلة التحول فهي تأتي وتنذهب وتصغر وتكبر. وليس واضحاً بالنسبة لى أن العلاقات النهائية الرابطة نظرية الوتر بالعالم يجب أن تحتوى أبعاداً إضافية بذاتها فإذا كان للزمكان مفهوماً تقريرياً 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.

### الجانبية ونظرية المقاييس

أصبح هناك مجال قائم بذاته لنوع معين من ثنائيات الوتر: ثنائية الجانبيّة/ 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 تمثال المقاييس عدم وجود كثرة للفوتونات وكذلك يضمن له أن يكون محور اللف مضبوطاً مع اتجاه حركته. ويسمح لنا برؤية الشحنة الكهربائية كدوران فى فراغ مجرد مرتبط بتماثل المقاييس. ونظرية المقاييس هي أى نظرية يشمل وصفها الرياضى تماثلات المقاييس. وعادة ما يعني هذا أن النظرية تشمل فوتونات أو أشياء شبيهة بالفوتونات. وتُعتبر نظرية الضوء (وهي أيضاً نظرية المجالات الكهربائية والمغناطيسية) نظرية مقاييس بسيطة. وهناك نظريات مقاييس أكثر تعقيداً تُعتبر مهمة ليست فقط لنظرية الأوتار لكن أيضاً لفيزيائى الجسيمات، وفيزيائى النواة وفيزيائى المادة الكثيفة.

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

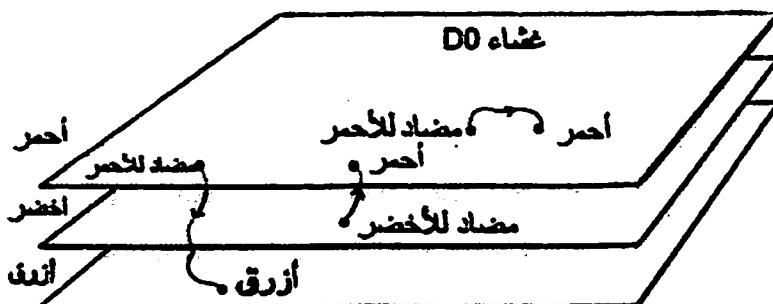
ومن الطبيعي أن نسأل: إذا كانت تماثلات الدائرة مرتبطة بالفوتونات فهل توجد نظرية مقاييس مرتبطة بتماثلات الكرة؟ وقد اتضح وجود مثل هذه النظرية ولها ثلاثة أنواع مختلفة من الفوتونات تنتظر الطرق الثلاث لإدارة الكرة وما يجعلها مختلفة حقاً عن الفوتونات العالية أن لها شحنة. وربما تتذكرون أنه كان لدينا مناقشة متسعة عن سحابة الجسيمات التقديرية التي تحيط بالإلكترون أو الجرافيتون. ومرة ثانية سوف الشخص النقاط الأساسية. يوجد اختلاف واضح بين الجانبية 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 المتالية من الجسيمات التقديرية. ويقال إن الفوتونات والإلكترونات قد أنشأتا 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 وبالتالي فهي قابلة للاستظام.

توجد نظرية أساسية لفهمنا للفيزياء داخل البروتون وهي نظرية مقياس تدعى الديناميكا اللونية الكميه. أو بالاختصار QCD. وهي تعتمد على مجموعة تماثلات ثمانية 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 تتراطر 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 لاتفاقها. 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 تفعلها الجرافيتونات. وبعكس الجرافيتونات التقديرية المنتجة من جرافيتونات أخرى فإن الجسيمات التقديرية المنتجة من الكوارك تمثل أشياء يمكنك 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 غريبة أشهرها أنه لا يمكنك قياس الكوارك بطريقة مباشرة. وهذا بسبب أنه يحيط نفسه بجلونات وكواركات أخرى لدرجة أنه لا يمكنك رؤية أي شيءٍ سوى حالة مقيدة من الكواركات والجلونات. وتمثل البروتونات تلك الحالة المقيدة وكذلك النيوترونات. ولكن الإلكترونات ليست كذلك ويبعدوا أنه لا علاقة بينها وبين الكواركات. وبطريقة أدق فإنها على القدم نفسه مثل الكواركات: منفصلة ومتكافئة. وإحدى الأفكار الكبيرة لفيزياء الجسيمات الحديثة التي لم يتم التحقق منها هو أن الشحنة الكهربائية يمكنها أن تمتل لوناً رابعاً من الألوان. وساناقش مجموعة أفكار مثل تلك في الفصل السابع.



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

توصف تموجات الأغشية  $D_3$  بنظرية مقياس تمايز QCD وقد ناقشت من قبل تموجات الأغشية  $D_1$  وقد حصلت على صورتين لهذه التموجات: يمكنك التفكير في دلالة موجات صغيرة تسفر خلال غشاء  $D_1$ . ويمكنك التفكير في الأوتار المرتبطة بغضاء  $D_1$  ومنزلقة عليه. وهذا الوصف الأخير يعطي صورة أفضل في حالة أغشية  $D_3$ . تخيل أنك وضعت 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. أليس من الممكن أن يكون أرجواني؟ حسناً لا. والطريقة الأدق لوصف لون الوتر أنه يتحول من الأحمر إلى الأزرق ويبدو 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، وإجمالاً 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  $D_3$ . والكورارات تكون أكثر خداعاً فمن الواضح أن وجود ثلاثة أغشية  $D_3$  معًا 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  $^n$ .

والخطوة التالية أن ننتصر أنه عندما تكون هناك أغشية كثيرة معًا فإن أفضل وصف لها يكون بدلالة التقوب السوداء ذات درجة الحرارة صفر. وقد

شرحت هذا في الفصل الخامس في حالة أغشية D0 . وتكون القصة مشابهة في حالة أغشية D3 . ففي حالة وجود عدد منها الواحد فوق الآخر فإنهما تشوه المكان المجاور لها بطريقة تسبب وجود أفق ثقب أسود . ويحيط هذا الأفق بأغشية D3 بطريقة يصعب تصورها بسبب وجود عدد كبير من الأبعاد . ويكون شكل الأفق مشابهاً للأسطوانة فهو دائري في بعض الاتجاهات ومستقيم في آخر . ولكن الأسطوانة تكون دائيرية في اتجاه ومستقيمة في اتجاه آخر وليس لها أبعاد إضافية بالإضافة إلى هذين الاثنين . وهذا الأفق المحيط بأغشية D3 يكون دائرياً في خمسة اتجاهات 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 أغشية D3 فإن الأفق ينمو قليلاً ويحصل على درجة حرارة محدودة .

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

ويوجد كثيرون من الموضوعات الخاصة بثنائية المقياس / الوتر أكثر من اقتداء أثر طاقة الجلونات الحرارية. والطريقة الصحيحة لفهم هذا هو معرفة أن الهندسة المنحنية للنقوب السوداء بجوار أغشية D3 تكفي تماماً نظرية المقياس للجلونات على أغشية D3. وهذا تعبر غريب لأن الهندسة المنحنية ذات عشرة أبعاد بينما الجلونات تميز فقط أربعة أبعاد. وهي غريبة أيضاً فهي تربط نظرية تشمل الجانبية (نظرية الوتر بجوار أغشية D3) بنظرية دون جانبية (نظرية المقياس على أغشية D3). وهي تبدو في البداية أكثر تركيزاً وأكثر ضيقاً من ثنايات الوتر الأخرى. فثنائية 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 ثنائية المقياس / الوتر يبدو أنها محصورة على بیناميكية نوع واحد من الأغشية: غشاء D3. لكن في الحقيقة فإن بعض الأغشية الأخرى تدخل في ثنائية المقياس / الوتر بطرق شائقة. فكمثال يمكن السماح بوجود الكواركات بالإضافة إلى الجلونات. وسيكون لدى أقوال أكثر حول ثنائية المقياس / الوتر سأنكرها في الفصل الثامن حيث سأصنف بعض المحاولات لربطها بفيزياء تصدامات الأيونات الثقيلة.

ولإنتهاء هذا الفصل دعني أوضح أن ثنايات 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 مخالفاً عن الأشكال المتماثلة مثل المربع فكل أركانه هي نفسها وتماثل المربع يشرح بدقة كيف أن المربع مشابه لذاته. وعلى الجانب الآخر فهناك بعض تماثلات الوتر حيث يظهر الجانبان كأنهما صورتان في المرأة. وكمثال فإن نظرية الوتر من الطراز IIA و IIB حقيقة

متشابهان تماماً بالرغم من احتواهما على أنواع مختلفة من الأغشية. ونظهر تماثلات الوتر في الجاذبية الفائقة ذات الطاقة المنخفضة بطريقة قريبة إلى التماثلات المعتادة مثل تماثل المربع. وربما يكون فهمنا شائياً للوتر 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

### التماثل الفائق والـ LHC

في صيف عام ٢٠٠٨ عندما كان تشييد المصادم الهايدروني الكبير أو LHC نظرياً قد اكتمل، قمت بزيارة الموقع وأخذت جولة لواحدة من تجارب LHC. وأساساً كنت هناك لحضور مؤتمر ولكن الجولة كانت حقيقةً ممتعةً. كانت التجربة التي زرتها تسمى الملف اللوبي المدمج للميونات وكان حجمها يماضي مبنياً على ثلاثة طوابق. وقد رأيتها في المرحلة الأخيرة في تجميعها. وكان الجزء الثقيل ذو الشكل المخروطي يوضع داخل الجسم الأسطواني الرئيسي للકشاف. وهو يشبه في تصميمه كاميرا رقمية ولكن كل أجزائه تتوجه داخلاً إلى المركز حيث تحدث تصادمات لإشعاع البروتونات ذات الطاقة العالية.

وبعد انتهاء المؤتمر اقتصرت الفرصة للتسلق جبال الألب الفرنسية. ولم يكن بالشيء الصعب بل مجرد تسلق شاهق إلى حد ما. وأخر شيء فعلته كان تسلق إحدى قمم الجبل ومنها أخذنا أنا وزميلي في التسلق "تليفريك" حيث أزلنا إلى المدينة في الأسفل. والقمة التي تسلقتها كانت ضيقة ومزدحمة ومغطاة بالثلوج. ولسبب ما كان كل المتسابقين مقيدين. ولكنني لم أوفق قط 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 تتق بنفسك وتسلق غير مقيد. ولكنني تسلقت هذه القمة مقيداً لزميلي في التسلق مثل كل الآخرين. وكان رفيقي متسلقاً قوياً ولم تكن القمة بهذه الخشونة.

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

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

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

بالنفريب ما تعلمه بوزنات هيجز فمجرد تكافف التاكيونات فى كل نقطة فى الزمكان فإن التموجات الكمية حول نقطة سكونها تمثل بوزنات هيجز.

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

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

## الرياضيات الغربية للتماثل الفائق

هناك أمل أن يتم اكتشاف التماثل الفائق داخل LHC وهو التماثل الذي يحفظ اتزان نظرية الوتر الفائق. ويتم هذا بإزالة الناكيونات كما شرحت باختصار في الفصل الرابع. وهو أيضا التماثل الذي يربط الجرافيتونات والفوتونات ويضمن ثبات أغشية D0 كما نقشت في الفصل الخامس. وبختلف التماثل الفائق عن نظرية الوتر منطقيا ولكنها مرتبطان 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 تمثلاً فائقاً بدون نظرية الوتر]. وبينما هذا صحيح على مستوى ما فإني أعتقد أن وجود التماثل الفائق دون نظرية الوتر سوف يكون مصادفة أكبر من أن تصدق.

لكن ما بالضبط التماثل الفائق؟ ولقد درت حول هذا السؤال عدة مرات بالفعل في هذا الكتاب. دعني أطلق مبasherة نحو هذا السؤال. يستدعي التماثل الفائق بعض الأبعاد الإضافية من نوع خاص وتنقل الأبعاد المعتادة وكذلك الأبعاد الإضافية لنظرية الوتر بالطول. والطول هو رقم : ٢٠ 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 تُوصف بالأعداد ذات الإبدالية المضادة التي تعتبر حجر الأساس للرياضيات الغربية للتماثل الفائق. وتلعب الأعداد ذات الإبدالية المضادة دوراً أيضاً في وصف الإلكترونيات، الكواركات، التي تسمى إجمالاً الفيرميونات. بالرغم من أنني لم أعرف بعد الإبدالية المضادة أو الفيرميونات فسوف أستخدم هذه الكلمات للرغبة في تسمية الأشياء بأسمائها الحقيقة أو بأقرب ما يمكن 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 معتمداً على القوة التي أدرتها بها. ولكن الجسيمات الأساسية يمكن أن تكون لها كمية محدودة فقط من اللف. بوزونات هيجز (إذا كانت موجودة) ليس لها لف. والإلكترون له أقل قيمة للف. والفوتون له ضعف هذه الكمية: ولكن كما علمنا مسبقاً فإن محور اللف ينبغي أن يكون في اتجاه الحركة. والجرافيتون له لف ضعف الفوتون. ولا يوجد جسم أساسى يمكنه اللف أكثر من الجرافيتون. وإذا كان التماثل الفائق صحيحاً فلن 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) أو لا تتحرك (مثل بوزون 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 نرقة الهيليوم. وهذه الإلكترونات لا يمكن أن يوجدا في الحالة نفسها فيجب

عليهما التذبذب حول نواة الهيليوم بطريقة مختلفة. أو يجب عليهما أن يكون لهما لف مختلف أو كلامها. 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 مسؤولاً لها أن تكون في الحالة نفسها مثل البوزونات الأخرى ولكنها تفضل ذلك. والتماثل الفائق هو علاقة بين البوزونات والفيرميونات. فكل بوزون يوجد فيرميون والعكس بالعكس. كمثال إذا كان بوزون هيجز موجوداً والتماثل الفائق صحيحاً يوجد فيرميون هيجز وهو المسمى أحياناً هيجزينو. ويُعتبر الهيجزينو أساساً مثل بوزون هيجز ولكنه متحرك في واحد من الأبعاد الفيرميونية.

من الصعوبة رسم الأبعاد الفيرميونية والطريقة المعتادة لدراستها تكون من خلال بعض القواعد الغريبة للجبر. دعنا نقول إنه يوجد بعدان برميونان ونسمي كل واحداً 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 أني أعنى أن  $a$  تتحرك فقط في أبعاد بوزونية بينما  $a$  تعنى أنك تتحرك في البعد الفيرميوني الأول وب تعنى أنك تتحرك في البعد الفيرميوني الثاني. وإذا حاولت أن تتحرك مقدار الضعف في البعد الفيرميوني الأول يمكن أن تصف هذا أنه  $a \times a = 0$  ولكن المتساوية  $a \times a = 0$  تقول إن الحركة التي تحاولها غير مسموح بها. بينما معنى  $a \times b = -b \times a$  أصعب عند الشرح. وسنرى كيف أنها جزء أساسى من جبر الكميات الفيرميونية. دعنى أعيد صياغة قاعدة الضرب بالطريقة الآتية:  $q \times q = 0$  لأى تجميع  $q$  من الكميات الفيرميونية فإذا كان  $a = q$  نحصل على  $a \times a = 0$ ، وإذا كان  $b = q$  نحصل على  $b \times b = 0$  لكن ماذا يمكن أن نحصل عليه إذا كان  $b = a + q$ ? دعنا نجري عملية الضرب:

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

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

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

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

ويمثل التمايل الفائق تماثلاً بسبب الدوران بين الأبعاد البوزونية والأبعاد الفيرميونية. وماذا يعنى هذا بالضبط؟ حسناً فالتمايل يمثل مفهوم عدم التغير مثل

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

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

وإذا كانت الأفكار الغريبة للتماثل الفائق والأبعاد الفيرميونية تولد باكتشافات داخل LHC فسيكون هذا انتصاراً للتفكير البحث فيما وراء أى 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 الورن للعالم الحقيقي. تبدأ نظرية الورن بعشرة أبعاد. وبالطبع فأننا أتحدث هنا عن نظرية الورن الفائق ولذا فإنه توجد أبعاد فيرميونية إضافية. ولكن دعنا نضعهما جانباً للحظة. وتلتف ستة من الأبعاد العشرة بطريقة معقدة أو بسيطة. وهناك طريقة مفضلة لهذا وهي تستخدم البنية الرياضية للأوتار الفائقة مستخدمةً مميزات كلٍ من التماشل الفائق وبعض الخصائص الأخرى لصفحة العالم. والأبعاد الملفقة تكون صفرة ربما أكبر بضع مرات من الحجم النموذجي للورن المفترض. وكل النغمات التوافقية تكون ثقيلة جداً بحيث لا تلعب أى دور أساسى في الفيزياء المتاحة داخل LHC. ومعظم المعلومات المهمة تأتي من النغمات التوافقية الأكثر انخفاضاً للورن. 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 الورن بما ت يريد أن تعرفه بالضبط هو فيزياء الأبعاد الأربع المتبقية. توجد دائماً جانبية وعادة ما توجد أيضاً نظرية مقاييس ليست بعيدة عن QCD. وتأتي الجانبية من الحالات الورترية عديمة الكثافة المنبسطة كمياً على الأبعاد الستة الإضافية. بينما تأتي نظرية المقاييس إما من حالات الورن المنبسطة المشابهة أو من حالات الورن الإضافية المرافقة للأغشية.

والجانبية في الأبعاد الأربع تعتبر موضوعاً عظيماً وهو ما تصفه النسبية العامة. ولهذا فإن السؤال هل تعتبر نظرية الورن نظرية كل شيء يتحول إلى هل يمكن لنظرية المقياس التي نحصل عليها من لف الأبعاد الإضافية أن تؤدي إلى تنبؤات حقيقة حول الجسيمات دون النزرة؟ 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 (الكوراكتات - الجلونات - الإلكترونات - النيوترونات وكل المتبقى) يجب أن يكون له على الأقل خمسة ألوان. و تستطيع بنية نظرية الورن إمدادنا بتماثل مقياسي ذي خمسة ألوان بطرق طبيعية متعددة. ولم نر حتى الآن هذه الألوان الخمسة لأنه يوجد شيء يميز الاثنين منهما عن الثلاثة الآخرين. ويمكن أن يشبه هذا الشيء بوزون هيجز ولكن هناك أفكاراً أخرى كذلك. ولنفهم لماذا خاصة خمسة ألوان فلتذكر أن الفيرميونات عبارة عن كواركتات، إلكترونات، ونيوترونات. وتتأتي الكواركتات في ثلاثة ألوان بينما الإلكترونات والنيوترونات تأتي كل منها في لون واحد فقط. وبالتالي فإن  $3 + 1 = 5$ .

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

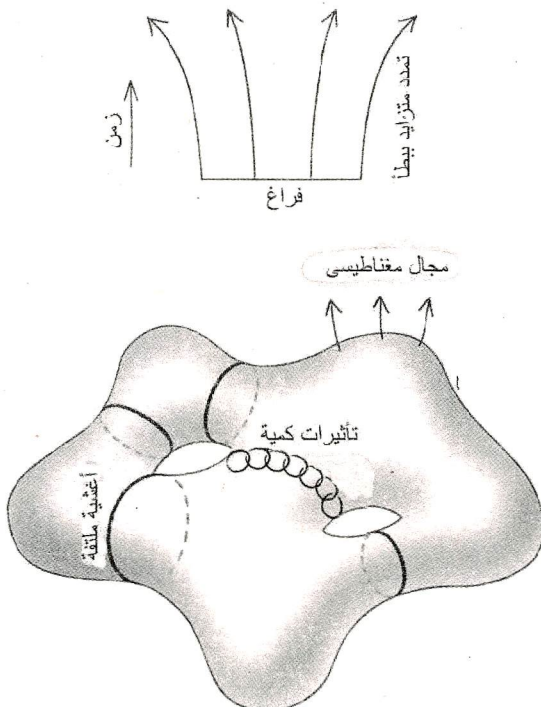
معادلات هذه النظرية والتتبُّؤ بكل الكميات الممكن قياسها في فiziاء الجسيمات بدءاً من كتلة الإلكترون إلى قوة التفاعلات بين الجلونات.

ومع ذلك فهناك بعض الصعوبات المتبقية. فيعتمد الكثير من التنبؤات على حجم وشكل الأبعاد الإضافية الستة فلا يوجد سبب نعرفه لماذا لا يمكن لهذه الأبعاد أن تكون مسطحة. وبمعنى آخر فلا نعرف أى ديناميكا ستجبنا 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 لعالمنا. ولكن هذا لم يشرح بعد بأى تفصيل سبب حصول الأبعاد الإضافية على الشكل الذى تحوزه. والأسوأ من هذا لماذا تكون الأبعاد الإضافية متخبطة؟ ولفهم ما أعنيه بهذا دعونى أنذركم بمناقشة مجموعة من أغشية D0. فإن لها أيضًا قدرًا من التخبط بمعنى أن كل غشاء D0 كان مقيدًا بما يمنع انتلاقه بعيدًا عن المجموعة. وأغشية D0 خارج المجموعة لم تكن منجذبة أو متنافرة عن المجموعة. وتختلط الأبعاد الإضافية يعني أنه يمكنها تغيير حجمها أو شكلها بسهولة كما يمكن لغشاء D0 أن يهرب من المجموعة.

وقد بُذل كثير من الجهد لإيجاد طرق لربط هذه الأبعاد الإضافية بحيث لا يمكنها التخبط بعد ذلك. والمقومات النموذجية هى الأغشية والمجالات المغناطيسية. ومن السهولة فهم دور الأغشية فإنها تشبه الحبل الذى 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 جدًا لربطها معًا لمنعها من التخبط. وهذه الإمكانيات الوفيرة تعتبر أحياناً شيئاً جيدًا بسبب وجود مشكلة أخرى تسمى مشكلة الثابت الكوني.

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



منظر العالم طبقاً لنظرية الوتر. 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 متقطعة (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 نترك الأبعاد الثلاثة المعتادة بنزاعتها البسيطة إلى التمدد وإلى تعجيل تمددها. ومن الصعوبة أن نصف كيف يمكن عمل هذا بالضبط. لكن يبدو أن عدد الطرق لتقيد هذه الأبعاد الإضافية ضخم جداً. لكن طبقاً لبعض فيزيائى 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 الكونى 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 كونى صغير. وبالرغم من هذا فإننا أجد نفسي غير مقنع أن هذه الطريقة من التفكير مفيدة في نظرية الوتر.

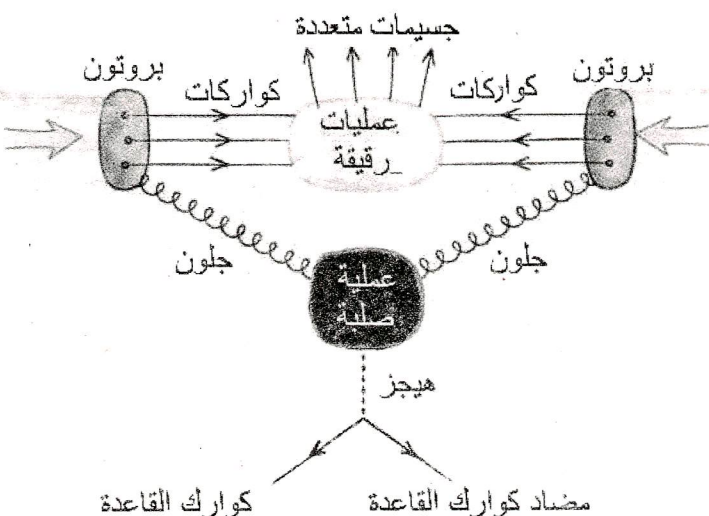
لقد ركز نظريو الوتر في السؤال عن كيفية ضبط نظرية كل شيء لمدة أكثر من عشرين عاماً. وكانت لف الأبعاد الإضافية دائماً ما تلعب دوراً. وكلما تعلمنا أكثر عن نظرية الوتر زادت الإمكانيات أكثر. إنها دائماً مربكة. وربما من الأفضل مقارنة الصعاب للحصول على نظرية فيزيائية ذات أربعة أبعاد كناتج لنظرية الوتر بالمشكلة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

الإلكترونات تستمع لبعضها البعض على مسافات تقدر بأضعاف حجم النرة ومن ثم تنسق حركتها حتى تتجنب فقد الطاقة. شيء ساحر ولكنه أيضاً سريع الزوال. فكثرة الحركات الحرارية تمنع هذا الازدواج من الحدوث: كما لو أن الإلكترونات لا تستمع بعضها البعض بسبب ضجيج الضوضاء الحرارية. ويُعَذَّد 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 المحتمل أن الإلكترونات تتراوّح في هذه المواد لكن على مسافة أقصر بكثير بطريقة أكثر قوّة. ويبدو أنها تستخدم ميزة خواص الوسط المحيط بها لتتراوّح. وتوجد بعض الأفكار النظرية عن كيفية حدوث ذلك ولكن لا اعتقاد 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 تلحق بها. والنظرية الحقيقية للعالم ربما تكون مختلفة تماماً عما يمكننا الآن تخيله. فإن الازدواج الضعيف للإلكترونات خلال الموجات الصوتية يذكرني بتخطيط 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، النيوترينيوتس، وبعض الجسيمات الأخرى. ولن يضيف كثيراً شرح هذه القائمة الطويلة فهي تشمل عدة جسيمات مختلفة ولكن منها خصائصها وتفاعلاتها المميزة. وتوجد قائمة طويلة نظرية لتوحيد جسيمات أساسية أقل ولكن بمستوى أعمق من القراءة التقسيمية. فقد حصل الجدول الدوري الكيميائي على معاملة توحيد خلال النظرية الذرية. فالهيليوم والأرجون والبوتاسيوم والنحاس كلها عناصر مختلفة طبقاً لتفاعلاتها الكيميائية. لكن كشفت النظرية الذرية عن تكونها من إلكترونات في حالات كمية من التذبذبات حول نواة ذرية مكونة من بروتونات ونيوترونات. والقائمة الطويلة للجسيمات الأساسية ربما تحصل هي الأخرى على معاملة توحيد بدلاًلة نظرية الورث. وبالنسبة لقائمة الطويلة للأشياء في نظرية الورث: أغشية د، أغشية 5 السوليتونية، أغشية  $M$ ، وهكذا. فلا أحد يعرف كيف أو هل يتم توحيدها في مستوى أعلى من ثنائية الورث؟



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

وأنقل الجسيمات المكتشفة حتى الآن هو كوارك القمة فكتلته نحو ١٨٢ مرة من كتلة البروتون وقد تم اكتشافه عام ١٩٩٥ في التيفاترون وهو أول مجل جسيمات أنشئ في الولايات المتحدة. وقد تم تدوير البروتون ومضاد البروتون خلال مسافة ضخمة (نحو ٣، ٦ كيلو مترات) ثم اصطدامها ببعضهما. وعند اصطدامهما كان لكل منها طاقة تكافىء 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 لهما تركيب داخلي. فكل منها يحوى ثلاثة كواركات وبعض الجلونات. فعندما يصطدم بروتون مع مضاد بروتون فمعظم الكواركات والجلونات لا تتقابل. ولكن الموقف مختلف عندما يصطدم كوارك أو جلون من البروتون بشدة مع آخر من مضاد البروتون. فمثل هذا التصادم القوى (ويوصف غالباً بالعملية الصلبة) هو ما يخلق كوارك القمة داخل التيفاترون. ويمكن للعمليات الصلبة أيضاً أن تخلق جسيمات هيجز إذا كانت موجودة. وبسبب أن العمليات الصلبة تشمل واحداً فقط من الكواركات أو الجلونات من البروتون وواحداً فقط من مضاد البروتون فإن الطاقة المتاحة لخلق كوارك القمة تمثل كسرًا ضئيلاً من الطاقة الكلية للتصادم. بينما داخل LHC سوف يتصادم زوج من البروتونات بطاقة كلية نحو ١٥ ألف مرة كتلة البروتون. والطاقة المتاحة في العملية الصلبة ربما تكون عشر هذه الطاقة. وأحياناً أكثر وأحياناً أقل. وبالتحدث بلغة الأرقام المقربة فمن المتوقع أن LHC سوف ينتج جسيمات بوفرة بكتلة سكون حتى ١٠٠٠ مرة كتلة البروتون. وبينما ينتج جسيمات أقل ربما حتى ٢٠٠٠ مرة من كتلة البروتون.

لكن كلما كان الجسيم ثقيلاً كان إنتاجه أثقل بسبب صعوبة احتواء العملية الصلبة على الطاقة اللازمة لإنتاجه.

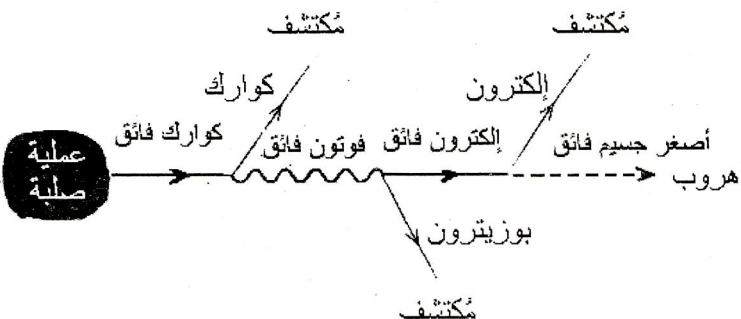
لكن ما نوع هذه الجسيمات التي من المتوقع أن يكتشفها LHC؟ في أثناء كتابتي لهذا الكتاب فإن الإجابة الأمينة هي: نحن لسنا متأكدين. لكن ينبغي أن يكون هناك شيء ما. لست أعني بهذا أن LHC سيكون تضييقاً كبيراً للمال إذا لم يكشف أي شيء (بالرغم من أن هذا حقيقي). ولكن ما أعنيه هو أنه بصرف النظر عن أفكار التمايل الفائق أو نظرية الوتر يوجد شيء مختبئ داخل مجال الطاقة وهذا ما سوف يكتشفه LHC. ربما تكون فقط جسيمات هيجز. والأكثر ترجيحاً أنها بوزونات هيجز بالإضافة إلى بعض الجسيمات الأخرى. وإذا كنا 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 لذكركم: هي الآلية الرياضية التي تسمح لنا باقتقاء أثر سحابة الجسيمات الافتراضية التي تحيط بالإلكترون أو بآية جسيمات. وتعمل هذه الآلية فقط إذا كان هناك شيء مثل بوزونات هيجز في مجال الطاقة الذي سيكتشفه LHC. ولكلى تعمل برق ينبع أيضاً أن يكون هناك شيء مثل التمايل الفائق بالإضافة إلى هيجز. ولكن دعنا لا ننسى أن آلياتنا الرياضية ليست هي العالم. فمن الممكن أن يكون هناك خطأ فيما يوجد شيء لم تخيله موجوداً في LHC. وهذا سوف يكون أكثر الإمكانيات إثارة. وبالرغم من كل توقعاتنا المنطقية فربما لا يوجد شيء نراه.

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

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

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

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



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

وخلال هذه السلسلة من التحللات فإن الجلونات الفائقة تفقد جزءاً من طاقة السكون بالتحول إلى نوع آخر من الجسيمات الفائقة. ثم يفقد هذا الجسيم الفائق الجديد بعضاً من طاقته بالطريقة نفسها. وبعد عدة خطوات نصل إلى أصغر جسيم فائق. ومن المفترض غالباً أن هذا الجسيم لن يتخلل 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 مرفقة لـ LHC تسمى المصادر الخطى

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

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 معها. ولعشرين السنين، فقد كان علماء الكونيات والفلكيون متشككين بالنسبة لكتلة الكلية للمجرات. فيمكنهم عد النجوم داخل إحدى المجرات (على الأقل تقريباً). وعن طريق هذا الحساب يمكنهم التنبؤ بكمية المادة العادية الموجدة بالمجرة. وما أقصده بالمادة العادية هو أساساً البروتونات والنيوترونات لأنهما حاملاً الكتلة الأساسية. والمشكلة أن المجرات لا يبدو أنها تحتوى على كتلة كافية من المادة العادية حتى تتماسك معها بالطريقة الحالية. ولهذا ظهرت فرضية المادة المظلمة: توجد مادة إضافية لا نراها بالمجرات وهي مسؤولة أساساً عن تجاذب المجرات معها 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 العادية. 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 مما يعني أنها تتخلل إلى جسيمات أخرى؟ ثانياً من السهولة فهم كيف تكونت في الكون المبكر بالوفرة الصحيحة التي تساوى تقريباً من خمس إلى ست مرات من المادة العادية.

وبالإجمال فإن التماثل الفائق إطار نظرى رائع ويتم التعامل به خلال رياضيات غريبة. وهو متافق بطريقة جميلة مع نظرية الجسيمات الراسخة التي تحوى إعادة الاستظام. وهى تتبايناً بكثير من الجسيمات التي نأمل أن نراها فى LHC. وفي النهاية فإن التماثل الفائق ونظرية الوتر مرتبطان بعمق. بحيث إنه من الصعوبة بالنسبة لى أن أعتقد أنه يمكن للمرء أن يجد التماثل الفائق فى العالم إلا إذا كانت نظرية الوتر صحيحة فى بعض صورها. دعنى أضع هذا بالطريقة الآتية: التماثل الفائق يشبه ثانية الوتر فهو يربط الجسيمات بالجسيمات الفاقعة كما تربط ثنائية  $S$  الأوتوار بأغشية  $D$ . ومثل ثنائية الوتر فإنها تتركك وأنت تطلب المزيد. ألا توجد صورة موحدة تشمل كل الجسيمات والجسيمات الفاقعة؟ ألا يمكن أن يكون التماثل الفائق ذاته تلميحاً بما يجب أن تكون عليه صورة التوحيد؟ وتعطينا نظرية الوتر إجابة واضحة وهى من أين بدأ التماثل الفائق من البدالية ومن أين كان لكل الجسيمات التى نعرفها أو سيمت اكتشافها أصل موحد بدلالة ديناميكا الوتر والأبعد 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 تحدث 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 بيانته فإن المرء لديه الإحساس بأن المجال بكماله يمسك أنفاسه. ولكنه في الحقيقة كتم أنفاسه لمدة طويلة. ويُعتبر التمايل الفائق من الموضوعات المبهجة لدرجة أنه ظل لمدة عقود دون اكتشاف أي جسيمات دون أن يفقد مكانته ليصبح الأمل الرئيسي. وقد تمت معايرة النظريات البديلة بالمقارنة بالتمايل الفائق لدرجة أنها بدأت تتشابه التمايل الفائق.

ومؤخرًا قد تم تطوير طرق مختلفة تماماً لربط نظرية الورتر بالعالم الحقيقي. ومن جانب نظرية الورتر فهو يؤسس على ثنائية المقاييس - الورتر التي قدمتها في الفصل السادس. وفي جانب العالم الحقيقي. فهو يرتبط بتصادمات الأيونات الثقيلة التي سأشرحاها أكثر في الفقرة التالية. وفي مثل تلك التصادمات فإن درجة الحرارة والكثافة ترتفعان عالياً جداً حتى إن البروتونات والنيوترونات

تنصهران فى 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 لنقديم 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 وثنائية المقاييس - الوتر. وهذا يُعتبر أكثر مباشرة للدخول لنظرية الوتر نفسها أكثر مما تقدمه سيناريوهات نظرية كل شيء. وهذا بسبب أن الصلات بين نظرية الوتر وفيزياء LHC تتم خلال التماشل 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 وأمكانية 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 مُسرع جسيمات فى لونج أيلاند ليس بعيداً عن مدينة نيويورك. ويشابه تصميمه الأساسي التيفاترون وLHC. ويُعتبر ضعيفاً نسبياً: فيستطيع أن يُسرّع الجسيمات دون التنوية 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 ثقيلة فإن الخطة أن يستخدم الرصاص والذى له نواة أكبر قليلاً من الذهب. ولا يوجد شيء خاص بالنسبة للذهب من وجهة نظر تصاميم الأيونات الثقيلة.

وقد اعتاد فيزيائيو الجسيمات أن يصدموه أي شيء بأخر إذا كان من الممكن أن يتعلموا أي شيء من هذا التصادم. ولكن الاختيار السابق كان يميل نحو الإلكترونات والبوزيترونات. وهذا 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 تعد البروتونات أكثر تعقيداً بكثير فهى تحوى على الأقل ثلاثة كواركات وربما بعض الجلونات. وإنما فإن مكونات البروتون (أو مكونات النيوترون) تدعى بارتونات: وكل واحد هو جزء من البروتون. ولكن البروتون ليس فقط مجموع البارتونات بداخله. وتشبه التفاعلات القرية بين الكواركات والجلونات داخل البروتون سلسلة من الجسيمات التقديرية التي نقشناها عند الحديث عن إعادة الاستئنام. دعونى أذكركم بما يعني هذا، يشع الكوارك أحد الجلونات بالطريقة نفسها التي تشع بها الإلكترونات الفوتونات. فالجلون يُشبه هنا الفوتون لكن ليس بالكامل. والاختلاف الكبير أن الجلونات يمكن أن تقسم إلى جلونات أخرى ويمكنها أن تقسم أيضاً إلى كواركات أو تتحد مع جلونات أخرى. وكل هذه الانبعاثات والانقسامات والتجميعات هي ما نسميه بكلمة السلسلة وتسمى الجسيمات التقديرية لأن كل شيء يحدث داخل البروتون. فلن يمكنك أبداً رؤية

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

وعندما تصطدم البروتونات يمكن للمرء أن يفكر أن ما حدث هو أن كل واحد منها يتعرض 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.

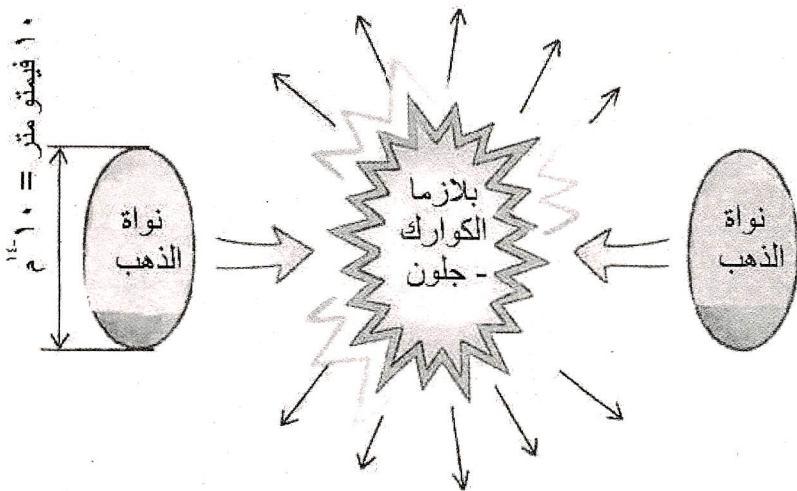
ولنشرع كيف تم هذه التصادمات تخيل عربة أخري بالمواجهة. ودعنا نفترض أنه لا يوجد مسافرون بالعربات فهو مجرد اصطدام عربات بها ذمى. لتخيل العربات تماثل البروتونات المتصادمة والذمي تماثل الكواركات داخل كل بروتون. في الظروف المفضلة فإن الذي يحدث أن الذمي يلحق بها ضرر بسيط حتى عندما تتدخل العربات بالكامل. وهذا يماثل قولنا إن الكواركات داخل أحد البروتونات تتفاعل برقة مع البارتونات في البروتون الآخر. وفي الحالات غير المفضلة فإن الذي يمكن أن يحدث هو أن شوه الذمي بطريقه عنيفة بجزء من العربة الأخرى المقابلة. وهذا يماثل التصادم الصلب. وتصادم البروتون - بروتون هو دائماً 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 دائماً منذ بدء العالم. وبسبب حدوث عدة تصادمات في المكان نفسه داخل مسرع الجسيمات فإن محيط التصادمات يكون معزولاً تحت الأرض. وسوف يكون هناك كثير من الإشعاع الخطر لأى شخص موجود هناك. لكن بالمقارنة بالمفاعلات النووية أو الأسلحة الذرية فإن الخطورة أقل.

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

وأثناء تصاميم 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 وينتقلان نحو مكتشفات الجسيمات المحيطة بهما دون أن يعترضهما باقي البروتون. لكن في تصاميم الأيونات الثقيلة فإن العكس يحدث: فالعمليات الصلبة هي التي تحدث لكن في معظم الوقت فإن الجسيمات الناتجة تلتقط ببلازما 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 الرصاصات تحت الماء وتطير الطلقات محدثة أزيزاً حوله. يمكنك أن ترى هذا الآخر الفقاعي مضيناً بشكل طريف. والحقيقة أن الطلقة سوف

تخترق الماء لعدة أقدام. وبالمصطلحات الفيزيائية فإن الطلقات في الماء لها طول توقف يكفي عدّة أقدام. وواحدة من الخصائص المميزة لبلازما الكوارك - جلون أن لها طول توقف قصيراً جداً للجسيمات الآتية من العمليات الصلبة. فقط عدّة 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 فإنه اعتقاد أن الزوجة هي مفهوم مألف لم يطبع: فإن العسل والمربى هما مادتان لزجتان بينما الماء أقل لزوجة. ولكن التباين الذي نريد أن نلقي النظر إليه في فيزياء الأيونات الثقيلة هو بين الجسيمات المتدفعقة بحرية والمعتبرة عالية الزوجة وبين بلازما شديدة التفاعل التي ليست لزجة. وهذا ربما يبدو معكوساً. لا شيء يمكن أن يكون أقل لزوجة من الجسيمات المتدفعقة بحرية. حقاً؟ إذا لم يصدم الجسيم أي جسيم آخر فلن تكون هناك لزوجة. صحيح؟ لسوء الحظ هذا خطأ بالكامل. فإن الأشياء التي لها لزوجة صغيرة جداً يمكن أن تصنع طبقات تتزلق بعضها فوق البعض. والماء المتدفع فوق الصخور يصنع مثل ذلك: فطبقة الماء القريبة من الصخور تحرك ببطء. ولكن الطبقات فوق الطبقة الأولى تتزلق سريعاً فوق الصخور كما لو كان تم تزييتها بطريقة ما عن طريق الطبقة القريبة من الصخور. ماذا لو قمنا بإحلال الماء بالبخار لكن تركنا الصخور كما هي؟ سيتم تقييد البخار: ربما نضع غطاء فوق التيار ليحافظ على البخار. والبخار عبارة عن حزمة من جزيئات الماء المنفصلة التي نادراً ما تصطدم ببعضها البعض. ولكنها تصطدم بالصخور. وبعكس الماء فإن البخار لا يكون طبقات متزلقة بسهولة فوق بعضها البعض. وحقيقة فإنه من الصعوبة الحصول على كمية من البخار تتدفق خلال الأنبوة خشنة أكثر من أن تحصل على الكمية نفسها من الماء المتدفع خلال تلك الأنبوة لأن الماء له تزييت ذاتي. وهذا هو معنى أن الماء له لزوجة أقل من البخار.

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

وقد تتصدع عالم فيزياء الأيونات الثقيلة عندما تم اكتشاف أن آفاق التقوب السوداء لها لزوجة مُقاربة للقيم الصغيرة التي يحتاجها المرء لفهم بيانات الأيونات الثقيلة. وتم هذا الاكتشاف داخل إطار ثانية المقياس - الوتر الذي قمت بتقديمه في الفصل السادس. ويبعد أن التطورات اللاحقة تؤكد أن أوجهها كثيرة من تصادمات الأيونات الثقيلة لها مشابهات قريبة في أنظمة الجاذبية. وأنظمة الجاذبية التي نعنيها تشمل دائمًا بعداً إضافياً وهو لا يشبه البعد الإضافي لنظرية الوتر. وهذا البعد الإضافي - هو ما أشرت إليه بالبعد الخامس في عنوان هذا الفصل - ليس ملوفقاً 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 التمازن التي يمكن عملها بين الهندسات ذات الأبعاد الخمسة وفيزياء بلازما الكوارك - جلون.

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

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

### الثقوب السوداء في البعد الخامس

قد أعطيت مقدمة مختصرة عن ثانية المقياس - الوتر في الفصل السادس. دعني أخسر نقطتين مهمتين. نظرية المقياس المشابهة للديناميكا اللونية الكمية تصف كيف يمكن للأوتار المرتبطة بأغشية  $D_3$  أن تتفاعل. ويمكن جعل تفاعلاتها أقوى أو أضعف بتغيير متغير بنظرية المقياس. وإذا جعلنا التفاعلات قوية جداً فإن الحالات الحرارية تُوصف بأفضل الطرق بدلالة أفق النسب الأسود الذي يحيط بغضاء  $D_3$ . 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 مفصل عنده 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 بعادنا الأربعية المعتادة. فخبرتنا في العالم رباعي الأبعاد تمثل ظلاً للحقيقة في الأبعاد الخمسة. لكن بخلاف الظل الذي تراه في يوم مشمس 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 تصنفها حول فيزياء الأبعاد الأربع لها نظير في الأبعاد الخمسة والعكس بالعكس على الأقل من ناحية المبدأ.

وهناك ثانيات أخرى مثل ثانية نظرية الوتر ذات الأبعاد العشرة ونظرية  $M$  ذات الأحد عشر بعداً التي تمثل تكافؤاً بين أغشية  $D_0$  والجسيمات المتحركة

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

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

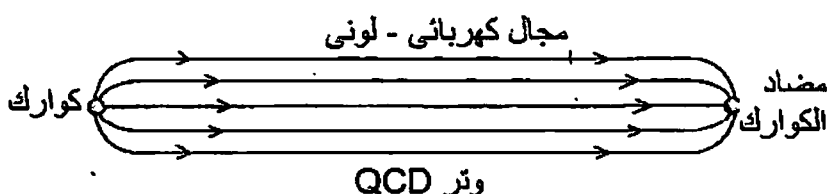
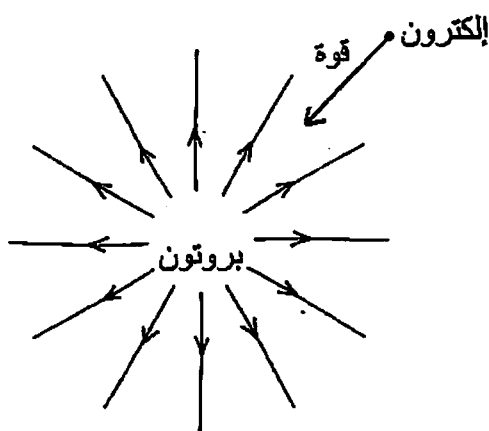
وتوجد سُخرية إضافية أن درجة حرارة الثقب الأسود يفترض أنها هائلة جداً عكس درجة الحرارة في الثقوب المفترض وجودها في قلب المجرات. وكان تفيراً في الفصل الثالث لدرجة حرارة الثقب الأسود في قلب المجرة نحو  $10^{14}$  كلفن، بينما درجة حرارة الثقب الأسود في خمسة أبعاد والمناظر - بلازما الكوارك - جلون أكثر من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

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

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

وجانب القصة الذي سوف أشرحه يعتمد على فكرة وتر QCD وهذا مفهوم مهم ومتافق عليه ولذا سأشرح من أين أتى. أولاً دعونى أنكركم بأن الإلكترونات تُنتج سحابة من الفوتونات التقديرية وهذه الفوتونات يمكن وصفها بدلاله المجال الكهربائي. وفي الحقيقة فإن أي شيء مشحون يُنتج مجالاً كهربائياً. وكمثال فإن البروتون يفعل ذلك. والمجال الكهربائي المحيط بالبروتون يعلم البروتونات الأخرى أي اتجاه تتحرك فيه كاستجابة للبروتون الأول. وتنافر 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.

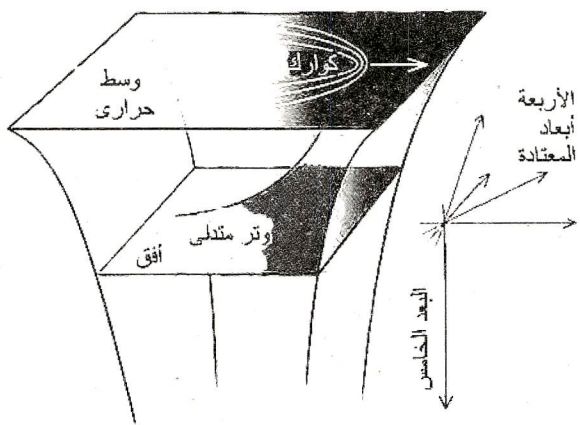


أعلى: يتجه المجال الكهربائي للبروتون إلى الخارج. لسفل: المجال الكهربائي - اللوني المتولد من الكوارك يكون وتر (QCD) الذي يمكن أن ينتهي على مضاد كوارك.

وتشبه الكواركات الإلكترونات تقريباً ولكنها تختلف عنها أيضاً بعمق. حيث إنها تُنتج سحابة من الجلونات التقديريّة. ويمكن فهم هذا كمجال كهربائي لوني يُخبر الكواركات الأخرى في أي اتجاه تحرك. وحتى الآن تشابه الإلكترونات جداً. ولكن الجلونات التقديريّة تتفاعل بشدة مع بعضها البعض وهو ما يخالف تماماً الفوتونات. وبسبب هذه التفاعلات فإن المجال الكهربائي 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 الديناميكيات ووتر QCD وهو في بعض الأحيان يشابه تماماً الأوتار في نظرية الوتر. وفي الحقيقة فإن هذه الدراسات أقلم من QCD أو نظرية الوتر. وقد أخذنا هذه الدراسة بأول إيحاءات تأملية أن الأوتار يمكنها وصف أوجه الفيزياء دون النووية. والتجسيد الحديث لهذه التأملات هو أحد أوجه ثنائية المقاييس - الوتر وعلاقتها بـ QCD. وفي الحقيقة فإن الشيء المختلف بين نظرية الوتر الحديثة و QCD أن الوتر يعتبر جسيماً أساسياً في نظرية الوتر بينما ووتر QCD هو تأثير كل لمجموعة الجلونات التقديرية. وبالتالي فإن درس ثنائيةات الوتر هو ليس تمكناً بشدة بتركيبة نظرية كشيء أساسى وتركيبة أخرى كشيء مُستخرج: فإذا اختلفت الظروف فكل ذلك ستحتاج اللغات المناسبة لوصف الحقيقة.

والآن لنتخيل كوارك تم إنتاجه خلال عملية صلبة وقد أرسل إلى بلازما الكوارك - جلون مثل الطلقة التي أُلقيت في الماء. والفكرة خلف وتر لا يزال لها بعض التداول: يحيط الكوارك نفسه بجلونات تقديرية وهذه الجلونات تتفاعل مع بعضها مما يؤدي إلى اتجاه لتكوين ووتر QCD. ولكن هناك شيئاً آخر يحدث: فكل الكواركات والجلونات في هذا الحشد الحراري تتفاعل مع الكوارك الأصلي ومع أي جلون تقديرى يمكن أن ينتجه. ويمنع هذا الحشد الحراري وتر QCD من التكون بالكامل. وإنماً فإن الصورة يمكن أن تظهر مثل: حيث يمثل الكوارك الأصلي الرأس ومحاولاته لتكوين ووتر QCD تتمثل ذيله. والطريقة التي يضرب بها ذيله في الماء تماثل تفاعل الحشد الحراري مع الجلونات التقديرية. وهذه الصورة ليست دقيقة تماماً (حسبما أعلم) في QCD ذاتها. ولكن هناك شيئاً مشابهاً لها في ثنائية المقاييس - الوتر. فإن الوتر يتسلى من الكوارك إلى أفق القب الأسود. وكلما تقدم الكوارك للأمام فإن الوتر سيتجنب للأمام. ولكن نهايةه المتداولة داخل القب الأسود تعتبر ملتصقة. وسيتجنب الوتر إلى الكوارك حيث إنه لا يمكن



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

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

ويفترض في الصورة التي وصفتها أن تلائم الكواركات الثقيلة. وكمثال للكواركات الثقيلة يوجد الكوارك الفاتن بكثة نحو ٥٥٪ أكثر من البروتون وكوارك القاع بكثة أكثر من أربعة أضعاف كثافة البروتون وهذه الكواركات تقريباً غائبة في المواد العادية ولكنها تنتج في تصدامات الأيونات الثقيلة. والكواركات العادية في المواد المعتادة بالإضافة إلى مضادات الكواركات بنفس الكتل تنتج 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 التقليل 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 التجاريبين لا يستطيعون وضع ميكروسكوب فوق بلازما الكوارك - جلون وملاحظة أى كوارك تقليل يتدرج ثم يقف. وبالعكس فإن الكرة الصغيرة من البلازما المحتوية على الكوارك للتقليل تتجه بالكامل في زمن مقارب للزمن الذي يأخذه الضوء ليعبر نواة الذهب. وهذا زمن قصير جداً: نحو  $4 \times 10^{-23}$  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 التجاريبين أن يضعوا علاقة بين الطرفين قبل إبلاغ التجاريبين 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 نظرية

الوتر كائدين خلال الأبعاد الإضافية بينما كان كل تجربةً للأيونات الثقيلة مشغولين في بناء كشافاتهم الضخمة. ولم يكن أحد منا قادرًا على تخيل نوع الحسابات التي وصفتها. ولكننا الآن نقرأ أحيانًا بعضنا البعض ونحضر المؤتمرات نفسها. ولا نزال قلقين بسبب معامل ٢ السابق لكن يُعتبر هذا إنجازًا.

قد أشرت سابقًا إلى أن هناك خلافاً لتحويل توقف كوارك على الطاقة إلى عملية تتضمن الأوّل والثّوّب السوداء. وهذا الخلاف ليس بسبب اختلاف البيانات بمعامل ٢ لكن على العكس فهو اختلاف حول الصورة الفيزيائية التي ينبغي للفرد أن تكون لديه لوصف كوارك على الطاقة. والصورة التي شرحتها تتضمن وترًا متذليلًا من كوارك إلى البعد الخامس وأفق التّقب الأسود. والصورة المنافسة أكثر تجريديًا ولكنها تعتمد أساساً على تمثيل الوتر على شكل حرف «L» حيث يمس قاع حرف «L» الأفق. وسوف أشير إلى الصورتين بالوتر المتذليل والوتر على شكل حرف «L». وميزة الصورة الأخيرة أنها تساعد على وصف للكواركات المعتادة. وهذا جيد لأنها أكثر وفرة وبالتالي أسهل في دراستها. يؤدي الوتر ذو الشكل «L» 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 للآخر. وهي ليست مناظرة سهلة لتسويتها فإن الأسئلة مجردة والفرض مختلفة قليلاً والاتفاق مع البيانات يتوقع أن يكون تقريريًا. ومع هذا فإني أعتبر كل هذا علامة نجاح حيث يتجاذل فيزيائيو الوتر حول الطرق المختلفة للحسابات التي تمكن مقارنتها بالبيانات على الأقل تقريريًا.

وما المستقبل؟ بالنسبة لتصادمات الأيونات الثقيلة فإني 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 فهرها بين نظريات الوتر ونظريات QCD للعالم الحقيقي. وحتى الآن لم يحدث هذا لكن من الممكن أن يحدث أيضاً أن حسابات نظرية الوتر تتلاشى بسبب عدم المقدرة على مواجهة الصعوبات الفنية. ويبدو أن نظرية الوتر تمر بنوبات فتحق كثيراً من التقدم ثم ركوداً نسبياً ثم تقدماً أكثر وهكذا.

وسوف تشمل تجارب LHC سحق أنوية الرصاص بطاقة أعلى من التي يصل إليها RHIC. (تنكر أنه لغرض تصدامات الأيونات الثقيلة فإن الرصاص والذهب تقريباً متطابقان). والبيانات الناتجة من هذه التصادمات سوف تمننا بحافز قوى جديد بالنسبة للاحتجاهات 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 أكثر 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 الشويف الأنسى 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 التكهين باكتشافات LHC هو أكثر من هواية لدى النظريين. وأنشاء قرائتك لهذا الكتاب فمن المحتمل أنك ستعرف أشياء أكثر مما أعرفه الآن. لكن سوف أحذرك بهذا التخمين: إذا لم نكن محظوظين فإن الاكتشافات لن تومض مثل برق الصواعق عبر السماء. فإن التجارب صعبة والنظريات مجردات والتوفيق

بينهما سوف يتضمن صعاباً ومتانزرات 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 والتي 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 تولده هذه النظرية: هل تستحق نظرية الوتر كل هذا؟ هل هي معيبة بفراط؟

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

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

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

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

ومعادلات ثانية الوتر لها منزلة رفيعة. والتى تدخل على مستوى الجاذبية الفائقة هي معادلات بسيطة عادةً ما تعبر عن بعض علاقات التماثل. والمعادلات التى تصف الأوتار والأغشية هي معادلات كمية ولكنها لا تزال بسيطة: ومعظم هذه المعادلات تخبرنا أن الشحنة الكهربائية (أو شبيه الشحنة الكهربائية) للأغشية يجب أن تأخذ قيمة عددية صحيحة بوحدات مناسبة. ويوجد كثير وكثير من المعادلات الأخرى فى ثانية الوتر معظمها ناشئ عن محاولة اقتقاء الآخر بدقة لوصف العلاقات الحدسية التى ناقشناها بصورة كمية. وكمثال هو حساب كيف تُسهم التموجات الكمية لمجموعة من أغشية  $D_0$  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.

وببدأ معادلات التمايز الفائق بعلاقة مثل  $a = a \times a$  وهذه المعادلة عده معانٍ، فهى تعنى أنه توجد فقط حالتان من الحركة فى البعد الفيرميونى: متحركاً أو واقفاً. وتعنى أيضاً أن الثنين من الفيرميونات لا يستطيعان الوجود فى الحاله نفسها (مبدأ الاستبعاد) كما ناقشنا بالنسبة للإلكترونات فى ذرة الهيليوم. ويبدا التمايز الفائق من العلاقات البسيطة مثل  $a = a \times a$  إلى معادلات عميقه حقاً ساعدت على تشكيل الرياضيات الحديثة.

والمعادلات التى تصف التقوب السوداء وثانية المقاييس / الوتر تأتى غالباً فى شكلين. النوع الأول من المعادلات هو معادلات تقاضلية. وهذه المعادلات تصف دقة بدقة السلوك التفصيلي لوتر أو جسم فى الزمكان أو الزمكان ذاته. بينما النوع الآخر من المعادلات له نكهة عالمية أكثر. فإذ تصف ما يحدث داخل الزمكان كله مرة واحدة، وتوعاً المعادلات مرتبطة بشدة غالباً. وكمثال توجد معادلة تقاضلية تعنى أساساً أن هناك جسماً يقول أنا أسقط. وتوجد معادلة أخرى عالمية تصف أفق القطب الأسود تقول أساساً اعبر هذا الخط قلن تستطيع العودة ثانية.

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



**المؤلف في سطور:  
ستيفن جابسر**

أستاذ الفيزياء في جامعة برنسون، وترتكز أبحاثه على فيزياء الجسيمات خاصة نظرية الورت، 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 أمريكا يحصل على جائزة الأكademie الدولي للفيزياء في عام ١٩٨٩، وقد قام بعمل أكثر من ٢٥ بحثاً يدور حول نظرية الورت وتطبيقاتها.



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

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

التصحيح اللغوي: سارة محمد  
الإشراف الفني: حسن كامل