

مقدمة قصيرة جدًا

فيزياء الجسيمات

فرانك كلوس

فيزياء الجسيمات

فيزياء الجسيمات

مقدمة قصيرة جدًا

تأليف
فرانك كلوس

ترجمة
محمد فتحي خضر



الطبعة الأولى م ٢٠١٤

رقم إيداع ٤٥٠٩

جميع الحقوق محفوظة للناشر مؤسسة هنداوي للتعليم والثقافة
المشهرة برقم ٨٨٦٢ بتاريخ ٢٦/٨/٢٠١٢

مؤسسة هنداوي للتعليم والثقافة

إن مؤسسة هنداوي للتعليم والثقافة غير مسؤولة عن آراء المؤلف وأفكاره
وإنما يعبر الكتاب عن آراء مؤلفه

٤٤ عمارات الفتح، حي السفارات، مدينة نصر ١١٤٧١، القاهرة
جمهورية مصر العربية

تليفون: +٢٠٢ ٢٢٧٠٦٣٥٢ فاكس: +٢٠٢ ٣٥٣٦٥٨٥٣

البريد الإلكتروني: hindawi@hindawi.org

الموقع الإلكتروني: <http://www.hindawi.org>

كلوس، فرانك.

فيزياء الجسيمات: مقدمة قصيرة جدًا/تأليف فرانك كلوس.

تدمل: ٩٧٨ ٩٧٧ ٧١٩ ٦٩٣٢

١- البروتونات

٢- الإلكترونات

٣- الذرات

أ- العنوان

٥٣٩,٧٢١٢

تصميم الغلاف: إيهاب سالم.

يُمنع نسخ أو استعمال أي جزء من هذا الكتاب بأية وسيلة تصويرية أو إلكترونية أو ميكانيكية،
ويشمل ذلك التصوير الفوتوغرافي والتسجيل على أشرطة أو أقراص مضغوطة أو استخدام أية وسيلة
نشر أخرى، بما في ذلك حفظ المعلومات واسترجاعها، دون إذن خطى من الناشر.
نُشر كتاب **فيزياء الجسيمات** أولاً باللغة الإنجليزية عام ٤ ٢٠٠٤. نُشرت هذه الترجمة بالاتفاق مع
الناشر الأصلي.

Arabic Language Translation Copyright © 2014 Hindawi
Foundation for Education and Culture.

Particle Physics

Copyright © Frank Close, 2004.

Particle Physics was originally published in English in 2004. This translation is
published by arrangement with Oxford University Press.

All rights reserved.

المحتويات

٧	تصدير
٩	١- رحلة إلى مركز الكون
١٩	٢- ما مدى صغر ما هو صغير، وكبر ما هو كبير؟
٢٩	٣- كيف نعلم مم ت تكون الأشياء، وما الذي وجدناه إلى الآن؟
٤١	٤- قلب المادة
٥٣	٥- المعجلات: الكونية والاصطناعية
٦٩	٦- الكواشف: الكاميرات وألات الزمن
٨٧	٧- قوى الطبيعة
٩٩	٨- المادة العجيبة (والمادة المضادة)
١١٢	٩- من أين أنت المادة؟
١٢٢	١٠- أسئلة تنتظر الإجابة في القرن الحادي والعشرين
١٣٧	مسرد المصطلحات
١٤٥	قراءات إضافية

تصالير

ت تكون أجسادنا من ذرات؛ ومع كل شهيق، يدخل جسدك ملايين مليارات المليارات من ذرات الأكسجين، وهو ما يمنحك فكرةً عن مدى ضآلة كل ذرة من هذه الذرات. وكل هذه الذرات، إضافةً إلى ذرات الكربون الموجودة في جسدك — بل في الواقع جميع الذرات الأخرى الموجودة على سطح الأرض — تكونَت داخل النجوم منذ نحو خمسة مليارات عام. أنت إذن تتألف من مادة تتساوى في عمرها مع عمر كوكبنا، ويبلغ عمرها ثلث عمر الكون، مع أن هذه هي المرة الأولى التي تجتمع فيها تلك الذرات على هذا النحو بحيث تتفَّرَّق في نفسها بوصفها إنساناً.

فيزياء الجسيمات هي المجال الذي بيَّن لنا كيف تُبْنى المادة، وهي المجال الذي يشرع في تفسير من أين جاءت المادة بكل صورها. في المعجلات العملاقة — الممتدة طولاً عادةً لأميال عدة — يمكننا تعجيل أجزاء من الذرات؛ جسيمات على غرار الإلكترونات والبروتونات، بل يمكننا أيضاً تعجيل أجزاء من المادة المضادة، ثم دفعها للصطدام بعضها ببعض. وحين نفعل هذا فإننا ننتج — للحظة وجيزة وفي مساحة مكانية صغيرة — تركيزاً شديداً للطاقة، يماطل ما كان عليه الكون بعد انقضاء جزء يسير من الثانية على الانفجار العظيم. وبهذا نكتسب المعرفة بشأن أصولنا.

كان اكتشاف طبيعة الذرة منذ مائة عام أمراً يسيراً نسبياً: فالذرات موجودة في كل صور المادة حولنا، وكان بالإمكان اختبار أسرارها باستخدام معداتٍ توضع على طاولات المختبرات. بيَّنَ أن الكشف عن الكيفية التي ظهرت بها الذرات إلى الوجود يمثل تحدياً مختلفاً بالكامل؛ فلا يوجد جهاز «انفجار عظيم» معروض للبيع في الكتالوجات العلمية. بل إن القطع الأساسية التي تُنْتج حزمَ الجسيمات، وتعجلُها وصولاً إلى سرعات تدنو كثيراً من سرعة الضوء، ثم يجعلها تصطدم بعضها ببعض، ثم تسجّل النتائج من أجل

تحليلها؛ كلُّ هذه القطع يجب أن يتم تصنيعها على أيدي فرقٍ من الخبراء. وإنَّ قدرتنا على عمل ذلك ما هي إلا تتويج لقرن من الاكتشاف والتقدُّم التكنولوجي. إنه لمسعى هائلٌ مكْلُفٌ، لكنه السبيل الوحيد الذي نعرفه للإجابة عن مثل هذه الأسئلة العميقة. وخلال هذه الرحلة، جرى تصنيع أدوات واختراعات لم تكن متوقعةً. وفي الوقت الحالي تُستخدم المادة المضادة وكواشف الجسيمات المعقدة في الفحص الطبي، كما أَدَتْ أنظمة جمع البيانات التي صُممَتْ في سيرن (المنظمة الأوروبية للأبحاث النووية) إلى اختراع الشبكة العنكبوتية العالمية، وما هذه إلا منتجات فرعية لفيزياء الجسيمات العالية الطاقة.

إنَّ تطبيقات تكنولوجيا فيزياء الطاقة العالية واكتشافاتها غفيرة، بَيْدَ أنَّ هذا الهدف التكنولوجي ليس هو الهدف الذي يجري من أجله البحث في هذا المجال، بل الباعث هو الفضول، والرغبة في معرفة المادة التي تتكون منها، ومن أين أتَتْ، والسبب وراء ذلك التوازن الدقيق الذي تَسْسِمُ به قوانين الكون والذي يقف خلف تطورنا.

في هذه المقدمة القصيرة جدًا آمل أن أمنح القارئ لحةً عَمَّا وجده، وعن بعض الأسئلة الكبرى التي تواجهنا في مطلع القرن الحادى والعشرين.

الفصل الأول

رحلة إلى مركز الكون

مقدمة عامة إلى الجسيمات، والمادة، والكون بصورة عامة.

* * *

المادة

آمن الإغريق القدماء بأن كل شيء يتكون من حفنة قليلة من العناصر الأساسية. كانت فكرتهم صحيحةً في جوهرها، أما التفاصيل فلم تكن كذلك؛ إذ إن العناصر الأساسية — الأرض والهواء والنار والماء — التي رأوا أن كل شيء يتتألف منها، تتتألف هي الأخرى بدورها مما نعرفه اليوم باسم العناصر الكيميائية. فماء الصافي يتتألف من عنصرين كيميائيين؛ هما الهيدروجين والأكسجين، والهواء يتتألف في معظمه من النتروجين والأكسجين، مع مسحة من الكربون والأرجون. تحتوي قشرة الأرض على معظم العناصر التسعين الموجودة في عالمنا بصورة طبيعية، وأبرزها الأكسجين والسلیكون والحديد، والمخلطة بالكربون والفسفور والكثير من العناصر الأخرى التي لم يسبق لك على الأرجح أن سمعت بها على غرار الروثينيوم والهوليوم والروديوم.

تفاوت العناصر من حيث وفرتها تفاوتاً عظيماً، وكقاعدة عامة، فإن أول العناصر التي تتبادر إلى ذهنك هي من أكثر العناصر شيئاً، بينما تلك التي لم يسبق لك أن سمعت بها من قبلٍ قطُّ، هي العناصر الأندر. ومن ثم فإن الأكسجين هو أول ما يتبادر إلى ذهنك؛ فمع كل شهيق، يدخل جسدك ملايين مليارات المليارات من ذرات الأكسجين، وهو ما يفعله الخمسة مليارات شخص الذين يعيشون على سطح الكوكب، إضافةً إلى عدد لا يُحصى من الحيوانات، كما يتبقى الكثير والكثير من ذرات الأكسجين لتأدية أعمال أخرى.

ومع الزفير، تخرج هذه الذرات من جسده بصحبة ذرات الكربون، مكونةً جزيئات من ثاني أكسيد الكربون؛ ذلك الوقود الذي تعيش عليه الأشجار والنباتات. أعداد هذه الذرات هائلة، ويشغل عنصراً الأكسجين والكربون مكاناً في القاموس اللغوي للكل شخص. قارنْ هذا بعناصر كالاستاتين أو الفرانسيوم؛ حتى لو كنت قد سمعت بهذين العنصرين من قبل، فمن غير المرجح أن تكون قد صادفت أيهما في الطبيعة؛ إذ يقدّر أن ثمة أقلَّ من أوقية واحدة من الاستاتين في قشرة الأرض، أما الفرانسيوم فقد زُعم أنه في أي لحظة بعينها لا يوجد منه إلا نحو ٢٠ ذرة على الأرجح في العالم حولنا.

الذرة هي أصغر جزء من العنصر يمكن التعرُّف منه على هوية هذا العنصر. وأغلب هذه العناصر — على غرار الأكسجين الذي تتنفسه والكربون الموجود في جلدك — تكون في النجوم منذ نحو خمسة مليارات عام، حين كانت الأرض في طور التكوين. الهيدروجين والهليوم أقدم من ذلك؛ فأغلب ذرات الهيدروجين تكونت بعد الانفجار العظيم بوقت يسير، ثم وفرت بعد ذلك الوقود للنجوم، التي تكونت داخلاً بقية العناصر الأخرى.

فكَّرْ ثانيةً في نفسِ من الأكسجين وما يدخل إلى رئتيك من ملايين مليارات المليارات من الذرات. هذا من شأنه أن يمنحك فكرةً عن مدى صغر حجم الذرة. ثمة سبيلٌ آخر ويتمثلُ في النظر إلى النقطة التي تنتهي بها هذه العبارة؛ يحتوي الحبر الذي تتكون منه هذه النقطة على ١٠٠ مiliار ذرة كربون، ولرؤية إحدى هذه الذرات بالعين المجردة، ستحتاج إلى تكبير النقطة حتى يصل قطرها إلى ١٠٠ متر.

منذ مائة عام كان من المعتقد أن الذرات أجسام غير قابلة للاختراق، وكأنها كرات بلباردو ضئيلة الحجم، لكننا نعرف اليوم أن كلَّ ذرة لها بنية داخلية معقدة. في مركز الذرة هناك النواة الكثيفة المضغوطة، التي تمثل كتلة الذرة كلها تقريباً وتحمل شحنة كهربية موجبة. في النطاق الخارجي للذرة هناك جسيمات خفيفة بالغة الصغر تُسمى «الإلكترونات». للإلكترون شحنة سالبة، والجذب المتبادل بين الشحتتين المتعارضتين هو ما يُبقي الإلكترونات السالبة الشحنة على دورانها حول النواة المركزية الموجبة الشحنة.

انظر إلى النقطة التي تنتهي بها العبارة مرة أخرى. ذكرت سلفاً أنك كي ترى إحدى الذرات بالعين المجردة ستحتاج إلى تكبير النقطة حتى يصل قطرها إلى ١٠٠ متر. هذا حجم هائل، لكن من الممكن تصوّره. لكن كي ترى نواة الذرة، ستحتاج إلى تكبير النقطة إلى أن يصل قطرها إلى ١٠ آلاف كيلومتر؛ أي يصير قطرها مماثلاً لقطر الأرض من القطب للقطب.

المساحة بين النواة المركزية المضغوطة والإلكترونات البعيدة التي تدور حولها تتألف في الأغلب من فضاء خاوي. هذا ما تؤكّد كتب عده، وهو أمر صحيح من منظور الجسيمات التي تؤلّف الذرات، بيد أنّ هذا نصف القصة وحسب. فهذا الفضاء مليء ب المجالات الكهربائية والمغناطيسية قوية لدرجة تجعلها قادرة على منعك تماماً من محاولة دخول فراغ الذرة، وهذه المجالات هي ما تعطي المادة صلابتها، حتى رغم «الخواء» الذي يفترض أن تكون عليه ذراتها. وبينما أنت جالس تقرأ هذه الكلمات، يفصل بين جسدك وبين ذرات الكرسي الذي تجلس عليه مسافة قدرها ذرة واحدة بفعل هذه القوى.

رغم ما عليه هذه القوى الكهربائية والمغناطيسية من شدة، إلا أنها تافهة للغاية مقارنةً بالقوى العاملة بالفعل داخل نواة الذرة. فإذا تمكّنا من خلخلة تأثيرات هذه القوى العاتية فسيكون بمقدورنا إطلاق العنان للقوة النووية، وإذا تمكّنا من خلخلة القوتين الكهربائية والمغناطيسية فسنحصل على تأثيرات الحياة الكيميائية والبيوكيميائية المحيطة بنا في كل مكان. هذه التأثيرات اليومية تحدث بسبب الإلكترونات الموجودة في النطاقات الخارجية للذرات، بعيداً عن النواة. قد تتبادل الإلكترونات الموجودة في الذرات المقاربة أماكنها، وبذا تكون الجزيئات. إن الأعمال المذهلة لهذه الإلكترونات هي عصب علم الكيمياء، وعلم الأحياء، والحياة إجمالاً. هذا الكتاب لا يدور حول هذه الموضوعات التي تتعامل مع السلوك الجماعي للذرات المتعددة، بل على العكس، نحن نريد أن نُبحِر داخل الذرة ونفهم ما يوجد بها.

داخل الذرة

يبدو الإلكترون جسيماً أساسياً غير قابل للتقسيم بحق، ولم يحدث بعد أن اكتشفنا أي بنية أصغر خاصة به. لكن النواة المركزية تتكون من جسيمات أخرى أصغر، هي «البروتونات» و«النيوترونات».

البروتون موجب الشحنة، وهو مصدر الشحنة الموجبة الإجمالية للنواة، وكلما زاد عدد البروتونات الموجودة داخل النواة زادت شحنته، وبالتالي زاد عدد الإلكترونات التي يمكنها الدوران حولها، وذلك من أجل تكوين ذرة تتساوى فيها الشحتتان الموجبة والسلبية، بحيث تصير شحنتها الكلية متعادلة. ولهذا رغم شدة القوى الكهربائية العاملة داخل الذرات التي تتكون منها أجسامنا، فإننا لا نعيها تقريباً، وليس للجسم البشري شحنة كهربائية. تتكون ذرة أبسط العناصر - الهيدروجين - من بروتون واحد وإلكترون

واحد. وعدد البروتونات داخل النواة هو ما يميّز أي عنصر عن غيره؛ فت تكون نواة الكربون من ستة بروتونات، ونواة الحديد من ستة وعشرين بروتوناً، ونواة اليورانيوم من ٩٢ بروتوناً.

الشحنات المتباعدة تتجاوز، بينما الشحنات المتشابهة تتناقض؛ لذا من قبيل العجب أن تتمكن البروتونات — التي تتناقض مع بعضها بفعل هذه الشحنة الكهربية — من البقاء معاً في حيّز النواة. سبب هذا هو أنه عندما يتلامس بروتونان، فإنه يمسك بعضهما ببعض بإحكام بفضل ما يُعرف باسم القوة النووية الشديدة (أو التفاعل القوي)، هذه القوة الجاذبة أقوى كثيراً من التناقض الكهربائي، ومن ثمَّ فهي السبب الذي يجعل أنوية ذراتنا لا تنفجر على نحو تلقائي. ومع ذلك، ليس من الممكن حشد عدد كبير للغاية من البروتونات في مساحة ضيقة؛ ففي النهاية يصير التناقض الكهربائي عظيماً لدرجة لا تُحتمل. وهذا أحد الأسباب وراء احتواء نواة أثقل العناصر الموجودة بصورة طبيعية — اليورانيوم — على ٩٢ بروتوناً فقط في كل نواة، فإذا حشدت المزيد من البروتونات معاً فلن تتمكن النواة من البقاء. وفيما وراء اليورانيوم هناك عناصر أخرى عالية النشاط الإشعاعي، على غرار البلوتنيوم الشهير بعدم استقراره.

تحتوي أنوية العناصر كلها، خلا الهيدروجين، على نيوترونات إلى جانب البروتونات. والنيوترونات هي نسخة محايدة للشحنة الكهربية من البروتونات؛ إذ إنها تضاهي البروتونات حجماً، كما أن كتلتها تقترب حتى كسر بسيط من المائة من كتلة البروتونات. تتماسك النيوترونات معاً بنفس القوة التي تتماسك بها البروتونات، ولأنها متعادلة الشحنة فإنها لا تعاني من أي خلل كهربائي، على العكس من البروتونات. نتيجةً لذلك، تضيق النيوترونات إلى كتلة النواة، وإلى القوة النووية الشديدة الجاذبة الكلية، وبهذا تساعد في استقرار النواة.

حين تكون النيوترونات في هذه البيئة — كما الحال حين تكون جزءاً من ذرة حديد — يمكنها البقاء دون تغيير لليارات الأعوام. لكن بعيداً عن مثل هذا التجمُّع المتماسك، يتسم النيوترون المنفرد بعدم الاستقرار. فهناك قوة واهنة تسمى القوة النووية الضعيفة (أو التفاعل الضعيف)، من تأثيراتها تدمير النيوترون وتحويله إلى بروتون. ويمكن أن يحدث هذا حين يُحشد الكثير من النيوترونات إلى جانب البروتونات داخل النواة. وتتأثر هذا التحويل هو تغيير نواة عنصر إلى نواة عنصر آخر. هذا التحويل هو أساس النشاط الإشعاعي والقوة النووية.

إذا عمدت إلى تكبير النيوترون أو البروتون آلاف المرات، فستلاحظ أن لهما بنية داخلية غنية. فالبروتون والنيوترون يشبهان سرب النحل، الذي حين يُرى عن بُعد يعتقد أنه بقعة واحدة داكنة، بينما حين يُرى عن قرب يتبيّن أنه سحابة تعج بالطاقة. فعند التصوير على طاقة منخفضة سيدوان أشبه بنقاط بسيطة، لكن عند النظر إليهما بميكروسكوب عالي الدقة، يتضح أنهما يتألفان من عناقيد من جسيمات أصغر تُسمى «الكواركات».

لنستعن بتشبيه النقطة الموضوعة في نهاية العبارة مرّة أخرى. لقد تعين علينا تكبيرها إلى قطر ١٠٠ متر حتى نرى الذرة، وإلى قطر كوكب الأرض حتى نرى النواة، لكن للكشف عن الكواركات سنحتاج إلى تكبير النقطة حتى المسافة إلى القمر، ثم تكرار ذلك عشرين مرّة. باختصار: البنية الأساسية للذرة تتخطى حدود الخيال.

من واقع معرفتنا الحالية، لقد وصلنا أخيراً إلى الجسيمات الجوهرية للمادة، فالإلكترونات والكواركات تشبه أبجدية الطبيعة؛ أي القطع الأساسية التي منها يتتألف كل شيء آخر. وإنما كان هناك وجود لشيء أكثر جوهرية، مثل النقطة والشريطة التي تتتألف منها شفرة مورس، فلنسنا نعلم على وجه اليقين ماهيتها. يرى البعض أننا لو كتبنا الإلكترون أو الكوارك بمقدار مليار ميلار مرّة، فسنكتشف أن شفرة مورس الكامنة هي أشبه بالأوتار التي تتذبذب في كونٍ به من الأبعاد ما هو أكثر من الأبعاد الثلاثة المكانية وبعد الزمني المألوفة لدينا.

لا يزال إثبات هذا الافتراض أو نفيه أمراً يحمله المستقبل، لكنني أود أن أخبرك شيئاً عن الكيفية التي تعرّفنا بها على الإلكترون والكوارك؛ عن ماهيتهم، وكيفية تصرفهما، وعن الأسئلة التي تواجهنا.

القوى

إذا أمكن تشبيه الإلكترون والكوارك بالحروف، فنثمة تشبيه مماثل للقواعد اللغوية؛ تلك القواعد التي تربط بين الحروف لتحولها إلى كلمات، وعبارات، وأدب. وفي كوننا، ذلك الرابط هو ما نسميه القوى الأساسية. هناك أربع قوى أساسية، أشهرها قوة الجاذبية، والجاذبية هي القوة المهيمنة على المادة الكثيفة (المادة في أحجامها الكبيرة). ترتبط أجزاء المادة بعضها ببعض بواسطة القوة الكهرومغناطيسية، وهذه القوة هي التي تُبقي على الإلكترونات داخل الذرات وتربط بين الذرات بعضها ببعض لتكوين الجزيئات والبني الأخرى الأكبر. أما داخل النواة وحولها فنجد القوتين الأخريين: القوة النووية الشديدة،

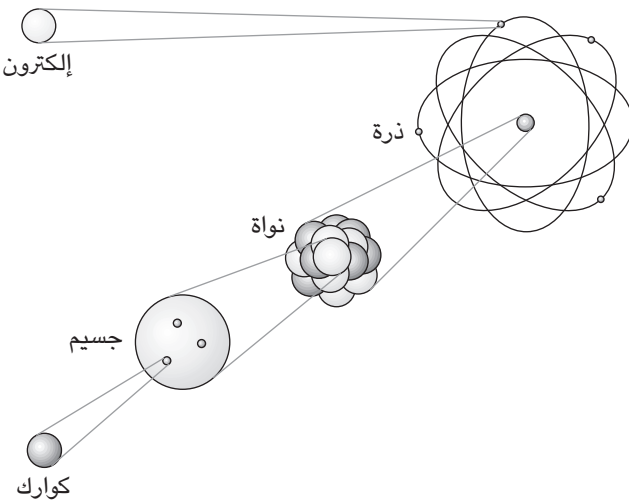
والقوة النووية الضعيفة. تربط القوة النووية الشديدة بين الكواركات لتكوين الكريات الصغيرة التي نسمّيها البروتونات أو النيوترونات، وهذه البروتونات والنيوترونات تتماسك بدورها في إحكام مشكّلة نواة الذرة. أما القوة النووية الضعيفة فتغيّر الجسيم من نوع إلى آخر، كما يحدث في بعض صور النشاط الإشعاعي؛ ف تستطيع هذه القوة تغيير البروتون إلى نيوترون – أو العكس – وهو ما يؤدي إلى تحويل العناصر. وأنشاء قيامها بذلك هي أيضاً تحرّر جسيمات تُعرف باسم النيوتروينوات. والنيوتروينوات جسيمات خفيفة متعادلة الشحنة سريعة الزوال، لا تستجيب إلا للقوة النووية الضعيفة وقوّة الجاذبية. تمر ملايين من هذه الجسيمات خلالك في هذه اللحظة، ويأتي بعضها من النشاط الإشعاعي الطبيعي للصخور الموجودة تحت قدميك، فيما يأتي أغلبها من الشمس بعد أن تكونت داخل أتونها النووي المركزي، بل إن مصدر بعضها هو الانفجار العظيم نفسه.

فيما يخص المادة الموجودة على الأرض، وأغلب ما يمكننا رؤيته في الكون، هذه هي الشخصيات الرئيسة التي ستحتاج إلى مقابلتها. فلتكون كل شيء موجود حولنا، ستحتاج إلى تلك المكونات الأساسية المتمثلة في الإلكترونات والنيوتروينوات، إضافةً إلى نوعين من الكواركات هما الكواركات العلوية والسفلية، وهما أساس النيوترونات والبروتونات التي تتتألف منها نواة الذرة. تؤثّر القوى الأساسية على هذه الجسيمات الأساسية بطرق انتقائية، بحيث تبني المادة الكثيفة إلى أن تصل في النهاية إلى تكوين البشر أمثالك وأمثالِي، والعالم حولنا، وأغلب الكون المرئي.

لما كانت الصورة تغنى عن ألف كلمة، سأخلص لك القصة التي حكيناها إلى الآن في هذين الشكلين اللذين يوضحان البنية الداخلية للذرة وقوى الطبيعة.

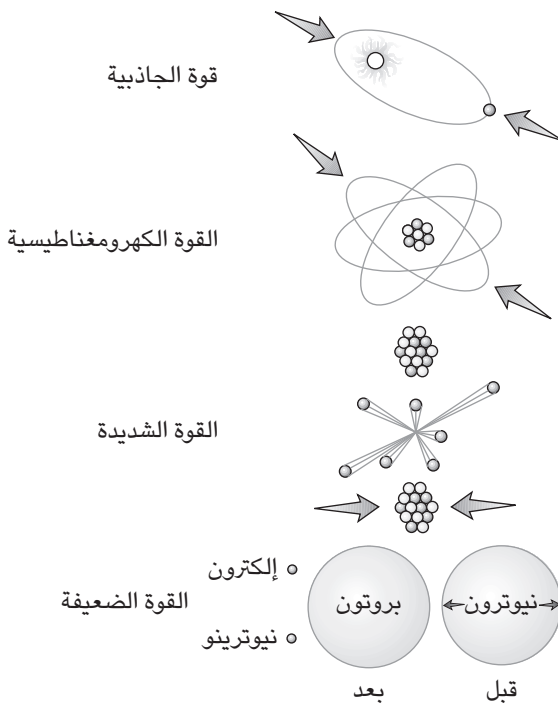
كيف نعرف هذا؟

جزء مهم في قصتنا يتمثّل في كيفية معرفتنا بهذه الأشياء. للتعارف على كوننا على جميع المستويات – بدايةً من المسافات الشاسعة التي تفصلنا عن النجوم، وحتى المسافات الصغيرة على نحو يستحيل تخيله الموجودة داخل نواة الذرة – ستحتاج إلى مضاعفة حواسنا بمساعدة بعض المعدات. تمكّنا التلسكوبات من النظر بعيداً، بينما تكشف الميكروسкопات عما تكون عليه الأشياء على مسافات صغيرة. بيّد أن النظر داخل نواة الذرة يتطلّب نوعاً خاصاً من الميكروسкопات يُعرف بمعجلات الجسيمات التي يتم داخليها – بواسطة المجالات الكهربائية – تعجيل جسيمات ذات شحنة كهربائية على غرار



شكل ١-١: داخل الذرة. تتكون الذرة من إلكترونات تدور عن بُعد حول نواة مركبة ضخمة. تتكون النواة من بروتونات ونيوترونات. البروتونات موجبة الشحنة، أما النيوترونات فمتعادلة الشحنة. البروتونات والنيوترونات بدورهما تتكونان من جسيمات أصغر تُسمى الكواركات. وفق أفضل ما أجرينا من تجارب، يبدو أن الإلكترونات والكواركات هي الجسيمات الأساسية التي لا تتكون من أي مكونات أخرى أصغر.

الإلكترونات أو البروتونات إلى سرعات عالية تناهذ سرعة الضوء، ثم جعلها تصطدم بأهداف محددة من المادة أو حتى تصطدم بعضها البعض. يمكن لنتائج عمليات الاصطدام هذه أن تكشف عن البنية العميقة للمادة. وهي لا تكشف فقط عن الكواركات التي تمثل أساس نواة الذرة، بل تكشف أيضًا عن أشكال مذهلة من المادة ذات أسماء عجيبة — على غرار الكواركات الغريبة والساحرة والقمية والقاعدية — إضافةً إلى ما يبدو كأنه أشكال أثقل للإلكترون، تُعرف بـالمليون والتاون. لا تلعب هذه الجسيمات دورًا واضحًا في المادة التي من المعتاد أن نجدها على الأرض، وليس من المفهوم تماماً بعد سبب استخدام الطبيعة لها. وتُعد الإجابة على مثل هذه التساؤلات من التحديات التي تجابها في الوقت الحالي.



شكل ٢-١: قوى الطبيعة. قوة الجاذبية تسيطر على حركة المادة الكثيفة، على غرار المجرات والكواكب والتفاحات الساقطة. القوتان الكهربية والمغناطيسية تُقيمان على الإلكترونات في المدارات الخارجية للذرات. يمكن أن تتّسما بالتجاذب أو التناحر، وتميلان إلى التعادل في المادة الكثيفة، بحيث تفسحان المجال للجاذبية كي تكون هي المهيمنة على المسافات البعيدة. القوة الشديدة تربط الكواركات بعضها ببعض، بحيث تكون النيوترونات والبروتونات وغيرها من الجسيمات. حين تتلامس البروتونات والنيوترونات تساعد قوتهما الجاذبة العظيمة على تكوين النواة المتمسكة في قلب الذرة. القوة الضعيفة يمكنها تحويل الجسيم من نوع إلى آخر. يمكن أن يتسبّب هذا في تحويل العناصر، على غرار تحويل الهيدروجين إلى هليوم داخل الشمس.

رغم أن هذه الأشكال العجيبة من المادة ليست هي السائدة اليوم، يبدو أنها كانت وفيرة في اللحظات الأولى من عمر الكون عقب الانفجار العظيم، الذي أذنَ ببداية كوننا

المادي. وهذه الفكرة جاءتنا أيضًا من نتائج تجارب الجسيمات العالية الطاقة، إضافةً إلى الإدراك العميق لما تقوم به هذه التجارب. فلخمسين عامًا ركَّزْتُ فيزياءً الجسيمات العالية الطاقةَ على الكشف عن البنية الداخلية العميقه للمادة، وفهم الأشكال العجيبة للمادة التي ظهرت على نحو غير متوقعٍ. وفي الربع الأخير من القرن العشرين، طورنا نظرة عميقه للكون مفادها أن الكون المادي الذي نراهاليوم ظهر نتيجةً انفجارٍ عظيم حار، وأن اصطدام الجسيمات دون الذريه قادرٌ على أن يُعيد بصورة لحظية إنشاء الظروف التي كانت سائدةً في تلك الحقبة المبكرة للغاية من عمر الكون.

وبناءً عليه، ننظراليوم إلى الاصطدامات بين الجسيمات العالية الطاقة باعتبارها وسيلةً لدراسة الظواهر التي سادت الكون حين كان وليداً. فبإمكاننا دراسة الكيفية التي نشأت بها المادة، واكتشاف أنواع المادة المختلفة التي كانت موجودة وقتها؛ واستناداً إلى هذه المعرفة يمكننا بناءً النظرية الخاصة بكيفية تطور الكون المادي من ذلك الرجل البائي الحاروصولاً إلى الظروف الباردة الموجودة على الأرضاليوم، حيث تتآلف المادة من إلكترونات، دون الحاجة إلى ميونونات وتاوونات، وحيث تتآلف نواة الذرة من كواركات علوية وسفليه فقط، دون الحاجة للكواركات الغريبة أو الساحرة.

بصورة عامة للغاية، هذه قصة ما حدث. تكونت المادة التي ولدت أثناء الانفجار العظيم من كواركات وجسيمات أشبه بالإلكترونات. فيما يخص الكواركات، تتسم الكواركات الغريبة والساحرة والقديمة والقاعدية بعدم الاستقرار الشديد، ومن ثم فقد فنت في غضون كسر بسيط من الثانية، وحوّلتها القوة الضعيفة إلى أشكال أكثر استقراراً؛ وهي الكواركات العلوية والسفلى التي واصلت البقاء حتى يومنا هذا. وقد حدث أمر مشابه مع الإلكترون ونسخته الأثقل؛ الميونون والتاوون. فالميونون والتاوون يتسمان بما أيضًا بعدم الاستقرار، ومن ثم فقد فننا بفضل القوة الضعيفة وبقي الإلكترون وحده. خلال عمليات التحلل هذه انتجت كميات هائلة من النيوتريونات والإشعاع الكهرومغناطيسي، وهي لا تزال تغمر أرجاء الكون بعد مرور نحو 14 مليار عام على مولده.

ظلت الإلكترونات والكواركات العلوية والسفلى باقيةً بينما كان الكون وليداً حاراً، ومع برودة الكون، التصقت الكواركات بعضها ببعض، مكونةً البروتونات والنيوترونات. وقد تسبّبت قوى الجذب المتبادل بين هذه الجسيمات في تجميعها على صورة سُحب شَكَّلت النجوم البائية. وبينما اصطدمت هذه الجسيمات بعضها ببعض في قلوب تلك النجوم، كُونت البروتونات والنيوترونات بذرة العناصر الأثقل. صارت بعض النجوم غير

مستقرة وانفجرت، مُطلقة هذه الأنوية الذرية في الفضاء، حيث حاصرت الإلكترونات مكونة ذرات المادة كما نعرفها. هذا ما نعتقد أنه حدث منذ نحو خمسة مليارات عام، حين كانت المجموعة الشمسية في طور التكُون، فتلك الذرات الآتية من المستعرات العظمى البائدة منذ زمن بعيد هي ما يشكل أجسامنا اليوم.

ما يمكننا عمله اليوم في تجاربنا هو عكس هذه العملية وملحوظة المادة وهي تعود إلى صورها البدائية الأصلية. فإذا سخّنا المادة إلى بضعة آلاف درجة فستتأيّن ذراتها؛ أي ستفصل الإلكترونات عن الأنوية المركزية. هكذا الحال داخل الشمس؛ فالشمس بلازماً؛ أي سُحب من الإلكترونات والبروتونات ذات الشحنة الكهربائية التي تدور على نحو مستقل. وفي درجات حرارة أعلى من تلك، مماثلة للظروف التي يمكن الوصول إليها في معجلات الطاقة العالية الصغيرة نسبياً، تتفكك الأنوية إلى مكوناتها الأساسية من بروتونات ونيوترونات. وفي ظل درجات حرارة أعلى من تلك، «تدوب» هذه الجسيمات بدورها متحوّلة إلى بلازما من الكواركات الحرة الحركة.

كيف حدث كل هذا؟ وكيف نعرفه؟ وما الذي اكتشفناه؟ هذه الأسئلة هي محور هذه المقدمة القصيرة جدًّا.

الفصل الثاني

ما مدى صغر ما هو صغير، وكبر ما هو كبير؟

الذرات صغيرة للغاية، بينما الكون كبير للغاية. كم يبلغ حجمهما مقارنة بالأشياء العادية؟ ليس الكون على الشكل نفسه في كل مكان؛ فالشمس والنجوم أشد حرًّا بكثير من الأرض، والمادة تأخذ أشكالاً مختلفة، لكنها في نهاية المطاف لها نفس التكوين. لم يكن الكون على الشكل نفسه على مر الزمان، وقد تشكلت بذوره الأساسية منذ نحو 15 مليار عام، حين ولد الكون في انفجار عظيم حار.

* * *

من الكواركات إلى الكوبيزرات

النجوم هائلة الحجم، ومرئية للعين المجردة من على مسافات بعيدة، وفي هذا تناقض صارخ مع مكوناتها الأساسية؛ الجسيمات التي تتتألف منها الذرات في نهاية المطاف. فالأمر يستلزم وضع مليار ذرة بعضها فوق بعض حتى تبلغ طول الإنسان من القدمين إلى الرأس، ويستلزم الأمر تراص عدد مماثل من البشر فوق بعضهم البعض حتى يساوي طولهم الإجمالي طول قطر الشمس. هذا إذن يضع ميزان القياس البشري في منتصف المسافة تقريباً بين الشمس والذرة. أما الجسيمات التي تتتألف منها الذرات – الإلكترونات التي تكون النطاق الخارجي للذرة والكواركات التي تشكل النواة المركزية – فهي أصغر مليار مرة من إجمالي حجم الذرة نفسه.

يقل طول الإنسان البالغ عن المترتين بقليل، وفي أغلب ما سنتعرض له بالذكر في هذا الكتاب، تُعدُّ القيم الأساسية أكثر أهمية من القيم الدقيقة. لذا، لكي نحدد مقاييسنا،

سأفترض أن البشر يبلغ طولهم نحو متر واحد من حيث «القيمة الأساسية» (وهو ما يعني أن طولهم أكبر بكثير من $1 / 10$ أمتار، أو 10^{-1} أمتار، وبالتالي أقل من 10 أمتار). إذن، بالانتقال إلى المقاييس الفلكية الكبيرة، نجد أن قطر كوكب الأرض يبلغ نحو 7×10^7 أمتار (أي 1 متربعاً بسبعة أصفار)، وأن قطر الشمس يبلغ 10^9 أمتار، وأن مدارنا حول الشمس يبلغ 10^{11} أمتار (أو بالوحدات السهلة القراءة، 100 مليون كيلومتر). للإشارات اللاحقة، ضع في اعتبارك أن أحجام الأرض والشمس ومدارنا حول الشمس تتضاعف بمعامل قدره نحو 10^6 .

المسافات الأبعد من هذا تزداد استعصاءً على التصور؛ إذ يبلغ عدد أصفارها عدداً كبيراً للغاية عند التعبير عنها بالأمتار، لذا تُستخدم وحدة قياس جديدة، وهي السنة الضوئية. ينتقل الضوء بسرعة قدرها 3×10^8 ألف متر في الثانية. هذه سرعة كبيرة، لكنها ليست لانهائية؛ إذ يستغرق الضوء نانو ثانية، أي 10^{-9} ثوانٍ، للانتقال مسافة قدرها 30 سنتيمتراً، أو ما يعادل طول قدمك. تعمل أجهزة الكمبيوتر بهذه المقاييس الزمنية، وستصير هذه الأزمنة الدقيقة ذات أهمية محورية حين ندخل عالم الذرة. أما الآن، نحن نتجه في الاتجاه المعاكس، صوب المسافات الكونية الشاسعة، والأزمنة الطويلة التي يستغرقها الضوء للانتقال من المجرات البعيدة إلى أعيننا على كوكب الأرض.

يستغرق الضوء ثمانين دقائق ليقطع المائة والخمسين مليون كيلومتر التي تفصلنا عن الشمس؛ لذا نقول إن الشمس تبعد عنا مسافة ثمانين دقائق ضوئية. يستغرق الضوء عاماً واحداً لقطع مسافة قدرها 10^{16} أمتار، لذا تسمى هذه المسافة السنة الضوئية. تمتد مجرتنا، مجرة درب التبانة، على مساحة قدرها 10^{11} أمتار، أو نحو 10^6 ألف سنة ضوئية. تتجمع المجرات معًا في عناقيد مجرية تمتد عبر 10^10 ملايين سنة ضوئية، وهذه العناقيد نفسها تتجمع في عناقيد فائقة، تمتد على مساحة قدرها نحو 10^9 مليون سنة ضوئية (أو 10^{24} أمتار). أما الكون المنظور فيمتد عبر مساحة قدرها 10^10 مليارات سنة ضوئية، أو 10^{26} أمتار. هذه الأرقام الفعلية لا تحمل أهمية كبيرة في حد ذاتها، لكن المهم أن تلاحظ كيف أن الكون ليس متجانساً، بل تتجمع كتلته في بني منفصلة: عناقيد مجرية فائقة، وعناقيد مجرية، و مجرات منفردة كمجرتنا، وكل منها يبلغ نحو 10^1 من حجم سابقه. وحين ندخل عالم المسافات الدقيقة سنقابل مجدداً مثل هذه الطبقات من البنى، لكن على مقاييس أكثر خواجاً بكثير، ليس $1 / 100$ ، بل نحو $1 / 10000$.

بعد هذه الرحلة القصيرة في النطاقات المكانية الكبيرة، دعونا نذهب في الاتجاه المعاكس نحو عالم الذرة الميكروسكوبية، وبنيتها الداخلية. نستطيع بأعيننا المجردة

ما مدي صغر ما هو صغير، وكبر ما هو كبير؟

تميّز حبيبات الغبار المنفردة التي يصل حجمها — مثلاً — من واحد على عشرة إلى واحد على المائة من المليمتر: أي 10^{-4} إلى 10^{-6} أمتار، وهذا يساوي حجم أكبر البكتيريا حجماً. الضوء شكل من أشكال الموجات الكهرومغناطيسية، والطول الموجي للضوء الرئيسي الذي نستطيع رؤيته يمتد عبر مسافة قدرها من 10^{-1} إلى 10^{-7} أمتار. أما الذرات فهي أصغر ألف مرة من هذا؛ إذ يبلغ حجمها نحو 10^{-10} أمتار. ولأن الذرات أصغر كثيراً من الطول الموجي للضوء الرئيسي تعجز أعيننا المجردة عن رؤيتها.

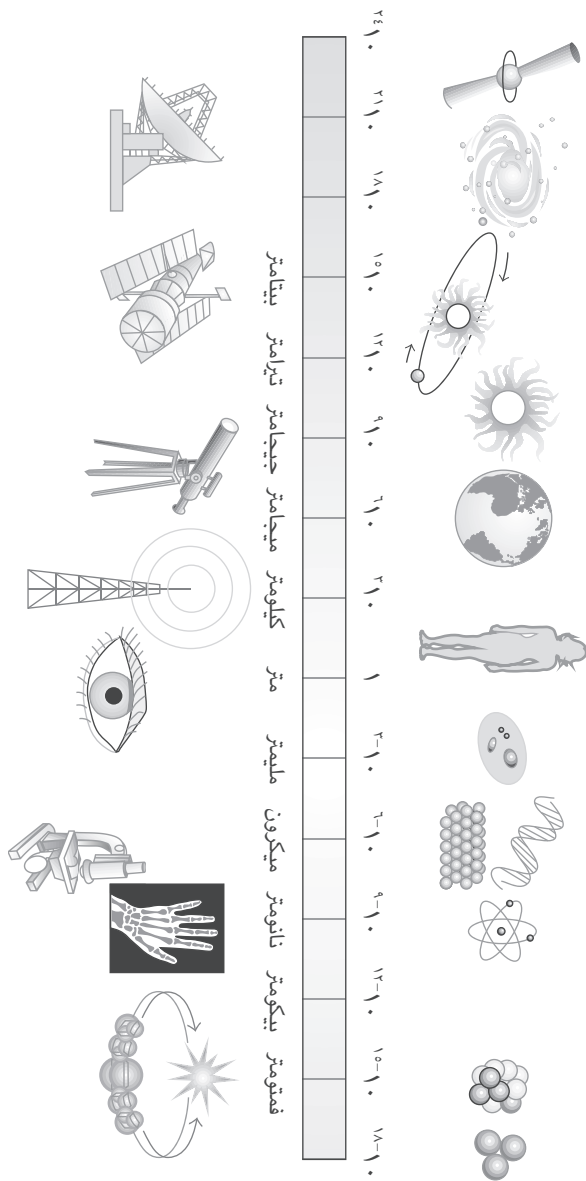
كل شيء على الأرض مكون من ذرات، وكل عنصر مكون من ذرات تمثل أصغر جزاءه، وهي صغيرة للغاية بحيث تستحيل على العين رؤيتها، لكن وجودها لا مرأء فيه، وهو ما تنبئه لنا معداتنا الخاصة.

كما ذكرنا في الفصل الأول، تتتألف الذرات من جسيمات أصغر، فالإلكترونات تدور في نطاقاتها الخارجية البعيدة، بينما في قلوبها تقع الأنوية الضخمة المتماسكة. للنواة بنية خاصة بها؛ إذ تتكون من بروتونات ونيوترونات، وهذه البروتونات والنيوترونات تتتألف بدورها من جسيمات أصغر حجماً؛ لأنّها «الكواركات»، والكواركات والإلكترونات هما يذودون المادة الموحدة على الأرض.

بينما يبلغ قطر الذرة في المعتمد 10^{-10} أمتار، يبلغ قطر نواتها نحو 10^{-15} أمتار؛ لذا توحّ الذرّ من التشبيه الشائع الذي يقول إن الذرة أقرب إلى مجموعة شمسية صغيرة للغاية تدور فيها «الإلكترونات الكوكبية» حول «الشمس النبوية». ففي المجموعة الشمسية الفعلية تبلغ النسبة بين حجم الشمس التي تحتل المركز وبين مدار كوكبنا $1:1000$ ، بينما الذرة أكثر خواءً بكثير؛ إذ تبلغ النسبة بين مساحة نواتها المركزية وبين قطرها $1:100000$. ويتوافق هذا الخواص؛ إذ يبلغ قطر البروتونات والنيوترونات المفردة نحو 10^{-15} أمتار، وهي بالتبعية مؤلفة من جسيمات أصغر حجمًا تُعرف بالكواركات. وإذا كانت الكواركات والإلكترونات لهما أي أحجام فعلية، فهي صغيرة للغاية بحيث يستحيل علينا قياسها. كل ما يمكننا قوله على وجه اليقين هو أنها ليست أكبر من 10^{-18} أمتار. وهكذا مجددًا نرى أن الحجم النسبي للكوارك إلى البروتون يبلغ نحو $1:100000$ (على الأكثر!) والأمر عينه ينطبق على الإلكترونات «الكوكبية» نسبة إلى البروتونات «الشمسية»؛ إذ تبلغ النسبة $1:100000$ بدلاً من «مجرد» $1:1000$ كما الحال في المجموعة الشمسية الحقيقية. إذن العالم داخل الذرة خاو على نحو لا يصدق.

لإحساس بهذا الفارق المهول في الحجم، تصور أطول مسافة من المرجح أن تجدها بين حرفتين في ملعب جولف، والتي يبلغ طولها مثلاً ٥٠٠ متر. تبلغ النسبة بين طول

شكل ٢-١: مقارات بين النطاق البشري وما وراء الرؤية الطبيعية. على النطاقات المصنفية تُعرف المسافة البالغة ٦-١٠ أمتار باسم ميكرون، والمسافة البالغة ٩-١٠ أمتار تُعرف باسم ١ نانومتر، فيما تُعرف المسافة البالغة ١٠-١٥ أمتار (المترمتر) باسم ١ فيرمي.



ما مدى صغر ما هو صغير، وكبر ما هو كبير؟

هذه المسافة وبين حجم الحفرة الصغيرة التي ستضع بها الكرة نحو ١٠٠٠٠:١، ومن ثمّ فهي تقارب النسبة بين قطر ذرة الهيدروجين ونواتها المركزية؛ البروتون.

تتسم المسافات الكبيرة للغاية بالغرابة عندما يتم التعبير عنها بالأمتار، وينطبق الأمر عينه على الأبعاد دون الميكروسكوبية للبني الذري والنووية. في حالة المسافات الكبيرة استحدثنا مصطلح السنة الضوئية، وقدرها 160 m أمتار، لكن في حالة المسافات الفائقة الصغر من المعتم أن نستخدم الأنجستروم، ورمزه A ، بحيث إن $1\text{ A} = 10^{-10}\text{ m}$ (وهو في المعتم حجم الذرة البسيطة)؛ وأن نستخدم أيضًا الفيرمي، ورمزه fm ، بحيث إن $1\text{ fm} = 10^{-15}\text{ m}$. وبهذا يصير الأنجستروم وحدة ملائمة لقياس أحجام الذرات والجزيئات، فيما يُعدُّ الفيرمي وحدة القياس الطبيعية للأنيون والجسيمات. (أنجستروم وفيرمي هما عالمان ذريان ونوويان شهيران في القرن التاسع عشر والقرن العشرين على الترتيب).

ترى أعيننا الأشياء في نطاقات الحجم البشرية، فقد طور أسلافنا الحواس التي من شأنها أن تحميهم من هجوم الضواري، ومن ثمّ لم تكن هناك حاجة لأن ترى أعيننا المجرات التي تبعث منها موجات الراديوجي، أو الذرات التي يتكون منها حمضنا النووي. واليوم، يمكننا استخدام المعدات بغرض بسط نطاق حواسنا: على غرار التليسكوبات التي تدرس أعماق الفضاء والميكروسкопات التي تكشف عن البكتيريا والجزيئات. ولدينا «ميكروسкопات» خاصة تكشف عن المسافات الأصغر من الذرة، وتعني بهذا معجلات الجسيمات عالية الطاقة؛ فبواسطة هذه الأداة يمكننا الكشف عن الطبيعة على امتداد نطاقٍ شاسعٍ من المسافات المتدرجة. وسنناقش كيف يتم هذا في الفصلين الخامس والسادس.

الكون من حيث درجة الحرارة والزمن

هذا ما عليه الحال الآن، يَبْدُّ أن الحال لم يكن كذلك على الدوام؛ فالكون — كما نعرفه — بدأ بانفجار عظيم حار لم يكن بإمكان الذرات أن تبقى فيه. واليوم، بعد مرور ١٤ مليار عام، الكون كبير وبارد للغاية وبإمكان الذرات البقاء فيه. هناك مواضع حارة بعضها — على غرار النجوم كشمسنا — تختلف فيها المادة عن المادة الموجودة على أرضنا الباردة نسبيًّا. بوسعنا محاكاة الظروف المتطرفة التي سادت في اللحظات التي أعقبت الانفجار العظيم مباشرة، وذلك في التجارب المجرأة في معجلات الجسيمات، بحيث نرى

كيف ظهرت البذور الأولى للمادة. لكن رغم أن الأشكال التي تتخذها تلك المادة تتباين مع اختلاف المكان والزمن، إلا أن المكونات الأساسية واحدة. ويهدف هذا القسم إلى تبيان الكيفية التي تبدو عليها المادة في الأحوال الباردة (وقتنا الحالي)، والحرارة (كما في الشمس والنجوم)، والفائقة الحرارة (كما في أعقاب الانفجار العظيم).

في فيزياء العالم المرئي للعين المجردة، وحدات الطاقة المستخدمة هي الجول، وفي الصناعات الواسعة النطاق نستخدم الميجا جول أو التيرا جول. أما في الفيزياء النووية وفيزياء الجسيمات تكون الطاقات المستخدمة تافهة للغاية مقارنةً بهذه الوحدات. إذا جرى تعجيل الإلكترون، ذي الشحنة الكهربية، بواسطة مجال كهربائي لبطارية قدرتها واحد فولت، فسيكتسب الإلكترون طاقة قدرها 1.6×10^{-19} جول. وحتى عند التعجيل إلى سرعات تناهز سرعة الضوء، كما الحال في المعجلات الموجودة في سيرن بجنيف، لا تصل الطاقة إلا إلى 10^{-8} جول؛ أي واحد على مائة مليون من الجول. يصعب للغاية التعامل مع هذه الأرقام الصغيرة؛ لذا من المعتاد استخدام مقاييس مختلف، يُعرف باسم «الإلكترون فولت»، أو eV. ذكرنا للتو أن الإلكترون حين يجري تعجيشه بواسطة مجال كهربائي لبطارية قدرتها واحد فولت، فإنه سيكتسب طاقة قدرها 1.6×10^{-19} جول، وهذا المقدار هو ما نسميه واحد إلكترون فولت.

الآن صار من اليسير التعامل مع كميات الطاقة التي تنضوي عليها فيزياء الجسيمات دون الذرية. يسمى المقدار 10^{-10} إلكترون فول特 باسم كيلو إلكترون فولت، أو KeV، والمقدار 10^{-6} إلكترون فولت (مليون إلكترون فولت) يسمى ميجا إلكترون فولت، أو MeV، والمقدار 10^{-9} إلكترون فولت (مليار إلكترون فولت) يسمى جيجا إلكترون فولت، أو GeV، وتشارف أحدث التجارب الدخول إلى نطاق 10^{-12} إلكترون فولت، أو التيرا إلكترون فولت، TeV.

خبرنا معادلة أينشتاين الشهيرة: $E = mc^2$ = الطاقة = الكتلة مضروبة في مربع سرعة الضوء، c ، بأن الطاقة يمكن تحويلها إلى كتلة، والعكس بالعكس، على أن يكون معدل التحويل هو مربع سرعة الضوء c^2 . للإلكترون كتلة قدرها 9×10^{-31} كيلوجرامات. وهنا أيضًا يصعب للغاية التعامل مع هذه الأرقام، ولهذا نستخدم معادلة أينشتاين لتحديد الكتلة والطاقة، وتطبيق هذه المعادلتين إلى أن طاقة الإلكترون المنفرد في حالة سكون تبلغ 5×10^{-12} ميجا إلكترون فولت؛ ومن ثمَّ من المعتاد أن نقول إن كتلته تبلغ نصف ميجا إلكترون فولت مقسومة على مربع سرعة الضوء، أو $0.5 \text{ MeV}/c^2$.

ما مدى صغر ما هو صغير، وكبر ما هو كبير؟

وبهذه الوحدات تكون كتلة البروتون $938 \text{ MeV}/c^2$ ، أي واحد جيجا إلكترون فولت مقسومة على مربع سرعة الضوء، أو

الطاقة مرتبطة عن كثب بدرجة الحرارة أيضاً. وإذا كان لديك عدد كبير من الجسيمات يتصادم بعضه البعض، بحيث تنتقل الطاقة من كل جسيم إلى الجسيم المجاور بما يجعل درجة الحرارة الكلية ثابتة، يمكن التعبير عن متوسط طاقة الجسيم المنفرد بالإلكترون فولت (أو الكيلو إلكترون فولت وهلم جراً). تعادل درجة حرارة الغرفة نحو $1 / 40$ إلكترون فول特، أو 0.025 إلكترون فولت، وبما كان من الأيسر استخدام المقياس 1 إلكترون فولت $\approx 10^4$ ك (حيث يشير الاختصار «ك» إلى درجة كلفينية، وهي المقياس المطلق لدرجة الحرارة، وتساوي درجة الصفر المطلق الكلفينية -273 درجة مئوية، وتبلغ درجة حرارة الغرفة نحو 300 درجة كلفينية).

إذا أطلقت صاروخاً نحو الفضاء بطاقة كافية فسيفلت من قوة الجاذبية الأرضية، وبالمثل، إذا زُوِّدت الإلكترون بالطاقة الكافية فسيفلت من قوة الجذب الكهربائي لنواة الذرة. في العديد من الجزيئات، ستتحرر الإلكترونات بواسطة طاقة مقدارها كسر بسيط من الإلكترون فولت، ومن ثم تكون درجة حرارة الغرفة كافيةً لتتمكن التفاعلات، وهذا هو مصدر العمليات الكيميائية والبيولوجية، والحياة. تظل ذرات الهيدروجين قادرةً على البقاء في طاقات أقل من 1 إلكترون فولت، وهو ما يقع — من حيث درجات الحرارة — في نطاق 10^4 درجات كلفينية. درجات حرارة كهذه لا توجد بصورة طبيعية على الأرض (خلا بعض الأمثلة المحددة على غرار بعض الأفران الصناعية، ومصابيح الكربون القوسية، والمعدات العلمية) ومن ثم فإن وجود الذرات منفردة هو المعتاد هنا. لكن في قلب الشمس، تصل الحرارة إلى 10^7 درجات كلفينية — أي ما يساوي 1 كيلو إلكترون فولت من الطاقة — وفي مثل هذه الظروف لا تستطيع الذرات البقاء.

في درجات الحرارة أعلى من 10^{10} درجات كلفينية، يكون هناك ما يكفي من الطاقة لتكوين الجسيمات، كالإلكترونات. للإلكtron المنفرد كتلة قدرها نصف ميجا إلكترون فولت مقسومة على مربع سرعة الضوء، ومن ثم تحتاج إلى نصف ميجا إلكترون فولت من الطاقة لتكوين إلكترون واحد. وكما سنرى لاحقاً، لا يمكن أن يحدث هذا على نحو تلقائي، ولا بد أن يتم إنتاج إلكترون ونظيره المضاد — البوزيترون — معًا كزوج. وهذا تحتاج إلى 1 ميجا إلكترون فولت كي تحدث عملية «إنتاج الإلكترون والبوزيترون». وعلى نحو مشابه، تحتاج إلى 2 جيجا إلكترون فولت من أجل إنتاج البروتون والبروتون

فيزياء الجسيمات



شكل ٢-٢: التوافق بين مستويات درجات الحرارة والطاقة بالإلكترون فولت.

ما مدى صغر ما هو صغير، وكبر ما هو كبير؟

المضاد. يسهل توليد مثل هذه الطاقات في المختبرات النووية ومعجلات الجسيمات اليوم، وكانت هي السائدة في المراحل المبكرة للغاية من عمر الكون، وبالفعل في هذه اللحظات المبكرة تكونت جسيمات المادة (والمادة المضادة). سنتحدث عن هذا بالتفصيل في الفصل التاسع، لكن سيفيدنا توضيح الأمر الآن أيضاً.

يُظهر الرصد أن المجرات تبتعد عن بعضها، بما يعني أن الكون يتَمدد. ومن معدل التمدد يمكننا العمل على نحو عكسي عبر الزمن بحيث نستنتج أنه منذ نحو ١٤ مليار عام كان الكون منضغطاً على نفسه ثم انفجر في انفجار عظيم من هذه الحالة الكثيفة المضغوطة. (ليس الغرض الأساسي لهذا الكتاب التعرُّض للانفجار العظيم، ولمعرفة المزيد عن هذا الموضوع يمكنك قراءة كتاب بيتر كولز بعنوان «علم الكونيّات» والصادر في نفس هذه السلسلة). في هذه الحالة الأصلية، كان الكون أشد حرارة بكثير مما هو عليه اليوم. الكون اليوم مغمور بإشعاع ميكروني تبلغ حرارته نحو ٣ درجات كلفينية، والجمع بين هذا وصورة تمدد ما بعد الانفجار العظيم يمنحك مقياساً لدرجة حرارة الكون على صورة دالة زمنية.

بعد انتصاء جزء على المليار من الثانية على الانفجار العظيم، تجاوزت درجة حرارة الكون ١٦٠ درجة كلفينية، أو بمعايير الطاقة ١ تيرا إلكترون فولت. في هذه الطاقة تم إنتاج الجسيمات والجسيمات المضادة، بما فيها الأشكال العجيبة التي لم تُعُد شائعة الوجود اليوم. فنُويت أغلب هذه الجسيمات على الفور تقريباً، وهو ما أنتجه الإشعاع إضافياً إلى المزيد من الجسيمات الأساسية على غرار الإلكترونات والكواركات الباقيَة التي تؤلُّف المادة اليوم.

مع تقدُّم الكون في العمر، بردت حرارته، وحدث هذا في البداية بسرعة. ففي غضون جزء على المليون من الثانية تجمعت الكواركات معًا في مجموعات من ثلاثة، وظللت باقيةً على هذا النحو حتى الآن. وهكذا ولدت البروتونات والنيوترونات. وبعد نحو ثلاثة دقائق، كانت درجة الحرارة قد انخفضت إلى نحو ١٠٠ درجات كلفينية، أو بمعايير الطاقة ١ ميجا إلكترون فولت. هذه درجة حرارة «باردة» بما يكفي بحيث تلتتصق البروتونات والنيوترونات معًا وتبني البذور النووية للعناصر الذرية (التي لم تكتمل بعد). تكونت بضع أنوبيَّة خفيفة، على غرار الهليوم ومقادير ضئيلة من البيريليوم والبورون. كانت البروتونات — نظراً لاستقرارها وكونها أبسط البنى — أكثر البنى شيوعاً، وتجمعت بفعل تأثير الجاذبية في الكرات التي نسميها النجوم. وداخل النجوم تكونت أنوبيَّة العناصر

الثقيلة على مدار مليارات الأعوام. في الفصل التاسع سأصف كيف تصادمت البروتونات الموجودة داخل هذه النجوم ببعضها البعض، وتكتلت، ثم بواسطة سلسلة من العمليات كونت البذور النووية للعناصر الثقيلة: ابتداءً بالهليوم، وانتهاءً بالعناصر الأثقل على غرار الأكسجين والكربون والحديد. وحين تنفجر النجوم وتتهاك، فإنها تنفث هذه البذور النووية إلى الكون، وهذا هو مصدر الكربون الذي تتكون منه أجسادنا والأكسجين الذي نتنفسه.

تمر الشمس بالجزء الأول من هذه القصة في وقتنا الحالي؛ فقد بدأت الشمس في تحويل البروتونات إلى أنوية هيليوم منذ 5 مليارات عام، واستهلكت نحو نصف وقودها بالفعل، ودرجات الحرارة في قلبها مشابهة لتلك التي كان عليها الكون المبكر، حين كان عمره بضع دقائق وحسب؛ وبهذا تقوم الشمس اليوم بما قام به الكون منذ وقت بعيد بعيد للغاية.

لا تستطيع الذرات البقاء داخل أعمق الشمس، ولم يكن بوسعها البقاء في بدايات الكون. وقد تعيّن انقضاء ٣٠٠ ألف عام حتى برد الكون بما يكفي كي تستحوذ هذه الأنوية على الإلكترونات العابرة مكونة الذرات. وهذا هو الحال في وقتنا الحالي على الأرض.

الفصل الثالث

كيف نعلم مِمَّ تتكون الأشياء، وما الذي وجدناه إلى الآن؟

تمكّنا أدوات على غرار الميكروسكوبات ومعجلات الجسيمات من بسط نطاق رؤيتنا إلى ما وراء نطاق الضوء المرئي، بحيث نرى ما بداخل العالم الصغير دون الذري. وقد كشف لنا هذا عن البنية الداخلية للذرة؛ من إلكترونات وجسيمات نووية، وكواركات.

* * *

الطاقة وال WAVES

كي تعرف مِمَّ يتكون شيء ما، يمكنك أن (أ) تنظر إليه، أو (ب) تسخنه ثم ترى ما سيحدث، أو (ج) تهشمته بقوة عاتية. ثمة صورة مغلوطة مفادها أن مختصي الفيزياء العالية الطاقة، أو فيزيائيني «الجسيمات»، يفعلون الأمر الأخير. لكن هذه الصورة تأتينا من الأيام التي كانت فيها معجلات الجسيمات تُعرَف باسم «مهشمات الذرات». وفي الواقع، من الناحية التاريخية كان هذا ما يحدث بالفعل، لكن اليوم باتت المقاصد والطرق أكثر تعقيداً وتقدماً بكثير. سنقاش هذا بالتفصيل لاحقاً، لكن كبداية، دعونا نرتكز على الخيارات الثلاثة التي ذكرناها، خاصةً أنها جميعاً تشارك في سمة عامة مشتركة؛ لأنّ وهي أنها جميعاً تستخدم الطاقة.

في حالة التسخين، نحن نعرف بالفعل كيف ترتبط درجة الحرارة بالطاقة (١٠٤ ك = إلكترون فولت). وحتى عند النظر إلى الأشياء، يظل للطاقة دور تلعبه. أنت ترى هذه الكلمات لأن الضوء يسقط على الصفحة ثم بعدها ينتقل إلى عينيك، وال فكرة العامة هنا هي أن هناك مصدرًا للإشعاع (الضوء)، وجسمًا خاضعًا للدراسة (الصفحة)، وكاشفًا (عيناك). داخل النقطة التي تنتهي بها هذه العبارة هناك ملايين من ذرات الكربون، ولن تتمكن من رؤية الذرات المنفردة أبدًا، وإن استخدمت أقوى العدسات الكبيرة؛ فهذه الذرات أصغر حجمًا من الطول الموجي للضوء «المرأى»، ومن ثمًّ يستحيل كشفها بأي عدسة مكرونة أو ميكروسkop.

الضوء شكل من أشكال الإشعاع الكهرومغناطيسي، وأعيننا تستجيب فقط لجزء صغير من الطيف الكهرومغناطيسي الكامل، لكن يمكن باستخدام معدات خاصة الوصول إلى بقية هذا الطيف. الضوء المرأى هو أقوى أنواع الإشعاع الآتية من الشمس، وقد تطورت أعين البشر بحيث تستجيب فقط لهذا النطاق المحدد. النطاق الكامل للطيف الكهرومغناطيسي موجود بالفعل، وهو ما يمكننا توضيحه بتشبيه الأمر بالصوت. تتضمن المسافة الموسيقية الواحدة تقليل الطول الموجي بمقدار النصف (أو زيادة الذبذبة الصوتية بمقدار الضعف) من نغمة صوتية بعينها (لنقل العالمة «أ» البالغ شدتها ٤٠ هرتزًا) إلى المسافة الصوتية الأعلى منها (العالمة «أ» البالغ شدتها ٨٠ هرتزًا). الأمر مشابه في قوس قزح؛ فهو بمنزلة «مسافة موسيقية» في الطيف الكهرومغناطيسي. وبينما تنتقل من الضوء الأحمر إلى الأزرق، يقل الطول الموجي بمقدار النصف، ومن ثمًّ يبلغ الطول الموجي للون الأزرق نصف مقدار الطول الموجي لللون الأحمر (أو على نحو مماثل، يتزايد المعدل الذي تتذبذب به المجالات الكهربية والمغناطيسية جيئة وذهابًا بمقدار الضعف في حالة الضوء الأزرق مقارنة بالأحمر). يمتد الطيف الكهرومغناطيسي أكثر من ذلك في كلا الاتجاهين، وخلف الأفق الأزرق — حيث نجد الأشعة فوق البنفسجية والأشعة السينية وأشعة جاما — تكون الأطوال الموجية أصغر مما الحال عليه في الضوء المرأى، وعلى النقيض، عند الأطوال الموجية الأطول في الاتجاه المقابل، ما وراء اللون الأحمر، نجد لدينا الأشعة تحت الحمراء وأشعة الميكروويف وموجات الراديو.

يمكننا استشعار الطيف الكهرومغناطيسي فيما وراء الضوء المرأى، فأعيننا تعجز عن رؤية الأشعة تحت الحمراء لكن جلوتنا يمكنها الشعور بها على صورة حرارة. وبإمكان كاميرات التصوير بالأشعة تحت الحمراء الحديثة أن «ترى» المعدين من خلال

كيف نعلم ممَّ تكون الأشياء، وما الذي وجدناه إلى الآن؟

الحرارة التي تبثُّها أجسادهم. إن العقريبة البشرية هي التي مكَّنت من صنع آلات يمكنها بسط نطاق رؤيتنا عبر النطاق الكامل للطيف الكهرومغناطيسي، ومن ثُمَّ الكشف عن الحقائق الخفية لطبيعة الذرة.

إن عَجْزَنا عن رؤية الذرات إنما يرجع إلى حقيقة أن الضوء يتصرَّف كموجة، وال WAVES الموجات عموماً لا تتشتت بسهولة عند تعرُّضها للأجسام الصغيرة. فلرؤية شيء ما، لا بد أن يكون الطول الموجي لشعاع الضوء أصغر من الشيء نفسه. ومن ثُمَّ، لرؤيه الجزيئات أو الذرات تحتاج إلى إضاءة يكون طولها الموجي مماثلاً لحجم الذرات أو أصغر منه. موجات الضوء، كتلك التي تستشعرها أعيننا، لها طول موجي يبلغ نحو ١٠-٧ أمتر (أو بعبارة أخرى، يمكن حشد نحو ١٠ آلاف طول موجي في المليمتر الواحد). لا يزال هذا أكبر بنحو ألف مرة من حجم الذرة. لتخيل مدى صعوبة الأمر، تخيل العالم وقد تضاعَفَ حجمه بمقدار ١٠ ملايين مرة. الطول الموجي الواحد للضوء، عند تكبيره عشرة ملايين مرة، سيكون أكبر من حجم الإنسان، في حين لن يزيد حجم الذرة وفق هذا المقاييس عن المليمتر الواحد، وهو حجم أقل بكثير من أن يسبِّب اضطراباً بالموجة الزرقاء الطويلة. ولهذا، كي تكون لدينا فرصة لرؤية الجزيئات والذرات سنحتاج إلى ضوء ذي طول موجي أقصر بكثير من الأطوال الموجية الحالية. علينا الذهاب فيما وراء الأفق الأزرق للضوء المرئي، نحو نطاقات الأشعة السينية وما خلفها.

الأشعة السينية هي ضوء ذو طول موجي قصير، وبذا يمكنها التشتُّت بواسطة بني على المستوى الجزيئي، على غرار تلك الموجودة في البلورات. الطول الموجي للأشعة السينية أكبر من حجم الذرات المنفردة، لذا تظل الذرة خفية، إلا أن المسافة بين الأسطح المجاورة في المصفوفة المعتادة داخل البلورة مقاربة للطول الموجي للأشعة السينية، ولهذا تبدأ الأشعة السينية في تمييز الموضع النسبي للأشياء داخل البلورات. يُعرف هذا باسم «دراسة البلورات بالأشعة السينية».

يمكن العثور على تشبيه ملائم إذا فكرنا للحظة في موجات الماء بدلاً من الموجات الكهرومغناطيسية؛ فإذا أسقطت حبراً في ماء راكف فستنتشر التموجات، وإنما عرضت عليك صورة لهذه الأنماط الدائرية فستتمكن من استنتاج الموضع الذي أُلقي في الحبر. وإذا ألقيت مجموعة من الأحجار في تناغم فسينتج عن هذا نمط أكثر تعقيداً للموجات، تخلله قمم وقيعان في مواضع التقاء الموجات وتدخلها. ومن النمط الناجم يمكن أن تستنتج - بقدرٍ من الصعوبة نُقرُّ به - الموضع التي أُسقطت فيها الأحجار في

الماء. تتضمن دراسة البلورات بالأشعة السينية الكشف عن الموجات العديدة المشتتة من طبقات معتادة في البلورة، ثم تفسير النمط الناتج من أجل استنتاج البنية البلورية. وبهذه الطريقة، جرى استنتاج شكل وهيئة بعض الجزيئات البالغة التعقيد، على غرار الحمض النووي.

لسر أغوار الذرات المنفردة ستحتاج إلى أطوال موجية أقصر من هذا، ومن الممكن عمل ذلك ليس باستخدام الضوء وحده، وإنما باستخدام حزم من الجسيمات على غرار الإلكترونات. لهذه الجسيمات مزية خاصة تمثل في أنها ذات شحنة كهربية، ومن ثمً يمكن التحكم فيها وتعجيلها بواسطة مجالات كهربية، وبهذا تُنمَح كميات كبيرة من الطاقة. يمكننا هذا من استكشاف مسافات أقصر، لكن لفهم السبب علينا التحول عن سبيلنا قليلاً للتعرف على كيفية ارتباط الطول الموجي بالطاقة.

أحد أعظم اكتشافات نظرية الكم هو أن الجسيمات يمكن أن تسلك سلوك الموجات، وأيضاً – على نحو معاكس – أن الموجات يمكنها أن تسلك سلوك حزم متقطعة من الجسيمات، تُعرَف باسم «الكموم»، وبهذا تكون الموجة **المُعَجلَة** أشبه بدققة من الكموم؛ أي الفوتونات. وطاقة أي فوتون منفرد تتناسب طردياً مع تردد المجالات المغناطيسية والكهربائية المتذبذبة للموجة، وهذا التردد يُرمز له بالرمز ν . ويتم التعبير عن هذا بالصورة التالية:

$$E = h\nu$$

حيث ثابت التناسب، h ، هو ثابت بلانك. يرتبط كلٌ من طول الموجة (λ)، والتردد الذي تمر به القمم بأي نقطة بعينها، بسرعة الموجة، c ، وفق المعادلة $c/\lambda = \nu$. وبهذا يمكن الربط بين الطاقة والطول الموجي:

$$E = \frac{hc}{\lambda}$$

وثبتت التناسب $hc \sim 10^{-6} \text{ eVm}$. يمكننا هذا من الربط بين الطول الموجي والطاقة باستخدام قاعدة التقرير: بحيث إن 1 إلكترون فولت يتوافق مع 10^{-6} أمتر، وهذا دواليك.

وبإمكانك مقارنة هذا بالعلاقة بين الطاقة ودرجة الحرارة التي ناقشناها في الفصل الثاني، بحيث ترى كيفية ارتباط درجة الحرارة بالطول الموجي. يبيّن لنا هذا كيف أن

كيف نعلم ممَّ تتكون الأشياء، وما الذي وجدناه إلى الآن؟

جدول ١-٣: الطاقة والأطوال الموجية التقريرية.

الطاقة	الطول الموجي (متر)
١ إلكترون فولت	٦-١٠
١ كيلو إلكترون فولت	٩-١٠
١ ميجا إلكترون فولت	١٢-١٠
١ جيجا إلكترون فولت	١٥-١٠
١ تيرا إلكترون فولت	١٨-١٠

الأجسام في درجات الحرارة المختلفة تشع أطوالاً موجية مختلفة: فكلما زادت حرارة الجسم، قُصرَ الطول الموجي؛ ولهذا – على سبيل المثال – بينما يتدفق التيار الكهربائي عبر السلك ويدفعه، سيُشع في البداية الحرارة على صورة أشعة تحت حمراء، لكن بينما يزداد سخونته – بضعة آلاف من الدرجات أو نحو ذلك – سيبدأ في إشعاع الضوء المرئي ومن ثمَّ ينير الحجرة. وبإمكان الغازات الحارة قرب الشمس أن تطلق الأشعة السينية، كما أن النجوم الشديدة الحرارة تطلق أشعة جاما.

للتعقُّم أكثر من هذا داخل الذرة، سنحتاج إلى مصدر للأطوال الموجية الفائقة القِصر. وبما أننا لا نستطيع محاكاة النجوم المطلقة لأنَّها جاما داخل المختبرات، فإننا نستخدم الجسيمات الأساسية عينها – على غرار الإلكترونات والبروتونات – ونעהجها داخل مجالات كهربائية. وكلما زادت سرعتها، عظمت طاقتها وزخمها، وقصر طولها الموجي المصاحب. وهذا تستطيع حِزْمٌ من الجسيمات العالية الطاقة استكشاف أشياء صغيرة في حجم الذرة. وبذلك يمكننا النظر على مسافات صغيرة كما يحلو لنا، وكل ما علينا فعله هو تعجيل حركة الجسيمات، ومنحها المزيد والمزيد من الطاقة حتى تصل إلى أطوال موجية أصغر وأصغر. ولاستكشاف مسافات على مستوى نواة الذرة – ١٥-١٠ أمتار – سنحتاج إلى طاقات على مستوى الجيجا إلكترون فولت. هذا هو مستوى الطاقة الذي نسميه فيزياء الطاقة العالية. وفي الواقع، حين بدأ ذلك المجال بجدية في بواكير القرن العشرين وحتى منتصفه، كانت الطاقات على مستوى الجيجا إلكترون فولت هي الحدود القصوى المتاحة فنيًّا، لكن بنهاية القرن العشرين، باتت الطاقات البالغة عدة مئات من الجيجا إلكترون فولت هي المعيار السائد، ونحن الآن على اعتاب الدخول إلى

مستوى التيار الإلكتروني فولت من الطاقة، القادر على استكشاف المادة حتى مستويات تبلغ من الصغر أقل من 10^{-18} متر؛ لذا حين نقول إن الإلكترونيات والكوركات ليست لها بنية داخلية أعمق، فإننا يجب بالفعل أن نقول: «على الأقل حتى مستوى 10^{-18} متر». من الممكن أن تكون هناك طبقات أعمق، على مسافات أصغر من تلك، لكنها تقع خارج نطاق قدرتنا الحالية على الاستكشاف في المختبرات؛ لذا رغم أنني سأتحدث في أنحاء هذا الكتاب كما لو أن هذه الكيانات هي المكونات الأصغر للمادة، ضع في اعتبارك على الدوام التحذير التالي: إننا نعلم فقط كيف تعمل الطبيعة على مسافات أكبر من 10^{-18} متر.

تعجيل الجسيمات

سنصف الأفكار المتعلقة بالمعجلات تفصيلاً في الفصل الخامس، لكن الآن دعونا نتفكر للحظة فيما تتطلب هذه المعجلات. فلتتعجيل الجسيمات إلى طاقاتٍ قدرها عدة عشرات أو مئات من الجيجا إلكترون فولت، سنكون بحاجة إلى مساحة كبيرة. كان في وسع تكنولوجيا منتصف القرن العشرين وأواخره تعجيل الإلكترونيات - مثلاً - بمعدل يكتسب بموجبه كل إلكترون داخل الحزمة عشرات من الجيجا إلكترون فولت لكل متر يقطعه. وهكذا أنتج المعجل البالغ طوله ثلاثة كيلومترات، والموجود في مركز معجل ستانفورد الخطي بكاليفورنيا حزماً من الإلكترونيات تصل طاقتها إلى 50 جيجا إلكترون فولت. وفي مختبر سيرن بجنيف، دفعت الإلكترونات إلى الدوران في دائرة طولها 27 كيلومتراً، حتى وصلت إلى طاقة مقدارها 100 جيجا إلكترون فولت. أما البروتونات، نظراً لضخامتها، فإنها تحقق مستويات أعلى من الطاقة، لكنها لا تزال بحاجة إلى معجلات ضخمة لتحقيق هذا الهدف. وفي النهاية، فإن العلاقة الكمية بين المسافات القصيرة، والأطوال الموجية القصيرة المطلوبة لاستكشاف هذه المسافات، والطاقات العالية للحزم هي التي تقف وراء هذا التناقض الظاهري المتمثل في ضرورة بناء آلات أضخم وأضخم لاستكشاف أدق المسافات.

كانت هذه هي المقاصد المبكرة لتلك التجارب الهدافلة لسرير أغوار نواة الذرة عن طريق قصفيها بجزء من الجسيمات العالية الطاقة. وطاقة الجسيمات الموجودة في هذه الحزم هائلة (على مقياس الطاقة المحتواة داخل نواة منفردة، والتي تُبقي على تماسك النواة)، ونتيجة لذلك تتنزع الحزم إلى تهشيم الذرة وجسيماتها إرباً، وهو ما ينتج عنه

كيف نعلم ممًّ ت تكون الأشياء، وما الذي وجدناه إلى الآن؟

إنتاج جسيمات جديدة خلال العملية. هذا هو السبب الكامن خلف التسمية القديمة «مهشمات الذرات»، لكننا اليوم نفعل ما هو أكثر من هذا؛ لذا لم يُعد هذا الاسم صالحًا.

الإلكترون والبروتون

الجسيمات المشحونة كهربائيًا التي تتتألف منها الذرات هي الإلكترونات والبروتونات، وتتكون ذرة أبسط العناصر – الهيدروجين – في المعتاد من إلكترون وحيد (سالب الشحنة)، وبروتون وحيد يحمل القدر عينه من الشحنة، لكنها شحنة موجبة. ومن ثم، رغم أن الذرة يمكن أن تكون متعادلة الشحنة الكهربائية إجمالاً (كما الحال في أغلب صور المادة الكثيفة التي نألفها)، فإنها تحتوي على شحنات كهربائية سالبة وأخرى موجبة داخلها، وهذه الشحنات، والقوى الكهربائية والمغناطيسية التي تستشعرها، هي التي تُبقي على الذرات داخل الجزيئات والمادة الكثيفة. سنتناول قوى الطبيعة الأساسية في الفصل السابع، لكننا سنركز هنا على هذه الجسيمات الأساسية ذات الشحنة الكهربائية، وكيف جرى استخدامها كأدوات لاستكشاف البنى الذرية والنوية.

استُخدِمت حِزم الإلكترونات منذ القرن التاسع عشر، رغم أنه لم يعلم أحد وقتها ماهيتها؛ فحين مرر التيار الكهربائي عبر الغازات تحت ضغط منخفض للغاية، أمكن رؤية حزمة رفيعة كالقلم الرصاص. هذه الحزم كانت معروفة باسم «أشعة الكاثود»، ونعلم الآن أنها تتكون من الإلكترونات. والمثال المأثور على هذه الأداة جهاز التليفزيون الحديث، حيث الكاثود هو السلك الساخن الموجود في الخلف، والذي تتبعه حِزم الإلكترونات كي تظهر على الشاشة عندما ترتبط بها.

كانت مفاجأة عظيمة في القرن التاسع عشر حين اكتُشف أن الأشعة يمكنها المرور عبر المادة الصلبة كما لو أن شيئاً لا يعترض طريقها. كان في هذا تناقض ظاهري؛ فالمادة الصلبة الملحوسة صارت شفافة على المستوى الذري. وقد علق فيليب رينارد – الذي اكتشف هذا الأمر – قائلاً: «المساحة التي يشغلها متر مكعب من البلاتين الصلب خاوية، مثلها مثل الفضاء النجمي الموجود خارج الأرض». قد تكون الذرات فضاءً خاويًا في معظمها، لكن هناك ما يمنحها كيانها، ويمنح الكتلة لكل الأشياء. وقد صار من الجلي أن هناك ما هو أكثر من الفضاء بفضل أعمال إرنست رذرفورد في السنوات الأولى من القرن العشرين، وقد تحقق هذا بعد اكتشاف الإلكترون والنشاط الإشعاعي، وقد وفرَ هذان الاكتشافان الأدوات الضرورية للكشف عن البنية الداخلية للذرة.

اكتُشف الإلكترون وتحدد بوصفه مكوناً أساسياً للعناصر الذرية على يد جوزيف جون طومسون في عام ١٨٩٧. إن الإلكترونات، السالبة الشحنة الكهربية، موجودة داخل الذرة منذ أن تكونت الأرض، ومن السهل استخلاص الإلكترونات؛ إذ إن كل ما تحتاجه هو درجات حرارة قدرها بضعة آلاف درجة مئوية وحسب. ستعجل المجالات الكهربية الإلكترونات، وتمنحها طاقة، وبهذا تمكن حزم الإلكترونات العالية الطاقة من استكشاف البنى الصغيرة الحجم.

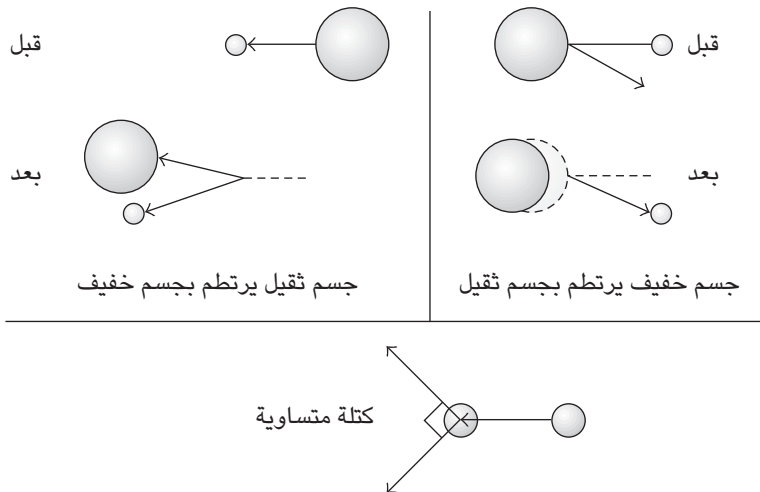
ليس الإلكترون هو الجسيم الذري الوحيد المستخدم في هذا الغرض؛ فهناك البروتون الذي يحمل شحنة كهربية موجبة تعادل شحنة الإلكترون السالبة، لكن كتلة البروتون أكبر على نحو واضح؛ إذ تبلغ نحو ألفي مرة قدر كتلة الإلكترون. صارت البروتونات الخيار المفضل لعمليات الاستكشاف دون الذري، لكن في البدء كان هناك كيان آخر مشحون كهربائياً أدى دوراً رئيساً، ونعني بهذا جسيم ألفا.

نعلم في وقتنا الحالي أن جسيم ألفا ما هو إلا نواة ذرة الهيليوم؛ تجمع مضغوط من بروتونين ونيوترونين، ومن ثم فهو موجب الشحنة وأنقل بنحو أربع مرات من ذرة الهيدروجين المنفردة. سبب أهمية هذا الجسيم يرجع إلى أن أنوية العديد من العناصر الثقيلة تطلق جسيمات ألفا تلقائياً، ومن ثم توفر مصدراً مجانيّاً لهذه المستكشفات ذات الشحنة الكهربية. تتكون أنوية العناصر الثقيلة من عدد كبير من البروتونات والنيوترونات المحتشدة معًا على نحو محكم، وتحدث ظاهرة نشاط ألفا الإشعاعي حين تسعى النواة الثقيلة لاكتساب الاستقرار بأن تطلق تلقائياً كتلاً صغيرة تتكون من بروتونين ونيوترونين. لا تهمنا تفاصيل هذه العملية هنا، لكن يكفينا القبول بأنها موجودة، وأن جسيم «ألفا» يظهر حاملاً طاقة حركة، ويمكنه اقتحام ذرات المواد المحيطة. وبهذه الطريقة تتمكن إرنست رutherford ومساعده جايجر ومارسدن من أن يكتشفوا لأول مرة وجود نواة الذرة.

حين قابلت جسيمات ألفا الذرات، تشتتت جسيمات ألفا بصورة عنيفة إلى حدٍ ما، بل إنها في بعض الأحيان ارتدت عائدةً من حيث أتت. هذا هو ما يحدث حين تكون الشحنة الموجبة للعنصر الثقيل، الذهب مثلاً، متركزةً في كتلة مركزية مضغوطة. لقد صدَّت جسيمات ألفا الموجبة الشحنة بواسطة نواة الذرة الموجبة الشحنة، وارتدت عنها مثلكما يرتدُّ جسم خفيف، ككرة التنس، عند ارتطامه بجسم آخر ثقيل، ككرة القدم.

جسيمات ألفا أخفٌ بكثير من أنوية الذهب، بيد أنها أثقل من البروتونات، التي يؤلف الواحد منها نواة ذرة الهيدروجين؛ لذا إذا وجّهت جسيمات ألفا صوب الهيدروجين،

كيف نعلم ممًّ تكون الأشياء، وما الذي وجدناه إلى الآن؟



شكل ١-٣: نتائج ارتطام الأجسام الثقيلة والخفيفة بالأجسام الخفيفة والثقيلة، على الترتيب.

فسيكون الموقف أشبه بما يحدث حين ترتطم كرة القدم الثقيلة بكرة التنس الخفيفة. في هذه الحالة ستميل كرة القدم إلى مواصلة طريقها، مطحية بكرة التنس إلى الأمام في الاتجاه العام لحركتها نفسها؛ لذا حين ارتطمت جسيمات ألفا الثقيلة نسبياً ببروتونات الهيدروجين، اندفعت هذه البروتونات إلى الأمام. وقد تم الكشف عن هذا من خلال الآثار التي خلقتها في الغرف السحابية (انظر الفصل السادس).

بفضل هذه التجارب التي أُجريت في السنوات الأولى من القرن العشرين، ترسخت الفكرة الأساسية للذرة النووية. وإنما نقول إن الطريقة التي تشتتت بها جسيمات ألفا عن الذرات ساعدت في ترسيخ صورة الذرة التي نعرفها منذئذ: تكمن الشحنة الموجبة داخل مركز مضغوط كثيف — نواة الذرة — بينما تطوف الإلكترونات السالبة الشحنة عن بُعد في المحيط الخارجي للذرة.

لا تتسم جسيمات ألفا الموجدة على نحو طبيعي بالقوة الكبيرة، فهي تنطلق من الأنوية الثقيلة وهي تحمل بضعة من الميجا إلكترون فولت فقط من طاقة الحركة — أو ما يساوي ذلك من الزخم البالغ بضعة من الميجا إلكترون فولت مقسومة على سرعة

الضوء — ومن ثمَّ فهي قادرة فقط على استكشاف البنى الواقعَة في نطاق مسافات أكبر من 10^{-12} أمتار فقط. هذه الأحجام أصغر من أحجام الذرات، وبهذا تصير جسيمات ألفا مفيدة في استكشافها، لكنها لا تزال أصغر بكثير من نطاق الـ 10^{-14} أمتار الخاص بالنواة الكبيرة الحجم، كنواة الذهب، ناهيك عن نطاق الـ 10^{-15} أمتار الخاص بأحجام البروتونات والنيوترونات المنفردة التي تتحدد كي تكون هذه الأنوية. لذا رغم أن جسيمات ألفا كانت ملائمة لاكتشاف وجود أنوية الذرات، فإن رؤية ما بداخل هذه الأنوية تتطلب حِزْمَ جسيمات ذات طاقة أكبر.

في ضوء هذا المقصود، صار لدينا بدايات فيزياء الجسيمات العالية الطاقة الحديثة. ففي عام ١٩٣٢ بُنِي أول معجل للجسيمات ذات الشحنة الكهربائية على يد كلٌّ من كوكروفت ووالتون، وبدأت تتضح صورة تفصيلية لبنية النواة، وللجسيمات المكونة لها. يمكننا استخدام حِزْمَ الأنوية الذرية، لكن رغم أن هذه كانت في حقيقتها «مهشمات ذرات (أو بالأحرى أنوية)» وساعدت على تحديد نمط النظائر النووية (أشكال من العنصر نفسه تحتوي على العدد نفسه من البروتونات، لكن تحتوي على عدد متباين من النيوترونات) وتفاصيلها، فإنَّ أوضح المعلومات عن المكونات النووية الأساسية جاءت باستخدام أبسط الحزم. تحتوي نواة الكربون في المعتاد على ستة بروتونات وعدد مماثل من النيوترونات؛ ومن ثمَّ يتخلَّفُ قدر كبير من الحطام حين ترتطم نواة الكربون بنواة أخرى، وبعض هذا الحطام يأتي من نواة الكربون نفسها والبعض الآخر من النواة الأخرى. وهذا يسبِّب صعوبةً بالغةً في تفسير النتائج. ومن الأبسط بكثير استخدام حزمة من البروتونات فقط، وهذا كان ويظل، أحد السبل الرئيسية لسبر أغوار النواة، والمسافات إلى نطاق 10^{-19} أمتار اليوم.

ظللت البروتونات، الموجبة الشحنة، هي المفضلة لما يزيد على الخمسين عاماً؛ وذلك لأنَّها تضرب بقوَّة كبيرة. ومع ذلك، للإلكترونات مزايا خاصة، وأغلب معارفنا الحالية حول بنية نواة الذرة — بل حتى معارفنا بشأن البروتونات والنيوترونات المكونة للنواة — ناتجة عن التجارب التي تستخدم حزم الإلكترونات.

يسبِّب النشاط الإشعاعي على صورة تحلل بيتا — إشعاع «بيتا» — انبعاث الإلكترونات، ويمكن استخدام هذه الإلكترونات لسبر أغوار بنية الذرة، إلا أنَّ هذه الإلكترونات لها طاقات قدرها بضعة من الميجا إلكترون فولت وحسب، كما الحال في جسيمات ألفا، ومن ثمَّ فهي تعاني من القصور عينه؛ إذ إنها تمكَّنا من رؤية النواة

كيف نعلم ممًّ تكون الأشياء، وما الذي وجدناه إلى الآن؟

مثلاً تمكّنا جسيمات ألفا، لكن دون القدرة على استكشاف البنية الداخلية للنواة. كان مفتاح التقدُّم هو تأيين الذرات، وتحرير واحد أو أكثر من إلكتروناتها، ثم تعجيل حركة حزمة الإلكترونات المترافقه بواسطة مجالات كهربائية. وبحلول منتصف خمسينيات القرن العشرين في ستانفورد بكاليفورنيا، بدأت حزم ذات طاقات قدرها ١٠٠ ميجا إلكترون فولت إلى ١ جيجا إلكترون فولت في استكشاف مسافات تقترب من ١٠-١٠٠ أمتر. بدأت الإلكترونات المرتدة عن البروتونات والنيوترونات في الكشف عن أدلة على وجود طبقة أعمق من البنية داخل هذه الجسيمات النوية. بيَّنت هذه التجارب أن النيوترون، رغم أنه متعادل كهربائياً إجمالاً، له تأثيرات مغناطيسية وغيرها من الخواص التي توحى بأن هناك شحتتين كهربائيتين داخله؛ شحنة موجبة وأخرى سالبة متعادلتين بصورة ما، مثلاً هو الحال داخل الذرة. وجُد أيضًا أن البروتونات لها حجم محدد، يمتد عبر مسافة في نطاق ١٠-١٠٠ أمتر. وما إن تأكَّدَ أن البروتونات ليست جسيمات نقطية، تبادر السؤال بشأن كيفية توزيع الشحنة داخل البروتون. تذكَّرنا هذه التساؤلات بما كان عليه الحال منذ سنوات في حالة الذرة، وقد جاءت إجاباتها بطريق مشابهة. في حالة الذرة، تم الكشف عن نواتها المركزية الصلبة بواسطة تشتُّت جسيمات ألفا، وفي حالة البروتونات، كان من شأن حزم الإلكترونات العالية الطاقة أن تمنحنا الجواب.

عام ١٩٦٨ مكَّنا المجلخي البالغ طوله ثلاثة كيلومترات في ستانفورد، من إلقاء أول نظرة واضحة داخل نواة الذرة، واكتشاف أن ما نعرفه باسم البروتونات والنيوترونات ما هو إلا كرات من «الكواركات» المحتشدة.

في طاقات أعلى من ١٠ جيجا إلكترون فولت، تستطيع الإلكترونات استكشاف مسافات قدرها ١٠-١٦ أمتر؛ أي أصغر عشر مرات من البروتون ككل. حين قابلت الإلكترونات البروتون، وُجِد أنها تتشتَّت بعنف. يشبه هذا ما حدث منذ نحو ٥٠ عاماً مع الذرة؛ فبينما كشف التشتُّت العنيف لجسيمات ألفا المنخفضة الطاقة نسبياً عن أن للذرة قلبًا مشحوناً؛ نواتها، بين التشتُّت العنيف غير المتوقع للإلكترونات العالية الطاقة أن شحنة البروتون مرَّكزة في أجسام «نقطية»، أو الكواركات (معنى بكلمة «نقطية» في هذا السياق أننا نعجز عن تبيان ما إذا كان لها أي بنية داخلية خاصة بها من عدمه). ووفق أفضل التجارب التي يمكننا القيام بها اليوم، تبدو الإلكترونات والكواركات بمنزلة المكونات الأساسية للمادة الكثيفة إجمالاً.

الفصل الرابع

قلب المادة

يستعرض هذا الفصل الكواركات العلوية والسفلية، والإلكترونات، والنيوترينو الشبكي، والدور الذي تلعبه هذه الجسيمات، وكيف أن كتلتها وغيرها من السمات الأخرى الخاصة بها ذات أهمية محورية للحياة، والكون، لكن ليس لكل شيء. كما يستعرض الفصل الأشعة الكونية والأدلة على وجود أشكال غير أرضية من المادة لا توجد على نحو طبيعي على الأرض، كما يستعرض النيوترينيوات من حيث إنتاجها داخل الشمس والنجوم، وعلم فلك النيوترينيوات.

* * *

وصفنا كيف تحقق اكتشافُ البنية الذرية واكتشاف البروتون منذ قرن مضى نتيجة تشتت حزم الجسيمات العالية الطاقة المصطدمية بها. ومع ذلك، في حالة كلّ من الذرة والبروتون، جاءت أولى الدلائل على وجود بنية داخلية في وقت مبكر عن ذلك، من اكتشاف الأطياف.

كانت أولى الدلائل على وجود الإلكترونات داخل الذرة هي اكتشاف أن العناصر الذرية تبعث الضوء بأطوال موجية متمايزة تتجسد — على سبيل المثال — على صورة ألوان متباعدة بدلاً من المدى الكامل لأنواع قوس قزح، وهو ما يُطلق عليه الخطوط الطيفية. نعرف في وقتنا الحالي أن ميكانيكا الكم تقصر حالات حرارة الإلكترونات داخل الذرات في مجموعة منفصلة، وكل حالة لها مقدار محدد من شدة الطاقة. حين تكون الذرة في أدنى طاقة إجمالية لها يُعرف هذا الوضع باسم «الحالة القاعية»، بينما جميع الأوضاع الأخرى تكون مستويات الطاقة فيها أكبر وتُعرف باسم «حالات الإثارة». تنتج الأطياف الذرية عن إشعاع الضوء أو امتصاصه عندما تقفز الإلكترونات هذه الذرات

بين حالات الإثارة المختلفة، أو بين حالة الإثارة والحالة القاعية. تظل الطاقة الإجمالية محفوظة، والفارق في الطاقة بين الحالتين الذريتين يساوي طاقة الفوتون الذي جرى إطلاقه أو امتصاصه خلال العملية. وقد كشفت أطياف هذه الفوتونات عن الفوارق بين مستويات الطاقة هذه للذرة، ومن هذه المجموعة الثرية من البيانات أمكن استنتاج صورة لمستويات الطاقة. وهكذا فسرَ تطور ميكانيكا الكم كيفية ظهور أنماط مستويات الطاقة؛ فهي تتحدد وفق طبيعة القوى الكهربية والمغناطيسية التي تربط الإلكترون بالنواة المركزية؛ وتحديداً في حالة أبسط الذرات – الهيدروجين – ترتبط عن كثب بحقيقة أن شدة القوة الكهربية بين الإلكترون والبروتون تتناقص بالتناسب مع مربع المسافة بينهما.

وقد وقعت مجموعة مشابهة من الظروف في حالة البروتون؛ فحين أجريت أولى تجارب «مهشمات الذرات» في خمسينيات القرن العشرين وستينياته، اكتُشفت العديد من الجسيمات المشابهة للبروتون لكنها أثقل وقصيرة العمر، وتعرَّف باسم «التجاويب» أو الرنين. ظهر نطاق كامل من الحالات، وبالنظر للأمر من منظورنا الحالي يبدو من البديهي وجود أدلة على أن البروتون والنيوترون نظمًا تتآلف – كما نعرف الآن – من الكواركات، إلا أن الأمر لم يكن بمثيل هذا الوضوح وقتها. إن حركة هذه الكواركات هي التي تمنح البروتونات والنيوترونات أحجامها، تماماً مثلاً تحدُّد حركة الإلكترونات حجم الذرات. أيضًا الكواركات هي التي تزوّد البروتونات والنيوترونات بشحناتها الكهربية وخواصها المغناطيسية. ورغم أن الشحنات الكهربية للكواركات التي تؤلّف النيوترونات يكون مجموعها في النهاية صفرًا، إلا أن مغناطيسيتها المنفردة لا تتلاشى، وهو ما يؤدي إلى وجود العزم المغناطيسي للنيوترون. فقط حين تكون الكواركات في الحالة الأدنى من الطاقة ينشأ الترتيب الذي نسميه البروتون أو النيوترون، أما لو جرى استثارة كوارك واحد أو أكثر إلى مستوى أعلى من الطاقة داخل نطاق الجهد الكهربائي الذي يربط بينها، فسيكون أحد التجاويب القصيرة العمر ذو طاقة الوضع – أو الكتلة – الأكبر بالتكافؤ مع مقدار الاستثارة. وهكذا تكون الدراسة الطيفية لحالات التجاويب القصيرة العمر ناتجة عن استثارة الكواركات المولفة للبروتونات.

إلى هنا والأمر يشبه ما حدث مع الذرة، بيُّن أن هناك اختلافات مهمة؛ فحين تُزُورُ الإلكترونات بالمزيد والمزيد من الطاقة، فإنها ترتفع إلى مستويات أعلى من الطاقة، وفي نهاية المطاف تندفع خارجَةً من الذرة، وفي هذا السيناريو نقول إن الذرة «مؤينة». في

الفصل الثاني رأينا كيف أن درجة حرارة قدرها 10^4 درجات كلفينية توفر الطاقة الكافية لتأيin الذرات، كما الحال داخل الشمس. في حالة البروتون، حين يُقصَف ببطاقات عالية، ترتفع كواركاته إلى مستويات أعلى، وتُترى التجاويب القصيرة العمر. هذه الطاقة تنطلق بسرعة، من خلال انبعاث فوتونات أو جسيمات أخرى — كما سنرى — وتحال حالة التجاوب ويعود البروتون أو النيوترون مجدداً إلى حالته الأصلية. لم يسبق أن نجح أحد في تأيin بروتون وحرر أحد الكواركات المكونة له على نحو منفصل؛ إذ تبدو الكواركات كما لو أنها محتوة على نحو دائم في مساحة قدرها 10^{-15} أمتار؛ أي «حجم» البروتون. خلا ذلك، وهو ما ينتج عن طبيعة القوى بين الكواركات، تتشابه القصة نوعياً مع قصة الإلكترونات داخل الذرة. فالمستويات المستثارة قصيرة العمر، وتطلق طاقة زائدة، عادةً على صورة فوتونات أشعة جاما، ثم تعود مجدداً إلى الحالة القاعية (بروتون أو نيوترون). وعلى نحو معاكس، يمكننا استثارة إحدى حالات التجاوب هذه من خلال تشتيت الإلكترونات من البروتونات أو النيوترونات.

آخر أجزاء التشبيه جاءتنا عام ١٩٧٠. فقد تشتت حزم الإلكترونات — التي تم تعجيلها وصولاً إلى طاقات مقدارها 20 جيجا إلكترون فولت — بعد اصطدامها بالبروتونات في ستانفورد بكاليفورنيا. وعلى نحو مشابه لما حدث مع رذرفورد منذ نصف قرن، لوحظ أن الإلكترونات تتشتت عبر زوايا كبيرة. وهذه نتيجة مباشرة لاصطدام الإلكترونات بالكواركات، الجسيمات الأساسية شبه النقطية التي تتتألف منها البروتونات.

خلال الثلاثين عاماً التالية جرى التوسيع في هذه التجارب إلى طاقات أعلى، وأحدثها ما تم في مجل الهدرونات والإلكترونات (هيرا) في هامبورج بألمانيا. وقد منحتنا صور البروتونات العالية الدقة الناتجة فكراً أساسية بشأن طبيعة القوى التي تربط بين الكواركات بعضها البعض، وقد أدى هذا إلى ظهور نظرية للكواركات تُعرف باسم نظرية الديناميكا اللونية الكهربية، وسنعرف عنها المزيد في الفصل السابع. وقد نجحت قدرة هذه النظرية على وصف تفاعلات الكواركات والجلوونات على مسافات تقل عن 10^{-16} أمتار في اجتياز كل اختبار تجريبي.

كواركات ذات نكهات

يكفي تجمع ثلاثة كواركات معًا لتكوين البروتون أو النيوترون، وهناك نوعان مختلفان (أو «نkehتان») للكواركات مطلوبان من أجل تكوين البروتون أو النيوترون؛ وهما يُعرفان بالكواركات العلوية والسفلية (وعادةً ما يشار لهما بالاختصارين u و d على الترتيب). ويكون البروتون من كواركين علوين وثالث سفلي، فيما يتكون النيوترون من كواركين سفليين وثالث علوي.

للكواركات شحنات كهربية. ويحمل الكوارك العلوي شحنة مقدارها $2/3$ من الشحنة (الموجبة) للبروتون، فيما يحمل الكوارك السفلي شحنة قدرها $-1/3$ (أي شحنة سالبة). ومن ثم فإن الشحنة الكهربية الإجمالية للبروتون أو النيوترون هي مجموع الشحنات المنفردة للكواركات، وهكذا فإن البروتون (كواركان علويان وكوارك سفلي) يساوي $2/3 + 2/3 - 1/3 = 1+$ ، أما النيوترون (كواركان سفليان وكوارك علوي) فيساوي $-1/3 + 2/3 - 2/3 = -1-$.

جدول ١-٤: خصائص الكواركات العلوية والسفلية.

الكوارك	الشحنة	اللف المغربي	الجهة
	$2/3$	$2/3$	علوي
	$-1/3$	$-1/3$	سفلي
	$1/3$	$1/3$	(ميغا إلكترون فولت)

للجسيمات زخم زاوي ذاتي، ويُطلق عليه اسم «اللف المغربي»، ويقاس مقدار اللف المغربي بوحدات ثابت بلانك، h ، مقسومة على 2π ، وممّا استخدمت هذه الصيغة في عموم الفيزياء الذرية وفيزياء الجسيمات، يشار إليها بالرمز \hbar . ويمثل كلُّ من البروتونات والنيوترونات والكواركات من اللف المغربي المقدار $2/\hbar$ ، أو اختصارًا «لف مغربي» قدره $2/1$.

يمكن جمع اللف المغربي أو طرحه ما دام الناتج ليس سالبًا؛ لذا الجمع بين جسيمين لكُلِّ منهما لف مغربي قدره $1/2$ ينتج عنه إما صفر أو 1 ، بينما الجمع بين ثلاثة كواركات ينتج عنه إما $1/2$ أو $3/2$. للبروتون والنيوترون لف مغربي قدره $1/2$ ، وهو

ناتج عن اتحاد اللف المغزلي لثلاثة كواركات وفق الصيغة السالفة ذكرها. وحين تتحد الكواركات بإجمالي لف مغزلي قدره $\frac{2}{3}$ ، تكون طاقتها الإجمالية أكبر بنحو طفيف، وهذا ينتج عنه تكون الجسيمات القصيرة العمر المعروفة باسم «التجاببات»^٥، والتي تملك نحو ٣٠٪ إضافية من الكتلة مقارنةً بالبروتون أو النيوترون، وهي تعيش لأقل من ١٠-٢٢ ثوانٍ قبل أن تتحول ثانية إلى البروتونات والنيوترونات الأكثر استقراراً. (١٠-٢٢-٢٣) ثوانٍ هو وقت قصير لدرجة يستحيل تصوّرها، لكنه تقريباً الوقت الذي يستغرقه الضوء في اجتياز نواة ذرة وحيدة). تسمح قواعد ميكانيكا الكم (مبدأ الاستبعاد لباولي) فقط لارتباطات معينة أن تحدث بين مقادير اللف المغزلي ونكهات الكواركات، وهذا هو ما يمنع ثلاثة كواركات علوية أو سفلية «متطابقة» من الاتحاد بحيث يكون صافي لفها المغزلي $\frac{1}{2}$ ، ومن ثم لا يوجد أشقاء للبروتون والنيوترون بشحنة قدرها $\frac{1}{2}$ أو $\frac{1}{2}^{++}$ مكونة على الترتيب من ثلاثة كواركات علوية أو ثلاثة كواركات سفلية. على النقيض، حين تتحد ثلاثة كواركات بلف مغزلي قدره $\frac{3}{2}$ ، يُسمح لثلاث «نكهات» متطابقة من الكواركات بالاتحاد معاً؛ ومن هنا توجد أمثلة على اتحاد ثلاثة كواركات علوية $^{++}$ ، وثلاثة كواركات سفلية $^-$ (يشير الرمزان العلويان إلى شحنتهما الكهربائيتين). التفاصيل الكاملة للكيفية التي تظهر بها هذه الارتباطات تتضمن خواص للكواركات تحكم القوى الشديدة التي تربط بين الكواركات (انظر الفصل السابع)، بيد أنها تخرج عن نطاق هذه المقدمة الوجيزة.

تبلغ كتلة الكواركات المنفردة نحو عشرة أضعاف كتلة الإلكترون. وبما أن البروتون والنيوترون لهما كتلة متشابهة — تبلغ نحو ألفي مرة قدر كتلة الإلكترون — ثمة سؤالان علينا الإجابة عنهما؛ الأول: كيف يحصل البروتون والنيوترون على هذه الكتلة الضخمة؟ والثاني: هل كتل هذه الكواركات، التي يمكن اعتبارها مماثلة لكتلة الإلكترون، تشير إلى وجود نوع من الوحدة العميقية بين المكونات الأساسية للمادة؟

تحد الكواركات بعضها ببعض بإحكام، وتبقى على الدوام في مجموعات ثلاثة كتل التي تكون الجسيم الذي نسميه البروتون. لم يحدث قط أن عزل أحد الكواركات عن رفقاء، وعالم الكواركات يمتد فقط لمسافة 10^{-10} أمتر التي هي مساحة حجم البروتون، وهذا الاحتياج داخل «الفمتو كون» البالغ حجمه 10^{-10} أمتر والذي نسميه البروتون، هو ما يمنح الكواركات طاقتها الإجمالية البالغة نحو ٩٣٨ ميجا إلكترون فولت، والتي هي كتلة البروتون.رأينا كيف أن ثمة علاقة بين الأطوال والطاقة، وأن

الكوارك الواحد يمكن أن يشير محور اللف المغزلي الخاص به إلى أعلى أو أسفل \uparrow أو \downarrow .
 الكواركان يكون صافي اللف المغزلي الخاص بهما إما $\uparrow\downarrow$ أو $\downarrow\uparrow$.
 الثلاثة كواركات يكون صافي اللف المغزلي لها إما $\uparrow\downarrow\downarrow$ أو $\downarrow\uparrow\downarrow$ أو $\downarrow\downarrow\uparrow$.

أمثلة:

$$\Delta^{++} = \begin{pmatrix} uuu \\ \uparrow\uparrow\uparrow \end{pmatrix} \quad \Delta^+ = \begin{pmatrix} uud \\ \uparrow\uparrow\downarrow \end{pmatrix}$$

$$\text{مع لف مغزلي قدره } 2/3 \quad \text{أو } \begin{pmatrix} uud \\ \uparrow\downarrow\downarrow \end{pmatrix} \quad \text{مع لف مغزلي قدره } 1/2 = \text{البروتون.}$$

شكل ٤-١: اللف المغزلي للكواركات وكيف تتحد.

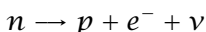
المسافات في نطاق 10^{-10} أمتر تكافئها طاقة قدرها نحو ١ جيجا إلكترون فولت. علاقة التكافؤ الفعلية ذات الصلة هنا تتضمن عوامل قدرها 2π ، وهو ما يخرج بنا عن نطاق هذه المقدمة الوجيزة، لكن النتيجة هي أن الكوارك العلوي أو السفلي – الذي إن تُرك وحيداً ستكون طاقته بضعة ميجا إلكترون فولت – حين ينحصر داخل الفمتو كون البالغ حجمه 10^{-10} أمتر ستكون طاقته نحو 200 إلى 300 ميجا إلكترون فولت. إن الكواركات تتفاعل بقوة مع بعضها (ويجب أن يكون الأمر كذلك لأنه لا مهرب لها!) والتفاصيل الكاملة للكيفية التي صارت بها كتلة البروتون $938,4$ ميجا إلكترون فولت تحديداً تقع خارج نطاق أي نظرية نملتها في الوقت الحالي.

الكوارك السفلي أكبر من الكوارك العلوي بنحو بضعة ميجا إلكترون فولت. لا نعلم سبب هذا (في الواقع، لا نعلم السبب وراء امتلاك هذه الجسيمات الأساسية، بما فيها الإلكترونات، لقادير الكل التي تملكتها)، لكن هذا يفسّر سبب كون النيوترون أكبر قليلاً من البروتون. إن التجمُّع الثلاثي لكوركين علويين وكوارك سفلي (البروتون)، والتجمُّع الثلاثي لكوركين سفليين وكوارك علوي (النيوترون)، سيكون له كتلة قدرها نحو ١ جيجا إلكترون فولت، وذلك بفضل انحباس الكواركات داخل منطقة مساحتها 10^{-10} أمتر. ستكون هناك اختلافات في نطاق ١ ميجا إلكترون فولت نتيجة لخاصيتها: (١) أن النيوترون به كوارك سفلي إضافي على حساب كوارك علوي مقارنةً بالبروتون،

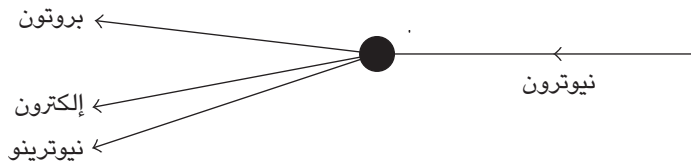
والكتلة الأكبر بهذا الكوارك السفلي تمنح النيوترون إجمالاً كتلةً أكبر من الثلاثي المكافئ المكون للبروتون. (٢) القوى الكهروستاتيكية بين كواركين علوين وكوارك سفلي (كما في البروتون) ستخالف عن تلك الموجودة بين كواركين سفلين وكوارك علوى (كما في النيوترون). هذه الاختلافات أيضاً تسهم في الطاقة الإجمالية في نطاق الميغا إلكترون فولت؛ وبهذا يكون فارق الكتلة بين النيوترون والبروتون (١,٣ ميغا إلكترون فولت من واقع التجارب) راجعاً إلى القوى الكهروستاتيكية بين الكواركات المكونة لكلٍّ منها، والكتلة الذاتية الأكبر للكوارك السفلي مقارنة بنظيره العلوى.

الكواركين العلوى والسفلي أشقاء في عائلة الكواركات، لكن الإلكترونون لا يتكونون من كواركات، وفي حدود علمنا هو جسيم أساسى شأنه شأن الكوارك، وبهذا ينتمي الإلكترونون إلى عائلة مختلفة، تُعرَف بالبلتونات. ومثلاً يتجمع الكواركان العلوى والسفلي معًا، بفارق قدره وحدة واحدة بين شحنتيهما الكهربيتين (معنٰى أن $\frac{1}{2} - \frac{1}{2} = 0$)، فإذاً فالإلكترونون أياًًا له شقيق مختلف شحنته الكهربية عن شحنة الإلكترونون بمقدار وحدة واحدة فقط. هذا الجسيم، عديم الشحنة الكهربية، يُعرف باسم «النيوترينو».

تنتج النيوترينوات في عمليات التحلل الإشعاعي للعديد من الأنوبيات الذرية. ففي هذه العمليات، تظهر النيوترينوات إلى جانب أشقاءها الإلكترونونات. على سبيل المثال، ما دام النيوترون ليس حبيساً داخل نواة، فإنه يتحول إلى بروتون من خلال إطلاق الإلكترونون ونيوترينيو خلال هذه العملية. يُطلق على هذا اسم تحلل بيتا، حيث ينتج عدم استقرار النيوترون عن امتلاكه كتلةً أكبر قليلاً من كتلة البروتون. تسعى الطبيعة للوصول إلى حالات الطاقة الأدنى، وهو ما يترجم في هذه الحالة إلى حالة الكتلة الأدنى. إن مقدار الكتلة الزائد الذي يملكه النيوترون هو الذي يجعله غير مستقر (قليلًا) حين يُترك منفرداً. وإذا امتلكت مجموعة كبيرة من النيوترونات، كل منها حُرًّا عن الآخرين، فبعد حوالي عشر دقائق سيتحلل نصفها بفعل نشاط بيتا الإشعاعي. وإذا أشرنا إلى النيوترون والبروتون بالرموز n و p على الترتيب، وإلى الإلكترونون والنيوترينيو بالرموز e^- و ν_e ، يمكن تلخيص تحلل بيتا للنيوترون بالمعادلة التالية:



ليس للنيوترون شحنة كهربية إجمالاً، ويظل الوضع كذلك في تحلل بيتا؛ إذ يملك البروتون وحدة واحدة موجبة، تعادل شحنة الإلكترونون السالبة. والبروتون، الذي هو



شكل ٤-٤: تحلُّل بيتا للنيوترون.

أخفُّ حالة مكونة من ثلاثة كواركات، يتسم بالاستقرار (أو على الأقل إذا كانت البروتونات غير مستقرة، فإن متوسط أعمارها أكبر من 3210^{32} عاماً !)

النيوترينو

إضافة إلى عدم امتلاكه شحنة كهربية، لا يملك النيوترينيو أي كتلة، وهو يخترق كل شيء تقريباً. فالنيوترينيوات، التي لا تتأثر بأي من القوى العاملة داخل المادة الكثيفة، يصعب للغاية كشفها، وهي فعلياً أكثر الجسيمات انعداماً للتأثير قاطبة.

النيوترينيو هو أول «حفرية» مختلفة عن الانفجار العظيم، وهو رسول آتٍ من أولى العمليات التي جرت في الكون. تحدد النيوترينيوات مدى السرعة التي يتمدد بها الكون، وقد تحدد أيضاً مصيره النهائي. في النجوم كالشمس، تلعب النيوترينيوات دوراً أساسياً في تكوين العناصر الثقيلة الضرورية للحياة. تحصل الشمس على طاقتها عن طريق اندماج البروتونات المتلاطمة قرب مركزها، بحيث تتحدد مكونة أنوية الهليوم، وخلال هذه العملية تتحول بعض البروتونات إلى نيوترونات بواسطة أحد أنواع نشاط بيتا الإشعاعي، وتتبعث النيوترينيوات خلال هذه العملية. والتأثير هائل: فالنيوترينيوات تنتَج داخل الشمس بمعدل قدره 2×10^{38} كل ثانية؛ هذا يعني الرقم اثنين متبعاً بثمانين وثلاثين صفرًا، وليس بإمكانني حتى أن أتخيل كيف أمنحك فكرةً عن مدى ضخامة هذا الرقم، فهو أشبه في ضخامته بحجم الكون الإجمالي مقارنةً بحجم ذرة وحيدة. هذه النيوترينيوات تندفع إلى الفضاء والعديد منها يضرب الأرض، وخلال كل ثانية تمر تخترق أجسادنا جميعاً نحو ٤٠٠ مليار من النيوترينيوات الآتية من الشمس.

أيضاً يتسبّب النشاط الإشعاعي الطبيعي للعناصر على الأرض، على غرار اليورانيوم، في تحرير النيوترونات؛ إذ يضررنا منها نحو ٥٠ مليار جسيم كل ثانية، وهكذا تنتج الشمس مقداراً عظيماً من النيوترونات؛ إذ يصلنا منها كل ثانية بعد الانتشار عبر مسافة قدرها ١٠٠ مليون كيلومتر نحو ثمانية أضعاف المقدار الذي يأتينا من تحت أقدامنا هنا على الأرض. نحن أيضاً نشارك في النشاط الإشعاعي (بصفة أساسية من خلال عمليات تحلل البوتاسيوم في عظامنا) ونطلق نحو ٤٠٠ نيوترون كل ثانية. إجمالاً، النيوترونات هي أكثر الجسيمات شيئاً على الإطلاق، بل إن ما يطير منها في أرجاء الكون يزيد في عدده عن الفوتونات؛ الجسيمات الأساسية للضوء.

وهي أيضاً شائعة لدرجة أن كتلتها يمكنها التأثير على جاذبية الكون. لو أن للنيوترونات كتلة، فهي ضئيلة للغاية لدرجة أنه لم يستطع أحد إلى اليوم قياسها، لكن هناك سُبُلاً آخذة في الظهور توحى بإمكانية عمل ذلك (موصوفة في الفصل العاشر).

النيوترونات الآتية من الشمس تخترق المادة دون ممانعة تقريباً، ولهذا يخترق منها أسرتنا في الليل عدد مماثل لما يخترق أجسامنا في ضوء النهار. وبمقدور النيوتروين أن يخترق مسافة قدرها سنة ضوئية من مادة الرصاص دون أن يرتطم بشيء. هذه الخاصية للنيوترونات عادةً ما تذكر في المقالات العامة، وهذا يجعل السؤال البديهي التالي يقفز إلى عقولنا: كيف نتمكن من الكشف عنها؟ والجواب هو أن ثمة شيئاً يساعدنا في هذه المهمة.

الشيء الأول هو استخدام مصادر ضخمة للغاية للنيوترونات بحيث تعمل الصدفة مفعولها ويرتطم نيوتروين أو اثنان بالذرات الموجودة في الكاشف ويتم تسجيлемها. فرغم أن النيوتروين الوحيد قد يتفاعل مع المادة مرة واحدة كل وقت طويل (أو كل سنة ضوئية)، فإن الشمس تنتج من النيوترونات عدداً ضخماً يجعل عامل الصدفة يعمل في صالحنا. قد لا أملك أنا أو تملك أنت فرصة الفوز في اليانصيب، لكن إذا شارك في السّحب عدد كبير من الأفراد فسيكون الحظ حليف أحدهم. وفي وجود عدد كبير من النيوترونات مسلط علينا، سيرتطم بعضها بالذرات في طريقه. وهكذا باستخدام وعاء كبير بما يكفي من المادة – من الماء أو الحديد أو حتى سوائل التنظيف (الكلور على الأخص مفيد في الكشف عن النيوترونات) – أمكن الكشف عن بعض النيوترونات العرضية الآتية من الشمس. وثمة علم جديد يسمى علم فلك النيوترونات آخر حالياً في البزوغ. وقد كشف هذا العلم بالفعل عن أن النيوترونات الفعلية الآتية من الشمس

عدها أقل مما قد يقودنا فهمنا للشمس إلى توقعه، إلا أن الشمس ليست هي المشكلة؛ إذ يبدو أن شيئاً ما يحدث للنيوترونات وهي في الطريق، وسنستعرض هذا في الفصل العاشر.

الخاصية الثانية التي تساعدنا هي أن النيوترونات «خجولة» على مستوى الطاقات المنخفضة فقط، كذلك التي تطلقها الشمس. وعلى النقيض، النيوترونات ذات الطاقة العالية (كالتي تُنتج في بعض العمليات الكونية أو في مجلات الجسيمات العالية الطاقة) لها ميل أكبر بكثير للكشف عن نفسها؛ وهكذا تمكّناً داخل المعجلات عالية الطاقة من إنتاج النيوترونات ودراستها تفصيلياً. وهنا أيضاً حصلنا على أول التلميحات على أن للنيوترونات كتلة صغيرة غير صفرية، وقد يجعلنا هذا نعيد التفكير في أفكارنا الخاصة بعلم الكونيات.

الجسيمات المضادة

الكواركات والإلكترونات هي البذور الأساسية للذرات، وللمادة كما نعرفها. لكن ليست هذه القصة كلها؛ إذ توجد أيضاً صورة معكوسة من الجسيمات تُعرف بالجسيمات المضادة، التي هي أصل المادة المضادة. لكل نوع من الجسيمات جسيم «مضاد» خاص به: جسيم له نفس الكتلة واللف المغزلي والحجم ومقدار الشحنة الكهربية التي يحملها الجسيم الأصلي، لكن الشحنة الكهربية تكون معكوسة. وهكذا، على سبيل المثال، نجد أن للإلكترون السالب الشحنة إلكترونًا مضادًا موجب الشحنة، يُعرف باسم «البوزيترون»، والذي يجب عدم الخلط بينه وبين البروتون؛ فالبروتون أثقل بنحو ألفي مرة من البوزيترون، وله جسيم مضاد خاص به — البروتون المضاد — الذي يحمل شحنة سالبة. والقوى التي تمكّن الإلكترون والبروتون من الاتحاد لتكوين ذرة الهيدروجين هي التي تمكّن أيضًا البوزيترون والبروتون المضاد من تكوين ذرة الهيدروجين المضادة.

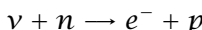
يمكننا تلخيص شحنات الجسيمات الأساسية والجسيمات المضادة التي قابلناها إلى الآن في الجدول رقم ٢-٤.

بما أن البروتون يتكون من كواركين علوين وكوارك سفلي، uud ، يتكون البروتون المضاد من كواركين علوين مضادين وكوارك سفلي مضاد، $\bar{d}\bar{d}\bar{u}$. ومن المعtrad الإشارة إلى الجسيم المضاد بنفس رمز الجسيم الأصلي، لكن مع وضع شرطة فوقه. هذا هو الحال ما لم تكن شحنة الجسيم المضاد محددة، وفي هذه الحالة يأخذ الجسيم المضاد علامة

جدول ٤-٢: الجسيمات الأساسية للمادة والجسيمات المضادة.

الجسيم	الشحنة	الجسيم المضاد	الشحنة	الشحنة
الإلكترون e^-	-	البوزيترون e^+	+	١+
النيوترينو ν	٠	النيوترينيو المضاد $\bar{\nu}$	٧	.
الكوارك العلوي u	$2+ / 3$	الكوارك العلوي المضاد \bar{u}	$2- / 3$	٣ / ٢+
الكوارك السفلي d	$1- / 3$	الكوارك السفلي المضاد \bar{d}	$1+ / 3$	٢ / ١-

الشحنة الكهربية المعاكسة (كما في حالة البوزيترون، الذي يشار له بالرمز e^+ لأسباب تاريخية). وعلى نحو مشابه، بالنسبة إلى النيوتريون الذي يتكون من كواركين سفليين وكوارك علوي، ddu ، يتكون النيوتريون المضاد من كواركين سفليين مضادين وكوارك علوي مضاد $\bar{d}\bar{d}\bar{u}$. وهكذا رغم أن النيوتريون والنيوترينيو المضاد لهما الشحنة عينها، فإن بنيةهما الداخلية هي التي تميّز بينهما. أيضًا النيوترينيو والنيوترينيو المضاد لهما الشحنة عينها، لكن الخاصية الفارقة بينهما أكثر تعقيدًا؛ فحين تتفاعل النيوترينيات مع أحد جسيمات المادة — نيوترون مثلاً — فإنها تحول إلى إلكترونات ويتحوّل النيوتريون إلى بروتون، وهكذا يتم الحفاظ على الشحنة الكهربية الإجمالية:



وهكذا نرى أن ثمة صلة بين النيوترينيو والإلكترون، كما توجد صلة مشابهة بين النيوترينيو المضاد والبوزيترون. يمنع الحفاظ على الشحنة الكهربية النيوترينيو المضاد من التفاعل مع النيوتريون على نحو مشابه لما سبق، لكن إذا التقى النيوترينيو المضاد ببروتون، يمكنه الكشف عن نفسه كما يلي:



رأينا كيف تتحد ثلاثة كواركات من أجل تكوين جسيم كالبروتون أو النيوتريون (بصفة عامة تُعرف الجسيمات التي تتتألف من ثلاثة كواركات باسم «الباريونات»). وهكذا تُعرف الجسيمات التي تتتألف من تجمّع ثلاثة كواركات مضادة إجمالاً باسم الباريونات المضادة. ومن الممكن أن تجتمع الكواركات والكواركات المضادة. لذا، إذا

استخدمنا الرمز q للإشارة إلى الكوارك العلوي u أو السفلي d ، واستخدمنا الرمز \bar{q} للإشارة إلى الكواركات المضادة، فمن الممكن أن يصيّر لدينا أربع تجميعات ثنائية من الكواركات والكواركات المضادة $q\bar{q}$. ومثلاً يُعرف تجمُّع ثلاثة كواركات باسم الباريون، فإن هذا المزيج الثنائي من الكواركات والكواركات المضادة يُعرف باسم «الميزون». وكما الحال مع البروتون والنيوترون، هناك حالات «تجاب» عالية الطاقة لهذه الميزونات أيضاً.

أحد أشهر خواص المادة المضادة هو أنها حين تقابل المادة العادية، يفنى الاثنان في ومضة من الإشعاع، على غرار فوتون الضوء؛ لذا ليس من قبيل المفاجأة أن الميزونات لا تبقى طويلاً. فالكوارك والكوارك المضاد – المنحصران داخل الفمتو كون البالغ حجمه 10^{-10} متر – يفنى كل منهما الآخر خلال جزء على المليار من الثانية أو أقل من ذلك. لكن مع ذلك، تلعب الميزونات السريعة الزوال دوراً في بناء الكون، وأكثر الميزونات شيئاًًا هي التركيبات الأخف المعروفة باسم «البایونات»، على غرار كل من الميزون باي π^+ (المكون من كوارك علوي وكوارك سفلي مضاد، $u\bar{d}$) و π^- (المكون من كوارك سفلي وكوارك علوي مضاد $d\bar{u}$) والتي تبنَّى بها المُنظَّر الياباني يوكاوا عام ١٩٣٥ كجسيمات سريعة الزوال موجودة داخل الذرة، وتوفَّر القوة الشديدة الجاذبة التي تبقي على نواة الذرة متماسكة، وقد أكَّد الاكتشاف اللاحق لهذه الجسيمات عام ١٩٤٧ على صحة النظرية. واليوم، بتنا نعلم بشأن بنيتها الداخلية، ولدينا أيضاً فهم عميق للقوى المؤثرة على الكواركات، والكواركات المضادة، والتي منها تتَّألف الميزونات والباريونات وفي النهاية نواة الذرة (انظر الفصل السابع).

هناك تجميعتان متعادلتان الشحنة يمكننا تكوينهما: كوارك علوي وكوارك علوي مضاد $u\bar{u}$ ، وكوارك سفلي وكوارك سفلي مضاد $d\bar{d}$. وهاتان التجميعتان تؤلُّفان البایون المتعادل الشحنة الكهربية، π^0 ، وتعتبران بذرة ميزون آخر، هو الميزون إيتا المتعادل الشحنة الكهربية، η . أما عن السبب وراء اتحاد كوارك منفرد بكوارك مضاد آخر منفرد على هذا النحو، بينما تنجذب ثلاثة كواركات أو ثلاثة كواركات مضادة لبعضها من أجل تكوين الباريونات أو الباريونات المضادة، فهذا ما سنناقشه في الفصل التالي.

الفصل الخامس

المجلات: الكونية والاصطناعية

الأشعة الكونية مجانية، بيد أنها عشوائية، وقد أدت بنا الحاجة إلى التجارب المجرأة تحت السيطرة إلى بناء مجلات الجسيمات. يتناول هذا الفصل عملية قصف أهداف معينة داخل المختبرات بحزم من الجسيمات، إضافةً إلى مصادمة حزم الجسيمات بعضها ببعض على نحو مباشر، ومزايا كلا الطريقيتين. أيضًا، تتناول مصادمة حزم المادة والمادة المضادة؛ الإلكترونات والبوزيترونات في مصادم الإلكترونات-البوزيترونات الكبير، والبروتونات والبروتونات المضادة، ومصانع الجسيمات.

* * *

على مدار قرن استُخدِمت حِزم الجسيمات للكشف عن البنية الداخلية للذرات، وقد تطورت هذه الحزم بدايةً من جسيمات ألفا وبقائياً الموجودة طبيعياً بفضل النشاط الإشعاعي الطبيعي، مروراً بالأشعة الكونية، ووصولاً إلى الحزم المركزة من الإلكترونات والبروتونات والجسيمات الأخرى داخل المجلات الحديثة. وبواسطة قصف هدف محدد بحزمة من الجسيمات الأساسية، من الممكن تحويل بعض الطاقة إلى جسيمات جديدة، والتي يمكن تجميعها هي الأخرى على صورة حزمة ثانوية. وهكذا جرى إنتاج حزم البايونات والنيوترونات، إضافةً إلى جسيمات أخرى تُسمى الكاونات والميونات، إلى جانب جسيمات مضادة على غرار البوزيترون والبروتون المضاد. بل إن ثمة حزماً من الأيونات الثقيلة — ذرات مجردة من إلكتروناتها — تمكّناً من دراسة التصادمات العنيفة بين الأنوبيات الثقيلة.

تسبر الجسيمات المختلفة المادة بصور متكاملة. ومن خلال جمع المعلومات من هذه الطرق المختلفة ظهرت الصورة الثرية التي نملّكتها في الوقت الحالي. أحياناً توجّه الحزم صوب أهداف ساكنة، لكن في السنوات القليلة الماضية كانت الاستراتيجية السائدة هي إحداث صدام بين حزم الجسيمات وحزم الجسيمات المضادة التي تدور على نحو معاكس لبعضها، على غرار مصادمة الإلكترونات والبوزيترونات أو البروتونات والبروتونات المضادة، وذلك على نحو مباشر. هذه الطرق تمكّنا من البحث في أسئلة كان من شأن إجاباتها دون ذلك أن تظل مستحيلة، كما سنرى لاحقاً.

أيضاً تجدر الاهتمام بالأشعة الكونية؛ إذ توفر الطبيعة جسيمات على طاقات أبعد بكثير مما يمكننا التفكير في تحقيقه على الأرض. المشكلة أن هذه الأشعة تأتي بصورة عشوائية، وهي أقل في شدتها من الحزم المكونة داخل المعجلات. إن الرغبة فيمحاكاة الأشعة الكونية في ظروف محكومة هي التي أدت إلى تجارب الفيزياء الحديثة العالية الطاقة داخل المعجلات. واليوم، بتنا ندرك أن الانفجار العظيم ربما أنتج جسيمات عجيبة، أثقل بكثير مما يمكننا إنتاجه يوماً على الأرض، لكنها تصلنا عبر الأشعة الكونية من حين لآخر. وقد اكتشفنا جسيمات عجيبة (انظر الفصل الثامن) في الأشعة الكونية، ولاحقاً أحضناها للتنظيم في تجارب المعجلات، وثمة أمل أن ينتظرا حظ سعيد كهذا في المستقبل.

تطلق النجوم والمستعرات العظمى (السوبر نوفا) النيوترونات، وقد شيدت مختبرات خاصة تحت الأرض بحيث تُحبّب الجسيمات كافة خلاً أقدرهما على الاختراق، كالنيوترونات. إن علم فلك النيوترونات فرع علمي جديد، ومن المتوقع أن يزدهر في العقود الأولى من القرن الحادى والعشرين. هناك أيضاً محاولات للعثور على دليل على الأحداث الشديدة الندرة، على غرار إمكانية أن تكون البروتونات غير مستقرة وأن تتحلل، حتى وإن كان نصف عمرها يفوق 2×10^{21} عاماً. والطريقة المستخدمة هي امتلاك عينة ضخمة، بحجم عدة مسابح من الماء الصافي. ورغم أن البروتونات في المتوسط لها مثل هذا المدى العمري الطويل للغاية، فإن ميكانيكا الكم تقضي بأن البروتونات المنفردة قد تعيش أطول من ذلك، أو أقصر من هذا العمر. ومن ثم، في عينة كبيرة بحجم 2×10^{21} بروتونات – كالتي توجد في مسبح مياه كبير – ربما يتخلل بروتون أو اثنان في غضون عام. وإذا انتظرت طويلاً بما يكفي، فربما تكون محظوظاً وتشهد حدوث ذلك الأمر.

هذه أمثلة على ما يُعرف بالفيزياء غير المعتمدة على المعجلات، التي فيها تكون عمليات طبيعية قد أنتجت الجسيمات ونكشف نحن عن تأثيراتها. هنا على الأرض

يمكننا صنع حزم مركزة من الجسيمات العالية الطاقة في المختبرات بواسطة مجلات الجسيمات. وفي هذا الفصل سأركز على الكيفية التي تطورت بها المجالات وما تتضمنه عملية صنعها. وهذا أيضًا سيعطينا فكرةً عن خطط المستقبل القريب في فيزياء المجالات العالية الطاقة.

تُعَجِّلُ المجالات ذات الشحنة الكهربائية بواسطة قوى كهربائية. فإذا سلطت قوة كهربائية كافية على الإلكترون، مثلاً، فسيتحرك على نحو أسرع وأسرع في خط مستقيم، كما في المجل الخطى في ستانفورد بكاليفورنيا، الذي يستطيع تعجيل الإلكترونات حتى طاقات قدرها ٥٠ جيغا إلكترون فولت.

تحت تأثير مجال مغناطيسي، سينحنى مسار الجسيم المشحون، وباستخدام المجالات الكهربائية لتعجيل المجالات، والمجالات المغناطيسية لإثناء مسارها، يمكننا توجيه المجالات لتتحرك في دوائر ماراً وتكراراً. هذه هي الفكرة الأساسية الكامنة خلف الحلقات الضخمة، كذلك المجل البالغ طوله ٢٧ كيلومتراً في مختبر سيرن بجنيف.

من السيكلotron إلى السينكروtron

بدأت عمليات استكشاف الذرات باستخدام جسيمات ألفا وجسيمات بيتا المنبعثة من الأجسام المشعة، لكن هذه المجالات المنفردة لها طاقات صغيرة وقدرة محدودة على الوصول داخل البيئة النووية. وقد غيرت حزم المجالات العالية الطاقة كل هذا.

كانت الفكرة الأصلية تقضي بتعجيل المجالات إلى طاقة عالية من خلال سلسلة من الدفعات الصغيرة من الجهد الكهربائي المتتابع المنخفض نسبياً. تتحرك المجالات خلال سلسلة من الأسطوانات المعدنية المنفصلة في أنبوب مفرغ، داخل هذه الأسطوانات لا يوجد مجال كهربائي، وفيها تتحرر المجالات بحرية، لكن عبر الفراغات التي تفصل بين الأسطوانات تنشأ مجالات كهربائية عن طريق جهد كهربائي متناوب، والذي يتناوب بين القيم السالبة والمحببة. يتاسب تردد الجهد المتناوب مع طول الأسطوانات، بحيث تستشعر المجالات على الدوام دفعه، وليس كبحاً، بينما تخرج إلى الفراغ بين الأسطوانات؛ وبهذه الطريقة تُعَجِّلُ المجالات في كل مرة تعبر فيها من أسطوانة إلى أخرى. هذه هي آلية العمل الأساسية للمجالات الخطية الحديثة. في المعتاد، تتسم هذه المجالات الخطية بأنها آلات منخفضة الطاقة تمتد لمسافات قصيرة، لكن أحياناً تكون عالية الطاقة وتمتد لمسافات طويلة على غرار مجل ستانفورد الخطى في كاليفورنيا،

وعادة ما يشيع استخدامها في المراحل التمهيدية لعملية التعجيل في المعجلات الحلقية الكبيرة القائمةاليوم.

بدأت فكرة استخدام المعجلات الحلقية على يد إرنست لورانس، الذي استخدم مجالاً مغناطيسيّاً لإحتواء مسار الجسيمات بحيث تدور في مدار دائري. وضع تجويفان معدنيان نصف دائريين قبالة بعضهما على شكل حرف D متقابلين بحيث كُوِّنا دائرة يوجد في منتصفها فجوة صغيرة. بلغ قطر البناء كله نحو ٢٠ سنتيمترًا، ووضعه لورانس بين القطبين الشمالي والجنوبي المغناطيسيين لمغناطيس كهربائي، وذلك كي يجعل الجسيمات تدور حول الجزء المنحني، بينما يعمل مجال كهربائي موضوع في الفجوة على تعجيلاها. بعد تعجيل الجسيمات في الفجوة بواسطة المجال الكهربائي، اندفعت الجسيمات عبر الجزء المنحني إلى أن قابلت الفجوة مجدداً بعد نصف دورة. بواسطة هذه الأداة تستطيع الجسيمات أن تعبر الفجوة المعجلة نفسها مرات عديدة، بدلاً من المرور بسلسلة من الفجوات كما في المعجل الخطي. تتدفع الجسيمات على نحو حلزوني إلى الخارج مع تزايد سرعتها، لكن الفترات الزمنية الفاصلة بين مرات عبورها الفجوة تظل ثابتة.

تعجيل الجسيمات على نحو متواصل، يجب أن يفتح المجال الكهربائي الموجود في الفجوة ويُغلق بنفس التردد الذي تكمل وفقه الجسيمات دورتها. وهكذا تتدفع الجسيمات المندفعة خارجة من مصدر في منتصف الجهاز الدوار على نحو حلزوني إلى الحافة، وتظهر حاملة طاقةً أعظم بكثير.

عرف هذا الجهاز باسم **المعجل الدواراني** (السيكلotron)، وكان قائماً على مبدأ أن الجسيمات دائماً ما تأخذ الوقت عينه لإكمال دورة واحدة. لكن من الناحية العملية، ليس هذا صحيحاً إلا على نحو تقريري؛ فمع زيادة طاقة الجسيمات، تلعب تأثيرات النسبية الخاصة دوراً أكثر أهميةً بكثير، وعلى وجه التحديد، تكون هناك مقاومة متزايدة لعملية التعجيل، حيث تكون هناك حاجة لمزيد من القوة للحفاظ على نفس معدل التعجيل كلما اقتربنا من سرعة الضوء. وهكذا تأخذ الجسيمات المعجلة وقتاً أطول لإكمال دورتها، وفي النهاية تصل متأخرة للغاية إلى الفجوة بحيث تفوت عليها فرصة التقاط الجهد الكهربائي المتداوب خلال الجزء الخاص بالتعجيل من دورتها.

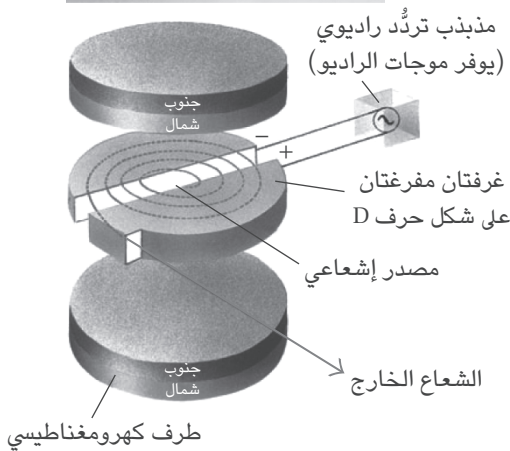
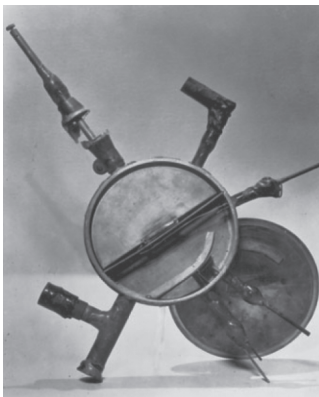
كان الحل هو ضبط تردد الجهد بحيث يظل متواافقاً مع الجسيمات بينما تأخذ وقتاً أطول في دورانها، لكن هناك مشكلة: فالآلية التي تعمل على تردد متفاوت لن يعود بمقدورها تعجيل تيار متواصل من الجسيمات، مثلاً فعل السيكلotron، وتغيير

التردد كي يتزامن مع الجسيمات العالية الطاقة سيعني أن أي جسيمات لا تزال طاقتها منخفضة لن تجاري نظيرتها عالية الطاقة. بدلاً من ذلك، يأخذ «سيكلوترون متزامن» الجسيمات من المصدر دفعه واحدة في كل مرة، ثم يجعلها وصولاً إلى حافة المغناطيس. تمكّن السيكلوترون المتزامن من تعجيل البروتونات إلى طاقات كافية بحيث أنتجت التصادمات مع الأنوية الباليونات؛ أخف الجسيمات التي تتكون، كما نعرف الآن، من كوارك وحيد وكوارك مضاد، ومع ذلك كان قطر الآلة نحو خمسة أمتار، وكان الوصول إلى طاقات أعلى، كتلك المطلوبة لإنتاج الجسيمات الغربية الأثقل، أمراً غير عملي.

كان الحل هو زيادة شدة المجال المغناطيسي على نحو متواصل بينما تكتسب الجسيمات الدوارة الطاقة، وبهذا نحافظ عليها في المدار نفسه بدلاً من تركها تتدفع إلى الخارج. علاوة على ذلك، من الممكن الاستعاضة عن المغناطيس الواحد العملاق المستخدم في السيكلوترون بحلقة أشبه بالكعكة من المغناطيسات الأصغر، وهذا هو الشكل المألوف لحلقات المجلات الحديثة. تتحرك الجسيمات عبر أنبوب دائري مفرغ محاط بالمغناطيسات، وتُتعجل الجسيمات خلال كل دورة بواسطة جهد متناوب ذي تردد متعدد، والذي يوجّه في موضع أو أكثر على امتداد الحلقة، وتبقى الجسيمات على مسارها الدائري عبر الأنبوب بواسطة الشدة المتزايدة على نحو ثابت للمجال المغناطيسي. هذه الآلة تُسمى المعدل الدوراني التزامني (السينكروترون)، وهي لا تزال أساساً لمجلات الجسيمات الكبيرة. وقد شيدت أولى السينكروترونات الكبيرة في مختبر بروكهافن في الولايات المتحدة وسرين بجنيف، بطاقةٍ تصل إلى ٣٠ جيجا إلكترون فولت في عام ١٩٦٠.

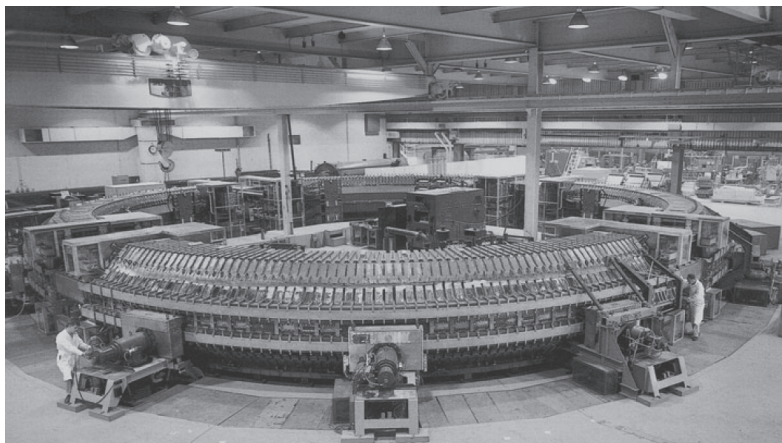
في ستينيات القرن العشرين، ظهرت فكرة الكواركات، ومعها جاء التحدي المتمثل في الوصول إلى طاقات تزيد عن المائة جيجا إلكترون فولت، أملاً في الإطاحة بالكواركات خارج البروتونات. أدت التحسينات التكنولوجية إلى تصنيع مغناطيسات أقوى، وعن طريق وضع المغناطيسات في حلقة قطرها يزيد على الكيلومتر، تمكّن مختبر فيرميلاب قرب شيكاغو بالولايات المتحدة ومختبر سرين في جنيف بحلول منتصف السبعينيات من الوصول بالبروتونات إلى طاقة مقدارها ٥٠٠ جيجا إلكترون فولت. وبحلول عام ١٩٨٢ تمكّن مختبر فيرميلاب من الوصول إلى طاقة مقدارها ١٠٠٠ جيجا إلكترون فولت، أو «١ تيرا إلكترون فولت»، وصار يُعرف باسم «تيفاترون».

والاليوم، تمكّنا المغناطيسات ذات التوصيل الفائق من عمل مجالات مغناطيسية أقوى من ذلك. وفي مختبر فيرميلاب، إلى جانب تيفاترون، هناك حلقة أصغر تُعرف



شكل ١-٥: كان قطر معجل لورانس الدوراني الأصلي ١٢ سنتيمتراً فقط، وكان المجال المغناطيسي الذي يوجه الجسيمات إلى مسارها الدائري يوفره مغناطيisan كهربائي، وللذان كانوا يولدان مجالاً عمودياً من الشمال إلى الجنوب إلى الجنوب عبر مسار الجسيمات، المحتوة داخل سطح أفقى. يتم تعجيل الجسيمات بواسطة مجال كهربائي، وهو ما يُوفر عبر فجوة موجودة بين الغرفتين المعدنيتين المفرغتين على شكل حرف D. يوفر مصدر إشعاعي موضوع في المنتصف للجسيمات، وتتألف الجسيمات حول المجال المغناطيسي للسيكلوترون، لكن بينما تزداد طاقتها، يقل معدل انحنائها؛ ومن ثم تدور على نحو حلزوني إلى الخارج، إلى أن تخرج من الآلة.^١

باسم «المحقن الرئيس»، وأحد المهام الأساسية للمحقن الرئيس هي توجيه البروتونات على طاقة مقدارها ١٢٠ جيجا إلكترون فولت نحو أهداف من أجل إنتاج حزم ثانوية من الجسيمات بغرض إجراء التجارب عليها. تضرب البروتونات المستخلصة أهدافاً خاصة من الكربون أو البيريليوم لإنتاج تيارات من البايونات والكاوونات. يُسمح للبايونات بالتحلل من أجل إنتاج حزمة من النيوترونات، بينما يمكن فصل الكاوونات لعمل حزمة من الكاوونات بغرض إجراء التجارب عليها. الجسيمات المختلفة ذات الخواص المختلفة تستكشف سمات مختلفة للأهداف وتساعد على بناء صورة أكثر ثراءً عن تكوينها.



شكل ٢-٥: معجل «كوزموترون» في مختبر بروكهافن الوطني كان أول معجل دوراني تزامني (سينكروترون) للبروتونات يتم تشغيله، في عام ١٩٥٢، وكان يعجل البروتونات إلى طاقات قدرها ٣ جيجا إلكترون فولت. كانت الحلقة المغناطيسية مقسّمةً إلى أربعة أقسام (أقربها واضحة تمام الوضوح في الصورة)، وكل منها يتّألف من ٧٢ كتلة من الصلب، أبعادها تبلغ $2,5 \times 2,5$ متر، وبفتحة أبعادها $15 \text{ سنتيمتر} \times 35 \text{ سنتيمتر}^2$ ، كي تمر الجسيمات من خلالها. وقد توقفَ عن العمل في عام ١٩٦٦.^٢

أيضاً يوجد المحقن الرئيس بروتونات ذات طاقة قدرها ١٢٠ جيجا إلكترون فولت صوب هدف خاص من النikel على طاقات تكفي لإنتاج المزيد من البروتونات والبروتونات

المضادة بمعدل قدره ٢٠٠ مiliار بروتون مضاد في الساعة. للبروتونات المضادة — نسخة المادة المضادة من البروتونات — شحنة كهربائية سالبة لا موجبة، وهذا يعني أن بمقدورها الدوران حول حلقة التيفاترون من مغناطيسات التوصيل الفائق بنفس زمن وسرعة دوران البروتونات، لكن في الاتجاه المعاكس. وما إن تصل الجسيمات إلى طاقة ١٠٠٠ جيجا إلكترون فولت — ١ تيرا إلكترون فولت — يُسمح للحزمتين بالاصطدام على نحو مباشر، ويكون التيفاترون قد حقّ هدفه النهائي: مصادمة البروتونات والبروتونات المضادة على طاقات تعيد إنتاج الظروف التي كان عليها الكون، بينما كان يبلغ من العمر جزءاً على التريليون من الثانية.

وفي سين، ترشد حلقة طولها ٢٧ كيلومترًا من هذه المغناطيسات البروتونات على طاقاتٍ مقدارها ٧ تيرا إلكترون فولت في «مصادم الهايدرونات الكبير». تستطيع المغناطيسات الخاصة توجيه حزمتين تدوران على نحو متعارض من البروتونات، أو من الأئوية الذرية، بحيث تتصادمان مباشرةً. وهذه ستكون ذروة تكنولوجيا الحزم المتصادمة، التي صارت استراتيجية أساسية في الفيزياء العالية الطاقة في السنوات الأولى من القرن الحادي والعشرين.

المعجلات الخطية

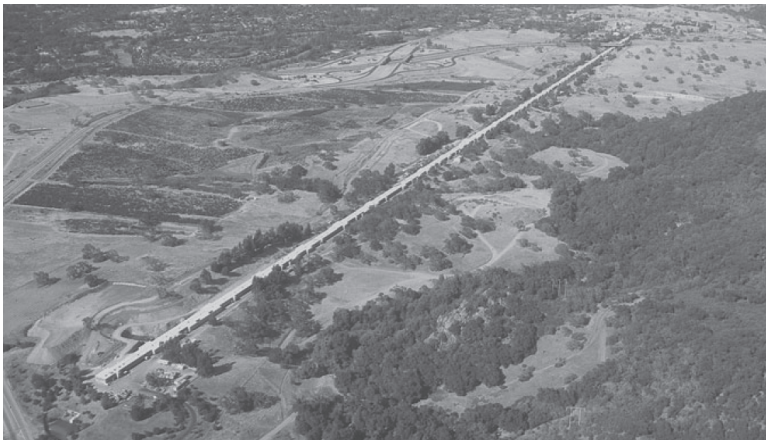
معجل ستانفورد الخطى هو أطول معجل خطى في العالم، وهو يعدل إلكترونات حتى طاقة قدرها ٥٠ جيجا إلكترون فولت في ثلاثة كيلومترات وحسب، بينما في مصادم إلكترونات-بوزيترونات الكبير تصل إلكترونات إلى طاقة قدرها ١٠٠ جيجا إلكترون فولت، لكنها تتطلب حلقة طولها ٢٧ كيلومترًا لتحقيق ذلك. لماذا هذا الاختلاف؟ وما الذي يحدد ما إن كنّا سنصنع معجلًا خطىً أم دائريًّا؟

تعمل معجلات إلكترونات الدورانية التزامنية — السينكروtronات — على نحو طيب، إلا أن هناك مشكلة وحيدة أساسية: أن إلكترونات العالية الطاقة تشع طاقة بينما تتحرك في مسار دائري، هذا الإشعاع — المعروف باسم الإشعاع السينكروتروني — يصير أشد قوّة كلما قلَّ نصف قطر المدار، وكلما عظمت طاقة الجسيم. البروتونات أيضًا تشع إشعاعًا سينكروترونيًّا، لكن لأنها أضخم بنحو ألفي مرة من إلكترونات، فإنها تستطيع الوصول إلى طاقات أعلى بكثير قبل أن يصير مقدار الطاقة المفقود ذا أهمية. لكن حتى على طاقة مقدارها بضعة جيجا إلكترون فولت، تشع إلكترونات التي تدور



شكل ٣-٥: نظرة داخل النفق الدائري لصادم الإلكترونات-البوزيترونات الكبير في سيرن بالبالغ طوله ٢٧ كيلومترًا (١٧ ميلًا)، والذي امتد العمل به من عام ١٩٨٩ إلى عام ٢٠٠٠. تتحرك الإلكترونات والبوزيترونات في اتجاهات متقابلة في أنبوب الحزم عن طريق مئات من المغناطيسات البنية والبيضاء (الثنائية القطب) التي تحني الحزم والمغناطيسات الزرقاء (الرباعية القطب) التي ترکزها. في البداية كان مصادم الإلكترونات-البوزيترونات الكبير يعدل الحزم وصولاً إلى طاقة تصادم إجمالية قدرها نحو ٩٠ جيجا إلكترون فولت، لكن بحلول وقت إغلاقه في أكتوبر عام ٢٠٠٠، بلغ أكثر من ٢٠٠ جيجا إلكترون فولت.^٣

في المعجلات الدورانية قدرًا عظيماً من الطاقة، وهو ما يجب تعويضه من خلال ضخ المزيد من الطاقة عبر موجات الراديو في الفراغات المعجلة؛ ولهذه الأسباب ظلت معجلات الإلكترونات العالية الطاقة خطية حتى وقت قريب. في الواقع، استُخدمت الإلكترونات في المعجلات الدورانية فقط من أجل المزايا الخاصة التي تقدمها، وتحديداً أن التصادمات المباشرة وجهاً لوجه تستغل الطاقة على نحو أكثر كفاءةً بكثير مما هو الحال حين يُصرَب هدفُ ساكن. الميزة الثانية الضخمة هي القدرة على الاستكشاف بطرق قد تكون دون ذلك مستحيلة، كما الحال مثلاً داخل مصادم الإلكترونات-البوزيترونات الكبير،



شكل ٤-٥: المعجل الخطي البالغ طوله ثلاثة كيلومترات (مليين) في مركز معجل ستانفورد الخطي. تبدأ الإلكترونات من معجل مبدئي «داعف»، حيث تنطلق من سلك كهربائي مسخن، وهو يظهر في نهاية المعجل أسفل يسار الصورة. بعد ذلك تنطلق الإلكترونات على امتداد موجات الراديو التي تبثتها سلسلة من ١٠٠ ألف «تجويف» حلقي من النحاس، يبلغ قطر الواحد منها نحو ١٢ سنتيمتراً. المعجل لا يحيد في استقامته على طول مساره الكامل بأكثر من نصف مليمتر، وهو موضوع داخل نفق تحت الأرض بثمانية أمتار. المباني الظاهرة على السطح على امتداد المعجل تحتوي على الكليسترونات، التي توفر موجات الراديو.³

حيث تفني الإلكترونات لدى التقائها بالبوزيترونات، وتكون الحزم التي تدور على نحو معاكس هي الوسيلة الوحيدة الفعالة لتحقيق الشدة العالية المطلوبة.

كان مصادم الإلكترونات-البوزيترونات الكبير معجلًا دورانياً يمتد داخل نفق طوله ٢٧ كيلومترًا. ويقدم هذا المعجل دليلاً على المشكلات التي نواجهها عندما تتحرك الإلكترونات والبوزيترونات الخفيفة في دوائر؛ إذ إننا بحاجة لكل هذه المسافة كي نتمكن منها من الوصول إلى طاقة قدرها ١٠٠ جيجا إلكترون فولت دون إهدار قدر كبير من الطاقة على صورة إشعاع. إن الوصول إلى طاقات قدرها عدة مئات من الجيجا إلكترون فولت في مدارات دائيرية يحتاج إلى مسافات تمتد لمائات الكيلومترات، وهو أمر مستحيل؛ ولهذا السبب يُخطط لاستخدام مصادمات خطية في المستقبل البعيد.

الفكرة هنا هي أن يكون لدينا معجل خطى للإلكترونات وأخر للبوزيترونات، وباستخدام تكنولوجيا التعجيل الحديثة، وطول يُقدر بعده أميال، قد يكون من الممكن إحداث تصادمات على طاقات إجمالية قدرها عدة مئات من الجيجا إلكترون فولت. وفي مثل هذه الطاقات سيكون من الممكن إنتاج الكواركات العلوية والكواركات العلوية المضادة، وفي النهاية بوزن هيجز (انظر الفصل العاشر).

يتطلب الحصول على فرصة طيبة للتصادم داخل معجل خطى – حيث تلتقي الحزمتان مرة واحدة فقط – حزمتين عاليتي الكثافة، يبلغ قطر الواحدة منها أقل من ميكرون واحد (10^{-6} متر). في الواقع العملي تخطى الحزم بعضها أكثر مما تصيب. وبما أن الشحنات المشابهة داخل كل حزمة تتنافر، فإن صنع مثل هذه الحزم العالية التركيز والتحكم بها لهُو تحدي تكنولوجي.

المصادمات

في المعالج الخطى الموجّه صوب هدف ساكن، يندفع الحطام الناتج عن عملية التصادم إلى الأمام، تماماً مثلما تندفع السيارة إلى الأمام حين تصطدم بها سيارة أخرى من الخلف. وحين تصطدم حزمة الجسيمات بهدف ساكن، تتحول طاقة الحزمة المكتسبة بعد جهد جهيد إجمالاً إلى طاقة حركة – جسيمات متحركة في الهدف – ومن ثمّ فهي تُهدر بالأساس. يتم التغلب على هذه المشكلة إذا جعلنا الجسيمات تتصادم مباشرةً وجهاً لوجه، بحيث يمكن أن تستهلك طاقتها في التفاعل بينها. في مثل هذا التصادم يتطاير الحطام في كل اتجاه، ويعاد توزيع الطاقة معه، فلا «يُهدر» شيء عند جعل الكتل الساكنة تتحرك.

هذه الأمور كانت واضحةً لبناء المعجلات منذ وقت بعيد يرجع إلى أربعينيات القرن العشرين، بيّد أن الأمر استغرق عشرين عاماً حتى تتخذ مصادمات الجسيمات شكلها، وخمسة عشر عاماً أخرى حتى تصير الشكل المهيمن من معجلات الجسيمات، وهو ما استمرت عليه إلى اليوم. المشكلة هي أن الجسيمات تميل إلى أن يخطى بعضها بعضاً، وفقط خلال الثلاثين عاماً الماضية صارت التقنيات قابلة للتطبيق.

كان التطبيق الأساسي هو تمكين حدوث التصادمات بين الجسيمات والجسيمات المضادة، وبالأساس بين البروتونات والبروتونات المضادة، أو الإلكترونات والبوزيترونات.

البروتونات مجموعة من الكواركات، والبروتونات المضادة بالمثل مجموعة من الكواركات المضادة. وبكتلة تبلغ نحو ألفي مرة قدر كتلة الإلكترون، تعاني البروتونات والبروتونات المضادة فقدًا أقل في الإشعاع السينكروتروني، كما أنها تصطدم بقوة أكبر. ومن ثم فقد صارت الخيار الأساسي عندما يكون الهدف هو الوصول إلى طاقات أعلى غير مكتشفة من قبل. كان هذا هو الحال عام ١٩٨٣ حين قادت الاصطدامات المباشرة بين البروتونات والبروتونات المضادة في سينر إلى اكتشاف كلًّ من البوzon W^\pm والبوزنون Z^0 ، اللذين يحملان القوة النووية الضعيفة (انظر الفصل السابع). ومع هذا، كانت الاصطدامات تؤدي إلى الكثير من الحطام، وكان العثور على البوزنون W والبوزنون Z أشبه بمحاولة العثور على إبرة في كومة من القش. إن طاقة البروتون موزعة بين الكواركات المكونة له، ومن قبيل المصادفة أن تكون طاقة الكوارك المنفرد الذي يقابل كواركًا مضادًا متساوية لتكون البوزنون Z^0 أو البوزنون W^\pm . رغم ذلك، فهذه الجسيمات ظهرت مرةً في المليون حالات خاصة في مجموعة الصور المتقططة للتصدامات. تمثل التحدي وقتها في إنتاج بوزنون Z^0 على نحو منتظم دون ذلك الحطام المربك غير المرغوب فيه، وقد أمكن فعل هذا فقط عن طريق ضبط حزمة من الإلكترونات والبوزيترونات بحيث تكون في مستوى الطاقة المرغوب. وقد أدى هذا إلى بناء مصادم الإلكترونات-البوزيترونات الكبير. ومن الممكن توضيح التحديات الفنية التي تكتنف التجارب المجرأة باستخدام هذه المعجلات من خلال دراسة حالة مصادم الإلكترونات-البوزيترونات الكبير.

حين بدأ مصادم الإلكترونات-البوزيترونات الكبير العمل في تسعينيات القرن العشرين، كانتمجموعات رفيعة للغاية من الإلكترونات يمر بعضها من خلال بعض في قلب الكواشف كل ٢٢ ميكروثانية (٢٢ جزءاً على المليون من الثانية). ورغم احتواء كل مجموعة على نحو مليون مليون إلكترون، إلا أنها كانت مشتتة؛ لذا كان التفاعل بينها شحيحاً. وقد كان التصادم المثير للاهتمام — أو «الحدث» — يقع مرةً واحدةً فقط كل أربعين مرةً أو نحو ذلك، تمر فيها مجموعات الإلكترونات بعضها ببعض. تمثل التحدي في تحديد الأحداث المثيرة للاهتمام وتجميعها، وعدم تفويتها أثناء تسجيل أي أحداث أخرى متواضعة الأهمية. كان «زناد» إلكتروني يستجيب لأول الإشارات الآتية من التصادم من أجل أن «يقرر» في غضون ١٠ ميكروثانية ما إذا كان شيء يستحق الاهتمام قد وقع. وإذا كان الحال كذلك، يتم البدء في عملية القراءة وجمع المعلومات من

كل أجزاء الكاشف، وتعيد شاشة الكمبيوتر بناء نمط مسارات الجسيمات وتبيّن أين ترسّبت الطاقة في الكاشف.

في الوقت الحالي، يجري بناء مصادم للبروتونات والأئنوية الذرية ليحل محل مصادم الإلكترونات-البوزيترونات الكبير. هذا هو «مصادم الهايدرونات الكبير». سيعجل هذا المصادم البروتونات إلى طاقة مقدارها ٨ ملايين مليون إلكترون فولت (٨ تيرا إلكترون فولت) لكل حزمة، بحيث تصطدم بطاقة إجمالية قدرها ١٦ تيرا إلكترون فولت. هذا يساوي نحو مائة مرة مقدار الطاقة الناتجة عن تصدامات مصادم الإلكترونات-البوزيترونات الكبير، ويساوي نحو عشر مرات مقدار الطاقة الناتجة عن تصدامات البروتونات والبروتونات المضادة في فيرميلاب.

في هامبورج هناك مصادم فريد غير متوازن، وفيه تصطدم حزمة من البروتونات بحزمة من الإلكترونات أو البوزيترونات. والتصدامات الناتجة تمكّن من استكشاف البنية الداخلية للبروتونات، والكواركات، وصولاً إلى مسافات قدرها 10^{-19} متر.

المصانع

في السنوات الأخيرة، بات لغز الاختلاف بين المادة والمادة المضادة موضع تركيز، وقد أدى هذا إلى اهتمام شديد بخصائص الجسيمات الغربية والجسيمات المضادة — الكاونات — التي اكتُشف وجود تناظر طفيف فيها منذ نحو خمسين عاماً، والجسيمات القاعية الشبيهة بها (انظر الفصل الثامن) التي تم التنبؤ بوجود تناظر كبير بينها. وقد أدى هذا إلى مفهوم «مصنع» الجسيمات، القادرة على إنتاج أكبر كمًّ ممكن من الكاونات أو الميونات القاعية.

الفكرة هي إنتاج الإلكترونات والبوزيترونات على طاقات محددة، تكون «مضبوطة» بحيث تنتج الكاونات أو الميونات القاعية، على الترتيب، على حساب الأنواع الأخرى من الجسيمات. في فراسكاتي، قرب روما، يوجد «دافني»، وهو مصادم صغير يمكن وضعه في قاعة أكبر قليلاً من صالة التدريبات الرياضية. وهناك تفني الإلكترونيات والبوزيترونات بعضها على طاقات قدرها ١ جيجا إلكترون فولت فقط، وهو الأمر المثالي لإنتاج الكاونات.

كما يُحدث «مصنع الميونات القاعية» تصدامات بين الإلكترونات والبوزيترونات على طاقات قدرها نحو ١٠ جيجا إلكترون فولت، والمضبوطة بحيث تنتج الميونات

القاعدية وجسيماتها المضادة معاً. ومن فرط صعوبة التحدي جرى بناء معجلين في أواخر التسعينيات، وهما المعجل بي إي بي ٢ في ستانفورد بفاليفورنيا، والمعجل كيه إي كيه في مختبر كيه إي كيه باليابان.

تختلف مصانع الميزونات القاعدية عن مصادمات الإلكترونات-البوزيترونات السابقة بصورة مثيرة للاهتمام. ففي مصادمات الإلكترونات-البوزيترونات التقليدية، تتحرك الحزم في اتجاهات متقابلة لكن بالسرعة عينها، بحيث إنه عندما تتقابل الجسيمات فإن بعضها يلغى حركة بعض. ويكون «الانفجار» الناتج عن إفناء الإلكترونات والبوزيترونات بعضها بعضًا ساكناً، وتظهر الجسيمات الجديدة من المادة والمادة المضادة بانتظام في كل الاتجاهات. لكن في مصانع الميزونات القاعدية، تتحرك الحزم المتصادمة بسرعات مختلفة، وهو ما يجعل الانفجار الناتج نفسه متراجعاً.

نتيجة لهذا التصادم غير المتاضر، تميل المادة والمادة المضادة الناتجة إلى الانطلاق في اتجاه الحزمة المبدئية الأسرع، وبسرعات أعلى مما يحدث في حالة حدوث الإفناء في حالة سكون. وهذا لا يسهل عملية رصد الجسيمات المكونة وحسب، بل أيضًا الذرية التي تخلفها حين تفني؛ وذلك بفضل أحد تأثيرات النسبية الخاصة (الإبطاء الزمني) والذي يتسبب في جعل الجسيمات تعيش لمدة أطول وتتحرك لمسافة أكبر (نحو مليمتر واحد) عندما تتحرك بسرعة عالية. ولهذا أهمية بالغة؛ لأن الميزون القاعدي، في حالة السكون، يعيش فقط لمدة واحد بيكر ثانية؛ أي جزء على مليون مليون من الثانية، وهذا يقع على حدود قدرتنا على القياس.

ثمة خطط جارية لبناء مصانع للنيوترينوات، حيث ستمكننا المصادر القوية للنيوترينوات من دراسة هذه الجسيمات المهمة. إن كتلة النيوترينوات صغيرة للغاية بحيث يستحيل قياسها، بيد أن يمكن الحصول على قياسات غير مباشرة للاختلافات في كتلتها. بل إن هناك إمكانية أن النيوترينوات قد تحول إلى نيوترينوات مضادة والعكس، وستكون لتحولٍ شكل من أشكال المادة إلى شكل من المادة المضادة تبعاً مهماً على فهمنا لهذا التناقض العميق. وهذه التأثيرات من الممكن قياسها في مصانع النيوترينوات المناسبة.

وأخيراً، يعمل الاكتشاف المتوقع لبوزون هيجز في عام ٢٠١٢ والذي تبلغ كتلته ١٢٥ جيجا إلكترون فولت من بين الحطام المختلف عن مصادمة البروتونات بالبروتونات أو البروتونات المضادة، على تولية قدر من الاهتمام لإنتاج أعداد ضخمة منها في ظروف

أكثر إحكاماً. ولعمل ذلك، من المخطط إجراء تصادمات بين الإلكترونات والبوزيترونات على طاقات عظمى تبلغ ١٢٥ جيجا إلكترون فولت؛ ومن ثم يكثر الحديث عن بناء معجلين خطبيين، أحدهما للإلكترونات والأخر للبوزيترونات، وضبطهما بحيث ينتجان تصادمات مباشرة لحزم الجسيمات. هذا هو الشكل الذي من المرجح أن يكون عليه مستقبل الفيزياء التجريبية العالية الطاقة فيما يخص المعجلات.

هوماش

(1) Photo: Lawrence Berkeley National Laboratory. Illustration: © Gary Hincks.

(2) Courtesy of Brookhaven National Laboratory.

(3) © David Parker/Science Photo Library.

الفصل السادس

الكواشف: الكاميرات وألات الزمن

يسنعرض هذا الفصل قرناً من العمل بالكواشف. كانت غرف الفقاعات عظيمة الفائدة منذ خمسين عاماً، لكن الإلكترونيات الحديثة تَعِد بما هو أكثر بكثير. أيضاً يستعرض الفصل غرف الشراارات وسلامتها، والللافئ السويسرية في مصادم الإلكترونيات-البوزيترونات الكبير، بالإضافة إلى كواشف بحجم السفن الحربية من أجل مصادم الهايدرونات الكبير. كما يستعرض الفصل الصور المأخوذة بهذه الكواشف، وكيف تميّز بين الأنواع المختلفة للجسيمات وتمكننا من فك شفرة التصادمات.

* * *

الطرق المبكرة

إن وسائل الكشف عن الجسيمات دون الذرية أكثر شيوعاً مما يعتقد الكثير من الناس. وما طقطقة عداد جايجر، والضوء المنبعث حين تضرب الجسيمات المشحونة كهربائياً - كإلكترونات - موادًّا مجهزةً على نحو خاص، بحيث تكون صورة على شاشة التلفاز؛ إلا مثالان فقط.

اكتشف رذرфорد نواة الذرة من خلال تأثيرها على حزم جسيمات ألفا، التي تشتت عبر زوايا واسعة. وقد استخدم موادًّا وامضة كي يكشف عنها بينما تتشتت مرتدة عن نواة الذرة. وقد استخدم رذرфорد وزميلاه أعينَهم لرؤيه الومضات وعدها، وبحلول خمسينيات القرن العشرين أتمت المكونات الإلكترونية عملية عدّ الومضات الصادرة عن المواد الومضة البلاستيكية الحديثة.

حين يتحرك جسيم مشحون عبر أحد الغازات فإنه يخلف وراءه أثراً من الذرات المؤينة. ويعتمد نطاق كامل من كواشف الجسيمات — من الغرف السحابية إلى غرف الشارات السلكية — على استشعار هذا الأثر من الذرات المؤينة بالطريقة عينها. منذ قرن تقريباً تمكّن رذرفورد بواسطة هذه السبل من الكشف عن جسيمات ألفا المنبعثة من الراديوم، جسيماً جسيماً.

تمثلت السمة المحورية في أن الكاشف يمكنه أن يعزم على نحو بالغ مقدار التأين الضئيل الذي يسببه مرور جسيم ألفا واحد. وكان الكاشف يتكون من أنبوب نحاسي مفرغ منخفض الضغط يمر في مركزه سلك رفيع. كانت تمرّر شحنة قدرها ألف فولت بين السلك والأنبوب، وهو ما ينشئ مجالاً كهربائياً. في ظل هذا الترتيب، حين يمر جسيم مشحون عبر الغاز المخلخل، تتنج الأيونات. تنجذب الأيونات نحو السلك، وبينما تتزايد سرعتها فإنها تؤين المزيد من الغاز، مما يعظم الأثر المبدئي. ويمكن لأيون واحد أن ينتج ألف أيون، وكل هذا ينتهي به المطاف في السلك المركزي، منتجًا نبضة من الشحنة الكهربائية كبيرة بما يكفي كي يلتقطها مقاييس كهربائي حساس موصل بالسلك.

في «داد جايجر» الحديث، المجال الكهربائي عند السلك ضخم للغاية لدرجة أن إلكترونًا منفردًا في أي مكان في العداد يمكنه أن يسبب موجة هائلة من التأين، بحيث إن أقل قدر من التأين ينتج إشارة.

رغم أن هذا يكشف عن وجود إشعاع، فإنه بعيد للغاية عما هو مطلوب للكشف عن الجسيمات في التجارب العالية الطاقة الحديثة. وهذه الكواشف تُستخدم بالتوازي مع كواشف أخرى. ولعرفة كيف يتم هذا، من المفيد أن نلقي نظرة على تطور عملية الكشف عن الجسيمات.

أول الكواشف القادرة على إظهار آثار الجسيمات المشحونة كانت الغرفة السحابية، التي هي غرفة غاز مزودة بمكبس ومملوئة ببخار الماء، وحين نسحب المكبس بسرعة فإن التمدد السريع يبرد الغاز وت تكون سحابة في هذا الجو البارد الرطب، وحين تعبير جسيمات ألفا وبيتا الناتجة عن النشاط الإشعاعي فإنها تؤين الذرات الموجودة في البخار وت تكون قطرات غائمة على الفور حول مسارها، وحين تضاء الغرفة، تبرز هذه المسارات كما تظهر ذرات الغبار في شعاع الشمس.

استُخدمت الغرفة السحابية للكشف عن الجسيمات في الأشعة الكونية، وقد تحسنت كفاءتها من خلال الجمع بينها وبين عداد جايجر. فإذا وضعنا عداد جايجر أعلى الغرفة

وآخر أدناها وانطلق كلاهما في الوقت عينه، فمن المرجح بشدة أن شعاعاً من الأشعة الكونية قد مرَّ بينهما، وبالتالي من خلال الغرفة. ويمكن توصيل عدَادِيْ جايجر بآلية حركة بحيث إن النبضة الكهربائية الناتجة عن التفريغ المترافق للعدَادِيْن تسبِّب تمددَ الغرفة السحابية، وتتمكنَ ومضة ضوء من التقاط المسارات على فيلم تصوير.

وقد اكتُشف أول الأمثلة على الجسيمات المضادة، البوزيترون، وأيضاً جسيمات عجيبة في الأشعة الكونية بواسطة الغرفة السحابية. ومع ذلك، فقد حل استخدام الأفلام الحساسة محل هذه الوسيلة.

الأفلام الحساسة

لعبت ألواح التصوير الفوتوغرافي دوراً بارزاً في أول الأبحاث المجرأة على النشاط الإشعاعي، بل إن الأشعة السينية والنشاط الإشعاعي اكتُشفاً لأول مرة من خلال إعتمامهما لألواح التصوير الفوتوغرافي.

في أواخر أربعينيات القرن العشرين، صارت أفلام التصوير الفوتوغرافي العالية الجودة متاحة، وحين أخذت هذه الأفلام إلى ارتفاعات عالية بواسطة المناطيد، أنتجت لنا أولى الصور الجميلة لتفاعلات الأشعة الكونية.

هذه الأفلام كانت حساسة على نحو خاص للجسيمات العالية الطاقة، فمثلاً يسبِّب الضوء الشديد إعتمام ألواح التصوير الفوتوغرافية، يتسبِّب مرور الجسيمات المشحونة في الآخر عينه. وبمقدورنا الكشف عن مسار جسيم واحد من خلال خط الحبيبات المعتمة الذي يخلفه على الفيلم الحساس بعد تحميشه. إن الجسيم يلتقط صورة لنفسه حرفيًّا، وتكتفي مجموعة بسيطة من الألواح المغطاة بالأفلام الحساسة لجمع مسارات الجسيمات، بينما الغرفة السحابية – على التقىض من ذلك – جهازٌ معقدٌ يحتاج إلى أجزاء ميكانيكية متحركة حتى يكون بالإمكان التمدد في الغرفة وضغطها على نحو متواصل؛ ونتيجة لذلك صارت الأفلام الحساسة، ولا تزال، وسيلةً مفيدة في الكشف عن مسارات الجسيمات المشحونة وتسجيلها.

غرفة الفقاعات

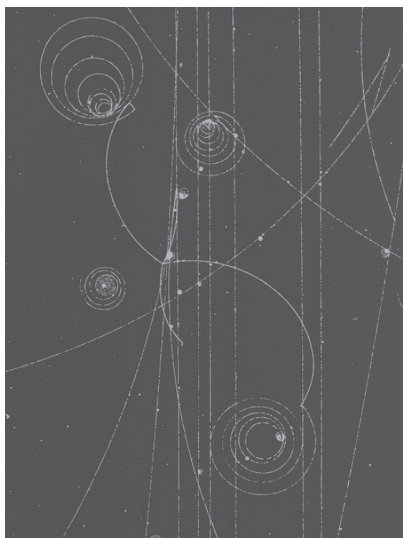
تسبِّب ابتكار المعجلات في إنتاج الجسيمات العالية الطاقة، وهذا خلق تحديات جديدة تتعلق بعملية الكشف عن هذه الجسيمات، فالجسيمات المحمومة تتطاير في أرجاء الغرفة

السحابية دون أن تتفاعل مع الذرات في الغاز الرقيق للغرفة. على سبيل المثال، يتطلب تسجيل الحياة الكاملة لأحد الجسيمات العجيبة — من الإنتاج وحتى التحلل، على طاقات قدرها بضعة جيجا إلكترون فولت — غرفة سحابية طولها مائة متر! إضافة إلى ذلك، الغرف السحابية بطيئة؛ فدورة إعادة الضغط بعد عملية التمدد يمكن أن تستغرق نحو دقيقة، وبحلول الخمسينيات كانت معجلات الجسيمات تنتج نبضات من البروتونات كل ثانيةين.

ما كَانَ بحاجة إليه هو كاشف يمكنه التقاط المسارات الطويلة للجسيمات العالية الطاقة، ويكون قادرًا على العمل بسرعة. كانت الغازات أضعف من أن تتمكن من أداء المهمة، وكانت السوائل أفضل؛ لأن كثافتها الأكبر تعني أنها تحتوي على عدد أكبر بكثير من الأنوية التي يمكن لكل جسيم عالي الطاقة أن يتفاعل معها؛ وهذا يأخذنا إلى غرفة الفقاعات. الفكرة الأساسية لهذه الوسيلة تتبّع مما يحدث حين تُبقي سائلاً ما تحت ضغط، قريباً جدًا من نقطة الغليان، فإذا خفضت الضغط في هذه الظروف فسيبدأ السائل في الغليان، لكن إذا خفضت الضغط على نحو مفاجئ للغاية، فسيظل السائل سائلاً رغم أن حرارته الآن تعدّ درجة الغليان. تُعرَف هذه الحالة باسم «فرط إحماء السائل»، ولأن السائل وقتها يكون غير مستقرٍ، لا يمكن لهذه الحالة أن تستمر طويلاً دون أن يحدث ما يسبّب الخلل للسائل.

إذا استعدنا الضغط الطبيعي نستعيد الحالة الأصلية على الفور. والجسيمات التي تدخل السائل خلال اللحظات الحرجة للضغط المنخفض تسبّب خللاً وتطلاق عملية غليان، بينما تؤين ذرات السائل على امتداد مسارها، وجزء من الثانية يتكون مسار من الفقاعات في مكان مرور الجسيمات، والذي يمكن تصويره. ومن شأن الاستعادة الفورية للضغط أن تعيّد السائل إلى ما دون درجة الغليان بالكاد، ومن الممكن تكرار العملية بسرعة.

يرتبط عمل غرفة الفقاعات عن كثب بدورة عمل المعجل الذي يزودها بالجسيمات، فالجسيمات تدخل الغرفة حين يكون المكبس مسحوباً إلى حده الأقصى، ويكون الضغط في أدناه، ويكون السائل في حالة فرط الإحماء، بعد ذلك بنحو واحد ملي ثانية يومض قوس ضوئي، مضيئاً مسارات الفقاعات المتكونة بفعل الجسيمات المشحونة. والتأخير بين درجة الضغط الدنيا والوميض يمكن الفقاعات من أن تكبر بصورة كافية بحيث يمكنها الظهور على الصور الفوتوغرافية. في الوقت ذاته، يتحرك المكبس عائداً في اتجاه

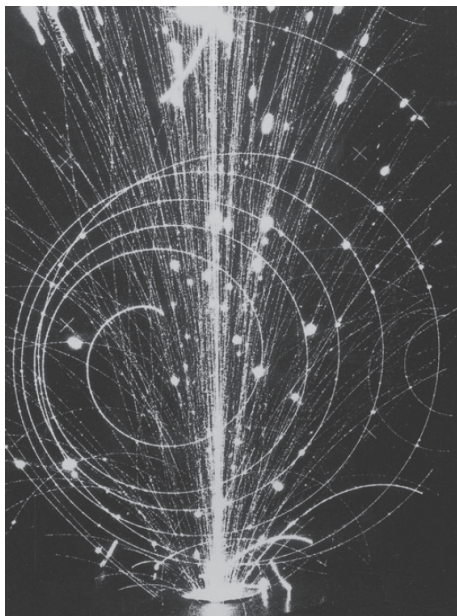


شكل ١-٦: قدمت الأشعة الكونية للفيزيائيين اللمحات الأولى عن الجسيمات دون الذرية، التي خضعت للدراسة لاحقاً بالتفصيل من خلال التجارب في معجلات الجسيمات. تظهر البوزيترونات والميونات والبايونات والكاوونات في هذه الصورة المأخوذة من غرفة الفقاعات ^١ البالغ طولها مترين في مختبر سين.

الغرفة، مزيداً الضغط مجدداً، وينتقل فيلم التصوير أوتوماتيكياً إلى الإطار التالي، بعد ذلك تحتاج الغرفة نحو ثانية واحدة حتى «تعاف» وتكون جاهزة لعملية التمدد التالية. وهكذا تبيّن غرفة الفقاعات الموضع الذي كانت فيه الجسيمات، وهو ما يمكننا من دراسة سلوكها على مهل.

في مجال مغناطيسي، سينحنى مسار الجسم المشحون، ويكشف اتجاهه بما إذا كان الجسم موجب الشحنة أم سالبها، كما سيكشف قطر القوس عن زخمه. وهكذا يمكننا استنتاج كلّ من الشحنة والزخم، وإذا علمنا زخم الجسم وسرعته، يمكننا حساب كتلته ومن ثمَّ التعرُّف على هويته.

إحدى طرق تحديد السرعة بدقة تستخدم «عدادين» وميضمّنين ينتجان ومضة من الضوء في كل مرة يمر فيها الجسم عبرهما، ثم يتم تحويل كل دفقة صغيرة من الضوء



شكل ٢-٦: مسارات العديد من الجسيمات المشحونة تظهر بوضوح في هذه الصورة المأخوذة من التجربة NA35 في سيرن بجنيف. تظهر الجسيمات من تصادم لأيون أكسجين مع نواة ذرة في هدف من مادة الرصاص في الطرف السفلي من الصورة. تكشف الأشرطة الصغيرة الساطعة عن مسارات الجسيمات بينما تمر عبر تأثير مجال مغناطيسي، بحيث تتحنى الجسيمات الموجبة في اتجاه، فيما تتحنى الجسيمات السالبة في الاتجاه الآخر. أغلب الجسيمات تتحرك على نحو محموم؛ لذا لا ينحني مسارها إلا قليلاً، لكن على الأقل يكون لجسيم واحد طاقة منخفضة، وهو يلتف حول ذاته عدة مرات في الكاشف، محاكيًا صدفة الطزون.²

إلى نبضة كهربية، التي تُضخَّم بعد ذلك لإنتاج إشارة. وبهذه الطريقة، يمكن لعدادين وميضمين أو أكثر أن يكشفا عن مسار حركة الجسيم بينما ينتج ومضات في كل عداد منهما، وبواسطة الزمن المستغرق في الحركة بين العدادين يمكن تحديد سرعة الجسيم المعنى.

ومع ذلك، لم تساعد مثل هذه الوسائل في حل لغز التعرُّف على الهوية في حالة الصورة المأخوذة من غرفة الفقاعات، وعادة ما كانت الطريقة الوحيدة هي تعين هويات مختلفة للمسارات المختلفة، ثم إضافة الطاقة والزخم لكل الجسيمات الناتجة عن التفاعل. وإذا لم تتساو هذه القيمة مع القيم المعروفة قبل التفاعل، يكون من المؤكد أن الهويات المفترضة خاطئة، ويجري اختبار هويات أخرى، إلى أن يتم الوصول إلى صورة متسقة. كانت هذه عملية مضيعة للوقت، لكنها كانت أحدث الوسائل الممكنة نحو عام ١٩٦٠. إن تحديد هويات الجسيمات من خلال الحسابات القائمة على المحاولة والخطأ هذه لهي عملية متكررة تبرع أجهزة الكمبيوتر في القيام بها، واليوم تخلت غرف الفقاعات عن مكانتها لصالح كواشف الإلكترونات التي تتوافق على نحو أفضل مع التحليل الحاسوبي.

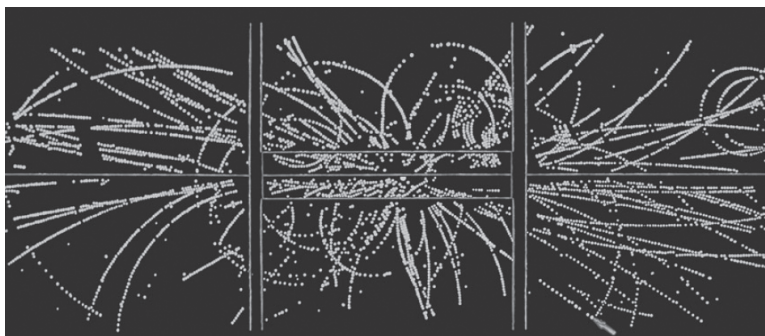
من غرف الفقاعات إلى غرف الشرارات

تستطيع غرفة الفقاعات تقديم صورة كاملة عن التفاعل، بيد أن لها بعضًا من أوجه القصور؛ فهي حساسة فقط حين تكون المحتويات في حالة فرط إحماء، بعد حدوث تمدد سريع. ويجب أن تدخل الجسيمات الغرفة في هذه الفترة الحرجة البالغ مدتتها بضعة ملي ثوانٍ، قبل أن يعاد الضغط إلى مستوى الطبيعي مجددًا من أجل «تجميد» نمو الفقاعات.

لكن دراسة عدد كبير من التفاعلات النادرة يتطلب أسلوبًا أكثر انتقائية. وفي الستينيات، باتت غرفة الشرارات هي الأسلوب المثالي.

تتكون غرفة الشرارات الأساسية من ألواح معدنية متوازية تفصلها بضعة مليمترات بعضها عن بعض، مغمورة في غاز خامل (أقل تفاعلاً) كالنيون، وحين يمر الجسيم المشحون عبر الغرفة فإنه يخالف مساراً مؤيناً في الغاز، تماماً مثل الغرفة السحابية، وما إن يمر الجسيم، يمكنك تمرير جهد كهربائي عالٍ بالتناوب في ألواح غرفة الشرارات، وتحت ضغط المجال الكهربائي تتكون الشرارات على امتداد المسارات المؤينة. العملية أشبه بحدوث البرق خلال عاصفة كهربية. ومن الممكن تصوير مسارات الشرارات، أو يمكن تسجيل مواضعها من خلال مزامنة وصول الطقطقة المصاحبة لها إلى الميكروفونات الإلكترونية، وفي أي من الحالتين، من الممكن بناء صورة لمسارات الجسيمات من أجل التحليل الحاسوبي اللاحق.

أفضل ما في غرفة الشرارات هو أن لها «ذاكرة»، ومن الممكن التحكم في توقيت بدء عملها. ويمكن استخدام العدادات الوميضية الموضوعة خارج الغرفة، والتي تستجيب بسرعة، من أجل تحديد الموضع الدقيق للجسيمات المشحونة التي تمر عبر الغرفة. وشريطة أن يحدث كل هذا في غضون عشر ميكروثانية، فإن الأيونات ستظل موجودة في فراغات غرفة الشرارات، وستكشف الذبذبة ذات الفولتية العالية عن المسارات.



شكل ٣-٦: صورة لواحدة من أولى عمليات رصد البووزون W – الجسيم المشحون الحامل للقوة الضعيفة – ملتقطة في الكاشف UA1 في سين عام ١٩٨٢. رصد هذا الكاشف التصادمات المباشرة بين البروتونات والبروتونات المضادة، والتي في هذه الحالة أتت من اليسار إلى اليمين كي تتصادم في مركز الكاشف. تُظهر شاشة الكمبيوتر الجزء المركزي من الجهاز، والذي كشف مسارات الجسيمات المشحونة على مدار عملية التأمين التي التقطتها آلاف الأسلك. كل نقطة على الصورة تتوافق مع سلك قام بتسجيل نبضة تأمين. نتج عن هذه العملية ما يصل إلى ٦٥ مساراً، واحد منها فقط هو ما كشف عن تحطم البووزون W ، الذي نتج على نحو لحظي خلال تصادم البروتونات بالبروتونات المضادة. يرجع المسار إلى إلكترون عالي الطاقة. وبجمع طاقات كل الجسيمات الأخرى اكتُشفَ اختفاء مقدار كبير نسبياً من الطاقة في الاتجاه المعاكس لاتجاه الإلكترون، ومن المرجح أن يكون نيوتروينو خفي هو ما تسبّب في تبديد هذه الطاقة. معًا، يحمل النيوتروينو والإلكترون طاقة مكافئة لكتلة البووزون W القصير الأجل.^٢

بعد ذلك نقسم ألواح غرفة الشرارات إلى صفائح من الأسلك المتوازية، بحيث يفصلها مليمتر أو نحو ذلك عن بعضها. تُستشعر نبضة التيار المرتبطة بكل شرارة

بواسطة السلك أو السلكين الأقرب للشرارة فقط، وبهذا من خلال تسجيل أي الأسلك استشعر الشرارات سترى في حدود المليمتر الموضع الذي مرّ منه الجسيم. لاحظ كيف يمكن هذا غرفة الشرارات السلكية من تقديم معلومات جاهزة للتلقييم إلى الكمبيوتر دون أي معالجة إضافية إلا القليل.

تستطيع غرفة الشرارات السلكية أن تعمل أسرع ألف مرة من أغلب غرف الفقاعات، وكانت تتوافق على نحو طيب للغاية مع الطرق الحاسوبية لتسجيل البيانات المطورة في الستينيات. ومن الممكن تقييم الإشارات الآتية من كواشف عديدة — العدادات الوميضية، الغرف السلكية — إلى جهاز كمبيوتر صغير في الوقت الفعلي لصدورها، بحيث لا يقوم هذا الكمبيوتر بتسجيل هذه المعلومات على شريط مغناطيسي من أجل التحليل المفصل بعد انتهاء التجربة فحسب، وإنما يمكنه أيضًا تقديم المعلومات إلى الفيزيائين أثناء إجراء التجربة. وتتوفر مجموعات من الغرف ذات الأسلك المتعددة في ثلاثة اتجاهات مختلفة معلوماتٍ كافيةً لبناء صورة ثلاثة الأبعاد لمسارات الجسيمات، ويستطيع الكمبيوتر حساب الطاقة والزخم الخاصين بكل جسيم والتحقق من هويته.

في الستينيات، مكَنَّتنا غرف الشرارات من جمع البيانات بسرعة حول تفاعلات بعينها، لكن من ناحية أخرى أمدتنا غرف الفقاعات بصورة أكثر اكتمالاً بكثير عن الأحداث، بما في ذلك نقطة التفاعل، أو «الذروة». كانت الكواشف «الإلكترونية» و«المريئية» يكمل بعضهما بعضاً، ومعاً مكَنَّتْ هذه الكواشف الباحثين من اكتشاف جسيمات لم تكن معروفةً من قبل.

غرف الفقاعات الإلكترونية

في موجلات الجسيمات الحديثة يكون عدد التفاعلات كبيراً للغاية مقارنةً بتلك التي كانت موجودةً في أيام غرف الفقاعات، بل حتى غرف الشرارات المبكرة. تتضمن التطورات الحديثة الغرفة التناسبية المتعددة الأسلك وغرفة الحركة، اللتين تعملان على نحو أسرع وأكثر دقةً من غرف الشرارات السلكية. وعلى وجه التحديد، تُستخدم غرف الحركة بأنواعها المختلفة في تتبع الجسيمات المشحونة في كل التجارب المجرأةاليوم تقريباً.

من الظاهر، تبدو الغرفة التناسبية المتعددة الأسلك مشابهةً لغرفة الشرارات؛ إذ تتكون من ثلاثة أواح من الأسلك المتوازية الموضوعة داخل هيكل مملوء بالغاز، بيد أنها تختلف عنها من حيث إن السطح المركزي للأسلك يمر به على الدوام جهد كهربائي

قدره ٥ آلاف فولت، مقارنةً بالسطحين الآخرين. تطلق الجسيمات المشحونة سيلًا من الإلكترونات التأين حين تمر عبر الغاز. والغرفة التي يفصل بين أسلاتها مساحة ٢-١ مليمتر تنتج إشارةً في غضون بضعة أجزاء من المائة من الميكروثانية حين يمر بها جسيم، وبمقدورها استيعاب مرور نحو مليون جسيم في الثانية عبر كل سلك، وهو أكبر بآلف مرة من غرفة الشرارات.

الجانب السلبي للأمر هو أن تتبع مسارات الجسيمات داخل حجم كبير، لتنقل متراً مكعباً، سيحتاج إلى عدد كبير للغاية من الأسلال كل منها مزود بالإلكترونيات لتضخيم الإشارات. علاوة على ذلك فإن مقدار الدقة محدود، يتم التغلب على هذه المشكلات بواسطة غرفة الحركة، التي تقوم فكرتها الأساسية على قياس الوقت – وهو ما يمكن عمله بدقة بالغة بالإلكترونيات الحديثة – من أجل الكشف عن المسافة. تكون الغرفة أيضاً من أسلاك متوازية مشدودة داخل مقدار من الغاز، لكن بعض الأسلاك توفر مجالات كهربية تقسم بدورها الحجم الكبير إلى وحدات أصغر أو «خلايا»، وكل خلية تعمل عمل الكاشف المنفرد، بحيث يوجه المجال الكهربائي الموجود فيها الإلكترونات التأين من مسار الجسيم المشحون وصولاً إلى سلك «مستشعر» مركزي، والوقت المستغرق كي يصل الإلكترونون لهذا السلك يعطي قياساً طيباً لمقدار بُعد المسار عن السلك المستشعر. تستطيع هذه الطريقة تحديد موضع الجسيم في حدود دقة قدرها نحو ٥٠ ميكرومترًا.

ميكروسكوبات السليكون

العديد من الجسيمات العجيبة تعيش لنحو 10^{-10} ثوانٍ فقط، وخلال هذه الفترة الوجيزة ربما تتحرك بسرعة تناهز سرعة الضوء وتقطع بضعة مليمترات. عبر هذه المسافات تخلف الجسيمات آثاراً يمكن قياسها، فالجسيم الذي يحتوي على كوارك ساحر أو آخر قاعي يعيش في المعتاد لما لا يزيد عن 10^{-13} ثوان، وقد يقطع مسافة ٣٠٠ ميكرومتر وحسب. ولرؤيه هذه الجسيمات علينا التأكد من أن جزء الكاشف الأقرب من نقطة الاصطدام لديه أعلى دقة ممكنة. في الوقت الحالي، كل تجربة تقريرياً يكون بها كاشف «ذروة» من السليكون، والذي يمكنه الكشف عن العقد القصيرة التي تتشعب عندها المسارات، بينما تتحلل الجسيمات القصيرة العمر إلى جسيمات أخرى ذات مدى عمري أطول.

حين يمر جسيم مشحون عبر السليكون فإنه يؤين الذرات، محرّراً للإلكترونات، ويمكن عندئذٍ للسليكون توصيل الكهرباء. أكثر الطرق شيوغاً باستخدام السليكون يتمثل في تقسيم سطحه خلال عملية التصنيع إلى شرائط رفيعة متوازية تبعد نحو ٢٠ ميكرونًا (جزء على المليون من المتر) بعضها عن بعض، وهذا يوفر دقة قياس لمسارات الجسيمات تتجاوز الـ ١٠ ميكرونات.

صارت كواشف شرائط السليكون هي التقنية المعتمدة بها في المصادرات؛ إذ تُعدُّ بمنزلة «ميكروسكوبات» عالية الدقة تمكّناً من النظر داخل أنبوب الحزم، حيث يمكن لذري تحلل الجسيمات أن تحدث في موضع قريب من نقطة التصادم، وقد أثبتت أهميتها الخاصة في تعين هوية الجسيمات القاعية، التي تحتوي على الكواركات القاعية الثقيلة. تميل الكواركات القاعية إلى التحلل إلى كواركات ساحرة، التي بدورها تتحلل إلى كواركات غريبة، والجسيمات التي تحتوي على أيّ من هذه الكواركات تتحلل في غضون ١٠-١٢ ثوانٍ، وتنتقل لبعضه مليمترات فحسب، حتى عند إنتاجها في المصادرات الأعلى طاقةً. ومع هذا، تتمكن «ميكروسكوبات» السليكون الموضوعة في قلب الكواشف عادةً من تحديد تتبع التحلل بدقة، بدايةً من الكواركات القاعية، مروراً بالساحرة، وانتهاءً بالغريبة. في التيفاترون بفيرميلاب، لعبت هذه القدرة على «رؤيه» الجسيمات القاعية دوراً حاسماً في اكتشاف الكواركات القيمية التي طالما سعى العلماء لاكتشافها، والتي تتحلل إلى كواركات قاعية.

الكشف عن النيوترينوات

من غير المرجح بشدة أن يتفاعل أي نيوترينو منفرد مع المادة داخل أي كاشف، لكن في وجود عدد كافٍ من النيوترينوات، والكاشف الكبيرة، من الممكن اصطدام بعض النيوترينوات. الفكرة الأساسية للكشف عن تلك النيوترينوات النادرة هي استغلال ميلها إلى التحول إلى لبتونات مشحونة كهربائياً - كالإلكترون - حين تصطدم بالمادة، ووقتها يكون من السهل الكشف عن الإلكترون نظراً لأنه يملك شحنة كهربائية. هذه هي الكيفية التي عرفنا بها الكثير عن النيوترينوات التي تنهمر علينا كل ثانية من الشمس.

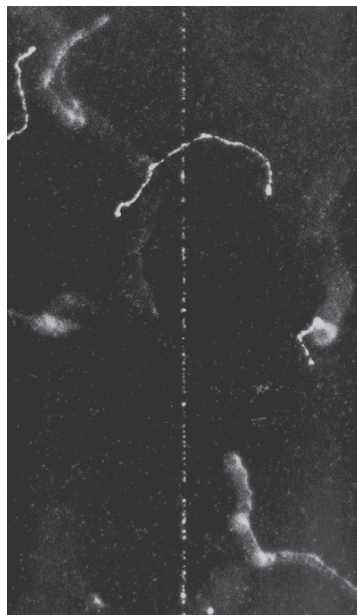
حين يمر الضوء عبر مادة ما، على غرار الماء، فإنه ينتقل بسرعة أبطأ مما لو انتقل عبر الفضاء الخاوي؛ لذا رغم أنه ليس بمقدور أي شيء التحرك بسرعة تفوق سرعة الضوء في الفراغ، فإنه من الممكن التحرك بسرعة تفوق سرعة الضوء داخل المادة. وحين

يتحرك جسيم ما داخل المادة بسرعة تفوق سرعة الضوء، يمكنه أن يتسبب في موجة اصطدامية من نوعٍ ما نُعرف باسم إشعاع شيرينكوف. يظهر إشعاع شيرينكوف بزاوية على مسار الجسيم، وكلما عظمت سرعة الجسيم، كبرت الزاوية. تهدف تجربة سوبر كاميوكاندي إلى الكشف عن النيوترينيوات حين تتفاعل في الماء إما لتكوين إلكترونات أو ميونونات، اعتماداً على نوع النيوترينيو. هذه الجسيمات — على عكس النيوترينيوات — تحمل شحنة كهربية، وأنها تتحرك بسرعة تفوق سرعة الضوء داخل الماء، فإنها قادرة على إطلاق إشعاع شيرينكوف. وعن طريق التحليل الحريري لأنماط الضوء، يمكننا التمييز بين الميونونات والإلكترونات المتكونة داخل الكاشف، ومن ثمَّ التمييز بين النيوترينيوات الميونية والنيوترينيوات الإلكترونية.

يقع مرصد سادبوري للنيوترينيوات على عمق ٢٠٧٠ متراً تحت الأرض في منجم للنيكل في سادبوري بأونتاريو، وقلب هذا المرصد وعاءً من الأكريليك مملوء بآلف طن من «الماء الثقيل»، الديوتريوم، والذي فيه يتحد نيوترون واحد مع البروتون الوحيد المكون لذرة الهيدروجين. في مرصد سادبوري تتفاعل النيوترينيوات الإلكترونية مع النيوترينيوات الموجودة في الديوتريوم لإنتاج بروتونات وإلكترونات، وتطلق الإلكترونات السريعة الحركة أقماطاً من إشعاع شيرينكوف بينما تنتقل عبر الماء الثقيل. يكوّن ضوء شيرينكوف أنماطاً من الحلقات على السطح الداخلي لخزان الماء، تلتقطها آلاف الأنابيب الضوئية المصطفة حول الجدران.

إلا أن السمة الأساسية التي يتسم بها مرصد سادبوري للنيوترينيوات هو أنه قادر أيضاً على الكشف عن الأنواع الثلاثة من النيوترينيوات كلها (انظر الفصل الثامن) من خلال التفاعل الفريد لكل منها مع الديوتريوم. إن النيوتريينو من أي نوع قادر على شطر ذرة الديوتريوم، محراراً النيوترون، الذي يمكن بعدها لأي نواة أن تستحوذ عليه. تُكتشف عملية الاستحواذ هذه عندما تتخلص النواة المتفجرة حديثاً بفعل هذا النيوترون، من طاقتها الإضافية عن طريق إطلاق أشعة جاما، التي بدورها تصنع إلكتروناً وبوزيتروناً يخلفان أنماطاً مماثلة لإشعاع شيرينكوف في المياه المحيطة.

بواسطة هذه التجارب أمكن حساب النيوترينيوات الآتية من الشمس. وهذه التجارب تؤكّد على أن الشمس هي بالفعل محرك اندماج نووي. هناك شك منذ وقت بعيد أن هذه هي الطريقة التي تستعر بها النجوم — كالشمس — إلا أن هذا لم يتأكد يقيناً حتى عام ٢٠٠٢.



شكل ٤-٦: الإلكترونات — أو أشعة بيتا — لها كتلة أصغر بكثير من كتلة جسيمات ألفا؛ ومن ثم فإنها تتحرك بسرعات أعلى بكثير على مستوى الطاقة نفسه. هذا يعني أن الإلكترونات السريعة لا تفقد طاقتها بالسرعة نفسها أثناء تأمين الذرات التي تمر بها. في الصورة نرى المسار المتقطع لـالكترون أشعة بيتا السريع. (المسارات القصيرة السميكة لا تسبّبها أشعة بيتا، بل إن الأشعة السينية غير المرئية هي التي قذفت بها من ذرات الغاز الذي يملأ الغرفة، ومساراتها أكثر سماً لأنها تتحرك على نحو أبطأ من أشعة بيتا؛ ومن ثم فإنها أكثر تأييناً للذرات، وهي تتمايل لأنها كثيرة ما تنازح إلى الجانب بسبب مرورها بتصادمات مرتنة مع الإلكترونات الموجودة في ذرات الغاز).³

الكواشف والمصادمات

أدت الكواشف الإلكترونية بأكثر ثمارها روعة في البيئات التي يستحيل فيها استخدام غرف الفقاعات، في مصادمات الحزم التي تتلاطم فيها الجسيمات وجهاً لوجه داخل أنبوب حزم.

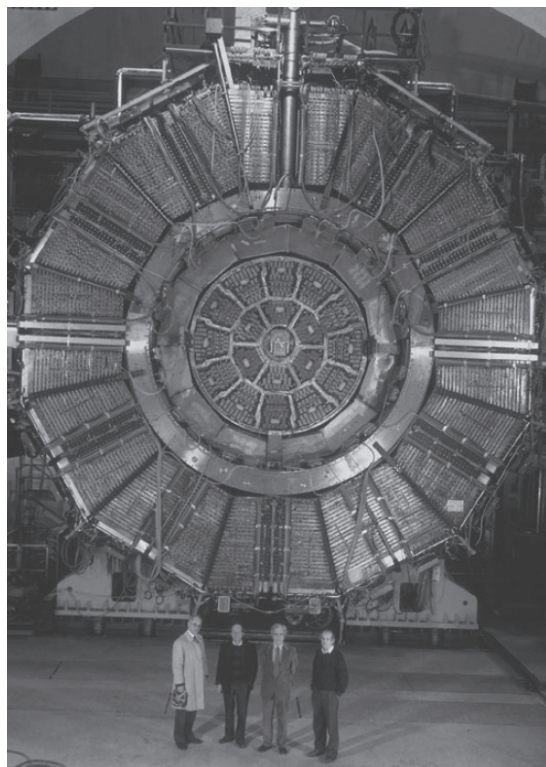
هذه الأجزاء المنفردة مدمجةاليوم داخل كواشف أسطوانية تحيط بنقاط التفاعل في مجلات الجسيمات. يحدث التصادم في المحور المركزي للكاشف، وبينما يندفع الحطام المتطاير فإنه يواجه سلسلةً من الكواشف المختلفة، وكلٌ منها له نطاق تخصصه في التعرف على الجسيمات.

في مصادم الهايدرونات الكبير تمر مجموعات من الجسيمات بعضها خلال البعض ٤٠ مليون مرة في الثانية الواحدة، وفي كل مرة تتقابل يقع ما يصل إلى ٢٥ تصادماً؛ أي إن العدد الإجمالي يصل إلى نحو مليار تصادم في الثانية الواحدة. ومعدل تجميع البيانات الناتجة المطلوب من هذه الكواشف يعادل في حجمه معالجة المعلومات الخاصة بعشرين مكالمة هاتفية متزامنة من قبل كل رجل وامرأة وطفل على سطح الأرض.

توضع كواشف ضخمة عند نقاط التصادم، وسيستكشف الكاشفان المسميان «اللوبل المركب للمليون» و«أطلس» نطاق الطاقة الجديد بحثاً عن كل أنواع التأثيرات الجديدة، المتوقع منها وغير المتوقع. سيكون الكاشف أطلس بارتفاع خمسة طوابق (٢٠ متراً)، وسيكون قادرًا على قياس مسارات الجسيمات حتى دقة قدرها ١٠٠٠ مليمتر.

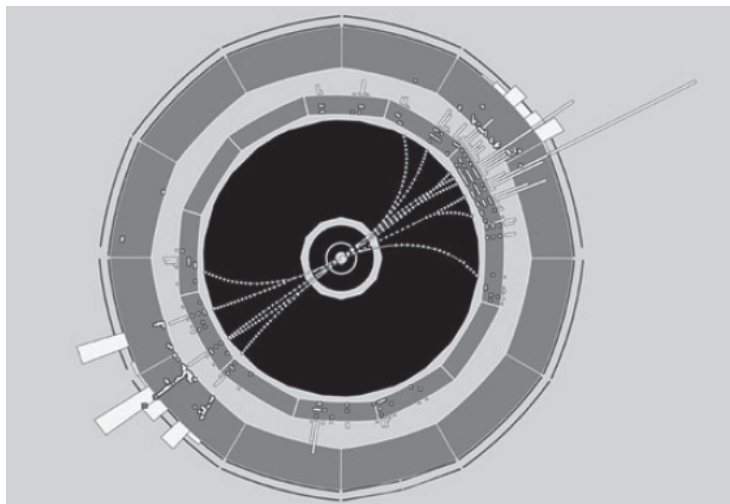
يتبع كلٌ من «اللوبل المركب للمليون» و«أطلس» البناء الراسخ لكاشف الجسيمات الحديثة. أولًا هناك «متتبع المسارات» الذي يحمل اسمًا ملائماً لوظيفته المتمثلة في تسجيل مواضع الجسيمات المشحونة كهربائيًا حتى دقة قدرها جزء على المائة من المليمتر، وهو ما يمكن لأجهزة الكمبيوتر من إعادة بناء مسارات الجسيمات، بينما تتحنى داخل المجالات المغناطيسية الشديدة. الطبقة الثانية هي مسّرّع مكون من جزأين، وهو مصمّم لاقتناص كل الطاقة الناتجة عن أنواع عديدة من الجسيمات. أما الجزء الداخلي فهو المسّرّع الكهرومغناطيسي، الذي يحتفظ بطاقة الإلكترونات والفوتونات ويسجلها.

كثيراً ما يُستخدم زجاج رصاصيٌّ عالي الجودة — أشبه بالآلية البلورية الموجودة في أدوات المائدة — ككاشف؛ وذلك لأن الرصاص الموجود في الزجاج يجعل الإلكترونات والبوزيترونات تشع فوتونات، وأيضاً يجعل الفوتونات تحول إلى أزواج من الإلكترونات والبوزيترونات. ويكون التأثير الصافي شللاً منهراً من الإلكترونات والبوزيترونات والفوتونات، والذي يتواصل إلى أن تتشتت طاقة الجسيمات الأصلية كلها. تتحرك الإلكترونات والبوزيترونات في الزجاج بسرعة أكبر من سرعة الضوء، وتتشع ضوء شيرينكوف، الذي تلتقطه أنابيب ضوئية. ويحمل مقدار الضوء المجمع دلالةً على مقدار طاقة الجسيمات الأصلية التي دخلت التفاعل.



شكل ٥-٦: أحد الكواشف في مصادم الإلكترونات-البوزيترونات الكبير وإلى جواره أربعة من العلماء، ويتبين من الصورة حجم الكاشف.^٤

أيضاً هناك آلاف الأطنان من الحديد تتخللها أنابيب مملوئة بالغاز بهدف التقاط البروتونات والبيتونات وغير ذلك من الهايدرونات؛ تلك الجسيمات المولفة من كواركات. هذا هو «مسعر الهايدرونات» الذي يحمل هذا الاسم لأنه يقيس طاقة الهايدرونات، مثلما يقيس المسعر في مجالات العلم الأخرى الطاقة الحرارية. للحديد الموجود في المسعر هدف مزدوج: فعلاوة على إبطاء الهايدرونات وحبسهها، يشغّل الحديد جزءاً من المغناطيس

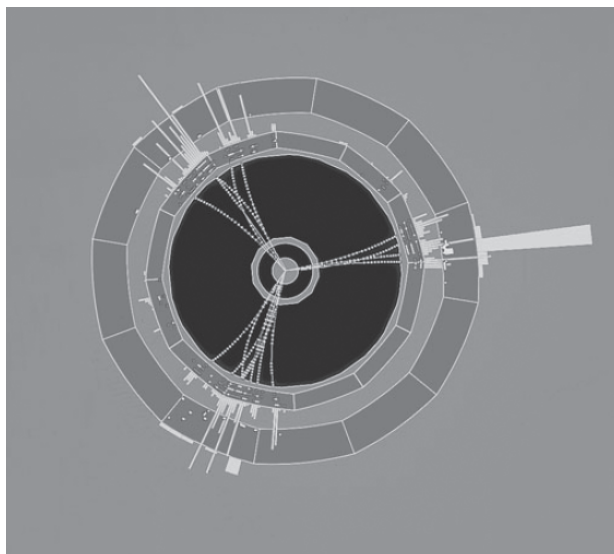


شكل ٦-٦: آثار من الجسيمات والجسيمات المضادة كما تظهر على شاشة الكمبيوتر. قارن الصورة على شاشة الكمبيوتر بالصورة الفعلية للكاشف في الشكل ٥-٦.^٢

الكهربـي المستخدم في إـحـنـاء مـسـارـات الجـسيـمـات المشـحـونـة، وـهـوـ ما يـكـشـفـ عنـ شـحـنـتـهاـ وـيـسـاعـدـ فيـ تـعـيـنـ هـويـتـهاـ.

ت تكون الطبقة الخارجية من غرف ميونونات خاصة مهمتها تتبع الميرونات؛ الجسيمات المشحونة الوحيدة القادرة على الاختراق إلى هذا الحد. تشكل مجموعة مكونات الكاشف منظومةً متناغمةً مصممةً لقص أكبير عدد ممكّن من الجسيمات بينما تظهر إلى الوجود من التصادم الحادث في المنتصف. نظرياً، وحدّها النيوترينيوات المراوغة هي التي يمكنها الهروب من عملية الرصد بشكل كامل، بحيث لا يكون لها أثر على الإطلاق في أي من مكونات الكاشف. بيده أنه حتى النيوترينيوات تختلف أثراً يدل على وجودها؛ لأنّها تفلت من عملية الرصد مستخدِمةً طاقةً وزخماً، وكلّاهما يجب أن يظل محفوظاً في أي تفاعل.

الكافش بالكامل مصمم لتسجيل الحطام الناتج عن التصادمات التي تقع بمعدل مليار مرة في الثانية الواحدة. وفي هذا تقدّم عظيم مقارنةً بالأيام الأولى للغرف السحابية



شكل ٧-٦: نرى هنا نتيجة فناء الإلكترون والبوزيترون، وتظهر بالصورة ثلاثة دفقات من الجسيمات. في البداية، أُنتج كوارك وكوارك مضاد، وعلى الفور تقربياً أطلق أحدهما جلوون. والكوارك والكوارك المضاد والجلوون هي مصادر الدفقات الثلاث من الجسيمات المرصودة.^٢

التي كانت قادرةً على التسجيل مرة واحدة فقط في الدقيقة، أو حتى غرف الفقاعات التي تسجّل مرة واحدة كل ثانية. وبين الحطام الناتج عن هذه التصادمات – على طاقاتٍ تتجاوز أي شيء جريقياًه من قبل في أي مجال جسيمات قائم – تتمكن الجائزة في ظاهرةٍ ما غير متوقعة. وكان أعظم الاكتشافات المعلنة في يوليو من عام ٢٠١٢ اكتشاف بوزون هيجز (الفصل العاشر)، لكن هذا الجسيم، وكتلته ١٢٥ جيجا إلكترون فولت، من المتوقع أن يُنْتَج بمعدل جسيم واحد كل ٢٠ مليون مليون تصادم تقربياً. هذا يعني أنه في ضوء ما يصل إلى المليار تصادم في الثانية الواحدة، من المفترض أن يظهر بوزون هيجز مرة واحدة في اليوم في كل تجربة يجريها مصادم الهايدرونات الكبير. قيل إن العثور على إبرة في كومة من القش أيسر من مشاهدة بوزون هيجز واحد وسط مائة

ألف ملiliar حدث آخر، وسيمثل التعرف على بوزون هيجز وتسجيل البيانات الخاصة به وحدها على شرط مغناطيسي تحديًا حاسوبيًّا.
كل هذا يوضح كيف أن قدرتنا على معرفة أصول المادة وطبيعتها إنما تعتمد على التقدم الحادث على جبهتين: بناء معجلات جسيمات أقوى وأقوى، وتطوير وسائل متقدمة لتسجيل التصادمات.

هوامش

- (1) © Goronwy Tudor Jones, University of Birmingham/Science Photo Library.
- (2) © CERN/Science Photo Library.
- (3) © CTR Wilson/Science Museum/Science & Society Picture Library.
- (4) © CERN.

الفصل السابع

قوى الطبيعة

هناك أربع قوى أساسية: الجاذبية والقوة الكهرومغناطيسية والقوة النووية الشديدة والقوة النووية الضعيفة. وسوف نناقش في هذا الفصل الفكرة القائلة بأن ما يتسبب في تلك القوى هو تبادل الجسيمات: الفوتونات، وبوزونات W و Z والجلوونات، وأن الطبيعة المختلفة لهذه القوى هي ما يقف خلف كل ما يدور في العالم. فإذا كانت الجسيمات هي أبجدية الطبيعة، فالقوى هي القواعد اللغوية التي تنظمها، كما ستناقش فكرة توحيد القوى.

* * *

تهيمن أربع قوى أساسية على الكون: قوة «الجاذبية» والقوة «الكهرومغناطيسية»، إلى جانب القوة النووية «الشديدة» والقوة النووية «الضعيفة»، اللتين تعملان داخل نواة الذرة وحولها، وهاتان القوتان تعملان عبر مسافات أصغر من حجم الذرة، ومن ثمَّ فهما ليسا مألفين لحواسنا التي تستشعر الأشياء الكبيرة الحجم، وذلك مقارنة بتأثيرات الجاذبية والمغناطيسية. ومع ذلك فهاتان القوتان تلعبان دوراً حيوياً في وجودنا، وتقينان الشمس متقددة، وتوفران الدفع الأساسي للحياة.

الجاذبية هي أكثر قوة مألوفة من جانينا، لكن بين الذرات المنفردة أو الجسيمات المكونة لها، تكون تأثيرات الجاذبية تافهةً الآخر؛ فقوه الجاذبية بين الجسيمات المنفردة ضئيلة للغاية، وهي تبلغ من الصغر حدًّا يجعلنا نتجاهلها تماماً في تجارب فيزياء الجسيمات. ولأن قوة الجاذبية تجذب كل شيء تجاه كل شيء آخر، تتضاعف تأثيراتها وتترافق إلى أن تصير قوية، وتعمل عبر مسافات فلكية.

تعمل القوى الكهربية وفق القول المعروف: «الأقطاب المتشابهة تتنافر، والمختلفة تتجاذب». ولهذا، تظل الإلكترونات سالبة الشحنة في مداراتها حول نواة الذرة بفعل قوى الجذب الكهربائي تجاه النواة المركزية الموجبة الشحنة.

تتسبيب الشحنات الكهربية وهي في حالة حركة في التأثيرات المغناطيسية؛ فالقطب الشمالي والجنوبي لقطعة المغناطيس هما تأثيران للحركات الكهربية للذرات وهي تتحرك معًا في تناغم.

القوة الكهرومغناطيسية في جوهرها أقوى من قوة الجاذبية، إلا أن التنافس بين التجاذب والتنافر يتسبب في تحديد تأثيرها عبر المسافات البعيدة، وهو ما يفسح المجال أمام الجاذبية كي تكون هي القوة المهيمنة بشكل عام. ومع ذلك، تتسبيب تأثيرات الشحنات الكهربية المتماوجة في القلب المنصهر للأرض في تسرب المجالات المغناطيسية إلى الفضاء. وإبرة المغناطيس التي تشير صوب القطب الشمالي، الذي قد يبعد آلاف الأميال، إنما تفعل هذا بسبب هذا التأثير.

القوة الكهرومغناطيسية هي التي تحافظ على تماسك الذرات والجسيمات معًا، مكونة المادة الكثيفة؛ فأنا وأنت وكل شيء آخر متamasكون بفضل القوة الكهرومغناطيسية. حين سقطت التفاحة أمام إسحق نيوتن، كانت الجاذبية هي ما تحكم في سقوطها، لكن القوة الكهرومغناطيسية — المسئولة عن صلابة الأرض — هي ما منعها من مواصلة السقوط صوب مركز الأرض. قد تسقط التفاحة لثوانٍ عدة من ارتفاع كبير، وتتعجل قوة الجاذبية من سقوطها، لكن حين ترطم بالأرض فإنها تتوقف وتتهشم في لحظة واحدة، وهذا بفضل القوة الكهرومغناطيسية.

تدبرِ المثال التالي كي تحصل على فكرة عن الشدة النسبية للقوى. في ذرة الهيدروجين يوجد إلكترون سالب الشحنة وبروتون موجب الشحنة، وهما ينجذبان صوب بعضهما بفعل قوة الجاذبية، لكنهما أيضًا يستشعران قوة الجذب الناجمة عن تبادل شحنتيهما الكهربية. قوة الجذب الكهربية هذه تبلغ من الشدة 10^{40} مرات قدر قوة الجذب المتبادل الناجمة عن الجاذبية. للحصول على فكرة عن مدى عظم هذا المقدار، تدبرِ نصف قطر الكون المنظور: لقد واصَلَ الكون تمددًا بسرعة تناهز سرعة الضوء؛ أي نحو 10^{11} متر في العام، نحو 10^{10} أعوام منذ الانفجار العظيم؛ لذا يبلغ حجم الكون بأسره على أقصى تقدير نحو 10^{10} متر. يبلغ قطر البروتون المنفرد نحو 10^{-15} متر؛ إذن المقدار 10^4 يفوق حجم الكون مقارنةً بحجم البروتون المنفرد. من الواضح

أنه يمكننا بأمان تجاهُل تأثير الجاذبية على الجسيمات المنفردة في ظل مستويات الطاقة العادية.

يُبقي تجاذُب الشحنات المختلفة للإلكترونات في مساراتها الذرية حول النواة الموجبة الشحنة، لكن التناحر بين الشحنات المشابهة يخلق معضلة تهدّد وجود النواة ذاته؛ فالنواة مضغوطَة بإحكام، وترجع شحنتها الموجبة إلى احتشاد البروتونات المتعددة الموجبة الشحنة داخلها. كيف يمكن لهذه البروتونات، التي تعاني من ذلك التناحر الكهربائي الشديد، أن تبقى متماسكة؟

إن قدرتها على البقاء تعطينا دليلاً فوريًا على وجود قوة جاذبة «شديدة»، تشعر بها البروتونات والنيوترونات، وهي من الشدة بحيث تبقي عليها في مكانها وتمكنها من مقاومة قوى التناحر الكهربائي. هذه القوة الشديدة إحدى قوتين تعملان داخل نواة الذرة وحولها، وهما تُعرَفان بالقوتين «الشديدة» و«الضعيفة»، وهاتان الصفتان تشيران إلى مقدار قوتهم مقارنةً بالقوة الكهرومغناطيسية على المستوى النووي، وهما قوتان قصيرتا المدى، وليسَا من القوى التي تألفها حواسنا التي تستشعر الأشياء الكبيرة الحجم، بَيْدَ أن لهما أهمية حاسمة في بقائنا.

إن استقرار أنوية العناصر الذرية يمكن أن يكون توازنًا دقِيقًا بين قوى الجذب وقوى التناحر الكهربائي المتنافسة. ليس بالإمكان حشد عدد كبير للغاية من البروتونات معاً، وإلا سيتسبَّب التناحر الكهربائي في جعل الذرة غير مستقرة. يمكن أن يكون هذا سبباً لبعض أنواع التحلل الإشعاعي، حيث تنقسم النواة إلى أجزاء أصغر. تستشعر البروتونات والنيوترونات القوة الشديدة على نحو متساوٍ، لكن البروتونات وحدها هي التي تستشعر قوى التناحر الكهربائي؛ ولهذا السبب لا تحتوي أنوية العناصر كلها — خلا الهيدروجين — على البروتونات فحسب، وإنما على نيوترونات أيضًا كي تزيد من الاستقرار الإجمالي للقوة الشديدة الجاذبة. على سبيل المثال، يُسمّى عنصر اليورانيوم 235 بهذا الاسم لأنَّه يملك 92 بروتوناً (وهو ما يحدّد طبيعته كعنصر اليورانيوم؛ نظرًا لوجود الإلكترونات الـ 92 التي ستجعل الذرة متعادلةً كهربياً)، و 143 نيوترونًا، أي 235 بروتوناً ونيوترونًا إجمالاً.

هنا قد تتساءل عن السبب الذي يجعل الأنوية تستقبل أي بروتونات على الإطلاق، خاصة وأن زيادة النيوترونات لا تؤدي فيما يبدو إلى عدم استقرار النواة. تعتمد الإجابة على تفاصيل لتأثيرات ميكانيكا الكم تخرج عن نطاق كتابنا هذا، لكن جزءاً كبيراً من

السبب يرجع إلى الكتلة الإضافية التي يتمتع بها النيوترون مقارنةً بالبروتون. وكما رأينا من قبل، فإن هذه الكتلة تخفي تحتها عدم استقرار جوهري يتسم به النيوترون، وبسببه يتحلل النيوترون إلى بروتون ويُقذف إلكترونًا، الذي يُسمى وقتها جسيم «بيتا» الخاص بـ«نشاط بيتا الإشعاعي».

القوة التي تدمر النيوترون هي القوة النووية الضعيفة، وهي تُسمى بهذا الاسم لأنها تبدو ضعيفةً مقارنةً بالقوة الكهرومغناطيسية والقوة النووية الشديدة في درجة حرارة الغرفة. تقليل القوة الضعيفة النيوترونات والبروتونات، بحيث تتسبب في جعل نواة أحد العناصر الذرية تتحول إلى نواة لعنصر آخر من خلال نشاط بيتا الإشعاعي. وهي تلعب دوراً مهماً في المساعدة على تحويل البروتونات — أساس وقود الهدروجين الموجود بالشمس — إلى هليوم (وهي العملية التي تنطلق بموجبها طاقة، وتظهر هذه الطاقة في نهاية المطاف على صورة أشعة الشمس).

تتسبب قوى الجاذبية بين البروتونات والوفيرة داخل الشمس في جعلها تنجذب إلى الداخل إلى أن تلامس تقريباً، وأحياناً يتحرك بروتونان بسرعة كبيرة بما يكفي بحيث يتغلبان على التنازع الكهربائي بينهما لوقت وجيز، ويصطدم أحدهما بالآخر. تتحول القوة الضعيفة البروتون إلى نيوترون، ثم تُبقي القوة الشديدة هذه النيوترونات والبروتونات معًا، بحيث تكون أنوية عنصر الهيليوم. تنطلق الطاقة وتُشع بفضل القوة الكهرومغناطيسية. إن وجود هذه القوى الأربع وسماتها وشدتها المتباينة هو ما يجعل الشمس تستعر بالمعدل الملائم لحياة البشر.

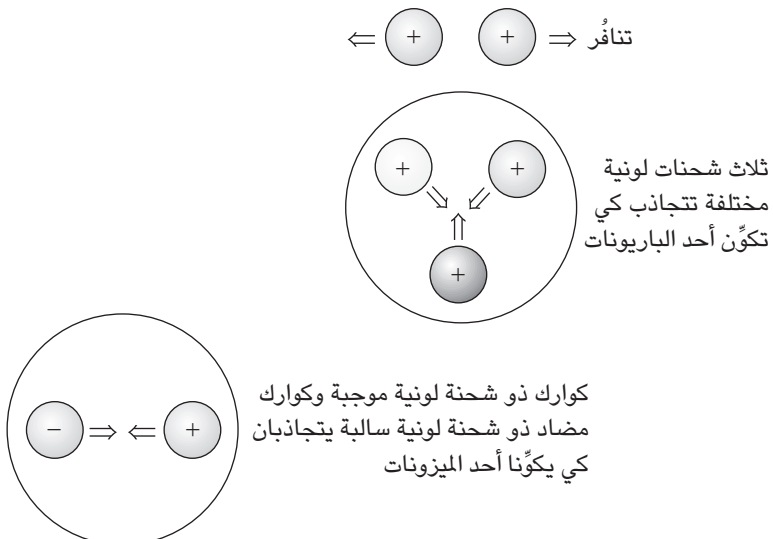
في المادة العادمة، تعمل القوى الشديدة فقط داخل نواة الذرة، وهي بالأساس ناتجة عن وجود الكواركات، الجسيمات الأساسية النهائية التي منها تتكون البروتونات والنيوترونات. وكما أن القوة الكهربائية والقوة المغناطيسية ما هي إلا تأثيرات تنشأ عن شحنات كهربائية، تنشأ القوة الشديدة في نهاية المطاف عن نوع جديد من الشحنات تحمله الكواركات وحدها وليس اللبتونات؛ ومن ثم فإن اللبتونات، كالإلكترون، لا تستشعر القوة الشديدة، لكن على العكس، الجسيمات المؤلفة من كواركات — على غرار البروتون والنيوترون — تستشعر القوة الشديدة.

القوانين التي تحكم هذا الأمر مشابهة في أساسها لتلك التي تحكم القوة الكهرومغناطيسية؛ فالكواركات تحمل الشحنة الجديدة فيما يمكن أن نعرفه على أنه الصورة الموجبة، وبالتالي تحمل الكواركات المضادة المقدار نفسه من الشحنة، لكنها

شحنة سالبة. وقوه الجذب بين الكوارك والكوارك المضاد هي التي تُبقي عليهما متحدين معًا؛ ومن هذا جاءت حالات اقتران الكواركات بالكواركات المضادة التي نطلق عليها اسم الميزونات. لكن كيف تتكون الباريونات، التي تتتألف من ثلاثة كواركات؟

يتبيّن لنا أن هناك ثلاثة أنواع متميزة من الشحنة الشديدة، وللتمييز بينها سنسمّيها بالألوان الأحمر والأزرق والأخضر؛ ومن ثمَّ فقد صارت هذه الشحنات تُعرف باسم الشحنات اللونية، رغم أنه لا علاقة لها بالألوان التي تألفها أعيننا، فما هذه إلا مجرد تسميات. ومثلاً ما تتجاذب الألوان المختلفة، تتنافر الألوان المتشابهة، ومن ثمَّ فإن أي كواركين يحملان الشحنة اللونية عينها — الحمراء مثلاً — سيتนาfrac{ان}{ان}، لكن لو أن أحدهما يحمل شحنة خضراء والثاني شحنة حمراء فإنهما سيتجاذبان، والأمر عينه ينطبق على الثلاثة كواركات التي تحمل الشحنات اللونية الثلاث المختلفة، الحمراء والزرقاء والخضراء. وإذا اقترب كوارك رابع من هذا الثلاثي فسيجذب إلى الاثنين من الكواركات لكنه سيتناfrac{ان}{ان} مع الثالث، الذي يحمل الشحنة اللونية عينها. يتضح أن هذا التناfrac{ان}{ان} يوازن قوة الجذب الصافية، بحيث يظل الكوارك الرابع في حالة حبيسة، لكنه إذا عثر على كواركين آخرين يحمل كلُّ منهما شحنةً لونيةً تختلف عن شحنته، يكون بمقدور هذا الثلاثي أن يلتحم معًا هو الآخر. وهكذا نبدأ في رؤية أن قوى الجذب لهذه الثلاثيات — كما الحال عند تكون البروتونات والنيوترونات — تنتج عن الطبيعة الثلاثية للشحنات اللونية. ومثلاً يؤدي وجود الشحنات الكهربية داخل الذرات إلى تجمُّعها معًا لتكون الجزيئات، تؤدي الشحنات اللونية داخل البروتونات والنيوترونات إلى تجمُّعها معًا لتكون ما يُعرف لنا باسم النواة.

إن التشابه الكامن في قواعد التجاذب والتناfrac{ان}{ان} يؤدي إلى تشابه السلوك بين القوة الكهرومغناطيسية والقوة النووية الشديدة على مسافات أصغر كثيراً من حجم البروتون أو النيوترون المنفرد، إلا أن الثراء المضاعف ثلاث مرات الذي تملكه الشحنات اللونية الموجبة أو السالبة مقارنةً بنظيرتها الكهربية الأحادية، يؤدي إلى سلوك مختلف في هذه القوى على مسافات أكبر. تتشبع القوى المولدة عن طريق الشحنات اللونية على مسافات تُقدر بنحو 10^{-15} أمتر، وهو الحجم التقليدي للبروتون أو النيوترون، وتكون قوية للغاية على هذه المسافات، لكن فقط ما دام الجسيمان متلاصقين — أي «يمس» أحدهما الآخر مجازاً — في حدود هذه المسافة، ومن ثمَّ فالقوى التي تحدثها الشحنات اللونية لا تعمل إلا عبر الأبعاد النووية. على النقيض من ذلك، تعمل القوة الكهرومغناطيسية



شكل ١-٧: قواعد التجاذب والتنافر للشحنات اللونية. الشحنات اللونية المتشابهة تنافر، بينما الشحنات المختلفة تتجاذب. تجاذب الكواركات الثلاثة — التي يحمل كل منها شحنة لونية مختلفة — بعضها إلى البعض كي تكون أحد الباريونات. يحمل الكوارك والكوارك المضاد شحنتين مختلفتين، ويمكنهما التجاذب كي يكونا أحد الميزونات.

عبر الأبعاد الذرية التي تصل إلى مسافة 10^{-10} أمتار عند بناء الذرات المستقرة، بل من الممكن استشعارها عبر المسافات الكبيرة، كما الحال في المجالات المغناطيسية المحيطة بالأرض.

هذا يأخذنا على نحو طبيعي إلى التساؤل عن الكيفية التي تَبُسط بها هذه القوى تأثيراتها عبر الفضاء.

حاملات القوى

كيف يتسمى للقوى، على غرار القوة الكهرومغناطيسية، أن تَبُسط تأثيراتها عبر الفضاء؟ كيف يتمكن بروتون وحيد من أن يُوقع الإلكترون في حبائله وهو يبعد عنه 10^{-10}

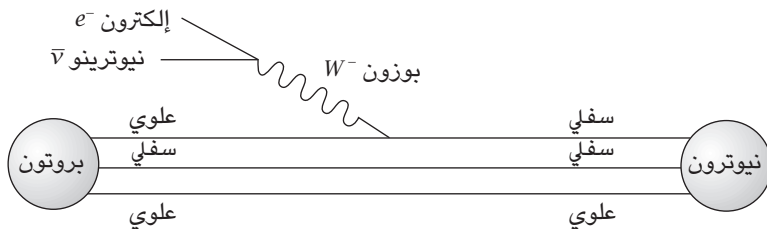
أمتار، بحيث يكوننا ذرة هيdroجين؟ تقضي نظرية الكم بأن هذا يتم من خلال عوامل وسيطة، من خلال عملية تبادل للجسيمات. في حالة القوى الكهرومغناطيسية يتم تبادل الفوتونات، الحزم الكمومية للإشعاع الكهرومغناطيسي، كالضوء.

الشحنات الكهربية قادرة على إطلاق الإشعاع الكهرومغناطيسي أو امتصاصه، والأمر عينه ينسحب على جسيماته الوسيطة؛ الفوتونات، وعلى نحو مشابه تستطيع الشحنات اللوئية إطلاق نوع من الإشعاع وامتصاصه، وجسيمات هذا الإشعاع الوسيطة يُطلق عليها اسم «الجلوونات»، وهذه الجلوونات هي التي تُبقي على الكواركات ملتصقةً بعضها ببعض كي تكون البروتونات والنيوترونات والأنوية الذرية. وبالمثل، تُعرف ناقلات القوة النووية الضعيفة باسم البوزون W والبوزون Z .

تحتفل بوزونات W عن الفوتونات في وجهين مهمين: أن لها شحنة كهربية، وأن لها كتلة ضخمة. شحنتها الكهربية تجعلها تسرّب قدرًا من الشحنة بعيدًا عن المصدر، ولهذا يتحول النيوترون المتعادل إلى بروتون موجب الشحنة حين ينبعث منه بوزون W^- ، ومصدر تحلل بيتا للنيوترونات هو تحول البوزون W^- إلى إلكترون ونيوتروينو. تبلغ كتلة البوزون W نحو 80 مرة قدر كتلة البروتون أو النيوترون. ولو كنت تجلس في سيارة وزنها طن واحد ثم اندفع منها 80 طنًا، فستشكوا قائلًا إن ثمة شيئاً خطاطئًا هنا! لكن في العالم الكمي هذا النوع من التفاعل يمكن أن يقع. ومع ذلك، هذا الخرق لتوازن الطاقة سريع الزوال، ومحدود من حيث الزمن، بحيث إن نتاج عدم التوازن هذا، دلتا إي (ΔE)، والزمن الذي يستغرقه، دلتا تي (Δt)، لا يمكنهما تجاوز ثابت بلانك h ، أو من الناحية العددية $\Delta E \times \Delta t < 6 \times 10^{-20}$ جيجا إلكترون فولت في الثانية. وهذا الاقتصر أحد صور «قانون عدم اليقين لهايزنبرج».

هذا يعني أنه لكل ثانية يمكنك أن تُفُرط في سحب طاقة ذات مقدار تافه يبلغ 6×10^{-20} جيجا إلكترون فولت، أو «تستعيدها». و«استعارة» 80 جيجا إلكترون فولت (الحد الأدنى من الطاقة لتكوين بوزون W واحد) يمكن أن يحدث لمدة تبلغ نحو 10^{-24} ثوان، وهو وقت ضئيل للغاية لا يستطيع حتى الضوء أن يتحرك فيه لأكثر من عشر المسافة عبر البروتون؛ ومن ثم فإن المسافة التي يستطيع البوزون W أن ينقل عبرها القوة أقل بكثير من مساحة البروتون الواحد. إذن الطبيعة القصيرة المدى للقوة الضعيفة إنما ترجع إلى الكتلة البالغة الضخامة للجسيم الحامل لهذه القوة، لكن هذا لا يعني أن هذه القوة توجد فقط في نطاق مسافة محدودة ثم تنطفئ بفترة، بل هي تذوي وتقل

شدتها على نحو بالغ على امتداد مسافات بحجم البروتون. وعلى مثل هذه المسافات يتجسد تحلل بيته، ومن هنا جاءت تسمية هذه القوة باسم القوة «الضعيفة».



شكل ٢-٧: تحلل بيته عن طريق البوزون W : يتحول النيوترون إلى بروتون عن طريق إطلاق بوزون W ، الذي يتحوّل بعد ذلك إلى إلكترون ونيوتروينو.

عام ١٨٦٤ نجح جيمس كلارك ماكسويل في توحيد ظاهرتي الكهرباء والمغناطيسية المنفصلتين، فيما نعرفه اليوم باسم الكهرومغناطيسية. بعدها بقرن واحد نجح جلاشو عبد السلام واينبرج في توحيد القوة الكهرومغناطيسية مع القوة الضعيفة فيما صار يُعرف باسم نظرية القوة الكهروضعيفة، وقد فسرت هذه النظرية الضعف الظاهري للمكون «الضعيف» لهذه القوة الموحدة، بوصفه ناتجاً عن الكتلة الضخمة للبوزون W ، على عكس فوتون القوة الكهرومغناطيسية العديم الكتلة. ومن شأن نظريتهم أن تنجح فقط في حالة وجود الجسيمين المشحونين W^+ و W^- ، إضافة إلى شريك ثقيل هو البوزون Z^0 الذي يملك كتلة قدرها ٩٠ جيجا إلكترون فولت. كما تقضى نظريتهم بأننا لو تمكنا من توفير الطاقة الكافية، حتى نطاق ١٠٠ جيجا إلكترون فولت أو أكثر — بحيث يمكن إنتاج البوزون W والبوزون Z على نحو مباشر في المختبر — فسيكون بمقدورنا رؤية أن القوة الضعيفة لها شدة تماثل شدة القوة الكهرومغناطيسية، وأنها لم تَعُدْ بمثيل هذا الضعف. وقد أُجريت هذه التجارب بالفعل وأكَّدت هذه الظاهرة.

اكتُشف البوزونان W و Z في سين عامي ١٩٨٣ و ١٩٨٤، حيث ظهرَا على نحو وجيز بين الحطام المتلَّف عن تصادمات مباشرة بين البروتونات والبروتونات المضادة. مثل هذه التصادمات تنتِج أعداداً كبيرة من البايونات، ونادرًا ما ينتِج بوزون W أو Z

منفرد. أدى هذا إلى تخصيص معجل كامل — مصادم الإلكترونات-البوزيترونات الكبير الذي تفني فيه حزْمُ الإلكترونات والبوزيترونات المتصادمة بعضها ببعض — لهذا الغرض بعد ضبطه على طاقة إجمالية قدرها ٩٠ جيجا إلكترون فولت، هذه الطاقة تعادل طاقة البوزون Z عند السكون، وبهذا تمكّن مصادم الإلكترونات-البوزيترونات الكبير من إنتاج هذه الجسيمات على نحو نظيف. وعلى مدار عقد كامل من التجارب، جرى إنتاج أكثر من ١٠ ملايين من بوزونات Z ودراستها. وقد أثبتت هذه التجارب أن مفهوم دمج القوة الكهرومغناطيسية والقوة الضعيفة في قوة واحدة كهروضعيفة كان مفهومًا صحيحاً. إن الكتل الضخمة للبوزونات W و Z هي التي سبَّبت هذا الضعف الظاهري حين كانت مستخدمة في التجارب الماضية، عند طاقات أدنى بكثير من المائة جيجا إلكترون فولت، كما في نشاط بيتا الإشعاعي.

جدول ١-٧: الشدة النسبية لختلف القوى عند عملها على الجسيمات الأساسية في طاقات منخفضة مماثلة لدرجة حرارة الغرفة. على طاقات أعلى من ١٠٠ جيجا إلكترون فولت، تنصير شدة القوتين الكهرومغناطيسية والنوية الضعيفة متشابهتين. يُظهر الجدول الجسيمات الحاملة للقوى وهي: الجلوتون والفوتون والجرافيتون — وجميعها عديم الكتلة — إضافةً إلى البوزونات W^+ و W^- و Z^0 الضخمة الكتلة. أيضًا يُظهر الجدول أمثلةً على الكيانات ذات الصلة الخاصة بالقوة المختلفة.

القوية	الشدة	الحامل	أمثلة
الشديدة	١	الجلوتونات	نواة الذرة
الكهرومغناطيسية	$2 \sim 10$	الفوتون	الذرات
الضعيفة	$10 \sim 10^0$	البوزونات W^+ و W^- و Z^0	النيوترينو
الجاذبية	$10^{-4} \sim 10^{-4}$	الجرافيتون	المجرات، الكواكب

وأخيرًا، لدينا القوة النووية الشديدة، التي منشؤها الشحنات اللونية التي تحملها الكواركات والكواركات المضادة، في هذه الحالة يتم نقل القوة بواسطة «الجلوتونات». بما أن الكوارك يمكن أن يأخذ أيًّا من الشحنات اللونية الثلاث، الحمراء والخضراء والزرقاء، فإن الجلوتون المنتبعث منه يمكن هو نفسه أن يحمل شحنة لونية. على سبيل المثال، الكوارك ذو الشحنة اللونية الحمراء يمكن أن ينتهي به المطاف وهو يحمل شحنة زرقاء،

لو كان الجلوون يحمل شحنة على غرار «أحمر موجب، أزرق سالب»، وتسمح النظرية الكمية النسبية المعروفة باسم الديناميكا اللونية الكمية بثمانية ألوان مختلفة إجمالاً للجلوونات.

بما أن الجلوونات تحمل شحنات لونية، بإمكانها أن تتجاذب وتنافر فيما بينها تنتقل عبر الفضاء، وهذا على عكس حالة الفوتونات التي تنتقل القوة الكهرومغناطيسية؛ فالفوتونات لا تحمل هي نفسها شحنة (كهربية)، ومن ثم فإنها لا تتأثر بالقوى الكهرومغناطيسية فيما بينها. تستطيع الفوتونات الانتقال عبر الفضاء على نحو مستقل، بحيث تملأ الفراغ كله، وتناقص شدة القوة بالتناسب مع مربع سرعة المسافة التي تقطعها، حسب «قانون التربع العكسي» الشهير لعلم الكهرباء الساكنة. تحمل الجلوونات شحنات لونية، ولا تملأ الفضاء كما تفعل الفوتونات. وتتسبب تفاعلاتها المتبادلة في جعل القوة الناتجة مرتكزةً في خط مستقيم، على امتداد محور الاتصال بين الكواركين اللونيين.

لذا، بينما تملأ الفوتونات الفضاء وتتحرك على نحو مستقل، فإن الجلوونات تجتمع. ومن تبعات ذلك التجمُّع إمكانية أن تتجاذب الجلوونات فيما بينها لتكون حالات مركبة قصيرة العمر تُعرف باسم كرات الغراء، وهذا التجاذب المتبادل بين الجلوونات أثناء نقلها القوة هو الذي يجعل السلوكيات الطويلة المدى للكهرومغناطيسية والقوة اللونية (الشديدة) تختلف اختلافاً جزرياً. تذوي القوة الكهرومغناطيسية بالتناسب مع مربع المسافة المقطوعة، بينما القوى اللونية لا يحدث لها ذلك، فالطاقة المطلوبة للفصل بين مصدرين من المصادر اللونية – الكواركات مثلاً – تتزايد بالتناسب مع المسافة بينهما، وعند مسافة انفصال قدرها نحو 10^{-10} أمتر، تصير هذه القوة لانهائية؛ وبهذا يستحيل فصل أي كوارك عن رفاته، بل تظل الكواركات مجتمعة في ثلاثيات، كالباريونات، أو في أزواج من الكوارك والكوارك المضاد كما الحال في الميزونات. ومن هذا المنطلق صارت تأثيرات الشحنات اللونية تُوصف بأنها «شديدة»، عبر المسافات الكبيرة.

لكن على المسافات القصيرة، كما أظهرت التجارب العالمية الطاقة، تبدو القوة الكهرومغناطيسية والقوة اللونية وكأنهما تظهران نوعاً من التوحُّد الإجمالي. فقط عند الطاقات المنخفضة، كما كان المعتمد حتى نهاية القرن العشرين، تظهر الخصائص المتباعدة لهاتين القوتين: البوزوونات W و Z الضخمة تسبِّب الضعف الظاهري، وعلى التقىض من ذلك تتسبَّب التفاعلات المتبادلة بين الجلوونات في جعل القوى اللونية بهذه الشدة العظيمة.

هذا ما نعرفه بالفعل، وإنما استكشفنا تأثيرات القوة اللونية والقوة الضعيفة والقوة الكهرومغناطيسية على طاقات قصوى، أبعد بكثير مما يمكننا قياسه في المختبر، فستبدو هذه القوى الثلاث متشابهة. وسلوك الجسيمات الذرية على الطاقات العالية، كتلك التي كانت وفييرة بعُيُّن الانفجار العظيم، يوحي بأن القوى اللونية قد ضعفت، وأنها تشبه في شدتها القوة الكهرومغناطيسية المألوفة. وقد ظهرت بوادر لتوحيد القوى بالفعل، تُعرَّف بنظرية التوحيد العظمى للقوى، وهذه النظرية تقترح أن ثمة بساطة ووحدة كامنة في قلب الطبيعة، وأن ما لمحناه من الطبيعة حتى الآن ما هو إلا بقايا باردة غير متاظرة لهذه الحالة الأصلية. لكن سيُترك الفصلُ للتجارب المستقبلية لمعرفة مدى صحة هذه النظرة من عدمها.

الفصل الثامن

المادة العجيبة (والمادة المضادة)

للطبيعة منظومة ثلاثة الأطراف، أو «أجيال». سennظر في هذا الفصل إلى المادة المضادة، وإلى لغز وجود قدر قليل للغاية منها، كما سنلقي نظرةً على التناقض بين الأجيال التي تظهر فعليًا وكأنها متطابقة لولا تباين كتلتها، كما سنتعرض للأفكار التي تقضي بأن تعدد الأجيال قد يكون له علاقة باختفاء المادة المضادة، وسنستعرض التجارب التي تحاول معرفة ما إذا كان هذا صحيحاً أم لا، وفي النهاية سنلقي نظرة على المادة الغريبة.

* * *

الغرابة

قابلنا بالفعل الجسيمات الأساسية التي تتتألف منها المادة الموجودة على الأرض، إلا أن مخطط الطبيعة يحوي ما هو أكثر من هذا. تصرينا الأشعة الكونية الآتية من الفضاء الخارجي على نحو متواصل، وهذه الأشعة تتكون من أنواع العناصر التي أُنتجت في النجوم وفي الأحداث الكارثية في الأماكن الأخرى من الكون، وهذه الجسيمات تتدفع عبر الفضاء وبعضها تقتضيه المجالات المغناطيسية للأرض، ومن ثمَّ يضرر الطبقات العليا من الغلاف الجوي منتجًا وبلاً من الجسيمات الثانوية. في أربعينيات القرن العشرين وخمسينياته، مثلت الأشعة الكونية مصدرًا ناشطاً لاكتشاف أشكال المادة التي لم تكن معروفة بعد على الأرض، بعض هذه الأشكال لها خواص غير معتادة وصارت تُعرف بالجسيمات «الغربية»، واليوم بتنا نعرف ما يميّز هذه الجسيمات عن البروتونات

والنيوترونات والباريونات المألوفة: أنها تحتوي على نوع جديد من الكواركات، نوع صار يُعرف باسم «الكوارك الغريب».

هناك باريونات غريبة وميزونات غريبة. تتكون الباريونات الغربية من ثلاثة كواركات يكون أحدها على الأقل كواركًا غريبًا، وكلما زاد عدد ما يحويه الباريون من كواركات غريبة، زادت درجة «غرابته». يتكون الميزون من كوارك وكوارك مضاد، وبناءً عليه يكون الميزون الغريب هو ذلك الذي يحتوي إما على كوارك غريب أو على كوارك غريب مضاد. جاء اكتشاف الجسيمات الغربية قبل اكتشاف أن الباريونات والميزونات مكونة من كواركات بسنوات عديدة، وقد أدت خصائص مجموعة من الجسيمات الغربية بالمنظرين إلى ابتكار مصطلح الغرابة، الذي يحمل في كثير من جوانبه شبهاً بالشحنة؛ إذ إن الغرابة تُحفظ عندما تؤثر القوة الشديدة على الجسيمات، وبذلك أصبح بوسعنا تفسير أي العمليات مفضل وأيها غير مفضل، بواسطة حساب مقدار الغرابة التي يملكتها كل جسيم من الجسيمات المشاركة. وقد تحدد أن الميزونات المختلفة تحمل غرابة مقدارها $1+$ أو -1 ، أما الباريونات الغربية فقد وُجد وفق هذا النظام أنها تحمل غرابة مقدارها -1 أو -2 أو -3 . وقد صرنا اليوم نفهم ما يحدّ ذلك؛ فمقدار الغرابة «السالبة» التي يحملها جسيم ما يتاسب مع عدد الكواركات الغربية الموجودة داخله. ربما كان من الملائم أكثر لو أننا قسنا مقدار الغرابة استناداً إلى أن كل كوارك غريب يحمل وحدة واحدة من الغرابة الموجبة، لكنه ليس كذلك؛ ولهذا نحن ملتزمون بهذه المصادفة التاريخية التي وفقاً لها يترجم عدد الكواركات الغربية إلى غرابة سالبة، فيما يترجم عدد الكواركات الغربية المضادة إلى غرابة موجبة. (وقد تسبّبت مصادفة تاريخية مشابهة في الشحنة السالبة للإلكترون).

جدول ١-٨: باريونات ذات لف مغزلي $1/2$.

باريون	الكواركات	الشحنة	الغرابة	الطاقة المكافئة للكتلة (ميغا إلكترون فولت)
بروتون	علوي علوي سفلي	$1+$.	٩٣٨
نيوترون	سفلي سفلي علوي	0	.	٩٤٠
لامدا Λ	علوي سفلي غريب	0	$-1-$	١١١٥
سيجما Σ^+	علوي علوي غريب	$1+$	$-1-$	١١٨٩

المادة العجيبة (والمادة المضادة)

باريون	الكواركات	الشحنة	الغرابة	الطاقة المكافئة للكتلة (ميغا إلكترون فولت)
سيجما ⁰	علوي سفلي غريب	٠	١-	١١٩٢
سيجما ⁻	سفلي سفلي غريب	١-	١-	١١٩٧
زي ⁰	علوي غريب غريب	٠	٢-	١٣١٥
زي ⁻	سفلي غريب غريب	١-	٢-	١٣٢١

الكوارك الغريب يحمل شحنة كهربية مقدارها $-1/3$ ، تماماً مثل الكوارك السفلي، وهو أثقل من الكوارك السفلي بإجمالي طاقة مكافئة لكتلته قدرها نحو ١٥٠ ميغا إلكترون فولت، لكن من حيث كل الجوانب الأخرى يبدو الكوارك الغريب والكوارك السفلي متماثلين، وبسبب الكتلة الأثقل للكوارك الغريب مقارنة بالكوارك العلوي أو السفلي، في كل مرة يحل كوارك غريب محل كوارك علوي أو سفلي داخل البروتون أو النيوترون يكون الباريون الناتج أثقل بنحو ١٥٠ ميغا إلكترون فولت لكل وحدة من الغرابة (السالبة).

جدول ٢-٨: باريونات ذات لف مغزلي $2/3$.

تجاويف الباريونات	الكواركات	الغرابة	الطاقة المكافئة للكتلة (ميغا إلكترون فولت)
دلتا ⁻	سفلي سفلي سفلي	٠	١٢٣٢
سيجما ^{*+}	سفلي سفلي غريب	١-	١٣٨٠
زي [*]	سفلي غريب غريب	٢-	١٥٣٠
أوميجا ⁻	غريب غريب غريب	٣-	١٦٧٠

يُظهر (الجدول ١-٨) الباريونات الشبيهة بالبروتونات والنيوترونات، والتي لها لف مغزلي قدره $2/3$ ، إلى جانب شحناتها الكهربية وغرابتها ومقدار كتلتها (طاقتها

المكافئة بـ ميجا إلكترون فولت). ليست القاعدة دقيقة تماماً لكنها على الأقل صحيحة من الناحية النوعية (الكتل الفعلية، كما كان الحال مع البروتون والنيوترون، تعتمد أيضاً على القوى الكهربية المختلفة العاملة بين مكونات الجسيم، وعلى حقيقة أن أحجام الجسيمات التي تقارب نحو 10^{-15} متر، ليست كلها متماثلة، وذلك بفضل الطبيعة المعقّدة للقوى المؤثرة عليها). تتحقق القاعدة بصورة أكثر دقة في مجموعة الباريونات الغربية ذات اللف المغزلي $\frac{1}{3}$ التي تشارك التجاوب Δ ، كما يظهر في (الجدول ٢-٨). هناك أيضاً ميزونات ذات غرابة مقدارها $+1$ ، على غرار الكاونون ($s\bar{u}$) K^+ أو الكاونون ($d\bar{s}$) K^0 ، وأخرى ذات غرابة مقدارها -1 على غرار الكاونون المضاد ($s\bar{u}$) K^- والكاونون المضاد ($d\bar{s}$) \bar{K}^0 ، والتي تحمل طاقةً مكافئةً قدرها نحو 500 ميجا إلكترون فولت. هناك أيضاً ميزونات تحتوي على كوارك غريب وكوارك غريب مضاد، ومن ثم لا تكون هناك أي غرابة إجمالية. هذه التركيبة من الكوارك الغريب والكوارك الغريب المضاد (Ξ_c) تؤدي إلى ميزون ثالث متوازن الشحنة الكهربية، يُعرف باسم جسيم إيتا الأولي η' وذلك إضافةً إلى الميزون باي π^0 والميزون إيتا η متوازن الشحنة الكهربية اللذين قابلناهما في الفصل الرابع.

هذه الميزونات مكونة من كوارك وكوارك مضاد بإجمالي لف مغزلي قدره صفر. هناك أيضاً مجموعة يكون فيها إجمالي اللف المغزلي للكوارك والكوارك المضاد واحداً، والجسيمات الغربية التي ينطبق عليها هذا الوصف تُعرف باسم الكاونون ($s\bar{u}$) K^{*+} ، و($d\bar{s}$) K^{*0} ، و($s\bar{u}$) \bar{K}^{*0} ؛ وهي شبيهة بالميزونات π ، و η و η' المعروفة بالرموز ρ و ω و ϕ (رو وأوميجا وفاي).

السحر

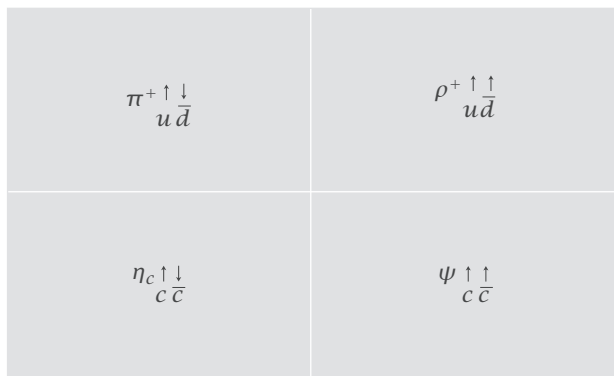
ليست الكواركات السفلية وحدها هي التي لها أبناء عمومة أنقل منها؛ وهي الكواركات الغربية، بل للكواركات العلوية أيضاً نسخ أثقل منها تُسمى «الكواركات الساحرة». الكوارك الساحر يحمل شحنة كهربية، وله لف مغزلي قدره $2+ \frac{1}{3}$ / $2-$ مثل الكوارك العلوي، بيّد أنه أثقل من الكوارك العلوي بطاقة مكافئة قدرها نحو 1500 ميجا إلكترون فولت. أما فيما يخص النواحي الأخرى كافة، يبدو الكوارك العلوي والكوارك الساحر متماثلين. في حالة الكواركات الغربية، تمكناً من تكوين باريونات وميزونات غريبة أثقل بنحو بضعة مئات ميجا إلكترون فولت من نظيراتها ذات النكهات العلوية والسفلى. يحدث

أمر مشابه في حالة الكواركات الساحرة، لكن بسبب كتلتها الأثقل، تكون الميزونات والباريونات الساحرة أثقل هي الأخرى؛ إذ يصل أخفها إلى نحو ۱۹۰۰ ميجا إلكترون فولت، أو ما يساوي تقريباً ۲ جيجا إلكترون فولت. هذه الكتلة الأثقل هي أحد الأسباب وراء صعوبة إنتاج هذه الجسيمات بسهولة في الأشعة الكونية، ولم يصبح وجود الجسيمات والكواركات الساحرة معروفاً إلا مع استحداث تجارب خاصة في معجلات الجسيمات ذات الطاقات العالية في الربع الأخير من القرن العشرين.

يستطيع الكوارك الساحر الارتباط في مجموعات ثلاثة مع أي توليفة من الكواركات العلوية أو السفلية أو الغريبة، وذلك من أجل تكوين الباريونات الساحرة، بل الباريونات الساحرة الغربية أيضاً. وقد رُصدت بضعة أمثلة على اتحاد كواركين ساحرين مع كوارك علوي أو سفلي أو غريب. ونحن نتوقع أنه بمقدور ثلاثة كواركات ساحرة الاتحاد لتكوين باريون ذي وحدات ثلاثة من السحر، لكننا في انتظار أدلة واضحة على حدوث مثل هذا الأمر.

يستطيع الكوارك الساحر الاتحاد مع كوارك مضاد منفرد من الكواركات (المضادة) العلوية أو السفلية أو الغربية، إلا أن أشهر الأمثلة على ذلك هو ما يحدث حين يتَّحد كوارك ساحر مع كوارك ساحر مضاد، $c\bar{c}$ ، ما يؤدي إلى شريك متعادل الشحنة الكهربائية يضاف إلى البايونات وجسيمات إيتا المؤلفة من الكواركات $u\bar{u}$ ، أو $d\bar{d}$ أو $s\bar{s}$ كما سبق وأسلفنا. تبلغ كتلة جسيمات إيتا الساحرة الناتجة، η_c ، ما يقل عن ۳۰۰۰ ميجا إلكترون فولت، أي نحو ۳ جيجا إلكترون فولت، ومن ثمَّ فهي أخف مثال على النطاق الكامل المعروف باسم «طيف الجسيمات الساحرة».

من خلال ذلك الطيف تم اكتشاف خاصية السحر للمرة الأولى. يتكون جسيم إيتا الساحر، η_c ، حين يتَّحد كُلُّ من الكوارك الساحر والكوارك الساحر المضاد، وكلٌّ منهما لف مغزلي قدره $1/2$ ، بحيث يساوي اللف المغزلي الصافي صفرًا (انظر الشكل ۱-۸). ومن الممكن أيضًا أن يتَّحد لفاهما المغزليان بحيث يصير الناتج الإجمالي واحدًا صحيحًا، وهذا سيُنتج حالة أثقل قليلاً ذات طاقة قدرها نحو ۳,۱ جيجا إلكترون فولت تُعرف بالجسيم ساي، ψ . حين يلتقي إلكترون ببوزيترون وييفني كُلُّ منها الآخر، فإنهما يكونان أكثر استعدادًا لهذا حين يكون إجمالي لفاهما المغزليين واحدًا صحيحًا. في مثل هذا التفاعل يتم الحفاظ على الطاقة وأيضاً على مقدار اللف المغزلي، وهذا له تأثير يتمثَّل في أنه لو وافق مقدار الطاقة المجتمع للإلكترون والبوزيترون مقدار الطاقة



شكل ١-٨: اللف المغزلي للميزونات المؤلفة من كواركات. اللف المغزلي للكوارك العلوي، u ، والسفلي، d ، يضاف بعضهما لبعض بحيث يؤلفان الجسيم رو، ρ ، الموجب الشحنة، أو يلغى بعضهما بعضاً بحيث يؤلفان الجسيم باي، π ، الموجب الشحنة. تحدث توأفيات مشابهة لأي خليط من النكهات العلوية والسفلية والغربيّة للكواركات مع نظرتها المضادة، والأمر عينه ينسحب على النكهات الساحرة والقافية والقميّة. ومن بين النتائج العديدة الممكنة أوضحتنا بالشكل الجسيم ساي (ψ) الذي يصل فيه مجموع اللف المغزلي إلى واحد، وشريكه الجسيم إيتا الساحر، η_c ، الذي يتلاشى فيه اللف المغزلي إلى الصفر.

المكافئة للميزون ذي اللف المغزلي واحد — والممؤلف من كوارك وكوارك مضاد (ومن ثم فهو متعادل الشحنة الكهربية) — فمن ثم هذا الميزون سينتج من الطاقة المختلفة عن عملية الإفناء للإلكترون والبوزيترون. وهكذا، على سبيل المثال، إذا اصطدم إلكترون ببوزيترون على نحو مباشر وكانت طاقتهما الإجمالية نحو $8,0$ جيجا إلكترون فولت — وهي كتلة الجسيمات ρ و ذات اللف المغزلي واحد — فمن الممكن أن يتكون أي من هذين الميزونين، أما إذا بلغت الطاقة نحو 1 جيجا إلكترون فولت فست تكون الميزونات من كوارك غريب وكوارك غريب مضاد، $\bar{u}\bar{d}$ ، وتحديداً الجسيم فاي، ϕ ، أما إذا بلغت الطاقة $3,1$ جيجا إلكترون فولت، فسينتج الميزون ساي، ψ ، المكوّن من كوارك ساحر وكوارك ساحر مضاد. هذه هي الكيفية التي غير بها على أولى أمثلة طيف الجسيمات الساحرة في العام 1974 ، والكيفية التي تم الكشف بها تدريجياً عن طيف الجسيمات.

الكتلة (جيجا إلكترون فولت)	الاسم	↑↑
٠,٨	ρ^0, ω	$\left\{ \begin{array}{l} u\bar{u} \\ d\bar{d} \end{array} \right.$
١	ϕ	$s\bar{s}$
٢,١	ψ	$c\bar{c}$
٩,٥	Υ	$b\bar{b}$
(?) ٣٧٠	?	$t\bar{t}$

شكل ٢-٨: الميزونات ذات اللف المغزلي ١ التي يمكن إنتاجها بسهولة في عمليات إفناه الإلكترونات والبوزيترونات. إضافة إلى ذلك، من الممكن إنتاج فوتون أو بوزون Z^0 ، وهي الجسيمات التي لا تتكون من كواركات، بهذه الطريقة.

الجسيمات التي تحتوي على كواركات غريبة أو ساحرة ليست مستقرة؛ إذ إن كتلتها أكبر من تلك الخاصة بالميزونات أو الباريونات التي لا تحتوي على أي كواركات غريبة أو ساحرة، ومن ثم فإن طاقتها الحقيقية – المثلثة بكتلتها مضروبة في مربع سرعة الضوء – أكبر؛ ولهذا رغم أنه من الممكن إنتاج الجسيمات الغريبة والساحرة في التصادمات العالية الطاقة داخل المعجلات، أو حتى في الطاقات القصوى التي سادت الحقبة التي تلت الانفجار العظيم مباشرةً، فإنها ستتحلل على الفور مخلفةً كواركات علوية وسفلية داخل الباريونات «التقليدية» القادرة على البقاء في ظروف عالمنا الطبيعية، أما الميزونات فستدمر ذاتياً بفعل الإفناه المتبادل بين الكوارك والكوارك المضاد، منتجةً فوتونات أو إلكترونات ونيوتروينوات كمنتجات نهائية مستقرة.

الكواركات القاعية والقمية

رأينا سلفاً كيف أن الطبيعة أوجدت مجموعة ثانية من نكهات الكواركات – الكواركات الغريبة والساحرة – باستخدام نفس الشحنات الكهربية لكن بكتل أقل من نظيرتها العلوية وسفلية. قد يتتسائل أحدهم عن سبب ذلك، إلا أن تلك ليست نهاية القصة؛ إذ

أوجدت الطبيعة مجموعةً ثلاثة من الكواركات الأثقل، بنفس الشحنات الكهربية التي تحملها المجموعتان السالفتان. وهكذا صار لدينا الكواركات القاعية (*b*)، ولها طاقة مكافئة تبلغ نحو 4,5 جيجا إلكترون فولت، وشحنة كهربية قدرها $-1/3$ ، والكواركات القمية (*t*) ولها طاقة مكافئة تبلغ نحو 180 جيجا إلكترون فولت (ليس هذا خطأ مطبعياً!) وشحنة كهربية قدرها $+2/3$ ، إلا أن الكيفية التي حشدت بها الطبيعة مثل هذه الكتلة الضخمة، المماثلة لكتلة ذرة كاملة لعنصر الذهب، في مساحة قدرها 10^{-18} متر، ستظل أحد أكبر ألغاز القرن الحادي والعشرين. في بعض الكتابات يطلق على هاتين النكهتين اسم الكوارك الحقيقي والكوارك الجميل، بدلاً من القمي والقاعي، إلا أنه تم الاتفاق بصورة عامة على التسمية الثانية، ومن ثم سأشير لهذه الكواركات هنا باسم الكواركات القمية والقاعية.

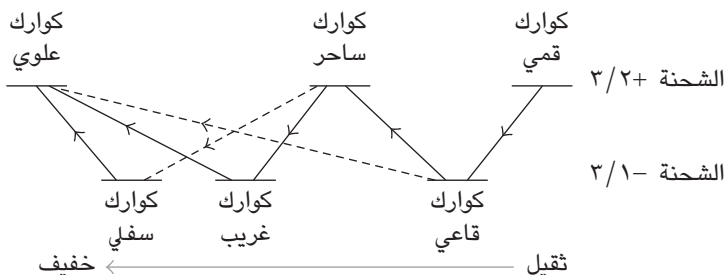
توجد باريونات وميزونات تحتوي على كواركات قاعية أو كواركات قاعية مضادة، وهي بالتبعية أثقل من نظيراتها المحتوية على الكواركات الغريبة الأخف الحاملة للشحنة عينها. أخف الميزونات القاعية له كتلة، أو طاقة مكافئة، قدرها نحو 5 جيجا إلكترون فولت، وبالمثل هناك باريونات قاعية. لن نجني الكثير من الكتابة تفصيلاً عن خصائص هذه الباريونات، لكن إذا أردت التعرف عليها فما عليك إلا الذهاب إلى جدول الجسيمات الغريبة، وإحلال كوارك قاعي محل كل كوارك غريب، ثم تضييف كتلة قدرها نحو 4,5 جيجا إلكترون فولت لكل كوارك قاعي أو كوارك قاعي مضاد. أثارت الميزونات القاعية قدرًا من الاهتمام لأن سلوكها قد يمنحك دلائل لحل لغز سبب تكون الكون من المادة على حساب المادة المضادة. هناك أيضًا حالات «طيف الجسيمات القاعية» المشابهة لحالات طيف الجسيمات الساحرة، وأخف هذه الحالات، التي تتكون من كوارك قاعي وكوارك قاعي مضاد، لها كتلة قدرها نحو 9,5 جيجا إلكترون فولت.

هنا قد تتوقع وجود الميزونات والباريونات المحتوية على كواركات قمية، وأن تكون خصائصها مشابهة لخصائص الجسيمات الساحرة (نظرًا لأن الكواركات القمية والساحرة لها الشحنة عينها)، وأن السمة المميزة الأساسية ستكون أنها أثقل بنحو 200 جيجا إلكترون فولت من نظيراتها الساحرة. وقد يكون هذا هو الحال بالفعل، لكن لا أحد يعرف يقينًا بعد؛ لأننا لا نملك أي منشأة يمكنها إنتاج مثل هذه الجسيمات الضخمة بكمية تكفي لدراستها بالتفصيل المطلوب. ومع ذلك، هناك شك كبير في أن مثل هذه الجسيمات وجودًا فعلياً. المشكلة هي أن الكواركات القمية، بسبب ضخامتها

الهائلة، غير مستقرة للغاية، وتحلل في أقل من 10^{-20} ثوان، غالباً قبل أن ياتح لها الوقت لاقتناص كواركات أو كواركات أخرى مضادة كي تكون الحالات المترابطة التي نطلق عليها الميزونات والباريونات.

يحدث التحلل بواسطة عملية مشابهة لتلك الخاصة بنشاط بيتا الإشعاعي. فمثلاً يتحول النيوترون إلى بروتون حين يتحول الكوارك السفلي إلى كوارك علوي (أخف)، مُطْلِقاً طاقةً على صورة إلكترون ونيوترينيو (من الناحية التقنية نيوترينيو مضاد)، على النحو التالي:

$$d \rightarrow u(e^+ \bar{\nu})$$



شكل ٣-٨: عمليات التحلل الأساسية للكواركات. كل سهم يشير للأسفل بطلق بوزيتروناً ونيوترينيو، e^+ ، بينما كل سهم يشير للأعلى بطلق إلكتروناً ونيوترينيو مضاداً، e^- . يُظهر الشكل أيضاً مسارين أقل ترجيحاً مبيّن بالسهمين المقطعين.

فإن الكواركات الأثقل تحاكي هذا السلوك. يكون الفارق بين الشحنات الكهربائية لأي كواركات إما صفر أو ± 1 . في الحالة الأخيرة يمكن أن يقع التحلل من الكوارك الأثقل إلى الكوارك الأخف عن طريق إطلاق إلكترون أو بوزيترون على الترتيب (إلى جانب نيوترينيو أو نيوترينيو مضاد)، وهكذا يتكون لدينا متالية من عمليات التحلل على النحو التالي:

$$t \rightarrow b(e^+ \nu); b \rightarrow c(e^- \bar{\nu}); c \rightarrow s(e^+ \nu); s \rightarrow u(e^- \bar{\nu})$$

وفي الخطوة الأخيرة يمكن أن يتبقى لدينا جسيم مستقر، على غرار البروتون، لكن من الممكن – وإن كان من غير المرجح – أن يتم التغاضي عن خطوة من خطوات سلسلة التحلل، على سبيل المثال $u(e^+v) \rightarrow d(e^-v) \rightarrow t$ أو $u(e^+v) \rightarrow d(e^-v) \rightarrow c$ ، أو $u(e^+v) \rightarrow d(e^-v) \rightarrow d$. للكواركات الساحرة طريقاً بديلاً $u(e^+v) \rightarrow u(e^-v)$ ، والسفلية، d ، كتل متشابهة، وهو ما ينعكس على الكتل المتشابهة لكلٍّ من البروتون والنيوترون، وهذا يجعل عملية التحلل من كوارك سفلي إلى علوي، $(e^-v) \rightarrow d(e^+v)$ ، عمليةً بطئاً، على سبيل المثال نصف العمر الخاص بالنيوترون الحر يبلغ طوله عشر دقائق. الفوارق الأخرى في الكتل أكبر، ومن ثم تقع عمليات التحلل على نحو أسرع، وفي حالة الكوارك القمي – كما نشأ – تكون عملية التحلل بدرجة من السرعة بحيث لا يتأخر الوقت أمام الباريونات القمية أو الميزونات القمية للتكوين من الأساس.

كيف رُتبَ هذا؟

يتكون عالمنا من كواركات علوية وسفلية، وإلكترونات ونيوتروينات، وهذه النيوتروينات تُعرف باسم «النيوتروينات الإلكترونية»، ورمزها $_{7e}$ ، وذلك للإشارة إلى حقيقة أنها شقيقة الإلكترونات. توجد ثلاثة مجموعات من الكواركات في الطبيعة؛ إذ توجد أيضاً النكهات الساحرة والغربيّة، وأيضاً القمية والقاعية، التي هي بمنزلة نسخ أثقل من الكواركات العلوية والسفلية ذات الشحنة الكهربية $+2/3$ و $-1/3$. لكن هذا التقسيم الثلاثي لا ينطبق على الكواركات وحدها، بل هناك ثلاثة مجموعات من كل جسيم ينتمي لعائلة اللبتونات بالمثل.

فهناك نسخة أثقل للإلكترون، تُعرف بـالمليون، ورمزها $-\mu$ ، وهي سالبة الشحنة الكهربية شأن الإلكترون. ويبعد المليون (ونظيره المليون المضاد، $+\mu$) مماثلاً في كل الجوانب تقريباً للإلكترون أو البوزيترون، خلا أنه أثقل منهما بنحو 207 مرات، بطاقة مكافأة تبلغ نحو 10^5 ميجا إلكترون فولت. في تفاعلات التحلل الضعيف، يُصاحب المليون بـنيوتروينو، بيدأنه نيوتروينو مختلف عن النيوتروينو $_{7e}$ الذي يصاحِب الإلكترون، ونطلق على هذا النيوتروينو اسم «النيوتروينو المليوني»، ورمزه $_{7\bar{\nu}}$ (وهناك، بالطبع، جسيم مضاد له اسمه النيوتروينو المليوني المضاد ورمزه $_{\bar{7}\nu}$).

ثمة مجموعة ثالثة من اللبتونات، وهي تتألف من التاونون، وهو جسيم سالب الشحنة يُشَبِّهُ بالإلكترون، بيدأن كتلته تصل إلى نحو 2 جيجا إلكترون فولت (ورمزه

τ^- ، بينما الجسيم المضاد له رمزه τ^+ ، والنويوترينيو المصاحب له يُدعى النويوترينيو التاوني ورمزه τ_T^- (أما الجسيم المضاد له فرمزه τ_T^+).^٧

تممايز النويوترينيوات حسب كتلتها، تلك الكتلة الصغيرة للغاية بما يجعل قياسها مستحيلاً، إلا أننا بدأنا في الحصول على مقياس للفروقات الضئيلة بين كتلتها. باختصار، يبدو أن الكتلة هي الملمح الأساسي الفارق بين أفراد «الأجيال» الثلاثة للجسيمات الأساسية. ومن واقع دراسة البوزون Z^0 نعرف أنه لا وجود لأي نويوترونات أخف من ذلك في الطبيعة، سبب هذا هو أننا قادرون على قياس مدةبقاء البوزون Z^0 ، وقد تبين أن هذه المدة تتوافق مع تلك التي حسبها الفيزيائيون النظريون في حالة وجود ثلاث مجموعات متمايزة فقط من النويوترينيوات يمكن أن تُنتَج عندما يتخلل هذا البوزون، فكلما زادت المجموعات، زادت سرعة تحلل البوزون Z^0 نظراً لأن كل مسار متاح من شأنه أن يزيد أكثر وأكثر من عدم استقرار البوزون Z^0 ، وإذا كان هناك وجود لأي نويوترينيوات خفيفة أخرى، فستتسبب هذه النويوترينيوات في تقصير مدةبقاء البوزون Z^0 ، وهو ما يتناقض مع ما تم رصده في الواقع العملي. من هذا نخلص إلى أن هناك ثلاث مجموعات متمايزة فقط من هذه النويوترينيوات الخفيفة.

جدول ٣-٨: الكواركات واللبتونات. تبلغ كتلة الكواركات العلوية والسفلى ما بين ٥ إلى ١٠ ميجا إلكترون فولت تقريباً، فيما تبلغ كتلة الكواركات الغربية نحو ١٥٠ ميجا إلكترون فولت. حين تكون الكواركات حبيسة داخل الهايدرونات فإنها تكتسب طاقة إضافية، وتسلك كما لو أن لها كتلة قدرها نحو ٣٥٠ ميجا إلكترون فولت ونحو ٥٠٠ ميجا إلكترون فولت على الترتيب. الكتل الفعلية للكواركات الأثقل لا تتأثر على هذا النحو البليغ حين تكون حبيسة الهايدرونات. تبلغ كتلة الكواركات الساحرة نحو ١٥ جيجا إلكترون فولت، والقاعدية نحو ٤٥ جيجا إلكترون فولت، والقمية نحو ١٨٠ جيجا إلكترون فولت.

اللبتونات	الكواركات
τ^-	الشحنة = $-1/2$ الشحنة = $+2/3$
τ_T^-	كوارك علوي u
e^-	كوارك سفلي d
μ^-	كوارك غريب s
τ_T^-	كوارك ساحر c
τ^-	كوارك قاعي b
τ_T^-	كوارك قمي t

في ضوء هذه النتيجة، وفي ضوء ظلمنا بأن كل نوع من هذه النيوتريينات يقترب بلباtones سالب الشحنة، وأن هذه الالبتونات بدورها تقترب بنوعين من الكواركات – العلوية والسفلية ذات اللف المغزلي $\frac{3}{2} +$ و $\frac{3}{2} -$ – بهذا تكون قد حددنا المجموعة الكاملة لهذه الجسيمات الأساسية. لكل واحد من هذه الالبتونات والكواركات لف مغزلي قدره $\frac{1}{2}$ ، ومن ثمَّ يبدو أن الطبيعة أنتجت لنا ثلاثة أجيال من الجسيمات الأساسية ذات اللف المغزلي $\frac{1}{2}$. لماذا ثلاثة؟ لا نعرف لهذا السؤال إجابة. لم لم تكتفِ الطبيعة بمجموعة واحدة؟ لا نعرف الإجابة يقينًا لكننا نشك في أن الإجابة قد يكون لها علاقة بلغز آخر: لماذا عدم التوازن هذا بين المادة والمادة المضادة في الكون؟

لغز المادة المضادة

تحيط بالمادة المضادة حالة من الغموض، تلك المادة التي يفترض أن تكون نسخة مطابقة من المادة المألوفة لدينا، لكن يكون فيها اليمين يساراً، والشمال جنوباً، ويسير الزمن فيها على نحو معكوس. وأكثر خصائص هذه المادة شهرةً هي قدرتها على تدمير المادة في غمرة عين، بحيث تحول المادة التي تتتألف منها أجسامنا إلى طاقة صافية. في الخيال العلمي، تغري الكواكب المكونة من المادة المضادة المسافرين جاذبة إياهم نحو هلاükهم، حتى بينما تمد ذرات الهيدروجين المضاد محركات مركباتهم الفضائية بالطاقة. لكن في الواقع الفعلي، وفق كل ما توصلنا إليه بعد عقود من الأبحاث الفيزيائية التجريبية، فإن الكون الوليد كان كأتون متقد من الطاقة، توازن فيه مقادير المادة والمادة المضادة. وهذا يستدعي السؤال: لماذا لم تفن المادة والمادة المضادة في رقصة محمومة من الإفناه المتتبادل؟ وما السبب وراء وجود أي شيء في كوننااليوم، بعد مرور نحو أربعة عشر ألف مليون عام على مولده؟

يمس هذا اللغز حقيقة وجودنا ذاته؛ فأجسامنا تتتألف من المادة، شأنها شأن كل شيء آخر نعرفه في الكون، وليس هناك مناجم للمادة المضادة على الأرض، وهذا أمر مفهوم لأنها ستُدمر على الفور من قِبَل المادة المحيطة بها مُحدّثةً نتائج كارثية. بصورة ما، في غضون لحظات من الانفجار العظيم، تمكّنت المادة من أن تكون لها الكلمة العليا، وفنيت المادة المضادة، واستمرت الطاقة الحرارية المتخلفة عن هذا الدمار (اليوم تبلغ حرارتها ٣ درجات فوق الصفر المطلق، وتُعرَف باسم إشعاع الخلفية الكوني)، وفي

نهاية المطاف تكتَّلَ ما تبَقَّى من مادة مكُونًا مجرات النجوم. لا بد من وجود ما يميِّز المادة عن المادة المضادة، وهذا الفارق المميز هو ما جعل الكلمة العليا للمادة. سنصف في الفصل التالي تتبع الأحداث الذي مكَّنَ أجزاء المادة الأساسية من التكوُّن داخل النجوم، إلى أن كَوَّنَتْ في النهاية المادة الكثيفة التي نجدها اليوم. أما في هذا الفصل فسنناقش مسألة الاختلاف بين المادة والمادة المضادة.

انشغل الفيزيائيون وعلماء الكونيات بهذه المسألة لسنوات. ظهر أحد الأدلة الحاسمة الخاصة بهذا الأمر عام ١٩٦٤، ومؤخرًا فقط — في أعقاب المزيد من الاكتشافات والتطورات التكنولوجية — صار من الممكن الاستفادة من هذا الدليل وربما حسم المسألة تماماً. كان هذا الدليل هو اكتشاف أن ثمة انعداماً بسيطاً في التوازن تظاهره الطبيعة؛ ميلًا في سلوك بعض الجسيمات «الغربيّة» بعينها، على غرار الكاونون K^0 المتعادل الشحنة الذي لا يحاكيه على نحو دقيق نظيره المضاد \bar{K} .

اكتُشفت الجسيمات الغربية عام ١٩٤٧ وسط الحطام المختلف عن اصطدام الأشعة الكونية بطبقة الغلاف الجوي العليا، وقد ساعد إدراكنا أن هناك مادة عجيبة من نوع ما في الكون على تحفيزنا لبناء معجلات الجسيمات، التي صارت قادرةً على إنتاج جسيمات غربية — على غرار ميزونات كيه (التي تحتوي على كاونون) — بوفرة. وهكذا في عام ١٩٦٤ اكتشف فريق من العلماء في مختبر بروكهافن الوطني في نيويورك أنه في نحو كل مليون عملية تحلُّل لميزونات كيه، أخفقت المادة والمادة المضادة في التوازن لمرة واحدة.

يتسم انعدام التناظر هذا بأنه طفيف للغاية، لدرجة أن تقصييه كان من أكثر عمليات القياس صعوبةً وحساسيةً في الفيزياء الحديثة، وقد حدث تقدُّم مفاجئ عام ١٩٧٧ عند اكتشاف أول أمثلة على الجسيمات «القاعية»، وإدراك أنها في حقيقتها النُّسخ الأثقل للجسيمات الغربية. ومثلاً تُبرِّز الجسيماتُ الغربية الفارق بين المادة والمادة المضادة، يمكن أن يحدث الأمر عينه مع الجسيمات القاعية. وبالفعل، حين أكَّدَ اكتشاف الكواركات القيمية والقاعية أن الطبيعة أوجدت ثلاثة أجيال من الكواركات، ومن الكواركات المضادة، بدت المعادلات الناتجة على نحو مدهش وكأنها تقضي ضمناً بأن عدم التناظر بين المادة والمادة المضادة في الجسيمات القاعية كان حتمياً. لقد تَمَ التنبؤ بأن انعدام التناظر الطفيف للغاية بين الكاونون K^0 والكاونون المضاد \bar{K} ، سيكون كبيراً في حالة الميزونات القاعية B^0 و \bar{B}^0 . هل يمكن لوجود ثلاثة أجيال، وتحديداً وجود الكواركات القاعية، أن يحمل بشكلٍ ما مفتاح حلٍّ هذا اللغز؟ فيما أن الكواركات القاعية

كانت وفيرة في اللحظات الأولى من عمر الكون، هل يمكن لها أن تحمل سرّ ظهور هذا الكون غير المتاضر، الذي تهيمن عليه المادة اليوم؟

للإجابة على هذا السؤال كان من الضروري إنتاج ميلارات من الميزونات القاعية والميزونات القاعية المضادة، ودراستها تفصيلاً. ولتحقيق هذا المأرب صممَت «مصنع الميزونات القاعية» – وهي معجلات تتصادم فيها الإلكترونات والبوزيترونات على طاقات قدرها نحو ١٠ جيجا إلكترون فولت، ومن ثم تُنتج الميزونات القاعية والميزونات القاعية المضادة فيها بغزارة – وشيدت في كاليفورنيا واليابان. إنها آلات صغيرة الحجم نسبياً بمعايير فيزياء الجسيمات الحديثة، لا يزيد محيطها عن بعض مئات من الأمتار، يَبْدِأ أنها تحتوي حِزَماً عالياً الكثافة يجري التحكُّم فيها بمستوى كبير غير مسبوق من الدقة.

اكتُمل المعجلان عام ١٩٩٩، وبعد الاختبار التجريبي بدأ المعجلان في جمع البيانات، لكن الحصول على نتائج حاسمة سيتطلب إنتاج ودراسة أعداد هائلة من الجسيمات القاعية. الأمر أشبه بـإلقاء عملة: فقد تتسبّب الصدفة في ظهور أحد الوجهين خمس أو عشر مرات على التوالي، لكن لو استمر هذا في الحدوث، فلا بد من أن شيئاً ما يميّز هذه العملية. وهكذا الحال عند دراسة الجسيمات دون الذريّة السريعة الزوال؛ فهي تعيش لأقل من غمضة عين، وما يتبقّى بعد موتها – بقایا حفرياتها لو شئت أن تسمّيها هكذا – هو ما نجحنا في فك شفرته، ونحن بحاجة لأعداد كبيرة للغاية من هذه الحفريات كي نعرف ما إذا كانت الفوارق حقيقة أم نتاج الصدفة.

هناك أنواع عديدة من الحفريات يمكن دراستها، وقد بدأت فرق متخصصة في المعجلين في جمع وقياس خصائص العديد من هذه الحفريات. ضمن هذه الحفريات هناك نوع معين يُعرَف باسم «تفاعل الجسيم ساي-الكاونون القصير» – فيه يتحلل الميزون القاعي أو الميزون القاعي المضاد مخلفاً الجسيم ساي، إلى جانب خليط معين من الكاونونات والكاونونات المضادة – يتبنّأ المنظرون أنه سيكون أوضح المؤشرات على وجود اختلاف بين المادة القاعية والمادة القاعية المضادة. وبحلول عام ٢٠٠٣ صار من الجلي أن هذه التحلّلات تُظَهِّر فارقاً كبيراً بين المادة والمادة المضادة، حسب ما جرى بالفعل التنبؤ به، وسُنحتاج عدة سنوات من دراسة خصائص الجسيمات القاعية، من أجل تحديد ما إذا كانت الإجابة الكاملة للغُرَبَانِ انعدام التناقض بين المادة والمادة المضادة على المستوى الكبير تكمن في البنور الأساسية للمادة، أم أن انعدام التناقض الذي تُظَهِّر الجسيمات الغريبة والقاعية ما هو إلا ظاهرة غامضة مقتصرة على هذه الصور العجيبة من الجسيمات.

الفصل التاسع

من أين أتت المادة؟

النجوم هي مصانع لإنتاج العناصر الثقيلة من الهيدروجين الخام. والكواركات هي البذور الأساسية التي ينتج منها الهيدروجين. ما الذي نعرفه عن سلوك الجسيمات في الحقب المبكرة من عمر الكون؟

* * *

إننا ندين بوجودنا لسلسلة من الصدف السعيدة؛ حقيقة أن الشمس تحترق بالمعدل المناسب (فلو كانت تحترق بمعدل أسرع من هذا، لنفد وقودها قبل أن تتيح فرصة ظهور الحياة الذكية على الأرض، ولو كانت تحترق أبطأ من هذا لربما كانت الطاقة غير كافية لدعم العمليات الكيميائية الحيوية والحياة على الإطلاق)، وحقيقة أن البروتونات – بذور الهيدروجين – جسيمات مستقرة، وهو ما يمكن النجوم من إنتاج العناصر الكيميائية اللازمة لبناء الحياة على الأرض، وحقيقة أن النيترونات أثقل بمقدار طفيف من البروتونات، وهو ما يمكن حدوث نشاط بيئاً إشعاعي الذي يحول الجسيمات على غرار بروتونات الهيدروجين إلى هليوم، وهو ما يمكن بدوره الشمس من السطوع. ولو أن أيّاً من هذه الحقائق – وغيرها الكثير – تغيّر بقدر طفيف، لما كان لنا أي وجود. البشر، وكل شيء آخر في الكون، يتكون من ذرات. من أين أتت هذه الذرات؟ في وقت حديث (وأعني بهذا منذ خمسة مليارات عام!) تكونت الذرات داخل النجوم الميتة منذ زمن، حيث تكونت من البروتونات أنوية أبسط العناصر الذرية؛ الهيدروجين. تكونت البروتونات في وقت مبكر للغاية من عمر الكون إلى جانب الجسيمات الأساسية المكونة لها؛ الكواركات. والأمر عينه ينطبق على الإلكترونات التي تكونت في اللحظات الأولى من عمر الكون. هذا الفصل يصف الكيفية التي تكونت بها المادة التي تتَّلَّفُ منها أجسامنا.

البروتونات هي المكون الرئيسي للشمس، وهي ما يزودها بالوقود اليوم. لنصف أولًا كيف تعمل الشمس وكيف توفر لنا الطاقة كي نعيش. الهيدروجين هو أبسط الذرات؛ إذ يتكون من إلكترون وحيد سالب الشحنة يدور حول بروتوناً مركزيًّا موجب الشحنة، قد يكون الهيدروجين شحيحاً الوجود نسبياً على الأرض (باستثناء حينما يكون حبيس جزيئات كجزيء الماء H_2O)، بيده أنه أكثر العناصر الذرية شيوعاً في الكون إجمالاً. في درجات الحرارة المائلة لحرارة الأرض، تستطيع الذرات البقاء، لكن في درجات الحرارة العالية – فوق بضعة آلاف درجة – لا تظل الإلكترونات حبيسة الذرات بل تجول في حرية، وهنا يقال إن الذرة في حالة تأين. هذا هو الحال داخل الشمس؛ إذ تختشد الإلكترونات والبروتونات على نحو مستقل في حالة من حالات المادة تُعرف بالبلازما.

قد تصطدم البروتونات بعضها ببعض بحيث تبدأ مجموعة من العمليات النووية في النهاية تحويل كل أربعة بروتونات إلى نواة ثانوي أبسط العناصر: الهيليوم. والطاقة الحبيسة داخل نواة الهيليوم المنفردة (الطاقة = الكتلة مضروبة في مربع سرعة الضوء) تكون أقل من تلك الحبيسة داخل البروتونات الأربع الأصلية. هذه الطاقة «الفائضة» تُطلق إلى الأجواء المحيطة، وبعض منها يوفر لنا الدفء هنا على الأرض.

لا بد للبروتونات أن تتلامس كي تندمج معًا وتكون نواة الهيليوم، وهذا أمر عسير؛ لأن شحناتها الموجبة تميل إلى التناقض، وهو ما يُعيقها بعيداً عن بعضها، إلا أن درجة الحرارة البالغة ١٠ ملايين درجة مئوية تمنحها من طاقة الحركة ما يكفي بحيث تتمكّن من الاقتراب بعضها من بعض وتبداً عملية الاندماج النووي. لكن هذه الحرارة كافية إلى هذا الحد وحسب؛ فبعد انتصاف خمسة مليارات عام على مولد البروتونات، أتيحت لكل بروتون منفرد فرصة قدرها ٥٠ بالمائة في أن يشارك في التفاعل. بعبارة أخرى، إلى وقتنا هذا، استهلكت الشمس نصف مخزونها من الوقود.

هذه أولى المصادفات السعيدة. فالبشر هم ذروة عملية التطور، وقد استغرق البشر نحو خمسة مليارات عام حتى يظهروا، ولو أن الشمس احترقت بمعدل أسرع، لفنيت قبل أن يظهر البشر.

للننظر إذن إلى ما يحدث ونتدبّر السبب وراء هذا التوازن الدقيق الملائم. الخطوة الأولى هي حين يلتقي بروتونان ويتألمسان، يمر أحد البروتونين بنوع من التحلل الإشعاعي، بحيث يتحول إلى نيوترون ويطلق بوزيتروناً (الجسيم المضاد للإلكترون) ونيوتروينو. في الأحوال العادية النيوترون هو الذي يتحلل بسبب كتلته

الأضخم — وما يصاحبها من عدم استقرار — إلى بروتون وإلكترون ونيوتروين، أما البروتون المنفرد فيكون مستقرًا، وذلك لأنه أخف الباريونات. لكن حين يتلامس بروتونان، فإنهما يستشعران قوة التناحر الكهروستاتيكية، وهذا يضيف إلى طاقتهما الإجمالية ما يجعلها تتخطى طاقة الديوترون (نواة الديوتريوم المكونة من بروتون ونيوترون مرتبطين معًا). نتيجة لذلك يستطيع أحد البروتونين التحول إلى نيوترون، والذي يرتبط بعد ذلك ببروتون آخر، وهو ما يزيد من الاستقرار. يؤدي تحلل البروتون هذا إلى وجود نيوترون ونيوتروين وبوزيترون، وهو الجسيم الموجب الشحنة المضاد للإلكترون.

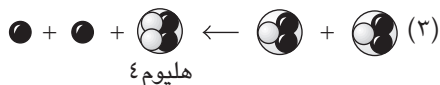
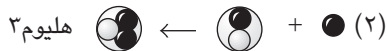
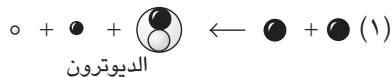
وهكذا ينتج الجزء الأول من دورة الاندماج النووي الشمسي مادة مضادة! تُدمر البوزيترونات على الفور تقريبًا حين تصطدم بالإلكترونات الموجودة في البلازما، بحيث ينتج عن تصادم كل إلكترون وبوزيترون فوتونان يتشتثان بعيدًا بفضل البلازما المشحونة كهربائيًا، حتى يصلا في النهاية إلى سطح الشمس (يستغرق هذا عدة آلاف من الأعوام)، وفي غضون هذا الوقت تقل طاقتها كثيرة، ويساعد هذان الفوتونان في تكوين جزء من ضوء الشمس. أما النيوتروينات فتتدفق من قلب الشمس دون إعاقة وتصلنا في غضون دقائق معدودة.

ماذا يحدث إذن للنيوترون والبروتون؟ يلتقط الاثنان بعضهما البعض التصاقًا وثيقًا، وذلك بفضل القوة النووية الشديدة، ويتحدا: وهذا الثنائي يشكل نواة الهيدروجين الثقيل؛ الديوترون. هذا الديوترون يجد نفسه وسط عدد كبير للغاية من البروتونات، التي لا تزال تشكل السواد الأعظم من كتلة الشمس. وسرعانً جدًا يرتبط الديوتريوم ببروتون آخر ليكونا نواة الهليوم: الهليوم^٣. يمكن لنوتين من أنواع الهليوم^٣ أن تتحدا وتغيداً ترتيب أجزائهما بحيث يتكون الهليوم⁴ (وهي الصورة المستقرة الشائعة للهليوم)، وتخلصان من البروتونين الفائضين.

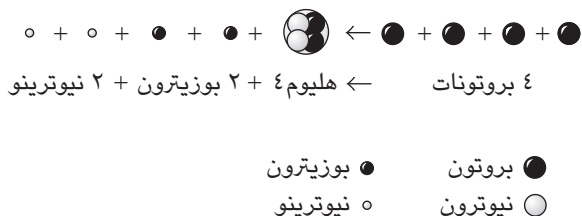
نتيجة كل هذا العمل إذن هي أن أربعة بروتونات أنتجت نواة هيليوم وحيدة، وأثنين من البوزيترونات وأثنين من النيوتروينات. البروتونات هي الوقود، والهيليوم هو الرماد المخالف، والطاقة تتحرر على صورة أشعة جاما وبوزيترونات ونيوتروينات.

الخطوة الأخيرة — التي يكون فيها الديوترون وأحد البروتونات الهليوم³ تمهدًا لتكوين الهيليوم⁴ — تقع على نحو لحظي تقريبًا، فالتأخير في حدوث الخطوة الأولى، التي يتحد فيها بروتونات من أجل تكوين الديوترون والنيوتروين والبوزيترون، هي التي تحكم الاحتراق (البطيء) للشمس، وهو الأمر ذو الأهمية البالغة لنا.

في قلب الشمس



الناتج النهائي



شكل ١-٩: تحويل الهيدروجين إلى هليوم داخل الشمس.

يعتمد معدل الاحتراق على شدة القوة الضعيفة، التي تحول البروتون إلى نيوترون (في تحويل بيتا عكسي)، وهذه القوة لها مكافئ في القوة الكهرومغناطيسية، كما وصفنا من قبل. والقوة الكهرومغناطيسية تنتقل بواسطة الفوتونات، التي يتم تبادلها بين جسيم مشحون كهربياً وأخر. الفوتونات عديمة الكتلة، وهذا يمكّنها من الانتشار إلى مسافات عظيمة دون قيود حفظ الطاقة، وهذا يمنح القوة الكهرومغناطيسية مدى بعيداً. لكن القوة الضعيفة، على العكس من هذا، تدين بضعفها هذا (على الأقل على مستوى الطاقات المألفة على الأرض والشمس) إلى الكتلة الكبيرة للبوزون W وما يرتبط بها من مدى محدود.

إذن ما يتحكم في بقاء الاحتراق الشمسي هو ضعف القوة النووية الضعيفة، والذي بدوره محكم بالكتلة الضخمة للبوزون W ، ولو كانت كتلة هذا الجسم أصغر، لكان من شأن الشدة الفعلية للقوة «الضعيفة» أن تكون أكبر، وكان الاحتراق الشمسي سيمر بمعدل أسرع. لماذا يملك البوزون W هذه الكتلة الملائمة؟ لا نعرف الجواب، بل إننا لا نعرف يقينًا من أين أتت هذه الكتلة، ولكن هناك فكًرا خرج بها بيتر هيجز من شأنها أن تتعرض للاختبار قريباً جدًا (في الفصل العاشر).

هناك أمثلة أخرى تلعب فيها الكتل دوراً حساساً في تحديد مصيرنا؛ فكما ناقشنا سلفاً، يتضمن تحلل بيتا الإشعاعي تحول النيوترون إلى بروتون مع انبعاث إلكترون ونيوتروني. هذا يستلزم أن يكون النيوترون أثقل من البروتون، وهذا هو الحال بالفعل، ومن ثم يكون البروتون هو البذرة المستقرة للذرات والكيمياء. (لو كانت كتلة النيوترون أخف مما هو عليه، وكانت النيوترونات هي الأجزاء المستقرة المختلفة عن الانفجار العظيم، وهذه الجسيمات متعادلة الشحنة كانت ستعجز عن اجتذاب إلكترونات من أجل تكوين الذرات، ومن ثم كانت الكيمياء لتختلف تماماً عمّا نعرفه، أو لم تكن لتوجد من الأساس). النيوترون أثقل من البروتون بجزء واحد على الألف، لكن من حسن الحظ أن هذا المقدار كافٍ لإنتاج إلكترون، أو بعبارة أخرى، كتلة إلكترون صغيرة بما يكفي بحيث يمكن للإلكترون أن ينشأ بفعل هذه العملية. ولو كانت كتلة إلكترون أكبر لتجدد تحلل بيتا وانعدام التفاعل داخل الشمس، ولو كانت أصغر من ذلك لسار تحلل بيتا على نحو أسرع، ولصارت العمليات الديناميكية داخل الشمس على نحو مختلف، ولصارت شدة الأشعة فوق البنفسجية أكبر، وهو الأمر غير الصحي لنا. (تساعد كتلة إلكترون في تحديد حجم ذرات كالهيدروجين، فالكتلة الأصغر ترتبط بذرة أكبر، والعكس بالعكس؛ لذا فإن أحد الأسباب وراء امتلاك الأشياء للحجم الذي تملكه الآن، هو أن كتلة إلكترون بالقدر الحالي تماماً). ولا نعرف لهذا النمط الخاص بالكتل سبيباً بعد.

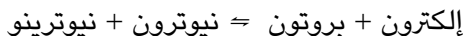
إذن، تستطع الشمس بفضل الاندماج النووي، وبعد خمسة مليارات عام أخرى، سينفذ مخزونها من الهيدروجين، ويتحول إلى هليوم. بعض أنواع الهليوم تندمج بالفعل مع بروتونات وأنواع هليوم أخرى مكونة البذور النووية للعناصر الأثقل. هذه العمليات تنتج النيوترونات أيضاً، وبعض هذه النيوترونات ذات طاقات أعلى من تلك المنتجة بفضل عملية اندماج البروتونات الأولية، وهكذا من خلال رصد النيوترونات الآتية من الشمس، وقياس طيف طاقاتها، يمكننا الحصول على نظرة كمية أولى داخل الشمس؛ أقرب النجوم إلينا.

بعد خمسة مليارات عام ستكون هذه هي العمليات الأولية، إلى جانب عمليات الاندماج لبناء عناصر أثقل. في بعض النجوم (لكن ليس في شمسنا) تتواصل هذه العملية، مكونةً أنوية العناصر وصولاً إلى الحديد أكثر العناصر استقراراً (هناك عناصر أخرى بعد الحديد تُبنى لكنها أكثر ندرة بكثير). وفي النهاية يعجز مثل هذا النجم عن مقاومة ثقله، وينهار على نحو كارثي. تسبب موجات الصدمة في قذف المادة والإشعاع في الفضاء، وهذا يعرف النجم باسم المستعر الأعظم. إذن تبدأ النجوم بالهيدروجين، وبهذا المكون تتمكن من إنتاج كل عناصر الجدول الدوري، والمستعرات العظمى هي السُّبُل التي تنتشر بها هذه البذور الكونية للعناصر الكيميائية في أرجاء الكون.

من أين إذن أتت مادة النجوم الأولية؟

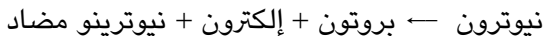
الكون المبكر

ظهرت الكواركات، الأجزاء الأساسية للمادة النووية، نتيجة الانفجار العظيم، وذلك إلى جانب الإلكترونات، ثم برد الكون سريعاً بحيث تمكنتِ الكواركات من التجمع معًا مكونةً البروتونات. وقد حدثت العمليات التالية:



السهم المزدوج الموضوع هنا هدفه إيضاح أن هذه العملية تحدث في أي من الاتجاهين. النيوترون أثقل قليلاً من الكتلة المجمعة للبروتون والإلكترون؛ لذا كان الاتجاه «الطبيعي» للعمليات هو من اليسار إلى اليمين، إذ إن النيوترون يميل بطبيعته إلى تقليل كتلته الإجمالية، مُطْلِقاً الطاقة حسب المعادلة «الطاقة = الكتلة مضروبة في مربع سرعة الضوء». لكن حرارة الكون كانت عالية للغاية لدرجة أن الإلكترونات والبروتونات كانت تتمتع بقدر كبير من طاقة الحركة يجعل طاقتها الإجمالية تتجاوز الطاقة الحبيسة داخل كتلة النيوترون (الكتلة مضروبة في مربع سرعة الضوء). وهكذا في ظل هذه الظروف كان من الممكن أن تسير العملية في سهولة من اليسار إلى اليمين (أي أن يتحول الإلكترون والبروتون إلى نيوترون ونيوترينيو)، مثلما كانت تسير في اتجاه تحويل النيوترون والنيوترينيو إلى بروتون وإلكترون ذوي شحنة كهربية. في هذه الظروف نقول إن الكون كان في حالة من التوازن الحراري.

لكن الكون كان آخِذاً في البرودة بسرعة، وهو ما جعل من العسير استمرار عملية إنتاج النيوترونات، وبعد ميكروثانية كان الكون قد برد إلى نقطةٍ تجمَّدَ معها تفاعل إنتاج النيوترونات فعليًّا. أما التفاعل الذي استمر فهو كالتالي:



إنَّما هذه الحقبة، فنيت كل النيوترونات التي قد أُنْتجت في الحرارة المبدئية للكون. وكل عشر دقائق كان يقل عددها إلى النصف (نقول إن لها «عمر نصف» قدره عشر دقائق). لم يَعُدْ هناك من الطاقة ما يكفي لإحلالها، لكن لم تفَنْ كل النيوترونات؛ إذ اصطدمت بعض النيوترونات السعيدة الحظ ببروتونات، ومن ثُمَّ اندمجت معها كي تؤلُّف الديوترون (منظومة متحدة من بروتون ونيوترون وحيد، وهو أثقل من البروتون والنيوترون منفردين).

في هذه المرحلة، كان الكون بأسره يمر بما تمر به الشمس في وقتنا الحالي؛ إذ كانت البروتونات والديوترونات تبني ذرات الهليوم. ظل هذا يحدث إلى أن انتهت كل النيوترونات نهائًياً، أو صارت الجسيمات الموجدة داخل الكون المتعدد بعيدة بعضها عن بعض، بحيث استحال عليها التفاعل معاً.

بعد انقضاء ميكروثانية واحد على الانفجار العظيم، كانت كل النيوترينيوات التي أُنْتجت في هذه التفاعلات حرة؛ ومن ثُمَّ صارت هذه النيوترينيوات أولى البقايا الحفرية للكون، وقد تحركت بسرعة عالية وتسببت كتلتها، رغم ضآالتها، في قدر كافٍ من الجذب بين الهايدرونات بحيث صارت تتكتل معاً، وهو ما أسهم في تكون المجرات. يُنْتج نحو ملياري نيوترينيو مقابل كل ذرة يتم تكوينها، ولهذا تُعدُّ النيوترينيوات من أكثر الجسيمات وفرةً في الكون، ورغم أننا نعرف على الأقل أن بعض أنواع النيوترينيوات له كتلة، فإننا لا نعرف بعد مقدار هذه الكتلة. فلو أن كتلة النيوترينيو تزيد عن بضعة إلكترون فولت؛ أي ما يوازي واحدًا على المليار من كتلة البروتون، فستهيمن كتلة النيوترينيوات على كثافة الكون المادي؛ لهذا يمكن أن يكون تحديد كتلة النيوترينيوات مسألة مهمة في التنبؤ بالمستقبل البعيد للكون. هل سيتمدد الكون إلى الأبد، أم سينهار على نفسه بفعل ثقله؟ لا نعرف الجواب يقينًا.

يواصل الكون تمددًا وفقدان الحرارة، ومبادئ الفيزياء التي تحكم تمدده مشابهة نوعًا ما لتلك التي تحكم سلوك الغاز الموضوع في وعاء حاوٍ. يعتمد معدل التمدد على

الضغط، والذي يعتمد على حرارة الغاز وعدد النيوترونات داخل الغاز (كتافته)، هذا بدوره يعتمد على عدد أنواع النيوترونات.

بعد انقضاء ثلاثة دقائق على الانفجار العظيم، كانت مادة الكون تتالف في الأساس من الآتي: ٧٥٪ بروتونات، ٢٤٪ هليوم، ونسبة طفيفة من الديوترونات، ومقادير ضئيلة من العناصر الخفيفة والإلكترونات الحرة.

اعتمدت وفرة الهليوم وغيرها من العناصر الخفيفة على معدل تمدد الكون، والذي بدوره اعتمد على عدد أنواع النيوترونات. المقدار المرصود من الهليوم يتماشى مع التنبؤات التي تقضي بوجود ثلاثة أنواع من النيوترونات. إن حقيقة أن قياسات البوزوныات Z في مختبر سين قد أكدت وجود ثلاثة أنواع من النيوترونات الخفيفة، تُظهر انسجاماً استثنائياً بين قياسات فيزياء الجسيمات – التي تستنسخ الظروف التي كانت سائدة في الحقبة المبكرة من عمر الكون – وبين ما استنتجها علماء الكونيات مما سبق.

تعتمد وفرة الديوتريوم على كثافة المادة «العادية» في الكون (ونعني بالعادية هنا المادة المكونة من نيوترونات وبروتونات مقارنةً بالأشياء العجيبة التي قد يحلم بها المنظرون، لكن ما من دليل تجريبي مباشر إلى الآن على وجودها، على غرار التناظر الفائق. انظر الفصل العاشر). ثمة اتفاق بين الأرقام جميعها، لكن شريطة أن تكون كثافة المادة العادية أقل بكثير من الكثافة الإجمالية لمادة الكون، وهذا جزء من لغز المادة المظلمة؛ فهناك مادة موجودة بالكون، لكنها ليست ساطعة، بل يتم استشعارها من واقع جاذبيتها التي تسحب النجوم وال مجرات. ويبدو أن أغلب هذه المادة المظلمة مكونٌ من مادة عجيبة لم تكتشف هويتها بعد.

بعد الانفجار العظيم بنحو ٣٠٠ ألف عام، انخفضت حرارة الكون الإجمالية لما دون ١٠ ألف درجة، وهذا مقارب لحرارة النطاقات الخارجية للشمس اليوم، أو أقل بقليل. في هذه الطاقات صارت الإلكترونات السالبة الشحنة الكهربائية قادرة أخيراً على الخصوص لقوة الجذب الكهربائي لأنوية الذرات الموجبة الشحنة، ومن ثم فقد اتحدت معها مكونة الذرات المتعادلة الشحنة. تحرر الإشعاع الكهرومغناطيسي وصار الكون شفافاً، بينما انطلق الضوء دون عائق في أرجاء الفضاء.

إلى الآن، تمدد الكون وبردت حرارته لنحو ١٠ إلى ١٥ مليار عام، والإشعاع الكهرومغناطيسي الذي كان فيما مضى حاراً صار يُكَوِّن الآن طيفاً جسم أسود ذا درجة حرارة قدرها نحو ٣ درجات فوق الصفر المطلق. ويُعَدُّ هذا الاكتشاف الذي قام به كلُّ

من بنزياس وويلسون منذ نحو نصف القرن أحد أعظم الاكتشافات التي تدعم نظرية الانفجار العظيم، واليوم تكشف قياسات الدقة التي تجري على هذا الطيف بواسطة الأدوات المحمولة على أقمار صناعية، عن تفاوتات طفيفة في الإشعاع الميكروني الكوني، وهذه التفاوتات تشير إلى أوائل المجرات التي تكونت في الحقبة المبكرة من عمر الكون. وهكذا يكون لدينا فهم كمي، بل نوعي أيضاً، للكيفية التي انتهت بها بذور المادة الأساسية داخل أجسادنا، لكن يظل هناك لغز يكتنف ظهورها بصحبة المادة المضادة في ذلك الانفجار العظيم، وهو: أين ذهبـت المادة المضادة كلها؟ في مطلع القرن الحادي والعشرين، لا يزال هذا أحد الأسئلة التي ننتظر لها جواباً.

الفصل العاشر

أسئلة تنتظر الإجابة في القرن الحادي والعشرين

في هذا الفصل سنناقش السؤال التالي: إلى أين سنذهب بعد ذلك؟ وسنعرض للموضوعات التالية: المادة المظلمة في الكون. بوزن هيجز، ما هو؟ ولماذا نهتم بشأنه؟ وكيف يمكننا العثور عليه؟ قياسات الدقة المجرأة على الجسيمات العجيبة الثقيلة. هل هناك أبعاد أخرى أكثر من تلك التي نتقبلها في وقتنا الحالي؟ كيف ستُظهر هذه الأبعاد نفسها في التجارب؟ سنستعرض أيضاً مستقبل المعجلات. هل ستكون هناك نهاية لفيزياء الجسيمات العالية الطاقة؟

* * *

المادة المظلمة

البروتونات وأنوية الذرات العادية هي أساس كل أشكال «المادة الساطعة» التي تظهر في جميع مشاهداتنا الفلكية. ومع ذلك، فإن حركة المجرات الحلزونية مثلاً، تبيّن أن المادة الساطعة المرصودة لا تفسّر وحدها قوة الجذب المؤثرة على هذه المجرات. إن أكثر من ٩٠ بالمائة من المادة لم يُرصد بعد، ويبدو أن الكون الذي نراه بواسطة إشعاعاته الكهرومغناطيسية أقل بكثير في الحجم من تلك المادة المظلمة الغامضة التي لا تظهر مطلقاً على أي طول موجي في تلسكوباتنا.

لو أن هناك وجوداً لـ«أجرام الهالة المضغوطية»، التي يمكن أن تكون أجراماً في حجم كوكب المشتري، لكنها ليست كبيرة بما يكفي كي تكون نجوماً ساطعة أو ثقوباً سوداء؛ فسيكون من الممكن رصدها من خلال التقاط صور ثنائية أو متعددة للنجوم

أو المجرات البعيدة، وذلك بفضل تأثير عدسة الجاذبية، إلا أن البحث بهذه الوسيلة لم يتمخض بعد عن عدد كافٍ من أجرام الهاالة المضغوطة بحيث يفْسِر المقدار الهايلي من المادة السوداء التي يبدو أن الكون يحتوي عليها؛ ولهذا تحولَ الفيزيائيون الفلكيون وعلماء الكونيات إلى فيزياء الجسيمات للحصول على المزيد من الفِكْر.

من الأفكار المحتملة المثيرة للاهتمام فكرة أن المادة المظلمة قد تكون من كميات هائلة من الجسيمات دون الذرية التي لا تتفاعل تفاعلاً كهرومغناطيسيًّا (إلا لكنَّا رصدنا الإشعاع الكهرومغناطيسي الصادر عنها). أحد الجسيمات المرشحة بقوة هو النيوترينو، الذي يمكن أن تتسبَّب كتلته الطفيفة، لكن غير الصفرية، في جَعْل سحب ضخمة من هذا الجسيم يجذب بعضُها بعضاً وتساعد على البدء في تكوين المجرات.

في الحقبة المبكرة من عمر الكون، كان من شأن هذه النيوتريโนات أن تتحرك بنشاط فائق، بحيث تضاهي سرعتها سرعة الضوء. وفق المصطلحات المتخصصة تُوصَف هذه الكيانات الطائرة بصفة «الحارة»، وتظهر عمليات المحاكاة الحاسوبية لتطور المجرات في كون مليء بهذه «المادة السوداء الحارة»، أن المجرات تتكون في عقائد كثيفة ذات فراغات كبيرة فيما بينها، ومع ذلك لا تبدو النماذج الحاسوبية للكون مشابهةً لما يرصده الفلكيون في الواقع.

كان تطور المجرات سيسير على نحو مختلف تماماً لو أن هذه المادة السوداء تكونت من جسيمات ضخمة بطيئة الحركة، ومن ثم «باردة». مشكلة هذا الطرح هي أنه لا وجود مثل هذه الكيانات في النموذج المعياري؛ لذا إذا كان هذا هو حل مشكلة المادة المظلمة، فمن شأنه أن يستدعي سؤالاً آخر: ما هي هذه الجسيمات؟

يأخذنا هذا إلى الأفكار الحالية بشأن ما يمكن خلف النموذج المعياري. تطرح إحدى النظريات المفضلة فكرة وجود جسيمات «فائقة التناظر»، وأخف هذه الجسيمات يتضمن أشكالاً لا تستجيب للقوة الكهرومغناطيسية أو القوة الشديدة، لكن يمكن أن تكون أثقل بمئات المرات من البروتونات. قد تملك التصادمات التي تحدث في أعلى معجلات الجسيمات طاقةً — وتحديداً المعجل تيفاترون في مختبر فيرميلاب ومصادم الهدارونات الكبير في سينن — الطاقة الكافية لإنتاج هذه الجسيمات، وإذا تم العثور على مثل هذه الجسيمات، فسيكون التحدي هو دراسة خصائصها تفصيلاً، وتحديداً معرفة ما إذا كان بإمكانها أن تكون عقائد كبيرة الحجم من المادة المظلمة في الحقبة المبكرة من عمر الكون.

وهذا ينقلنا إلى السؤال التالي: ما هو التناظر الفائق؟

التناظر الفائق

تكلفَتْ ميكانيكا الكم بحل اللغز المتمثل في كيفية تكوين الذرات «الخاوية» للمادة الصلبة، ويتمكن الحل في حقيقة أن الإلكترونات (والكواركات والبروتونات والنيوترونات) كلها تملك لفًّا مغزليًّا داخلًّا يساوي نصف المدار المعروف باسم ثابت بلانك، ورمزه h . هذه الجسيمات «ذات اللف المغزلي ٢/١» تُعرف إجمالًا باسم الفرميونات. تفضي ميكانيكا الكم باستحالة أن يشغل اثنان من الفرميونات الموضع عينه، وبينس حالة الحركة، وباللغة المتخصصة نقول إنه «يستحيل عليهما أن يشغلَا الحالة الكمية عينها»، وهذا يتسبب في جعل الإلكترونات المختلفة داخل الذرات المعقدة تشغل حالات محددة، ويتسبب في حدوث التفاعلات الكيميائية، أو الخمول، للعناصر المختلفة. وهذا القانون أيضًا يمنع أي إلكترون داخل ذرة من الالتصاق بسهولة بإلكترون ينتمي لذرة أخرى مجاورة، وهذا ما تقوم عليه خصائص عديدة للمادة الكثيفة، على غرار الصلابة. القوى العاملة بين هذه الفرميونات تُنقل بواسطة الفوتونات، والجلوونات، والبوزونات W و Z . لاحظ أننا استخدمنا كلمة «بوزونات»، وهي كلمة عامة تشير إلى الجسيمات ذات اللف المغزلي المقدر بأرقام صحيحة هي مضاعفات ثابت بلانك. كل حاملات القوى هذه بوزونات، ولها لف مغزلي ذو رقم صحيح. وعلى النقيض من الفرميونات — التي لا يمكن لأحدٍ منها الوجود في موضع الآخر — تميل البوزونات إلى التجمُّع مكونةً حالات جماعية، كما الحال مع الفوتونات المؤلفة لأشعة الليزر.

رأينا أن الفرميونات — الكواركات واللبتونات — تظهر وحدة عميقة، والأمر عينه ينطبق على البوزونات الحاملة للقوى. لماذا تتألف «جسيمات المادة» (ظاهريًّا) من فرميونات ذات لف مغزلي قدره ٢/١، بينما تُنقل القوى بواسطة بوزونات ذات لف مغزلي قدره واحد صحيح؟ هل يمكن أن يكون هناك تناظر إضافي بين القوى وجسيمات المادة، بحيث يكون للفرميونات المعروفة نظراً من بوزونات جديدة، ويكون للبوزونات المعروفة نظراً من فرميونات جديدة، وبحيث تُنقل قوى جديدة بواسطة هذه الفرميونات؟ هل يمكن لهذا أن يؤدي إلى توحيد أكثر اكتمالاً بين القوى والجسيمات؟ وفق النظرية المعروفة باسم التناظر الفائق، الإجابة هي نعم.

في نموذج التناظر الفائق، هناك عائلات من البوزونات ترافق الكواركات واللبتونات المعروفة، وهي تُعرف باسم «الكواركات الفائقة» و«اللبتونات الفائقة». لو كان التناظر الفائق دقيقاً على نحو تام، فسيكون لكل نوع من اللبتونات أو الكواركات الكتلة عينها

التي يملكتها نظيره الفائق. سيكون لكلاً من الإلكترون والإلكترون الفائق الكتلة عينها، وبالمثل سيكون للكوارك العلوي والكوارك العلوي الفائق الوزن نفسه، وهكذا. لكن في الواقع، لا تسير الأمور على هذا النحو؛ فالإلكترون الفائق، لو كان له وجود، فستبلغ كتلته قدرًا أكبر بكثير من ١٠٠ جيجا إلكترون فولت، وهو ما يعني ضمناً أنه سيكون أثقل بمئات آلاف المرات من الإلكترون. والأمر عينه ينطبق على الكواركات الفائقة واللبتونات الفائقة.

يمكن قول نفس الشيء على النظرة الفائقة للبوزونات المعروفة. ففي نموذج التناظر الفائق هناك عائلات من الفرميونات تنتظر البوزونات المعروفة، وهنا تضاف اللاحقة «ينو» إلى نهاية اسم البوزون المعروف للإشارة إلى نظيره الفرميوني الفائق، وبهذا يكون لدينا الفوتون الفائق (الفوتينو) والجلونون الفائق (الجلووينو) وبوزون Z الفائق (الزينو) وبوزون W الفائق (الويينو). أما جسيم الجرافيتون الافتراضي، الذي يفترض أن يحمل قوة الجاذبية، فيُنتَبِأً بأن له نظيراً فائقاً هو الجرافيتينو. وهنا أيضًا، لو كان التناظر الفائق تاماً، لكان كل من الفوتينو والجلووينو والجرافيتينو عديم الكتلة، على غرار الفوتون والجلونون والجرافيتون، أما الويينو والزينو فستكون كتلتها ٨٠ و ٩٠ جيجا إلكترون فولت على غرار البوزون Z وبوزون W . لكن كما شهدنا في الحالة السابقة، فإن للنظرة الفائقة هنا أيضاً كتلاً أكبر بكثير من الجسيمات الأصلية المنشورة لها.

المزحة المعتادة، والفاتحة أيضاً، هي أن التناظر الفائق لا بد من أن يكون صحيحاً؛ إذ إننا وجدنا نصف الجسيمات بالفعل. بعبارة أخرى، لم يحدث بعد أن عثينا على أي دليل قاطع على وجود أي كوارك فائق أو لبتون فائق، ولا أي فوتينو أو جلووينو أو زينو أو ويينو. ويحتل البحث عن هذه الجسيمات في الوقت الحالي أولويةً عظمى.

في ظل هذا النقص في الأدلة على وجود الجسيمات الفائقة، قد يتعرّج المرء من سبب إيمان المنظرين بنموذج التناظر الفائق من الأساس. يتضح لنا أن مثل هذا التناظر أمر طبيعي للغاية، على الأقل من الناحية الحسابية، في ظل طبيعة الزمان والمكان كما تتضمنها نظرية النسبية لأينشتاين وطبيعة نظرية الكم. فالنمط الناتج من الجسيمات الفائقة يحل بعضًا من المشكلات الفنية في الصياغة الحالية لفيزياء الجسيمات، ويضفي التوازن على نظريات الكم الخاصة بسلوك القوى المختلفة على الطاقات العالية واستجابات الجسيمات لهذه القوى. باختصار، دون نموذج التناظر

بعض الجسيمات وجسيمات التناظر الفائق المناظرة لها			
\tilde{q}	كوارك فائق	q	كوارك
\tilde{l}	لبتون فائق	l	لبتونات
\tilde{e}	إلكترون فائق	e	إلكترون
$\tilde{\nu}$	نيوتروينو فائق	ν	نيوتروينو
$\tilde{\gamma}$	فوتينو	γ	فوتون
\tilde{g}	جلووبينو	g	جلوون
\tilde{W}	ويينو	W	بوزون
\tilde{Z}	زيينو	Z	بوزون
\tilde{H}	هيجزينو	H	بوزون هيجز

شكل ١-١٠: ملخص لجسيمات نموذج التناظر الفائق: النيوتروينوات الضخمة والتذبذبات.

الفائق، تؤدي محاولات بعینها لبناء نظريات موحّدة إلى نتائج عبثية، على غرار إمكانية أن تقع أحداث معينة باحتمالات لا نهاية لها، ومع ذلك فإن التفاوتات الكمية، التي فيها يمكن للجسيمات والجسيمات المضادة أن تظهر لحظياً من الفراغ قبل أن تتلاشى مجدداً، يمكن أن تتأثر بجسيمات نموذج التناظر الفائق إلى جانب تأثيرها بالجسيمات المعروفة الأخرى. ومن دون الإسهامات التي يقدمها نموذج التناظر الفائق، تعطي بعض العمليات الحسابية نتائج عبثية، على غرار الاحتمالات اللانهائية التي ذكرناها سلفاً، لكن حين تُدرج إسهامات هذا النموذج، تظهر نتائج أكثر معقولية. وتشجع حقيقة أن تلك النتائج المجافية للمنطق قد اختفت ما إن تم استخدام نموذج التناظر الفائق؛ آمال العلماء في أن التناظر الفائق موجود بالفعل في نظام الطبيعة. لا شك في أن التخلص من النتائج العبثية أمر ضروري، لكننا ما زلنا لا نعرف ما إذا كانت النتائج المعقولة تتوافق بالفعل مع الطريقة التي تسير بها الأمور داخل الطبيعة أم لا؛ ومن ثم فإن لدينا

على أفضل التقديرات لحاتٍ عن أن نموذج التنااظر الفائق يعمل بنجاح، وإن كان يعمل على نحو خفي علينا في الوقت الحالي. والتحدي هو إنتاج جسيمات تنااظرية فائقة في التجارب العملية، وهذا من شأنه إثبات النظرية وتمكين الفهم المفصل لها من الظهور، من واقع دراسة خصائص هذه الجسيمات.

قد يكون التنااظر الفائق مسؤولاً على الأقل عن بعض من المادة المظلمة التي تبدو وكأنها تهيمن على الكون المادي. فمن واقع حركة المجرات وغيرها من القياسات الكونية، يمكن الخلوص إلى أن نحو ۹۰ بالمائة من الكون يتكون من مادة «مظلمة» غامضة، ومظلمة هنا تعني أنه ليس لها أي سطوع، وهو ما قد يرجع إلى أن القوة الكهرومغناطيسية لا تؤثر بها. في نموذج التنااظر الفائق، إذا كانت أخفُّ الجسيمات الفائقة متعادلة الشحنة الكهربائية، على غرار الفوتينو والجلوبينو مثلًا، فيمكنها أن تكون شبه مستقرة؛ ومن ثمَّ يكون بمقدور هذه الجسيمات تكوين مجموعات كبيرة الحجم بفضل قوى الجذب المتبادلة بينها، وذلك على نحو أشبه بالطريقة التي تكونت بها النجوم في بداياتها. لكن بينما تتكون النجوم من الجسيمات العادية — ويكون بإمكانها المرور بعملية الاندماج النووي وأن تستشعر الضوء بفضل استشعارها القوى الأربع كافة — فإن البوزنونات الفائقة لن يكون بوسعها ذلك. وحين تُكتشف جسيمات التنااظر الفائق — إن اكتُشفت من الأساس — فسيكون من المثير معرفة ما إذا كانت الجسيمات المتعادلة المطلوبة هي بالفعل أخفُّ الجسيمات، وما إذا كانت تملك الخصائص المطلوبة، وإذا تبيَّن أن الأمر كذلك بالفعل، فسنكون بصدق أجمل تلقي يمكن أن يحدث بين مجال فيزياء الجسيمات العالية الطاقة والكون إجمالاً.

النيوترينوات الضخمة

في النموذج المعياري للجسيمات، يفترض أن تكون النيوترينوات عديمة الكتلة، وسبب هذا الافتراض هو أنه لم يمكن أي شخص من أن يقيس قيمة محددة لأي كتلة قد تحملها هذه النيوترينوات، فمقدار كتلتها ضئيل للغاية لدرجة أنه من الممكن أن تساوي صفرًا. ومع ذلك، لا يوجد مبدأ أساسي نعلمه ينصلُّ على أن تكون النيوترينوات عديمة الكتلة، بل في الواقع الأمر، بتنا نعرف الآن أن النيوترينوات لها كتلة، كتلة ضئيلة للغاية مقارنةً حتى بكتلة الإلكترون، لكنها رغم هذا ليست صفرية.

هناك ثلاثة أنواع معروفة من النيوترينيوات: النيوترينيوات الإلكترونية، والنيوترينيوات الميونية، والنيوترينيوات التاونونية، وهي تحمل هذه الأسماء نظراً لأنها تُنْتَج برفقة هذه الجسيمات ذات الشحنة الكهربائية التي تقاسم معها اسمها. تطلق التفاعلات الاندماجية التي تجري داخل الشمس نيوترينيوات من النوع الأول.

في ميكانيكا الكم، للجسيمات خصائص شبه موجية، ومثلاً تتخذ تذبذبات المجال الكهرومغناطيسي سمات شبه جسيمية — الفوتونات — تتخذ أيضاً جسيمات كاليوترينيوات تذبذبات شبه موجية بينما تنتقل عبر الفضاء؛ ومن ثم فهي تكون موجة ذات احتمالية متغيرة. والنيوترينيو الذي بدأ رحلته كنيوترينيو إلكتروني قد تتغير احتماليته مع تحركه، بحيث يتحول من نيوترينيو إلكتروني إلى نيوترينيو ميوني أو نيوترينيو تاونوني، بينما يبتعد عن المصدر الذي انطلق منه. لكن كي يحدث هذا الأمر، على النيوترينيوات أن تمتلك كتلًا متباعدة، وهو ما يعني ضمناً أنه ليس من الممكن أن تكون جميعها عديمة الكتلة.

على امتداد عدة عقود قيست شدة النيوترينيوات الإلكترونية الآتية من الشمس، وفي ضوء معرفتنا بالطريقة التي تعمل بها الشمس، أمكن حساب عدد النيوترينيوات الإلكترونية التي أُنْتَجت، ومن ثم حساب شدتها حين وصلت إلى الأرض. لكن حين أجريت الحسابات، وجدنا أن شدة النيوترينيوات الإلكترونية الآتية إلى الأرض أقل بمعامل قدره اثنان أو ثلاثة عن المتوقع. كانت هذه أول بادرة على أن النيوترينيوات الإلكترونية كتلة، وأنها تتغير إلى أنواع أخرى وهي في الطريق. رُصدت مواطن شذوذ أخرى مشابهة في خليط النيوترينيوات الإلكترونية والنيوترينيوات الميونية المنتجة حين تصطدم الأشعة الكونية بطبقة الغلاف الجوي العلية، وقد أكدت سلسلة من التجارب المكرّسة لهذا الغرض أجريت في نهاية القرن العشرين أن النيوترينيوات لها بالفعل كتلة، وأنها تتأرجح من شكل إلى آخر أثناء حركتها.

لم تتمكن تجربة أجريت في مرصد ساندبرى للنيوترينيوات (أونتاريو) من أن ترصد النيوترينيوات الإلكترونية الآتية من الشمس (والتي شهدت قلة في أعدادها) فحسب، بل تمكنت أن تحصي أيضاً العدد الإجمالي لكل الأنواع (وهو ما أكد أن العدد الإجمالي كان مماثلاً لذاك الذي جرى التنبؤ به). أوضح هذا الكشف أن النيوترينيوات الإلكترونية تغيرت بالفعل، بيًّد أنه لم يوضِّح النوع الذي فضَّلت النيوترينيوات أن تتغيَّر إليه.

ثم بدأنا في تجارب «الخط القاعدي الطويل». ففي مختبرات على غرار سين، وفي ميلاب، وكيه إيه كيه في اليابان، تُنْتَج حزم من النيوترينيوات تحت السيطرة، وتتقاس

طاقة النيوتروينات وشدها وتركيبتها (النيوتروينات الميowitzية بالأساس) عند المصدر، ثم تُوجَّه عبر الأرض كي يتم رصدها على بُعدٍ عدَّة مئات من الكيلومترات في مختبر بعيد تحت الأرض. وعن طريق مقارنة تركيبة الحزمة عند وصولها بتركيبتها لدى اطلاقها، يصير من الممكن تحديد أي النكبات تحولت إلى نكهات أخرى، ومدى السرعة التي يجري بها هذا الأمر، وانطلاقًا من ذلك يكون من الممكن أن نحسب الكتل النسبية لكل نوع (من الناحية الفنية، الفارق المربع بين كُتلها هو ما يتم تحديده بهذه الطريقة).

خلال العقد الأول من القرن الحادى والعشرين من المتظر أن نحصل على ثروة من المعلومات بشأن النيوتروينات الغامضة، وذلك بفضل هذه التجارب. إن تحديد نمط كُتل النيوتروينات سيمدنا ببعض المؤشرات المفقودة بالنموذج المعياري، فنحن لا نعلم السبب الذي يجعل الكواركات واللبتونات المشحونة تمتلك كتلاً بهذه المقادير تحديدًا، وإن امتلاك هذه الجسيمات لتلك القيم لأمرٍ محوري للغاية بالنسبة لوجودنا؛ ولذا فإن فهم هذا الأمر من شأنه أن يمثل طفرة علمية كبيرة. ويمكن لتحديد كتل النيوتروينات أن يمدنا بأدلة حاسمة تساعدنَا في كشف النقاب عن هذه الأحجية.

يمكن أيضًا أن يكون لكتل النيوتروينات تأثير على علم الكونيات. فالنيوتروينات الضخمة من الممكن أن تكون قد لعبت دورًا في تكوين البندر الأولى لل مجرات، ويمكنها أن تلعب دورًا ما في تفسير طبيعة المادة المظلمة المنتشرة في كل مكان بالكون، كما يظل السبب وراء انتهاء التفاعل الضعيف لمبدأ التكافؤ، أو التناقض الانعكاسي، مستعصيًّا عن الحل. توفر النيوتروينات مدخلاً خاصًا لاستكشاف التفاعل الضعيف، ومن ثم قد تؤدي الدراسة المتزايدة لخصائصها إلى اكتشافات غير متوقعة.

إن تحديد قيم كُتل النيوتروينات لهـ أحد التحديات الكبرى التي يواجهها فيزيائيو الجسيمات في وقتنا الحالي، وهذا يؤدي بنا على نحو طبيعى إلى سؤال أكبر: ما هي طبيعة الكتلة نفسها؟

الكتلة

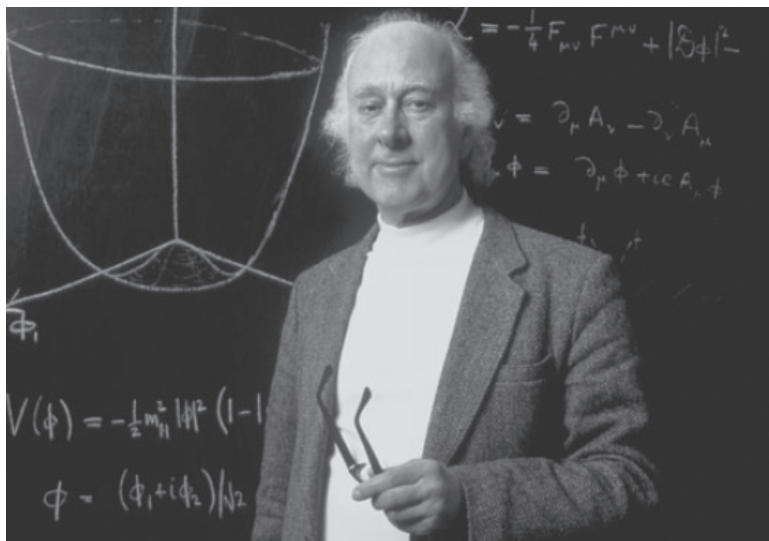
القوة الكهروضعيفة هي تلك القوة التي تنقلها الفوتونات المألوفة بالنسبة لنا، وتنقلها أيضًا بوزونات W و Z ، المسئولة عن التفاعلات الضعيفة التي لا تمثل نقطة بدء الاحتراق الشمسي فحسب، بل هي أيضًا أساس أنواع معينة من النشاط الإشعاعي. لكن ما دامت هذه التأثيرات متشابكة عن كثب على هذا النحو، فلم تبدو على هذا القدر من الاختلاف

في خبراتنا اليومية؛ أي عند درجات الحرارة والطاقات المنخفضة نسبياً؟ أحد أسباب ذلك هو أن الجسيم الذي ينقل القوة الكهرومغناطيسية – الفوتون – عديم الكتلة، بينما بوزونات W و Z ، المرتبطة بالقوة الضعيفة، لها كتل ضخمة، و«يزن» كل منها مقداراً مساوياً لوزن ذرة الفضة.

يفسر النموذج المعياري للجسيمات الأساسية والقوى العاملة بينها الكتلة، من خلال افتراض أن المتسبب فيها هو مجال جديد، يدعى مجال هيجز، وذلك على اسم بيت هيجز الذي كان أول من أدرك هذه الإمكانيّة النظرية، وذلك عام ١٩٦٤. ينتشر مجال هيجز في الفضاء كله، ووفق هذه النظرية، لو لم يكن هناك وجود لمجال هيجز لما امتلكت الجسيمات الأساسية أي كتلة. إن ما ندركه نحن بوصفه الكتلة، ما هو – جزئياً – إلا تأثير للتفاعل بين الجسيمات ومجال هيجز. الفوتونات لا تتفاعل مع مجال هيجز، ومن ثم هي عديمة الكتلة، أما بوزونات W و Z فتتفاعل معه، ومن ثم تكتسب كتلتها الضخمة. أيضاً من المفترض أن الوحدات البنائية للمادة – الكواركات واللبتونات – تكتسب كتلتها من خلال التفاعل مع مجال هيجز.

مثلاً تنتج المجالات الكهرومغناطيسية الحِزم الكمية التي نسميها الفوتونات، من المفترض أن يتجسد مجال هيجز في بوزونات هيجز. في نظرية هيجز الأصلية كان هناك نوع واحد فحسب من بوزون هيجز، لكن لو صحت نظرية التناظر الفائق فمن المفترض أن تكون هناك عائلة من هذا النوع من الجسيمات.

بالجمع بين قياسات الدقة المأخوذة من مصادم الإلكترونات-البوزيترونات الكبير وغيرها من المعجلات، وبين الحسابات الرياضية الخاصة بنظرية الكم والنماذج المعياري، تمكّن الفيزيائيون النظريون من تحديد الطاقات التي من المفترض أن يكشف فيها عن بوزون هيجز، أو غيره من الجسيمات المتسبة في نشوء الكتلة. تقضي هذه الحسابات بأن أصول الكتلة تجمّدت في نسيج الكون بعد الانفجار العظيم بجزء من مليون مليون جزء من الثانية، حين «بردت» الحرارة إلى ما دون عشرة آلاف مليون مليون درجة. وقد صُمم مصادم الهدرونات الكبير في سيرن لمحاكاة هذه الظروف. وفي يونيو ٢٠١٢ أعلن عن اكتشاف جسيم تبلغ كتلته نحو ١٢٥ جيجا إلكترون فولت، تتفق احتمالية إنتاجه ونمط تحلله مع الخواص المتوقعة من بوزون هيجز. وحتى نوفمبر ٢٠١٢ يبدو من المؤكد أن كتلة البوزوين W و Z تأتي من آلية هيجز، وأن كتل الكواركات القيمية والقاعدية تنشأ منها بالمثل. من المبكر أيضاً تحديد ما إذا كانت كتلة الكواركات الأخف،



شكل ٢-١٠: بيتر هيجز، وعلى السبورة خلفه شرح لجزء من نظريته.^١

وكتلة اللبتونات، تنشأ هي الأخرى من هذه الآلية. وستأتي إجابة مع تراكم البيانات على مدار السنوات القادمة.

بلازم الكواركات والجلوونات

لو صَحَّت الصورة التي نملكها عن منشأ المادة، فلا بد أن الكواركات والجلوونات — الحبيسة في كوننا البارد داخل البروتونات والنيترونات — كانت وقت حدوث الانفجار العظيم على درجة من الحرارة تمنعها من التماسك بعضها ببعض. بدلاً من ذلك، كانت هذه الجسيمات موجودة داخل «حساء» غليظ نشيط يُعرف باسم «بلازم الكواركات والجلوونات».

هذه الحشود المتداخلة من الكواركات والجلوونات تشبه حالة المادة المعروفة بالبلازم، على غرار تلك الموجودة في قلب الشمس، والتي تتتألف من غازات مستقلة من

الإلكترونات والأنيونية التي يمنعها نشاطها البالغ من الاتحاد معًا لتكوين ذرات متعادلة الشحنة.

يسعى العلماء لإنتاج بلازما الكواركات والجلوونات من خلال ضرب أنوية الذرات الضخمة بعضها ببعض على طاقات عالية للغاية، لدرجة أن البروتونات والنيوترونات تنضغط معًا. إنهم يأملون أن الأنوية سوف «تذوب»؛ أي إن الكواركات والجلوونات سوف تتدفق خارجةً من النواة بدلاً من أن تظل «متجمدة» على صورة نيوترونات وبروتونات منفردة.

في مختبر سين، أطلقت حزمٌ من الأنوية الثقيلة على أهداف ساكنة من عناصر ثقيلة. وقد بنى «مصادم الأيونات الثقيلة النسبوية» في مختبر بروكهافن الوطني بالولايات المتحدة آلية مخصصة لهذا الغرض تتصادم فيها الأنوية الثقيلة بعضها ببعض على نحو مباشر. ومثلاً الحال في تصدامات الجسيمات الأبسط، على غرار الإلكترونات والبروتونات، فإن المزية العظيمة لآلية تصدام الحزم هي أن كل الطاقة المكتسبة من عملية تعجيل هذه الجسيمات تدخل في التصادم. وسيفوق مصادم الهايدرونات الكبير الموجود في سين مصادم الأيونات الثقيلة من حيث الطاقة، وسوف يعمل على مصادمة أيونات الرصاص بطاقة إجمالية قدرها ١٣٠٠ تيرا إلكترون فولت. عند هذه المستويات المتطرفة من الطاقة — المشابهة لتلك التي كانت معتادة في الكون حين كان عمره أقل من جزء من تريليون جزء من الثانية — من المفترض أن تصير بلازما الكواركات والجلوونات شائعةً، ومن ثمًّ سيتمكن القائمون على التجربة من دراسة خصائصها تفصيلاً.

المادة المضادة والشحنة السوية

يبدو أننا نعيش داخل حيز من المادة يبلغ قطره ما لا يقل عن ١٢٠ مليون سنة ضوئية، واستناداً إلى الاختلافات الطفيفة في سلوك المادة والمادة المضادة على مستوى الجسيمات الأساسية (ما يُعرف من الناحية الفنية باسم «تناظر الشحنة السوية»)، يجدُّد الفيزيائيون الفكرة التي تذهب إلى أن ثمة تناظرًا دقيقًا بين المادة والمادة المضادة إجمالاً، وأنه بعد الانفجار العظيم مباشرةً اختَلَّ هذا التوازن بحيث صارت المادة هي المهيمنة على الكون. والتحدي الماثل أمامنا الآن هو دراسة هذه الاختلافات تفصيلاً كي نحدِّد أصلها، وربما نتمكن وقتها من تحديد مصدر التناقض بين المادة والمادة المضادة في الكون.

يتتألف الكاونون من كوارك وكوارك مضاد، ومن ثم تمتلك الكاونونات خليطًا متساوياً من المادة والمادة المضادة. يتتألف الكاونون المتعادل الشحنة (K^0) من كوارك سفلي وكوارك غريب مضاد، فيما يتتألف الجسيم المضاد له من كوارك سفلي مضاد وكوارك غريب؛ وبهذا يكون الكاونونان K^0 و \bar{K}^0 جسيمين مختلفين، لكنهما مرتبطان على نحو وثيق بفضل القوة الضعيفة التي تسمح – على نحو مثير للدهشة – للكاونون K^0 بالتحول إلى \bar{K}^0 والعكس بالعكس، وذلك عن طريق التفاعلات بين الكواركات والكاونونات المضادة المؤلفة لهما. ما يعنيه هذا التأثير هو أنه بمجرد إنتاج كاونون متعادل الشحنة أو كاونون مضاد متعادل الشحنة، فإن بعض «الخلط» الكمي الميكانيكي يبدأ في الحدوث.

تُعرف الجسيمات الناتجة عن عملية الخلط الداخلية هذه باسم الكاونونات S_L (أو الكاونونات القصيرة) و $K_{L\bar{L}}$ (الطويلة). تعيش الكاونونات الطويلة نحو ٦٠٠ مرة قدر المدة التي تعيشها الكاونونات القصيرة، والسمة المهمة هنا هي أن الحالتين، الطويلة والقصيرة، تنتهيان سلوكاً مختلفاً في «الصور المنعكسة» المجتمعة للشحنة السوية؛ إذ تتحلل الحالتان بطريق متباعدة، بحيث يتحلل الكاونون القصير إلى اثنين من البايونات، فيما يتحلل الكاونون الطويل إلى ثلاثة بايونات. لو كان تنازلاً الشحنة السوية تماماً، فإن هذا النمط كان سيظل صحيحاً على الدوام، وما كان للكاونون الطويل مثلاً أن يتحلل إلى اثنين من البايونات مطلقاً. ومع ذلك، ففي نحو ٣٪ من الحالات يتحلل الكاونون الطويل بالفعل إلى اثنين من البايونات، وكان كرونين وفيتش وزملاؤهما هم أول من رصد هذا الأمر.

والسؤال الذي يشغل عقول فيزيائين كثُر الآن هو ما إذا كانت «مصالحة» الأجيال الثلاثة هي ما أدى إلى هيمنة المادة على كوننا. تذهب النظرية إلى أن تأثير خرق الشحنة السوية من المفترض أن يكون عظيماً في حالة الميزونات القاعية، التي تشبه الكاونونات، لكن مع إحلال الكوارك القاعي محل الكوارك الغريب. تخضع منظومة الميزونات القاعية الآن إلى بحث تجريبي مكثّف، وتم الكشف عن أولى العلامات على وجود تنازلاً كبيراً. سينتتج مصادم الهايدرونات الكبير أعداداً كبيرة من الجسيمات القاعية، وسيكون بحث تنازلاً الشحنة السوية لهذه الجسيمات جزءاً مهماً من برنامج العمل هناك، وهناك تجربة مكرّسة لتحقيق هذا الغرض باسم تجربة مصادم الهايدرونات الكبير القاعية.

تساؤلات مستقبلية

والآن نأتي للجزء الغريب بحق: وفق أحدث النظريات، ما الأبعاد المكانية الثلاثة والبعد الزمني إلا جزء من كون أعمق من ذلك، فهناك أبعاد تقع خارج نطاق إدراك حواسنا المعتادة، لكن من الممكن الكشف عنها في التجارب المستقبلية العالية الطاقة التي ستُتجَرَّى في مختبر سيرن.

لاستيعاب هذه الصورة تخيلً كونَنَا وقد أدركته مخلوقات مسطحة لا تعني سوى بُعْدِين فحسب، أما نحن – بفضل وعيِّنا الأفضل منهم – فنعني وجود الْبُعد الثالث، وبهذا يمكننا أن نتخيل لوحين مستويين يفصل بينهما مليمتر واحد على سبيل المثال. من الممكن أن تتسلل تأثيرات القوى الواقعية على أحد اللوحين إلى الفجوة، بيَدُ أن الكائنات المسطحة لن يسعها إدراك ذلك، سيكون بوسعها إدراك التأثيرات اللاحقة، التي ستكون واهنةً مقارنةً بالتأثيرات المنحصرة داخل كون اللوح المسطح الذي تعيش فيه وتستشعره.

الآن تخيلً أننا نحن تلك الكائنات المسطحة، وأننا نقطن كونًا ذا أبعاد أعلى. الفكرة هنا هي أن قوة الجاذبية تبدو لنا ضعيفة لأنها تأثير لقوى أخرى تتسلل بعيدًا نحو الأبعاد الأعلى لكونَنَا؛ ولهذا حين نستشعر قوة الجاذبية، إنما نحن نستشعر تأثير القوى الموحدة الأخرى التي تسرُّبت بعيدًا إلى الأبعاد الأعلى، تاركةً أثراً بسيطًا ليؤدي عمله. بل يمكننا أيضًا تخيلً أحد الجسيمات وهو ينتقل من أبعادنا «المسطحة» إلى أبعاد أخرى أعلى، ومن ثمَّ فإنه «يختفي» فعلًياً من كونَنَا كما نعرفه.

وهكذا في التجارب الجديدة التي ستُتجَرَّى في مصادم الهدرونات الكبير في سيرن، سيترقب الفيزيائيون العلامات الدالة على ظهور الجسيمات أو اختفائها «تلقاءً». وإذا حدث أن رُصدَت مثل هذه الظاهرة على نحو منتظم، فسيتمكنها أن تقدم لنا الدليل على أننا بحُقّ كائنات مسطحة، وأن هناك أبعادًا أخرى في الطبيعة غير الأبعاد المكانية الثلاثة والْبُعد الزمني، لكننا لا نعيها في الوقت الحالي.

لقد وصلنا إلى نقطة بات من الصعب فيها التفرقة بين العلم الحقيقي والخيال العلمي، لكن منذ قرن مضى، لم يكن أغلب ما نأخذه كأمر مسلم بها اليوم ليخطر في خيال كاتب الخيال العلمي إتش جي ويلز، وبعد مئات الأعوام من الآن ستتحوّي المراجع العلمية من المواد ما لم نحلم به بعد. منذ نحو خمسين عامًا قرأت كتابًا كان يستعرض عجائب الذرات المكتشفة حديثًا وقتها، وكان يناقش أيضًا الجسيمات الغريبة التي كانت

تظهر في الأشعة الكونية، وها أنا اليوم أكتب لك عن هذه الأشياء، وربما بعد نصف قرن آخر تقوم أنت بتحديث هذه القصة بنفسك. أتمنى لك حظاً سعيداً.

هوامش

(1) © David Parker/Science Photo Library.

مسرد المصطلحات

أجيال: الكواركات واللبتونات توجد في ثلاثة «أجيال»؛ الجيل الأول يضم الكواركات العلوية والسفلى، والإلكترون والنيوترينو. الجيل الثاني يضم الكواركات الساحرة والغربيّة، والمليون، وأيضاً نوع آخر من النيوترينو، بينما الجيل الثالث والأضخم يضم الكواركات القمية والقاعية، والتاؤن، وأيضاً نوع ثالث من النيوترينو. ونحن نعتقد أنه لا توجد أمثلة أخرى على مثل هذه الأجيال.

إس إل إيه سي: مركز معجل ستانفورد الخطي، كاليفورنيا، الولايات المتحدة.

إس إن أو: مرصد النيوترينيوات بسادبيري، مختبر تحت الأرض في سادبيري، أونتاريو.

الأشعة الكونية: جسيمات عالية الطاقة وأنوية ذرية آتية من الفضاء الخارجي.

إل إتش سي: مصادم الهايدرونات الكبير، وهو معجل في سيرن.

إل آي إن إيه سي: اختصار للمعجل الخطي.

إل آي بي: مصادم الإلكترونات-البوزيترونات الكبير في سيرن.

إلكترون فولت: وحدة طاقة، وهو كمية الطاقة التي يحصل عليها الإلكترون عند تعجيله بمقدار فولت واحد.

الإلكترون: مكون أساسي للذرة، خفيف الوزن، ذو شحنة كهربية.

إم إيه سي إتش أو: اختصار لأجرام الهالة المضغوطة.

أيون: ذرة تحمل شحنة كهربية نتيجة تجريدتها من واحد أو أكثر من الإلكترونات (أيون موجب)، أو تحمل فائضاً من الإلكترونات (أيون سالب).

الباريونات: طبقة من الهايدرونات، تتتألف من ثلاثة كواركات.

البايون: أخف مثال على الميزونات، يتتألف من النكهة العلوية و/أو السفلية للكوارك والكوارك المضاد.

البروتون: المكون الموجب الشحنة الكهربية لنواة الذرة.

بوزون هيجز: جسيم ضخم يُتبناً بأنه مصدر كتلة الجسيمات على غرار الإلكترونات والكواركات والبوزون W و Z .

بوزون W : جسيم ضخم مشحون كهربياً، يحمل أحد أشكال القوة الضعيفة، وهو شقيق بوزون Z .

بوزون Z : جسيم ضخم متعادل كهربياً، يحمل أحد أشكال القوة الضعيفة، وهو شقيق بوزون W .

بوزون: اسم عام للجسيمات ذات رقم اللف المغزلي الصحيح، ويقاس بوحدات ثابت بلانك، ومن أمثلته البوزونات حاملات القوى على غرار الفوتون والجلوون وبوزونات W و Z وبوزون هيجز عديم اللف المغزلي (المتبناً به وقت كتابة هذه الكلمات).

البوزيترون: الجسيم المضاد للإلكترون.

بيكو ثانية: واحد على مليون مليون من الثانية.

الطاوون: نسخة أثقل للمليون والإلكترون.

تحلل بيتا (نشاط بيتا إشعاعي): تحول نووي أو خاص بالجسيمات تتسبّب في حدوثه القوة الضعيفة، ويؤدي إلى انبعاث نيوتريينو والإلكترون، أو نيوتريينو وبوزيترون.

تناظر السوية: عملية دراسة منظومة أو سلسلة من الأحداث كما تبدو منعكسة في مرآة.

التناظر الفائق: نظرية توحد الفرميونات والبوزونات، ووفقاً لهذه النظرية كل جسيم معروف له نظير لم يكتشف بعد يختلف اللف المغزلي الخاص به عن الجسيم الأصلي بمقدار النصف.

التناظر: إذا لم تتغير نظرية أو إجراء ما عند إجراء عمليات معينة عليها، فعندئذٍ نقول عنها إنها متناظرة حيال هذه العمليات. على سبيل المثال، تظل الدائرة كما هي دون تغيير بعد الدوران أو الانعكاس؛ ولهذا فهي تتسم بالتناظر الدوراني أو الانعكاسي.

ثابت بلانك (h): كمية صغيرة للغاية تحكم عمل الكون على مسافات تساوي حجم الذرة أو أصغر منها. وحقيقة أنه لا يبلغ الصفر هي السبب الأساسي وراء أن حجم الذرة ليس صفرًا، والسبب وراء عجزنا عن أن نعرف في الوقت عينه موضع جسيم الذرة وسرعته بدقة تامة، والسبب وراء الغرابة الكبيرة التي يتسم بها عالم ميكانيكا الكم مقارنةً بخبراتنا اليومية المعتادة. أيضًا يتاسب معدل اللف المغزلي للجسيم تناصفيًا طرديًا مع ثابت بلانك (من الناحية الفنية، يتاسب مع وحدات أو أنصاف وحدات ثابت بلانك المقسم على 2π).

الجزيء: تجمُّع من الذرات.

جسيم ألفا: بروتونان ونيوترونان مرتبطان بإحكام معاً. ينبعث في بعض عمليات التحول النووية، وهو نواة ذرة الهليوم.

الجسيم المضاد: النسخة المضادة للجسيم، على سبيل المثال الكوارك المضاد والبروتون المضاد.

الجسيمات الغريبة: جسيمات تحتوي على واحد أو أكثر من الكواركات الغريبة أو الكواركات الغريبة المضادة.

الجلوون: جسيمات عديمة الكتلة تمسك الكواركات بإحكام مكونةً الهايدرونات. حامل لقوى الديناميكا اللونية الكمية.

جيجا إلكترون فولت: وحدة طاقة تساوي ألف مليون (10^6) إلكترون فول特.

الحافظ: إذا ظلت قيمة خاصية معينة ثابتةً دون تغيير خلال التفاعل، يقال إن كميتها قد حُفظت.

دبليو آي إم بي: اختصار للجسيمات الضخمة الضعيفة التفاعل.

الديناميكا اللونية الكمية: نظرية للقوة الشديدة التي تعمل على الكواركات.

الذرة: منظومة من الإلكترونات التي تدور حول نواة، وهي أصغر جزء من العنصر لا يزال قادرًا على تحديد هوية ذلك العنصر.

الزخم الزاوي: خاصية للحركة الدوارة أشبه بالمفهوم المألوف للزخم في الحركة الخطية.

سوبركاميوكاندي: كاشف تحت الأرض للنيوترينوات وغيرها من الجسيمات الآتية من الأشعة الكونية، وهو موجود في اليابان.

سيرن: المنظمة الأوروبية للأبحاث النووية، ويُسمى أيضًا المركز الأوروبي لفيزياء الجسيمات، ويقع في جنيف بسويسرا.

شعاع جاما: فوتون، وهو إشعاع كهرومغناطيسي عالي الطاقة للغاية.
الطاقة = الكتلة × مربع سرعة الضوء (وحدات الطاقة والكتلة): من الناحية الفنية، الوحدات ميغا إلكترون فولت أو جيجا إلكترون فولت هي مقاييس لطاقة الوضع — الطاقة = الكتلة × مربع سرعة الضوء — الخاصة بأي جسيم، لكن من المعاد الإشارة إلى هذا فقط بسمى الكتلة، وأن يتم التعبير عن الكتلة بوحدات ميغا إلكترون فولت أو جيغا إلكترون فول特.

طاقة الحركة: طاقة الجسم أثناء حركته.

العزم المغناطيسي: كمية تصف تفاعل أحد الجسيمات في وجود مجال مغناطيسي.

الغرابة: خاصية تملكها كل الجسيمات التي تحتوي على كوارك غريب أو كوارك غريب مضاد.

غرفة الشرارات: جهاز يستخدم من أجل الكشف عن مرور الجسيمات المشحونة كهربياً.

غرفة الفقاعات: نوع من كواشف الجسيمات — توقف استخدامها في الوقت الحالي — تكشف عن مسارات الجسيمات المشحونة كهربياً بواسطة آثار من الفقاعات.

فرميون: اسم عام لجسيم ذي لف مغزلي قدره نصف رقم صحيح، ويعمل بوحدات ثابت بلانك. من أمثلة الفرميونات الكواركات واللبتونات.

الفوتون: جسيم عديم الكتلة يحمل القوة الكهرومغناطيسية.

القاع أو القاعية: خاصية للهادرونات تضم كلاً من الكواركات القاعية أو الكواركات القاعية المضادة.

القوة الشديدة: قوة أساسية، مسؤولة عن ربط الكواركات والكواركات المضادة لتكوين الهايدرونات، وعن الرابط بإحكام بين البروتونات والنيوترونات داخل نواة الذرة، تصفها نظرية الديناميكا اللونية الكمية.

القوة الضعيفة: قوة أساسية، مسؤولة عن تحلل بيتا، وينقلها كلُّ من يوزون W ويزون Z .

القوة الكهرومغناطيسية: نظرية توحّد القوة الكهرومغناطيسية والقوة الضعيفة.

القوة الكهرومغناطيسية: قوة أساسية تعمل من خلال قوى تتراوح بين الشحنات الكهربية والقوة المغناطيسية.

الكاونون: نوع من الميوزونات الغربية.

الكتلة: القصور الذاتي لجسم أو جسم، ومقاييس لمقاومة العجلة. لاحظ أن «وزنك» هو القوة التي تبذلها الجاذبية على كتلتك، ومن ثمَّ فأنت تملك الكتلة عينها سواء كنت على الأرض أو القمر أو في الفضاء، حتى لو كنت «عديم الوزن» هناك.

الكهروديناميكا الكمية: نظرية للقوة الكهرومغناطيسية.

الكوارك الساحر: كوارك ذو شحنة كهربية قدرها $2+ / 2-$. النسخة الثقيلة من الكوارك العلوي، لكنه أخف من الكوارك القمي.

الكوارك السفلي: أخف الكواركات ذات الشحنة الكهربية $-1 / 3$ ، وهو من الجسيمات المكونة للبروتونات والنيوترونات.

الكوارك العلوي: كوارك ذو شحنة كهربية قدرها $2+ / 3$ ، مكون للبروتون والنيوترون.

الكوارك الغريب: كوارك ذو شحنة كهربية قدرها $-1 / 3$ ، وهو أثقل من الكوارك السفلي، لكنه أخف من الكوارك القاعي.

الكوارك القاعي: أضخم أنواع الكواركات ذات الشحنة الكهربية $-1 / 3$.

الكوارك القمي: أثقل الكواركات، له شحنة كهربية قدرها $2+ / 3$.

الكواركات: الجسيمات الأساسية المكونة للبروتونات والنيوترونات والهايدرونات.

كيلو إلكترون فولت: ألف إلكترون فولت.

اللبتون: جسيم على غرار الإلكترون والنيوتريينو لا يستشعر القوة الشديدة، وله لف مغزلي قدره .٢ / ١.

اللف المغزلي: مقياس للحركة الدورانية – أو الزخم الزاوي الذاتي – للجسيم، ويقاس بوحدات ثابت بلانك.

اللون: اسم غريب مُنْحِل لإحدى خواص الكواركات، وهذه الخاصية هي مصدر القوة الشديدة في نظرية الديناميكا اللونية الكمية.

المادة المضادة: لكل نوع من الجسيمات يوجد جسيم مضاد له خواص معاكسة على غرار الشحنة الكهربائية. حين يلتقي الجسيم والجسيم المضاد يفني كل منهما الآخر وينتجان طاقة.

مايكروثانية: واحد على المليون من الثانية.

مصادر: معجل جسيمات تتقابل فيه على نحو مباشر حَزْمٌ من الجسيمات تتحرك في اتجاهات متقابلة.

مصنوع الميزونات القاعية: معجل جسيمات مصمّم بغرض إنتاج عدد ضخم من الجسيمات التي تحتوي على كواركات قاعية أو كواركات قاعية مضادة.

المُعَجَّلُ الدوراني (السيكلوترون): الشكل المبكر من معجلات الجسيمات.

المعجل الدوراني التزامني (السينكروترون): معجل دوراني حديث.

ميجا إلكترون فولت: مليون إلكترون فول特.

ميزون بي: رمز الميزون القاعي.

الميزون: طبقة من الهايدرونات، تتكون من كوارك وحيد وكوارك مضاد.

الميونون: نسخة أثقل للإلكترون.

نانو ثانية: واحد على المليار من الثانية.

النشاط الإشعاعي: انظر تحلل بيتا.

النظريات الموحدة: محاولات لتوحيد نظريات القوة الشديدة، والقوة الكهرومغناطيسية، والقوة الضعيفة، وفي النهاية قوة الجاذبية.

النكةة: اسم عام للصفات التي تميّز الكواركات المختلفة (العلوية والسفلى والساحرة والغربيّة والقاعية والقمية)، واللبتونات (الإلكترون والميون والتاونو والنيوترينو)، ومن ثمًّ فإن النكبات تضم الشحنات الكهربائية والكتلة.

النيوترون: الشريك المتعادل الشحنة الكهربائية للبروتون داخل نواة الذرة، وهو يساعد على استقرار النواة.

النيوترينو: جسيم متعادل الشحنة الكهربائية، وأحد أعضاء عائلة اللبتونات، يستشعر فقط القوة الضعيفة وقوة الجاذبية.

الهادرون: جسيم مؤلف من كواركات و/أو كواركات مضادة، وهو يستشعر التفاعل القوي.

واحد على ميجا إلكترون فولت: واحد على المليون من إلكترون فولت.

قراءات إضافية

الاقتراحات التالية للقراءات الإضافية ليس مقصوداً منها أن تشتمل مرشدًا شاملًا للمؤلفات المكتوبة عن موضوع فيزياء الجسيمات.

يتضمن هذا القسم بعض الأعمال «الكلاسيكية» التي لم تُطبع بعد، لكن ينبغي أن تكون متاحةً في المكتبات الجيدة أو محال بيع الكتب القديمة، سواء الموجودة في الشوارع أو تلك التي على الإنترنت (على غرار موقع www.abebooks.com).

Frank Close, *The Cosmic Onion: Quarks and the Nature of the Universe* (Heinemann Educational, 1983). An account of particle physics in the 20th century for the general reader.

Frank Close, *Lucifer's Legacy* (Oxford University Press, 2000). An interesting introduction to the meaning of asymmetry in antimatter and other current and future areas of particle physics.

Frank Close, Michael Marten, and Christine Sutton, *The Particle Odyssey* (Oxford University Press, 2003). A highly illustrated popular journey through nuclear and particle physics of the 20th century, with pictures of particle trails, experiments, and the scientists.

Gordon Fraser (ed.), *The Particle Century* (Institute of Physics, 1998). The progress of particle physics through the 20th century.

Brian Greene, *The Elegant Universe: Superstrings, Hidden Dimensions, and the Quest for the Ultimate Theory* (Jonathan Cape, 1999). A prize-winning introduction to the ‘superstrings’ of modern theoretical particle physics.

Tony Hey and Patrick Walters, *The Quantum Universe* (Cambridge University Press, 1987). An introduction to particle physics and quantum theory.

George Johnson, *Strange Beauty: Murray Gell-Mann and the Revolution in Twentieth-century Physics* (Jonathan Cape, 2000). A biography of Murray Gell-Mann, the ‘father’ of quarks.

Gordon Kane, *The Particle Garden: Our Universe as Understood by Particle Physicists* (Perseus Books, 1996). An introduction to particle physics and a look at where it is heading.

Robert Weber, *Pioneers of Science* (Institute of Physics, 1980). Brief biographies of physics Nobel Prize winners from 1901 to 1979.

Steven Weinberg, *The First Three Minutes* (Andre Deutsch, 1977; Basic Books, 1993). The first three minutes after the Big Bang, described in non-technical detail by a leading theorist.

Steven Weinberg, *Dreams of a Final Theory* (Pantheon Books, 1992; Vintage, 1993). A ‘classic’ on modern ideas in theoretical particle physics.

W. S. C. Williams, *Nuclear and Particle Physics*, revised edn. (Oxford University Press, 1994). A detailed first technical introduction suitable for undergraduates studying physics