



327  
مايو  
2006

علم المعرفة

## من الذرة إلى الكوارك

نحو ثقافة علمية متقدمة لمواكبة علوم العصر وفلسفاتها

تأليف: سام تريمان  
ترجمة: د.أحمد فؤاد باشا

# علم المعرفة

سلسلة لكتاب نقاوئه شهوره بدورها العدلية للنقاوه والصور والأداب - الكويت  
صدرت السلسلة في يناير 1978 بشراف احمد مشاري المدوني 1923-1990

327

## من الذرة إلى الكوارك

رجمة سلسلة نقاوئه مختصرة لمواكبة علوم العصر وفلسفتها

تأليف: سام تريمان  
ترجمة: د.أحمد فؤاد باشا



## سعر النسخة

دinar كويتي	الكويت ودول الخليج
ما يعادل دولاراً امريكياً	الدول العربية
أربعة دولارات امريكية	خارج الوطن العربي

## الاشتراكات

دولة الكويت	
١٣ د.ك	للأفراد
٢٥ د.ك	للمؤسسات
دول الخليج	
١٧ د.ك	للأفراد
٣٠ د.ك	للمؤسسات
الدول العربية	
٤٤ دولاراً امريكياً	للأفراد
٥٠ دولاراً امريكياً	للمؤسسات
خارج الوطن العربي	
٥٨ دولاراً امريكياً	للأفراد
٦٠ دولاراً امريكياً	للمؤسسات

نسمد الاشتراكات مقدماً بحوالة مصرفية باسم المجلس الوطني للثقافة والفنون والأدب ونرسل على العنوان التالي:

السيد الأمين العام

للمجلس الوطني للثقافة والفنون والأدب

ص.ب: ٢٨٦١٣ - الصفاة، الرمز البريدي ١٣١٤٧

دولة الكويت

(٩٦٥) ٢٤٣٧٠١ تليفون

(٩٦٥) ٢٤٣١٢٢٩ فاكس

الموقع على الانترنت:

[www.kuwaitculture.org.kw](http://www.kuwaitculture.org.kw)

ISBN 99906 - 0 - 191 - 2

رقم الابداع (٢٠٠٦-١٢)



سلسلة نهوض بدورها

ال مجلس الوطني للثقافة والفنون والأدب

## المشرف العام:

أ. بدر سيد عبدالوهاب الرفاعي  
[bdrifai@nccal.org.kw](mailto:bdrifai@nccal.org.kw)

## هيئة التحرير:

د. هؤاد زكرياء / المستشار

أ. جاسم السعديون

د. خلدون حسن النقيب

د. خليلة عبدالله الوقيان

د. عبد اللطيف البدر

د. عبدالله الجسمي

أ. عبد الهادي نافل الرashed

د. فريدة محمد الموضي

د. فلاح المديرس

د. ناجي سعود الزيد

## مدير التحرير

هدى صالح الدخيل

سكرتير التحرير

شروع عبد المحسن مظفر

[iam\\_almarifah@hotmail.com](mailto:iam_almarifah@hotmail.com)

## التحضيد والإخراج والتنفيذ

وحدة الإنتاج

في المجلس الوطني

العنوان الأصلي للكتاب

# The Odd Quantum

عن

Sam Treiman

Princeton University Press 1993

طبع مت هذا الكتاب ثلاثة وأربعون ألف نسخة

شركة مطابع المجموعة الدولية - الكويت

---

ربيع الآخر ١٤٢٧ - هابو ٢٠٠٦

---

**المواد المنصورة في هذه السلسلة تعبّر عن رأي كاتبها  
ولا تعبّر بالضرورة عن رأي المجلس**

---

# العنوان الفصل

٧	تعميم دبر
١١	تقسيم
٢٣	الفصل الأول: مدخل
٣٣	الفصل الثاني: خلفية كلاسيكية
٤٩	الفصل الثالث: ميكانيكا الكم، القديمة.
١٣٣	الفصل الرابع: أساسيات
١٧١	الفصل الخامس: بعض كلاسيكيات الكم
٢٠٩	الفصل السادس: الجسيمات المتطابقة
٢٤١	الفصل السابع: ماذا يجري الآن؟
٢٦٣	الفصل الثامن: قوالب البناء
٣١٣	الفصل التاسع: مجالات الكم
٣٤٣	نواترات



## ـ تـصـلـيدـير

ان العلم عموما، بما فيه الفيزياء، قد مر عبر التاريخ بمراحل متتالية تتسبّب عادة إلى الحضارات البشرية التي صنعته، فهناك العلم القديم الذي انتجته الحضارات القديمة الرائدة للмесريين والبابليين والصينيين والهنود والفرس والإغريق وغيرهم، وهناك العلم الوسيط الذي انتجته الحضارة العربية الإسلامية في المصور الوسطى. وبحلول القرن الخامس عشر الميلادي تقرّباً كانت علوم الحضارة العربية الإسلامية قد انتقلت إلى أوروبا، وشهد العلم تطوراً ملحوظاً في عصر النهضة الأوروبية الحديثة، وتوصل العلماء إلى القوانين التي تفسّر حركة الأجسام والكواكب، وشعر الكثيرون منهم بأنّ معظم الاكتشافات الضرورية قد تمت بالفعل، حيث ساعدت قوانين نيوتن لحركة الجاذبية على تفسير حركة الكائنات الموجودة باحجام كبيرة نسبياً يمكن مشاهدتها بالعين المجردة، حتى ما تبقى من بعض المسائل والقضايا العلمية المستعصية على الحل كانت في رأيهم بحاجة إلى بعض الوقت لحلها.

إن كلمات ومصطلحات من قبيل: «درة»، و«جوهر»، و«رسوب»، و«جسيمات أولية». أصبحت تاريخية لا تحمل المعنى المراد منها لنوريا في الفكر العلمي والفلسفى. فالجزء الذي قيل إنه لا ينجزأ (atom) يواصل تابيئته للانقسام، والجسيمات التي كانت «أولية» (elementary) لم تعد حالياً «أولية». الترجم

وكان أهم ما يميز هذه المرحلة من تاريخ العلم هو أن علوم الميكانيكا والكهربية والهيدروديناميكا وغيرها كانت تتعامل مع الظواهر الكونية باعتبارها سللاً متصلة، وكان الفصل واضحًا بين الأجسام المادية من جهة وال WAVES من جهة أخرى، فكل خواصه المستقلة التي لا تتدخل مع خواص الأخرى.

لكن بحلول عام ١٩٠٠م، وبعد أن ظن العلماء أن كل القوانين الفيزيائية الأساسية قد اكتشفت على ما يبدو، ظهر ما لم يكن في الحسبان واضطرر العلماء إلى اقتحام عوالم جديدة على مستوى الذرة ونواتها، وعلى مستوى الأجرام السماوية وحشودها، وابتُثِّقت فيزياء جديدة تتعامل مع عالم المتناهيات في الصفر وعالم المتناهيات في الكبير، وواجه العلماء نتائج عملية جديدة بحاجة إلى تفسير جديد غير المألوف عندهم سابقاً، واكتشف بلانك وهيزنبرغ وغيرهما نظرية الكم Quantum theory، كما استحدث أينشتاين نظرية النسبية Relativity الخاصة والعامة. وقد أدت هذه الفيزياء الجديدة التي ظهرت مع أوائل القرن العشرين، وعرفت باسم «الفيزياء الحديثة» Modern Physics، إلى زعزعة ما كان يسمى بـ«الحقيقة العلمية» Scientific Determinism، وببدأ الحديث عن الاحتمالية والنسبية وعدم اليقين والفوضى، وغير ذلك من المصطلحات والمفاهيم التي تميزت بها فيزياء القرن العشرين، وتواتت النظريات الفيزيائية الكبرى التي دفعت بمسيرة هذا العلم قديماً، وانعكست آثارها المباشرة على حياة الناس وفهمهم لطبيعة الكون الذي يعيشون فيه. ويمكن تعريف أهم هذه النظريات بإيجاز شديد فيما يلي:

## ١ - نظرية الكم Quantum Theory

في بداية القرن العشرين اتضح للفيزيائي الألماني «ماكس بلانك» أنه يمكن تفسير طبيعة طيف الإشعاع الذي يبعثه جسم ساخن إذا ما اعتبر هذا الإشعاع مؤلفاً من وحدات صغيرة، أو جسيمات، تماماً كما تتألف المادة من ذرات. وسمى بلانك كلًا من هذه الوحدات «كمة» أو «كواونت» Quantum.

## تعداد

ذلك أن القبابات الدقيقة التي أجريت على شدة الضوء الصادر عن أجسام متوجبة بالحرارة كانت قد دلت على أن شدة الإشعاع تتغير مع الطول الموجي بطريقة غير خطية، حيث تظهر قيمة عظمى لشدة الإشعاع عند طول موجى معين. وقد لوحظ أن جزءاً صغيراً فقط من الإشعاع الصادر له أطوال موجية في المدى المرئى للضوء، وأن أغلبه يقع في مدى الأطوال الموجية الخاصة بالأشعة تحت الحمراء (أو الحرارة). علاوة على ذلك، تدل هذه المنحنيات التي تمثل تغير شدة الإشعاع مع الطول الموجي على أنه بزيادة درجة الحرارة تتزحزح القيمة المظمى لشدة الإشعاع من نطاق تحت الأحمر باتجاه الضوء المرئى، وهذا يتافق مع تجربتنا من أن جسماً محمى لدرجة الإبيضاض يكون أسعن مما لو كان في درجة الأحرار.

من ناحية أخرى، وجد أن طيف الإشعاع الحراري الذي يعتمد بشدة على درجة الحرارة يعتمد بدرجة أقل على طبيعة الجسم، وتطلب هذا تعريف ما يسمى «بالجسم الأسود». Black body. وهو الجسم الذي يمتص كل الإشعاع الساقط عليه ولا يمكن شيئاً، ومن ثم فهو يعتبر الحالة المثالية للجسم الأسود العادي الذي يمتص معظم الضوء الساقط عليه فيبدو أسود.

وكان لابد من تحليل النتائج المملية لمنحنيات الإشعاع الحراري للجسم الأسود ومحاولة استخلاص القوانين التي تصف السلوك العملي لهذا الإشعاع: فاستنتاج ستيفان وبولتزمان قانون الإشعاع الذي يقضى بأن إشعاعية الجسم الساخن تتاسب مع درجة الحرارة مرفوعة إلى الأس الرابع، واستنتج هنـي قانون الإزاحة الذي يقضى بأن الطول الموجي المناظر لقمة منعنى الإشعاع يتناصف عكسياً مع درجة حرارة الجسم. وأمكن اعتبار أشعة النجوم، بما فيها الشمس، في حالة اتزان حراري مع الفازات الساخنة التي تتكون منها الطبقات الخارجية للنجم، ومن ثم يمكن تطبيق حالة إشعاع الجسم الأسود عليها واستخدام هذين القانونين لتقدير درجة حرارتها ومعرفة متوسط الطول الموجي الأعظم للإشعاع الصادر منها.

ذلك توصل بلانك إلى قانون يتفق تماماً مع منعنى الإشعاع الحراري للجسم الأسود، وتقوم فرضيته في استنتاج قانونه على أنه أدخل لأول مرة في تاريخ الفيزياء فكرة «تمكية» الإشعاع Quantization of Radiation. وظهر في القانون مقدار ثابت أصبح يعرف الآن باسم «ثابت بلانك» ويرمز له بالرمز  $J.s = h = 6.626 \times 10^{-34}$ ، وهو من السمات الأساسية لعلم الفيزياء الحديثة.

كان من أهم علامات نجاح نظرية الكم أن أسهمت في فهم بنية الذرات على أساس أنه لا يمكن للإلكترونات أن تشغل إلا مستويات طاقة معينة ومحددة بدقة حول النواة. ويمكن للإلكترون أن يقفز من مستوى طاقة إلى مستوى آخر، وأن يبيت أو يمتص الكم المناسب من الطاقة عندما يفعل ذلك. ولكنه لا يستطيع أبداً القفز إلى حالة بنية متوسطة. واستطاع آينشتاين في عام ١٩٠٥ أن يفسر ابتعاث الإلكترونات من سطح معدني بتأثير الضوء على أساس هذه النظرية، وذلك باعتبار الضوء نفسه فيضاً من الجسيمات التي صارت تعرف اليوم باسم «فوتونات» Photons. وكان هذا هو الانجاز الذي تلقى عليه آينشتاين جائزة نوبل في الفيزياء عام ١٩٢١. كذلك أعطي «نيلز بور» في عام ١٩١٢ أول تفسير منطقي لظاهرة ابتعاث الضوء على أساس نظرية الكم الجديدة.

## ٤ - نظرية الدuality Dualism

احسن آينشتاين تفسير التأثير الكهرومغناطيسي Photoelectric effect باعتبار الضوء مكوناً من «كمات»، اسمها «فوتونات». لكن هذا أوقع العلماء في حيرة، إذ كانت هناك أدلة عديدة تؤكد أن الضوء، وهو إشعاع كهرومغناطيسي، إنما هو ظاهرة موجية. واستطاع الفرنسي «دي برولي» de Broglie وصف آينشتاين لطبيعة الضوء الكمية الجسيمية ووصف السابقين لطبيعته الموجية، فحدد العلاقة التي تربط بين الخصائصتين باعتبار الضوء ذات طبيعة مزدوجة. فهو جزئياً يبدو كامواج وجزئياً كجسيمات. وقابل دي برولي أن لكل إلكترون موجة تترافق معه بطريقة ما وتوجه حركته، وأن مستويات الطاقة المسموم بها للإلكترون في الذرة تتطابق مع مدارات فيها عدد محدد من أطوال الموجات مثبتة حول النواة.

## تصدير

وهي وقت لاحق من العقد نفسه بدأ الباحثون في دراسة الطريقة التي يتحدث بها حيود حزم الإلكترونات بواسطة ذرات الشبكة البلورية، وأظهرت دراسات «جورج طومسون» الابن أن الإلكترونات تحيد في ظل الشروط المناسبة لظاهرة الحيود Diffraction وتنتج نماذج لا يمكن تفسيرها إلا على أساس موجي. وبهذا أثبتت التجارب الطبيعية الموجية للإلكترونات، واقتسم جورج طومسون جائزة نوبل للفيزياء في العام ١٩٢٧م مع الأمريكي «كلينتون دافيسون». والطريف أن جورج طومسون الأب الذي حصل على جائزة نوبل لأنه أثبت أن الإلكترونات عبارة عن جسيمات، رأى ابنه يحصل على جائزة مماثلة لأنه أثبت أن للإلكترونات خاصية موجية. واتضاع أن كلاماً من الأب والابن على صواب بعد أن أثبتت التجربة الطبيعية المزدوجة للجسيمات وال WAVES على المستوى الذري.

لكن - من ناحية أخرى - بقيت ازدواجية الجسيم - المادة إحدى نقاط المفوض في نظرية الكم، فهي ترتبط بمفهوم عدم يقين الكم، بمعنى أنه لا يمكن لأي ملاحظ أو مراقب أن يحدد بدقة مطلقة كلًا من موقع الجسيم وكمية تحركه في اللحظة نفسها. فكلما ازدادت دقة تحديد موقع الجسيم نقصت دقة تحديد كمية تحركه. وقد كان الفيزيائي الألماني «فيرنر هيرزبرغ» أول من لفت الأنظار إلى اللاتعين أو عدم اليقين Uncertainty، باعتباره مظهراً أساسياً من المظاهر الطبيعية للإلكترون أو لاي جسيم آخر، وأفاد الدنماركي نيلز بور من هذا في تطوير تفسيره لبنية الذرة، باعتبار أن مجرد مراقبة الشيء تؤدي إلى تغييره.

ومن طريف ما يُروى حول المفاهيم الكوانتمية في هذا الصدد أن الفيزيائي النمساوي أروين شرودنغر E. Schrödinger طرح في عام ١٩٣٥م تجربة فيزيائية تخيلية شبهها بقطعة وضعنها مجازاً في صندوق، ووضع معها قارورة سم، وهي في حالة تراكب الحياة والموت، ولا يمكن معرفة ما إذا كانت القطة حية أو ميتة حتى يفتح الصندوق. وبمعنى آخر، تكون القطة بالنسبة إلى الملاحظ معلقة بين الحياة والموت حتى يتم رصدها. هذه النتيجة تتسم بالفارقة، لكنها على الأقل تخص النتائج لتجربة فكرية. فإن انكسار الفارورة

هو موضوعياً غير معين، وكذلك بقاء القطعة على قيد الحياة. وقد أسر شرودنفر ذات يوم إلى زميله نيلز بور قائلاً: «يسعني أنه كان لي - يوماً من الأيام - ضلعاً في نظرية الكم»، لم يكن شرودنفر - بالطبع - يندب مصير قطته الشهير، لكنه كان يطلق على المعياني الغريبة المتضمنة في ميكانيكا الكم، هذا العلم الكامن في أساس الإلكترونات والذرات والفوتونات والأشياء الأخرى دون المجرأة Submicroscopic.

وطبعاً لمبدأ الارتباط أو عدم اليقين، فإنه لا يمكن تخفيض حدود اللادقة، أي لا يمكن زيادة دقة تحديد الموقع أو كمية الحركة بزيادة دقة جهاز القياس أو طريقته، ولا يمكن التخلص نهائياً من الاضطرابات أو التشويشات Noises التي قد تحدث أثناء القياس، فعدم اليقين هذا ليس أمراً ذاتياً، ولكنه موضوعي يتعلق بطبيعة الجسيمات الأولية وبنيتها المعقّدة.

وينطوي مبدأ عدم اليقين على قصور صورة العالم الميكانيكية وضيق حتميتها، كما أنه يبين الحدود التي تصح فيها الطبيعة الجسيمية وحدودها أو الطبيعة الموجية وحدودها عن الماد، ويعطي تقديرات للخطأ المحتمل الذي يقع فيه المرء، حينما يستعمل إحدى الصورتين فقط.

## ٢- نظرية النسبية Relativity Theory

مع حلول القرن العشرين وظهور نظرية الكم على يد بلانك ومبدأ عدم اليقين على يد هيزنبرغ ظهرت ملامع عصر جديد في رؤية العلماء للطبيعة وإعادة توجيههم لفلسفة القوانين العلمية التي تصف العالم الفيزيائي.

ففي العام ١٩٠٥ وضع أينشتاين الخطوط العريضة لنظريته الشهيرة عن النسبية. وهذه النظرية تعتبر مثلاً رائعاً يوضح الاستنتاجات المهمة للفرض المصورية من التحليل الواضح للحقائق التجريبية، ثم الاستدلال على ما يتربّ على هذه الفرض من نتائج، والتحقق من صحة هذه النتائج عن طريق الملاحظة والتجربة. وهذه هي أهم سمات المنهج العلمي الذي تميزت به فيزياء القرن العشرين.

لقد أدرك أينشتين أن النصرين الآتيين فرضان علميان يمكن تصورهما على أنهما حقائق تجريبية:

- ١ - سرعة الضوء في الفراغ لها القيمة نفسها دائمًا عند قياسها، بغض النظر عن سرعة المصدر الضوئي نفسه أو حركة الملاحظ.
- ٢ - لا يمكن قياس السرعات المطلقة، وإنما تتحدد السرعات فقط بالنسبة إلى جسم آخر.

هذان الفرضان الأساسيان لنظرية النسبية لأينشتين يستحيل إثباتهما مباشرة، لكنهما مؤيدان بعدد كبير من المحاولات الفاشلة لدحضهما، أي إنما يصدمان أمام كل محاولات التكذيب التي يراها فيلسوف العلم المعاصر كارل بوير مقاييسًا للنجاح المؤقت، هذا فضلاً عن أنهما يؤديان إلى استنتاجات هائلة جرى التحقق منها بالتجربة.

ولو اتنا صدقنا أينشتين لامكنا أن نثبت بالمنطق وحده أنه لا يمكن تعجيل جسم مادي إلى سرعات تزيد على سرعة الضوء في الفراغ ( $2.998 \times 10^8$  م/ث). وبالنسبة إلى الفرض الثاني، فإنه من السهل تصوّره بقياس السرعات النسبية للأجسام. فمقياس السرعة في السيارة يدلنا على سرعة حركة السيارة بالنسبة إلى الطريق، وهذه السرعة ليست مطلقة لأن الأرض تتحرك نتيجة لدورانها حول محورها وأيضاً حول الشمس. وبمعرفة هاتين السرعتين يمكن عند الطلب إيجاد سرعة السيارة بالنسبة إلى الشمس. ولكن الشمس نفسها تتحرك في مجرتنا، ومركز هذه المجرة يتحرك بدوره بالنسبة إلى نجوم ومجرات أكثر بعداً، ويبعد أنه من المستحيل معرفة سرعة محددة مطلقة لجسم ما لأن كل شيء يتحرك، ويمكننا فقط الحديث عن مقدار سرعة أحد الأجسام بالنسبة إلى جسم آخر.

ويمكن التعبير عن هذا الفرض بصياغة أخرى تعكس أهميته الأساسية. وعادة ما تقدم الصياغة البديلة بدلالة ما يسمى «مناطق الإسناد» *Frames of Reference* وإطار أو مناطق الإسناد هو أي نظام للأحداثيات تجري القياسات بالنسبة إليه. فموقع الأريكة مثلاً يمكن وصفه بالنسبة إلى جدران الغرفة، وتكون الغرفة هي هذه الحالة هي مناطق الإسناد. وتؤدي الفروض الأساسية للنسبية إلى استنتاج أن الأحداث التي تقع في زمان

واحد في أحد مناطط الإسناد القصورية قد لا تحدث في الزمن نفسه في مناطق آخر. وقد أشار آينشتين إلى هنا حين أوضح أن المعاة تدق بطريقة مختلفة للشخص الذي يحملها ولشخص يمر بجوارها. ويمكن إثبات أن أي ساعة متحركة بالنسبة إلى مشاهد ما ستبدو دقانتها أبطأ إذا قررت ساعة ساكنة بالنسبة إلى المشاهد نفسه. وتسمى هذه الظاهرة «تعدد الزمن»، لأن الزمن يمتد بالنسبة إلى الساعة المتحركة. وقد أجمع العلماء على أن التوامين اللذين يتصادف وجود أحدهما على الأرض وجود الآخر في سفينة فضاء، يكون لهما عمران مختلفان. وأطلقوا على هذه الظاهرة اسم «التناقض الظاهري للتواقيم».

من ناحية أخرى، تؤدي ظاهرة تعدد الزمن إلى حدوث انكماش نسبي في الطول بالنسبة إلى المشاهد الذي يرى الأجسام المتحركة بسرعة فائقة. أيضاً تؤدي دراسة هروفن النسبية - كما بينها آينشتين - إلى أنه عند أي تغير في طاقة جسم ما يكون هناك تغير مناظر في كتلته، وتكون النتيجة هي أن: التغير في الطاقة = التغير في الكتلة  $\times$  مربع سرعة الضوء وهذا هو أساس عمل المفاعلات أو القنابل النووية.

#### ٤- نظرية كل شيء Theory of Everything

يعكف العلماء منذ بضعة عقود على دراسة واحدة من أهم قضايا الفيزياء المعاصرة المتعلقة بتوحيد القوى الطبيعية العاملة في الكون: ذلك أن الفيزيائيين يعتبرون أن الكون تحكمه أربعة أنواع من القوى الأساسية هي: أولاً: قوة الجاذبية (الثنائية) التي تعمل بين الأجسام المادية، ومن آثارها سقوط الأجسام تلقائيا نحو الأرض، ودوران الكواكب حول الشمس، ودوران الأقمار حول الكواكب. ومدى هذا التجاذب لا نهائي، ولكن شدته ضعيفة جدا.

ثانياً: القوة الكهرومغناطيسية التي تعمل على تجاذب أو تناول الجسيمات المشحونة كهربائيا، وإليها يعزى ارتباط إلكترونات الذرة بنواتها، وأيضاً ارتباط الذرات ببعضها.

## تصدير

ثالثاً: القوة النووية الشديدة التي تحفظ تماسك الذرة ونواتها بريط البروتونات مع النيوترونات، وهي أكبر الفي مرة من القوة الكهرومغناطيسية. أما النوع الرابع فهو القوة النووية الضعيفة المسؤولة عن سلوك الجسيمات على المستوى دون الذري، وعليها يُمْكِن بشكل خاص في تفسير التحلل الإشعاعي للنواة بانبعاث أشعة «بيتا».

لكن منطق التوحيد في الفكر العلمي لا يكتفي برد القوى العاملة في الكون إلى تلك الأنواع الأربع، فتشمل حاجة علمية عقلية إلى التفسير البسيط القائم على إيجاد الميكال الذي تظهر من خلاله هذه الأشكال المتعددة لجوهر واحد. ذلك أن فهم مختلف الأحداث الطبيعية بطريقة موحدة يشكل إحدى أهم مهام الفيزياء. ولم يكن كل تقدم كبير حدث في الماضي إلا خطوة نحو الهدف. مثال ذلك: توحيد نيوتون لقوانين الميكانيكا الكلاسيكية (الأرضية والسماوية) في القرن السابع عشر الميلادي، وتوحيد ماكسويل لنظرية الضوء مع نظرية الكهرباء والمغناطيسية في القرن التاسع عشر، وتوحيد اينشتين لهندسة الزمان والمكان (الزمكان space-time) مع نظرية الجاذبية (الثنائية) بين عامي ١٩٠٥ و ١٩١٦، وتوحيد الكيمياء مع الفيزياء الذرية بواسطة ميكانيكا الكم في عشرينات القرن العشرين. وقد نجح العلماء الثلاثة (عبد السلام - وينبرغ - غالاشو) نجاحاً جزئياً في التوحيد بين نوعي القوة الجاذبة الكهربائية والقوة النووية الضعيفة، وكانت هذه النتيجة المهمة واحدة من الكشف العلمي المميز الذي أهلت العلماء الثلاثة للحصول على جائزة نوبل في الفيزياء في العام ١٩٧٩م. ويجري حالياً تطوير هذه الجهود لاستكمال عملية التوحيد بين القوى الأربع في قوة واحدة يطلقون عليها اسم «نظرية كل شيء» أو (T. O. E.) على سبيل الاختصار. ووفقاً لتجاهلات التوحيد الكبرى Grand Unification، سوف يكون من شأن هذه النظرية الخطيرة أن تصف في عملية جريئة كل التفاعلات التي تحدث بين الجسيمات، كما أن العلماء يعلقون عليها أملاً كبيراً في استكشاف الظروف التي مرت فيها مراحل تكوين الكون المبكرة عندما كانت درجة الحرارة مرتفعة جداً إلى حد يقتضي معه التمييز بين القوى الأربع، وهذا بدوره سوف يؤدي إلى فهم أفضل لطبيعة العالم الذي نعيش فيه. لكن من المحتل أن تتطلب نظرية موحدة لجميع القوى أفكاراً جديدة تماماً.

إن هذه النظرية الجديدة تجد ما يدعمها من نظريات علمية أخرى تأتي في مقدمتها نظرية «الانفجار الكبير» Big Bang التي تقضي بأن الكون نشأ في أعقاب انفجار هائل للمادة الكونية الأولى، أو البيضة الكونية Cosmic Egg التي كانت معبأة تحت درجة حرارة وضفت هائلين في حيز صغير جداً، أصغر كثيراً من الحيز الذي يمكن أن يشغله بروتون واحد، أي أنه حجم لا يكاد يعادل شيئاً. وتؤكد هذه النظرية بدورها تجربة حديثة ثبتت تعدد الكون وتباينه بعضاً عن بعض، مما يدل على أنها كانت في الماضي البعيد متحدة في أصل واحد. لكن هذا لن يكون نهاية المطاف، فاكتشاف النظرية الموحدة التي تصف الطبيعة في جميع الطاقات سوف يتبع الإجابة عن أعمق الأسئلة في علم الكونيات وثوابتها الطبيعية.

#### ٤- نظرية الكوارك Quark Model

يعرف الكثيرون أن كلمة «الذرة» في لغتنا العادية تعني أصغر جزء ممكن من المادة أو أي شيء. على أن ضائمة حجم الذرة وزنها يجب الا تهون من شأنها والاهتمام بها. فلو استطعنا أن نحصل على الطاقة الكامنة في ذرات غرام واحد من المادة العادي لأتمكن استغلال هذه الطاقة لتحرير قطار وزنه مئات الأطنان حول الكره الأرضية بأسراها.

ولم يكن الدافع إلى البحث في تركيب الذرة هي بادئ الأمر هو الرغبة في استخدام الطاقة الكامنة فيها، وإنما نشأ البحث في الذرة وتركيبها بدافع الرغبة في المعرفة باعتبارها حاجة فطرية وعقلية يميل العقل البشري بطبيعة إلى تحصيلها من أجل التعرف على أسرار الكون. ومن ثم كانت بداية الحديث عن الذرة عند القدماء ذات طابع فلسفى، فتتحدث فلاسفة الإغريق عن ضرورة وجود وحدة أساسية أو جوهر أولي تختلف منه المواد، وببحث فلاسفة الحضارة الإسلامية في منطقية الجوهر الفرد والجزء الذي لا يتجزأ، وظل البحث في الذرات وخواصها فرعاً من فروع الفلسفة لا علاقة له بالتجربة العلمية. حتى جاء العالم الإنجليزي «دالتون» في القرن التاسع عشر الميلادي ودلل بالتجربة العملية ونتائج التفاعلات الكيميائية على وجود الذرة، ونشأت

## تصدير

فكرة الجزيء، المولف من ذرتين أو أكثر، فالماء مثلاً مركب يتالف من جزيئات، وكل جزيء مأه مؤلف من ذرة أكسجين واحدة وذرتين من عنصر الهيدروجين. وكان شائعاً حتى أواخر القرن التاسع عشر الميلادي أن الذرة لا تقبل التجزئة، يعكس الجزيء الذي يقبل التجزئة إلى ذرات. فكلمة «ذرة» هي الترجمة العربية [غير الدقيقة] للأصل الإغريقي Atom، أي ما لا يقبل الانقسام أو التجزئة.

ومع حلول القرن العشرين حدث تطور نوعي واضح في العلوم الكونية، وسقطت النظرية الذرية القديمة القائلة بعدم قابلية الذرة للانقسام، وأثبتت تجارب العلماء أن بعض الذرات ينفجر تلقائياً، مثل ذرات البيورانيوم والراديوم وغيرهما من العناصر ذات النشاط الإشعاعي، وأن البعض الآخر يمكن تحطيمه بطرق خاصة للحصول على إشعاعات معينة أو لتحرير كميات هائلة من الطاقة للإفاده منها في أغراض مختلفة.

وافتتح بذلك عالم جديد داخل الذرة التي أصبحت قابلة للانقسام أو الانشطار أو التجزئة، وكان على العلماء أن يواصلوا البحث عن وحدة أساسية جديدة لمكونات الذرة تصلح جوهراً أولياً تتالف منه المواد.

كانت البروتونات والنيتروتونات من أوائل الجسيمات دون الذرية subatomic التي اكتشفت في أوائل القرن العشرين: تتالف منها نوى الذرات ولذا تعرف بالنيوكليونات nucleons، وتكون أكثر من 99.9 في المائة من مادة الكون. أما النسبة 0.1 في المائة الباقية فهي إلكترونات. وتوالى بعد ذلك اكتشاف العديد من الجسيمات الأساسية الأخرى، واحتاج العلماء إلى أن يطوروا نموذج الكوارك quark كتصنيف جميل ومحكم لحقيقة الجسيمات الفنا، التي شكلت بخصائصها وتأثيراتها أنماطاً يمكن تفسير تكوينها بواسطة ثلاثة أنواع فقط من الكواركات سميت الكوارك القوطي up والكوارك السفلي (التحتني) down والكوارك الغريب strange. ويمكن استنتاج خواص عديدة للنيوكليونات بتركيب خواص الكواركات المكونة لها بطريقة بدائية. غير أن جميع محاولات مشاهدة الكواركات فرادي باهت بالفشل حتى الآن إلى درجة أن العديد من العلماء اعتبروها مجرد تسهييلات رياضياتية، ليس إلا، أي

## من الذرة إلى الكوارك

مجرد نظام نظري لوصف التأثيرات وليس كائنات «حقيقية» يمكن ملاحظتها ودراستها. لكن نتائج التجارب العملية التي أجريت حديثاً على جسيمات عالية الطاقة **high energy particles** ادهشت الجميع بتقديم الدليل الذي يرجح أن الكواركات كيانات واقعية. وأصبحنا نعلم الآن أن الكواركات بدورها أصبحت عائلة تضم أنواعاً يسمى كل منها «نكهة» *flavour*. وتطورت النظرية بعد ذلك حيث أضيفت ثلاثة كواركات أخرى هي: الفاتن *charm* والقمة *top* والقاعي *bottom*، وأصبح المجموع ستة كواركات تتكون منها سائر الجسيمات المعروفة في الطبيعة، والتي هي أساس بناء المادة.

وتتجدر الإشارة إلى أن الفيزيائي الأمريكي ماري جيلمان M. Gell-Mann هو أول من أطلق تسمية «الكوارك» على تلك الجسيمات. ويقال إنه استناداً من رواية للكاتب الأيرلندي جيمس جويس اسمها «يقظة فينغان» *Finnegans Wake*، وكان قد استخدمها الكلمة سر من دون معنى من الكلمات التي تبدأ بها أغنية في الرواية. وجيلمان أيضاً هو الذي أطلق تسمية «نكهة»، لتعني أن لكل كوارك خاصية محددة يتميز بها. وقد حصل على جائزة نوبل في الفيزياء للعام ١٩٦٩م لاكتشافاته حول تصنيف الجسيمات الأولية وتأثيراتها.

وفي العام ١٩٦٣م اقترح الميزياني الأمريكي أوسكار غرينبرغ O. Greenberg وجود ألوان مميزة لتلك الكواركات، وأمكن بهذا الاقتراح حل الكثير من المشكلات التي اعترضت نموذج جيلمان للكواركات، ونشأ بذلك علم جديد يعرف باسم «ديناميكا اللون الكوانтиة»، أو «الكريوديناميكا الكمية» *quantum chromodynamics*، أو *QCD* على سبيل الاختصار. وبناء عليه يكون للكواركات الستة أضداد مثلها، ولكن بإشارة مختلفة، فيصبح العدد اثنى عشر كواركاً وضديه، ثم يأخذ كل منها ثلاثة ألوان مختلفة لينتاج ستة وثلاثون كواركاً أو عضواً في عائلة الكواركات.

وهكذا نجد أن عدد الجسيمات الأساسية والأولية وضدياتها المعروفة حتى الآن قد وصل إلى عدة مئات. صُنفت إلى مجموعات بحسب كتلتها، أو طبيعة ونوع تأثيراتها، أو خاصية التمايل (التناظر) فيها. وأصبحنا نتحدث اليوم عن مجموعة الليبتونات، ومجموعة الميزونات، ومجموعة الباريونات (التي تضم

## تصدير

مجموعة النيوكليونات ومجموعة الهيبرونات)، أو مجموعة المدرونات (التي تدخل في التأثيرات القوية)، وغيرها. وطرق البحث منذ ستينيات القرن العشرين إلى التركيب الداخلي لهذه الجسيمات وبثباتها من وحدات أولية هي «الكواركات». ترتبط مع بعضها بواسطة «جليونات». ثم بدأ العلماء أخيراً في مناقشة البناء الداخلي للكواركات من بريتونات (preons) .. وتأكد لنا اليوم أن كلمات ومصطلحات من قبيل: «ذرة»، «جوهر هر»، «جسيمات أولية»، أصبحت تاريخية لا تحمل المعنى المراد منها لنها في الفكر العلمي والفلسفـي. فالجزء الذي قيل إنه لا يتجزأ (atom) يواصل قابلـته للانقسام، والجسيمات التي كانت «أولية»، (elementary) لم تعد حالياً «أولية».

أخيراً، يتضح من هذا العرض الموجز لأهم قضايا العلم ونظرياته الحديثة والمعاصرة، بما فيها نظرية الكم، أنها تميـز بـمـفاهـيم جـديـدة وـمـنـطـورـة، وإن كان يصعب تصورـها في بعض الأحيـان لأنـها لا تـتفـقـ معـ ماـ اعـتـدـناـ عـلـيـهـ منـ تـصـوـراتـ تقـلـيدـيةـ (كـلاـسـيـكـيـةـ). مـثـالـ ذـلـكـ مـفـاهـيمـ منـ قـبـيلـ: تـغـيرـ المسـافـةـ وـالـزـمـنـ تـبعـاـ لـسرـعـةـ منـاطـقـ الإـسـنـادـ، وـثـانـيـةـ جـسـيـمـ .ـ مـادـةـ، وـمـبـداـ الـارـتـابـ، وـالـحـالـةـ المـتـرـاكـبـ لـقطـةـ شـرـودـنـغـرـ، وـاعـتـيـارـ أنـ مجردـ مـلاـحظـةـ الشـيـءـ تـؤـدـيـ إـلـىـ تـغـيرـهـ وـكـانـ التجـربـةـ تـغـيـرـ وـجـودـ مـنـ يـراـقـبـهاـ، وـغـيـرـ ذـلـكـ مـاـ يـصـعـبـ تـصـوـرـهـ بـالـطـرـيقـ الـاعـتـيـادـيـ إـلـىـ درـجـةـ آـنـ قالـ رـيـتـشارـدـ فـاـينـمانـ R. Feynmannـ الـحـائـزـ عـلـىـ جـائـزةـ نـوـبـلـ لـلـعـامـ ١٩٦٥ـ عـبـارـتـهـ المشـهـورـةـ: نـظـرـيـةـ الـكمـ هـيـ النـظـرـيـةـ الـتـيـ يـسـتـخـدمـهـاـ الجـمـيعـ وـلـاـ يـفـهـمـهـاـ أـحـدـ عـلـىـ الإـلـاطـلـ!ـ ..ـ

لـكـ إـمـكـانـ التـخيـيلـ مـرـتـبـطـ دـائـماـ بـتـطـورـ الـعـرـفـةـ الـلـعـبـيـةـ وـالـاتـجـاهـ نحوـ التـعـمـيمـ وـالـتجـريـدـ. وـمـعـ تـقـدـمـ الـعـلـومـ تـغـيـرـ النـمـاذـجـ وـتـصـبـعـ المـفـاهـيمـ أـكـثـرـ عمـومـيـةـ وـتجـريـداـ، وـبـالتـالـيـ تـصـبـعـ الـعـلـومـ أـكـثـرـ قـدـرـةـ عـلـىـ تـفـسـيرـ الـوـاقـعـ المـوضـوعـيـ، وـأـعـقـمـ سـبـرـاـ لـأـغـوـارـ الطـبـيـعـةـ وـاسـرـارـهاـ الـتـيـ لـمـ تـعـدـ لهاـ صـفـةـ الـبـسـاطـةـ الـتـيـ كـانـ يـتـخـيلـهاـ الـقـدـمـاءـ. فـتـحـنـ نـيـشـ الـآنـ عـصـرـاـ مـدـهـشاـ بـدـاتـ فـيـ النـتـائـجـ الـتـجـريـيـةـ تـلـقـيـ ضـوءـ عـلـىـ الـمـسـائلـ الـفـلـسـفـيـةـ الـعـوـيـصـةـ. وـلـاـ شـيـءـ أـشـدـ إـثـارـةـ وـغـرـابـةـ مـنـ النـتـائـجـ الـتـيـ جـاءـتـ بـهـاـ نـظـرـيـةـ الـكمـ، وـالـتـيـ تـاـكـدـتـ بـشـكـلـ رـائـعـ مـنـ خـلـالـ تـبـؤـاتـهاـ الـدـقـيقـةـ عـلـىـ صـعـيـدـ الـظـواـهرـ الـذـرـيـةـ وـالـجـزـيـئـةـ

## من الذرة إلى الكوارك

والنبوية والضوئية، وفي فيزياء الحالة الصلبة والجسيمات الأساسية. وهذا كله يوضح أننا في حقيقة الأمر نعيش في عالم كوانطي غريب، يتحدى طبيعته المخالفة للبداهة كل تفسير منطقى مريح عهدهناه وألفنا مفاهيمه في العالم الكلاسيكي.

من هنا تأتي أهمية الكتاب الذي بين أيدينا للفيزيائي المعروف سام تريمان المتخصص في فيزياء الجسيمات. وقد اختار لكتابه عنوان «الكم (الكواونت) الفريد» The Odd Quantum، وذلك بعد أن ضمنه سلسلة محاضرات مبسطة كان قد ألقاها في جامعة برنستون للمبتدئين وغير المتخصصين في فيزياء الكم تحت عنوان: «من الذرات إلى الكواركات على درب الكم». From "From Atoms to Quarks, Along the Quantum Trail" لكننا أثثنا، من جانبنا، أن نفيض من هذا الأخير بتصريف بسيط ليكون عنوان الترجمة العربية للكتاب: «من الذرة إلى الكوارك في عالم الكم الفريد»، اعتقاداً منا بأنه الأنسب لجذب اهتمام القارئ العربي إلى تعمية ثقافته العلمية وتطويرها لمواكبة علوم العصر وفلسفاتها. كذلك سمع الترجمة لنفسه - باعتباره أستاذًا للفيزياء - بأن يضيف بعض العبارات والتعليقات بغير المزيد من الإيضاح في أضيق الحدود، مع تعبير ما أضافه في المتن بوضمه بين قوسين معقوفين، وما علق عليه في الهاشم بإتباعه بكلمة [المترجم].

ولا يفوتي أن أتوجه بخالص الشكر والتقدير للقائمين على إصدار سلسلة «عالم المعرفة»، وحرصهم على انتقاء الجديد دائمًا في مجال الفكر العلمي والفلسفي، وتقديمه للقاعدة العربية من أبناء أمتنا العربية الإسلامية. هذا، والله من وراء القصد، وآخر دعوانا أن الحمد لله رب العالمين

أحمد فؤاد باشا



## لـقليل

ظهرت فكرة هذا الكتاب بعد أن انتهيت سابقاً من حلقة دراسية للمبتدئين في جامعة برинستون لمدة فصل دراسي واحد. كان برنامج الحلقة مفتوحاً للطلاب السنة الأولى ليقدم موضوعات خاصة في مدى واسع، أكثرها موضوعات طموحة جداً. وكانت مشاركة الطالب طوعية وانتقاء، وكانت قاعات الدرس صفيرة. عنوان الحلقة الدراسية التي تتحدث عنها هو: «من الذرات إلى الكواركات، على درب الكم» (الكم) (الكم). ولقد توقعت، وأكيدت الطلاب بعد ذلك، أن المادة العلمية صعبة إلى حد ما. لكنهم كانوا منفتحين ومحتمسين لذلك بشدة. وكان معظمهم متعمقاً قبل ذلك في موضوعات ذات مستويات مختلفة في مؤلفات مبسطة عن نظرية النسبية، والكونيات (كوزومولوجيا)، والذرة، والفيزياء النووية، وفيزياء الجسيمات. وهكذا، وحصل بعضهم على قسط مبدئي من هذه الموضوعات في مقررات المدارس الثانوية، وتطلعوا إلى معرفة المزيد.

ما لم أجده سهولة هو الكتب التي تحتل موقعاً وسطاً المؤلف

وفضل عدد من الطلاب بعد ذلك، في السنة الثانية بالكلية، أن يختار تخصصه الرئيسي في أحد العلوم الطبيعية أو الهندسية؛ بينما اتجه آخرون وجهات أخرى: في العلوم الاجتماعية أو الإنسانيات. وكان القاسم المشترك بينهم هو ما تولد لديهم من فضول وحب استطلاع لمعرفة الذرات والإلكترونات والنيوترونوهات والكواركات وميكانيكا الكم (الكونتم) ونظرية النسبية. وكل ما يتعلق بذلك.

كانت هناك قراءات ممتازة ينبغي التوصية بها للعديد من الموضوعات المتضمنة في الحلقة الدراسية. وذلك في كتب تقدم في الأساس شروحات وصفية، أكثر منها رياضياتية، لتطور الفرض الذري في القرن التاسع عشر البليادي، والاكتشافات التالية للنواة ومكوناتها. وفيض الجسيمات دون النواة بأنواعها المختلفة، والصورة الحديثة للكوارك، وهكذا... لكنني رغبت في أن أكرس بعض الوقت للإطار النظري الأساسي، ولقدمة مفاهيم وتجارب ميكانيكا الكم، من أجل التعمق في فهم التصور الكيفي العام. لم يكن هناك بالطبع عجز في الكتب التعليمية الخاصة بميكانيكا الكم لطلاب التخصص في مرحلة البكالوريوس، ولطلاب الخريجين، والمختصون في مختلف فروع العلم والتقنية. من ناحية أخرى، هناك العديد من الكتب الرائعة التي تعتمد في عرضها لميكانيكا الكم بصورة رئيسية على أسلوب الوصف الكيفي، واستخدام القياسات التمثيلية، والمفردات المجازية، والتلميحات أو الإشارات الضمنية، وما شابه ذلك. هناك أيضاً كتب عديدة تستخدم رسوماً تخيلية، وتشتمل على مخططات ومقاطعات شائقة من سيرة المكتشفين الذائبة، وتستعين بوسائل أخرى لجذب اهتمام القارئ.

ما لم أجده بسهولة هو الكتب التي تحتل موقعاً وسطاً، وتهتم بالمعالجات وطرق التناول ذات الصبغة التحقيقية والرياضياتية بدرجة تكفي لتوصيل قدر ما من الجوهر الحقيقي لنظرية ميكانيكا الكم ومناهجها وعراقتها، ولكن من دون إفراط في النواحي الفنية أو التخصصية الدقيقة. هذا الكتاب المتواضع يتضمن هذه المهام الوسطوية باعتبارها الغاية التي ينشدها. فهو يهدف إلى مخاطبة جمهور عريض من محبي المعرفة والاطلاع: من العلماء غير

## تقديم

المتخصصين في فروع ميكانيكا الكم، وأيضاً من غير العلماء، على أي مستوى، خاصة أولئك الذين ينفرون من التفصيلات الفنية والمعادلات الرياضياتية. من المؤكد أن الكتاب على هذا النحو يتتجاوز قدرات المبتدئين، ولكن بإمكانهم أن يتضخموه ويفترضوا منه. وسوف أكون سعيداً إذا ما استقبل هذا الكتاب على أنه سلسلة مقالات وجيدة متصلة.

هناك كلمة بخصوص الرياضيات: فقد وردت هنا بالقدر الذي يعطي صورة صريحة للمفاهيم التي تفهم في الفالب على نحو أفضل من خلال صياغتها الدقيقة في معادلات، وللتفسيرات التي تتعاشر مع تلك المعادلات. على سبيل المثال، هناك فرق بين أن تجزم من دون توضيح بأن ميكانيكا الكم تُعني بالاحتمالات، وهذا شيء، وبين أن تضمن هذه المقوله في صياغة رياضياتية محددة هي دالة موجية يوصف تطورها مع الزمن بمعادلة محددة، وتقتضي الضرورة أحياناً أن يترجم محتواها المعلوماتي باستخدام مصطلحات رياضياتية: وهذا شيء آخر. القارئ غير مطالب كثيراً بأن يحل بالفعل أي معادلات صعبة، لكنه مدعو - اختيارياً - من وقت إلى آخر لأن يثبت حلاً . provided gratis

إن ميكانيكا الكم هي الموضوع الرئيسي لهذا الكتاب؛ لكنني لا أستطيع مقاومة إغراء الانقسام في مراجعات مختصرة للميكانيكا الكلاسيكية، والكهرومagnetostaticية، ونظرية النسبية الخاصة، وفيزياء الجسيمات، وموضوعات أخرى.

إنني أقر بالجميل لجوان تريمان على كلماتها المشجعة، وعلى تحملها وصبرها.

## المؤلف





## مدخل

من يطلع على القسم الخاص بالفيزياء من  
كتالوج جامعة شيكاغو للعام الدراسي ١٨٩٨ -

١٨٩٩ يمكنه قراءة ما يلي:

«في حين أنه ليس من المأمون ابداً  
الجزم بأن مستقبل العلوم الفيزيائية يخرب  
اعاجيب أكثر إثارة للدهشة من رواحع  
الماضي، إلا أنه يبدو من المحتمل أن تكون  
أغلب المبادئ الأساسية الكبرى قد استقرت  
بصورة راسخة، وأنه ينبغي البحث أساساً  
عن المزيد من الإنجازات في التطبيقات  
الدقيقة لهذه المبادئ على جميع الظواهر  
التي تلفت أنظارنا... وقد لاحظ فيزيائي  
بارز أن حقائق المستقبل في أي علم فيزيائي  
ينبغي توقعها والبحث عنها في النزلة  
(الخانة) السادسة للكسور العشرية».

أغلب الطعن أن يكون كاتب هذا التقرير  
الذي تضمنه الكتالوج هو البرت أ. ميكلسون  
A. A. Michelson الذي كان رئيساً لقسم

لقد وصلنا الآن إلى مستوى  
أساسي أعمق ينضج. من  
بين كلثات أخرى، الكواركات  
والجليونت. إلا أن هذه أيضاً  
يمكن استخدامها ودمها.

الإتفاق

الفيزياء آنذاك، فقد سبق له أن قال نفس الكلمات تقريباً في خطابه أمام أحد الاجتماعات في عام ١٨٩٤م. أما العالم البارز الذي ذكره فهو اللورد كلفن Lord Kelvin على ارجح تقدير. وقد ثبت أن ما قيل في عام ١٨٩٤م جاء في ذات الوقت الذي ظهر فيه ما ينافسه. ففي تتابع سريع، بدا على الفور بعد ذلك اكتشاف الأشعة السينية، والنشاط الإشعاعي، والإلكترون، ونظرية النسبية الخاصة، وبدائيات ميكانيكا الكم<sup>(\*)</sup> quantum mechanics - وحدث هذا كله خلال عقد واحد من الزمان حول منقلب القرن [التاسع عشر الميلادي]. بل إن ميكلسون نفسه، الذي عمل مع مورلي E. W. Morely، هو الذي أجري في عام ١٨٨١م تلك التجربة الحاسمة التي شكلت حجر الأساس فيما بعد لنظرية النسبية الخاصة<sup>(\*\*)</sup>. وقد نال كل من ميكلسون وكلفن جائزة نوبل في أوائل القرن العشرين<sup>(\*\*\*)</sup>.

باختصار شديد، لم تكن المبادئ الأساسية الكبرى كلها قد استقرت على نحو راسخ حتى نهاية القرن التاسع عشر الميلادي. وينبغي أن تحكم هذه الرواية التجذرية دون أن يكون لها أي إيحاءات زائفية. فالعلماني البارزان - وهناك آخرون سايروا هذا الرأي - كانوا ينظران إلى الوراء ويرقبان قرناً استثنائياً من حيث الإنجازات التي تحققت، وهي الحقيقة التي انتقلت خلالها العلوم الفيزيائية إلى مرحلة عالية من النضور مع نهاية القرن [التاسع عشر الميلادي]. فقد أقيم الدليل على الخاصية الموجية للضوء، وتم اكتشاف قوانين الكهربية والمتناطيسية ووضعنها معاً في إطار موحد، وانجلت حقيقة الضوء في تذبذبات ل مجال كهربى<sup>(\*)</sup> يستخدم هذا المصطلح في المؤلفات العربية أحياناً بتصور مختلفة. فيقال: ميكانيكا الكواانت. الميكانيكا الكواantine، الميكانيكا الكومومية. وقد أثروا استخدام الترجمة السادسة ميكانيكا الكم. ولجاناً إلى الترجمات الأخرى فقط عندما تظهر كلمة كمية. quantity أو مشتقاتها في الجملة نفسها التي تظهر فيها كلمة كمية. كمية quantum. ومشتقاتها التي لا يتبين الأمر على القارئ [المترجم].<sup>(\*\*)</sup> استخدم ميكلسون ومورلي في هذه التجربة مقياس التداخل الذي اختصره الأول لتعيين سرعة الضوء. وقد أعادا هذه التجربة أكثر من مرة لتنعمي النتيجة نفسها التي ينسى عليها أي شخص نظرته في النسبية [المترجم].

[١٠٧] حصل البرت إبراهام ميكلسون على جائزة نوبل في الفيزياء لعام ١٩٥٧م [المترجم].

## مدخل

ومفناطيسى، وازداد التحقق من الفرضية الذرية مع تقدم القرن، وصيغت قوانين الديناميكا الحرارية بنجاح واتخذها الذريون أساساً لديناميكا الحركة الجزئية، وغير ذلك كثير. وبالرغم من أن قانوني قوة الجاذبية (الثاقلية) والقوة الكهرومغناطيسية كانا مفهومين تماماً على ما يبدو، بصورة مؤكدة ظاهرياً، إلا أنه ظل مطلوباً أن نعرف ما إذا كانت هناك أنواع أخرى من القوى المؤثرة على المستوى الذري. بمعنى أنه ما زال هناك جهد إضافي يتطلب بهله، وليس مجرد بحث عن مزيد من الدقة في المنزلة (الخانة) السادسة للكسور العشرية. لكن الإطار النيوتوني المشبه بالساعة بدا مؤكداً. ففي هذا التصور «الكلاسيكي» classical للعالم الفيزيائي يعتبر الزمان والمكان مطلقيين: وكل قطعة مادية صفيرة ذات نقل، متعركة بسرعة ما محددة على طول مسار ما محدد، تشقّل مكاناً ما محدداً في كل لحظة. طبقاً لقانون القوة الذي صاغه نيوتن.

هذه الإطلالة الكلاسيكية تعتقد حقيقة لتقدير تفسيراً ممتازاً للعالم الفيزيائي عندما تكون السرعات صفيرة مقارنة بسرعة الضوء، وتكون الأبعاد كبيرة مقارنة بحجم الذرات. لكن نظرية النسبية غيرت مفاهيمنا وتصوراتنا الأعمق لثنائية المكان - الزمان، وبدلت ميكانيكا الكم تصورنا للواقع الموضوعي. هكلاً النظريتين مخالفتان للخبرة العادية اليومية، ولإحساسنا المشترك بالعالم، خاصة ميكانيكا الكم التي تشكل الموضوع الذي يركز عليه هذا الكتاب.

## نظرة إجمالية

ربما يكون من المناسب أولاً، قبل أن نبدأ رحلتنا، أن نبين إجمالاً بعض أوجه التباين والممايير بين النسقين الكلاسيكي والكمي. وسوف نعتبر هنا بدرجة كبيرة منظومة system من جسيمات نقطية متعركة تحت تأثير جسم يبني وربما مجالات قوة خارجية مميزة بذلة طاقة جهد (موقع) potential energy.

## الكلكسية

من وجهة النظر الكلاسيكية، يمكن لجسم ما أن يتواجد في أي مكان. وأن يكتسب أي كمية تحرك momentum (كمية التحرك = الكثافة × السرعة). بالظاهر، يمكن أن تأخذ كمية تحرك الزاوي angular momentum أي قيمة - وتعرف كمية التحرك الزاوي بدلالة الموضع وكمية التحرك. لهذا يمكن أيضًا أن تأخذ طاقة حركة الجسم وطاقة موضعه أي قيمة أعلى من نهاية صفرى يحددها الجهد. أما من وجها نظر ميكانيكا الكم، فإن كمية التحرك الزاوي لا يمكن أن تأخذ إلا قيما معينة محددة (منفصلة) discrete؛ فهي «مكتأة» quantized. كذلك تكون الطاقة أحيانا مكتأة، اعتمادا على تفاصيل مجال القوة. هذا التجزئي أو الفصل المحدد discretization الذي يتغير تفسيره كلاسيكي هو الذي أوجب إدخال صفة الكم quantum في ميكانيكا الكم.

## الاحتمال

الصيغة الاحتمالية لميكانيكا الكم هي المعايرة الأكثر عمقا وحدة التي تميزها عن الميكانيكا الكلاسيكية. ذلك أنه بالنسبة لمنظومة جسيمات كلاسيكية تكون حالة سلوكها محددة تماما في آية لحظة بواسطة متغيري الموضع وكمية التحرك لجميع الجسيمات. والبيانات الخاصة بالوضع وكثيارات التحرك في آية لحظة هي التي تكون ما يمكن أن نسميه «حالة state» في تلك اللحظة؛ فهي تتباينا بكل ما يمكن معرفته ديناميكيا بخصوص المنظومة. هناك كثيارات أخرى، مثل الطاقة، وكمية التحرك الزاوي، وغيرهما، يتم تعريفها بدلالة متغيري الموضع وكمية التحرك. الميكانيكا الكلاسيكية إذن تتسم بالحتمية، بمعنى أن الحالات المستقبلية للمنظومة تكون وحيدة ومحددة تماما إذا كانت الحالة محددة في لحظة ابتدائية ما، الحاضر يحدد المستقبل. من

## مدخل

البديهي أن تكون البيانات الابتدائية في الأحوال المعملية معرضة تماماً للشك بقدر ما، قل أو كثر، بسبب الارتباط في القياسات. ويمكن، أو لا يمكن، أن يكون المستقبل سريع التأثير بهذا الارتباط تماماً للمنظومة قيد الاعتبار. إلا أنه من حيث المبدأ، لا يوجد حدًّا للدقة الممكن تخيلها. وهذا يعني مبدئياً عدم وجود مانع يحول دون تحديد موضع كل جسيم وكمية تحركه بدقة. ومن ثم لا يكون هناك ما يمكن التنبؤ بحوث تطورات مستقبلية. لكننا ألقنا الاشك في أن كل جسيم مادي صغير يكون متتحركاً في كل لحظة بكمية تحرك محددة عند موضع محدد، سواءً أكنا موجودين هناك للاحظة ذلك أم لا.

ينشأ مفهوم «الحالة»، أيضاً في ميكانيكا الكم، و«حالة» منظومة ما هنا، مرة ثانية، تعني ضمناً كل ما يمكن معرفته احتمالاً حول المنظومة في آية لحظة». كذلك تتطور المنظومة حتمياً. كما هي الحال من الناحية الكلاسيكية تماماً، على النوع الذي تكون فيه الحالات المستقبلية محددة تماماً إذا عرفت الحالة في لحظة ابتدائية ما. بهذا المعنى، هنا أيضاً، يكون الحاضر هو الذي يحدد المستقبل. لكن هناك اختلاف عميق جداً يتمثل في أن الحالة الكمية *quantum state* لا تحدد بدقة مواضع الجسيمات وكثافات تحركها، وإنما تحدد احتمالات ذلك فقط. وهذا يعني أن ميكانيكا الكم احتمالية !! على سبيل المثال، هناك حالات يكون فيها التوزيع الاحتمالي لموضع جسيم ما متوضعاً (منمركزاً) بوضوح تام بحيث يمكن القول بأن الموضع محدد تقريباً (في اللحظة قيد الاعتبار). من ناحية أخرى، هناك حالات يكون التوزيع الاحتمالي فيها عريض المدى بحيث يتعذر تواجد الجسيم في كل مكان تقريباً أثناء إجراء القياسات. وهناك احتمالات عديدة لا حصر لها. لوجود حالات في منزلة وسط بين هذه وتلك، ينسحب هذا أيضاً على كمية التحرك، حيث تكون كمية التحرك محددة بوضوح لبعض الحالات، ويكون توزيعها الاحتمالي عريضاً لحالات أخرى، وتوجد في الوسط احتمالات عديدة غير محددة.

يسود هذا الوصف الاحتمالي لأنّه حقيقى وجوهرى في حد ذاته، وليس لأن معلوماتنا غير كاملة عن حالة المنظومة. فضلاً عن ذلك، تتميز قواعد التركيب الاحتمالي ببعض القسمات الخاصة جداً. طبعاً سوف ننبعق أكثر في هذه الموضوعات بعد ذلك، لكن المهم حالياً في هذه المرحلة المبكرة أن نؤكد على نقطة يمكن توضيحها بالمثال التالي.

افترض أن أحداً قام بوضع مكشافات detectors في موقع مختلف لتحديد موضع جسيم معروف (بكيفية ما) أنه في حالة كمية معينة عند لحظة زمنية معينة. فإذا مطلق (او اومض) مكشاف معين، فإن هذا يدلنا على أن الجسيم كان موجوداً في العيز الذي يشغل هذا المكشاف في نفس اللحظة المشار إليها. هذا يعني أن هناك تواجداً محدداً للموضع سيتم الكشف عنه. لكن، من ناحية أخرى، إذا أعيدت التجربة مراراً وتكراراً بحيث ينظام الجسيم دائماً في نفس الحال، فإن النتائج الحاصلة ستكون متاثرة لأن المكشافات سوف تعطي قراءات مختلفة باختلاف عدد مرات تكرار التجربة. إن المعرفة الناتمة لحالية الكم لا تسمع للمرء بأن يتوقع النتائج حدثاً حدثاً، وإنما يتبع بالتوسيع الاحتمالي فقط.

### مبدأ الالاقيتين

يفضي هذا المبدأ بأن الحالة التي يكون لها توزيع احتمالي متمركز جداً لقياسات الموضع سوف يكون لها حتماً توزيع عريض المدى بالنسبة لقياسات كمية التحرك، والمعنى بالمعنى. هناك حد لإمكانية تحديد كل من الموضع وكمية التحرك بدقة عالية في آنٍ معاً. وينسحب القول نفسه على أزواج آخرى معينة من الكميات التي يمكن ملاحظتها أو رصدها أو قياسها Observables. وقد حفظت هذه النظرية في الصياغة الشهيرة التي وضعها

## مدخل

هيزنبرج لمبدأ الارتباط أو الالاقيين Heisenberg uncertainty principle. هذا المبدأ ليس مجرد ضعفية أضيفت إلى ميكانيكا الكم، ولكنه نتيجة فنية نابعة من بنية ميكانيكا الكم ذاتها. ولا يشكل حد هيزنبرج تقييدا restriction لما ينبغي أن يكون عليه الحال بالطبع بالنسبة للأجسام العيانية (الكبيرة) macroscopic التي نراها في الحياة اليومية العاديّة. فنحن نستطيع، مثلاً، أن نعرف كلاً من الموضع وكمية التحرك لقطمة حلوى متحركة بحجم حبة الفول، وذلك بدقة تامة كافية لكل الأغراض العاديّة. أما على المستوى الذري فإن مبدأ الالاقيين يسري على نحو تام.

## الجسيمات المتطابقة

التطابق التام بين جسمين أو أكثر، من كل الوجوه الممكنة: من حيث الكثافة، والتركيب، والشكل، واللون، والشحنة الكهربية، وغيرها، لا نجد أبداً في عالم المشاهدات العيانية. لكن حتى لو قابلنا هذه الحالة - ونحن نواجهها فعلاً على المستوى المجهرى (الميكروسكوبى) microscopic level، حيث يكون الإلكترونون ما مثلاً مماثلاً تماماً للكترون آخر، فإن هذا لن يطرح مشكلة مفاهيمية بالنسبة للعلم الكلاسيكي. ويستطيع المرء من حيث المبدأ أن يتعقب أو يراقب مساراً منفصلأً للأشياء بالإشارة - إذا جاز التعبير - إلى أن الجسيم 1 موجود هنا في هذا المكان، وجسيماً آخر 2 موجود هناك في أوروبا [مثلاً]. وهكذا. هذه المقاربة هي ميكانيكا الكم لها حدودها. ذلك أن مراقبة المسار على هذا النحو غير ممكنة لأن الواقع احتماليّة. وبالأحرى، هناك مقاربة لا ريب فيها من منظور ميكانيكا الكم للتعامل مع الواقع (التطابق) من دون تناقض كلاسيكي. إلا أن التضمينات تكون في بعض الأحيان عميقّة وغير قابلة للإدراك التام بالحدس أو البديهة. والأكثر قبولاً للملاحظة هو أن كل

الجسيمات المعروفة في الواقع تدخل ضمن سُلسلة متطابقة تماماً - فكل الإلكترونات لا فرق بينها، وكل البروتونات متماثلةٌ على حد سواء، وهكذا. وتزودنا نظرية مجال الكم **quantum field theory** بالتفسير الطبيعي الوحيد لهذه الحقيقة المدهشة عن التطابق (الهوية).

### التطابق الإشعاعي

يشير هذا المصطلح إلى عمليات تبعث فيها ذرة ما تلقائياً جسيماً أو أكثر: مثال ذلك: تحلل أو اضمحلال  $\alpha$  في أحد أنواع عمليات انبعاث جسيم الفا (نواة ذرة هيليوم). وانبعاث إلكترون (زاد نيوترونو كاما نعلم الآن) في نوع آخر هو تحلل  $\beta$ : وانبعاث فوتون طيفي في نوع ثالث، هو تحلل  $\gamma$ . في حالتي النشاط الإشعاعي  $\alpha$  و  $\beta$  تتحول الذرة الأصلية **parent** في العملية إلى ذرة وليدة **daughter** ذات نوع كيميائي مختلف. ولا يوجد مثل هذا التحول في حالة النشاط الإشعاعي الجامي **radioactivity** -  $\gamma$ . وتوصف أي من هذه الحالات التقائية بأنها عملية «تحلل» (أو اضمحلال) **decay**. وهناك بالفعل تحلل وأضمحلال في حالتي النشاط الإشعاعي  $\alpha$  و  $\beta$  يتجليان في اختفاء الذرة الأصل واستبدالها بذرة ذات نوع مختلف. أما في حالة النشاط الإشعاعي الجامي فإن الذرة لا تغير عضويتها في النوع الكيميائي، لكنها - كما سنرى بعد ذلك - تتغير من مستوى طاقة معين إلى آخر. وبهذا المعنى تحدث هنا أيضاً عملية تحلل - باشغال مستوى الطاقة الابتدائي.

ليست الأنواع (العناصر) الذرية كلها شحطة إشعاعياً، ولكن هناك عناصر عديدة لها هذه الخاصية. عندما اكتشفت ظاهرة النشاط الإشعاعي لأول مرة حول نهاية القرن التاسع عشر الميلادي كانت هناك دهشة وحيرة عظيمتين، وأثيرت أسئلة عديدة من بينها هذا السؤال: من أي شيء في الذرة تأتي

## مدخل

الجسيمات المتبعةة (إذا كانت في الذرة)؟ ولم تتضح الإجابة على هذا السؤال إلا عندما صاغ رذوفورد نموذجه الشهير لتركيب الذرة، وصورها على هيئة حشد من الإلكترونات التي تدور حول نواة موجبة الشحنة، صفيحة جداً مع أنها تشكل معظم كتلة الذرة. بهذا أصبح من الواضح مباشرةً أن النشاط الإشعاعي عبارة عن ظاهرة «نووية». وتبقى هناك سؤالان، من بين الأسئلة الجديدة، كانا محيرين بصورة خاصة: (1) الجسيمات المتبعةة تحمل إلى حد نموذجي قدرًا كبيرًا من الطاقة.. فمن أين تأتي تلك الطاقة؟ (2) كيف تحدد (تقرب) النواة وقت التحلل؟ بالنسبة للسؤال الأول، كانت الإجابة عليه متاحة فعلاً في عام ١٩٠٥ من معادلة أينشتاين<sup>٢</sup>  $E = mc^2$ ، ولكنها استغرقت بعض الوقت قبل أن يتم استيعاب هذه المعادلة مفاهيمياً. وقبل التحقق من صحة المفهوم بإجراء قياسات دقيقة لكتلتي النواة الأصل والنواة الوليدة (الفرعية).

أما السؤال الأعمق فكان عليه أن ينتظر الأجهزة والأدوات التفسيرية ليكаниكا الكم. إذا أخذت مجموعة ذرات متطابقة تتبع إلى نوع ما نشط إشعاعياً، فإنك سوف تجد أن الذرات لا تتحلل جميعها في لحظة ما مميزة، وإنما يحدث ذلك - على الأصح - عشوائياً في أوقات مختلفة. إذا كانت الانبعاثات يتم اكتشافها بواسطة مداد (عداد) counter، فإنك سوف تسمع ملقطات (أصوات) مفردة كلما قررت ذرة أو أخرى أن تتحلل. وبمرور الوقت، سوف يقل بالطبع شيئاً فشيئاً عدد الذرات الباقية من دون تحلل. وتختصر عملية التناقص لدالة أساسية exponential، حيث يكون متوسط الزمن (أو «العمر» lifetime، اختصاراً للتعبير) مميزاً لنوع الخاص قيد الاعتبار. من وجهة النظر الكلاسيكية تكون القضية على النحو التالي: يفترض أن تكون ذرات نوع معين متطابقة. فإن كانت متحكمه بنظامية (آلية) عمل الساعة في العلم الكلاسيكي، لماذا إذن لا تتفكك جميعها في نفس اللحظة بصرف النظر عن الآلية المسيبة لفاعلية التفكك (التحلل) الإشعاعي؟

تقضى إجابة ميكانيكا الكم بأن العالم عبارة عن مكان احتمالي، وعندما تبدأ مجموعة ذرات متطابقة تحت ظروف متطابقة، فإنها سوف توزع تحللاتها بطريقة احتمالية مع انقضاء الزمن، ولا يستطيع المرء أن يتوقع ما سوف يحدث حادثة بعادته، وذرة بذرة. وما يمكن استنتاجه بصورة عامة تماما هو السلوك الأسني المميز لمعنى التحلل. إلا أن متوسط العمر يتغير من نوع إلى نوع ويتأثر سريعا بفصائل ميكانيكا الكم الأساسية. الجدير بالذكر هنا أن الأقسام التقليدية لعدم الاستقرار النووي،  $\alpha$  و  $\beta$  و  $\gamma$  ثلاثة فقط من بين مدى أوسع كثيرا لعمليات التحلل التي تحدث في الطبيعة، تستعمل على حشد من التفاعلات المتضمنة جسيمات دون نووية subnuclear particles: تحلل ميزون باي، والتحلل الميوني muon decay، وهكذا. يتغير متوسط الأعمار في مدى هائل يبدأ من  $10^{-24}$  ثانية تقريبا لجسيمات معينة دون ذرية حتى بلايين السنين وأكثر لباعثات  $\alpha$  معينة (من بينها اليورانيوم  $^{238}\text{U}$  الذي تصادف أن يكون عمر النصف له مسوبا لعمر الأرض تقريبا).

## ظاهرة النفق

تجسد البنية الاحتمالية لميكانيكا الكم مدى استطاعة جسيم ما أن يتواجد في موقع محظورة عليه مطلقا من المنظور الكلاسيكي. على سبيل المثال، يمكن أن يحدث كلاسيكيا أن يكون هناك حاجز طاقة يفصل نطاقا مكانيما (فراغيا) عن نطاق آخر بحيث لا تستطيع الجسيمات ذات الطاقة الأدنى من مبدئي (عتبة) طاقة ما energy threshold أن تخترق الحاجز، ومن ثم لا تستطيع أن تتحرك من منطقة إلى أخرى (ربما يستلزم هذا طاقة أكبر من تلك التي يجب أن تحصل عليها لتنسلق التل الذي يقع بين مكان تواجدك والمكان الذي تود الذهاب إليه). طبقا لميكانيكا الكم، توجد

## مدخل

احتمالية محددة لأن تحدث مثل هذه الأشياء. و تستطيع الجسيمات أن تتوارد في المناطق المحظورة كلاسيكيا، أو تسلك خلالها نفقا tunnel (سردابا).

## المادة المضادة

في محاولة لإيجاد تعميم نسبي لمعادلة شرودنجر الكمية بالنسبة للإلكترون، ابتكر ب. أ. ديراك P. A. Dirac نظرية حققت نجاحا في تطبيقها على ذرة الهيدروجين، ولكنها حملت معها بعض الأشياء الفريدة غير المألوفة ظاهريا، من بينها: حالات الطاقة السالبة للإلكترون الحر، وعندما أعيد تفسيرها على نحو صحيح تحولت إلى التبؤ بجسيم جديد له نفس كثافة الإلكترون، لكنه يحمل شحنة معاكسة (أي موجة)، وتم على الفور اكتشاف الإلكترون المضاد المسمى «بوزيترون» Positron بطريقة تجريبية.

وتم تعميم الحالة منذ ذلك الحين. تتبنا نظرية الكم النسبية بأن الجسيمات ذات الشحنة الكهربية يجب أن تكون أزواجاً مع شحنات معاكسة وكل مطابقة (وأعمار متطابقة إن كانت غير مستقرة). يسمى أحد طرفي الزوج الجسيم، والطرف الآخر الجسيم المضاد antiparticle. اختبار التعميم قضية تاريخية واسطلاحية، وقد ثبت في نهاية الأمر أن هناك أنواعاً أخرى من «الشحنة» charge، بالإضافة إلى الشحنة الكهربية: على سبيل المثال: هناك ما يسمى بشحنة العدد الباريوني baryon number charge. تنسحب الحاجة إلى إزواج الجسيمات والجسيمات المضادة على أي نوع من الشحنات. وبهذا لا يوجد فقط بروتون مضاد للبروتون، وإنما يوجد أيضاً نيوترون مضاد للتنيوترون، والتنيوترون متعادل (محايد) كهربياً، لكن له شحنة عدد باريوني. من ناحية أخرى، لا يوجد جسيمان مضادان للفوتون والميزون<sup>π</sup>، من بين جسيمات أخرى، فكما يقال: يعتبر كل منها الجسيم المضاد لنفسه ذاتياً.

## الاستعدادات والهدف

إن مفهومنا لما يقصد من القول بأن شيئاً ما يتكون من أشياء أخرى قد تعرض لتحول ثوري في القرن العشرين. إذا قمت بتفكيك ساعة فإنك ستجد تروساً وبيات (نوابض) ورهاق وغيرها (وربما تجد بلورة كوارتز وبطارية). تتقول أن الساعة مكونة من هذه الأجزاء. وإذا قمت بتفكيك هذه المكونات إلى أجزاء أدق وأدق فإنك في النهاية سوف تحصل على ذرات. وإذا قمت بتفكيك الذرة فسوف تجد إلكترونات وأنوية ذات أنواع مختلفة. بمواصلة التفكير ستتجدد أن الأنوية تتكون من بروتونات ونيوترونات، وأن هذه الجسيمات بدورها تتكون من كواركات quarks وجليونات gluons. على المستوى المجهري، يعني التفكير اتفاقياً أن تصوّب قضيّة نحو الهدف وتقصّص الأنواع المتبعثة. كان من المدهش في سنوات سابقة لا يتوقف التحطيم عن الذرة، إذ لا يزال المفهوم القديم قائماً بإصرار على أنه يمكن الوصول في نهاية الأمر إلى مكونات ثابتة للعالم، أي قوله (وحدات) بنائية يمكنها أن ترتب أو تعيد ترتيب نفسها في توليفات (ترجممات) متعددة، لكن تلك الوحدات ذاتها أبدية وغير قابلة للهدم.

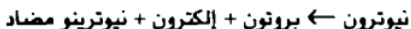
هكذا يمكن، على سبيل المثال، أن يصور التفاعل النووي  $d + t \rightarrow He + n$  على أنه مجرد إعادة ترتيب النيوترون ( $n$ ) والبروتون ( $p$ ) اللذين تتكون منهما نواتي الديوتيريوم ( $d$ ) والتربيتيلوم ( $t$ ). فيساعد انطلاق المكونات في صورة نواة الهيليوم ( $He$ ) مع تبقى نيوترون واحد. التفاعل الجسيمي ( $i$ ) على الصورة  $\pi + p \rightarrow \Lambda + K$  يمكن أخذنه في الاعتبار لتوضيح أن الجسيمات الدالة فيه، وهي جسيمات البيون pion والبروتون وجسيم لامبدا lambda والكافون kaon ، تتكون من أشياء أدق، لعلها كواركات يمكنها بالمثل أن تعيد ترتيب نفسها. لكن، إذا كان الأمر كذلك، فبماذا يعلل المرء التفاعل ( $ii$ ) على الصورة:  $\pi + p \rightarrow \Lambda + K + \pi$  ، الذي يظهر فيه بيون إضافي على الطرف الأيمن؟

## مدخل

الم «تستفيد» الكواركات بالفعل مفاهيمياً (تصورياً) لتفسير التفاعل (i) بحيث لم يتبق أي مكونات لتفسير التفاعل (ii) ؟ وبماذا يقلل المرء حدوث التفاعل  $p + p \rightarrow p + p + \pi^0$  حيث لا توجد كمية إعادة ترتيب لتفسير كيف أن مجموعة نواتج التفاعل تحتوي على نفس الجسيمات الابتدائية بالإضافة إلى جسيم ما آخر، ولا توجد محصلة لذلك إلا أن يكون الجسيم  $\pi^0$  قد استحدث هنا ببساطة من جديد، أو تكون مكوناته كذلك كييفما كان. باختصار، لا يملك المرء إلا أن يسلم بأن الجسيمات دون النوية يمكن أن تستحدث وتُهدم!

هذا الاستحداث والهدم للمادة ليس شيئاً من مظاهر الخبرة اليومية العادية، ولكنه ظاهرة تتحقق في مسرعات الجسيمات عالية الطاقة، وهي التصادمات المستحثة بواسطة الأشعة الكونية (وهي جسيمات عالية الطاقة تمطر الأرض من الفضاء الخارجي)، وهي النجوم والكون الأوسع. وفي عمليات تحلل إشعاعي معينة، إن التعاملات الجارية مع العلم والتكنولوجيا العادية تكون في الأغلب ذات علاقة بمجرد حركات الإلكترونات والأنيونية وإعادة ترتيبها. إلا أنه يوجد استثناء واحد بالغ الأهمية حتى في الحياة اليومية، ينطوي على ظاهرة مألوفة تماماً ومفهومة في البصريات الحديثة، هي على وجه التحديد: الضوء! ذلك أن الشعاع الضوئي ليس إلا حشدًا من جسيمات عديمة الكتلة، فوتونات photons، متحركة (ولأي فماداً؟) بسرعة الضوء. ولأن هذه الفوتونات عديمة الكتلة، فإن من السهل استحداثها. وهذا ما يحدث كلما أضيء مصباح، حيث تتجدد فوتونات الضوء مجهرياً من عمليات تصادم الإلكترونية وذرية تتم في مصدر الضوء عند تسخينه أو «إثارته» بطريقة أخرى. تتعظم الفوتونات عندما ترتطم وتُمتص بواسطة أجسام مادية غير شفافة (جدار، كتاب، شبكة العين، إلخ).

ظهرت عملية استحداث الفوتون وهدمه إلى حيز المعرفة عندما اقترح أينشتين التفسير الجسيمي للإشعاع الكهرومغناطيسي. لكنَّ مفهوم الفوتون طال ميلاده، وهو على أية حال أشبه بجسيم خاص: فالفوتون بلا كثافة؛ وهو كمة *quantum* مجالٌ عرفناه كلاسيكيًا. ويبدو أنَّ ثانية الاستحداث والهدم في حد ذاتها بالنسبة للفوتون لم تكن جاذبة على نحو ما للنقاش فلسفياً كثيراً في السنوات الأولى من القرن العشرين. على أية حال، لا يزال الاحتضان قائماً لفكرة أنَّ الجسيمات «الحقيقية» ذات الثقل، أي الجسيمات التي كتلتها لا تساوي صفراء، مثل الإلكترونات والبروتونات والنيوترونات، غير قابلة فعلاً للتغير في الواقع؛ فهي لا تسلك مثل هذا السلوك الضوئي. وقد ظهر هذا لأول مرة باكتشاف النيوترون والتعرف على دوره في تحلل بيتاً النووي. التفاعل الأساسي لاضمحلال بيتاً هو:



انهدم النيوترون واستُحدث البروتون والإلكترون والنيوتروينو المضاد. وهذا الأخير، أي النيوتروينو المضاد، وهو غير فعال بدرجة عالية، يهرب بسهولة من النواة، ويمر خلال الأرض، والمجموعة الشمسية، وال مجرة، وصولاً إلى الفضاء الخارجي دون أن يترك أثراً واضحاً. لكن تلك قصة أخرى.

ما هي المجالات التي تلائم نظرية الكم؟ بدأت النظرية الكوانتمية (الكمية) للمجال الكهرومغناطيسي في فترة الأعمال العظيمة من منتصف عقد العشرينيات في القرن العشرين عندما استقرت أساسيات ميكانيكا الكم. وصيغت نظرية الكم الكهروديناميكية منذ البداية لتفسر ظاهرة استحداث الفوتون وهدمه. ينبعث الفوتون طبيعياً حسب النظرية على هينة كمة *quantum* لمجال كهرومغناطيسي. منذ ذلك الوقت، ابتكر الفيزيائيون مجالات أخرى غير معروفة لنا في ثوبها الكلاسيكي، ولكنها ابتكرت من أجل أن تكون

## مدخل

مكمّة quantized لتشير أيضاً جسيمات أخرى، لهذا يوجد، على سبيل المثال، مجال يُنتج إلكترونات وبهدتها. ولقد اعتمدت النظريات الأقدم على مجالات منفصلة أيضاً بالنسبة للبروتونات والنيوترونات والبيونات وغيرها. لقد وصلنا الآن إلى مستوى أساسى أعمق يتضمن - من بين كيانات أخرى - الكواركات والجليونات. إلا أن هذه أيضاً يمكن استبعادها وهدمها.

## البدايات

تأسست بنية نظرية الكم في صورتها الحديثة في أواسط عقد العشرينيات من القرن العشرين، وهي فترة غير مسبوقة، ربما هي تاريخ الفكر العلمي كله، بما شهدته من تحول وتفجر إبداعي مكثف. وكان أغلب المبدعين من العلماء الشبان: هيرتز هيزنبرج، بول ديراك، باسكوال چوردان، هولتجانج باولي، كانوا جميعاً في العشرينيات من أعمارهم. كان إروين شرودنجر أكبرهم سنّاً، وهو الذي نشر معادلته الموجية الشهيرة وهو في التاسعة والثلاثين من عمره. أما ماكس بورن فقد استوعب وعمق ما كتبه هيزنبرج وهو في الثالثة والأربعين من عمره. حملت النظرة الجديدة معها مفهوماً غير حدسي للواقع، إلى جانب عدد من الآراء والافكار الفريبة. لم يستطع بعض الفيزيائيين آنذاك أن يستوعبوا هذا المذهب الجديد بسهولة. تذمراً وتشاجروا. لكن التطبيقات المبكرة للنظرية على بعض الظواهر قوبلت على الفور بنجاح مقنع. وسرعان ما تقبل المعارضون، وفي مقدمتهم البرت أينشتاين، ما قدّمه ميكانيكا الكم من تصويب رائع وفعال، وراودهم الأمل في أن يسود الواقع الكلاسيكي للطبيعة على مستوى أكثر عمقاً بحيث تتعذر ملاحظته بسرعة ويسر. إلا أن ذلك المستوى الأعمق، إن كان موجوداً، لم يظهر حتى اليوم للعيان في أي مكان. فبقدر ما تستطيع العين أن ترى، تقف مبادئ ميكانيكا الكم غير قابلة

للاختزال أو الطعن عملياً (تجريبياً)، حيث يكون التوافق الكمي رائعاً في حالات إجراء التجارب الصعبة والحسابات النظرية المناسبة بدقة عالية. وعلى غرار ما يحدث غالباً في الثورات الفكرية، كان جيل الشباب هو الأقدر إلى حدٍّ ما من الجيل الأكبر على تحقيق الملامحة مع أساليب التفكير الجديدة بسهولة ويسر. وكان لدى الأجيال التالية وقت أرحب وفرصة أكبر لذلك، حيث إنهم ببساطة قد نموا تدريجياً مع تامي الموضوع. ومع ذلك، تبدو ميكانيكا الكم غريبة الأطوار، والأكثر غرابة أنها لا تزال حتى اليوم، بعد انتصارات عديدة على تأسيسها، مستمرة في غراحتها ظاهرياً حتى بالنسبة لأصحاب المهنة من العلميين الذين يتعاملون مع الموضوع يومياً، والذين يقرأون ويعلمون بنقمة في إطارها. وتظهر دهشتهم على المستوى الفلسفى أكثر كثيراً مما تظهر على المستوى العلمي، حيث تثار أسئلة فلسفية عميقة. ومن المؤكد أننا لن نعرض لحلها هنا، فهدفنا المتواضع هو أن ننقل بعض مفاهيم ميكانيكا الكم: مبادئها وبعض نتائجها وغرائبها.

لا يزال هناك العديد من الأسئلة التي لم يتم حلها في الإطار الكلاسيكي حتى قرب نهاية القرن التاسع عشر [الميلادي]. وخاصة تلك الأسئلة التي تثار حول طبيعة الذرات، أو حتى عن وجودها ذاته. أما الإطار النيوتونى فلم يكن محل شك. ويمكن الآن، في استدراك متأخر، أن نتعرف على الإشارات الخفية لتأثيرات الكم وتلبيحاتها، وعلى الانحرافات التجريبية عن التوقع الكلاسيكي، وهو ما كان يجب أن يركز عليه أسلافنا علماء القرن التاسع عشر. وكيفما كان الأمر، فإن هذا مجرد إدراك متأخر كما ذكرنا، لأنهم في الحقيقة لم يتصدوا للمسائل الشادة الخارجة عن المألوف القياسي، ولم يتبرّموا منها، إذ لم يكن واضحاً حينذاك أنها عصية على الحل في التصور الكلاسيكي الذي كان ما يزال في حالة تطور.

## مدخل

هناك امتدادات هائلة للعلوم والهندسة الماكروسكوبية المعاصرة التي لا تزال تعمل بكفاءة عالية من دون الرجوع مطلقاً إلى الأساس الميكانيكي الكمي للطبيعة. وما هذا إلا لأن السلوك النيوتوني الكلاسيكي قد انتقد في الأغلب من التقرير الجيد لميكانيكا الكم بالنسبة للمنظومات العيائية. لكن هذا التوكيد الجازم ينفي أن يُفهم على أنه مقيد بشروط. ويمكن التدليل على مدى الكفاءة بمثال. اعتبر حالة انتساب زيت خالٍ أنيبوبية ملساء، مدفوعاً بالضغط التفاضلي (الفرقجي) المثبت بين طرفي الأنبوية. إذا لم يكن الضغط التفاضلي كبيراً جداً فإن الانتساب سيكون هادئاً، ويكون من السهل حينئذ أن تحسب معدل السريان، أي حجم كمية الزيت المنسابة في وحدة الزمن، كأي مسألة تموجية تعليمية في ديناميكا المائع الكلاسيكية. وتعتمد الإجابة على طول الأنبوية وقطرها، وعلى مقدار الضغط التفاضلي. هذه هي باراترات (عوامل) الظروف أو الاختبارات التجريبية. إلا أن الإجابة تعتمد أيضاً على لزوجة الزيت. فإذا قبلت ببساطة قيمة ذلك البارامتير على أنها إحدى حقائق الطبيعية، باعتبارها كمية فيزيائية مطلوب تعبيتها، فإن حساب معدل الانتساب عندئذ يمكن أن يتم لخطوط كلاسيكية صرفة دون الرجوع إلى ميكانيكا الكم. أما إذا كان المطلوب هو فهم لماذا يكون للزيت لزوجة وخصوصاً أخرى، فإن على المرء أن يتعمق في الموضوع على المستوى الذري. وهناك تكون الفروق بين علم الكم والعلم الكلاسيكي مدهشة إلى أبعد حدّ معنون.

هناك مسؤوليات أخرى مؤهلة ينفي ملاحظتها، ونكمّن في أن قواعد ميكانيكا الكم ومعادلاتها المحددة واضحة ومستقرة تماماً. فمن حيث المبدأ، يمكن للمرء أن يحسب تركيب جزيئات الزيت ويستربط الطريقة التي تتأثر بها هذه الجزيئات مع بعضها البعض في كمية كبيرة من الزيت، ومن ثم يتقدم حتى يصل إلى لزوجة الزيت. لكن الحسابات التفصيلية تماماً، التي تعبّر الطريق بأكمله، بدءاً من جزئيه مفرد ومكوناته، وانتهاءً برقم هلكي

(حوالي  $10^{24}$ ) من الجزيئات الموجودة حتى في قطرة زيت صفيرة، لا يمكن تخيلها على الإطلاق. ذلك أن الجزيء المفرد بالغ التعقيد، وعلى هذا النقط المقد ينفي أن تتم مواهمة نتائج التقرير ومحصلة المعالجات الكلية على طول الطريق، تمويلاً على مجالات الاستقصاء العلمي المختلفة المميزة بالفعالية والثراء، مثل ميكانيكا الكم الإحصائية. ينفي أن يُتصح القائم بعملية الضخ، الذي يرغب في توقعات بالغة الدقة لمعدل الانسقاب، لأن يختار القيمة التجريبية للزوجة، لكن هذا الشخص نفسه يمكنه أيضاً أن يشاطر آخرين في حب الاستطلاع حول السبب في أن تكون الأشياء بحالتها التي هي عليها في الواقع. علاوة على ذلك، هناك إمكانية كافية على المستوى المجهري لتخصيص إضافات جزئية تعمل على تعديل الزوجة حسب الطلب.

ينسحب المنوال الذي تم مع الزوجة على أنواع أخرى من المعلومات التي تدخل بشكل بارامטרי في الفروع المختلفة للعلوم وال الهندسة الكلاسيكية، مثل مقاومة الشد للمواد، الموصلية الحرارية، المقاومة الكهربية، معادلات الحالة (علاقة الضغط بالكتافة ودرجة الحرارة) للفازات والسوائل المختلفة، معاملات الانعكاس البصرية، وهكذا. إن المجالات المختلفة لها منهاجياتها ومفاهيمها المستقلة، ولا يعني أحد من أي نقص عند التعامل مع التحديدات الفكرية والعلمية داخل إطارها الخاص بها. لكن العلم حتى الآن، كما نعلم، عبارة عن حزمة واحدة، فمهد مستوى أعمق تتقاسم المجالات المختلفة علم الذرات على الشيوع، حيث توجد سلطات الكم. ولا يزال الأعمق هو عالم الجسيمات دون الذرية غريبة الأطوار، والأبد علوًّا هو عالم الكون [cosmos](#).

لقد بدأت ميكانيكا الكم أولاً بفرض نفسها عنوة على اهتمام الإنسان في السنة الأولى من القرن العشرين على وجه التحديد؛ فهي لم تبرز إلى الوجود كاملاً النضج والنمو.

ويمكن وضع البدايات بوضوح تام داخل زاوية خفية نوعاً ما على المسرح العلمي في ذلك الوقت؛ فقد كانت البداية تحديداً مع فيزياء «إشعاع الجسم الأسود» blackbody radiation. وقضية الجسم الأسود ينبغي ربطها بطيف ترددات الأشعة الكهرومغناطيسية التي تuala أي حيز من الفضاء (الفراغ) المحاط بجدران مادية في حالة اتزان حراري. وذلك يبدو موضوعاً تخصصياً للغاية، إلا أنه قد استقر من خلال تفسير ديناميكي حراري رائع في عقود سابقة أن الطيف، أي شدة الإشعاع كدالة في التردد، يجب أن تكون له ميزة أساسية تكمن في إمكانية اعتماده على التردد ودرجة الحرارة فقط، وليس على شكل الوعاء، ولا على نوع مادة الجدران، وهو ما يثير الدهشة. لهذا باتت قضايا عميقية تحت الخطر at stake. تمت مناسبة نشطة لقياسات التجريبية على أجزاء مختلفة من الطيف الترددية قبل نهاية القرن التاسع عشر. وكان التحدي على الجانب النظري في التتبُّع بهذا الطيف. ونجد الفيزيائي الألماني ماكس بلانك Max Planck في ذلك في خريف عام ١٩٠٠م. وسوف نصف القضايا العلمية بتفصيل أكثر بعد ذلك، لكن ما حدث بياجاز هو التالي. استعرضن بلانك أحدث النتائج العملية لطيف الجسم الأسود، واستطاع بجهد مكثف خلال فترة وجيزة لا تزيد عن ليلة واحدة - هي حدود علمنا - أن يبتكر، أو يعثر على، معادلة أولية تتفق تماماً مع النتائج الطبيعية، ومع ذلك، فإن هذا كان شيئاً أكبر من مجرد حالة ملامحة بين منحنى نظري وأخر عملي، لأن سنه بعض الأفكار الدليلية الموجهة التي انبثقت من أعمال سابقة له ولآخرين. وبرغم ذلك، كانت الصيفة التي استبطتها تجريبية (أولية) في جوهرها. وجذب في استنتاجها على مدى الشهور التالية في إطار النظرية الكلاسيكية المعروفة في أيامه. وتطلب هذا بعض البراهين من الميكانيكا الإحصائية. لكن جوانب الميكانيكا الإحصائية في العلم الكلاسيكي كانت لا تزال متقلبة في تغير متواصل إلى حد ما. ولم يشاً بلانك على آية

حال ان يتبع، او يتعرف على، المسار البسيط لطيف الجسم الأسود الذي كان متاحا له. فباتخاذ ذلك المسار (الذي سبق ان لاحظه اللورد رايلي Lord Rayleigh باستخفاف) كان عليه ان يواجه بعدم انتقال مفعع من النتائج العملية. لكنه، بدلاً من ذلك، اتبع طريراً اكثر تفاصيلاً، وسلك دربها كلاميكياً في مجلمه. إلا انه ارتكب بعدئذ بعض المفوات التي سوف نصفها فيما بعد. وبرزت الى الوجود صيغة بلانك الأولية (التجريبية) لاشعاع الجسم الأسود من هذه البذرة الصغيرة نشأت ثورة الكم.

لم تقم ثورة او يحدث هيجان سريع في الشوارع، وإنما اهتمت فقط شريحة صغيرة من العلماء اهتماماً شديداً بهذه التطورات. وبات واضحاً الى حد ما لدى تلك الفئة القليلة أن شيئاً ما جديداً يجري على قدم وساق، ولكن لم يكن واضحاً تماماً ما هو هذا الشيء. وكان التبصر العاسم من جانب البرت اينشتين في سنة ١٩٠٥، تلك السنة المجزأة، التي نشر فيها، من بين اعمال أخرى، اوراقه البحثية مدشنًا نظرية النسبية الخاصة. وكان ما استله اينشتين من اكتشاف بلانك هو الفرض المرءُ الذي يقضي بأن إشعاعاً كهرومغناطيسيّا تردد  $\nu$  يمكن ان يوجد فقط في حزم طافية منفصلة، اي كمات *quanta*: وأن طاقة كل حزمة منها تتناسب مع التردد: الطاقة =  $hf$ ، حيث ثابت التناسب  $h$  هو بارامتر الطبيعة الجديد الذي دخل في صيغة الجسم الأسود لبلانك. كمات اينشتين هذه عبارة عن وحدات (ذات خواص) جسمية *particle-like* عرفت منذ ظهرت باسم فوتونات. لكن الضوء ليس إلا جزءاً من الإشعاع الكهرومغناطيسي؛ واحد انتصارات علم القرن التاسع عشر كان اكتشاف أن الضوء ظاهرة موجية. من هنا إذن، مع كمات اينشتين، كانت بداية لفاز ازدواجية جسيم - موجة الشهيرة التي حامت حول الفيزياء وورقفت فوقها خلال العقود التالية.

## مدخل

سرعان ما امتدت أفكار الكم من الإشعاع إلى المادة ذات الثقل. وفي حقيقة الأمر، كانت بحوث بلانك قد اقترحت بالفعل نوعاً ما من تكميم الطاقة بالنسبة للمادة ذات الثقل؛ ولكن هذا الاقتراح، مع الاعتذار لذلك الجهد الرائد، كان بالأصل مبيها. وبمتابعة هذه التلميحيات استطاع أينشتين في عام ١٩٠٧ أن يطور نموذجاً كمياً بسيطاً للحرارة النوعية للأجسام المادية. والحرارة النوعية هي البارامتر الذي يميز تغير درجة الحرارة المستحدث في جسم مادي عندما يتمتص كمية معينة من طاقة حرارية. ووصل أينشتين جهوده على التحول التالي: الأجسام المادية يمكنها طبعاً أن تحمل موجات صوتية في مدى ترددات معينة<sup>٣</sup>. طبق على هذه الموجات نفس فرض التكميم الذي طبقه على الإشعاع الكهرومغناطيسي؛ وتحديداً، الفرض الذي يقتضي بأن الطاقة هي وسط اضطراب موجات صوتية ترددتها  $f$  لا يمكن إلا أن تكون في صورة حزمات ذات طاقة  $hf$ . وكان قانوناً باستخدام تردد مفرد على سبيل التمثيل.

وقام آخرون على الفور بالتمعم على المدى الترددي بأكمله. ووفر هذا النموذج تفسيراً كفيفها ناجحاً لشواذ معرفة تجريبياً لبعض الوقت في صورة حبيبات عن توقيمات النظرية الكلاسيكية. وأخذت شريحة العلماء المهتمين بتطورات الكم في التمو.

في عام ١٩١٢، عاد الفيزيائي الدنماركي الشاب نيلز بوير Niels Bohr إلى البحث الداخلي في الذرة. ما الذي يمكن أن تقوله أفكار الكم المتطرفة في هذا الموضوع؟ بالنسبة لمحتويات الذرة وتركيبها، التقط نيلزبور نموذجاً كان قد اقترحه العالم التجاري العظيم إرنست رutherford Ernest Rutherford ب بصورة مقنعة قبل سنتين فقط. تصور الذرة في هذا النموذج على أنها نسخة مصفرة جداً للمجموعة الشمسية: نواة دقيقة موجبة الشحنة عند المركز (تتآثر الشمس) والإلكترونات أخف كثيراً جداً وسالبة الشحنة (تتآثر الكواكب) تدور حول النواة. توصل رutherford إلى هذا النموذج الذري عن طريق تجربة

E. Mardsen وإ. Geiger شهيرة قام فيها زميلاهـ. جيجر H. Geiger بقذف رقيقة معدنية رفيعة بجسيمات الفا سريعة، ولاحظ بهشة (وهو ما أدهش رذرфорد أيضا) أن جسيمات الفا تشتت اتفاقاً بزوايا كبيرة؛ فاتصالات مع إلكترونات الذرة ذات الكتلة الصغيرة جداً لم تحدث انحرافات ملحوظة لجسيمات الفا السريعة والأقل. لكن النواة الذرية الثقيلة ذات الشحنة الموجبة المركزة جداً هي التي يمكنها أن تفعل ذلك على نحو رائع. واستطاع رذرфорد، على أساس هذا النموذج، أن يستنتج التوزيع المتوقع لروابيا التشتيت، متقدماً على طول الخطوط النيوتونية الكلاسيكية المبنية على قانون Coulomb لحساب القوة بين جسيمات مشحونة. وقد اتفقت النتيجة جيداً مع التجربة وأثبتت رذرفورد في نموذجه الذري.

لكن ذرة رذرفورد أظهرت مشكلة محيرة. لتوضيح ذلك، اعتبر أبسط الذرات، وهي ذرة الهيدروجين التي تحتوي على إلكترون مفرد يدور حول بروتون (نواة). الإلكترون الذي تؤثر عليه النواة بقوة كولوم يعتبر في حالة حركة متتسارعة (ذات عجلة). وطبقاً للقوانين الكلاسيكية للكهرباء والمتناطيسية، ينبغي أن تبعث الشحنة المتتسارعة بصورة مستمرة إشعاعاً كهرومغناطيسياً، وبهذا فإنها تقضي طاقة.

افترض للحظة أن هذا الفقد في الطاقة يمكن تجااهله. عندئذ يتحرك الإلكترون كلاسيكيًا في مدار هيليلجي (بيضاوي) بتردد دوري يعتمد على طاقة الإلكترون ضمن أشياء أخرى، ويصدر إشعاعاً بتردد تلك الحركة المدارية. إلا أن هناك مدارات عديدة لا نهاية «ممكناً»، تماماً كما في حالة الأجسام (كوكب، مدنبات، كويكبات، سفن فضاء) المتحركة حول الشمس. وبالنسبة لمجموعة عينانية (ماكروسโคبية) معلومة من ذرات الهيدروجين، سوف يبيّث على الدهشة أن لا تتحرك إلكترونات الذرات المختلفة في مدى المدارات

## مدخل

المختلفة باكمله. أي انه طبقاً لهذا النموذج يمكن للمرء ان يتوقع انتشاراً متصلأً لترددات الإشعاع. لكن الذرات في حقيقة الأمر تشع فقط عند ترددات **discrete** معينة، هي نموذج محدد يميز أنواع الذرات عن بعضها (الترددات المميزة تدعى «خطوطاً lines» لأنها تظهر على هيئة خطوط عند إظهار التصوير الطيفي). هناك مشكلة أكثر جدية بالنسبة لذرة رذرفورد، وهي ان المرء غير مسموح له واقعياً ان يُعقل حقيقة ان الإلكترون يفقد طاقة بالإشعاع. ولهذا فإن الإلكترون الكلاسيكي، بدلأً من ان يظل متجركاً باستمرار في مدار بيضاوي، يجب ان يتخد مساراً لولبياً ينتهي الى التواه في نهاية الامر، مع تغير تردد المداري، وبالتالي تغير تردد الإشعاع طوال الفترة التي يتخلص خلالها حجم المدار. لكن شيئاً من هذا القبيل لا يمكن من الناحية التجريبية ان يكون ذا معنى طيفي او كيميائي او بدائي. لقد واجهت الذريين المحققين بالفعل هذه التناقضات لفترة طويلة، وحاولوا أن يفهموا كيف يمكن كلاسيكيًا جعل الذرات مستقرة ضد الانهيار بالإشعاع، وأيضاً كيف يمكن تفسير اطلاعها الخطية المنفصلة.

سوف نعرض هنا، في سلسلة من الخطوات، ما قام به «بور» Bohr لحل المشكلة المحيرة، على الأقل بالنسبة لذرة أحادية الإلكترون. الخطوة الأولى: تجاهل الإشعاع للخطوة، واستنتاج مدارات الإلكترون باستخدام ديناميكا كلاسيكية صرفة، كما أوضحنا أعلاه. اقتصر «بور» على اعتبار مدارات دائرية. الخطوة الثانية: الآن افرض شرط الكم الذي وضعه بور لتحديد أي المدارات تكون «متاحة» (مسموح بها) طبقاً لميكانيكا الكم، وما عدتها يكون ببساطة محظوظاً! ونتيجة لهذا سوف تكون كميات طاقة معينة هي فقط الممكنة. وبدلأً من توسيع المدى المتصل للقيم الممكنة فإن الطاقات المسموح بها هي التي تشكل الآن فئة (مجموعة) متصلة discrete set: فهي [أي الطاقات] «مكتبة» quantized. الخطوة الثالثة: أثبت مؤكداً أن الإلكترون لا يشع أشاء

تحركه في أحد هذه المدارات المسموحة، لكن عندما يحدث أن يكون الإلكترون في مستوى طاقة مثار  $E$  و«يقرر» أن يقفز إلى مستوى طاقة أقل  $E'$ ، فإنه يشع فوتونات طاقتها  $\Delta E$  تحدد بالمعادلة:  $\Delta E = h\nu$ . وضفت هذه النظرية المعادلة لتأكيد مبدأ حفظ الطاقة، حيث  $\hbar\nu$  هي طاقة الفوتون طبقاً لآينشتاين.

سرعان ما ابتكر بور قواعد الكم النسبية إليه بعد دراسة معادلة تجريبية (أولية) بسيطة جداً كان معلم المدرسة السويسري «بوجنا يعقوب بالمر» Johann Jakob Balmer قد وضعها قبل سنوات عديدة لتعيين ترددات ذرة الهيدروجين. تبات صيغة بالمر، المشتملة فقط على بارامتر وحيد يمكن ضبطه أو تعديله (الريديبرج "Rydberg"). بضرورة وجود خطوط هيدروجين عديدة لا نهاية لها، لم يكن معروفاً أيام بالمر سوى بعض هذه الخطوط، وعرفت خطوطاً أكثر كثيراً بعدها بور للموضوع. لا يوجد شك في أن بور كيّف قواعده الكمية لتتطابق الحقائق. لكن من الملحوظ أنهتمكن من تحقيق التطابق مع الحقائق، وأن قواعده البسيطة أصبحت فعالة عملياً ب رغم عدم تبريرها كلاسيكياً. فقد استطاع أن يعيّن الريديبرج فقط بدلة بارامترات أساسية كانت معروفة فعلاً ولم يكن حراً في إدخال تعديلات عليها، وهي تحديداً: شحنة الإلكترون وكتلته، وثبت بلانك  $\hbar$ . فيحقيقة الأمر، كان الاتفاق مع التجربة ممتازاً.

إن عصراً نشيطاً وموسعاً جداً لنظرية الكم قد أخذ الآن يمضي قدماً، حيث سعى الفيزيائيون إلى تعديل قواعد بور، كراس جسر، لتشمل تأثيرات المجالات الكهربية والمتناطحيسية على مستويات الطاقة لذرة الهيدروجين، ولتضمين التأثيرات النسبية، ولتطبيق أفكار الكم على ذرات عديدة الإلكترونات، وهكذا. كانت الشروط الكمية التي وضعها بور معممة تأملياً لتشمل هذا المدى الواسع من المسائل. وكانت القواعد المعممة ذات طبيعة خاصة لفرض معين.

## مدخل

تماما كما هي الحال في صياغة بور الأصلية: فقد وضع شروط الكم على قمة التفسير الكلاسيكي بدون أي فهم أعمق للمصدر الذي أنت منه تلك الشروط الكمية. وكانت جهود التطوير تسترشد، إلى حد ما، بما يسمى «مبدأ التمازج» correspondence principle الذي قام بور بصياغته واستخدامه، ثم تبناه آخرون. على سبيل التقرير، يجب أن يكون السلوك الكمي مشابها للسلوك الكلاسيكي في حالات قيم الطاقة الكبيرة. هذه الفكرة تم تدميلها، ثم الدفع بها ببراعة وجسارة لتصبح فائدتها على كل قيم الطاقة. حدثت إخفاقات، لكن في المقابل كانت هناك نجاحات عديدة. لقد كان عصرنا هزليا يجمع بين التقدم والاضطراب، حيث كان هناك خليط من ديناميكا كلاسيكية وقواعد كمية عملية على التفسير. انتعشت الحياة العلمية لفترة دامت اثنى عشر عاما تقريبا، فيما بين ظهور أبحاث بور في عام ١٩١٢م وميلاد نظرية الكم الحديثة. ووصف الفيزيائي «أيزيدور رابي» Isidor Rabi هذا العصر، ملتفتا إلى الماضي، بأنه «عصر المهارة الفنية والواحة».

بدأت النظرية الحديثة تشق طريقها في اتجاهين غير مترابطين ظاهريا: أحدهما اكتشفه هيزنبرج، والأخر اكتشفه شرودنجر مستقلأ، وكانت سرعة التقدم ملهمة ومثيرة. اتخذ هيزنبرج الخطوات الأولى اثناء عطلة في عام ١٩٢٥م، وبالرغم من أنه كان مضطرا وموجها بالفعل إلى حد ما بتأثيره مبدأ التمازج، إلا أنه تخصص بحدة مع أفكار الميكانيكا الكلاسيكية على المستوى الذري، والـ $\psi$  في التخلص عن فكرة الموضع وكعمرات التحرك المحددة على أساس أن هذه الكميات غير قابلة للرصد أصلاً على ذلك المستوى المجهري. لكن مستويات طاقة الذرة يمكن رصدها من خلال دورها في تحديد تردّدات الخطوط الذرية [الطيفية]. اسس هيزنبرج ميكانيكا جديدة لذلك الفرض، وبدت افتراضاته وكأنها جاءت على نحو غير متوقع، وأن التعبير عنها تم بلغة رياضياتية غير مألوفة لكثيرين، بل حتى لهيزنبرج نفسه.

استقبل «ماكس بورن» Max Born ، الناصح الأمين لهيزنبرج في جوتنجن Göttingen، الورقة البحثية بقبول ورضا، وفكرة مليأة لمدة قصيرة في الفازها الرياضياتية، ثم استوعبها واقرّ ما ترمي إليه. وخلال شهور قليلة، لم تتجاوز شهر سبتمبر، استطاع بالتعاون مع مساعد آخر هو باسكوال چوردان Pascual Gordan أن يكملوا ورقة بحثية، امتداداً لأفكار هيزنبرج وتحديداً لأغراضه الرياضياتية في صورة «مصفوفات» matrices. تقول الرواية - إن صحت - شيئاً ما عن تلك الفترة - كيف أتى چوردان غير المعروف حينذاك ليحمل مع بورن، لقد وجد العالم الشاب نفسه، أثناء سفر، في عربة قطار مع بورن وزميل لبورن، وكان بورن يتحدث إلى زميله عن المصفوفات. تدخل چوردان وقدم نفسه قائلاً أنه درس المصفوفات ويمكنه المساعدة. فأشار له بورن قائلاً: مثل هذه بالضبط! ونشر لهما بعث مشترك بعد ذلك بقليل.

أعقب ذلك مباشرة، في نوفمبر، انضمام هيزنبرج إلى بورن وچوردان، ونشر «الرجال الثلاثة» بعندهم الشهير (Dreimänner Arbeit) الذي عرض نظرية الكم لهيزنبرج في إطار منطقى موسع يُدعى الآن «ميكانيكا المصفوفات» matrix mechanics. في هذه الأثناء، وسع بول ديراك Paul Dirac في جامعة كمبردج أفكار هيزنبرج أيضاً بلغة رياضياتية مختلفة ورائعة، وذلك تأسيساً على البحث الأصلي لهيزنبرج غير ملتفت إلى عمل بورن وچوردان. أوضح البحث أوجه التشابه والاختلاف الأساسية بين ميكانيكا الكم والميكانيكا الكلاسيكية. وقبل أن ينتهي العام كان «باولي» Pauli قد نجح بالفعل في تطبيق نظرية الكم الجديدة على ذرة الهيدروجين، خاصة في استباط تأثير مجال كهربائي على مستويات الطاقة للهيدروجين، وهي المسألة التي لم يمكن معالجتها في نظرية الكم القديمة.

## مدخل

حدث كل هذا خلال فترة لا تزيد كثيراً عن نصف العام، ظهرت بعد ذلك، في أول شهر من السنة التالية ١٩٢٦م، أولى الأوراق البحثية لشروعنجر شارحة ما يُنظر إليه على أنه نظرية كم مختلفة تماماً، بني شروعنجر نظريته على فكرة سبق تقديمها قبل عدة سنوات في رسالة دكتوراه خاصة بالعالم لويس دي برولي Louis de Broglie افترجه دي برولي في أن الضوء أثبت أنه يحمل خواص كل من الموجة والجسيم، ومن ثم يرجح أن تكون هناك أيضاً «موجات مادية» matter waves مصوّبة على نحو ما بمادة ذات ثقل، مثل الإلكترونات. فطن آينشتاين إلى ما تَمَدُّ به هذه الفكرة ومنعها مباركته المؤثرة. وقام شروعنجر بتوضيعها في صورة نظرية كاملة، فتابع أوجه التمازج بين الميكانيكا الكلاسيكية والبصريات، وانتهى إلى فكرة دالة الموجة wave function التي تكون مصاحبة (مرافقة) لأي مجموعة (منظومة) جسيمات مادية، وسجل المعادلة التي تقى بشروط الدالة الموجية: ومع كل هذا، كان المعنى الفيزيائي لهذه الدالة مبيها تماماً في بادئ الأمر. لا يهم أنها كانت غامضة، فقد اجتازت المعادلة أول اختبار إلزامي لها بنجاح، إلى الآن، حيث إنها أعطت مستويات الطاقة الصحيحة لنزرة الهيدروجين غير النسبية. فتلت أبحاث شروعنجر المجتمع الفيزيائي بسرعة، اللهم إلا بعض التحفظ البديهي، والمشاكسة أيضاً، من جانب هيرزنج وأخرين في جو تججن. بخلاف ميكانيكا الكم، تم التعبير عن نظرية الميكانيكا الموجية لشروعنجر بلغة رياضياتية مألوفة (عادية)، أحاط بها، في بادئ الأمر، جو النظرية التي يمكن أن تتصالح مع الأفكار الكلاسيكية للواقع. لكن تلك الأخيرة أثبتت أنها خادعة.

إذا أجري في ذلك الوقت تصويت للمفاضلة بين النظريتين، فإن من المحتمل أن يقاطع معظم الفيزيائيين عملية الاقتراع تماماً (بعداً عن عدوى التحييز لكلاً هاتين النظريتين المتصارعين). إلا أن أغلب المترقبين ربما كانوا يفضلون التصويت لصالح الميكانيكا الموجية على حساب ميكانيكا المصفوفات.

ولكن سرعان ما ظهر أن هاتين النظريتين شيء واحد تماما، بعد أن أوضحت ذلك شرودنجر باتفاق كاف وأثبتته آخرون أيضا على الفور بدقة رياضية عالية المستوى. أي أن النظريتين كانتا مجرد تمثيلين رياضيين مختلفين، من بين صور أخرى لا نهاية لها ممكنة، لفهم الظاهرة الفيزيائية. وهذا لا يختلف أبداً عن حالة استخدام أنظمة إحداثيات مختلفة لوصف نفس الظاهرة من وجهات نظر مختلفة ولكنها ممتازة. والحقيقة أن مبادئ نظرية الكم يمكن صياغتها في صورة أصطلاحات عالية التجريد لا تلتزم بأي تمثيل خاص. لكن من الأفضل عادة الهبوط بمستويات التجريد، سواء بالنسبة للحسابات العملية أو لتنمية الإدراك بالحدس والبداهة تجاه ميكانيكا الكم. وسوف يكون من الأنسب في العرض الحالي مواصلة التقدم على طريق شرودنجر.

حظيت ميكانيكا الكم بالتاييد على نطاق واسع وتتابعت أبحاث المكتشفين بسرعة. فقد تركزت التطبيقات الأولى على قضايا مستويات الطاقة المختلفة. وكان بالإمكان معالجة هذا النوع من القضايا بدون مواجهة المسائل التفسيرية؛ وخاصة المسائل ذات الصلة بالمعنى الفيزيائي لدلالة شرودنجر الموجية. إلا أنه سرعان ما توفر التفسير الحديث، بدءاً بملاحظة نشرها بورن عام ١٩٦٢ في بحث عن النظرية الكمية للتشتت scattering. وتم تطويرها بسرعة. وكان نيلز بور أول من أشرف على تطوير المبادئ التفسيرية العامة لميكانيكا الكم، وانبثق عن هذا تصور البنية الاحتمالية للطبيعة، ومن ثم حدوث قطيعة حادة مع مفاهيم الواقع الحدسية. ومن بين العاملة كان شرودنجر نفسه هو الذي قاوم على غرار ما فعل آينشتاين. فقد راقب آينشتاين «باعجاب وارتياه». واصر لبعض الوقت على نظرته المضادة للاحتمالية، في سلسلة شهيرة من الجدال والمساجلة مع بور - وفاز بور، وأفقر آينشتاين في النهاية بصحة ميكانيكا الكم فيما تذهب إليه إلى أبعد مدى؛ لكنه فيما يبقى من عمره ظل رافضاً التفاهم والإذعان بوجود مستوى أعمق، للواقع الكلاسيكي، لا يزال صعب المنال.

## مدخل

ماذا تعني الدالة الموجية؟.. تعني كل شيء. فطبقاً لمبادئ ميكانيكا الكم، تضم الدالة الموجية كل ما يمكن معرفته عن المنظومة في أي لحظة، لكنها عامة لا تتبين عن موقع الجسيمات ولا عن كميات تحركها. فكل ما تزودنا بمعروضته هي احتمالات تتعلق بحاصل نتائج أنواع مختلفة من القياسات التي يمكن إجراؤها للمنظومة: قياسات الموضع، وكمية التحرك، والطاقة، وكمية التحرك الزاوي، وهكذا.

التاقض مع اللغة الكلاسيكية ذو أهمية هنا. على سبيل المثال، العالم الكلاسيكي سوف يكتب: «دع  $x$  ترمز إلى موضع الجسم». قبلما يكتب: «دع  $x$  ترمز إلى حاصل قياس موضع الجسم». من وجهة النظر الكلاسيكية إذا لم يعتبر المرء بالإجراءات العملية للقياس فلسوف يفهم أن الجسم موجود بالتأكيد في مكان ما. نعم، يمكن قياس متغير الموضع لهذا الجسم من حيث المبدأ، لكن ليست هناك حاجة لتأكيد النقطة الأخيرة أو للحديث عن القياس. أما من وجهة نظر ميكانيكا الكم، من ناحية أخرى، فإن الجسم غير موجود في مكان ما محدد، ما لم يظهر القياس أنه في ذلك المكان. ويمكن للمرء أن يتحدث فقط عن احتمالات فيما يتعلق بقياس موضع أو متغيرات أخرى. لهذا فإن مفهوم القياس أقرب إلى المسطحة في ميكانيكا الكم، يقول هيزنبرغ: «نحن لا نستطيع أن نتحدث أطول من ذلك عن سلوك الجسم مستقلأً عن الملاحظة». ويقول بور: «الواقع المستقل لا يمكن أن يُعزى إلى الظواهر ولا إلى وسائل الملاحظة». ثلاث كرات قاعدة (بايسبول) تفصل في الأمر: الحكم الأول: «انا اسميها حسبما اراها». الحكم الثاني: «انا اسميها حسبما تكون». الحكم الثالث: «إنها لا شيء حتى اسميتها».

عُوذَ بياجاز إلى القصة التاريخية. رواية شرونجر لميكانيكا الكم أظهرت بوضوح خاصية ازدواجية جسم - موجة لادة ذات ثقل. الشمام الكهرومغناطيسي، الذي يجسد الفوتون خاصيته الجسيمية، وجد أساسه الكمي

## من الذرة إلى الكوارك

الصحيح في عام ١٩٢٧م بتطبيق مبادئ الكم على المجال الكهرومغناطيسي. كان هذا هو عمل بول ديراك الذي افتتح ديناميكا الكم بورقة بحثية نشرت في تلك السنة. وفي العام التالي ١٩٢٨م لفت ديراك الأنظار مرة ثانية بمعادلته الموجية النسبوية للإلكترون. وبصرف النظر عن محاولة قديمة فاشلة للمزاوجة بين أفكاره الكمومية والنسبية الخاصة، فإن نظرية الكم لشrodinger ولت وجهتها شطر الحالات غير النسبوية، وهي الحالات ذات السرعات الصافية مقارنة بسرعة الضوء. ونجح ديراك في بناء نظرية كم نسبوية للإلكترون. وهي نظرية تنبأت مصادفة (!) بوجود جسيمات مضادة *antiparticles* - برغم أن ديراك لم يسلم في بادئ الأمر بذلك التضمين.

مع نهاية عام ١٩٢٨م كانت أساسيات نظرية الكم قد ترسخت واستقرت تماماً.



## خلفية كلاسيكية

### قانون نيوتن

ربما تكون ميكانيكا الكم قد سلكت طريقا غير الذى افتته الخبرة العادية بعد ان ازاحت ميكانيكا نيوتن وخلفتها، لكن الأخيرة نالت ايضا حظا من الفوز على ايدي اسلافنا (ولا تزال كذلك بالنسبة لمعاصرينا كثيرين). ونستشهد من الفيزياء باكثر القوانين شهرة واستخداما، وهما قانون اينشتين  $E = mc^2$  وقانون نيوتن:

$$\mathbf{F} = m\mathbf{a}. \quad (2.1)$$

في هذا الفصل، سوف نطل على العالم من وجهة نظر ما قبل نظرية الكم: ونبدا ايضا من منظور غير نسبي. إن معادلة نيوتن تحكم حركة جسم ما كتلته  $m$  تحت تأثير قوة خارجية  $\mathbf{F}$ . ويمكن مؤقتا أن نترك مفهوم

لارب بالطبع في أن خبرتنا اليومية على الأرض تتفق هذا كلّه.

المؤلف

الكتلة دون تحليل، على فرض انه يمكن تقديرها تماماً بالقراءة على مقياس الوزن. التسارع (المجلة)  $\frac{dv}{dt}$ ، هو معدل تغير السرعة، اي ان  $\frac{dv}{dt} = a$ . تتضمن الحروف  $F$  ،  $a$  و  $v$  جميعها بالأسود لتوضيح أنها كميات «اتجاهية»، بمعنى أنها لا تحدد بالمقدار فقط، ولكن بالاتجاه أيضاً (على سبيل المثال، سرعة السيارة هي  $60$  ميلاً في الساعة باتجاه شمال الشرق).

اعتقد كثير من القدماء، من بينهم أرسطو، أن السكون هو الحالة الطبيعية للأجسام المادية، وأن الحركة تتطلب التأثير بعوامل خارجية، هي القوى كما نسميتها الآن. لكن نيوتن يرى أن «المجلة»، وليس السرعة بالضرورة، هي التي تتلاشى في غياب تأثير القوى.

بهذا المعنى تكون الحالة الطبيعية، أي حالة الحركة في غياب قوى مؤثرة، هي حالة السرعة المنتظمة؛ وتحديداً حالة الحركة الخطية بسرعة مقدارها ثابت. أما السكون فهو مجرد حالة خاصة يحدث أن يكون مقدار السرعة عندها مساواها الصفر. لا ريب بالطبع في أن خبرتنا اليومية على الأرض تناقض هذا كلّه. على سبيل المثال، توقف عن جرّ العربة تجدها تبطئ حتى تتوقف. لكننا انتهينا إلى إدراك أنه حتى في غياب الدفع والجر البطيئين تؤثر الأرض على العربة المتحركة بقوة احتكاكية. هي حقيقة الأمر، القوى المائية في حياتنا اليومية على الأرض هي في الأغلب أنواع مختلفة من قوى «الالتصاق»: الاحتكاك نفسه: التماس قصير الأمد لمضرب كرة البايسبيول الذي يغير اتجاه ومقدار سرعة الكرة: الدفع الذي يحدثه الطريق بتاثير الإطارات الدوّارة، والذي يستغل على الاحتكاك وقد يساعد على تسارع السيارة؛ وهكذا.

## فلسفية كلاسيكية

من المناسب هنا أن نجذب الانتباه إلى قانون تكميلي مراافق لمعادلة نيوتن (2.1). يقضي هذا القانون بأن القوتين الماصلتين بين جسمين، ونثر إحداهما على الأخرى، تكونان متساويتين ومتعاكستين. إذا أثر جسم A بقوة  $F(A \rightarrow B)$  على جسم B، فإن القوة التي يؤثر بها على A هي  $F(B \rightarrow A) = -F(A \rightarrow B)$  ، حيث تشير الإشارة السالبة إلى الاتجاه المعاكس. على سبيل المثال، كلما تتسارع كرة البايسبول في اتجاه ما أثناء تمسها قصيراً الأمد مع المضرب فإن الأخير يتتسارع (يرتد) في الاتجاه المعاكس [أي يتناصر]. سوف نواصل الحديث عن قانون نيوتن (تصنيفة المفرد) على أن يكون مفهوماً أن «قانوني نيوتن» (تصنيفة المتش) هما بالتحديد المعادلة (2.1) والمعادلة التكميلية المشار إليها أعلاه.

مع أن قوى التلااصق تعتبر سمة مألوفة في الحياة اليومية، إلا أن أحدي القوى الأكثر شمولاً وانتشاراً هي الأرض والسماء، وهي قوة الجاذبية (الثقالة) تبدو جلياً ذات نوع مختلف، فهي ليست قوة تلااصق (تماس) لأنها تعمل عن بعد. القوتان الكهربائية والمغناطيسية تعملان بالفعل أيضاً عن بعد. في الحقيقة، تأثيرات التلااصق عند اعتبارها مجررياً نجدتها تعكس فعلاً التأثير الكهرومغناطيسي عن بعد بين الذرات المتجاورة في الجسمين اللذين يوصفان بأنهما متلاصقان. هذا يعني أن «التلااصق» على المستوى المجرري لا ينبغي أن يفهم بالمعنى الحرفي للكلمة تماماً. ذلك أن جميع قوى الطبيعة العاملة بين الأجسام المادية تعمل فعلاً عن بعد بهذا المعنى، والواقع أن جميع القوى ذات الصلة بالعلوم والتكنولوجيات اليومية في المدى ما بين النطاق النووي ودون النووي، والنطاق الكوني، تعتبر بالفعل: جاذبية (ثقالة) وكهرومغناطيسية.

### الجاذبية (الثقالة)

لنبدأ بالجاذبية (الثقالة). الجاذبية قوة جاذبة. القوة المؤثرة على أي من جسمين نقطيين متاثرين تجاذبياً (ثقالياً) هي اتجاه الجسم الآخر. مقدار القوة بين أي جسمين صغيرين ماديدين يتاسب طردياً مع حاصل ضرب كتلتيهما وعكسياً مع مربع المسافة بينهما. إذا كانت الكتلتان هما  $m_1$  و  $m_2$  والمسافة الفاصلة بينهما هي  $r$ , فإن القوة القطرية المؤثرة على طول الخط الواسط بين الكتلتين هي:

$$F = -G m_1 m_2 / r^2 \quad (2.2)$$

حيث  $G$  ثابت تناسب تجريبي. توضع الإشارة السالبة لتمثل حقيقة أن القوة جاذبة. قانون قوة الجاذبية (الثقالة) هذا الذي ندين به لنيوتون مُعبّر عنه هنا في صورة أساسية تشير إلى جسمين ماديدين صغيرين جداً مقارنة بالمسافة الفاصلة  $r$  لدرجة يمكن معها اعتبارهما كنقطتين هندسيتين. القوة المؤثرة بين أي جسمين  $A$  و  $B$  لهما حجم محدود يمكن استنتاجها من هذه العلاقة باعتبار كل جسم مكوناً من جسيمات صفيرة عديدة، ويتم الجمع (اتجاهياً) للقوى المؤثرة بين كل جسم في  $A$  وكل جسم في  $B$ .

قوة الجاذبية (الثقالية) ضعيفة جداً، فهي تعمل، على سبيل المثال، بين كتابين مستقررين على منضدة. إلا أن تلك القوة أصغر كثيراً من أن تتغلب على قوة الاحتكاك التي تحبسن نفسها ببساطة لتعادل قوة التجاذب الثقالية بين الكتابين وتمنع حركتهما. هناك تجارب معملية حساسة جداً للكشف عن التأثير الجاذبي (الثقالي) بين الأجسام هنا على الأرض، وهي الأجسام ذات الكتل «العادية». إن التأثير التجاذبى (الثقالى) الواسع الانتشار في الحياة اليومية لا يعتمد بوجوده بالنسبة للقوى التجاذبية الضعيفة العاملة بين الأجسام المختلفة التي تشغّل سطح الأرض وأكتافها.

## فلسفية كلاسيكية

لا شك في أن حقيقة الخبرة اليومية تكمن في القوة الثقالية (الجاذبية) التي تبذلها الأرض ذاتها بكامل كتلتها على أي جسم عليها. فالجسم المتماثل كرويا، مثل الأرض تقريباً، يؤثر بقوة تجاذبية على الأجسام خارجه كما لو كانت كتلته باكمالها مركزاً عند المركز. القوة التجاذبية التي تبذلها الأرض على أي جسم كتلته  $m$  موجود على سطحها تعطى إذن بالمعادلة  $F = -GmM/R^2$ ، حيث  $M$  كتلة الأرض و  $R$  نصف قطرها. وتعطى القوة المؤثرة على جسم ما موجود على ارتفاع  $H$  فوق سطح الأرض بإحلال  $H + R$  محل  $R$  في المعادلة السابقة. وبما أن نصف قطر الأرض كبير جداً ( $R$  تساوي 6370 كيلو متر)، فإن التغير في قوة التجاذب يكون صغيراً حتى بين مستوى سطح البحر وارتفاع جبل إفرست.

سوف يزداد الأمر إضاحاً هنا عندما نعتبر بإيجاز ما يحدث مثلاً لشخص يقفز رأسياً إلى أعلى. في البداية، عندما يكون الشخص ساكناً على الأرض تكون قوة التماس التي يبذلها سطح الأرض على قدم الشخص إلى أعلى متساوية لتأثير قوة الجاذبية (الثقالة) الأرضية إلى أسفل. وتضبط قوة التماس نفسها لتلاشي تماماً قوة الجاذبية الأرضية. وعندما يبدأ الشخص في القفز فإن قدمه تحدث قوة تلامس إضافية زيادة على قوة الجاذبية الأرضية، ومن ثم فإن مركز ثقلاته يتسارع إلى أعلى خلال هذه الفترة الزمنية القصيرة. تخفي تلك القوة بعد قطع التماس ويتسارع الشخص فوراً إلى أسفل بسبب جاذبية الأرض غير المعادلة منذ لحظة [قطع التماس]. لكن التسارع إلى أسفل لا يعني بالضرورة سرعة إلى أسفل. عند هذه المرحلة يحدث فقط أن تتناقص السرعة إلى أعلى مع الزمن (أي أن الشخص يتعرّك إلى أعلى ولكن ببطء). وفي النهاية تعكس حركته الاتجاه ويبدأ الحركة إلى أسفل بسرعة مقدارها متزايد دائماً. «التسارع» إلى أسفل ظل ثابتاً طوال شوط الرحلة من أولها إلى آخرها.

وأثناء فترة التماس القصيرة عند بداية التفzer بذلك الأرض قوة تماس زائدة (معزّزة) غير تثاقلية كما ذكرنا من قبل. وطبقاً لقانون نيوتن، يكون هذا الشخص قد أثر على الأرض بقوة متساوية في المقدار ومضادة في الاتجاه. وهكذا، بينما كان الشخص يعلق إلى أعلى كان مركز جاذبية الأرض «يحلق» إلى أسفل. بديهي أن الشخص ضرب الأرض بعيداً عن مجريها ولكن بقدر ضئيل جداً لأن كتلة الأرض كبيرة جداً [مقارنة بكتلة (تقل) الشخص]. بعد فصل التماس يستمر الشخص في بذل جذب تثاقلية غير متساوية على الأرض، ومن ثم تبطئ الأرض في حركتها إلى أسفل، وأخيراً تعكس اتجاهها وتعود لتقابل الشخص أثناء عودته، ويستقر في مكانه بعد عودة الأمور إلى حالتها الأصلية.

نعود الآن إلى قضيّاً أكبر. ولسوف نبدأ باعتبار ما ينص عليه قانون نيوتن، أي المعادلة (2.1)، وما لم ينص عليه. يؤكد القانون على أن الجسم لا يتتسارع إذا لم تؤثر عليه أي قوى، ولذا فإنه يتحرك فقط بسرعة ثابتة في خط مستقيم (تنذّر أن الحركة هي المسار المنحنى تعني تسارعاً حتى إذا كان مقدار السرعة ثابتة). لكن المعادلة (2.1) لا تبيّن في حد ذاتها بالكثير عن الجسم حال وقوعه تحت تأثير قوى خارجية قبل أن نعرف طبيعة قانون القوة قيد الاعتبار، أي قبل أن نعرف كيفية اعتماد صافي القوة المؤثرة على موضع الجسم، وربما على سرعته، نظراً لأنه يتحرك في مجال قوة ناشئ عن أجسام أخرى مؤثرة عليه. المعادلة (2.1) لا تكتسب قدرة تنبئية مهمة ما لم تكن لدى المرء معلومات مستقلة عن القوة  $F$  التي تتضمنها تلك المعادلة. إن الجمع بين المعادلة (2.1) وقانون القوة التفصيلي هو الذي يوفر المعادلة الحاكمة للحركة. وفي حالة الثقالة gravity، يعطي قانون القوة الأساسي بالمعادلة (2.2). أما بالنسبة لمجموعة أجسام متاثرة تثاقلياً فقط فإن القوة المؤثرة على أي من هذه الأجسام تتمدد على يُعده

## فلسفية كلاسيكية

عن كل منها، وذلك طبقاً للمعادلة (2.2). لهذا تكون معادلات الحركة ثنائية بالنسبة للجسيمات المختلفة. على سبيل المثال، إذا كانت المنظومة تتالف من جسمين، فإن تسارع A يعتمد على البعد عن B. لكن تلك المسافة تتغير مع الزمن، ليس فقط بسبب حركة A، ولكن أيضاً بسبب حركة B، وينبغي التعامل مع الحركتين بالتسوية معاً. بالطبع تكون المعالجة الرياضياتية سهلة في حالة جسمين، ولكن الأمور الحسابية تصعب أكثر تعقيداً في حالة منظومة تتالف من ثلاثة أجسام أو أكثر. ومع ذلك فإن المعادلات الثنائية وتحديد الشروط الابتدائية يفيد بصورة أساسية في تحديد الحركات بتفصيل تام، ونقصد «بالشروط الابتدائية» مواضع جميع الأجسام وكثيارات تحرکها الزاوي عند لحظة ما واحدة. اعتبر حالة كوكب ما يدور حول الشمس، مفترضاً من قبيل التبسيط أن التأثير مع جميع الكواكب الأخرى يمكن إهماله. ولزيادة من التبسيط، تقاض عن حركة الشمس. ويكون التقرير أفضل كثيراً بقدر ما تكون كتلة الشمس أكبر كثيراً من كتلة أي من الكواكب. مع كل هذا، تكون معادلات الحركة أسهل في الحل. ويكتشف المرء أن الكوكب يجب أن يتحرك في مدار اهليجي (بيضاوي، ناقصي) وأن الحركة تتميز بستة بارامترات (اتجاه مستوى المدار، نصفاً محوريه الأعظم والأصغر، الخ). تكون هذه البارامترات حرفة بقدر ما تؤخذ معادلات الحركة في الاعتبار، وينبغي تحديدها تجريبياً، بصورة مكافحة، يفيد في تحديد مدار ما خاص تحديداً تاماً تعين المركبات الكارتيزية لمتجهي الموضع وكمية التحرك الزاوي في لحظة زمنية ما واحدة.

من ناحية أخرى، ينشأ الآن السؤال التالي: هي أي قسم من مناطق الإسناد يفترض تحقق قانون نيوتون؟ اعتبر جسماً بعيداً عن كل التأثيرات الخارجية بحيث يمكن للمرء أن يقتصر عقلآً بعدم وجود قوى خارجية مؤثرة عليه، ومن ثم فإنه لا يكون متسارعاً طبقاً لنيوتون. افترض أنه غير

متتابع فضلاً كما يراه المشاهد 1، واعتبر الأمور الآن من وجهة نظر المشاهد 2 الذي يرقب حركة الجسم من سيارة تتبعك بسرعة ثابتة بالنسبة للمشاهد 1. سوف يرى المشاهدان الجسم بوضوح وكأنه متحرك بسرعة مختلتين بالنسبة لمناطق الإسناد الخاصين بهما، لكن تتابع كل منهما سوف يساوي صفرًا. يتفق المشاهدان على عدم وجود قوة، وعدم وجود تتابع. ومع هذا، إذا كانت السيارة «متتابعة» بالنسبة للمشاهد 1، فإن المشاهد 2 سيرى الجسم وكأنه متتابع في إطاره. ومن ثم لا يكفي أن يقال: «عدم وجود قوة، وعدم وجود تتابع». بعمق أكثر، سواء أكانت هناك قوى مؤثرة على الجسم أم لا، لا يستطيع المرء أن يعمل قانون نيوتن من دون أن يطرح هذا السؤال: في أي مناطق إسناد يُفترض أن يتحقق هذا القانون؟ لقد توصل أسلافنا – على نحو صحيح جوهرياً من منظور معاصر – إلى أنه يجب فهم قانون نيوتن على أنه صحيح فقط في نوع مفضل من مناطق الإسناد يسمى المناطق (الإطارات) القصورية *inertial frames*. هذا الافتراض مشتبك في جوهره مع مسائل أعمق في النسبية العامة والكونيات، لكن مثل هذا الإطار القصوري يعرف بأنه إطار الإسناد الذي تكون النجوم البعيدة بالنسبة إليه (في المتوسط) ساكنة، وذلك بتقريب عملي ممتاز. بهذه أيضاً تكون جميع المناطق (الإطارات) الأخرى متحركة بسرعة منتظمة بالنسبة لذلك الإطار. بطبيعة الحال، لا يكون الملاحظ الثابت على سطح الأرض في إطار قصوري. فالأرض تلف حول محورها، ومن ثم فإنها تتتابع بالنسبة للنجوم البعيدة. فضلًا عن ذلك، تدور الأرض حول الشمس، والشمس تتبع داخلاً مجرتنا، ومجرتنا تتبع بالنسبة للنجوم البعيدة. إلا أن هذا لا يُعجزنا. فتحتاج يمكننا ان نفسر الأشياء على حالتها كما تُرى في إطار قصوري، ثم نستخدم التفسير العقلي

## فلسفية كلاسيكية

(هكذا نعتقد) لنقله ثانية إلى إطارنا غير الظاهري. ولا نندهش مثلاً من أن كرة البندول لا تكون معلقة باستقامة تامة إلى أسفل على الأرض التي تلف حول محورها، ويمكننا حساب ميلها (انحرافها) بسهولة.

هناك نقطة أخرى دقيقة ينبغي طرحها هنا. يدخل في بنية قانون قوة التجاذب الثايلي (2.2) افتراض ضمني يقضي بوجود فعل يتم «لحظياً» عن بعد *action - at - a - distance*. يفترض القانون أن القوة التي يبذلها الجسم B على الجسم A (أو A على B) هي أية لحظة معلومة تعتمد على المسافة النسبية الفاصلة بين الجسمين عند تلك اللحظة. لا يوجد خلاف طبعاً إذا لم يكن الجسمان متتحركين. أما إذا كانا متتحركين بحيث تكون المسافة الفاصلة متغيرة مع الزمن، فهل يكون التأثير بالفعل لحظياً حقيقة؟ لقد بات واضحاً مع تطور نظرية النسبية هي أوائل القرن [العشرين] أن التأثير لا يمكن أن يكون لحظياً: فلا يوجد تأثير فизيائي يمكنه الانتشار بسرعة أكبر من سرعة الضوء. ولو كان هناك من يقدر على الإمساك فجاة بالشمس وهزّها، فإن الحركة المدارية للأرض سوف تستمر غير متاثرة بذلك لمدة ثمانين دقائق تقريباً، هي زمن الانتقال من الشمس إلى الأرض بسرعة الضوء. لا تستطيع النظرية الأساسية القائمة على أساس المعادلتين (2.1) و(2.2) ان تفسر إلا السلوك التجاذبي الثايلي، على الرغم من أن التقرير يعتبر ممتازاً جداً عند التطبيق على الحالات «العادية»، التي تشمل حركة الكواكب، ومسارات الصواريخ، والتقاطعات الساقطة، وغيرها من الظواهر الثايلية المألوفة.

يتميز قانون القوة الثايلي المعطاء بالمعادلة (2.2) بسمة أخرى مهمة تبدو عارضة أو ثانوية، ولكنها في حقيقة الأمر ذات مفزي عميق جداً. بالطبع بين تلك المعادلة والمعادلة (2.1) نلاحظ أن التسارع الذي يكتسبه

جسم خاضع لتأثير قوة ثقالة لا يعتمد على كتلة الجسم، حيث إن مقدار التسارع  $a_2$  لكتلة 1 بسبب كتلة 2 يعطى بالمعادلة  $a_2 = G m_2 / r^2$ . فقد تم حذف الكتلة  $m_1$  لأن تسارع الجسم 1 يعتمد على كتلة الجسم 2 وليس على كتلته الذاتية الخاصة به، ويكون متصلًا بتسارع  $m_2$ . هذا يفسر التأثير الذي اكتشفه جاليليو في التجربة الشهيرة التي أجراها (أو يقال أنه أجراها) من برج بيزا المائل: كل الأجسام، خفيفة أو ثقيلة، ومهما يكن تركيبها، تسقط رأسياً إلى الأرض بنفس التسارع في مدى يسمح ب忘れ احتكاك الهواء<sup>(\*)</sup>. ربما يكون بارامتر الكتلة «القصورية»، التي تظهر في المعادلة (2.1) مختلفاً عن بارامتر الكتلة «الثقالية»، التي تظهر في المعادلة (2.2)، فالنسبة متغيرة من نوع إلى آخر للمادة، ويمكن أن يكونا خاصيتين مستقلتين لأية قطعة من مادة معينة، لكنهما معروفاً بأنهما نفس الشيء، هما هما، عند مستوى غير عادي من الدقة. أمسك اينشتين بهذا التساوي بين الكتلتين «القصورية»، و«الثقالية»، وفهمه باستيعاب تام باعتباره المفتاح الرئيسى الذي أوصله إلى نظريته في النسبية العامة. ذلك أن النسبية العامة تعتبر من حيث التأثير نظرية ثقالة (جاذبية) تظهر فيها التأثيرات الثقالية كتشوهات في هندسة الزمكان (الزمان - المكان space - time). وتتمثل هذه النظرية تضمينات عميقية بالنسبة لعلم الكون (الكونولوجيا). وقد تم اختبارها بنجاح في شرح حالات معينة حدثت قليلاً عن التوقعات الكلاسيكية (النيوتونية) فيما يتعلق بانحناء أشعة الضوء عند مروره بالقرب من الشمس، كما أنها فسرت تقدم الحضيض الشمسي لمدار كوكب

(\*) سبق أن عبر علماء الحضارة الإسلامية عن المعنى نفسه، أو معنى قريب منه، بصيغة عديدة، منها ما جاء في كتاب «المعتبر في الحكمة»، لهبة الله ابن ملکا البخاري، ونخص... وإنما لو تم تحرك الأجسام في الخلا، لتساوت حركة التقيل والخفيف والكبير والصغير والخروف المنحرق على رأسه العاد والخروف المتحرك على قاعدته الواسعة، في السرعة والبطء، لأنها إنما تختلف في تسلله بهذه الأشياء بسهولة خرقها لما تضرره من المقاوم الخروق كالماء، والهواء، وغيره. راجع: د. أحمد فؤاد بشاش، الترات العلمي للحضارة الإسلامية ومكانته في تاريخ العلم والحضارة، القاهرة ١٩٨٢م [المترجم].

## فلسفية كلاسيكية

عطارد، أي أقرب نقطة في مدار عطارد إلى الشمس، بالإضافة إلى ظواهر أخرى. لقد حلّت النسبية العامة محل النظرية الأولية للمعادلتين (2.1) و (2.2) ونفت الفعل (التأثير) اللحظي عن بعد، لكنها اختزلت النظرية الأولية بتقرير جيد جداً بالنسبة للحالات «المادية». كان ذلك ما ينبغي أن يكون، مع الأخذ في الاعتبار أن النظرة النيوتونية للعالم تأسّلت برسوخ تام على أساس تطبيقاتها الناجحة في مجال ديناميكا الكواكب.

## الطاقة

سيكون المقام هنا مناسباً للحديث قليلاً عن مفهوم الطاقة، كما قبل الآن، تتحدد حالة منظومة جسيمات كلاسيكية عند آية لحظة تحديداً تاماً بدلاله مواضع جميع الجسيمات وكثيّرات تحركها. وكذلك الحال بالنسبة لتعريف كثيّارات أخرى مهمة، من بينها الطاقة. ما الداعي إذن لإدخال مثل هذه الكمية المرّفة؟ وما هي المزية من ذلك؟ في الواقع، هناك عدة أنواع للطاقة، وتكمّن ميزة مفهوم الطاقة في اعتبار الطاقة الكلية لمنظومة ما معزولة كميةً مُحافظةً على ثباتها *conserved quantity*. تغير الأشياء باستمرار مع مرور الزمن، وتنتقل الأجسام من مكان إلى مكان، وتتحوّل الطاقة من صورة إلى أخرى، لكن إجمالي الطاقة يظل ثابتاً [محفوظاً] لا يتغيّر. هذه الحقيقة جديرة بأن تُعرف. لقد اعتدنا جميعاً على بعض الاستخدامات اليومية لكلمة «طاقة»، ونمتلك قدرًا من الأفكار الحدسية حول مفهومها. على سبيل المثال، هناك طاقة تسمى «طاقة الحركة»، *kinetic energy*. وطبقاً للتعرّيف الشائع، كلما كان الجسم المتحرك أكثر سرعة كانت طاقة حركته أكبر. وبالمثل، أيضاً بالنسبة لسرعة معينة تكون طاقة الحركة أكبر كلما كانت الكتلة أكبر. هناك أيضاً فكرة «الطاقة الكامنة»، أو طاقة الموضع

او الجهد potential energy كما سنسميتها. فإن الإمساك بجسم ما مرتفعا عن الأرض يكسبه طاقة جهد (موقع) بالنسبة للأرض، وعند تركه فإنه يسقط مستجما سرعة متزايدة لتحول طاقة الموضع إلى طاقة حركية.

في حالة جسيم مفرد كتلته  $m$  وسرعته  $v$  (بحيث يفترض أن يكون مقدار  $v$  مثبرا مقارنة بمقدار سرعة الضوء)، تعرف طاقة الحركة  $K$  طبقا للمعادلة:

$$K = \frac{1}{2} m v^2 = \frac{p^2}{2m}; p = mv$$

المعادلة  $p = mv$  تعرف كمية التحرك momentum. وهي حالة نظام يضم أكثر من جسيم واحد يكون صافي كمية التحرك  $K$  ببساطة هو حاصل جمع الإسهامات المفردة. لتوضيح فكرة طاقة الجهد (الموضع) انظر أولا إلى نظام يضم جسيمين يتاثران تجاذبيا طبقا لقانون القوة في المعادلة (2.2). القوة مركبة وتعتمد على متغير المسافة البينية  $r$  للجسيمين. نوضح هذا أحيانا بالإشارة إلى القوة بالرمز ( $F$ ، مؤكدين على أن القوة  $F$  تعتمد على  $r$ ). نبدأ الآن في توسيع هذا المفهوم ليصبح قانونا عاما للقوة المركزية. تعرف طاقة الموضع بالفرق الصغير بين قيمتيها عند مسافة  $r$  ومسافة  $r + \Delta r$ , حيث تمثل  $\Delta r$  زيادة طفيفة جدا في المسافة. أي أن:

التغير في طاقة موضع يساوي  $\Delta F(r)$  -

وبحسب التعريف، تحصل طاقة الموضع الفعلية ( $V$ ) عند مسافة فاصلة  $r$  بجمع كل هذه التغيرات الصغيرة كلما ابتعدنا عن مسافة مرجعية ما نحو المسافة  $r$ . من المعتمد في حالة التجاذبية الثاقلية أن تعتبر

## فلسفية كلاسيكية

اللانهائية مسافة إسناد (مرجعية)، ومن ثم نجد أن:

$$V(r) = -\frac{Gm_1 m_2}{r}$$

الطاقة الكلية  $E$  لنظام من جسيمين متاثرين تجاذبياً (تثاقلياً) هي إذن حاصل جمع طاقة الحركة  $K$  وطاقة الموضع  $V : E = K + V$ . وبصورة أكثر وضوحاً يكون:

$$E = \frac{p_1^2}{2m_1} + \frac{p_2^2}{2m_2} - \frac{Gm_1 m_2}{r}$$

والآن، إلى هذا العد، عرّفنا فقط الكميتيين: طاقة الحركة وطاقة الموضع أو الجهد (ومن ثم عرفنا الطاقة الكلية): لكن مجرد التعريف لا ينطوي على جواهر علمي، ونتوصل إلى هذا الجوهر العلمي بالرجوع إلى معادلة نيوتن وقانون القوة الثقالية (التثاذبية) اللذين يؤديان إلى معادلات الحركة، ومن هذه الأخيرة يتسعى للمرء أن يبين بسهولة أن الطاقة الكلية  $E$  ثابتة مع الزمن، تنتقل الجسيمات وتتغير كميات تحركها مع الزمن، وبالتالي تتغير أيضاً طاقتها الحركة والموضع مع الزمن، وما إن تتحدد بواسطة الشروط الابتدائية، فإنها تظل ثابتة. هذا ليس مبدأ فرضناه من الخارج، وإنما هو نتيجة لمعادلات الحركة. إنه شيء، ما وثيق الصلة في حالات معقدة من نواحٍ أخرى. كان المثال السابق خاصاً بنظام يتكون من جسمين متاثرين تجاذبياً (تثاقلياً). والتعريم لأكثر من جسمين ينبغي أن يكون واضحاً: طاقة الحركة الكلية  $K$  هي حاصل جمع الإسهامات من كل جسم، وطاقة الموضع (الجهد) الكلية  $V$  هي حاصل جمع الإسهامات من كل زوج من الجسيمات: على سبيل المثال، ستة أزواج لنظام مكون من أربعة أجسام. وهي حقيقة الأمر، تعتمد مبدأ بقاء (حفظ) الطاقة يشمل كل الحالات التي تأتي القوى فيها من دالة جهد لا تعتمد على الزمن.

والسرعة، وتعتمد فقط على إحداثيات موضع الجسم. ويمتد حفظ (بقاء) الطاقة حتى إلى ما وراء ذلك. وهي أفضل حدود علمنا، يعتبر أحد القوانيين الصحيحة للطبيعة.

يبعد أن مناقشة طاقتى الحركة والجهد أهملت (أسقطت) أنواعاً أخرى من الطاقة التي ينعدث الناس عنها كثيراً، مثل الطاقة الحرارية، على سبيل المثال. عندما تُكتب مسيرة مسرعة لتنوقف، ماذا يحدث لطاقة حركتها التي كانت لديها توا؟ الإجابة العادية هي أن تلك الطاقة الحركية تحولت إلى طاقة حرارية استفادت في تسخين تيل المكبح (الفرملة)، والإطارات، وجزء صغير من الطريق، وهكذا. هذا صحيح، ولكن ما هي هذه الطاقة الحرارية؟ الجواب يتضح نوعاً مما يلي. حتى عندما تكون السيارة ككل ساكنة، فإن الذرات والجزيئات المكونة لها موجودة في حالة حركة دائمة ومتاثرة مع بعضها البعض. والأمر نفسه ينطبق أيضاً على ذرات الطريق. وهذا يعني أن آية قطعة مادية تمتلك طاقة داخلية: حرارية وموضعية (جهد)، عدا الطاقة التي تكتسبها نتيجة حركتها ككل أو تأثرها مع أجسام خارجية. ويحدث هذا كذلك بالنسبة للطاقة الكيميائية التي نتحدث عنها كثيراً، مثل الطاقة الغذائية المختزنة في كمكبة مقلية بالدهن ومحلاة بالجيلى، والطاقة المختزنة في برميل به وقود هيدروكربوني، وما شابه ذلك. هنا ينبغي أن ننتمق على المستوى المجهرى (الميكروسكوبى) وننظر إلى داخل الجزيئات والذرات، حيث تقابلنا الحركات الداخلية للإلكترونات والأنيونات وطاقة الجهد المصاحبة للقوى المؤثرة فيما بين هذه المكونات الذرية. فعندما يتفاعل مركبان A و B في تفاعل كيميائى لينتج C و D يحدث إعادة ترتيب للإلكترونات والأنيونات. وإذا وصل مجموع طاقتى A و B الداخليتين إلى قيمة أعلى من طاقتى C و D الداخليتين، فإن الطاقة الزائدة سوف «تتحرر» في صورة طاقة حرقة لحركة المادتين C

## فلسفية كلاسيكية

و D الناجتين من التفاعل. لكن هذا بالتالي إسهام في الطاقة الحرارية للوسط المحيط الذي تواجدت فيه الآن نواتج التفاعل. وبالعكس، إذا كان مجموع طاقتى A و B الداخليةين أقل من حاصل جمع طاقتى C و D الداخليةين، فإن التفاعل لا يبدأ إلا بسلب طاقة من الطاقة الحركية لحركة A و B، ومن ثم فإن المنظومة المحتملة على المكونات الابتدائية ينبغي أن تسخن بما يكفي لإمداد هذه الطاقة. عموماً، الطاقة محفوظة .conserved

كلمة أخرى هنا عن الطاقة. الوحدة المناسبة لقياس الطاقة على المستوى المجهري هي إلكترون فولت volt electronvolt، واحتصارها eV، وتعرف بأنها كمية طاقة الإلكترون (أو جسم آخر يحمل شحنة الإلكترون) التي يستجمعها في سقوطه خلال فرق جهد كهربائي مقداره فولت واحد. هذه الوحدة لا تشكل قدرًا كبيرًا من الطاقة بالنسبة للأجسام الكبيرة (المacroscopic)، ولكنها تكون كبيرة عندما تتركز على إلكترون مفرد. وفي حالة الإلكترون يبدأ من السكون فإنه باستجماعه طاقة مقدارها إلكترون فولت واحد يكتسب سرعة مقدارها حوالي 600 كيلومتر في الثانية! وفي التفاعلات الكيميائية المطافية عادة ما تكون التعاملات لكل ذرة مشاركة أو جزء، مشارك أقل من الإلكترون فولت. أما قيم الطاقة لفوتونات الضوء المرئي فإنها في حدود مضاعفات قليلة للإلكترون فولت.

## الكهرومغناطيسية

الجاذبية الثاقلية ذات وجود دائم في الحياة اليومية على الأرض، ولكن بطريقة ثابتة ورتيبة نوعاً ما. فهي التي تُسقط الأجسام، وهذا من أهم مظاهرها. كذلك أصبحنا من حين لآخر نتعرف على أنواع أخرى من

القوى ذات التأثير عن بعد، وهي القوى الكهربية والمتناطيسية: على سبيل المثال، القوة التي تؤثر بها المغناطيسات على بعضها البعض، أو التي تؤثر بها الأرض كمغناطيس على إبرة البوصلة؛ والقوة الكهرومغناطيسية (الكهربية الساكنة) التي يؤثر بها مغناطيسي يحوم بالقرب من شعر مشط قبل لحوظات (في يوم جاف)؛ وهكذا. لكن التأثيرات الكهرومغناطيسية أكثر كثراً من هذه الأمثلة المتواضعة اللافتة للنظر. فالإلكترونات المتأرجحة جيئة وذهاباً في فتيلة مصباح ضوئي تبذل قوى كهرومغناطيسية على الإلكترونات الموجودة في شبكة عين مشاهد عن بعد. وبالمثل، الإلكترونات المتحولة جيئة وذهاباً في جهاز إرسال لاسلكي تبذل قوى على الإلكترونات الموجودة في هوائي مستقبل عن بعد. فضلاً عن ذلك، جميع قوى التماس المألوفة التي تحدثنا عنها من قبل ليست على الإطلاق قوى تماس كاملة سواء في الطبيعة أو عند اعتبارها مجررياً. فهي مظاهر للقوى الكهرومغناطيسية المؤثرة بين الذرات على، أو قريباً من، سطح واحد ذراته على، أو قريبة من، السطح الآخر، وهكذا.

تماماً مثلما أن القوى الثقالية تشمل كتل الأجسام المتأثرة، فإن القوى الكهرومغناطيسية تشمل شحنات كهربية، ولكن أحياناً بطريقة خفية. وببساطة مثال هو حالة جسيمين مشحونين، وساكتين تفصلهما مسافة  $\epsilon$ . القوة المؤثرة بينهما تخضع لقانون التربيع العكسي، تماماً كما في حالة الجاذبية. وتكون هذه القوة جاذبة إذا كانت إشارتا الشحنتين مختلفتين، إحداهما موجبة والأخرى سالبة؛ وتكون نابذة إذا كان للشحنتين نفس الإشارة؛ كلتاها موجبة أو كلتاها سالبة (كلمة «نابذة» هنا ليست حكماً جمالياً؛ فهي تعني أن القوة تؤثر في اتجاه بحيث تدفع الجسمين كلاً منها بعيداً عن الآخر). القوة نصف القطرية يحكمها قانون كولوم على الصورة:

## فلسفية كلاسيكية

$$F = Q_1 Q_2 / r^2 \quad (2.3)$$

حيث  $Q_1$  و  $Q_2$  هما الشحنتان. لاحظ أن حاصل الضرب  $Q_1 Q_2$  يكون سالبا إذا كانت الشحنتان مختلفتي الإشارة، ويكون موجبا إذا كان لهما نفس الإشارة. والإشارة السالبة تعني التجاذب، أما الإشارة الموجبة فتعني التناحر (أو التنايد). هنا - مرة ثانية - نفترض قطعا صفيرة جدا من مادة مشحونة، أي جسيمات مشحونة. وكما في الحالة الثانوية تماما، توجد طاقة جهد مصحوبة بتأثير بين الشحنتين طبقا للمعادلة:

$$V = \frac{Q_1 Q_2}{r} \quad (2.4)$$

بالنسبة للمنظومات التي تحوي شحنات عديدة تُحسب القوة المؤثرة على أي جسيم مفرد بالجمع (الاتجاهي) للقوى التي تؤثر بها عليه كل شحنة أخرى. ويكون صافيا طاقة الجهد للمنظومة هو حاصل جمع طلاقات الجهد بين جميع الثنائيات.

يطبق قانون كولوم فقط كما هو مكتوب هنا على حالة الشحنات المثبتة في مكانها. وإذا ما ظنَّ أنه يصح لشحنات متحركة، فإن سؤالاً سوف يثار مرة ثانية عما إذا كان التأثير لحظياً حقيقةً: أي التساؤل عما إذا كانت القوة عند لحظة معينة تعتمد على المسافة الفاصلة عند نفس تلك اللحظة أم لا. هي حالة الجاذبية (الثالثة) كان لابد أن تنتظر الإجابة تطور نظرية النسبية العامة. أما في حالة الكهرومغناطيسية فإن الحل جاء مبكراً من خلال سلسلة اكتشافات علمية ونجاحات بلغت ذروتها في الانجاز الرائع الذي حققه جيمس كليرك ماكمويل James Clerk Maxwell في أواسط القرن التاسع عشر تقريباً.

هي مجال الكهرومغناطيسية بدأ مفهوم المجالات fields الكهربية والمغناطيسية في الظهور والشهرة. وطبقاً لمفهوم المجال، فإن القوة المؤثرة بين جسمين مشحونين لا تؤثر مباشرة وإنما تحدث بدلاً من ذلك توسطاً من نقطة إلى نقطة مجاورة في الفضاء خلال وسط من مجالات كهربية ومغناطيسية متصلة. وهي آية لحظة يكون كل جسيم في موقع ما محدد متحركًا بسرعة ما محددة (تذكر أنتا في هذا الفصل في مرحلة ما قبل نظرية الكم). إلا أن الكميات المجالية تحدد باستمرار عبر المكان والزمان. وهي تعمل كوسطاء بين الجسيمات المشحونة. ويعتبر كل جسيم مصدراً مساهمًا في المجالات الكهرومغناطيسية التي تملأ الفضاء. ويحكم القوة الكهرومغناطيسية المؤثرة على أي جسيم معلوم مجالات لحظية هي موقعها ناشئة عن جسيمات أخرى. سوف نشير لتجهي المجال الكهربائي والمغناطيسي عند زمن  $t$  ونقطة في الفضاء إحداثياتها  $x, y, z$  بالرموز  $\mathbf{E}$  و  $\mathbf{B}$  على الترتيب. ونكتب رموز المجال بطبيعة تقليله لتوضيح أن المجالات كميات اتجاهية. أي أن لها اتجاهًا مثلاً أن لها مقداراً.

القوة الكهرومغناطيسية التي يؤثر بها جسيم مشحون معلوم في آية لحظة تعتمد فقط على المجالين الكهربائي والمغناطيسي عند موقعها الخاص بها، وعند تلك اللحظة. وتدخل في الصورة جسيمات أخرى، ليس كوسائل مباشرة للقوة وإنما كمصادر للمجال الكهرومغناطيسي. إن قانون القوة في حد ذاته بسيط جداً، فالقوة الكهرومغناطيسية التي يبذلها جسيم شحنته  $Q$  متحركة بسرعة  $\mathbf{u}$  (يمكن أن تكون متغيرة مع الزمن) تعطى بالمعادلة

$$\mathbf{F} = Q \mathbf{E} + Q (\mathbf{u} \times \mathbf{B}) / c \quad (2.5)$$

## فلسفية كلاسيكية

حيث  $\mathbf{c}$  بارامتر يثبت في النهاية أنه سرعة الضوء، وتحدد الكميتان  $E$  و  $\mathbf{B}$  عند الموقع اللحظي للجسم. الكمية بين القوسين في الطرف الأيمن هي «حاصل الضرب الاتجاهي» للمتجهين  $\mathbf{u}$  و  $\mathbf{B}$  ، وهو نفسه متوجه يشير في اتجاه عمودي على المستوى المحدد بالمتجهين  $\mathbf{u}$  و  $\mathbf{B}$  والمقدار  $uB \sin \theta$ ، حيث  $\theta$  هي الزاوية بين  $\mathbf{u}$  و  $\mathbf{B}$  (ومن ثم يتلاشى حاصل الضرب الاتجاهي إذا كان المتجهان  $\mathbf{u}$  و  $\mathbf{B}$  متوازيان ويأخذنا أعلى قيمة عندما يتعامدان). السمة المهمة التي ينبغي ملاحظتها في المعادلة (2.5) هي أن القوة المبذولة بواسطة المجال المغناطيسي لا تعتمد فقط على موضع الجسم ( $\mathbf{B}$  سوف تعتمد عموماً على الموضع) وإنما تعتمد أيضاً على سرعة الجسم. لا يبذل المجال المغناطيسي أي قوة على جسم مشحون ساكن.

صيغة القوة تكون بسيطة بدرجة كافية عندما تكون المجالات معلومة. وبقى الجزء الأكبر تعقيداً في النظرية الكهرومغناطيسية خاصاً بتحديد المجالات، بمعلومية الموضع والسرعات اللحظية للجسيمات المشحونة التي تشكل مصادر المجالات. ويمكن للمرء من الناحية الكيفية أن يقول ما يلي: يولد الجسم المشحون دائماً مجالاً كهربياً؛ فإذا كان متحركاً فإنه يولد أيضاً مجالاً مغناطيسياً. وعند آية نقطة في الفضاء (هنا) في لحظة من الزمن (الآن)، تعتمد هذه المجالات المتولدة على المكان الذي كان يشغله الجسم (هناك) في لحظة سابقة (حينئذ)، بحيث يستطيع الضوء أن ينتقل من حينئذ وهناك إلى هنا والآن. تلك طريقة معقدة لعرض الأمور. تعبّر معادلات ماكسويل عن مبادئ النظرية الكهرومغناطيسية الكلاسيكية على نحو رائق وبطريقة دقيقة رياضياتياً. فهي تضرب المثل على قدرة الدلالة المحكمة بالرموز؛ مثل هذا المدى الواسع من الظواهر يكتفه مثل هذه الأسطر القليلة من

المعادلات. وليس من المناسب في هذا الكتاب أن نقدم معالجة رياضياتية لمعادلات ماكسويل، وإنما سوف نستشهد بنتائجها من وقت لآخر كلما دعت الحاجة أثناء سرد تطورات قصة الكم.

لكن معادلات ماكسويل، هي عيون الفيزيائيين على الأقل، تبدو عصية جدًا على الإظهار، اللهم إلا هي صورتها الجمالية، وتقديمها هنا للمرضى والتدوّق:

$$\nabla \times \mathbf{E} + \frac{1}{c} \frac{\partial \mathbf{B}}{\partial t} = 0; \quad \nabla \cdot \mathbf{B} = 0;$$

$$\nabla \times \mathbf{B} + \frac{1}{c} \frac{\partial \mathbf{E}}{\partial t} = \frac{4\pi}{c} \mathbf{j}; \quad \nabla \cdot \mathbf{E} = 4\pi \rho$$

حيث الكمية  $\rho$  هي كثافة الشحنة الكهربية: زكاثفة التيار الكهربى، وكل تناهياً تتفيران في المكان (الفضاء) والزمان على نحو نموذجي. وكل جسيم مشحون يُسهم في كثافة الشحنة. وإذا كان الجسيم متحركاً فإنه يُسهم أيضًا في كثافة التيار، لأن التيار ما هو إلا انساب شحنة كهربية. أما تعريف الرموز المختلفة فلن نقول عنه أكثر من أن الدلالة أصبحت أكثر معاصرة مما كانت عليه أيام ماكسويل - حتى بالنسبة للخبراء من أهل الاختصاص - وأن وحدات القياس هي تلك المعروفة في النظام سم. جم. ث. cgs system of units، وأن الرمز  $\nabla$  يتمتع مع الصيغ التفاضلية differential.

لقياس الشدة النسبية للقوى الكهربية والقوى التجاذبية (الثنائية) يمكن، تعليمياً، المقارنة بينهما في حالة الإلكترون وبروتون ساكين وتفصلهما مسافة ٢. كل من الإلكترون والبروتون يحملان شحنتين متساويتين في المقدار ومختلفتين في الإشارة، ومن ثم فإن كلاً من القوتين: الكهربية والثنائية ذات طبيعة تجاذبية. وكل قوة تخضع لقانون تربيع عكسي، انظر

## خلفية كلاسيكية

المعادلتين (2.2) و (2.3). النسبة بين القوتين، أي (القوة الكهربية)/ (القوة التثاقلية ثابتة لجميع قيم  $r$ . وقد وجد بالحساب أنها كبيرة لدرجة تدعو إلى الدهشة، حوالي  $10^{39}$ .

الجاذبية (التثاقلية) إذن لا تلعب دوراً جوهرياً في الظواهر الذرية لأنها ضعيفة جداً، ولا تتغلب على الكهرومغناطيسية إلا عندما تسقط إلى أسفل لأنها والأرض متعادلان كهربياً، ومتلك كتلة ملموسة، خاصة كتلة الأرض.

لنعتبر جسيماً ساكناً شحنته  $Q_1$  تُنبع مجالاً كهربياً يشير قطرياً إلى الخارج إذا كانت  $Q_1$  موجبة، وإلى الداخل إذا كانت  $Q_1$  سالبة. تعطي شدة المجال على بعد مسافة  $r$  باستخدام قانون كولوم على الصورة:

$$E = n Q_1 / r^2$$

حيث  $n$  متوجه وحدة الطول الذي يتبعه قطرياً من الجسم إلى الخارج. إذا وضع جسيم آخر شحنته الساكنة  $Q_2$  على بعد  $r$ ، فإنها تؤثر بقوة تعطى بالمعادلة (2.5) مع اعتبار  $\theta = \pi$ . يلاحظ أن النتيجة متفقة مع ما سبق في المعادلة (2.3). وإذا كان هناك جسيمات عديدة مشحونة تسهم في تكوين المجال الكهربى  $E$ . فإن شدة المجال عند أي نقطة في الفضاء تنتج بتجميع إسهامات كل شحنة اتجاهياً. ويمكن أن تكون شدة المجال  $E$  دالة مقدمة جداً في الموضع، اعتماداً على كيفية توزيع الشحنة في الفضاء. وإذا كان الأمر كذلك، فإن هذا ينشأ عن تركيب الصيغة البسيطة المطاءة أعلاه. يعزى كل هذا حتى الآن للكهروستاتيكية، أي للشحنات الساكنة، والمجال الكهربى الناتج بواسطة شحنة متحركة يعتبر قضية أكثر تعقيداً ومندمجة تماماً في معادلات ماكسويل.

تنشأ المجالات المغناطيسية (جزئياً) من شحنات متحركة، أي من تيارات كهربية. على سبيل المثال، الإلكترونات التي تتساب عبر سلك تكون مثل هذا التيار. ويدفع السريان في هذه الحالة بواسطة مجال كهربائي موجة على طول السلك وموئل من بطارية مثلاً. السلك في حد ذاته متوازن كهربائياً لأن الشحنة التي تحملها الأيونات الذرية تعادل شحنة الإلكترونات. افترض لبرهة أن التيار ثابت مع الزمن بحيث يمكن القول بأننا نتعامل مع ظواهر مغناطيسية ساكنة **magnetostatic**. التيار يولد مجالاً مغناطيسياً خلال الفضاء المحيط، ولا تعتمد التفاصيل على مقدار التيار فقط وإنما تعتمد أيضاً على شكل السلك. وبالنسبة لسلك طويل مستقيم، يشير المجال المغناطيسي عند أي موقع في الفضاء إلى اتجاه يحكمه ما يسمى بقاعدة اليد اليمنى: أقيض على السلك في اليد اليمنى مع جمل الإبهام يشير إلى اتجاه التيار. عندئذ سوف تشير الأصابع المحيطة بالسلك إلى اتجاه المجال. هنا يتناقص مقدار المجال (إلى أن يتلاشى) مع زيادة المسافة في الاتجاه العمودي على السلك. ولنعتبر حالة أخرى يتم فيها لف السلك على هيئة حلزون محكم طويلاً جداً، أي ملف لولبي **solenoid**، بحيث يكون مقدار المجال ثابتاً تقريباً عند أي مكان داخل الملف اللولبي واتجاه على طول محور الحلزون. أما خارج الملف اللولبي فإن المجال يكون صغيراً، ويختلاش تقريباً عندما يكون الملف اللولبي لا نهائي الطول. وبالنسبة للهندسات الأكثر تعقيداً تعطي معادلات ماكسويل إشكالاً مجالية أكثر تعقيداً أيضاً.

لكن ماذَا عن المغناطيسيات الدائمة؟ على سبيل المثال، ماذَا عن قضيب مغناطيسي بسيط بقطبيه الشمالي والجنوبي؟ إنه ينتج مجالاً مغناطيسياً بالرغم من عدم ظهور انسياپ لأي تيارات. الإجابة تقتضي بأن

## فلسفية كلاسيكية

هناك تيارات سارية ولكنها لا تدفع بواسطة بطاريات خارجية أو باي تأثيرات من الخارج. وبدلاً من ذلك، توجد تيارات داخلية internal داخل الذرات. وتنتمي عناصر كيميائية معينة بوجود سلوك مغناطيسي لذراتها أشبه بحالة قضيب مغناطيسي دقيق جداً، وعندئذ يقال أن للذرة عزماً مغناطيسياً magnetic moment. وتتشكل التيارات الداخلية جزئياً من حركات الإلكترونات داخل الذرة، ويكون صافي التيار من تجميع هذه الحركات. هناك أيضاً نوع آخر من الإسهام في العزم المغناطيسي للذرة؛ فقد ثبت أن الإلكترونات تتصرف ذاتياً بنفس سلوك القطبان المغناطيسيين الدقيق، دون الاعتماد على حركتها المدارية حول النواة. والاعتقاد بأن الإلكترون يمكن تصوّره كلاسيكيًا مثل كرة دقيقة مشحونة تلف حول محورها من شأنه أن يعين على تحديد توزيع الشحنة المتحركة، ومن ثم تحديد التيار والمجال المغناطيسي المصاحب له. التوزيع المثالي يشبه كثيراً ذلك الذي ينتج بواسطة قضيب مغناطيسي حقيقي. كذلك تقترب صورة الإلكترون الدوار حول نفسه أن يكون للإلكترون كمية تحرك زاوي ذاتية intrinsic angular momentum، وهو ما يوجد فعلًا. وبهذا يستطيع المرء أن يتحدث عن العزم المغناطيسي وكمية التحرك الزاوي للف الإلكترون. الصورة الكلاسيكية للإلكترون اللافاف (حول محوره) ذات استحقاق كيفي فقط، ولا ينفي الاعتداد بها حرفيًا تماماً، لأن العالم يخضع بوضوح ليكانيكا الكم على المستوى المجهري. ومع ذلك، فإن الحقيقة تقضي بأن الإلكترون له عزم مغناطيسي ذاتي، سواء أراد المرء أن يصوّره كلاسيكيًا على أنه ناشئ عن جسم لفاف أم لا. وبالنسبة لعناصر كيميائية معينة، تضاف العزوم المغناطيسية اللقافية والمدارية لتعطي الذرة عزماً مغناطيسياً صافياً بحيث تتصرف مغناطيسياً كقضيب مغناطيسي صغير. وإذا كانت القطبان المغناطيسيان الذرييان في جسم مجهري تشير في

اتجاهات عشوائية فإن تأثيراتها المغناطيسية تتلاشى (تلفي بعضها البعض) ويكون الجسم غير ممagnetized. أما إذا كانت مصطفة، كما في المغناطيس الدائم، فإن الجسم ككل سيكون ممagnetized.

نختتم هذه المناقشة عن القضايا المغناطيسية بملاحظة التوازي مع تشكل مجال كهربى معين. فال المجال المغناطيسى في المنطقة المجاورة للقضيب المغناطيسى عيانى حقيقى له توزيع فراغي (حبيزى) معقد جداً. لكن المجال المغناطيسى  $B$  في منطقة أبعد يكون موزعاً بنفس طريقة توزيع المجال الكهربى الناتج بواسطة منظومة من جسيمين شعنتهما متساويتان في المقدار ومختلفتان في الإشارة، والمسافة الفاصلة بينهما ثابتة. يمكن الحصول على المجال الكهربى  $E$  عند أي نقطة في الفراغ (المكان) بالجمع الاتجاهي (المتجهي) بإسهامات كل شحنة طبقاً لقانون كولوم، حيث يكون توزيع المجال الكهربى الناتج مماثلاً تماماً لتوزيع المجال المغناطيسى خارج قضيب مغناطيسى. وهذا كما لو كان قضيب المغناطيسى مكوناً من شحنات مغناطيسية متساوية في المقدار و مختلفة الإشارة عند طرفي القضيب، كل منها يسهم في المجال المغناطيسى طبقاً لقانون يماثل قانون كولوم، ولكن بإحلال الشحنة المغناطيسية محل الشحنة الكهربية. هذه ملاحظة رياضياتية مفيدة بالرغم من أنها لا تاظر الواقع العقيقى لشحنات مغناطيسية في أي مكان في الطبيعة، بالرغم مما يحدث من وجود تأملات معاصرة بشأن إمكانية ذلك، أي إمكانية وجود مثل هذه الأقطاب الأحادية المغناطيسية magnetic monopoles في الكون.

وراء نطاق الكهربية الساكنة والمغناطيسية، تكشفُ الكهرومغناطيسية عن أهم ملامحها المميزة عندما تتغير المصادر، أي كثافة كل من الشحنة والتيار، مع الزمن. عندئذ يتغير كذلك كل من المجال الكهربى والمجال

## **خلفية كلاسيكية**

المفناطيسى مع الزمن مثل تغيرهما فى المكان. لكن المجال الكهربى المتغير مع الزمن، كما هو محفوظ في معادلات ماكسويل، يسهم في المجال المفناطيسى. هذا غير الإسهام من تيارات كهربية. بالمثل، يولد المجال المفناطيسى المتغير مع الزمن إسهاما في المجال الكهربى. وبهذا يتضمن المجالان معا، حيث يفيد التغير الزمني في مجال ما كحد أولى للمجال الآخر. ويحدث للاضطرابات الناجمة عن شحنة أو كثافات تيارية متغيرة مع الزمن في أي منطقة محدودة من الفراغ أن تنتشر لهذا السبب إلى الخارج في فضاء مفرغ (خلاء)، متحركة بنفس سرعة الضوء. فالضوء ليس إلا اضطرابا كهرومغناطيسيا، مثل موجات الراديو والأشعة السينية وأجزاء أخرى من الطيف الكهرومغناطيسى. وتعتبر الأعمال التجريبية والنظيرية التي تعمقت في هذا الاكتشاف أحد الانتصارات العظيمة لعلوم القرن التاسع عشر.

## **النسبة الخاصة**

على الرغم من أن نظرية النسبة الخاصة ليست الموضوع الرئيس لهذا الكتاب، إلا أنه من غير الممكن تجاوزها ببساطة. وهذا لسبعين: أولهما أن اكتشافها مبكرا في القرن العشرين غير وجهات نظرنا عن المكان والزمان بصورة مفاجئة ومثيرة، وثانيهما أنها على أية حال اندمجت تماما مع نظرية الكم في الخبرة اليومية لفيزياء الجسيمات. وربما يبدو إدراج النسبة الخاصة في فصل عنوانه «الخلفية الكلاسيكية» عملاً غير صحيح إلى حد ما، لأنها - حسب كل التقديرات تقريبا - تعتبر الجزء المؤكد يقينا في «الفيزياء الحديثة». ولكننا نضعها في هذا الفصل على أية حال؛ فكلمة «كلاسيكي» بالنسبة لنا تعنى غير المتنمى لميكانيكا الكم.

ولنبدأ الآن بسؤالين: كيف يتمنى المشاهد أن يحدد أشياء من قبيل موضع جسم بالنسبة لجسم آخر، أو سرعة جسم ما، أو عجلته؟ وما هي العلاقة بين الأوصاف التي يذكّرها المشاهدون في إطارات إحداثية مختلفة؟ لتحديد موضع نقطة في الفضاء ينبغي توفير ثلاثة أعداد إحداثية: على سبيل المثال، في نظام الإحداثيات الكارتيزية Cartesian system إحداثيات النقطة هي  $x$  و  $y$  و  $z$ . لكن هذه الأرقام لا يكون لها معنى بطبيعة الحال إلا عندما يتم اختيار نقطة الأصل للإحداثيات وتحديد اتجاه المحاور الإحداثية. وهذه الاختيارات اصطلاحية (عرفية)، بمعنى أن المشاهدين الذين يستخدمان أصلين مختلفين و/أو اتجاهات مختلفة لمحاور إطاريهما الإحداثي سوف ينسبان فيما إحداثية مختلفة إلى نقطة معينة في الفراغ.

لا يوجد في هذا ادنى تناقض أو إشكال عویص. افترض للحظة أن المشاهدين لا يتحرك أحدهما بالنسبة للأخر، وأنهما ساكتان نسبياً. علام سيتقان؟ إنما سوف يتقان على طول المتجه المرسوم من أحد الجسيمين إلى الآخر: فالمسافة بين نقطتين ماديتين معلومتين تعتبر كمية موضوعية لا تعتمد على موقع نقطة الأصل الإحداثية أو على اتجاه المحاور الإحداثية. وينسحب الشيء نفسه كذلك على مقدار متجه سرعة جسم، أو مقدار متجه المجلة (التسارع)، أو متجه القوة، أو أي متجه آخر. بطبيعة الحال، سوف يتفق المشاهدان أيضاً على الاتجاه الذي يشير إليه مثل هذه المتجهات في الواقع، لكن تحديداًهما لذلك الاتجاه يمكن أن يختلف. وبناءً على هذا، يمكن أن تكون مركبات متجه سرعة ما هي  $\vec{v}_1$  ،  $\vec{v}_2$  ، بالنسبة لأحد المشاهدين وتكون بالنسبة للأخر مجموعة مختلفة هي  $\vec{v}'_1$  ،  $\vec{v}'_2$  ، لكن حاصل جمع المربّعات سيكون ثابتاً بالنسبة للمشاهدين لأن مقدار السرعة ثابت لكليهما.

## فلسفية كلاسيكية

ويصبح الأمر أكثر أهمية وتشويقا عندما نعتبر المشاهدين في حالة حركة نسبية. ما إن نفكّر ملياً في ذلك حتى يعنّ لنا أن نسأل، مثلاً فلنا من قبل في هذا الفصل، في أي إطار (أو أطر) للإسناد يفترض أن يتحقق قانون نيوتن؟

بالنسبة للمناقشة الحالية، سوف نفترض في الحديث عن قانون نيوتن أن القوة المؤثرة على جسميه تعتمد فقط على المسافات اللحظية بينه وبين الجسيمات الأخرى المؤثرة عليه. هذا هو فرض الفعل المؤثر لحظياً عن بعد *instantaneous action - at - a - ditance*. وكما قيل الآن، على الأقل بالنسبة للكهرومغناطيسية، هذا ليس واقعياً. وسوف نعود سريعاً إلى الكهرومغناطيسية على قدر الحاجة، ولكننا سنقرّ بصلاحيته مؤقتاً.

ابداً بإطار إسناد (مرجعي) خاص يكون ثابتاً بالنسبة لنجم متوسط البعد، أي إطار يتحرك بالنسبة له أكبر عدد ممكّن من النجوم الموجودة في الكون، بحيث تكون في أي اتجاه مثلاً في اتجاه آخر. سنفترض لبرهة أن قانون نيوتن صحيح في هذا الإطار الخاص، وعندئذ نلاحظ من القانون ذاته حقيقة لافتة للنظر، إذا صحت القاعدة في أي إطار، ولتكن الإطار الخاص على سبيل المثال، فإنه يصح في كل الإطارات الأخرى المتحركة بسرعة ثابتة بالنسبة لذلك الإطار، وهذه كلها، بالإضافة إلى الإطار الخاص، تكون عائلة الأطر القصورية. ويمكن تعليل ذلك على النحو التالي: يوحى الحسن المشترك بأن مشاهدين يراقبان جسمين متعرّكاً من منظور إطاراتهما القصوريتين الخاصيّن بهما سوف يتسبّبان نفس المجلة (التسارع) إلى الجسم، بالرغم من اختلاف السرعتين. لكن نيوتن لم يُشر إلى المسرعة. ويوحى ذلك الحسن المشترك نفسه بأن المسافة بين جسمين وأي جسم آخر يؤثّر عليه بقوّة ما سوف تكون هي المسافة ذاتها كما تُرى في كلا الإطاراتين، ومن ثم ستكون القوة

هي نفسها هي الإطارين. بناء على ذلك، سوف يتفق المشاهدان على العجلة، وعلى القوة، وعلى الكتلة بقيناً. لهذا، إذا صع قانون نيوتن في إطار مرجعي ما فإن الحسن المشترك يوحى بضرورة صحته في الإطار الآخر. ويوجد طبعاً في أي إطار معلوم حرية الاختيار المعتاد لتكونه من نقطة أصل إحداثية واتجاه معور إحداثي، لكن هذا مأولف هنا بالفعل.

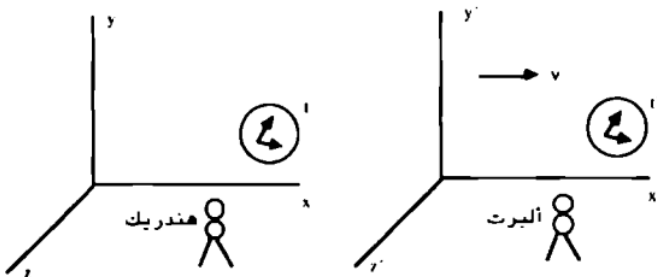
في المناقشة التالية سوف نعتبر مناطقين (إطارات) قصوريتين  $\Sigma$  و  $\Sigma'$  تشير معاورهما الإحداثية إلى نفس الاتجاه، ويتحرك أحدهما بالنسبة للأخر على طول المحور  $x$ . السرعة  $v$  للإطار  $\Sigma$  كما يُرى في الإطار  $\Sigma'$  تكون على طول الاتجاه الموجب للمعور  $x$ . ولهذا فإن سرعة  $\Sigma$  كما يُرى في الإطار  $\Sigma'$  تكون بداهة  $v$ . أي أن لها نفس المقدار وتتجه على طول المحور السالب  $x$ . أخيراً، نختار نقطتي الأصل بحيث تتطابقان عند زمن  $t = 0$ . عندئذ نجد هنا ما ينبعنا به حدستنا اليومي بشأن العلاقات التي تربط بين الإحداثيات لحادثة زمكانية معينة كما سجلها المشاهدان هنري克 Hendrik Albert وآبرت Albert، ويوضحها شكل (2.1):

$$x' = x - vt, \quad y' = y, \quad z' = z, \quad t' = t \quad (2.6)$$

لقد صفتنا ذلك «حقيقة واضحة»، تقضي بأن المشاهدين يسجلان نفس الوقت بالنسبة لأي حادثة. وبعكس هذه المعادلات نجد أن  $x = x' + vt$ ، وهي نفس صورة المعادلة الموضحة أعلاه لكن بعكس إشارة  $v$ . على نحو ما يجب أن تكون عليه الحال بداهة. ومن الواضح أن قانون نيوتن لا يتغير في ظل هذا التحويل النسبي «الكلاسيكي» الذي يربط بين الإحداثيين الزمكانيين. افترض أن كلا الراصدين ظلّا يراقبان جسمياً معيناً متحركاً. دع  $u$  ترمز لمتجه السرعة كما يلاحظ في الإطار  $\Sigma$ . و  $u'$  في الإطار  $\Sigma'$ . ينتهي من المعادلة (2.6) أن المركبات الكارتيزية لسرعة جسم  $u$  كما يُرى في الإطارات ترتبط بالمعادلات:

$$u'_x = u_x - v, \quad u'_y = u_y, \quad u'_z = u_z \quad (2.7)$$

## فلسفية كلاسيكية



شكل (2.1) إطاران إحداثيان في حالة حركة نسبية. يتحرك البرت كما يراه هنريك (في الإطار الأصلي  $x, y, z$ ) إلى اليمين بسرعة  $v$  على طول المحور  $x$ . ويتحرك هنريك كما يراه البرت (في الإطار الثاني  $x', y', z'$ ) إلى اليسار على طول المحور  $x'$ .

كل هذا بسيط، ومتوقع بالحدس، خطأ! ليس خطأ كبيراً جدًا بالنسبة للأغراض اليومية، ولكنه خطأ. وتشار الآن أسللة فيما يتعلق أولًا بالكميوفنتانيسية. فالمعادلات الحاكمة للكمبيوفنتانيسية، أي معادلات ماكسويل، ليست ثابتة في ظل التحويلات النسبية الكلاسيكية المضمنة في المعادلة (2.6). وهذا في حد ذاته لا يحتاج إلى طرح أسللة معيبة. ربما تتحول إحداثيات الموضع والزمان فعلاً كما في المعادلة (2.6)، إلا أن صحة معادلات ماكسويل ربما لا تتحقق في صورتها المألوفة إلا في إطار خاص (على الأرجح الإطار الساكن بالنسبة لنجم بعيدة، أو ربما بصورة مكافئة، إطار الأثير المطروح للمناقشة أدناه) متخدًا أشكالاً مختلفة في أطر قصورية أخرى.

ومن حسن الحظ على هذا الأساس أن يكون لقانون نيوتن نفس الشكل في جميع الأطر القصورية، وذلك في حالات القوى المؤثرة عن بعد دون اعتماد على السرعة. ولقد بدا هذا الطرح معقولًا بالنسبة لكثيرين، بما فيهم ماكسويل، إبان القرن التاسع عشر. وساد اعتقاد بوجود وسط مادي رقيق،

سمي الأثير ether، بعلاق كل الفراغ وينقل التأثيرات الكهرومغناطيسية فيما بين قطع (أجزاء) مادة مشحونة. على سبيل القياس، اعتبر التأثيرات المنقولة خلال وسط مائي، والق فيه الآن بحجر، ثملاحظ ما يسببه ذلك من اهتزاز لقطعة خشب صافية بالقرب من الاختصار الناشئ عن دخول الحجر إلى داخل الماء. يولد الماء المضطرب حركات في أجزاء الماء المجاورة. وهذا دواليك ينتشر الاختصار إلى الخارج بسرعة مميزة لموجات الماء. ربما يوجد الأثير الذي يؤدي الدور نفسه بالنسبة للكهرومغناطيسية على غرار ما يفعل الوسط المائي بالنسبة لموجات الماء، عدا أن الكشف الفيزيائي المباشر للأثير عصي على التحقيق. واستناداً إلى هذا الرأي، فإن معادلات ماكسويل تتحقق فقط في الإطار الساكن للأثير، وفي هذا الإطار فقط يكتب السرعة  $c$  التي تتوقعها تلك المعادلات. في حالة الماء، ينتهي الحس المشترك بان مقدار سرعة موجة الماء كما يراها راصد متحرك سوف تختلف عن تلك التي يرصدها مشاهد ساكن بالنسبة للوسط المائي. على سبيل المثال، إذا كانت سرعة الموجات في الإطار المائي الساكن هي  $c_w$ ، وكان المشاهد متحركاً بسرعة  $v$ ، فإن المرء يتوقع أن تكون سرعة الموجة المرئية في إطار المشاهد هي  $c - v$ . إذا كان المشاهد والاضطراب الموجي متراكبين في نفس الاتجاه: وتكون  $+v$  إذا كانوا متراكبين في اتجاهين متعاكسين تماماً. وتكون فيما بين ذلك إذا كانت هناك زاوية بين اتجاهي الحركتين النسبيتين، ويحدث الأمر نفسه كذلك على أساس فرض الأثير، حيث يتوقع المرء أن سرعة الضوء يجب أن تعتمد على حالة حركة المشاهد بالنسبة للأثير.

تعتبر قياسات مقياس التداخل التي أجرتها A. A. مايكلسون Michelson وإ. و. مورلي E. W. Morley لأول مرة في عام 1887 هي الأكثر شهرة وحسماً من بين التجارب المستددة على تلك الحقائق. وكان اكتشافهما هو أن التأثيرات المتوقعة لحركة خلال الأثير لم تظهر بوضوح. وبالآخرى، بدلت

## فلسفية كلاسيكية

سرعة الضوء ثابتًا كونياً لا يعتمد على حالة حركة الراصد! وكان أينشتين في مقدمة الذين تأملوا ملياً في هذه المسائل الكهرومغناطيسية وارتقي بهذا الثبات إلى مستوى المبدأ الأساسي الذي أسس عليه نظرية النسبية الخاصة، ولا يبدو أن تعكيره عوّل كثيراً في الواقع على اكتشافات مايكلسون - مورلي.

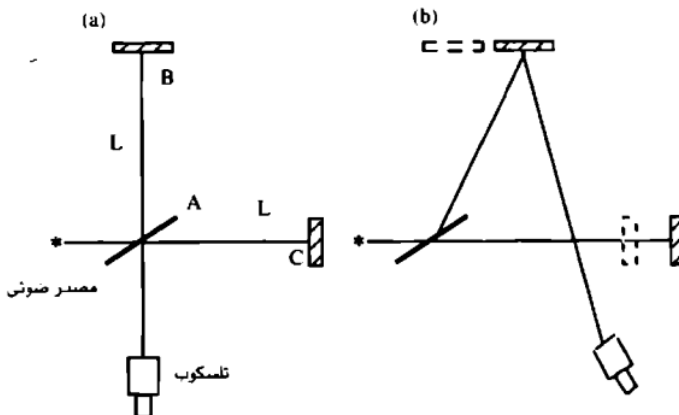
لقد كان للنظرية أساس أعمق. ومع ذلك سنعرض هنا تقريراً تخطيطياً سريعاً عن تلك التجربة الشهيرة.

أياً كانت حالة حركة الأثير بالنسبة للنجوم الثابتة، ولأن الأرض تتحرك حول الشمس (بسرعة 30 كم/ث تقريرياً)، فإنه يبدو معقولاً افتراض أنها متعركة بالنسبة للأثير، ربما باستثناء لحظات مفردة خلال العام. يصور شكل (2.2) ترتيب تجربة مايكلسون - مورلي التي صمممت لاختبار هذه الحركة النسبية. ينطلق الشعاع الضوئي من المصدر ليصطدم بمرآة ثانية A، فينعكس جزء منه في اتجاه المرأة B ثم يرتد منعكساً إلى أسفل ماراً بالمرأة A مرة ثانية ليصل إلى التلسكوب، ويواصل جزء آخر من الشعاع الأصلي الساقط على A انتشاره إلى المرأة C ثم ينعكس مررتاً إلى A ومنها إلى نفس التلسكوب. المسافة من A إلى B تساوي المسافة من A إلى C . إذا كان الجهاز يتحرك بسرعة v بالنسبة للأثير في الاتجاه من A إلى C - أي الاتجاه الأفقي - فإنه مع تصور الأثير يكون الزمن المتوقع لرحلة الذهاب والإياب A - C - A هو:

$$t_H = \frac{L}{c-v} + \frac{L}{c+v} = \frac{2L/c}{1-v^2/c^2}$$

وبالنسبة للرحلة العمودية (الرأسية) ذهاباً وإياباً A - B - A ، باعتبار أن حركة الشعاع في الإطار (المناطق) المعملي بزاوية مائلة تكون إلى أعلى ثم إلى أسفل، يمكن بسهولة إيجاد أن:

$$\Gamma = \frac{2L/c}{\sqrt{1-v^2/c^2}} \quad (2.8)$$



شكل (2.2) تجربة ميكلسون - مورلي. الرسم التخطيطي (a) يصف الوضع عندما يكون الجهاز ثابتا بالنسبة للأثير. الرسم (b) يناظر الحركة خلال الأثير.

إذا كانت الأرض ساكنة بالنسبة للأثير، أي أن  $v = 0$ . فإن الفترتين الزمنيتين: الأفقية  $\tau_h$  والرأسية  $\tau_v$  ستكونان متساوين، وتتدخل موجات الضوء العائدة تداخلاً بناء: قمة مع قمة وقاعاً مع قاع. أما إذا ما كانت السرعة لا تساوي صفرًا، فإن الزمنيتين لا يتتسايان وتحدث إزاحة لنموذج التداخل interference pattern. ولم يحدث أن اكتشفت مثل هذه الإزاحات لأن الفترتين الزمنيتين كانتا فعلاً متساوين، كما لو أن سرعة الضوء تكون دائماً ثابتة وغير ممتددة على حالة حركة مناطل الإسناد. وكان المخرج الأولي هو افتراض أن الأرض تجرّ معها الأثير «المحلّي»، ومن ثم لا يكون لها حركة نسبية مع الأثير [أي أن سرعتها بالنسبة للأثير تساوي صفرًا]. لكن هذا مخالف لللاحظة المؤكدة بشأن زيف (انحراف) ضوء النجوم البعيدة.

## فلسفية كلاسيكية

G. F. FitzGerald H. A. Lorentz اكتشف لورنتز

مخرجاً آخر. فقد لاحظا أنه يمكن فهم نتائج مايكلسون - مورلي إذا افترض المرء أن قطعة صفيحة جداً من جهاز التجربة (ويعتقل أي جسم مادي آخر) تعانى انكماشا في أبعادها بقدر محدد تماماً على طول اتجاه الحركة خلال الأثير. لقد كانوا في حقيقة الأمر يفكرون في الاتجاه الصعيب الذي أدى بهما إلى استبطان الصيغة الصحيحة للانكماش، لكن الاقتراح كان لفremain خاص تماماً، ولم يقدموا الأساس الفيزيائي لهذا الانكمash. واستطاع لورنتز في عام ١٩٠٤ أن يعزز تقدماً أكثر عمقاً عندما لاحظ أن معادلات ماكسويل غير متغيرة في ظل مجموعة تحويلات غير كلاسيكية تحل محل المعادلة (2.6)، وهي:

$$x' = \Gamma (x - vt), \quad y' = y, \quad z' = z, \quad t' = \Gamma (t - vx/c^2),$$

$$\Gamma = \frac{1}{\sqrt{1 - v^2/c^2}}$$

إلى هذا الحد كانت ملاحظة لورنتز رياضياتية صرفة. لكن إذا حافظت معادلات الكهرومagnetismية فعلاً على الشكل نفسه في جميع الأطر القصورية، بحيث يتحقق تحويل لورنتز الممثل بالمعادلات (2.8) في الطبيعة، فإن دلالات تصوراتنا للمكان والزمان يجب أن تكون عميقة جداً.

أهم شيء، ينبغي التركيز عليه هي أي مناقشة لموضوع النسبية هو مفهوم «حادثة» event، أي الشيء الذي يحدث في موقع معين عند لحظة معينة. فاي راصد في إطار إسناد معلوم يربط ذهنياً بين حادثة ما وبين إحداثيات المكان والزمان. والراصدان في مناطق إسناد قصوريتين مختلفتين، اللذان ينظران إلى نفس الحادثة، يقرنان الإحداثيات المختلفة بهذه الحادثة؛ وليس في ذلك أي مدعى للغيررة أو الفوضى. أما إذا كانت ساعتنا الراصدان

متزامنتين تماماً وتعملان بحالة جيدة، فإننا نتوقع أن يتفق الرؤوس على زمن وقوع الحادثة، والحقيقة أنها نتوقع الصلات التي تعبّر عنها المعادلات (2.6). على أن ما يلفت النظر بدقة كبيرة لأول وهلة فيما يتعلق بمعادلة (2.8) الخاصة بتحويلات لورنتز هو ما تتضمنه من اختلاف بين الزمين  $\alpha$  وأي اختلاف سرعة الساعتين في إطار إسناد يتعرّك حركة نسبية. أيضاً، الصلة بين الإحداثيين المكانين  $x$  و  $x'$  تتضمن ما لم يكن في الحساب، وهو المعامل  $\gamma$  الذي يعتمد على السرعة. لم يؤلف شيء من هذا في ما عُرف من الخبرة اليومية، لكنه يعزى إلى أن السرعات النسبية التي نتعامل معها عادة ما تكون صفيحة جداً مقارنة بسرعة الضوء. وفي حالة  $\gamma \ll 1$  تكون الدالة  $\gamma$  قريبة جداً من الواحد الصحيح، وتختزل المعادلات (2.8) لتؤول تقريرياً إلى المعادلات (2.6) المسجمة مع الحدس البديهي.

المناقشة السابقة خاصة بتحويلات لورنتز عندما يكون لدى الرؤوس  $\Sigma$  و  $\Sigma'$  محاور إحداثية متماثلة الاتجاه وتكون نقطتا الأصل لهما  $(x = 0)$  متطابقتين عند  $t = t' = 0$ . الإطار  $\Sigma$  متحرك في الاتجاه الموجب للمحور  $x$  بسرعة  $\gamma$  بالنسبة إلى  $\Sigma'$ . وعلاقة التحويل المعتبرة عن الكثيّات بعد تحويلها بدلالة الكثيّات الأصلية هي نفس العلاقات الموضحة أعلاه تماماً، ولكن بإدخال  $\gamma$ - محل  $\gamma$  حيثما وجدت. يمكن للقارئ، إذا وغب، أن يختبر صحة هذا جبراً بسهولة. ويسحب ما ورد عن المثال المعطى هنا على معادلات التحويل لاتجاهات أخرى مميزة للحركة والمحاور الإحداثية.

أرس أينشتين في سنته العجيبة ١٩٠٥ نظرية النسبية الخاصة استناداً إلى مبدأين واسعين جداً: (1) قوانين الطبيعة الفيزيائية الأساسية يجب أن تكون ثابتة في جميع أطر الإسناد القصورية [ذات القصور الذاتي]. (2) سرعة الضوء كمية أساسية يجب أن تكون ثابتة في جميع الأطر القصورية

## فلسفية كلاسيكية

[بغض النظر عن حركة الراصدين النسبية بالنسبة لمصدر الضوء]. وهذا المبدأ الأخير يفك الاشتباك ويزيل التصادم بين قانون نيوتن وقوانين الكهرومغناطيسية لصالح الأخيرة. وقد انبثق قانون تحويلات لورنتز الموضع سابقاً من هذه التساؤلات، حيث استُبعد لورنتز هذا القانون من حاجة تقتضي أن تكون معادلات ماكسويل صحيحة في جميع أطر الإسناد القصورية. وأصبح في متناول أيدينا أن يجعل من الثبات في ظل تحويلات لورنتز مبدأ هادياً يتتجاوز الكهرومغناطيسية ويصل إلى ما وراءها. وأصبح هذا المبدأ فاعلاً كدليل ومرشد. وكثيرون وتبين على صياغة نظريات أكثر رحابة. وبصورة خاصة، أدى هذا المبدأ إلى مراجعة قانون نيوتن، كما سيتضح من مناقشتنا فيما بعد.

ترتبط معادلة تحويلات لورنتز (2.8) بين أحجاميات الزمكان لحدثة ما كما يسجلها راصدان في إطارات قصوريتين مختلفتين. وتتطوّر هذه التعبيرات الرياضية على تضمينات لا فتة للنظر تتعلق بتضخيم القياس الفيزيائية والساعات. فهناك كيانات أخرى داخلة في لب نظريات الطبيعة تحول أيضًا من إطار إلى آخر. وبالنسبة للكهرومغناطيسية، لا يتطلب ثبات معادلات ماكسويل العلاقات الزمكانية المذكورة سابقاً فقط، وإنما يتطلب أيضاً علاقات محددة تصل بين المجالين الكهربائي والمغناطيسي المنظورين في إطارات قصوريتين مختلفتين. وكون المجالين مختلفين في الإطارات ينبغي الا يدهشنا ما دمنا قد قبلنا بثبات معادلات الكهرومغناطيسية في كلِّهما. على سبيل المثال، افترض أن هناك شحنة كهربية مفردة، وأنها ساكنة في الإطار  $\mathbb{S}$ . بحيث لا يوجد مجال مغناطيسي في ذلك الإطار، أى لا يوجد سوى مجال كهربائي. سوف تُرصد الشحنة على أنها متعركة من منظور الإطار  $\mathbb{S}$  المتعرك بالنسبة للإطار  $\mathbb{S}$ . لكن الشحنة المتعركة تولد مجالاً مغناطيسياً مثلما تولد مجالاً كهربائياً، وذلك طبقاً لمعادلات ماكسويل التي يُفترض صحتها في كل من الإطارات  $\mathbb{S}$  و  $\mathbb{S}$ .

يمكن مناقشة معادلات التحويل للمجالات الكهرومغناطيسية على النحو التالي. في الإطار  $\Sigma$ . افترض  $E_{11}$  ترمز للمركبة  $X$  من المجال الكهربى (أى المركبة في اتجاه حركة الإطار  $\Sigma$ ). عرف  $B_{11}$  بالمثل للمجال المغناطيسي. وليكن  $\hat{E}$  و  $\hat{B}$  يرمزان للمركبتين المتعامدتين على المحور  $X$  (كل منهما عبارة عن متجه ثانى): وضع شرطة لتشير إلى الكميات المماثلة في الإطار  $\Sigma$ . إذن، بالتوازى مع التحويلات الإحداثية الموضحة في المعادلات (2.8). تتحول المجالات طبقاً للقواعد التالية:

$$E'_{11} = E_{11}, \quad B'_{11} = B_{11}$$

$$\hat{E}' = \Gamma(\hat{E} + \frac{v}{c} \times \mathbf{B}), \quad \hat{B}' = \Gamma(\hat{B} - \frac{v}{c} \times \mathbf{E})$$

لند الآن. بعد تسجيل هذا، إلى صيغ تحويلات لورنتز الزمكانية ونعتبر بعضنا من مضامينها الغريبة وتطبيقاتها المدهشة.

### الكمائن الطول

افتراض أن  $D_r$  يمثل طول قضيب ساكن في إطار الإسناد  $\Sigma$  ومستقر على طول المحور  $X$  بأحد طرفيه عند  $a = X$  والطرف الآخر عند  $a = a + D_m$ . لإيجاد الطول  $D_m$  كما يقاس في الإطار  $\Sigma$  يجب أن نحدد موضع نهايتي القضيب عند نفس اللحظة  $t$  في ذلك الإطار. وهذا ما يعني عملياً قياس طول جسم متحرك. عندئذ نرى بسهولة، من قوانين التحويل، أن:

$$D_m = \sqrt{1 - v^2/c^2} D_r \quad (2.10)$$

بالنسبة لراصد في أحد الإطارات يكون القضيب في الإطار الآخر منكما في الطول (على استقامة محور الحركة). ويوضح الحرف الدليلي السفلي  $r$  في الرمز  $D_r$  أن هذا الطول هو بقياسه على حالته في الإطار

## خلفية كلاسيكية

الذى يكون الجسم فيه ساكنا؛ بينما يوضع الحرف السفلي  $m$  في الرمز  $D_m$  الطول كما يقاس في الإطار المتحرك بالنسبة للقضيب. وهكذا يرى كل راصد انكمasha في الأجسام الموجودة في إطار الراصد الآخر؛ هذه الظاهرة غير مؤكدة حسنياً أو بداعه، ولكنها تلمع إلى حدوث انكمash contraction.

## تمديد (سطء) الزمن

اعتبر طفتين لساعة ملائكة في وضع معين داخل إطار إسناد. تحدث هاتان الطفتان في موضعين مختلفين كما يرصدهما شخص في إطار إسناد آخر تتحرك الساعة بالنسبة له. يستطيع المرء بسهولة أن يختبر صحة أن الفترتين الزمنيتين بين الطفتين ترتبطان بالمعادلة:

$$T_m = \frac{T_r}{\sqrt{1 - v^2/c^2}} \quad (2.11)$$

يعتقد كل راصد أن الساعة في الإطار المتحرك تدور أبطأ من ساعته الخاصة. وهذا يعني أن الراصد الموجود على الأرض يعتقد أن عمر توأمه الموجود في سفينة فضائية مسرعة يمر على نحو أبطأ كثيراً. وبالمثل، يعتقد الراصد الموجود في سفينة الفضاء أن عمر توأميه الموجود على الأرض يمر على نحو أبطأ كثيراً. يطلق على هذه الظاهرة اسم «التناقض الظاهري للتواأم» twin paradox. هذا ليس تناقضًا، وإنما هو لغز مدهش. ذلك أن كلا الراصدين يكونان على صواب إذا كانت الحركة النسبية بسرعة ثابتة، والتواأمان ينموا مستقلين أحدهما عن الآخر، ثم عادا فالتقيا معاً مرة أخرى بعد فترة ليقارنا تجاعيد الوجه، وأثر أحدهما أن يتتحول راجعاً إلى حيث يخضع للحركة المتسارعة. تحليل مثل هذه الظاهرة التي يتتسارع فيها إطار

## من الذرة إلى الكوارك

إسناد بالنسبة لأطر قصورية ينقل المرء إلى نظرية النسبية العامة. وتقتضي خلاصة التحليل في ضوء النسبية العامة بأن التوأم الذي عاد أدراجه (ومن ثم ظل في إطاره المتسارع) هو الذي بدا أكثر شباباً وأصغر سناً عندما تقابل التوأمان معاً.

بطه (تمديد) الزمن شيء عادي ومتّوّل بالنسبة للباحثين في فيزياء الطاقة العالية، حيث أنهم كثيراً ما يتعاملون مع جسيمات تتحرك بسرعات قريبة جداً من سرعة الضوء، سواء في الأشعة الكونية أو مجالات الجسيمات particle accelerators.

اعتبر، على سبيل المثال، جسيماً مشحوناً مثل البيون pion متّحراً بطاقة تبلغ حوالي  $14 \times 10^8$  بليون إلكترون فولت. تعتبر هذه الطاقة متواضعة بالنسبة لأحدث مجالات الجسيمات (وقد اختربنا رقماً يجعل هذه الطاقة أكبر مائة مرة من طاقة السكون للبيون). عند هذه الطاقة تكون سرعة البيون قريبة جداً جداً من سرعة الضوء، ويصبح جسيماً غير مستقر، فيتحلل تلقائياً إلى ميون muon ونيوترينو neutrino. يبلغ متوسط العمر الذي يعيشه البيون في إطار الساكن نحو  $2.6 \times 10^{-8}$  ثانية. وإذا لم يكن هناك تمديد (بطه) للزمن، فإن البيون المتحرك بسرعة الضوء تقريباً سوف يجتاز في المتوسط مسافة قدرها شانية أمتر تقريباً قبل أن يتحلل، وبسبب تمديد الزمن تصبح تلك المسافة 800 مترًا. مثل هذه البراهين أصبحت مألوفة وشائعة في الوقت الحاضر.

## التزامن

ينتُج من فوائد التحويل أن الأحداث التي تبدو متزامنة (آنية) في إطار ما لن تحدث آنها في إطار آخر متّحراً بالنسبة له. هذه النتيجة أيضاً تعتبر واحدة من غرائب النسبية الخاصة. على سبيل المثال، افترض - كما يلاحظ

## خلفية كلاسيكية

في الإطار  $\Sigma$ - أن الحادثة 1 تحدث عند  $x = 0$  ،  $t = 0$  والحادثة 2 عند  $x = D$  ،  $t = T$ . الموقفان هنا مختلفان عند نفس اللحظة ولهذا تكون الحادثتين متزامنتين في ذلك الإطار، إلا أنه يمكن بسهولة، من قوانين تحويلات لورنتز، اختبار صحة وقوع الحادثتين في الإطار  $\Sigma$  عند زمنين مختلفين:  $t_1 = T$  و  $t_2 = T - \frac{Dv}{c^2}$  [أي أن الحادثتين غير متزامنتين].

## جمع المعرفات

افترض أن المراقبين في الإطارات يرصدان حركة جسيم متوجه سرعته  $u$  في الإطار  $\Sigma$  و  $u'$  في الإطار  $\Sigma'$ . باستخدام:

$$dx' = \Gamma (dx - vdt) \quad , \quad dt' = \Gamma (dt - vdx/c^2)$$

يمكن إيجاد أن:

$$\frac{dx'}{dt'} = u_{x'} = \frac{u_x - v}{1 - vu_x/c^2}$$

وبالمثل:

$$u_{y'} = \frac{1}{\Gamma} \frac{u_y}{1 - vu_x/c^2}; \quad u_{z'} = \frac{1}{\Gamma} \frac{u_z}{1 - vu_x/c^2} \quad (2.12)$$

ترتبط هذه القوانين بين السرعات التي يسجلها مراقبين في حالة حرارة نسبية. وعند  $v \ll c$  تختزل إلى علاقات الحس المشترك في المعادلة (2.7).

## ديناميكا الجسيمات

يمكن كتابة قانون القوة لنيوتن من المعادلة (1.1) على الصورة  $P = mu = dp/dt$ . حيث  $P$  هي كمية التحرك غير النسبية للجسيم، و  $u$  هي سرعته. قدم أينشتين التعميم النسبي لقانون نيوتن. ويتبين في النهاية أن

## من الذرة إلى الكوارك

العلاقة النيوتونية المذكورة أعلاه، والتي تربط بين القوة ومعدل تغير كمية التحرك، تستمر صالحة للتطبيق، ولكن في صورة منقحة بتغيير معدل لكمية التحرك:

$$F = \frac{dp}{dt}, \quad P = \frac{mu}{\sqrt{1 - u^2/c^2}} \quad (2.13)$$

بهذا التعريف لكمية التحرك تستمر من وجهة النظر النسبية صلاحية نتيجة مهمة وشائعة في الديناميكا النسبية، الا وهي التي تقضي تحديداً *conserved* بأن إجمالي كمية تحرّك منظومة من الجسيمات تظل محفوظة (أي ثابتة مع الزمن) إذا لم يكن هناك صافي قوة خارجية مؤثرة على المنظومة. أما كميات التحرّك المفردة فإنها تتغير لأن الجسيمات تؤثر بقوة بعضها في بعض، ولكن إجمالي كمية التحرّك يظل ثابتاً.

وست AISHTEN اياً تعريف الطاقة ليشمل مفهوم طاقة السكون mass energy، ودمج بين طاقة السكون وطاقة الحركة لجسم حر ليتّبع أن:

$$E = \sqrt{\frac{mc^2}{1 - u^2/c^2}} = \sqrt{(mc^2)^2 + (cp)^2} \quad (2.14)$$

ينتُج تكافؤ الحدين على اليمين من المعادلة (2.13). وفي حالة السرعات الصغيرة مقارنة بسرعة الضوء تختزل هذه المعادلات المتكافئة إلى:

$$E = mc^2 + \frac{mu^2}{2} = mc^2 + \frac{p^2}{2m}, \quad P = mu \quad (2.15)$$

الحد  $\frac{p^2}{2m}$  هو الصيغة النسبية العادية لطاقة الحركة، والحد  $mc^2$  حسب التعريف هو طاقة السكون rest energy المصاحبة للكتلة *m*. وهكذا فإنه بالنسبة لجسم ساكن يكون لدينا معادلة AISHTEN الشهيرة  $E = mc^2$  للمناقشة فيما بعد، وما إذا كانت الطاقة منخفضة أو عالية، نعرف طاقة الحركة بالمعادلة:  $E - mc^2 = K$  بأنها طاقة فوق طاقة السكون وما وراءها.

## خلفية كلاسيكية

معا لا شك فيه أن الطاقة الكلية لمنظومة جسيمات معزولة تشمل طاقة الموضع بالإضافة إلى طاقتى الحركة والسكون. لكن عندما تكون الجسيمات بعيدة عن بعضها البعض كثيراً، وبالتالي تكون غير متأثرة، فإن الطاقة الكلية تساوي فقط مجموع قيم الطاقة الموضعية في المعادلة (2.14).

لن نعرض للأسباب التي قادت أينشتين إلى ما وصل إليه من تعاريفات نسبوية لكمية التحرك والطاقة، أو من تعليم نسبوي لقانون نيوتن على نحو ما أوضحتنا سابقاً. لكن هناك بعض التعليقات الإضافية المرتبطة بشأن تلك المعادلة الشهيرة  $E = mc^2$ . وطاقة السكون لجسم ثابت، اعتبر جسمًا مركباً، ول يكن نواة ديوتيريوم، وهي عبارة عن جسم مكون من نيتروتون وبروتون يدوران كل منهما حول الآخر في حالة ترابط. دعنا ننحصر مناطق الإسناد «كلّ»، حيث تكون هذه النواة الذرية ساكتة فيه، ويكون مركز ثقل البروتون والنيتروتون ثابتًا بالرغم من أنهما في حالة حركة. نحن ننظر عادة إلى طاقة مثل هذا الجسم المركب، من منظور لا نسبوي، على أنه مؤلف من طاقات حركة مكوناته بالإضافة إلى طاقة جدهما المتباعدة. فإذا أضفنا إليها طاقتى السكون للبروتون والنيتروتون، فإننا نحصل على الطاقة الكلية  $E$  للنواة المساكنة. ونستطيع بعد ذلك، باستخدام صيغة أينشتين، أن نحسب الكتلة المفروضة للنواة،  $/M = E/c^2$ : وهي في الواقع كتلة النواة. وتختلف كتلة النواة عن مجموع كتل مكوناتها الذي يزيد في الواقع عنها بقدر إسهام «الطاقة الداخلية» internal energy للمنظومة، أي طاقتى الحركة والجهد لمكونات النواة. وإذا كانت المنظومة مترابطة، فإن طاقة الجهد تكون سالبة بأكثر مما تكون طاقة الحركة موجبة.

عموماً، كتلة جسم مركب (نواة، ذرة، جزيء، قطعة حلوى) لا تساوي مجموع كتل مكوناته. وبهذا المعنى لا تكون الكتلة محافظةً والفارق تكون صغيره جداً بحيث تدق على الملاحظة في الشؤون اليومية. أو حتى على المستوى الذري. على

## من الذرة إلى الكوارك

سبيل المثال، كتلة ذرة الهيدروجين اقل من مجموع كتلتي الالكترون والبروتون، ولكن بمقدار جزء في المائة مليون تقريباً. بالمثل، كتلة جزء الماء تختلف اختلافاً ضئيلاً جداً عن مجموع كل ذرتي الهيدروجين وذرة الأكسجين التي تكون جزءي الماء (نفس تلك الذرات المكونة للجزيء لها كتل مختلفة قليلاً جداً عن مجموع كتل مكوناتها)، وهكذا. الفرق في حالة الديوترون  $\text{deuteron}$  حوالي جزء في الألف، وهو صغير جداً ولكن من الممكن اكتشافه تماماً.

اصبحت الديناميكا النسبية نافذة التأثير في الأعمال اليومية لغيرزياء الجسيمات. على سبيل المثال، اعتبر عملية تفكك ما يسمى جسيم  $\Sigma$  إلى نيوترون وبيون:

$$\Sigma \rightarrow n + \pi$$

ليس هناك فائدة من اعتبار الجسيم  $\Sigma$  مركباً من نيوترون وبيون، ولكن دعنا فقط، لفرض مؤقت، تعتبر الأشياء بحالاتها كما هي، حيث تعرض الجسيم الأصلي (والوالد) في هذه العملية للهدم واستحداث جسيمان ولدان. لكن  $M$  هي كتلة الجسيم  $\Sigma$ .  $m$  كتلة النيوترون،  $\pi$  كتلة البيون. افترض أن الجسيم  $\Sigma$  ساكن في إطار العمل، وأن الرمزين  $p$  و  $k$  يمثلان كميتي تحرك النيوترون والبيون [على الترتيب] عندما يبعد أحدهما عن الآخر كثيراً بحيث لا يتاثران، وأن  $E$  و  $\epsilon$  يرمزان لطاقةتي الحركة والسكن [على الترتيب]. افترض أننا نرغب في التنبؤ بطاقة البيون  $\epsilon$ . باستخدام قانونيبقاء كمية التحرك والطاقة ينتج أن:

$$0 = p + k ; \quad Mc^2 = E + \epsilon$$

لقد استخدمنا حقيقة أن الطاقة الابتدائية، وهي طاقة الجسيم  $\Sigma$  ساكناً، ما هي إلا طاقة سكونه  $Mc^2$ . باستخدام هاتين المعادلتين والمعادلة (2.14) يمكن بسهولة إيجاد أن:

## فلسفية كلاسيكية

$$\epsilon = \frac{M^2 + \mu^2 - m^2}{2M} c^2$$

يحدث أن تكون الكتل في هذا المثال بحيث يظهر الميزون متحركًا بسرعة كافية، وبهذا كانت الحاجة ماسة للمعالجة النسبوية الكاملة. والقوانين النسبوية لبقاء الطاقة وكمية التحرك التي ضرب بها المثل هنا قد تم اختبارها بكثرة في عمليات تحلل مختلفة من هذا النوع، وهي ظواهر تصادم الطاقات العالية على نحو عام.

## خواص التحويل لكمية التحرك والطاقة

عندما يرقب الراصدون في إطارات قصورية مختلفة نفس الجسم فإنهم سوف يسجلون كميات تحرك مختلفة وطاقات مختلفة. وقد رأينا كيف تحول السرعة من مناطق قصوري إلى آخر، ونعلم كيف تتمدد الطاقة وكمية التحرك على السرعة. لهذا يمكننا أن نعرف بسهولة كيف يتم تحويل كمية التحرك والطاقة من إطار إلى آخر: فبقدر ضئيل من الحساب يمكننا اكتشاف أن  $cp$  و  $E/c$  تحولان بنفس طريقة تحويل الإحداثيات الزمكانية، وذلك بإحلال  $cp$  محل  $v$  و  $E/c$  محل  $1$ ، وينتج تحديداً أن:

$$cp'_x = \Gamma (cp_x - v E/c), \quad cp'_y = cp_y \quad cp'_z = cp_z \\ E' = \Gamma (E - vp_x) \quad (2.16)$$

والقارئ المتخصص مدعا للتأكد من أن طاقة السكون، وبالتالي الكتلة، تكونان ثابتتين في كلا مناطق الإسناد، وهو ما ينبغي دون شك أن يكون. أي أن:

$$E'^2 - (cp')^2 = E^2 - (mc^2)^2$$





## ميكانيكا الكم «القديمة»

### الموجات الكهرومغناطيسية

تنشر التاثرات الكهرومغناطيسية بين جسيمات مشحونة بسرعة كبيرة، لكتها محددة، هي سرعة الضوء. فاهتزاز شحنة بعيدة جداً، في أوروبا مثلاً، لن تتأثر به أو تشعر بقوته شحنة هنا ما لم تصلها نبضة الاهتزاز. وهذا هو ما يضفي شهرة وواقعية على مفهومي المجال الكهربائي والمجال المغناطيسي، حتى وإن ظهرتا من وجهة نظر القوى بين جسيمات مادية أنهما مجرد وسيطين: أي تحدث الشحنة مجالاً، وبين المجال قوة تؤثر على شحنة أخرى. وقد تم التعبير عن معادلات ماكسويل بدلالة هذين الوسيطين. وتوجد حلول مختلفة لا حصر لها لمعادلات ماكسويل؛ فعلى سبيل المثال، بالنسبة لاهتزازة تنتقل في فراغ حر على طول الاتجاه  $+x$  يكون الحل لإبعاد المجالين  $E$  و  $B$  هو:

لقد كان هناك فدر ملحوظ  
من الحط في كل هذا.  
المؤلف

$$\mathbf{E} = \mathbf{E}_0 F(x - ct); \quad \mathbf{B} = \mathbf{B}_0 F(x - ct), \quad (3.1)$$

حيث  $c$  هي سرعة الضوء،  $\mathbf{E}_0$  متجه ثابت مقداره اختياري واتجاهه عمودي على المحور  $x$ ،  $\mathbf{B}_0$  متجه ثابت عمودي على كل من  $\mathbf{E}_0$  والمحور  $x$ . ويجب أن يكون لهذين المتجهين نفس المقدار في نظام الوحدات سم جم ث (cgs). وترمز  $F$  في المعادلة (3.1) إلى دالة اختيارية للتعليل الموضع. بديهي، من مجرد حقيقة أن  $F$  تعتمد على  $x$  و  $t$  فقط في التوافقية  $x - ct$ . أن تنتقل الذبذبة بسرعة  $c$  إلى اليمين على طول المحور  $x$  محافظة على شكلها. هناك حلول أخرى تصف الذبذبة المتحركة إلى اليسار، أي في الاتجاه السالب للمحور  $x$ . وهذه الحلول لها نفس البنية الموضحة أعلاه، ولكن باستبدال الكمية  $(x - ct)$  بـ  $F$  لتحول محلها الكمية  $(x + ct)$ . حيث  $G$  دالة اختيارية أيضاً، ولكنها هذه المرة دالة في التوافقية  $x + ct$ . يوجد هناك حلول مناظرة للذبذبات المنتشرة في جميع الاتجاهات الأخرى، لكن طبيعة معادلة ماكسويل المميزة تكمن في أن حاصل جمع الحلول لا ي مجموعة خاصة معلومة يعتبر حالاً أيضاً!

لنعد إلى حالة الانتشار [الموجي] على طول المحور  $x$  والدالة  $(x - ct)$  التي تظهر هناك دون توقع، ونعتبر الدالة الجيبية التالية كحالة خاصة:

$$F(x - ct) = \sin \{k(x - ct) + \phi\} \quad (3.2)$$

حيث  $\phi$  ثابت «طوري» اختياري و  $k$  ثابت «عدد موجي» اختياري للانتشار. لنذكر أن الدالة الجيبية ومشتقتها (تقاضلها) يتكرران عندما تزداد الإزاحة الزاوية بأي مضاعف موجب أو سالب للمقدار  $2\pi$ . وبالتالي فإن الإشارة المتذبذبة  $signal$  لزمن معلوم  $t$  تتكرر عندما تتحرك من  $x_1$  إلى  $x_2$  شريطة أن يكون  $x_2 - x_1 = 2\pi/k$  (نقيس الزوايا بالتقدير الدائري أو الزوايا نصف القطرية radians، فيكون  $360^\circ = 2\pi$  radians). يتحدد الطول الموجي  $\lambda$  بمسافة التكرار  $x_2 - x_1$ ، ومن ثم يعرف  $k$  بمقابل الطول

## ميكانيكا الكم «القديمة»

الموجي، حيث  $\frac{2\pi}{\lambda} = k$ . بالمثل، بالنسبة لموضع معلوم  $x$  تكرر الاشارة نفسها في فترة زمنية  $\tau$  بحيث يكون  $2\pi = kc\tau = 2\pi$ . هذه الفترة الزمنية  $\tau$  هي الزمن الدوري period للإشارة المتنببة، ويعطي مقلوب الزمن الدوري تردد التكرار  $f$  بحيث يكون  $kc/2\pi = f$ . ونسترد بموجب هذا القانون العلاقة المعروفة في المدارس الثانوية على الصورة  $c = f\lambda$ : أي أن حاصل ضرب التردد في الطول الموجي يعطي مقدار سرعة الضوء. ولتفادي كتابة  $2\pi$  كثيراً سوف نستخدم من الآن في كل ما يأتي (تقريباً) المصطلح الذي يسمى التردد الدائري [الزاوي]  $\omega$  وهو يعرف بالمعادلة  $2\pi f = \omega$ . أي أن  $\omega$  تساوي  $2\pi$  مضروباً في التردد التكراري الاصطلاحي  $f$ . ويكون ثابت الانتشار (أو العدد الموجي)  $k$  مساوباً لخارج قسمة  $2\pi$  على الطول الموجي. وتربط المعادلة  $\omega = kc$  بين التردد الدائري والعدد الموجي.

الدالة العامة  $F(x - ct)$  التي تصف إشارة تذبذبية منتشرة في اتجاه اليمين على طول المحور  $x$  عبارة عن تراكب superposition الحلول الجيبية المذكورة أعلاه، مجموعاً لكل الأعداد الموجية، مع الطور  $\Phi$  والمستويين  $E_0$  و  $B_0$  المختارتين بصورة مستقلة لكل عدد موجي (ولكن باعتبار  $|B_0| = |E_0|$ ). والحل العام كاملاً لمعادلات ماكسويل في الفضاء الحر هو تراكب من هذا النوع، مأخوذًا في جميع اتجاهات الانتشار

مثل هذا التراكب تماماً موجود في الإشعاع الصادر من الشمس أو من مصباح ضوئي، وذلك في مدى أطوال موجية يتراوح غالباً في منطقة الضوء المرئي  $0.4 - 0.7$  ميكرون (الميكرون الواحد =  $10^{-4}$  سم). وتستجيب حاسة الإبصار عندنا للرؤية في هذا المدى الموجي، كما أن مصابيح الإضاءة تصمم على النحو الذي يريح أعيننا بقدر الإمكان. وينبغي أن نلاحظ هنا أيضاً أن الموجات الكهرومغناطيسية تحمل طاقة،

فهي تسبب اهتزاز الشحنات المادية، وبالتالي تكتسب طاقة حركة، فلو لم تحمل أشعة الشمس طاقة الأرض ما كان لنا وجود هنا. كذلك تحمل الموجات الكهرومغناطيسية كمية تحرك، ولو أن هذا أقل انتشاراً في الحياة اليومية؛ إذ يمكن لشعاع ضوئي مكثف بدرجة كافية أن يلسعك بقوة، فضلاً عن أن يُشعرك بالدفء.

### إقطاع الجسم الأسود

من المعروف منذ القدم أنه عند تسخين الفلزات metals وممواد أخرى إلى درجات حرارة عالية جداً فإنها تشع ضوءاً مرئياً؛ وكلما كانت درجة الحرارة أعلى صار الضوء أكثر زرقة. واتضحت أسباب ذلك، من حيث الكيفية على الأقل، في منتصف القرن التاسع عشر مع تطور فهم واستيعاب كل من الديناميكا الحرارية والنظرية الكهرومغناطيسية. فالضوء ما هو إلا اضطراب كهرومغناطيسي يولده اهتزاز شحنات وينتشر في الفضاء. وتؤدي الحرارة الأعلى إلى زيادة الاهتزاز، وبالتالي إلى تعاظم شدة الإشعاع. كما تحدث إزاحة نحو ترددات أعلى. وفي خمسينيات القرن التاسع عشر استطاع جوستاف كيرشوف Gustav Kirchhoff المختصص في العلمين المذكورين أعلاه أن يتوصل إلى اكتشاف بالغ الأهمية. اعتبر وعا، أجوف جدرانه محفوظة عند درجة حرارة ما T. من المتوقع لهذه الجدران أن تكون قادرة على ابتعاث وامتصاص إشعاع كهرومغناطيسي. وبالرغم من أن التركيب الذي لم يكن معروفاً تماماً آنذاك، إلا أنه كان معلوماً أن المادة تحتوي على شحنة كهربية بصورة ما، وأن اهتزاز شحنة كهربية يؤدي بالضرورة إلى ابتعاث إشعاع. وبالعكس، يسبب الإشعاع الساقط اهتزازاً يؤدي إلى امتصاص طاقة من الإشعاع.

## ميكانيكا الكم «القديمة»

وبالتوازن بين الابتعاث والامتصاص سوف يمتلك الوعاء الأجوف بإشعاع كهرومغناطيسي تتحرك موجاته في كل اتجاه ممكן وتشمل كل ترددات الطيف.

أوضح كيرشوف، باستخدام برهان ثرموديناميكي بسيط، ولكنه بارع، أن شدة الإشعاع يجب أن تكون أيزوتropicة (متتماثلة الاتجاه) isotropic أي تكون الأشعة متحركة بالتساوي في جميع الاتجاهات. ومنتظمة على كل الإناء (أي نفس الشدة عند كل نقطة من الجدران). والأكثر دهشة أنه أوضح أيضاً أن طيف الإشعاع، أي شدة طاقته كدالة في التردد، يجب أن تعتمد مطلقاً على المادة المصنوع منها الجدران. ليكن  $\mathcal{U}$  هي كثافة الطاقة الإشعاعية (أي الطاقة لكل وحدة حجم) في وحدة فترة تردية عند تردد  $\omega$ . وحيث أن  $\mathcal{U}$  لا تعتمد على طبيعة الجدران، فلابد أن تكون دالة كونية ( $T$ )  $\mathcal{U} = \mathcal{U}$  في التردد ودرجة الحرارة فقط. ونظرًا لأن هذه الدالة الطيفية «جسم أسود» دالة كونية، فإنها تتبعها بلا شك على قدر من الأهمية الأساسية، لا يتعلق فقط ببعضها تجريبياً، ولكن أيضًا بفهمها نظرياً بدقة. لقد استغرق هذا الفهم الدقيق حوالي أربعين سنة لكي يظهر إلى النور، أو بالأحرى، لكي يبدأ في الظهور.

وكما قيل من قبل، كان الفيزيائي الألماني ماكس بلانك Max Planck هو الذي فعلها في عام 1900، لكن دعنا نعتبر أولاً بعض الأمور التي حدثت قبل ذلك. كان العالم التجريبي النمساوي «جوزيف ستيفان» Josef Stefan قد اكتشف تجريبياً قبل ذلك بعده أعوام أن كثافة الطاقة الكلية - أي تكامل كثافة الطاقة  $\mathcal{U}$  لجميع الترددات - تناسب مع القوة الرابعة لدرجة الحرارة المطلقة  $T$ . واستطاع «لودفيج بولتزمان» Ludwig Boltzmann بعد ذلك أن

## من الحرارة إلى الكوارك

يثبت هذا على أسم ثرموديناميكية بحثة. وفي عام ١٨٩٢ برهن **W. Wien** ، مرة ثانية ببرهان ثرموديناميكي رائع، على أن  $(\omega, T) \propto$  يجب أن تكون على الصورة:

$$u = \omega^3 W(\omega/T)$$

حيث  $W$  دالة ما للنسبة الموضحة، وهي دالة لم يقترحها في نظرياً، ولكن الاستدلال من الواقع والمقدمات الذي أوصله إلى المعادلة المذكورة أعلاه كان خالياً من الأخطاء. وبعد سنوات قليلة استطيط **Wien** نفسه نتيجة أخرى، لكنها هذه المرة لم تكن خالية تماماً من الأخطاء؛ وهي على وجه التحديد:

$$W(\omega/T) = A \exp(-b\omega/T)$$

حيث  $A$  و  $b$  ثابتان غير معينتين. وفي أواسط عام ١٩٠٠ عاود اللورد **رايلي** (وليم ستروت) (William Strutt) دراسة المسألة **Lord Rayleigh** (William Strutt) كل باستخدام أفضل لمبادئ الميكانيكا الإحصائية التي كانت متطرفة كل الوقت، وخلص إلى هذه النتيجة التي جلبت النواكب:

$$u = k_B T \omega^2 / \pi^2 c^3$$

حيث  $k_B$  هنا هو بارامتر ميكانيكي احصائي منسوب إلى «لودفيج بولتزمان» **L. Boltzmann** وكانت نتيجة رايلي جالبة للنواكب لأن عملية التكامل التي أجريت لإبعاد كافة الطاقة المتوقعة وشملت جميع الترددات أعطت قيمة لا نهاية للكافة الطاقة الكلية! عبر رايلي عن أسفه وتخلّى عن الموضوع.

في السابع من أكتوبر عام ١٩٠٠ في برلين استضاف «بلانك» السيد **H. Rubens** وزوجته لتناول الشاي. وكان روبنس زميلاً لبلانك، وهو عالم تجاري أجرى قياسات الطيف الإشعاعي للجسم الأسود. وفي

## ميكانيكا الكم «القديمة»

اشاء اللقاء انتهى روبنس بيلانك جانباً واطلبه على أحد ث نتائجه. وفي مساء الليلة ذاتها أطاح بيلانك التفكير لبعض الوقت في مسألة الجسم الأسود، وعكف على حلها، واستبطط صيغة أولية لاستكمال الجزء الواقع بين الترددات المنخفضة التي تتحقق صيغة رايلي والترددات العالية جداً التي تتحقق صيغة هيin. واتفقت صيغة بيلانك بصورة رائعة مع نتائج الجزء الأوسط أيضاً واعلنت كل من نتائج روبنس التجريبية وصيغة بيلانك الرياضياتية خلال أسبوعين.

كان بيلانك استاذًا ماهرًا في الديناميكا الحرارية، ومع ذلك ساوره الشك كثيراً كزميل محافظ في الميكانيكا الإحصائية المعاصرة، ولم يركن إلى نجاحه الأولي بالنسبة لرصيده العلمي المشرف، فلم يشا أن يستخرج صيغته من المبادئ الأولى. وبينما لحسن الحظ أنه لم يكن على دراية بنتيجة رايلي الاباعية على التشاويم، التي كانت محتمومة داخل الإطار الكلاسيكي للزمن، اتخذ بيلانك مساراً أكثر تعقيداً. ونظرًا لأن دالة الطاقة الإشعاعية لا تعتمد على طبيعة جدران الوعاء، فإنه كان حراً هي أن يفترض أن الجدران تتكون من متذبذبات بسيطة، أي جسيمات مشحونة عند أطراف زنبركات (نوابض)، مع تمثيل كل الترددات الزنبركية الممكنة. واستطاع، باستخدام براهين كهرومغناطيسية خالية من الأخطاء، أن يربط الدالة الطيفية  $(T)$  <sup>ii</sup> بمتوسط الطاقة الشرموديناميكية  $(E, T)$  <sup>iii</sup> لتردد زنبرك  $(\omega)$ . وما إن حصل على النتيجة الكلاسيكية السليمة لهذه الطاقة، كان عليه أن ينجز هدفه بالتوصل إلى صيغة رايلي. لكنه، بدلاً من ذلك، تواني وأضاع بعض الوقت، ثم أدخل وهو يائس فرضًا اختيارياً آخر - أقره فيما بعد - لإنجاز النتيجة التي رغب فيها. لقد افترض أن الزنبرك يمكنه أن يأخذ فقط قيم الطاقة  $E$  التي تكون مضاعفات صحيحة لتردد أزمنة ثابتة:  $\omega = nh$  <sup>iv</sup> ، حيث <sup>v</sup> أي عدد صحيح غير سالب، في الواقع الأمر، يمكن للجدران، على أساس

هذا النموذج، ان تشع وتمتص فقط في صورة حزم طاقية  $\hbar\omega$ . ثابت التاسب  $\hbar$  هو ما سنطلق عليه هنا ثابت بلانك. ولما كان بلانك قد استخدم التردد التكراري  $\omega$  بدلاً من التردد الدائري  $\omega$ ، فإنه كتب المعادلة السابقة على الصورة  $f = nh$ ، ولهذا فإن ثابت بلانك  $\hbar$  الذي نستخدمه هنا يرتبط مع ثابت بلانك الذي استخدمناه بلانك بالمعادلة  $\hbar = h/2\pi$  من الواضح بدأه ان بلانك لم يتبا بقيمة عددية لهذا الثابت، ولكنه دخل عالم الفيزياء باعتباره ثابتًا (بارامترًا) جديداً من ثوابط الطبيعة. وتكتب صيغة الجسم الأسود بلانك بالرموز المستخدمة حالياً على الصورة:

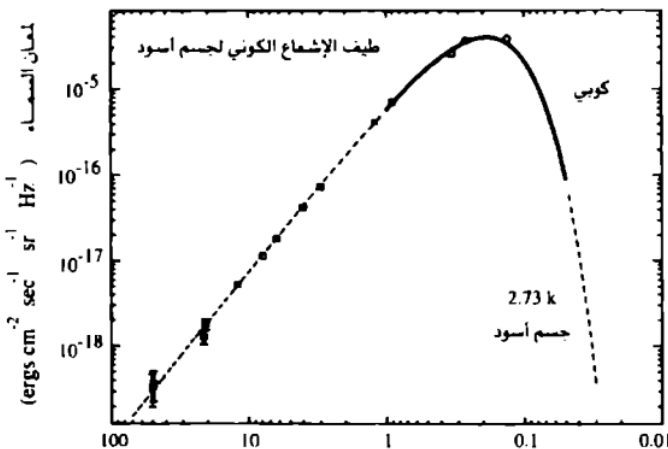
$$U = \frac{\hbar \omega^3}{\pi^2 c^3} \frac{1}{\exp(\hbar\omega/k_B T) - 1} \quad (3.3)$$

بموامرة هذه المعادلة لتفق مع البيانات المعملية المتاحة استطاع بلانك أن يحدد كلّاً من الثابت  $\hbar$  وثابت بولتزمان  $k_B$ . وبمعرفة الأخير استطاع من خلال براهين مقبولة تماماً أن يحدد عدد الجزيئات لكل مول، بالإضافة إلى مقدار الشحنة الكهربائية التي يحملها الإلكترون! كانت النتائج جيدة جداً، والقيمة الحديثة لثابت بلانك هي:

$$\hbar = 1.055 \times 10^{-27} \text{ erg - sec} = 6.58 \times 10^{-16} \text{ e V-sec} \quad (3.4)$$

ويعرف الإرج بأنه وحدة الطاقة في النظام سم جم ث (cgs). السعر الفدائي الواحد يساوي 40 بليون ارج تقريباً (وكما ذكرنا سابقاً، يعبر الرمز  $eV$  عن وحدة الإلكترون فولت، وهي شائعة الاستعمال، لاحظ ان ثابت بلانك له أبعاد الطاقة  $\times$  الزمن؛ وهي تكافئ كمية التحرك  $\times$  الطول). وكما نعلم الآن، إشعاع الجسم الأسود المتبقى من الانفجار الكبير يملأ الكون بأسره، وقد برد في حقبتنا التاريخية إلى درجة منخفضة تبلغ 2.7 درجة فوق الصفر المطلق.

### ميكانيكا الكم «القديمة»



شكل (3.1) : طيف الإشعاع الكوني المتلخص عن الانفجار الكبير، مرسوماً كدالة في الطول الموجي، المنحنى المتصل والنقطاط المرتبة من التجربة (مكتشف الخلفية الكونية كوبى COBE)؛ الخط المنقطع هو المنحنى النظري للجسم الأسود عند درجة حرارة  $K = 2.73$  فوق الصفر المطلق. التوافق مذهل ومثير للدهشة.

يوضح الشكل (3.1) النتائج التجريبية والمنحنى النظري لإشعاع الجسم الأسود (خط منقط) المناظر لدرجة الحرارة الكونية الحالية. وكلما افترينا من لحظة الانفجار الكبير نجد أن درجة الحرارة في الواقع كانت عالية إلى حد كبير جداً.

لقد حصل بلانك بوضوح على تطابق ملحوظ مع النتائج المعملية، لكن لم يكن واضحاً ما إذا كان قد شرع فعلاً في عمل جديد. وكانت الميكانيكا الإحصائية ما تزال غير مؤكدة الأساس. وكان أينشتاين سباقاً إلى التعرف على بوادر ثورة وشيكة الحدوث. واعتقد بلانك وأخرون أن الأعمال الجديدة

والمعجيبة قد أظهرت شيئاً ما منفرداً وغريباً بشأن تأثير الجسيمات المشحونة والإشعاع. وقال إن ظاهرة الحزم الطافية هذه ذاتية وأصلية بالنسبة للإشعاع ذاته: ففي الحقيقة، يمكن للتردد الإشعاعي (٦) أن يوجد فقط على هيئة حزم طاقته  $\hbar\omega$ . واقتصر اختباراً لذلك. إذ كان معلوماً لسنوات عدة أن جسيمات مشحونة يمكن أن تتبع من سطح فلزي عندما تشبع بضوء فوق بنفسجي. وتحقق ج. ج. طومسون J. J. Thomson من أن هذه الجسيمات عبارة عن الكترونات. وكان معلوماً أيضاً أن تيار الإلكترونات المتبعة يزداد بزيادة شدة الإشعاع. فلا شيء في ذلك يدعو إلى الدهشة. لكن بإمكان المرء أن يعتقد أيضاً في أن طاقة الإلكترونات ستزداد أيضاً مع شدة الإشعاع، إلا أن أينشتين قال بغير ذلك، مهما تكون شدة الإشعاع الساقط بأي تردد معلوم، فإن حزمة الضوء الساقط (الفوتون photon) عندما ترتطم بالكترون تتقل طاقتها الكاملة تقريباً  $\hbar\omega$  إلى الإلكترون، ويفقد الإلكترون جزءاً ما من طاقته في طريقه إلى السطح، ثم هربه منه. لهذا توقع أينشتين الاعتماد طاقة الإلكترون العظمى على شدة الإشعاع الساقط، وتحكمها العلاقة  $\Phi = \hbar\omega E_{max}$ . ترمز  $\Phi$  هنا إلى دالة الشغل المميزة للفلز، وهي الطاقة اللازمة لهروب الإلكترون من سطح الفلز. هذه المعادلة الكهروموضعية، لم تخترق صحتها إلا بعد ذلك بعده سنوات، بدءاً بتجارب ريتشاردسون O. W. Richardson في عام ١٩١٢، ثم تجارب كومتون K. T. Compton وميلikan R. A. Millikan، وأخرين.

في البداية قوبل مفهوم أينشتين لحزم الطاقة بحذر وارتياح شديدين، على الرغم من تزايد شهرته واحترامه بعد عام ١٩٠٥ بفضل ابحاثه عن النسبية والحركة البراونية. وعندما كان ينتمي للعضوية في الأكاديمية البروسية، قال زملاؤه وانصاره، ومن فيهم بلانك، فيما يتعلق بمفهوم حزم الطاقة، أن اعتذاراً ما ينبغي أن يقدم لمثل هذا الزميل المتميز غزير

## ميكانيكا الكم «القديمة»

الإنتاج. علم اينشتين منذ البداية أن الحزم الموجودة لشعاع ضوئي موجّه لا تحمل طاقة فقط، وإنما يكون لها أيضًا كمية تحرك  $p$  مقدارها  $p = h\omega/c = 2\pi h/\lambda$ . وهذه الحزم تشبه الجسيمات الحاملة للطاقة وكمية التحرك. ومثلها مثل الجسيمات في أنها تبدو غير عادية: فهي عديمة الكتلة، ومن ثم فإنها تنتقل دائمًا بسرعة الضوء، مهما كانت طاقتها. وأطلق على هذه الحزم بعد ذلك اسم «فوتونات» Photons واجتاحت الحاجة المفعمة في بحث لكومبتن A. H. Compton عام ١٩٢٢ يتضمن تجارب على تشتت (استطارة) الأشعة السينية بالإلكترونات طبقاً لتفاعل الاستطارة على الصورة  $\gamma + e \rightarrow \gamma + e$  حيث يشير الحرف  $\gamma$  إلى الفوتون.

وقد اتفقت النتائج التجريبية من كل الوجوه مع وصف استطارة جسيم لاكتي بواسطة إلكترون. إلا أن العقبة الكبيرة في كل هذا تمثلت في أن الضوء كان معروفاً بأنه ظاهرة موجية. فكيف يتسمى له أيضًا أن تكون له هذه الخواص الجسيمية؟ كان هذا هو لغز الأزدواجية الكبير: ثنائية موجة - جسيم - wave-particle duality، فقد حير كل الذين فكروا فيه، خاصةً اينشتين.

## علم الأطياف القديم

كان معلوماً منذ القدم أن مصادر الضوء الشائعة، وهي الشمس واللهم (النار) والمواد المتجهة، يبعث منها خليط من الوان الضوء، أو كما نقول اليوم: خليط من الترددات. ففي قوس قزح المعروف ينتشر الضوء ويتشتت بواسطة وسائل طبيعية، ويمكن للمرء أن يستخدم منشور نيوتن لنفصل خليط الألوان كما يريد، بصرف النظر عن المصدر الضوئي. ويكون الحديث عن طيف spectrum الإشعاع المنبعث من مصدر ما هو حديث عن شدة هذا الإشعاع كدالة في التردد. لن نحصر أنفسنا الآن على إشعاع

الجسم الأسود، بل سنعتبر مصادر الإشعاع بصورة أعم. يعتمد الطيف المنبعث من أي مصدر على طبيعة المادة الباعثة وعلى حالتها الحرارية، وغير ذلك. عموماً، المواد الباردة لا تشع على الإطلاق. وتزداد شدة الإشعاع بزيادة درجة الحرارة، إلا أن بعض المواد يمكن حثها على الإشعاع بوسائل أخرى، مثال ذلك: إثارتها بشرارة كهربائية، أو قذفها بشعاع من جسيمات سريعة، وهكذا.

يمتد المنحنى الطيفي مع التردد بصورة متصلة. لكن غالباً ما توجد كذلك قمم واضحة للشدة متمركزة حول ترددات خاصة معينة. هذه القمم تسمى خطوط الطيف لأنها تظهر كذلك عند رسم المعطيات الطيفية وعرضها بيانياً. يعود اكتشاف الخطوط الطيفية وبداية دراستها إلى أوائل القرن التاسع عشر وما يظهر بالفعل، حسب الظروق، هي خطوط داكنة متراكبة فوق خطوط متصلة وأخرى مضيئة. تمثل الخطوط المضيئة حالات انتصاف عند ترددات خاصة معينة، وتتمثل الخطوط السوداء المعتمة حالات انتصاف للإشعاع الباحث عن مخرج من الطبقات الأسفل في المادة. وفي كلتا الحالتين، يختلف الطيف الخطي باختلاف نوع الذرة أو الجزيء. حقيقة الأمر أنه تم لأول مرة اكتشاف سلسلة خطوط طيفية جديدة في الطيف الشمسي لم يسبق معرفتها على الأرض، ونسبت بعد ذلك للهيليوم، واكتشفت فيما بعد هنا على الأرض.

كان الاهتمام المبكر بالدراسات الطيفية منصبًا بدرجة كبيرة على دورها في التعرف على التراكيب الكيميائية واكتشاف العناصر، لكن ظهر للبعض أيضًا أن الخطوط الطيفية يمكن أن تكون بمثابة رُسُل تبَعُّث من داخل الذرة، وباً حبذا لو أثبتنا بما يحدث في هذا الداخل. كانت الرؤية السائدة في القرن التاسع عشر تقضي بأن خطوط الطيف تتراثر ترددات أنماط مختلفة

## ميكانيكا الكم «القديمة»

من تذبذبات الشحنة الكهربائية داخل الذرة. وطبقاً للنظرية الكهرومغناطيسية الكلاسيكية، تستطيع شحنات متذبذبة أن تتنفس وتمتص إشعاعاً. وكان الاعتقاد المرتبط بذلك هو أن كل ذرة تشع جميع تردداتها المميزة في وقت واحد، وبدأ علماء الأطياف ينظرون إلى البيانات والنتائج بروح تجريبية صرفة ليروا ما إذا كان بالإمكان تحديد أي شواهد نظامية في الترددات الخطيئة؛ على سبيل المثال، إمكانية إثبات أن الترددات الخطية عبارة عن توافقيات بسيطة لتردد أساسى مميز لأنواع ذرية معينة. هذه الفكرة الأخيرة لم تكن مضادةً.

على أن الكشف الخطير الذي تأكّدت أهميته هو ما قام به جوهان بالمر، (1825-98) Johann Balmer الذي كان في الستين من عمره آنذاك، وعمل مدرساً في مدرسة بنات سويسرية، ولم يسبق له أبداً أن نشر بحثاً واحداً في الفيزياء، ويدوًى أن اهتمامه الأساسي كان في فن الصمارة والتشييد. وكما فعل آخرون قبله، اعتقد أن طيف ذرة الهيدروجين ربما يكون أفضل مكان للبحث عن أي نظاميات. واستمد البيانات من أبحاث A. Angstrom الذي سبق له أن اكتشف أربعة خطوط طيفية في الجزء المرئي من طيف ذرة الهيدروجين وقام بقياس أطوالها الموجية  $\lambda$  بدقة مثيرة للإعجاب. استطاع بالمر أن يطابق بين هذه النتائج وبين الصيغة الرياضية البسطة جداً على الصورة:

$$\lambda = \text{constant} \times \frac{m^2}{m^2 - 2^2}, \quad m = 3, 4, 5, 6$$

وبوجود ذلك الثابت الوحيد في المقدمة اثبتت المعادلة صحتها تماماً لكل الخطوط الأربع. وفي ورقة بحثية تالية، استطاع بالمر، بعد أن استوعب نتائج أحد ث خاصية بخطوط أخرى، أن يحصل على تطابق ممتاز بالنسبة للخطوط المناظرة لقيم  $m$  حتى 14.

سرعان ما أفاد آخرون من قواعد اللعبة لتمثيلها على النزارات عديدة الإلكترونات، محاولين وضع صياغات مختلفة، لكن النجاح كان محدوداً. وفي أوائل القرن العشرين انبثقت فكرة أثبتت جدواها كاملة، وهي أنه ينبغي البحث عن صيغ رياضية يتم التعبير فيها عن الترددات الخطية بفارق بسيطة بين الحدود الطيفية. كانت هذه الفكرة من اقتراح و. ريتز W. Ritz، وأصبحت تعرف بمبدأ (قاعدة) التوفيق لريتز Ritz combination principle. لمعتبر فعلاً بدلاً من التردد، نفس التغير حتى ثابت المضاعفة، مقلوب الطول الموجي، ثم لاحظ أن صيغة بالمر الرياضية بالنسبة لنزرة

الهيدروجين تصبح:

$$\frac{1}{\lambda} = \text{constant} \times \left( \frac{1}{2^2} - \frac{1}{m^2} \right). \quad (3.5)$$

وهو في الحقيقة فرق بين حدود بسيطة جداً.

## ذرة وذرفورة

كان أرنست رذرفورد Ernest Rutherford، في أوائل العقد الأول من القرن العشرين، مستكئناً في مانشستر يدرس مرور جسيمات ألفا خلال رقائق فلزية. نعied إلى الأذهان أن جسيم  $\alpha$  هو نواة ذرة الهيليوم، وكان معروضاً أيام رذرفورد أن جسيمات  $\alpha$  النشطة تنطلق في عمليات التحلل الإشعاعي لنزارات معينة، وذلك أمر مهم في حد ذاته، لكنه يوفر أيضاً مصدر جسيمات نشطة تُعَذَّف بها النزارات كوسيلة لسبر أغوارها (تركيبها). وكما كان متوقعاً من النماذج الذرية المعروفة آنذاك، وجد رذرفورد أن جسيمات  $\alpha$  تتشتت نمطياً فقط خلال زوايا صغيرة جداً عند مرورها خلال غشاء فلزي رقيق، وحث زميليه جايجر Geiger ومارسدن Marsden على أن يبحثا إمكانية وجود تشatters كبيرة الزاوية تحدث مصادفة عند زوايا أكبر

من ٩٠°، حتى وإن كانت نادرة الحدوث. وقد وجدت بالفعل مثل هذه الحالات لم تكن كثيرة، ولكنها أكثر كثيراً مما كان متوقعاً. غمرت رذوفورد الدهشة، وجلس يفكر ويقدر، وانتهى إلى تصور ثوري جديد لتركيب الذرة. فقد كان من رابع المستحيلات، فيما يرى ويعلم، أن تكون الإلكترونات هي سبب حدوث حالات التشتت بزاوية كبيرة. هكتلة الإلكترون صفيحة جداً لدرجة لا تمكنها من إحداث انحراف ملموس لجسيم  $\alpha$  الأقل كثيراً. ولهذا فإن التشتتات كبيرة الزاوية لابد أن يكون سببها كتلة أكبر في داخل الذرة، لعلها ذلك الجسم الذي يحتوي على الشحنة الموجبة للذرة. واستطاع أن يفيد من كينماتيكا Kinematics مثل هذا التصادم [بين كتلتين] في تفسير حادثات التشتت بزاوية كبيرة استناداً إلى أن كتلة الهدف يجب أن تكون أكبر من كتلة  $\alpha$ . كذلك يجب أن يكون حجم الهدف صغيراً جداً بحيث يسمعع ذات شدة كافية. والواقع أن نصف القطر لا يزيد كثيراً عن حوالي  $10^{-12}$  سنتيمتر حسب استنتاج رذوفورد بعد إجراء كل هذه الدراسات على غشاء رقيق من الذهب. وكان حجم الذرة ككل معروفاً من اعتبارات أخرى على أنه يساوى بالتقريب  $10^{-8}$  سنتيمتر. لهذا فإن الكتلة المركزية الموجبة – أي النواة – كانت على درجة من الصغر تجعلها بمثابة نقطة عند التعامل معها في تحليل ظاهرة التشتت. واستنتاج رذوفورد صيغة رياضية للتوزيع المتوقع في زوايا التشتت باستخدام ديناميكا كلاسيكية صرفة. تعتمد الإجابة على النسبة بين شحنة الجسيم  $\alpha$  وكتلته، التي كانت معروفة جيداً، وعلى شحنة النواة  $Ze$  التي لم تكن معروفة جيداً. وقد نجح التطابق بين النظرية وشكل المنحنى التجاربي نجاحاً تاماً. كان المستوى المطلق بعيداً، وكما نعلم كان رذوفورد أبعد بمعامل 2 تقريباً في قيمة  $Z$  للذهب؛ لكن لا بأس، فنموذجه كان هائزاً.

كان هناك قدر ملحوظ من الحظ في كل هذا. هالتشتت، مثل كل شيء آخر، تحكمه قوانين ميكانيكا الكم أكثر من قوانين نيوتن الكلاسيكية. وكلتا النظريتين تؤديان إلى توقعات مختلفة تماماً بالنسبة لمعنى الطواهر على المستوى الذري. ولم يحدث أن اتفقنا بدرجة عالية من التقرير إلا بالنسبة للتشتت في مجال قوة كولومي. لقد أسفر التحليل الكلاسيكي لرذوفورد عن صيغة سليمة للتشتت وادي إلى تصور سليم للتركيب الذري. ويمكن تخيل ذرة رذوفورد أشبه بمجموعة شمسية، حيث تتركز كل الشحنة الموجبة في النواة التي تشغل حيزاً ضئيلاً جداً وتحتوي على كتلة الذرة كلها تقريباً. تنتقل الإلكترونات في مدارات حول النواة، ويعتمد نصف قطر النواة على الأنواع الذرية قيد الاعتبار، وإن كانت قيمته في الحقيقة كما نعلم في حدود  $10^{-12}$  سم.

## النموذج الكمي لبور

برغم الإغراء المباشر لذرة رذوفورد، إلا أنها لاقت بعض العقبات الكبيرة جداً، شأنها في الواقع شأن النماذج الذرية التي سبقتها. لنوضح هذه المشكلات في حالة ذرة الهيدروجين كمثال. تكون نواة ذرة الهيدروجين من بروتون واحد، وتتعادل شحنة النواة باليكترون واحد يدور حولها.

يوجد الإلكتروني في حالة تسارع (عجلة) طالما هو يتعرّك حول النواة، حيث إنه يكون متاثراً باستمرار بالقوة الكولومية للنواة. وطبقاً لنظرية الكهرومغناطيسية الكلاسيكية، فإن الشحنة المتسارعة تبعث إشعاعاً. افترض لبرهه أن بإمكاننا تجاهل حقيقة أن الإلكتروني ينبعي عليه أن يفقد طاقة بصورة مستمرة لهذا السبب. سوف نعود إلى ذلك مرة أخرى. عندئذ يمكن للمرء بسهولة أن يستنتج الديناميكا المدارية؛ فالمدارات تأخذ شكل القطع الناقص ellipse وتكون الدائرة حالة خاصة منه. والحركة حول قطع ناقص

## ميكانيكا الكم القديمة

هي بالطبع حركة دورية في الزمن. وطبقاً للكهروميكانيكا الكلاسيكية، فإن شحنة ما في حالة حركة دورية سوف تشع بنفس تردد تلك الحركة المدارية. ويعتمد التردد على معاملات المدار. أما في حالة أي مجموعة ذرات عيانية (ماكروسكوبية) فإنه يتوقع بالضرورة وجود مدى متصل لمعاملات المدار. ومن غير المفهوم كلاسيكياً أن تنتهي الإلكترونات مدارات معينة فقط دون غيرها. ولهذا يستعصي إدراك السبب في أن فئة محددة من الخطوط هي فقط التي تشاهد. على أية حال، لا يمكننا تجاهل حقيقة أن الإلكترون يفقد طاقة بصورة مستمرة، وذلك لأنه يشع فعلاً. وهذا يعني أنه يتحرك في مسار حلزوني إلى أن يصطدم في النهاية بالنواء، وعلى الطريق يكون له أسرع وأسرع، ومن ثم فإنه ينتهي طيفاً مستمراً (متصلًا). وإذا كان ذلك كذلك، فلماذا لا «تهاوى» الذرات وتنهار؟ وما الذي يجعلها مستقرة؟ مرة ثانية، لماذا تشع بترددات معينة فقط؟

جاء الطالب الدانمركي الشاب «نيلزبور» Niels Bohr ليقيم في كمبردج ويعمل مع ج. ج. طومسون J. J. Thomson الذي كان له نموذجه الذري الخاص الذي يذكره المؤرخون. كان بور ناقداً له، نعم بمنتهى الأدب واللطف، ولكنه ناقد. انتقل في عام ١٩١٢ إلى مانشستر ليعمل مع رذرфорد، وهناك ظهرت له فكرة المقطمية. بعض الآراء التي قال بها بور كان قد اقترحها آخرون في عصره، ولكنه وحده الذي اهتم بفرضيتها النافية إلى الطريق السليم.

كان التصور العام في أواخر القرن التاسع عشر أن الذرة يجب أن يكون لها انماط عديدة من الاهتزاز الكلاسيكي، وأن كل ذرة تشع آلياً بجميع تردداتها المميزة. لكن بحلول السنوات الأولى من القرن التالي اقترحت فكرة بديلة تقضي تحديداً بأن ذرة ما لا تشع في أية لحظة معينة إلا أحد تردداتها المميزة، وأن الخطوط الطيفية لكل لعينة كبيرة من الذرات تكون بسبب أن

الذرات المختلفة تشع خطوطاً مختلفة في أية لحظة معينة. لقد عدل بور هذا التصور، كما عدل بثبات الرأي القائل بأن كم بلانك يجب أن يدخل بطريقة ما في القصة الذرية. ربما يبدو ذلك واضحاً من استعادة الماضي، لكنه لم يكن واضحاً في حينه. ومع ذلك انتخذت الفيزياء في معظمها الطابع الكلاسيكي وسعدت به، إلى جانب غزوات الكم المحدودة التي بداها بلانك وأينشتين وقلة آخرون. لكن بور اعتقد أن الطابع الكمي ينبغي أن يكون جوهرياً لفهم استقرار الذرة. ويمكن وصف ما فعله بالنسبة لذرة احادية الإلكترون في الخطوات التالية:

(1) بادئ ذي بدء، يحظر على الإلكترون تعاملاً أن يشع: واحسب مدار الإلكترون على أساس كلاسيكية صرفة. ونظراً لأن قوة كولوم النووية تخضع لقانون التربيع العكسي، فإن المشكلة الديناميكية تكون نفس مسألة حركة الكواكب حول الشمس التي نعرف عنها كل شيء. المدارات هيكلية. لكننا، طبقاً لبور، نعتبرها هي حالتنا هذه دائيرية لسهولة الحساب. وبالتعامل مع النواة كجسم نقطي شعنته  $Ze$  (وهو ما يوافق الواقع على مقياس الذرة ككل)، تكون قوة التجاذب نصف القطرية المؤثرة على الإلكترون هي  $-Ze^2/r^2$  ، وطاقة الجهد المنشورة لهذه القوة التجاذبية هي  $V(r) = -Ze^2/2r$  ، وعجلة جسم يتحرك (إلى الداخل) بسرعة  $v$  في مدار دائري هي  $a = v^2/r$ ، وينتج من هؤلين نيوتن أن:

$$(i) \quad mv^2 = Ze^2/r$$

الطاقة (غير النسبية)، أي مجموع طاقتى الحركة والجهد، هي:

$$(ii) \quad E = mv^2/2 + V(r) = -Ze^2/2r$$

السرعة الزاوية هي:

$$(iii) \quad \omega = v/r.$$

### ميكانيكا الكم «القديمة»

أخيراً، دعنا ندخل كمية التحرك الزاوي  $L$ ، وهي كمية متوجهة تعرف عموماً بالعلاقة  $L = mrv \times \tau$ . في حالة مدار دائري يكون متوجهها الموضع والسرعة متعاددين على بعضهما، ومن ثم تشير  $L$  في الاتجاه العمودي على مستوى الحركة، ويكون مقدارها:

$$(iv) \quad L = mrv$$

ترتبط المعادلات الأربع الموضحة أعلاه بين المتغيرات الخمسة  $E$ ,  $v$ ,  $\omega$  و  $L$ . إذا علمنا أيّاً من هذه الكميات يمكننا معرفة الكميات الأخرى. لعزل  $L$  ونعبر عن الكميات الأخرى بدلائلها، يمكن بسهولة التتحقق من أن:

$$r = \frac{L^2}{Zme^2}; \quad v = \frac{Ze^2}{L}; \quad \omega = \frac{Z^2 me^4}{L^3}; \quad E = \frac{Z^2 me^4}{2L^2}$$

من وجهة النظر الكلاسيكية يمكن بالطبع أن تأخذ  $L$  قيمها تتراوح بصورة مستمرة بين صفر وما لا نهاية.

(2) في هذه الخطوة سوف نجترى على التاريخ بعض الشيء، مركزين على خط واحد فقط من خطوط التقسيير الذي استعمله بور لتحفيز «الشرط الكمي»، الثوري الذي أدخله. افترض بور، بعيداً عن الأزرق قليلاً، أن  $L$  تستطع أن تأخذ فقط مجموعة محددة من القيم:

$$L = nh \quad (3.6)$$

حيث تتراوح قيم  $n$  في مدى الأعداد الصحيحة الموجبة  $= 1, 2, 3, \dots$  ولتكن المدارات الدائرية الموسومة بالعدد الصحيح المكمل بموجب هذا وينتج الآن، بالنسبة للمدار ذي الرتبة  $n$ ، أن تكون كميات نصف القطر، والسرعة، والسرعة الزاوية، والطاقة جميعها مكملاً بالمثل، حيث:

$$\begin{aligned} r_n &= \frac{n^2}{Z} \left( \frac{\hbar^2}{me^2} \right); \quad v_n = \frac{Z}{n} \left( \frac{e^2}{\hbar c} \right) c; \\ \omega_n &= \frac{Z^2}{n^3} \left( \frac{me^4}{\hbar^3} \right); \quad E_n = \frac{Z^2}{n^2} \left( \frac{me^4}{2\hbar^2} \right) c; \end{aligned} \quad (3.7)$$

الطول الطبيعي في هذه المسألة هو نصف قطر بور Bohr radius أي  $a_B = \frac{\hbar^2}{me^2}$ ، ويساوي 0.53 انجستروم، حيث انجستروم واحد =  $10^{-8}$  سم. والطاقة الطبيعية هي الريديبرج Rydberg، ويشار إليها بالرمز Ry حيث  $Ry = \frac{me^4}{2\hbar^2} = e^2/2a_B$ . عدديا:  $1Ry = 13.6$  إلكترون هولت.

أخيراً  $\alpha = \frac{e^2}{37\hbar c}$  هي ما يسمى ثابت البنية الدقيقة fine structure constant ، والمعدل الصحيح  $n$  يسمى غالباً «المعدل الكمي principal quantum number».

(3) بعد أن أهمل بور حقيقة أن الإلكترون يشع، وفرض شرطه الكمي لتحديد المدارات الدائيرية المسموحة، أكد الأن [في هذه الخطوة] على أن الإشعاع ينبعث عندما، وفقط عندما، «يقرر» الإلكترون أن يقفز إلى أسفل من مدار ذي طاقة  $E_n$  إلى مدار ذي طاقة أقل  $E_{n'}$ . عندما يحدث هذا فإن إشعاعاً تردد  $\nu$  ينبعث على شكل فوتونات حاملة لفرق الطاقة:

$$\hbar \omega_\gamma = E_n - E_{n'} \quad (3.8)$$

من الواضح أن بور لم يخبرنا كيف ومتى يقرر الإلكترون أن يقفز في عملية انبعاث الإشعاع. كما أن هناك أيضاً ظاهرة امتصاص الإشعاع، إلى جانب ظاهرة الانبعاث، حيث تستطيع الذرة أن تعتض الفوتون الساقط ذات التردد السليم بالقفز إلى أعلى من مستوى طاقة أقل إلى مستوى طاقة أعلى، شريطة أن تكون طاقة الفوتون الساقط كافية تماماً لإمداد فرق الطاقة بين مستوىي الإلكترون.

حالات بور المسموحة للحركة (المدارات المتاحة) تسمى غالباً «الحالات المستقرة»، لتأكيد أنها (طبقاً لرسم بور) مستقرة إلى أن يقفز الإلكترون إلى حالة مستقرة أخرى. أما «الحالة الأرضية»، ( $n=1$ ) فإنها لا تستطيع أن تشغ على الإطلاق، ولذا فإنها جمِيعاً مستقرة في مواجهة التحلل التلقائي. من

## ميكانيكا الكم «القديمة»

ال الطبيعي أن يتمكن الإلكترون في تلك الحالة من القفز إلى أعلى إذا ارتطم به فوتون يحمل طاقة مناسبة. وكل الحالات المثارة ( $n > n_0$ ) تعتبر غير مستقرة تجاه التخلل التلقائي. وطبقاً لمبادئ الميكانيكا الإحصائية فإن الذرات الموجودة في عينة من مادة ما عند درجة حرارة منخفضة سوف تكون في الأغلب في الحالة الأرضية (الأساسية). لهذا فإن مثل هذه المنظومة سوف تظهر خطوط امتصاص مناسبة، بينما تكون خطوط الانبعاث ضعيفة. وعند درجات حرارة عالية بقدر كافٍ سوف توجد وفرة من الذرات في حالات مثارة متعددة ينبع عنها خطوط انبعاث كلما تقرر الإلكترونات أن تقفز إلى مستويات طاقة أقل.

لاحظ أن تردد الفوتون المنبعث ( $\nu$ ) في عملية القفز من  $n$  إلى  $n'$  لا يساوي تردد أي من الحركة المدارية الأصلية (الأم) أو الفرعية (الابنة). لكن اعتبر الحالة التي يتم القفز فيها بمقدار الوحدة، أي من  $n$  إلى  $n' = n - 1$ . عندئذ يكون تردد الفوتون هو:

$$\omega_\gamma = \frac{Z^2 me^4}{2\hbar^3} \left\{ \frac{1}{(n-1)^2} - \frac{1}{n^2} \right\} = \frac{Z^2 me^4}{2\hbar^3} \frac{2n-1}{n^2(n-1)^2} \quad (3.9)$$

عندما تكون  $n$  عالية القيمة يقترب بسط المعامل الثاني من  $2n$  والمقام من  $n^4$ . بالرجوع إلى المعادلة الثالثة من المعادلات (3.7) ينبع إذن أن تردد الفوتون يساوي تقريراً التردد المداري، سواء كان المدار الأصلي أو الفرعى (فلا يهم أىهما لأن الترددان المداريان يكونان، نسبياً، متساوين عند القيم الكبيرة للعدد الكمي الرئيسي  $n$ ). يعتبر هذا مثالاً لما اسماه بور «يمبدأ الناظر» correspondence principle، وهو المبدأ الذي استثمره بور وأخرون ليكون دليلاً لهم في ادغال الكوانتم (الكم). وبتبسيط شديد جداً، يقضي هذا المبدأ بأنه في الحدود التي عندها تقترب المدارات المسماة من طاقاتها المناظرة يكون السلوك الكمي موافقاً للسلوك الكلاسيكي المتصل.

إن نظرية بور لذرة أحادية الإلكترون توافق النتائج العملية بصورة تدعى للإعجاب، وإن لم تكن على غاية ما يرام من التمام والكمال. وقد أمكن إجراء أحد التصحيحات بسهولة. لقد تعاملنا مع الإلكترون على أنه يدور حول نواة مثبتة. والحقيقة أن كلاماً من النواة والإلكترون يتحركان حول مركز ثقل مشترك. يؤخذ هذا في الاعتبار ببساطة باستبدال كتلة الإلكترون  $m$  في جميع المعادلات السابقة «بالكتلة المختزلة،  $/ (1 + m)$ ». حيث  $M$  كتلة النواة و  $m$  كتلة الإلكترون. التصحيح صغير جداً (النسبة  $m/M$  في حالة الهيدروجين تساوي تقريباً جزءاً واحداً فقط في ألفي جزء). لكن النتائج الطيفية تعتبر عالية الدقة لدرجة تكفي لأن تكون حساسة لهذا التصحيح الصنيل.

اشتعل الحماس لنظرية الكوانتم (الكم) بصورة ملحوظة بعد الإنجاز الذي حققه بور، حيث سعى معاصروه إلى توسيع نطاق البحث قدمًا. كيف كان بالإمكان تعميم الشرط الكمي لبور ليتعامل مع المدارات غير الدائرية لذرة أحادية الإلكترون، ومع تأثيرات المجالات المغناطيسية والكهربائية الخارجية، ومع التصحيحات النسبية، ومع الديناميكا بالفترة التعقيد لذرات عديدة الإلكترونات. وهكذا؟ لقد فرّضت تعميمات الشرط الكمي لبور نفسها مبكراً على عدد من الأشخاص، كما فتحت الطريق نحو تقديم ملموس فيما يتعلق بذرة أحادية الإلكترون. على سبيل المثال، تمكن أرنولد سومرفيلد Arnold Sommerfeld من معالجة حالة المدارات الإهليلجية في الذرة أحادية الإلكترون، حيث جعل التعميم يمتد إلى عددين كمبين  $n_1$  و  $n_2$ . ثم أوضح أن نصف المحورين الأكبر والأصغر  $a$  و  $b$  محدودان في حجميهما النسبيين بالعلاقة  $(n_1 + n_2) b/a = 1$ . من ناحية ثانية، أعطيت مستويات الطاقة باستخدام معادلات بور للمدارات الدائرية، مع اعتبار  $n = n_1 + n_2$ . وتتضمن هذه المعالجة انتقالاً degeneracy لمستويات الطاقة، بمعنى أنه

## هيكلية الكم «القديمة»

بالنسبة لقيمة معينة للعدد الكمي الرئيسي  $n$  (ومن ثم للطاقة) يوجد العديد من المدارات الإهليجية المختلفة بقدر ما توجد طرق لتجزيء العدد الصحيح  $n$  إلى عددين صحيحين  $1$  و  $n-1$ . سوف نقابل مثل هذا الانحلال مرة ثانية عندما نعود إلى ذرة الهيدروجين في السياق الكمي «الحديث».

لم يكن التقديم في معالجة الذرات عديدة الإلكترونات متصلًا، ولكن مفهوم مستويات الطاقة المحددة للذرات والجزيئات أصبح ثابت الأساس مما كانت درجة تعقيده. فقد حظي بتعزيز مدهش عن طريق تجارب مشتملة على قذف الذرات بواسطة أشعة إلكترونية. وعند الطاقات المنخفضة يكون تشتت الإلكترونات من النوع المرن فقط: أي أن الإلكترونون تكون له نفس الطاقة الابتدائية والطاقة النهائية. أما عند الطاقات التي تزيد عن مُبتدئ threshold معين يميز الذرة الهدف، فإن الإلكترونات تتحرك بطاقة مختزلة، ويوضع فقد الطاقة عن طريق الطاقة المكتسبة عندما تغير الذرة حالتها الداخلية. يمكن تفسير هذا على أنه مناظر لسائل التصادم التي ينقل فيها الإلكترونون الساقط طاقة إلى نظام ذري فيشيره إلى مستوى كمي أعلى. وقد تأكّد هذا التفسير بلاحظة ابتعاث فوتون بالتردد الصحيح عندما قفز النظام النري عائدًا إلى مستوى الابتدائي.

## موجات دي برولي المادة

كانت الخطوة الحاسمة على الطريق نحو نظرية كم «جديدة» هي تلك التي اتخذها (الأمير) لويس دي برولي Louis de Broglie أشاء إعداد رسالته [للدكتوراه] في عام 1924؛ فقد رجع أن تكون للمادة ذات الثقل، مثل الإلكترون، خصائص موجية على غرار ما حدث تماماً من اكتشاف خصائص جسمية للموجات الكهرومغناطيسية. وبقدر من الحظ، أسهمت التعليلات

## من الذرة إلى الكوارك

التالية بعض الشيء في تعزيز حجمه. فطبقاً لأينشتين، يكون للفوتونات المكونة لإشعاع طوله الموجي  $\lambda$  كمية تحرك  $\lambda / p = 2\pi\hbar$ . والآن اعتبر إلكتروناً متعرضاً في أحد مدارات بور الدائرية، ويكون مقدار كمية تحركه  $p$  من الناحية الكلاسيكية هو ثابت الحركة للمدار الدائري. فإذا كان هناك تصور لما موجة مصاحبة للإلكترون، هكذا قال دي برولي، فإنه يبدو من المعقول أن نفترض أن نفس العلاقة بين كمية التحرك والطول الموجي تظل صحيحة لكل من الإلكترون والفوتون. وإذا كان ذلك كذلك، فيبدو بنفس القدر من المعقولة أن المطلوب هو ملامعة المدار الدائري لتلك الطول الموجي؛ وتحديداً، أن يكون المحيط مضاعفات صحيحة  $n$  للطول الموجي. أدى هذا إلى العلاقة  $p / \lambda = n = 2\pi r$ : ومن ثم إلى العلاقة  $pr = n\hbar$ . لكن في حالة الحركة الدائرية تكون هي كمية التحرك الزاوي  $\vartheta$ . بهذه السلسلة من الافتراضات استنتج الشرط الكمي لبور  $nh = L$ . وترك هذا العمل انطباعاً مؤثراً لدى أينشتين الذي أوصى بالموافقة على رسالة الدكتوراه التي أعدها دي برولي.



## أسسیات

تضمن الفصل الأول عرضاً ليلاً نظرية الكم الحديثة، وكانت سرعة العرض ملهمة، ليس فقط بالنسبة للفصل الأول ذاته، ولكن أيضاً بالنسبة للأحداث الواردة هناك. وبحلول عام ١٩٢٨ كانت أساسات ميكانيكا الكم وقواعد بنائها قد استقرت تماماً. والحقيقة أنه في عام ١٩٢٦، وبعد نشر أول ورقة بحثية لشروعنجر بفترة قصيرة، وضع ماكس بورن بدايات التفسير الفيزيائي الذي واصل تطوره قُدماً، وجاءت أفكاره عرضاً في بحث كرسه أساساً لموضوعات أخرى، لكن ما افترجه كان بمثابة ثورة في نظرتنا للعالم.

بادئ ذي بدء، دعنا نتذكر ونستعرض بيسهاب بعض الملاحظات التي وردت في الفصل الأول حول الديناميكا الكلاسيكية. فملر يتعامل كلاسيكياً مع نوعية من الكيانات

على الرغم من أن الميكانيكا الكلاسيكية والميكانيكا الكمية تتعددان عن نفس أنواع الكائنات الملاحظة. إلا أن النظرتين مختلفتان كثيراً فيما يتعلق بما يمكننا معرفته وما لا يمكن معرفته. المؤلف

الдинاميكية: جسيمات ومجالات. أما الجسيم فيوجد كل لحظة في مكان ما معين، وأما المجال في يوجد في كل مكان في الفضاء، والصفة الديناميكية لكليهما هي أنها يتغيران مع الزمن، فالوقائع تحدث في زمن. اعتبار أولاً منظومة جسيمات نقطية لا نسبوية معرضة فرضًا لجسيم بيضي وقوى خارجية. الحالة الديناميكية لهذه المنظومة في أي لحظة - وتحديداً كل ما يمكن معرفته عنها في تلك اللحظة - تتحدد تماماً بواسطة متغيري الموضع وكمية التحرك لجميع الجسيمات. وبالنسبة لكميات أخرى، مثل كمية التحرك الزاوي للجسيمات المفردة أو المنظومة ككل، وطاقة المنظومة. وهكذا، فإنها تعرف بدلالة متغيري الموضع وكمية التحرك. وبهذا تتحدد الحالة الآتية بواسطة ثلاث مركبات كارتيزية لكل متوجه موضع وثلاث مركبات لكل متوجه كمية تحرك، فيكون المجموع  $N$  6 متغيراً، أو  $N$  6 درجات طلاقة (حرية) degrees of freedom كما يطلق عليها. أما التغير الزمني فمحكم بقانون نيوتن الذي يقضي بأنه إذا كانت الحالة معلومة في آية لحظة فإنه يمكن تحديدها بطريقة وحيدة هي جميع اللحظات الزمنية الأخرى.

تعرف منظومة المجالات كلاسيكياً بأنها فئة تضم دالة متغيرة في الزمن أو أكثر تكون متصلة عبر المكان. ومن أمثلة هذه الفئة متوجه المجال الكهربائي والمagnetostatic، والهدف الديناميكي هنا هو تحديد المجالين كدالة في الزمن لكل موقع  $\mathbf{r}$ . هذا هو النظير لإيجاد متوجهات الموضع كدالة في الزمن لكل جسيم في منظومة الجسيمات. ونظرًا لوجود لا نهاية متصلة للمواضع في المكان (الفضاء) بالنسبة لحالة المجال، فإن هناك لا نهاية متصلة مناظرة لدرجات الطلاقة، ويحكم ديناميكيات المجال معادلات تقاضلية جزئية، مثل معادلات ماكسويل في حالة الكهرومغناطيسية. وبالنسبة للمجال الكهرومغناطيسي وأنواع أخرى من المنظومات المجالية التي يمكن أن يقابلها المرء كثيراً، فإن حالة المنظومة تتحدد تماماً في أي لحظة بواسطة المجالات

## أساسيات

والمشتقات الزمنية الأولى لها، وكلتا هما دوال في متغير الموضع. هناك كميات أخرى مهمة، مثل الطاقة الكلية لمحنتي المجال. تتعدد بواسطة المجالات ومشتقانها. وإذا عرفت الحالة في لحظة ما فإن المعادلات التفاضلية الحاكمة تحددها بطريقة وحيدة في جميع اللحظات الزمنية الأخرى.

تنتقل الآن، بعد أن أفضنا في الحديث عن الموقف الكلاسيكي، إلى ميكانيكا الكم التي أدخلت تغيرات مفاهيمية هائلة. سوف نركز في هذا الفصل والفصول القليلة التالية على أفكار نظرية الكم في سياق منظومات جسيمات لا نسبوية، حيث سنواصل الحديث، على غرار ما تحدثنا عنه كلاسيكيا، عن الكميات الفيزيائية السائدة مثل الموضع، وكمية التحرك، وكمية التحرك الزاوي، والطاقة، وغيرها. وتعتبر هذه الكميات أمثلة لتغيرات variables، سواء في السياق الكلاسيكي أو الكم. ونذكر بأن الكمية القابلة للملاحطة an observable هي كمية فيزيائية ممكنة القياس أو الرصد من حيث المبدأ. وعلى الرغم من أن الميكانيكا الكلاسيكية والميكانيكا الكمية تختلفان عن نفس أنواع الكميات الملاحضة، إلا أن النظريتين مختلفتان كثيراً فيما يتعلق بما يمكننا معرفته وما لا يمكن معرفته. ولنبدأ بتكرار وشرح قضيتين مؤكدين على نحو حاسم في الفصل التمهيدي (المقدمة):

- (1) من وجهة نظر ميكانيكا الكم، تتحدد حالة منظومة مكونة من  $N$  جسيماً نقطياً تحديداً تماماً في آية لحظة بذلة موجية  $\Psi$  تعتمد على الزمن  $t$  وعلى عدد  $N$  من متجهات الموضع  $\mathbf{r}_1, \dots, \mathbf{r}_N$ . فالذلة الموجية تبيّن بكل ما تستطيع معرفته عن المنظومة. لاحظ أن هذه ليست الحالة التي يكون فيها لكل جسيم ذاته الموجية الخاصة به، بل إن هناك ذالة موجية وحيدة للمنظومة كل. وهي تعتمد على الزمن ومتغيرات عديدة للموضع المتجهي بعد الجسيمات الموجودة في المنظومة.

(2) تتطور الدالة الموجية مع الزمن حتمياً، حيث إنها محكومة بمعادلة سوف نفسها باختصار كما يلي: إذا كانت الدالة الموجية معروفة كدالة في متغيرات الموضع عند آية لحظة، فإنها تكون محددة بطريقه وحيدة بالنسبة للحظات الزمنية الأخرى، ومن الآن فصاعداً سوف نستخدم المصطلحين «حالة» state و«دالة موجية» wave function بالتبادل.

أما ماذا تعني دالة الموجة لا لمجموعة ما؟ وما هو الشيء الذي يتموج؟ وماذا تقول لنا ب شأن العاصل المتوقع للقياسات الفيزيائية؟، فالإجابة عن هذه الأسئلة قصة طويلة نجدناها في كتب عديدة عن ميكانيكا الكم، وهذا ما سوف نتحدث عنه بتواضع شديد كلما تقدمنا في هذا الكتاب.

## تجربة الثقب المزدوج

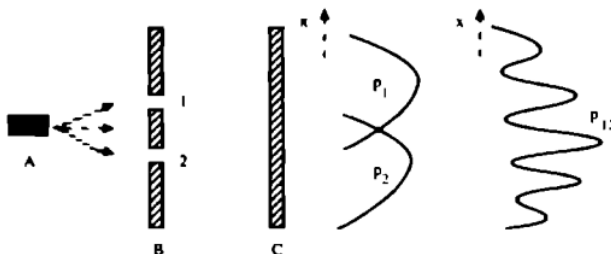
دعنا نعد أولاً إلى بدايات مفهوم الدالة الموجية. كان دي برولي هو الذي اقترح أن شائبة جسم - موجة التي تقابلنا في حالة الإشاع المهمومناططيسي تتسحب على المادة ذات الشغل. وكانت الطبيعة الموجية للمادة قد تم توضيحها عملياً بعد عدة سنوات في أعقاب ميلاد ميكانيكا الكم الجديدة، وقام بإجراء التجربة الخامسة كل من دافيسون C. J. Davison وجيرمر H. P. Germer في الولايات المتحدة وطمومسون P. Thomson في إنجلترا. وسوف نناقش هنا تجربة مكافئة من الناحية الأساسية ولكنها توضح النقاط الجوهرية على نحو مثالي، الا وهي تجربة الشق المزدوج two-slit experiment المشهورة تعليمياً<sup>(٤)</sup>. يوضع شكل

(٤) نشر العالم الانجليزي توماس يونج Thomas Young (١٧٧٣ - ١٨٢٩) تجربة عاصي ١٨٠٢ والتي أوضح فيها دناءل الموجات الضوئية فقد سعى لحرمة دقة من صور الشخص أن شعر خلال ثقب في مقلق ماقفة ثم تسقط على شقين متضيقين ومتوازيين تم عملهما في قطعة من الورق المقوى وقد شاهد نمطاً للتناقل interference pattern مكوناً من مناطق مضيئة ومظلمة بالتبادل تنسى المبتدأت (أو الأهداب) rings على حائل موضوع خلف الشقين. وقد اتاحت له مشاهداته لهذه الأهداب، وكذا تفسيره بأن الصورة ظاهرة موجية، أن يحسب لأول مرة الطول الوجي للضوء [المترجم].

## أصحابيات

(4.1) ترتيب التجربة، حيث يوضع مصدر جسيمات مادية، ولتكن الإلكترونات، عند A. ويتم الكشف عن الإلكترونات بواسطه سلسلة من عدادات جيجر موزعة على السطح C ، وهي الوسط عند B يوجد حائل به شقان (فتحتان مستطيلتان ومتوازيتان ومتجلوبتان) متماثلان بفرض التبسيط.

اعتبر أول حالة إغلاق الفتحة 2 بينما يكون الشق 1 مفتوحاً إذا كان فيض الإلكترونات المنبعثة من المصدر A صفيراً فإنك سوف تكتشف استجابات فردية في عدادات جيجر (طقاطقات فردية) ، تماماً كما هو متوقع من التصور الجسيمي. بعد تسجيل حادثات عديدة يمكنك رسم بيان التوزيع العددي كدالة في الموضع X على سطح المكافاف C. ليس هناك ما يدعو إلى الدهشة، حتى في الإطار الكلاسيكي، عندما يلاحظ انتشار التوزيع نوعاً ما فيما بعد المسقط الهندسي البسيط للشق على C. ربما تستشعر الإلكترونات المارة بالقرب من حافتي الشق قدرًا من تأثير القوى الكهرومغناطيسية الناشئة من الحال: وربما تحدث هذه القوى انحرافات في ما يتوقع من ناحية أخرى أن يكون مسارات خطية مستقيمة.



شكل (4.1): تجربة الشق المزدوج .المنحنين  $P_1$  و  $P_2$  هما توزيعاً محدداً المد على الحال C للحالتين عندما يكون الشق 1 فقط أو الشق 2 فقط مفتوحاً. المنحنى  $P_{12}$  يمثل التوزيع عندما يكون كلا الشقين مفتوحين .

ليكن  $(x)$  هو معدل العدّ كدالة في  $X$  ، حيث يدل الرقم المطلوب على أن الشق 1 فقط هو المفتوح . والآن أغلق الشق 1 وافتح الشق 2 وكرر التجربة للحصول على منحنى التوزيع الاحتمالي  $(x) P_2$  . منحنيا التوزيعين موضحان في شكل (4.1) . وهذا يعتمدان كلاسيكيا على تفاصيل يمكن للمرء اعتبارها من حيث المبدأ ، مثل سرعة الإلكترونات وانتشارها الزاوي بمجرد خروجها من المصدر عند A ، وتلك القوى العاملة بالقرب من حافتي الشق، وهكذا.

إلى هنا كل شيء على ما يرام، والآن كرر التجربة مع فتح كلا الشقين . من المنظور الكلاسيكي، ينبغي أن يكون التوزيع  $(x) P_{12}$  هو حاصل الجمع:  $(x) = P_1 + P_2$ . فضلاً عن ذلك، يمكن للمرء أن يعتقد بكل تأكيد أن أي الكترون لابد أن يمر من خلال أحد الشقين . إلا أن التوزيع  $(x) P_{12}$  الموضح تصوريًا في شكل (4.1) لم يكن في حقيقة الأمر حاصل الجمع المتوقع . كما أن شكله المتلوّي يشبه التصور المأثور عن الطواهر الموجية، حيث إنه مماثل للنموذج المتوقع ظهوره إذا ما وضع عند A مصباح ضوئي يبعث إشعاعاً كهرومغناطيسيًا كلاسيكيًا . نحن لا نسأل في تلك الحالة ، بما إذا كان الضوء يمر خلال الشق 1 أو الشق 2 : فالضوء يمر خلالهما معاً، وتوجد موجات كهرومغناطيسية في كل مكان؛ ويمكن لقطاري الموجات الخارجين من الشق 1 والشق 2 أن يتداخلا لإنتاج نمط كهرومغناطيسي مكافئ للتوزيع  $(x) P_{12}$  . يستجيب مكشاف ضوئي، مثل لوح فوتوفراقي على المستوى C ، لمربع المجال الكهربائي E . إذا كان  $E_1$  و  $E_2$  يرمازان لمجالين مصاحبین للموجات القادمة من الشقين 1 و 2 على التوالي، فإن  $P_1$  تكون متناسبة مع  $E_1^2$  و  $P_2$  مع  $E_2^2$  و  $P_{12}$  مع  $(E_1 + E_2)^2$  . لاحظ عندئذ أن  $P_{12}$  تساوي  $P_1$  زائد  $P_2$  زائد حد تداخل تذبذبي متناسب مع حاصل ضرب  $E_2 E_1$  .

## أقساميات

كل هذا حسن جدا بالنسبة للضوء الذي يعرف عنه الكلاسيكيون أنه ظاهرة موجية، لكن المؤكد أن الإلكترون جسيم، وخلافاً للموجة المنتشرة، يجب على الإلكترون الذي وصل إلى المستوى الموجود عند C أن يكون قد مرّ خلال شق واحد فقط. وللحقيقة من هذا، دعنا نحاول استطياد كل الإلكترون أثناء مروره عبر أي من الشقين، وذلك بتوجيه ضوء مركز على الشقين وتحديد أي الفتحتين يمر فيها الإلكترون من الإشارة التي يعكّسها. عندما يكون الشقان مفتوحين فإن التجربة يمكن أن تنتهي، بمعنى أن الضوء المنعكس يدلنا بوضوح على الشق الذي مرّ خلاله كل الإلكترون. إذا حدث هذا، فسوف يجد المرء أن الإلكترونات التي مررت خلال الشق 1 سيكون لها التوزيع السابق  $P_1$  ، وتلك التي مررت خلال الشق 2 سيكون لها التوزيع السابق  $P_2$  ، والتوزيع الاجمالي الذي لا يعتمد على الشق يكون بالضرورة - حسب التعريف - حاصل جمع  $P_1 + P_2$  . لا يوجد هنا حدّ تداخل! إن فعل النظر قد تأثر بالإلكترون والموجات الضوئية مسبباً حدوث بعض الاضطراب في المدار. لهذا دعنا نختزل شدة الضوء لجعل هذا الأمر أقل ما يمكن: لا أن الإلكترون عندهما، في بعض الأحيان، لا يرى على الإطلاق. وبالنسبة لهذه الفتنة الفرعية من الحادثات - الإلكترونات لا يمكن رؤيتها - فإن التوزيع  $P_{12}$  يعود إلى شكله المنحنى التذبذبي عندما لا تحاول النظر. باختصار، إذا نظرت لترى أين يوجد الإلكترونون، وإذا نجحت في ذلك، فإن الإلكترونون يكونون في الحقيقة عند أي من الشقين عندما يمر خلال العائل. لكن إذا لم تنظر (أو لم تتجه في رؤية الإلكترونون) فإنه يتصرف كما لو كان قد تسرّب بطريقة ارتشادية أو نعموا عبر كلا الشقين، متسلكاً سلوك الموجة.

لقد كشفت تجربة الشق المزدوج عن جوهر التجارب الحقيقية الجديدة التي أجريت على مدى سنوات، وأوضحت أن الإلكترونات والجسيمات ذات الثقل تتقاسم مع الكهرومغناطيسية الكلاسيكية خاصيتها الموجية. وبالنسبة

للجسيمات المادوية فيمبر عن كيانها الموجي بالدالة الموجية  $\psi$ . لكن الإشعاع الكهرومغناطيسي، من ناحية أخرى، يتقاسم مع الجسيمات الكلاسيكية خصيتها الجسيمية، وذلك في صورة حزم الطاقة الإشعاعية المنسوبة لايشتين. واتصالاً بذلك، فإن الكواشف الضوئية سوف تسجل «مقطقات» كاملة منفردة، وليس استجابات جزئية، عند استخدام إضافة منخفضة الشدة من المصدر الضوئي عند A. وهذا ما هو متوقع تماماً بالنسبة للجسيمات: ثانية جسم - موجة .

### المعادلة الموجية لشروعنجر

كما ذكرنا من قبل، سوف نتابع رؤية شروعنجر فيما يتعلق بفيزياء الكم، معرفين بأنها إحدى صور التمثيل العديدة المتكافئة فيزيائياً لاستخلاص المبادئ الأساسية. فضلاً عن ذلك، دعنا نركز الآن على حالة جسم لا نسبوي وحيد متحرك في مجال قوة ما. لقد تبني شروعنجر فكرة دي برولي التي تقضي باحتمال وجود نوع ما من المجال الموجي المصاحب للجسم.

في البداية، كان لا يزال بالإمكان افتراض ( تماماً كما في المنظور الكلاسيكي) أن للجسم موضعاً وكمية تحرك محددين في آية لحظة. لكن الفكرة الجديدة تقضي بأن حركته تكون إلى حد ما موجهة بواسطة مجال موجي منتشر في المكان (الفضاء) [حالة قارب ينساق بموجات البحر تزودنا بصورة ممكنة - فالقارب موجود في مكان معين عند آية لحظة، لكن الاضطراب الموجي الذي يوجه انسياده هو الذي ينتشر]. جد شروعنجر في طلب علاقات موجية بين ديناميكا الجسيم الكلاسيكية وال بصريات الهندسية، وأوصله هذا إلى معادلة ظنية لدالة، نسميها  $(x, y, z)$  لا، مقترنة بكيفية ما بجسم وحيد كنته وطاقتة المحددة  $E$  ومتحرك في جهد  $(x, y, z)$   $V$ ، على الصورة :

## أساسيات

$$-\frac{\hbar^2}{2m} \left\{ \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} \right\} + Vu = Eu \quad (4.1)$$

لمساعدة الذاكرة ، يمكن ربط هذه المعادلة بمعادلة الطاقة الكلاسيكية  $K$

$+ V = E$  ، حيث  $K$  هي الطاقة الحركية و  $V$  طاقة الجهد و  $E$  الطاقة الكلية. في المعادلة (4.1)، يمكن اعتبار الحدود التي تتضمن المشتقات (التفاضلات) الثانية على أنها بصورة ما مناظرة لطاقة الحركة. الدالة لا ليست بعد هي الدالة الموجية للجسيم؛ وليس هي بالضرورة. سوف نرى العلاقات فيما بعد، ولكن دعونا الآن نرَ فقط ماذا فعل شروdonجر بالمعادلة (4.1).

من الناحية الرياضياتية، بالنسبة لأي دالة جهد معلومة  $V$  يكون لهذه المعادلة حلول، بصرف النظر عن قيمة البارامتر  $E$ . إلا أن الدالة لا، حتى برغم هذا ، لم تزود بعد بتعديل فيزيائي سليم، فقد افترض شروdonجر أن الطبيعية لا تقبل إلا تلك الحلول لا ذات السلوك الحسن well-behaved. ويقصد «بالسلوك الحسن» أن تكون لا مقيدة (محددة) لجميع قيم  $x$  ،  $y$  ،  $z$ ، ومقيدة كلما ألت أي من هذه المتغيرات إلى ما لا نهاية؛ وأن تكون أيضاً وحيدة القيمة، بمعنى أن يكون لها تعريف وحيد عند كل نقطة في الفضاء. بمثل هذا النوع من السلوك الحسن المطلوب، كانت النتيجة في حالة جهد ذرة الهيدروجين  $V = Z e^2/r$  أنه في نطاق  $0 < E <$  تكون هناك طاقات معينة مسموحة، وهي نفس الطاقات التي حصلنا عليها في نظرية الكم القديمة لبور والتي تتفق جيداً مع التجربة! أما في النطاق  $0 > E$  فإن جميع الطاقات مسموحة، ويكون طيف الطاقة متصلأ.

سوف نعود إلى المعادلة (4.1) وما تتطلبه من سلوك حسن كمعادلة ذات قيمة ذاتية (مميزة) للطاقة energy eigenvalue equation . حيث يطلق على الحلول حسنة السلوك لا الدوال الذاتية (المميزة) للطاقة energy eigenfunctions ، وتكون الطاقات المناظرة هي القيم الذاتية (المميزة)

للطاقة energy eigenvalues. هنا تنشأ على الفور عدة ملاحظات متابعة. فالمعادلة تشير إلى جسيم ذي طاقة محددة E، وليس هناك حاجة لتبرير ذلك كلاسيكيا. أمر بديهي أن يكون للجسيم طاقة محددة! وتلك الطاقة، من الناحية الكلاسيكية، موزعة بين طاقة حركة وطاقة جهد بنسب مختلفة تبعاً لحركة الجسيم، وإن كان حاصل جمعهما ثابتاً مع الزمن. أما بلغة ميكانيكا الكم فإن الجسيم لا يحتاج إلى أن تكون له طاقة محددة، بالرغم من أن المعادلة (4.1) تشير إلى حالة خاصة يحدث فيها أن يكون للجسيم طاقة محددة. واللاحظة الأخرى التي تشير إليها هي أن الزمن لا يدخل في المعادلة (4.1)، مع أن الأشياء تتغير بطبيعتها مع الزمن في الميكانيكا الكمومية والكلasicية على السواء. وتؤدي الدالة المميزة لا دوراً مساعداً مهمّاً في نظرية الكم، ولكنها عموماً ليست الدالة الموجية الفعلية للجسيم قيد الاعتبار. إن تلك الدالة الموجية ( $\psi$ ) تعتمد على الزمن بالإضافة إلى اعتمادها على المكان (الفضاء).

هذه هي المعادلة التي توصل إليها شروdonجر لتصف الدالة الموجية الفعلية  $\psi$  لجسيم متحرك في جهد  $V$ :

$$-\frac{\hbar^2}{2m} \left( \frac{\partial^2 \Psi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \Psi}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 \Psi}{\partial z^2} \right) + V\Psi = i\hbar \frac{\partial \Psi}{\partial t} \quad (4.2)$$

سوف نطلق على هذه المعادلة اسم معادلة Schroedinger equation، وليس هناك معنى لأن يقال أن شرودونجر استنتجها، أو استنتج المعادلة (4.1)، من أي شيء سبق الاتفاق عليه. صحيح أن جوهر المعادلة الموجية كان قد استحدثه دي برويني بنظريته عن الموجة الصاحبة للجسيمات. كما استرشد شرودونجر بمطلب (شرط) أساسى يقضي بأن إدراكه لأى شيء يجب أن يعكس بنية الميكانيكا الكلاسيكية ولو بقدر

## أساليب

محدود. ومع ذلك فإن الميكانيكا الكلاسيكية ذات كفاءة ممتازة بالنسبة لعلماء العادي، ولهذا فإنه، في بحثه عن معادلات ميكانيكية كمومية سليمة، يستطيع أن يتطلع إلى فهم جوهري بمتابعة التلميحات الرياضياتية التي تقترحها النظرية الكلاسيكية . لكن هذا كله قد قيل، والقفزة التي حدثت في التخييل العلمي كانت مذهلة، بالأحرى لأن معادلة شرودنجر تم تسجيلها ونشرها قبل أن يكتسب موضوعها، الدالة الموجية، أي شيء، من الإيضاح لتفسيرها المبهم. على أن القفزة الكبرى بحق لم تكن في مجرد استبدال قانون نيوتن بمعادلة شرودنجر (او مكافئ هيزنبرج)، وإنما كانت قفزة إلى مفهوم جديد للواقع الفيزيائي الكامن في الوصف التفسيري التالي.

لند الآن إلى المعادلة (4.2) لإبداء عدد من الملاحظات بشأنها:

(1) يظهر في المعادلة العدد التخيلي  $i$  ، وهو الجذر التربيعي للعدد  $-1$  ، وهذا يعني أننا لابد أن تكون مستعدين للتعامل مع دوال موجية مركبة. وهنا نذكر بأن أي كمية مركبة  $g$  ، سواء كانت دالة او عددا ثابتا، يمكن فكها إلى حاصل جمع جزأين: أحدهما حقيقي والآخر تخيلي،  $g = g_r + ig_i$  ، حيث  $g_r$  و  $ig_i$  حقيقيان، وبالتالي تكون  $ig_i$  كمية تخيلية صرفة . نذكر أيضاً بأن الكمية المركبة المراقبة **complex conjugate** للكمية المركبة  $g$  ، ويرمز لها هكذا  $g^*$  ، هي  $g^* = g_r - ig_i$  . ويكون المربع المطلق **absolute square** للكمية  $g$  هو  $g^2 = g_r^2 + g_i^2$  .

(2) المعادلة (4.2) خطية، بالمعنى التالي: إذا كان  $\Psi$  حلّا solution، فإن  $A\Psi$  يكون حلّا كذلك، حيث  $A$  ثابت مركب اختياري. وبصورة أعم، إذا كان  $A_1$  و  $A_2$  حلّين للمعادلة، فإن التجميع  $A_2\Psi_2 + A_1\Psi_1 = \Psi$  يكون أيضاً حلّا للمعادلة، حيث  $A_1$  و  $A_2$  ثابتان مركبان اختياريان.

(3) بما أن المعادلة  $\Psi$  تشتمل فقط على مشتقة من الدرجة الأولى بالنسبة للزمن، فإن  $\Psi$  إذا كانت معلومة كدالة في المتغيرات الفراغية  $x, y, z$  عند أي لحظة معينة ، فإنها تكون محددة بطريقة وحيدة لجميع اللحظات الزمنية الأخرى. وبهذا المعنى تكون ميكانيكا الكم حتمية تماماً.

(4) لم يظهر بارامتر طاقة في معادلة شرودنجر . لكن بإمكاننا ملاحظة الآتي: لتكن الدالة غير المعتمدة على الزمن  $(x, y, z)$   $u$  هي حل ما لمسألة القيمة المميزة للطاقة في المعادلة (4.1) ، حيث  $E$  الطاقة المناظرة. عندئذ يوضع التتحقق السريع أن:

$$\Psi(x, y, z, t) = e^{-iEt/\hbar} u(x, y, z) \quad (4.3)$$

هو حل خاص للمعادلة (4.2) مثلاً أنه في الوقت نفسه حل للمعادلة (4.1) . وهكذا، إذا كان الجسيم في حالة طاقة محددة  $E$  ، فإن دالته الموجية  $\Psi$  تساوي الدالة الذاتية (المميزة) للطاقة لا مصريوبة في المعامل الأسني المتغير مع الزمن في المعادلة (4.3). يمكننا أيضاً أن نلاحظ بصورة أعم أنه إذا كان  $u_1$  و  $u_2$  حلين لمسألة القيمة المميزة للطاقتين المناظرتين  $E_1$  و  $E_2$  .

فإن حاصل الجمع:

$$\Psi(x, y, z, t) = A_1 e^{-iE_1 t/\hbar} u_1(x, y, z) + A_2 e^{-iE_2 t/\hbar} u_2(x, y, z)$$

طبقاً لما جاء في الملاحظة (2) أعلاه يكون أيضاً حلّاً للمعادلة (4.2) . حيث  $A_1$  و  $A_2$  ثابتان اختياريان. لكن هذا الحل يشتمل على طاقتين مختلفتين، فإذاًهما تكون هي طاقة الجسيم؟ الجواب هو أنه ليس بالضرورة أن يكون للجسيم طاقة محددة ، أو موضع محدد، أو كمية تحرك محددة، أو كمية تحرك زاوي محددة، وهكذا ! فبالنسبة لجسيم له هذه الدالة الموجية الخاصة، يمكن أن يعطي قياس الطاقة نتيجتين  $E_1$  و  $E_2$  باحتمالات نسبية  $A_1^* A_1 / A_2^* A_2$  .

## أسسها

لاحظ أن الحل الوارد أعلاه ما هو إلا تجميع، بمعاملات اختيارية، لحلول من النوع الظاهر في المعادلة (4.3). هذا تميّز واضح. وإن تراكم أي عدد من حلول النوع الأخير يعتبر في حد ذاته حلًا لمعادلة شرودنجر.

(5) لأي حل  $\Psi$  يمكن بسرعة إيضاح الآتي: مع أن المربع المطلق  $\Psi^* \Psi$  سيكون بالطبع معمداً عموماً على الزمن بالإضافة إلى الفراغ، فإن تكامل هذه الكمية على كل الفراغ لا يعتمد على الزمن:

$$(\text{ثابت مع الزمن}). \quad \int \int \int dx dy dz \Psi^* \Psi = \text{constant in time}$$

الملحوظة هنا هي: عندما لا تكون حدود التكامل مبنية صراحة، فإنه يفهم ضمناً أن التكامل مأخذ على كل الفراغ.

يمكن افتراض أن التكامل في استنتاج النتيجة السابقة يكون محدوداً . وهذا هي حقيقة الأمر متطلب ضروري لميكانيكا الكم ، وهو تحديداً أن يكون التكامل السابق محدوداً، أي ممكناً مربعاً الدالة **integrable** كما يقال. فإذا كان تكامل مربع الدالة ممكناً في أي لحظة معينة من الزمن، فإن المعادلة السابقة تؤكّد أنه يكون كذلك في جميع اللحظات الزمنية الأخرى. عند هذا الحد، ولتوفير بعض الشرح بعد ذلك، يكون من المفيد أن ندخل مفهوم وفكرة الناتج (حاصل الضرب) القياسي **scalar product**. يُعرف الناتج القياسي لأي دالتين (يمكن أن تكونا مركبتين)  $f$  و  $g$  بالمعادلة:

$$\langle f | g \rangle = \int \int \int dx dy dz f^* g \quad (4.4)$$

لاحظ  $\langle f | g \rangle = \langle f | f \rangle = \|f\|^2$ . وحسب التعريف يكون المعيار (المقياس) **norm** المربع للدالة  $f$  هو  $\|f\|^2$ ، وهو حقيقي وغير سالب.

## التفسير الاحتمالي

تقترن مجموعة الخواص المذكورة أعلاه أول قاعدة للتفسير. الخاصية (3) من القائمة توصلنا إلى افتراض أن الدالة الموجية  $\Psi$  هي كل ما يمكننا معرفته عن حالة الجسيم، بمعنى أنه إذا رصدناه في لحظة ما يكون بالإمكان رصده في أي لحظة أخرى. أما الخاصية (5) فتقترن تفسيرا احتماليا. نعلم من الخاصية (2) أنه إذا كانت  $\Psi$  حلاً للمعادلة فإن  $\Psi^*$  تكون حلاً كذلك، حيث  $\Psi$  ثابت اختياري. دعنا نعدل الفرض الذي يقضي بأن الدوال الموجية المختلفة فقط ثابت مضاعف *multiplicative constant* تتصف في الواقع نفس الحالة الفيزيائية، أي نفس الموقف الفيزيائي. وإذا كان ذلك كذلك، فإنه يمكننا أيضاً استغلال حرية اختيار مضاعف (مضروب) *multiplier* لكي تكون الدالة الموجية معيارية *normalized* ، اي ان:

$$\langle \Psi | \Psi \rangle = 1 \quad (4.5)$$

لتكن هذه المعايرة مفهومة في كل ما يلي. والآن، لا يوجد فيما قبل ما ينبعنا بأي شيء عن مكان وجود الجسيم. وهنا تأتي أول خطوة كبيرة، دعنا نتخلّى عن فكرة أن الجسيم يكون موجوداً في أي مكان معين في آية لحظة، ونستبدلها بفكرة أن ميكانيكا الكم تتعامل فقط مع الاحتمالات. ليكن  $P(x, y, z, t)$  رمزاً للتوزيع الاحتمالي الفراغي، ويعرف بأن إجراء تكامل  $P$  على أي حجم محدد من الفراغ يعطي احتمال وجود الجسيم في ذلك الحجم. وتبعاً لماكس بورن، نصل إلى افتراض أنه إذا كانت المنظومة في الحالة  $\Psi$  فإن التوزيع الاحتمالي *(كثافة الاحتمال)* يكون:

$$P(x, y, z, t) = \Psi^* \Psi \quad (4.6)$$

## أسسيات

وهذا يعتمد على كل من الفراغ والزمن، لأن الدالة الموجية تعتمد على كليهما. أما عند إجراء التكامل للتوزيع على الفراغ كله، وهو ما يناسب الاحتمال - أي على كل المحتمل وجود الجسيم فيها عند القياس - فإن النتيجة لا تعتمد على الزمن وتتساوي الوحدة، ونحصل عليها من الجمع بين المعادلات (4.4) و (4.5) و (4.6).

فكرة أن العالم الفيزيائي احتمالي تشكل في جوهرها الأساسي لـ التحول المثير الناتج عن نظرية الكم. ربما تكون فكرة مستفزة، ولكنها هي ذا، إن كل ما يمكننا معرفته عن الحالة الديناميكية لمنظومة ما موجود ضمن ما تحتويه داللتها الموجية: والدالة الموجية لا تتضمن عموماً نتائج وحيدة فيما يتعلق بالقياسات التي يمكن إجراؤها على المنظومة. ويجب التأكيد على أن أحداً لم يستخرج هذا التصور التفسيري من أي شيء مسبق، لا بورن ولا أي من المؤسسين الآخرين. ولكن بنية معادلة شرودنجر كانت من الناحية الرياضياتية موحية بهذا التفسير ومتنسقة معه.

## عرض موجز للقواعد

لقد وصلنا إلى تفسير احتمالي لقياسات الموضع، لكن ذلك مجرد بداية . ماذا عن الكميّات الأخرى القابلة للملاحظة، مثل الطاقة وكمية التحرك وكمية التحرك الزاوي وغيرها ؟ في الحقيقة هناك ثلاثة أسئلة يجب طرحها بالنسبة لأي كمية فيزيائية قابلة للملاحظة أو الرصد :

- (1) ما هو عالم النتائج الممكنة لقياس ؟
- (2) إذا كانت المنظومة عند لحظة ما في حالة خاصة  $\psi$  ، فما هي احتمالات تلك النتائج الممكنة ؟

(3) ما هي الحال فور الانتهاء من القياس والحصول على نتيجة خاصة؟

لقد طرحنا الآن السؤالين 1 و 2 بالنسبة لكميات الموضع الممکن رصدها ووجدنا (أو بالأصح، افترضنا) أن جميع الواقع مسمومة، تماماً كما في الأحوال الكلاسيكية؛ وأن دالة التوزيع الاحتمالي تعطى بالمعادلة (4.6). وبالنسبة للطاقة فإن الجواب على السؤال الأول هو أن الطاقات المسمومة تكون فيما مميزة E للمعادلة (4.1)؛ وتحديداً، تلك الطاقات التي تكون حلول تلك المعادلة لها ذات سلوك حسن [أي حلول مقبولة] (دواو مميزة). ويصبح التعميم لكميات أخرى ممكنة الرصد على النحو التالي. يناظر كل كمية فيزيائية معادلة خاصة مميزة القيمة ، مماثل للمعادلة (4.1) بالنسبة للطاقة. والموضع الذي لا يمكن تلخيصه هنا بسهولة هو طبيعة هذه المعادلات بالنسبة لمختلف الكميات المرغوب رصدها، وسوف نناقش هذا فيما بعد. أما الآن فيكتفي التسليم بأن كل كمية فيزيائية ممكنة الرصد يكون لها معادلتها الخاصة المحددة تماماً والمشتملة على بارامتر غير محدد ابتدائياً. وتكون قيم ذلك البارامتر الذي تكون له حلول مقبولة هي القيم المميزة (الذاتية) eigenvalues للكمية قيد الاعتبار؛ حيث إن الحلول المناظرة هي الدوال eigenfunctions المميزة (الذاتية) . على أن يظل مثالياً في الذهن باستمرار أن الكميات الفيزيائية المختلفة لها ثباتات مختلفة من الدوال المميزة. وإجابة على السؤال 1 ينبغي التأكيد على أن النتائج الممكنة للقياس - أي طيف الكمية الممکن رصدها - هي فئة من القيم المميزة لمعادلة مناظرة لتلك الكمية، ولا نتائج غيرها.

إذا حدث وكانت المنظومة عند لحظة ما في حالة ذاتية (مميزة) eigenstate لكمية مطلوب قياسها، فإننا نفترض أيضاً أن قياس الكمية عند تلك اللحظة سوف يعطي القيمة المميزة المناظرة بطريقة وحيدة لا نظير لها.

## أسسيات

ومع ذلك، فإن المنظومة لن تكون على نحو نموذجي في حالة مميزة للكمية المطلوب قياسها، أو بالأصل في حالة مميزة لأي كمية فизيائية ممكنة الرصد. ومن ثم فإن هذا يقودنا إلى السؤال المعمم 2 الوارد أعلاه وبالنسبة للحالة العامة  $\Psi$  فإن نتيجة القياس لكمية ما مطلوب رصدها سوف تكون موزعة بطريقة احتمالية.

ما هو التوزيع الاحتمالي؟ سوف يكون من السهل أولاً ذكر الإجابة المفترضة للحالة التي يكون فيها طيف الكمية المطلوب قياسها قابلاً للعد ، أو منفصلاً (مميزة) discrete (يعني أن تكون قيمه منفردة وتنقسم كل واحدة منها عن الأخرى). لتكن الدوال المميزة  $u_n$  معمورة بالدليل  $n$ . ولتكن  $a_n$  القيمة المميزة المناظرة للدالة المميزة  $u_n$  ذات الرتبة  $n$  . افترض أن الدوال المميزة معيارية ، وبفرض أن المنظومة في الحالة  $\Psi$  ، فإن قاعدة الكم تكون كما يلي. تعرف سعة الاحتمال probability amplitude طبقاً للمعادلة:

$$A_n = \langle u_n | \Psi \rangle \quad (4.7)$$

وذلك باستدعا، تعريف الناتج القياسي من المعادلة (4.4). عندئذ يتأكّد أن الاحتمال  $P_n$  للناتج  $\lambda_n$  هو:

$$P_n = A_n^* A_n \quad (4.8)$$

بالنسبة للكميات الممكن رصدها، مثل الموضع وكمية التحرك، التي يكون لها طيف متصل . لتكن  $\lambda$  الدالة المميزة المناظرة لقيمة المميزة  $\lambda$  ، حيث قيم  $\lambda$  المسموحة تقع الآن في سلسلة متصلة continuum . وإذا عرفت حالة المنظومة  $\Psi$  فإن المرء لا يسأل في هذا الموقف عن احتمال وجود قيمة خاصة ما  $\lambda$  . ولكنه بالأحرى يسأل عن احتمالية  $\lambda$  ( $\lambda$ )  $P$  وجود الكمية المطلوب قياسها في المدى المتأهي الصفر  $\lambda$  . وكما في الحالة المميزة تماماً، تعرف سعة الاحتمال ( $\lambda$ )  $A$  طبقاً للمعادلة:

$$A(\lambda) = \langle \Psi | u_\lambda | \Psi \rangle \quad (4.9)$$

ومن ثم يتتأكد أن كثافة الاحتمال هي:

$$P(\lambda) = A(\lambda)^* A(\lambda) \quad (4.10)$$

وفي حالة الكميات الممكنة القياس ذات الطيف المخلوط، أي الذي يحتوي على جزء متميّز (منفصل) discrete وجزء آخر متصل continuaus، فإن المعادلتين (4.7) و(4.8) تطبقان على الجزء المتميّز، والمعادلتين (4.9) و(4.10) تطبقان على الجزء المتصل.

هناك سؤال ثالث ينبع طرحة خارج نطاق النتائج الممكنة والتوزيعات الاحتمالية: ماذا تكون عليه حال المنظومة فور الانتهاء من إجراء القياس والحصول على نتيجة خاصة  $\lambda$ ؟ (لتبسيط، نفترض مرة ثانية وجود طيف متميّز (منفصل) spectrum)

لقد تعرّضت المنظومة لاضطراب وخلل في ترتيبها نتيجة لعملية القياس، ولذا فإن دالتها الموجية بعد القياس مباشرة ليست على ما كانت عليه قبله . فما هي الدالة الموجية الجديدة؟ الإثباتات الكمي كما يلي: أيا كانت حالة المنظومة قبل القياس مباشرة، فإنها «تهاه» أثناء عملية القياس إلى حالة مميزة  $\lambda$  تتراوح القيمة المميزة  $\lambda$  الناتجة من القياس. عندئذ تتطور الدالة الموجية مع الزمن طبقاً لمعادلة شرودنجر . وينبغي القول بأن هذا الإثبات التوكيد يتضمن قدرًا كبيراً من المثالية لأسباب من بينها أن القياسات لا تتم كلها حقيقة في لحظة واحدة. بالإضافة إلى ذلك، نلاحظ أن جوهر فكرة القياس ذاتها، التي نتعامل معها هنا باعتبارها فعلًا غير معلّم تم القيام به من الخارج وأثر على منظومتنا الكمية ، يطرح قضيّاً فنيّاً، وهي النهاية فلسفية عميقّة. لكن دعنا الآن نتوقف عند المقتراح البسيط الذي سبق ذكره.

## أساسيات

لقد تم توضيح مبادئ ميكانيكا الكم حتى الآن بصورة رئيسية على أساس مثال الجسيم الوحيد . والتعتمد على منظومات متعددة الجسيمات مباشرة وصربيع، بالرغم من أن الرياضيات يمكن أن تصعب أصعب كثيراً عند استبطاط تطبيقات فعلية . وتوصف حالة منظومة متعددة الجسيمات بواسطة دالة موجية معتمدة على الزمن وعلى العديد من متجهات الموضع بعدد الجسيمات الموجودة في المنظومة . بديهي أن طاقة الجهد سوف تعتمد أيضاً بصورة عامة على كل تلك المتغيرات الموضعية . سوف يوجد الآن في المعادلتين (4.1) و (4.2) مجموع حدود مماثل للمجموع الأول في الطرف الأيسر لهاتين المعادلتين، بواقع حد لكل جسيم، ولكل حد كنته الخاصة ومتغيرات الموضع الخاصة به في المشتقات . وبعمم الآن الناتج (حاصل الضرب) القياسي المعرف في المعادلة (4.4) ليشمل إجراء التكامل على متغيرات الموضع لكل الجسيمات . استناداً إلى هذا الفهم ، نظل المعادلات من (4.7) إلى (4.10) دون تغيير . وهي مقابلة لفسير الجسيم الأحادي المعتبر عنه بالمعادلة (4.6)، فإن ناتج  $\Psi$ \* يعطي الآن التوزيع الاحتمالي المشترك في الموقع لكل الجسيمات . يعب التركيز هنا أيضاً على أنها لا نزال بحاجة ضرورية إلى التعامل مع كمية التحرك الزاوي اللذى  $\text{spin angular momentum}$ ، وهي الخاصية الديناميكية التي تمتلكها جسيمات من قبيل الإلكترونات والبروتونات والنبيوترنونات . وسوف نستأنف الحديث عن اللف المغزلي  $\text{spin}$  فيما بعد .

## المتغيرات التبادلية

من المفيد لما سبق أن نقدم فكرة الاستقلال الخطى . يقال لداالة  $F$  أنها عبارة عن تجميع خطى لفئة  $n$  من الدوال  $u_1, u_2, \dots, u_n$  إذا أمكن «فكها» إلى تلك الدوال طبقاً للمعادلة:

$$F = C_1 u_1 + C_2 u_2 + \dots + C_n u_n$$

حيث الثواب  $C$  يمكن أن تكون كميات مركبة . يقال لفترة الدوال  $\ll$  أنها فترة مستقلة خطيا linearly independent إذا لم يمكن كتابة أي منها كجمع خطى للدواال الأخرى.

اعتبر الآن قيمة مميزة خاصة  $\lambda$  لكمية مرغوب قياسها. قد يحدث أن توجد دالة واحدة فقط مميزة ومستقلة خطيا تاظر تلك القيمة المميزة. عندئذ يتحدث المرء عن حالة غير منحلة nondegenerate. من ناحية أخرى، يحدث أن تكون هناك حالتان مميزتان أو أكثر ومستقلة خطيا. ويكون لها جميعا نفس القيمة المميزة  $\lambda$ . في تلك الحالة يتتحدث المرء عن انحلال degeneracy، وغالبا ما يمكن حدوث انحلال حقيقة أن الحالات المميزة للقيمة  $\lambda$  تكون أيضا حالات مميزة لكمية ما أخرى ممكن قياسها، ولكن  $\neq$ . في مثل هذا الموقف دعنا نزود الحالة المميزة بدليل ثان، فنكتب  $\neq$  . ينبعنا الحرفن المسطليان (الدليليان) بأن الحالة قيد الاعتبار هي هي أن معا حالة مميزة لكمية قيمتها المميزة  $\lambda$ ، ولكمية أخرى قيمتها المميزة  $\neq$  . يقال لهاتين الكميتين اللتين يحدث لهما ظاهرة الحالات المميزة الآتية هذه أنهما تبادلبيان Commute. إذا كان الطيف متميزا في قيمة المفردة (التفصيلة) *discrete* فإن كلتا الكميتين الممكن قياسهما في الحالة  $\neq$  ،  $\neq$  لا تكون لهما قيمتان معددتان، أو أن كلتا الكميتين معلومتان. وإذا كان الطيف متصلأ continuous فإنه توجد حالات (على شكل تراكيبات ضيقية لحالات مميزة متجاورة) تكون فيها كلتا الكميتين معروفتين في حدود اختيارية للدقة . واعتمادا على الكميتين الخاصتين قيد الاعتبار، يمكن أن يحدث، حتى عندما تكون كلتا الكميتين المميزتين  $\lambda$  و  $\neq$  معيتيتين، أن يكون هناك انحلال لا يزال متقييا: أي توجد حالتان أو أكثر تتقاسم نفس القيم المميزة  $\lambda$  و  $\neq$  . كذلك قد لا يزال هناك في تلك الحالة كميات أخرى تبادل مع كل من  $\lambda$  و  $\neq$  .

## أصناف

وفي النهاية يمكن أن يكون لدينا مجموعة كاملة من الكميات التبادلية عندما تكون الحالات المميزة الآتية لها جميعها محددة بطريقة وحيدة بالقيم المميزة الآتية.

مركبات الموضع الكاريئرية الثلاثة  $x, y, z$  تشكل فئة (مجموعة) من كميات تبادلية ذات أطياف متصلة . ويمكن للمرء أن يكون دوال موجية متوضعة حسب الطلب في المتغيرات الثلاثة كلها آنها . ينسحب الأمر نفسه على المركبات الثلاثة  $P_x, P_y, P_z$  لكمية التحرك . لكن توجد فئات أخرى من كميات ممكنة القياس ولا تكون تبادلية: على سبيل المثال، الكميتان  $x$  و  $P_x$  لا تتبادلان القيم. بالنسبة لهذه الأزواج من الكميات، لا توجد حالات تعرف فيها كلتا الكميتين بدقة غير محدودة؛ والذي يحدد حدود الدقة في الواقع الأمر هو مبدأ الارتباط (اللايقين) لميزنبرج .

## مبدأ اللايقين

اعتبر كمية ما خاصة ممكنة القياس ، مثل الإحداثي  $x$  لموضع جسم. توجد دوال موجية لها توزيعات احتمال فراغية ذات قمة ضيقة حسب الطلب حول قيمة خاصة  $x$  . وينسحب نفس الشيء على مركبة كمية التحرك  $P_x$  . إلا أن ميزنبرج كان أول من أوضح أن هناك حداً لإمكانية حدوث قمة آتية في كلتا هاتين الكميتين. وإذا كانت الدالة الموجية  $\psi$  معلومة فإننا نعرف على الفور كيفية إيجاد توزيع الاحتمال الفراغي. لم نقل بعد كيف نستخلص  $\psi$  من توزيع كمية التحرك . لكن توجد علاقات محددة لهذا على نحو ما سنعرض حالاً للمناقشة. لقد أصبح واضحاً أنه إذا كان التوزيع الفراغي ضيقاً فإن توزيع كمية التحرك لا بد أن يكون عريضاً ، والعكس بالعكس. لا مناص من ذلك. ومقاييس انتشار أي توزيع هو جذر متوسط مربع

الانحراف، حول المعدل (المتوسط). يمكن توضيح المعنى بمثال إحدائي للموضع  $x$  على النحو التالي : بعلمومية التوزيع الاحتمالي يستطيع المرء أن يحسب قيمة  $x$  المتوسطة ، ولكن  $\langle x \rangle$ ، ويحسب أيضاً قيمة  $x^2$  المتوسطة، ولكن  $\langle x^2 \rangle$ . الآن، إذا كان للتوزيع قمة حادة لا نهائية حول قيمة واحدة خاصة  $x$  ، بحيث تسفر كل محاولة عن نفس قيمة  $x$  ، فإن جميع قيم  $x^2$  سوف تكون أيضاً واحدة . ومن ثم تكون لدينا الحالة  $\langle x^2 \rangle = \langle x \rangle^2$ .

وبالنسبة لجميع التوزيعات الأخرى يمكن بسهولة إيجاد أن  $\langle x^2 \rangle$  يجب أن تكون أكبر من  $\langle x \rangle^2$  : ولا تكون أكبر كثيراً إذا كانت قمة التوزيع في  $x$  واضحة بقوة ، بينما تكون أكبر كثيراً إذا كان التوزيع منتشرًا باتساع . ويعرف جذر متوسط مربع الانحراف بالعلاقة :

$$\Delta x = \sqrt{\langle x^2 \rangle - \langle x \rangle^2}$$

وهذا مقياس مفيد للانتشار في التوزيع ، حيث تعني  $\Delta x$  الصفيحة توزيعاً ضيقاً و  $\Delta x$  الكبيرة توزيعاً عريضاً .

إذا علمنا الحالة  $\psi$  في لحظة معينة يمكننا استنتاج الانتشار الفراغي  $\Delta x$  ، كما يمكننا استنتاج التوزيع الاحتمالي في كمية التحرك ، ومن ثم إيجاد جذر متوسط مربع الانحراف  $\Delta Px$  . إن ما أوضحه هيزنبرج هو أنه لأي دالة موجية  $\psi$  تظل المتباينة الآتية صحيحة :

$$\Delta x \cdot \Delta Px \geq \frac{1}{2} \hbar \quad (4.11)$$

وتضع هذه المتباينة حداً لما يمكن أن يعرفه المرء، جيداً عن الكميتين في نفس اللحظة. هناك قيود حدية مشابهة للثانيات ( $P_y$  ،  $P_z$ ) و ( $y$  ،  $z$ ) ، ولا يزال هناك قيود أخرى لأزواج أخرى من الكميات غير التبادلية . لكن ليس هناك حدود لكيفية ما يمكن أن يعرفه المرء جيداً عن  $x$  و  $y$  على سبيل

## أقسامها

المثال لأن هاتين الكميتين تبادلبيان . ويمكن التعبير عن مبدأ اللايقين بمصطلحات عامة تماماً لأي زوج من الكميات، ولكننا سوف ندون الآن هنا النتيجة النهائية لأن ذلك يتطلب تفريعات فنية جوهرية .

توجد علاقة تبادلية أخرى يذكرها في ميكانيكا الكم ، وهي تلك التي تشتمل على الطاقة والزمن ، وتأخذ شكل مبدأ اللايقين ، لكنها تستند على أرضية مختلفة عن علاقات اللايقين لهيزنبرغ الواردة أعلاه . دعنا نستسرع عن هذا . افترض أن المنظومة موجودة في حالة يعبر عنها بالدالة الموجية  $\Psi(x, y, z, t) = 0$  في لحظة ابتدائية ما  $t = 0$  . سيكون لهذه الحالة توزيع احتمالي ما في الطاقة ، وسوف يوجد على التاظر جذر متوسط مربع انحراف  $\Delta E$  يقيس انتشار ذلك التوزيع الطيفي . وبعد زمن ما  $\Delta t$  سوف تتغير الدالة الموجية بطبيعة الحال ، لكن المرء يتوقع ، عند زمن صغير  $\Delta t$  بدرجة كافية ، الا تغير الدالة الموجية كثيراً . وربما يثار تساؤل عن مقدار الزمن اللازم انقضاؤه قبل أن تختلف الدالة الموجية أولاً بدرجة ملحوظة مما كانت عليه في اللحظة الزمنية الابتدائية . ليكن هذا الزمن  $\Delta t$  . وعبارة «تختلف بدرجة ملحوظة» ليست عالية الدقة بطبيعة الحال، ويمكن تحديدها بدقة أكثر . لكن دعنا هنا نتساهل في إحكام الدقة قليلاً . ولسوف نجد أن الزمن  $\Delta t$  مرتبط مع جذر متوسط مربع طاقة الانحراف بعلاقة التبادل .

$$\Delta E \geq \frac{\hbar}{\Delta t} \quad (4.12)$$

يشار إلى هذه المتباينة أحياناً على أنها علاقة لا يقين الزمن - الطاقة ، لكن النظر إليها على ذلك النحو ليس محموداً . ذلك أن الزمن بطبيعة الحال كمية ديناميكية من حيث إنها تتغير مع الزمن! ولكنها تعمل هذا على نحو عادي ويمرجعية ذاتية ، فهي المتغير المستقل الذي تعتمد عليه أشياء أخرى ، مثل الدوال الموجية وتوزيعات الاحتمال لمختلف الكيارات التي يمكن ملاحظتها

(قياسها) ، وهكذا . الزمن نفسه يتقلل مباشرة من مكان آخر دون إذعان - فلا تسرى عليه فكرة الاحتمالية من منظور ميكانيكا الكم (على الرغم من وجود أسباب كثيرة للقول بدأه من الناحية العملية بالانتشار الاحتمالي فيما يتعلق بدقة الساعات الحقيقية) . ويجب قبول المعادلة (4.12) بدلالتها مباشرة كما هي في ضوء التأويلات السابقة .

قلنا إنه لكل كمية فизيائية قابلة للملاحظة والقياس توجد معادلة معينة للقيمة المميزة تحدد الطيف والدوال المميزة المناظرة . ومن الواضح أن القيم المميزة هي حد ذاتها ذات أهمية فизيائية مباشرة . كذلك تعتبر الدوال المميزة المناظرة ذات أهمية في تحديد احتمالات النتائج المتوقعة لقياس الكمية الفيزيائية بمعلومية حالة المنظومة ٣ {انظر المعادلات من (4.7) حتى (4.10) وتمميمات الجسيمات المتعددة التي نوقشت بعد ذلك} . وبالنسبة للطاقة ككمية فизيائية ممكنة القياس فإننا سجلنا فعلاً معادلة القيمة المميزة - وهي المعادلة (4.1) - لحالة جسيم واحد ، وأوضحتنا كيف تعم لمنظومة من جسيمين أو أكثر . لكن مادا عن الكمييات التي يمكن ملاحظتها (قياسها)؟ سوف نركز فيما يلي في هذا الفصل على كمية التحرك، وكمية التحرك الزاوي المداري، وكمية التحرك الزاوي اللقي (المفرزلي)، والطاقة باعتبارها كميات فизيائية ممكنة القياس؛ إلى جانب بعض الموضوعات الإضافية.

### كمية التحرك

أثبتت معادلات القيمة المميزة بالنسبة للمركبات الكارتيزية لكمية التحرك  $P_x$  أنها بسيطة جدا . على سبيل المثال، المعادلة بالنسبة للمركب  $P_x$  هي:

$$- ih \frac{\partial u}{\partial x} = P_x \quad u \quad (4.13)$$

## أسسها

هناك معادلتان مماثلتان للمركيتين الآخرين . والمركبات الكارتيزية الثلاث لكمية التحرك تبادلية، بمعنى أنه يمكن إيجاد حلول تكون حالات مميزة آنية لكل المركبات الثلاث. ويسهل التأكيد، باستخدام المعادلة (4.13) ونظيراتها بالنسبة لمركبات كارتيزية أخرى ، من أن الحالة الوحيدة ذات القيم المميزة الآتية  $P_x , P_y , P_z$  ذات المتجهات الثلاثة مجتمعة هي:

$$u_p(x, y, z) = \left( \frac{1}{2\pi\hbar} \right)^{\frac{3}{2}} \exp(ip \cdot r/\hbar) \quad (4.14)$$
$$p \cdot r = x p_x + y p_y + z p_z$$

تم تثبيت المعامل العددي قبل الدالة الأساسية ليخدم غرضًا آخر. الحل السابق يحل آنياً المعادلة (4.13) ونظيراتها. ومن الثابت أن كمية الحركة ليست مكماة : أي أن كل المتجهات الثلاثة للكمية  $p$  مسموحة، وتتقاسم كمية التحرك هذه الخاصية مع كميات الموضع  $r$ ، حيث تكون كل الواقع مسموحة.

افرض أن الجسم قيد اعتبارنا في حالة يعبر عنها بدالة موجية ما  $\Psi$ ،  
ماذا سيكون توزيع نتائج قياس كمية التحرك؟ طبقاً للمعادلتين (4.9) و(4.10)  
تكون سعة الاحتمال هي:

$$AP = \langle uP | \Psi \rangle \quad (4.15)$$

حيث يرجع ، مرة ثانية ، للمعادلة (4.4) بالنسبة لتعريف حاصل الضرب القياسي الوارد أعلاه. ومن ثم تكون كثافة احتمال كمية التحرك هي:

$$P(P) = AP^* AP \quad (4.16)$$

يعنى أن  $P$ ، بتكاملها على منطقة ما محددة لمتغير كمية التحرك، تعطى احتمال وجود كمية التحرك في تلك المنطقة. كجزئية جانبية، ربما يكون من المفيد أن نسوق هنا مثالاً لأفضل ما يمكن عمله ضمن حدود مبدأ الارتباط

(اللائيقين) لهيزنبرج. على سبيل التبسيط، اعتبر حالة حركة احادية البعد على طول المحور  $x$ . هنا تم اختيار دالة موجية خاصة لتمثل جميع عائلة (مجموعة) الحالات التي تقلل إلى الحد الأدنى علاقة الارتباط في الموضع - كمية التحرك:

$$\Psi = N \exp(-x^2/4\lambda^2)$$

حيث  $N$  معامل معياري normalizer اختياري لاحتياج إلى توضيحه و  $P(x) = |\Psi(x)|^2$  بارامتر اختياري. دالة توزيع الاحتمال في  $x$  هي:

من هنا يسهل استباق مختلف المتوسطات، وخاصة متوسط مربع الانحراف في الموضع . النتيجة هي  $\Delta x = \lambda$  . باستخدام المعادلين (4.15) و (4.16) نستطيع أيضاً استنتاج دالة توزيع احتمال كمية التحرك، ومن ثم إيجاد متوسط مربع الانحراف في كمية التحرك. النتيجة هي  $\Delta P_x = \hbar^2/2\lambda$  . وبذلك يكون حاصل ضرب الفراغ في انتشارات كمية التحرك هو  $\Delta P_x \Delta x = \hbar^2/2\lambda$  ، وهو ما يساوي تماماً أقل ارتباط ممكن يسمح به مبدأ هيزنبرج: انظر المعادلة (4.11).

### مفهوم المؤثر

من أين جاءت معادلة القيمة المميزة لكمية التحرك (4.13) ؟ يمكن عرض الأساس المعمول لها في السطور التالية . لقد اتفقنا بالفعل على قبول معادلة شروdonجر (4.2) والتعبير (4.6) للتوزيع الاحتمالي الفراغي. ومن الأخير، إذا علمنا الدالة الموجية  $\Psi$  للمنظومة، نستطيع حساب القيم المتوقعة (expectation values) لمختلف الكميات الفراغية. على وجه الخصوص، اعتبر المتوسط  $\langle x \rangle$  لكمية الموضع  $x$  التي يمكن قياسها في زمان  $t$ . ينتج من المعادلة (4.6) أن:

$$(i) \quad \langle x \rangle_1 = \iiint dx dy dz \Psi^* x \Psi$$

## أساسيات

تتغير هذه القيمة المتوسطة (المتوسطة) مع الزمن لأن الدالة الموجية تتغير هي الأخرى مع الزمن. ويمكن استنتاج المشتقه الزمنية للكمية  $\langle x \rangle$  باستخدام

معادلة شرودنجر (4.2)، تكون النتيجة هي:

$$m \frac{d \langle x \rangle}{dt} = -i\hbar \iiint d_x d_y d_z \Psi^* \frac{\partial}{\partial x} \Psi$$

لكل المركبة  $x$  للكمية التحرك تعطى مباشرة كلاسيكيا من العلاقة  $P_x = mdx/dt$  وهذا يوحى بقوة بأن القيمة المتوسطة  $\langle x \rangle$  في ميكانيكا الكم هي:

$$(ii) \quad \langle P_x \rangle_l = \iiint d_x d_y d_z \Psi^* (-i\hbar \frac{\partial}{\partial x}) \Psi$$

توجد معايير مماثلتان للمركبتين الكارتيزيتين الآخرين  $P_y$  و  $P_z$ ، حيث يجري كلا التفاضلين بالنسبة إلى  $y$  و  $z$  على التوالي.

باستخدام الدالة  $A_p$  المعرفة في المعادلة (4.15) والمؤسسة على  $u_p$  كما

عرفتها المعادلة (4.14) نصل الآن إلى نتيجة رياضياتية صرفة للمعادلة (ii)

والمعادلة (4.4) وهي:

$$\langle P_x \rangle_l = \iiint d P_x d P_y d P_z A^* p P_x A_p ;$$

$$\iiint d P_x d P_y d P_z A^* p A_p = 1$$

تؤكد هاتان المعادلتان إحساسنا بأن  $A^* p A_p$  هي في الحقيقة دالة توزيع الاحتمال للكمية التحرك، مؤكدة أن المعادلة (4.13) تم تعريفها على نحو سليم كمعادلة قيمة مميزة للكمية التحرك.

الكمية الموجودة بين قوسين في الطرف الأيمن من المعادلة (ii) هي ما تسمى مؤثر operator للكمية التحرك. عموماً، المؤثر عبارة عن قاعدة ما للتأثير على دالة  $f$  لإنتاج دالة مختلفة نموذجياً. في هذه الحالة تكون القاعدة

هي: فاصل  $\mathbf{f}$  بالنسبة إلى  $x$  ، ثم اضرب في المعامل ( $i\hbar$  -) . تميز المؤثرات بتلدة tilde (وهي الملامة - توضع فوق الحرف ) ، وبهذا تكون المركبات الكاريزيية الثلاث المؤثر كمية التحرك هي :

$$\tilde{P}_x = -i\hbar \frac{\partial}{\partial x}, \quad \tilde{P}_y = -i\hbar \frac{\partial}{\partial y}, \quad \tilde{P}_z = -i\hbar \frac{\partial}{\partial z}. \quad (4.17)$$

على سبيل المثال ، عندما يؤثر  $\tilde{P}_x$  على أي دالة  $f$  فإنه يعطي الدالة  $g$  ، حيث  $\frac{\partial f}{\partial x} = -i\hbar g$  . وبهذا يمكن كتابة معادلة القيمة الذاتية (المميزة) لكمية التحرك (4.13) على الصورة  $\tilde{P}_x u = P_x u$  .

بهذه الطريقة هي النظر إلى الأشياء نرى ما يكون خاصاً بالدوال المميزة المؤثر كمية التحرك . ولنأخذ المركبة  $x$  لكمية التحرك كمثال . عندما يؤثر المؤثر على دالة اختيارية فإنه يولد نمطياً دالة مختلفة مستقلة خطياً . لكنه عندما يؤثر على دالة مميزة لكمية تحرك ، يشار إليها هنا بالحرف  $u$  . فإنه يعيد نفس تلك الدالة المميزة مضروبة في عدد . ذلك العدد هو القيمة المميزة  $P_x$  . هذا هو الحل العام . ويمكن بطريقة ما تعريف المؤثر المناظر لكمية ما يمكن قياسها ، ثم تصاغ معادلة القيمة المميزة . إذا كان  $\tilde{B}$  هو المؤثر فإن شكل تلك المعادلة يكون على الصورة :  $\tilde{B}u = bu$  ، حيث  $b$  بارامتر ، وكل قيمة للبارامتر  $b$  يوجد لها حل حسن السلوك [مقبول] لا تكون قيمة مميزة؛ وتكون الدالة  $u$  هي الدالة المميزة المصاحبة . وبفضي ناكيدنا الأساسي بأن القيم المميزة تكون هي النتائج المسموحة لقياس الكمية الفيزيائية .

لقد ناقشنا الآن المؤثرات المناظرة لمركبات كمية التحرك الكاريزيية . أما المؤثرات الخاصة بمركبات الموضع فهي أبسط كثيراً . على سبيل المثال ، يؤثر المؤثر  $\tilde{x}$  على أي دالة  $(x, y, z) f$  مجرد ان يضاعفها بالتغير  $x$  : أي ان  $\tilde{x} f = xf$  . وبالتالي يتم الشيء نفسه لكميات الموضع الأخرى .

## أساسيات

لقد عرّفنا الآن المؤثرات المناظرة لكميات الموضع وكمية التحرك التي يمكن قياسها. فماذا عن الكميات الفيزيائية الأخرى ؟ بالنسبة للطاقة لدينا فعلاً معادلة القيمة المميزة: وهي المعادلة (4.1) في حالة جسم لا نسبي مفرد . لتنظر إليها من وجهة نظر المؤثرات operators . كلاسيكيا ، حاصل جمع طاقتى الحركة والموضع يعطى الطاقة الكلية E :

$$\frac{1}{2m} (P_x^2 + P_y^2 + P_z^2) + V(x, y, z) = E$$

لإيجاد المؤثر الميكانيكي الكمومي للطاقة يتم ببساطة استبدال كميات التحرك الكلاسيكية في المعادلة السابقة بالمؤثرات الميكانيكية الكمومية المناظرة . أما مؤثر طاقة الجهد الذى يؤثر على دالة ما فإنه يضاعف مباشرة تلك الدالة بمقدار (V(x, y, z)).

كما سبق أن ناقشنا ، تشمل مؤثرات كمية التحرك على تفاضل ، وهكذا يطلق على المؤثر التفاضلي المصاحب للطاقة اسم مؤثر هاملتون (هاميلتونيان) ويعزى بعلامة التلبة (-). بهذا تكون معادلة القيمة المميزة للطاقة هي:

$$\tilde{H}u = Eu \quad (4.18)$$

حيث :

$$\tilde{H} = -\frac{\hbar^2}{2m} \left\{ \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2} \right\} + V$$

هنا دالة ذاتية (مميزة) و E القيمة الذاتية (المميزة) المناظرة . لقد أعدنا المكافحة للمعادلة (4.1) (يمكننا أن نرى الآن أيضاً كيف يؤدي مؤثر هاميلتون دوراً خاصاً في ميكانيكا الكم. إنه يحكم التطور الزمني للدالة الموجية للمنظومة . ومعادلة شرودنجر (4.2) التي يعبر عنها باححاماً بدلالة مؤثر هاميلتون هي :

$$\hat{H}\Psi = i\hbar \frac{\partial \Psi}{\partial t} \quad (4.19)$$

بالإضافة إلى إدخال فكرة الإحكام، ما الذي أنجزناه من مفهوم المؤثرات؟ إن ما حققناه حتى الآن هو نوع من التماقق والاتساق. وبتعريف مؤثرات الموضع وكمية التحرك، يمكننا التتحقق من أن معادلة القيمة المميزة للطاقة (4.1) التي بذلنا بها هي في حقيقة الأمر معادلة القيمة المميزة المصحوبة بمؤثر هاملتون؛ وأن الأخير ينبع من التعبير الكلاسيكي للطاقة باستبدال متغيرات الموضع وكمية التحرك هنا بما يناظرها من مؤثرات كمومية. تظل المعادلة (4.2) صحيحة تماماً بصورة عامة، سواء بالنسبة لجسيم مفرد، أو لمجموعة جسيمات، أو لنظامة مجال كمي.

هذا يشجعنا على تعليم المبدأ بالنسبة لكميات أخرى يمكن قياسها، على الأقل تلك الكميات التي لها تجسيد كلاسيكي. وتقى خطوات التعميم كما يلي. اعتبر كمية فيزيائية ما كما يعبر عنها كلاسيكيا بدالة متغيرات الموضع وكمية التحرك، تم استئنح المؤثر الكمي المناظر باستبدال متغيرات الموضع وكمية التحرك بالمؤثرات الكمية المناظرة لها. سوف نوضح بإيجاز هذه الخطوات للحصول على المؤثر المصاحب لكمية التحرك الزاوية المدارية.

### ملاقات التبادل

إذا كان لدينا أي مؤثرين  $\hat{A}$  و  $\hat{B}$  ودالة ما ، فإن التعبير  $\hat{A}\hat{B}f$  يمثل الدالة التي تنتج عندما يؤثر  $\hat{B}$  أولاً على  $f$  ثم تخضع النتيجة لتاثير  $\hat{A}$ . وقد يكون لترتيب المؤثرات أهمية ما، بمعنى أنه قد يحدث أن يكون  $\hat{A}\hat{B}f \neq \hat{B}\hat{A}f$ .

يطلق اسم مؤثر التبادل commutator بين مؤثرتين على الفرق بين حاصل ضرب المؤثرتين  $\hat{A}\hat{B} - \hat{B}\hat{A}$ .

## أساسيات

نسوق هنا مثلاً واحداً لعلاقة تبادل المؤثرات. اعتبر المؤثرين المصاحبين للموضع وكمية التحرك على نحو ما أوضحتنا سابقاً. يسهل التأكيد من انه في حالة دالة اختيارية  $\tilde{f}$  يكون:

$$\tilde{x} \tilde{P}_x f = -i\hbar x \frac{\partial f}{\partial x}; \quad \tilde{P}_x \tilde{x} f = -i\hbar \frac{\partial}{\partial x} (xf) = -i\hbar x \frac{\partial f}{\partial x} + i\hbar f$$

ونظراً لأن هذا يتحقق لدوال اختيارية  $\tilde{f}$  فإنه يتضمن بالنسبة للمؤثرات العلاقة التبادلية commutation relation الآتية:

$$\tilde{x} \tilde{P}_x - \tilde{P}_x \tilde{x} = i\hbar \quad (4.20)$$

علاقة التبادل هي معادلة تشتمل على الفرق بين حاصل ضرب مؤثرتين مأخوذتين بترتيب معاكس. إذا أعطى الترتيبان نفس النتيجة فيقال إن المؤثرتين تبادليان commute. ومن السهل بدرجة كافية أن نختبر صحة علاقات التبادل بين مركبات أخرى لكميات الموضع وكمية التحرك. وهكذا نجد أن  $\tilde{x}$  و  $\tilde{P}_y$  كيتنان تبادليان، تماماً مثل الكميتيان  $\tilde{y}$  و  $\tilde{P}_x$ ، وهكذا.

لدينا أخيراً كلمات قليلة عن المؤثرات. إن مفهوم المؤثر يؤدي دوراً محورياً في الصياغة المجردة لميكانيكا الكم. وهي المقاربة التي اوضحتها نلاحظ ان حالة منتظمة (مجموعة) ما هي آية لحظة توصف وصفاً محدداً عن طريق دالة إحداثيات فراغية؛ والمؤثرات التي قابلناها تشتمل على مؤثرات محددة مثل التفضاض. وفي الصياغة المجردة تكون الحالات الممكنة من فراغ رياضياتي لموضوعات مجردة تسمى «متجهات»، ومؤثرات بمثابة قواعد لتنظيم المتجهات المجردة ورسم خريطة لها على هيئة متجهات مختلفة عموماً في ذلك الفراغ هذه النقطة الممتازة ذات قيمة عالية لأنها توفر مرونة عظمى ورؤى واسعة. إلا أنه من الأفضل غالباً بالنسبة للنتائج العملية أن ننزل بالمستوى إلى تمثيل ما محدد some concrete representation . وذلك ما نفعله منذ البداية في التعامل مع ما يسمى تمثيل «فراغ الموضع» position space لشrodinger.

### كمية التحرك الزاوي المداري

تعرف كمية التحرك الزاوي لجسم كلاسيكيا بدلالة كميتي الموضع وكمية التحرك المكنقيايسهما، وذلك عن طريق حاصل الضرب الاتجاهي بالعلاقة  $L = r \times P$ . وبدلالة الاحداثيات الكارتيزية يكون:

$$L_x = y P_z - z P_y, \quad L_y = z P_x - x P_z, \quad L_z = x P_y - y P_x$$

بالإضافة إلى المركبات الكارتيزية الثلاث للكمية  $L$ . سوف نرغب أيضاً في اعتبار مقدار كمية التحرك الزاوي، أو مربع المقدار  $L^2$  لمزيد من التبسيط. وتنتج مؤثرات ميكانيكا الكم المناظرة من المبدأ الذي تم إدخاله في المناقشة التي أعقبت المادلة (4.19): وتحديداً، سنتعتبر التعبيرات الكلاسيكية ونستبدل متغيرات الموضع وكمية التحرك بمؤثراتها الكمومية. على سبيل المثال، المؤثر الكمومي المناظر للمركبة  $L$  لكمية التحرك الزاوي هو:

$$L_z = -i\hbar \left\{ x \frac{\partial}{\partial y} - y \frac{\partial}{\partial x} \right\}$$

ومن ثم فإن معادلة القيمة المميزة لهذه المركبة يعبر عنها بالمعادلة التفاضلية:

$$-i\hbar \left\{ x \frac{\partial u}{\partial y} - y \frac{\partial u}{\partial x} \right\} = L_z u$$

هنا  $L_z$  في الطرف الأيمن هي القيمة المميزة (الذاتية) the eigenvalue. توجد تعبيرات مماثلة لمركبات أخرى ولمربع كمية التحرك الزاوي. وفي الواقع الأمر، يفضل التعبير عن المؤثرات الخاصة بالمركبات الكارتيزية بدلالة إحداثيات كروية  $x, y, \phi$ .

تحظى كمية التحرك الزاوي بأهمية أكبر في عالم الكم مقارنة بالعالم الكلاسيكي، فهي تظهر بوضوح عدداً من الملامح ذات النكهة الفريدة، حيث إنها لا تأخذ إلا قيمتين محددة.

## أسسها

وهناك غرائب كثيرة وراء ذلك. نعرض فيما يلي إحدى الخصائص الميكانيكية الكمية المهمة لكمية التحرك الزاوي. فعلى سبيل الاستثناء المنفرد، لا توجد حالات مميزة آنية لمركبات الثلاث جميعها أو - في الواقع - لأي زوج من مركبات  $L$ . أي أن مركبات متوجهة لكمية التحرك الزاوي ليست تبادلية مع بعضها البعض؛ وبهذا لا توجد حالات يستطيع المرء فيها أن «يعرف» قيم أي زوج من مركبات لكمية التحرك الزاوي، ولا حالات ذات نتيجة محددة لكل من المركبات. إلا أن كل مركبة كارتيزية تكون تبادلية مع  $L^2$ . ومن ثم فإنه توجد حالات مميزة آنية لكمية  $L^2$  ولمركبة  $L$  في أي اتجاه، ليس بالضرورة على استقامة محور احداثي، وبفرض المحدودية، سوف نركز على الحالات المميزة الآنية لكل من  $L^2$  و  $L$ . سبق تدوين مسألة القيمة المميزة للمركببة  $L^2$ ، وهي تكون مبسطة عندما يعبر عنها بإحداثيات كروية أما بالنسبة لكمية  $L$  فإن الأمر يكون معقدا حتى باستخدام إحداثيات كروية. لهذا فإننا لن نكتب معادلات القيمة المميزة وسنكتفي باقتباس بعض النتائج بالنسبة لكمية  $L^2$  الممكن قياسها فإن القيم المميزة المسموحة تعطى بالمعادلة:

$$L^2 = l(l+1)\hbar^2, \quad l = 0, 1, 2, 3, \dots \quad (4.21)$$

حيث / تأخذ أعداداً صحيحة من الصفر إلى ما لا نهاية. وبالنسبة «لعدد كمي» معين / تكون القيم المميزة لكمية  $L^2$  هي :

$$L_z = m_l \hbar, \quad m_l = -l, -l+1, \dots, l-1, l \quad (4.22)$$

وهكذا فإن عدد كمي معين / تراوح القيم الممكنة للعدد الكمي  $m_l$  بين  $-l$  و  $+l$ . بفارق وحدة الأعداد الصحيحة في المدى  $1$ .

يوجد في العرض هنا، من وجهة نظر الكلاسيكيين، عدة تأثيرات غريبة. أحد الأمور أن مقدار متوجهة لكمية التحرك الزاوي مكمي quantized: لا يأخذ إلا قيمًا معينة محددة. وهذا على الرغم من أن مؤثر كمية التحرك

الزاوي يعرف بدلالة مؤثري الموضع وكمية التحرك اللذين يتميزان بطريقتين متصلتين. فضلاً عن ذلك، بالنسبة للإحدى قيم  $L^2$  المسموحة - أي بالنسبة لعدد كمي معين  $\hbar$  - نجد من المعادلة (4.22) أن مسقط  $\hbar$  على المحور  $x$  لا يأخذ إلا قيمًا معينة محددة. لذا فإنه يوجد نوع ما من التكمية الإضافية مستمرة هنا. فهل يمكن الا تتجه  $\hbar$  إلا في اتجاهات معينة محددة في الفراغ؟ إذا كان الأمر هكذا، فإنه من غير الممكن أن يكون المحور  $z$  أحد تلك الاتجاهات. ومع ذلك، إذا ما اتجهت  $\hbar$  تماماً في الاتجاه السالب أو الموجب للمحور  $z$ ، فإن مربع ذلك المسقط على المحور  $z$  يجب أن يساوي  $L^2$ . وهي الحالة التي تتوقع أن يكون فيها  $\hbar^2 = L^2 = \hbar^2$ . لكننا نرى من المعادتين (4.17) و (4.18) [بالنسبة لعدد كمي  $\hbar$  معين] أن أكثر قيمة ممكنة للكمية  $\hbar^2$  هي  $\hbar^2 = L^2$ . وهي أقل من  $\hbar^2 = L^2$ . ونظراً لعدم وجود خصوصية لكيفية اختيارنا لتوجيه محاورنا الإحداثية، فإنه بإمكاننا أن نعيد التوجيه بحيث تؤخذ الاتجاهات المسموحة فرضاً للكمية  $\hbar$  على أنها المحور الجديد  $z$ . لكن عندئذ سوف ينشأ التبرير المذكور مرة ثانية بأن  $\hbar$  لا يمكنها أن تتجه على طول الاتجاه الذي يقال أنها تشير إليه  $z$  والسبيل إلى البعد عن هذه الأشياء غير المقبولة عقلاً أن تخلى عن التصور الكلاسيكي لمتجه كمية التحرك الزاوي الذي يأخذ أي اتجاهات محددة في الفراغ. إن ميكانيكا الكم غريبة الأطوار!

على أن التفكير الكلاسيكي ليس سبيلاً بالنسبة للحالات الماكروسโคبية (الميانية). والوحدة المجهرية (الميكروسโคبية) لكمية التحرك الزاوي هي  $\hbar$ . وهي وحدة دقيقة جداً على المقياس الذي نتعامل معه في الحياة العاديّة. ولا يلفت النظر أبداً أن حبة حلوي صغيرة تلف حول نفسها تكون لها كمية تحرك زاوي مقدارها بالغ الضخامة مقارنة بالكمية  $\hbar$ . أما هنا، حيث تدخل قيم  $\hbar$  الكبيرة جداً في دائرة التأثير، فإن التغير الكسري في  $L^2$  عند التحرك

## أقسامها

من 1 إلى 1 + يكون ضئيلاً جداً . لهذا فإنه في المدى المايكروسكوبى تكون قيم  $L^2$  المسماة عملياً وسطا متصلة continuum، تماماً كما في الحالة الكلاسيكية . وعلى ذلك فإن الفكرة غير الشرعية لاتجاهات  $L$  المحددة تصبح جائزة شرعاً في الحالات المايكروسكوبية الواقعية فيزيانياً .

لند إلى مسألة القيمة المميزة لكمية التحرك الزاوي ونركز على الدوال المميزة؛ ولتكن  $m_l$  لا . تحمل هذه الدوال الآن المدددين الكمبين الموضعين، ويفضل التعبير عنها بدلالة الإحداثيات الكروية  $r, \theta, \phi$  (الزاوية «القطبية»،  $\theta$  هي الزاوية بين متجه الموضع  $r$  والمحور: والزاوية «السميتية»،  $\phi$  azimuthal هي الزاوية بين المحور  $x$  ومسقط  $r$  على المستوى  $y - x$  ) . يتضح أن كل دالة  $m_l$  عبارة عن حاصل دالة محددة للزواياتين مضروبة في دالة التغير القطري  $r$  :

$$u_l, m_l = R(r) Y_l^{m_l}(\theta, \phi)$$

الدالة  $(r)$  اختيارية حتى الآن طلما أن كمية التحرك الزاوي فييد الاعتبار. إلا أن التواقيعات الكروية spherical harmonics  $Y_l^{m_l}$  تكون دوالاً محددة في التغيرات الزاوية . ونبين هنا عدداً منها على سبيل المعرض فقط.

$$\begin{aligned} Y_0^0 &= \sqrt{\frac{1}{4\pi}} & Y_1^1 &= \sqrt{\frac{1}{8\pi}} \sin \theta e^{i\phi}, \\ Y_1^0 &= \sqrt{\frac{3}{4\pi}} \cos \theta & Y_0^{-1} &= \sqrt{\frac{3}{8\pi}} \sin \theta e^{-i\phi} \end{aligned}$$

## اللف المغزلي

يوجد لأصناف معينة من الجسيمات نوع ذاتي من كمية التحرك الزاوي، يسمى اللف المغزلي spin، وذلك بالإضافة إلى كمية التحرك الزاوي المصاحبة لحركة مدارية . من بين الجسيمات التي لها هذه الخاصية مكونات

المادة العادمة من الكترونات وبروتونات ونيوترونات. وكما سبق أن ذكرنا بإيجاز في الفصل الثاني، يرغب المرء في تخيله لحركة اللف المفرزلية هي أن يتصور الجسم كأنه كرة ضئيلة الحجم، وتشاكمية التحرك الزاوي للـ $\ell$  من الدوران المفترض حول محور يمر خلال مركز الجسم. وحركة الأرض تعطينا مثلاً مناظراً لذلك. فالأرض لها كمية تحرك زاوي مداري مصاحبة لحركتها حول الشمسم، ولها أيضاً كمية تحرك زاوي تُقْسِّى من دورانها حول المحور القطبي. إلا أن هذا التصور له حدوده في عالم الجسيمات المجهري وما يتصل بالموضوع في ميكانيكا الكم هو ببساطة أنه لأنواع معينة من الجسيمات توجد كمية متجمدة  $S$  ممكنة القياس تعرف بدلالة الموضع وكمية التحرك، وترتبط المركبات الكاريترية للـ $\ell$  مع بعضها البعض بنفس الطريقة التي ترتبط بها مركبات كمية التحرك الزاوي المداري  $L$ . مركبات  $S$  ليست تبادلية مع بعضها البعض، وإنما يكون كل منها تبادلية مع  $S^2$ .

إن ما يميز كمية التحرك الزاوي اللقي، وما ينحيها عن النوع المداري، هو أن المقدار ليس متغيراً ديناميكياً على الإطلاق. ففي الحالة المدارية تكون النتائج المكتننة لقياس  $S^2$ <sup>2</sup> عبارة عن قيم مميزة تعطى بالمعادلة (4.21). وغرابة ميكانيكا الكم في أن الطيف ليس متصلًا كما في الميكانيكا الكلاسيكية، بل يوجد على الأقل عدد لا نهائي من النتائج المكتننة. وبالنسبة لحركة الـ $\ell$  المفرزلي فإن المقدار  $S^2$  كمية ثابتة مميزة لأنواع الجسيمية، وتعطى قيمة الـ $\ell$  بالمعادلة:

$$S^2 = s(s+1)\hbar^2 \quad (4.23)$$

حيث  $S$  عدد ما صحيح محدد أو نصف عدد صحيح، فيما لأنواع الجسيم، ويوجد  $2s+1$  قيمة مميزة لأي من المركبات الكاريترية، ولكن  $S_z$ ، حيث:

$$S_z = m_s \hbar, m_s = -s, -s+1, \dots, s-1, s \quad (4.24)$$

## أcasيات

العادلتان السابقتان لهما نفس منظر العادلتين (4.21) و (4.22). لكن كما قيل أعلاه، بخلاف العدد الكمي المداري  $S_1$  ، لا تضطلع  $S_2$  بمدى للقيم الممكنة؛ فهي ثابتة و يوجد تناقض آخر مع كمية التحرك الزاوي المداري التي يقتصر العدد الكمي  $S_1$  / لها بالضرورة على مضاعفات صحيحة، بينما يأخذ البارامتر  $S_2$  قيمًا صحيحة أو نصف فردية. هاتان هما فقط الإمكانيتان المسموحتان في اعتبارات ميكانيكا الكم العامة. ويحدث بالنسبة للإلكترونات والبروتونات والنيوترونات أن تكون  $\frac{1}{2} = S_2$  ، وللبيهونات  $= 0 = S_1$  ، وهكذا لجسيمات الطبيعة الأخرى. الفرق بين قيم اللف الصحيحة وأنصاف الأعداد الفردية ليس صغيراً من حيث الأهمية الفنية، والتمييز بينهما عميق المغزى. علاوة على ذلك، يكفي أن نقول هنا إن العالم سيكون شيئاً مختلفاً تماماً ولن يكون لنا وجود فيه إذا ما كان الإلكترون والبروتون والنيوترون جسيمات لفها عدد صحيح.

بالرجوع إلى المعادلة (2.24) نجد أن هناك  $2s+1$  درجات طلاقة لفية؛ بمعنى أنه يوجد العديد من الحالات المميزة المستقلة خطياً للكمية  $S_2$ . لهذا فإنه بالنسبة للإلكترونات والجسيمات التي لفها  $\frac{1}{2}$  لا يوجد سوى درجتي طلاقة لفية وتعتبر حالة اللف العامة تجميناً خطياً لحالي  $S_2$  المميزتين، فليس هناك ما يشده العقل بالنسبة للمحور  $Z$  . ولا يمكن لنتائج قياس كمية التحرك الزاوي الذي الممكنة إلا أن تأخذ القيمتين  $\pm \frac{\hbar}{2}$  . والحالة المميزة لمركب كمية تحرك زاوي هي اتجاه ما لا تكون حالة مميزة للمركب في اتجاه آخر ، سواء بالنسبة لكمية التحرك الزاوي الذي أو المداري. لدينا هنا توضيح مبني على لف الإلكترون (أو أي جسيم آخر لفه  $\frac{1}{2} = S_2$  ) . افترض أن الإلكترون في حالة مميزة للكمية  $S_2$  وله قيمة مميزة  $\frac{\hbar}{2}$  . قياس المركبة  $\times$  للف في تلك الحالة يجب أن يعطي تلك النتيجة باحتمال 100%. لكن هذه الحالة نفسها تعتبر تجميناً خطياً لحالات  $S_2$  المميزة. والنتيجة الممكنتان لقياس المركبة  $\times$  للف هما  $\pm \frac{\hbar}{2}$  ، ويكون لهما نفس الاحتمال في هذا المثال الخاص.

### إجمالي كمية التحرك الزاوي

الجسيم ذو اللف له نوعان من كمية التحرك الزاوي: مدارية  $L$  ولفية  $S$ .  
ومن الطبيعي تعريف الكمية الإجمالية التي يمكن قياسها لكمية التحرك  
الزاوي بالمعادلة:

$$J = L + S \quad (4.25)$$

يتضح أن المركبات الكارتيزية للكمية  $J$  ترتبط مع بعضها البعض  
تماماً مثلما ترتبط مركبات  $L$  و  $S$  فيما بينها. وكما في تلك الحالات  
الأخرى، لا تكون المركبات الكارتيزية للكمية  $J$  تبادلية مع بعضها البعض،  
ولكن مسقط  $J$  على طول أي اتجاه هو الذي يكون تبادلياً مع مربع كمية  
التحريك الزاوي  $J^2$ . سوف نعزل المركبة  $J$  مرة ثانية، وسنقتصر أنفسنا  
أيضاً على الحالة البسيطة  $J = \frac{1}{2}S$  لصلتها الوثيقة بالموضع. فقيم  $J^2$   
المميزة هي:

$$J^2 = j(j+1)\hbar^2 = \frac{1}{2}, \frac{3}{2}, \frac{5}{2}, \dots \quad (4.26)$$

وقيم  $J$  المميزة، بالنسبة إلى ز معينة، تساوي  $j+1$  كمية  $\hbar$ .

$$J_z = m_j \hbar, \quad m_j = -j, -j+1, \dots, j-1, j \quad (4.27)$$

يوجد الآن أمر آخر فالكميات  $J^2$  و  $J_z$  و  $J^2$  جمیعها تبادلية مع  
بعضها البعض، ومن ثم لا توجد فقط حالات مميزة للكميتين  $J^2$  و  $J_z$ ،  
 وإنما توجد أيضاً لهما وللكمية  $J^2$ . وتحمل الحالات المميزة الآتية  
للكميات الثلاث الأعداد الكمية الثلاثة  $z$  و  $m_j$  و  $J$ . هنا ربما يُطرح  
السؤال التالي: ما هي القيم الممكنة للعدد الكمي  $J$  / بمعلومية  $z$  الإجابة  
هي: توجد قيمتان فقط:

$$J = j + \frac{1}{2}, j - \frac{1}{2}$$

## أساسيات

### م الموضوعات المتعلقة بالطاقة

إن كثيراً من الجهد اليومي لأهل الاختصاص في ميكانيكا الكم مكرس لتغيير الطاقة باعتباره كمية ممكناً القياس - من حيث التصدي لمسألة القيمة المميزة للطاقة، والبحث عن طرق تقريبية مقبولة فيزيائياً عندما تكون الحلول التامة وراء نطاق التناول (كما هي الحال غالباً)، وتطوير الحدس الفيزيائي. أما مسائل القيمة المميزة لكمية التحرك وكمية التحرك الزاوي فيمكن حلها حالاً تاماً، وب مجرد حلها تظل محلولة. لكن الحال مع الطاقة يختلف من مسألة فيزيائية ما إلى أخرى، اعتماداً على تفاصيل دالة طاقة الجهد. ويعظم تغيير الطاقة الممكن قياسه بالأهمية أيضاً بسبب آخر يميزه من بين كل متغيرات الطاقة الأخرى التي يمكن ملاحظتها فالهاميلتونيان Hamiltonian، أي المؤثر operator المناظر للطاقة، يحكم التطور الزمني لنظام (مجموعة) فيزيائية ما بالمعنى المتضمن في المعادلة (4.19). ومع أنها معنيون بتوضيح مبادئ ميكانيكا الكم لمجموعة (منظومة) أحادية الجسيم، فإن المعادلة صحيحة للمنظومات عديدة الجسيمات أيضاً، مع مدّ الهاميلتونيان بالطريقة الموضحة سابقاً.

### التطور الزمني

يقصد بالتطور الزمني time evolution إيجاد الدالة الموجية عند زمن عام  $t$  إذا كانت معلومة عن زمن ابتدائي  $\tau$ . عند هذا الحد، افترضنا أننا نستطيع حل مسألة القيمة المميزة للطاقة، بحيث يكون لدينا الفئة (المجموعة) الكاملة للدواوين المميزة للطاقة المستقلة خطياً  $E$  وما يناظرها من قيمة مميزة للطاقة  $E$ . إن الحقيقة الرياضياتية في كل الأدوات التقسرية

ليكانيكا الكم تقضي بأن مجموعة الحالات المميزة لأى كمية فيزيائية ممكنة القياس تشكل فئة كاملة complete set . ويقصد بهذا أن أي دالة ذات سلوك حسن يمكن التعبير عنها في شكل تجميع خطى للدواال المميزة . وبصورة خاصة، يمكن فك الدالة الموجية  $\Psi$  المنظومة فعلية عند زمن  $t$  إلى دوال مميزة للطاقة  $E_n$  :

$$\Psi(t) = A_1 u_1 + A_2 u_2 + A_3 u_3 + \dots \quad (4.29)$$

حيث تحمل المعاملات  $(A_n)$  التغير الزمني، والدواال المميزة تعتمد على الفراغ وليس الزمن . تعتمد الدالة الموجية  $\Psi$  والدواال  $u_n$  جميعها على المتغيرات الفراغية، ولكننا لن نبين هنا تلك المتغيرات، لتفتراض أنها نعرف الدالة  $(0)$  في اعتمادها على متغيرات فراغية في زمن ابتدائي ما  $t=0$ ، ونعرف من ثم معاملات المفوك  $(A_n)$  في ذلك الزمن الابتدائي . إلا أن المرء يستطيع بسهولة أن يبين من المادتين (4.18) و (4.19) أن المعامل  $A_n(t)$  عند زمن عام  $t$  يرتبط بقيمة عند زمن  $t=0$  بالمعادلة البسيطة :

$$A_n(t) = A_n(0) \exp(-i E_n t / \hbar) \quad (4.30)$$

بهذا يمكن حل مسألة التطور الزمني للدالة الموجية للمجموعة - بقدر ما يمكن حل مسألة القيمة المميزة للطاقة . طبعا ، قد يبدو هذا الانتصار أجوف خادعا لأن حاصل الجمع في المعادلة (4.29) يحتوي نموذجيا على عدد لا نهائي من الحدود . لكن هذا الحل الشكلي يوفر تعميرات عديدة ويفيد كأساس لطرق التقرير المختلفة .

من المهم أن نلقي نظرة على التطور الزمني لأبسط الحالات على الإطلاق، وهي حالة جسم متحرك بحرية، حيث  $V=0$ . لمزيد من التبسيط، اعتبر حالة حركة أحادية البعد كلاسيكيا، إذا بدأ الجسم حركته في لحظة زمنية  $t=0$

## أحاديث

من موضع ابتدائي  $x_0$  وكمية تحرك ابتدائية  $P_0$  ، فإن كمية التحرك عند زمن آخر  $t$  نظل ثابتة ويتغير الموضع طبقاً للعلاقة  $x = x_0 + P_0 t/m$  . أما في ميكانيكا الكم فابننا نتعامل مع توزيعات احتمالية. ليكن  $\langle x \rangle_t$  و  $\langle P \rangle_t$  مما على التوالي الموضع المتوسط وكمية التحرك المتوسطة عند زمن  $t$  .  
بالمثل، اعتبر  $\langle x^2 \rangle_t$  و  $\langle P^2 \rangle_t$  مما متوسطي مربع الموضع ومربع كمية التحرك عند زمن  $t$  . المناظر الكمي للثبات الكلاسيكي في كمية التحرك يوضح أن توزيع كمية التحرك لا يتغير مع الزمن في حالة جسيم حرّ.  
لهذا فإن  $\langle P \rangle_t = \langle P^2 \rangle_t - \langle x \rangle_t^2$  . لكن متوسط الموضع لا يتغير مع الزمن، وهو يتصرف هكذا بنفس طريقة تغير الموضع الكلاسيكي بدلالة المتطلبات:

$$\langle x \rangle_t = \langle x \rangle_0 + \langle P \rangle_0 t/m$$

الأهم هو متوسط مربع الانحراف في الموضع، وهو ذلك المفهوم الذي لم ينشأ في الحالة الكلاسيكية. متوسط مربع الانحراف هو مقياس لانتشار التوزيع الاحتمالي كثيراً ما يقال عن هذا التوزيع أنه بمثابة وصف لدفعة أمواج wave packet، ويمكن تصويره على أنه اضطراب متتحرك، كوحدة متماسكة في وقت واحد من غير تجزيء، خلال الفراغ، بينما يتغير شكله كذلك بمرور الزمن. ونعرف متوسط مربع الانتشارات في الموضع وكمية التحرك على النحو التالي:

$$\langle \Delta x^2 \rangle_t = (\langle x^2 \rangle_t - \langle x \rangle_t^2) ; \quad \langle \Delta P^2 \rangle_t = (\langle P^2 \rangle_t - \langle P \rangle_t^2)$$

من السهل إيصال أن متوسط مربع الانتشار في الموضع يتغير مع الزمن طبقاً للمعادلة:

$$\langle \Delta x^2 \rangle_t = \langle \Delta x^2 \rangle_0 + b t + \langle \Delta P^2 \rangle_0 t^2 / m^2$$

المعامل  $b$  في الحد المتفير خطيا مع الزمن يعتمد على تفاصيل أخرى للدالة الموجية الابتدائية ، وليس له أهمية خاصة هنا. أما الحد الأخير فيحظى بالأهمية، حيث يكون معامل  $a^2$  موجبا بالضرورة. وهكذا، وبصرف النظر عن إشارة  $b$ ، يحدث بعد فترة زمنية طويلة بقدر كاف أن تتحرك دفعة الأمواج وتتسع أيضا. هذا يعني أن الجسيم «ينتشر» على نحو متزايد، في نهاية الأمر، مع مرور الزمن، كيما تموضعت الحزمة عند زمن ابتدائي ما.

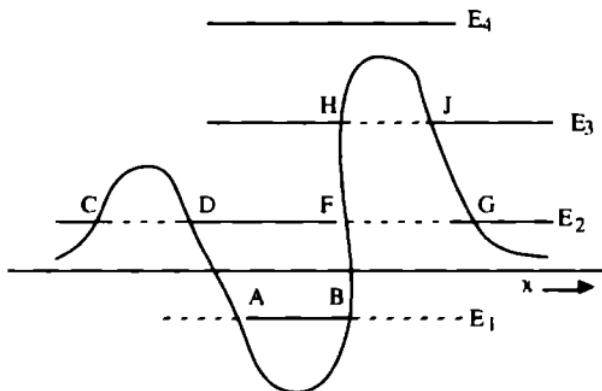
## ظاهرة النشر

افترض أن جسيماً يتحرك في بعد واحد في الجهد  $(x)$   $V$  المبين في شكل (4.2). قد اختبرت دالة الجهد المتذبذبة والمقددة على النحو المبين هي الشكل لتساعد على توضيح قسمات مهمة معينة لمسألة القيمة المميزة للطاقة. وسوف نرحب في المقابلة بين المقاربتين الكلاسيكية والكمية (الإظهار الفرق بينهما).

## العواجز الكلاسيكية

تتغير طاقتنا الحركة والموضع لجسيم، في المنظور الكلاسيكي، طوال حركته في مداره، لكن حاصل جمعهما  $E = K + V$  هو ثابت الحركة. وبما أن طاقة الحركة  $K = P^2/2m$  تكون بالضرورة غير سالبة، فإن الجسيم الكلاسيكي الذي طاقته  $E$  لا يستطيع أن يتحرك إلا في مناطق من الفراغ تحقق العلاقة  $E \leq (x) V$ . يتغير الجهد على منحنى الطاقة مع تغير  $x$  ، لكن إجمالي الطاقة  $E$  ،نظرًا لأنه ثابت الحركة ومن ثم لا يعتمد على  $x$  ، يمثل بخط أفقى مستقيم.

## أسسيات



شكل (4.2) : دالة جهد تخيلية ( $x$ )  $V$  ، مصممة لأغراض تعليمية (المنحنى المتصل) .  
الخطوط الأفقية من  $E_1$  حتى  $E_4$  تناظر الطاقات الكلية المختلفة . الحركة + الجهد

أول شيء يقال هو أن الطاقات  $E$  الأعلى من القيمة الصفرى للجهد تعتبر ممكنة كلاسيكيا . وما تكون عليه الطاقة بالفعل تحدده شروط ابتدائية .  
لنتعتبر إذن عدة اختيارات مختلفة للطاقة  $E$  .

- (1) عندما تكون الطاقة  $E < E_1$  كما في الشكل، لا يستطيع الجسم أن يتحرك إلا في منطقة محددة بين نقطتي التحول، turning عند  $A$  و  $B$ .  
يقال عندئذ أن الجسم يتحرك في مدار مقيد bound orbit . إذا كان الجسم متحركا في لحظة ما إلى اليمين فإنه سيصل في النهاية إلى سكون لحظي عندما يصل إلى النقطة  $B$ . وعندئذ يدور حول المنعطف متحركا إلى النقطة  $A$ ، ثم يرجع مرة ثانية. وهكذا دواليك ذهابا وإيابا بين نقطتي الرجوع (التحول). تم رسم خط الطاقة  $E$  متصلًا في النطاق المسحوب ومتقطعا في النطاق المحظور كلاسيكيا .

(2) عندما تكون الطاقة  $E_2$  كما هو موضح في الشكل، يوجد ثلاثة نطاقات مدارية غير متصلة. النطاق الأول غير مقيد *unbounded* بين سالب ما لا نهاية ونقطة تحول عند  $C$ . ونطاق آخر غير مقيد بين موجب ما لا نهاية ونقطة تحول عند  $C$ . أما النطاق الثالث فهو مدار مقيد بين نقطتي تحول عند  $D$  و  $F$ . إذا حدث في لحظة ابتدائية ما أن بدأ الجسم حركته على يسار  $C$  ولكن جهة اليمين فإنه سيصل إلى نقطة التحول عند  $C$ . ثم يرجع ويتحرك في اتجاه سالب ما لا نهاية؛ وإذا كان منذ البداية متحركا في جهة اليسار، فإنه يتوجه مباشرة إلى استقامته إلى سالب ما لا نهاية. تصبح نفس الملاحظات على جسميه بدأ من على يمين  $G$ . حيث يتوجه في حركته إلى موجب ما لا نهاية، سواء كان ذلك مباشرة أو بعد أن ينطعف عند  $G$ . المدار فيما بين  $D$  و  $F$  مدار مقيد كما في حالة الاختيار السابق (1). حيث تكون للجسمين في مثل هذا المدار طاقة كافية لهروبيه إلى زائد أو ناقص ما لا نهاية، لكنه لا يستطيع أن يمر خلال الحاجزين البيئيين. بالمثل لا يستطيع جسم أن ينتقل من إحدى المنطقتين غير المقيدتين إلى الأخرى، حيث توجد حاجز بينها.

(3) عندما تكون الطاقة  $E_3$  كما هو مبين بالشكل، يوجد نطاقان مداريان غير مقيدان، نقطة التحول لأحدهما تقع عند  $H$  وللآخر عند  $J$ ، ولا يوجد بينهما اتصال لوجود حاجز بينهما.

(4) عندما تكون الطاقة  $E_4$  أعلى من النهاية العظمى للجهد، يوجد نطاق مداري وحيد ممتد من سالب ما لا نهاية إلى موجب ما لا نهاية، ولا توجد نقاط تحول. فإذا تحرك جسم من أقصى اليسار فإنه سيظل متحركا باتجاه موجب ما لا نهاية؛ وبالعكس، إذا بدأ الحركة من جهة اليمين فإنه سيظل متحركا باتجاه سالب ما لا نهاية. فلا يوجد رجوع للجسم.

## حالة ميكانيكا الكم

أول ما يجب أن يقال هنا هو أن ميكانيكا الكم، بالرغم من اطوارها الغريبة ، تتقاسم مع الميكانيكا الكلاسيكية خاصية أن قيمة الطاقة  $E$  لا يمكن أبداً أن تقل عن النهاية الصفرى لطاقة الجهد  $V_{\min}$ . من ناحية أخرى، بينما تكون جميع قيم الطاقة  $E$  الأعلى من  $V_{\min}$  مسموحة كلاسيكياً ومتقدمة على الجهد في ميكانيكا الكم ، فإن الطيف يمكن أن يكون متبايناً (منفصلًا)، أو متصلًا، أو خليطًا. ولسوف نقصص أنفسنا في المرض الحالي على قسمين عريضين من أقسام الجهد :

(1) الجهدود التي تزداد باتجاه سالب ما لا نهاية كلما ازدادت  $x$  باتجاه موجب أو سالب ما لا نهاية :  $\rightarrow + \infty$  (x)  $V$  كلما  $\rightarrow |x|$  . كلاسيكيا، جميع الدارات الموجودة في أي من هذه الجهدود تكون مقيدة. وفي ميكانيكا الكم، سيكون طيف الطاقة متبايناً (منفصلًا discrete) (أي ان القيم مكمأة quantized)، بمعنى ان تكون القيم المميزة للطاقة منفصلة بصورة محددة.

(2) الجهدود التي تتلاشى كلما اتجهت  $x$  نحو سالب وموجب ما لا نهاية:  $\rightarrow 0$  (x)  $V$  كلما  $\rightarrow |x|$  . ينتمي الجهد المبين في شكل (4.2) إلى هذا القسم (النوع). في هذه الحالة يكون الطيف متصلًا لجميع قيم الطاقة الأعلى من الصفر ،  $> E$  . وإذا كانت النهاية الصفرى للجهد موجبة ،  $> V_m$  ، فإن الأمر يصل إلى نهايته: لا توجد قيم مميزة عندما تكون  $E < V_{\min}$  ، ومن ثم لا توجد قيم مميزة عندما تكون  $0 < E$  . إذا كانت  $V_{\min}$  سالبة لبعض نطاقات  $x$  ، فربما توجد، أو لا توجد، قيم مميزة في المدى  $0 < E < V_{\min}$  . وإذا وجدت فإنها تكون طيفاً منفصلاً discrete .

## من الذرة إلى الكوارك

هناك الكثير من التعليلات العامة، ولكن نستحضر بعض النقاط الإضافية دعانا نعد الآن إلى معنى الجهد الخاص المبين في شكل (4.2)، وسوف نعتبر مرة ثانية عدة نطاقات مختلفة للطاقة.

افتفرض للنطاق  $0 < E$  أن هناك على الأقل حالة واحدة مقيدة، وربما أكثر لتكن  $E_1$  قيمة مميزة لطاقة حالة مقيدة. سوف تكون الدالة المميزة عموماً مرکزة في المنطقة المسحورة كلاسيكياً بين نقطتي التحول الكلاسيكيتين  $A$  و  $B$ . لكن تلك الدالة سوف تمتد أيضاً في النطاقين المحظوريين على يسار  $A$  وعلى يمين  $B$ . أي أنه سوف توجد احتمالية محددة لوجود الجسيم في منطقة محظورة كلاسيكياً هذه هي النقطة الرئيسية هنا؛ يستطيع الجسيم أن يخترق أماكن محظورة كلاسيكياً.

يكون الطيف متصلاً لجميع قيم  $E$  الأعلى من الصفر ،  $E > 0$  ، ولكن توجد هنا أيضاً في هذا النطاق بعض الملامح الميكانيكية الكمية الفريبية. وسنعود إلى ذلك حالاً. افترض أنه عند زمن ابتدائي ما تكونت حالة تراكب الحالات طاقية مميزة تنتشر فيها الطاقات في نطاق ضيق حول قيمة الطاقة  $E_2$  الموضعة في الشكل. التوزيع الاحتمالي المصاحب لهذه الدالة الموجية - أو دفعة الأمواج packet - سوف يتحرك كمجموعة متصلة في وقت واحد ويتغير الشكل مع تغير دالة الزمن. رتب هذا التوزيع الدالي بحيث تبدأ دفعة الأمواج من أقصى يسار النقطة  $C$  وتتحرك إلى اليمين. تمثل دفعة الأمواج، من حيث التركيب، جسيماً ذا طاقة  $E_2$  محددة تقريباً. مثل هذا الجسيم سوف يندفع بعنف، من الناحية الكلاسيكية، في مواجهة نقطة التحول عند  $C$  ويعود أدراجها. من منظور ميكانيكا الكم، تبدأ دفعة الأمواج، كلما اقتربت من نطاق «الإحساس» بالجهد، في الانشطار

## أقسامها

(الانفلاق) إلى جزأين: أحدهما ينعكس في النهاية نحو سالب ما لا نهاية، والآخر يتحرك مارا بالنقطة G في اتجاه موجب ما لا نهاية. وبهذا توجد احتمالية محددة لحدوث تسلل عبر نفق tunneling - انتقال (تسرب) عبر حاجز كلاسيكي. الواقع أنه يوجد حاجزان من هذا النوع يمكن اختراقهما بالطاقة التي تناقضها هنا لا يزال هناك ملمع مهم ينبغي ملاحظته من بين ملامع ميكانيكا الكم. افترض أن دفعمة الأمواج the packet مرکزة في البداية في نطاق مدار أسيير كلاسيكي بين D و F. من الناحية الكلاسيكية، سوف يظل الجسيم بالطبع أسييرًا في ذلك النطاق. أما من ناحية ميكانيكا الكم فإن دفعمة الأمواج سوف تتسلل (تسرب) بمرور الزمن، حيث يتعرّك جزء منها نحو سالب ما لا نهاية ويتحرك الجزء الآخر نحو موجب ما لا نهاية. إن هذا نوع من عملية تحلل إشعاعي.

عند الطاقة  $E_3$  المبينة في الشكل، توجد نفس ظواهر الاختراق والانعكاس كما في حالة الطاقة  $E_2$  السابقة، ولكن في وجود حاجز وحيد فقط ينبغي شق نفق خلاله.

عند الطاقة  $E_4$  الممثلة لأي طاقة في النطاق  $E > V_{min}$  لن تواجه دفعمة الأمواج أي حواجز. الجسيم الكلاسيكي القادر من أقصى اليسار سوف يبحر في اتجاه اليمين نحو موجب ما لا نهاية، والعكس بالنسبة للجسيم الآتي من أقصى اليمين. أما في ميكانيكا الكم فيوجد انعكاس واختراق أيضاً، حتى ولو لم يكن هناك حاجز. أي أن دفعمة الأمواج القادمة من أقصى اليسار تبدأ في الانشطار كلما اقتربت من النطاق الذي تشعر فيه بوجود الجهد. حيث يسبّع في النهاية جزء من هذه الدفعمة الموجية باتجاه أقصى اليمين وينعكس الجزء الآخر مررتدا باتجاه أقصى اليسار؛ ويحدث الشيء نفسه بالنسبة لدفعمة الأمواج القادمة من أقصى اليمين.

## من الذرة إلى الكوارك

لنا هنا كلمة عن المصطلحات. غالباً ما يطلق مصطلح «حالات مقيدة» على الحالات المميزة المناظرة لطيف منفصل (أو للجزء المنفصل من طيف مخلوط): وغالباً ما يقال «مستويات طاقة energy levels بدلاً من قيم مميزة للطاقة energy eigenvalues». وبالنسبة للطيف المتصل (المستمر) فإن السؤال عن طاقاته المسموحة غير ذي بال، لأن هذه الطاقات كلها مسموحة في كل مدى الطيف المتصل. وبالطبع، بالنسبة لأي طاقة معلومة، يوجد اهتمام بالمعلومات التي تحملها دالة مميزة بخصوص ظاهريتي الاختراق (الانتقال) والانعكاس. وتضم الأخيرة في الأبعاد الثلاثة على ظاهرة الاستطرارة (التشتت) scattering. عندما يدخل شعاع من الجسيمات ذات طاقة معلومة في مجال قوة مميزة بجهد ما، فإن الجسيمات تتشتت في مختلف الاتجاهات. ما هي احتمالات الاستطرارة (التشتت) كدالة في الطاقة وفي زاوية الاستطرارة؟ سوف نعود إلى هذه الموضوعات فيما بعد في سياق أرحب لتفاعلات تصادم الجسيمات.



## بعض كلاسيكيات الكم

يشير عنوان هذا الفصل إلى أننا سوف نخرج بسرعة على عدد من المسائل البسيطة نسبياً، إما لأهميتها في حد ذاتها، أو لفائدة أنها المتازة هي توضيح قضايا نظرية الكم. وهي جميع الأحوال، سوف نركز في هذا الفصل على جسم وحيد لا نسبيوي كتلته  $m$ .

### الجسم الحر

افتراض أن الجسم لا يقع تحت تأثير أي قوى على الإطلاق. في تلك الحالة يكون الجهد ثابتاً ونستطيع أن نعتبر قيمته مساوية للصفر. ونظرًا لأن الطاقة حرارية صرفة، ومن ثم تكون متناسبة طردياً مع مربع كمية التحرك، فمن الواضح أن الطاقة وكمية التحرك كميتان

إذن ماذا يحدث هنا؟  
الإجابة هي أن ميكانيكا  
الكم عربية الأطوار.  
المزف

تبادلية. لذا دعنا أولاً نلق نظرة على مسألة القيمة المميزة للطاقة، ولتكن ذلك في البداية لحالة أحادية البعد. الحالة المميزة  $\psi$  المناطرة للقيمة المميزة لكمية التحرك  $p$  هي في الوقت نفسه حالة مميزة لمؤثر هاميلتون (الهاميلتونيان) الحر، والقيمة المميزة هي  $p^2/2m$  طبقاً للمعادلة (4.13). تكون دالة لكمية التحرك، حتى بلوغ ثابت مضاعف غير ذي بال في المناقشة الحالية، هي:

$$u_p(x) = \exp(ipx/\hbar)$$

ويمكن التتحقق مباشرة من أن هذا هو حل معادلة القيمة المميزة للطاقة ذات القيمة المميزة للطاقة الموضحة أعلاه؛ وهي تحديداً:

$$-\left(\frac{\hbar^2}{2m}\right) d^2 u_p / dx^2 = E u_p \quad , \quad E = p^2 / 2m.$$

لكن لاحظ وجود انحلال طيفي ثانٍ (ذي جزأين) two - fold energy degeneracy. فالطاقة  $E$  تحدد فقط مقدار كمية التحرك، أما إشارة  $p$  فمن الممكن أن تكون موجبة أو سالبة. ويمكننا التوفيق بالجمع بين كل هذا على النحو التالي: عندما تكون الطاقة موجبة ومحظوظة، فإنه توجد حالتان مميّزان مستقلتان خطياً هما  $\exp(ikx)$  و  $\exp(-ikx)$ . هنا  $k$  كمية موجبة معرفة بالمعادلة.

$$k = \sqrt{2m E / \hbar^2} \quad (5.1)$$

الحل العام لمعادلة القيمة المميزة للطاقة بالنسبة للطاقة  $E$  هو التجميع الخططي:

$$u_E = A \exp(ikx) + B \exp(-ikx) \quad (5.2)$$

إذا كان  $B = 0$ ، فإن الحل يصف جسيماً له طاقة محددة  $E$ ، وله أيضاً كمية تحرك موجبة ومحددة هي  $p = \hbar k$ . وإذا كان  $A = 0$  فإن الحل يصف جسيماً له كمية تحرك سالبة  $p = -\hbar k$ . وتكون الحالة العامة المميزة للطاقة

## بعض كلاسيكيات الكم

عبارة عن تجميع لهاتين الحالتين المميزتين للطاقة. أما قياس كمية التحرك فستكون له نتيجتان ممكنتان: حركة إلى اليمين وحركة إلى اليسار باحتمالين نسبيين في النسبة  $A^*/B^*$ .

وبالنسبة لجسم حر في ثلاثة أبعاد، فهي مرة ثانية الحالة التي تكون فيها الطاقة وكمية التحرك كميتين تبادلتين، لكن كمية التحرك هنا ثلاثة متوجهات. الحالة المميزة لكمية التحرك المناظرة لمتجه القيمة المميزة  $p$  تعطى بواسطة دالة أسيّة للمعادلة (4.14). هذه الدالة أيضاً حالة مميزة لطاقة ذات قيمة مميزة  $p^2/2m = E$ . لم يكتب الرمز  $p$  هنا بطبعة ثقيلة bold face لأنه يمثل مقدار المتجه  $p$ . وبما أن الطاقة تعتمد فقط على هذا المقدار فإنه توجد درجة انحلال لا نهاية - أي ان المتجه  $p$  يمكن أن يكون في أي اتجاه. وبالنسبة لطاقة معلومة  $E$  (ومن ثم مقدار معلوم  $p$ ) تكون الحالة العامة المميزة للطاقة عبارة عن تراكب الصيغ الأسيّة للمعادلة (4.14). مأخذوا في جميع اتجاهات  $p$ .

## جسم في صندوق حالة بعد واحد

يمكن أن نعتبر صندوقاً أحادي البعد ليكون منطقة على طول المحور  $x$  محددة بجدران لا نهائين عند طرفيها. الجدار الذي نتصوره ذهنياً من النوع المثالي الذي لا يمكن اختراقه، ويوجد حيثما يرتفع الجهد فجأة إلى موجب ما لا نهاية. هذه الفكرة اللاهائية في الجهد تناهض قوة تناهض لا نهاية الشدة عند الجدار. وبالرغم من وجود غرائب أخرى لميكانيكا الكم، فإن هذا التصور الذهني يقييد في أنه يحتوي جسماً ما في حالة مماثلة لسلوكه كلاسيكي. ذلك أن الجسم الكمي ذاته لا يستطيع أن يخترق فجأة عبر جدار لا نهائي. والجدار يفرض شرطاً حدياً على الدالة الموجية؛ وهذه الأخيرة

ينبغي أن يتلاشى عند الجدار. افترض إذن أن هناك جداراً عند  $x = 0$  وجداراً آخر عند  $L = x$ ، وافتراض أن الجسم يتحرك بينهما بحرية دون تأثير أي قوة ( $V = 0$ ). الحل العام لمعادلة القيمة المميزة للطاقة داخل الصندوق يمكن تعديلاً كما في المعادلة (5.2). وبقدر ما تؤخذ الرياضيات في الاعتبار، يكون الثابتان (المركبان)  $A$  و  $B$  اختياريين. لكن علينا الآن أن نفترض الشروط الحدية. وللوفاء بالطلب عند  $x = 0$  يجب أن نضع  $A = -B$ . وعندها نلاحظ أن الفرق بين الصيغتين الأساسيتين في المعادلة (5.2) يكون متناسباً مع الدالة الجيبية المثلثية. وباتخاذ  $C$  ثابتاً اختيارياً جديداً ينتج أن:

$$u_E(x) = C \sin kx$$

لكل الحل يجب أن يتلاشى أيضاً عند  $x = L$ . وهو ما يتطلب أن يكون  $\sin kL = 0$ . من المعروف جيداً أن الدالة الجيبية تتلاشى عندما تكون الإزاحة الزاوية لها مضاعفات صحيحة للكمية  $\pi$ . لهذا فإن قيمة  $k$  المسموحة هي:

$$k_n = n\pi / L, \quad n = 1, 2, \dots, \infty$$

ونجد، على التمازج، أن القيم المميزة للطاقة والمناظرة للدواال المميزة (كلها الآن ممهورة بالعدد الصحيح الدليلي  $n$ ) هي:

$$E_n = \frac{\hbar^2 \pi^2}{2mL^2} n^2, \quad u_n = \sqrt{\frac{2}{L}} \sin \left( \frac{n\pi}{L} x \right), \quad n = 1, 2, 3, \dots \quad (5.3)$$

تم اختيار المعامل الموجود في مقدمة الدالة الموجية لجعل الدالة المميزة معيارية.

الحالات المميزة والطاقة ممهورة (مرقمة) بالعدد الصحيح  $n$ . حيث يتراوح من الواحد إلى ما لا نهاية، وهناك لا نهاية قابلة لعد الحالات المقيدة. لاحظ بالنسبة للصندوق أن الطاقات تنمو بدون حد طالما أن العدد الصحيح  $n$  يزداد ليصبح أكبر فأكبر. كذلك تنمو مع  $n$  القيمة المطلقة لفرق بين كل مستوى والمستوى المجاور له، حيث  $E_{n+1} - E_n = \Delta E$ . إلا أن

### بعض كلاسيكيات الكم

التغير الكسرى fractional يصير أصغر مع زيادة  $n$ . وعندما تكون  $n$  كبيرة فإن التغير الكسرى يعطى تقريراً بالعلاقة  $E_n / E_1 = 2/n$ ,  $\Delta E_n / E_1 = 2/n^2$ , ويصبح صغيراً لقيم  $n$  الكبيرة. بهذا المعنى يكون الطيف كانه متصل تقريراً بالنسبة للطاقات المايكروسكوبية (حيث  $n$  كبيرة جداً).

توضح هذه المسالة البسيطة كيف يمكن أن يؤدي متطلب السلوك الحسن إلى تعليمي القيم المميزة. وقد كان المتطلب هنا وجوب تلاشي الدالة الموجية عند الجدارين. أما في عدم وجود الجدارين فإن السلوك الحسن يكافي على نحو أكثر نموذجية ضرورة أن تكون الدالة الموجية مقيدة، بمعنى أنها لا تنموا كثيراً إلى ما لا نهاية كلما اقترب  $|x|$  من الlanهاية.

### حالة الأبعاد الثلاثة

اعتبر الآن صندوقاً ثلاثي الأبعاد، على هيئة مكعب طول ضلعه  $L$  واحد أركانه عند نقطة الأصل  $(0, 0, 0) = (x, y, z)$ . لنفترض الآن مرة ثانية أن الجسم يتحرك داخل الصندوق متحرياً من تأثير أي قوى، وبقتضي الأمر أن تلاشي الدالة الموجية تماماً عند الجدران الستة. يمكن حل هذه المسالة بسهولة مماثلة تماماً لما اتبع في حالة البعد الواحد. ترجم القيم المميزة والدوال المميزة بثلاثة أعداد دلiliة صحيحة غير سالبة  $n_1, n_2, n_3$ . ونجد أن:

$$E_{n_1, n_2, n_3} = \frac{\hbar^2 \pi^2}{2mL^2} (n_1^2 + n_2^2 + n_3^2), \quad (5.4)$$

$$E_{n_1, n_2, n_3} = \sqrt{\frac{8}{L^3}} \sin\left(\frac{n_1\pi}{L}x\right) \cdot \sin\left(\frac{n_2\pi}{L}y\right) \cdot \sin\left(\frac{n_3\pi}{L}z\right)$$

سوف نقيس من هذه النتيجة بعض الشيء فيما بعد.

## المتذبذب التواافقى

يظهر المتذبذب التواافقى harmonic oscillator بصور مختلفة في فروع عديدة من العلم. وهو يصنف ضمن الكلاسيكيات العظمى للعلم لهذا السبب، بالإضافة إلى قيمته التعليمية.

### حالة البعد الواحد

جهد المتذبذب يناظر قانون القوة  $F = -Kx$ . حيث  $K$  بارامتر موجب يسمى «ثابت الزنبرك» [أو ثابت القوة]. ويتقرّب جيداً، يصف هذا القانون قوة الاسترداد (الاسترجاع) التي تؤثر على الكتلة المتصلة بالزنبرك الحقيقي عندما تحدث له استطالة (أو انضغاط عندما تكون  $x < 0$ ) خلال مسافة  $x$ . طاقة الجهد هي  $V(x) = \frac{1}{2}Kx^2$ . لاحظ أن الجهد ينمو بغير حدود كلما ازداد مقدار  $x$  أكثر وأكثر. لهذا يمكننا أن نتوقع بالحدس سلفاً أن طيف الطاقة في عرف ميكانيكا الكم سيكون طيفاً منفصلاً discrete تماماً. ومن المناسب هنا إذن أن يستبدل البارامتر  $K$  ببارامتر ترددى  $\omega$  يعرف بالمعادلة  $\omega = \sqrt{\frac{1}{m}}$ . حيث  $m$  كتلة الجسم. وعندئذ يمكن كتابة معادلة الجهد على الصورة.

$$V(x) = \frac{1}{2}m\omega^2x^2 \quad (5.5)$$

إذا كان للجسيم صافي طاقة  $E$ . فإن حركته الكلاسيكية تقع بين نقطتي تحول (منعطف) عند  $x_0 = -x_0 = \pm \sqrt{\frac{2E}{m\omega^2}}$ . حيث  $\omega = \sqrt{\frac{2E}{m}}$ .  
الحل العام لمعادلة الحركة الكلاسيكية هو  
 $x(t) = x_0 \sin [\omega(t - t_0)]$ .

## بعض كلاسيكيات الكم

حيث  $x_0$  و  $E_0$  بaramتران اختياريان يقدر ما يؤخذ قانون نيوتن في الاعتبار. ويحدد هذان البارامتران بالشروط الابتدائية. وحيث إن الدالة الجيبية تتراوح بين  $+1$  و  $-1$ . فإن هذا الحل يؤكّد أن الجسم يتحرك بين نقطتي تحول عند  $x_0 = x_0$  و  $-x_0 = x$  ، حيث يحدد البارامتر  $x_0$  بواسطة الطاقة  $E$  حسب الطريقة الموضحة سابقاً. أما البارامتر  $\omega$  فهو الزمن عند مرور الجسم بنقطة الأصل (في الاتجاه الموجب). والشيء الرئيسي الذي ينبغي ملاحظته على هذا الحل هو أن الحركة تذبذبية بتردد زاوي  $\omega$ .

من منظور ميكانيكا الكم، وبعد إعادة الترتيب، تصبح معادلة القيمة المميزة (الخاصة أو الذاتية) للطاقة على الصورة:

$$\frac{d^2u}{dx^2} + \frac{2mE}{\hbar^2} u - \left( \frac{m\omega}{\hbar} \right)^2 x^2 u = 0. \quad (5.6)$$

هذه المعادلة، كالمعتاد، لها حلول لأي قيمة من قيم الطاقة  $E$ . لكن هذه الحلول «تتعاظم» على نحو نموذجي، أي أنها تنمو بلا حدود كلما ازدادت  $x$  نحو الالانهائية في اتجاه أو آخر. وهناك فقط حل ذو سلوك حسن لطاقات معينة  $E_n$ ، يناظر دالة ذاتية مميزة (خاصة)  $u_n$ . إنه سلوك حسن جداً في الواقع الأمر، يتضاءل مسرعاً جداً إلى الصفر كلما اصعد مقدار  $x$  كبيراً. وتُنطَّلِق القيم الذاتية (المميزة) للطاقة المسموحة بالصيغة المشهورة وببساطة جداً.

$$E_n = \hbar\omega \left( n + \frac{1}{2} \right), \quad n = 0, 1, 2, 3, \dots \quad (5.7)$$

لاحظ أن المستوى الأرضي له طاقة محددة  $E_0 = \hbar\omega/2$ . وسوف نسجل فقط القيمة المميزة  $u_0$  للحالة الأرضية، وهي:

$$u_0 = N \exp \left( - \frac{x^2}{2x_0^2} \right), \quad x_0 \equiv \sqrt{\frac{\hbar}{m\omega}} \quad (5.8)$$

حيث  $N$  ثابت معياري لا ترحب في تحديده هنا تقديرًا للبس، وبالرغم من أن المعالجة، بدءًا من المعادلة التفاضلية (5.6) وانتهاء بحلها، تشتمل على قدر من الرياضيات المتقدمة، فإن قدرًا ضئيلًا من التفاضل مطلوب أيضًا لتأكيد أن علاقة  $E_0$  السابقة هي الحل عندما يكون  $E = E_0 = \hbar\omega/2$ . حاول التتحقق من فضلك! مما يسترعي الاهتمام هنا أن البارامتر  $x_0$  هو بالضبط نقطة التحول الكلاسيكية المناظرة للطاقة  $E_0$ . لاحظ أيضًا أن الدالة الموجية تبدأ هي التضاؤل بسرعة بعد نقطتي التحول الكلاسيكيتين. ومع هذا، يوجد احتمال ملموس لوجود جسيم في المناطق المحظورة كلاسيكيا  $|x| > |x_0|$ .

### حالة الأبعاد الثلاثة

يمطى جهد المتذبذب التواقي «الكريوي»، بالمعادلة:

$$V(r) = \frac{1}{2} m\omega^2 r^2, \quad (5.9)$$

بالتناظر مع قوة التجاذب نصف القطرية  $F = -Kr$ : حيث نعرف (٥) مرة ثانية طبقاً للمعادلة  $\ddot{r} = (K/m)\dot{r}^2$ . ولأن الجهد «ينفصل» إلى حاصل جمع عدة حدود يعتمد كل منها على إحداثي مختلف من الإحداثيات الكارتيزية ، أي بسبب أن  $\ddot{x}^2 + \ddot{y}^2 + \ddot{z}^2 = \ddot{x}^2 + \ddot{y}^2 + \ddot{z}^2$  ، فإن حل مسألة الكم ثلاثية الأبعاد يُختزل إلى حل المسألة أحادية البعد التي تعاملنا معها سابقًا. والقيم الذاتية المميزة (الخاصة) eigenvalues هي مجموع الثلاث طاقات في البعد الأحادي؛ والدواال الذاتية (المميزة) هي نواتج ضرب الدواال المميزة المناظرة في البعد الأحادي. ليكن  $E_1$  حالات مميزة أحادية البعد يعبر عنها كدواال لواحد أو آخر من الإحداثيات  $x$  و  $y$  و  $z$ . لنكن  $E_1$  الطاقات المناظرة في البعد الأحادي. عندئذ تكون الدواال المميزة لمسألة المتذبذب ثلاثي الأبعاد [نطلق عليها  $(x, y, z)$ ] ممهورة بالأعداد الدليلية الصحيحة الثلاثة  $n_1, n_2, n_3$  . وتكون الدواال المميزة والطاقات المناظرة هي:

### بعض كلاسيكيات الكم

$$u_{n_1, n_2, n_3} = u_{n_1}(x) u_{n_2}(y) u_{n_3}(z)$$

$$E_{n_1, n_2, n_3} = E_{n_1} + E_{n_2} + E_{n_3} = \hbar\omega(n_1 + n_2 + n_3 + \frac{3}{2}) \quad (5.10)$$

حيث تتراوح الأعداد الصحيحة، مرة ثانية، بين الصفر وما لا نهاية.  
لاحظ أن الطاقة تعتمد على هذه الأعداد الصحيحة فقط من خلال حاصل جمعها، مما يعني بدأه أنها مميزة بمقدار صحيح، ولهذا يمكننا ترتيب الطاقات بحرف دليلي واحد  $n$  يعرف بالعلاقة

$$n = n_1 + n_2 + n_3$$

$$E_n = \hbar\omega \left( n + \frac{3}{2} \right), \quad n = 0, 1, 2, 3, \dots \quad (5.11)$$

هذه هي إحدى صور الانحلال degeneracy. حيث يوجد - باستثناء الحالة  $n = 0$  - طرق مختلفة لتجزيء العدد الصحيح  $n$  إلى حاصل جمع ثلاثة أعداد صحيحة غير مالية  $n_1$  و  $n_2$  و  $n_3$ . وبالنسبة للمستوى الأرضي،  $n = 0$ ، فلا يوجد انحلال؛ حيث إن  $(0, 0, 0) = (0, 0, 0)$ . لكن بالنسبة للمستوى الأول  $n = 1$ ، على نحو فريد لا نظير له Uniquely، توجد ثلاثة تجزيات:  $(1, 0, 0)$ ،  $(0, 1, 0)$ ،  $(0, 0, 1)$ . وبالنسبة للمستوى الثاني  $n = 2$ ، يوجد ستة تجزيات (تحقق من فضلك!)، وهكذا كلما زاد الانحلال أصبح دليل الطاقة  $n$  أكبر وأكبر. كل تجزيء مختلف بالنسبة لمستوى معين  $n$  يناظر دالة مميزة مختلفة.

طاقة المستوي الأرضي لتدنب كروي هي  $3\hbar\omega/2$  ودالته الموجية كما نرى من المعادلتين (5.8) و (5.10) هي:

$$v_{0,0,0} = N^3 \exp \left( -\frac{r^2}{2r_0^2} \right), \quad r_0 = x_0 = \sqrt{\frac{\hbar}{m\omega}} \quad (5.12)$$

في هذا السياق ثلاثي الأبعاد أعدنا تسمية  $x_0$  لتصبح  $r_0$ .

## الجهوة المركزية موموا

يقال لجهد ما ( $r$ )  $V$  انه مركزي central إذا كان يعتمد على  $x$  و  $y$  و  $z$  في صيغة جمعية  $\alpha$  فقط، حيث  $\alpha$  هي البعد عن نقطة الأصل. ويمكن القول بأن الجهد متتركز centered عند نقطة الأصل. كذلك يقال «قوة مركزية» central force للقوة الم عبر عنها بجهد كروي؛ وهي تعمل في اتجاه نصف القطر بشدة  $dV/dr = F$ . تعني قيمة  $F$  الموجبة أن القوة تنازفية، أي تتجه نحو الخارج، بينما تعني قيمة  $F$  السالبة أن القوة جاذبية في اتجاه نقطة الأصل. بالطبع يمكن أن تكون القوة نابذة في نطاقات معينة، وجاذبة في نطاقات أخرى. وباعتبار جهد المتذبذب الكروي الذي سبقت مناقشته مثلاً لجهد مركزي جاذب فقط.

لا يوجد اتجاه مفضل في الفراغ لجهد مركزي. والفيزياء المصاحبة له ذات تماثل دوري، فهي لا تتغير تحت دورانات اختيارية حول محور اختياري يمر بنقطة الأصل. وهذا من الناحية الكلاسيكية، يؤدي إلى حفظ (بقاء) كمية التحرك الزاوي  $\dot{\theta}$ : أي أن كمية التحرك الزاوي لجسم متحرك في جهد مركزي تظل ثابتة في المدار والاتجاه ما دام متحركاً في مداره. وهذا بدوره يعني أن المدار الكلاسيكي يجب أن يقع في مستوى. حيث تكون  $\dot{\theta}$  متماءمة على المستوى. جميع اتجاهات مستوى الحركة ممكنة. ويحدد اتجاه أي مدار معين بواسطة الشروط الابتدائية. كذلك يعني التماثل الدوراني أن جميع اتجاهات مدار ما في مستوى تكون مسمومة بالتساوي، ويعتمد الاتجاه الخاص على شروط ابتدائية. على سبيل المثال، تتحرك الأرض حول الشمس في مدار إهليجي خاص (تصادف أن يكون دائرياً تقريباً)، المحور الأكبر لذلك القطع الناقص يأخذ اتجاهًا خاصاً في الفراغ، لأن القوة المركزية للجاذبية سمحت له أن يأخذ اي اتجاه آخر في الفراغ؛ وتسمى في الواقع بأي اتجاه آخر للمستوى.

يمكن وصف الصورة الكلاسيكية على نحو أكثر عمومية بالطريقة التالية. إذا كان لدينا جهد ما  $\mathbf{J}$  . سواء أكان مركزاً أم لا، فإن قوانين نيوتن للحركة تشمل مدارات عديدة لا حصر لها. ويحدد المدار الذي يشغله جسم ما، من بين هذه المدارات العديدة، بواسطة شروط ابتدائية. وما يستتبع ذلك كنتيجة لابد منها لبعض التماثيل الهندسية، إن وجد، هي العلاقة التي تربط بين المدارات. وفي حالة التماثيل الدوراني، إذا علمت أي مدار فانك تعرف منه مدارات أخرى بواسطة دورانات اختيارية، على نحو ما شرحنا سابقاً. هذا نفاد بصيرة قويٍّ!

المكافئ الميكانيكي الكمي لحفظ كمية التحرك الزاوي الكلاسيكية هو أن جميع المركبات الكارتيزية الثلاث لكمية التحرك الزاوي  $\mathbf{J}$  التي يمكن قياسها تكون تبادلية مع كمية الطاقة القابلة للقياس. وكما أوضحنا، المركبات الثلاث ليست تبادلية فيما بينها، ولكن  $J_z$  كمية تبادلية مع مركبة  $J_x$  في أي اتجاه. لهذا فإننا نستطيع، بالنسبة لجسم متتحرك في جهد مركزي، أن نجد حالات مميزة آتية للطاقة أيضاً، بالإضافة إلى حالات  $J_z$  ومركبة  $J_x$  في أي اتجاه نختاره. دعنا نعتبر أن ذلك الاتجاه هو المحور  $z$ . عندئذ سوف تحمل الحالات المميزة الآتية عدد الكم  $n$  [أنظر المعادلين (4.21) و (4.22)]. وسيكون هناك طيف لقيم الطاقة المناظرة لقيم معينة لهذين العددين الكميين. بهدف التبسيط التدويني، افترض أن ذلك الطيف منفصل discrete. عندئذ يمكننا إدخال العدد الكمي الرئيسي  $n$  (وافقاً، مجرد دليل معدودات) للتمييز بين الحالات المستقلة خطياً التي لها نفس عددي الكم  $n$  و  $m_l$ . بهذا يمكن كتابة الحالات الذاتية المميزة الآتية على الصورة  $u_{n,l,m_l}$ ، ونشير مؤقتاً بالرمز  $E_{n,l,m_l}$  إلى الطاقة المناظرة لهذه الحالات.

في حقيقة الأمر، يستطيع المرء بسهولة أن يبين بالنسبة لجهد مركزي أن الطاقة لا تعتمد على  $m_r$ ، وتحديداً، أنه يوجد انحلال degeneracy في هذا العدد الكمي. وبناء على ذلك فإن الطاقات  $E_{n,l,m_l}$  تعتمد فقط على الدليلين  $n$  و  $l$ . والحالات  $u$  التي عددها  $2l+1$  ولها نفس الدليلين  $n$  و  $l$  مع الاختلاف في  $m_r$  يكون لها جميعاً نفس الطاقة. هذا الانحلال هو النظير الكمي للنتيجة الكلاسيكية التي تضفي بأن كمية التحرك الزاوي  $L$  يمكنها أن تتجه في أي اتجاه. ينشأ الانحلال الكمي في  $m_r$  من حقيقة أن الجهد المركزي ليس له اتجاه مفضل في الفراغ.

ل لكن واصفين بشأن العدد الكمي الرئيسي  $n$ . اعتبر أن كل الحالات المستقلة خطياً لها زوج معين مشترك من المديدين الكبيرين  $l$  و  $m_r$ . سوف يكون لجميع الحالات في هذه الفئة (المجموعة) طاقات مختلفة على نحو نموذجي. والآن يمكن إلحاد عدد معدودات  $n$  للتغيير بين الحالات، بحيث تزداد  $n$  بزيادة الطاقة. ويعتبر اتخاذ قرار خاص بمعرفة من أين يبدأ العد - أي معرفة العدد  $n$  اللازم لتعيين أقل طاقة - أمراً من قبيل التسهيل وعلى سبيل الاصطلاح، بفضل القيام أحياناً باختيارات مختلفة للعدد  $n_{min}$  بالنسبة ل مختلف قيم  $l$ .

يفضل التعبير عن الحالات الذاتية (المميزة) eigenstates بإحداثيات كروية يكون للدوال المميزة فيها البنية التالية:

$$u_{n,l,m_l} = R_{n,l}(r) Y_l^m(\theta, \phi), \quad (5.13)$$

حيث تتضمن المعاملات التوافقية الكروية - وهي دوال في الزاوية القطبية  $\theta$  والسمينة  $\phi$  - أن يكون الحل حالة مميزة لكل من  $L^2$  و  $L_z$ . عندما يدخل هذا في معادلة القيمة المميزة (4.1) يصبح من الممكن إيجاد معادلة تقاضالية اختيارية للدالة القطبية  $R$ : أو الأفضل لحاصل الضرب  $rR$ ، على الصورة

$$\frac{d^2(rR)}{dr^2} + \frac{2mE}{\hbar^2} (rR) = \frac{2mV(r)}{\hbar^2} (rR) + \frac{l(l+1)}{r^2} (rR) \quad (5.14)$$

### بعض كلاسيكيات الكم

لقد أخفينا مؤقتاً الدليلين  $n$  و  $/$  على الدالة القطرية  $R$ . تتمدد الحلول ذات السلوك الحسن للمعادلة (5.14) على العدد الكمي لكتبة التحرك الزاوي  $/$  (وليس على  $m$ , التي لا تظهر في المعادلة السابقة). وتحمّل هذه الحلول عن بعضها البعض بالعدد الكمي الرئيسي  $n$ : ومن ثم فإن  $R_n \rightarrow R_{n+1}$ . وبالمثل  $E_n \rightarrow E_{n+1}$ .

كالمعتاد، لن تسأل هنا عن حل هذه المعادلة في الاتجاه الأمامي لأي جهد خاص  $V$ . في حقيقة الأمر، لا توجد حلول تحليلية بسيطة متاحة لمعظم الحالات ذات الأهمية الواقعية. وعلى المرء أن يلجأ إلى طرق عددية أو تقريرية. لكن حيثما يوجد حل تحليلي أدناه، فإن بإمكانك إذا رغبت أن تحاول التأكد من صحته.

إن ما يسمى «المعادلة القطرية» radial equation يماطل معادلة القيمة المميزة للطاقة بالنسبة لجسم متحرك في بعد واحد في جهد  $V(x)$ ، مع الفروق التالية:

(1) يستبدل المتغير  $x$  بالمتغير  $r$ ، الذي يتغير بالطبع في مدى القيم غير السالبة فقط؛ وتستبدل الدالة المميزة أحادية البعد  $(x)$  بدالة حاصل الضرب  $R(r)$ . يجب أن يتلاشى حاصل الضرب هنا عند نقطة الأصل لأن  $r$  تتلاشى هناك. ومن ثم فإن هذا الأمر، بلغة البعد الأحادي، كما لو كان هناك جدار عند  $r=0$ ، مع تغير  $x$  في مدى القيم غير السالبة فقط. (2) بالإضافة إلى ذلك، هنا - بلغة البعد الأحادي، كما لو استبدل الجهد  $(x)$   $V(x) + \frac{\hbar^2}{2mr^2}$  بالكمية  $I(l+1)$  الح زائد يمثل تأثير قوة مرکزية طاردة.

### الذرة أحادية الإلكترون

هذا هو الأساس الخصب لميكانيكا الكم، بدءاً من بور Bohr إلى شرودنجر إلى ديرالك إلى إزاحة لام Lamb shift وكهروديناميكا الكم. وتقصد بالذرة وحيدة الإلكترون the one - electron atom ذرة الهيدروجين

وما يشبهها hydrogenic atom، وهي أي منظومة مكونة من إلكترون واحد ونواة واحدة: مثل ذرة الهيدروجين الحقيقية، وذرة الهيليوم المؤينة مرة واحدة، وذرة الليثيوم المؤينة مرتين، وهكذا. بالنسبة للفتح المدوي الذي بدأ شروdonجر في ميكانيكا الكم، كما في نظرية الكم القديمة لبور، كان مناسباً بما يكفي أن تُغفل تحسينات متعددة، وذلك بالتعامل مع الإلكترون باعتباره جسيماً لا نسبياً معرضاً فقط للتجاذب الكولومي من نواة نقطية. هذا يفرجي باتفاق فريج من التجربة، ولكنه ليس اتفاقاً كاملاً بأية حال، على سبيل المثال، النسبة بين جذر متوسط مربع سرعة الإلكترون إلى مقدار سرعة الضوء، هي المستوى الأرضي (الأساسي) لذرة الهيدروجين، تساوي  $\frac{1}{137}$ . وهذا عدد صغير بدرجة تكفي لتبرير توقيع أن تكون التصحیحات النسبية صغیرة، كما هي في الحقيقة: لكنها ليست ضئيلة لدرجة يمكن معها إهمالها. ثم إن هناك حقيقة تقضي بأن للإلكترون لفّا spin. وهذا في حد ذاته لا يغير مستويات الطاقة إذا لم تكن هناك قوى ممتددة على اللف. لكن مثل هذه القوى موجودة وتُحدث إزاحات بنفس المقدار تقريباً الذي توفره التصحیحات النسبية. وقد فضل ديراك أن يضع الأساس لصياغة معادلة نسبية تماماً للإلكترون، بدلاً من التعامل مع هذه التصحیحات على نحو متقطع ومنقوص. وكان مسترشداً في هذا باعتبارات تقضي بترك مصالحتي لفّ الإلكترون وطبيعة قوى اللف قابلتين للأختـ والردـ. وانبنت الإجابة مستقلة من معادلته بنجاح مذهل. لكن فرحة النجاح لم تكن كاملة تماماً بسبب وجود تناقضات طفيفة مع التجربة، علمًا بأن هذه التناقضات انتظرت حوالي عقدين بعد ذلك قبل التوصل إلى تحديدها بصورة حاسمة، واشتملت حلولها على مبادئ الكهروميكانيكا الكمية ونظرية المجال الكمي النسبي لـالإلكترونات والفوتونات، كما كانت هذه الحلول بمثابة تأكيد للثقة في النظرية الكمية. وسوف نعرف المزيد عن ذلك فيما بعد.

## بعض القياسيات الكمية

اما الآن فلننعد إلى الذرة اللانسبوية المتواضعة التي تتكون من إلكترون واحد كتلته  $m$  وشحنته  $e$ - يدور حول نواة نفعية ثابتة شحنتها  $Ze$ . وسوف نعمل الافت مؤقتاً. الجهد الكولومي هو  $V(r) = -Ze^2/r$ ، وبهبط إلى الصفر كلما أصبحت  $r$  كبيرة. لهذا نعلم أن طيف الطاقة يكون مستمراً (متصلًا) للطاقات الموجية،  $E > 0$ . لكننا هنا سوف نعني فقط بالحالات المقيدة،  $E < 0$ . ونظرًا لأن الجهد центральный فإن بإمكاننا أن نستحضر المعادلين (5.13) و (5.14) في التعامل مع مسألة القيمة المميزة للطاقة. المعادلة القطعية، نقولها مرة ثانية، لها حلول لأي قيمة من قيم الطاقة  $E$ . لكن هذه الحلول ذات سلوك سيء، ill behaved [غير مقبولة] نموذجيًا. ومع ذلك، فإنه عند طاقات معينة ذات قيم ذاتية (مميزة) يكون هناك حل واحد مقبول. ويوجد طيف للطاقات والدوال القطعية المناظرة لكل قيمة يأخذها العدد الكمي لكمية التحرّك الزاوي  $I$ . سوف ندخل مؤقتاً دليلاً معمودات نشير إليه بالحرف  $N$ . حيث  $N$  تبدأ من  $n_{\min} = 0$  فصاعداً مهماً تكون قيمة  $/$ . عندئذ يمكن إيجاد الطيف الطيفي للحركة المقيدة بالنسبة لعدد كمي معين  $/$  على الصورة:

$$E_{N,I} = \frac{Z^2 e^4 m}{2 \hbar^2} \frac{1}{(N + 1 + I)^2}, \quad N = 0, 1, 2, 3, \dots$$

لاحظ أن الطاقة تعتمد على العددين الصحيحين  $N$  و  $I$  في حاصل جمعهما فقط. لهذا يمكننا تعريف عدد كمي صحيح  $n$  على نحو مفيد ليكون  $n = N + 1 + I$  ، حيث  $n = N$  ، بالنسبة لعدد كمي معين  $/$  . بينما من  $I = n_{\min} = 1$  فصاعداً. بالمثل، بالنسبة لعدد كمي معين  $n$  ، يبدأ العدد الكمي  $/$  من الصفر حتى  $I = n_{\max}$  . وبهذه الطريقة الأخيرة في التعبير عن الموضوع تكون طاقات الحالة المقيدة هي:

$$E_n = - \frac{Z^2 e^4 m}{2 \hbar^2} \frac{1}{n^2} \quad (5.15)$$

حيث  $\infty = n = 1, 2, \dots$ , وبالنسبة لعدد كمي معين  $n$  يكون  $n-1 = 0, 1, 2, 3, \dots$  يتم ترقيم الحالات المميزة المناظرة بثلاثة أدلية، أي  $E_{n,l,m}$ . لاحظ الموقف بالنسبة للانحلال dogeneracy . الطاقة  $E_{n,l,m}$  لا تعتمد على العدد الكمي  $m$ . إلا أن وجود انحلال أيضاً في العدد الكمي  $l$  ليس حقيقياً بالنسبة للجهد المركزي العشوائي. وهذا خاص بالجهدين: الكولومي والمذبذب الكروي. وبالنسبة لطاقة معينة  $E_n$  يمكن أن يأخذ  $l$  أي من القيم الموضحة أعلاه: وكل عدد  $l$  يبدأ العدد  $m$  من  $-l$  إلى  $+l$  بخطوات الوحدة. وفي مستوى الحالة الأرضية (غير المثارة) حيث  $l = 0$  يتخد  $n$  القيمة الوحيدة  $= l$ , ومن ثم لا يوجد هنا انحلال. وعندما يكون  $n = 2$  يأخذ  $l$  القيمتين  $0, 1 = l$ , وعندما يكون  $n = 0$  فإن  $l = -1, 0, 1 = m$ . إجمالاً، يكون مستوى الطاقة  $l = 2$  منحلاً إلى أربعة أجزاء. ويصبح من السهل استنتاج الحالة العامة. فالانحلال  $l$  للمستوى العاشر هو  $n^2 = 100$ , حيث نحصل على هذه النتيجة من حاصل جمع الكمية  $l=1/2$  لكل قيم  $l$  بدءاً من الصفر حتى  $-n$ . لكن بالنظر مستقبلاً يجب أن نتذكر أن كل ما ذكرناه حتى الآن لم يتضمن لف الإلكترون.

سوف نسجل هنا الدالة الموجية للحالة الأرضية فقط، وهي بسيطة جداً:

$$U_{\text{gnd}} = u_{1,0,0} = \frac{1}{\sqrt{\pi a^3}} \exp(-r/a), \quad a = \frac{a_B}{Z}, \quad a_B = \frac{\hbar^2}{me^2} \quad (5.16)$$

الحل السابق، حتى ثابت مضاعف، هو بال تمام الدالة القطرية  $R_{1,0}$ . أنت مدعو لإثبات أنه في حقيقة الأمر يحل المعادلة القطرية بوضع طاقة الحالة الأرضية. وينقص الحل أساسياً بزيادة 2، ليكون مركزاً أساساً في حجم Bohr radius بور الذري يساوي نصف قطر بور

## بعض كلاسيكيات الكم

مقسمًا على بارامتر الشحنة التووية  $Z$ . ولتمييز حجم الذرة عندما تكون في حالة ممهورة بالمعدين الكميدين  $n$  و  $l$ . يكون من المناسب اعتبار القيمة المتوقعة  $\langle \frac{1}{r} \rangle$  كمقاييس للحجم المعاكس. وبهذا يكون هناك احتمال لوجود حالة يعتمد فيها بارامتر الحجم على  $n$  فقط. وتكون النتيجة لمستوى طاقة ذي رتبة  $n$  هي:

$$\langle \frac{1}{r} \rangle_n = 1/n^2 \quad (5.17)$$

تأسيسياً على هذا القياس يمكن أن يكون حجم الذرة في مستوى الطاقة ذي الرتبة  $n$  هو  $a_B n^2/Z$ . مع التتبّيه على أن نصف قطر بور هو  $a_B = 0.53 \times 10^{-8} \text{ cm}$ .

قد يكون مفيداً هنا، على سبيل الاستئنار، أن نستطرد لمواصلة الإثبات بواسطة الأبعاد. فإذا اعتبرنا مسألة القيمة المميزة للطاقة لذرة أحادية الإلكترون نجد أنها تتضمن بارامترتين فقط هما:  $Ze^2/\hbar^2/m$ . شحنة التواوة لا أبعاد لها، أي أنها عدد صرف ( $= 1$ ) والنسبية  $\hbar^2/m$ . طاقة التواوة لا أبعاد لها، بينما أن  $e^2/2$  عبارة عن طاقة، فإن  $e^2/2\pi\hbar c$  لها أبعاد [طاقة]. [طريق]. ثابت بلانك له أبعاد [طاقة]. [زمن]. الكتلة لها أبعاد [طاقة]. [زمن]. بالجمع بين هذه الكميات يمكننا التتحقق من أن  $\frac{[طاقة] \cdot [زمن]^2}{[طريق]^2}$ .

البارامترتين المذكورتين لهما الأبعاد التالية:

$$Ze^2 = [\text{طاقة}] \cdot [\text{طول}]^2 = [\hbar^2/m]$$

وبناء على ذلك يكون بارامتر الطاقة الوحيد في هذه المسألة هو  $Ze^2/\hbar^2/m = Z^2 e^4 m / \hbar^2$  وليس أمام مستويات الطاقة أي خيار إلا أن تساوي أعداداً لا بُعدية مضروبة في هذه الكمية، على النحو الذي تقرره المعادلة (5.15). بالمثل، يكون لأي كمية لها بعد طولي عدد لا بُعدى مضروب في النسبة  $\hbar^2/me^2$ . وصيغة نصف قطر بور تؤيد هذا تماماً. كل هذا يمكن

توفمه مسبقاً، بحيث تختزل مسألة القيمة المميزة إلى إيجاد تلك الأعداد الابعدية. والقارئ مدعو لاتباع طريقة مماثلة للإثبات بالأبعاد بالنسبة لمسألة المتذبذب التوافي.

دعنا الآن نعد إلى مناقشة بعض التعديلات عند اعتبار ذرات شبهاً بالهيدروجين، ويمكن التعامل مع إحداها بسهولة. لقد تعاملنا مع الموضوعات حتى الآن كما لو كنا نتعامل مع مسألة جسم واحد. واعتبرت النواة ثابتة، وكما لو كانت لا نهاية الكتلة. وكان دورها الوحيد توفير مجال كولومي يتحرك فيه الإلكترون. لحسن الحظ، في ميكانيكا الكم كما في الميكانيكا الكلاسيكية، يمكن بسهولة أن يؤخذ في الاعتبار محدودية (تبايني) الكتلة النوروية ويتم التعامل كما ينبغي مع مسألة لها طبيعة جسمين. ويكون الأمر كذلك إذا كانت القوة بين الجسمين تعتمد فقط على المسافة الفاصلة بينهما، كما هي الحال هنا، وما علينا إلا أن نعرف أن كل شيء تفعله لا يستند إلى إطار معملي ثابت وإنما يُعزى إلى إطار مركز كثة الإلكترون والنواة، وتنتسب مستويات الطاقة إلى ذلك الإطار؛ وتختزل مسألة الجسمين فعلياً إلى مسألة الجسم الواحد مع اعتبار هذا التفibrer الوحيد: الكتلة  $m$  في جميع المعادلات هي الكتلة المختزلة reduced mass لمسألة جسمين:

$$m = \frac{m_e M_n}{m_e + M_n} = m_e \frac{1}{1 + m_e / M_n}$$

حيث  $m_e$  هي كتلة الإلكترون و  $M_n$  كتلة النواة. وبما أن الأولى أصغر كثيراً جداً من الثانية فإن الكتلة المختزلة لا تختلف كثيراً عن كتلة الإلكترون. حتى بالنسبة للهيدروجين، لا يزيد الفرق عن جزء واحد في الألفين. ومع هذا، فإن المختصين في الدراسات الطيفية قادرون تماماً على اكتشاف مثل هذا التصحيف. على سبيل المثال، إذا أهلنا تأثير الكتلة المختزلة فسوف ينبع من المعادلة (5.15) أن المستوى  $n = 1$  لذرة الهيدروجين ستكون له طاقة

## بعض كلاسيكيات الكم

مطابقة تماماً لطاقة المستوى  $E = nh\nu$  في ذرة الهيليوم المؤينة مرة واحدة ( $Z = 2$ ). لكن هناك تناقضات ظهرت عملياً بعد إدخال نموذج «بور»، بل إن «بور» نفسه هو الذي تعرف على نشأة هذه الفروق بسبب الاختلاف بين الكتلتين المخترلتين لترتيب الهيدروجين والهيليوم المؤينة مرة واحدة.

إن التأثيرات النسبية هي التي تسفر عن تصويبات أعمق نبحث عنها في معالجتنا للذرة أحادية الإلكترون، ونذكر بأن المصيحة الصحيحة لطاقة حركة جسم كتلته  $m$  وكمية تحركه  $p$  ، طبقاً للمعادلة (2.14)، هي:

$$E = mc^2 = \sqrt{(mc^2)^2 + (cp)^2} - mc^2.$$

في حالة السرعات الصغيرة  $v$  لجسم، مقارنة بسرعة الضوء  $c$ ، يكون  $\frac{cp}{mc^2} \ll 1$ . ولتحقيق الترتيب المقدم في هذه النسبة الصغيرة ينبغي اختزال طاقة الحركة إلى المعادلة المألوفة  $E = p^2/2m$ . ويلتقط المرء، في تقرير تال، حد التصحيف  $c^2/8m^3$   $p^4$ . ويمكن إدخال هذا الحد كحد مؤثر مضاد في معادلة القيمة المميزة للطاقة: وليس صعباً أن يتم استنتاج ما يحدده من إزاحات صغيرة للطاقة بدقة تصل إلى أقل رتبة. لقد حُسبت هذه التصحيحات من قبل بعد ميلاد ميكانيكا الكم الجديدة، على الرغم من أنها اكتُشفت بالفعل حسابياً في إطار ميكانيكا الكم القديمة. والمعالجة النسبية بأي من الطريقتين لم تكن كاملة أو دقيقة. لا ريب، كما وصفنا سابقاً، في أن التصحيف النسبي كان يُعامل بالدرجة الأولى على أنه اضطراب صغير.

ثم إن هناك اللف الإلكتروني الذي ينبغي أن يؤخذ في الاعتبار، لأن اللف في حقيقته يعمل على زيادة حيز space الحالات الميكانيكية الكحومية. وأكثر حالات اللف عمومية هي التجميع الخطى لحالات ذات لف «إلى أعلى» على طول محور ما  $z$  اختياري ولف «إلى أسفل» على طول ذلك المحور، وبلغة

الرموز المستخدمة في المعادلة (4.24):  $m_1 = +\frac{1}{2}$  و  $m_2 = -\frac{1}{2}$  على التوالي. ولزيادة من الاختصار يمكننا أن نعبر عن حالتي اللف هاتين بالستهرين  $\uparrow$  و  $\downarrow$ . افترض أن لف الإلكترون يتجه إلى أعلى في جميع نقاط الفراغ. عندئذ نكتب معادلته الموجية على الصورة:  $\uparrow(t) = f(r)$ , حيث دالة الزمكان  $f$  معيارية للوحدة، وحيث  $f^*$  لها التقسيير العادي مثل كثافة الاحتمال الفراغية للإلكترون الذي لفه إلى أعلى. وإذا كان اللف كله إلى أسفل في جميع نقاط الفراغ فإننا نكتب المعادلة الموجية على الصورة:  $\downarrow(t) = g(r)$ .

وبصورة عامة، ستكون الدالة الموجية الفعلية تجميماً خطياً ما على الصورة:

$$\Psi = af(r)\uparrow(t) + bg(r)\downarrow(t)$$

حيث  $a$  و  $b$  ثابتان معياريان إلى  $1 = a^*a + b^*b$ . كثافتا الاحتمال الفراغيتان للف إلى أعلى واللف إلى أسفل هما  $f^*f$  و  $g^*g$  على التوالي. الاحتمالية النسبية غير المتمدة على الموضع الفراغي هي ببساطة  $a^*a / b^*b$ .

لترجع الآن إلى مسألة القيمة المميزة للطاقة ونفترض في البداية أن القوة المؤثرة على الإلكترون لا تعتمد على اللف، أي أنها لا تعبأ باللف على الرغم من وجوده كخاصية للإلكترون.

في هذه الحالة يكون اللف  $S$ , باعتباره كمية فيزيائية ممكنة القياس، تبادلها مع الطاقة: ومن ثم يمكننا إيجاد حالات مميزة آنية للطاقة ولحركة  $S$  على طول أي محور، ولتكن المحور  $Z$  مثلاً. من الواضح أن القيم المميزة للطاقة التي تم الحصول عليها دون أي اعتبار لللف لن تتغير عندما نأخذ اللف في الاعتبار، إلا أن عدد الحالات المميزة سيكون الضعف. وتحديداً، افترض أننا في غياب اعتبارات اللف قد وجدنا الحالة المميزة  $(x, y, z)$  لا المناظرة لطاقة  $E$ . وعندما اعتبرنا اللف إلى أعلى وإلى أسفل فإن كلا من  $\uparrow$  و  $\downarrow$  ستكونان الآن حالتين

## بعض كلاسيكيات الكم

معيزيتين لهما نفس الطاقة  $E$ . افترض ان الجسم متتحرك في جهد مرکزي. بإهمال اعتبارات اللف ستكون له حالتان معيزان آنـيتان للطاقة:  $L_+$  و  $L_-$ . أشرنا إليهما بالرمز  $u_{n,l,m_l}$ . لكن  $E_{n,l,m_l}$  هي الطاقات المنشورة (في حالة الـbiderogenic يوجد انحلال في)، إلا أن هذا نموذجي بالنسبة للجهود المركبة). وبأخذ اللف في الاعتبار، تكتسب الحالات رمزاً دليلاً إضافياً  $m_s$ ، وبناء عليه يكون الرمز على الصورة  $u_{n,l,m_l,m_s}$ . على سبيل المثال، عندما يكون اللف إلى أعلى فإن  $u_{n,l,m_l} = \frac{1}{2} m_s$  لا يمكن كتابة صورة مماثلة للحالة المميزة عندما يكون  $\frac{1}{2} - m_s$  اما الطاقة فهي غير معتمدة على العدد الكمي  $m_s$ . الذي

القوة الكرومية لا تعتمد على اللف، ولذا فإنها لا تؤثر على مستويات الطاقة. كيف يحدث إذن أن يظهر اللف إلى أعلى في الدراسات الطيفية، على ما هو عليه في الحقيقة؟ تكمن الإجابة في ضرورة وجود قوى معتمدة على اللف وتستطيع تباعداً ذلك أن تمحو الانحلال الـlـfiـ. لتأخذ أولاً، على سبيل الإيضاح، الحالة المفترضة لـelectrons بلا لفـ spinless متتحرك في جهد مرکزي ما، ونعتبر ما يحدث عندما يقع أيضاً تحت تأثير مجال مغناطيسي منتظم  $B$ . يتوجه تأثير المجال المغناطيسي إلى أعلى في معادلة القيمة المميزة للطاقة، باعتباره حداً يتاسب مع حاصل ضرب شدة المجال  $B$  ومرکبة كمية التحرك الزاوي في اتجاه المجال. وبهدف التبسيط، اعتبر المحور  $z$  وافقاً على طول اتجاه المجال. هذا الحد الجديد الذي يجب إضافته إلى الجهد  $V$  في معادلة القيمة المميزة (4.1) هو:

$$\frac{eB}{2mc} L_z \quad (5.18)$$

نرى من المعادلة (4.22) أن معادلة القيمة المميزة «المضطربة» perturbed (اي المعادلة في وجود المجال  $B$ ) لها نفس الدوال المميزة  $u_{n,l,m_l}$  كما في المعادلة «غير المضطربة» unperurbed. لا يغير المجال

الدواال المميزة، لكن الطاقات هي التي تزاح بعقدر  $\frac{eB}{2mc} \hbar m_l$ . مخلفة بهذا انحلالاً في العدد الكمي  $m_l$ . اي أن مستويات الطاقة  $E'_{n,l,m_l}$  في وجود المجال (نميزها بشرطه أعلى الحرف 'E) تعتمد على  $m_l$  وترتبط بالطاقات غير المنظرية  $E_n$  بالمادلة:

$$E'_{n,l,m_l} = E_n + \frac{e\hbar B}{2mc} m_l$$

مستوى الطاقة الذي كان منحلاً في  $m_l$  في غياب المجال المغناطيسي ينفصل الآن إلى مجموعة مستويات فرعية  $(+/- 2)$  لطاقات مختلفة. ونظرًا لأن المجال المغناطيسي يكون له هذا التأثير، فإنه غالبًا ما يسمى عدد الكم لكمية التحرك الزاوي  $m_l$  بالعدد الكمي المغناطيسي (المداري). وتعرف إزاحة مستويات الطاقة الذرية في مجال مغناطيسي باسم «تأثير زيمان» Zeeman effect.

كل ما ذكرناه كان بالفعل متوقًعا في النظرية الكمية القديمة، في عصر اللالفت spinless era ذلك أن اكتشاف اللف، الذي تزامن تقريباً مع ميلاد نظرية الكم الجديدة، أثبت جزئياً من المشكلات والتساؤلات المتعلقة بتأثير زيمان المذكور أعلاه. وكانت فرضية اللف [أو الحركة المفرزلية] قد افترحت حل هذه المشكلات. تجري تأثيرات اللف على النحو التالي: المادلة (5.18) تصف حدّ الطاقة الذي ينشأ من التأثير بين مجال مغناطيسي وكمية تحرك زاوي مداري. إذا افترضت أن للإلكترون لفًا، فإنه يبدو طبيعياً أن تتوقع بالحدس أن يكون هناك تأثير مماثل بين المجال المغناطيسي وكمية التحرك الزاوي اللفي (المفرزل)، وهو حد يشبه تماماً ذلك الموجود في المادلة (5.18) ولكن بإحالـل  $S_z$  محل  $S_x$ . ما دام هذا مجرد ظن أو حدس في البداية، دعنا نتلوُّ الحذر ونضرب في معامل ظاهري [له علاقة بالظاهرة]  $g_e$  تحدد التجربة. وبهذا يكون حد الطاقة المضاف ممثلاً لتأثير اللف مع المجال B هو:

$$g_e \frac{eB}{2mc} S_z$$

## بعض كلاسيكيات الكم

يسمى البارامتر  $g$  «عامل لاندي» Landé factor. ويشير الحرف الليلي إلى أننا نتعامل هنا مع إلكترون.

بصورة إجمالية إذن، ترتبط الطاقات المضطربة بالطاقات غير المضطربة، متضمنة كلتا النوعين من التأثير، بالمادلة:

$$E'_{n,l,m_l m_s} = E_{n,l} + \frac{e\hbar B}{2mc} (m_l + g_e m_s). \quad (5.19)$$

في غياب المجال المغناطيسي يكون مستوى عددين كميين معلومين  $n$  و  $l$  هو  $(1 + 2l + 1)$  و هو degenerate. والمعامل الأول 2 يمثل عدد القيم المختلفة للعدد الكمي  $m_l$  والمعامل الثاني لمدد قيم  $m_s$ . يعمل المجال المغناطيسي على انفلاق هذا المستوى غير المضطرب إلى مجموعة مستويات فرعية ذات طاقات مرقمة كما سبق بعدي الكم  $m_l$  و  $m_s$ .

لقد أصبح معلوماً عملياً منذ وقت مبكر أن قيمة العامل  $g$  هي  $2 \pm 8$  في حدود شكوك القياس. وكانت هذه القيمة مقبولة ببساطة كحقيقة تجريبية قبل مجيء معادلة ديراك النسبوية، حيث كان اثبات هذه القيمة تقائياً بدقة عالية من معادلة ديراك يمثل أحد الانتصارات العظيمة والمتقددة لهذه المعادلة. العامل 2 بدقة عالية! نعم، ذلك الانتصار غير منقوص، مع أن هذه القيمة ليست متساوية تماماً للقيمة التجريبية (الأولية)، فنحن نعرف الآن من التجارب ذات الدقة المدهشة أن

$$g_e = 2 \pm 0.00000000010. \quad (5.20)$$

الحيود الضئيل جداً عن الرقم الصحيح لعامل ديراك ينشأ من تأثيرات نظرية المجال الكمية. هذه التأثيرات يمكن حسابها نظرياً بدقة مدهشة أيضاً فتجدها متفقة تماماً مع التجربة ولكن دعنا نقبل الآن العدد الصحيح 2 باعتباره تقريباً عملياً جيداً جداً ونعد إلى ما قبل ذرة ديراك مع الأخذ في الاعتبار أولاً تلك التأثيرات النسبوية والفنية الصغيرة.

يوجد تأثير آخر يعتمد على اللف وينبغي التعامل معه، مع انه لا يفعل شيئاً مع مجال مغناطيسي خارجي. وقد ينشأ هذا التأثير على النحو التالي. في مناطق الإسناد الخاص بالنواة، وفي غبار أي مجال مغناطيسي خارجي يكون المجال الكهرومغناطيسي الوحيد الذي يتعرض له الإلكترونون هو المجال الكولومي للنواة. لكن دعنا نتخيل انفسنا الأken جالسين على الإلكترونون. طبقاً لمعادلات التحويل النسبية التي سبق أن نوقشت في الفصل الثاني، لا يوجد فقط، هي مناطق ذلك الإلكترونون المتحرك، مجال كهربائي كولومي معدل تعديلاً طفيفاً جداً، وإنما يوجد أيضاً مجال مغناطيسي لا متلاش (غير زائف) nonvanishing. يمكننا إذن ان نتوقع وجود حد تأثير بين ذلك المجال المغناطيسي وللف الإلكترونون، من نفس النوع الذي نقاشناه سابقاً عندما كان المجال خارجياً. صافي (إجمالي) تأثير كل هذا يتمثل في ضرورة ان يتضمن الهايميلتونيان الحد الإضافي التالي:

$$\zeta(r) (L_x S_x + L_y S_y + L_z S_z),$$

حيث تعتمد الدالة  $\zeta(r)$  على اختيار الجهد المركزي  $V$ . وفي حالة الذرات

شببية الهيدروجين يكون:

$$\zeta(r) = \frac{Ze^2}{2m^2 c^2 r^3}$$

وبما أن حد الطاقة يشتمل على كل من متغيري كمية التحرك الزاوي المداري واللقي اللذين يمكن قياسهما، فإنه يسمى التأثير اللقي - المداري spin-orbit interaction. تفترض أن التعديل النسبي الذي يدخل في تحديد  $\zeta(r)$  يعني من بعض نقاط الصعف التي يغفلها أي استنتاج متسرع. فقد حصل أينشتاين نفسه في البداية على عامل عددي خاطئ، ثم حصل عليه «تomas، L. J. Thomas» صحيحاً.

## بعض كلاسيكيات الكم

تظل الطاقة كمية تبادلية مع  $J_1$  و  $J_2$  طالما تضمنت معادلة القيمة المميزة للطاقة حد التأثير النفسي - المداري، إلا أنها لا تكون كذلك مع  $L^2$  ولا مع إجمالي كمية التحرك الزاوي الممكن قياسها  $S = J_1 + J_2$ ، ومن ثم مع  $J^2$  أي مركبة من مركبات  $J$ ، ولتكن المركبة  $J$ . انظر المعادلين (4.26) و (4.27) لتدوّر نفسك بإجمالي كمية التحرك الزاوي. الخلاصة إذن أنه يمكن ترتيب الحالات المميزة للطاقة لكي تكون في الوقت نفسه (آنياً) حالات مميزة لكل من  $L^2$  و  $J^2$  و  $J$ . بهذا تكون الحالات المميزة للطاقة (تسميتها  $|n, l, j, m_l\rangle$ ) مرقمة بعدد الكم الزاوي المداري  $l$ ، والمدددين الكميين لكمية التحرك الزاوي الكلية  $J$  و  $m_l$ ، وعدد الكم الرئيسي  $n$ . نعلم من المعادلة (4.28) أن عدد الكم المداري  $l$  أي  $J$  معلومة لا يأخذ إلا قيمتين:  $\frac{1}{2} - j \leq l \leq j$ . ونظراً لعدم وجود اتجاه مفضلاً في الفراغ، فإن بإمكاننا أن تكون واثقين من أن الطاقة بمعلومية  $J$ ، لن تعتمد على عدد الكم  $m_l$ . ولهذا لا ترقم الطاقات  $J_{n,l}$  إلا بأعداد الكم الثلاثة الموضحة، وتكون درجة الانحلال هي  $1 + j$ . تقاسم مجموعة حالات الانحلال  $1 + j^2$  نفس أعداد الكم  $J$ ،  $n, l, m_l$ . ولكنها تختلف في  $m_l$ ، مكونة ما يسميه علماء الأطياف خطأ متعددًا .multiplet

يحدث كل هذا على أساس الجهد المركزي الاختياري. أما الجهد الكولومي فهو خاص، وله انحلال إضافي. وقد قابلتنا هذا بالفعل عند معالجة الرتبة الصفرية للذرة أحادية الإلكترونون، وذلك قبل ظهور التصحیحات النسبوية واللقافية - المدارية. ففي التقرير ذي الرتبة الصفرية يوجد انحلال في  $J$  بمعلومية  $n$ : حيث تعتمد مستويات الطاقة على عدد الكم الرئيسي  $n$  فقط. يستمر هذا إلى حد بعيد معأخذ التصحیحات السابقة في الاعتبار. الآن تتغير الطاقات المناظرة لمدد الكم  $n$  المعین من أحدى قيم  $J$  إلى قيمة أخرى بحيث يحدث الانقلاق إلى مستويات فرعية. وتتراوح قيم  $J$  بخطوات

## من الذرة إلى الكوارك

الوحدة من  $\frac{1}{2} = j$  إلى  $\frac{1}{2} - n = j$ . لكن بالنسبة لقيمة معلومة من قيم  $j$  يوجد انحلال في  $l$ : ويكون لكل من  $\frac{1}{2} + j = l$  و  $\frac{1}{2} - j = l$  نفس الطاقة. باختصار، في حالة ذرة أحادية الإلكترون نجد أن الطاقات  $E_n$  لا تعتمد إلا على عددي الكم المذكورين، ويكون الانحلال هو  $(2j+1)^2$ ، حيث يمثل المعامل الثاني الانحلال المصاحب لعدد الكم  $j$  بينما ينشأ المعامل الأول 2 من عدد القيم الممكنة للعدد الكمي  $j$  بمعنوية  $j$ . إليك الآن هذه القيم المميزة للطاقة:

$$E_{n,j} = \frac{Z^2 e^4 m}{2\hbar^2} \left\{ 1 + \frac{(Z\alpha)^2}{n^2} \left( \frac{2n}{2j+1} - \frac{3}{4} \right) \right\}, \quad (5.21)$$

$$\alpha = \frac{e^2}{\hbar c} = \frac{1}{137}$$

الكمية الموجودة أمام القوسين الهلاليين هي نتيجة الرتبة الصفرية، والكمية المحصورة بين الهلاليين تساوي الوحدة زائد حد تصحيحي، والتصحيح في حدود  $(Z\alpha)^2$ . ويكون هذا التصحيف صغيراً بدرجة كافية إذا لم يكن العدد الذري  $Z$  كبيراً جداً. يحدث أن تكون معادلة ديراك للإلكترون النسبي قابلة للحل تماماً في حالة الذرة شبيهة الهيدروجين. وتحافظ النتيجة الناتمة على الملمح الكيفي الرئيسي المذكور أعلاه، وهو وجود انحلال في  $j$  لإحدى قيم  $j$ . فضلاً عن ذلك، تتفق نتيجة ديراك للرتبة الأولى في  $(Z\alpha)^2$  مع الصيغة المذكورة أعلاه، لكنها تفتقد لتشتمل أيضاً جميع التصحيفات ذات الرتب الأعلى وعندما يكون العدد الذري  $Z$  صغيراً تكون التصحيفات ذات الرتب الأعلى صفرية جداً.

إن قياس الطاقات المطلقة من الناحية العملية يشكل صعوبة أكثر من قياس فروق الطاقة. من هنا تظهر الخصوصية المهمة للسؤال عما إذا كان هناك فصل للطاقة بين الحالات التي لها نفس العدددين

## بعض الlassicities الكمية

الكميin  $\alpha$  و  $\beta$ ، ولكن لها قيم مختلفة للعدد الكمي  $J$ . اعتبر، على وجه الخصوص، الحالات  $n = 2$  لنزرة الهيدروجين ( $Z = 1$ ). يوجد هنا خط طيفي ثلاثي three multiplets:  $(1, 1, 0)$ ,  $(\frac{1}{2}, \frac{3}{2}, 0)$ ,  $(J, J, l) = (J, l)$ . رموزه الطيفية على التوالي هي:  $S_{\frac{1}{2}}, P_{\frac{3}{2}}, D$ . حيث يشير الرقم السفلي الدليلي إلى قيمة  $z$ . ولأسباب لا داعي للخوض فيها هنا، يمثل الحرف  $S$  الحالة الكمية المناظرة للعدد  $l = 0$ ، والحرف  $P$  الحالة المناظرة للعدد الكمي  $J = 1$ . يقضى توقع ديراك بأن يكون للخطين الفرعرين  $S_{\frac{1}{2}}$  و  $P_{\frac{1}{2}}$  نفس الطاقة تماماً ، بالقيمة الفاصلة المتوقعة من المعادلة (5.21) أو - بدقة أكثر - المتوقعة من صيغة ديراك النسبية الكاملة.

أحد هذين الاختبارين الأكثر حساسية يعتبر الانتحال المتوقع للخطين  $S_{\frac{1}{2}}$  و  $P_{\frac{1}{2}}$ . فماذا تقول التجربة؟ طال الانتظار حتى أواسط أربعينيات القرن العشرين، منذ نشرت المعادلة (5.21)، ثم منحها ديراك اسماً أكثر رسوحاً. وجاء أول اكتشاف مؤكّد لحدث هاصل بين هذين الخطين الطيفيين المتقاربين على أيدي «لامب» W. Lamb، و«ريذرфорد» R. Rutherford وكان ما توصلوا إليه هو أن المستوى  $P_{\frac{1}{2}}$  يقع أسفل المستوى  $S_{\frac{1}{2}}$  بفارق أقل من  $10^{-5}$  إلكترون ثولت. ومن المألوف في علم الأطياف أن يعبر عن فروق الطاقة  $\Delta E$  بدلالة التردد  $f$  لموتون تخيلي يحمل تلك الطاقة  $\Delta E = \Delta E / 2\pi h = f$ ، حيث  $\Delta E$  فرق الطاقة و  $f$  التردد التكراري العادي. و«إزاحة لامب» Lamb shift، هكذا تسمى، معروفة الآن عملياً بدقة عالية:

$$\text{Lamb shift} = 1057.86 \text{ megacycles/sec}$$

وكما كان الحال مع عامل لاندي «الشاذ»  $\mu$  في المادلة (5.20) - «شاذ» بمعنى أنه يعید عما تتوقعه معادلة ديراك - فإن وجود إزاحة لامب لها أصولها في نظرية المجال الكواントية للإلكترونات والفوتونات. وبمجرد أن أعلن لامب كشفه الأصيلة شرع المعنیون بنظرية المجال في البحث وتمكنوا من تقديم تفسير جيد للموضوع. وتزايدت درجات الدقة العلمية والنظرية على حد سواء بصورة ملحوظة في السنوات التالية وواصل الانسجام بقائه.

لقد خصصنا حيزاً كبيراً للذرة أحادية الإلكترون لأنها لعبت دوراً رئيسياً في تطوير ميكانيكا الكم. ولا يزال هناك الكثير مما يمكن ان يقال، على سبيل المثال، عن الإزاحات المستحثة لمستوى بتأثير مجالات كهربائية (تأثير شتاوك Stark effect)، وعن تأثير زيمان الذي لسناء من قبل لمساً خفيفاً، وهكذا. إن صيغة المعادلة (5.19) لتأثير زيمان تتفق جيداً مع التجربة عند مجالات مغناطيسية قوية، هي حين أنها تصطدم بعقبات عندما تكون المجالات المغناطيسية ضعيفة. الصورة محيرة بسبب تأثير الاقتران المداري اللفي spin-orbit coupling الذي اهملته المعادلة (5.19). ففي نطاق المجال الضعيف [نسبة] يتحدث المرء عن ظاهرة زيمان «الشاذة» anomalous Zeeman effect التي كانت أحجية عصبية على الفهم في المراحل المبكرة لنظرية الكم، قبل ظهور تأثير الاقتران المداري اللفي، لكن سرعان ما انتظم كل شيء في مكانه الصحيح.

هناك موضوع واحد آخر ينبغي أن ندرج عليه هنا فيما يتصل بالذرات شبيهة الهيدروجين. لقد تعاملنا مع النواة الذرية حتى الآن باعتبارها نقطة هندسية. والواقع أن النيوترونات والبروتونات التي تكون منها النواة تمتد

## بعض الالسيكيات الكم

(بالمعنى الاحتمالي الكم) لتشغل حجمًا ما ممِيزاً للنواة، فيكون نصف قطره بالتقريب حوالي  $R = A^{\frac{1}{3}} \times 10^{-13} \text{ cm}$ ، حيث  $A$  العدد الكلي للنيوترونات والبروتونات. حجم الذرة احادية الالكترون بالتقريب هو  $Z/B$ ، حيث  $B = 0.53 \times 10^{-8} \text{ cm}^3$ . وحتى بالنسبة للأذoria الكبيرة تكون فرصة وجود الالكترون داخل النواة ضئيلة جداً، ومن ثم تُعامل النواة بتقريب جيد وكأنها جسيم نقطي، كما فعلنا. لاعتبر الآن الميون muon السالب، وهو جسيم له نفس شحنة الالكترون ولله والعديد من خواصه الأخرى -- فهما عدا خاصيتين هما: (1) أنه غير مستقر و(2) انه انتقل 200 مرة تقريباً من الالكترون. وعندما ينتقل الميون في وسط فإنه يؤسر في مدار ذري نصف قطر بور له أقل 200 مرة تقريباً من نصف قطر بور للالكترون. لهذا يحدث في ذرة ميونية muonic atom، خاصة إذا كان للنواة عدد ذري  $A$  كبير وشحنة ذرية  $Z$  كبيرة، أن يقضى الميون زمناً طويلاً داخل النواة، على أن يكون الفرق معلوماً بين الجهد  $V$  الذي ينشأ عن شحنة نقطية مفردة وطاقة الجهد التي تشبه في الواقع طاقة الجهد المتذبذب كروي. يفضل المعلمون هذين المثالين للجهد ومن ثم فإنهم موجودان في دائرة التأثير: يستخدم المتذبذب عندما يكون  $R < r$ ، ويستخدم الجهد الكولومي عندما يكون  $R > r$ ، حيث  $r$  نصف قطر النواة.

## المفهوم الالسيكي

لم تمض بضع سنوات قليلة على اكتشاف ميكانيكا الكم حتى أصبحت مبادؤها الأساسية وخصوصياتها الغريبة مفهومة تماماً. إلا أنه لا يزال هناك في محيطها مفاجآت مدهشة، حتى في أبسط حدودها المتعلقة بالحركة الانسوبية لجسيم مفرد. وسوف نناقشه هنا على وجه

الخصوص تأثيراً غريباً لاحظه «اهارونوف» Aharonov Y. و«بوهم» D. Bohm لأول مرة وعرضاه في عمل يحمل اسميهما بعد ذلك باكثر من ثلاثة عقود.

اعتبر ملفاً لوليبي solenoid على هيئة اسطوانة دائيرية طويلة ملفوف عليها حلزونيا سلك يغطي طولها باكمته ويحمل تياراً كهربائياً. ويكون الملف اللوليبي مثالي اذا كان طوله لا نهائياً. يتولد مجال مغناطيسي في ملف لوليبي لا نهائي infinite solenoid بمرور تيار في السلك، ويكون هذا المجال المغناطيسي محصوراً باكمله داخل الأسطوانة، ويتوجه على طول الملف اللوليبي، وتكون شدته منتظمة في كل مكان بالداخل. الشيء المهم بالنسبة للملف اللوليبي المثالي هو انه لا يوجد مجال مغناطيسي خارج الأسطوانة. اعتبر الان ان مثل هذا الملف اللوليبي محاط من الخارج بجدار اسطواني متعدد المركز يكون دوره - كجدار مثالي - ان يمنع اي جسم خارجه من النفاذ إلى داخل الملف. باختصار، بالنسبة لجسم مشحون موجود خارج الجدار، ومحكوم بقواعد ميكانيكا الكم، فإن احتمالية وجوده داخل الملف اللوليبي تساوي صفراء، وبالتالي تكون احتمالية تأثيره مباشرة على المجال المغناطيسي المقيد داخل الأسطوانة صفراء.

لكن حسابات ميكانيكا الكم البسيطة توضح، والتجارب تؤكده، أن السلوك الكمي لجسم مشحون موجود خارج الملف يستجيب في الواقع لتغيرات شدة المجال المغناطيسي في الداخل! دعنا نوضح هذا بمثال بسيط يسمح صراحة بإجراء حسابات تحليلية. يتطلب هذا المثال أن نزيل الجدار الأسطواني متعدد المركز الذي وصفناه سابقاً، ونستبدل به بطاقة torus متعددة المركز مع الملف اللوليبي وتوضع خارجه. واعتبر أن مادة

## بعض اللاحصيكيات الكم

جدار هذه الطارة مثالية، بحيث لا يمكن جسم موجود بداخلها أن ينفذ إلى خارجها، ولا حتى من منظور ميكانيكا الكم. بهذا، كما حدث من قبل، لا يمكن الجسم بكل تأكيد من النفاد إلى داخل الملف اللولبي. افترض أن الجسم مشحون. ينبغي أن يقودنا الحدس إذن إلى القول بأن الجسم لا يستطيع أن يعرف أن هناك في داخل الملف اللولبي مجال مغناطيسي، على الرغم من تأثيره بهذا المجال يقيناً إذا ما تعرض له. للتأكد من صحة هذا الحدس، دعنا نعتبر مستويات الطاقة لجسم متحرك داخل الطارة. ولمزيد من المثالية، أجعل الطارة على هيئة عروة دائيرية رقيقة جداً من مادة جوفاء (أشبه بذلك النوع من المكرونة الشريطية المسطحة الم giofah). وتأخذ صيغة مستويات الطاقة شكلاً مبسطاً جداً في حدود الرقة القصوى. لتكن  $Q$  هي شحنة الجسم و  $M$  كتلته و  $R$  نصف قطر عروة الطارة المحيطة بالملف الحلزوني. بذلك يمكن إيجاد تلك الطاقة من المعادلة:

$$E_m = \frac{\hbar^2}{2MR^2} \left( n - \frac{QF}{2\pi\hbar c} \right)^2, \quad n = 0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, \dots \quad (5.22)$$

حيث  $F$  هنا ترمز للفيض المغناطيسي خلال الملف اللولبي ويساوي حاصل ضرب شدة المجال المغناطيسي  $B$  ومساحة قطع الملف اللولبي.

تعتمد الطاقات، بصورة لا تقبل الخطا، على الفيض المغناطيسي  $F$ ، وبالتالي على المجال المغناطيسي؛ مع أن الجسم - من وجهة نظر ميكانيكا الكم - مقيد في منطقة خالية من تأثير المجال. بالطبع، قد صيغت المسألة على نحو مثالي. فيقضي أحد الافتراضات الجوهرية بأن الملف الحلزوني مثالي، ويقضى فرض آخر بأن جدار الطارة المحيطة بالملف الحلزوني لا يمكن اختراقها. أما الفرض المضاف الخاص بطاولة نهاية الرقة فإنه ليس أساسياً؛ فهو مفروض فقط لتبسيط معادلة

مستوى الطاقة. ذلك أن المثاليات تقليد محمود ومشروع في ميكانيكا الكم. فضلاً عن ذلك، يستطيع المرء في العمل أن ينشئ ملفات لولبية قريبة جداً من المثالية ولا يتسرّب منها إلى الخارج إلا قدر ضئيل جداً من المجال المفناطيسى. كما يستطيع أن يستحدث جدراناً قريبة جداً من المثالية. هناك أمر آخر مهم ينبغي ملاحظته هنا، وهو أنه إذا كان تغير الفيصل المفناطيسى  $F$  يسبب إزاحة مستويات الطاقة، فإنك تلاحظ أن النموذج يكرر نفسه إذا استبدلت  $F$  بالمقدار  $N = 2\pi\hbar c/(Q)$  ، حيث أي عدد صحيح. الكمية  $2\pi\hbar c/Q$  تسمى كم الفيصل المفناطيسى .magnetic flux quantum

إذن ماذا يحدث هنا؟ الإجابة هي أن ميكانيكا الكم غريبة الأطوار. وغرابة الملف اللولبي خاصة بال المجالات المفناطيسية، والظاهرة المعروضة هنا ما كان لها أن تحدث إذا ما استبدل المجال المفناطيسى بمحال كهربى مقيد إلى داخل أسطوانة الملف الحلوزونى. فى تلك الحالة، سيكون الجسيم المشحون الموجود في الخارج حياديا وغير مكتثر بوجود المجال داخل الأسطوانة. بطريقة أو بأخرى، يحمل المجال المفناطيسى معلومات إلى حيز وراء تناوله البالشر، وعلى الخاصية المتعلقة بذلك الحيز أن تعامل مع تضاريسه (تركيبه البنوى). اعتبر الحيز الموجود خارج الملف الحلوزونى الأسطواني اللانهائي. فى ذلك العالم يمكنك أن تخيل عروات تشکيل من وتر string يمكنك سحبه إلى أقصى شد ممكن، وتقليله إلى نقطة، دون اختراق للملف الحلوزونى. لكن هناك عروات أخرى تطوق الأسطوانة ولا يمكن تقليلها بهذه الطريقة على نحو غير محدود. وبناء على ذلك فإنه يقال للفراغ خارج الأسطوانة أنه «مضاعف موصول» .multiply connected

## بعض كلاسيكيات الكم

والآن، ربما يكون هذا جاذباً لاهتمام الطوبولوجيين، لكن هل يهتم المجال المفناطيسي بهذا؟ الجواب: نعم، يهتم المجال المفناطيسي بهذا في سياق ميكانيكا الكم، والأسفاء ليس من السهل أن نذهب إلى ما وراء هذا النص التقديرى من دون أن يصبح فتياً في غير محله.

## عملية التحلل

لقد منكَ مصطلح «النشاط الإشعاعي» radioactivity او لا لصلة بتفاعلات التحلل (الاضمحلال) النووية للإشعاعات  $\alpha$  و  $\beta$  و  $\gamma$  على التوالي المروض في الفصل الأول. في تفاعل اضمحلال  $\alpha$  تتحول النواة تلقائياً إلى نواة وليدة أو فرعية (ابنة daughter) تحتوى على بروتونين أقل ونيوتونين أقل. ترتبط هذه الجسيمات معاً على هيئة جسيم  $\alpha$  (نواة هيليوم) ثم تتطلق. التحليل الكمومي التفصيلي بصورة كاملة يعتبر موضوعاً معقداً تماماً، لكن على الأقل ليست هناك حاجة للاحتمام إلى عملية استحداث (توليد) أو هدم لجسيم بالنسبة لهذا النوع الخاص من النشاط الإشعاعي، فمكونات الجسيم  $\alpha$  موجودة من قبل في الذرة الأصلية (the parent). وما يحدث في عملية التحلل هو أن المكونات تتجمع مع بعضها بطريقة ما ثم تُطرد. وهي المقابل، بالنسبة لتحليل  $\beta$ . لا يكون الإلكترون والنيوترينو المذوقان موجودين من قبل في النواة الأصلية، فهما، بدلاً من ذلك، يتولدان (يستحدثان) تلقائياً عندما يقرر نيوترون في النواة أن يتخلل (يضمحل):  $n \rightarrow p + e^- + \bar{\nu}$ . في هذه العملية تتحول النواة إلى ابنة (نواة فرعية) ذات نيوترون واحد أقل وبيروتون واحد أكثر.. ويحدث الشيء نفسه في تحلل  $\gamma$ ، لكن لا يفيد الاعتقاد بوجود الفوتون من قبل في النواة. والأحرى أن يتم التعامل معه هنا مع استحداث تلقائي. حيث

يستحدث (بتولد) الفوتون كلما قررت النواة ان تقفز من مستوى كم مثار إلى مستوى أقل إشارة (أدنى). أي ان الانتقالات المشعة radiative transitions (انبعاثات فوتونات) من نفس النوع، مع ان طاقات الفوتون تقع على مقاييس مختلفين في الحالتين، ونموذجيا تكون اكبر بكثير في الحالة النووية. ولا يحدث تغير في الانواع الذرية والنوية عند انبعاث  $\gamma$ ، لكن مستويات الطاقة (للنواة في احدى الحالات، وللنظام الإلكتروني المدارية في الحالة الأخرى) هي التي تتغير أخيراً، على المستوى دون النووي - وهو عالم يزخر بتنوع مختلفة من الميزونات، والباريونات، والليبتوныات، وبوزنات القياس - تكون معظم انواع الجسيمات غير مستقرة، وكل منها انفاس اضمحلالها الخاصة بها ومتطلبات اعمارها المميزة لها. وتعتبر الديناميكا الأساسية لهذه العملية في مقدمة موضوعات فيزياء الجسيمات المعاصرة.

ان لغة الاستحداثات (التوليد) والهدم هي اللغة المناسبة لكل هذه السلسلة من عمليات الاضمحلال، باستثناء تحلل جسيم  $\alpha$ ، والإطار النظري المناسب هي نظرية ميكانيكا الكم التي لم تطرق إليها بعد. وعملية انبعاث جسيم  $\alpha$  تتف وحدتها تقريباً من حيث إنها تعتبر ملائمة للتعامل في إطار الميكانيكا الكuantية للجسيمات، ويمكن تفسيرها في ضوء ظاهرة النفق. لكن قبل تناول هذا الموضوع، دعنا نقدم بعض الملاحظات العامة جداً بخصوص عمليات الاضمحلال (التحلل)، سواء كانت ذرية أو نوية أو دون نوية.

بعد اكتشاف النشاط الإشعاعي  $\alpha$  و  $\beta$  و  $\gamma$  بوقت قصير، وقبل أن يقترح «رذرфорد» Rutherford نموذجه الذري، قدم «رذرфорد» و«سودي» Soddy نوعاً من التعليل الاحتمالي الذي عمّ وانتشر منذ ذلك الحين. خذ عينة من مادة ما ذات نشاط إشعاعي وافتراض أن  $(t)$  هو عدد الذرات الأصلية التي

### بعض كلاسيكيات الكم

ما تزال باقية عند زمن  $t$ . ل يكن  $\Delta N$  هو صافي التغير في  $N$  في الفترة الزمنية بين  $t$  و  $t + \Delta t$ , حيث  $\Delta t$  زيادة زمنية موجبة وطفيفة. واضح أن  $\Delta N$  ستكون سالبة: وقد بما معقولا لكل من رذفورد وسودي أن  $\Delta N$  يجب أن تتناسب مع  $\Delta t$ , وتتناسب أيضاً مع الذرات الأصلية التي لا تزال باقية على حالها في العينة  $(t)$ . يعبر عن هذا الفرض، مروراً بعد التفاصيل، كما يلي:

$$dN(t) = -N(t) d\tau / \tau$$

حيث ثابت التasso  $\tau$  هو بارامتر معين لأنواع الذرات الأصلية. يمكن حل هذه المعادلة بسهولة. ل يكن  $N(0)$  عدد الذرات الأصلية parent الموجودة عند زمن ابتدائي  $t = 0$ , ويكون العدد المتبقى بعد زمن آخر  $t$  هو:

$$N(t) = N(0) \exp(-t/\tau) \quad (5.23)$$

هذا هو قانون الاضمحلال الأسوي الواعد، ويسهل التتحقق من أن متوسط العمر هو  $\tau$ .

هنا ينبغي ملاحظة عدد من المناقب والتعديلات. لقد افترضنا أن العدد الكلي من الذرات المشعة في عينة ما يتغير مع الزمن فقط بسبب اضمحلال ذرات أصلية (أمهات) parents decay . فإذا كانت هذه الذرات الأصلية ، ذاتها ذرات فرعية (وليدة) daughters من جذات daughters species ، فإن عدد الأمهات سوف ينمو من ناحية الجدات ويقل من الناحية الأخرى [لحساب الحفيدات granddaughters]. ليس من الصعب تحليل ذلك وإن كنا لن نعرض له هنا. الملاحظة الثانية هي أننا تعاملنا مع  $N(t)$  كما لو كانت متغيرة متصلة (مستمرة) مع أنها في الواقع عدد صحيح دائمًا، يتناقص بمقدار واحدة واحدة كاملة في كل مرة تتضمن كل منها أم. لكن هذا ليس خطأ

## من الذرة إلى الكوارك

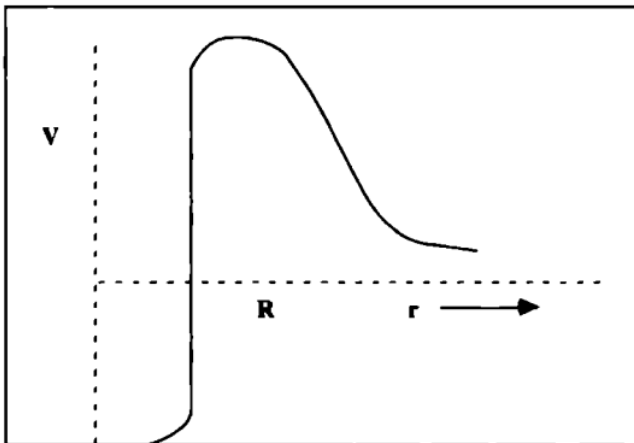
خطيرًا طالما  $(\alpha)$  كبيرة جدًا مقارنة بالوحدة. إذا كانت المعادلة تقول أن عدد الأمهات المتبقية عند لحظة زمنية معينة هو  $1,000,000,000.7$  فلا تتخرج من أن تستكمله لأقرب عدد صحيح.

كان أحد التطبيقات المبكرة لأفكار نظرية الكم على النواة متعلقة بظاهرة النشاط الإشعاعي لجسيم  $\alpha$ . ذلك أن البروتونات والنيوترونات التي تكون النواة مرتبطة مع بعضها بقوى نووية جاذبة شديدة. اعتبر نواة  $\alpha$  غير مستقرة، عددها الذري  $Z$ . يمكننا افتراض أن هناك مجموعة خاصة تقوم بمهمة جسيم  $\alpha$  الذي ينبغي طرده. بمجرد انبعاث جسيم  $\alpha$  واحتيازه المدى الفعال للقوة النووية التي تبدلها النواة الوليدة (الأبنة)، فإنه يتعرض فقط للجهود الكولومي طول المدى  $r$   $e^2/r = + 2(Z - 2)V(r) = + 2V$ .

تعكس المعاملات هنا معنى أن شحنة جسيم  $\alpha$  هي  $-2e$ . وأن شحنة النواة الوليدة (الأبنة) هي  $+2e$ . وبهذا يتعرض جسيم  $\alpha$  لقوة جاذبة شديدة عندما يكون داخل النواة (التي يبلغ نصف قطرها حوالي  $10^{-12} \text{ cm}$ ) ولقوة كهرومغناطيسية طاردة إلى الخارج. يوضح شكل (5.1) رسماً تخطيطياً لتمثيل سلوك هذا الجهد الذي يبلغ نهايته العظمى  $V_{max}$  عند نصف قطر النواة. لتكن  $E$  هي طاقة الجسيم  $\alpha$ . هذه الطاقة عادة ما تكون أقل كثيراً من ارتفاع حاجز الجهد، ربما فيما عدا النوى ذات العمر القصير جداً: أي أن  $V_{max} < E$ . على سبيل المثال، في حالة نواة اليورانيوم  $^{238}\text{U}$ ، تبلغ قيمة  $E$  حوالي  $4 \text{ MeV}$ ، وارتفاع الحاجز حوالي  $30 \text{ MeV}$ . لهذا فإن جسيم  $\alpha$  لا يكون قادرًا كلاسيكيًا على الإفلات من قبضة النواة. أما ميكانيكا الكم فتسمح له بأن يشق نفقاً خلال الحاجز ليتسدل منه إلى الخارج. وتعتمد سهولة قيامه بهذا العمل، بحساسية شديدة، على  $V_{max}$  وعلى الطاقة  $E$  التي يملكها الجسيم  $\alpha$ . هذا يفسر

### بعض الlassicsيات الكم

السبب في أن أعمار أنوية  $\alpha$  غير المستقرة تتغير في مثل هذا المدى الواسع، معتمدة في تغيرها العساس على كميات تتغير من نواة غير مستقرة لأخرى.



شكل (5.1) : رسم تخطيطي لوصف الجهد الذي يشعر به جسيم  $\alpha$  المتكون داخل نواة. يكون الجهد جاذباً بشدة في حدود نصف قطر النواة  $R$ . في الخارج يشعر جسيم  $\alpha$  بجهد كولومي طارد.

هناك ملاحظةأخيرة ينبغي ذكرها. لقد تحدثنا عن جسيم  $\alpha$  وكانه ينطلق بطاقة  $E$  محددة بدقة: أي كما لو كان في حالة ذاتية مميزة (خاصة) eigenstate لطاقة محددة بدقة. والأمر ليس كذلك تماماً. فهو، بعبارة حاسمة، في حالة متراكبة من حالات مميزة متصلة للطاقة. ومع ذلك، فإنه يحدث في حالات نووية نموذجية، أن يكون (جذر متوسط مرير) انتشار الطاقات صيفراً. ويرتبط هذا الانتشار بالعمر المتوسط  $\tau$  للنواة الأم

## من الذرة إلى الكوارك

العلاقة ،اللائيقين، بين الطاقة والزمن؛ وهي بالتقريب، كما أوضحتنا سابقاً،  $\Delta E = \frac{\hbar}{2} \Delta t$ . هذه علاقة عامة تصل بين العمر وانتشار الطاقة لنواتج الأضمحلال، وهي علاقة صالحة لأي عملية تحلل. نادرًا ما يمكن ملاحظة انتشار الطاقة في حالات كثيرة، حيث تبلغ قيمة حوالي  $6.6 \times 10^{-16} \text{ eV}$  إذا كان العمر ثانية واحدة! تخيل إذن مدى صالتها، مثلاً، لحالة اليورانيوم  $^{238}\text{U}$  الذي يبلغ عمره عدة بلايين من السنين. أما بالنسبة لعمليات أضمحلال معينة دون نوعية فإن الأعمار تكون قصيرة بما يكفي لإنتاج انتشار طافي يمكن ملاحظته. في الواقع الأمر، بالنسبة للجسيمات ذات العمر القصير جداً، لا يمكن تحديد العمر مباشرة، وإنما يمكن تحديده بقياس انتشار الطاقة.



## الجسيمات المتطابقة

### قواعد التعامل والتعامل المضاد

على الرغم من أن بعض مبادئ ميكانيكا الكم تم وضعها مبكراً في صياغات عامة، إلا أنها ركزنا في الجزء الأعظم حتى الآن على حالة جسيم مفرد. فكلما زاد عدد الجسيمات في منظومة كمومية (كوناتية) زادت حتماً التقييدات الحسابية - إلى حد يستعصي في الأغلب على التناول إذا ما أردت الحصول على إجابات شافية. عندئذ ينبغي التدخل بنماذج مؤسسة على بصيرة فيزيائية وطرق تقرير رياضياتية معقولة. من ناحية أخرى، يقدر ما تكون جميع الجسيمات التي تنظمها منظومة ما مختلفة عن بعضها البعض، بقدر ما ينعدم تأثير جسيمات جديدة خاصة بمنظومات عديدة الجسيمات. لكن، من الملحوظ أن مختلف الجسيمات الأولية في

الطبعية كلثرة المطالب.  
المؤلف

الطبيعية تكون في الواقع نسخاً متطابقة تماماً. سوف نعود لتفسير ذلك فيما بعد. أما الآن فسوف نرى كيف تتعامل ميكانيكا الكم مع هوية (تطابق) الجسيمات.

يقال لجسمين أنهم متطابقان، من وجهتي نظر الميكانيكا الكلاسيكية وميكانيكا الكم على حد سواء، إذا كانوا يستجيبان تماماً لكل المجرسات الممكن تصوّرها all conceivable probes. إذا كان المجرس مقاييساً للكتلة، فإنّهما يظهران نفس الكتلة؛ وإذا كان مجالاً كهربياً أو مغناطيسيّاً، فإنّهما يُظهران نفس الشحنة؛ وهذا يشتّت موجات الضوء بنفس الطريقة؛ وهذا، من البديهي كلاسيكيّاً أنه إذا كانت الأجسام عيّانية (ماكروسكوبيّة)، فإنّ بالإمكان ملاحظتها بوضوح، وبالتالي تمييزها بعلامات تحدد هويتها. لكن ذلك خداع: فالأجسام المميزة بعلامات ليست متطابقة إلى حد بعيد. ونحن معنيون هنا بالكيانات المتطابقة التي لا يمكن وتميّزها بعلامة مميزة. على أيّة حال، لا توجد حاجة، من وجهة النظر الكلاسيكية، إلى أن توسم الجسيمات فيزيائياً. فالرغم من أنها متطابقة ذاتياً، إلا أنه بإمكانك من حيث المبدأ ان تراقبها بعينة، وأن تعلن ببساطة في لحظة زمنية ما ابتدائية أن الجسيم 1 هو ذلك الموجود هنا وإن الجسيم 2 هو الموجود هناك، وهذا. ويمكنك بعد ذلك (من حيث المبدأ) أن تتبع تحركها وتحافظ وبالتالي على مماثلة متساوية. وأياً ما كان مجال القوة الذي تتحرك فيه الجسيمات، فإنه يتمتع بها على نحو متماثل، وهو ما يعني جوهر الفرض بأن الجسيمات متطابقة (أو متماثلة) identical. إلا أن الشروط الابتدائية لم تكن متطابقة (فالجسيم 1 كان هنا، والجسيم 2 هناك)؛ ومن ثم فإن مداريهما مختلفان، وبإمكانك وبالتالي معرفة مكان أيٍّ منهما. لهذا فإنه لا ينافي من الناحية الكلاسيكية أن تستحضر مبادئ خاصة إذا كما تتعامل مع جسيمات متطابقة .

## الجسيمات المتطابقة

الحال مع ميكانيكا الكم مختلفة جداً، لأن المره لا يتعامل مع مواقع محددة للجسيم، وإنما يتعامل فقط مع احتمالات. وقد يحدث أن تكون قمة الدالة الموجية الابتدائية لمنظومة من جسيمين بحيث يكون التوزيع الاحتمالي المشترك مكثفاً للجسيم القريب من هنا وحول الجسيم القريب من هناك. يمكنك أن تعرّو إحداثيات «هنا» إلى الجسيم ١، وإحداثيات «هناك» للجسيم ٢. لكن هذا التمييز يمكن أن يزول بمرور الزمن لأن الدفعات الموجية wave packets تتحرّك وتغير شكلها بمضي الزمن، وما كان على شكل قمتين مميّزتين في البداية يمكن أن يتسع ويترافق.

الطريقة التي تتعامل بها ميكانيكا الكم مع هوية الجسيم مختلفة جداً، وينبغي أن تكون مختلفة جداً؛ ولها نتائج بعيدة المدى والأثر. وطبقاً لجوهر معنى الهوية، فإن مؤثر (طاقة) الهاamilتونيان الحاكم لمنظومة جسيمات متطابقة سوف يشملها بدأه على أساس متماثل تماماً. وسيكون متماثلاً تحت تبادل تجميلي لترقيم كل من الموضع واللف المفرزي لأي جسيم مع ظاهرهما لأي جسيم آخر. على سبيل المثال، إذا كان الترقيمان  $S_1$  و  $S_2$  يناظران كميتي الإحداثي واللف اللتين يمكن رصدهما للجسيم ١، وكان  $S_1$  و  $S_2$  ظاهرهما للجسيم ٢، فإن الهاamilتونيان سيكون متماثلاً تحت التبادل المشترك للكميتين  $S_1$  و  $S_2$  معاً مع  $S_1$  و  $S_2$ ، مع انه ليس ضرورياً ان يكون متماثلاً إذا كان أي من الموضع فقط أو اللف فقط متباين. بالمثل، يتم التبادل بين أي زوج آخر من الترميمات المتطابقة لجسيم في المنظومة.

تعتمد الدالة الموجية لمنظومة جسيمات متطابقة عددها  $N$  على المتغيرات الإحداثية  $z_i$  ومتغيرات، العدد الكمي اللفي  $m_i$ ، حيث  $N = 1, 2, \dots$ . لتعاشي الإفراط في الرموز، دعنا نشر إلى هذه المتغيرات باستخدام رمز مركب لأدلة الدالة الموجية. توضع

متغيرات أي حالة  $\Psi$  بكتابه ( $1, N, \dots, 2, 1$ )  $\Psi$ . حيث يمثل الرقم  $1$  كلام من  $1$  و  $m_1$ , ويمثل الرقم  $2$  كلام من  $2$  و  $m_2$ , وهكذا. واستناداً إلى أسمى رياضياتية صرف، فإن دالة الموجة لأي منظومة جسيمات متطابقة ليس لها أي خواص تتماثلية (تاظيرية) خاصة، مع أن معادلة هاميلتونيان التي تحكم تطورها الزمني متماثلة، على نحو ما ذكرنا أعلاه. لكن الطبيعة كثيرة الطالب. فهناك قواعد ميكانيكية كمومية نوضحها فيما يلي:

• الدالة الموجية لمنظومة جسيمات متطابقة عددها الكمي اللقي  $s$  صحبح يجب أن تكون متماثلة symmetric تماماً. تسمى الجسيمات التي لها  $s$  عدد صحبح بوزونات bosons (نسبة لفيزيائي الهندي «ساندرا بازور» Satendra Bose).

• الدالة الموجية لمنظومة جسيمات متطابقة عددها الكمي اللقي  $s$  مضاعفات  $\frac{1}{2}$  الأعداد الفردية يجب أن تكون متماثلة مضادة antisymmetric تماماً. تسمى الجسيمات التي لها  $s$  مضاعفات  $\frac{1}{2}$  الأعداد الفردية فرميونات fermions (نسبة إلى فيزيائي الإيطالي - الأمريكي Enrico Fermi، إنيركو فرمي).

وكما أوضحتنا سابقاً، يكون التمايز - والآن التمايز المضاد أيضاً - فيما يتعلق بسلوك الدالة الموجية بحسب تبادلية permutation أي جسيمين متطابقين (متاظرين)، أي بموجب التبادلية المشتركة للترافقين الإحداثية واللفبة الخاصة بهما. فإذا كانت الدالة الموجية متماثلة، فإنها تكون فردية (تفير الإشارة). ويمكن التتحقق بسهولة من أن القواعد الميكانيكية الكمومية السابقة تعتبر قوية بالمعنى التالي. إذا كانت الدالة الموجية لمنظومة تتماثلية في لحظة ما معينة، فإن تلك الخاصية سوف تظل باقية بمرور الزمن، والفضل في هذا يعود إلى تماثل الهاميلتونيان الذي يحكم التطور الزمني

## الجسيمات المتناظرة

للدالة الموجية. وعلى نفس المنوال، إذا كانت الدالة الموجية ضديدة التبادلية في لحظة ما، فإن تلك الخاصية سوف تستمر مع الزمن. لاحظ أيضاً، رغم المظاهر الابتدائية، أن خاصية التماثل المضاد antisymmetry للدالة الموجية لا تعني نقشها في تماثل (تناظر) symmetry الطواهر الفيزيائية. ولابد من أن تشمل احتمالية أي حادثة فيزيائية على حاصل ضرب الدالة الموجية في مراافقها (ضديدها) المركب complex conjugate. وبما أنها يغيران الإشارة، بالنسبة للفرميونات، بحسب التبادلية، فإن سعة الاحتمال لا تقبل ذلك: أي أنها تماثلية.

يجب قبول هذه القواعد الخاصة بالبوزنات والفرميونات على أنها اكتشافات أولية وقت صياغتها في فترة ميلاد ميكانيكا الكم الlassوبيوية. لكن سرعان ما بدت للعيان على أنها نتاج ضروري منبثقة من الأفكار العامة لنظرية المجال الكمومية النسبية. فالجسيمات «الأولية» elementary particles الموجودة في الحياة اليومية - الإلكترونات، البروتونات، النيوترونات - هي فرميونات لها  $\frac{1}{2}$  - . أما الفوتونات، المكون الآخر الموجود في الحياة اليومية، فهي بوزنات لها 1 - . لكن ماذا عن الجسيمات المؤلفة، كالأنوية مثلاً؟ الإجابة هنا هي أنه في سياق الظواهر التي لا يظهر فيها تأثير لتغيرات البنية الداخلية للأنوية، وهي كثيرة في الكيمياء، والبيولوجيا، وعلوم المواد، وما شابهها، يمكن معاملة الأنوية على أنها جسيمات أولية خاضعة لقواعد الملائمة الخاصة بالتعامل والتماثل المضاد. على سبيل المثال، تكون نواة الهيليوم - 4 من أربعة فرميونات (بروتونين ونيوتريونين). لهذا فإن التبادل بين نواتي هيليوم يكافئ التبادل بين أربعة أزواج من الفرميونات، حيث توجد إشارة سالبة لكل زوج، ومن ثم تكون الحصيلة الإجمالية إشارة موجبة. لهذا تكون نواة الهيليوم بوزنا، وبصورة أعم، تكون الأنوية التي تحتوي على عدد زوجي من النيوترونات زائد البروتونات عبارة عن بوزنات؛ بينما تكون

## من الذرة إلى الكوارك

هذه الأنوية فرميونات إذا كان عدد البروتونات زائد النيوترونات فردياً. إلا أن هناك خاصية نوعية مهمة مطلوبة هنا، حيث يوجد، بصورة نموذجية، العديد من مختلف حالات الطاقة الداخلية للأنبوبة، تماماً كما هي الحال بالنسبة للذرات. وتطبق فكرة التطابق (الهوية) فقط على أنوية تشتمل نفس الحالات الداخلية.

على سبيل المثال، تكون نواتا الكربون ( $C^{12}$ ) الموجودةان في نفس الحالة الأرضية متطابقتين، مثلهما مثل نواتين في نفس الحالة المثارة. ولكنها لا تكونان متطابقتين إذا كانت إحداهما، مثلاً، في الحالة الأرضية والأخرى في حالة مثارة، وعند درجات الحرارة العادلة تكون جميع أنوية أي نوع معين من الذرات التي تصادفنا عادة في المستوى الأرضي؛ وإذا كان ذلك المستوى غير منحل، فإن الأنوية تكون متطابقة .

هنا ينشأ على الفور حب استطلاع ناتج عن الموقف العقلي بمنظور ميكانيكا الكم من هوية (تماثل) جسم ما. اعتبر تفاعلاً يتصادم فيه الكترونان، أي يستطيران أو يتشتتان scatter، ويظهران مرة ثانية متراكبين في غير اتجاههما قبل التصادم. افترض أن الإلكترونين يتقاربان بكميتي تحرك متساوين ومتساكنين (أي متساوين في المقدار ومتعاكسين في الاتجاه) بحيث تكون كمية التحرك الابتدائية الكلية مساوية الصفر. طبقاً لقانون بقاء كمية التحرك، تظل كمية التحرك الكلية مساوية للصفر بعد التصادم؛ وبالتالي فإن الإلكترونين المشتتين يكون لهما مرة ثانية كميتا تحرك متساوين ومتعاكسان. لتكن  $\theta$  هي زاوية التشتت (الاستطراد). سوف نعني هنا بـ دالة التوزيع ( $P$ ) التي تصف التوزيع الاحتمالي للتشتت بزاوية  $\theta$ . يمكن الحصول على التوزيع، مفاهيمياً، بتكرار التجربة مرات ومرات باستخدام مكشافات (أو عدادات) detectors قريبة جداً بعضها من بعض.

## الجسيمات المتطابقة

وموضوعة في جميع اتجاهات التشتت. أما واقعياً، فإنه يمكن استخدام جرم (أشعة) beams إلكترونية متصادمة بدلاً من تجارب مكررة على زوج واحد من الإلكترونات المتصادمة. افترض الآن (كما هي الحال بالفعل للحصول على تقريب جيد بدرجة كافية) أننا نستطيع إهمال القوى المعاكسنة على اللف وأن طاقة الجهد التبادلية لأي زوج من الإلكترونات مركبة (هو في الحقيقة جهد كولوم المعروف، لكن بإمكاننا هنا أن نقدم مزيداً من التعميم). لدينا الآن موقفان مختلفان يمكن أحدهما في الاعتبار.

(1) نظام لفي متوازي متضاد antiparallel spins: وفيه يشير لف الإلكترونين الداخلين إلى اتجاهين متعاكسين على طول محور ما مفروض ولكنه لا يؤخذ به. على سبيل المثال، الإلكترون الآتي من جهة اليسار يكون لفه إلى أعلى، والإلكترون القادم من جهة اليمين يكون لفه إلى أسفل.

(2) نظام لفي متوازي parallel spins: وفيه يكون كلاً اللفين إلى أعلى (أو إلى أسفل) على طول نفس الاتجاه، أيًا كان ذلك الاتجاه.

افترض أن الكشافات أو العدادات تعدّ الإلكترونات المشتتة دون مراعاة اتجاه اللف. نظراً لأن قوة تفاعل الإلكترون - إلكترون، بحسب الفرض، لا تعتمد على اللف، فإن من الممكن عندئذ أن يتوقع المرء أن دالة التوزيع الزاوي  $\Theta$  ستكون هي نفسها بالنسبة للحالتين المذكورتين أعلاه. لكن التوزيعات في الحقيقة ليست هي نفسها. تفسير ذلك على النحو التالي. في الحالة (2)، نظرًا لأن متجهي اللف متوازيان، فإن الجزء الباقي من الدالة الموجية للمنظومة يكون متماثلاً بوضوح. لكن الدالة الموجية ككل يجب أن تكون ذات تعامل مضاد. ولهذا فإن الدالة الفراغية يجب أن تكون مضادة التعامل. في الحالة (1)، تعتبر الدالة الموجية تجميماً خطياً لحدفين: أحدهما تطبق عليه الحالة (2) تماماً، أما الآخر فله دالة موجية متماثلة فراغياً

مصاحبة لجزء اللف ذي التماثلية المضادة. بصورة إجمالية إذن تكون الدالتان الفراغيتان للحالة (1) والحالة (2) مختلفتين. وبناء على ذلك، فإن متطلب التماثلية المضادة لدمج فراغ - لف يؤدي إلى تأثيرات معتمدة على اللف، بالرغم من عدم حساسية العدادات وقانون القوة للف. الموقف دراماتيكي مثير بصورة خاصة عند  $(90^\circ)$ . في الحالة (1) يكون للكمية  $P(\pi/2)$  قيمة ما لا صفرية، وفي الحالة (2) يتبين أن تتلاشى دالة التوزيع تماما،  $P(\pi/2) = 0$ .

## مبدأ باولي

تُعرض قاعدة الفرميون (حيانا تحت اسم «فولفجانج باولي» Wolfgang Pauli على النحو التالي: لا يمكن لفرميونين متطابقين (من النوع نفسه) ان يكونا في الحالة (الكمومية) ذاتها (في وقت واحد). لكن هذه الصياغة غير محكمة لأنها، بالنسبة لمنظومة عديدة الجسيمات، لا يوجد مفهوم مميز تماما لحالات جسيمية مفردة individual. فالدالة الموجية لمنظومة تشمل كل الجسيمات معا. إلا ان هناك ظروفا خاصة تُبنى فيها الحالات المرغوبة بعيدا عن حالات الجسيم الواحد. لتكن  $n$  فئة من حالات الجسيم الواحد، أي دوال في الموضع  $\mathbf{r}$  عدد الكم اللقي  $m$  لفرميون مفرد. لقد ميزنا حالات الجسيم الواحد بدليل العدد  $n$ . وبالنسبة لمنظومة من فرميونين متطابقين يوجد قسم خاص لحالات جسيمية

يشمل حاصل المائة المضادة لحالات الجسيم الواحد هذه:

$$u_{n_1, n_2} = \frac{1}{\sqrt{2}} \{ u_n(1, 2) - u_n(2, 1) \}$$

عُنصران الدالة 1 و 2 يشيران إلى متغيري الموضع والمدد الكمي اللقي للجسيمين 1 و 2 على التوالي. من الواضح أن  $u_{n_1, n_2}$  ذات تماثلية مضادة بمقتضى تبادلية الكمبتيتين 1 و 2. بالإضافة إلى هذا النوع من الدالة الموجية

## الجسيمات المتطابقة

لجسيمين، يمكن القول بدقة بأن أحد الجسيمين في حالة الجسيم الواحد  $\Downarrow$  والأخر في حالة الجسيم الواحد  $\Downarrow$  لكنك لا تستطيع أن تواصل لتعيين أي من الجسيمين 1 و 2 يكون موجوداً في إحدى هاتين الحالتين، فهما متوابنان، إذا جاز التعبير، في المادلة السابقة. فضلاً عن ذلك: يتضمن جلياً عدم وجود حالة جسيمين ذات  $n = n$ . أي يكون فيها كلاً الإلكترونين في حالة الجسيم الواحد ذاتها. هذا هو مبدأ باولي Pauli principle الفعال في هذا السياق<sup>(\*)</sup>. وإن ما جرى وصفه هنا بالنسبة لجسيمين يمكن تمديمه ليسنح على منظومة تضم أي عدد  $N$  من الفرميونات. خذ حاصل ضرب حالات جسيم واحد ....  $(3, n'' - 2, n' - 1, n)$   $\Downarrow$  ثم أجعله تماماً مضاداً لتكون حالة  $N$ - جسيماً ....  $n'', n', n, n'''$   $\Downarrow$ . بالطبع يجب أن تكون جميع الترقيمات ....  $n'', n', n'''$  مختلفة. يقال لهذه الدالة عديدة الجسيمات أن أحد الإلكتروناتها في حالة الجسيم الواحد  $\Downarrow$ ، والإلكترون آخر في الحالة  $\Downarrow$ ، والإلكترون ثالث في  $\Downarrow$ ، وهكذا. مرة ثانية، ليس هناك معنى للقول بأن أي من الإلكترونوات هي أي من حالات الجسيم الواحد، فهي تتبادل حالاتها. وبالنسبة لقسم الحالات عديدة الإلكترونات الموصوف هنا، يوجد الآن معنى للقول بأنه يستحيل على فرميونين (مطابقين) أن يكونا في نفس حالة الجسيم الواحد (في نفس اللحظة). أما عملية التعامل المضاد فإنها تحوّل تلك الإمكانيّة.

قد يبدو هذا القسم الخاص من الدوال عديدة الجسيمات أنه محدود الأهمية ولكنه ليس كذلك بالمعنى التالي. لتكن  $(n = 1, 2, \dots)$   $\Downarrow$  فئة كاملة من حالات الجسيم الواحد. والمقصود بالكمال هو أن دالة اختيارية ما لجسيم واحد يمكن التعبير عنها بتجميع خطى للفئة  $\Downarrow$ . ومن ثم يمكن التعبير عن دالة ما اختيارية لجسيمات عديدة (ذات تماثيلية مضادة) بمتراكب (يفطي اختيارات

(\*) يعرف هذا المبدأ باسم «مبدأ باولي للانسجام» Pauli exclusion principle ويقصد به أنه لا يمكن ل الإلكترونين في ذرة واحدة أن يتغدا نفس مجموعة الأعداد الكمية الأربع. أي أنه لا يمكن ل الإلكترونين أن يوجدوا في نفس الحالة. وهذا المبدأ أساسى لفهم التركيب الإلكتروني للذرات [訳者註].

مختلفة للفئة ...  $n, n', n''$ ) الدوال الخاصة عديدة الجسيمات التي توفرت سابقاً من غير شك، بالرغم من أن هذا الاستنتاج قد تكون له أهمية رياضياتية، إلا أنه ربما يكون، أو لا يكون، مريحاً عندما يواجه المرء بإحدى المسائل الخاصة في ميكانيكا الكم، مثل إيجاد القيم المميزة (الخاصة) للطاقة في حالة منظومة من جسيمات متطابقة. المُؤَلَّ هو: تحت أي شروط يمكننا مواجهة هذه الحالات الخاصة الناتجة بالتعامل الضأن، ليس في شكل تراكمات ولكن مأخوذة فرادياً؟

إننا نواجه الشروط الضرورية في السياق المهم لمسألة القيمة الخاصة للطاقة بالنسبة لمنظومة فرميونات متطابقة  $N$  إذا استطعنا أن نتجاهل القوى البنية داخل منظومة الجسيمات، سواء بصورة تامة أو ببعض التفريغ المقبول عقلاً، بحيث تكون القوى المؤثرة هي القوى الخارجية فقط. في مثل تلك الحالة، تخترق مسألة القيمة المميزة لجسيمات عديدة إلى حل مسألة الجسيم الواحد. اعتبر أن الحالات  $|n\rangle$  هي الدوال المميزة للطاقة بالنسبة لجسيم مفرد متحرك في مجال قوة خارجي، وافتراض أن  $E_n$  هي الطاقات المناظرة. هنا مرة ثانية يعبر لا عن دليل المدowات الذي يميز حالة عن أخرى. ويصبح من السهل جداً الآن استنتاج أن الدوال المميزة لمسألة الجسيمات العديدة  $N$  هي بالضبط نواتج التعامل الضأن .....  $|n, n', n''\rangle$  التي ناقشناها من قبل. تُعين الدوال المميزة بقائمة ترقيمات احادية الجسيم عدها  $N$ ، أي  $\langle n, n', n'' \dots |$ . وتكون الطاقة المناظرة تجميماً لطاقات الجسم الواحد:

$$E_{n, n', n''} = E_n + E_{n'} + E_{n''} + \dots \quad (6.1)$$

تفق هذه النتيجة مع الحدس: أي أن طاقات الجسيمات العديدة تكون جمعية additive لطاقات الجسيم الواحد لعدم وجود قوي بين الجسيمات حسب الفرض.

والأآن حان وقت الأمثلة.

## فلاز فيرمي

إن إلكترونات («التكافؤ») الخارجية في ذرات الفازات ليست مقيدة بالذرات المفردة، وإنما هي بدلاً من ذلك تتحرك بحرية تقرباً في عينة الفلز بطبقات تقع فيما يسمى «طبقات التوصيل». conduction bands. الأيونات موجبة الشحنة تظل أساساً في مكانها مكونة ترتيباً منتظاماً وتهتز بذبذبات صغيرة حول مواضعها المتوسطة في الترتيب الأيوني. من الطبيعي، في الواقع الأمر، أن تأثير الإلكترونات نطاق التوصيل مع بعضها البعض بالإضافة إلى تأثيرها على الأيونات الموجبة. ومن الخطأ إغفال هذه القوى البينية للجسيمات. لكن دعونا نقوم بهذا العمل على أية حال، ونتعمق في معالجة مفرطة جداً في التبسيط من خلال ما يسمى نموذج الإلكترون الحر free electron model. وما يدعو إلى الدهشة والاستغراب أن هذا النموذج ليس خاطئاً بدرجة تدعوا إلى اليأس؛ فهو يفترض على الأقل قدرًا من الفيزيولوجيا Phenomenology (أي الوصف العلمي للظاهرة)، بالإضافة إلى أنه بسيط .

## حالة البعد الواحد

سوف نبدأ بحالة البعد الواحد على سبيل الإحماء. اعتبر منظومة فرميونات متطابقة عددها  $N$  ولفتها  $\frac{1}{2}$  - . (نسميها إلكترونات)، متحركة بحرية في صندوق أحادي البعد له جداران عند  $0$  ،  $x = L$  ،  $x = 0$  . سوف نفترض أن كلاً من  $N$  و  $L$  على المستوى الماكروسโคبي (أي كبير جداً). النسبة  $\frac{N}{L}$  هي متوسط كافة المعدودات (أي عدد الإلكترونات في وحدة «الحجم، أحادي البعد»). لنجرس طاقة الحالة الأرضية للمنظومة. طبقاً للمناقشة المؤدية للمعادلة (6.1). ولافترضنا أن

الإلكترونات لا تتأثر بعضها البعض أو مع الأيونات، فإنه يكفي حل مسألة القيمة المميزة للطاقة بالنسبة لفرميون وحيد حز في الصندوق. لقد قمنا بذلك العمل فعلاً للحصول على النتيجة المطاءة في المعادلة (5.3) - فيما عدا أن الطاقات المكتوبة هناك سوف يرمز إليها هنا بالحرف الإغريقي  $\epsilon$ ، بينما نحتفظ بالحرف الروماني  $E$  لمنظومة الجسيمات  $N$ . نحصل على الحالة الأرضية في المسألة الأخيرة بوضع الإلكترونين (لف إلى أعلى، لف إلى أسفل) في الحالة الفراغية لجسيم واحد  $n = 1$ ، ووضع الإلكترونين في الحالة  $= 2$ ، وهكذا إلى أن يتم التعبير عن جميع الإلكترونات  $N$ . وطبقاً لبداً باولي، لا يمكن تواجد أكثر من الإلكترون في كل حالة فراغية أحادية الجسيم. للتبسيط، اعتبر عدد زوجيا، بحيث يكون  $n_{\max} = n$ . الحد الأعلى لقيمة  $n$  لأي حالة تم إشغالها، هو  $n = N/2$  (إذا حدث وكان العدد  $N$  فردية فإننا سوف نبتعد بقدر ضئيل جداً عن الطرف إذا كانت  $N$  أيضاً كبيرة جداً). وبهذا تكون طاقة المستوى الأرضي لمنظومة كل هي:

$$E_{\text{gnd}} = 2 \frac{\hbar^2 \pi^2}{2 m L^2} \left( 1 + 2^2 + 3^2 + \dots + \left( \frac{N}{2} \right)^2 \right)$$

المعامل 2 الموجود أمام الطرف الأيمن هو عدد حالات اللف لكل قيمة من قيم دليل الحالة الفراغية  $n$ . عندما تكون  $N$  كبيرة، هي حدود تصحيح من الرتبة، فإن حاصل الجمع يمكن استبداله بتكامل، وبالتالي يسهل تعبيئه. وتكون طاقة المستوى الأرضي لكل جسيم هي:

$$\frac{E_{\text{gnd}}}{N} = \frac{\hbar^2 \pi^2}{24 m} \left( \frac{N}{2} \right)^2 \quad (6.2)$$

لاحظ أن الطاقة لكل جسيم تعتمد على  $N$  و  $L$  فقط من خلال النسبة  $N/L$ . بينما: أي أنها تعتمد فقط على كثافة العدد  $N/L$ .

## حالة ثلاثة أبعاد

اعتبر الآن حالة الإلكترونات حرية عددها  $N$  في صندوق مكعب طول ضلعه  $L$ . مرة أخرى سنكون معنيين بالحد الماكروسโคبي، حيث يكون كل من عدد الجسيمات  $N$  والحجم  $L^3$  كبيراً؛ ويكون  $N/L^3$  هو متوسط كثافة العدد (المعدودات). دعنا نحسب ثانية طاقة المستوى الأرضي بنفس الخطوات المتّبعة في حالة البعد الواحد، ولكننا الآن نعود إلى المعادلة (5.4) الخاصة بمستويات طاقة الجسيم الواحد، ويرقى كل مستوى فراغي منها بفترة من ثلاثة أعداد صحيحة  $n_1, n_2, n_3$ . أقل طاقة لجسيم واحد تتأثر الصيغة  $(n_1, n_2, n_3) = (1, 1, 1)$ . ضع الإلكترونون في تلك الحالة الفراغية : أحدهما لفه إلى أعلى والأخر لفه إلى أسفل. يأتي بعد ذلك حالات الجسيم الواحد المنحلة degenerate  $(1, 1, 2)$  و  $(1, 2, 1)$  و  $(2, 1, 1)$ . ضع الإلكترونون في كل منها. وهكذا، صعوداً إلى أعلى فأعلى مع مستويات الجسيم الواحد حتى يتم تسكين جميع الإلكترونات  $N$ . عندئذ تكون طاقة الحالة الأرضية  $N$  للجسيمات  $N$  مجرد حاصل جمع طاقات الجسيم الواحد. وعندما تكون كبيرة، مع تصحيح يمكن إهماله في حدود  $1/N$ ، يمكن استبدال عملية الجمع بعملية تكامل. ومن ثم ينتع أن طاقة المستوى الأرضي لكل جسيم هي:

$$\frac{E_{\text{gnd}}}{N} = \frac{3}{5} \frac{\hbar^2}{2m} (3\pi^2 \frac{N}{V})^{2/3}, \quad V = L^3 \quad (6.3)$$

يطلق مصطلح «طاقة فيرمي»  $\epsilon_F$  على طاقة أعلى حالة احادية الجسيم يتم «إشغالها» occupied عندما تكون المنظومة عديدة الجسيمات في حالتها الأرضية. وتعتمد طاقة فيرمي على عدد الإلكترونات الكلي  $N$  والحجم الكلي  $V$  في صورة النسبة بينهما فقط. وعلى كثافة العدد (المعدودات)، وتتغير مع قوة الثلثين لتلك الكثافة. متوسط طاقة الإلكترون  $N/E_{\text{gnd}}$  يساوي ثلاثة أخماس طاقة فيرمي.

## من المذرة إلى الكوارك

من الثابت أن تطبيقات مبدأ باولي مشيرة وغريبة. ولو لم يكن هناك هذا التقييد الذي وضعه باولي لشفلت كل إلكترونات الحالة الأرضية لمنظومة الجسيمات N ادنى حالة فراغية أحادية الجسيم. في تلك الحالة سوف تتناسب  $E_{\text{gnd}} / N$  مع  $1 / L^2$  التي هي في الأساس تساوي صفرًا لقيم  $\sigma$  الماكروسโคبية (الكبيرة). بدلاً من هذا، يوزع مبدأ باولي الإلكترونات تصاعدياً على مدى طاقات الجسيم الواحد حتى يصل إلى طاقة فيرمي. وتأخذ طاقات فيرمي نموذجياً قيمًا تتراوح بين عدد قليل من الإلكترون ذولت و  $10^{\circ}$  الإلكترون ذولت أو أكثر، مع الأخذ في الاعتبار كثافات عدد الإلكترونات الممكن مقابلتها في نطاقات التوصيل. ولأغراض عديدة، يمكن اعتبار الطاقات في هذا المدى كبيرة مقارنة بالطاقة الحرارية المميزة  $T_B$ . حيث  $k_B$  ثابت بولتزمان و  $T$ ، كما هي دائماً، درجة الحرارة على المقياس المطلق (الصفر المطلق يناظر  $-273^{\circ}$  على المقياس الثنوي). من المناسب تعريف درجة حرارة فيرمي  $T_F$  طبقاً لمعادلة:

$$k_B T_F = \epsilon_F$$

تتراوح درجات حرارة فيرمي المميزة من عدة عشرات الآلاف إلى مائة ألف درجة كلفن، أو نحو ذلك (وعليه فإنها في حالة الفلزات أعلى كثيراً من درجة الحرارة الواقعية  $T_F < < T$ ).

حتى في إطار فنجاجات نموذج الإلكترون الحر، ينبغي على المرء، لكي يفهم دور الإلكترونات نطاق التوصيل في الفلزات، إلا يتعامل فقط مع الحالة الأرضية مباشرة، وإنما يتعامل أيضاً مع الحالات المثارة. وتعزز أي حالة عديدة الجسيمات بالإفصاح عن أي الحالات أحادية الجسيم قد تم إشغالها. وبالنسبة للمستوى الأرضي عديد الجسيمات تكون جميع حالات الجسيم الواحد ماهولة صعوداً حتى طاقة فيرمي، وليس فوقها. ويحدث في مختلف المستويات المثارة لمنظومة عديدة الجسيمات أن تكون بعض الإلكترونات في حالات أحادية الجسيم أعلى

## الجسيمات المتعابدة

من مستوى فيرمي. ومن البديهي أن يكون هذا مصحوباً بنضوب مناظر أسفل مستوى فيرمي (غالباً ما يشار إلى نضوب حالات الجسيم الواحد أسفل مستوى فيرمي على أنها «نقوب»، أو «ثغرات» holes). ويكون غاز الكترونات فيرمي عند درجة حرارة متناهية على هيئة خليط من حالات معبّرة eigenstates للطاقة. أما عند درجات حرارة عادية فإن هذا الخليط يحقق السيادة بالحالة الأرضية علاوة على الحالات المثارة الواقعية في الأسفل والتي تحتوي على نسبة صغيرة من الإلكترونات الأعلى من طاقة فيرمي - لكنها ليست أعلى كثيراً. ومن ثم فإن الإلكترونات المنتظمة حول مستوى فيرمي هي فقط التي تؤدي شفلاً إلكترونياً للقفز عند درجات حرارة عادية مثل ما يتصل بالتوصيل الحراري وموصلية تيار كهربائي. وذلك لأن الإلكترونات المنخفضة كثيرة عن مستوى فيرمي لا تستطيع بسهولة أن تمتّص أو تعطى المقادير الصافية من الطاقة المستخدمة في الظواهر عند درجات حرارة عادية: فحالات الجسيم الواحد القريبة منها، فوقها أو أسفلها، تكون في الأغلب مليئة بالفعل، وبأولي لا يسمح بإشغال مضاعف. هناك خاصية مدهشة لغاز فيرمي مؤداها أن هذا الغاز يبذل ضيقطاً حتى عند درجات حرارة منخفضة - بل، في الحقيقة، حتى عند درجة الصفر المطلق. فلنعتبر درجة الحرارة المحددة هذه، يمكننا اعتبار المنظومة في المستوى الأرضي عندما تكون  $T = 0$ . وكما هو مثبت من المعادلة (6.3) تكون طاقة ذلك المستوى دالة في الحجم  $V$ : فكلما كان الحجم أصغر كانت الطاقة أكبر. ولكي تضفي الغاز ينبغي إمداد طاقة عن طريق بذل قوة، مثلاً، على أحد الجدران الذي يعمل كواجهة مكبس. يدل ذلك مقدماً على ضغط بذله الغاز على الجدران. الضغط  $P$  في حقيقة الأمر هو المشتقة السالبة للطاقة بالنسبة للحجم. بدراسة هذه المسألة يمكن إيجاد حاصل ضرب الضغط والحجم بالمعادلة:

$$PV = \frac{2}{5} N E_f \quad (6.4)$$

للمقارنة، قانون الغاز المثالي الكلاسيكي الذي يدرسه طلاب المدارس هو:

$$PV = N k_B T \quad (6.4')$$

عند  $T = 0$  لا يبذل الغاز المثالي أي ضغط، بعكس غاز فيرمي الكمي الذي يبذل ضغطاً عند درجة حرارة الصفر المطلق. عند درجات حرارة عالية مقارنة بدرجة حرارة فيرمي، تختزل معادلة الحالة لغاز فيرمي إلى معادلة الغاز المثالي الكلاسيكية. وهي النطاق  $T > <$  تبتعد المنظومة الكمية بصورة مفاجئة عن الحالة الكلاسيكية. وهي ذلك النطاق يقال إن غاز فيرمي منحل، ويتحدثون عن ضغط الانحلال degeneracy pressure.

تقع الكترونات نطاق (شريط) التوصيل في الفلزات ضمن ترتيب الانحلال تماماً، ويكون ضغط الانحلال مساهماً في المعامل الحجمي للفلزات (المعامل الحجمي يربط تغير الضغط بالتغيير المناظر في الحجم). أيضاً، يلعب ضغط الانحلال دوراً في فيزياء الكون، فالنجم العادي، مثل شمسنا، يتكون أساساً من الإلكترونات وهيدروجين ونيوترونوهات خلال سلسلة من تفاعلات نوية أكثر منها كيميائية. وتكون الإلكترونات وكيانات أخرى في جوهرها خاضعة لنظام الغاز المثالي الذي تتواءم فيه درجات الحرارة والكتافات مع نفسها بحيث يعمل ضغط الغاز على استقرار النجم في مواجهة الانهيار التناهلي، والانهيار التناهلي يشكل بالطبع تهديداً لأن القوة التناهائية قوة جاذبة؛ فهي تعمل على أن تجذب أجزاء المادة معاً، وضغط الغاز يقاوم هذا. مع موصلة اشتعال الهيدروجين يبدأ النجم في الانهيار تناهياً. وهذا يعني تزايد الكثافة، ومن ثم تزايد درجة حرارة فيرمي؛ ويدخل الغاز الإلكتروني في نهاية الأمر نظام الانحلال degeneracy regime. إذا لم يكن النجم كبيراً جداً بحيث لا تكون القوى التناهائية كبيرة جداً، فإن ضغط انحلال الإلكترون سيكتفي بإعادة استقرار النجم. هي تجسيد جديد هذه المرة على هيئة قزم أبيض white

## الجسيمات المتطابقة

dwarf. الكتلة المحددة، كما قدرها شاندرا سيخار S. Chandrasekhar لأول مرة<sup>(٤)</sup>. تساوي حوالي 1.4 قدر كتلة الشمس. ويكون النجم محترقاً إلى حد كبير في مرحلة القزم الأبيض، ولكنه يكون في غاية السخونة بسبب الطاقة المستخرجة من الانهيار التثاقلي الذي أوصله إلى تلك المرحلة، ثم يبرد عبر الدهور المتعاقبة. الكثافة النموذجية لقزم أبيض حوالي  $10^7$  مرة ضعف كثافة الشمس، ونصف قطره يساوي نصف قطر الأرض تقريباً. درجة الحرارة المركزية هي حدود  $10^7$  درجة مئوية، وهي تبدو هائلة ولكنها كلاشيه مقارنة بدرجة حرارة فيرمي التي تبلغ حوالي  $10^{11}$  درجة مئوية. وبقدر ما تزداد الإلكترونات في الاعتبار يكون القزم الأبيض عند درجة حرارة الصفر المطلق. إذا كان النجم بالغ الضخامة بحيث لا يمكن إنقاده من الانهيار التثاقلي بواسطة الفاز الإلكتروني، فإنه سوف يمْضِي إلى حالة من الكثافة المالية جداً التي تحوله إلى نظام من النيوترونات، بعد أن تكون الإلكترونات والبروتونات قد اختفت تقريباً خلال التفاعل بروتون + الكترون، نيوترون + نيوترون، وتكون النيوترونوهات قد هربت من النجم تماماً. وإذا لم يكن النجم بالغ الضخامة، فإن ضغط انحلال النيوترون يمكن أن يوفر مددًا ناجحاً للاستقرار في مواجهة الانهيار التثاقلي. في تلك الحالة ينتهي النجم إلى نجم نيوتروني، أو بُلْسَار pulsar. التحليل هنا مراوغ يتطلب حذرًا وبراعة أكثر مما يتطلب القزم الأبيض لأن تأثيرات النيوترون - نيوترون باللغة القوة لدرجة أن الأمر لا يكون واقعياً عندما تعاملمنظومة النيوترونات على أنها غاز مكون من فرميونات غير متأثرة. وعلى أية حال، إذا كان النجم كبيراً جداً بحيث لا يمكن إنقاده حتى بواسطة النيوترونات، وإذا لم يستطع أن ينشر ما يكفي من كتلته الزائدة في انفجار مستسمر أعظم، فإنه

(٤) شاندرا سيخار عالم فيزياء، نظرية أمريكي هندي. أطلق اسمه على مقراب شاندرا الفضائي للأشعة السينية الذي أطلق خلال صيف العام ١٩٩٨ . وهذا المقراب يستشعر الأشعة السينية الصادرة عن الأجرام السماوية التي يصعب رصدها بواسطة المقارب الأرضية حيث يحجبها الغلاف الجوي الأرضي [المترجم].

## من الذرة إلى الكوارك

سوف يواصل انهياره إلى أن يتحول إلى ثقب أسود black hole. ونعتبر ميكانيكا الكم على مستوى الثقب الأسود مفعمة بالحياة وموضوعاً قيد البحث المعاصر.

## الذرات

كان التعامل مع ذرة الإلكترون الواحد سهلاً، أما بالنسبة للذرات عديدة الإلكترونات فتعتبر الحلول التحليلية التامة لمعادلة القيمة المميزة للطاقة بعيدة المنال. الواقع أنه بزيادة عدد الإلكترونات يصبح الشروع في العمل باستهلاك عددي شامل ومتقن مطلباً بلا رحاء حتى في وجود الحاسيبات الحديثة. لكن الخبراء في هذا المجال المتتطور على نحو رائع استحدثوا بنجاح طرائق تقرير مختلفة، استناداً إلى نماذج فيزيائية معقولة (لا تزال بحاجة إلى تطوير جوهري في التقدير العددي). وميزة النماذج، إذا كانت جيدة، أنها تعتمد الحدس الفيزيائي وتقتنيه، وتتوفر أساساً مفيدة لتنظيم النتائج العددية وتفسيرها ونقلها. ولسوف تتفاضل في المناقشة التالية عن القوى المعتمدة على اللف spin وعن التصحیحات النسبوية. فالذرة عديدة الإلكترونات معقدة فعلاً إلى حد كبير.

إذا أمكن التفاضي عن القوى التي تبذلها الإلكترونات على بعضها البعض، بحيث يمكن التعامل مع الإلكترونات على أنها مستقلة الحركة في مجال النواة الجذبي، فإن الأمور ستكون يسيرة. الحالات المميزة (الخاصة) لجسيمات عديدة ستكون نواتج تماثيلية مضادة للحالات المميزة لجسيم واحد؛ وسوف تكون العلاقات الماناظرة حواصل جمع طاقات الجسيم الواحد - وقد سبق التطرق إلى كل هذا، ومن ثم يكفي حل مسألة الجسيم الواحد. أضف إلى ذلك أننا بالطبع نعرف الحلول تحليلياً بالفعل بالنسبة للجهد الكولومي.

## الجسيمات المتطابقة

والعمقية تكمن في أن إهمال تأثيرات الإلكترون - إلكترون في الذرة ليس بالفكرة الجيدة. ولتحقيق ذلك، دعنا نأخذ في الاعتبار الحالة الأرضية لذرة بها إلكترونان. تعطى مستويات الطاقة في حالة إلكترون مفرد في مجال نواة عددها النزي  $Z$  بالمعادلة (5.15). وفيما يلي نستبدل الرمز  $E_n$  هناك بالرمز  $\epsilon_n$  لتوضيح أن هذه هي طاقة جسيم واحد. وبذلك تكون طاقات الجسيم الواحد عديمها هي:

$$\epsilon_n = -13.6 \frac{Z^2}{n^2} \text{ electron volts}$$

في حالة ذرة بها إلكترونان، وبإهمال جهد الإلكترون - إلكترون، سوف يكون كلا الإلكترونين للحالة الأرضية في الحالة الفراغية  $n = 1$  - أحد الإلكترونين له إلى أعلى، والأخر له إلى أسفل. بناء على ذلك تكون الطاقة المتوقعة للحالة الأرضية لذرة الهيليوم ( $Z = 2$ ) هي  $7\text{ eV}$  (78.9 eV - 72.9 eV). فالفارق بين القيمتين هنا واضح وملموس، وليس من الصواب ببساطة الأخذ بفكرة تجاهل تأثيرات الإلكترون - إلكترون. وينسحب هذا أيضاً على الذرات التي بها أكثر من إلكترونين.

لهذا أصبح ضرورياً أن نبحث عن مقاربations لإدخال هذه التأثيرات بتقرير معقول. وتكون هذه المقاربations في الوقت ذاته طيئحة حسابياً. وسوف تعتمد طبيعة طرق التقرير المتفق عليها، جزئياً، على أنواع الأسئلة المطلوب معالجتها (مثال ذلك، معرفة ما إذا كانت هذه الأسئلة معنية بالحالات الأرضية والأدنى أو بالحالات عالية الإنارة للذرة)؛ أيضاً، معرفة مدى الطوعية المقبولة للمقاربations. فيما يتعلق بالحالات الأرضية وما دونها بصفة خاصة، ينبغي أن تكون المقاربة التي يمكن وصف غرضها على الأقل بسهولة، إذا لم يتيسر تنفيذها حسابياً، مبنية على مالي: أي إلكترون في ذرة عديدة الإلكترونات يكون متاثراً بكل الإلكترونات الأخرى بالإضافة إلى تأثير النواة

الواقع عليه. وبعلمومية التوزيع الاحتمالي الفراغي للإلكترونات الأخرى يمكن حساب صافي القوة المؤثرة في الإلكترونون قيد الاعتبار من جانب زملائه، بالإضافة إلى تأثير النواة طبعاً. بهذه الوسيلة يمكن حساب الجهد الفعال effective potential ل المؤثر في الإلكترونون، وهو الجهد الذي يأخذ في الاعتبار الإلكترونات الأخرى. لكن التوزيع الاحتمالي هذا لا يكون معلوماً حتى يتم حل مسألة القيمة المميزة لطاقة جسيمات عديدة، وهذا يبدو إذن أنه يسير في حلقات. من ناحية أخرى، اقترح طرق تقرير متعددة للمساعدة في إجراء محاولة اختبار تخمينية للجهد الفعال، ومن ثم إدخال تحسينات عليه على نحو متساوق ذاتياً، أو بطرق أخرى تؤدي إلى اختبار مقبول للجهد الفعال. عندئذ تعالج الإلكترونات كما لو كانت تتحرك مستقلة في هذا الجهد، مؤكدة (مع طرح الموضع بتفاؤل) أن قوى الإلكترونون - الإلكترونون قد أخذت في الاعتبار، على الأقل تقريباً. وعادة ما يذهب المرء إلى بعد من هذا قليلاً ويقصر نفسه على إيجاد جهد مركزي معقول.

إن الخطوات (الطرق) المتّبعة لإدراك الجهد الفعال فنية بدرجة عالية. وتكتفي الإشارة عَرَضاً إلى اسماء اثنين من أشهر المقاريات : فهناك تقرير Hartree - Fock ونموذج فيرمي - Thomas - Fermi . وب مجرد وقوع الاختيار على جهد مركزي فعال Thomas . وبطريقة أو باخرى، فإن حل مسألة الحالة المقيدة لجسيمات عديدة يُختزل إلى حل مسألة الجسيم الواحد في ذلك الجهد. هذا لأن الإلكترونون، في التقرير قيد المناقشة، تُعامل على أنها متعركة باستقلالية في الجهد الفعال. وبديهي أن ذلك الجهد يخضع إلى حد بعيد للقانون الكولومي  $1/r^2$  ، وهو قائم إلى أن يكون أكثر تعقيداً، ومسألة الجسيم الواحد يمكن حلها تحليلياً. إلا أن الحاسيبات الحديثة لا تستطيع إزاء هذا أن تكون على مستوى جيد بدرجة كافية للتغلب على المشكلات. ويتفس المرء الصعداء لمجرد أن اختزلت مسألة

## الجسيمات المتطابقة

الجسيمات العديدة إلى مهمة جسيم واحد، حيث يستغل التفكير المضني والعمل الحاسوبي الشاق حقيقة في السعي لإدراك جهد فعال جيد. ولنضع نصب أعيننا أن ذلك الجهد ليس عموميا بأية حال، ولكنه يختلف باختلاف الذرات (أي باختلاف عدد الإلكترونات).

هب أنتا تتعامل مع الجهد الفعال للحالة الأرضية (أو حالة ما مثارة قليلا) لنرقة متعادلة تحتوي على  $Z$  إلكترونا. يمكننا أن نتوقع سلفا بعض الخصائص المحددة التي ينفي توافرها في جهد فعال معقول ( $r$ ) .  $V_{\text{eff}}$

(1) ينفي أن يسود الجهد الكولومي النموي غير المستتر كلما تحرك الإلكترون بجوار النواة وكان قريبا جدا منها. ومن ثم نتوقع أن:

$$V_{\text{eff}}(r) \rightarrow -Ze^2/r, \text{ as } r \rightarrow 0$$

(2) كلما تحرك الإلكترون بعيدا جدا عن النواة وعن رفاته من الإلكترونات، فإنه يرى النواة المحوجبة عنه بالإلكترونات المتبقية  $-Z$  على هيئة نقطة صغيرة صافي شحنتها  $e$  : ومن ثم نتوقع أن:

$$V_{\text{eff}}(r) \rightarrow -e^2/r, \text{ as } r \rightarrow \infty$$

وعندما لا تكون المسافات صغيرة جدا ولا كبيرة جدا، تتجه دالة الجهد إلى أن تكون معقدة.

مهما يكن من أمر تفاصيل ذلك الجهد، وبما أنه مرکزي (بمقتضى البنية والمعنى)، فإننا نعرف أن كمية الطاقة التي يمكن قياسها لجسيم واحد تكون تبادلية Commutes مع كميتي التحرك المداري الزاوي  $L_1$  و  $L_2$  : وأيضا مع متغير اللف المفرزلي للإلكترون  $S_z$  (انظر مناقشة الجهد المركبة في الفصل الخامس). وبهذا تكون الحالات المميزة (الخامسة) لطاقة جسيم واحد مرقمة labelad بالعددين الكميني لكميتي التحرك المداري الزاوي  $\ell$  و  $m_\ell$ ، وبالعدد

الكمي اللقي  $m_i$  والمعد الکمي الرئيس  $n$ . تعمد طاقات الجسم الواحد المناظرة  $\alpha$  على  $n$  و أ فقط. نذكر بأن الانحلال هو  $(2l+1)$ , حيث يظهر المعامل 2 في المقدمة من حقيقة أن  $m_s$  لا تستطيع ان تأخذ إلا قيمتين فقط (اللف إلى أعلى على طول المحور  $Z$  وقيمتة  $\frac{1}{2}$  واللف إلى أسفل وقيمتة  $-\frac{1}{2}$ ) : والمعامل  $(l+1)$  هو عدد التبادل الممكنة للعدد الکمي  $m_i$ . إذا كانت  $n$  و  $m_i$  معلومة، فإن العدد الکمي الرئيس يكون هو دليل العد (المعدودات) counting index الذي يميز حالات الطاقة المختلفة: بموجب الاصطلاح، يبدأ العد لقيمة معينة / عند  $l=1$  .  $n_{min} = l+1$  .

هذا هو المكان المناسب الآن لإدخال مفهوم ظل اصطلاحيا لفترة طويلة، في الفيزياء الذرية أولا، ثم في سياقات أوسع بعد ذلك. يصاحب كل قيمة من قيم / حرف أبجدي، طبقا لما تم الاصطلاح عليه هكذا:

دالة الحرف	قيمة /
0	s
1	p
2	d
3	f

القائمة بعد الحرف f أبجدية. وقد حذف الحرف e تماما تقاديا لأني لبس مع الشحنة الإلكترونية. بدبيهي أن المرء يستند الحروف ويعود في نهاية الأمر إلى الدالة العددية للعدد الکمي / . لكن طلما أن الحروف مستخدمة للعدد الکمي /، فإن العدد الکمي الرئيس  $n$  والدالة الأبجدية للعدد الکمي / يضمان مما في تعبيرات من قبل  $2s$  و  $4p$ ، وهكذا، لترمز

## الجسيمات المتطابقة

على التوالي إلى حالات جسيم واحد :  $(n = 4, l = 0)$  و  $(n = 2, l = 1)$ . وهكذا. لن تقابلك أبداً حالة مثل  $l = 3$ . لأن هذا يخالف العد الاصطلاحي الذي يقضي بأن  $n$  لا يمكن أن تكون أصغر من  $l + 1$ .

بموجب ذلك العد الاصطلاحي، تزداد الطاقة  $E$  مع زيادة  $n$  لقيمة معلومة  $\hbar$ . ويحدث بالطبع انحلال في  $l$  يستمر مع الجهد الكولومي. لن نسجل هنا القيم المعددية الفعلية لطاقات الجسيم الواحد، فهي تختلف في أي حالة من ذرة لأخرى بسبب حقيقة مؤداها أن الجهد الفعال يختلف باختلاف الذرات على أية حال، هناك جهود فعالة مختلفة صالحة للعرض. من ناحية أخرى، يمكننا أن نقدم على الأقل بعض الإيضاح لترتيب المستويات على مقياس الطاقة. بالنسبة لذرات نموذجية، يكون التتابع، بدءاً بأقل طاقة، هو  $1s, 2s, 2p, 3s, 3p, [4s, 3d], 4p, [5s, 4d], 5p, 6s, [5d, 4f], 6p, 7s, [6d, 5f]$

لأنريد أن نذهب إلى أبعد من هذا، حتى بالنسبة لليورانيوم. المستويات المترابطة في الطاقة وضعت بين قوسين، مع عكس ترتيبها النسبي في بعض الذرات. ينبغي أن نلاحظ هنا أن الدالة الموجية الفراغية للمعدد الكمي  $l$  تتغير بصورة متزايدة إلى الخارج في الاتجاه القطرى كلما زاد العدد الكمي الرئيسي؛ أي أن نصف القطر المتوسط  $\langle r \rangle$  ينمو مع  $n$ . وهي أيضاً الحالة التي تعكس نوعاً من الطرد المركزي، والتي تخمد فيها الدالة الموجية القطرية بصورة متزايدة بالقرب من نقطة الأصل، أي بالقرب من التواه، كلما زاد العدد الكمي لكمية التحرك الزاوي بمعلومية  $n$ . أخيراً، قبل أن نواصل ينبغي أن نذكر بأن هذا النهج الشامل في التعامل مع الجهد الفعال عبارة عن طريقة ترسيب مصممة. بقدر ما نناقشها هنا، لمعالجة الحالات الأرضية لذرات عديدة الالكترونات، وللتعامل، بإحكام أقل، مع الحالات الأدنى إثارة.

نحن الآن مستعدون للتعامل مع الذرات، طبقاً لطريقة التقرير قيد المناقشة، أي حالة من حالات ذرة عديدة الإلكترونات تكون محددة تماماً بوضع قائمة حالات الجسيم الواحد التي تم إشغالها. نعيد إلى الأذهان أن الأخيرة تحدد بأعداد الكم الأربعية  $n$  و  $l$  و  $m_l$  و  $m_s$ ، وأن الطاقات  $E_{nlm_s}$  معتمدة فقط على  $n$  و  $l$ . وينسب إلى باولي أن عدد الإشغال لأي حالة جسيم وحيد يمكن أن يكون 0 أو 1 فقط. لكن، بالرغم من أنه لا يمكن لأي إلكترونين أن يتقاسموا كل الأعداد الكمية الأربعية، فإنه يمكن اشتراك إلكترونين أو أكثر في العدددين الكمييin  $n$  و  $l$ . وبهذا يكون لهما نفس نصيب طاقة الجسيم الواحد، بشرط أن يكونا في حالتين مختلفتين في أحد العدددين الكمييin  $m_l$  و  $m_s$  أو في كليهما .

أما فئة حالات الجسيم الواحد التي عددها  $(1 + 2) 2$  فتختلف في  $m_l$  و  $m_s$ ، ولكنها تتقاسم نفس العدددين الكمييin  $n$  و  $l$  مكونة ما يسمى قشرة (غلاف) shell. وبهذا فإن القشرة  $ns$  يمكن أن تتسع لاستيعاب إلكترونين، والقشرة  $np$  لاستيعاب ستة إلكترونات، والقشرة  $nd$  لاستيعاب عشرة إلكترونات، وهكذا .

لنبدأ بذرة الهيليوم، واضع أن المستوى الأرضي يجب إشغاله بإلكترونين في الحالة (الطاافية)  $1s$ ، أحدهما لفه إلى أعلى والآخر لفه إلى أسفل. يطلق على عملية الإشغال هذه مصطلح «التوزيع» (أو الترتيب) الإلكتروني، electronic configuration، ويكتب هكذا :  $(1s)^2$ ، ويقال عندئذ أن القشرة  $1s$  ملئة، أو مقلقة. الحالة الأرضية (العادية) للهيليوم مقيدة بياحكام: وطاقة الناين ionization energy التجريبية، أي الطاقة اللازمة لإبعاد أحد الإلكترونين وترك الإلكترون المتبقى في حالة أرضية ايونية، هي  $24.6 \text{ eV} = I$ . وهي كمية كبيرة. هذا هو السبب في أن ذرة

## الجسيمات المتطابقة

المهيليوم خاملة كيميائيا، حيث يصعب في حقيقة الأمر، سحب الإلكترونون ونزعه ولو جزئيا ليساعد في ربط ذرة المهيليوم بذرات أخرى. المهيليوم إذن غاز خامل.

لذرة الليثيوم المتعادلة ثلاثة إلكترونات، والقشرة  $1s^2$  لا تسع لاستيعاب هذه الإلكترونات جميعها. لهذا فإن التوزيع الإلكتروني للمستوى الأرضي لذرة المهيليوم هو  $(2s)^2 (1s)$ : الإلكترونان في القشرة  $1s^2$  والكترون في القشرة  $2s^1$ . إذا أمكن إهمال تأثيرات الإلكترونون - الكترون، فإن الطاقة اللازمة لانتزاع الإلكترون  $2s$  ستكون  $2s$  ستكون  $2s^1$   $30.6 \text{ eV}$ . وهي قيمة تنتج من الصيغة الخاصة بالذرات شبيهة الهيدروجين  $(Z^2/n^2) \text{ eV}$  ( $Z^2/1^2$ )  $13.6 \text{ eV}$ . حيث  $Z = 3$  و  $n = 2$ . من الناحية الأخرى، إذا أمكن افتراض أن الجهد النووي محاط كاملاً بالإلكترونين في  $1s^2$ ، فإن الإلكترون  $2s^1$  سوف يرى عدداً ذرياً فضالاً  $= Z^*$ . ويستكون طاقة الثنائيين  $3.4 \text{ eV}$  فقط. لكن طاقة الثنائي التجريبية هي في الحقيقة  $5.4 \text{ eV} = I$ . هذا كما لو كان بارامتر الشحنة الفعالة الذي يراه الإلكترونون التكافؤ  $\text{valence electron}$  على القشرة المفلقة  $(1s^2)$  هو  $1.3 = Z^*$ . هذا يعني قدرًا كبيرًا من الحجب، ولكنه ليس الأقصى تماماً.

لذرة البريليوم أربعة إلكترونات في التشكيل (الترتيب)  $(2s)^2 (2p)^2 (1s)$ . هذا، مرة ثانية، توزيع لغلاف مغلق تماماً، كما في حالة المهيليوم. إلا أن البريليوم - بخلاف المهيليوم - ليس خاملاً كيميائيا، فقد حدث أن تواجد المستوى  $2p$  أعلى قليلاً في طاقته من المستوى  $2s$ . وتستغل الذرات الأخرى هذه الميزة عندما ترتبط بالبريليوم بأن توفر كمية الطاقة الصغيرة اللازمة لرفع الإلكترونون من  $2s$  إلى  $2p$ . وأن تكتسب في المقابل طاقة بإعادة ترتيب تركيباتها الإلكترونية الخاصة بها بطريقة تحقق الربط بينها. وتقسيمات عمليات الربط الكيميائي تخرج عن نطاق عرضتنا الشامل لـلقاء الضوء على الذرات. إذا بدأنا باليورون

$Z = 5$ )، وبليه الكربون (6)، ثم النيتروجين (7)، فالاكسجين (8)، مروراً بالفلورين (9) حتى نصل إلى النيون (10)، فإننا نضيف كل الكترون جديد إلى القشرة  $2p$  بحيث يكون للببورون التشكيل الإلكتروني  $(sp)^2 (2s)^2 (1s)^2$ : وللكربيون الترتيب  $(2p)^2 (2s)^2 (1s)^2$  : ونستمر على نفس المنوال حتى الفلورين  $(p)^5 (2s)^2 (2p)^2 (1s)^2$  : والنيون  $(p)^6 (2s)^2 (1s)^2$ ).

النيون غاز خامل (كيميائياً) لأن جميع قشراته (أغلقته) مغلقة (ممتلئة). ويلزم كمية كبيرة من الطاقة لانتزاع أي من الإلكترونات للمشاركة في عملية الربط الكيميائي. أما الفلورين فيموزه إلكترون واحد ليكون توزيع القشرة  $2p$  مفلاً، وهذا يجعله تواقاً لإلكترون خارجي، ومن ثم فإنه نشيط كيميائياً، أي متلهف لقبول إلكترون من شريك يتعذر معه. العنصر الذي يأتي بعد النيون هو الصوديوم ( $Z = 11$  =)، والتوزيع الإلكتروني لذرته يزيد على الهيليوم إلكتروناً واحداً ينفي تسكيته في القشرة  $3s$ . هذا يعني أن التوزيع الإلكتروني لذرة الصوديوم هو  $(Ne) (3s)$ ، حيث يمثل الرمز ( $Ne$ ) التوزيع الإلكتروني للنيون، توقيراً للمكان. وعلى نفس المنوال يكون التوزيع الإلكتروني لذرة المغنيسيوم هو  $(Mg) (3s)^2$  ( $Ne$  =)، وهذه حالة قشرة مغلقة، إلا أن المغنيسيوم، كما هي الحال مع البريليوم، ليس خاملاً (كيميائياً) لأن المستوى  $3p$  لا يبتعد كثيراً عن المستوى  $3s$  على مقياس الطاقة .

يحدث التوزيع الخامل التالي للأرجون ( $Z = 18$  =)، حيث إن له قشرة  $P$  مليئة، والتشكيل هو  $(Ar) (3p)^6 (3s)^2$  ( $Ne$  =). ويبين التسلسل الطويل من البوتاسيوم حتى الكربيتون على توزيع الأرجون، حيث يتم الإشغال أولاً للقشرة  $4s$ ، ثم للقشرة  $3d$  (مع تعديل بسيط جداً فيه بعض الخلط بين هاتين القشرتين المترادمتين على طول الطريق)، ثم للقشرة  $4p$ . والكريبيتون ( $Z = 36$ ) خامل كيميائياً، مثل سابقيه: الهيليوم والنيون والأرجون، وتوزيعه

## الجسيمات المتطابقة

الإلكتروني هو  $6(4p)^{10}(3d)^{10}(4s)^2(Ar)$ . أما بالنسبة للتسلسل من الروبيديوم إلى الزيتون فإنه مبني على توزيع الكربيتون، بالإضافة إلى الكترونات القشرة  $5s$ ، ثم القشرة  $4d$  (مع بعض الخلط والنقل جينية وذهبية)، ثم القشرة  $5p$ . التوزيع الإلكتروني للزيتون هو  $6(5p)^{10}(4d)^2(Kr)$ . وهكذا يستمر توزيع الإلكترونات في الذرات. وسوف نتوقف برحلتنا الذرية عند هذا الحد<sup>(\*)</sup>.

## المزيد عن البوزوونات المتطابقة

مبدأ باولي غير موجود بالنسبة للبوزوونات المتطابقة، ومن ثم لا يوجد حد لأعدادها التي يمكن أن تشغل نفس حالة جسيم واحد. والبوزوونات تفضل، من عدة أوجه، أن تكون معاً [متجمعة في حالات متماضية، بعكس الفرميونات الفردانية المحبة للعزلة في العزلة في عالم الجسيمات الكثوممية]. اعتبر، على سبيل المثال، غاز بوزن حرراً مناظراً لغاز الفرميون الحر الذي نوقش من قبل؛ وتحديداً، اعتبر تجمعاً من بوزوونات متطابقة عددها  $N$  تشغل صندوقاً مكمباً ماكسوكوبياً (عيانياً) حجمه<sup>3</sup>  $L^3$ . إذا كان الصندوق كبيراً، فإن مستويات الجسيم الواحد ستكون قريبة جداً من بعضها عند تقديرها على المعايير الماكروسوكوبية. حتى الآن لا يوجد فرق بين البوزوونات والفرميونات. وكيف (ولماذا) يكون هناك فرق، إذا كانا تتحدث عن حالات جسيم مفرد؟ أما بالنسبة لغاز عديد البوزوونات، بعكس غاز فيرمي، فإن الحالة الأرضية يكون فيها كل البوزوونات موجودة في نفس المستوى الأدنى للجسيم الواحد، ومن ثم

(\*) كلما تقدمنا نحو العناصر ذات النهم الكبيرة للعد النزلي، كلما قلت جدوى مفهوم القشرات. ويعود ذلك إلى أن التباعد بين مستويات الطاقة صغير نسبياً عند فheim  $\approx$  الكبيرة. وهي هذه الحالات قد يؤدي التأثير بين الإلكترونات المختلفة في الذرة - أحياناً - إلى وجود طاقات من الكبار بحيث تغطي تأثير تزويق الطاقة الموجود في القشرات. وعلى الرغم من ظهور هذه المشكلة، يظل مفهوم النشرة مبدأً للأعتبارات الوصبة [أترجم].

تكون طاقة الحالة الأرضية للبيوزونات  $N$  متساوية أساساً للصفر إذا كانت المنظومة ماكروسโคبية (عيانية). لكن هناك شيئاً آخر أكثر إثارة للانتباه، بالنسبة لمنظومة جسيمات عيانية، يوجد طيف كامل لمستويات طاقة متقاربة جداً بحيث يمكن اعتبارها متصلة عملياً، ومتعددة من المستوى الأرضي إلى أعلى. وعند درجة حرارة الصفر المطلق يجب أن تكون المنظومة في الحالة الأرضية لجسيمات عديدة؛ لكن عند درجات حرارة أعلى من الصفر المطلق ولو قليلاً جداً يتوقع المرء أن تنتشر المجموعة في المدى الكامل لمستويات أدنى للجسيمات  $N$ . في حقيقة الأمر، هناك العديد من هذه المستويات؛ وهي أيضاً متقاربة جداً، ومن الكثرة بحيث لا يكون لأي منها - بما فيها المستوى الأرضي - وزن (تأثير) ثيرموديناميكي كبير، أو هكذا يعتقد. لكن النتيجة المثبتة في النهاية غير ذلك (فهناك انتقال طوري ثيرموديناميكي مشهور يسمى «تكافُف بوز - آينشتاين» Bose-Einstein condensation) امكן التبعـ به لغاز البيوزونات الحرجة، وذلك على النحو التالي، توجد درجة حرارة حرجة معينة تسمح بحدوث التوقع المذكور أعلاه: وهو عدم وجود إشغال occupation ملموس لأي مستوى خاص أحادي الجسيـمـ، بما في ذلك المستوى الأرضيـ. إلا أن كسرـاً مـتـاهـيـاًـ من البيوزـونـاتـ يـتكـافـفـ كما يـقـالـ - عند درجـاتـ حرـاجـةـ أـقـلـ من درـجـةـ الحرـاجـةـ الحرـاجـةـ، ليـصـبـحـ فيـ المـسـطـوـيـ الـأـرـضـيـ لـجـسـيمـ وـاحـدـ. نـحنـ لاـ نـعـتـاجـ هـنـاـ إـلـىـ أنـ نـقـدـمـ صـيـفـةـ (ـمـعـادـلـةـ)ـ لـدـرـجـةـ الـحرـاجـةـ الـحرـاجـةـ هـذـهـ؛ـ وـلـكـنـهاـ تـعـتـمـدـ بـطـرـيـقـةـ number مـحـدـدـةـ وـيمـكـنـ حـسـابـهاـ عـلـىـ كـتـلـةـ الـبـيـوزـونـ وـعـلـىـ كـثـافـةـ المـدـدـ densityـ وـالـأـمـرـ الـمـهـمـ هـوـ أـنـ تـأـثـيرـ هـذـاـ تـكـافـ يـظـهـرـ فـيـ شـكـلـ تـقـيـرـاتـ مـعـيـنـةـ،ـ مـمـيـزـةـ وـمـتـوقـعـةـ،ـ لـخـواـصـ ثـرـمـوـدـيـنـامـيـكـةـ مـخـتـلـفـةـ،ـ مـثـلـ الـحرـاجـةـ التـوـعـيـةـ،ـ بـمـجـرـدـ عـبـورـ الـمـنـظـومـةـ مـنـ درـجـةـ حرـاجـةـ أـعـلـىـ مـبـاشـرـةـ مـنـ الدـرـجـةـ

## الجسومات المتطابقة

الحرجة إلى درجة حرارة أقل مباشرة من الدرجة الحرجة. إن غاز البوزنات الحرجة نموذج مفروض على نحو مثالي، لكن المؤشرات الكيفية لتأثير بوز - آينشتين يمكن اكتشافها في منظومات واقعية معينة .

هناك ميل تجمعي معين يحظى بأهمية عملية بالغة وأهمية علمية مدهشة بنفس الدرجة لأنّه يُظهر نوعاً من البوزنات التي تراها يومياً - هي الفوتونات. إن انبعاث فوتونات أو امتصاصها بواسطة منظومات مادية، مثل الذرات، يتطلب آلية نظرية المجال الكمية لفهمها فهما سليماً. ومع ذلك، استطاع آينشتين، مستنداً إلى طيف الجسم الأسود لبلانك ومستخدماً تعليلاً ثرموديناميكياً رائعاً، أن يعزز تصوراً عظيماً يعود إلى عام ١٩١٧ أيام نظرية الكم القديمة. فقد اعتبر الانتقالات المشعة بين أي زوج معلوم من مستويات الطاقة في ذرة (أو جزيء) ما، هب أن  $E_I > E_{II}$ . سوف نركز فيما يلي على فوتونات ذات تردد دايري  $\hbar(E_I - E_{II}) = w$  ، متحركة في اتجاه ما معين ذي استقطاب معين. الامتصاص absorption يعني انتقالاً تتفجر فيه الذرة إلى أعلى من مستوى  $I$  إلى مستوى  $II$  نتيجة امتصاصها فوتوناً ساقطاً من النوع قيد الدراسة. أما الانبعاث emission فيعني إشعاع فوتون عندما تتفجر الذرة إلى أسفل من مستوى  $II$  إلى مستوى  $I$ .

من قبيل الحدس (وهو صحيح) أن يكون معدل الامتصاص متاسباً مع فيض الفوتونات الساقطة. وبالنسبة للأنبياث، كان ما استنتجته آينشتين هو أن المعدل التلقائي يعني الانبعاث الذي يحدث حتى في غياب فوتونات مجاورة موجودة من قبل. وحد الانبعاث المستحدث، تماماً كحد الانبعاث التلقائي، هو إسهام يتناسب مع فيض فوتونات مع النوع المذكور موجود من قبل. وبناء على هذا، كلما زادت تلك الفوتونات القريبة فعلاً،

كانت الذرة أكثر ميلاً لأن تُشع أكثر. الفوتونات بهذا المعنى تميل إلى أن تكون سوية. وظاهرة الانبعاث المستحدث هذه تتشكل لب فكرة الليزر. إطار الوصف العام بيايجاز كما يلي، أبدأ بمنظومة ذرات في الظلام (إذا جاز القول)، واستحدث هذه المنظومة بطريقة ما ليبدأ انبعاث تلقائي وفيه، ثم اقتضى ذلك الإشعاع بدقة كافية. بذلك تتعاظم الشدة من خلال الانبعاث المستحدث.

الموصلية الفائقة ظاهرة أخرى يضرب فيها المثل بالنزعة «الجمجمية»، لبوزونات متطابقة. يفقد العديد من الفلزات، ليس كلها، كل المقاومة الكهربائية تحت درجة حرارة حرجة تسمى درجة حرارة الانتقال  $T_C$ . درجات حرارة الانتقال منخفضة جداً إلى أقل من بعض عشرات من الدرجات فوق الصفر المطلق بالنسبة للموصلات الفائقة superconductors التقليدية ذات درجة الحرارة المنخفضة. لكنها ليست كذلك بالنسبة لمجموعة الموصلات الفائقة عالية درجة الحرارة التي تم اكتشافها حديثاً، حيث تزيد  $T_C$  في بعض الحالات على مائة درجة فوق الصفر المطلق. على أن ما يدعو للدهشة بصورة خاصة فيما يتعلق بالموصلات الفائقة، غير موصليتها الكهربائية التامة، هو سلوكها في المجالات المغناطيسية. فإذا طبق مجال مغناطيسي على فلز بعد تبريديه إلى حالة الموصلية الفائقة، فإن المجال لن يخترق الموصل الفائق (الشرط: يجب أن لا يكون المجال المغناطيسي قوياً جداً). لكن افترض أن هناك مجالاً مغناطيسياً مطبقاً خالل العينة وهي لا تزال في حالة عادية. إذا بررت العينة الآن إلى أقل من درجة حرارة الانتقال، فإن المجال المغناطيسي سوف يُطرد بعيداً عنها. وإذا أبعد الآن مصدر المجال الخارجي، فإن مجالاً مغناطيسياً سوف لا يزال باقياً هناك في الحيز المحيط خارج الموصل الفائق. لقد نتج هذا المجال بتأثير التيارات الكهربائية المستحدثة في الطبقات

## الجسيمات المتطابقة

السطحية للفلز بواسطة المجال الخارجي قبل إزالته. وب مجرد تولد هذا التيار المستحث فإنه يظل مستمراً بسبب انعدام المقاومة في الموصى الفائق. افترض أن العينة على شكل حلقة. سوف يكون هناك فيض مغناطيسي أسيير يمر خلال المساحة المحاطة دائرياً بالحلقة. يعتمد مقدار الفيض الأسيير، بطبيعة الحال، على شدة المجال المغناطيسي الخارجي الذي كان موجوداً في البداية، وهي شدة كان يمكن أن تأخذ أي قيمة تقديرية - فهي عامل ضابط بصورة مستمرة. ما يدعو للدهشة من منظور ميكانيكا الكم هو أن الفيض الأسيير الذي ظل باقياً بعد إبعاد المجال الخارجي يتكون فقط من وحدات منفصلة، مضاعفات كم  $Q = 2e / 2\pi\hbar c$ . حيث  $e$  هو مقدار شحنة الإلكترون.

ماذا يفعل هذا كله مع بوزونات متطابقة؟ التيار الكهربائي في الفلز محمول بالإلكترونات متحركة، والإلكترونات عبارة عن فرميونات وليس بوزونات. لكن هناك تأثير مهم وفعال في الموصلات الفائقة (سوف نعتبر فيمايلي الموصلات الفائقة منخفضة درجة الحرارة). بدعي أن القوة الكولومية بين زوج من الإلكترونات قوة تناقض (لأن الشحنات المتماثلة تناقض). لكن الإلكترونات في الفلز تناقض أيضاً مع الأيونات الموجية التي تشكل هيكل الفلز وبنيته. فالإيجيونات لا تتنقل كثيراً، ولكنها تتذبذب، كل منها حول موضع اتزانها. ومن خلال الوسيط الذي تولفه هذه الذبذبات، تؤثر الإلكترونات بعضها في بعض بقوة تتجاوز القوة الكولومية المباشرة. يحدث هذا لأن أي الكترون يؤثر بقوة في منظومة تذبذبية تؤثر بدورها بقوة في الكترون آخر. في حالة الموصلات الفائقة منخفضة درجة الحرارة تكون هذه القوة تجاذبية وتتفوق القوة الكولومية التناصرية بين أي زوج من الإلكترونات. الخلاصة، عموماً، أن الإلكترونات المترابطة في شكل إزواج، والمنظومة المفيدة المكونة من فرميونين ما هي إلا بوزن شحنته  $= 2e$ .

## من الذرة إلى الكوارك

وهكذا يمكن - بتقرير شديد - النظر إلى المجموعة (المنظومة) المكونة من الكترونات توصيل عددها  $N$  في موصل فائق على أنها مكونة من تجميع مثل هذه الأزواج الشبيهة بالبوزونات. تغيل هذه البوزونات عند درجات حرارة منخفضة إلى أن تشغل نفس الحالة في الوصلات العادية. تنشأ المقاومة الكهربية لأن الإلكترونات تفقد أشاء سريانها قدرًا من الطاقة نتيجة لتصادماتها ببعضها مع بعض ومع الأيونات. أما الوصلات الفائقة، فإن الإلكترونات المرتبطة في شكل أزواج بوزونية لا يسهل تفككها أو فصلها.



## هذا يجري الآن؟

تفن ميكانيكا الكل بالاحتماليات، بينما يهتم الملاحظون بالحقائق: قراءات مقاييس، مسارات (خطوط) في مستحلب فوتografي، طقطقات لعداد جيجر، وهكذا. السؤال الكبير هو: كيف تحول الاحتماليات إلى حقائق؟ الإجابة الوصفية هي أن هذا التحول يتم وقتما يمكن إجراء قياسات على المنظومة الكمية قيد الاعتبار، من الناحية العملية، على حد علمنا، هذه الإجابة تعتبر صحيحة؛ لكنها مليرة ومحيرة، ذلك أن أجهزة القياس، استناداً إلى هذا الرأي، ينظر إليها على أنها تقع خارج البنية الاحتمالية لميكانيكا الكل. وعندما تدعى، فإنها تتدخل وتقوم بانتقاء محدد من بين البديلتين المترافقين؛ و «تهار» الدالة الموجية للمنظومة متحولة إلى الحالة المنتقاء، في سلسلة من ميكانيكا الكل لا تستطيع بذاتها أن تحدد أيها من هذه النتائج تجسد الحقيقة مثلاً.

قياسات مكررة تحت شروط ابتدائية متطابقة، سوف يُنتج جهاز القياس سلسلة من انتقاءات مختلفة، وتُملي قواعد ميكانيكا الكم التوزيع الاحتمالي، لكن يبقى أن يظهر جدأً ما خاص لكل قياس مفرد.

نكون المشكلة المتعلقة بهذا في أن الجهاز  $A_1$  المستخدم في القياس، مثله كجزء من الطبيعة مثل منظومة الكم  $Q_1$  المطلوب استطاعتها. فالاشان مما يكتنان منظومةكم كبيرة  $Q_2$  تجري عليها ميكانيكا الكم مرة ثانية توقييدات احتمالية فقط. طبعاً، إذا دخل جهاز «خارجي»، جديد لإجراء قياسات على  $Q_2$ ، فإن حقائق سوف تظهر مرة أخرى - أي نتيجة خاصة في كل مرة. لكن  $A_2$  فيحقيقة الأمر ينبغي أن يكون أيضاً جزءاً من الطبيعة، ومن ثم يجب أن تكون قادرین على اعتبار  $A_2 + Q_2 + Q_3$  منظومة كمية أكبر  $Q_3$  تعود في حالتها إلى الاحتماليات فقط .. وهكذا. يبدو هناك أنه لا يوجد شيء في ميكانيكا الكم يكشف عن كيفية تحول الاحتمالات إلى حقائق .

دعنا نواصل هذا بمثال. افترض أن منظومة الكم عبارة عن جسيم مفرد ذي لف، ولتفادي تعقيدات معينة غير متصلة بالمناقشة الحالية، هب أن الجسيم متعادل كهربياً، ولتكن نيوتروناً (أو ذرة متعادلة) مثلاً. افترض أن الكمية المطلوب قياسها هي مركبة اللف على طول محور ما معلوم. بالرغم من أن النيوترون متعادل كهربياً، إلا أن له عزماً مغناطيسيّاً (كما هي الحال بالنسبة للذرات عديدة متعادلة). وهذا يمثل وسيلة (مقبضاً) للإمساك باللف. هناك بنية (تجريبية) عيارية استخدمناها «شتيرن، O. Stern، وجرلاخ، W. Gerlach» لأول مرة، وفيها يقاد من مجال مغناطيسي غير متجانس في قياس مركبة اللف على طول أي اتجاه معلوم، ولتكن المحور  $\hat{z}$ . ويمكن القيام بذلك لأن المجال المغناطيسي غير المتجانس يبدل قوة على ثالثي القطب المغناطيسي؛ ويكون عزم ثالثي القطب متناسبًا مع متوجه كمية التحرك الزاوي اللافي للجسيم. تعرف دفعـة (رزمة) الموجات النيوترونية، حين تمر

## ماذا يجري الآن؟

خلال الجهاز، في اتجاه ما (إلى اليمين مثلاً) إذا كان اللف إلى أعلى. في حين تحرّف في الاتجاه الآخر (إلى اليسار) إذا كان اللف إلى أسفل. توضع المكشافات على اليمين وعلى اليسار. فإذا سجل مكشاف الجهة اليمنى عدماً، نعلم من ذلك أن اللف إلى أعلى، وإذا سجل مكشاف الجهة اليسرى فإن اللف يكون إلى أسفل. يمكننا تخيل المكشافين مثبتين بكلاب إلى مقاييس يتحرك مؤشره إلى موضع مرقم  $M^+$  للــ $\ell$  الأعلى، وإلى موضع مختلف ومميز تماماً  $M^-$  للــ $\ell$  إلى أسفل. وليرمز  $M^\circ$  إلى موضع التعادل للمؤشر. يمكننا الآن توصيف الموقف على النحو التالي. افترض أن المقاييس في موضع التعادل  $M^\circ$  قبل أن يدخل النيوترون الجهاز، وأن لــ $\ell$  النيوترون إلى أعلى. يرمز لهذه الحالة الابتدائية بالرمز  $(M^\circ, \uparrow)$ . حيث يمثل السهم  $\uparrow$  اللــ $\ell$  إلى أعلى. بفرض أن النيوترون يحافظ علىبقاء مروره خلال المكشاف دون أن تغير حالة اللــ $\ell$ ، تكون الحالة بعد الكشف هي  $(M^+, \uparrow)$ : المؤشر في الموضع  $M^+$  لــ $\ell$  النيوترون إلى أعلى. وهذا يمكن ترميزه الانتقال من حال ما قبل القياس إلى الحال بعد القياس كما يلي:

$$(M^\circ, \uparrow) \rightarrow (M^+, \uparrow) \quad (7.1)$$

ويكون انتقال القياس في حالة اللــ $\ell$  إلى أسفل  $\downarrow$  هو :

$$(M^\circ, \downarrow) \rightarrow (M^-, \downarrow) \quad (7.2)$$

لابد من القول بأن هناك فعلاً قدرًا ضئيلاً من المثالية في هذا الوصف؛ فنحن نفترض أن جهاز القياس يؤدي مهمته على نحو كامل، بينما ستكون هناك عيوب محتملة يتعدّر اجتذابها. على سبيل المثال، الانحناء يميناً أو يساراً، الذي تحدثنا عنه، يتصل بمركز كتلة الدفعـة الموجية النيوترونية. وقد يحدث أن تتطبق الدفعـة الموجية المنحرفة يميناً (أو يساراً) جزئياً بعض الشيء مع المكشاف الأيسر (أو اليمين) لأن الدفعـة (الرزمة) تكون منتشرة في البداية

إلى حد ما، ولأنها تعيل إلى انتشار إضافي بمرور الزمن. لكن هذا الخطأ صغير من الناحية العملية لدرجة يمكن معها إهماله. هناك مثالية أخرى تكمن في أننا تعاملنا مع جهاز القياس وكانه مميز بموضع المؤشر: ففي المثال الذي بين أيدينا اعتبرنا الجهاز وكان له ثلاث حالات كمية ممكنة فقط هي  $M^+$  و  $M^-$  و  $M^0$ . وهذا بالطبع خطأ جسيم. ذلك أن الجهاز عبارة عن منظومة ماكروسโคبية (عيانية) مكونة من عدد قلki من الذرات: وحالات العيز (الفراغ) هي الأخرى هائلة العدد. لكننا نستطيع أن تخيل تنظيم هذه الحالات في ثلاث عائلات كبيرة جداً يصنفها بموضع المؤشر الممكن رصده. ومن ثم يمكن الفصل بينها بعلامات (خطوط) ثلاثة تحدد على القياس فترات محددة وغير متراكبة تاظر اللف إلى أعلى، ووضع التعادل للمقياس، واللف إلى أسفل. وقد أشرنا إلى كل حالات المجموعة التي يدل عليها المؤشر مجتمعة في فترة اللف إلى أعلى بالرمز  $M^+$ ; وبالمثل بالنسبة لفترتين الآخرين. إذا كان الجهاز مصمماً على نحو غير مقصوق، وإذا كان اللف إلى أعلى، فإن انتقال القياس سوف يحدث من إحدى حالات العائلة  $M^0$  إلى حالة ما في العائلة  $M^+$  (وليس إلى أي حالة في العائلتين  $M^-$  و  $M^0$ ): والأمر نفسه ينسحب على حالة اللف إلى أسفل. هذا يعني أن هناك حشوداً من التغيرات الميكروسโคبية، بل والماكروسโคبية، تجعل النتيجة الرئيسية غير حساسة بالنسبة لها. على سبيل المثال، لا يتاثر الارتباط بين قراءة المقياس واللف (لهذا السبب) بدرجة حرارة الجهاز، ولا بالتشققات الصغيرة الممكنة في غلافه الخارجي، ولا بالعلامة المميزة logo المطبوعة على المفاتنطيس. وهذا.

إن ما يمكن التركيز عليه بدقة من حيث المبدأ في إطار ميكانيكا الكم، بدون الرجوع إلى راصدين من الخارج، هو المدى الذي يبلغه بالفعل جهاز القياس لإظهار المطلوب المثالي المنضمن في المعادلتين (7.1) و (7.2). فبعمومية

## ماذا يجري الآن؟

المواصفات الكاملة للجهاز، يمكن - من حيث المبدأ - إيجاد كل الحالات الكوانتية (الكتبية) ذات الصلة، وتنظيمها في المجموعات الثلاث المذكورة آنفًا، ثم حل معادلة شرودنجر للتحقق من مدى مطابقة النتائج للمعادلتين (7.1) و(7.2). من البديهي، في حقيقة الأمر، أن مثل هذا الحساب الكمي الدقيق جداً يستحيل تحقيقه. ويغول التجربيون، بدرجة محسوبة، بالنسبة للجهاز العياني الذي يصممه ويسخدمونه، على مزيع من التعليل الكلاسيكي والمهارة المناسبة، بالإضافة إلى الاعتماد على الملاحظة والتجرب.

اتصالاً بمثال قياس اللف، ينبغي القول أيضًا بأن اللف إلى أعلى والى أسفل لا يميز حالة النيوترون تعبيراً تاماً؛ فحالته أيضاً دالة في الموضع. والحقيقة أن جهاز شتيرن وجراخ أوجد ارتباطاً بين الفراغ واللف يصلح كأساس لتحديد اللف. فقد علمنا أن الدفعـة الموجية ذات اللـف إلى أعلى تتحـنى إلى اليمـين، وأن الدفعـة (الرـزـمة) ذات اللـف إلى أسفل تتحـنى إلى اليمـار. فإذا اكتشفـت أن الدفعـة الموجـة قد انحرـفت إلى اليمـين، مثـلاً، فإنـك تكون قد حدـدت أن اللـف إلى أعلى. ومن السهل إثبات الارتباط نظـرياً في إطار ميكـانيـكا الـكمـ. لكنـ السـؤـال هو: كـيف تـعـرـف حـقـيقـة المسـار الـذـي تـسلـكـه الدفعـة الموجـة في تجـربـة ما؟ حـسـناً، أنت تسـأـل عن أيـ من المـكـشـافـين يـظـهرـ الاستـجـابـة، لكنـ كـيف تـعـرـف أيـها يـسـتـجـيبـ؟ حـسـناً، الذي يـجيـبـ عنـ هـذـا السـؤـال هو مـوـضـع المؤـشـرـ علىـ الـمـقـيـاسـ. لكنـ كـيف تـحدـد ذلكـ المـوـضـعـ؟ حـسـناً، يمكنـكـ تـرتـيبـ ذلكـ بـاـبـعـاتـ وـمـضـةـ زـرـقاءـ عـنـدـماـ يـكـونـ المؤـشـرـ عندـ  $M^+$ ـ؛ وـمـضـةـ حـمـراءـ عـنـدـماـ يـكـونـ عندـ  $M^-$ ـ. لكنـ منـ الـذـي يـكـتـشـفـ الـوـضـعـ؟ ... وهـكـذاـ، إنـ مـيـكـانـيـكاـ الـكمـ، فيـ إـطـارـهاـ التـكـوـيـنـيـ الخـاصـ، تـتـبـاـ باـرـتـبـاطـاتـ عـلـىـ الصـورـةـ: إذاـ كـانـ هـذـاـ، فإنـ ذـلـكـ. لكنـ عـنـدـماـ تـوـجـدـ نـتـائـجـ مـمـكـنةـ وـمـتـافـسـةـ الـقـيـاسـ، فإنـ مـيـكـانـيـكاـ الـكمـ لاـ تـسـتـطـعـ بـذـانـهاـ اـنـ تـحدـدـ أـيـاـ مـنـ هـذـهـ النـتـائـجـ تـجـسـدـ الـحـقـيقـةـ فـعـلاـ.

هذا الموقف يصبح أكثر إثارة إذا سألنا عما يحدث عندما يكون النيوترون الساقط في حالة  $\Psi$  متراكبة مع اللف إلى أعلى واللف إلى أسفل:

$$\Psi = a \uparrow + b \downarrow \quad (7.3)$$

حيث  $a$  و  $b$  ثابتان، بمعيارية  $|a|^2 + |b|^2 = 1$ ، حيث  $a * a = |a|^2$ . وهكذا.

إذا كان جهاز القياس يخضع للمعادلتين (7.1) و (7.2) في الحالتين الحالتين للـ  $\Psi$  إلى أعلى والـ  $\Psi$  إلى أسفل، فإنه ينبع بالضرورة من السلوك الخطى المميز لمعادلة شرودنجر أن الحالة المثبتقة من الجهاز سوف تكون كلتا المعطاء في الطرف الأيمن لصيغة انتقال القياس التالية:

$$\Psi \rightarrow a (\uparrow, M^+) + b (\downarrow, M^-) \quad (7.4)$$

تفسير الحالة الناتجة من القياس كما يلي: احتمال أن يكون اللـ  $\Psi$  إلى أعلى وأن يتـ  $M^+$  هو  $|a|^2$ : واحتمال أن يكون اللـ  $\Psi$  إلى أسفل وأن يتـ  $M^-$  هو  $|b|^2$ . من الواضح أن الحدين ( $\uparrow, M^+$ ) أو ( $\downarrow, M^-$ ) غير موجودين بالنسبة لجهاز تجربى مصمم جيداً ليخضع للمعادلتين (7.1) و (7.2). أما بالنسبة للحدين اللذين يظهران في المعادلة (7.4)، فلا يوجد ما يدلنا على أيهما هو الذى يجسد النتيجة، أي ما يدلنا عما إذا كان المؤشر سيسقى في إحدى المطلقتين أو الأخرى. ليس هناك أى دليل على الدالة الموجية هي رياضيات معادلة شرودنجر.

طبعية الحال، إذا حدث وعرفت أن المؤشر موجود فعلـ  $\Psi$  في منطقة معينة، ولتكن  $M^+$ ، فسوف يمكنك أن تراهن بقدر من الأمان على القياسات التالية التي تجريها على النيوترون. سوف تراهن (ولابد أن تراهن!) على أن لـ  $\Psi$  الـ  $M^+$  إلى أعلى. بمعنى أنك سوف تتـ  $M^+$  ما إذا كانت الدالة الموجية قد انهارت حقيقة إلى حالة اللـ  $\Psi$  إلى أعلى. لكن كيف تعرف الموضع الذي استقر فيه المؤشر؟ هل تصبح سلسلة الارتباطات قياماً فـ  $M^+$  عندما تصل في النهاية إلى

## ماذا يجري الآن؟

كائن حساس، يعمل كراصنة خارجي ويدفع إلى الانتقاء؟ لقد حظيت هذه الإمكانية بتأييد «إيجين هيجنر Eugene Wigner» مع آخرين؛ فهي رؤية يصعب دحضها، ولكن يصعب التعميل عليها، كما يصعب استيعابها دون الاستسلام والإذعان لنزعة الآنا solipsism المقيمة. فضلاً عن ذلك، أتائنا من؟ اعتبر حالة صديق هيجنر Wigner's friend. يريد هيجنر أن يعرف أي الضوئين أو مضـ. الأزرق أم الأحمر، فـسؤال صديقه الذي كان يقوم باللحظة. يقول الصديق: «لقد أومض الضوء الأزرق». «نعم، ولكن ماذا كانت النتيجة قبل أن أـالـ؟». لقد دخل في وعي هيجنر، وقتما كان يريد صديقه على سـوالـهـ، أن الدالة الموجية قد انهارت إلى لـف عـلـويـ. أو هل انهارت الدالة في لـحظـة سابـقةـ على تسجيل الـوـمـضـةـ الزـرقـاءـ فيـ وـعـيـ كـائـنـ حـسـاسـ آخرـ،ـ هوـ صـدـيقـ هيـجـنـرـ؟ـ

## قطة شروودنجر

قدم شروودنجر تصـوراً مـختـلـفاًـ وـغـرـيبـاًـ فـيـ مـقـالـةـ شـهـيرـةـ مـطـلـوـلةـ حولـ تـقـسـيرـ مـيكـانـيـكاـ الـكمـ.ـ تـغـيـلـ تـجـربـةـ شـيـطـانـيـةـ تمـ فـيـهاـ جـبـسـ قـطـةـ دـاخـلـ كـهـفـ مـزـودـ بـقـطـاءـ،ـ وـكـانـ مـعـ القـطـةـ عـدـادـ جـيـجـرـ وـكـمـيـةـ ضـئـيلـةـ مـنـ مـادـةـ مـشـمـعـ بـعـيـثـ يـكـونـ اـحـتمـالـ تـحلـلـ ذـرـةـ وـاحـدةـ خـلـالـ سـاعـةـ وـاحـدةـ خـمـسـينـ بـالـأـنـثـةـ تـامـاـ.ـ إـذـ تـحلـلتـ ذـرـةـ فـيـانـ عـدـادـ جـيـجـرـ سـوـفـ يـسـجـلـ لـحـظـيـاـ مـسـلـسـلـةـ مـنـ حـادـثـاتـ يـصـفـ عـنـهاـ تـحرـيرـ كـمـيـةـ مـنـ حـامـضـ الـهـيـدـرـوـمـيـانـيـكـ كـافـيـةـ لـقـتـلـ القـطـةـ فـوـراـ.ـ مـاـذـاـ يـتـوقـعـ المـلـاحـظـ أنـ يـرـىـ بـعـنـظـورـ مـيكـانـيـكاـ الـكمـ عـنـدـماـ تـقـضـيـ السـاعـةـ وـيـقـدـمـ عـلـىـ رـفـ الغـطـاءـ؟ـ لـيـسـ أـمـامـهـ خـيـارـ إـلـاـ يـعـزـىـ إـلـىـ الـمـنـظـومـةـ كـلـهـاـ ~ـ الـكـهـفـ وـمـحـتـويـاتـهـ ~ـ دـالـةـ مـوجـيـةـ تـصـفـ القـطـةـ بـأـنـهـاـ فـيـ حـالـتـيـ تـرـاكـبـ مـتـسـاوـيـتـيـنـ:ـ مـيـةـ وـحـيـةـ.ـ هـذـاـ عـجـيبـ وـغـرـيبـ؟ـ إـنـ مـوـضـوعـ التـرـاكـبـ مـفـرـوضـ جـيـداـ بـالـنـسـبـةـ لـذـرـاتـ،ـ لـكـنـ هـلـ هـوـ مـعـرـوفـ لـقـطـةـ؟ـ طـبعـاـ،ـ إـذـ نـظـرـ مـلـاحـظـ خـارـجيـ أوـ طـلـّـ عـلـىـ مـاـ فـيـ الـكـهـفـ بـعـدـ اـنـقـضـاءـ السـاعـةـ فـإـنـهـ سـوـفـ يـجـدـ إـحدـىـ النـتـيـجـاتـ:ـ القـطـةـ إـمـاـ مـيـةـ إـمـاـ عـلـىـ قـيـدـ الـحـيـةـ.ـ لـكـنـ

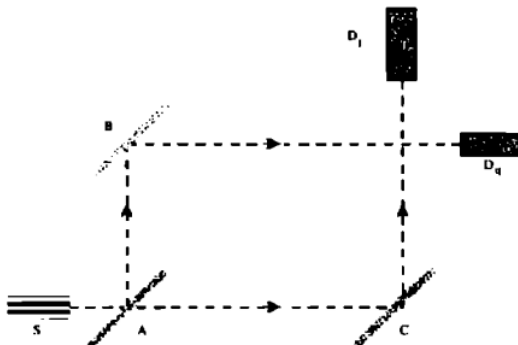
لا تُوجَد ملاحظة فيزيائية معروفة تتأثر حالة التراكب، أي إن حالة التراكب ليست حالة مميزة أو ذاتية eigenstate لأي كمية واقعية يمكن تخيلها ورصدها. ذلك أن الملاحظ مجبِر على أن يختار بين حياة وموت في هذه الرواية البائسة. لكن ماذا عن القطة؟ وما هو إحساسها؟ تذكر أنها ليست ملاحظاً خارجياً. وهل تقرر مصيرها فقط عندما يرفع الملاحظ الضوء؟

كُلنا في حقيقة الأمر، كل واحد منا يكون يومياً في موضع قطة شروdonجر؛ فعندما تُبرِّر الشارع ضد الإشارة في زحام حركة المرور، فإن احتمالية تصادمك وقتلك لا يمكن تجاهلها. وبالنسبة للاحظة خارجي يتتحقق من الأمر بعد انتهاء الزمن المخصص للعبور، فأنْت في مازق (حالة) القطة؛ أنت في حالتي تراكب: ميتة وحية. وبصورة أعمّ، نحن جمِيعاً، بالنسبة للاحظة خارجي يستشرف التتحقق في أي نوع من التمييز (ميت وحي؛ غني ومتوسط وفقير؛ أصلع وكثـ: إلى آخره) موجودون في حالات عبارة عن تراكبات لنتائج ممكنة؛ وأن يكون مصيرنا مقدراً بلغة الاحتمال، فهذا في حد ذاته ليس مدهشاً لأنَّه مألوف في الحياة اليومية. لكن الشيء الغريب هو أنَّنا بالنسبة للاحظة خارجي نعتبر التراكبات إلى أن تتم الملاحظة.

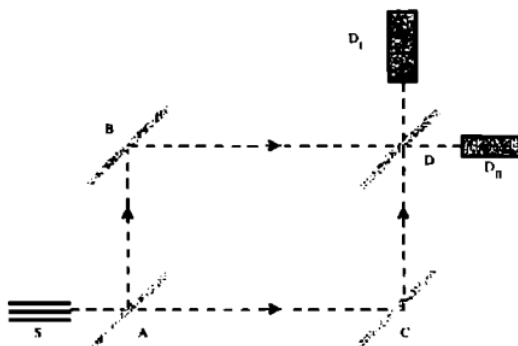
### افتياج متاخر

تأمل بنية التجربة الموضحة في شكل (7.1a). ينبعث شعاع ضوئي أحادي اللون من المصدر S ويصطدم بمرآة نصف مفخضضة (جزئي للشعاع) عند A. ينعكس جزء من الشعاع عند مرآة عادية B، وينفذ جزء آخر شدته متساوية للأول وينعكس عند مرآة عادية C. يوضع مكشافاً الفوتون  $D_{\parallel}$  كما هو مبين. الشعاع المنعكس عند B يستمر في اتجاه المكشاف  $D_{\parallel}$ . والشعاع الذي ينعكس من C يتجه إلى المكشاف  $D_{\perp}$ . إذا كانت شدة المصدر الضوئي ضعيفة بدرجة كافية، فإن المكشافين سوف يستجيبان بإصدار مقططات (عدات) يمكن تمييزها، حيث تمثل كل عدَّة (مقطعة) وصول فوتون. بعض الاستجابات يسجلها  $D_{\parallel}$ ، والأخرى يسجلها  $D_{\perp}$ .

ماذا يجري الآن؟



شكل (7.1a) : بنية تجربة توضح جانب الظاهرة الجسيمية المتعلقة بقضائيا الاختيار المتأخر.



شكل (7.1b): ترتيب بديل اختيار متأخر

احتمالية الطورين هي 50 : 50 : لهذا سوف نميل إلى القول، بالنسبة لمجموعة الحادثات السابقة، بأن الفوتون يسلك المسار  $A \rightarrow B \rightarrow D_{II}$ ؛ وبالنسبة للمجموعة الأخيرة يسلك المسار  $A \rightarrow C \rightarrow D_I$  . وهذه صورة

جسيمية تماماً ما يحدث. تنبئنا فردية الملاحظات (العدّات ككل) بأن الضوء يتالف من فوتونات، وبأن كل فوتون يمكنه أن يسلك أيّاً من المسارين المحددين.

لكن انظر الآن إلى الشكل (7.1b)، فهو مماثل لشكل (7.1a). غير أن مرأة نصف مفضضة D وضعت في طريق الأشعة، كما هو مبين. وطبقاً لهذا الترتيب (التجريبي) يستجيب أحد المكشافين فقط، وهو  $D_1$  تحديداً، بينما لا يسجل  $D_2$  أي حادثة على الإطلاق.<sup>11</sup> لقد سبق أن ناقشتنا قضية مماثلة تماماً لذلك عند تناول تجربة الشق المزدوج، وإن ما نراه في وجود المرأة نصف المفضضة التي أدخلت عند D هو الجانب الموجي لميكانيكا الكم. هناك سعة احتمال لكل من المسارين في ترتيب الشكل (7.1a). وإذا كانت المرأة نصف المفضضة الموجودة عند A تقوم بعملها فإن الاحتمالين يكونان 50 : 50. أما في ترتيب الشكل (7.1b) فإن المرأة شبه المفضضة عند D تحدث إزاحة في الأطوار النسبية للسعتين بحيث يتدخل الشعاعان تدخلاً هاماً (على نحو ما رتبنا) عند المكشاف  $D_2$  وتداخلاً بناء عند  $D_1$ .

التطور الجديد غير المتوقع في مجموعة التجارب التي ناقشها هنا له علاقة مهمة بظاهرة الاختيار المتأخر (المُؤجل) delayed choice. ادخل المرأة (شبه المفضضة)  $D_1$  واستمع إلى عدّ (قطفقات) العداد من وقت آخر. إنه لن يُعدَّ (يطقطق) أبداً، مثلاً كانت الحال مع  $D_2$ . والآن، فجأة وعلى حين غرة، إنعد المرأة D. سوف تسمع على الفور عدّات (قطفقات)  $D_2$  متاثرة من وقت آخر بين عدّات  $D_1$ . لكن هناك مفاجأة مخْبأة في جمبة ميكانيكا الكم. فقد يحدث أن يستجيب المكشاف  $D_2$  وليس  $D_1$ ، على الفور بعد إبعاد المرأة، بحيث يكون الفوتون الذي يوشك أن يُرصد قد قطع معظم المسافة بين المصدر والمكشاف، ومن ثم يعتقد أنه في ترتيب الشكل (7.1b). ربما تتوقع، في هذه الظروف، أن يكون الفوتون، بخاصيته الموجية، قد تورط (حكم على نفسه) باتباع

ماذا يجري الآن؟

كلا المسارين، لكن هناك في الحقيقة استجابة مبكرة من D فقط، يبدو أن الفوتون كان عليه أن يفضل أحد المسارين على الآخر. فكما أعلن چون هويلر John Wheeler لتحديد متى تُبعد المرأة شبه المضضة، نحن نقرر الآن ما سوف يفعله الفوتون بعد أن يكون قد فعله قبل الآن. لقد أجريت بالفعل تجارب من هذا النوع، لكن ما قدمناه مجرد وصف خيالي يعبر عن الفكرة. فالمراة شبه المضضة هي حقيقة الأمر لم توضع في مسار الأشعة ولم تُبعد على حين فجأة. على العكس، كل نبيطة تؤدي دورها في مكانها المخصص لها، سواء تم تفعيلها أو لم يتم. فالتفعيل والتعطيل لا يتمان حسب الهوى الشخصي، وإنما يكون هذا بقرار من مولود عدات عشوائية. وعندما يتم كل ذلك، تخرج ميكانيكا الكم ظاهرة مبنية بالنصر. وينبغي أن نذكر مرة ثانية أن القسمات والخصائص التي تظهرها منظومة ميكانيكية كوانтиة تعتمد على ترتيب التجربة المستخدمة.

### جيء أينشتين-بودول斯基-روزن (أ ب ر)

لم يستسلم أينشتين أبداً. ففي عام ١٩٣٥، بعد سنوات من انحسار الحوارات الرئيسية فيما يبدو مع بور، نشر أينشتين Einstein وبودولסקי Podolsky وروزن Rosen (EPR) بحثاً يتسائل عما إذا كان تصوّر الواقع كاملاً من منظور ميكانيكا الكم. وكان هذا البحث بمثابة قبلة، أو مفاجأة مذهلة، في حينه. وتستحق الجملة الأولى منه أن نذكرها بالنص كما يلي: «إن أي اهتمام جدي ببنية فيزيائية يجب أن يأخذ في الاعتبار التمييز بين الواقع الموضوعي، الذي لا يعتمد على آية نظرية، وبين المفاهيم الفيزيائية التي تعمل بها النظرية».

ذهب المؤلفون إلى افتراض أن «كل عنصر في الواقع الفيزيائي يجب أن يكون له نظير في النظرية الفيزيائية»، واعتبروا هذا الفرض بمثابة منطلب ضروري لكي تكون النظرية مكتملة. ثم جاء المعيار الرئيسي لاعتبار الواقع الفيزيائي في النص التالي: «إذا كان بإمكاننا أن ننتباً بقيمة بقينية لكمية

فيزيائية (أي باحتمالية تساوي الوحدة)، ومن دون اضطراب للمنظومة بأية طريقة، فإنه يوجد عندئذ عنصر في الواقع الفيزيائي يناظر هذه الكمية الفيزيائية.

إن لم تكن متقطعاً لكل نقد يوجّه إلى ميكانيكا الكم، فإنك سوف تجد أن هذه الآراء الفاصلة مقبولة عقلاً بدرجة عالية. وحالما تبتهت نتيجة آراء أينشتاين - بودول斯基 - روزن (أ ب ر) فإنك تستطيع بسهولة أن تتحقق من أنهم توصلوا إلى نتائج معارضة لميكانيكا الكم. ويمكن توضيع هذا بعدد من الأمثلة. لقد اعتبر أ ب ر حالة قياسات الموضع وكمية التحرّك، لكن الأسهل هنا أن نركّز على اللف Spin. اعتبر منظومة من جسيمين لفهمها نصف ( $\frac{1}{2}$ ). على سبيل المثال، الإلكترون وبوزيترون. لتكن (e)  $S_z$  هي مركبات لف الإلكترون على طول المحاور  $z, y, x$  على الترتيب؛ وبالمثل (p)  $S_z$ ,  $S_y$ ,  $S_x$  هي مركبات اللف المناظرة للبوزيترون. توجد الآن حالة خاصة لمنظومة اللفين تسمى حالة أحادية اللف Singlet state - Spin يكون فيها إجمالي كمية التحرّك الزاوي اللقي مساوياً الصفر. إنه تراكب للحالتين الموضعتين فيما يلي: إحداثياً للكترون لفه إلى أعلى وبوزيترون لفه إلى أسفل؛ والأخرى للكترون لفه إلى أسفل وبوزيترون لفه إلى أعلى. وسوف نرمز إلى حالة التراكب هذه على الصورة:

$$\sqrt{\frac{1}{2}} | \uparrow \downarrow - \downarrow \uparrow \rangle \quad (7.5)$$

حيث يشير السهم الأول في كل حد إلى الإلكترون، ويشير السهم الثاني إلى البوزيترون. افترض أنه تم إعداد الجسيمين في هذه الحالة اللفية ثم سمح لهما بأن ينطلقاً منفردين كل على حدة. عند لحظة ما معينة، قس مركبة لف الإلكترون على طول محور ما معين. وفي نفس اللحظة (مع ضبط ساعتي القياس) يقوم شريكك في التجربة، البعيد عنك، بقياس مركبة لف البوزيترون على طول نفس المحور. إذا وجدت اللف إلى أعلى فإن شريكك يجب أن يجده إلى أسفل؛ والعكس بالعكس. احتمالية النتيجتين هي 50 : 50.

## ماذا يجري الآن؟

لكن السؤال الآن هو: إلى أي اتجاه ينسب اللف إلى أعلى وإلى أسفل؟ والجواب هو: ينسبان إلى أي متجه فراغي. فإذا كنت أنت وزميلك تقيسان مرتكبة اللف على طول الاتجاه Z، فإن زميلك يجب أن يجد اللف إلى أسفل (إلى أعلى) إذا وجدت أنت اللف إلى أعلى (إلى أسفل). ويحدث هذا أيضاً إذا كنتما تقيسان مرتكبة اللف في الاتجاه X، أو في الاتجاه Z، أو في أي اتجاه آخر. كيف يتتفق هذا إذن مع آراء A بـ R؟ إنهم سيقولون أن قياسك للإلكترون لا يمكن أن يفسدقياس زميلك اللحظي لبوزيترون بعيد (حيث إن أي إشارة منك لا يمكن أن تصل إليه في نفس الوقت، حتى لو انتقلت بسرعة الضوء، لتؤثر على قياسه). ربما ينزعج زميلك قليلاً إذا كان لف الإلكترون إلى أعلى (إلى أسفل)، فإن لف البوزيترون يكون بالضرورة إلى أسفل (إلى أعلى). وطبقاً لحجية A بـ R، تكون مرتكبة لف البوزيترون إذن عنصراً في الواقع الفيزيائي؛ يمكن التبؤ بها بلا ريب دون إفلاق للبوزيترون على الإطلاق. وبقى هذا صحيحاً بالنسبة للمحاور الثلاثة جميمها. بناءً على ذلك، سواء بالنسبة للإلكترون أو البوزيترون (التفسير الوارد أعلاه صالح بالطبع لكلا الاتجاهين؛ قيام مرتكبة لف البوزيترون بوصول إلى تبؤ محدد بالنسبة للإلكترون) تعتبر  $S_x$  و  $S_y$  و  $S_z$  عناصر في الواقع الفيزيائي. من ناحية أخرى، نعلم في إطار ميكانيكا الكم أن المركبات الثلاث للف غير تبادلية بعضها مع بعض. وهذا يعني أنه لا توجد حالة كوانтиة يمكن فيها معرفة مركبات اللف الثلاث جميمها، أو أي اثنتين منها، في نفس اللحظة. لهذا فإنه يوجد شيء ما مفقود طبقاً لحجية A بـ R، وهو أن ميكانيكا الكم يجب أن تكون غير كاملة.

لقد استهلّك مداداً كثيراً في تلك الأيام الأولى بشأن مفارقة A بـ R، على الرغم من أنها الآن لا تبدو أغرب كثيراً من كل الفرائض الأخرى في ميكانيكا الكم. وتتجذر الإشارة ببساطة (رغم أنه نادرًاً ما يقال ببساطة) إلى أن رؤية A بـ R للواقع الفيزيائي مطلوبة جداً لعالم الكم الذي نعيش فيه فعلاً. وكان أهم ما خلفه بحث A بـ R هو أنه أدخل مبدأ الموقع Locality في تحليل القياسات

ويقضى هذا المبدأ بأن قياسا يتم هنا والآن لا ينفي أن يكون ذا تأثير على قياس يتم في مكان آخر ما لم ينقض زمن كاف لوصول إشارة إلى هناك بسرعة لا تزيد على سرعة الضوء. سوف نعود للحديث بإيجاز عن هذا المبدأ.

### المتغيرات الخفية، متجايحة بيل

كان السؤال الملح بصورة تدعو إلى القلق، منذ الأيام الأولى لميكانيكا الكم، هو: هل هناك طبقة أعمق تسود فيها نظريات الواقع الكلاسيكية؟ هذه هي مسألة «المتغيرات الخفية» hidden variables، أي البحث عن أساس ديناميكي لميكانيكا كمومية مبنية على متغيرات ميكانيكية خفية. واستناداً إلى مثل هذا التصور، فإن أيام منظومة كمومية منفردة تراعي نظريات واقعية كلاسيكية عند المستوى الأعمق. ها هي صياغة «جون بيل» John Bell : «معرفة الحالة الميكانيكية الكمومية لمنظومة لا تعني، عموماً، سوى قيود إحصائية على نتائج القياسات. وقد يشير الانتهاء أن نسأل عما إذا كان من الممكن اعتبار هذا المنصر الاستاتيكي قد نشا، كما في الميكانيكا الإحصائية الكلاسيكية، لأن الحالات قيد البحث هي متosteات لحالات أفضل تحديدا يمكن تعبيئ كل منها تعبيينا تماماً». أو، بكلمات إيجينز فيجنر Eugene Wigner : «فترض فكرة المتغيرات الخفية أن وصف الحالات بواسطة متوجهة الميكانيكا الكوانتمية غير كامل، وأن هناك وصفاً أكثر تصصيلاً بواسطة متغيرات «خفية» حالياً وسوف تكون كاملة وتسمح معرفتها بتوقع النتائج الفعلية للملاحظات ... . وسوف تكون العلاقة بين النظرية المقترحة للمتغيرات الخفية وبين نظرية ميكانيكا الكم الحالية مماثلة للعلاقة بين الفيزياء المجرية الكلاسيكية والفيزياء الماكروسโคبية». وقد تم تحليل مبكر لقضية المتغيرات الخفية على يد الرياضي الشهير «جون نيومان» John Von Neumann الذي وضع برنامجاً قوياً للمتغيرات الخفية، وطالب بإثبات أن

## ماذا يجري الآن؟

المتغيرات الخفية تخالف بالضرورة ميكانيكا الكم. لكن هذا كان بشروط عامة معينة افترض تطبيقها على نظريات المتغير الخفي. وقد بدت هذه الشروط معقولة بدرجة كافية في باي الأمر؛ لكنها أصبحت بمرور الزمن موضع شك. في أواسط ستينيات القرن العشرين عاد جون بيل إلى مسألة المتغير الخفي ب بصيرة نافذة وتوصل إلى رأي أكثر حسماً ونتيجة مذهلة يمكن توضيحها على نفس منظومة اللقين التي استخدمناها سابقاً لوصف «مفارقة أ ب ر». Paradox. قبل الرجوع إلى ذلك، دعنا أولاً نعتبر الموقف بالنسبة لجسيم مفرد له صفت، مع التسليم بأن ديناميكا المتغير الخفي الأساسية يمكن أن تسرّ بطريقية ماحقيقة أن مسقط اللُّف على طول أي اتجاه اختياري يمكن أن يأخذ القيميتين الصحيحتين + أو - فقط (وذلك بوحدات نصف ثابت بلانك). الحصول على أي من هاتين النتيجتين في آية حالة خاصة سوف يعتمد على القيم الخاصة للمتغيرات الخفية. يفترض، في الواقع، أن تحدد المتغيرات الخفية النتيجة المطلوبة لمساقط اللُّف على طول جميع الاتجاهات الممكنة. وفي سياق المتغير الخفي تكون مساقط اللُّف في جميع الاتجاهات الممكنة عناصر ل الواقع الفيزيائي. وبرغم هذا، ينبغي علينا، لتجنب مفارقة أ ب ر، أن نسلم بأن مركبات اللُّف في اتجاهين مختلفين (أو أكثر) لا يمكن معرفتها في نفس الوقت - أي أن القياسات تنسد (تشوش على) بعضها البعض. أما بالنسبة لمنظومة من جسيمين يلفان بعيداً عن بعضهما، فإن بيل يفترض بالتوازي مع أ ب ر أن قياس مركبة اللُّف لجسيم A لا يمكن أن يؤثر في نتائج قياس نفس مركبة اللُّف، أو أي مركبة غيرها، لجسيم B. بشرط أن يتم القياسان في وقتين متقاربين بدرجة تكفي لثلا تمر إشارة ضوئية من أحد الموقعين إلى الموقع الآخر. وكما قلنا من قبيل بالنسبة لمفارقة أ ب ر، يترتب على فرضية الواقع هذه النتيجة التالية. بالنسبة لمنظومة من لقين في حالة مقدرة (احادية) Singlet State، يكون إجراء القياس على جسيم A مسقط لفه على

## من الذرة إلى الكوارك

طول اتجاه ما خاص يثبت ذاتيا قيمة اللف على طول ذلك الاتجاه نفسه بالنسبة لجسم بعيد B. ويكون مسقط اللف للجسم B بالضرورة مساويا للـ بـ A ومضادا له في الاتجاه.

كانت الفكرة الجديدة التي طرحتها بيل Bell تعصي باعتبار ان مساقط اللف لا تكون فقط على طول اتجاه ما معين، وإنما تكون، فضلا عن ذلك، على طول مجموعة اتجاهات. في الواقع، يمكننا ثلاثة اتجاهات - نسميتها a ، b ، c - لتدلي الفرض حاليا (لا يلزم أن تكون هذه الاتجاهات متعامدة). دعنا نركز على حالة اللف لجسم B . بالنسبة للاتجاهات الثلاثة. هناك ثمانية نطاقات للمتغيرات الخفية، تاظر مسقط لـ بـ الجسيم B إلى أعلى وإلى أسفل، يرمز إليها على التوالى بالإشارتين + او - لكل من هذه الاتجاهات. سوف نرمز لهذه الاتجاهات بالرمز (a, b, c)، حيث يمكن لكل حرف أن يأخذ القيمتين + او -. وبهذا يكون الرمز (+, -, +) ممثلا للحالة التي يكون مسقط اللف لها إلى أعلى على طول الاتجاهين a و c ، وإلى أسفل على طول الاتجاه b : وهكذا. يترجم التوزيع الاحتمالي المجهول للمتغيرات الخفية إلى توزيع في احتماليات الإمكانيات الشعاعي المختلفة لـ بـ (a, b, c). لنرمز إلى احتماليات الأخيرة بالرمز (a, b, c) p . وبهذا يكون الرمز (+, -, +) p ، على سبيل المثال، هو احتمالية شرمط اللف (+, -, +) ، وهكذا.

يمكنا، بدون أي تداخل متبادل، أن نعين تجريبيا مساقط اللف للجسم B على طول أي اتجاهين من هذه الاتجاهات. نعمل هذا بإجراء قياس واحد مباشر على الجسم B ، وإجراء القياس الآخر على الجسم البعيد A . من ثم يمكننا إيجاد احتمالية [نسميتها (-, +, +)  $P_{ab}$ ] أن يكون لـ بـ الجسيم B إلى أعلى على طول a ، وإلى أسفل على طول b : وبالمثل بالنسبة لاحتماليات الاتجاهين الآخرين على الصورة (+, -, +, +)  $P_{ac}$  ، (+, +, -)  $P_{bc}$  ، وهكذا. يكفي أن نركز هنا على احتماليات (-, -, +, +)  $P_{ij}$  للأزواج الثلاثة (a,b), (b,c), (a,c) = (i,j)، فيكون:

ماذا يجري الآن؟

$$P_{ab}(+, -) = P(+, -, +) + P(+, -, -)$$

$$P_{bc}(+, -) = P(+, +, -) + P(-, +, -)$$

$$P_{ac}(+, -) = P(+, +, -) + P(+, -, -)$$

من هذه المعادلات يمكن استنتاج أن:

$$P_{ab}(+, -) + P_{bc}(+, -) = P_{ac}(+, -) + P(+, -, +) + P(-, +, -)$$

وبما أن الاحتماليات  $P(a, b, c)$  غير سالبة بالتلازم، فإنه ينبع أن:

$$P_{ab}(+, -) + P_{bc}(+, -) \geq P_{ac}(+, -) \quad (7.6)$$

هذه هي متباعدة بيل Bell's inequality كما طبقت على منظومة الجسيمين، ينبغي أن يكون واضحًا أن المتباعدة تنص على أن حاصل جمع أي احتمالين من الثلاثة احتمالات يكون أكبر من الاحتمال الثالث أو مساويا له. إنها حقيقة إدراكية بحثة أن نحصل  $(-, +)$  ليوضع في الطرف الأيمن من المعادلة السابقة.

ما عرضناه هنا فعلا هو اختلاف فيجذر عن نظرية بيل، حيث يتعامل بيل مع المتوسطات، بينما يتعامل فيجذر مع الاحتمالات. ومع ذلك فسوف نشير إلى المعادلة (7.6) على أنها نظرية بيل Bell's theorem.

كانت نظرية بيل إنجازاً عظيماً، وما يدخل فيها ليس أكثر من مبدأ الموقف الذي سبق مناقشته. وبصعاب الاختلاف مع هذا الفرض، على ما يبدو، في سياق التجربات الكلاسيكية الخفية.

من الواضح أن الاحتمال  $(-, +)$   $P_{ij}$  يعتمد فقط على الزاوية  $\theta_{ij}$  بين متوجه الاتجاه  $\alpha$  و  $\beta$  ومن ثم يمكننا أن نكتب  $P(\theta_{ij}) = P(-, +)$ . وبهذا يمكن كتابة المعادلة (7.6) على الصورة.

$$P(\theta_{ab}) + P(\theta_{bc}) \geq P(\theta_{ac}) \quad (7.7)$$

هل هذا التبؤ متساوق مع ميكانيكا الكم ؟ الجواب : لا ، اي أنه غير متساوق معها (في ميكانيكا الكم تعطي صيغة محددة لدالة الاحتمال  $P(\theta)$  ، وهي ، لسوء الحظ، تتطلب تقنية أكثر نوعاً مما طورنا، على الرغم من أن الحساب الكمي مباشر ودقيق. لهذا فإننا نورد النتيجة التالية ببساطة على سبيل المثال.

$$P(\theta) = \frac{1}{2} \sin^2\left(\frac{\theta}{2}\right) \quad (7.8)$$

ومن السهولة يمكن أن نتحقق الآن من أن متباعدة بيل، المعادلة (7.7). تفقد صلاحيتها - بالنسبة لمدى واسع من الاختيارات لتجهيزات الاتجاه الثلاثة - إذا خضعت  $P(\theta)$  للصيغة الكمية (7.8). الخلاصة: لا يمكن لنظريات المتغير الخفي الموصي أن توفر أساساً لميكانيكا الكم. وعلى الجانب التجاري تم اختبار متباعدة بيل، ليس فقط بالنسبة لجسيمات مادية (بروتونات)، ولكن أيضاً بالنسبة لفوتونات حالات استقطابها تشبه حالات اللف. إن التجارب صعبة وتاريخها متقلب في وجهاته، ولكن ميكانيكا الكم حتى الآن أثبتت أنها الفائزة بجدارة .

لقد أظهرت المتغيرات الخفية، كما قيل، بالإضافة إلى كل المواقف الأخرى التي واجهتها، عدم توافقها مع ميكانيكا الكم، ما لم يتهما المرء لأن يتحرر من الشروط العامة التي تدخل في نظرية بيل، وأبرزها الموقع. ولقد نجح دافيد بوهم بالفعل إبان خمسينيات القرن العشرين في بناء نظرية متغير خفي متساوية داخلياً لجسيم لانسبيوي؛ لكنها لا موقعية بدرجة عالية، واضطرارية نوعاً ما على أية حال.

يبدو أملاً ميتوسا منه، في ظل النجاحات والتساؤل الداخلي لميكانيكا الكم، أن يعود المرء ثانية إلى المفاهيم الكلاسيكية للواقع. وإذا ظهرت إضافات وتعديلات في المستقبل، فإنها سوف تبعدها أكثر عما نقوله بالحدس في حياتنا اليومية. وهذا يمكن حدوثه بصورة معقولة عند التخوم التي تتشابك فيها أفكار الكم مع النسبة العامة: أو ربما - فيما يقول البعض - عند الحدود التي تتفق فيها نظرية الكم مع الشعور والوعي.

## خلاصة

لقد ثبّتت صورة ميكانيكا الكم نفسها منذ وقت مبكر: ومثلها أيضاً توطّدت القواعد العادلة لربط الصياغات الرياضياتية الركيكة باللاحظات الأولية (التجريبية). فعلّي الجانب الرياضي يبدو الإطار العام متّسماً مع نفسه تماماً. ومن الناحية التجريبية تعتبر ميكانيكا الكم ناجحة بدرجة رائعة: ليس هناك إذن تاقضيات معروفة. فعن أي شيء يتّسأله المرء بعد ذلك؟ حسناً، سوف يكون مُرضيّاً أن نلتّمس العون والسلوى في مواجهة الفراغ التي تسفر عنها ميكانيكا الكم، من الأنواع التي عرضناها في هذا الفصل والفصول الأولى. وفوق هذا، نريد أن نفهم كيف تصبح الاحتمالات حقائق.

إن فكرة المتغير الخفي هي أن ميكانيكا الكم غير مكتملة، وأن الواقع الكلاسيكي يسود على مستوى أعمق متذرّ بلوغه حالياً. ولسوف تظهر فيزياء جديدة إذا استطعنا توضيح تلك المتغيرات عن طريق الملاحظة. حقيقة سوف يكون ذلك مثيراً. إلا أن فكرة المتغير الخفي تلقي متباعدة بيل بالصادفة. وهناك وجّه نظر بديلة في اتجاه معاكس للمتغيرات الخفية، وهي، بكلمات فيجنر، «أن ميكانيكا الكم ليست مهمتها أن تصف «واقعاً»، ما، بصرف النظر، مما يعنيه هذا المصطلح». وإنما تقتصر فقط على تكوين روابط إحصائية بين الملاحظات المتتالية». يقول فيجنر: «هذا لا يعني إنكار وجود عالم هناك خارج ذواتنا (إيا كان معنى ذلك!). ذلك العالم تتقدّمه الحفائق التي توطّدت فعلاً. وتبثّتنا ميكانيكا الكم بـ«الحقائق تكون ممكنة» (قيم مميزة أو ذاتية eigenvalues) وأيها تكون غير ممكنة. إلا أنه في إطار ميكانيكا الكم ذاتها، يبدو أن هناك فجوة لا يمكن اجتيازها بين المستقبل واللحظة الحاضرة (ولحظات الماضي يقدر ما نستطيع استعادتها من سجل محفوظ). المستقبل [إحصائي ذاتي]، مع احتمالات تحكمها معادلات ميكانيكا الكم. وتكون الصعوبة في أن هذا الأسلوب في النظر إلى الموقف يبدو خارج

السيطرة؛ فهو، في حقيقة الأمر، يتخلى عن فكرة تفسير كيفية حدوث الحقائق، معتبراً أن وظيفة العلم الرئيسية هي الربط بينها فقط. وعندما تحدث حقيقة في الواقع فإن الدالة الموجية الميكانيكية الكمية تعل ببساطة أنها انهارت؛ وبعد هذا كلّه، فهي أيضاً ترابطية فقط أهواً. يضع تفسير كوبنهاجن Copenhagen interpretation التقليدي انبثاق الحقيقة عند لحظة تسجيلها لأول مرة بواسطة آداة قياس «كلاسيكية»، أي بواسطة جهاز «كبير» صالح للتشنيف. هذه هي الحال من دون شك بمعنى ما كحقيقة عملية. قراءات المقياس حقائق، لكن كيفية عمل المقياس للانتقاء عندما تكون هناك خيارات عديدة لا يمكن أبداً أن تكون واضحة وفهموّمة في إطار رؤية كوبنهاجن. لا يأس هنا من التذكير أيضاً بالمفهوم السابق ذكره، والذي يقتضي بأن الحقائق لا تثبت إلا عند تسجيلها أولاً في شعور الكائنات الوعائية، باعتبارها فمة أدوات القياس! وليس هناك شيء يقال أكثر من هذا.

أخيراً، يمكننا أن نشير بإيجاز إلى ما يسمى تفسير العوالم العديدة many-worlds interpretation ليكانيكا الكم الذي اقترحه «هيرو إيشيرت الثالث» Hugh Everett III في عام ١٩٥٧ ليواجه معضلة الانتقاء بطريقة بالغة الجرأة على سبيل المجاز. كلما دعت الضرورة إلى الاختيار من بين نتائج قياس بديلة، فإن العالم يتجزأ إلى عوالم عديدة، ومن كل النواتج المتباينة الممكنة يظهر ناتج في كل من العوالم المستحدثة! وبطبيعة الحال مستمراً بالطبع لزمن طويل، ومن ثم فإن هناك تكاثراً (توالداً) هائلًا لعوالم موجودة جنباً إلى جنب، ولكنها برمتها غير متصلة ببعضها. يصعب معرفة سبب مثل هذا التفسير ليكانيكا الكم. ومثلما كانت الحال مع فرضية الشعور والوعي، فإن هذا التفسير لا يمكن دحضه أو التعويل عليه، إلا أنه يقيناً جديراً بالتأمل على سبيل التسلية. إن لكل منا نسخاً clones في كل أنحاء المكان ولكننا لا نقابلها أبداً.

## ماذا يجري الآن؟

هناك مؤلفات ضخمة ومتامية عن تفسير ميكانيكا الكم، وإذا تجاوزنا عن بعض الشروح الضرورية، فإن التعليقات المركزة في هذا الفصل الوجيز قد لخصت بصعوبة بالغة كل الاتجاهات الرئيسية للموضوع قيد المناقشة والبحث. ولكل إنسان منها نصيب: الفلاسفة، علماء الفيزياء، صحافيو العلوم، جموع المتحاورين، اللاهوتيون، ... (بدون ترتيب ١).

وفي النهاية تظل ميكانيكا الكم بـكُرا ومحيرة هي آن معا.





## قوانين المقدمة

لقد ركزنا حتى الآن بصورة رئيسية على تطبيقات مبادئ الكم على جسيمات نسبوية غير قابلة للتغير، وفي ذلك الإطار ينبغي أن تُقبل مختلف أنواع الجسيمات الموجودة في الطبيعة، بالإضافة إلى قوانين القوة التي تصف تأثيراتها، لتكون بمثابة مدخلات. وهي حالة القوتين الكهرومغناطيسية والثاقفة فإن لقوانينهما بالطبع تراثاً كلاسيكياً. ومع ذلك فإنها دخلت من الخارج في السياق الكمي اللانسبي. لا يوجد تضارب في أي شيء من هذا، ولكن توجد مشكلات وقيود عندما يسمى المرء إلى تمديد الإطار. أحدها أنه يستحيل إنجاز تعليم نسبي متتساوق ذاتياً على طول الخطوط المتبعية. فمعادلة ديراك النسبوية للإلكترون تعتبر ناجحة بدرجة هائلة، لكنها في حالة منظومة ذات جسم

انتصار الاختزالية هذا كان  
قصيراً الأمد.

المؤلف

واحد تضرر إشارات إلى محدوديتها التصورية الخاصة. فضلاً عن ذلك، لا يوجد في معالجتنا حتى الآن أهبة واستعداد لحالتي استحداث جسيم وهدمه بمعالجة نسبوية أو غيرها.

لقد طرح الحل المحتمل لهذه الصعوبات نفسه مبكراً بعد ميلاد ميكانيكا الكم الجديدة. وكان هذا مطلوباً لتطبيق مبادئ الكم على مجالات fields في مقدمتها منظومة المجال الكهرومغناطيسي، من الناحية الكلاسيكية، تقتضي المجالات والجسيمات على قدم المساواة كمنظومات ديناميكية. لكن شيئاً ما ملحوظاً ظهر عند معالجة المجال الكهرومغناطيسي كمياً لأول مرة في أواخر عشرينيات القرن العشرين. ذلك أن المجال المفناطيمي المكمي quantized أعطى تلك الكلمات quanta عدديمة الكثافة (الفوتونات) التي تتباين بها أينشتين بالحدس لأول مرة في عام ١٩٠٥. لم تكن الفوتونات مدرجة وقتئذ في النظرية كجسيمات، ولكنها اشتهرت بذلك من تلقاء ذاتها.

إن اكتشاف وجود جسيمات يمكنها أن تتبين من مجالات أخرى بعد فترة إلى تعميم واسع يقضي بأن الإلكترونات والبروتونات - ومختلف الجسيمات الأخرى التي سوف تناقشها - يمكن أيضاً اعتبارها كمات لمجالات مناظرة. والمجالات قيد الاعتبار لكل هذه الجسيمات، فيما عدا الفوتونات، غير معروفة لنا في آية صورة كلاسيكية. فقد اخترعت كمجالات كمية من جديد لكي تعملي تحديداً الكلمات الجسيمية المطلوبة. وهذه هي المجالات - وليس كماتها - التي تعتبر كيانات رياضياتية أساسية من منظور نظرية المجال الكمي. وبموجب هذا استبدل السؤالان: ما هي الجسيمات الأساسية للعالم وما هي القوى العاملة بينها؟ بالسؤالين: ما هي المجالات الأساسية للعالم وكيف تتأثر المجالات مع بعضها البعض؟ وفكرة تأثيرات المجال، حين تترجم إلى تأثيرات بين جسيمات، رؤية مهمة سوف نعود إليها بعد ذلك. لكننا سوف

## قوالب البُناء

نتحدث أولاً عن لبنات (قوالب) البناء الجسيمية ذاتها، وأضعين في الذهن أن الجسيمات الأساسية المعروفة في حقبة ما يمكن أن تصير مركبة، أو هكذا يُتصور، في حقبة تالية.

ربما كانت هناك لحظة في أوائل ثلاثينيات القرن العشرين بدا فيها أن جميع لبنات (قوالب) البناء الأساسية للعالم على اتساعه كانت أخيراً في المتناول. فقد اكتشف الإلكترونون في السنوات الأخيرة من القرن التاسع عشر؛ وتحققت هوية البروتون كثوة لذرة الهيدروجين عندما وضع رذرفورد نموذجه لتركيب الذرة بعد عقد تقريباً؛ واكتشف النيوترون في عام ١٩٣٢، وإن كان قد استغرق بعض الوقت قبل أن يقبل كجسيم جديد معيناً أكثر منه حالة مقيدة لبروتون أو إلكترون. واستغرقت ولادة الفوتونون مدة طويلة بدأت على أيدي آينشتاين في عام ١٩٠٥ وأسفرت في النهاية بعد فترة من إعادة ظهوره كمّ لمجال كهرمغناطيسي مكمّ. وهكذا أصبح هناك: أشياء مادية مكونة من ذرات، وذرات مكونة من إلكترونات وأنوبيّة، وأنوبيّة مكونة من بروتونات ونيوترونات؛ وهناك ضوء، مكون من فوتونات. لقد اختزل العالم برمته إلى إلكترونات وبروتونات ونيوترونات وفوتونات! حسناً، لكن انتصار الاختزالية هذا كان قصير الأمد، ففي الوقت الذي اكتشف فيه النيوترونون تقريباً، أو قبله - في الحقيقة - بفترة قصيرة جداً، ظهر البوزيترون.

نشأ هذا الجسيم المضاد للإلكترون نظرياً أولاً كنتيجة غير متوقعة لمعادلة ديراك الكمية النسبية للإلكترون. وما إن وُسم البوزيترون بالمادة حتى بدا من المحتمل لدى كثيرين أن يكون للبروتون والنيوترون ضددهما الخاصتان بهما أيضاً. وقد كان. فقد اكتشف البروتونون المضاد والنيوترونون المضاد في خمسينيات القرن العشرين. كما اكتشف النيوتريونو (افتراضياً) في أوائل ثلاثينيات القرن العشرين، وبالطبع قبل اكتشاف البوزيترون بفترة

وجيزة. وطبقاً لباولي، كانت هناك حاجة لإنقاذ مبدأ حفظ (بقاء) الطاقة في أضمحلال بيتا النووي. ففي ذلك التفاعل تتحلل النواة الأم إلى نواة وليدة، ملارة إلكترونا لا يُنقل إلا بكسر (متغير) من الطاقة المتاحة. وكان اقتراح باولي يقضي بأن الطاقة المفقودة تُنقل بواسطة جسيم متعدد غير مرئي. أوضحت البيانات الكينيماتيكية عن تحلل بيتا أن هذا الجسيم يجب أن يكون ذا كتلة ضئيلة جداً، إن لم يكن عديم الكتلة على الإطلاق. وبتعديل الأفكار العامة لنظرية المجال الكميّة التي أثبتت فائدتها القصوى بالنسبة لنظرية الكهرومغناطيسية الكميّة، استطاع فيرمي في عام ١٩٣٢ أن يبتكر تفسيراً نظرياً مجالياً لانطلاق النيوترون مع تحلل بيتاً. وكان هذا بالغ الأهمية في تلك الفترة، لأن افتراض جسيمات جديدة أو إدخال مجالات كمية جديدة لم يكن سهلاً آنذاك. لقد تبأت النظرية على نحو سليم بان النيوترونوهات لا تتأثر مع المادة إلا بohen شديد، وكان لابد أن ينطر اكتشافها المباشر تجارب مهمة أجريت لأول مرة في منتصف خمسينيات القرن العشرين في مصدر غزير للنيوترونوهات هو مفاعل سفانا ريفر Savannah River النووي ذو القدرة الفعالية في جورجيا.

كانت طبيعة القوى التي تحفظ تماسک مكونات النواة من بروتونات ونيوترونات مما من بين الاكتشافات والتطورات الأخرى التي حظيت بتركيز الاهتمام المتزايد في أوائل ثلاثينيات القرن العشرين. ذلك أن قوة كولوم لا تؤدي عملها بالتأثير على النيوترون المتعادل (كمبريا). بينما تعمل كثوة تأثير بين أزواج البروتونات. فضلاً عن ذلك، كان واضحاً أن القوى النووية يجب أن تكون أقوى بدرجة ملحوظة من قوة كولوم؛ بالرغم من أن مداها قصير جداً؛ أولاً، لأن المكونات النووية مرتبطة بموجهاً بإحكام أكثر كثيراً من ارتباط الإلكترونات في الذرة؛ وثانياً، لأن تلك المكونات النووية متربطة معاً في حيز ضئيل جداً على مستوى الذرة. في عام ١٩٣٤ دخل الفيزيائي

## أوالب الباء

الياباني «هيديكى يوكاوا» Hideki Yukawa منطقة جديدة بافتراح تعليل نظري مجالى للقوى النووية، وقادته النظرية إلى التنبؤ بوجود جسيمين جديدين : بيون pion موجب وبيون سالب تشير اليهما الأن بالرمزين  $\pi^+$  و  $\pi^-$  على الترتيب، أحدهما جسيم مضاد للأخر ولهم كتلتان متطابقتان. تسفر النظرية عن علاقة ترابط بين الكتلة ومدى القوة النووية. وقد أدت المعادلة التقريرية (الأولى) ليوكاوا إلى أن القوة بين بروتون ونيترون تنازلاً المجهد :

$$V(r) = -g^2 \frac{e^{-r/R}}{r}$$

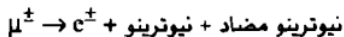
حيث  $g$  ثابت «افتaran» و  $R$  بارامتر «مدى» range . يميزى للدالة الأساسية أن يبدأ المجهد في التناقص بسرعة في المدى  $R >> r$ . بهذا المعنى يقال للمجهد إنه ذو مدى  $R$ . طبقاً لنظرية يوكاوا، ارتبطت الكتلة  $m_\pi$  للبيانات مع بارامتر المدى بالعلاقة:

$$R = \frac{\hbar}{m_\pi c}$$

حيث  $c$  مقدار سرعة الضوء. وقد توصل يوكاوا، باستخدام معلومات نووية عن المدى، إلى تقدير تقريري لكتلة البيانات:  $m_\pi \approx 200 m_e$ ، حيث كتلة الإلكترون.

خلال سنوات قليلة، ظهر في تجارب الأشعة الكونية ما يدل على وجود جسيمات جديدة مشحونة ذات كتل متوسطة بين كتلة الإلكترون والبروتون، سرعان ما أمكن التعرف عليها وترشيحها لتكون بيانات يوكاوا، تلا ذلك عشر سنوات من الفحص، فالجسيمات الجديدة غير مستقرة، وهي كذلك، والكتلة، برغم عدم التثبت منها في بداية الأمر، وافقت ما توقعه يوكاوا تقريرياً بدرجة كافية. كما أن خصائص الامتصاص لهذه الجسيمات عند

مرورها خلال مادة ما لم تتفق مع ما هو متوقع: لقد تأثرت البيونات المزعومة مع الأنوية بدرجة ضعيفة جداً. وفي عام ١٩٤٧ وُجد مُخرج مفترج: ميزونات يوكاوا موجودة ولكنها تتحلل إلى نوع آخر أطول عمرًا وأضعف تأثيراً؛ وهذا الجسيم الأخير هو الموجود بوفرة في الأشعة الكونية عند الارتفاعات المنخفضة حيث تمت أرصاد الأشعة الكونية لأول مرة. وطبقاً لهذا المفترج، كان هذا هو الجسيم الوليد الذي تم اكتشافه. من المؤكد في هذا الوقت تقريباً أن الموقف التجاري قد بدأ تمييزه في الأشعة الكونية عالية الارتفاع باستخدام مستحلبات فوتوفغرافية لتسجيل مسارات الجسيمات المشحونة. هناك في الحقيقة نوعان معيزان من الجسيمات المشحونة قيد الاعتبار هما: بيونات يوكاوا  $\pi^\pm$ ، وجسيمات أخف نوعاً نُسمّيها الآن ميونات muons،  $\mu^\pm$  (الميون الوجب  $+$  لما يكون جسيماً مضاداً للميون السالب  $-$ ). سرعان ما تأكّد الإثبات والدليل في مجلات الجسيمات الجديدة والكبيرة، التي ظهرت بعد الحرب. وكما نعلم اليوم، يتحلل جسيم  $\pi$  إلى  $\mu$  زائد نيوتروينو، وتتحلل الميونات بدورها طبقاً للصيغة:



الرمز  $e^+$  يشير إلى البوزيترون و  $e^-$  للإلكترون، متوسط عمر البيون يساوي  $2.6 \times 10^{-8}$  ثانية، وطاقة كتلته الساكنة هي  $m_e c^2 = 140 \text{ MeV}$ . يمكن ملاحظة أن طاقة كتلة السكون للإلكترون، على سبيل المراجعة، هي  $m_e c^2 = 0.511 \text{ MeV}$ ، وللبروتون هي  $938 \text{ MeV}$ : في مناقشاتنا التالية سوف نختزل المصطلح الصحيح «طاقة كتلة السكون» ونقتصر على استخدام كلمة «كتلة». وبهذا سوف يعيّر عن الكتل بوحدات طاقة. لاحظ أيضاً أننا نشير عند الكلام عن عمر الجسيم إلى متوسط العمر كما يقاس في إطار سكون الجسيم. وقد سجلنا هنا الكتل والأعمار المذكورة أعلاه لأقرب بضعة

أرقام معنوية فقط، وهي الآن معروفة بدقة أعلى كثيراً. تعرف البروتونات والنيوترونات مجتمعة معاً، كمكونات لنوءة الذرة، باسم «نيوكليونات» nucleons. وهي ثلاثينيات القرن العشرين تزايد الاهتمام المكثف سريعاً بالقوى العاملة بين النيوكليونات (بروتون - بروتون، نيوترون - نيوترون، بروتون - نيوترون). وذلك في اعجاب اكتشاف النيوترون وتقديم نظرية الميزون ليوكاوا. ولم يمض وقت طويل قبل أن تتمد فرضية الميزون إلى التنبؤ بوجود مقابل متعادل للميزوزين  $\pm\pi^0$ ، هو ما يسمى الميزون  $\pi^0$  أو البيون المتعادل، وقد اكتشف في عام ١٩٥٠. الكتلة قريبة جداً من كتلة البيونات المشحونة، كما كان متوقعاً. وهو يتحلل إلى فوتونات عمرها المتوسط حوالي  $10^{-16}$  ثانية.

لتنوّفت قليلاً. قبل العودة إلى اكتساح كشوف أخرى كانت لا تزال جارية في أوائل سنوات ما بعد الحرب، لكي تستعرض المجموعة المتواضعة من القوالب (البنات) البنائية التي قمنا بتجميعها حتى الآن وهي: الإلكترون والبروتون والنيوترون وضدياناتها؛ والغوتون؛ والنويوتنيو والنويوترينيو المضاد؛ والبيونات المشحونة والمتعادلة؛ والميونات (جسم وجسم مضاد). قوالب البناء المؤثرة، بالنسبة للجزء الأعظم من العلم والتكنية، هي الإلكترون والغوتون ومجموعة كبيرة من أنواع ذرية مختلفة تصل إلى مئات عديدة. يمكن التعامل مع النوى، في معظم الأغراض، على أنها أجسام نقطية ضئيلة جداً ذات شحنة  $Ze$  وعزم مغناطيسي وكتلة. هذه الكميات الفيزيائية كافية تماماً لتمييز النوى، وباعتبار عدد الشحنة الذرية  $Z$  أهم هذه البارامترات المميزة لأنه المسؤول عن التمييز بين عنصر كيميائي وأخر. هناك العديد من العناصر التي تكون لها نظائر مع أنواع تشاركتها نفس الشحنة الذرية  $Z$  ولكن تختلف عنها في الكتلة. وباكتشاف النيوترون أصبح واضحـاً أن النوى مكونة من بروتونات ونيوترونات. وأن الشحنة الذرية هي عدد البروتونات، وأن الكتلة

الأنوية متناسبة على نحو وثيق جداً مع إجمالي عدد النيوكليونات (البروتونات زائد النيوترونات). وقد كان تقدماً مفاهيمياً عظيماً أن يتم اختزال تلك السلسلة الهائلة من الأنوية المعروفة إلى تجمعيات من قabilين بنائيين فقط هما البروتونات والنيوترونات. وبذلك يكون عالم الحياة «اليومية»، قد اختزل إلى إلكترونات وبروتونات ونيوترونات وفوتونات.

لكن ماذا عن الأجسام الأخرى التي تتضمنها قائمتنا؟ الإلكترون المضاد (البوزيترون) والبروتون المضاد والنيوترون المضاد وضعتم جميعها على القائمة قبل أن يتم اكتشافها تجريبياً. فقد انبثقت، دون توقع في البداية، من محاولة ديراك إيجاد معادلة كوانтиة نسبية صحيحة للإلكترون. وافتُرِضت النيوترونوهات وضدياناتها، استناداً إلى اعتبارات ذات علاقة أكثر نوعاً ما بالظاهرات، على أنها الكيانات التي تنقل الطاقة التي تبدو أنها قد فقدت في عمليات تحلل بيتاً. لقد شكل تحلل بيتاً أول رأس جسر خارج الكهروميكانيكا الكوانтиة بالنسبة للأفكار المصرية لنظرية المجال الكمية. وكما نعلم الآن، هناك في الحقيقة ثلاثة أنواع من النيوترونوهات وضدياناتها المناظرة. لقد أدخلت البيونات على قائمتنا في سياق نظرية المجال مع أول محاولة لتقسيم القوى العاملة بين النيوكليونات. تلك القوى التي تحكم خواص النوى الذرية. كانت البيونات هي الجسيمات الوحيدة، من بين جميع الجسيمات التي تتضمنها قائمتنا، التي بدت بوضوح دون ملاحظة مسبقة أو «فائدة» جلية. وكما نعلم الآن، البيون، من بعض التواحي يشبه كثيراً الإلكترون، مع استثناء قاطع بأنه انقل 200 مرة تقريباً، وأنه غير مستقر وعمره في إطار السكون الخاص به لا يتجاوز 2 ميكروثانية. تستخدمنا، وأحياناً في مواضع أخرى، مصطلح «بيون» بمعنى جمعي ليشمل كلّاً من  $\pi^+$  و  $\pi^-$ . كذلك غالباً ما نستخدم مصطلحات «إلكترون»، «نيوترون»، «بروتون»، وهكذا بمعنى جمعي لتشمل كلّاً من الجسيم والجسيم المضاد.

## قوالب البناء

كما قيل، اكتشفت الميونات والبيونات المشحونة، متشابكة في بادئ الأمر، في تجارب الأشعة الكونية. فالأرض تقذف باستمرار بجسيمات طاقية قادمة من الفضاء الخارجي، تصل طاقاتها صمودا إلى  $10^{20}$  إلكترون فولت على الأقل، وتوجد كمية ملموسة من فيض من النيوترينيوهات والبروتونات متواضعة الطاقة (في حدود المليون إلكترون فولت) مصدرها الشمس. لهذا فإن النيوترينيوهات لا تتأثر كثيرا مع الجو ولا مع الأرض الصلبة برمتها، وهي في الأغلب تمر خلاها.

تأتي جسيمات الأشعة الكونية ذات الطاقة الأكبر من مصادر أبعد في الكون. وتبدا تأثيرات الأشعة الكونية في الفلافل الجوي غالباً بواسطة البرتون القادر، حيث تصطدم البروتونات الساقطة مع أنوية النيتروجين والأكسجين وغيرها الموجودة في الجو، طاردة نيوترونات وبروتونات إلى خارج الأنوية ومنتجة بيونات وجسيمات أخرى. إن ما ينبعث في هذه التصادمات الابتدائية من نيوكليليونات وبيونات، ونواتج أخرى، من شأنه أن يولد تصادمات ثانوية، بالرغم من أن النواتج الثانوية غير المستقرة تتخلل أحياناً إلى جسيمات أخرى. على سبيل المثال، تتحلل البيونات المشحونة أحياناً إلى ميونات ونيوترينيوهات قبل أن تنسخ لها فرصة إحداث تصادمات ثانوية.

أما البيونات المتعادلة فإنها عموماً لا تعيش طويلاً بما يكفي لحدوث تصادم على الإطلاق. وتتحلل بسرعة إلى فوتونات بمجرد تكونها في عمليات التصادم. وتتصادم الفوتونات مع أنوية الفلافل الجوي لتزيح نيوكليليونات وتُنتج أزواج إلكترون - بوزيترون، وبيونات وجسيمات أخرى. يحدث في بعض الأحيان أن تتحقق البوزيترونات ما يقابلها من إلكترونات في الجو لتتولد فوتونات. وهذا تسلسلاً تسلسلاً: تصادمات أولية، تصادمات ثانوية، تصادمات

## من الذرة إلى الكوارك

ثلاثية، عمليات اضمحلال (تحلل). وبصورة إجمالية، يعتبر الفلاف الجوي مسرحاً لأحداث متغيرة معقدة تسفر عن توليد فيوض من كل الجسيمات المختلفة التي تظهر في قائمتنا، وسوف يأتي المزيد.

عمل جو الأشعة الكونية على نحو رائع، طوال المديد والمديد من العقود، كمعمل لفيزياء الطاقات العالية، وقد خلفه منذ ذلك العهد معجلات للجسيمات من صنع الإنسان في معظم (وليس كل) فضائيات فيزياء الجسيمات. بـدا حدوث هذا التحول في أوائل خمسينيات القرن العشرين، ولكن ليس قبل ظهور الاكتشافات العظمى على مسرح أحداث الأشعة الكونية. تم في عام ١٩٤٧ تسجيل حادثتين في غرفة سحابية cloud chamber عُرِضت للإشعاع الكوني توأمان وجود جسيمين جديدين؛ أحدهما جسيم متعادل كتلته حوالي  $500 \text{ MeV}$  يتحلل إلى زوج من بيونين مشحونين  $\pi^+$  و  $\pi^-$ ؛ والأخر جسيم مشحون له نفس الكتلة تقريباً ويتحلل إلى بيون مشحون وبيون متعادل. كان هذا التطور حالة اكتشاف خالص غير متوقع، واستغرقت الجسيمات فترة وجيزة لكي يتم امتصاصها. وتسارع السباق بشدة بعد ذلك، حيث بدأ ظهور المزيد والمزيد من أنواع الجسيمات الجديدة. وكان ذلك مقتضاها في السنوات القليلة الأولى على تجارب الأشعة الكونية التي تستخدم الغرف السحابية أو المستحببات الفوتوفوتوغرافية على نحو نموذجي. ثم تلا ذلك استخدام معجلات الطاقة العالية الجديدة التي دخلت دائرة التشغيل بصورة متزايدة.

تم التعرف حتى الآن على ثلاثة نوع من الجسيمات تقريباً! معظمها جسيمات غير مستقرة مقابل التحلل التلقائي. ويغلب الاعتقاد في الواقع المعرفي الحالي بأن الأنواع المستقرة هي فقط الإلكترون والبروتون وضدiderاهمها، والفاوتون، والنيوترينوهات وضدiderانها. وكل الجسيمات الأخرى تحلل في نهاية الأمر، ما لم تتحطم في تصادمات، إلى مجموعات (فئات) من

## قوالب البناء

الأنواع المستقرة، إما مباشرة أو من خلال مراحل وسيطة غير مستقرة. وكلمة «في نهاية الأمر» يمكن في الواقع أن تكون زمنا فصيرا جدا يصل إلى  $10^{-24}$ <sup>24</sup> ثانية بالنسبة لبعض الأنواع. حتى النيوترون المنعزل يعتبر جسيما غير مستقر على الرغم من ثباته من حيث الطاقة في مواجهة التحلل عندما يكون مقيدا في نواة مستقرة.

لقد كشف هذا الفيض الكاسح من الاكتشافات الجديدة عن عالم جديد لما دون النواة. فالمركبات التي نعرفها في الحياة العادية - فوتونات، إلكترونات، بروتونات، نيوترونات - قد انضمت بطريقة ما في إطار أوسع إلى حشد من جسيمات رفيعة معظمها عابرة (مؤقتة وسريعة الزوال). وكان - ولا يزال - التحدي الكبير متمثلا في البحث عن نماذج في خواصها وتأثيراتها المتبادلة، ومن ثم الكشف عن القوانين الأساسية الحاكمة لوجودها وسلوكها. لتحقيق أهدافنا، يمكن تقسيم قصة القوالب (البنيات) البنائية إلى عدة حقب متراكبة جزئيا: تمرد الأولى من العصور القديمة عبر نمو الفرض الذري واكتشاف الإلكترون، إلى أن تبلغ أواخر أربعينيات القرن العشرين. لقد أثمرت هذه الحقيقة معرفتنا بمكونات الذرة ونواتها، بالإضافة إلى جسيمات أخرى في قائمتنا الأولى. وبالرغم من أن بعض هذه الجسيمات لم تكتشف بالفعل إلا مؤخرا، إلا أنها افترضت على الأقل استادا إلى دليل قوي نظري أو عملي. يؤرخ للحقيقة الثانية من بداية فيضان الجسيمات الجديدة الذي سبق وصفه، حيث إنها بشرت بعصر اكتشافات غير تقليدية، ليس فقط لجسيمات جديدة، ولكن لأنماذج متعددة بدأت تعلن عن نفسها في النتائج والبيانات. وعلى مستوى أعمق، كانت هناك تجاحات نظرية مؤثرة ومثير للإعجاب في نطاقات معينة محدودة، وخاصة مجال كهروديناميكا الكم، كما تحملت تأملات إدراكية جوهيرية على جبهات أخرى عديدة. ومع أواخر ستينيات القرن العشرين بدأت حقبة ثالثة تعاونت فيها جداول الفهم والتخييل والتتخمين لتسurge مع نظرية المجال الكمية التفصصيلية التي

تحكم اليوم، أو ما يسمى «النموذج العياري». وجاء الدافع إلى تصميم هذا النموذج من جهات مختلفة: أولها وأهمها بعض الأفكار التخمينية التخيلية التي أدخلت قبل سنين عديدة فيما يتعلق بقسم خاص من النظريات المجالية الكوانتمية التي تسمى نظريات القياس (المعايرة) gauge theories. كذلك كان إدخال فرضية الكوارك في أوائل ستينيات القرن العشرين دافعاً حيوياً، خاصة بالنسبة لأحداث القمة العالية. وعلى الجانب التجربى، كان هناك دور البداية الحاسمة بواسطة مجموعة تجارب أجريت في أواخر ستينيات القرن العشرين على تشتت إلكترونات ذات طاقة عالية جداً بعيداً عن بروتونات ونيوترونات. وبمرور السنين أصبحت الصورة النظرية أكثر تقدماً، وتماسكاً، مسترشدة جزئياً بسلسلة من الاكتشافات والتاكيدات التجريبية المثيرة. النموذج العياري مستقر الآن بثبات؛ وبالرغم من كل نجاحاته، إلا أنه لم يبلغ بعد نهاية الطريق. لقد طوقتنا الآن حلقة رابعة، التماساً لمزيد من التعمق.

### الجسيمات المتصادمة والجسيمات المتحللة

إن الطبيعة تكشف عن نفسها ليس فقط من خلال جسيمات موجودة، ولكن من خلال الأشياء التي تحدها هذه الجسيمات. يوجد قسمان كبيران يضمان الأشياء التي تقوم بها الجسيمات: (i) جسيمات غير مستقرة ينبع عنها في الأغلب تحلل ثلقائياً، تحول إلى فئة من جسيمات أخرى هي الجسيمات الوليدة. وبالنسبة للجسيمات الأصلية parents الأثقل وغير المستقرة على وجه الخصوص، فإنه يمكن حدوث العديد من التفاعلات التحللية المتنافسة. (ii) عندما يتصادم جسيمان أو أكثر فإنهما يتشتثان دون أن تغير هويتهما أو يصاحبهما أي جسيمات إضافية. إلا أنها قد يتحولان أيضاً، اعتماداً على الطاقة، إلى فئات مختلفة من الجسيمات. وعند الطاقات العالية عموماً يحدث حشد من مثل هذه التفاعلات المتنافسة.

## الوالب الهاي

سوف نبدأ بهذا القسم المريض من ظواهر التصادم. ولكن نبدأ بمثال محدد، اعتبر ما يحدث عند تصادم بروتونين. إذا كانت الطاقة صافية جدا فإن التفاعل الفالب يكون تشتتا «مرنا» elastic على الصورة :  $p + p \rightarrow p + p$  ، أي أن الجسيمات الدالة في التفاعل هي نفسها الناتجة عن التفاعل. وعند طاقات أعلى تكون هناك عمليات مترافقه ينتج فيها بيون أو أكثر برفقة زوج النيوكليونات الخارجة الذي يتكون في بعض الحالات من بروتون تحول إلى نيوترون. وعند طاقات أعلى أيضا يدخل المزيد والمزيد من قنوات التفاعل في عمليات المنافسة (فترة الجسيمات الناتجة في أي تفاعل خاص تكون قناء channel)؛ ويحدث الشيء نفسه أيضا بالنسبة للعمليات التي تبدأ عندما تصادم أزواج جسيمات أخرى، مثل إلكترونات وبوزيترونات، بيونات وبروتونات، وهكذا. وعند أعلى طاقة معجلات تحقق حتى الآن تحدث تصادمات مواجهة head-on collisions يُجلب إليها كل من البروتونات والبروتونات الضاد ذات الطاقات القريبة من واحد تريليون إلكترون فولت. يفتح عند هذه الطاقات القصوى مئات عديدة من القنوات المنافسة، بعضها تتضاعف جسيماتها حتى تصل إلى المئات!

## المقاطع المستعرضة للتصادم

تتميز تفاعلات التصادم كميّا quantitatively بدلالة مفهوم المقطع المستعرض cross section. لإيضاح ذلك، اعتبر حالة جسيم مقدوف ساقط على جسيم ساكن مستهدف. ولتكن سقوط بيون على البروتون الهدف الساكن أصلا. يكون التشتت المرن دائماً تفاعلاً ممكناً عند آية طاقة صافية إلى حد ما. لكن قنوات أخرى أكثر تقييداً تتنافس عند الطاقات الأعلى بوجه خاص. ويمكن التعبير عن احتمال أي تفاعل معين بدلالة المقطع المستعرض الذي يعرف على النحو التالي. يمكننا أن تخيل أن الهدف يمثل نقطة مستقرة في

مركز قرص يسقط عليه الجسم المذوف، وأن هذا الأخير بمنابه جسم نقطي يقترب إلى الهدف على خط مستقيم عمودي على سطح القرص، يقال أن التفاعل ممكن الحدوث إذا تقاطع ذلك الخط مع القرص، وإلا فلا. يمكن أن يكون القرص مصاحباً للمذوف بصورة متكافئة : بمعنى أن التفاعل يحدث إذا اكتفى القرص المترعرع الجسم الهدف. وفي كلتا حالتي النظر إلى الأشياء تحدد مساحة القرص المقطع المستعرض للتفاعل المعين قيد البحث. إذا كان لديك فيض معلوم من المذوّفات الساقطة على كثافة معلومة من جسيمات الهدف، فإن معرفة المقطع المستعرض تسمح لك بحساب المعدل الذي تحدث عنده حوادث التفاعل للنموذج قيد البحث. وبالعكس، يمكن استنتاج المقاطع المستعرضة تجريبياً بقياس معدلات التفاعل. فكل تفاعل منافس مقطعيه المستعرض الخاص به، وتعتمد المقاطع المستعرضة المختلفة بصورة عامة على طاقة التصادم. بالنسبة لزوج معين من الجسيمات في حالة تصادم يكون حاصل جمع كل المقاطع المستعرضة المتافسة هو المقطع المستعرض الإجمالي. وهذا الأخير يحدد صافي معدل الحوادث لأي نوع.

لا ينبغي اعتبار المعنى الحرفي لهذه المفاهيم فرضية الشكل على أنه مناظر لأجسام فيزيائية فعلية محصورة مصاحبة لأي من الهدف أو الجسم المذوف. على العكس، فالمقاطع المستعرضة عبارة عن طريقة رائعة لتمثيل إمكانية حدوث مختلف عمليات التفاعل كمياً. فكلما كان المقطع المستعرض كبيراً كان الميل لحدوث التفاعل كبيراً. بالنسبة لتصادمات بروتون - بروتون عند طاقة سقوط  $100 \text{ GeV}$  يكون المقطع المستعرض الإجمالي مقريباً لأرقام صحيحة هو  $10^{-26} \text{ cm}^2 = 4 \cdot \text{Area}_{\text{total}}$ . هنا يناظر قرصاً افتراضياً نصف قطره حوالي  $10^{13} \text{ cm}$ . ويتضح نتيجة لذلك أن قيمة هذا المقطع المستعرض الإجمالي هي النموذجية تقريباً في ذلك النطاق الطيفي بالنسبة لقسم عريض من الأزواج المتصادمة التي تشمل بينون - نيوكليون، نيوكليون - نيوكليون.

## الوالب الباء

نيوكليون - نيوكليون مضاد، وغيرها (نذكر بأن النيوكليونات هي البروتونات والنيوترونات مجتمعة). هناك قسم آخر من عمليات التصادم التي يكون لها مقطع مستمر من أصغر بصورة ملحوظة عند طاقات مقاربة (قابلة للمقارنة) مثل تصادم الإلكترونات والبروتونات. وهناك أيضاً مقاطع مستمرة أخرى أصغر كثيراً. سوف نعود فيما بعد إلى هذه النماذج من ميل أو شدة التصادم.

إن مسلسلة التفاعلات التصادمية المميزة يمكن تخيلها هائلة جداً. فإذا كان هناك  $N$  نوعاً من جسيمات مختلفة فإنه يوجد  $\frac{N(N+1)}{2}$  زوجاً ممكناً من أزواج التصادم. وهو عدد كبير جداً باعتبار أن  $N$  لا تبعد كثيراً عن 300؛ فضلاً عن ذلك، بالنسبة لأي زوج واحد من الجسيمات المصادمة يمكن أن يوجد العديد من قنوات التفاعل المترافق، ويزداد العدد بغير حدود (إلى حد علمنا حتى الآن) مع زيادة طاقة التصادم. وهكذا فإن بالنسبة لثلاثة الساقيين الخاصين بتصادمات بروتون، بروتون تكون العملية الوحيدة عند طاقات منخفضة جداً تشتتاً مرتنا:  $p + p \rightarrow p + p$ . وتصبح عند طاقات أعلى إلى حد ما ممكنة طلاقاً لأن تستحدث بيوناً وحيداً:  $p + p \rightarrow p + p + \pi^0, p + n + \pi^+$  وعند مزيد من الطاقات العالية يكون هناك احتمال لإنتاج بيونين:

$$p + p \rightarrow p + p + \pi^0 + \pi^0, p + p + \pi^+ + \pi^-, p + n + \pi^0 + \pi^+$$

وعند طاقات أعلى يمكن إنتاج المزيد والمزيد من الجسيمات (وليس مجرد البيانات) في التفاعلات التي تتنافس مع هذه التفاعلات الأكثر شُحناً. عند أقصى الطاقات المتاحة حالياً في المجالات توجد قنوات تفاعل تحتوي على مئات الجسيمات، ومخاريط نيوكليونات، وبيونات، وميزونات K، وغيرها. إضافة إلى هذه الوفرة، اعتبر أيضاً أن أي تفاعل معين يميز ليس فقط بمقطعه المستمر، ولكن أيضاً باعتماده على طاقة التصادم، وبالتالي توزيعات الزاوية والطاقة للجسيمات الناتجة.

في واجهة هذا الشراء الهائل من الظواهر يكون العمل البارع هو البحث عن نماذج وأنساق عامة، مع التركيز على تلك القسمات والملامع الخاصة في البيانات التي ينبغي أن تكون تشخيصية وإخبارية (بمعلومات) عن العلم الأساسي. ولقد حدث تقدم عظيم في هذه الاتجاهات على النحو الذي سوف نناقشه.

## الأهمال، نسب التفرع

الأمر الآخر الذي تفعله الجسيمات، عدا المستقرة منها، هو التحلل. وكما سبق القول، تعتبر عملية التحلل (الاضمحلال) أساسا دالة أسيّة في الزمن، ويتميز الاحتمال الصافي للتخلل بعمر متوسط (أو «عمر» lifetime). وهو المناظر المقلعل المستعرض الإجمالي لتفاعلات التصادم. فكلما كان العمر أصغر كلما كان احتمال التخلل أكبر، وحيثما توجد انماط (أنظمة) تفتت يمكن تمييز الفتوات المفردة بنسب تفرّعها branching ratios. تعرف نسبة التفرع لأي نظام تحلل خاص بأنها نسبة جميع حادثات التحلل التي تتم عن طريق تلك القناة الخاصة .

المدد المتاح من فتوات التحلل المتنافسة محدود جزئيا ببقاء الطاقة. ونظرا لأن الجسيمات الأقليل غير المستقرة تأخذ طاقة لاستحداث كتلة ( $E = mc^2$ )، فإنها، بما تمتلكه من طاقات سكون أكبر، تكتنف على نحو نموذجي فتوات مفتوحة لها أكثر مما تفعل الجسيمات الأخف، على سبيل المثال، يوجد للميزون D المشحون (كتنته 1870 MeV) عشرات الانماط التحللية الكبرى، بالإضافة إلى العديد من الأنماط الصغرى. لا يوجد للبيوتات المشحونة (كتناتها 140 MeV) سوى قناة تحلل كبرى وحيدة هي: بيون  $\rightarrow$  ميون + ذيورينو. تجدر الإشارة إلى أن أنماط التحلل الصغرى

لا أهمية لها على الإطلاق. على سبيل المثال، لا يتحلل البيون المشحون بالطريقة المذكورة أعلاه فقط، بل يتحلل أيضاً إلى الكترون ونيوترون بسبة تفرع ضئيلة جداً تبلغ  $10^{-4}$  تقريباً. وقد أدى اكتشاف هذه العملية النادرة دوراً مهماً في تطبيقاتها لما يسمى بالتأثيرات الضعيفة. إن تفاعلات التحلل والتصادم النادرة غالباً ما تكون واقعية في بؤرة الاهتمام، لكن ندرتها المفرطة تمثل تحدياً تجربياً مخيفاً. وتسمح التقنيات الحديثة بمواصلة البحث عن حادثات نادرة ذات نسب تفرع دنيا تصل إلى  $10^{-10}$  في حالات معينة واحدة.

## المجلات

تعذر مجلات الجسيمات الحديثة ذات الطاقات العالية من عدة خطوط رائدة للتطوير في أواخر العشرينات وأوائل الثلاثينيات من القرن العشرين؛ أعظمها شهرة هو السينكلوترون. الآلات الحالية أصغر من أسلافها من حيث الحجم والطاقة، كما أنها أقل تعقيداً، إلا أن المخطط الأساسي ثابت دائماً: تستخدم مجالات كهربية لتعجيل جسيمات مشحونة إلى طاقات عالية. ويتحقق هذا في المجالات الخطية linear accelerators بعمر واحد عبر النبضة. وفي الآلات الدائرية (فكرة لورنس Lawrence العظيمة) يقييد مجال مغناطيسي الجسيمات لتدور وتدور في مدار دائري بحيث يسمح بمرات عديدة خلال مجال كهربائي. تُستخدم تجميمات من كل الأنواع حالياً في تركيبات المجالات على نحو نموذجي، بحيث يمكن استخدامهما بصورة مستقلة وبالتتابع كلما تسارعت الجسيمات من طاقات منخفضة إلى طاقات عالية جداً. فيما يسمى بالنشأت ذات الهدف المثبت fixed target، يسمح لجزمة الجسيمات عالية الطاقة الناتجة من المعدل بأن ترتطم بهدف مكثف، صلب أو سائل. وبالنسبة للعمليات ذات الطاقات العالية جداً، المعينة هنا، يمكن

إهمال القوى التي تربط مكونات ذرات الهدف مع بعضها البعض. ومن ثم يمكن - لأغراض عديدة - اعتبار الهدف كأنه حقيقة تحتوي على بروتونات ونيونترونات والكترونات مستقلة. فإذا ما أحسن فياس حادثة تصدام معينة بدرجة كافية، يكون بالإمكان عموما تحديد ما إذا كان الجسيم الهدف بروتونا أو نيوترونا أو إلكترونا. هي قسم الآلات المعروفة باسم «المصادمات» colliders، يتم تعجيل حزمتين منفصلتين، بدلًا من حزمة واحدة ساقطة على هدف ثابت، لكتسبيا طاقة عالية ويسمع لها بأن تخضع في الأساس لعملية تصدام مواجه. كذلك يمكن استخدام إحدى الحزمتين أو كليتهما بصورة منفردة بالنسبة لتجارب الهدف الثابت.

التركيبتان: الهدف الثابت والمصادم، لهما أهليتهما المستقلة. للإيضاح والتحديد، اعتبر حالة تصدام جسيمين متطابقي الكتلة  $m$ ، مثل تصدام بروتون - ضديد بروتون أو تصدام إلكترون - بوزيترون. لكن  $E$  طاقة المعلم الإجمالية، أي الطاقة الحركية زائد طاقة السكون، لحزمة الجسيم. هي تركيبة المصادر النموذجية يكون التصدام مواجهها head on بين جسيمين متعرجين بكميتي تحرك متساوين وفي اتجاهين متعاكسين. وبذلك تكون كمية التحرك الصافية صفراء ويكون صافي الطاقة هو:

$$W_C = 2E$$

يشير الحرف الدليلي  $C$  إلى أننا نتعامل مع مصادم  $\text{collider}$ . تتقاسم نواتج التفاعل هذه الطاقة، وببعضها يكون مندمجا في طلاقات سكونها، أي ما يزيد على ما يدخل في الطاقة الحركية اللازمة لحركة نواتج التفاعل. ويظل صافي كمية التحرك. المجموع اتجاهيا على كل نواتج التفاعل، مساواها الصفر. وفي تركيبة الهدف الثابت، تصدام حزمة الجسيم الذي طاقته  $E$  مع جسيم الهدف الساكن، وبهذا يكون صافي الطاقة في الإطار المعملي هو  $E + m c^2$ .

## قوالب البناء

ولأغراض المقارنة مع حالة المصدام يكون من المناسب أن نسأل عن الطاقة المرصودة في الإطار الاستنادي لمركز الكتلة للتصادم. هذا هو الإطار المتحرك في اتجاه حزمة الجسيم بسرعة تكفي لأن يتمكن الراصد الموجود في ذلك الإطار من رؤية الجسيمات التصادمية التي لها كميات تحرك متساوية في المقدار ومتعاكسة في الاتجاه. في إطار مركز الكتلة يبدو التصادم مشابها تماماً لحادثة مصادم، ويسهل استنتاج صافي الطاقة في هذا الإطار على الصورة.

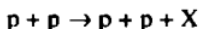
$$W_{FT} = \sqrt{2mc^2(E + mc^2)}$$

يشير الرمز الدليلي إلى أن هذه هي طاقة مركز الكتلة المناظرة لحادثة تصادم هدف مثبت يكون المقذوف فيها ذا طاقة  $E$  في الإطار المعملي. أهم ما ينبغي ملاحظته هنا هو أن  $W_{FT}$  أصغر من  $W$  عند جميع قيم الطاقة  $E$ . وهي في الحقيقة أصغر كثيراً إذا كان  $E \gg mc^2$ . بصورة مكافئة تكون الطاقة  $W_{FT}$  في إطار مركز الكتلة أصغر من الطاقة  $E + mc^2$  في إطار المعمل. وفي المقابل، يكون إطاراً المعمل ومركز الكتلة نفس الشيء تماماً بالنسبة لتركيبة المصدام. والأمر المهم هو أن طاقة مركز الكتلة فقط هي الم nalحة تماماً لتوليد كتلة سكون.

لماذا هذا الاختلاف بين تصادم الهدف المثبت والتصادم المواجه؟ يمكن الجواب في مبدأ حفظ (بقاء) الطاقة - كمية التحرك. ففي تركيبة الهدف المثبت لا تقتصر مهمة المقذوف الساقط على إمداد طاقة حركة فقط، بل إنه يجب أيضاً كمية تحرك. ولكن كمية التحرك يجب أن تكون محفوظة في التصادم. ولهذا فإن على نواتج التفاعل أن تتقلها، ومن ثم تنقل طاقة الحركة. وهذه الأخيرة (أي طاقة الحركة) «تضبيع سدى»، بمعنى أنه لا يفاد منها في

## من الذرة إلى الكوارك

توفير طاقة السكون اللازمة لتوليد (استحداث) جسيمات. في المقابل، صافي كمية التحرك في تصدامات المواجهة يساوي صفرًا؛ ولهذا فإن الطاقة الكلية  $W_C$  تكون متاحة للاندماج في مركز الكتلة، ومن ثم لتوليد (استحداث) جسيمات. لإيضاح ذلك، اعتبر التفاعل التالي:



حيث  $X$  جسيم كتلته  $M$ . لتكن كتلة البروتون  $m$ . ما مقدار الطاقة المطلوب إمدادها للجسيمات المتصادمة لكي تصل إلى مبتدئ طاقة energy threshold هنا التفاعل؟ يُمْنَع كل بروتون من الأزواج المتصادمة في تركيبة المصدام طاقة حركية سوف تشير إليها بالرمز  $K_C$ . يظهر جلياً أن مبتدئ طاقة الحركة هو  $Mc^2/2$ . threshold تبدو نواتج التفاعل في حالة ساكنة عند تلك الطاقة الساقطة. اعتبار أن  $K_{FT}$  هي طاقة حركة البروتون الساقط عند المبدى بالنسبة لتركيبة الهدف المثبت. يسهل التتحقق من أن نسبة طاقتى حركة حزمة الجسيم في التركيبتين هي:

$$K_{FT} / K_C = M/m + 4$$

هذه نسبة لا تقل أبداً عن 4، وتكون أكبر من ذلك كثيراً إذا كان  $m >> M$ . وبناء على ذلك، إذا كانت طاقة السكون للجسيم  $X$  أكبر مائة ضعف من طاقة السكون للبروتون، فإن مبدى المصدام يكون  $50 \text{ GeV}$  تقريباً، ومبدى الهدف المثبت يكون حوالي  $15000 \text{ GeV}$ .

لهذا فإن للمصادمات استطاعة أعظم لاكتشاف جسيمات كبيرة الكتلة، لكن الآلات ذات الهدف المثبت لها مزاياها الخاصة بها. وبمجرد اجتياز المبدى لأي تفاعل معين، سواء في آلية هدف مثبت أو في مصادم، سوف ينشأ طيف لطاقات حركة الجسيمات الناتجة. وبالنسبة لطاقة شمام معين، يبلغ

## قوالب البناء

ذلك الطيف عموماً فيما أعلى في حالة الهدف المثبت. وبقدر ما تستخدم نوافع التفاعل هذه لحث تصادمات ثانوية، يقدر ما تكون أفضل عند طاقتها الأعلى. هناك ميزة أخرى لتركيبات الهدف المثبت. ذلك أن شعاع الجسيمات المقدوفة يحقق في الهدف المكثف كافية لأزواج التصادم المتاحة أكبر كثيراً مما يحدث في شعاع آخر يقترب منه مواجهة. هذا يعني أن كافية الجسيمات في الشعاعين أصغر كثيراً جداً منها في الجوامد أو السوائل، ومن ثم يكون إجمالي معدلات الحدث في آلات الهدف المثبت بصورة عامة أعلى كثيراً منه في المصادمات. إجمالي معدلات الحدث في الآلات الهدف المثبت بصورة عامة أعلى كثيراً منه في المصادمات. على سبيل المثال، يولد شعاع بروتوني 30 GeV في معجل «بروكهافن» AGS (السينكروترون متعدد الميل Alternating Gradient Synchrotron) عدة تريليونات حادثة تصادم كل ثانية على هدف جامد. وفي «تيغاترون هيرمي لاب» تولّد أشعة بروتون - بروتون مضاد طاقتها 900 GeV حوالي مليون حادثة، أو أقل قليلاً، كل ثانية.

**ما هي أنواع الجسيمات المشحونة المتاحة للتجليل في مسرّعات عالية الطاقة؟**

الإلكترونات والبروتونات التي تكون الذرات هي الوحيدة التي يمكن البدء بها من بين مئات الأنواع المعروفة. وهناك، لأغراض ما، أنوية ذرية متعددة يمكن اعتبارها كبيانات متراقبة. جملة القول، بناءً على ذلك، تكون أنواع الحزم التي يمكن التفكير فيها للمراحل الأولى من أي عملية تعجيل هي أشعة مكونة من إلكترونات وبروتونات وأنوية ذرية متعددة. ويمكن لمكونات الأهداف المكثفة، الإلكترونات والبروتونات والنبيوترونات وأنوية الذرية، أن تقييد أيضاً كازواج تصادم في أجهزة الهدف المثبت. هذا إجمالاً يسمح بتشكيلية ملموسة من شراكات الأزواج : إلكترون - إلكترون -

بروتون ، بروتون - بروتون، نيوترون - بروتون، نيكليون - نيكليون، وهكذا. وقد تم متابعتها جمياً. علاوة على ذلك، يمكن لنفس الجسيمات من الأنواع الأخرى التي تستحدث في تصدامات أولية عالية الطاقة أن تُجلب في تصدامات ثانوية إذا كان عمرها طويلاً بدرجة كافية؛ ويمكن ذلك أيضاً بالنسبة لنوافع تحللها. بهذه الطريقة يتوازف لتجارب الهدف المثبت أشعة ثانوية من فوتونات ونيوترونوهات وبوزيترونات وبوزيترونات مضادة وبيونات وميزونات - K وميونات وأنواع أخرى من جسيمات مشحونة ومتعدلة. على سبيل المثال، تحصل تجارب تشتت النيوترونو - بروتون على نيوترونوهاتها بكثرة من تحللات البيون، وتتنج البيونات نفسها عند قذف الأهداف المثبتة بأشعة بروتونية عالية الطاقة. كذلك يمكن استخدام بعض هذه الجسيمات الثانوية لتكون أحد الشعاعين في المصادر. وبالنسبة لذلك التطبيق ينبغي تجميع الثنائيات وت تخزينها وتمزيزها بطاقة. هذا يتطلب أن تكون طولية العمر ومشحونة، وهي متطلبات تقتصر مثل هذه التطبيقات حالياً على البوزيترونات وضدadiesات البروتونات كإضافات لقائمة الأشعة المتاحة للتصدامات على سبيل المثال، عندما تقرأ عن تصدامات البروتون والبروتون المصاد فابنل سوف تعرف أن تلك البروتونات المضادة يتم تجميعها من الحطام الناتج عن ارتطام شعاع بروتوني على هدف مكثف، بالمثل أيضاً، تحصل تصدامات الإلكترون والبوزيترون على بوزيتروناتها من الحطام الناتج بواسطة شعاع إلكتروني ساقط على هدف جامد.

يوجد في العالم حالياً تسعه مراكز مجلات عظمى: فيرمي لاب، ستانفورد، كورنيل، بروكهافن في الولايات المتحدة: سيرن (جييف) وديسي (هامبورج) في أوروبا الغربية، كيك في تسوكوبا باليابان؛ وممهد فيزياء الطاقات العالية في يكين بالصين؛ ومعهد بودكر في نوفوسibirsk بروسيا.

## الوالب البناء

يعتبر تيشارtron هيرمي لاب معجل جسيمات لأعلى طاقة في العالم، حيث يعجل البروتونات والبروتونات المضادة إلى  $900 \text{ GeV}$  ويعمل بنظامي المصادر والهدف المثبت. في النظام الأول طاقة مركز الكتلة هي بالطبع  $1800 \text{ GeV} = 900 \times 2$ . أما في النموذج الثاني فإن طاقة مركز الكتلة أقل كثيراً، حوالي  $40 \text{ GeV}$ : لكن عملية الهدف المثبت تولد أشعة ثانوية قيمة من نيوترونوهات وبيونات ومبيونات وأنواع أخرى. اكتفى (أشد) حزمة بروتونية عالية الطاقة في العالم موجودة في معجل بروكهاهن AGS، وذلك في جهاز من نوع الهدف المثبت يعطي بروتونات طاقتها  $30 \text{ GeV}$ ؛ قريباً سوف يبدأ في بروكهاهن تشغيل المصادر الأيوني **RHIC**.

يعتبر معجل سيرن LEP مصدراً للإلكترون والبوزيترون بأقصى طاقة، وهو آلة دائيرية يبلغ محيطها  $26 \text{ كيلومتر}.$  وتبلغ طاقة كل شماع حوالي  $90 \text{ GeV}$ . هي أواسط العقد الأول من القرن الواحد والعشرين سوف يبدأ تشغيل المصادر بروتون - بروتون داخل تلك الحلقة باشعة طاقتها  $7 \text{ TeV}$  أي حوالي سبعة أضعاف طاقة التيشارtron! يشغل سيرن أيضاً جهاز هدف مثبت يستخدم بروتونات طاقتها  $440 \text{ GeV}$ .

الجهاز SLC في SLAC هو (ستانفورد) عبارة عن مصادم الكترون - بوزيترون طاقات أشنته  $45 \text{ GeV}$ . وقد حصل على التميز كأول مصادم خطى عالي الطاقة ووحيد في العالم (كل المصادرات الأخرى من النوع الدائري). ويمكن أن يكون راندا يبشر بقرب ظهور آلات خطية أكبر. هناك مصادمات إلكترون - بوزيترون أخرى تعمل في اليابان  $32 \text{ GeV}$  لكل شماع (وكورنيل  $5 \text{ GeV}$ ) والصين  $(2 \text{ GeV})$  وروسيا  $(0.7 \text{ GeV})$ . هناك مصادمات إلكترون - بوزيترون إضافية تم تصميمها لأبعاد خاصة، وهي قيد الإنشاء في تسوكوبا وستانفورد وكورنيل. ويعتبر المصادر

## من الذرة إلى الكوارك

الإلكتروني البروتوني HERA في DESY هي الوحيدة من نوعه في العالم، حيث تبلغ طاقتها شعاعي الإلكترونات والبروتونات 30 GeV و 800 GeV على التوالي.

### نماذج وأسانس نظرية تماثلات الزمكان

إن الحياة على المستوى دون النموذجي معمقة، فهناك العديد من أنواع الجسيمات المختلفة. وهناك بينها سلسلة أعظم كثيراً من تفاعلات التصادم والتحليل المميزة. المشاركون في هذا المجال من العلم، كما في مجالات أخرى، يعتقدون بضرورة وجود «بساطة» مستترة تحت ذلك مباشرة؛ وقد تم التعرف بالفعل من خلال البيانات والنتائج على تماثلات ونماذج أخرى مختلفة. غالباً ما يتعمّس الفيزيائيون الباحثون في عالم الجسيمات لموضوع التماثلات symmetries في قوانين الطبيعة، يتساوى في ذلك التماثلات التامة ظاهرياً والمميزة، بمهارة معينة. هذا الحماس الزائد مقتنٍ جيداً، ولكنه للأسف لا يتطلب فقط خيالاً رومانسياً محلقاً، وإنما يستلزم أيضاً جرعة مناسبة من الرياضيات وميكانيكا الكم للإحساس بروح النظر.

تأتي إحدى الفئات الرئيسية لمبادئ التماثل إلى الموضوع من الماضي، من فيزياء القرن التاسع عشر الميلادي؛ وتحديداً من قوانين حفظ (بقاء) الطاقة وكمية التحرك وكمية التحرك الزاوي. كان هناك ذعر قصير الأمد بشأن حفظ الطاقة في بدايات تحلل بييتا، ولكنه زال وتلاشى بعد ذلك. أما الآن فلا يوجد أي دليل على الزعم بعدم صحة قوانينبقاء الثلاثة. والنظر إليها بطريقة صحيحة يوضح أنها تسرّ مجرومة عويسية من مبادئ تماثل الزمكان: فالنسبة لحفظ الطاقة هناك منهوم يقضى بأن قوانين الطبيعة

## قوالب البناء

الأساسية ثابتة لا تتغير مع الزمن (وهو ذات المبدأ في الماضي والحاضر والمستقبل); وبالنسبة لحفظ كمية التحرك لا يحدث تغير في الموقع الفراغي (وهو ذات المبدأ هنا وهناك). وبالنسبة لحفظ كمية التحرك الزاوي لا يحدث تغير مع دوران مناطق الإسناد (وهو نفس المبدأ في معلم ما وفي معلم آخر له اتجاه دواري مختلف). أيضاً ليس هناك ارتياح في مبادئ التمايل المتضمنة في النسبية الخاصة، التي تدخل اللاتغير الدوراني وتطلب بصورة أعم أن تكون لقوانين الطبيعة الأساسية نفس الشكل في جميع المناطق القصورية. وإن قوانين كينماتيكا النسبية الخاصة تتحقق نجاحاً يومياً في فيزياء الجسيمات ذات الطاقة العالية. وعلى مستوى نظري أعمق، تضع متطلبات النسبية الخاصة إطاراً محكماً حول البنية الممكدة لنظريات المجال الكوانتية.

بالإضافة إلى مبادئ التمايل الزمكاني المذكورة - لا تغير invariance قوانين الطبيعة تحت ظروف الانتقالات الزمنية (من وقت لأخر): الانتقالات المكانية (من موقع لأخر)، تحويلات لورنتز (من إطار قصوري لأخر) - هناك مبدان آخران أصلهما كلاسيكي، تمت الاستعana بهما ليكونا تمايلين مرشحين للعالم الكوانتي المجهري: مما لا تغير الندية parity invariance وعدم تغير انكاس الزمن time reversal invariance . المبدأ الأول يقضي كلاسيكياً بتأكيد عدم تغير قوانين الفيزياء تحت ظروف العكس الآني لكل الموضع وكميّات التحرك ،  $p \rightarrow -p$  ،  $r \rightarrow -r$  . لاحظ أن كمية التحرك الزاوي المداري تظل ثابتة  $p \times r = L$  لأن كلاً من  $r$  و  $p$  تغيران الإشارة. كمثال كلاسيكي: افترض أن جسيماً يتحرك في جهد مرکزي لا يعتمد على الزمن  $V$  ، وافترض أن  $(t)$  حل ما خاص لمعادلة نيوتن للحركة. عندئذ فإن الآتي، الذي نرمز له بشرطـة، كفيل بأن يكون حلاً آخر (يمكنك التحقق منه):  $(t) \cdot r = -(t) \cdot r'$  ، ومن ثم يكون  $(t) \cdot p = -md r' / dt = (t) \cdot p'$  . هذا يعني أن نفس المعادلة التي تسمح لمسار ما تسمح للمسار الآخر مع عكس

إشارة كل من منهجي الموضع وكمية التحرك. يقال أن الجهد المركبة لا متغيرة الندية. أما عدم تغير انعكاس الزمن فهو مبدأ يتضمن بتاكيد عدم تغير قوانين الطبيعة تحت ظروف تغير إشارة الزمن وكمية التحرك، على أن يظل الموضع ثابتاً. كمثال كلاسيكي: افترض أن الجهد لا يعتمد على الزمن. بناء على ذلك، إذا كان  $(t) \rightarrow$  حلاً لمعادلة نيوتن فإن  $(t) = (t) - p$  تكون أيضاً كذلك، وبالتالي يكون  $(t) - p = (t) - p$ . معادلة نيوتن للجهود التي لا تتغير مع الزمن تخضع لمبدأ عدم تغير انعكاس الزمن. وقد تم اقتباس المفهومين الكلاسيكيين لتماثل الندية وانعكاس الزمن، الموضعين أعلاه، ليكونا بمثابة فرضيتين للعلم المجهري في السياق الأغنى لميكانيكا الكم.

لإيضاح المعاني المتضمنة، أولاً بالنسبة لعدم تغير الندية، اعتبر المقطع العرضي الإجمالي لبيان ساقط على بروتون ساكن، افترض أن البيون الذي لا لفّ له متحرك باتجاه الشمال ولف البروتون يشير أيضاً إلى الشمال. نذكر بأن عملية الندية تعكس اتجاه كمية التحرك وليس اتجاه متجهات كمية التحرك الزاوي، ومن ثم فإنها لا تعكس اتجاه اللف، وبناء على هذا فإن عدم تغير الندية يعني ضمناً أن المقطع العرضي لا يتغير إذا عُكس اتجاه حركة البيون. وليس اللف: أي أن البيون يتحرك باتجاه الجنوب بينما يبقى لف البروتون مشيراً إلى الشمال. إلا أن عدم تغير الدوران ينبعنا بأنه إذا بدأنا من الموقف الأخير هنا فإنه لن يكون هناك تغير في المقطع العرضي إذا أدرنا كلاً من كمية التحرك واللف بمقدار  $180^\circ$ . يعود بنا هذا إلى البيون المتتحرك باتجاه الشمال، لكنه الآن مع لف بروتوني يشير إلى الجنوب. وهكذا فإن فرضية عدم تغير الندية، مأخذدة مع المبدأ المقبول الخاص باللاتغير الدوراني، تبييناً بأن المقطع العرضي الإجمالي لا يعبأ بالطريقة التي يشير بها لف البروتون إلى الاتجاه. أما عدم تغير عكس الزمن في ميكانيكا الكم فإنه ذو مفهوم مراوغ. لتوضيح ذلك اعتبر أي تفاعل يدخل فيه جسمان ويخرج منه

## قوالب البتاء

جسمان:  $c + d \rightarrow a + b$ . تحت ظروف عملية انعكاس الزمن تعكس كل كميات التحرك واتجاهات اللف. لكن الأكثر إثارة أن يتغير اتجاه السهم لأننا عكسنا تدفق الزمن. تعتبر الآن التفاعل  $c + d \rightarrow a + b$ . لا يمكن عمل ذلك بواسطة عدم تغير دوري على غرار انعكاس اتجاهات كمية التحرك واللف. وهكذا فإن المبدأين المتزابطين الخاصين بانعكاس الزمن واللا تغير الدوراني يتحددان للربط بين المعلمتين  $c + d \rightarrow a + b$  و  $a + b \rightarrow c + d$ .

نعلم الآن أن مبدأ الندية وعدم تغير انعكاس الزمن مستبعدان في التأثيرات الضعيفة، على الرغم من قبولهما التام فيما يسمى بالتأثيرات القوية والكهرومغناطيسية.

## التزان الشحنة

يعني مبدأ التماثلية العميق في نظرية المجال الكوانتية أن هناك قريباً أو نظيرها لكل جسيم يحمل شحنة كهربائية، أو لا يحمل شحنة الآخرة المتعددة التي سوف تناقشها. يتميز هذا القرين بأن إشارات جميع شحناته ممكossaة، وإن له نفس الكلمة، وإذا كان غير مستقر يكون له نفس العمر. يتكون الزوج من جسيم وجسيم مضاد، ويطلق على كل منهما قرين الشحنة أو القرين الشعبي *charge conjugate* للأخر، ويرمز لهما عادة بنفس الحرف ويوضع خط فوق الجسيم المضاد. وهكذا يكون الحرف  $p$  رمزاً للبروتون و  $\bar{p}$  للبروتون، المضاد. من ناحية أخرى، توجد استثناءات مفاهيمية عديدة. على سبيل المثال، يستخدم عادة الحرفان  $e^-$  و  $e^+$  للإلكترون والإلكترون المضاد (البوزيتون) بدلاً من الحرفين  $e^-$  و  $e^+$ : وبالمثل يستخدم الحرفان  $\pi^+$  و  $\pi^-$  للبيونين المشحونين باعتبارهما زوجاً من جسيم وجسيم مضاد. أما الجسيمات التي لا تحمل شحنة من أي نوع، مثل الفوتون  $\gamma$  والبيون المتعادل  $\pi^0$ ، فيقال أنها

تتضمن جسيماتها الخاصة بها، فهي اقترانية ذاتيا self - conjugate . نشا مفهوم أزواج الجسيم والجسيم المضاد أولاً في نظرية ديراك الكواونية للإلكترون النسبي. أفضت تلك النظرية، بعد بعض اللبس والغموض في البداية، إلى تساوي الكتلتين على نحو واضح. وقد تضمن التطوير التالي للكهروميكانيكا الكواونية تلقائياً في داخله تماثليّة بميّدة المدى والتاثير تعرف بمبداً «عدم تغير اقتران الشحنة» charge - conjugation invariance . ثم أدمج بعد ذلك كميّداً عاماً في فizياء الجسيمات دون النووية. يؤكد عدم تغير اقتران الشحنة أن قوانين الطبيعة تكون ثابتة تحت ظروف التغيير المتبادل للجسيمات والجسيمات المضادة. وبذلة أكثر، يؤكد مبدأ عدم التغير على أن المقطع العرضي لا ي عملية تصادم، أو معدل أي عملية تحلل (اضمحلال)، لا يتغير إذا استبدلت جميع الجسيمات المشاركة باقرانها (يحل كل جسيم محل صديقه، وكل جسيم مضاد محل جسيمه). وهكذا يتوقع للعمليتين  $\pi^0 + p \rightarrow \pi^- + \bar{n}$  و  $\pi^0 + \bar{p} \rightarrow \pi^+ + n$  أن يكون لها نفس المقطعين العرضيين. يلاحظ هنا أننا أبقينا على  $\pi^0$  دون تغيير تحت ظروف التبدل، ومن ثم فإنها اقترانية ذاتيا.

على غرار ما تم مع مبدأ لا تغير الندية وانعكاس الزمن، نعلم الآن أن ثبات اقتران الشحنة مستبعد في التاثرات الضعيفة، على الرغم من قبوله التام في التاثرات القوية والكهرومغناطيسية. وفي حقيقة الأمر، ظهر قبول عدم تغير الندية واقتران الشحنة معاً في أواسط خمسينيات القرن العشرين، وعدم تغير انعكاس الزمن بعد ذلك بأقل من عقد تقريباً. ومن الجدير بالذكر أنه بالرغم من أن الندية  $p$  وانعكاس الزمن  $T$  واقتران الشحنة  $C$  مستبعدة جميعها في التاثرات الضعيفة، إلا أن التماثليّة المدمجة  $CPT$  تظل صحيحة، وهي بالفعل متحققة بعمق في مبادئ نظرية المجال الكواونية. وهي، بالإضافة إلى أشياء أخرى، تكشف تساوي الكتلة والعمر لكل من الجسيم والجسيم المضاد.

## القوى الشديدة والكهرومغناطيسية والضعيفة

سوف نأتي إلى الكواركات والجليونات بعد قليل؛ لكننا سنركز الآن على الجسيمات التي يمكن بالفعل «رؤيتها»، والتعامل معها في المعمل. الكواركات والجليونات تركت دلائل كثيرة، لكنها لا تظهر أبداً خالصة لثرى كبيانات منفصلة، أو هي لم تفعل ذلك على الأقل حتى الآن.

إن تحلل الميون (ليبتون ميو) إلى إلكترون ونيوترون ونيوتريون مضاداً ببطء كثيراً من التحلل (الاضمحلال) المشابه للجسيم (ليبتون تاو) إلى إلكترون ونيوترون ونيوتريون مضاداً إلا أن هناك إحصاماً جيداً بأن النزعة الذاتية أو الشدة لهذين التفاعلين تكون واحدة. القضية هي أن ليبتون ميو أخف بكثيراً من ليبتون تاو ب بحيث تكون هناك طاقة متاحة أقل في تفاعل اضمحلاله. وبصورة عامة تماماً، سواء بالنسبة للمقاطع المستعرضة في حالة تفاعلات التصادم أو معدلات التحلل في حالات تفتت جسيم غير مستقر، يكون الميل (الاحتمال) لأي تفاعل معين حاصل معاملين: أحدهما يسمى معامل الفراغ الطوري phase-space factor ويحدد بواسطة الطاقة المتاحة للتتفاعل، فإذا كان هناك قدر ضئيل جداً من الطاقة المتاحة فإن التفاعل لن يكون أمامه قدر كبير من الحرية لأن يحدث. لا يعتمد معامل الفراغ (العيز) الطوري على تفاصيل النظرية ويمكن حسابه بسهولة. المعامل الآخر هو المربع المطلق لكمية ميكانيكية كوانتمية تسمى «سعة الانتقال» transition amplitude. وسعة الانتقال هذه هي التي توفر القياس السليم لشدة التفاعل الذاتية، وهي تعتمد بدرجة كبيرة جداً على تفاصيل النظرية الأساسية.

لقد تم التعرف بالفعل في أواسط القرن المشررين على أن تفاعلات الجسيمات تتنظم نفسها على ما يبدو طبقاً للشدة الذاتية في ثلاثة أقسام مميزة: قوية وكهرомغناطيسية وضعيفة. الذي دعا إلى اقتراح هذا هو أن ظواهر الجسيم في توعتها الهائل تعود بجذورها إلى أساس قائم على ثلاثة

## من الذرة إلى الكوارك

أنظمة (مجموعات) فقط للقوة - تماماً مثلما يفهم التوعي البهائلي لسارات الكواكب وسفن الفضاء وكرات البيسبول في إطار قانون القوة الثاقبانية البسيط لاسحاق نيوتن. ومن المؤكد أن هناك تنوعاً كبيراً في الشدة الذاتية داخل أي من هذه الأقسام، لكن بصورة عامة، تتميز العمليات الكهرومغناطيسية بسعات انتقال أصغر مقارنة بالعمليات القوية. وعند طاقات متوسطة تخفت شدة التفاعلات الضعيفة كثيراً، بالرغم من أن شدتها التفاعلين الضعيف والكهرومغناطيسي أصبحتنا متقاربتين عند الطاقات العالية جداً. دون تحديد للقواعد، سوف نسوق هنا عدة أمثلة تصنيفية من اختيارات عديدة لا حصر لها.

(i) قوية (شديدة) :

$\pi^- + p \rightarrow \Sigma^- + K^+ + \pi^0$ ;  $p^+ \rightarrow \pi^+ + \pi^0$

(ii) كهرومغناطيسية :

$\pi^- + p \rightarrow \Sigma^- + K^+ + \gamma$ ;  $\gamma + \gamma \rightarrow \pi^0$

(iii) ضعيفة :

$\pi^- + p \rightarrow \Sigma^- + \pi^+ + \pi^0$ ;  $\pi^+ + \mu^+ \rightarrow \nu + \pi^0$

بصورة قاطعة، تدخل القوى الأساسية الثلاث جميعها دائرة التأثير في كل نوع من تفاعلات الجسيمات. من ناحية أخرى، إذا كانت القوة الشديدة المؤثرة بمفردها سوف تسمح بحدوث تفاعل معين، فإن تلك القوة سوف تسيطر على التفاعل، بينما تسهم القوتان الآخرين بتعديلات صغيرة فقط (لأنها تكون باللغة الأهمية). سوف تصنف العملية إذن على أنها تفاعل قوي. لنعتبر، بعد ذلك، تفاعلاً لا يسمح له بالحدوث عن طريق قوة شديدة مؤثرة بصورة منفصلة. في هذه الحالة سوف تتحكم القوة الكهرومغناطيسية، التي تعمل كأنها بواب، في الحدود العامة لقدر سعة الانتقال. أما القوة الضعيفة فإنها لا تسهم إلا بتعديلات طفيفة. يقال للعملية إذن أنها تفاعل كهرومغناطيسي. أخيراً، إذا طُلب تفاعل ما حَقِّن القوة الضعيفة، مؤثرة بمفردها أو بالاتحاد مع

## قوالب البناء

أحدى القوتين الآخرين أو كليهما، فإن هذه القوة الضعيفة هي التي تكون بمثابة بواب يتحكم في حدود مقدار سعة الانتقال. وعندئذ يقال للعملية أنها تفاعل ضعيف.

تدخل الأغلبية العظمى من الجسيمات المعروفة في تفاعلات من الأنواع الثلاثة كلها. تعرف هذه الجسيمات، مجتمعة، باسم «هدرتونات» hadrons. تشمل هذه المجموعة النيوكليونات (بروتونات ونيوترونات)، والبيرونات ( $\pi^+$ ،  $\pi^-$ ) وجسيمات أخرى كثيرة. تقسم الهدرونات إلى مجموعتين فرعيتين كبيرتين هما: الباريونات baryons والميزونات mesons. الباريونات هي جسيمات فيرمي، أي كيانات لها الذاتي مضاعفات فردية لأنصاف الأعداد الصحيحة  $1/2$ ،  $3/2$ ، ... والميزونات هي جسيمات بوزونية، أي كيانات لها الذاتي مضاعفات الأعداد الصحيحة  $0$ ،  $1$ ، ... (نحن نقيس كمية التحرك الزاوي الذي يوحدات ثابت بلانك).

الجسيمات التي تدخل في التفاعلات الكهرومغناطيسية والضعيفة، ولا تدخل في التفاعلات القوية، تشكل قسمًا أصغر. الميزة من بينها هو الفوتون، كم الكهرومغناطيسية. تشمل أعضاء أخرى في هذا القسم ما يسمى «البوزونات الضعيفة»  $W^\pm$  واللبيتونات leptons المشحونة  $e^\pm$ ،  $\mu^\pm$ ،  $\tau^\pm$  (الكتروتونات، ميونات، ليبتونات تاو).

يتالف القسم المتبقى من جسيمات تسهم وحدتها في تفاعلات ضعيفة، وينتمي إلى هذه المجموعة النيوترونوهات وجسيماتها المضادة. هناك ثلاثة أزواج مختلفة من النيوترونو والنيوتروينو المضاد هي: نيوتروينو الإلكترون أو النيوتروينو الإلكتروني  $e\bar{e}$  ونيوتروينو الميون أو النيوتروينو الميوني  $\mu\bar{\mu}$  ونيوتروينو تاو أو النيوتروينو التاواي  $\tau\bar{\tau}$  وجسيماتها المضادة (التي تميز بشرطها أفقية فوقها). تعتبر النيوترونوهات وجسيماتها

## من الذرة إلى الكوارك

المضادة لأعضاء متعادلة في عائلة الليبتون، التي سبق سرد اعضائها المشحونة. هناك عضو آخر في القسم الضميف هو بوزون القياس الضعيف المتعادل  $Z$ .

اللفوتون لم ينافش بعد، شأنه شأن الجليتونات والبوزونات الضعيفية  $W^+$  و  $W^-$  و  $Z$ . وتدخل جميعها في النظرية الحديثة كبوزونات قياس (معابر) gauge bosons. وسوف نأتي إليها حالا، وإلى الكواركات أيضا.

## قوانين البقاء، ثابتة ومحددة

الشحنة الكهربية محفوظة جمعبا، تماما بقدر علمنا. ما تعنيه «جمعي» في سياقنا هو أن صافي الشحنة الكهربية هو نفسه قبل وبعد أي تفاعل. سوف يكون من المناسب هنا قياس الشحنة بوحدات شحنة البروتون على سبيل الاصطلاح، ومن ثم يكون الحديث غالبا عن عدد الشحنة الكهربية الكمي لجسيم ما. وإليك بعض الأمثلة: البروتون  $p$  و البيون الموجب  $\pi^+$  والبوزيترون  $e^+$  جسيمات جميمها ذات عدد كمي للشحنة الكهربية  $+1$ . وفي حالة البروتون المضاد  $p$  والبيون السالب  $\pi^-$  والإلكترون السالب  $e^-$  تكون قيمة العدد الكمي  $-1$ . وبالنسبة للفوتون والنيوتريونات والنيوترون والنيوترون المضاد والبيون المتعادل  $\pi^0$  يكون العدد الكمي للشحنة  $0$  (صفر). والتفاعل  $\pi^0 + p \rightarrow \pi^- + p$  موافق لمبدأ حفظ (بقاء) الشحنة الكهربية. وهو يحدث فعلا في الطبيعة. أما التفاعل  $\pi^0 + p \rightarrow \pi^+ + \pi^-$  فإنه يخالف حفظ الشحنة، وهو لا يحدث في الطبيعة. كان يعتقد، قبل إدخال فرضية الكوارك، أن جميع الشحنات الكهربية، بصورة عامة، يجب أن تكون مضاعفات صحيحة (موجبة، سالبة، صفر) لشحنة البروتون. الكواركات، كما اكتشفت، تحمل شحنات كسرية. يمكننا أن نلاحظ هنا، عَرَضيا، أن الكون برمته، على حد علمنا حتى الآن، كان دائماً وسوف يظل متعادلاً كهربيا.

المدد الباريوني Baryon number كمية أخرى محفوظة جمعيا على حد علمنا حتى الآن، وإن ما نعلمه صحيح بدرجة عالية جدا من الدقة. هذا المدد الكمي يكون لا صفرريا فقط للباريونات: قيمته هي  $+1$  للبروتون والنيترون وجسيم  $\Lambda$  وجزيئات  $\Xi$  المشحونة والمتماثلة ولجزيئات أخرى عديدة؛ وفيقيمة  $-1$  لجزيئاتها المضادة تفاعل التحلل (الأضمحلال)  $\pi^0 \rightarrow e^+ + e^-$  يعتبر محظوظاً بحكم قانون حفظ العدد الباريوني لأن صافي المدد الباريوني على يسار السهم هو  $+1$  وعلى يمينه  $(0)$  (صفر). هذا الحظر كان خيراً فالاحفظ الباريوني يجعل البروتون مستقرًا في مواجهة هذا التفاعل وغيره من انعكاس الأضمحلال التي يمكن تخيلها. معلوم أن العصر المتوسط للبروتون إذا كان غير مستقر على الإطلاق لا يقل عن  $10^{23}$  سنة تقريباً<sup>1</sup>.

وماذا عن الحفظ الليبتوني lepton conservation ؟ معلوم لمدة طويلة، من كينماتيكا تحلل بيتا النووي، أن كتلة نيوترون الإلكترون  $e^-$  صافية جدا على أكثر تقدير (انظر جدول 8.1). وكان طبيعياً أن يفترض أن تلك الكتلة ينبغي أن تكون صفراء بالضبط. أما كتلة نيوترون الميون ونيوترون تاو فهما عملياً أقل إحجاماً، ولكن العد الأعلى لا يزال صافياً مقارنة بكثافة الإلكترون. عندما تُجلب هذه النيوترونوهات معاً، فإنه يبدو طبيعياً أن نفترض لها أيضاً كتلة صافية. الصفر عدد رائع! كما لوحظ مرات عده، يوجد ثلاثة عائلات من الليبتونات.  $e^-$  و  $\mu^-$  (وضدييهما):  $\tau^-$  و  $\nu_\tau$  (وضدييهما). في إطار النموذج القياسي (المعياري) يكون لانعدام كتلة النيوترون بصورة حاسمة دلائل ضمنية هامة. فهو يعني وجود ثلاثة قوانين حفظ جمعية منفصلة للبيتونات، وبالنسبة لعائلة الإلكترون. هناك قانون حفظ للمدد الليبتوني من نوع  $e^-$  حيث تحمل الجسيمات  $-1$  والمدد الليبتوني الإلكتروني  $+1$ . وتحمل ضددياتهما العدد الكمي  $-1$ ، ويكون لجميع الجسيئات الأخرى العدد الكمي  $0$  (صفر).

## من الذرة إلى الكوارك

بالمثل، توجد أعداد كمية محفوظة أيضا بصورة حاسمة لكل من النوعين  $\bar{u}$  و  $\bar{d}$ . قوانين الحفظ هذه تعني، على سبيل المثال، أن التحلل  $e^- \rightarrow \bar{e} + \mu^+ + \bar{\mu}$  محظوظ، وأن الجسم  $X$  في التحلل  $X^- \rightarrow \pi^- + \bar{\mu} + \bar{\nu}_\mu$  هو نيوترونيو أكثر منه نيوترونيو مضاد؛ وتعني أيضا النيوترونيو هو  $\bar{u}$  وليس  $\bar{e}$  أو  $\bar{\mu}$ .

**جدول (8.1) :** الكواركات والليبتونات. الكتل رمزية إلى حد ما، خاصة بالنسبة للكواركات الأخف. كان المقصود أن تكون النيوترونيوهات عديمة الكتلة، لكن توجد مؤشرات قوية حالياً على أن بعضها أو كلها له كتلة تتلاشى، ببرغم صالتها البالغة.

الكتلة	الشحنة	الكتلة	الجسيم	الكتلة	الشحنة	الكتلة	الجسيم	الكتلة	الشحنة
$u$	$2/3$	$1.5$	$c$	$2/3$	$1.3$	$t$	$2/3$	$174$	
		$MeV$			$GeV$			$GeV$	
$d$	$-1/3$	$3.9$	$s$	$-1/3$	$60-170$	$b$	$-1/3$	$4.3$	
		$MeV$			$MeV$			$GeV$	
$e^-$	$-1$	$0.51$	$\mu^-$	$-1$	$106$	$\tau^-$	$-1$	$1.78$	
		$MeV$			$MeV$			$GeV$	
$\bar{u}_e$	$0$	$< 7$	$\bar{\mu}_e$	$0$	$< 0.17$	$\bar{\tau}_e$	$0$	$< 18$	
		$eV$			$MeV$			$MeV$	

من ناحية أخرى، هناك دلائل متزايدة على أن النيوترونيوهات ليست عديمة الكتلة تماماً، أو ليست كذلك على الأقل بالنسبة لأنواع الثلاثة كلاماً. الإثبات غير مباشر ويأتي من جهات مدهشة. إذا ما كان ضرورياً أن يكون للنيوترونيوهات كتلة فسوف يكون هناك احتمال نظري لأن تزكي الهوية بين الأنواع الثلاثة أثناء تحركها خلال الفضاء أو خلال المادة. هذه هي فكرة ذبذبات النيوترونيو neutrino oscillations. وهكذا فإنه يمكن للنيوترونيو الإلكتروني  $e$  الناتج في عملية تحلل أو تصادم أن يتتحول أثناء حركته إلى

تراكم كمومي للأنواع الثلاثة كلها:  $\text{H}_2$  و  $\text{D}_2$  و  $\text{T}_2$  بنسب تارجع جبنة وذهبيا مع الزمن. يعتمد معدل التذبذب على الفروق بين كتل النيوتروين، وعلى الطاقة. وعلى بارامترات «خلط» مختلفة. ليس هناك من هذا شيء إلزامي، ولكنه كان معلوماً كاحتمال نظري إذا كان للنيوتروينوهات كتلة. أما الدليل من الناحية التجريبية، على ذبذبات النيوتروين فإنه يتضور على عدة جبهات. يبدو، من ناحية، أن هناك قصوراً أو نقصاً في نيوتروينوهات النوع الإلكتروني القادمة إلينا من الشمس. فالبعض المرصود يبدو صفيراً جداً بمعامل قدره اثنان تقريباً. بديهي أن النماذج الشمية التي تتبايناً ببعض النيوتروينوهات تقع في نسبة خطأ، لكن اعتقاداً متزايداً يقضى بأن النقص حقيقي، كما لو كانت نسبة ما من نيوتروينوهات النوع ٤ تذبذب هي أنواع نيوتروينوهات أخرى وهي في الطريق إلى الأرض. هناك خروج عن القياس المتصل بالموضوع أمكن كشفه حديثاً على أساس تجريبي. وهذا ينفي تداركه بالنسبة لغير كل من النوعين ٢ و ٤ للنيوتروينوهات المترولة في جو الأشعة الكونية وتلك التي تصل إلى المكشافات الموضوعة تحت الأرض. مرة ثانية، هناك أوجه نقص، لكن النقص هذه المرة في وفرة النوع ٤ بالنسبة لنيوتروينوهات النوع ٤، ويبدو أن هناك ذبذبات تنتشر هنا أيضاً!

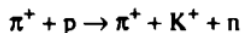
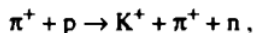
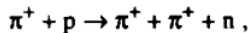
إن الدلائل المتضمنة في كل هذا قيد تفاصيل وتدقيق مكتفين الآن، وقد يكون من الأفضل هنا أن ننسحب بعد سطور قليلة. يبدو محتملاً أن تكون قوانين الحفظ الليبتوني الثلاثة المنفصلة في حالة شروع نحو السقوط، على الرغم من أن الانتهاكات وصور الخلل ستكون قليلة جداً، لكن لا يزال من الممكن أن يظل قانون واحد شامل للحفظ الليبتوني باقياً على قيد الحياة: النيوتروينوهات الثلاثة كلها والليبتونات الثلاثة سالبة الشحنة لها عدد كمي ليبتوني إجمالي هو +١، وجسيماتها المضادة لها العدد الكمي -١، وأي شيء آخر له العدد الكمي ٠ (صفر). وعندما تتحدث فيما يلي عن الحفظ

الليبتوني سوف نشير إلى هذا العدد الكمي الإجمالي. هناك نقطة أخرى بالغة الأهمية: الكون مأهول بنبيوترينوهات وفوتونات خلفها الانفجار الكبير Big Bang. وكان معروفاً لفترة أن الكون مليء، بنوع ما من محتوى الطاقة الذي يجعله يشعر بذاته تماقلاً (جادياً)، إلا أنه لا يُظهر نفسه. هذه هي مسألة الكتلة الكونية المفقودة cosmological missing mass (الكتلة مكافئة للطاقة حسب أينشتين). إذا كان للنيوترونوهات كتلة، ولو ضئيلة جداً في حدود وحدات قليلة من الإلكترون هولت، فإنها يمكن أن تسهم بنسبة ملموسة في «الكتلة المفقودة» من الكون.

خلافاً لقوانين الحفظ التام ظاهرياً بالنسبة للشحنة الكهربية والعدد الباريوني، وربما للمعدل الليبتوني الإجمالي، هناك كميات أخرى كانت معروفة منذ بدء تداولها بأنها محفوظة في مجال محدود فقط. فهي محفوظة جمعياً في التفاعلات القوية والكهرومغناطيسية، لكنها مُطلَّة وغير مفعَّلة في التفاعلات الضعيفة. وبصورة إجمالية، هناك أربع كميات من هذا النوع، إحداها هي عدد الفرابة strangeness الذي نشأت فكرته في خمسينيات القرن العشرين باكتشاف أن الهدرونات معروفة بمشاركةها في التفاعلات القوية والكهرومغناطيسية بتجمعيات معينة، وبتفاعلاتها الضعيفة فقط في تجمعيات أخرى. وقد رأينا بعض الأمثلة من قبل. ويمكن ملامة هذا بتعمين نوع جديد من العدد الكمي، هو الفرابة، ل مختلف الهدرونات بطريقة تحمل الفرابة محفوظة جمعياً في التفاعلات القوية والكهرومغناطيسية، وغير محفوظة في التفاعلات الضعيفة. حتى في التفاعلات الضعيفة توجد نماذج لأنهيار قانون الحفظ (البقاء). في التفاعلات العادية، تتغير الفرابة بمقدار الوحدة فقط بين طرفي المعادلة، والتفاعلات التي تتغير فيها بأكثر من الوحدة لا تكون محظوظة بالضبط، وإنما تكون ضعيفة جداً (وهذه موضوعات لبحث تجريبي مكثف). للتوضيح:

## قوالب البتا،

الفراءة  $S = 0$  لجميع النيوكليونات والبيونات، في حين أن الفراءة  $S$  للميوزن  $K^+$  تساوى الواحد. وتبما لذلك تكون التفاعلات الآتية على التتابع قوية وضعيفة عادية، وضعيفة جداً:



هناك ثلاث كميات أخرى مناظرة للفراءة ومحافظة جمعياً في التفاعلات القوية والكمرومنفناطيسية، ولكنها غير محافظة في التفاعلات الضعيفة. وقد ظهرت مما بعد أن رسمت فرضية الكوارك. هذه الكميات الثلاث، مأخوذة مع الفراءة والمدد الباريوني والشحنة الكهربية، تكون هنـة من ستة قوانين حفظ (بقاء) جمعية للتفاعلات القوية والكمرومنفناطيسية. والرقم «ستة» هو عدد أنواع الكوارك! بالرغم من أن قوانين الحفظ هذه مستقرة بصورة طبيعية في نظرية الكوارك الحديثة، إلا أنه ينبغي التأكيد على إمكانية قرامتها مباشرة من البيانات التجريبية من دون الرجوع إلى أي نظرية كوارك أساسية.

## إلى الكوارك

يوجد عدد من أفكار التعامل التجريبية الأخرى التي تم اقتراحها وتمزيزها بالبيانات. وتعتبر المفاهيم المتضمنة أكثر تعقيداً إلى حد ما من مفاهيم قوانين الحفظ الجمعية. أحد الأمثلة هو «تماثل اللف النظيري». isotopic spin symmetry يمكن للمرء هنا أن يجمع المدرونات ويرتبها في مجموعات، أو «متعددات نظرية». isotopic multiplats. كما يطلق عليها، أعضاء كل متعدد لها نفس

الأعداد الكوانтиة للف والباريونات وأعداد جمعية أخرى، فيما عدا الشحنة الكهربائية. وتتجدر الإشارة إلى أن جميع أعضاء متعدد معين ينبغي أن يكون لها نفس الكتلة. إلى حد يمكن معه تجاهل تأثيرات انتهاء التماضي الناشئة من القوى الكهرومغناطيسية والضعيفية. وهكذا فإن ( $p, n$ ) يكون ثنائية نيوكلوبونية و ( $\pi^+, \pi^0, \pi^-$ ) يكون ثلاثة بيونية و ( $\Lambda$ ) هو أحادي جسيم لامبدا و ( $K^+$ ) هي ثنائية ميزون  $K$ . وهكذا بالنسبة لتجمعات من هدروتونات أخرى. يتضح الآن أن هناك أهلية واستحقاقاً لتجمعُ الف النظيري من مجردحقيقة أن  $p$  و  $n$  لهما في الواقع نفس الكتلة. وأن البيون المتداول له غالبا نفس كتلة البيونين المشحونين، وهكذا بالنسبة للمتعددات الأخرى. لكن تماضية الف النظيري تذهب إلى أبعد من هذا. فهي غالباً ما تكون قوية لدرجة تكفي للتبيؤ بعلاقات بين المقاطع المستعرضة لاختلاف العمليات التي تتضمن فئة متعددات معينة. على سبيل المثال، يمكنها أن تثمر علاقات محددة (لن ندوّنها هنا) لربط المقاطع المستعرضة للعمليات:

$$\pi^- + p \rightarrow \Lambda + K^0, \quad \pi^0 + p \rightarrow \Lambda + K^+,$$

$$\pi^- + n \rightarrow \Lambda + K^0, \quad \pi^0 + n \rightarrow \Lambda + K^+.$$

عموماً، توقعات الف النظيري مثبتة جيداً بالبيانات التجريبية.

مع أوائل ستينيات القرن العشرين اقترح تماضية أخرى أكثر شمولاً للتفاعلات القوية، وملوم بداية أنها كانت غير تامة، لكنها، مع ذلك، لو حق باعتبارها تقريراً مفيدة بصورة ممكنة. هذه التماضية هي  $SU(3)$ . وهذا اصطلاح رياضياني لا يحتاج هنا إلى الخوض فيه. تجمع هذه التماضية متعددات لف نظيري مختلفة مما في متعددات أكثر، ويكون لجميع الجسيمات في متعدد معين نفس العدد اللفي والباريوني. وإذا كانت التماضية تامة فإن جميع الجسيمات سيكون لها، بالإضافة إلى ذلك، نفس الكتلة. على سبيل

## الوالب البناء

المثال، الثلاثية النظرية البيونية وثنائية الميزون  $K$ ، وثنائية ضديد  $K$  واحدادي جسيم  $\bar{u}$  ، جميعها لها نفس اللف وت نفس المدد الباريوني المتلاشي، وتتجمع معا في ثنائية  $SU(3)$  وحيدة ذات ثمانية أعضاء. بالمثل، تجتمع هدروتونات أخرى معا في متعددات أخرى ذات ابعاد  $dimensions$  (عدد الأعضاء) تسمى بها تماضية  $(3)$ : مثل  $8$  ،  $10$  ،  $27$ . والأسفاه، الكل داخل متعددات  $SU(3)$  ليست جميعها واحدة، فهي تعيد عن ذلك في بعض الحالات: ومن ثم فإن تماضية  $SU(3)$  تامة بالكاد، إلا أنها توفر تقريبا معقولا في مواقف عديدة.

على أن النصر الرئيسي للتماضية  $SU(3)$  يتمثل في الدور الذي لعبته في توليد فرضية الكوارك. فقد سمعت رياضيات  $SU(3)$  بممتعددات يُعدّها  $3$ . وبعد بعض المحاولات الأولية الزائفة، أصبح واضحـاً أن أحداً من الهدروتونات المعروفة لا يمكنه التجمع بصورة محسوسة في متعددات من هذا البُعد؛ فجميعها لها منازل أخرى، هذا يشكل بالقطع تناقضاً من نوع ما. يمكن للمرء (للبعض) أن يقول على الفور أن الطبيعة لها أسبابها الخاصة التي جعلتها تختار أن تُقفل الإمكانية البسيطة التي وفرتها رياضيات  $SU(3)$ . ومع ذلك فإن فكرة البنية الفرعية لهدروتونات على أساس ثلاثة  $SU(3)$ ، أي كواركات، بدأت تتحقق في أوائل ستينيات القرن المُشرِّين. وبالرغم من أن ديناميكا الكم الأساسية كانت غير واضحة، فإن رياضيات تماضية  $SU(3)$  على الأقل سمعت لنفسها الهدروتونات المعروفة حينذاك على أنها مكونة من تجميعات ذات أنواع ثلاثة (نخمنا) لكواركات لها نصف (نستخدم هنا الكلمة «كوارك» بمعنى تجميعي لتشمل كلـاً من الجسيم والجسيم المضاد). أطلق على الكواركات الثلاثة الأولى أسماء «فوق» up و«تحت» down وـ «غريب» strange (ينبغي أن يقوى المرء نفسه ويثبت عزيته بالنسبة للأفراط في نزوة التسميات دون التنوية). يرمز لهذه الكواركات على التوالي بالحرروف  $u$  و  $d$  و  $s$ .

## من الذرة إلى الكوارك

في المراحل الأولى، كان يُنظر إلى الكواركات من جانب كثيرين على أنها مجرد دعامات رياضياتية ينبغي التخلص منها بعد أن تقدم إرشاداتها وحلولها الرياضياتية المختصرة. وبالنسبة لآخرين كانت الكواركات جسيمات فيزيائية حقيقة ينبغي البحث عنها تجريبياً. وما نعتقد به الآن هو شيء ما بين هاتين النظريتين. والحقيقة أن الكواركات (كيانات) واقعية بمعنى أنها تدخل كمكونات أساسية في النظرية الحديثة للجسيمات. فهي تترك بصماتها الواضحة في أنواع التجارب السليمة. ولكن يبدو أنها لن تظهر مباشرة أبداً ليتم فحصها منفردة.

## مكونات أساسية الجسيمات

اعقب الكواركات الثلاثة الأولى على مدى سنوات اكتشافاً متتابع (دائماً غير مباشر إلى حد ما) للكواركات «فانن» charm، «قاع» bottom، و«قمة» top، ويرمز لها على الترتيب بالحروف c و b و t . أول هذه الكواركات كان توقعاً قدمته نظرية التوحيد بين المجال الكهرومغناطيسي والمجال النووي الضعيف the electroweak unification theory التي ظهرت في أواخر ستينيات القرن العشرين، وكان اكتشاف الكوارك «فانن» بعد سنوات قليلة واحداً من عدة براهين تأكيدية مثيرة للنظرية التي ظهرت آنذاك. ظهر بعد ذلك في سبعينيات القرن العشرين اكتشاف ليبتون تاو غير المتوقع إطلاقاً، على الأقل بالنسبة لمعتقددين حقيقيين، وتحضنه دلائل وجود كواركين إضافيين، ثم ظهر الكوارك «قاع» بكل تأكيد خلال سنوات قليلة، واستغرق اكتشاف الكوارك «قمة» حوالي عقدتين آخرتين. بصورة إجمالية، هناك ستة أنواع للكوارك، أو – كما يقال – ست «نكهات» flavors للكوارك. لكن نظرية أكثر حداة (معاصرة) تقول أن كل نكهة كوارك تدرج في ثلاثة

## قوالب البنا،

تَوْعِيَاتٍ أَوْ تُوْيِعَاتٍ (أَنْوَاعٌ فَرْعَعِيَّةٌ) *subspecies* مُتميَّزة، كُلُّها لَهَا نَفْسُ الْكُلْتَةِ والشحنة والعدد الباريوني واللف. وما يُمِيزُ تُوْيِعَاتٍ عن آخر مُحدَّد رياضيًّا تماماً في سياق النظرية الأساسية، لكن المَرْءَ يَعْتَجِبُ في الاستخدام العادي أَسْمَاءً كُلَّ يَوْمٍ. وَتَعَاشِيَا مَعَ نَمُوذِجِ الفَرَابَةِ وَالنَّزَوَةِ التَّقْعِيْدِ عَلَيْهِ بِاسْمَهُ تَكَهَّاتِ الكوارك، وُسِّمَتِ التَّوْعِيَاتِ بِاسْمَهُ الْوَانِ. أي ثَلَاثَةُ الْوَانِ تَؤْدِيُ الْفَرْضَ عَلَى سَبِيلِ التَّسْمِيَّةِ فَقَطَّ. يَمْكُتُنَا اسْتِخْدَامُ الْأَحْمَرِ وَالْأَبْيَضِ وَالْأَزْرَقِ. سَوْفَ تَتَحدَّثُ بِيُسَاطَةِ فِي الْمَنَاقِشَةِ التَّالِيَّةِ عَنْ سَتِ تَكَهَّاتِ كوارك، عَلَى أَنْ يَكُونَ مَفْهُومًا أَنَّ لَكُلِّ تَكَهَّةٍ جَسِيمًا وَجَسِيمًا مَضَادًا، يَنْدَرُجُ كُلُّ مِنْهَا فِي ثَلَاثَةِ الْوَانِ، وَبِذَلِكَ يَكُونُ هُنَاكَ فِي الْوَاقِعِ 36 كَيَانًا مُخْتَلِفًا. الكواركات هي فِيرِميُوناتٍ لَهُما يَسْاوي 1/2، وَهِي سَمَّةٌ مُمِيزَّةٌ تَتَقَاسِمُهَا مَعَ ثَلَاثَةَ لِبِيَتوُنَاتٍ مُشَحَّوْنَةٍ وَثَلَاثَةَ لِبِيَتوُنَاتٍ مُمَعَادِلَةٍ (نيوترينوَاتٍ).

تَحْمِلُ الكواركات شَحْنَاتٍ كَهْرِيَّةً كَسْرِيَّةً. وَبِوَحْدَاتِ شَحْنَةِ الْبِرُوتُونِ تَكُونُ الْأَعْدَادُ الْكَمِيَّةُ لِلشَّحْنَةِ بِالنَّسْبَةِ لِجَسِيمَاتِ الكوارك  $\frac{2}{3} = Q$  لِلْجَسِيمَاتِ لَا  $\frac{1}{3} = Q$  لِلْجَسِيمَاتِ  $s$  و  $b$ . وَبِالنَّسْبَةِ لِجَسِيمَاتِ الكوارك  $\frac{-2}{3} = Q$  لِلْجَسِيمَاتِ المَضَادَةِ (الْكواركَاتِ المَضَادَةِ) تَعْكِسُ الإِشَارَاتِ تَمَامًا فَيَكُونُ  $\frac{2}{3} = -Q$  لِلْجَسِيمَاتِ المَضَادَةِ لَا و  $c$  و  $t$ . هَذِهِ القيَمَ الْكَسْرِيَّةُ فِي حَدَّ دَائِرَاهَا لَيْسَ مُعَيْرَةً أَوْ مُلْفَرَةً. عَلَى سَبِيلِ الْمَثَالِ، إِذَا كَانَ الْكواركُ «تَحْتَ» *down* قَدْ اكْتُشِفَ قَبْلَ الْكواركَاتِ الْآخَرِيِّ وَقَبْلَ الْإِلْكْتَرُونَاتِ وَالْبِرُوتُونَاتِ، فَيُمْكِنُ أَنْ يَصْبُحَ الْقِيَامِيُّ (*الْمَيَارِيُّ*) *the standard* الَّذِي تَقَاسُ بِالنَّسْبَةِ لِهِ شَحْنَاتٍ أَخْرَى؛ وَالْإِلْكْتَرُونُونَ عَنْدَ اكْتُشافِهِنَّا فَإِنَّهُ عِنْدَئِذٍ يَكْتُسُ الْعَدْدَ الْكَمِيَّ الشَّعْنِيَّ 3. لَكِنَّ لَيْسَ هَذَا طَبِيعَةُ الْأَسْلُوبِ الَّذِي حَدَثَ تَارِيَخِيًّا؛ وَلَكِنَّهُ جَاءَ جَرِئِيًّا نَتْرِيَّةَ الدَّهْشَةِ فِي الْبَدَائِيَّةِ مِنْ أَنَّهُ يُمْكِنُ وُجُودُ كَيَانَاتٍ شَحْنَاتُهَا أَصْفَرُ فِي الْمَقْدَارِ مِنِ الشَّحْنَةِ الْمَالَوِفَةِ لِلْإِلْكْتَرُونَ أوِ الْبِرُوتُونَ.

## من الذرة إلى الكوارك

نظراً لأن الكواركات لا تظهر أبداً فرادى، فإنه يصعب تعين كتلتها بدقة عظمى؛ الواقع أنه ليست هناك صرامة رياضياتية بشأن كيفية تحديد بارامتر الكتلة. إلا أننا نعرف جيداً أن كتلتي الكوارك الفوقي والتحتى صغيرتان جداً على مستوى الكتل الهادرونية المألوفة؛ وأن كتلته الكوارك الغريب أكبر إلى حد ما على الرغم من أنها لا تزال متواضعة جداً على ذلك المقياس. الكواركات ثانٌ وقائع وقمة ذات كتل أكبر كثيراً جداً من كتل الكواركات الثلاثة الأخضر، ويمكن تعين كتلتها بدقة مناسبة. يوضح الجدول (8.1) قوائم جسيمات الكوارك والليبتون وكتلتها وشحنتها الكهربائية من خلال تصنيفها في ثلاثة عائلات. يلاحظ أن الأعداد (الباريونية، والليبتونية) لم تُبين، وهي  $(1/3, 0)$  للكواركات و  $(0, 1)$  للبيتونات. الجسيمات المضادة المناظرة لا تحتاج إلى قائمة منفصلة، حيث إن لها نفس الكتل، ولكن أعداد الشحنة الكهربائية والباريونات والليبتونات ممكّنة.

كذلك تقدم النظرية الحديثة هيئة من الجسيمات الأخرى هي الجيليونات gluons. ترك هذه المجموعة بصماتها الواضحة، تماماً مثل الكواركات، في التجارب الصحيحة، ولكنها لا تظهر فرادى أبداً. تضم هذه المجموعة ثمانية أعضاء عديمة الكتلة، ومتداولة (محايدة) كهربياً، وعدها الباريوني صفر. وهي تلعب في التفاعلات القوية نفس الدور الذي يلعبه الفوتون  $\gamma$  في التفاعلات الكهرومغناطيسية، والذي تلعبه الموزونات  $W^+$  و  $W^-$  و  $Z$  في التفاعلات الضعيفة، وجميعها ذات بوزونات قياس (معايرة) gauge أحادية اللف، ومن ثم يكون إجمالي ما لديها منها هو  $4 + 8 = 12$ . جسيماتها المضادة الخاصة بها هي الفوتون والجيليونات والجسيم  $Z$ . بينما  $W^+$  و  $W^-$  هما زوج قرين شحنة. يضم الجدول (8.2) قائمة بوزونات القياس gauge bosons (المعايرة).

## الوالب البليا

جدول (8.2) : جسم القياس (المعايرة) : فوتون، جلينونات، بوزونات ضعيفة مسحونة ومتعادلة (محايدة) كهربيا

$y$	$g$	$W^+, W^-$	$Z$
0	0	80 GeV	91 GeV

بصورة إجمالية، تكون قائمة المكونات الأساسية من ست نكهات كوارك، وست نkehات لييتون وهي عشر بوزن قياس: لكننا نذكر بأن كل نkehة كوارك تدخل ضمن ثلاثة الوان، وأنه يوجد للكواركات واللييتونات جسيمات وجسيمات مضادة مميزة. وطبقاً للنظرية المعاصرة، النموذج العياري، هناك فقط جسم آخر ينبغي إضافته للقائمة وهو الجسيم هيجز Higgs particle المتعادل (المحايدة) كهربياً، ولله صفر، لم يكتشف هذا الجسيم بعد حتى كتابة هذه السطور، ولكن بجري حالياً اقتاصمه على نحو مكلف. وينتظر أن يلعب دوراً محورياً من حيث أنه ينبغي أن يكون مصدر كتل الجسيمات. لكن هذا الدور معقد، ولسوف نسقط الجسيم هيجز من المناقشة هنا.

يمكن توسيع القائمتين في الجدولين (8.1) و (8.2) يوماً ما. وفي حقيقة الأمر، هناك تصور مكتف حالياً بشأن الأزواج (الشركاء) قائمة التماضية (التناظر) super symmetric partners الممكنة لجميع الجسيمات التي حصرناها، وبشأن امتدادات أخرى للصورة الصفرى. لكن الشيء المفتقد بوضوح، على أية حال، هو غياب البروتون والنيوترون والبيتونات وجميع الهدرونات الأخرى من قائمة المكونات الأساسية في الجدولين. إلا أن هذه الأخيرة تعتبر، من المنظور الحديث، جسيمات مولفة من كواركات وجلينونات، وبناء على ذلك فإن الأنوية الذرية في حياتنا اليومية عبارة عن مؤلفات من composites of composites. فضلاً عن ذلك، بالرغم من أن

## من الذرة إلى الكوارك

الكواركات والجليونات تصنف حالياً على أنها قوالب (وحدات، لبنات) بناء أساسية، إلا أنها بمعنى أشباح: فهي لا تظهر أبداً وتستعملي على الإدراك المباشر. هذا ما يجعلنا نقتصر فقط على الليبتونات وبوزنات القياس الضعيفة والفوتونات باعتبارها أساسية (طبقاً للنظرية المعاصرة) وسهلة المنال مباشرة.

## التآثرات

إن أي نظرية تفصيلية شاملة ينبغي إلا تقتصر على تعريف الجسيمات الأساسية للبناء، بل تعين أيضاً القوى التي تحكم سلوك هذه الجسيمات. من ناحية أخرى، لا يفضل الحديث عن قوى في عالم استحداث جسيمات fundamental، وإنما يفضل الحديث عن التآثرات الأساسية interactions وهنّمها، وعن الأفعال الجوهرية للتوليد والهدم التي تتأثر لتعحدث تفاعلات تصادم أو تحلل، ولتحدد بنية مؤلفات مثل الهدرونات. سوف نحاول بعد ذلك أن نوضح مفهوم التآثرات الأساسية. ولنتقدم الآن تدريجياً.

## التآثرات القوية

تشمل التآثرات القوية حاصل جمع التآثرات ذات النكمة المحافظة. ي الواقع حد واحد لكل نكمة كوارك. يصف كل حد اقتران جلين g بزوج من كواركات q، أو زوج من كواركات مضادة لها نفس النكمة، أو بزوج من كوارك وكوارك مضاد لهما نفس النكمة. سنرمز لهذه الحدود التأثيرية على الصورة  $q + g \leftrightarrow q$ . يقصد هنا، وفيما يلي، بمعادلة واحدة من هذا النوع أنها تشتمل أيضاً  $\bar{q} + g \leftrightarrow \bar{q} + g$  . يدل الرمز 0 على «لا شيء». أي على حالة بدون جسم. لاحظ أنه عند انتقال أي كيان من أحد طرفي السهم ذي الرأسين

## قوالب البناء

إلى الطرف الآخر فإنه يتحول إلى قرین شحنته. فیماں شدہ هذه الافتراضات، متضمن في بارامتر يسمى ثابت التقارن القوي strong coupling constant، وقيمة واحدة لجميع نکهات الكوارك المست. نعتبر الشدة بمعنى مفاهيمي في حدود الوحدة. التقارنان الكهرومغناطيسي والضعيف أصغر من الوحدة بصورة ملحوظة.

تشا تفاعلات أكثر تعقيدا بين الكواركات والجليونات من هذه التأثيرات الأساسية وتآثرات أخرى معينة تشمل تآثرات خالصة بين الجليونات. سوف نوضح بعد ذلك كيف تكون هذه التفاعلات الأكثر تعقيدا من التأثيرات الأساسية. لكن المهم حاليا هو أن التقارنات الأساسية المذكورة سابقا ذات نکهات محافظة. بمعنى أن كوارك  $X$  أو كوارك مضاد يطلان نفس كوارك  $X$  أو كوارك مضاد بعد امتصاص جليون أو التخلص منه. بالمثل، يمكن لکوارك  $X$  أن يتلاشى فقط في مقابل کوارك مضاد له نفس النکهة لإنتاج جليون. تشير  $X$  هنا إلى أي من نکهات الكوارك المست. بكلمات أخرى، عدد کوارکات نکهة معينة ناقص عدد الكوارکات المضادة بنفس النکهة يكون واحدا على كلا طرفي أي من معادلات التأثر الأساسية هذه. من ثم ينبغي أن ينسحب هذا على التفاعلات الأكثر تعقيدا التي تنتج عن هذه التأثيرات الأساسية. إن التأثيرات القوية محافظة النکهة. هذا يعني أن النظرية تتضمن وجود ستة قوانين حفظ (بقاء) إضافية للتفاعلات القوية. أحدها هو قانون بقاء  $N$ . عدد کوارکات «فوق»، ناقص عدد کوارکات «فوق» المضادة؛ وأخر هو قانون بقاء  $N$ . عدد الكوارکات التحتية ناقص عدد الكوارکات التحتية المضادة؛ وهكذا. أي اتحاد من هذه الكميات المحافظة يكون بالطبع كمية محافظة أيضا. بهذه الطريقة يمكننا التعرف على حفظ (بقاء) العدد الباريوني  $N_B$  وعدد الشحنة الكهربية  $Q$  في إطار التفاعلات القوية بالمعادلتين:

$$N_B = \frac{1}{3} (N_u + N_d + N_c + N_s + N_t + N_b),$$

$$N_Q = \frac{2}{3} (N_u + N_c + N_t) - \frac{1}{3} (N_d + N_s + N_b)$$

ت تكون المدرونات - فيما عدا الإسهامات الصافية الناشئة من تأثيرات تفاعلات ضعيفة وكهرومغناطيسية - من جسيمات كوارك، وجسيمات مضادة لجسيمات الكوارك، وجليونات على سبيل المثال. أعداد الكوارك المحفوظة للبروتون هي  $N_u = 2$  ،  $N_d = 1$  ، بينما تلاشى جميع الأعداد الكمية الكواركية المحفوظة الأخرى ( $N_c = 0$  ....  $N_t = 0$ ). لهذا يعطى على نحو صحيح :  $N_B = 1$  ،  $N_Q = 1$ . وبسط تفسير عندث هو أن البروتون يتكون واقعياً من كواركين  $u$  وكوارك واحد  $d$  ، ولا شيء آخر. لكن ذلك بالتأكيد تبسيط زائد جداً. فبقدر ما تعتبر الأعداد الكوانтиة بقدر ما يمكنه ان تضيف أي عدد من الجليونات إلى الخليط لأنها لا تحمل أي عدد شعوني او باريوني. بالمثل، يمكنك إضافة أي عدد من أزواج الكوارك وضديه ذات أي نكهة دون أن تغير الأعداد الكمية البروتونية. هذه تشكل ما يسمى «بحر» أزواج الجسيمات كوارك - كوارك مضاد، وربما تسود أزواج الكوارك الأخف: الفوقية والتحتية والفردية. بكل تأكيد، يحتوي البروتون على كواركين نكهتهما لا أكثر من ضديدات الكوارك، وعلى كوارك نكهته  $d$  أكثر من الكوارك المضاد. إلا أن الأعداد الكمية لا تحملنا إلى أبعد من ذلك، ولا تتبنا بأي شيء عن البحر أو المحتوى الجليوني للبروتون. هذه هي الأسئلة الأكثر عمقاً وتفصيلاً التي ينبغي التصدي لها في إطار النظرية الديناميكية الأساسية، وهي موضوعات بالغة الصعوبة لتحليل نظري وعددي مستمر. مadam ذلك كذلك، فإن بإمكاننا أن نصف البروتون - على الأقل بالنسبة لتوصيف العدد الكمي - بالفهوم البديهي بين بذاته (uid)، الذي يعني أن  $N_u = 2$  ،  $N_d = 1$  ، وما سوى ذلك  $N_s = 0$ . عندث يكون ضديد البروتون هو ( $\bar{d}$   $\bar{u}$ ). وينفس معنى

## قوالب البهتان

العدد الكمي يكون البيون الموجب  $\pi^+$  هو اتحاد كوارك - ضديد كوارك ( $d \bar{u}$ )؛ ويكون ضديد البيون الموجب  $\pi^-$  هو ( $u \bar{d}$ ). أما البيون المتعادل  $\pi^0$  فهو التجميع الخطى ( $d \bar{d} - u \bar{u}$ ). يمكن ملاحظة أن جسيماً وضديه يكونان مما هما بالنسبة للبيون المتعادل لأن التركيب لا يتغير إذا حل كل كوارك محل ضدديه، والعكس بالعكس.

يعرض جدول (8.3) عينة صغيرة جداً من الهدرونات المعروفة، ويعطي قوائم الكتل وتوصيف الكوارك. جميع الباريونات هي القائمة لها عدد باريوني  $= B$ ، والميزونات  $= 0$ . الأولى لها بالضرورة جسيمات مضادة مميزة، وبعضها لها جسيماتها المضادة الخاصة بها، كما هي الحال مع الميزونات. ويمكن التعرف عليها بتطبيق الاختبار الموضع سابقاً بالنسبة للبيون المتعادل (هل يتغير محتوى الكوارك تحت ظروف اقتران الشحنة؟). ينبغي التأكيد على أن هدرونات مختلفة عديدة يمكن أن يكون لها نفس توصيف الكوارك. على سبيل المثال: هناك سلسلة كاملة من الباريونات ذات البنية البروتونية ( $uud$ )، التي تختلف جميعها في الكتلة وخواص أخرى.

تعليق آخر هنا. لقد تعرضاً من قبل بإيجاز لتماثيلتي اللف النظيري  $SU(3)$  في التفاعلات القوية. بإهمال الإسهامات الصغيرة للتاثرات الكهرومغناطيسية والضعيفة، يمكن أن يكون التماثل النظيري تماماً بالنسبة للتفاعلات القوية إذا تطابقت كتلتا الكواركين الفوقي والتحتي. والحقيقة أنهما ليستا متطابقين عددياً، لكن كليهما صغيرة جداً مقارنة بكل الهدرون النموذجية. إذن يمكن اعتبارهما متطابقين تقريباً، بمعنى أن كتلتي  $u$  و  $d$  يمكن إهمالهما في سياقات عديدة. أما التماثلية  $SU(3)$  الأكثر شمولًا فتكون تامة إذا ما تساوت كتل الكواركات الثلاثة  $u$  و  $d$  و  $s$ . في الحقيقة، تختلف كتلة الكوارك  $s$  بدرجة ملموسة عن كتلة  $u$  أو  $d$  ولا يمكن إهمالها جمیعاً؛ لهذا فإن التماثل لا يكون في أحسن الأحوال إلا تقريباً.

## من الذرة إلى الكوارك

جدول (8.3) : قائمة لبعض الجسيمات المتأثرة بقوة ، هدرونيات

باريونات	بنية كوارك	كتلة MeV	ميزوونات	بنية كوارك	كتلة MeV
p	uud	938	$\pi^+$	$u\bar{d}$	140
$\Lambda^0$	uds	1116	$K^0$	$d\bar{s}$	498
$\Delta^{++}$	uuu	1232	$D^0$	$c\bar{u}$	1865
$\Xi^0$	uss	1315	$D_{s+}^-$	$c\bar{s}$	1969
$\Omega^-$	sss	1672	$J/\Psi$	$c\bar{c}$	3097
$\Lambda_{c+}$	udc	2285	$B^+$	$u\bar{b}$	5279
$\Xi_c^0$	dsc	2470	$B_s^0$	$s\bar{b}$	5370
$\Lambda_b^0$	bdb	5624	Y	$b\bar{b}$	9460

## التآثرات الكهرومغناطيسية

توصف التآثرات الكهرومغناطيسية بعاصل جمع الحدود التي تقرن فوتون  $\gamma$  على التعاقب بكل جسيم مشحون Q على قائمتا :  $Q + \gamma \leftrightarrow Q$ . وكما في السابق، نفهم هذه الصياغة على أنها تشمل  $Q^\pm \leftrightarrow \gamma + Q^\pm + Q^\mp$  و  $Q^+ \leftrightarrow \gamma + Q^-$ . ثابت التقارن المميز لأي من هذه التآثرات هو الشحنة الكهربائية للجسيم، وهو أصغر من ثابت التقارن للتآثر القوي. تنتهي التآثرات الكهرومغناطيسية تماثيلية اللف النظيري لأن شحنتي الكواركين u و d مختلفتان، إلا أنها تحفظ النهاكة conserve charge، وبالتالي تحفظ العدد الباريوني والليبتوني؛ وبديهي أنها تحفظ الشحنة الكهربية.

## قوالب البداء

وسائط التأثيرات القوية، إذا جاز التعبير، هي الجليونات التي تقتربن بازواج كواركات لها نفس النكمة. وسائط التأثيرات الكهرومغناطيسية هي الفوتون الذي يقتربن أيضاً بازواج كواركات لها نفس النكمة، وبازواج لبيتونات مشحونة لها نفس النكمة. وببوزنات  $W$  المشحونة، التأثيرات القوية والكهرومغناطيسية، مأخوذة معاً، تحفظ conserve النكمة للكواركات والمدد الليبتوني لكل من الأنواع الثلاثة من الليبتونات المشحونة. أما النيوترونوهات فإنها لم تدخل بعد حيز العمل.

## التأثيرات الضعيفة

وسائط التأثيرات الضعيفة هي بوزنات القياس (المعيار) الضعيفة  $W^+$  و  $Z$ . يقتربن بوزن المتعادل  $Z$  بكواركات وأزواج لبيتونات مشحونة بنفس الطريقة التي يقتربن بها الفوتون تقريباً؛ وتعتبر التقارنات حافظة للنكمة بالنسبة للكواركات والليبتونات المشحونة على وجه الخصوص. نعيد إلى الأذهان ما يعنيه هذا. إنه يعني أن كواركاً متاثراً مع بوزن  $Z$  يظل كواركاً، وأن كواركاً  $d$  يظل كواركاً  $d$ ، وأن إلكتروناً يظل إلكتروناً، وهكذا. الجديد من ناحية الكيف هو أن النيوترونوهات دخلت الآن حيز العمل. يقتربن بوزن  $Z$  بازواج نيوترونوهات لها نفس النكمة. وكما هي الحال مع بوزوني  $W$ . تقتربن النيوترونوهات بازواج كواركات مختلفة النكمة؛ وهذا ضروري لكي تكون الشحنة محافظة. كما أنها تقتربن مع أزواج ليبتونية، أحدها مشحون والأخر نيوترونو، الحصيلة إذن، بعيداً عن تأثيرات تقرن بوزنات القياس مع بعضها، هي أن تقارنات بوزوني  $W$  تكون على النحو التالي:

$$\nu_e + \tau^+ \rightarrow \mu^+ + \nu_\mu , \quad c + \bar{s} \rightarrow u + \bar{d} ; \quad c^+ + \bar{s} \rightarrow u^+ + \bar{d}$$

## من الذرة إلى الكوارك

هنا مرة ثانية نستخدم الاختزال، حيث يرمز كل تفاعل لنفسه وللتفاعلات الأخرى. على سبيل المثال، يشمل التفاعل  $\bar{d} + u \leftrightarrow d + \bar{u}$  على  $d \leftrightarrow W^+ + \bar{u}$  و  $\bar{u} \leftrightarrow u + d$  و  $d \leftrightarrow W^- + \bar{u}$  ، وهكذا .

السمات المميزة للتأثيرات الضعيفة هي أنها تثمر النيوترونات، وأنها تولد انتقالات متغيرة النكمة بين الكواركات، ومن ثم بين المدرونات.

تعتبر جميع ثوابت التقارن في التأثيرات الواردة أعلاه من حيث المقدار في نفس حدود ثوابت التقارن الكهرومغناطيسية. وهذا يمكن أحد الانتصارات المظيمة للنظرية الحديثة: وهي تحديداً: توحد التأثيرين الكهرومغناطيسي والضعيف. بالرغم من أن ثابت التقارن الكهرومغناطيسي والضعف بنفس الشدة تقريباً، إلا أن سمات انتقال التفاعل الضعيف أصغر كثيراً منها للتفاعل الكهرومغناطيسي عند طاقات منخفضة. «طاقة منخفضة» هنا تعني طاقة صافية مقارنة بطاقات كتلة السكون العالية جداً لبوزونات القياس (المعايير) الضعيفة. يحدث هذا، كما سنبيّن في الفصل التالي، لأن كتل بوزونات القياس الضعيفة بكتلها الكبيرة جداً تظهر عند طاقات منخفضة في مقامات الكسور وتميل إلى إخماد سمات الانتقال.

## ملخص

العالم، كما نعتقد الآن، مبني على أساس من ست نكمات للكواركات: ثلاث ليبتونات مشحونة ونيوتروناتها، وبوزونات قياس (معايير) لكل قسم من أقسام التأثير الأساسية: ثمانية جليونات للتأثيرات القوية، وفوتون وحيد للتأثيرات الكهرومغناطيسية، وثلاثة

## قوالب البناء

بوزونات ضعيفة ( $W^-$ ,  $W^+$ ,  $Z$ ) للتأثيرات الضعيفة. ينبغي القول مرة ثانية إننا نتحدث هنا عن كواركات بالمعنى الجماعي collective لتشمل كلًا من الجسيم والجسم المضاد؛ وينسحب القول نفسه على الليبتونات أيضًا. أما البوتون المتوقع، المتعادل كهربياً والذي لا تف له، وهو جسيم هيجز، فإنه لم يكتشف بعد.

والأكثر إثارة ما لا تتضمنه قائمة، وهي البروتونات والنيترونات والبيونات وهدرتونات أخرى، حتى بالرغم من أن هذه الجسيمات تشكل الحجم الأكبر للجسيمات دون النوية المعروفة. وهي مؤلفات مكونة من كواركات وجلبونات.

تفق النظرية الحديثة على ساقين: مركبة التأثير القوي (ديناميكا اللون الكمية، أو كرومو ديناميكا الكم quantum chromodynamics، QCD)، ومركبة التوحيد الكهرومغافية. لم تتناول النظرية باي تفصيل أبعد من الإشارة إلى مكوناتها الجسيمية والتأثيرية وملاحظة بعض تماثيلياتها التامة والمحدودة. وإن نظرية أقرب سوف تكشف عن بنية تماثيلية فياس أعمق للنظرية، لكن ذلك سينقلنا بسرعة إلى أدغال التقنية العالمية. لقد اجتاز النموذج المعياري، حتى الآن، كل الاختبارات العملية (التجريبية) فيما عدا تلك التحفظات التي أشرنا إليها سابقًا فيما يتعلق بالنيترونيو، وهي رؤى يمكن تكييفها وملائمتها دون تحرير شديد. حتى مع هذا، هناك أسباب متعددة تدعوا إلى التفكير في ضرورة تضمين النظرية الحالية في إطار ما أكثر قدرة ورحابة، فهي غير مكتملة. ذلك أنها، من ناحية، تحتوي على العديد من بارامترات دخل بصورة غير مربعة، حوالي دستة ونصف الدستة من هذه البارامترات، من بينها الكتل المتعددة. ما يشير وبغير على وجه الخصوص بشأن هذه الكتل أنها تتراوح في مدى هائل بين كتلة الإلكترون

### **من الذرة إلى الكوارك**

الضئيلة إلى كتلة ليبيان ناو الأكبر كثيرا، ومن كتلتي الكوارك العلوي والتحتى الصغيرتين إلى كتلة كوارك القمة المائلة. بالإضافة إلى كتل النيوترونو التي يحتمل أن تكون صفيحة جدا وغير متلاشية وتقع عند طرف القيم الضئيلة جدا على مقياس الكتلة. لماذا؟ علاوة على ذلك، فإن النموذج العياري لا يتضمن الثقالة gravity.



## مجالات الكم

الجسيمات دون النوية التي تُعنى بها هي أشياء ضئيلة جداً تترك مسارات في مختلف أنواع المكشافات detectors، أو تقدر عدادات جيجر، أو تسجل نفسها بأي طرق جسيمية أخرى. إذا كانت الجسيمات مستقرة فإنها تكون ذات كتل محددة؛ وإذا كانت غير مستقرة فإنها تكون ذات أعمار محددة وكتل محددة تقريباً. تتحدد فئة فرعية معينة منها - الإلكترونيات والبروتونات والنويوترونات - بأعداد كبيرة وفي تجمعات متعددة لتكون المادة كما نراها في العالم الكبير (المacroscopic) لحياتها اليومية. والفوتوتونات، ماخوذة مع بعضها بأعداد كبيرة، تكون عالم الضوء العادي (وموجات الراديو والأشعة السينية، وهكذا). لكل هذه الأسباب، يتضح أن الجانب الجسيمي للعالم على المستوى المجهري

إنها تُصنف عملاً افتراضياً لا يُحدث فيه شيء مهم يجذب الاهتمام.

**المؤلف**

## من الكرة إلى الكوارى

(الميكروسكوبى) هو الذى يجذب اهتمامنا. ومع ذلك، فإن الجسيمات، من وجهاً نظر حديثة، ليست منشآت نظرية أولية. وامتدت مظاهر ذلك الاهتمام إلى مجالات الكم **quantum fields**.

من الناحية الكلاسيكية، تعتبر الجسيمات وال المجالات كميات ذات حالات متساوية. فـأى جسم معلوم يكون في موضع محدد عند كل لحظة زمنية. والهدف الديناميكى هو توقع كيفية تغير ذلك الموضع مع الزمن. والتغير الزمني محكم بقوانين نيوتن وقوانين القوة المتصلة بها. في المقابل، يعرف المجال الكلاسيكى  $(t, x, y, z)$   $\phi$  بأنه كمية تحدد بصورة مستمرة على امتداد المكان (الفراغ) كله. والهدف الديناميكى هو توقع كيفية تغير المجال مع الزمن في كل موضع من المكان space. ونظراً لأن هناك لا نهاية مستمرة لنقط المكان، فإنه يوجد العديد مما لا حصر له من التغيرات الديناميكية، أو درجات الطلاقة (الحرية) degrees of freedom. الديناميكا محكومة بمعادلات تفاضلية جزئية مناسبة، مثل معادلات ماكسويل لفترة من المجالات الكهربية والمتناطيسية سوف تحتوي النظرة الديناميكية على كل من الجسيمات والمجالات: ففي حالة الكهرومغناطيسية، هناك جسيمات مشحونة بالإضافة إلى مجالين  $E$  و  $B$ .

كيف يشرع المرء في التعامل مع مجالات كوانтиة؟ أولاً، نعيد إلى الأذهان كيفية عمل هذا المنظمة من جسيمات، حيث تكون التغيرات الكلاسيكية الأساسية هي متغيرات الموضع وكمية التحرك للجسيمات. يمكن التعبير بدالة هذه المتغيرات الأساسية عن كميات أخرى مهمة مثل طاقة النظرة، وكمية تحركها الزاوية، وهكذا. في ضوء ذلك الذي تم عمله، يمكن للمرء أن يقوم بعملية التكمية الآن بتحويل متغيرات الموضع وكمية التحرك إلى مؤثرات operators (نرمز لها بتلدة tilde فوقية) هذه المؤثرات التي أدخلناها في تمثيل شرودنجر لا تعتمد على الزمن. كذلك هناك متغيرات أخرى مثل الطاقة أصبحت الآن

## مجالات الكم

مؤثرات. يمكن صياغة حالة المنظومة بلغة الرموز في دالة موجية تطورها الزمني محكوم بمعادلة شرودنجر (4.19). الأساس لكل هذا هي العلاقات التبادلية بين مؤثرات الموضع وكمية التحرك، حيث إن مؤثر الموضع أو كمية التحرك لأحد الجسيمات يتبادل مع مؤثري موضع وكمية تحرك جميع الجسيمات الأخرى. بالنسبة لأي جسيم معلوم تكون المواکس التبادلية الوحيدة غير المتلاشية هي:

$$[\tilde{x}, \tilde{p}_x] = [\tilde{y}, \tilde{p}_y] = [\tilde{z}, \tilde{p}_z] = i\hbar \quad (9.1)$$

هذه العلاقات التبادلية مجتمعة مع معادلة شرودنجر تقع في لب تكمية منظومة جسيمات ما لا نسبوية.

## المجالات المرة والجسيمات المرة

هناك خطوات مناظرة طرحت نفسها مبكراً بالنسبة لتكمية المجال الكهرومغناطيسي. هذه هي المنظومة المجالية التي تواجهنا كلاسيكياً: لكن مجالات أخرى - لا تظهر كلاسيكياً - تم ابتكارها بدقة على مدى سنوات متتابلة لأغراض التكمية quantization. وسوف نعني فقط ب المجالات تخضع لمعادلات ثابتة لا نسبوية، ونبدا هنا بنموذج بسيط نقدمه لأغراض تعليمية: وهو مجال قياس واحد (x, y, z, t) φ يخضع على المستوى الكلاسيكي للمعادلة التفاضلية التالية:

$$\frac{1}{c^2} \frac{\partial^2 \phi}{\partial t^2} - \left\{ \frac{\partial^2 \phi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \phi}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 \phi}{\partial z^2} \right\} + \rho^2 \phi = 0. \quad (9.2)$$

سوف يكتسب الثابت  $\rho$  تفسيراً هيرزيانياً بعد ذلك، ولنعتبره الآن مجرد بارامتر. يسهل من المعادلة (9.2) اكتشاف كمية تكون غير متغيرة مع الزمن ويمكن تعريفها على أنها محتوى طاقة المجال. كثافة الطاقة (الطاقة لوحدة الحجم)، حتى ثابت المضاعفة الذي يعتمد على الاصطلاحات، هي:

$$H = \frac{1}{2c^2} \left\{ \left( \frac{\partial \phi}{\partial t} \right)^2 + \left( \frac{\partial \phi}{\partial x} \right)^2 + \left( \frac{\partial \phi}{\partial y} \right)^2 + \left( \frac{\partial \phi}{\partial z} \right)^2 + p^2 \phi^2 \right\} \quad (9.3)$$

سوف نسمى هذه الكثافة «كثافة الهاamilتونيان». هناك صياغات مماثلة لكتافتي كمية التحرك وكمية التحرك الزاوي اللتين يحملهما المجال.

لتفهُد، على سبيل الإرشاد نحو التكمية، إلى ديناميكا الجسيم ونعتبر كتلة جسيمٍ واحدٍ  $m$  متتحرك في جهد  $V(x, y, z)$ . ما يناظر المعادلة (9.2) هي قلة نيوتن:

$$\frac{\partial p_x}{\partial t} = -\frac{\partial V}{\partial x}, \quad \frac{\partial p_y}{\partial t} = -\frac{\partial V}{\partial y}, \quad \frac{\partial p_z}{\partial t} = -\frac{\partial V}{\partial z}; \quad p = m \frac{dr}{dt}$$

وما يناظر المعادلة (9.3) هي الطاقة الكلية، أو الهاamilتونيان:

$$H = \frac{1}{2m} (p_x^2 + p_y^2 + p_z^2) + V$$

هناك ثلاثة متغيرات موضع  $x, y, z$ ، وثلاثة متغيرات كمية تحرُك مناظرة  $p_x, p_y, p_z$ . في المعادلة (9.3)، نظير متغيرات الموضع الثلاثة هي قلة لا نهائية من متغيرات مجالية متغيرة مع الزمن  $(t, x, y, z)$ .  $\phi$ ، بمعدل قلة لكل نقطة في الفراغ. نعده إلى الأذهان أن مركبات كمية تحرُك الجسيم تتاسب مع المشتقة الزمنية لاحديات الموضع المناظرة. وبناء عليه يمكننا التفكير في المشتقة الزمنية  $(t, x, y, z)$   $\frac{d\phi}{dt} \equiv \pi$  لتكون متغير «كمية التحرك»، الذي يناظر  $(t, \phi, x, y, z)$ . يؤدي هذا إلى اقتراح ما يلي: لأغراض التكمية، دع  $\pi \rightarrow \tilde{\phi}$  و  $\phi \rightarrow \pi$ . لا يعتمدان على الزمن، ولكن يكونان مؤثرين معاً على الموضع. لاحظ أن الصيغة  $(x, y, z)$  لهذه المؤثرات ليست مؤثراً بذاتها؛ وإنما هي مجرد علامة ترقيم لتحدد موضعها في الفراغ؛ فكل نقطة في الفراغ مؤثراً المجال الخاص بها. الفكرة الآن هي فرض علاقات

## مجالات الكم

تبادلية مناظرة لتلك الموجودة في المعادلة (٩.١)، وتحديداً، هي طلب أن تتلاشى جميع العاكسات التبادلية commutators بين هذه المؤثرات، دون الاعتماد على ما إذا كان المؤثران هما هما أو نقطتين مختلفتين، فيما عدا العاكس التبادلي  $[ \hat{a}, \hat{a}^\dagger ]$ . قياساً على المعادلة (٩.١) يتضمن الاعتقاد بأن هذا يعني أن يساوي صفراء إذا كانت النقطتان الفراغيتان مختلفتين، ويساوي  $\hbar\omega$  إذا كانت النقطتان هما هما. ونظراً لأن الفضاء متصل، فإن الأكثر صحة، من ناحية أخرى، أن نعتبر العاكس التبادلي  $[ \hat{a}, \hat{a}^\dagger ] = \hbar\omega$ ، وثبتت  $\hat{a}$ ، ونجري تكامل متغير الموضع  $\mathbf{r}$  على حجم متاهي الصفر يحيط بالنقطة  $\mathbf{r}$ . إن التكامل الناتج الذي ينبغي مساواه بالمقدار  $\hbar\omega$  هو التأثير الأفضل مع المعادلة (٩.١) الذي يطرح نفسه.

كمية الطاقة الكلية وكمية التحرك الكلية اللتان يمكن رصدهما تمثلان الآن بمؤثرتين؛ فهما تكاملان يجريان على فضاء الكثافتين المناظرتين مُعبراً عنهم بدلالة المؤثرتين الأساسيتين  $(\hat{a}, \hat{a}^\dagger)$  و  $(\hat{p}, \hat{q})$ . ونحن نعلم علاقات التبادل الأساسية. انتهى! هذا هو كل المطلوب للتعامل مع مسائل القيمة الذاتية (المميزة) eigenvalue بالنسبة للطاقة وكمية التحرك. تعتبر الطاقة وكمية التحرك، في هذا النموذج، كميتي تبادلتين يمكن رصدهما، مقارنة بما ينبغي أن تكون عليه الحال بالنسبة لأية نظرية واقعية. يوجد في هذا النموذج، نتيجة لذلك، حالات ذاتيات آنيتان لهاتين الكميتين الممكن رصدهما. لقد بدأنا بمعادلة مجال كلاسيكيّة بسيطة للغاية لكي يكون البديل (المناظر) المكتّن بسيطاً أيضاً. وهكذا تُحل مسألة القيمة الذاتية بسهولة، ويمكن ملاحظة النتائج بوضوح على النحو التالي:

- (١) هناك حالة وحيدة لطاقة صفرية وكمية تحرك صفرية، وهي ما تدعى «حالة فراغ»، أو «حالة خلاء» vacuum state. إنها حالة العدم واللامشيّة أو اللاوجود nothingness.

## من الذرة إلى الكوارك

(2) تكون القيم الذاتية المسموحة لكمية التحرك  $p$  متصلة continuum، أي أن جميع المقادير والاتجاهات غير معظورة. يوجد لأي كمية تحرك معلومة  $p$  حالة خاصة طاقتها هي:

$$E = \sqrt{(cp)^2 + (mc^2)^2}$$

$$m = \frac{h}{pc}$$

هذه بالضبط هي علاقة كمية التحرك - طاقة النسبية التي تتحقق لجسم مادي كتلته  $m$ . من الطبيعي أن تُقْسِّم هذه الحالة على أنها مجرد وصف لذلك: ويمكن اعتبارها حالة جسيم أحادي. لقد خرج جسيم بكيفية ما من مجال الكم، وتُبَيَّنَت كتلته بالبارامتر  $p$  الذي بدأنا به.

(3) توجد عائلة من حالات ذات كمية تحرك  $p_1 + p_2 = p$ ، بطاقة  $E = E_1 + E_2$ . حيث ترتبط الطاقات  $E_1$  و  $E_2$  على التوالي بالكميتين  $p_1$  و  $p_2$  كما في الفقرة (2) أعلاه. واضح أن هذه عائلة من حالات ذات جسيمين مرقومة بكميتي التحرك  $p_1$  و  $p_2$ .

(4) وهكذا. هناك حالات لكل الأعداد الممكنة من الجسيمات، وكل جسيم كمية تحركه الخاصة به وطاقته المرتبطة بها. وينتج إجمالي التحرك وإجمالي الطاقة من حاصل على جمع إسهامات الجسيمات المفردة.

اعتبر ما تم إحرازه. إن نظرية المجال النموذجية تنتهي إلى وصف جسيمات، بكل اعدادها الممكنة. لقد بدأنا في نظرية الكم التي تتناولها في الفصول الأولى بجسيمات (لأنسوبية) معلومة العدد في آية منظومة معينة. دعونا نشير إلى تلك النظرية باسم «ميكانيكا الجسيم الكمية» quantum mechanics، في مقابل «نظرية المجال الكمية» أو «نظرية كم المجالات» quantum field theory. لم نبدأ في نظرية المجال النموذجية

## المجالات الكمية

بجسيمات على الاطلاق؛ فهي تخرج أو تظهر على مسؤوليتها في صورة كمات quanta للمجال؛ ويكون العدد الجسيمي الآن كمية قابلة للرصد تعطي نتائج مختلفة ممكنة. لا يزال الأكثر دهشة أن الجسيمات في الحالات عديدة الجسيمات تكون متطابقة تماما exactly identical الكتلة، ويكون لها نفس الكتلة، ويكون لها نفس اللُّفُ الصفرى zero spin في مثالنا الحالي. لا يوجد في النظرية، بالنسبة لميكانيكا الجسيم الكمية، شيء يستبعد عالما لا توجد فيه جسيمات متطابقة. على سبيل المثال، لا يوجد شيء يستبعد عالما تكون فيه جميع الأشياء التي نسميها الإلكترونات مختلفة بعضها عن بعض بصورة مراوغة. لكن توجد في نظرية المجال النموذجية حالات بكل أعداد الجسيمات الممكنة، وتكون الجسيمات متطابقة تماما. ليس أمامنا خيار في الأمر. ربما تكون هناك عدة جسيمات ذات أنواع مختلفة بالنسبة للنظريات المشتملة على عدة أنواع مختلفة من المجالات. لكن مرة ثانية، هناك حالات لأعداد ممكنة من جسيم كل نوع، وجميع أعداد الأنواع المعلومة واحدة تماما.

تكمِن العقبة الكبيرة مع نظريتنا النموذجية في أنها مبهمة وغير واضحة. إنها تصف عالما افتراضيا لا يحدث فيه شيء مهم يجذب الاهتمام! أبدا بحالة يتقارب فيها جسيمان كما لو كانت حالة تصادم. في حقيقة الأمر لن يتتصادم الجسيمان، وإنما سيمران أحدهما بجانب الآخر. يعكس هذا حقيقة أن معادلة المجال الكلاسيكية (9.2) التي يؤمن بها عليها النموذج الكمي خطأ: حاصل جمع أي فئة من الحلول يكون حلًّا أيضا. هذا مثال لما يسمى نظرية المجال الحر free field theory، أي نظرية خالية من وجود تأثيرات. يحدث للنظرية الخاصة التي ناقشناها هنا أن تصف بوزونات متعادلة ذات لف صفرى، لكن من السهل بدرجة كافية أن تتشَّعَّن نظريات خطأ مماثلة لجسيمات مشحونة ذات قيمة لف مختلفة، بالإضافة إلى جسيمات متعادلة (محايدة). إن النظريات

المشتملة على شحنة تعطي كماتها في صورة جسيمات وجسيمات مضادة. وعلى الجملة إذن، يكون من السهل بدرجة كافية أن تتشكل على مستوى المجال الحرّ نظرية مجالات عديدة **multifield theory** تشمل كماتها على جميع الأنواع التي نعتقد بأنها أساسية في العالم الواقعي - لبيتونات، كواركات، وهكذا. لكن شيئاً لم يحدث. هذا هو نفس الموقف الذي تقابله في ميكانيكا الجسيم الكمية. هناك تحرك جسيمات بحرّة واستقلالية إذا لم توجد قوى بينها. وإذا كان لابد من وجود أي فعل، فلا بد أن تكون هناك قوى. يتمثل التناقض بالنسبة لنظرية المجال الكمية في ضرورة وجود تأثيرات مجالية **field interactions**: وهي بلغة الرياضيات: مصطلحات (حدود) غير خطية في المعادلات التفاضلية للنظرية.

## التأثيرات

لا يختلف الإطار الشكلي العام لميكانيكا الجسيم الكمية نسبياً عن طبيعة القوى المؤثرة على الجسيمات. يمكن بالطبع أن يكون لقوانين القوة المختلفة نتائج فيزيائية مختلفة جداً، فبعض قوانين القوة تكون أسهل تناولاً بالطرق الرياضياتية من قوانين أخرى؛ لكن النظرية سوف تكون على الأقل متسقة ذاتياً ما لم يكن قانون القوة مرضياً **pathological**. الأمر مختلف تماماً في نظرية كم المجالات. ذلك أن حدود التأثير المختاراة عشوائياً، حتى تلك التي تبدو سليمة ظاهرياً، لا يمكن فقط أن تكون غير واقعية فيزيائياً، وإنما يحتمل أن تتضمن تناقضات داخلية وعللاً آخر. إن نظرية المجال الكمية النسبوية نظرية مقيدة جداً وكثيرة المطالب. هذا جيد. ونظرية المجال الكمية أيضاً باللغة الصمودية رياضياتياً. هذا سيئٌ. لا توجد نظريات واقعية من بعد تكون قابلة للحل تماماً.

## مجالات الكم

بعد استيعاب هذه التفصيلات، دعنا نواصل مع نظرية النموذجية للمجالات، ونضيف إليها حداً تأثيرياً بسيطاً، أضف حداً متناسباً مع<sup>3</sup> إلى الطرف الأيسر للمعادلة (9.2). بهذه الوسيلة تكون قد أضفنا حدّ التأثير التالي إلى كثافة الهاميلتونيان في المعادلة (9.3) :

$$H_{int} = \lambda \phi^4 \quad (9.4)$$

هنا يظهر معامل التاسب أعلاه على أنه ثابت الاقتران،  $\lambda$ . دعنا نعتبر النتائج الممكنة، على الأقل كما تحملها فئات نظرية الاضطراب التي ستناقش بعد قليل، بالنسبة للنموذج الخاص الجاري مناقشته. كما يحدث، يوجد شك رياضياني مهم فيما إذا كان التعديل السابق يسفر حقيقة عن نظرية متساوية ذاتياً للجسيمات المتأثرة. لكننا سنخلص هنا كل هذه الأمور البسيطة جانياً. فالنموذج مصمم لأغراض تعليمية فقط، وسوف يخدم في إظهار التسميات المتوقع تتحققها للنظريات الأكثر واقعية التي تلقي بعد ذلك، وذلك على الأقل بالمعنى النظري للاضطراب.

التطور الزمني لأية منظومة كمية محكم بمعادلة شرودنجر (19.4) التي يضبطها هاميلتونيان المنظومة. تعطي النظرية النموذجية كثافتها *quanta* في غياب حد التأثير، لكنها لا تفعل أي شيء. إن حدّ التأثير في الهاميلتونيان هو الذي يُحدث الأشياء. فهو يبحث حشداً من تأثيرات التشتت محدودة العدد بقانونبقاء الطاقة - كمية التحرك فقط. عندما يتصادم جسيمان (سنسميهما بوزنين) بأي طاقة، وإن كانت صفرة، فإنهما سيكونان ميزونين مشتبدين تشتتاً مرتنا - اثنان داخلان واثنان خارجان. عند طاقات عالية سوف يكونان أيضاً حادثات ذات أربعة ميزونات خارجية، وهكذا: تفتح قنوات أكثر وأكثر متتجاوزة الحد بزيادة طاقة التصادم. يحدث في هذا النموذج الخاص أن يكون المقطع العرضي لإنتاج عدد هرمي من الجسيمات

الخارجية مساويا الصفر تماما. وما ذلك إلا لأن عدد الجسيمات الكلية الذي يكتفيه أي تفاعل، الداخلة زائد الخارج، يجب أن يكون زوجيا. وكما سترى بإيجاز، ينبع هذا تباعا من حقيقة أن  $H_{int}$  متعددة (كثيرة) حدود زوجية even polynomial في المجال  $\Phi$ .

نعيد إلى الأذهان أن المقطع العرضي لأى تفاعل خاص هو مربع سعة الانتقال مضروبا في معامل فراغ طوري phase - space factor يمكن حسابه بسهولة. سعة الانتقال هي لب الموضوع. الحسابات التامة exact مستحيلة في عصرنا الحالي لدرجة ميئوس منها. ومن ثم ينبغي اللجوء إلى طرق التقرير perturbation approach التي تعتبر ملائمة للوصف الحدسي. تقضي الفكرة، في سياق نظرتنا النموذجية، بتخيل ذلك أي سعة انتقال مطلوبة كمتسلسلة قوى في ثابت الاقتران  $\lambda$ . على سبيل المثال، سعة الانتقال لتشتت مرن هي دالة في  $\lambda$  بالإضافة إلى طاقة التصادم وزاوية التشتت (الاستطارة). بالفلك في قوى  $\lambda$  تكون السعة حاصل جمع لا نهائيا لحدود يعتمد كل منها على الطاقة والزاوية. يتاسب الحد الأول مع  $\lambda^1$ . والحد التالي مع  $\lambda^2$ ، وهكذا. هناك قواعد رياضياتية محددة تماما لحساب كل حد في المتسلسلة. برغم أن متطلبات الحساب تنمو بشدة مع زيادة الرتبة (زيادة قوى  $\lambda$ ). فضلا عن ذلك، حتى يفرض أن المتسلسلة تقاريبية، يتطلب الجواب النام ان يجرى الحساب والجمع بعد لا نهائى من الحدود في المفهوك. لهذا تعتبر مقاربة الاضطراب مفيدة كميا quantitatively فقط إذا كان ثابت الاقتران صغيرا بدرجة تكفي لأن توفر الحدود القليلة الأولى في مفهوك متسلسلة القوى الحصول على تقرير كافٍ جيد. وهذه هي الحال مع تفاعلات ضعيفة وكهرمغناطيسية عديدة سوف نعرض لها حالا. تعتبر مقاربة الاضطراب، من الناحية الكمية quantitatively ذات استخدام أكثر محدودية بالنسبة للتفاعلات القوية، حيث يكون ثابت الاقتران كبيرا جدا.

## مجالات الكم

أصبح المجال الكلاسيكي لنمودجنا هو المؤثر  $\phi$  المتغير مع المكان، وبإمكانه أن يستحدث (بولد) ميزونا ويعطمه: أي يؤثر على حالة تحتوي على  $n$  ميزونا فيولد حالة جديدة عبارة عن تجميع خطى لحالات ذات  $1 + n - 1 = n$  ميزونا. ومن ثم يمكن لحد التأثير  $H_{int}$  المؤثر على حالة تتضمن عددا معلوما من الميزونات أن يولد أربعة ميزونات إضافية: يعطي أربعة ميزونات: بولد ثلاثة: ويعطى واحدا: بولد واحدا ويعطي ثلاثة: بولد اثنين ويعطي اثنين. تمثل هذه التأثيرات جميئا برسم تخطيطي على بسار الشكل (9.1)، يوضح أربعة خطوط تلتقي عند رأس (ذروة) التأثير vertex. يمكن تعبيز أي من التأثيرات الخاصة المذكورة أعلاه باستخدام أسمها، حيث يرمز السهم الذي يشير نحو الرأس إلى هدم ميزون، والسبم المتجه بعيدا عن نقطة الرأس (الذروة) يشير إلى عملية استحداث. على سبيل المثال: يتضح هذا من الرسوم الثلاثة على يمين علامة التساوي في شكل (9.1) بالنسبة للانتقالات الميزونية  $2 \rightarrow 2$  و  $3 \rightarrow 1 \rightarrow 3$  على التوالي.

بديهي أن ميزونا واحدا لا يستطيع واقعيا (فيزيائيا) أن يتحول إلى ثلاثة ميزونات: او يسلك الاتجاه الآخر حول اي منها، ولا تستطيع الميزونات الأربع ان تظهر خارج الفراغ. فقانونبقاء الطاقة - كمية التحرك يحظر هذه الاشياء. على سبيل المثال: في حالة الانتقال  $3 \rightarrow 1$ . تخيل الجلوس في إطار سكون الميزون الابتدائي حيث يكون صافي كمية التحرك مساواها الصفر. لهذا يجب ان يكون للميزونات الثلاثة الخارجة كميات تحرك تضاف اتجاهيا إلى الصفر. ذلك صحيح. الا ان الطاقة لن تكون محافظة، نظرا لأن الطاقة الابتدائية هي فقط طاقة سكون الميزون الابتدائي، بينما يمكن ان تكون الطاقة النهائية اقل من ثلاثة اضعاف. لهذا فإن هذه العمليات لا تمثل سوى احتمالات potentialities، او ميول مرهونة بحفظ الطاقة - كمية التحرك كعمليات فيزيائية فعلية. وبالمعنى الذي سوف نصفه بايجاز، يمكن تحقيق الاحتمالات في انتقالات تتضمن جسيمات افتراضية (تقديرية) virtual.



شكل (9.1): تأثير الميزونات الأربع الأساسية للنظرية النموذجية (الرسم الأيسر). يصنف خمسة انتقالات أساسية مختلفة، ثلاثة منها موضحة على اليمين.

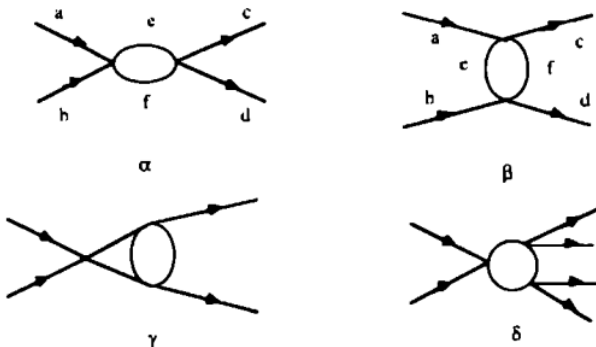
### مخططات فينمان

تعود بداية نظرية المجال إلى أواخر عشرينيات القرن العشرين مع كهروميكانيكا الكم (QED) quantum electrodynamics . واحتسمت المعالجة المبكرة لkehromechanika الكم خليطاً من ميكانيكا الجسيم الكمية للإلكترونات وجسيمات أخرى مادية مشحونة، ونظرية المجال الكمية للمجال الكهرومغناطيسي بفوتوны ناشئة على هيئة كمات مجالية. في نفس الوقت، أدخلت مجالات كم لجسيمات أخرى أيضاً؛ ونحن نعتقد الآن أن جميع الجسيمات كمات ل المجالات. لقد تطورت نظرية الاضطراب بالتوافق مع كهروميكانيكا الكم وطبقت على قدر كبير متزايد من المعلومات التجريبية عن عمليات كهروديناميكية متنوعة، مثل تفاعلات الاستقطار (التشتت) فوتون - إلكترون والإلكترون - إلكترون. كانت التقانة الرياضياتية لنظرية الاضطراب واضحة ومعرفة تماماً دون لبس أو غموض عندما طبقت لأقل رتبة مناسبة (أي أدنى قوة power مناسبة لثابت الاقتران)؛ واتفقنا التجربة جيداً بالفعل مع نظرية أدنى رتبة. وقد بدأ هذا معمولاً بقدر ما كان معامل المكوك للقطاعات المرضية الكهروميكانية يساوي مقداراً صغيراً، هو  $e^2/\hbar c \approx 1/137$ . إلا أن الحسابات للرتب الأعلى أسفرت عن معاملات cofactors لا حصر لها، وهي مشكلة بدت أنها مميزة لنظريات المجال

## مجالات الكم

الكمية عموماً. لقد أوحى هذا للبعض، بما فيهم كثير من المؤسسين للموضوع، بأن مفاهيم نظرية المجال الكمية كانت بحاجة إلى مراجعة وتقبيح جوهري. لكن تلك المفاهيم اكتسبت حياة جديدة على أيدي جيل جديد من الباحثين الذين عرّفوا كيف يفرزون اللانهائيات *infinities* ويرؤّضونها في صورة نظرية ذات بارامترات أساسية قليلة باستخدام طريقة تسمى «إعادة التسوية» أو «إعادة التطبيع» *renormalization*. قد يبدو هذا للبعض على أنه تحايل للتخلص من اللانهائيات، ولكن المعالجة الرائعة أثمرت بعض الموضوعات بالغة الدقة فيما يتعلق في الاتفاق المعروف في العلم بين النظرية والتجربة. إن الطرق الرياضياتية لنظريات إعادة التطبيع، مثل كهروميكانيكا الكم، تعتبر مقدمة، ولكنها واضحة لكل المراتب. وقد تبلورت في شكلها النهائي خلال فترة محمومة (فترة) حوالي نهاية الأربعينيات من القرن العشرين، ونمت انساب وأروع صياغة على يد فيزيائي الشاب المعروف بعيوبه الدافقة، «ريشارد فينمان» Richard Feynman. أما «جوليان شفينجر» Julian Schwinger، الذي وضع النظرية مستقلًا في صورة مكافئة ولكن بصياغة أكثر تعقيداً، فقد وصف فينمان بأنه الذي «بسط طرق الحساب للجماهير». «سعة الانتقال» - أو سعة فينمان *Feynman amplitude* كما تسمى غالباً - لأي عملية خاصة هي حاصل جمع عدد لا نهائي من المحدود. ويمكن تصوّر كل حد برسم (مخطط) فينمان *Feynman diagram* الذي يكون ملائماً لتفسير فيزيائي تقريري، ولكنه مدرك بالحدس أو البديهة. تتألف المخططات من ذراً (نقطة رأس) *Vertices* وخطوط. وقد أوضحتنا في النظرية النموذجية أن هناك أربعة خطوط تلتقي معاً عند كل ذرة. وهذه الخطوط إما أن تكون متصلة بذراً آخرأ أو متروكة حرّة، ويمثل كل خط حرّة أحد الجسيمات المتضمنة في العملية قيد الاعتبار. يسمى الخط الذي يصل ذرة بأخرى «ناشرًا» أو «موالداً» *propagator*، وهو يصف انتشار أو موالدة

ميوزون تقديري (افتراضي) virtual meson مستحدث عند نقطة ذمكانيه ومهدم عند أخرى. في النظرية النموذجية، يكون الإسهام في سعة فينمان الناتج من مخطط يحتوي على  $\pi$  ذروة متناسباً مع  $\lambda$ . أي مع القوة الرابعة لثابت الاقتران. ويؤدي هاميلتونيان التأثير عمله عند كل ذروة باستحداث و/أو عدم ميوزونات حقيقية أو تقديرية بالطريقة المشروحة سابقاً. للإيضاح، اعتبر تفاعلاً يتشتت فيه ميوزونان تشتتاً مرتنا، ولنرمز إليه على الصورة فإنه لا حاجة هنا لترقيم يميز بين أنواع، والأحرى أن تختزل لكميات تحرك الميوزونات: ترمز الحروف  $a, b, c, d$  على التوالى لكميتي تحرك الميوزونين الساقطين  $P_a$  و  $P_b$  و لكميتي تحرك الميوزونين الخارجيين  $P_c$  و  $P_d$ . يستلزم قانون حفظ (بقاء) كمية التحرك أن يكون  $P_a + P_b = P_c + P_d$  ، ويستلزم بقاء الطاقة أن يكون  $E_a + E_b = E_c + E_d$ .



شكل (9.2):  $\alpha$  و  $\beta$  : مخططات فينمان من الدرجة الثانية تتشتت مرن في النظرية النموذجية.  $\gamma$ : أحد عدة مخططات من الدرجة الثالثة.  $\delta$ : أحد عدة مخططات لأندن درجة بالنسبة لتفاعل انتقال ميوزونين إلى أربعة ميوزونات.

لا يوجد إلا مخطط 2 → 2 في شكل (9.1) للدرجة الأولى في ثابت الاقتران  $\lambda$ . يرقم الخطان الداخلان بالحروف  $a$  و  $b$  والخارجان بالحروف  $c$  و  $d$ . يتقدم التفاعل  $a + b \rightarrow c + d$  هنا مباشرة. يعمل هاميلتونيان التأثر مرة واحدة، محظما الميزونين الساقطين ومولدا الميزونين الخارجيين، وتكون سعة فينمان المناظرة لهذا المخطط بسيطة بقدر الإمكان: يكفي أن تساوي  $\lambda$  بدون الاعتماد على الطاقة أو زاوية الاستطارة (التشتت). يوضح الرسم  $\alpha$  على اليسار في شكل (9.2) مخططا من الدرجة الثانية فيه ذروتان، ومن ثم فإنه يسهم في السعة بعد بتناسب مع  $\lambda^2$ . مضروب الآن في دالة في طاقة التصادم وزاوية التشتت قواعد استنتاج هذه الدالة الأخيرة فنية ومعقدة، لكن هناك تفسير فيزيائي بسيط تماشيا مع الرسم. الترقيمان  $e$  و  $f$  على الخطين «الداخليتين» بمثابة ميزونين تقديررين، ينتشران من ذروة لأخرى. يصنف المخطط  $\alpha$  في الواقع نتيجتين: (i) يتصادم الميزونان الساقطان  $a$  و  $b$  عند الذروة اليسرى لينتجوا زوجا من ميزونين تقديررين  $e$  و  $f$ : ثم ينتشر الأخير إلى نقطة زمانية تمثل بالذروة اليمنى ويتصادم هناك ليولد الميزونين الخارجيين  $c$  و  $d$ . نرمز لهذا بالسلسل  $a + b \rightarrow e + f \rightarrow c + d$  متتبعة  $a + b \rightarrow e + f \rightarrow c + d$ . كل خطوة في التسلسل عبارة عن انتقال 2 → 2: أي أن هناك ميزونين قد تهدمتا، وميزونين قد استحدما. وباستخدام الأسهم لتمثيل الميزونات التقديرية، فإن الأسهم تشير في المخطط من اليسار إلى اليمين. (ii) التسلسل الثاني يناظر هاميلتونيان التأثر الذي يولّد، من لا شيء، الميزونات الأربع  $c$  ،  $e$  ،  $d$  ،  $f$ ، ويظل الميزونان الساقطان بعيدين عن التناول في هذه المرحلة: يتبع هذا هدم الميزونات  $a$  ،  $b$  ،  $e$  ،  $d$  ،  $f$  . لهذا فإن الخطوطين في هذا التسلسل تتالفان من الانتقال  $4 \rightarrow 0 \rightarrow 0 \rightarrow 0$  يتبعه الانتقال  $c + d + e + f : 0 \rightarrow 0$  : 4 → 0 → 0 ، حيث يرمز الصفر 0 إلى «العدم» أو «اللاشيء nothing». يصنف التسلسلان السابقاً، كما قلنا في مخطط (رسم تخطيطي)

واحد  $\alpha$  من الشكل (9.2). الرسم  $\beta$  في شكل (9.2) يمثل مخططًا آخر من الدرجة الثانية، وهو أيضًا يصنف تسلسليين: (i) في الانتقال  $3 \rightarrow 1$ . يتفكك الميزون الداخلي  $a$  إلى ميزون خارج  $c$  وزوج تقديري  $f + e$ : ثم يتلقى  $e$  و  $f$  مع  $b$  ويقىن الثلاثة في الانتقال  $1 \rightarrow 3$  لاستحداث  $d$ . نرمز لهذا التسلسل على الصورة  $b + e + f \rightarrow d$ . (ii)  $b + e + f \rightarrow a + e + f \rightarrow c$ . المخطط  $\gamma$  في الشكل (9.2) يمثل أحد عدة مخططات من الدرجة الثالثة (توجد به ثلاثة ذر). ونشوق على القارئ بالإحجام عن وصف التسلسل الذي يصنفه هذا المخطط، وإن كان هذا ليس صعب المثال بالنسبة له. أخيراً، يمثل المخطط  $\delta$  من الشكل (9.2) أحد عدة مخططات من الدرجة الدنيا (ثلاث ذرًا، ومن ثم فهو من الدرجة الثالثة) لتفاعل إنتاج جسيمات عديدة  $a + b \rightarrow c + d + g + h$  يتصادم فيه ميزونان لينتاج أربعة ميزونات. القارئ مدعو لأن ينشئ مخططًا آخر أو أكثر.

### الجسيمات التقديريّة

سوف يعرف الخبراء في الموضوع، بمجرد النظر إلى أيٌ من مخططات فينمان، أي حسابات ينبغي أن تجري، برغم أنه ربما يفزعون من شكلها المعقّد. إن لكل مُوَالِد (ناشر) معلوم اعتمادًا معيناً على متغيري الطاقة وكمية التحرّك للجسيم التقديري (الافتراضي) المنتشر من ذرّة إلى أخرى. عموماً، يتضمن الحساب إجراء التكامل على هذين المتغيرين. وكلما كانت الدرجة (الرتبة) أعلى كانت المخططات هناك أكثر، وكانت التغييرات المطلوب إجراء التكامل عليها أكثر أيضًا. وبطريق هذا العنا، جانبًا، فإن التبريرات الرئيسية لأغراضنا كافية، لإدراك تسلسلات الانتقالات الأولية التي تتحد لتؤثّر تفاعلاً فизيائيًا ما. أما مفهوم الجسيم التقديري (الافتراضي) المتضمنة في كل هذا فهو مفهوم رائع جداً، ذلك أن الجسيمات «الحقيقية»، في تفاعل معين هي

## مجالات الكم

الجسيمات الساقطة التي تم تحضيرها (أعدادها) بعيداً بعضها عن بعض، ثم تُجلب للتصادم؛ ويتم اكتشاف الجسيمات الخارجة عند تحريكها بعيداً عن بعضها البعض. وأثناء عملية التصادم، عندما يكون كل شيء ملتصقاً تماماً، تذهب الجسيمات التقديرية وتتجه، فجميعها وسيطيات *intermediaries* في أي تفاعل فيزيائي معلوم. هناك طريقتان مختلفتان لوصف موقعها المفاهيمي بالنسبة لبقاء الطاقة. وباستخدام اللغة السابق شرحها، تلك اللغة التي يقال فيها لمخطط فينمان معلوم أنه يناظر عدة تسلسلاً مختلفاً لانتقالات أولية، يتم انتهاءك مبدأ حفظ الطاقة (وليس كمية التحرك) عند أي ذروة تشمل جسيماً تقديريّاً واحداً على الأقل، لكنّ هذا ليس سبباً للانزعاج. فالجسيمات «الحقيقية»، في تجسيدها التقديرية ذات وجود انتقالٍ فقط، حتى إذا كانت مسفرة. وينبغي بالضرورة أن يكون للجسم التقديرية المستحدث لفترة زمنية  $\Delta t$  انتشار طافي  $\Delta E$  لا يقل عن ذلك الذي تحدده «علاقة اللايينين»،  $\hbar = \Delta E \Delta t$ .

من ناحية أخرى، توجد طريقة أخرى لتنظيم الحسابات تقضي على نحو مُرض رياضياتياً إلى تجميع الإسهامات من انتقالات أولية معينة. بهذه الطريقة في الاطراد، كما طورها فينمان على وجه الخصوص، تكون الطاقة وكمية التحرك محفوظتين عند جميع الذراً. لكن الجسيمات التقديرية الآن ذات كتلة محددة. وبالإضافة، تصبح الكتلة المؤثرة لكل جسيم تقديري أحد متغيرات التكامل. وهذا فإنه في إحدى طرق التجميع تكون لحسابات الجسيمات التقديرية الكتلة الصحيحة دون انتهاءك لحفظ الطاقة. أما في الطريقة الأخرى فإن الطاقة وكمية التحرك تكونان محفوظتين تماماً عند كل ذروة، في حين تكون كتلة الجسم التقديرية متغيرة. لا يوجد تناقض في النتيجة النهائية بين هاتين الطريقتين في النظر إلى الأشياء، فهما يتساءل بساطة يناظران طريقتين مختلفتين لترتيب حساب سعة فينمان. طريقة انتهاءك الطاقة أكثر ملائمة للتفسير الفيزيائي، ومقاربة فينمان أنساب للحساب الفعال. يتضح إذن أن مفهوم الجسم التقديرية من الناحية الفعلية

مجرد تمثيل لكتونات رياضياتية معينة. وإن كان يعتبر تمثيلاً مساعداً حديدياً وبيهياً؛ وأن الطرق المختلفة لتنظيم الرياضيات تاظر بداول مختلفة للتمثيل (الإنابة). وفوق هذا كلها، الجسيمات التقديرية ليست أشياء حقيقة واقعية، وإنما هي حل توفيقي جيد لوصفها باعتبارها مناظرة لواقع تقديرى (افتراضي).

سبق القول بأن الجسيمات التقديرية تدخل حيز التأثير والعمل عندما تكون مكونات التصادم الحقيقية كلها قريبة جداً من بعضها. والحقيقة أن الجسيمات التقديرية هي دائرة التأثير دائمًا. حتى بالنسبة لجسم حقيقى وحيد يتحرك منفصلًا، فإنه يستطيع أن يبعث ويُعيد امتصاص جسيمات تقديرية أكثر وأكثر. ويكون لهذا تأثير إزاحة الكلة الفيزيائية بعيداً عن القيمة «الصرحة»، التي تدخل في الهميميلتونيان. تنتهي تلك الإزاحة عندما إلى أن تكون لا نهايةية تقريباً، وتوجد تنبية مكتملة لفرز هذا وإعادة تعريفه مع لا نهائيات أخرى قليلة تميز نظريات المجال الكمية التي يمكن إعادة تعريفها (تسويتها). لكننا هنا لن نتعقب هذه التفاصيل الدقيقة إلى أبعد من ذلك.

## النموذج العياري في دروس التأثيرات الأعماضية

نظريه المجال النموذجية التي سبق أو وصفناها لأغراض توضيحية ليست واقعية على الإطلاق. بل إنها، كما قيل من قبل، من السهولة بما يكفي لوضع نظرية مؤسسة على مجالات نعتقد أنها أكثر واقعية: مجالات مناظرة للكواركات، واللبيتونات، وبيوزنات القياس (المعايرة). وبيوزنون هيجز، وربما جسيمات أخرى يتم حفظها باكتشافات تجريبية جديدة أو أفكار نظرية مُلزمة. أما على مستوى المجال الحر فلا يحدث شيء، ذلك أن الأحداث تُسْتَحِث بواسطة تأثيرات بين المجالات، أي عن طريق حدود تقرن المجالات مما في الهميميلتونيان. وتشكل هذه التأثيرات النظير النظري للمجال بالنسبة لقوى ميكانيكا الجسم. لقد وصفنا بالفعل في هذا

الفصل الأخير، بكلمات قليلة، بعض التأثيرات الأساسية المتضمنة في النظرية الحديثة. سوف نعيّد هنا المديد من هذه الكلمات، إلا أنه يمكن الآن أيضًا إظهار التأثيرات الأساسية برسوم تخطيطية، كما في شكل (9.3). هذه ليست فئة التأثيرات الكاملة لكن الرسوم المبنية كافية لتوضيح الملامح الرئيسية. يرمز للكواركات والجليونات والليبيتونات المشحونة بالعروف  $q$  و  $g$  و  $\gamma$ ؛ ويرمز للنيوتروني المشحون بليبيتون مشحون من نوع  $\gamma$  بالحرف  $\nu$ ؛ ويرمز للفوتون ويوزناني التاثر الضعيف المشحون والمتعادل بالعروف  $\ell$  و  $W$  و  $Z$ . تستخدم الكلمات والرموز هنا معنى جمعي لتشمل جسيماً وجسيماً مضاداً حيثما لزم التمييز.

تمثل المخططات «القوية» في شكل (9.3) التأثيرات الأساسية لديناميكا اللون الكمية. يصف الرسم العلوى اقتران زوج من الكواركات مع جلين، وتصف الرسوم الأخرى تأثيرات بين جلينات فقط. لاحظ بصفة خاصة أن الرسم العلوى يصنف مجموعة من العمليات الأساسية لكل نكهة من نكهات الكوارك الست:  $q + g \leftrightarrow q + \bar{q}$  ،  $q \leftrightarrow \bar{q}$  ،  $q + \bar{q} \leftrightarrow 0$  ،  $q + \bar{q} + g = 0$  . في هذا السياق، تشير  $q$  إلى جسيم كوارك و  $\bar{q}$  لضديمه. لا يعتمد ثابت الاقتران على نكهة الكوارك. في الواقع، يوجد ثابت اقتران لتأثير قوي وحيد كباراً عن كل التأثيرات القوية في شكل (9.3).

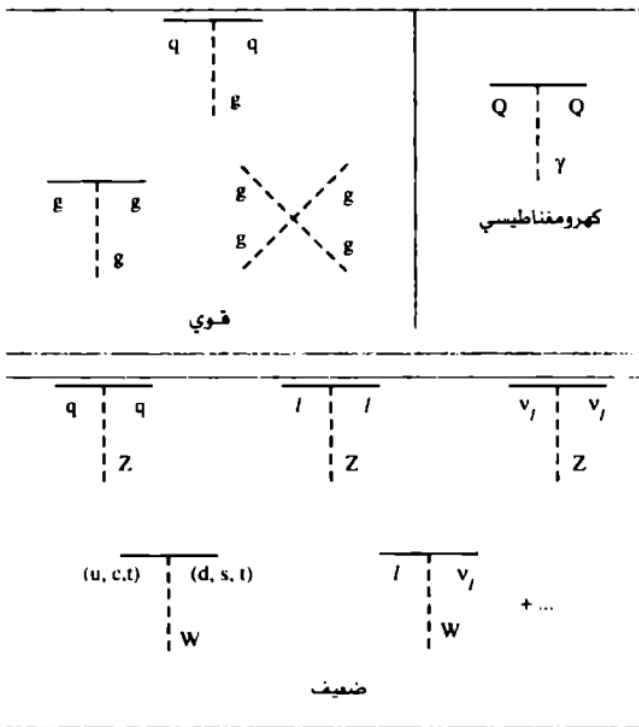
الرسم «الكهرومغناطيسي» الوحيد في شكل (9.3) يمثل التأثير الأساسي لجسيم مشحون مع الفوتون. أي جسم مشحون كهربائياً  $Q$  يقترب بالضرورة، بمقتضى شحنته ببساطة، مع الفوتون، مقدار ثابت الاقتران هو الشحنة الكهربائية التي تساوي الشحنة  $e$  التي يحملها الإلكترونون، وذلك للجسيمات الأساسية. أما للكواركات فالمقدار هو كسر ليس صغير جداً من ذلك المصدر:  $\frac{2}{3}$  أو  $\frac{1}{2}$  . يصنف الرسم التخطيطي في شكل (9.3) الانتقالات:  $\gamma \leftrightarrow Q^{\pm}$  ،  $Q^+ + Q^- \leftrightarrow 0$  ،  $Q^+ + Q^{-1} \leftrightarrow Q^{\pm}$  ،  $\gamma \leftrightarrow 0$  .

## من الذرة إلى الكوارك

تصف الرسوم المتبقية في شكل (9.3) التأثيرات الضعيفة. يمثل الرسم الموجود أسفل اليسار افتراق كواركات مع بوزونات اتجاهية مشحونة  $W$ :

$$(u, c, t) \leftrightarrow (d, s, b) + W^+, \quad (\bar{u}, \bar{c}, \bar{t}) \leftrightarrow (\bar{d}, \bar{s}, \bar{b}) + W^-.$$

$$(u, c, t) + (\bar{d}, \bar{s}, \bar{b}) \leftrightarrow W^+.$$



شكل (9.3) : بعض التأثيرات الأساسية لنظرية الجسيمات المعاصرة. الرموز  $q, \bar{q}, l, \bar{l}$  تشير إلى كواركات،  $Z$  بوزونات مشحونة، ذيتورينوهات وضدياتها. الرموز  $g, \gamma$ ،  $W$ ،  $W^+$ ،  $W^-$ ، الرمز  $Q$  يمثل أي جسيم مشحون.

## مجالات الكم

وهكذا (معنى «وهكذا» من الآن يجب أن يكون واضحًا). يُقصد بذلك هنا توضيح أن الكوارك لا مثلاً يمكن أن يتحول إلى أي من الكواركات  $d$  ،  $s$  ،  $b$ . والأمر نفسه ينصح على الكواركين  $c$  و  $t$ . من ناحية أخرى، بصورة رئيسية، يُفضل لا الذهاب إلى  $d$ ، ويُفضل  $c$  الذهاب إلى  $s$  ، ويُفضل  $t$  الذهاب إلى  $b$ . يصف الرسم الموجود أسفل اليدين اقتران ليبتون مشحون والنيوترينو الخاص به مع بوزوني المتجه  $W$  :

$$\Gamma \leftrightarrow W^- + v_l , \quad l + \bar{l} \leftrightarrow W^+ + \bar{v}_l ,$$

$$W^- \leftrightarrow \Gamma + \bar{v}_l , \quad W^+ \leftrightarrow l^+ + v_l ,$$

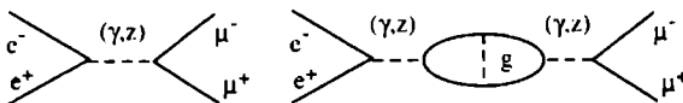
وهكذا، حيث  $\tau$  ،  $\mu$  ،  $e$  ،  $l$  . الرسوم الضميفية الأخرى تتأثر، على التوالي، اقتران كواركات ولبيتونات مشحونة ونيوترينوهات مع بوزن المتعادل  $Z$   $q + Z \leftrightarrow l + Z \leftrightarrow l + v_l$  و  $v_l + Z \leftrightarrow \tau$  ، وهكذا.

التأثيرات الضميفية الأساسية الموضحة باختصار أعلاه محكمة كلها بثوابت اقتران لها تقريبا نفس مقدار الثابت الكهرومغناطيسي المميز، وهو تحديداً الشحنة التي يحملها بروتون. وكما لوحظ من قبل، يعكس هذا جانبنا أعمق من النظرية الحديثة، وهو توحيد التأثيرين الضعيف والكهرومغناطيسي.

## نطامات التصادم والتحليل

تكون التأثيرات الأساسية الموضحة أعلاه زمرة من أجزاء يتكون منها عمليات تفاعلية مختلفة. كمثال فوري، اعتبر عملية إفقاء إلكترون - بوزيترون إلى زوج من ميونين مختلفي الشحنة:  $e^+ + e^- \leftrightarrow \mu^+ + \mu^-$  . يوجد بالطبع العديد من مخططات فينمان التي لا حصر لها بالنسبة لهذا التفاعل ولا ينفع آخر. لكن بما أن ثابت الاقتران التحكمي هنا صغير فإن التقرير الجيد هنا هو أن نحصر أنفسنا على مخطط فينمان ذي الرتبة الأدنى على اليسار في شكل (9.4).

## من الذرة إلى الكوارك



شكل (9.4): مخططات فينمان للعمليات  $e^- + e^+ \rightarrow \mu^- + \mu^+$

إنه هي حقيقة الأمر يلخص مخططين مختلفين: أحدهما يتضمن هوتونا تقديريا (افتراضيا) (او هوتونا «وسطيانا» intermediate ، كما يقال أحيانا): والأخر يتضمن بوزونا وسيطيانا  $Z$  : لكل منها ذروتان، ومن ثم تكون السمات المنشورة متناسبة مع  $e^2$  . يختلف ناشرا (موالدا) الفوتون والبوزون  $Z$  بسبب اختلاف كتلتي الفوتون وبوزون  $Z$  فقط. ولأي منها يكون الموالد (الناشر) على الصورة:

$$\text{propagator} = [ (energy)^2 - (mass)^2 ]^{-1}$$

حيث تشير "energy" إلى طاقة مركز الكتلة (النقل) الكلية  $W$  للتصادم، وتشير "mass" إلى كتلة الجسم الوسيطي. بديهي أن كتلة الفوتون تساوي صفراء، بينما الكتلة  $M$  للبوزون  $Z$  كبيرة جدا، لهذا فإن السعتين، حتى معامل تناسب مشترك تقريبا، مما:

$$\text{amp}(\gamma) \approx e^2 / W^2, \quad \text{amp}(Z) \approx e^2 / (W^2 - M^2)$$

برغم أن التأثيرين الضعيف والكهرومغناطيسي لهما تقريبا نفس ثابت الاقتران  $e$ ، فإن من الثابت أنه عند طاقات منخفضة،  $W < M$  ، تُخدم السعة الضعيفة (المتضمنة للبوزون  $Z$ ) انتقائيا. أما عند طاقات عالية جدا،  $W > M$  ، فإن السعتين تكونان مما يمكن مقارنته. يجب الاعتراف بأن صيغتنا لوالد البوزون  $Z$  تم تبسيطها قليلا. فهي لا تصبح لا نهاية حقيقة عندما يكون  $W = M$  ، برغم أنها تصبح كبيرة عند تلك الطاقة أو بالقرب منها.

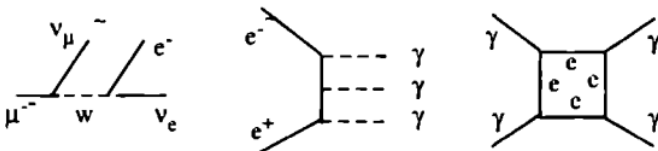
## مجالات الكم

إن ما يوضحه المثال السابق ليس إلا ملحاً عاماً للتأثير الضعيف في مقابل التأثير الكهرومغناطيسي، ثابت الاقتران الأساسيان قابلان للمقارنة. أما بالنسبة لعمليات الطاقة المنخفضة فإن السمات الضعيفة تُحدِّد لأن كثنتي البوzon  $\omega$  أو البوزن  $Z$  الكبيرتين تظاهران حتماً في مقام الوالدين (الناشرين). يمكننا أيضاً استخدام العملية  $e^+ + \bar{e}^- \rightarrow \mu^+ + \bar{\mu}^-$  لإبراز نقطه أخرى، هي تحديداً أن كل الأقسام الثلاثة للتأثيرات الأساسية: القوية والكهرومغناطيسية والضعيف، تدخل حتماً في جميع التفاعلات الممكنة. في الرسم الموجود إلى اليسار في شكل (9.4) يتم تبادل بووزن القياس (فوتون أو بوزن  $Z$ ) بين زوج إلكترون - بوزترون وزوج ميون - ميون مضاد، وفي الرسم الموجود على الجانب الأيمن في شكل (9.4)، يقرر جسيم القياس الوسيطي في الطريق أن يتحوّل إلى زوج كوارك - كوارك مضاد الذي يفني حينئذ ليسترد بووزن قياس. لكن الكوارك والكوارك المضاد يقرران أشاء الطريق أن يتبدلاً جليوناً.

بموجب هذا دخلت في الصورة ذراً (نقاط رأس) قوية. على نحو مساوٍ، لا تسهم المسعة القادمة من الرسم الأيمين إلا بقدر صغير. وذلك لأنها تتاسب مع القوة الرابعة (أكثر منها مع الثانية) لثابت الاقتران الكهرومغناطيسي الصغير  $e$  (أربع من الذرّا تكون كهرومغناطيسية).

بعلمومية زمرة من الذرّا الأساسية يمكن بسهولة كافية رسم مخطط الرتبة الأدنى لأي تفاعل تصادم أو تحلل بين كواركات ولبيتونات وبوزرونات قياس. تم تجميع أمثلة إضافية قليلة في شكل (9.5). يصف أحد المخططات تفاعل التحلل  $e^+ + e^- \rightarrow \mu^+ + \bar{\mu}^-$  في أقل رتبة: ويصف مخطط آخر أحد عدة مخططات من الرتبة الدنيا للتفاعل  $3\ell \rightarrow e^+ + e^-$ ، ويمثل الثالث مخططاً من الرتبة الدنيا لتشتت ضوء بضمونه:  $\gamma + \gamma \rightarrow \gamma + \gamma$ . يمكن بسهولة كافية أيضاً رسم مخططات من رتبة أعلى لهذه العمليات أو أي عمليات أخرى، مع ملاحظة أن عدد المخططات ينمو بسرعة مع زيادة الرتبة.

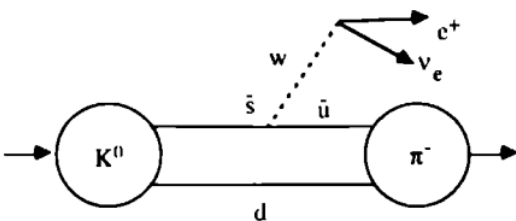
### من الذرة إلى الكوارك



شكل (9.5) : مخطط فينمان من الرتبة الدنيا لعدة عمليات مختلفة

إن مقاربة نظرية الاضطراب المتضمنة هي مخططات فينمان ذات محدودية عظمى. فالهدرنات - بروتونات، نيوترونات، ميزونات باي وغيرها - لا تظهر في تلك المخططات. وذلك لأن الهرنات ليست على القائمة التي اعتمدناها للجسيمات الأولية. وهي حالات مقيدة من كواركات وجليونات، ومقاربة الاضطراب لا تجدي كثيراً. على سبيل المثال، ينبغي بالضرورة أن يكون لذلة ميزون  $\pi^+$  الموجية الداخلية مركبة  $ll\bar{l}\bar{l}$  ولكنها تحتوي أيضاً على مزيج من أعداد متعددة من الجليونات، وأزواج من الكوارك وضديده لها نفس النكهة، خاصة  $ll\bar{l}\bar{l}$  ،  $ll\bar{l}\bar{l}$  ،  $ss\bar{s}\bar{s}$ . وهذا، لقد تم اكتساب قدر كبير من المعلومات التجريبية (الأولية) عن البنية الداخلية للبروتونات والنيوترونات، لكن تحديداً نظرياً خالصاً ليس أمراً سهلاً، برغم التقدم الذي يجري حالياً. مقاربة مخططات فينمان إذن ذات قائمة كمية محدودة بالنسبة للتفاعلات المشتملة على هدرنات. إلا أن المخططات لا تزال مفيدة كييفياً. يكفي أن نسوق مثلاً واحداً. اعتبار تفاعل التحلل الضعيف  $e^- + \nu_e \rightarrow K^0 \rightarrow \pi^- + e^+ + \nu_e$ . اعتبار أن ميزون  $K$  المتعادل هو في الأغلب  $ds$  ، والبيون السالب و  $ll\bar{l}\bar{l}$ . يمكن تعشيل التفاعل عندئذ كما في شكل (9.6). توجد هنا ذرورة واحدة ضعيفة - مضبوطة يقيينا للعمل برتبة دنيا في التقارنات الكهرومغناطيسية. أما التأثيرات القوية فإنها تحدث جميعها داخل الإطارين الأسودين اللذين يمثلان الميزونين  $K^0$  و  $\pi^0$ .

## مجالات الكم



شكل (9.6): مخطط فينمان لوصف  $K^0 \rightarrow \pi^- + e^+ + e^-$ . الإطارات الأسودان للهادرونات.

## مرة ثانية، فإذا يجري الآن؟

يكسو نظرية الكم عدد من الأعاجيب التي يتجاوز العديد منها حدود الخيال المفرط بالنسبة للحدس والحس المشترك، ويكون بعضها مألوفاً بدرجة لا تثير الملاحظة أو الدهشة بسهولة. والسؤال القديم مما إذا كانت المادة قابلة للتتجزئي، بصورة مستمرة، أو البناء من كيانات أساسية منفصلة تعم الإجابة عليه بحسب خلال السنوات الأولى من القرن العشرين لمصلحة الفرض الذري. فمن المؤكد أن الذرات الكيميائية لم تعد قوالب أساسية للبناء، ومثلها مكونات الذرة الكيميائية من بروتونات ونيوترونات. والأصح، أن البصيلة قد تقشرت الآن إلى الكواركات والليبتونات وبوزونات القياس (المعايرة) التي ناقشناها. توجد أسباب للاعتقاد بأن هذه المدخل قابلة للانضمام إلى قائمة الجسيمات الأساسية. هناك مؤشر ضئيل جداً في الوقت الحالي على أن أيّاً من هذه المدخل ذاتها قابلة للتتجزئي إلى أبعد من ذلك، برغم أن ذلك غير معكّن تخيله يقيناً. على أية حال، تكمن المسألة في أن البصيلة ليست طبقية على نحو متصل ومستمر، فطبقاتها منفصلة.

اندهش عدد قليل من الملاحظين المتخصصين المسمى بالتفهم وحدة الملاحظة، ليس مجرد النجاح المتزايد للنموذج الذري، ولكن لسبب عجيب مزدوج أن ذرات نوع (عنصر) معين تبدو متطابقة identical. مما يكمن من أمر مكونات ذرة أو جزئ ما، فإن المرء يتوقع من وجهة النظر الكلاسيكية وجود مدى متصل لتشكيلات (تركيبيات) داخلية ممكنة، ومن ثم وجود طاقات رابطة، وخصائص كيميائية. وهكذا، لماذا تتجمع المكونات، بالنسبة لنوع (عنصر) كيميائي معين، في نفس التشكيلات الداخلية لجميع ذرات العالم التي تتعمى لنفس النوع؟ كتب العالم العظيم جيمس كليرك ماكسويل James Clerk Maxwell في مقالة بالموسوعة البريطانية عن الذرات والجزئيات، يقول: «لهذا فإن تكون الجزيء حادثة لا تتعمى إلى نظام الطبيعة التي نعيش فيها»، لكن يجب بدلًا من ذلك أن نرجع إلى حقبة «استقرار النظام الموجود للطبيعة...». لقد رأينا كيف تم تفسير هذا اللفز في ميكانيكا الكم. هناك طيف منفصل لحالات كمية مقيدة بدلًا من متصل لتشكيلات ممكنة للمكونات. إذا وُجد جزيئان في حالتين مختلفتين فإنما في الحقيقة لا يكونان متطابقين؛ بينما إذا كان في نفس الحال الكوانتمية فإنما يكونان متطابقين. هذا يعني أن المطابق بين جميع أعضاء نوع معين هو طيف الحالات. كل هذا مجرد استنتاج اتفاقي لحقيقة يمكن ملاحظتها عن تكمية الحالات المقيدة. إلا أن هناك أعوجوبة أعمق: تكمن تحديداً في أن جميع أعضاء نوع ما من الذرات لها مكونات متطابقة - وهذا فإن جميع الإلكترونات في العالم، والبروتونات، والنيوترونات متطابقة. وبالعمق أكثر تكون الكواركات التي لها نفس النكمة واللون وكل الجليونات التي لها قسم لوني معلوم متطابقة.

خاصية التطابق هذه بين قوالب البناء لنوع معين يمكن افتراضها ببساطة على غرار ما تم على مستوى ميكانيكا الجسيمات المادية. ولكنها انبثقت آلياً من تطبيق مبادئ الكم على المجالات. وهذا هو أحد الانتصارات العظيمة، التي لا يُتنفس بها غالباً، لنظرية المجال الكمية. على المستوى

## مجالات الكم

الكلاسيكي، تتواجد جسيمات و مجالات على قدم المساواة. على المستوى الكمي، تكون الأولوية للمجالات. وتظهر الجسيمات باعتبارها كمات المجالات و يُنسخ متطابقة.

اقصى ما يمكن ملاحظته في كل هذا هو أن المادة يمكن أن تستحدث وأن تهدم - لا يعاد ترتيبها فقط، ولكن تولد وتتحطم. وقدمت نظرية المجال الكمية إطاراً نظرياً مناسباً للتعامل مع هذه المسألة. إن التفسيرات البسيطة ليكانيكا الكم غالباً ما تجسد هذه الحقيقة جيداً، لكنها لا ترقى كثيراً بها إلى مستوى التعجب والاستغراب. لقد تلاشت الفكرة القديمة عن قوالب بناء غير قابلة للتجزيء يتكون منها العالم المادي! والأرجح أن تلك التقارير البسيطة ذاتها سوف تصف عملية الاستحداث creation بالاحتکام أساساً إلى المعادلة  $E = mc^2$  لتحويل الطاقة إلى مادة؛ وتصور عملية الهدم في المقابل على أنها تحول من مادة إلى طاقة. المثال المفضل هو الفتنة المرؤة للمادة والمادة المضادة، لكن هذا المثال مضلل وخادع تماماً. حقيقي أن تفاعلات الجسيمات، بل في الواقع جميع التحولات بصورة عامة، يجب أن تحرّم قوانين حفظ (بقاء) الطاقة وقوانين البقاء الأخرى. إلا أن الطاقة ليست بحراً ما متّحرراً من جسم، فهي تولد في طاقتني حركة وسكون الجسيمات الفيزيائية الواقعية التي تشتّرط في تفاعل. وهكذا تظهر أشياء واقعية (حقيقية) عندما «يفتني» annihilation بروتون وضديده. مثال ذلك ظهور البيونات في التفاعل  $\pi^- + \bar{p} \rightarrow p + \bar{\pi}$ . الطاقة الكلية على جانبي المعادلة واحدة. لا تختلف تفاعلات الدثور (الإفقاء) في أي شيء عن تفاعلات أخرى تستحدث فيها جسيمات وتهدم<sup>(\*)</sup> في حقيقة الأمر. حتى إذا عاد جسيم معين ساقطاً إلى الظهور في نواتج تفاعل ما، يفضل الاعتقاد بأنه هدم أولاً ثم أعيد استحداثه (تولده) في العملية.

(\*) الدثور (الإفقاء) annihilation هو زوال الصفة المادية عن ضديدين عند التقاءهما. وتحولهما إلى طاقة. وبقال: دثور المادة.. وليس فناؤها.. يعنى تحولها إلى اشتعاع كهرومغناطيسي [المترجم].

استحداث المادة ودمها شيء مرعب ورهيب. وتتوفر نظرية المجال الكمية ما يبدو أنه الآلية المفاهيمية والرياضياتية الملائمة، على رغم أنها نستطيع فقط أن نستخلص الموضوع حالصا بشق الأنفس: مجالات كلاسيكية محولة إلى مؤثرات مجال كمي؛ حدود تأثر في الهايميلتونيان تلعب دور القوى وتؤثر في حالات ذاتية لطاقة - كمية تحرك جسمية، لتنتج حالات جديدة ذات محتوى جسمي متبدل؛ وهكذا. تكون العقبة هي أن هذا كله يبدو شكليا بلا حيوية، وغير فيزيائي. ماذا يجري الآن حقيقة؟ مخطوطات فيينمان تساعدنا قليلا. يتم استحداث أو هدم جسيمات حقيقة وتقديرية عند كل ذروة، وتنقل الجسيمات التقديرية إلى نقاط زمكانية أخرى حيثما تكرر هذا، وهلم جرا، أي تفاعل فيزيائي عبارة عن حاصل جمع مسارات مختلفة تمثل برسوم تخيطية هي مخطوطات فيينمان العديدة التي لا حصر لها. لكن هذا لا يشرح، بالطبع كيف تحدث تلك الأفعال الأساسية لاستحداث والهدم عند ذرا vertices مفردة في المقام الأول. بالرجوع إلى الصورة الكلاسيكية، يمكن للمرء أن يتخيّل الآتي. ربما لا تكون هناك جسيمات مادية على الإطلاق. وتوجد مجالات فقط. ربما يكون أن ما نعتقد جسيمات ليس في الواقع إلا مناطق شدة مجالية مرکزة. من السهل بدرجة كافية في إطار نظرية المجال الكلاسيكية أن تخيل إمكانية تفتت الأضطرابات المتعمقة إلى اضطرابات أخرى متعمقة، أو تصادمها وتغير شكلها وتكتلها، وهكذا. تخيل موجات تسحق موجات في بحر عاصف. لكن هذه تأملات نظرية عديمة الجنوبي. فليس هناك شيء واقعي يمكن التحكم فيه من بعد في أي مكان على هذه المسارات.

ربما يكون تعليل فيينمان هو أفضل تفسير لاستحداث والهدم وجميع العجائب الأخرى في عالم الكم. بصياغة أخرى: «ذاك هو المنوال المميز للعالم».



## لروايات انتقاء شخصي لبعض المراجع

Pais, A. *Subtle is the Lord*. Oxford University Press, 1982.

هذه هي السيرة العلمية الكلاسيكية لأوبرت أينشتين. مصدر رائق لمعلومات وتفاصيل حول أصول ميكانيكا الكم في مسألة إشعاع الجسم الأسود، وحول نزاع أينشتين المستمر مع الكم.

Cline, B. *Men Who Made a New Physics*. University of Chicago Press, 1987.

تاريخ مبسط نوعاً للأساس، وللمؤسسين وأرائهم التفسيرية.

Jammer, M. *The Conceptual Development of Quantum Mechanics*. Wiley, 1974.

تقرير تقييفي موثق، بنصوص ومعادلات.

Schweber, S. *QED and the Men Who Made It*. Princeton University Press, 1994.

تاريخ نظرية المجال الكمية. معظمه فني متخصص، لكنه موسى برسوم وصور رائعة للمؤسسين وشخصيات ريادية أخرى.

Wheeler, J. A., and W. H. Zurek, eds. *Quantum Theory and Measurement*. Princeton University Press, 1983.

مجموعة كبيرة من الأوراق البحثية الكلاسيكية حول الفاز ومسائل تفسير ميكانيكا الكم.

Hey, T. and P. Walter. *The Quantum Universe*. Cambridge University Press, 1987.

يقدم المؤلفان وصفاً مبهجاً لبنية ميكانيكا الكم وتطبيقاتها وعجائبها: طريف، غير متعمق، به رسوم وصور رائعة.

Feynman, R. *QED. The Strange Theory of Light and Matter*. Princeton University, 1985.

كهروديناميكا الكم مشرورة بمصطلحات عادية.

## من الذرة إلى الكوارك

Pagels, H. R. *The Cosmic Code: Quantum Physics as the Image of Nature*. Simon and Schuster, 1982

وصف لا رياضياني لعالم الكم وألغازه.

Zee, A. *Fearful Symmetry*. Macmillan, 1986.

بيان رائع متعمق في التعامل كدليل لاكتشاف قوانين الطبيعة.

Wilczek, F., and B. Devine. *Longing for the Harmonics: Themes and Variations from Modern Physics*. Norton, 1988.

مجموعة مبهجة وموثقة وأصلية من أجزاء صغيرة تقطي مدى طبيعياً وأسماً.

Weinberg, S. *The Discovery of Subatomic Particles*. Freeman, 1983.

نمو الفرض الذري: اكتشاف الإلكترون والذرة النووية والنيوترون وغيرها.

أسلوب جذاب ومقبول.

Bernstein, J. *The Tenth Dimension*. Mc Graw Hill, 1989.

تقرير تفصيلي معتدل بأسلوب سلس عن فيزياء الجسيمات.

Ne'eman, Y., and Y. Kirsh. *The Particle Hunters*. Cambridge University Press, 1996.

تفصية واسعة تمتد من الذرات الأولى حتى النموذج العياري الحديث وما وراء ذلك.



المؤلف في سطور

### **سام تريمان**

- \* عمل أستادا متفرغا للفيزياء بجامعة برمنغهام.
- \* شارك في تأليف كتاب «الجبر المعاصر وتطبيقاته»، وكتاب «نظرية التشتت».
- \* توفي عام ١٩٩٩ م.

المترجم في سطور

### **أ.د. أحمد فؤاد باشا**

- \* أستاذ الفيزياء المتفرغ بكلية العلوم - جامعة القاهرة.
- \* النائب السابق لرئيس جامعة القاهرة، والعميد الأسبق لكلية العلوم - جامعة القاهرة.
- \* عضو مجمع اللغة العربية بالقاهرة، وعضو المجمع العلمي المصري، وعضو المجلس الأعلى للشؤون الإسلامية، وعضو اللجنة القومية للفيزياء البحثية والتطبيقية، ومقرر اللجنة القومية لتاريخ وفلسفة العلم بأكاديمية البحث العلمي بمصر، وعضو اللجنة الوطنية لأخلاقيات الحيوة في اليونسكو، بالإضافة إلى عضوية العديد من الهيئات واللجان العلمية الأخرى.
- \* أثرى المكتبة العربية حتى الآن بحوالي خمسين كتابا مؤلفا أو محققا أو مתרגما عن الإنجليزية (منفردا أو بالاشتراك مع آخرين)، وشارك في العديد من المؤتمرات والندوات المتخصصة في العلوم الفيزيائية وقضايا الفكر العلمي والفلسفي، وأسهم في نشر الثقافة العلمية وتبسيط العلوم بعشرات المقالات والأحاديث الإذاعية والتليفزيونية.

\* صدر له عن سلسلة «عالم المعرفة»، ترجمة كتاب دونالد ر. هيل «العلوم والهندسة في الحضارة الإسلامية»، المدد ٢٠٥، ٢٠٠٤، يوليو ٢٠٠٤ م.

\* من مؤلفاته وترجماته (منفرداً أو بالاشتراك): الميكانيكا العامة وتطبيقاتها (١٩٧٧) - الديناميكا الحرارية (١٩٨٠) - التراث العلمي للحضارة الإسلامية ومكانته في تاريخ العلم والحضارة (١٩٨٣) - أساسيات العلوم المعاصرة في التراث الإسلامي، دراسات تأصيلية (١٩٩٧) - البصريات (١٩٩٨) - فيزياء الجوامد (٢٠٠٠) - الفيزياء الحيوية (٢٠٠١) - أساسيات العلوم الفيزيائية (٢٠٠٤) - في التدوير العلمي (٢٠٠٥).



## سلسلة عالم المعرفة

«عالم المعرفة» سلسلة كتب ثقافية تصدر في مطلع كل شهر ميلادي عن المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب - دولة الكويت. وقد صدر العدد الأول منها في شهر يناير العام ١٩٧٨.

تهدف هذه السلسلة إلى تزويد القارئ بمادة جيدة من الثقافة تغطي جميع فروع المعرفة، وكذلك ربطه بأحدث التيارات الفكرية والثقافية المعاصرة. ومن الموضوعات التي تعالجها تأليفاً وترجمة:

١. الدراسات الإنسانية : تاريخ . فلسفة . أدب الرحلات . الدراسات الحضارية . تاريخ الأفكار .

٢. العلوم الاجتماعية: اجتماع . اقتصاد . سياسة . علم نفس . جغرافيا . تخطيط . دراسات إستراتيجية . مستقبليات .

٣. الدراسات الأدبية واللغوية : الأدب العربي . الأدب العالمية . علم اللغة .

٤. الدراسات الفنية : علم الجمال وفلسفة الفن . المسرح . الموسيقى . الفنون التشكيلية والفنون الشعبية .

٥. الدراسات العلمية : تاريخ العلم وفلسفته . تبسيط العلوم الطبيعية (فيزياء ، كيمياء ، علم الحياة ، فلك) . الرياضيات التطبيقية (مع الاهتمام بالجوانب الإنسانية لهذه العلوم) . والدراسات التكنولوجية .

أما بالنسبة إلى نشر الأعمال الإبداعية . المترجمة أو المؤلفة . من شعر وقصة ومسرحية، وكذلك الأعمال المتعلقة بشخصية واحدة بعينها فهذا أمر غير وارد في الوقت الحالي .

## هذا الكتاب

خطوة متقدمة نحو إثراء الثقافة العلمية المعاصرة بالجديد والمثير في عالم الذرة ونواتها. فقد أدت الفيزياء الحديثة إلى رزعة ما كان يسمى بالحداثة العلمية، وبدا الحديث عن الاحتمالية والنسبية والإدراوية والارتباط والفوضى، وغير ذلك من المصطلحات والمفاهيم التي تعززت بها فيزياء القرن العشرين. وقامت عليها نظريات كبرى دفعت بمسيرة العلم قفماً وانعكست آثارها المباشرة على حياة الناس وفهمهم لطبيعة الكون الذي يعيشون فيه. وقد استطاع المؤلف أن يقدم عرضاً مبسطاً لأهم تلك النظريات التي غيرت مجرى الفكر العلمي والفلسفي ومهنت لعلوم مستقبلية جديدة، وجعل من نظرية الكم غريبة الأطوار محوراً رئيسياً تدور حوله مختلف النظريات الأخرى التي يتالف منها نسيج العلم المعاصر.

يهدف هذا الكتاب إلى مخاطبة جمهور عريض من محبي المعرفة والاطلاع. من العلماء غير المتخصصين في فروع ميكانيكا الكم، وأيضاً من غير العلماء على جميع المستويات. خاصة أولئك الذين ينفرون من التفصيلات الفنية والمعادلات الرياضياتية الصعبة. يستطيع كل إنسان أن يقرأ ويغترف منه ليعرف أننا نعيش في عالم كميٍّ غريبٍ. يتحدى بطبعته المخالفة للبداهة كل تفسير مريح عهدهناه والفنان مفاهيمه في العالم الكلاسيكي.