

E | E D G E S | O F | S C I E N C E



حافة العالم

عبور الحد من الفيزياء [الفيزيقا] إلى الميتافيزيقا

تأليف : ريتشارد موريس
ترجمة : د. مصطفى ابراهيم فهمي

CROSSING THE BOUNDARY FROM
PHYSICS TO METAPHYSICS



حافة العلم

عبور الحد من الفيزياء (الفيزيقا) إلى الميتافيزيقا

www.alkottob.com

الطبعة الأولى

1994



عبور الحد من الفيزياء [الفيزيقا] إلى الميتافيزيقا

CROSSING THE BOUNDARY FROM
PHYSICS TO METAPHYSICS

تأليف : ريتشارد موريس
ترجمة : د. مصطفى ابراهيم فهمي

منشورات المجمع الثقافي

Cultural Foundation Publications

ج. ب. ٢٢٨ - أبوظبي - إمارات العربية المتحدة - هاتف : ٢١٥٣٠٠
P.O. BOX : 2380 - ABU DHABI - U.A.E. - TEL. 215300 - CULTURAL FOUNDATION

مقدمة المترجم

منذ ظهر الإنسان في الكون وهو يفكر دائمًا محاولاً الوصول إلى الإجابة عن الأسئلة التي تحيّره بشأن هذا الكون، كيف بدأ وكيف يسير وإلى أين المصير؟ وتوالت إجابات الأجيال المتالية عن هذه الأسئلة لتطور من الأساطير الساذجة إلى المذاهب الفلسفية والقوانين العلمية. وفي مرحلة ما كان هناك الكثير من التداخل بين الفلسفة والعلم، وأرسطو وابن سينا وبيكون كل منهم فيه مثال واضح للفيلسوف العالم.

ومع ظهور العلم بمعناه ومنهجه الحديث في القرون المعدودة الأخيرة، أخذ العلم يتميز عن الفلسفة، حتى أصبح لكل منها مجال بحثه ومنهجه المنفصل. وأصبح العلم يعتمد تماماً على التجربة التي هي الحكم لإثبات النظرية أو تفنيدها، بينما تقتصر الفلسفة على كونها تأملات وتخمينات نظرية لا أكثر. وقد حدث في السنوات الأخيرة من القرن العشرين تقدم هائل في الأبحاث التي تتناول نشأة الكون ومكوناته، وتركز ذلك بأكثـر في علمين هما علم الكونيات الذي يتناول أجرام الكون الكبـرى من مجرات ونجوم وكواكب، وعلم فيزياء الجسيمات الذي يتناول جسيمات الكون الصغرى التي تتكون منها الذرة. والعلمـان متصلان لأن الجسيمات الدقيقة هي في النهاية ما يكون كل شيء بما فيه الأجرام الكبـيرة. وقد ترتب على التقدم الهائل في هذين العلمـين سرعة ظهور النظريـات والقوانين العلمـية

الكثيرة، ثم ما لبث أن طغى أخيراً اتجاه لاختزال هذه النظريات ومحاولة إيجاد نظريات تفسر كل الفيزياء وكل العلم بقانون واحد موحد. وتواتر ظهور النظريات التي تحاول ذلك بسرعة هي أكبر كثيراً من القدرة الحالية للتجارب والأجهزة على ملائحة هذه النظريات بالإثبات أو التفنيد. وبكلمات أخرى فإن النظرية أصبحت تسقى التجربة كثيراً أو تسبق قدرتنا على التجريب. وإلى أن يتم إعداد الألات القادرة على تجربة هذه النظريات فإنها ستظل لا تعود أن تكون من باب النظر بالتخمين أو من باب التأمل النظري. فهل يعود الأمر بعلم الفيزياء أو الفيزيقا إلى أن يصبح أشبه بالفلسفة أو الميتافيزيقا؟.

يتناول الكتاب هذه المسائل بأسلوب سلس مع عرض شيق مبسط لأحدث النظريات في علم الكونيات وعلم فيزياء الجسيمات، ثم يتناول المشاكل التي ظهرت بشأن هذه النظريات الحديثة، ومحاولة العلماء أن يتغلبوا على هذه المشاكل بإنشاء نظريات أحدث قد يبدو أنها تنحو بأكثـر لأن تكون من باب النظر بالتخمين. ولكن من قال إن العلم ليس فيه نظر بال تخمين؟ على أن هناك شروطاً محددة تفرق حتى ما بين ما يمكن أن يوصف بأنه تخمين علمي وبين ما هو مجرد تأمل فلسفـي.

والكتاب موجه أساساً للقارئ غير المتخصص ليتيح بين يديه في إيجاز وبساطة أحدث ما يتناوله العلماء من نظريات علمية وما يقابلونه من مشاكل وكيف يفكرون ويحاولون التغلب عليها. وهو بهذا كتاب موجه في الحقيقة لكل من يحيا في عصرنا، عصر العلم.

المترجم

د. مصطفى ابراهيم فهمي

شكر

أود أن أشكر رolf ستكلير بالمؤسسة القومية للعلم لإرساله الأشرطة الصوتية لندوة «حافة العلم» التي عقدت في اجتماع للجمعية الأمريكية لتقدير العلم في ١٩٨٨.

وبالإضافة، فإنني أود أن أشكر العلماء الآتية أسماؤهم لما أرسلوه من نسخ لأوراق بحوثهم بعد أو قبل طبعها، أو لأنهم نقشوا معنـي أعمالهم، وهم: هانز ديملت، وجوناثان دروفان ودافيد ن. شرام، وسيدني كولمان، وادوين ل. تيرنر، وجيمس ب. هارتل، وهيرون سبيسراد، وجاي م. باسكوف، وبرنارد سادولت، وبلاس كابريرا.

المؤلف

www.alkottob.com

المحتويات

١١	مقدمة الطبعة البريطانية
١٧	١ علم الفيزياء وعلم الكونيات اليوم
١٩	(١) طبيعة المادة
٣٤	(٢) النموذج المعياري
٥١	(٣) الانفجار الكبير
٦٨	(٤) الكون الافتراضي
٨٥	٢ منطقة التخوم من العلم
٨٧	(٥) ما بعد النموذج المعياري
١٠٦	(٦) الكون غير المرئي
١٢٧	(٧) أبعد الأشياء في الكون
١٥٣	٣ ما بعد منطقة التخوم: على حدود العلم
	(٨) الأوتار الفائقة: أهي فيزياء القرن الواحد والعشرين
١٠٥	أم لا هوت العصور الوسطى؟
١٧٦	(٩) من أين أتى الكون؟ لماذا لم يتلف في كرة
٢٠١	٤ هوامش وحواف العلم
٢٠٣	(١٠) على الحافة
٢١٤	(١١) الفيزياء (الفيزيقا) والميتافيزيقا
٢٢٩	معجم
٢٤٥	مراجع مختارة

www.alkottob.com

مقدمة للطبعة البريطانية

كتبت هذا الكتاب لأنني أردت أن آخذ القارئ في رحلة إلى حواف وتخوم العلم. وأردت أن أصف له الاكتشافات الحديثة في بعض من المجالات العلمية بعينها التي تقدم سريعاً، وأن أناقش بعض ما يشغل تفكير العلماء الذين يشدون التقدم حتى لما هو أبعد.

وليس من السهل أن يلاحق المرء كل ما يحدث. فأثناء قيامي بالمراجعات النهائية لمخطوطة الكتاب، حدث تدفق من الاكتشافات الجديدة. وتم إعلان اكتشافات أخرى جديدة بعد أن أرسلت الكتاب لناشرٍ أمريكي، ووُجِدَتْ نفسى أضيف مواد جديدة خلال عملية الطبع.

وأثناء كتابتي لهذا يكون قد مر ما يزيد قليلاً عن السنة منذ أن نُشِرَ هذا الكتاب في الولايات المتحدة. وقد يظن المرء أنه قد تم أثناء ذلك تسجيل عدد من التنتائج الجديدة المنشورة.

على أنه مما يثير الدهشة إلى حد ما أن الحال لم تكن هكذا. والحقيقة أنها كانت هناك فترة من النشاط المحموم ما لبثت أن تبعتها فترة من نوع من الهدوء.

ولست أعني هنا التلميح بأن البحث في المواضيع التي أناقشها قد وصل إلى حالة توقف. فهو بكل تأكيد لم يصل إلى ذلك. وما زالت المشاهدات ترصد، والتجارب تجرى، وأوراق البحث تنشر في المجالات العلمية. وإنما الأمر فقط أنه لم تكن هناك فورات نظرية في العام الأخير، ولم تكن هناك اكتشافات جديدة ذات دلالات تهز الأرض.

ولكن رغم هذا، إلا أن ثمة أسراراً علمية معينة قد زادت غوراً خاصة تلك التي تختص بطبيعة الكون.

النظريّة والتجربة:

قبل أن أناقش طبيعة هذه الأسرار، سيكون من الضروري طرح بعض ملحوظات كمدخل. فلعله ينبغي عليًّا أولاً أن أبين أنني عندما أتحدث عن «حواف» العلم، فإنني أركز بما يكاد يكون تركيزاً كلياً على البحث في مجالين: هما علم الكونيات وعلم فيزياء الجسيمات ذات الطاقة العالية. وأعتقد أن أسباب ذلك واضحة. فهذا المجالان العلميان ليسا فقط أسرع ما يتقدم في المجالات العلمية في الوقت الحالي، وإنما أيضاً مجالان أساسيان جداً. والعلماء الذين يعملون في هذين المجالين يجهدون لفهم طبيعة الواقع الفيزيائي. وعلماء الكونيات يحاولون فهم طبيعة الكون، بينما علماء فيزياء الجسيمات يحاولون اكتشاف أسرار الطبيعة الجوهرية للطاقة والمادة.

وفي السنوات الأخيرة طرأت على البحوث التي تجرى في منطقة التخوم من العلم تغيرات ملحوظة. وعلى وجه التحديد، فإن ثمة ميلاً لأن تسبق النظرية التجريبة وأخذ العلماء ينظرون ليختمنوا أنكراً لا يمكن بعد اختبارها في المعمل. وفي بعض المجالات ذهب تخمين النظريات أماماً إلى مدى بعيد حتى أن العلماء يخشون من إن بعض الأفكار الجديدة لن يتم إخضاعها للفحص التجريبي إلا في وقت ما من القرن التالي.

وكل نتيجة لذلك فإن بعض التخمينات العلمية قد أصبح لها حديداً نزعة إلى اتخاذ سمة ميتافيزيقية (ولعله ينبغي عليَّ هنا أن أبين أنني أستخدم كلمة «ميتافيزيقي» بمعنى فلسفى، ولست واحداً من أولئك الأفراد المخدوعين الذين في مقدورهم رؤية أو جه للتواريزي ما بين نظريات الفيزياء وبين الأفكار التي تصاحب الصوفية الشرقية). وسواء أكان هذا مفيداً أم ضاراً، فإن الفيزيائين أصبحوا يعودون إلى أسئلة من ذلك النوع الذي لم يكن يسأله فيما سبق سوى الفلسفه ذوي التزعة الميتافيزيقية. فهم يسألون كيف نشأ الكون، ويطرحون أسئلة عن طبيعة المكان والزمان، بل إن بعضهم يسأل عما إذا كان وجود الكون له علاقة ما بإمكاناته لأن ينشئ ملاحظين واعين*. .

* يعني نشأة أفراد البشر حسب المبدأ الإنساني. (المترجم)

على أن النظر بالتخمين علمياً ليس تماماً من نفس نوع النظريات بالتخمين الذي قد يُشغل به الشخص غير المتخصص. وعلى سبيل المثال، فإن الفيزيائيين النظريين على بيته من أن هناك دائماً قيوداً معينة لذلك. ومهما كان «بعد المدى» الذي تصل إليه أفكارهم إلا أنها يجب أن تجعل مقبولة علمياً، ويجب أن يتم التعبير عنها من خلال سياق النظريات الرياضية الموجودة. وإذا غامر المرء بالدخول إلى مناطق لم يسبق ارتيادها، فإن من الضروري الإبقاء على روابط تربط بالعالم المعروف.

على أنه يحدث أحياناً أن تصبح هذه الروابط جد ضعيفة. وهي الآن في التّو ضعيفة على وجه الخصوص. وحتى يصبح من الممكن تقويتها، فإنه سيكون من الضروري الحصول على مزيد من المعطيات التجريبية. فالنظريّة قد تحرّكت أماماً بسرعة هائلة، ويجب الآن إعطاء الفرصة للتجربة حتى تلحق بها.

سر طبيعة المادة:

كما بينت في الفصل الخامس، فإن هناك سبباً للاعتقاد بأن الوضع في مجال فيزياء الجسيمات ذات الطاقة العالية سوف يتعرض سريعاً للتغير عنيف. وفي خلال سنوات معدودة، سوف يمكن تشغيل جهاز جديد لتعجيل الجسيمات له قوة هائلة.

وقد سمي بالمجل فائق التوصيل والاصطدام أو إس إس سي (SSC) Superconducting Supercollider سوف يستهلك ٣٠ مليون وات من الطاقة، وسوف يمكن العلماء من سبر طبيعة المادة بعمق يصل إلى مناطق هي أصغر بعشراتآلاف المرات من قطر البروتون.

وما أن تناح الفرصة للعلماء لإجراء تجارب على جهاز إس إس سي فإنه سينتاج عنه فيما يحصل سلسلة من الاكتشافات الجديدة. وقد بين علماء الفيزياء النظرية أن ثمة أسباباً معقولة تدعو إلى الإيمان بوجود حشد الأصناف المختلفة من الجسيمات تحت الذرية التي لم تكتشف بعد. وهذه الجسيمات لم تتم رؤيتها لأن المجلات الحالية هي ببساطة ليست بالقوة الكافية للكشف عنها.

هذا وبالفعل قد وضع تحطيط للتجارب. وإذا تم رصد الجسيمات الجديدة، فإن الأفكار السائدة الآن عن طبيعة المادة سيتم تأكيدها، فيستطيع العلماء المنظرون البدء في التفكير في اتخاذ الخطوة التالية أماماً. وحتى إذا لم تتم رؤية الجسيمات فسوف

يكون ثمة مكسب من ذلك بالنسبة للمعرفة العلمية. وسوف يعرف العلماء أن من الضروري إما تغيير النظريات الموجودة، وإما البحث عن نظريات جديدة. وسوف يصبحون مشغولين بخاصة لو حدث أن اكتشفوا جسيمات لم يكونوا يتوقعونها، الأمر الذي حصل في مرات كثيرة من قبل في تاريخ الفيزياء.

سر طبيعة الكون:

إذا كان علماء فيزياء الجسيمات يتطلعون إلى المستقبل في توقع للأحداث، فإن الوضع الحالي في مجال علم الكونيات يمكن أن يوصف بأنه وضع «مشوش». فخلال العام الماضي أو ما يقرب من ذلك، لم يحدث إلا تقدم قليل في سبيل حل بعض ألفاظ علمية معينة محيرة. وعلى العكس، فإن الأسرار زادت غوراً.

وأحد هذه الأسرار يتعلق بحقيقة أن العلماء ما زالوا لا يعرفون بعد مما قد صنع الكون. وقد لاحظ علماء الفلك أن ثمة شيئاً ما هناك يمارس شداؤاً جاذباً على النجوم وال مجرات. وبالإضافة إلى ذلك فإن هناك قدرأً كبيراً من ذلك «الشيء» الغامض؛ فهو موجود بمقدار أكبر كثيراً مما هو موجود من المادة المعتادة، أي ذلك النوع من المادة التي تجتمع في نجوم و مجرات. نعم، إن هناك اسماً لتلك الخامة الغريبة التي تكلم عنها فهي تسمى المادة المظلمة. وهي قد أعطيت هذا الاسم لأنها لا تبدي ضوءاً. على أنه ينبغي ألا نستنتج من ذلك أنها قائمة في لونها. فهي ليست كذلك، وهي في الحقيقة غير مرئية بالمرأة.

ومن الجائز أن المادة المظلمة قد تكون مصنوعة من سحب كثيفة من بعض نوع جديد غريب من الجسيمات تحت الذرية. ولو تم حقاً الكشف عن جسيمات جديدة في التجارب التي ستجري على معجل اس اس سي فربما سيحدث أن تحرك خطوة تقريباً من فهم طبيعة المادة المظلمة أيضاً. على أنه من المؤكد غالباً أن ستظل هناك أسرار عميقة باقية.

وال المشكلة المحيرة بأكثر من هذه المشاكل هي مشكلة تكون المجرات. والمجرات مجموعات هائلة من النجوم. ومجربتنا، أي مجرة درب التبانة، تحوي حوالي مائة ألف مليون نجم. وتوجد مجرات أهليلجية عملاقة تحوي ملايين الملايين من النجوم. والمجرات هي أكثر ملامح الكون أهمية. وعندما يرصد علماء الفلك أعماق الفضاء

بالتليسكوبات القوية، فإنهم لا يكادون يرون شيئاً سوى مجرات من أشكال وأحجام مختلفة.

ومع هذا فإنه حسب النظريات السائدة المقبولة، فإن المجرات ينبغي ألا توجد. والمشكلة هي كالتالي: لقد قرر علماء الفلك أن المجرات قد تكونت خلال آلاف معدودة من ملايين السنين بعد الانفجار الكبير الذي يحدد نشأة الكون. وبلغة علم الكونيات فإن هذا زمن قصير جداً. ولا أحد يفهم حقاً كيف أمكن أن تتم نشأة المجرات سريعاً هكذا. وثمة نظريات عديدة مختلفة تم طرحها. ولسوء الحظ فإنه يبدو أن هناك أخطاء في كل هذه النظريات.

وأكثر هذه النظريات بجاحاً حتى الآن - أو على الأقل النظرية التي جذبت إليها أعظم عدد من المؤيدين - هي نظرية «المادة المظلمة الباردة»، التي تم توصيفها في الفصل السادس. على أنه أثناء كتابتي لهذا، توصل العلماء بصورة أو بأخرى إلى الإجماع على أن هذه النظرية سيلزم نبذها. والمشكلة هي أنه كلما رصد علماء الفلك مشاهدات أكثر، فإن فترة تكون المجرات تدفع وراء إلى أزمنة أكثر وأكثر تبكيراً. وفي كل مرة يحدث فيها هذا، تصبح نظرية المادة المظلمة الباردة نظرية تقل قدرتنا على الدفاع عنها بعض الشيء. وفي أول الأمر بدا وكأن فكرة تكون المجرات مبكراً هي فحسب مما يتتوافق بالكاد مع النظرية. أما الآن فإنها لا تتوافق بالمرة.

ولم تتمكن أي نظرية مما سأناقشه في هذا الكتاب من أن تجمع حولها قدرأً كبيراً من التأييد.

وبعض هذه النظريات فيها مشاكل أشد خطورة من المشاكل التي تصاحب نظرية المادة المظلمة الباردة. وبعض النظريات الأخرى لا تبدو من غير المعقول، ولكنها ليست مدعومة بأي برهان من التجارب أو المشاهدات. ويبدو في الوقت الحالي أنه يمكن للمرء أن يقول أن الكون يبدو مصنوعاً في غالبه من المجرات، ولكن أحداً لا يعرف من أين أتت هذه المجرات.

نعم، الانفجار الكبير قد حدث.

المواضيع العلمية هي أحياناً مما لا يتم تحريره في وسائل الإعلام العامة بصورة جد دقيقة. والحقيقة أني لا أقول هذا من باب النقد. وعلى كل، فإنه يحدث أحياناً عند إعلان أفكار علمية جديدة أن يسيء العلماء أنفسهم تفسير بعضهم البعض. وإذان فلن يكون من المدهش حقاً أن نكتشف أن المحققين الصحفيين الذين يجرون المقابلات مع العلماء يمكن أحياناً إدانتهم بتهم عدم الدقة.

وأنا أثير هذه النقطة لأنني قد لاحظت قدرأً معيناً من البلبلة في التحقيقات التي ظهرت عن هذه الموضوعات في وسائل الإعلام. وبالتحديد، فإن الصعوبات بشأن نظرية المادة المظلمة الباردة تسجل أحياناً على أنها مشاكل في نظرية الانفجار الكبير نفسها.

وأود إذن أن أوّل دليلاً على أن البرهان على أن الكون قد بدأ بانفجار كبير منذ ما يقرب من خمسة عشر ألف مليون سنة، مازال يبدو برهاناً ساخراً. ومن المؤكد أن الأفكار العلمية هي مما يتغير فعلاً، وكثيراً ما تتبدل النظريات. وليس مما لا يقبل التصور أن هذا قد يحدث في النهاية لنظرية الانفجار الكبير. على أنه لا يوجد إلا قلة من العلماء يؤمنون بأن هذا مما يحتمل أن يحدث في أي وقت عاجل، هذا إن كان سيحدث على الإطلاق. وما زال البرهان على وجود انفجار كبير يبدو برهاناً جد مقنع.

والمشكلة وحسب هي أن نظرية الانفجار الكبير لا تتوافق بسهولة مع ظاهرة تكون المجرات. وليست هذه مشكلة بسيطة. والحقيقة أنه قد يكون من الشيق أن نبين في هذا السياق أنه لو كانت المجرات غير موجودة (كما تقول النظرية بأنها ينبغي ألا توجد)، فإننا فيما يحتمل ما كنا لنوجد هنا. فنحن رغم كل شيء نعيش في كوكب يدور من حول نجم. وبمدى ما يعرفه العلماء، فإن النجوم لا تنشأ إلا في مجرات، وليس في تلك المناطق الممتدة الباردة المعادية التي تشغّل الفضاء ما بين المجرات.

1

علم الفيزياء
وعلم الكونيات اليوم

www.alkottob.com

[1]

طبيعة المادة

كثيراً ما يتكلم العلماء عمّا للطبيعة من «بساطة» أساسية. والغالبية العظمى من العلماء يعتقدون أن الكون الذي نعيش فيه قد بُني بحسب مبادئ بسيطة. ورغم أن الظواهر الفيزيائية التي يرصدها العلماء كثيراً ما تكون بالغة التعقيد، إلا أنهم يفترضون على نحو ثابت أن القوانين الأساسية للطبيعة ليست كذلك.

وليس من الأمور الواضحة وضوحاً مباشراً أن الطبيعة هي حقاً بسيطة مثلاً يحب العلماء أن يعتقدوا، بل أن من الممكن حقاً أن يجادل بأن هذه الفكرة هي نوع من الأحكام الفلسفية المسبقة. ومع ذلك، فإن فكرة البساطة ليست شيئاً يمكن إثباته أو دحضه، إنها مسلمة ميتافيزيقية. ورغم أنه يمكن إجراء تجارب تختبر الت BELIEF التنبؤات التي يتباين أي نوع بها تقريراً من النظريات العلمية، إلا أن أحداً لم يستكمل تجربة تثبتنا بأن الطبيعة هي أساساً «بساطة» أو «معقدة» بل أن هذه الأفكار ليست في الحقيقة مما يسهل تحديده. ويبدو أن مسلمة «البساطة» هي مما يجب قبوله على وجه الإيمان.

والحقيقة أنه يمكن لمن يكون متشككاً أن يجادل بأن الطبيعة ليست هي البساطة، وإنما البساطة هو العقل البشري. ومثل هذا المتشكك يمكنه أيضاً أن يزعم أن السبب الوحيد في أن العلماء يحاولون اكتشاف قوانين «بساطة» هو أنهم لن يمكنهم أن يستوعبوا المبادئ المعقدة حقاً. وحسب هذا الرأي، فإن النظريات العلمية لا توصف الطبيعة كما تكون حقاً، وإنما هذه النظريات هي بدلاً من ذلك توصيفات تحريرية بسيطة لواقع بالغ التعقيد.

ورغم أن محاجة بهذه لا يمكن دحضها بسهولة، إلا أن المرء لا يسمع كثيراً أي تعبير من أفكار بهذه. والسبب واضح: وهو أن العلم ناجح جداً. وافتراض البساطة قد يكون أو لا يكون فكرة تشير الشك فلسفياً، ولكنه فيما يبدو فكرة مفيدة عند

إعمالها. فبطرح الفرض بأن الطبيعة تعمل حسب مبادئ بسيطة، أمكن للعلماء اكتساب بصيرة لها نفاذ ذو دلالة في أمور من مثل أصل الكون وتطوره، ومن مثل طبيعة القوى التي تعمل مفعولها على أشياء صغيرة كالإلكترون والبلمرة، وفي أمور من مثل طبيعة المادة.

وبكلمات أخرى، فإن من الممكن تبرير مسلمة البساطة على أساس براجماتيّه. ففكرة أن الطبيعة هي أساساً بسيطة قد أدت إلى التجاھات العلمية الواحد تلو الآخر. وهي أيضاً قد حفزت العلماء على أن يصبحوا متشكّفين إزاء نظريات تبين فيما بعد أنها غير صحيحة. فالشك في أن أفكاراً معينة هي «وبحسب بالغة التعميّد» كثيراً ما أدت إلى تقدّم الفهم العلمي.

وليس من الصعب العثور على أمثلة لذلك. لقد كان من الواضح لحاليليو أن النظام الفلكي عند بطليموس، والذي بناء عليه تتبع الشمس والكواكب مدارات معقدة حول الأرض، هو نظام أكثر تعقيداً من أن يكون حقيقياً. وبالتالي فإنه ناصر النظام الكوبرنيكي الأكثر بساطة، والذي يضع الشمس لا الأرض في مركز المنظومة الشمسية.

ونحن عندما ننظر إلى محاولات العلماء لفهم طبيعة المادة نلاقي أمثلة أخرى عديدة لنجد الأفكار المعقدة تأييداً لأفكار تبدو أبسط. وقد ثابر العلماء المرة بعد الأخرى على محاولة فهم المادة بلغة من عدد صغير من المكونات. ومع حدوث اكتشافات أخرى، فإن هذه المكونات تصبح بعدها أكثر عدداً. ثم تصل الأمور في النهاية إلى نقطة ينتشر عندها الإحساس بأن «الأمور لا يمكن أن تكون معقدة هكذا»، فيتم إنشاء نظرية جديدة أكثر بساطة.

وفي زمن الإغريق الكلاسيكيين، كان يبدو أن المادة ليست شيئاً جد معقد، وكما في حسب أرسطو، تكون كل الأشياء الأرضية مصنوعة من أربعة عناصر لا غير: التراب، والهواء، والنار، والماء. وهناك عنصر خامس، أي الأثير، وهو العنصر المكون للأجرام السماوية التي لا تقبل الفساد (أو أن هذا هو ما كان يعتقده أرسطو).

على أنه بحلول القرن السابع عشر، أصبح واضحاً أن هذا المخطط البسيط لم يعد صالحًا. فعدد المواد الأساسية التي أمكن العثور عليها على سطح الأرض كان أكثر

إلى حد هائل من أربعة مواد. ولو ظللتانا نعرف «العنصر» بأنه مادة لا يمكن تحليلها إلى مكونات أبسط، فإن العناصر لها حقاً كثيرة.

وبحلول نهاية القرن التاسع عشر، كان العلماء قد اكتشفوا كل العناصر الاثنين والتسعين التي توجد طبيعياً. وقد وجد أن معظم هذه العناصر جوامد مثل الحديد والفضة والنحاس والبوروون والكربون والكبريت، وبعضها هي غازات مثل الهيدروجين والأوكسجين والنيتروجين والكلور والنبيون. وأخيراً فإن هناك عنصرين هما الرثيق والبروم يكونان سائلين في الظروف العادية من الحرارة والضغط.

ورغم ما في اكتشاف العناصر الكيميائية المختلفة من تقدم علمي، إلا أن الموقف الناجح عن ذلك لم يكن مما يرضي بأي حال. ففكرة أن هناك اثنين وتسعين نوعاً أساسياً من المادة، وليس أربعة لا غير، تجعل العالم يجد معقداً تعقيداً غير ضروري. ولحسن الحظ فإن الأمور أصبحت بسيطة مرة أخرى عندما تمت اكتشافات جديدة هامة بواسطة الفيزيائيين البريطانيين ج. ج. تومسون، وأرنست روذرфорد، وجيمس شادويك. وقد اكتشف تومسون الإلكترون في 1897 وتبع ذلك أن اكتشف روذرфорد البروتون في 1919. وعندما اكتشف شادويك النيوترون في 1932، بدا أن فهم العلماء لطبيعة المادة قد اكتمل. فالذرات تتكون من نوى دقيقة تحيط بها إلكترونات تدور حولها. والنوى بدورها تتتألف من بروتونات ونيوترونات. وعلى كل، فإن العناصر الاثنين والتسعين ليست هي المكونات الأساسية للمادة. وبدلأً من ذلك فليس هناك إلا ثلاثة جسيمات - أو أن هذا ما كان العلماء يظنهونه.

والهيدروجين مثلاً مصنوع من بروتون واحد وإلكترون واحد، وهو أبسط العناصر. والأوكسجين من الناحية الأخرى، هو أكثر تعقيداً: فالنواة لها ثمانية بروتونات، وثمانية نيوترونات، وتدور من حولها ثمانية إلكترونات. وذرة اليورانيوم أكثر من ذلك تعقيداً؛ فنواتها تحوي 92 بروتوناً و146 نيوتروناً. وحيث إن البروتونات ذات الشحنة الموجبة ينبغي أن يتساوى عددها وعدد الإلكترونات ذات الشحنة السالبة حتى تصبح الذرة متغادلة كهربائياً، فإنه يترب على ذلك أن ذرة اليورانيوم تحوي أيضاً 92 إلكتروناً. وهكذا فإن هناك جسيمات يبلغ عددها كلها 320 جسيماً؛ على أن كل منها هو واحد من ثلاثة أنواع أساسية.

تکاثر الجسيمات:

أصبح واضحاً في النور أن هذا التخطيط البسيط ليس وافياً. والحقيقة أنه عام ١٩٣٢، أي في السنة التي اكتشف فيها النيوترون، عشر الفيزيائي الأمريكي كارل أندرسون على جسيم جديد في الأشعة الكونية هو البوزيترون. والبوزيترون يشبه الإلكترون إلا أنه يحمل شحنة كهربائية موجبة بدلاً من الشحنة السالبة.

وسرعان ما اتضحت السبب في أن البوزيترونات لم يتم اكتشافها قبل ذلك، فهي لا تستقر في الوجود لزمن جد طويل، وذلك بمجرد أن تلتقي بالمادة العاديّة. فمجرد أن يلتقي البوزيترون بأحد الإلكترونات فإن أحدهما يبيد الآخر، وتظهر مكانهما أشعة جاماً.

ولو تم اكتشاف البوزيترون في زمن حدث، لكن من المؤكد أن يطلق عليه الفيزيائيون اسم *«ضديد الإلكترون» ذلك أن البوزيترون هو الجسم الضديد للإلكترون. واليوم فإن سابقة ضديد anti هي دائمًا جزء من اسم ضديد الجسيم. والبوزيترون هو الاستثناء الوحيد، حيث أنه حاز هذا الاسم منذ زمن جد طويل بحيث لم تحدث قط أي محاولة لتجييره.

والعلماء يعرفون الآن أن كل جسيم يوجد له أيضاً ضديداً جسيماً. وهكذا فإن هناك بروتونات وضديادات البروتونات، ونيوترونات وضديادات النيوترونات. وبالطبع فإن كل الجسيمات التي ستلقيها لها أيضاً زملاء من ضديادات الجسيمات: وكثيراً، سوف أتكلّم فيما بعد عن أشياء مثل ضديد النيوترينو وضديد الكوارك.

وبعض ضديادات الجسيمات يمكنها أن تبقى لفترات طويلة إذا حدث أن كانت تتحرك من خلال الفضاء، حيث كثافة المادة قليلة، والبوزيترون مثل جيد لذلك، أو هي تبقى طويلاً إذا ظلت محبوسة في الأجهزة في معامل الفيزيائيين حيث لا تلقي إلا ضديادات الجسيمات الأخرى فحسب. وعلى كل، فإنه ما إن يلتقي جسيم وضديده حتى يبيد أحدهما الآخر تماماً مثلما يفعل الإلكترون والبوزيترون. وهذه العملية تصفها معادلة آينشتاين المشهورة $E=mc^2$ أو: ط = ك من ٢ حيث ط هي الطاقة، ك هي الكتلة، س هي سرعة الضوء. وبالوحدات المترية التي يستخدمها

* ضديد هو المصطلح الذي اختاره الجمع اللغوي المصري للتعبير عن الجسيم المضاد (الترجم)

العلماء، فإنه يمكن قياس الكتلة بالكيلوجرامات، بينما تعد سرعة الضوء ٣٠٠ مليون متر في الثانية. وفي هذه الحالة فإن الطاقة يعبر عنها بوحدات الجول. ويعرف الجول بأنه وات واحد لكل ثانية. وهو يساوي ما يقرب من جزء من أربعة آلاف من سعر الغذاء*. ورغم أن جولاً واحداً ليس بالمقدار الكبير جداً، إلا أن من الواضح أن قدرًا عظيمًا من الطاقة يمكن أن ينطلق عند إبادة المادة.

ومع كل، فإن س٢، أو مربع سرعة الضوء، هي ٩٠ مليون مليون**، وهذا رقم هائل.

وإذا كان يمكن تحويل المادة إلى طاقة عندما يلتقي جسيم وضديه أحدهما بالآخر، فإن المرء له أن يظن أنه يمكن حدوث العكس، أي أن المادة يمكن أن تخلق من الطاقة. وهذا هو الحال فعلًا. فزوج الجسيم وضديه يمكن أن يتخلقاً بهذا الأسلوب، وكمية الطاقة اللازمة لإنتاجهما هي بالطبع متساوية للكمية التي تتطلّق عندما يصادف هذا الزوج. وفيما يعرض، فإن الجسيمات وضدياتها تخلق دائمًا في أزواج. والإلكترون هو أو البوزيترون أو ضديد النيوترون أو أي جسيم آخر لا يمكن تخليقه وحده. وهناك أشياء كثيرة يمكن إضافتها عن سلوك الجسيمات وضدياتها، ولكن لعل من الأفضل أن نوفر ذكر ذلك لما بعد، وأن نعود للموضوع الذي ناقشه: وهو محاولات العلماء لتحديد طبيعة المكونات الأساسية للمادة.

وفي ١٩٣٦، أي بعد أربعة أعوام لا غير من اكتشاف البوزيترون، ما لبث كارل أندرسون أن اكتشف جسيماً جديداً آخر. وهذا الجسيم يشبه الإلكترون، ويحوز نفس شحنته السالبة، ولكنه أثقل منه ٢٠٧ أمثال. وقد سمي الجسيم الجديد في الأصل ميوهيزون (ثم أعيد تصنيفه وأعيدت تسميته بأنه ميون) وميو هو أحد حروف الأبجدية الإغريقية. (وكتيراً ما يستخدم الفيزيائيون الحروف الإغريقية في

* مصطلح «السعر» Calorie له في الحقيقة معانٍ مختلفان. فسعر الغذاء هو ما يسمى بالسعر الكبير (ويختصر بـ Cal.) وهو يساوي ١٠٠٠ «سعر صغير». والسعر الصغير يعرف بأنه كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة جرام واحد من الماء درجة واحدة مئوية. نعم، إن الحياة تكون أبسط لو استخدمنا مصطلحين مختلفين.

** أو حتى تكون أكثر دقة، فإنها ٩٠ مليون مليون متر مربع في الثانية لكل ثانية.

المعادلات الرياضية، وهذا أحياناً يجعل هذه المعادلات تبدو أكثر غموضاً مما هي عليه في الحقيقة، وهم كثيراً ما يستخدمون الحروف الإغريقية لتسمية الجسيمات تحت الذرية) وميزون تأني من الكلمة إغريقية تعني «متوسط».

وكانت هذه إشارة إلى حقيقة أن الجسيم الجديد له كتلة أعظم كثيراً من كتلة الإلكترون ولكنها أقل كثيراً من كتلة البروتون أو النيترون. وفيما يعرض، فإن البروتونات والنيترونات تقاد تساوى في كتلتها، فكلما لها كتلة تقرب من أن تكون 1800 مثلاً لكتلة الإلكترون.

وهكذا فإنه في 1936 كان عدد الجسيمات الأولية قد زاد بالفعل من ثلاثة إلى خمسة، ليشمل الإلكترون، والبروتون، والنيترون، والبوزيترون، والميون. وبالطبع فإن اكتشاف البوزيترون طرح أنه يمكن أن توجد أيضاً ضديادات جسيمات أخرى. وبالإضافة إلى ذلك، كان ثمة جسيم آخر مازال وجوده افتراضياً. ففي عام 1930 بين الفيزيائي النمساوي ولفجاخن باولي أن هناك ملامح محيرة لاضمحلات إشعاعية يمكن تفسيرها لو كان يوجد جسيم يسمى النيوترينو. وعلى كل، فقد انتهى الأمر بـلا يتم اكتشاف النيوترينو إلا في 1956.

باريونات، ومزونات، ووحوش أخرى:

لو ثبت في النهاية أن قائمة الجسيمات الأساسية لا يزيد ما فيها من بند عن خمسة أو ستة أو ثمانية أو عشرة بند، لأمكن للفيزيائين في الغالب أن يعتبروا أن هذه البند تعدد كلها أولية. ولسوء الحظ، فإنه بمرور السنين، زاد عدد الجسيمات المعروفة بما يتجاوز كل تفكير. وبحلول عام 1960 كان قد تم اكتشاف عشرات من الجسيمات. وفي أوائل السبعينيات وصل عدد الجسيمات «الأولية» التي تم للعلماء التجاريين رؤيتها إلى المئات.

وبدا أن بعض هذه الجسيمات المعروفة بالياريونات تشبه النيترون والبروتون، إلا أنها ذات كتلة أكبر. وبعضها أيضاً له شحنة كهربائية غير معتادة. ففي حين أن النيترون متعادل كهربائياً والبروتون يحمل شحنة موجبة، فإن بعض الباريونات لها شحنات سالبة مثل شحنة الإلكترون الذي هو أخف كثيراً منها، أو لها ضعف الشحنة الموجبة للبروتون.

وهناك أيضاً عدد كبير من الجسيمات تعرف بالميزونات. وبعض الميزونات، مثل ميزون باي (وبي) حرف إغريقي آخر) أو البيون، هي نسبياً خفيفة. والبيون كتلته حوالي سبع كتلة البروتون. وهناك ميزونات أخرى هي من الناحية الأخرى ثقيلة تماماً، فبعضها لها كتل أكبر بعده أمثال من كتلة البروتون والنيترون.

أما الجسيم الذي اكتشفه أندرسون في ١٩٣٦ فلم يعد يصنف مع الميزونات. فخواصه تختلف كثيراً عنها. وقد تبين العلماء الآن أن الميون إنما يشبه الإلكترون مشابهة أوّلئـ. والحقيقة أن الميون يمكن أن يعد نوعاً من «الإلكترون ثقيل».

وقد ابتكرت كلمة جديدة هي اللبتون (عن الكلمة إغريقية تعني «الخفيف») لتصنف الإلكترون، والميون وما يصاحبها من جسيمات النيوترينو. وفي ١٩٦٢ ثبت أن جسيمات النيوترينو تأتي في صفين مختلفين هما نيوترينو الإلكترون، ونيوترينو الميون. وهذا الجسيمان فيما يبدو ليسا متماثلين، وهما يساهمان في تفاعلات من أنواع مختلفة.

وفي ١٩٧٥ تم اكتشاف جسيم آخر مشابه للإلكترون، وهو جسيم التاو، أو التاون (تاو أيضاً حرف إغريقي آخر). وحتى وقت كتابتي لهذا، لم يتم بعد اكتشاف نيوترينو التاو، وإن كان يفترض أنه ولا بد موجود أيضاً، وسيكون من المدهش بالغ الدهشة لو ثبت في النهاية أن الإلكترونات والميونات لها جسيمات نيوترينو مصاحبة لها بينما التاو ليس له نيوترينو مصاحب.

وهكذا فإن عدد اللبتونات «المعروف» يصل حالياً إلى ستة: الإلكترون، والميون، والتاو وثلاثة أنواع من النيوترينو. وبالطبع فإن هناك أيضاً ستة ضديدات جسيمات: البوزيترون، وضديد الميون، وضديد التاو، وثلاثة أنواع من ضديد النيوترينو. ومع كل، فحيث أن الجسيم وضديده يتشابهان كثيراً، فإن الفيزيائين يتحدثون عموماً عن ستة لبتونات بدلاً من اثنى عشر.

فالمادة إذن مصنوعة من باريونات، وميزونات، ولبتونات. ورغم أن هناك ستة لبتونات فقط، إلا أن كلاً من الصنفين الآخرين فيه أعضاء بالملفات. والأمر يبدو هكذا معتقداً بأكثر مما يمكن تصديقه. وعلى الأقل، فإنه ما من فيزيائي ومن يؤمنون بأن الطبيعة هي أساساً بسيطة يستطيع فيما يمكن إقناع نفسه بأن الطبيعة لها مكونات أساسية بهذه الكثرة البالغة. وحتى تزيد الأمور سوءاً فإنه يبدو أن الكثير

من هذه الجسيمات التي يفترض أنها «أولية» لا تلعب أي دور مهم في تحطيط الأمور. فهي لو كانت غير موجودة، لظل العالم فيما حولنا يبدو كما هو بالضبط - أو كما هو بالنسبة لأي فرد فيما عدا الفيزيائين التجربيين.

وكمثال فإن الميون جسيم حياته قصيرة ويضمحل إلى الإلكترون ونيوترينو وضديد نيوترينو فيما يقرب من جزء من خمسماة ألف من الثانية. ولو كانت الميونات غير موجودة، فإن خواص المادة العادية لن تتغير أقل تغيير.

وإذا كان وجود جسيمات «أولية» كثيرة هكذا يعقد من الأمور، فإن هذه الأمور زادت سوءاً بحقيقة أن الأغلبية العظمى من الجسيمات تضمحل بعد تخليقها إلى جسيمات أخرى خلالكسور صغيرة من الثانية. إلا أن الجسيمات التي تضمحل إليها ليست بمحنونات أبسط للجسيم الأصلي. وقد اتضح ذلك من حقيقة أن الجسيمات لا تضمحل دائمًا بنفس الطريقة. وكمثل، فإن الميون يمكن أن يضمحل إلى الإلكترون ونيوترينو، أو إلى ميون ونيوترينو، أو حتى إلى بيون من نوع مختلف مصحوب بالكترون ونيوترينو. ومن الواضح أن الميون الأصلي لا يكون مصنوعاً من كل هذه الأشياء المختلفة في نفس الوقت. وبالإضافة إلى ذلك، فإن هناك أساساً نظرية للاعتقاد بأن الميون ليس مركباً من جسيمات أخرى معروفة. فلا يبدو أن هناك أي طريقة يتم بها تقييد الإلكترون أو نيوترينو من داخله.

الطريقة الثمانية:

تبين العلماء أنهم لو أرادوا أن يقدموها تجاه الوصول إلى أي فهم حقيقي لطبيعة المادة، فإن من الضروري أن يجلبوا شيئاً من النظام إلى كل هذه الفوضى، على أنه بدا أن من السابق للأوان محاولة ابتکار نظرية تفسر سبب وجود هذا العدد الكبير من الجسيمات. فحتى ذلك الوقت كان لا يفهم إلا أقل القليل عن سلوك هذه الجسيمات. على أنه أمكن تصنيف الجسيمات وتجميعها معاً بأساليب طبيعية معينة. وعلى كل، فإن كل جسيم له مجموعة من الخصائص الفريدة. فهو له كتلته. وهو إما متعادل كهربياً أو له شحنة موجبة أو سالبة. وبالإضافة، فإن كل جسيم أولي له خاصية تعرف باللُّف. وثمة اختلافات معينة رهيبة بين لف الشيء في عالمنا اليومي الماكروسโคبي وبين لف الجسيمات تحت الذرية. ومع ذلك، فإن المفهومين

يتشبهان بما يكفي بحيث إنه ليس من غير المعقول أن نتصور الجسيمات الأولية على أنها أشياء تلف حول محورها مثل لعبة نحلة دقيقة.

وللجسيمات خواص أخرى أيضاً. وقد أعطيت لبعض هذه الخواص أسماء عجيبة مثل الغربة، وهناك خواص أخرى تلقت أسماء تبدو غامضة، وإن لم تكن كذلك حقيقة، مثل اللف النظيري isospin . والجسيمات «الغربية» هي جسيمات تضمحل ببطء أشد كثيراً مما توقعه الفيزيائيون، بينما «اللف النظيري» هو ليس إلا طريقة محنكة لتوصف الفارق بين البيوترونات والبروتونات، أو بين أزواج أخرى من الجسيمات تبدو أيضاً متشابهة جداً.

وهكذا وضع سكان حديقة حيوان الجسيمات في مجموعات بيوت مختلفة مع تبويب خواصها ذات الدلالة. وما أن تم ذلك حتى أصبح في الإمكان اتخاذ الخطوة التالية. فقد أصبح من الممكن إخراج هذه الحيوانات من بيوتها ثانية وتجميعها مع بعض وسيلة منطقية. وكما في المثل، فإن المشرفين في حديقة الحيوان الحقيقية قد يلحظون أن الأسود والفهود هي كما يبدو أعضاء في عائلة واحدة، وأن هناك خصائص أخرى يبدو أنها تجعل حيوانات الشمبانزي والأورانجutan تبدو مشابهة للرباح والقرود والغوريلا.

وهكذا أصبح ابتكار مخطط للتصنيف على هذا النحو مهمة جد واضحة بحيث لم يتأنّر الفيزيائيون طويلاً لإنجازها. وقد تم ابتكار تخطيط كهذا في وقت مبكر يصل إلى عام ١٩٦١ ، وذلك عندما اكتشف الفيزيائي الأمريكي موراي جيل مان والفيزيائي الإسرائيلي يوفال نيمان، كل منهما مستقلأً عن الآخر، أن الباريونات والميزونات يمكن تجميعها في عائلات فرعية حسب طريقة طبيعية معينة، وقد عملها جيل مان باسم الطريقة الثمانية، وسرعان ما أثبتت هذا النهج نجاحه. وقد تبأت الطريقة بوجود جسيمات أخرى كانت حتى وقتذاك غير معروفة، وسرعان ما عثر عليها العلماء التجاريين.

واسم «الطريقة الثمانية» فيه نوع من التورية. وقد أعطى جيل مان هذا الاسم للنظرية لأن ثمة ميزونات وباريونات معينة تم رصدها مشتركة وتجمعها النظرية معًا في مجموعات من ثمانية. وكان جيل مان متباهاً أيضاً إلى أن الطريقة الثمانية الأصلية كانت برنامجاً قد ابتكره بودا في حوالي القرن السادس قبل الميلاد للتوصيل

إلى التنوير. وفيما يعرض، فإن هذه ليست التورية الأخيرة التي سنلقيها في هذا الكتاب. ذلك أن التوريات هي وأساليب أخرى من التلاعيب اللغزية تظهر طالعة بكثرة ملحوظة في الفيزياء المعاصرة. ومن الصعب معرفة السبب في أنه ينبغي أن تكون الحال هكذا - ولعل الفيزيائيين يحاولون إقناعنا بأنهم ليسوا دائمًا بالرجال الصارمين بمثل ما يحسبه أحياناً عامة الجمهور.

والعلماء عندما يلاحظون وجود مشابهات بين أشياء معينة فإنهم لا يكتفون أبداً بذلك وحده، وإنما يريدون في التو معرفة السبب في وجود هذه المشابهات. وما إن ثبت أن الطريقة الثمانية لجيل مان ونيمان لها صلاحيتها، حتى أصبحت الخطوة التالية هي معرفة «سبب» ذلك. وبكلمات أخرى فقد أراد العلماء أن يكتشفوا ما هي الافتراضات التي ينبغي أن يطرحوها بشأن الجسيمات الأولية حتى يستنتجوا أنها تجمع أنفسها معاً على هذا المنوال.

وفي ١٩٦٤ بين جيل مان هو والفيزيائي الأمريكي جورج زويج، كل منها مستقلًا عن الآخر، أنه يمكن تفسير الطريقة الثمانية إذا افترض المرء أن الباريونات والميزونات لها مكونات هي مما لا يشبه أي جسيمات معروفة من قبل. واقتراح زويج أن تسمى هذه المكونات المفترضة «آسات» Aces . بينما سماها جيل مان كواركات. و«الكوارك» كلمة ألمانية تعنى «تختَر» أو «تبَيَّن» على أن جيل مان لم يكن يفكر في جين الأكواخ عندما طرح هذا المصطلح. وإنما هو قد أخذ المصطلح من فقرة من رواية جيمس جويس «يقظة فنجان» تتعلق بجعل الملك مارك ديوثاً في أسطورة تريسترام وإيزولدا، وهي: «ثلاثة كواركات لجماعة مارك».

وكان هناك أيضاً ثلاثة كواركات في نظرية زويج وجيل مان. وسميت الكواركات بأنها علوية وسفلية وغريبة، وهكذا فإنها بدت قادرة على تفسير كل الميزونات والباريونات التي كان يعرف وقتها بوجودها. وكمثل فإن البروتون يتكون من كوارك واحد سفلي واثنين علوين، بينما البيون المشحون بشحنة موجبة (البيون يمكن أن تكون له شحنة موجبة أو سالبة، أو أن يكون كهربائياً متعادلاً) يتكون من كوارك علوي وضديه كوارك سفلي. وكما يتوقع المرء، فإن الكواركات لها أيضاً صدفadas جسيمات، والضديه السفلي هو الجسيم الضدي للکوارك السفلي.

وفيما يعرض، فإن التسمية «علوية» و«سفلى» ليس لها أي مغزى معين. فهي ليست إلا تسميات اعتباطية. وكان في وسع الفيزيائين أيضاً بدلاً من أن يسموا هذين الجسيمين بالعلوي والسفلي أن يسموهما «واحد» و«اثنين» أو «ألفا» و«بيتا» أو حتى «جورج» و«نانسي» أو «ترايسترام» وإيزولدا». ومن الناحية الأخرى فإن تسمية الكوارك الثالث «بالغريب» لها بالفعل بعض المغزى، حيث أنه أحد مكونات كل الجسيمات الفريدة. وبالطبع فإن الكوارك الغلوبي والكوارك الغريب لهما صدفيات جسيمات مثلماً للكوارك السفلي. وهي تسمى ضد العلوي وضد العلوي ضد العلوي.

وفي أول الأمر كان الكثير من الفيزيائين، بما فيهم جيل مان نفسه، يعتبرون أن الكواركات ليست إلا وسيلة رياضية خيالية ذات فائدة، وأنها ليست جسيمات ذات وجود فизيائي حقيقي. وبكلمات أخرى، فإنه كان يعتقد أن نموذج الكوارك هو مخطط رياضي تجريدي، يعطي بعض التنبؤات التي يمكن تأكيدها بالتجربة، ولكنه ليس له أي أساس من الواقع. وكما كان جيل مان يطرح الأمر أحياناً، فإن الباريونات والميزونات يبدو أنها تسلك وكأنها لها مكونات من كواركات.

والسبب في تشكيك الفيزيائين هكذا، هو أنهم مهما كانوا يجدون في البحث فإنهم لم يستطعوا إثبات وجود الكواركات تجريبياً. والكواركات فيما ينبغي هي مما يسهل العثور عليه، لأنها بخلاف كل الجسيمات الأخرى المعروفة، يفترض أن لها شحنات من كسور. فالكوارك العلوي مثلاً يفترض أن له شحنة كهربائية من + ٣/٢، بينما الكوارك السفلي والغربي لهما شحنات من - ١/٢.

وليس من الممكن إثبات أن شيئاً ما «لا يوجد» وكما في المثل، فإنه ما من طريقة للبرهنة على أن الأشباح لا توجد. وأقصى ما يستطيعه المرء هو أن يطرح أن المعقول بأكثـر هو أن نفترض أن الناس الذين يلغون عن رؤية أشباح هم فيما يحتمل بهلوسون. ومن الناحية الأخرى، فإذا قام امرؤ بإجراء بحث شامل عن شيء ما، وفشل في العثور عليه، فإن من المعقول أن نفترض أن هذا الشيء لو كان موجوداً فإنه نادر أبلغ الندرة.

وهكذا فإنه عندما أجريت التجربة بعد الأخرى، وفشل الفيزيائيون في العثور على أي (كواركات) حرة في الطبيعة، فإنه بدا من المعقول أن يفترض أن جيل مان

وزملاءه ربما كانوا على صواب. فالكواركات مجرد خيال. وعلى كل فقد بدا أن البديل الوحيد لذلك هو استنتاج أن الكواركات لا يمكن أن توجد إلا من داخل الميونات والباريونات، وليس فقط مستقلة بذاتها.

ثم أجريت بعد ذلك في ١٩٦٨ تجربة بينت أنه قد يكون من الضروري رغم كل شيء تقبل هذا البديل الذي يبدو من غير المعقول. ذلك أن العلماء العاملين بمركز معجل ستانفورد الخطي (سلاك) Stanford Line Accelerator Center (SLAC) قاموا بقذف البروتونات بالكترونات عالية الطاقة، واكتشفوا أنه يوجد داخل البروتونات شحنات دقيقة كالقطاط.

وفيما يبدو فإن السبب أن الكواركات الحرة لا ترى هو أن القوى الجاذبية بين الكواركات تكون ضعيفة جداً عندما تكون الكواركات قريبة معاً، ولكنها لا تثبت أن تصبح قوية جداً عندما تُشد الكواركات بعيداً عن بعضها. وهكذا فإنه عندما يبدأ أحد الكواركات التي من داخل البروتون في الهروب، فإن الكواركين الآخرين سوف يشداه ثانية.

وبالإضافة إلى ذلك، فإنه يبدو أنه لا يمكن تخليق كواركات حرة بأن يتم تفتيت البروتون إلى الأجزاء المكونة له (هو أو أي باريون أو ميون آخر). وقد يحاول المرء ذلك بأن يجعل البروتونات تصطدم بجسيمات أخرى. على أن الإلكترونات من مثل تلك التي تستخدم في (سلاك) لم تفلح في ذلك. فهي ببساطة تم من خلال البروتونات مثلما تم طلاقة بندقية من خلال الريد. كما لم يمكن أيضاً تخليق الكواركات الحرة عن طريق جعل البروتونات تصطدم بجسيمات الباريونات الأثقل. فتكسير البروتون إلى أجزاء يتطلب قدرأً كبيراً جداً من الطاقة بحيث أنه يتم تخليق كواركات جديدة ومضادات كواركات جديدة حسب معادلة آينشتاين $\text{ط} = \kappa \text{ من } E=mc^2$. وهذه الكواركات الجديدة المخلقة لا تثبت أن يتحدد أحدها مع الآخر لتكون باريونات وميونات. والتنتجة النهائية هي إيجاد عدد من الجسيمات الثقيلة حيث كان يوجد قبلها جسيم واحد.

ويمكن النظر إلى هذه العملية بطريقة أخرى، هب أن الباحثين يحاولون شد كواركين ليتفصل أحدهما عن الآخر. إنهم كلما زادوا شدآً، زادت شدة القوة التي فيما بينهما. وفي النهاية، يكون قد تم إتفاق قدر كبير من الطاقة بحيث يمكن

تخليق زوج جديد من كوارك وضديده كوارك. وكنتيجة لذلك فإن الباحثين لن يروا فقط أي كواركات حرة، وإنما سيرون فحسب المزيد من الجسيمات «العادية». ومع كل، فإن الزوج الجديد من الكوارك - ضديده الكوارك سيلتصق أحدهما بالآخر في عناد يماثل عناد الزوج الذي كان الباحثون يشدونه لينفصل.

وهذه القوة التي تهبط إلى الصفر عندما يكون جسيمان أحدهما قريباً جداً من الآخر، ثم تصبح أقوى كلما زادت المسافة بينهما، لهي قوة تسلك على نحو مختلف تماماً عما تسلكه القوى المعتادة مثل المغناطيسية أو الجاذبية. وعلى كل، فإنه توجد بالفعل قوى في عالم الحياة اليومية تشبه القوى التي ما بين الكواركات. وكمثال، فإن الزنبرك لا يظهر أي نوع من القوة طالما لا يشده أحد. ولكنك لو شدته قليلاً بحيث تجعله يتمدد شيئاً هيناً، فإنه سيبدأ في الشد مرتدًا. وكلما زاد تمدد الزنبرك، زادت شدة هذه القوة.

وطبيعي أنه يوجد دائماً نقطة ينهاه عندها حتى أفضل قياس بالتمثيل. وأنت عندما تشد على الزنبرك بما يكفي من القوة، فإنه في النهاية سوف ينكسر إلى قطعتين. ولو كان الزنبرك يسلك من كل الأوجه مثلاً يسلك زوج من الكواركات فإنه لن ينكسر. وبدلأً من ذلك فإنه ستتجدد نفسك وأنت تمسك بروجين من الزنبركات، كل واحد منها يشبه الزنبرك الأصلي الذي كنت تحاول شده لينكسر.

مكونات المادة:

قبل زمن طويل، تم اكتشاف كواركين إضافيين سميّاً السحر والقاع. وكما يعتقد الفيزيائيون بأنه لا بد من وجود نيوتروينو للتناو، فإنهم يعتقدون أيضاً أنه لا بد من وجود كوارك سادس يقترن بـكوارك القاع وهو كوارك القمة. وفيما يعتقد فإن كوارك القمة له كتلة كبيرة جداً، مما يعني أن تخليقه في تجربة سيتطلب قدرأً عظيماً من الطاقة. وهذا يفسر السبب في عدم رؤيته حتى الآن.

وأسماء «سحر» و«قمع» و«قاع» هي بالطبع أسماء اعتباطية تماماً مثل «العلوي» و«السفلي»، وأي من هذه الكواركات الثلاثة كان يمكن بسهولة أن يطلق عليه أي اسم آخر. والحقيقة أنه كانت هناك حركة ظلت تصر مزناً على أن تطلق على اثنين من الكواركات الجديدة «حقيقة» و«جمال» وذلك كاقتباس من قصيدة لكيسن هي

«أغنية عن جرة إغريقية» وعلى كل فإن الأسماء التالية بأكثر هي التي كسبت في النهاية أي «القمة» و«القاع».

وعلوى، وسفلى، وغريب، وسحر، وقاع، وقمة هي ما يقال عنها إنها النكهات السبعة للكواركات. وإذا كان من الجائز أن يتم في المستقبل اكتشاف نkehات كواركات إضافية فإن هناك أسباباً نظرية معينة تؤدي للاعتقاد بأن الكواركات لن تتكاثر مثلاً تكاثرت الباريونات والمليزونات في السنتينيات والسبعينيات من القرن. وفيما يعتقد، فإن الحد الأقصى هو أنه قد يوجد ثمانية أو عشرة كواركات بدلاً من ستة. وحتى إذا كان من الممكن أنه قد يوجد ثمانية كواركات فإن هذا فيما يعتقد ليس أمراً جد محتمل. وفيما يعرض، فإنه مما لا يطرح أنه قد يوجد عدد فردي من الكواركات، فالكواركات هي مثل الليتونات تأتي في أزواج.

وهكذا فإننا يجدو أن المكونات الأساسية للمادة عددها اثنا عشر: ستة كواركات وستة ليتونات*. وفيما عدا القوى التي تعمل بين الجسيمات، فإنه لا يوجد هناك أي شيء آخر. ولما كانت الميونات والتاونات وجسيمات النيوترينو والجسيمات التي تتكون من كواركات الغريب والسحر والقمة والقاع كلها مما لا يُرى إلا في العمل، فإنه يمكن للمرء أن يقول إن كل الأشياء التي نراها في عالم الحياة اليومية لها فحسب ثلاثة مكونات هي: الإلكترونات وكوارك علوى

* بعد كتابة هذا الفصل تم تسجيل نتائج تجريبية جديدة تدعم فكرة أنه لا يوجد أكثر من ستة كواركات وستة ليتونات. وهذه الاكتشافات تم تسجيلها بواسطة فريق العمل على الكشاف مارك (2)، وبواسطة مجموعات العلماء التي تعمل في جنيف بسويسرا على جهاز اصطدام (إيب) Large Electron-Positron (LEP) أي جهاز الاصطدام الكبير للإلكترون والبوزيترون. وقد تطلب هذه النتائج رصد مشاهدات على جسيم Z^0 (زد زورو)، وهو جسيم سوف نلقاه في فصل تالي. وبفحص الأسلوب الذي يضمن به زد زورو استنتاج العلماء أنه لا يوجد سوى ثلاثة أنواع مختلفة من النيوتريeno (نيوتريeno الإلكتروني، ونيوتريeno الميون، ونيوتريeno التاون). وهذا يتضمن أن الليتونات عددها ستة فحسب. وما لم يتم على نحو ما كسر السمتيرية ما بين الكواركات والليتونات فإنه لا بد وأن يكون عدد الكواركات أيضاً هو ستة بالضبط.

وكوارك سفلي. وهذا الكوارك كان كما رأينا من قبل مما اللذان يكونان البروتونات والنيوترونات. وهذه الجسيمات مع الإلكترونات فيها الكفاية لتكوين أي نوع من الذرات المعروفة.

وقد يجاج أحد المشككين بأن العدد اثنى عشر ليس بالعدد الصغير، ثم يضيف لقوله إن هذا العدد يتضاعف لو ضممنا صدفيات الجسيمات. ومن الناحية الأخرى، فإننا عندما نضع مكان مئات الجسيمات تحت الذرية جسيمات عددها اثنا عشر (أو أربعة وعشرون إذا حسبنا صدفيات الجسيمات) فإن هذا يمثل تقدماً بالفعل. وعلى أقل القليل، فإنه قد تم هكذا اتخاذ نقطة بداية.

مكونات المادة:

مراجعة للفصل الأول فإن:

- المادة كلها مصنوعة من ستة كواركات وستة لبتونات. وهكذا فإنه يوجد اثنا عشر جسيماً أساسياً (أو أربعة وعشرون، إذا حسبنا صدفيات الجسيمات منفصلة).
- اللبتونات الستة هي الإلكترون والميون والناؤ، ونيوترинاتها المصاحبة لها.
- النكهات الست للكوراكات هي أعلى وأسفل وغريب وسحر وقاع وقمة. والمادة العادية مصنوعة من إلكترونات ومن الكواركين العلوي والسفلي. وكما في البروتون مصنوع من كوارك واحد سفلي وكواركين علوين، والنيوترون مصنوع من كواركين سفلينين وواحد علوي. ولو حدث ذات ليلة أن اختفت كل الجسيمات الأساسية فيما عدا الإلكترون والكوراكات العلوية والسفلية، فإنه لن يعرف وجه الاختلاف سوى الفيزيائيين التجاريين.

[2]

النموذج المعياري

إذا أردنا توصيفاً كاملاً للعالم الفيزيائي، وللتفاعلات ما بين الجسيمات، فإن من الواضح أنه لن يكفي لذلك أن نعدد مكونات المادة. ولو فعلنا ذلك فقط، فسوف ينقصنا عنصر هام. فمن الضروري أيضاً أن نأخذ في الحسبان القوى التي لها فعل بين الجسيمات.

وهناك أربع قوى معروفة: الجاذبية، والكهرومغناطيسية، والقوة النووية القوية، والقوة النووية الضعيفة. وثمة دليل يطرح إمكان وجود قوة خامسة. على أنه حتى كتابة هذا، فإن هذا الدليل يعد مثار جدل، ووجود هذه القوة الخامسة لم يثبت بعد. ومع كل فإنها لو كانت موجودة فعلاً، فإنها لن تكون سوى تعديل صغير لقوة الجاذبية.

وحيث إنها حالياً لا تقوم بأي دور في نقاشنا للموضوعات التي تعالجها في هذا الكتاب، فإبني لن ذكر عنها أي شيء آخر.

والجاذبية هي أضعف القوى الأربع، ولكنها القوة الوحيدة التي نحس بها مباشرة ونحن أيضاً نعي باستمرار وجود القوة الكهرمغناطيسية التي تمسك بالذرات والجزئيات معاً، والمسؤولة عن تخليق الضوء، وهو أحد أشكال الإشعاع الكهرمغناطيسي. ومن الناحية الأخرى، فإن القوتين النوويتين القوية والضعيفة لا يمكن الكشف عنهما إلا في المعمل. ورغم أنهما أصلاً أقوى كثيراً من قوتي الجاذبية والكهرومغناطيسية، إلا أن مداهما قصير قصراً بالغاً، ومفعولهما عموماً غير محسوس إلا على المستوى تحت الذري.

واختلاف القوى في مداها هو اختلاف درامي تماماً. فالجاذبية يمكنها أن تحدث فعلها عبر مسافات من ملايين بل وbillions السنوات الضوئية، وهي تمسك المجرات

معاً وكذلك مجموعات المجرات. ومن الناحية الأخرى، فإن القوة النووية القوية تنهوى إلى الصفر عبر المسافات التي تزيد عما يقرب من ١٣-١٠ سنتيمتراً*. أما القوة النووية الضعيفة فإن شدتها تتناقص حتى بسرعة أكبر وهذه القوة لا تعمل إلا على مدى أقل مما يقرب من ١٥-١٠ سنتيمتراً، وهذا بعد صغير حقاً. ونواة الذرة يبلغ قطرها ما يقرب من ١٣-١٠ سنتيمترًا، أي أنه تقريرياً أكبر من ذلك البعد بمائة مثل**.

والقوة الكهرومغناطيسية، مثلها مثل قوة الجاذبية، لها القدرة على إحداث فعلها على مسافات ماكروسโคبية. وإندراكتنا لها إندراكتاً مباشراً هو أمر يقل احتماله عن إندراكتنا للجاذبية (فيما عدا بالطبع لو حدث أن صعقنا البرق)، ورغم هذا إلا أن مفعول القوة الكهرومغناطيسية ينتشر متخللاً كل حياته، فالكهرباء كما هو واضح تخلقها القوة الكهرومغناطيسية. وكما ذكرت فيما سبق، فإن الضوء هو شكل من الإشعاع الكهرومغناطيسي. وكذلك أيضاً الأشعة تحت الحمراء وفوق البنفسجية وأشعة إكس وأشعة جاما، ومجات الراديو (اللاسلكي). والقوة الكهرومغناطيسية هي التي تجعل الإلكترونات ذات الشحنة السالبة تنجذب للنوى الذرية ذات الشحنة الموجبة. وهي تربط الذرات معاً في جزيئات، وتجعل الجزيئات أيضاً يتتصق أحدها بالآخر. وبكلمات أخرى، فإن القوة الكهرومغناطيسية هي المسؤولة عن جمود المادة الجامدة.

والقوة النووية القوية هي التي تربط البروتونات والنيترونات أحدها بالآخر في نوى الذرات. وهي تحدث فعلها على الباريونات والميزرونات، ولكنها لا تؤثر في الليتونات. والقوة القوية هي أيضاً القوة التي تربط الكواركات معاً من داخل الميزون أو الباريون. والحقيقة أن القوة التي بين النيكليلونات*** ينظر إليها كمظهر للقوة التي بين الكواركات.

* ١٣١٠ هي عدد يمثل رقم (١) يعقبه ١٣ صفراء و ١٠-١٣ هي (١) مقسوماً على ١٣٠ أو ١٠٠.....،

** لأن ١٥-١٠ عدد «أصغر» من ١٣-١٠.

*** النيكليلون هو أحد مكونات النواة أي أنه بروتون أو نيترون. (المترجم)

ورغم أن القوة التروية الضعيفة أضعف إلى حد له اعتباره من القوة القوية، إلا أنها لا تقل عنها أهمية - أو هي على الأقل مهمة بالنسبة للકائنات البشرية، ذلك أنها مسؤولة عن التفاعلات التروية التي توفر الطاقة لشمسنا. ولو كانت القوة الضعيفة غير موجودة، فلعله ستوجد نهوم وكواكب في الكون، ولكنها ستكون أجراماً باردة معتمة.

والجدول التالي قد لخصت فيه خصائص القوى. ووحدات شدة القوى هي وحدات تعسفية. ويمكن للمرء بنفس السهولة أن يجعل قوة الجاذبية هي التي تساوي واحداً بدلاً من القوة القوية. وفي هذه الحالة ستكون القوة القوية ذات شدة من 3910 . وبالطبع فإن سبب هي اختصار سنتيمتر.

القوى الأربع

الجاذبية	الضعفية	الكهرومغناطيسية	القوى
لا نهائي	لا نهائي	كل الجسيمات المشحونة	شدة القوة تؤثر في المدى
لا نهائي	كل الجسيمات	كل الجسيمات	10^{-1} سم
لا نهائي	كل الجسيمات	باريونات، ميزونات، كواركات	10^{+1} سم
		أقصى	10^{+13} سم

وقد يبدو غريباً أنه ينبغي أن تكون الجاذبية مهمة جداً في الكون بينما القوة الكهرمغناطيسية التي لها أيضاً مدى لا نهائي، هي أقوى بما يصل إلى 3710 مثل. والسبب في ذلك هو بساطة أن المادة متعادلة كهربائياً. فالكون فيه عدد من الجسيمات ذات الشحنة السالبة يماثل عدد الجسيمات ذات الشحنة الموجبة. ولو زاد عدد أحد النوعين على الآخر، ولو حتى بكسر صغير من 1 في المائة، فإن القوة الكهرمغناطيسية ستحدث فعلها على مسافات كبيرة وتغلب على فعل الجاذبية.

الفعل عن بعد:

عندما طرح إسحق نيوتن قانونه عن الجاذبية في 1687 نقده بعض أفراد من معاصريه من عارضوا حدوث «الفعل عن بعد». وقال نقاد نيوتن إنه لو كان ثمة ما يعطي لهم أي فكرة عن الطريقة التي يمكن بها انتقال قوى الجاذبية فلربما أمكنهم أن

يأخذوا نظرية نيوتن مأخذًا أكثر جدية. ومن الناحية الأخرى فإن الفكرة بأنه يمكن لإحدى القوى أن تحدث فعلها عبر الفضاء الخاوي لهي ببساطة فكرة غير مقبولة. وكما عبر عن الأمر الفيلسوف الألماني جوتفريد ليبرتير فإن هذا يجعل الجاذبية تبدو وكأنها «معجزة دائمة».

والعلماء اليوم ما زال لديهم نفور من فكرة إحداث الفعل عن بعد. وهم مثل نقاد نيوتن، ي يريدون أن يعرفوا كيف يمكن لإحدى القوى أن تنتقل. ولحسن الحظ فإن العلماء اليوم، بخلاف نيوتن ومعاصريه، لديهم نظرية تبين كيف يكون ذلك ممكناً. ولعله ينبغي علينا أن نقول إن لديهم «نظريات» لأنها نظريات عديدة. ونظريات المجال الكمي هذه تفسر بنجاح طبيعة القوى التي تحدث فعلها بين الجسيمات.

وأول نظرية نشأت للمجال الكمي هي نظرية الإلكتروديناميكا الكمية (QED) quantum electrodynamics. ونظرية الإلكتروديناميكا الكمية تفسر طبيعة القوة الكهرومغناطيسية، وهي واحدة من أنجح النظريات التي نشأت فقط على يد العلماء. وتبيّن أنها قد تم تحقيقها تجريبياً بدرجة من الدقة تفوق الجزء من البليون، وهذه درجة من الدقة لم يسمع بها في أي مجال علمي آخر.

وتوجد أيضًا نظريات أخرى، صيغت على غرار الإلكتروديناميكا الكمية، وتفسر التفاعلات القوية والضعيفة. والحقيقة، كما سوف نرى، أن هناك نظرية مجال كمي توصف القوتين الكهرومغناطيسية والضعفية في إطار واحد. ورغم أنه ليس هناك بعد أي نظرية كم للجاذبية، إلا أن الفيزيائين لا يشكون في أنه سيتبين في النهاية أن قوى الجاذبية تنتقل بنفس الطريقة التي تنتقل بها القوى الثلاث الأخرى. وإذا كانوا على صواب، وإذا تم في النهاية العثور على نظرية كهذه، فإن نقاد نيوتن سيم لهم في آخر الأمر الإجابة عن سؤالهم.

وقد يظن المرء أن نظرية تسمى «الإلكتروديناميكية الكمية» وهي نظرية معقدة حقاً، ولكن الأمر ليس كذلك. فهذه النظرية مثلاً مثل كل النظريات العلمية الأخرى الناجحة تتأسس على مفاهيم هي حقاً بسيطة تماماً. والحقيقة أنه يوجد فيها فرضان أساسيان اثنان فحسب:

١- القوى تنتقل بواسطة جسيمات.

٢- هذه الجسيمات يمكن أن تندفع إلى الوجود من لا شيء، لتختحفي ثانية بعد

أن يتم نقل القوة.

ولما كان من الواضح أن كلاً من الفرضين على علاقة بالآخر، فإنه يمكننا إذن أن ننظر في أمر الفرض الثاني أولاً. وهذا في الحقيقة لا يزيد عن أن يكون طريقة أخرى لصياغة مبدأ عدم اليقين لهايزنبرج، وهو أحد المسلمات الرئيسية لميكانيكا الكم.

وميكانيكا الكم هي النظرية التي توصف سلوك كل الجسيمات تحت الذرية. ومبداً عدم اليقين لهايزنبرج قد سمي باسم الفيزيائي فيرنر هايزنبرج، وهو يقرر أنه من المستحيل أن نحدد في نفس الوقت موضع الجسيم وعزمه. ويمكننا بما يساوي ذلك، أن نقول إنه من المستحيل أن نحدد في ذات الوقت موضع الجسيم وسرعته. وعلى كل، فإن العزم يعرف بأنه حاصل ضرب «الكتلة × السرعة».

ومبدأ عدم اليقين لا شأن له بأوجه القصور في آلات القياس عند العلماء، فهو يقرر أنه حتى باستخدام أجهزة دقيقة إلى حد الكمال، سيكون من المستحيل أن نعرف كلا المقدارين في نفس الوقت. وكلما زادت الدقة في قياس السرعة (أو العزم) زاد عدم اليقين بالنسبة لموضع الجسيم. وكلما زادت دقة معرفتنا للموضع، زاد عدم اليقين بالنسبة للسرعة.

ونحن عندما نتعامل مع أشياء ماكروسโคبية، يمكننا معرفة كلا المقدارين في نفس الوقت، أو على الأقل فإن أوجه عدم اليقين يمكن أن تُجعل صغيرة جداً بحيث يمكن إهمالها. أما الجسيمات تحت الذرية فإنها تسلك سلوكاً مختلفاً. فإذا عرفنا أحد المقدارين معرفة دقيقة تماماً، فإن المدار الآخر لا يصبح فحسب مما لا يمكن قياسه، بل إنه أيضاً لا يمكن تحديده. وإذا عرفت سرعة أحد الإلكترونات بدقة مطلقة، فإنه لا يمكن قول شيء فيما يتعلق بموضعه؛ فهو قد يكون في أي مكان في الكون.

ورغم أن مبدأ عدم اليقين يذكر بصفة عامة بلغة من الموضع والسرعة (أو الموضع والعزم)، إلا أنه يمكن أيضاً تطبيقه على أزواج أخرى معينة من المقادير. وأحد هذه الأزواج هو الزمن والطاقة. فإذا عرفنا طاقة أحد الجسيمات معرفة دقيقة، فإننا لا يمكننا قول شيء عن مقدار الزمن الذي يحتمل أن يظل الجسيم فيه في هذه الحالة من الطاقة. وبالعكس، فإذا عرفنا على وجه الدقة الزمن الذي ظل الجسيم فيه في هذه الحالة، فإن أفكارنا عن طاقته ستكون حقاً مشوشة.

وفكرة وجود علاقة من هذا النوع بين الزمن والطاقة ليست مفهوماً تجريدياً. فهذا أمر يمكن ملاحظته بالفعل في المعمل. وكمثال فإنه من الممكن تخليل نبضات من ضوء الليزر يكون زمان بقائها قصيراً جداً. وعندما يتم فعل ذلك، فإن نبضة الليزر ستكون مصنوعة تماماً من حزمة من الأشعة ذات أطوال موجات مختلفة وظائف مختلفة. ولا توجد هنا طريقة يمكن بها تحديد الطاقة بدقة.

وهناك نتائج مهمة أخرى للعلاقة بين الزمن والطاقة. ويقضي مبدأ عدم اليقين بأن الجسيمات يمكنها أن تأتي إلى الوجود لفترات قصيرة من الزمن حتى إن لم يكن هناك طاقة كافية لتخليلها. الواقع أنها تخلق من الالاقينيات في الطاقة. ويمكننا القول بأنها (فترض) لزمن قصير الطاقة اللازمة لتخليلها، ثم إنها بعد زمن قصير ترد «الدين» ثانية وتختفي مرة أخرى. ولما كانت هذه الجسيمات ليس لها وجود دائم فإنها تسمى جسيمات تقديرية.

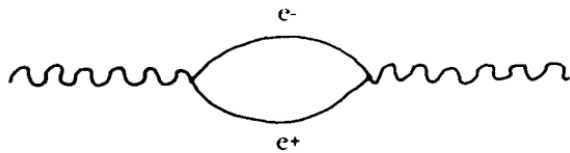
والجسيمات التقديرية تخضع لمبدأ أن جسيمات المادة لا يمكن خلقها إلا في أزواج. فالإلكترون التقديري هو أو البروتون التقديري أو النيوترون التقديري أو الكوارك التقديري، كل منها لا يخلق قط وحده. فهو يظهر دائماً ومعه رفيق من ضديدات الجسيمات (وان كانت سترى فيما بعد أن جسيمات القوة يمكن تخليل الواحد منها لوحده).

ويتفق هكذا أن هناك طريقة بصرية لتوصف تفاعلات الجسيمات. وهذه الطريقة تستخدم أشكال «فينمان» التي سميت باسم الفيزيائي الأمريكي الراحل «ريتشارد فينمان».

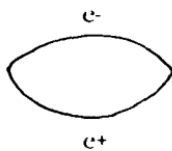
والفiziاء الحديثة لا يوجد فيها ما يسمى «لاشيء». فحتى في الفراغ الكامل، يتم باستمرار تخليل جسيمات تقديرية ثم تدميرها. وجود هذه الجسيمات ليس رواية من روایات الخيال الرياضي. ورغم أنه لا يمكن ملاحظتها على نحو مباشر، فإن ما تخلقه من تأثيرات فهو حقيقي تماماً. وافتراض وجودها يؤدي إلى تنبؤات قد تم إثباتها عن طريق التجارب بدرجة عالية من الدقة.

ويتضمن مبدأ عدم اليقين أن هناك علاقة بين كتلة الجسيم التقديري وطول الزمن الذي يمكن أن يبقى فيه. وحيث أن تخليل الجسيمات الثقيلة يوجب افتراض قدر من الطاقة أكبر مما لتخليل الجسيمات الخفيفة، فإنه يترب على ذلك أن الزمن الذي

(a)



(b)



شكلاً من أشكال فينمان. وها هنا تمثل الخطوط المتموجة أشعة جاما، وإ⁻ هو رمز للإلكترون،

وإ⁺ رمز للبوزيترون.

وفي (أ) يتم تخليق جسيمين حقيقين من الطاقة التي يمد بها شعاع جاما.

وفي وقت ما لاحق يبيد كل منهما الآخر، وتختلق الطاقة ثنائية في مكانهما.

وبالطبع فإن هذا الحدث الثاني لا يلزم أن يحدث وقوعه؛ فممكن للإلكترون والبوزيترون أن يتبع كل منهما في اتجاه مختلف، ولا يتقيان أبداً ثانية.

وفي (ب) تم تخليق إلكترون تقديرى وبوزيترون تقديرى من طاقة مقتضبة.

وفي هذه الحالة فإنهما «لا بد» سيبيد أحدهما الآخر.

ومبدأ عدم اليقين لا يوفر لهما الوقت الكافي للهروب.

يسمح فيه ببقاء الجسيمات الثقيلة هو زمن أقصر. وكمثال، فإن زوجاً من الإلكترون - البوزيترون التقديريين يظل باقياً لزمن يقرب من 10^{-21} ثانية قبل أن يختفي الجسيمان ثانية. ومن الناحية الأخرى فإن البروتون وضد البروتون التقديريين

يختفيان بعد ٢٤-١٠ ثانية (الذكر أن ٢٤-١٠ هي الرقم الأصغر).

وحتى الآن، فإننا قد نظرنا فحسب في أمر جسيمات المادة، مثل الإلكترونات، ولكن ما من سبب يمنع من أنه يمكن أيضاً تخليل فوتونات تقديرية أو جسيمات الضوء. وفيما يعرض فإنه ليس من تنافق هنا عندما نتحدث عن جسيمات الضوء، بينما نتحدث في أحياناً أخرى عن الضوء باعتباره موجات كهرومغناطيسية. فقد تبين مبكراً في القرن العشرين أن الضوء له معاً خاصية الموجة وخاصية الجسيم. والحقيقة، أنه حسب ميكانيكا الكم، ليس هناك وجود لموجة خالصة أو جسيم خالص في العالم تحت الذري. فجسيمات المادة مثل الإلكترونات والبروتونات والكواركات، هي أيضاً تظهر نفسها أحياناً كموجات.

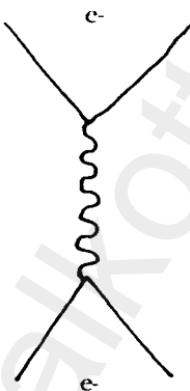
وفوتون هو جسيم ضوء، والضوء هنا هو أحد مظاهر القوة الكهرومغناطيسية. وهكذا فإنه ليس من المخطأ أن نقول إن القوى الكهرومغناطيسية مسؤولة عن تخليل الفوتونات. والإلكتروديناميكا الكمية تمضي خطوة أخرى للأمام فتقول إن الفوتونات «هي» القوة الكهرومغناطيسية.

وبحسب نظرية الإلكتروديناميكا الكمية ونظريات المجال الكمية الأخرى، فإن القوى تنجم عن تبادل جسيمات. وكما في الإلكترونات ذوي الشحنة السالبة ينفر أحدهما من الآخر لأن هناك فوتونات تقديرية تروج جيئة وذهاباً فيما بينهما. فأحد الإلكترونات يبت فوتوناً تقديرياً، ويرتد شيئاً للخلف وهو يفعل ذلك. والفوتون أيضاً يصيب الإلكترون الثاني «بركلة» صغيرة عندما يتم اتصاصه. وهكذا فإن الإلكترون يوكزان ليبعد أحدهما عن الآخر.

ويلاحظ هنا أن تخليل الفوتونات التقديرية هو عملية مختلفة نوعاً عن تخليل أزواج الجسيم - ضديد الجسيم. فجسيمات القوة يمكن بشها منفردة، وليس من الضروري أن يتم تخليل الجسيم وضديه الجسيم في نفس الوقت.

ومن السهل نسبياً أن نرى كيف أن تبادل الفوتونات يمكن أن يؤدي إلى التناحر. وقوى التجاذب تنشأ أيضاً بطريقة متشابهة. وكما في الإلكترونون ذا الشحنة السالبة والبروتون ذا الشحنة الموجبة يجذب أحدهما الآخر أيضاً بتبادل الفوتونات. ويتفق أنه يوجد تمثيل لذلك قد ابتكره الفيزيائي البريطاني سير دينيس ويلكتسون،

قد يجعل من الأسهل تصور هذا الأمر. فيقول ويلكتسون أنّ هنّا تخيل اثنين وهما يتزحلقان وهما يتحرّكان فوق بحيرة متجمدة. ولنفترض الآن أنّهما أخذَا يتقاذفان كرة «كريكت» جيّة وذهاباً. لن يكون صعباً أن نرى أن كل متزحلق سيرتد بعض الشيء عندما يقذف الكرة أو عندما يمسك بها. وهكذا فإنّهما سيجبران بالتدريج على التباعد. ولكننا الآن، كما يقول ويلكتسون ستتخيل أن المتزحلقين قد أدارا ظهريهما أحدهما للآخر، وهما يتقاذفان قطعة بومرانج* Boomerang جيّة وذهباباً. ويقذف أحد المتزحلقين بهذه القطعة بعيداً عن زميله وطبعي أنّ البومرانج سينحنّى مرتدًا إلى الاتجاه الآخر، ويسكّ به المتزحلق الثاني، الذي مازال يتجه بظهيره إلى الأول. والنتيجة النهائية هي أنه سيكون هناك قوة جذب وسوف يتحرّك الاثنان ليزيد تقاربهما معاً.



التنافر ما بين إلكترونين ينشأ عن تبادل الفوتونات. وفي الشكل أعلاه يث أحد الجسيمين الفوتون ليتصه الآخر. والفوتون يمثله الخط المترسج.

ويتبغي أن تؤكّد مرة أخرى، أنه يجب ألا يتابع القياس بالتمثيل إلى أبعد مما يلزم. وفي حالتنا هذه، يكون من الخطأ أن نفترض أن الفوتونات عندما تخلق قوى

* قطعة خشب ملوية يستخدمها سكان استراليا الأصليون لإصابة هدف ما، وهي ترتد بعد رميها في اتجاه من رماها. (المترجم)

تجاذبية فإنها ستبع منحى لمسار قذف يماثل ما للبومانج. والحقيقة، فإن مبدأ عدم اليقين يجعل من المستحيل أن نحدد مسار القذف الذي يتبعه جسيم تحت ذري. وعلى كل، فإنه إذا كان يمكننا أن نقنع أنفسنا بأن تبادل الجسيمات يمكن أن يخلق قوى تجاذبية في العالم الماكروسكوبى، فإن هذا فيما ينبغي س يجعل من الأسهل لنا أن نقبل فكرة تبادل الجسيمات يمكن أن يتبع أيضاً تجاذباً بمقاييس ما تحت الذرة.

توحيد القوى:

نظرية الإلكتروديناميكا الكمية ليست واحدة من تلك النظريات التي يستتبطها فرد واحد. فقد ساهم في إنشائها فيزيائيون كثيرون. والحقيقة أنها ذات تاريخ متقلب. وقد تم استخلاص الأفكار الأساسية للإلكتروديناميكا الكمية خلال العشرينات والثلاثينيات. على أن الفيزيائين لاقوا آنذاك مصاعب بداع أنها تجعل النظرية غير صالحة. و كنتيجة لذلك فإن النظرية وضعت ثانية على الرف، وصرف الفيزيائيون النظريون انتباهم إلى مشاكل أخرى أكثر طواعية. وعاد إحياء الانتباه إلى نظرية الإلكتروديناميكا الكمية أثناء الأربعينيات، وذلك بعد أن تبين عدد من الفيزيائين، وكل منهم يعمل على حدة، كيف يمكن تفادياً تلك المصاعب.

وهكذا فإنه في ١٩٥٠ كان الموقف كالتالي: لدى الفيزيائين نظرية عن الجاذبية هي نظرية النسبية العامة^{*} لآينشتين. ولديهم نظرية صالحة للعمل عن التفاعل الكهرومغناطيسي، هي الإلكتروديناميكا الكمية. وهناك أيضاً نظرية عن القوة الضعيفة طرحتها الفيزيائي الإيطالي «أنريكو فيرمي». على أن نظرية فيرمي كانت قادرة فحسب على توصيف هذه العملية على نحو تقريري جداً. وأخيراً فإن الفيزيائين لم يفهموا مطلقاً القوة القوية فهماً جداً تماماً. وعلى وجه التأكيد، فإن الفيزيائي الياباني «هيدكي يوكاكاوا» كان قد طرح في ١٩٣٥ نظرية تبين أن تبادل الميونات ينتج القوة التي ما بين البروتونات والبيوترونات. على أن نظرية يوكاكاوا رغم ما كان لها من نجاحات، إلا أنها لم تبد قادرة على توصيف القوة القوية بالدقة

* هناك نظرية للنسبية، نظرية النسبية الخاصة التي تتناول سلوك الأشياء التي تتنقل بسرعات كبيرة، ونظرية النسبية العامة وهي نظرية عن الجاذبية.

التي يحب الفيزيائيون أن تكون عليها.

وحتى لو أنه كان هناك أربع نظريات مرضية لإرضاء كاملاً، واحدة منها لكل قوة من القوى الأربع، فليس في هذا ما يدعو للكثير من البهجة. وإذا كانت قوانين الطبيعة هي أساساً قوانين بسيطة، فإنه ينبغي إذن أن يكون ممكناً إيجاد نظرية واحدة قادرة على تفسير كل القوى. والتصور بأن الجاذبية والكهرومغناطيسية والقوى القوية والضعيفة كل منها يعمل بطريقة مختلفة، لهو أمر يجعل الكون يبدو جد معقد.

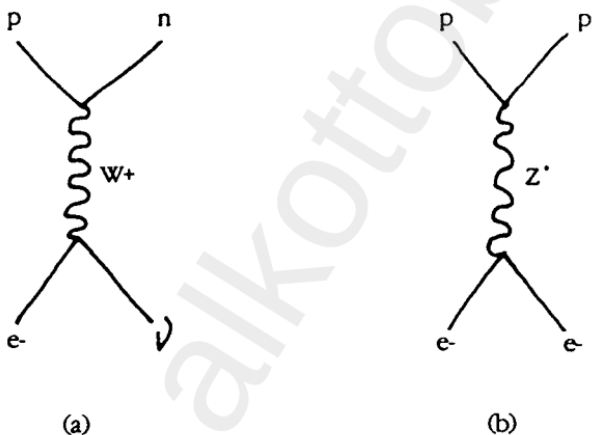
وكما رأينا، فقد ثبت أثناء السنتين أن الباريونات والميزونات مصنوعة من الكواركات، ولكن هذا لم يؤد في التو إلى ما يخفف من الموقف غير المرضي بشأن القوى الأربع. والحقيقة أنه جعل الأمور أشد صعوبة، لأن الفيزيائيين لم يكن لديهم في أول الأمر أي فكرة عن شكل القوى التي فيما بين الكواركات.

وأول خطوة نحو توحيد القوى تم اتخاذها في ١٩٦٧، عندما طرح الفيزيائي الأمريكي ستيفن واينبرج، والفيزيائي الباكستاني عبد السلام، كل منهما مستقلاً عن الآخر، نظرية مشتركة للقوى الكهرمغناطيسية والضعيفة. ونظرية واينبرج وسلام الكهروضعيفة نظرية توصف بالفعل القوة الضعيفة بدقة أكثر من النظرية التي أنشأها فيرمي. على أنها كانت تعاني من مشاكل نظرية تشبه تلك التي اعتلت بها أول الأمر النظرية الإلكتروديناميكية. ولحسن الحظ حدث في ١٩٧١ أن بين الفيزيائي الهولندي جيرارد هوفست، كيف يمكن إزالة هذه المشاكل.

وبحسب النظرية، فإن القوة الكهروضعيفة (هناك الآن قوة واحدة بدلاً من قوتين، يعني أنه يمكن النظر إلى القوة الضعيفة والقوة الكهرمغناطيسية على أنها مظاهران مختلفان لنفس التفاعل) لها وسطاء نقل من مجموعة من أربعة جسيمات. وأحد هؤلاء الوسطاء هو الفوتون المعروف، أما الأخرى فشخص لسميتها حرفاً دبليو W وزد Z . وهناك جسيمان من نوع دبليو، لأحدهما شحنة كهربية موجبة ولآخر شحنة سالبة. ورمزا ذلك بما $W^- W^+$. وما كان جسيم زد متعادلاً كهربياً، فإنه يمثل بالرمز Z^0 (زد صفر).

وثبتت في النهاية نجاح النظرية الكهروضعيفة بمحاجأً مدوياً. فقد تم اكتشاف كل

الجسيمات الجديدة الثلاثة في ١٩٨٣ . وبالإضافة، فقد ثبت في النهاية أيضاً أن الجسيمات الثلاثة ثقيلة جداً، فكتلتها تزيد على كتلة البروتون بما يقرب من مائة مثل. وقد كان هذا ما توقعه الفيزيائيون بالضبط؛ وهذا يفسر المدى القصير لبقاء القوة الضعيفة. تخليل الجسم الثقيل يتطلب قدرأً كبيراً من الطاقة. وحسب مبدأ عدم اليقين، كلما زادت كمية الطاقة التي يجب «اقتراضها»، زاد قصر الفترة الزمنية التي يسمح بأن يوجد فيها الجسم التقديرى. ولكن إذا كان مدى حياة أحد الجسيمات قصيراً جداً، فإنه إذن لن يتمكن من الانتقال لمسافة جد بعيدة قبل اختفائه إلى العدم كما يتبعى. ومن الناحية الأخرى، فإن الفوتون له كتلة من الصفر. وبالتالي فإنه يمكن أن يظل موجوداً لزمن طويل جداً. وهذا هو السبب في المدى الطويل للقرة الكهرومغناطيسية.



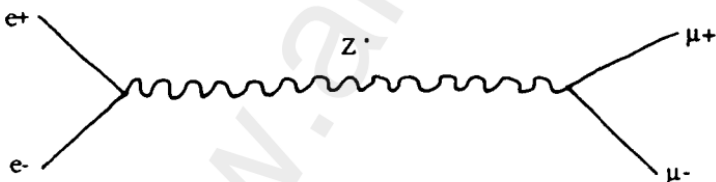
يبين الشكل تفاعلين من التفاعلات الكثيرة الممكنة التي تشمل جسيمات دبليو وزد. و(نيو) هنا تمثل النيوترينو. لاحظ أنه حيث أن جسيم دبليو يحمل شحنة كهربائية، فإنه يمكن أن تغير أحد النيوترونات إلى بروتون، والعكس بالعكس. وفي شكل (أ) يirth البروتون ذو الشحنة الموجة جسيم W^+ ويصبح نيوتروناً. والإلكترون ذو الشحنة السالبة يمتص الشحنة ويتحول إلى نيوترون متعادل كهربائياً. وفي شكل (ب) لا تحدث تحولات كههذه، لأن جسيم القوة لا يحمل شحنة.

والعلاقة التي بين كتلة الجسم ومدى إحدىقوى تصبح أوضح لو عدنا مرة

أخرى إلى التمثيل بالمتزحلقين. هيّا نفترض أن المتزحلقين يتقاذفان بكرة جولف. ولما كانت هذه الكرة خفيفة نسبياً، فإنها سيمكنان من قذفها لمسافة بعيدة تماماً، بحيث يتفاعلان على مسافات هي نوعاً جد بعيدة. والآن لنفترض أن المتزحلقين قرراً أن يتقاذفوا بدلاً من ذلك بكرة التريض * جيئة وذهباء. ولما كانت هذه الكرة ثقيلة، ولا يمكن قذفها بعيداً جداً، فإن المتزحلقين يجب أن يكونا قريين معاً، إذا كان لهما أن يتفاعلاً. ولو أنهما ابتعدا بأكثـر مما ينبغي، فإن المتزحلق الآخر لن يستطيع الإمساك بالكرة، وستندفع لتتدرج فوق الثلـج.

نظـرية ديناميـكا اللـون الكـمية:

تم بعد ذلك إنشـاء توصيف نظـري للـقوة التي ما بين الكوارـكات. واستخلص الفـيزيائـيون النـظـريـيون خـلال مـنـتصـف السـبعـعـينـيات نـظـرـية تـسمـى دـينـاميـكا اللـون الكـمية (QCD). وحسب هذه النـظـرـية، فإن الكوارـكات تـأـتـي في ثـلـاثـة «الـلوـان» مـخـتـلـفة تـسمـى عـمـومـاً الأـحـمر والأـخـضر والأـزـرق، وذلك في تمثـيل مع الأـلـوان الأـولـية الـثـلـاثـة في الضـوء. ومن الواضح أن اللـوانـ الكـوارـكـاتـ الـثـلـاثـةـ لاـ عـلـاقـةـ لـهـاـ بـالـأـلـوانـ الـتـيـ نـرـاـهـاـ فـيـ عـالـمـ الـحـيـاةـ الـيـوـمـيـةـ. وـالـحـقـيقـةـ أـنـهـ مـنـ الـمـسـتـحـيلـ لـأـيـ كـوارـكـ أـنـ يـكـونـ لـهـ أـيـ لـونـ عـلـىـ الإـطـلـاقـ، حيثـ إـنـ



من المـمـكـنـ تـحـلـيقـ جـسـيـمـاتـ دـبـليـوـ زـدـ حـقـيقـيـةـ مـثـلـماـ يـمـكـنـ أـيـضاـ تـحـلـيقـ جـسـيـمـاتـ تـقـدـيرـيـةـ مـنـهـاـ. وـفـيـ الشـكـلـيـنـ أـعـلـاهـ بـوـزـيـرونـ وـإـلـكـتروـنـ بـيـدـ أحـدـهـماـ الـآـخـرـ، وـيـتـبـعـ عنـ ذـلـكـ جـسـيـمـ Z0ـ وـلـيـسـ إـشـاعـ جـامـاـ. وـفـيـماـ يـعـرـضـ فـيـ Z0ـ لـاـ يـلـزـمـ لـهـ أـنـ يـضـمـحـلـ عـلـىـ هـذـاـ المـنـوـالـ؛ وـهـوـ يـمـكـنـ أـنـ يـضـمـحـلـ ثـانـيـةـ إـلـيـ إـلـكـتروـنـ وـبـوـزـيـرونـ.

أـصـغـرـ جـداـ مـنـ طـولـ مـوجـاتـ الضـوءـ الـمـقـابـلـ لـلـأـحـمرـ وـالـأـخـضرـ وـالـأـزـرقـ. فـالـلوـانـ

أصغر جداً من طول موجات الضوء المقابلة للأحمر والأخضر والأزرق. فاللوان الكواركات ليست إلا أسماء لثلاثة أنواع مختلفة من الشحنات التي يمكن أن تحوزها الكواركات. وكان يمكن أيضاً أن نسميها «نعم» و«لا» و«ربما» أو «أه» و«ب» و«ج» أو حتى «جرتروود» و«أليس» و«فرجينيا».

ومن الواضح أن الكواركات، أو شحناتها، ليست مماثلة للشحنات الكهربائية التي تأتي فحسب في نوعين موجب وسالب. وعلى كل، فالاثنان يتشابهان بمعنى ما. وينبغي مع كل ألا نندهش إذا اكتشفنا أن الكواركات يمكن أن تتفاعل بطرق أكثر تعقيداً عن الشحنات الموجبة والسلبية، بل تفعل ذلك حقاً. فالقوى التي بين الكواركات لا ينقلها وسيط من جسيم واحد وإنما مجموعة وسطاء عددها ثمانية. والجسيمات الناقلة للقوى التي تحدث فعلها بين الكواركات تسمى الجلدونات* (اللاصقات). وسبب هذه التسمية واضح فيما ينبع: فالجلدونات (تلقن)، الكواركات معاً. ورغم أنها توجد في ثمانية أنواع مختلفة، فإنها تتمثل تماماً مع الجسيمات الأربع التي تعمل كوسيل لنقل القوة الكهرباغية.

وقوة اللون التي ما بين الكواركات تفسر القوة القوية التي ما بين الباريونات والميزونات، وهي قوة يمكن الآن فهمها كنوع من قوى متباعدة قد تم تخليقها بالتفاعلات بين الكواركات. فالبروتون والنيترون أو البروتونات أو النيترونات، يجذب أحدهما الآخر لأن هناك تجاذبات بين الكواركات المكونة لها.

وفيما يفترض، فإن قوة الجاذبية يتم تخليقها أيضاً بتبادل الجسيمات. ورغم أن هذه الجسيمات لم يتم قط اكتشافها بالتجارب، ورغم أن الفيزيائين لا يتوقعون اكتشافها في المستقبل القريب، إلا أنها مازالت لها اسمها. وهذه الجسيمات الافتراضية تسمى جرافيتونات. ورغم أنه لا يوجد حتى الآن دليل على وجودها، إلا أنه سيكون مما يثير بالغ الدهشة أن يثبت في النهاية أنها غير موجودة، لأننا لا نتوقع أن تعمل إحدى القوى الأربع بطريقة تختلف عن القوى الثلاث الأخرى. وإذا لم يكن هناك شيء من مثل الجرافيتون، فإن مشكلة الفعل الجاذبي عن بعد ستجابها مرة أخرى، وسيلزم إعادة فتح النقاش الذي دار بين نيوتن ومعارضيه.

* من الكلمة Glue الإنجليزية بمعنى اللصق بالفراء. (المترجم)

النموذج المعياري:

قد يكون من المفيد عند هذه النقطة أن نعيد تلخيص ما سبق كالتالي:

١- المادة مصنوعة من اثنى عشر جسمًا أساسياً: ستة كواركات وستة

لبتونات.

٢- هناك أربع قوى: القوية، والضعيفة، والكهرومغناطيسية، والجاذبية. والقوة

القوية هي في الحقيقة مظهر لقوة اللون التي تحدث فعلها بين الكواركات،

والجلتونات. واللبتونات لا تخبر هذه القوة لأنها ليس لها لون. والقوتان

الضعيفة والكهرومغناطيسية يمكن توصيفهما كنظرية واحدة. فمن الممكن

فهمهما كمظهرين مختلفين لقوة واحدة هي الكهرضعيفة.

٣- القوى المختلفة يتم نقلها بواسطة تبادل الجسيمات. وهناك اثنا عشر جسيماً

معروفة لنقل القوى: ثمانية جلونات، وجسيمان من نوع دبليو، وزد صفر،

والفوتون. والجرافيتون إن كان له وجود سيكون الجسيم الثالث عشر. وعلى

كل فإنّه حتى هذه اللحظة سيكون من الأفضل أن نتركه خارج القائمة،

حيث أنه لا توجد بعد أي نظرية كمية للجاذبية.

وتوصيف المادة والقوى الذي يخصناه في القائمة أعلاه له اسمه. فهو يسمى

النموذج المعياري.

وحتى كتابة هذا الفصل لم يكتشف العلماء بعد أي دليل يناقض أي نظرية بين

النظريات التي تشكل النموذج المعياري. على أن الكثيرين من العلماء لا يعدون هذا

النموذج مرضياً بشكل كامل. ففي رأيهم أن له بعض عيوب خطيرة.

ففي المكان الأول، نجد أن النظريات التي تكون النموذج المعياري لا تفسر

السبب في أن للجسيمات كتلة. والحقيقة أن هذه النظريات في شكلها الحالص

توصف فحسب جسيمات بلا كتلة، وهذا بالطبع غير واقعي حقاً. وبعض

الجسيمات التي نظرنا في أمرها ليست جد ثقيلة، كالإلكترون مثلاً. على أن بعض

الإلكترونات ليست بلا كتلة. ولا البروتونات ولا النيترونات بلا كتلة، كما أن

بعض جسيمات القوى لها كتلة ثقيلة نوعاً. فجسيم زد صفر (Z^0) مثلاً يزن ما

يصل إلى مائة مثل البروتون، أو ١٨٠٠٠ مثل الإلكترون.

ويمكن تعديل النموذج بطريقة تعطي للجسيمات كتلة. ويتم صنع هذا بواسطة ميكانيزم هيجز، وهو تكنيك نظري سمي باسم الفيزيائي البريطاني الذي اكتشفه، وهو بيتر هيجز. و Mikromekanizm هيجز يتطلب افتراض وجود مجال^{*} لم يكتشف بعد. ومجال هيجز لا تنشأ عنه أية قوى وذلك بخلاف مجالات الكهرومغناطيسية والضعيفة، والجاذبية، واللون. وبدلاً من ذلك فإن مجال هيجز يزيد من «سمة» الجسيمات ويمدها بالكتلة. وعلى كل حال، فإن هذه الطريقة قد نجحت فحسب جزئياً. وهي فعلاً تفسر السبب في أنه قد تكون هناك كتلة للكواركات والإلكترونات والليونات والتاوات وجسيمات دبليو وزد، ثم ترك جسيمات النيوترينو بلا كتلة، ولكنها تتبأ بأن الجلونات أيضاً ينبغي أن تكون بلا كتلة. ولما كانت قوة اللون ذات مدى قصير، فإننا لا تتوقع أنها ينبغي أن تكون بلا كتلة. وكما رأينا، فإن الجسيمات الثقيلة جداً هي عموماً التي تصاحب القوى ذات المدى القصير.

وإذا كان مجال هيجز له وجوده حقاً، فإنه لا بد وأن يظهر نفسه أحياناً كجسيمات. وكل مجالات الكم لها هذه الخاصية. على أن التجارب لم تكشف بعد عن أي دليل على وجود جسيمات هيجز.

ولعل أخطر الاعتراضات كلها هو أن ميكانيزم هيجز هذا قد تم إدخاله بطريقة مغرضة. فلا يوجد غير سبب واحد لافتراض وجود مجال هيجز: وهو أن النموذج المعياري لا يصلح إلا به. ونحن نحتاج حقاً إلى تبرير نظري أو تجربسي أفضل من ذلك.

وهناك أيضاً مشاكل أخرى مصاحبة للنموذج المعياري. وكمثال، فإنه لا يخبرنا عن السبب في أن الكواركات والليتونات يأتي كل منها في ستة أنواع. وأنا هنا أفترض أنه لا يوجد إلا ستة من كل، وعلى كل، فلو كان هناك المزيد فإن المشكلة تتطلب قائمة. وكمثال، فلو أن الفيزيائيين اكتشفوا أن هناك فعلاً ثمانية

* عندما تنتشر القوى خلال الفضاء، كثيراً ما يتحدث الفيزيائيون وقها عن وجود مجال. وقد يظن غير العلميين أن هذا المفهوم قد يكون فيه بعض حشو لا يفيد. والحقيقة أنه جد مفيد. ويمكن العثور على نقاش ممتاز عن الدور الذي يلعبه مفهوم «المجال» في «تطور الفيزياء» لألبرت آينشتاين وليو انجليد.

لبعض وثمانية كواركات فسيكون من الضروري تفسير ذلك. فوق هذا، فإن التموج المعياري لا يوحد القوى. والوضع المثالي هو أننا نود أن تكون لدينا نظرية واحدة تفسر كل القوى التي في الطبيعة بدلاً من ثلاث نظريات.

والتموج المعياري لا يخبرنا عن السبب في أن بعض القوى ينبغي أن تكون جد قوية بينما الأخرى جد ضعيفة. على أن هذا في الحقيقة مجرد أحد وجوه مشكلة التوحيد. ولو أمكن للعلماء توصيف كل القوى بنظرية واحدة، فإن هذه النظرية فيما يفترض سوف توفر الإجابة عن هذا السؤال.

وهكذا فمن الواضح تماماً أن التموج المعياري له مشاكله. على أن هذا موقف ليس فيه ما يسوء بالذات. فالنظريات في الفيزياء كثيراً ما يكون لها مشاكلها، على الأقل فيما يتعلق بتلك النظريات التي يقع مکانها على تخوم العلم. ولو لم تكن هناك مشاكل، لتوقف التخمين النظري والبحث التجريبي. ولن يعرف الفيزيائيون لماذا يفعلون بعدها.

إن البحث العلمي يتكون من حل المشاكل. وعندما تكون المشاكل محيرة أقصى الحيرة يصبح من الممكن عندها أن يكون البحث مثمرة أكثر الإثمار، وأن تصبح الاكتشافات الناتجة مبهرة أكثر الإبهار. ونحن ينبغي أن نسعد لوجود المشاكل التي وصفتها. فلو لم توجد، لما كان هناك شيء يفعله الجيل التالي من فيزيائيي الجسيمات، وبدون ألفاز تتطلب الحل، فإنهم لن يكونوا قادرين على الاندفاع قدماً لتوسيع تخوم العلم.

[3]

الانفجار الكبير

ثمة إشعاع يغمر الأرض باستمرار وهو يسقط عليها من كل مكان في السماء. وهذا الإشعاع لا تغير قط شدته. وأينما يتم قياسه، فإنه يكون موجوداً بشدة متساوية في كل ساعة من النهار أو الليل. كما أنه لا يتغير حسب الاتجاه. فالإشعاع الذي يأتي إلينا من اتجاه الدب الأكبر ليس بأقوى ولا بأضعف من الإشعاع الذي يأتي من مناطق السماء التي نرى فيها كوكبة الجوزاء أو كوكبة الشجاع أو حتى من المناطق التي ليس فيها كوكبات على الإطلاق. ولهذا الإشعاع خاصية أخرى فريدة. فهو لا يتميز عن الإشعاع الذي يشه جرم كامل السواد (جسم افتراضي لا يعكس أي ضوء) عند درجة حرارة 27° فوق الصفر المطلق.

والصفر المطلق هو أدنى درجة حرارة ممكنة. إنها درجة الحرارة التي تتوقف عنها كل الحركة الجزيئية. وهي تساري -273° س (درجات سلزيوس؛ وهذه الحرارة تساوي -460° على تدريج فهرنهايت). وللتسهيل فإن العلماء كثيراً ما يشيرون إلى درجة الحرارة هذه على أنها صفر «ك» حيث «ك» ترمز لكلفن (على اسم عالم الفيزياء الاسكتلندي في القرن التاسع عشر اللورد كلفن). ومقاييس حرارة سلزيوس وكلفن يتمثلان فيما عدا أن لكل منهما نقطة صفر مختلفة.

وأي شيء له درجة حرارة فوق الصفر المطلق سوف يبث إشعاعاً من نوع ما. والحقيقة أن هذا هو المبدأ الذي يعمل المصباح الكهربائي بناء عليه. فالضوء يبعث عندما يسخن السلك إلى درجة حرارة عالية جداً. والأشياء الباردة تشع أيضاً. وطبعاً أن هذا الإشعاع ليس قوياً جداً، ولا يتم بشه في شكل ضوء مرئي. وبالتحديد، فإن الجسم الذي تبلغ درجة حرارته 27° كلفن يبث موجات راديو قصيرة تعرف بالميکروویف.

ومن الطبيعي أن الإشعاع الميكرويفي الذي يسقط على الأرض لا تكون قوته كبيرة جداً. على أنها مما يمكن قياسه، بل ويمكن قياسها قياساً دقيقاً تماماً. ولا يحتاج العلماء إلا أن يوجهوا طبق راديو إلى السماء فيقيسوا إلكترونياً موجات الميكرويف التي تسقط عليه.

ولم يكن هناك قط أي خلاف مهم بين العلماء بشأن مصدر هذه الخلية من الإشعاع الكوني الميكرويفي ذي الحرارة التي تبلغ ٢٧ درجة كلفن، وقد تم في ١٩٦٤ اكتشاف هذه الخلية بواسطة الفيزيائي الأمريكي - الألماني أرنو بنتزيرس وعالم الفلك - اللاسلكي الأمريكي روبرت ويلسون. ولا يوجد إلا تفسير واحد معقول طرح ليفسر وجود هذه الخلية. فهي من أعقاب توهج الانفجار الكبير الذي ولد به الكون منذ ما يقرب من ١٠ أو ٢٠ بليون سنة*. والكون في بادئ الأمر كان في حالة سخونة ومضغوطاً ضغطاً شديداً وهو يتوجه ساطعاً. وقد ظل منذ ذلك الوقت يتمدد ويرد. والآن فقد برد الكون إلى درجة حرارة هي في المتوسط ٢٧ كلفن، وما كان ذات مرة إشعاعاً شديداً التفجير خبا الآن إلى خلية ميكرويف معتمة.

ووجود إشعاع الخلية ليس هو الدليل الوحيد على أن الانفجار الكبير قد حدث. والحقيقة أن أول اكتشاف مهم يطرح أن الانفجار الكبير هو أصل الكون، قد تم في ١٩٢٩، أي بما يسبق اكتشاف خلية الميكرويف بما يقرب من خمس وأربعين سنة. ففي ذلك العام اكتشف الفلكي الأمريكي «إدوارن هابل» أن الكون في حالة تعدد سريع، وأن المجرات التي فيه تندفع إحداها بعيداً عن الأخرى. وبالإضافة إلى ذلك فقد وجد هابل أنه كلما زادت المسافة بين إحدى المجرات والأرض، زادت سرعة تباعد المجرة.

ولست أقصد بالطبع أن الملح بأن هابل قد اكتشف أن منظومتنا الشمسية هي مركز الكون. فالسبب في أن المجرات تبدو مندفعاً بعيداً عن الأرض هو ببساطة أنها كلها تتراجع إحداها بعيداً عن الأخرى. وما لاحظه هابل هو ظاهرة يمكن لأي فلكي أن يراها وهو في أي مجرة في الكون.

* «الليون» هنا تستخدم بالمعنى الأمريكي أي ألف مليون وليس بالمعنى الأوروبي وهو مليون مليون.

وقد ابتكرت عدة ماثيلات لتوضيع هذه النقطة. وكمثال، فإن للمرء أن يتصور أن كتلة من عجين فيه زبيب قد وضعت في فرن. وإذا بنتفخ الخبز متعمداً يتعدد العجين، وتبعاً كل حبات الزبيب إحداها عن الأخرى. وإذا كان هناك في أول الأمر جبائن من الزبيب قريتين جداً إحداها من الأخرى، فإن سرعة التباعد بينهما لن تكون كبيرة جداً. وإذا كانتا عند بدء انتفاخ الخبز تكادان أن تلامساً، فإنهما ستظلان عند إخراج الخبز من الفرن وهما تكادان تلامسان. ومن الناحية الأخرى، فإن المسافة بين حبات الزبيب على الجانبيين المتقابلين من الرغيف ستزيد بسرعة أكبر كثيراً؛ وسرعة تباعد « مجرتين » بمثل هذا ستكون أعظم.

وهذا التمثيل هو أيضاً له حدوده. وعلى وجه الخصوص، فإننا يجب لا نخدع فنتصور أن الكون له حدود تقابل حواف الرغيف. الواقع أنه لا توجد نقطة « ينتهي » عندها الكون. والحقيقة أن نفس مفهوم « حافة » الكون لا معنى له. ولو كان هناك وجود لحافة هكذا، فما الذي يقع وراءها؟ ولحسن الحظ، فإننا لسنا بحاجة لأن نتناول المفارقة المتضمنة في هذا السؤال. وكما سوف نرى، عندما أناقش دلالات نظرية آينشتين للنسبية العامة، فإن الكون لاحدود له، سواء كان متناهياً أم لا متناهياً.

الإراحتات الحمراء:

يترتب استنتاج واضح من اكتشاف هابل لمدى الكون. فإذا كانت المجرات الآن تخلق مبتعدة إحداها عن الأخرى، فلا بد أن ثمة وقتاً كانت المجرات فيه متقاربة جداً. وإذا كان للمرء أن يستقرئ بعيداً إلى الوراء هكذا، فإنه ما من سبب يمنع الواحد من أن يلقي النظر وراء لما هو أبعد. وهناك فيما يفترض وقت كانت المجرات فيه لم تخلق بعد، حيث كانت المادة موجودة في حالة انصهاع شديد. ومن الواضح أنه لو أمكن للمرء أن يحسب متى كان ذلك، فسيصبح من الممكن تحديد تاريخ لنشأة الكون.

ولسوء الحظ، فقد ثبت في النهاية أن هذا الحساب يصعب إجراؤه. ورغم أنه قد مر ما يزيد عن نصف القرن منذ اكتشاف هابل اكتشافه العظيم، إلا أن الفلكيين ما زالوا لا يتفقون على السرعة التي يتعمد بها الكون. و كنتيجة لذلك فإن هناك

قدراً كبيراً من عدم اليقين فيما يتعلق بمقدار الوقت الذي انقضى منذ البداية. وقد أمكن حسب مجموعة من الافتراضات إعطاء الكون عمرًا يبلغ صفره ٧ بلايين سنة. وثمة مجموعة افتراضات أخرى تؤدي إلى استنتاج أن عمر الكون هو ٢٥ بلايون سنة. ويبدو أن أحسن ما يمكننا فعله هو أن نقدر الرقم الحقيقي بأنه «فيما يحتمل» يقع في زمن ما بين ١٠ إلى ٢٠ بلايون، إلا أنه قد يثبت في النهاية، بما يمكن تصوره، أنه قد يكون أكثر من ذلك شيئاً أو أقل شيئاً.

والجزء الأكبر من عدم اليقين ينشأ عن مشاكل تتعلق بقياس بعد المجرات. فهذه القياسات صعبة صورية بالغة، ولا يعرف منها على وجه الدقة إلا مسافات بعد المجرات القرية جداً. ومن الممكن قياس سرعة ارتداد المجرات بدقة كبيرة. أما تحديد سرعة التمدد (وبالتالي عمر الكون)، فهذا يتطلب بالضرورة معرفة كل المقادير: السرعة والمسافة.

ولحسن الحظ فإن المشكلة ليست جد خطيرة كما قد تظن. فالسؤال عما إذا كان عمر الكون هو ١٠ بلايين سنة أو ١٥ بلايون أو ١٨ بلايون، ليس في الواقع أمراً عظيم الأهمية. وأياً ما يكون عمر الكون، فإن ديناميات التمدد ستكون هي نفسها. ولو اكتشف الفلكيون في النهاية دليلاً يتيح لهم استنتاج أن أحد الأرقام هو فيما يحتمل أكثر دقة من الأرقام الأخرى، فإنهم إذن في أسوأ الاحتمالات سيكون عليهم أن يمطوا أو يضغطوا المدى الزمني الذي كانوا يستخدمونه.

وبالإضافة إلى ذلك، فحتى إذا لم يكن من الممكن أن نقول بدقة ما هي مسافة بعد إحدى المجرات، فإن المسافة النسبية يمكن قياسها بدقة بالغة. وكمثل، فليس من مشكلة في تحديد أن مجرة (ب) تبعد عن الأرض بمسافة هي ضعف بعد المجرة (أ). والسبب في أنه يمكن القيام بذلك هو أنه إذا كان تمدد الكون متسلقاً على المسافات البعيدة - وما من أحد قد اكتشف بعد أي دليل ينفي ذلك - فإن المسافة لا بد وأن تكون على علاقة وثيقة بمقدار يسمى بالإزاحة الحمراء. وفي الحقيقة، فإنه عندما تكون المسافات ليست كبيرة جداً يكون المقادير متناسبين. وتضاعف الإزاحة الحمراء يدل على زيادة المسافة بمثليين.

والضوء الآتي من كل المجرات ينزاح في اتجاه الأحمر، وذلك فيما عدا تلك المجرات القرية جداً. وسبب ذلك بسيط جداً. فكما سبق أن رأينا، فإن الضوء

يتكون من موجات كهرومغناطيسية. وهذه الموجات لها ذروات وقرارات تمثل ذروات وقرارات موجات المحيط. والمسافة ما بين ذروتين متتاليتين أو قرارين متتاليين تسمى طول الموجة. وعندما يكون أحد مصادر الضوء ساكناً، فإن طول الموجة يظل ثابتاً. ولكن لنفترض أن مصدر ضوء يتحرك تجاهنا (أو أنها تتحرك تجاهه، فالمهم وحسب هو الحركة النسبية). ستجعل هذه الحركة ذروات الأمواج المتتالية تقارب معًا. وكنتيجة لذلك سيصبح طول الموجة أصغر. ولنفترض أن مصدر الضوء بدلاً من ذلك سيتحرك بعيداً عنا. من السهل أن نرى أنه في هذه الحالة ستتصبح ذروات الموجات أكثر تباعداً. وإذا بث المصدر كل ذروة متتالية، فإنه سيكون أبعد قليلاً. وهكذا فإن طول الموجة سيصبح أكبر.

وأطول الموجات في الطيف المرئي هي ما ندركه على أنه اللون الأحمر، بينما أقصر طول مرئي هو اللون البنفسجي أو الأزرق. والضوء الذي يشه مصدر يتحرك سريعاً تجاهنا سيصبح إذن أكثر زرقة، أما الضوء الذي يأتي من مصدر تتحرك بعيداً عنا، فإنه سيصبح محمراً. وحيث إن كل مجرات الكون، فيما عدا استثناءات قليلة، تتحرك بعيداً عن الأرض، فإن ضوءها ينざح إلى الأحمر.

ولا يعني هذا أن الضوء الآتي من المجرات البعيدة جداً يجب أن يبدو أحمر للعين (أو للوح التصوير الضوئي) بينما الضوء الآتي من المجرات الأقرب يبدو أكثر طبيعية. فالأمور أكثر تعقداً بعض الشيء. فال مجرات البعيدة لا تبدو مطلقاً حمراء، ذلك أن الضوء الأزرق حين يصبح أحمر، فإن الإشعاع من الجزء فوق البنفسجي من الطيف الذي كان غير مرئي، يصبح أزرق. والضوء الذي يأتي إلينا من مجرة بعيدة سيكون لديه إذن مجموعة متكاملة من أطوال الموجات، وسيكون المظهر البصري للمجرة مشابهاً جداً لمظهر مجرة هي أقرب كثيراً.

وهكذا فمن الواضح أنه يستحيل قياس الإزاحة الحمراء بأن ننظر إلى لون الشيء، ورغم هذا، فإن من الممكن قياس الإزاحات الحمراء بدقة بالغة. وكل عنصر كيماوي يثبت عند تسخينه ضوءاً له أطوال موجات معينة. وحيث إن الضوء الذي يأتي إلينا من الأجرام الفلكية البعيدة يكون مصدره من النجوم الحارة أو من السحب المتوجهة التي تكون من الغاز ما بين النجوم، فإنه يمكننا أن نحدد سرعة ارتداد الجرم بعيد، وليس هذا فحسب وإنما أيضاً يمكننا أن نحدد تركيبه

الكيماوي. فيمكننا مثلاً أن نعرف مقدار الهليوم الموجود، وذلك بأن ننظر إلى أطوال الموجات (المزاحة للأحمر) التي هي بمثابة «التوقع» المميز للعنصر.

هب أننا نراقب سيارتين تتحرّك بسرعة ٥٠ كيلومتراً في الساعة. وهب بالإضافة إلى ذلك أنهما كثلاهما قد بدأنا من مدينة تبعد ٥٠ كيلومتراً. وأخيراً تخيل أن إدراهما ظلت تتحرّك بنفس السرعة منذ أن بدأ سائقها تحرّكه، أما الأخرى فقد تحركت في البداية بسرعة ٨٠ كيلومتراً في الساعة، ولكنها ما لبثت بعدها أن هبطت سرعتها. أي السيارتين ظلت زماناً أطول؟ من الواضح أنها السيارة التي ظلت محفوظة بسرعة ثابتة. أما تلك التي هبطت سرعتها فإنها كانت تتحرّك بأسرع فيما مضى. وبالتالي فإنها قد قطعت المسافة في فترة زمن أقصر.

وبالمثل فإن حساب الزمن الذي انقضى منذ بداية الكون يعتمد على عاملين: السرعة التي يتمدد بها الكون الآن، والدرجة التي قللّت بها الجاذبية من سرعة التمدد. وكلما زاد ما يقع من «كبح» بالجاذبية، كان عمر الكون أصغر.

ولو عرفنا مقدار المادة الموجودة في الكون، سيكون من الممكن حساب تأثيرات هذا الكبح بالجاذبية. ومرة أخرى فإن العلماء لم يتمكنوا من قياس كثافة مادة الكون قياساً مضبوطاً. وكما سنرى في فصول تالية، يبدو أن في الكون صنوفاً من المادة لا يفهم العلماء طبيعتها. وبالتالي، فمع أنه توجد أسباب نظرية للاعتقاد بأن الكون له كثافة نوعية معينة للمادة (وهذه الأسباب ستناقش أيضاً في فصول تالية)، إلا أن هناك هكذا عدم يقين آخر يدخل على تقديراتنا لعمر الكون.

ومع كل، فإنه من المفيد أن نتّخذ رقماً ما كتقدير للزمن الذي انقضى منذ الانفجار الكبير. وبالتالي فسوف أتّخذ رقم ١٥ بليون سنة. ومن الممكن أنه أثناء السنوات القليلة التالية، سوف يتبيّن أن هذا الرقم خطأ. وقد يجد علماء الفلك وسيلة ما للحصول على تقدير أدقّ كثيراً مما لدينا الآن. وعلى كل، فإنهم لو فعلوا ذلك، فسيكونون من غير المحتمل أن الرقم الجديد سيقلّ كثيراً أو يزيد كثيراً عن الرقم الذي اخترته اعتباطياً إلى حد ما. فاتّخاذ رقم ١٥ بليون سنة كعمر للكون يتوافق مع ملاحظاتنا عن تمدد الكون ويتوافق أيضاً مع قياس عمر بعض العناصر المشعة؛ و ١٥ بليون سنة هي أيضاً أقل قليلاً من الرقم الذي سجل لأعمار بعض النجوم القديمة جداً. على أن تقدّيرات هذه الأعمار قد روجعت في السنين الأخيرة، وقد تكون

هذه النجوم أصغر عمرًا مما اعتقاده الفلكيون. وعلى أي حال، فلست أزعم أي مزاعم بشأن دقة هذا الرقم، وإذا ثبت في النهاية أن عمر الكون أكبر بضعة بلايين أو أصغر بضعة بلايين، فإن هذا لن يكون له أي تأثير مهم في المناقشات التالية.

الهليوم والديتريوم الأوليان:

ليس من اللازم أن يكون الشعاع آتيًا من المجرات حتى يزاح إزاحة حمراء. وإنما من الضروري فحسب أن يتقل الشعاع خلال الكون المتعدد لفترات كافية من zaman. وهكذا فإننا نتوقع أن موجات الراديو التي تصنع خلفية الميكروويف الكونية ينبغي أن تكون هي أيضًا مزاحاة للأحمر. وموجات الميكروويف هي إشعاع كهرومغناطيسي، وهي تتعرض لنفس التأثيرات التي يتعرض لها الضوء. والحقيقة أن هذا هو ما يحدث بالضبط. خلفية الميكروويف هي في الحقيقة ضوء تم إنتاجه من كرة النار في الانفجار الكبير منذ ١٥ بليون سنة، وظل هذا الضوء ينتقل في الفضاء منذ ذلك الوقت. فهذه الخلفية هي ضوء تم بثه بعد بدء الكون بما يقرب من نصف مليون سنة.

وقبل هذا الوقت، كان الكون مليئاً بالكترونات حرقة تتحرك بسرعة بالغة لا تسمح بأن تأسراها النوى لتشكل ذرات. وهذه الإلكترونات تتفاعل مع أي ضوء يأتي في طريقها، وتتصبّه وتستطيره وتبعده بشدة في شتي الاتجاهات المختلفة. وتتأثر هذا كله هو إنتاج نوع من الضباب الكوني. ولو كان هناك وقتها أي راصدين ذوي وعي، لوجدوا أن الكون تقريباً غير شفاف، وأنه كان مليئاً بوهج ساطع. وبعدها، حين تعدد الكون، هبطت حرارته. وحدث للكون نفس الشيء الذي يحدث للغاز عند انتطلاقه من صفيحة ايروسول. فالغاز أيضًا يبرد إذ يتمدد، وكتبيجة لذلك فإن الصفيحة كثيراً ما يحس ببرودتها. وإذا برد الكون، فإن الإلكترونات تخلي عن بعض طاقتها الفائضة وتبدأ في تكوين ذرات. وإذا تفعل ذلك يبدأ الضباب يزول، ويصبح الكون شفافاً، وتتوقف المادة والإشعاع عن أن يتفاعل أحدهما مع الآخر أي تفاعل ذي أهمية.

وهكذا فإن ملاحظة خلفية الميكروويف تسمح إذن للعلماء بأن يمعنوا النظر وراء إلى زمن هو بعد البداية بما يقرب من نصف مليون سنة، وهذا هو التاريخ التقريري

الذي حدث عنده لآخر مرة أن تفاعلت مع المادة معظم موجات الميكروويف التي نرصدها الآن. وبالطبع فإن العلماء يودون لو أمكنهم أن ينظروا وراء لما هو حتى أبعد من ذلك - وعلى كل، فإنه إذا كان يمكننا النظر وراء لهذا المدى البعيد، فلماذا لا نحاول أن نجد وسيلة لأن ننظر حتى لما هو أبعد؟

وكما ثبت في النهاية فإن هناك وسائل يمكن بها فعل ذلك. ومن الواضح أن هذه الوسائل لا تعتمد على ملاحظة أي نوع من الإشعاع. ومهما كان نوع ما نلاحظه فإننا لن نستطيع قط أن ننظر بعيداً جداً من خلال الضباب الكوني. على أن الميكروسكوبات التي يستخدمها العلماء لفحص الأشياء الصغيرة جداً لا تستخدم الضوء دائماً. فهناك مثلاً الميكروسكوبات الإلكترونية. وهكذا، فربما أمكننا أن نحاول النظر إلى الوراء في الزمان باستخدام نوع ما من «التليسكوبات» هو أيضاً يستخدم جسيمات المادة.

وليست هذه الفكرة جنونية كما تبدو - فهي في الحقيقة جد منطقية. والوسائل المستخدمة للنظر وراء إلى الأمونة القديمة لا تستخدم أي شيء يشبه التليسكوب. على أنها تتيح لنا أن نصل إلى استنتاجات بشأن الأحداث التي وقعت عندما كان عمر الكون صغيراً جداً.

وهكذا يتتفق أنه يوجد في الكون مواد لا يمكن أن تكون قد تخلقت إلا في الانفجار الكبير. والمشاهدات التي يجريها العلماء عن مدى وفرة هذه المواد الآن تتيح لهم الوصول إلى استنتاجات بشأن ما وقع عندما كان عمر الكون صغيراً جداً. وهناك على وجه الخصوص تلك المشاهدات عن مدى وفرة عناصر الهليوم والليثيوم والديتريوم (أحد أشكال الهيدروجين)، فهي مما يتبع للعلماء أن «يصرروا» وراء حتى زمن هو حوالي الدقيقة بعد البداية.

والكون فيه ما يقرب من نواة واحدة من الهليوم لكل عشر نوع من الهيدروجين. والآن، فإن نوع الهليوم أنقل من نوع الهيدروجين بما يقرب من أربعة أمثال. فكل نواة واحدة من نوع الهليوم مصنوعة من بروتونين ونيترونين (لذا كرأن البروتونات والنيترونات تتساوی تقريباً في الوزن)، بينما نواة الهيدروجين العادية ليست إلا بروتوناً واحداً. والهيدروجين والهليوم هما إلى حد كبير أكثر العناصر وفرة في الكون. وكل ماعدا ذلك يمكن أن ينظر إليه على أنه لا يتعدي أن

يكون بعض شوائب كونية (بما في ذلك معظم العناصر التي تصنع الأرض وسكانها). فالعناصر الأخرى غير الهيدروجين والهليوم موجودة بكميات جد صغيرة حتى أنه يصعب لنا أن نقول إن الكون فيه تقريباً من الهليوم ما يزيد شيئاً عن ٢٥ في المائة بالوزن، وفيه من الهيدروجين ما يقل شيئاً عن ٧٥ في المائة.

هذا وقد قاس الفلكيون مدى وفرة الهليوم في كل مجرتنا، وفي المجرات الأخرى أيضاً. وعشروا على الهليوم في النجوم كبيرة السن، وفي النجوم ذات السن الصغير نسبياً، وفي الغاز ما بين النجوم، وفي تلك الأجرام البعيدة المعروفة بالكوازارات. ووجدوا أيضاً أن نوى الهليوم هي إحدى مكونات الأشعة الكونية التي تسقط على الأرض («الأشعة» الكونية ليست في الحقيقة نوعاً من الإشعاع، فهي تتكون من جسيمات سريعة الحركة أنواعها مختلفة عديدة). ويدو أن اختلاف المكان الذي يعثر فيه على الهليوم لا يؤدي إلى اختلاف الأمور كثيراً. فوفرته النسبية لا يبدو فقط أنها تتبادر كثيراً. وقد يكون الهليوم في بعض الأماكن أكثر هوناً، وفي أماكن أخرى أقل هوناً، ولكن نسبة نوى الهليوم إلى نوى الهيدروجين تظل دائماً هي نفسها تقريباً.

والهليوم يتخلق في النجوم، والحقيقة أن التفاعلات النووية التي تحول الهيدروجين إلى هليوم هي المسؤولة عن معظم الطاقة التي تنتجه النجوم. على أن مقدار الهليوم الذي يمكن إنتاجه هكذا هو مما يمكن حسابه، وقد ثبت في النهاية أنه لا يزيد عن نسبة مئوية صغيرة. فالكون لم يتواجد الزمن الذي يكفي في طوله لأن يزيد هذا الرقم عن زيادة ذات معنى. وبالتالي، فإنه إذا كان الكون الآن يكون من الهليوم بما يزيد بعض الشيء عن ٢٥ في المائة، فلا بد إذن من أن نسبة الهليوم فيه كانت تقارب ٢٥ في المائة عند وقت قريب من بدايته.

وليس مما يصعب أن نفترض أن الكون قد خلق وفيه هليوم بنسبة ٢٥ في المائة. فعندما كان عمر الكون أقل من دقيقة واحدة، لم يكن من الممكن وجود أي هليوم فيه. فالحسابات تدل على أنه قبل هذا الوقت كانت درجات الحرارة بالغة الارتفاع وكانت جسيمات المادة تتحرك فيما حولها بسرعة بالغة. ولو حدث على نحو ما أن تقارب معاً مجموعة من النيترونات والبروتونات لتكون نواة هليوم، فإن هذه النواة ستصطدم بالجسيمات الأخرى في التوّ تقريباً، لتفجر بذراً.

فالهليوم لا يمكن أن يوجد إلا بعد نقطة الدقيقة الواحدة. فالكون عند هذا الوقت يكون قد برد بما يكفي لأن تتمكن النيوترونات والبروتونات من الالتصاق معاً. على أن التفاعلات الكيماوية التي تؤدي إلى تكوين الهليوم لم تستمر إلا لزمن قصير نسبياً. فمع استمرار تمدد الكون، زاد انخفاض متوسط الطاقة في الجسيمات، وأصبحت المادة أكثر تشتتاً. وعندما صار عمر الكون دقائق معدودة، توقف إنتاج الهليوم بالفعل.

إذن، فإن ما نلاحظه من وفرة الهليوم، يوفر إثباتاً إضافياً لفكرة وقوع الانفجار الكبير، ويتيح لنا أيضاً أن ننظر وراء إلى الزمان الذي كان عمر الكون فيه دقائق معدودة. على أن هناك دليلاً آخر يمدنا بآيات أقوى لفكرة أنه قد حدث انفجار كبير. وهذا الدليل هو وجود الديتريوم، وهو نوع من الهيدروجين.

ونواة الهيدروجين العادي تتكون من بروتون واحد. ومن الناحية الأخرى فإن الديتريوم يتعدد فيه بروتون ونيوترون معاً. والديتريوم نوع من الهيدروجين وليس عنصراً آخر، لأن إضافة نيوترون إلى النواة لا تغير من خواصها الكيميائية. فالنواة تظل لها شحنة من $+1$ ، وتظل تكون ذرة فيها إلكترون واحد.

ولا يوجد الديتريوم بوفرة بالغة في كوننا. فالكون يوجد فيه حوالي ذرة ديتريوم واحدة لكل ثلاثين ألف ذرة من الهيدروجين العادي. على أن وجود الديتريوم، حتى وهو في كميات جد صغيرة، يمد العلماء بدليلاً مهم على الانفجار الكبير. فالديتريوم بخلاف الهليوم لا يمكن صنعه في النجوم. ونواة الديتريوم هشة نسبياً، ولا يمكن تخليقها أو حتى وجودها في النجوم. فدرجات الحرارة العالية في المناطق الداخلية من النجوم سينتتج عنها أن تحطم نوى الديتريوم بدأً بمجرد تكوينها. والمكان الوحيد الذي يمكن تخليق الديتريوم فيه هو في الانفجار الكبير.

الكون: مفتوح أو مغلق

نظريّة النسبية العامة التي طرحتها آينشتاين في ١٩١٥ هي نظرية عن الجاذبية ناجحة أقصى النجاح وثبتت ثبوتاً أكيداً. وقد تم خلال السنتين والسبعينيات إجراء تجارب عديدة من أنواع مختلفة لاختبار تنبؤات النظرية. واجتازت النسبية العامة الاختبار في كل حالة ناشرة أوليتها المتعصّرة.

على أن النسبية العامة، مثلها مثل كل النظريات المعروفة، تنهار عند ظروف متطرفة معينة. وكما سرر، فيما بعد، فإنها لا تستطيع أن توصف بدقة تلك الأحداث التي وقعت في وقت مبكر جداً من تاريخ الكون، كما مثلاً أثناء أول ٤٠-٣٠ من الثانية (وهذا ليس رقماً اعتباطياً، وسوف نناقش أهميته فيما بعد). ولا يمكن أن يقوم بذلك إلا نظرية كمية للجاذبية. وكما سبق أن رأينا فإن نظرية بهذه لم تنشأ بعد. على أن هناك أسباباً عديدة للإيمان بأن نظرية آينشتين تعطينا صورة دقيقة للكون ككل. ورغم أن هناك مشكلات تنشأ عندما تحاول النظرية أن تعامل مع ما هو صغير جداً، أو مع الأزمنة القديمة جداً، إلا أن النسبية العامة فيما يبدو تعطي نتائج دقيقة تماماً عندما تعامل مع ما هو كبير جداً، بما في ذلك الكون نفسه.

وعلى وجه التحديد، فإن نظرية آينشتين تبؤنا بأن الكون يمكن أن تكون له ثلاثة أشكال مختلفة. فهو إما مفتوح أو مغلق أو مسطح. على أن النظرية لا تخبرنا عن أي من هذه الإمكانيات الثلاث هو ما تكون الحال عليه. فهذا أمر ينبغي تقريره تجريبياً. ومع كل، فإن النسبية العامة تخبرنا بالفعل بأن السؤال عما إذا كان الكون مفتوحاً أو مغلقاً أو مسطحاً، تتمدد إجابته على مقدار المادة التي يحويها الكون.

والكون المغلق هو كون متناهٍ، ولكن ليس له حدود، إنه المشيل ذو الأبعاد الثلاثة لسطح كرة ذي بعدين. ولا فائدة من محاولة تصور ما سيبدو عليه المكان المختنق في كون كهذا. بل وحتى الفيزيائيون النظريون لا يستطيعون ذلك. على أن كوناً كهذا يمكن توصيفه رياضياً، ويمكن استقصاء خواصه بالتفصيل.

وتوصيف كون كهذا رياضياً هو مهمة أقل إرعاياً مما قد تتصوره. وعلى وجه الخصوص فإن مفهوم المكان المختنق ليس بالمفهوم جد المبهم. فهو يعني فحسب أن هندسة المكان تختلف نوعاً عن الهندسة الأقليةدية التي تعلمناها في المدرسة الثانوية. وكمثال فإن هناك نظرية في الهندسة الأقليةدية تقول إن مجموع زوايا المثلث يجب أن يساوي 180° ، وهذا صحيح بالنسبة لأي مثلث يرسم على سطح مسطح. على أن هذا لا يصح بالنسبة لمثلث مرسوم على سطح منحنٍ، مثل سطح الأرض. والحقيقة أن أحد سبل البرهنة على أن الأرض ليست مسطحة هو قياس الزوايا بين ثلاثة أشياء بعيدة جداً، ثم حساب مجموعها. وحيث أن هذا المجموع

أكبر من 180° ، فإن سطح الأرض هو لا بد منحن.

و الهندسة المكانية ذي الأبعاد الثلاثة هي مماثلة لذلك تماماً. فإذا كان المكان منحنيناً، فإن زوايا المثلث المرسوم بين مراكز ثلاث مجرات لن تكون قط متساوية بالضبط لـ 180° وبالطبع فإن هذه تجربة لا يمكن إجراؤها عملياً. وعلى كل فإننا يمكننا أن نقيس فحسب زاوية واحدة. فنحن لا يمكننا أن نسافر إلى المجرتين الأخريتين لنجري نفس القياسات هناك. كما أنه إذا لم تكن هاتان المجرتان بعيدتين جداً كثيراً جداً، فإن التأثير لن يكون كبيراً بأي حال. ومن الضروري بدلاً من ذلك إيجاد طريقة ما أخرى لقياس انحناء المكان في كوننا.

وقبل أن أستمر هنا، لعله من الأفضل أن أستطرد بعض الشيء حتى أوضح إحدى النقاط توضيحاً كاملاً. إن الكون المغلق هو كون المكان فيه ينحني على نفسه ثانية، ولكن المكان لا ينحني في بعد ما مكاني رابع. ففي النسبة كما في فيزياء نيوتن، ليس للمكان إلا ثلاثة أبعاد. والعلماء يتحدثون بالفعل عن مكان - زمان ذي أربعة أبعاد. وهم يفعلون ذلك لأن المعادلات الرياضية المصاحبة للنسبة تصير معقدة بما يشير اليأس عندما نحاول فصل بعد الزمان عن أبعاد المكان الثلاثة. أما في الواقع، فإن الأبعاد في عالم النسبة تمثل الأبعاد في كون نيوتن.

ورغم أن الكون المغلق متناهٍ، إلا أنه «ليس» صحيحاً أنك لو بدأت التحرك في أي اتجاه بعينه، وتحركت مسافة طويلة بما يكفي، فإنك في النهاية ستعود إلى نقطة البداية من اتجاه آخر. فالكون المغلق لا يستمر وجوده للزمن الكافي لإتمام الطواف من حوله. بل وحتى شاعر الضوء لن يتمكن من أن يتقلّل طول الطريق كلّه من حول الكون قبل أن يتقلّص هذا الكون.

والكون المغلق يكون متوسط كثافة المادة فيه بحيث يزيد عن قدر معين. وقد حسبت هذه الكثافة على أنها حوالي 2×10^{-5} كيلوجرام للسنتيمتر المكعب (أو تقريباً ثلاثة ذرات هيدروجين لللياردة المكعبة). وإذا كانت كثافة المادة أكبر من ذلك، فإن متوسط انحناء المكان يكون كبيراً بما يكفي لانغلاق الكون.

ووجود المادة بكثرة هكذا له تأثير آخر. فهو سيخلق قوى جاذبية كابحة ستؤدي في النهاية إلى توقف تعدد الكون. وحيث أن الجاذبية لن تتوقف عن الفعل عندما يحدث ذلك فإن طوراً من الانكماش سوف يبدأ. وسيصبح الكون أصغر

وأصغر (الكون المغلق له حجم بالفعل وإن لم تكن له حدود) حتى يصل الأمر بكل المادة التي يحويها إلى أن تنسحق معاً في انسحاق كبير.

أما الكون المفتوح فإن توصيفه أسهل بعض الشيء. وحيث أن المكان لا ينغلق على نفسه، فإن كوننا بهذا سيكون لامتناهياً في مداه. وبإضافة، فإن الكون المفتوح يواصل التمدد إلى الأبد، حيث أن كثافة المادة ليست بالقدر الكافي لوقف التمدد. والجاذبية قد تبطئ نوعاً ما من تباعد المجرات، ولكنها لن توقف ذلك قط إيقافاً بالكامل.

وعند هذه النقطة فقد نجد ما يغرينا بأن نسأل «ولكن كيف يمكن لكون لامتناهٍ أن يتمدد؟». إلا أن هذا السؤال تتم الإجابة عنه مباشرة بمجرد أن نتذكر ما يعنيه «التمدد» في هذا السياق. فالكون الذي «يتمدد» هو كون تتحرك فيه المجرات لتبتعد إحداها عن الأخرى. ومن الواضح أن هذا يمكن أن يحدث في كون مفتوح مثلما يمكن أن يحدث في كون مغلق. فالكون اللامتناهي الذي يتمدد هو ببساطة كون تصبح المادة فيه أكثر تشتتاً باطراد.

وثمة نقطتان إضافيتان لعلهما مما ينبغي تأكيده. والأولى، هي أن الكون المفتوح «ليس» كوناً فيه عدد ما متناهٍ من المجرات يتمدد في خواء موجود من قبل. فالكون المفتوح كما توصفه نظرية آينشتاين هو لامتناهٍ في مداه، ويحوي قدرًا لامتناهٍ من المادة. ومن الطبيعي أن الحديث عن مقادير لامتناهٍة من أي نوع هو حقاً اشغال بتجريدات رياضية. وحتى لو تمدد أن الكون هو مفتوح فيما يليه، فإننا لن نتمكن فقط من اكتشاف المجرات التي تبعد بمسافة لانهائية، ولا يمكن فقط أننا ستتأثر بها بأي طريقة كانت.

والنقطة الأخرى التي يجب توضيحها، هي أنه سواء كان الكون مفتوحاً أم مغلقاً، فإن الانفجار الكبير «لم» يكن انفجاراً يدفع بالمادة إلى مكان موجود من قبل. وعلى العكس، فإن الانفجار الكبير هو حدث تم وقوعه «في كل مكان». وفيما يعرض، فإن هذا هو السبب في أن إشعاع الميكروويف الناجم عن كرة نار الانفجار الكبير يسقط على الأرض من كل الاتجاهات. فمنطقة المكان التي وقع فيها الانفجار الكبير ليست في موضع ما محدد على بعد بلايين من السنوات الضوئية، وعلى العكس، فإنها في كل ما حولنا.

أما الكون المسطح فهو أبسط كون في الوصف، فهو كون كثافة المادة فيه متساوية بالضبط للكثافة الحرجية. وبكلمات أخرى فإن الكون المسطح يتأرجح على الخط الفاصل ما بين الكون المفتوح والكون المغلق. والكون المسطح يكون متوسط انحناء المكان فيه هو صفر، وتكون الهندسة فيه أقليدية. ومجموع زوايا المثلث فيه يساوي 180° ، أو على الأقل سيكون هكذا إذا كان المثلث كبيراً كافياً بحيث يكون متوسط التغيرات الموضعية في انحناء المكان هو لا شيء.

والكون المسطح هو لامتناهٍ مثل الكون المفتوح. وهو يختلف عن الكون المفتوح في أن تمدده وإن كان لا يتوقف قط، ولكنه في النهاية يصبح تمدداً بطيناً بدرجة لا يمكن تمييزها عن الصفر.

ويبدو هذا تمييزاً رهيفاً، وتوضيح هذه النقطة بمثال لن يكون بالفكرة السائدة. هي تخيل أن عالم فلك يرصد تباعد المجرات في زمن ما في المستقبل بعد آلاف البلايين من السنين. ويتفق الآن أن ثمة أسباباً قوية للاعتقاد بأنه عند هذا الوقت لن يظل هناك وجود لا للمجرات ولا للحياة الواقعية. ولكن حيث أن هذا مجرد خيال، فنحن يمكننا أن تخيل أي شيء نريده.

وإذا كان هذا الراصد في المستقبل البعيد يعيش في كون مفتوح، فسيكون في إمكانه دائماً أن يقول إن التمدد لا يزال مستمراً. وسوف تكون سرعة تباعد المجرات أبطأ، ولكن الظاهرة لا تزال مما يمكن إدراكه*. ومن الناحية الأخرى، إذا كان عالمنا الفلكي هذا يعيش في كون مسطح، فإنه قد لا يستطيع أن يحدد ما إذا كان هناك أي تمدد أم لا. وسرعة التمدد في الكون المسطح لا تصل قط إلى الصفر بالفعل، وإنما هي تصبح دائماً أصغر وأصغر بمضي الوقت. وفي النهاية تصبح سرعة التمدد صغيرة جداً بحيث لا تستطيع حتى أكثر الأجهزة دقة أن تقيس هذه السرعة.

إنني أدرك أن هناك تعقيدات تنشأ عندما يكون الكون مفتوحاً، ولكن هذا يحدث فحسب عندما يكون الكون مفتوحاً بقدر بسيط (أي وهو قريب جداً من أن يكون مسطحاً). على أنني سأتجاهل هذه الإمكانيات حتى لا أدخل على محاجتنا تميزات رهيفة جد كثيرة.

من مشاكل الانفجارات الكبير:

ثمة ملمع جد مدهش لهذا الكون الذي نعيش فيه. فهو تقريباً يكاد يكون كوناً مسطحاً. وتبين المشاهدات أن كثافة المادة في الكون هي في الغالب المؤكد تزيد عما يقرب من عشر واحد من المقدار الحرج، وهي أيضاً في الغالب المؤكد أقل من عشرة أمثال هذا الرقم.

والنجوم توفر حوالي 2% من الكثافة الحرجية، وهناك دليل غير مباشر على وجود كتلة ذات مقدار له اعتباره هي غير مضمنة في كتلة النجوم (وسوف أستعرض الدليل على وجود هذه الكتلة فيما بعد). وهكذا فإن مقدار العُشر كحد أدنى يبدو معقولاً. وبالمثل، فإن الكثافة الفعلية للمادة لا يمكن أن تكون أكثر كثيراً من عشرة أمثال ذلك. وإذا كان ما يحويه الكون من المادة هو بهذا القدر، فإننا يمكننا بكل تأكيد أن نكشف عن وجودها.

وأن نكتشف أن ثمة مقداراً ما يساوي قيمة ما حرجه بعامل نقص أو زيادة من عشرة، فإن اكتشافاً كهذا لن يعذّب في معظم الأحوال من باب الصدف المدهشة على وجه الخصوص. وكمثل، فلو أن فريق كرة كان متوسط تهديفه هو 20 نقطة في كل مباراة، فإننا لن ندهش تماماً لو اكتشفنا أن نقاط التهديف في المباراة الأخيرة هي ما بين النقطتين والمائتي نقطة.

ومع كل، فتحن بخدي في حالة الكون أن كثافة المادة كما رصدت هي قريبة من القيمة الحرجية قرباً لافتًا للنظر. والسبب هو أن النسبة التي بين الكثافة الواقعية والكثافة الحرجية تتغير مع تطور الكون. وإذا كان الفارق الآن هو أقل من جزء من عشرة، فلا بد وأنه كان أصغر من جزء من 10^{10} عندما كان عمر الكون ثانية واحدة.

والنسبة بين الكثافة الفعلية والكثافة الحرجية، تصبح في الكون المقتوح أصغر وأصغر بمرور الوقت. وإذا تمدد الكون وتتصبح المادة أكثر تشتتاً، فإن شد الجاذبية بين الجرات يصير أضعف. كما أن تأثير الكبح بفعل المادة الموجودة في الكون يصير أقل وأقل شدة. وإذا كان الكون مثلاً فيه أصلًا 95% في المائة من الكثافة الحرجية، فإن النسبة ستتهبط سريعاً إلى 50% في المائة، ثم إلى 25% في المائة، ثم 10% في المائة، وهلم جراً.

أما الكون المغلق فيحدث فيه تأثير بالعكس، حيث تمارس الجاذبية تأثيراً كابحاً هو أكبر مما يحتاجه الأمر بالفعل. وتصبح النسبة بين الكثافة الفعلية والكثافة الحرجة أكبر وأكبر. ويحدث هذا حتى لو كان الكون يتمدد، ذلك أن الكثافة الحرجة ليست ثابتة، فهي مقدار يتعلّق بسرعة التمدد.

وهكذا فتحن فيما يلي موجودون في كون من نوع قليل الاحتمال جداً، كون تم ضبطه الدقيق بدقة من جزء من 10^{10} عند زمن هو ثانية واحدة بعد الانفجار الكبير. والحقيقة، أن هذا الضبط الدقيق كان حتى أدق كثيراً في الأوقات الأسبق. وعند نقطة ما، عندما كان عمر الكون كسراً من الثانية فحسب، لم يكن الضبط الدقيق بجزء من 10^{10} ، وإنما كان بجزء من 10^{11} .

ولو أن هذا الضبط الدقيق لم يحدث، لما كنا موجودين. ولو كان الكون يحوي من المادة قدرًا أقل قليلاً مما في كوننا، لما تشكلت فيه نجوم وال مجرات. وإنما ستتمدد المادة فيه للخارج بسرعة هي بحيث لن تستطيع الجاذبية أبداً أن تخنق تكتفات غاز الهيدروجين والهليوم التي تكون منها المجرات. ومن الناحية الأخرى، فلو كانت كثافة المادة تختلف عن الكثافة الحرجة بما يزيد قليلاً عن عامل هو جزء من 10^{10} في الاتجاه الآخر، فإن الجاذبية تصبح عندها أقوى مما ينبغي. وعندها سوف يتوقف التمدد، ويقتصر الكون في انسحاق كبير في زمن هو أقل كثيراً من أن يتبع فرصة لنشأة الحياة.

وحتى لو أن الحال لم يكن هكذا، وحتى لو أمكن أن توجد الحياة في كون من نوع مختلف، فإن هذا الضبط بجزء من 10^{10} سيظل شيئاً يلزم تفسيره. ولن يصلح لذلك أن نسميه صدفة وترك الأمر هكذا. فالعلماء لا يشقون في الصدف. وهم عندما يجدون أن أحد الأرقام قريب هكذا من القيمة الحرجة فإنهم بعامة لن يودوا الاعتقاد بأن هذا مما يمكن أن يحدث مصادفة. وهم لن يقنعوا حتى يتم لهم العثور على السبب في أن هذا الضبط الدقيق ينبغي أن يكون دقيقاً هكذا.

وعلى كل، فإن نظرية الانفجار الكبير لا تعطي تفسيراً لهذه الدرجة من الدقة. وهي لا تقول شيئاً عن السرعة التي ينبغي أن يحدث بها التمدد. ومن الواضح أن هذا عيب فيها. ورغم أن النظرية لم تنتج عنها أي تنبؤات تناقضها التجارب، إلا أن هذه حقيقة مهمة عجزت النظرية عن تفسيرها.

بل إن هذا الفشل هو من الوضوح بحيث أصبح له اسمه. فعجز نظرية الانفجار الكبير عن التنبؤ بأن كثافة المادة في الكون ينبغي أن تكون جد قريبة من القيمة الحرجة يسمى بمشكلة التسطيح. وهذا الاسم يشير إلى حقيقة أن الكون الذي تكون الكثافة فيه قريبة هكذا من القيمة الحرجة يكاد يكون تقريرياً مسطحاً. وهناك حل محتمل لهذه المشكلة سيتم توصيفه في الفصل التالي، وذلك بعد أن نرتاد بعض المشاكل الأخرى لنظرية الانفجار الكبير.

[4]

الكون الانتفاحي

ثمة عيب كبير آخر في نظرية الانفجار الكبير، يعرف بمشكلة الأفق، وهو عيب له علاقة بحقيقة أن الكون يبدو متشابهاً إلى حد كبير جداً في كل اتجاه. فأينما اتجه نظرنا في السماء، سنرى تقريراً نفس العدد من المجرات. ومن المؤكد أن المجرات كثيرةً ما تتجمع معاً في مجموعات، وهناك مناطق كبيرة - «ثقوب» هائلة في الفضاء - حيث لا توجد مجرات أو توجد مجرات قليلة. وعلى كل، فإن علماءنا كلما نظروا لأبعد، زاد ما يبدو من اتساق في التوزيع. ويمكن للمرء أن يقارن مظهر الكون بمظهر الرمال على الشاطئ. وبالنسبة لنملة، قد تبدو حبات الرمل المفردة وكأنها جلاميد، أما بالنسبة للكائن البشري الذي يستطيع أن يلقي النظر عبر مسافات من مئات الأمتار، فإن الشاطئ سيبدو كمسطح منفسح متسق.

بل إن اتساق الكون يبدو ملحوظاً بأكثـر عندما نفحص إشعاع خلفية микروويف الذي نشأ في زمن أقدم كثيراً من زمن تشكـل المجرات. وأينما كان الاتجاه الذي ينظر فيه الفلكيون، فإن هذا الإشعاع يكون متماثلاً تقريراً، فكتافـه لا تتغير إلا بما لا يزيد عن جزء من عشرة آلاف.

ومن الضروري أن نفهم مغزى الأفاق في الكون حتى نرى السبب في أن اتساق الكون هكذا يجب أن يطرح إشكالاً. وهذه الأفاق ليست مماثلة للأفاق الأرضية التي تنجم عن انحناء سطح الأرض. فهي لا تتعلق مطلقاً بالانحناء؛ وعلى العكس، فإنها موجودة لأن الكون قد وجد فحسب لفترة متأخرة من الزمان.

هي تقترض أن عمر الكون هو بالتقريب ١٥ بليون سنة. فإذا كان عمر الكون هكذا، فإننا لن نستطيع قط أن نرى لأكثر من ١٥ بليون سنة ضوئية في الفضاء، مهما كانت قوة التلسكوبات التي نبنيها. وهذا أمر قد ترتب على تعريف السنة

الضوئية، أي المسافة التي يتحرّكها شعاع ضوء في سنة واحدة*. وقد تكون هناك مناطق من الكون تبعد مثلاً بعشرين مليون سنة ضوئية. إلا أنها لن تستطيع أن تراها. فضولها يستغرق ٢٠ مليون سنة ليصل إلينا.

ومن الجهة الأخرى، فلو نظرنا في اتجاهين عكسين، فإنه يمكننا أن نرى مناطق من الكون بينها مسافة من ٢٠ مليون سنة ضوئية أو حتى ٣٠ سنة ضوئية. وكل ما علينا هو أن ننظر في أحد الاتجاهات إلى بعد ١٠ أو ١٢ أو ١٥ مليون سنة ضوئية. وفيما ثم ننظر في الاتجاه الآخر إلى بعد ١٠ أو ١٢ أو ١٥ مليون سنة ضوئية. وفيما يعرض، فإن هذا ليس بالذات أمراً صعباً. فالفلكيون في كل مرة يرصدون فيها خلفية الميكروويف، ينظرون بذلك إلى شيء قد تم بشه منذ ١٥ مليون سنة. وفي نفس الوقت فإنه قد تم باستخدام التليسكوبات رؤية مجرات تقع على بعد ١٢ مليون سنة ضوئية أو أكثر.

وبكلمات أخرى، فإننا نستطيع أن نرى مناطق من الكون تقع كل منها فيما وراء أفق الأخرى. والراصد في إحدى هذه المناطق لا يمكنه أن يرى شيئاً في المنطقة الأخرى. ومن الظاهر أن هذه المناطق لا يمكن فقط أن تكون قد اتصلت إحداها بالأخرى. وحسب نظرية النسبية الخاصة لآينشتاين، فإنه ما من إشارة أو مؤثر سببي يمكن أن ينتقل بسرعة أكبر من سرعة الضوء.

وإذا كان عمر الكون ليس ١٥ مليون سنة، فإن هذا لا يغير من محاجتنا أي تغيير. وما سيختلف هو فحسب الأرقام المحددة. أما المناطق التي على الجانبين المتصادين من السماء فإنها لا تستطيع قط أن تكون على اتصال سببي أبداً ما كان عمر الكون. على أنه ليس من السهل أن نفسر لماذا ينبغي أن تكون هذه المناطق جد متشابهة إذا كانت إحداها لا يمكنها أن تعرف ما تفعله الأخرى. ما هي الآلية التي تعمل هكذا بحيث تؤكّد اتساق إشعاع الميكروويف بدرجة جزء واحد من عشرة آلاف؟ وفيما يعرض، فإنه لن يفيينا أن نحاج بأن هذه المناطق كانت ولا بد في الماضي أكثر تقاربًا إحداها من الأخرى. ورغم أن هذا صحيح، إلا أن أبعاد الأفق

* السنة الضوئية تساوي تقريرياً ١٢١٠ × ٩٥ كيلومتر (أو ٩٥ تريليون كيلومتر إذا استخدمنا التعريف الأمريكي للتريليون)، أو ما يقرب من ٦ تريليون ميل.

كانت أيضاً أقصر. فعندما كان عمر الكون مثلاً ثمانية أعوام ونصف العام، كان بعد الأفق أيضاً ثمانية أعوام ونصف العام بدلاً من الخمسة عشر بليون التي نرقبها الآن.

وبالإضافة إلى مشكلة التسطيح ومشكلة الأفق، فإنه يوجد أيضاً لغز آخر، وإن كان على وجه الدقة ليس بإحدى مشاكل نظرية الانفجار الكبير نفسها. وهذا اللغز هو حقيقة أن عدد الجسيمات في الكون في نطاق ما يعرفه العلماء يفوق كثيراً عدد ضديدات الجسيمات. فضديد المادة فيما يبدو لا وجود له.

وضديد المادة هو مادة مصنوعة من ضديدات الجسيمات. وفيما ينبغي، فإنه ليس من سبب لغلا تتمكن ضديدات الجسيمات من أن يتعدد أحدها مع الآخر بنفس الطريقة التي تفعل بها الجسيمات ذلك لتكون الذرات والجزئيات. ومن الممكن نظرياً أن يتعدد معًا البوزيترون ليشكلا ذرة تشبه ذرة الهيدروجين من كل وجه مهم سوى وجه واحد. فهذه الذرة ستكون من جسم ذي شحنة موجبة يدور حول نواة ذات شحنة سالبة بدلاً من العكس. وبالمثل فإنه من الممكن فيما ينبغي أن يتجمع معًا شيء ما يشبه نواة الهليوم ويكون من ضديد للبروتون وضديدين للنيوترون. وإضافة بوزيترونين يدوران في مدار، تخلق ذرة ضديد الهليوم.

ولو حدث اتصال بين المادة وضديد المادة، فإن الجسيمات المكونة لهما سيبيد بعضها البعض. فالإلكترونات التي في المادة تبيد البوزيترونات التي في ضديد المادة. وفي نفس الوقت، فإن البروتونات وضديды البروتونات يبيد أحدها الآخر، واستفحل النيوترونات وضديديات النيوترونات نفس الشيء. وكنتيجة لذلك فإن المادة وضديد المادة سيختفيان في تفجر للطاقة. والانفجار الذي يتولد بهذه الطريقة يكون أقوى من الانفجار النووي - الحراري بعدة مرات. وعندما تنفجر قنبلة هيدروجينية، تحول المادة إلى طاقة، ولكن هذا التحول يكون فحسب تحولاً جزئياً، وسوف يظل قدر كبير من المادة باقياً.

والظاهر بما يكاد يكون مؤكداً، أنه لا يوجد ضديد مادة في منظومتنا الشمسية. فلو كان هناك ضديد مادة، فسوف يحدث له من آن لآخر أن يتصل بالمادة، فتنفجر انفجارات هي بكل تأكيد مما نستطيع أن نرصده. بل إنه لا يمكن أيضاً أن يوجد في مجرتنا أي قدر له أهميته من ضديد المادة. ولو وجد ذلك، فإن سحب الغبار أو

الغاز الذي ما بين النجوم ستصطدم إحداها بالأخرى أو بالنجوم، مما سينجم عنه تغيرات شديدة لأشعة جاما، يمكننا اكتشافها من الأرض بسهولة.

وما يمكن تصوره أن مجرات بأكملها قد تكون مصنوعة من ضد الماد، على أن هذا أيضاً ليس فيما يedo بالأمر جد المحتمل. فال مجرات تصادم من آن الآخر، ولم يرصد الفلكيون أبداً أي شيء يedo منه وكأن مجرة من المادة هي مجرة من ضد الماد قد التقى معاً.

وهكذا فإن ما هو واضح من كثرة المادة كثرة غالبة على ضد الماد يشكل حقيقة أخرى تتطلب التفسير. وكل ما نلاحظه الآن من المادة يمكن بسهولة أن يكون قد تم تخلقه من الطاقة أثناء المراحل المبكرة من الانفجار الكبير. على أنه عندما تحول الطاقة إلى مادة، يتم خلق الجسيمات وضد جسيمات بأعداد متساوية. وإذا كانت المادة التي نلاحظها قد نشأت هكذا، فain ذهب إذن كل ضد جسيمات؟.

النظريات الموحدة الكبرى والكون الافتراضي:

ذات مرة علق «فولتير» على الإمبراطورية الرومانية المقدسة بقوله إنها «لا هي مقدسة، ولا رومانية، ولا إمبراطورية». ويشير بعض الفيزيائيين مثل ستيفن هوكنج إلى أن النظريات الموحدة الكبرى «ليست مطلقاً كبيرة»، بل ولا هي موحدة بالكامل. ومن الناحية الأخرى، فإنه في حدود ما أعرف، لم ينكر أي واحد أنها نظريات.

واسم النظرية الموحدة الكبرى Grand unified theory الذي كثيراً ما يختصر إلى GUT، وهو اسم قد استقى من حقيقة أن هذه النظريات تمثل محاولات لتوحيد ثلاث من القوى الأربع، وهي القوة القوية، والقوة الضعيفة، والقوة الكهرومغناطيسية. ومن الواضح أن النظرية المثالية هي تلك التي تفسر القوى الأربع كلها بما فيها الجاذبية. على أنه ليس ثمة خطأ في التقدم خطوة في كل مرة، والحقيقة أن النظرية الكهرومغناطيسية هي خطوة هامة نحو التوحيد.

والنظريات الموحدة الكبرى - والحقيقة أن هناك نظريات عديدة مطروحة - تمثل

محاولة للذهاب لأبعد من النموذج المعياري الذي نوقشت في الفصل الثاني. وحتى الآن لا يعرف أحد حقاً أي النظريات الموحدة الكبرى هي الأكثر احتمالاً لأن تكون صحيحة، إن كان منها ما هو صحيح. وكما يبدو فإن هناك مشاكل نظرية معينة تصاحب كل هذه النظريات. وبالإضافة، فإن النظريات الموحدة الكبرى قد تخرجت عنها بعض تنبؤات لم تتأكد فيما يبدو بالتجربة، وإن كان لها بعض تنبؤات أخرى ثبتت في النهاية صحتها.

وإذا كان الموقف فيما يتعلق بالنظريات الموحدة الكبرى هو موقف مبهم بعض الشيء، فلعل هذا هو المتوقع ليس إلا. ذلك أننا عندما نحاول مد تحوم العلم بمحابه دائماً بالمشاكل. وعلى أي حال، فرغم وجود المشاكل، إلا أنه يبدو أن النظريات الموحدة الكبرى لا يمكن أن تمثل مساراً خطأً بالكامل، ذلك أن لها كما يبدو تضمينات تخل المشاكل الكونية التي سبق أن وصفتها. ورغم أنه لا يمكننا القول بأن أية من النظريات الموحدة الكبرى هي حقاً نظرية ناجحة، إلا أن هذه النظريات تبدو قادرة على تفسير السبب في أن الكون لديه ملامح معينة ملحوظة.

ومن إحدى التواحي، يبدو أن النظريات الموحدة الكبرى تفسر غلبة المادة على ضديد المادة. وهي تخبرنا بالذات بأنه لا يلزم أن يكون قد تم خلق المادة وضديدها في الانفجار الكبير بكميات متساوية بالضبط. ومن الممكن، حسب النظريات الموحدة الكبرى، أن يكون خلق المادة وضديدها قد تم على نحو يؤدي إلى أن يكون هناك مثلاً بليون جسيم وجسيم واحد من المادة لكل بليون واحد من ضديدات الجسيمات. وهكذا فعندما تبيد المادة وضديدها أحدهما الآخر تكون جسيمات المادة الزائدة هي وحدها التي ستبقى. وبالطبع فإنه إذا كانت عملية كهذه قد حدثت، فلا بد أن الكون كان يحوي من الجسيمات وضديدهاتها ما يصل على الأقل إلى بليوني مثل لما هو موجود الآن، على أنه ليس من سبب لقول عدم إمكان هذا الأمر.

وتضع النظريات الموحدة الكبرى نبوءة أخرى وثيقة القراء من النبوءة السابقة. فإذا كان يمكن تخلق المادة وضديدها من الطاقة بكميات غير متساوية، فإنه ينبغي أيضاً أن يكون من الممكن أن يضمحل البروتون ليصبح مثلاً بوزيترون وبيون. واللاستبرية في تخلق المادة وضديدها أمر يعتمد على وجود جسيم جديد يعرف

باسم جسم إكس. وإذا كان لهذا الجسم وجود، فإنه ليس من المتحمل أن يتم رصده في أي وقت من المستقبل المنظور. وهو فيما يلزم جسم ثقيل جداً، والطاقة اللازمة لتخليقه أكبر مما يمكن إنتاجه في أي من معجلات الجسيمات الموجودة الآن. وعلى كل فإن وجود جسم إكس ستكون له نتائج يمكن رصدها. وبالتحديد، فإن البروتون الذي عده العلماء دائماً على أنه ثابت ثباتاً كاملاً، ينبغي أن يض محل في أحوال نادرة.

وقد تم إجراء محاولات لاكتشاف أضمحلال البروتون بواسطة مجموعات مختلفة من العلماء التجاريين في بلاد مختلفة، ولكن أيّاً من هذه التجارب لم تنجح حتى الآن. وعلى كل، فإن هذا ليس فيه بالضرورة ما ينافي هذا التبيؤ النظري. ومن الممكن أن يكون السبب في عدم رؤية أضمحلال البروتون هو ببساطة أنه لا يحدث إلا نادراً جداً. والنظريات الموحدة الكبرى المختلفة تعطي نتائج مختلفة بالنسبة لاحتمال أضمحلال البروتون. وهكذا، فرغم أن عجز الفيزيائيين عن رصد هذه الظاهرة يؤدي إلى استبعاد بعض النظريات الموحدة الكبرى، إلا أنه حقاً لا ينافي بعضها الآخر.

وعلى كل، فإن الموقف في أحسن أحواله يعد مشوشأً. وأهم تبيؤ تصنعه النظريات الموحدة الكبرى لم يتم إثباته بعد، ومن المستحيل أن نذكر أي هذه النظريات هي الأكثر احتمالاً لأن تكون صحيحة، إن كانت إحداها صحيحة حقاً. وقد يبدو في ضوء هذه المشكلات أن من الصواب أيضاً أن ننسى الآن أمر النظريات الموحدة الكبرى، وأن نبحث عن وسيلة لتوحيد كل القوى الأربع في الكون. والحقيقة، كما سوف نرى في فصل تالي، أن هذا بالضبط ما يحاول بعض الفيزيائيين النظريين أن يفعلوه.

الكون الانفاثي:

ومع كل، فإنَّ ما تم من عمل على النظريات الموحدة الكبرى له بعض تضمينات هامة. وعلى وجه التحديد، فإن النظريات الموحدة الكبرى قد وفرت الأساس لنظرية طرحتها في ١٩٨٠ «آلان جوث» العالم الفيزيائي بمهد ماساتشوستس للتكنولوجيا، وبين فيها طريقة لتجنب الكثير من المشاكل المصاحبة لنظرية

الانفجارات الكبيرة.

اكتشف جوثر أن النظريات الموحدة الكبرى تتضمن فيما يلي أنه ينبغي أن يكون هناك تمدد انتفاحي سريع جداً قد حدث مبكراً في تاريخ الكون. ووجد جوثر أن المجالات الكمية التي كانت منتشرة في الكون المبكر تؤدي إلى خلق نوع من قوة مضادة للجاذبية تجعل الكون يتمدد سريعاً جداً لفترة وجيزة. وعلى وجه التحديد، تبين الحسابات أن التمدد الافتتاحي قد بدأ عندما كان عمر الكون حوالي ٣٠٥٠ من الثانية، وظل مستمراً حتى وصل عمر الكون تقريرياً إلى ١٠٢٠ من الثانية.

وبحسب نظرية جوثر، فإن الكون زاد في الحجم بعامل من ١٠٠٠ أو أكثر خلال هذه الفترة الوجيزه. وبعدها، يحدث عند نهاية هذه الفترة من التمدد الافتتاحي أن تذوي القوة الدافعة التي كانت تمارسها المجالات الكمية، ويستمر الكون في التمدد بالسرعة الأبطأ التي نلاحظها الآن.

ونظرية الكون الافتتاحي لجوثر تحل فيما يظهر كل المشاكل التي ذكرتها. وكما في إذا كانت النظرية صحيحة، لن يكون ثمة مشكلة أفق. فكل مناطق الكون التي نرصدها اليوم كانت على اتصال في الوقت السابق لـ ١٠٣٥ من الثانية حتى حدث التمدد الافتتاحي فدفعها لتباعد. فوق ذلك، يبدو أن النظرية تتباين بأن متوسط كثافة المادة ينبغي أن يكون قريباً جداً أو حتى مساوياً للقيمة الحرجة. وبكلمات أخرى، فإن النظرية تتباين بأن كوننا ينبغي أن يكون قريباً جداً من الخط الفاصل بين الكون المفتوح والكون المغلق.

ولعل أبسط طريقة لفهم هذه النقطة الأخيرة هي أن نذكر أنه إذا كانت كثافة مادة الكون قريبة من القيمة الحرجة، فإن متوسط انحناء المكان يقترب جداً من الصفر. وهذا بالضبط ما نتوقعه إذا كان التمدد الافتتاحي قد حدث، ذلك أن تمدداً كهذا سيجعل الكون ينبعط مسطحاً.

وكما في، تصور أن بالونة قد نفخت إلى حجم كبير جداً، وأنه مهما كان كبير الحجم الذي تمدد إليه، فإنها لا تنفجر قط. من السهل أن نرى أنها كلما زادت كبيرة، أصبح سطحها أكثر تسطحاً. وبالطبع، سيظل في إمكان من يرقبها أن يقول إنها بالونة. على أنه ما من بالونة يمكنها أن تمدد بعامل من ١٠٠٠ الذي يفترض أن

الكون قد تمدد به.

ولاذن، فالكون الانتفاحي هو كون قد دُفع فيه المنهجى المكانى للخارج بواسطة تمدد سريع. والحقيقة أنه إذا كانت النظرية صحيحة، فإنه ينبغي أن يكون الكون قريباً جداً من أن يكون مسطحاً، بحيث أن كثافة المادة ينبغي ألا تكون عُشرًا واحدًا من الرقم الحرج، ولا عشرة أمثال هذا المقدار، وإنما هي عند مقدار ما قريب جداً من الرقم الحرج. والحقيقة هي أن النظرية تتنبأ بأن هذه الكثافة ينبغي أن تكون بالضبط هي القيمة الحرجية. وبالطبع، فإن هذا من الوجهة العملية يعني فحسب أن الكثافة ينبغي أن تكون قريباً جداً من القيمة الحرجية، ذلك أنه لا توجد قط نظرية علمية مضبوطة حتى آخر رقم عشري.

هكذا يبدو إذن أن النظرية تحمل مشكلتي الأفق والتسطع. وبالإضافة إلى ذلك، فحيث إنها مؤسسة على النظريات الموحدة الكبرى، فإن مشكلة زيادة توافر المادة على ضديدها يتم حلها أوتوماتيكياً. ولن يكون علينا بعد أن نتساءل عن السبب في أنه لا يسقط على الأرض أبداً نيزاك من ضديد المادة، أو عن السبب في أنها لا نرصد اصطدامات بين مجرات من المادة و مجرات من ضديد المادة.

مشاكل النظرية:

لعلنا نعتقد أن نظرية تفسر الكثير هكذا سبقتها العلماء في ابتهاج، والحقيقة أن أول ردود فعل لنظرية جوث كانت مواتية حقاً. على أنه عندما تم استقصاء النظرية بالتفصيل، بدأت المشاكل تظهر. والحقيقة أنه سرعان ما أصبح واضحاً أن نظرية الكون الانتفاحي لا يمكن أن تكون صحيحة فيما يحتمل.

وعلى وجه التحديد، فإن النظرية تتنبأ بأن التمددات الانتفاحية ينبغي أن تحدث في الكثير من المناطق المنفصلة، أو الفقاعات الفضائية. وإذا تمدد هذه المناطق، فإنها تصبح على اتصال إحداها بالأخرى، ثم تندمج في كون واحد كبير. وفيما يعرض، فإن عملية كهذه ليست مما يصعب تصوره. فكل ما علينا هو أن تخيل تقاطع صابون وهي تمدد ثم تتضم معاً عندما تتصل إحداها بالأخرى.

ومن الواضح أن ثمة شيئاً خطأ في هذه الصورة. وتتنبأ النظرية بوجود جدران

للمناطق حيث انضمت الفيزياء. وبالإضافة إلى ذلك، فإن الحسابات النظرية تظهر أن المناطق المفردة ينبغي أن تكون أصغر كثيراً من الكون الذي نرصده الآن. وتقول النظرية إنه ينبغي أن يكون في إمكان الفلكيين رؤية جدران المناطق عندما يتطلعون إلى الفضاء في الخارج. وبالطبع، فإن الفلكيين لم يروا شيئاً من ذلك.

ولحسن الحظ، فقد تم حل هذه المشكلة بسرعة، أو على الأقل فإنه قد تم تجنبها. فقد استطاعت فيزيائيون آخرون نسخاً محسنة من النظرية تتجنب هذه الصعوبة. وحل محل نظرية الكون الافتراضي سيناريو افتراضي جديد، يتبعاً بأن المناطق المفردة ينبغي أن تكون أكبر كثيراً من الكون المرصود، وليس أصغر كثيراً منه. وإذا كان هذا هو الحال، فإن جدران المناطق ستكون في أغلب الاحتمال غير مرئية، وأكبر الاحتمالات هي أنها تقع بعيداً بأكثر من ١٥ مليون سنة ضوئية.

ولن أناقش بالتفصيل السيناريو الافتراضي الجديد، ذلك أنه أيضاً قد حل محله نسخة أخرى للنظرية. وسيكون لدى المزيد مما سأذكره فيما بعد عن إحدى هذه النظريات، وهي نظرية عن الافتراض الفوضوي. على أنني أعتقد أنه عند هذه النقطة سيكون ذكر بعض الملاحظات العامة عن النظريات الافتراضية عموماً، هو أكثرفائدة من مناقشة النظريات المفردة بالتفصيل.

فيزياء (فيزيقاً) أو ميتافيزيقاً؟

نظريات الكون الافتراضية قد تكون بمعنى ما مختلفة عن معظم النظريات الأخرى في الفيزياء. وأنا عندما أقول ذلك لا أشير إلى حقيقة أن النظرية كما يبدو قد ابتكرت أصلاً لإزالة بعض الصعوبات المصاحبة لنظرية الانفجار الكبير. فمن الواضح أنه ليس هناك خطأ في محاولة العثور على نظرية تفسر ما نلاحظه من حقائق تفسيراً أفضل من النظرية التي لدينا. ففسطح الكون وما يلاحظه من اتساقه هي حقائق فيزيائية واقعية تتطلب التفسير.

أما ما أشير إليه فهو حقيقة أن النظريات الافتراضية قد تكون غير قابلة للاختبار. ونحن عادة نتوقع من أي نظرية جديدة أن تصنّع تنبؤات يمكن اختبارها بالتجربة. وخلال تاريخ الفيزياء كله، كثيراً ما كان أفضل علماء الفيزياء النظرية يحرصون جد الحرص على اقتراح التجارب التي يمكن أن تثبت، أو تدحض

نظرياتهم، وأينشتاين هنا هو المثل الأول لذلك. فهو لاء العلماء يحسن أن الأفكار النظرية إن كان لها أن تؤخذ مأخذًا جدياً فإنها يجب أن تخضع للاختبار.

ويبدو أن الحال هنا ليس كذلك. فنظرية الكون الافتراضي الأصلية قد صنعت فحسب نبوءة واحدة قابلة للاختبار، ثم ثبت في النهاية زيف هذه النبوءة. وأنا أشير هنا إلى فكرة أنها ينبغي أن نرى الكثير من المناطق المفردة الأصغر من الكون المرصود. ومن المؤكد أن النسخ الجديدة من النظرية تقول إن هذه المناطق ينبغي أن تكون كبيرة جدًا، ولكن هذه النبوءة لا تقبل الاختبار مطلقاً. فليس لدينا أي وسيلة حتى نعرف ما إذا كانت جدران أقرب منطقة هي ببساطة بعيدة جداً بحيث لا يمكن رؤيتها، أم أنها غير موجودة على الإطلاق.

وإذا كان مما يبدو بالفعل أن النظريات الافتراضية تفسر ملامح معينة مميزة للكون المرصود، إلا أن هذا ليس اختباراً لصحتها، حيث إنها ابتكرت على وجه الخصوص لهذا الهدف. وليس لدينا وسيلة حتى نعرف إن كان يمكن، أو لا يمكن، وجود نظرية أفضل ومختلفة تماماً تستطيع أيضاً أن تفسر هذه الملامح.

وأنا لا أعني أنه ينبغي إهمال النظريات الافتراضية. فهذه النظريات فيها الكثير مما يشير إلى العجب الشديد، ورغم كل عيوبها إلا أنها ناجحة جداً. وهناك أسباب فوية جعلتها تُدمج فيما أصبح يعد النظرية الكونية المعارية.

وما أقوله هو إن نظريات الكون الافتراضية لها خاصية نلقيها الآن بتواتر متزايد في علمي الفيزياء والكونيات المعاصرتين. ذلك أنه في السنوات الأخيرة صار للنظر بالتخمين نزعة لأن يفوق التجربة في سرعته. وأصبح للأفكار النظرية الجديدة نزعة يتزايد مداها، لأن تناول قبولاً واسعاً هو ما يسبق كثيراً أي أمل لاختبارها تجريبياً. وقد أظهر أعضاء المجتمع العلمي في بعض الحالات استعداداً لقبول أفكار لا يمكن مطلقاً اختبارها.

وسوف أطرح في سياق هذا الكتاب بعض أمثلة أخرى لحالات وصل فيها التخمين النظري إلى الانطلاق بعيداً جداً بحيث تخلفت التجربة بعيداً وراءه، كما أني سوف أذكر المزيد من التعليقات على طبيعة هذه المحاوولات النظرية. على أنه قد يكون من الأفضل في لحظتنا هذه أن نواصل موضوع نقاشنا. وأود على وجه الخصوص أن أسأل السؤال التالي، هل نظريات الكون الافتراضي هي

فيزيقاً أم ميتافيزيقاً؟

الخليل من العدم:

الصفة الميتافيزيقية لبعض ما يجري حالياً من النظر بالتخمين في مجال علم الكونيات، هي ما يمكن رؤيته بصورة درامية أكثر، بمجرد أن تأخذ في فحص بعض التخمينات التي أدت لها الموافقة على الأفكار الافتراضية. وهناك بالذات افتراض أصبح حالياً شائعاً جداً، وهو الافتراض الذي يقول بأن الكون ربما أتى إلى الوجود من العدم.

ولقد تأسست هذه الفكرة على ملاحظة أنه إذا كان الكون قد مر بتمدد انتفاحي في وقت ما من تاريخه، فمن الممكن إذن أنه كان أصلاً خاويًا من المادة والطاقة - أو قريباً جداً من أن يكون خاويًا منها. ومن الممكن أن يكون الكون قد بدأ كففاعة متمددة من المكان - الزمان حجمها دقيق الصغر. وكل المادة والطاقة الموجودة الآن من الممكن أن تكون قد تخلقت خلال الفترة الوجيزة للتمدد الافتتاحي. بل إننا يمكننا القول بأنه عندما مر الكون بهذا الطور، اندرعت المادة والطاقة لتملأ الخواص السريع التمدد.

وهذا أمر في الإمكان، لأنه في حين أن محتوى الكون من المادة موجب، فإن الطاقة الجاذبية لها إسهام بالسلب. وحيث إن معادلة آينشتين ط = ك س² (E=mc²) تتضمن أن المادة والطاقة ليستا إلا ظاهرتين مختلفتين لنفس الشيء (ويمكننا لو شئنا أن نضع مكان المصطلحين مصطلحاً واحداً لعلنا نسميه «المادة - الطاقة»، وبالتالي فإنه ينبغي أن يكون في الإمكان تخلق مقادير هائلة من المادة والطاقة من العدم، بشرط أن تكون الإسهامات الموجبة السالبة بحيث يوازن أحدها الآخر. وعلى وجه الخصوص، فليس من سبب يمنع إمكان أن تُخلق معاً المادة الموجبة وطاقة الجاذبية السالبة.

وحتى نرى السبب في أن الطاقة الكلية للكون ينبغي أن تكون سالبة، فإن من الضروري أن نلاحظ أولاً، أن معظم هذه الطاقة موجود في شكل طاقة جاذبية. والطاقة التي في مجالات الجاذبية التي تمسك معاً بالنجوم والكواكب والجراث ومجموعات الجراث، هي أعظم كثيراً من كل أشكال الطاقة الأخرى مجتمعة.

وهذا ناتج عن المدى الطويل لقوة الجاذبية. ورغم أن قوة الجاذبية هي نسبياً ضعيفة، إلا أن كل جسم في الكون يجذب كل جسم آخر. ومن الناحية الأخرى، فإن القوة القوية، كمثل من الأمثلة، تعمل فحسب بين البروتونات والنيترونات التي هي عملياً متلامسة. ومن الحقيقي أن القوة الكهرومغناطيسية لها هي أيضاً مداها الطويل. على أنه لما كانت المادة متعدلة كهربائياً، ولما كانت المجالات المغناطيسية في الكون تزع لأن تكون ضعيفة نسبياً، فإن هذه القوة لا تعمل على مسافات بعيدة كما تفعل قوة الجاذبية.

وإذن، فحسب ما في التخطيط الكوني للأمور، يكون للجاذبية أهمية أكبر بكثيراً من أهمية الحرارة أو الضوء أو الطاقة الكيميائية أو النشاط الإشعاعي. فالكون يوجد فيه طاقة جذبية أكبر كثيراً مما يوجد من الطاقة التروية. وبالإضافة فإن هذه الطاقة الجاذبية سالبة. وهي مقدار سلبي كبير جداً بحيث إن كل الإسهامات الموجية لأنواع الأخرى من الطاقة لا أهمية لها.

وفكرة الطاقة السالبة قد تبدو في أول الأمر غريبة بعض الشيء. على أن هذا المفهوم سيبدو جد معقول بمجرد أن نسأل عن الظروف التي تصبح فيها طاقة الجاذبية صفرأ. والإجابة عن هذا السؤال واضحة: وهي عندما تبعد الأجسام المتجاذبة أحدها عن الآخر بعضاً كبيراً جداً بحيث لا تمارس أي تجاذب. وكمثل فإن طاقة الجاذبية في المنظومة التي تتألف من الأرض والشمس تصير صفرأ لو أن الأرض نقلت بطريقة ما إلى مسافة بعيدة جداً عن الشمس بحيث لا تحس بعد بأي شد*. .

وقد نلاحظ بعد ذلك، أننا إذا أردنا بطريقة ما أن نحرك الأرض من مدارها الحالي إلى الفضاء ما بين النجوم، سيكون من الضروري أن نفق قدرأً كبيراً من الطاقة (الموجبة). وإذا كان علينا أن نفق طاقة لتنصل بالأرض إلى موضع حيث تصبح طاقتها صفرأ، فإنه يترتب على ذلك أن الطاقة التي لديها الآن لا بد وأنها سالبة. فالأمر بسيط بساطة إضافة عدد موجب إلى عدد سالب. فإذا أضفنا (٥+) _____

* أنا هنا أضع في الاعتبار فقط الطاقة المصاجبة لشد الأرض إلى الشمس، وليس طاقة الجاذبية الموجودة في الشمس أو الأرض نفسها.

إلى مقدار غير معروف، وانهينا إلى صفر، فلا بد أن ما كان لدينا هو (-٥). وهذه الحاجة نفسها يمكن الاحتجاج بها عكسياً. فلو تخيلنا الآن أن الأرض كانت في بادئ الأمر بعيدة جداً في الفضاء، ثم سمح لها بأن تهوي ثانية إلى الشمس، فإننا نصل إلى نفس الاستنتاج. ولو افترضنا أنه ليس من قوة تحدث مفعولها على الأرض غير الجاذبية، وذلك فيما عدا بعض دفعات صغيرة، ابتدائية، فإن الطاقة الكلية في المنظومة المكونة من الأرض والشمس لا بد أن تظل دائماً صفرأً. وهذا أمر يترتب على قانون يسميه الفيزيائيون قانونبقاء الطاقة. فتحن إذا لم نصف طاقة إلى منظومة ما، ولم نسمح للطاقة بالهروب، فإن الطاقة إذن لا بد أن تبقى ذاتها كما هي. والطاقة قد تتحول من شكل لآخر ولكن المقدار الكلي لا يتغير.

على أنه عندما تهوي الأرض إلى الشمس، فإن الأرض ستتحرك بسرعة تتزايد بأكثر وأكثر. وسوف تكتسب طاقة للحركة تتزايد باطراد، ولكن لما كانت الطاقة الكلية في المنظومة تظل هي نفسها، فإن طاقة الجاذبية يجب أن تصبح إذن سالبة بأكثر وأكثر.

وأخيراً، فإننا لا بد وأن تخيل أن حركة الأرض قد أبطأت (ربما بسبب صواريخ كابحة هائلة، أو شيء من هذا النوع)، وأنه قد سمح لها بأن تستقر في مدار يشبه تماماً المدار الذي تشغله الآن. وفي هذه الحالة تكون معظم طاقة الحركة قد فقدت، ولكن الإسهام الكبير لطاقة الجاذبية يظل باقياً.

والآن يتفق أننا نستطيع حساب ما يساهم به كل من المادة وطاقة الجاذبية في توازن المادة - الطاقة في الكون. وثبتت في النهاية أن إسهام المادة هو رقم كبير جداً بالموجب، وأن إسهام الجاذبية هو مقدار كبير جداً بالسالب. هل يتواءن المقداران بالضبط؟ ما من أحد يعرف ذلك حقاً، ولكن من الممكن جداً أنهما كذلك.

وقد طرح الفيزيائي الأمريكي إدوارد ب. ترييون في ١٩٧٣ أن الكون ربما كان أصلاً تراوحاً كمياً قد نشأ من العدم. وافتراض ترييون هذا، وهو افتراض تخميني تماماً، قد تأسس على ملاحظة، أنه حسب مبدأ عدم اليقين لهايزنبرج، فإنه كلما قلت كمية الطاقة اللازمة لخلق جسيم، زاد الزمن الذي يسمح فيه بوجود الجسيم. وعلى وجه التحديد، إذا كان هناك شيء من مثل جسيم له طاقة من صفر،

فإنه سيسمح له بالبقاء لزمن لا متناه في مداره. ومن الواضح أنه لا وجود لجسيمات كهذه*. ولو كان لها وجود، فإنها ستكون كبيانات كالأسباب لا يمكن فقط أن تتفاعل مع أي نوع من المادة. ومن الناحية الأخرى، فإن فكرة كون له طاقة من صفر لهي فكرة معقوله تماماً.

وهذه الفكرة تصبّع معقوله على نحو خاص عندما يتم اختبارها في سياق نظريات الكون الافتراضي. فالكون الذي ربما كان أصلًا يحوي فحسب عدداً قليلاً جداً من الجسيمات، يمكن أن يكون قد بدأ كثراوح كمي صغير من نوع ما. وفي الحقيقة، فإنه توجد صور أخرى من هذا الافتراض حيث عدد الجسيمات هو أصلًا ثنان: جسيم وضديده.

وإذا ظل التراوح باقياً زمنياً كافياً لأن يبدأ تمدد انتفاحي، فإن استمرار بقاء الكون يتأكد. وإذا يتمدد الفضاء، يمكن للمادة والطاقة أن تتدفقاً إلى داخل الكون فتملأن الفضاء المتمدد بسرعة. وأخيراً، يتوقف التمدد، ويتطور الكون تدريجياً إلى الكون الذي نرصده الآن.

ويبدو هذا السيناريو جد معقول وجذاباً من وجوه عديدة. فهو يوفر إجابة ممكنة عن سؤال: من أين أتى الكون؟ وبالإضافة، فإنه يعد نظرية شديدة الاقتصاد، ذلك أن الفروض التي تأسست عليها قليلة وبسيطة.

ومن الناحية الأخرى فإنه ليس من الواضح حقاً ما إذا كان هذا النوع من التخمين له أو ليس له أن يسمى «علمياً»، أم أنه أقرب صلة بالفلسفة الميتافيزيقية. والنظريات في المجالات العلمية يفترض فيها أنها مما يختبر، فما هي التجربة التي يمكن، فيما يحتمل، أن يجريها الباحثون لاختبار هذه النظرية؟.

من الواضح أنه ليس في إمكاننا أن نجري تجربة تتطلب أن نرجع وراء في الزمان لترى إن كان الكون قد بدأ حقاً على هذا النحو. كما أنها لا يمكننا محاولة رؤية إذا كان هذا يمكن أن يحدث لأنكوان آخر، فليس لدينا أي منها لنجري عليه

هناك جسيمات، مثل الفوتون، كتلتها صفر. ولكن الطاقة التي لدى الفوتونات ليست صفرًا. والحقيقة أن اقتراح ذلك سيكون فيه تناقض، فالضوء على كل هو شكل من أشكال الطاقة، والضوء يمكن من منعه نات.

التجربة. وأخيراً، فنحن لا نعرف ما إذا كان محتوى الكون من المادة - الطاقة هو حقاً صفر. وعندما يكون لدينا عدداً كبيراً جداً ومتساوياً في الظاهر، فإنه قد يستحيل أن نعرف بالضبط إن كان أحدهما يلغى أو لا يلغى الآخر. وكما في، إذا كان لدينا مقدار ما من تريليون، وآخر من تريليون وعشرين، فإننا لن نتمكن أبداً من معرفة أنهما متساويان أو غير متساوين إذا كنا لا نستطيع قياسهما إلا بدرجة من الدقة هي جزء واحد من البليون.

وبالإضافة، فإنَّ من الظاهر أنه تحت ظروف معينة يصبح نفس مفهوم «الطاقة الكلية» للكون شيئاً غامضاً. فنظرية النسبية العامة لآينشتاين تتضمن مثلاً، أنه في الكون المغلق يكون مفهوم «الطاقة الكلية» بلا معنى. أما في الكون المسطح الذي تنبأ به النظريات الافتراضية، فإن الأمور هي أبسط نوعاً، ولكننا بالطبع لا يمكننا التأكد من أن الكون مسطح بالضبط.

والمفروض أن الفارق بين العلم والفلسفة هو أن الأفكار العلمية قابلة للاختبار تجريبياً، بينما الأفكار الفلسفية غير قابلة لذلك. على أن هذا المبدأ صار يُنتهك الآن بوتيرة تتزايد أبداً. ومن الطريف أن نلاحظ أنه أثناء الجزء المبكر من القرن العشرين، كان الفلاسفة يكذبون بشدة لجعل نظام المعرفة لديهم أشد صرامة. أما الآن، عند نهاية نفس القرن، فإن علماء الفيزياء الذين كان الفلاسفة يحاولون بكل جهد محاكاتهم، «هم» الذين يدخلون أفكاراً لا تقبل الاختبار إلى نظام معرفتهم، وأصبح هذا أمراً أكثر وأكثر وقوعاً.

وليس هذا بالضرورة بال موقف المؤسف - والحقيقة أنني أعده موقعاً صحيحاً. فرغم كل شيء، فإن الرغبة في النظر بالتخمين في طبيعة الكون هي التي جعلت فكر عصور سابقة معينة فكراً عظيماً. ولو كان فلاسفة الإغريق الكلاسيكيون أجبن من أن يتظروا بالتخمين، لما ظللنا نداوم حتى الآن على قراءتهم. واليوم، ونحن لدينا رهن تصرفنا معرفة تزيد كثيراً عما كان لديهم، فإننا ينبغي ألا نسمح لأفسوسنا بأن تكون أقل جرأة منهم.

ومن الناحية الأخرى، فإننا إذا سمحنا للميتافيزيقاً بأن تنتكر في هيئة العلم، فلن يتبع عن ذلك سوى البلبلة. وعندما يخمن العلماء أفكاراً لا يتم اختبارها، بل وأفكاراً قد لا تقبل الاختبار، فإنه ينبغي عليهم أن يكونوا على استعداد للاعتراف

بأن هذا النشاط الذي يشغلون به ليس تماماً بالنشاط «العلمي»، بمثل ما يود بعضهم
أن يجعلنا نعتقده.

www.alkottob.com

2

**منطقة التخوم
من العلم**

www.alkottob.com

[5]

ما بعد النموذج المعياري

سيتم أثناء التسعينيات من هذا القرن بناء معجل جسيمات جديـد هائل في تكسـاس تبلغ تكلفته ما يقرب من خمسة بلايين من الدولارات. ومقايـس قطره هو ٥٣ ميلـاً. وسوف يكلف تشغيلـه حوالي ٢٥٠ مليون دولار سنـياً، وسوف يستهـلـك عندما يعمـل طاقة تزيد عن ٣٠ مليون وات. واسم هذا المعـجل هو فـائق التوصـيل والاصـطدام Superconducting Supercollider اختصارـه SSC، وسوف يستخدمـ في سـير تركـيب المـادة في نطاق أـصغر من قطر البرـوتون بمـائـة ألف مـرة. وجـهاـز SSC عندما يركـز كـسيـمات كـبـيرـة من الطـاقـة في أحـجام دـقـيقـة الصـغر هـكـذا، فإـنه يـعـيد إـنـتـاج الظـرـوف التي كانت موجودـة بعد زـمـن قـصـير فـحسب من خـلقـ الكـونـ. فـتركـيزـات الطـاقـة التي سيـتـجـهـها هـذـا الجـهاـز ستـكون مـساـوـية لـتـلـكـ التي كانت موجودـة في كـرـة نـيـران الانـفـجارـ الكبيرـ، عندما كان عمرـ الكـونـ فقط ١٦٠١٠ منـ الثـانـيـةـ.

ومـعـجل SSC يـسمـى «ـفـائقـ التـوصـيلـ» لأنـه يستـخدـمـ مـغـناـطـيسـاتـ - كـهـربـيةـ فـائقـةـ التـوصـيلـ لأـجلـ أنـ تـشـتـتـيـ حـزمـاتـ منـ البرـوتـونـاتـ فيـ مـدارـاتـ منـ دـاخـلـ حلـقـتينـ كلـ مـنهـماـ منـ ٥٣ـ مـيلـاـًـ.ـ والمـغـناـطـيسـاتـ يـجبـ أنـ تكونـ فـائقـةـ التـوصـيلـ وإـلاـ أـصـبحـتـ اـحـتـياـجـاتـ الطـاقـةـ كـبـيرـةـ جـداـ (ـالمـادـةـ فـيـ فـيـقـةـ التـوصـيلـ هيـ مـادـةـ يـمـكـنـ أنـ يـتدـفـقـ فـيـهاـ التـيـارـ الـكـهـربـائـيـ دونـ مقـاـوـمةـ).ـ وـبـمـجرـدـ أنـ يـتدـفـقـ التـيـارـ،ـ لـنـ تكونـ هـنـاكـ حاجةـ إـلـىـ طـاقـةـ إـضـافـيـةـ لـلـمـحـافظـةـ عـلـيـهـ.ـ وـكـمـثـلـ،ـ فـعـندـمـاـ تـسـتـخـدـمـ بـطـارـيـةـ لـإـحـدـاثـ تـيـارـ فـيـ دـائـرـةـ مـنـ سـلـكـ فـيـقـةـ التـوصـيلـ،ـ يـسـتـمـرـ التـيـارـ فـيـ التـدـفـقـ بـعـدـ أـنـ نـزـعـ الـبـطـارـيـةـ بـعـيدـاـ.ـ وـلـوـ أـمـكـنـ صـنـعـ جـهاـزـ تـلـفـازـ مـنـ موـادـ فـيـقـةـ التـوصـيلـ،ـ فإـنهـ سـيـتـمـرـ فـيـ الـعـملـ بـعـدـ نـزـعـ قـابـسـهـ،ـ أـوـ عـلـىـ الأـقـلـ فـهـوـ سـيـتـمـرـ فـيـ الـعـملـ حـتـىـ يـصـلـ الضـوءـ

المبحث من أنبوبة الصورة إلى استنزاف طاقته.

ومن حيث المبدأ، فإنه يمكن إنشاء معجل جسيمات كبير مثل SSC باستخدام مغناطيسات - كهربائية عادية مصنوعة من سلك نحاسي. على أن المشاكل المصاحبة لتصميم كهذا ستكون مشاكل هائلة. وكما في تشغيل الجهاز هكذا سيتطلب طاقة من حوالي ٤ بليون وات. ومن الناحية الأخرى فإنه في معجل SSC ستوجه معظم القوة الكهربائية المستهلكة إلى تشغيل وسائل التثليج المستخدمة لتبريد المغناطيسات لتصبح إلى درجة حرارة أقل من الدرجة الحرجة، والتي تصبح مادة المغناطيسات عندها فائقة التوصيل.

ومعجل SSC سيكون فائق الاصطدام لأنه يتكون من حلقتين يتم فيهما تعجيل حزم البروتونات في اتجاهين عكسيين. وكل حلقة منها مصنوعة من خط أنابيب كريوجيني^{*} قطره حوالي قدمين، ويحيط بأنبوبة أصغر كثيراً تحمل حزمة من البروتونات.

والبروتونات المحقونة في SSC يتم تعجيلها حول الحلقتين أكثر من ثلاثة ملايين مرة قبل أن تتعرض للاصطدام وهي منطلقة. وعندما تحدث الاصطدامات هكذا بين أزواج البروتونات، يترکز قدر كبير جداً من الطاقة في منطقة جد صغيرة، بحيث يتم في زمن وجيز من كسر من الثانية بث الطاقة بسرعة أعظم من ناتج كل محطات القوى التي على الأرض.

ولو كان معجل SSC مصمماً بحيث تصطدم حزمة مفردة من البروتونات بهدف ساكن، وكانت كمية الطاقة التي تنطلق عند كل اصطدام كمية أصغر كثيراً. إذ تبلغ فحسب ما يقرب من النصف في المائة من ذلك. ومن السهل أن نرى السبب في وجوب أن يكون الحال هكذا. تخيل مثلاً أن سيارتين تصطدمان إحداهما بالآخر. فإذا كانت إحداهما ساكنة، فإن معظم طاقة السيارة الأخرى المتحركة س يتم إنفاقها في دفع الأولى جانبياً. ولكن إذا اصطدمت السيارات وكلاهما منطلقتان، فإنها ستتوقفان معاً، وتنطلق كل طاقة حركتيهما.

ومن المؤكد أن معجل SSC هو معجزة من التكنولوجيا، ولكنه باهظ التكلفة.

* الكريوجيني: صفة لما يحفظ درجة الحرارة بداخله بحيث تكون أقل منها في خارجه. (الترجم)

وهكذا، فينبغي ألا تأخذنا الدهشة إذا سمعنا متشككاً يسأل: «هل هناك حقاً ما يسر كل هذه التكاليف؟ هل من الضروري حقاً أن نتفق بلايين الدولارات لندفع البروتونات لأن يصطدم أحدها بالآخر؟ ألا يمكن أن يجرى البحث في فيزياء الجسيمات ببعض وسيلة أخرى؟».

والتساؤل عما إذا كانت التكلفة مبررة لهو سؤال يمكن أن يستمر النقاش فيه بلا نهاية. وطريقة الإجابة عن هذا السؤال تعتمد فيما يحتمل على ما نضعه من قيمة في المعرفة من أجل المعرفة ذاتها. ومهما كان ما سيتعلمه العلماء من تجارب مجل S_C، فهو مما لا يحتمل أن تكون له أية تطبيقات عملية لعدة سنين تالية، هذا إن كان سيكون له حقاً أي تطبيقات بالفعل. وأول مجل جسيمات، وهو السيكلotron، تم بناؤه في ١٩٢٩. وقد اكتسب العلماء فيما مر من سنوات بعدها قدرأً عظيماً من المعرفة عن سلوك الجسيمات الأساسية - على أنه من الوجهة العملية ليس هناك وجود لتطبيقات تكنولوجية. وكمثل، فإن إنشاء القنابل النووية والطاقة النووية لم يعتمد على المعرفة المكتسبة من تجارب المعجلات؛ فالفيزياء النووية وفيزياء جسيمات الطاقة العالية هما مجالان مختلفان تماماً.

وفي النهاية، فإن قرار بناء أو عدم بناء أجهزة علمية باهظة التكلفة مثل S_C هو قرار سياسي، قرار يتأثر بمسائل من نوع الهيبة القومية مثلما يتأثر بالاعتبارات العلمية الحالية. وكمثل، فإن الاهتمام ببناء S_C زاد بحالة اعتباره عندما أخذ الفيزيائيون الأوروبيون يتلقون جوائز نوبل في فيزياء الطاقة العالية، وهو مجال كان فيما سبق يهيمن عليه علماء الولايات المتحدة. ثم زاد هذا الاهتمام لأكثر من ذلك عندما تم اتخاذ برنامج طموح لإنشاء المعجلات في كل من المركز الأوروبي للبحث النووي بالقرب من جنيف، والمجل الإلكتروني الألماني في هامبورج. وفيما يظن البعض، فلولا أن العلماء الأمريكيين يتنافسون منافسة قوية مع العلماء الأوروبيين الغربيين ومع العلماء السوفيت أيضاً لكان من المحتمل ألا يتم إدراج برنامج إنشاء S_C إلا في وقت ما من القرن التالي.

ومن الناحية الأخرى، فإن ثمة سؤال آخر تعد الإجابة عنه أسهل بعض الشيء، وهو السؤال عما إذا كان مجل S_C، أو أي شيء مما يماثله، ضرورياً للوصول إلى التقدم في مجال فيزياء الجسيمات تقدماً له دلالته - ويجب أن يكون الجواب

هو بنعم أكيدة. فإذا لم يتم بناء SSC، يكون من غير المتحمل أن يصبح العلماء قادرین على إجراء التجارب التي قد تؤدي إلى اكتشافات تتفق بالشخوم من فيزياء جسيمات الطاقة العالية لتصل إلى ما بعد النموذج المعياري. وحتى نتمكن من سبر أعمق أكبر في بنية المادة، فإن الأمر يتطلب طاقات أعلى.

جسيمات مصطدمة:

ظل الفيزيائيون يجعلون الجسيمات يصطدم أحدها بالأخر منذ عام ۱۹۱۱، وذلك حين استخدم رودرفورد هذه الطريقة لاكتشاف نواة الذرة. وقد وجه رودرفورد حزمة من جسيمات ألفا^{*} إلى صفيحة من رقائق الذهب. وفي ذلك الوقت، لم تكن معجلات الجسيمات قد اخترعت بعد، وكانت القذائف الوحيدة المتاحة لهذا النوع من التجارب هي الجسيمات التي تبعث من الأضمحلال الإشعاعي. وقد استخدم رودرفورد جسيمات ألفا لأنها لم يكن يُعرف بعد أي وجود لجسيمات أضمحلال آخرى سوى جسيمات بيتا، (وهي ليست إلا إلكترونات) وهذه كانت خفيفة جداً.

ووجد رودرفورد أن الطاقة التي تضفيها المواد المشعة على ما تبئه من جسيمات ألفا هي طاقة كافية لأن تجعل الجسيمات تخترق للداخل من ذرات الذهب التي تصنع الرقيقة. وعندما حدث ذلك، انحرفت بعض الجسيمات بزاوية واسعة نسبياً، أما الأغلبية العظمى فقد مررت مباشرة خلال رقيقة الذهب. واستنتاج رودرفورد أن الذرات تحوي ولا بد تركيزات دقيقة من المادة ذات شحنة إيجابية، هي التوى. ولو كانت الشحنة الإيجابية للذرة منتشرة من خلال الذرة، كما كان العلماء يعتقدون فيما مضى، لما لوحظت أي من تلك الانحرافات الكبيرة، وأخيراً، بعد أن جمع رودرفورد المعلومات بشأن المقادير المتباينة لانحراف جسيمات ألفا المختلفة، أمكنه أن يستخدمها في عمل حسابات تفصيلية عن البنية الذرية، وهكذا أمكنه أن يثبت أن نواة الذرة موجودة، بل أمكنه أيضاً حساب حجمها.

بعد عهد رودرفورد، أصبحت الأجهزة العلمية أكثر تكلفة، وأصبحت التجارب أكثر تعقداً، ولكن نمط التجربة الأساسي ظل كما هو. وكمثال، فإن

* جسيم ألفا يتكون من نيتروجين وبروتونين؛ وهو مطابق لنواة ذرة هلیوم.

التجربة التي أجريت في مركز سلاك في ١٩٦٨، والتي تم فيها اكتشاف أن ثمة شحنات دقيقة كالنقطة (الكواركات) موجودة من داخل البروتون، هذه التجربة تم إجراؤها حسب نفس المبدأ بالضبط. والاختلاف الوحيد هو أن تجرب سلاك قد استخدمت في هذه التجارب الإلكترونات بدلاً من جسيمات ألفا، وعجلت الإلكترونات إلى سرعات عالية من داخل أنبوبة معجل يبلغ طولها المليين.

جسيمات وموجات:

كلما أردنا أن نزداد تعمقاً في سير المادة، احتجنا لذلك إلى قدر أكبر من الطاقة. ورغم أن هذا لا يدوغريساً بوجه خاص، إلا أنه يستحق أن نحلله بشيء من التفصيل. ونحن إذ نفعل ذلك سنلقي بعض الضوء على بعض ما تخبرنا به ميكانيكا الكم بشأن طبيعة المادة.

ولعلنا نبدأ بأن نتذكر أن الضوء له طبيعة مزدوجة. فمن الممكن أن نفكر فيه كتيار من الجسيمات تعرف بالفوتونات، أو كحزمة من الأشعة الكهرومغناطيسية. وحتى السنوات الأولى من القرن العشرين، كان العلماء يعدون هذا أمراً مستحيلاً. ففي رأيهم أن الأشياء يجب أن تكون إماً من الجسيمات «أو» من الموجات، ومن المستحيل شيء أن يكون على الحالين في نفس الوقت. ونحن الآن نعرف أن استنتاجهم هذا الذي بدا منطقياً هو خطأ. وتخبرنا ميكانيكا الكم أن الضوء والمادة كلاهما مصنوعان من جسيمات وموجات في نفس الوقت.

وقد تم إجراء تجرب عديدة تكشفت فيها صفة الجسم للضوء وصفة الموجة للمادة. وفي بعض هذه التجارب يسلك الإلكترونون كجسيم، وذلك مثلاً عندما يصطدم بحاجز فلوري^{*} ففتح نقطة من الضوء. ويمكن إجراء تجرب أخرى حيث حزم الإلكترونات تظهر بوضوح خاصية كالموجات. وفوق ذلك فإنه يمكن إثبات أن الإلكترونات التي تصنع الحزم لها خصائص لا تتطبق إلا على الموجات، مثل طول الموجة وترددتها.

والحقيقة، أنه قد أجريت تجرب تم فيها البرهنة على أن الجسيمات المنفردة لها

* لوح مغطى بمادة فلورية fluorescent يستخدم للكشف عن الإشعاعات المؤينة. (المترجم)

خاصية الموجة. وكمثل، فإنه في ١٩٧٤ وجد مجموعة من العلماء في المعهد الذري لجامعة النمسا في فيينا أن في إمكانهم أن يجعلوا نيوتروناً وحيداً يمر من خلال أحد الأجهزة في مسارين مختلفين في نفس الوقت. ومن الواضح أن النيوترون لا يمكنه فعل ذلك إلا إذا سلك كموجة. فالجسيمات لا تنسق إلى جزئين لا يبيان أن يتحدا ثانية، وإنما الموجة هي التي تستطيع أن تفعل ذلك بسهولة.

وثمة علاقة بين طول الموجة لأحد الجسيمات وسرعته. فكلما زادت سرعة حركته، صغر طول موجته. وهذا أمر يترتب على حقيقة أن الجسيمات التي تحرك حركة أسرع لديها طبيعياً طاقة حركة أكثر. والطاقة الأكبر توازي دائماً أطوال موجات أقصر. ويصدق هذا مثلاً على الأشعة الكهرومغناطيسية. فالأشعة فوق البنفسجية ذات الطاقة العالية لها أطوال موجات أقصر من أطوال موجات الألوان المختلفة التي في الضوء المرئي. وأشعة إكس وأشعة جاما التي لها طاقات أعلى من ذلك، هي أيضاً ذات أطوال موجات أقصر من ذلك.

وهذا أمر مهم جداً، لأنه إذا أراد الباحثون «رؤيه» شيء ما، فإنهم لا بد أن يضيئوه بموجات ذات أطوال هي أقصر من الشيء نفسه. وهذا هو السبب في أن الفيروسات لا يمكن رؤيتها بالميكروسkopيات العادية، فهي أصغر من أطوال موجات الضوء المرئي. وحتى يمكن إظهارها يجب أن يستخدم بدلاً من ذلك ميكروسكوب إلكتروني. وإذا تحركت الإلكترونات بالسرعة الكافية، تصبح أطوال موجاتها قصيرة، ويمكن بذلك تشكيل صورة واضحة.

وحتى يمكن «رؤيه» تفاصيل بنية المادة التي على مقاييس صغير جداً، يجب إذن تعجيل الجسيمات إلى سرعات عالية. والوسيلة الوحيدة للوصول إلى ذلك هي بناء ماكينات ضخمة باهظة الثمن. فالماكينات الصغيرة قد انتهت إلى أقصى ما يمكنها فعله منذ زمن طويل.

ميجا فولت، وجيجا فولت، وتيرا فولت:

إذا كان هناك جسيمان مصطدمان يحوز كل منهما مقداراً كبيرة من الطاقة، فإن لهذافائدة إضافية: فالطاقة التي ستنتقل في الاصطدام يمكن استخدامها لتخليق جسيمات جديدة. وتخبرنا معادلة آينشتين $\text{ط} = \text{ك س}^2 (\text{E}=\text{mc}^2)$ بأن المادة يمكن

تخليقها من الطاقة في أي وقت، ولكن من الطبيعي إذا كان ما يلزم تخليقه هو جسيمات حقيقة وليس تقديرية، فإنه يجب أن يباح لذلك قدر كاف من الطاقة.

والطاقة في عالم الحياة اليومية تقاد بوحدات من مثل الكيلووات/ساعة أو السعرات، ولكن من الواضح أن من السخيف أن نتكلم بالسعرات عن طاقة أحد البروتونات بما تبلغه من عدد كبير جداً. وهذا شيء وإن كان مما يمكن فعله، إلا أن الأرقام المطلوبة لذلك ستكون أمراً مرهقاً.

ووحدات الطاقة التي تستخدم في مجال فيزياء الجسيمات ذات الطاقة العالية هي مضاعفات للإلكترون فولت (واختصاره EV)، وتعريفه هو أنه مقدار الطاقة المطلوبة لدفع أحد الإلكترونات خلال فارق جهد من فولت واحد. وكما في فإنه يتم إنفاق ستة وحدات إلكترون فولت عندما يمر إلكترون واحد خلال محرك صغير متصل بطارية ذات ستة فولتات.

ومعجلات الجسيمات أقوى بما له اعتباره من البطاريات التي نشتريها من السوبر ماركت. وهكذا، ينبغي ألا ندهش من أن الفيزيائيين يستخدمون عادة مضاعفات كبيرة للإلكترون فولت. وهناك في الحقيقة ثلاث وحدات شائعة الاستخدام. والأولى هي مليون إلكترون فولت واختصارها MeV . أما رمز البليون (ألف مليون) إلكترون فولت فهو جي ف GeV ، حيث ج ترمز لـ «جيجا». وفي وقت من الأوقات كان العلماء الأميركيون يسمون هذا المقدار بليون إلكترون فولت واستخدموه لذلك رمز بي ف BeV ، ولكن هذا سبب البلبلة لا غير، لأنه كما سبق أن ذكرت فإن كلمة «بليون» لها معنى في أوروبا يختلف عما تعنيه في الولايات المتحدة. وأخيراً، فإن وحدة مليون مليون إلكترون فولت («تريليون» في الولايات المتحدة، ولكنها «بليون» في أوروبا) قد خصص لها رمز بي ف TeV ، حيث ت ترمز لـ «تيرا Tera» وليس «تريليون».

ويمكن تلخيص هذا كله كالتالي:

$$1 \text{ مي ف} = 1 \text{ مليون إلكترون فول特} = 10^6 \text{ إف} ;$$

$$1 \text{ جي ف} = 1000 \text{ مليون مي ف} = 10^9 \text{ إف} ;$$

١٢١٠ مي ف = ١٠٠٠٠ جي ف = Te V.

وإذا كانت الطاقة التي يحوزها أحد الجسيمات يمكن قياسها بوحدات الإلكترون فولت، فإن من الممكن إذن قياس كتلة الجسم هكذا. فتكافئ الكتلة والطاقة يجعل هذا ممكناً. وهكذا يمكننا أن نقول عن الإلكترون إن له كتلة من ٥١١ مي ف (وهو مما يمكن كتابته أيضاً بأنه ٥١١٠٠ إف)، بينما البروتون والنيوترون لهما كتل من ٩٣٨ مي ف و ٩٤٠ مي ف حسب الترتيب.

وكذلك بعض الجسيمات الأساسية معروفة بدقة أكبر كثيراً من ككل الجسيمات الأخرى. وببعضها تم قياسه قياساً مضبوطاً تماماً: وكمثال، فإن الميون له كتلة من ١٠٦ مي ف (وهذا يبلغ حوالي ٢٠٧ مثلاً لشقل الإلكترون)، بينما يصل وزن التاو إلى ١٧٨٤ مي ف أو ١٧٨٤ جي ف. أما كتل جسيمات دبليو زد صفر (Z^0) فلم يتم قياسها بنفس الدرجة من الدقة، ولكن من الممكن أن نقول إن جسيمي دبليو يزن كل منهما ما يقرب من ٨٠ جي ف، بينما جسيم زد صفر له كتلة تقرب من ٩٠ جي ف. وفيما يعرض، فإن هذه هي أثقل الجسيمات الأساسية المعروفة. وجسيم زد صفر يبلغ ثقله تقريباً مائة مثل لشقل البروتون.

أما الكواركات فحيث إنه لا يمكن عزلها، فإنه ينبغي ألا يدهشنا أن تكون كتلتها معروفة فحسب على وجه التقرير، ذلك أنه لا يمكننا حسابها إلا بالتقديرات. وفيما يعتقد فإن كتلة الكواركات الستة تتراوح بين ما يقرب من ٥ مي ف إلى حوالي ٣٠ مي ف. وينبغي بالطبع لا يأخذ القارئ هذه الأرقام كشيء مقدس. فمن الممكن جداً أن تغير هذه التقديرات بعض الشيء في الفترة ما بين زمن كتابتي لهذا وزمن نشر الكتاب.

وأخيراً، مما من أحد يعرف حقاً ما هي كتلة النيوترينو. وكل ما يمكننا قوله هو أنها إما أن تكون صفراء، وإما أن تكون صغيرة جداً (ربما وحدات معدودة من الإلكترون فولت). وحتى سنوات قليلة مضت، كان يفترض دائماً أن جسيمات النيوترينو كتلتها صفر، ولكن الأبحاث الحديثة النظرية والتجريبية تدل على أن الحال قد لا يكون هكذا. وكل ما يمكن قوله، وأنا أكتب هذا، هو أنه إذا كان هناك فعلاً كتلة للنيوترينو، فإنها صغيرة جداً بحيث لا يستطيع أحد أن يقيسها بدقة.

اكتشاف جسيمات جديدة:

من الواضح أنه حتى تناح أي فرصة لاكتشاف الجسيمات الثقيلة جداً، فإنه يجب بناء معجلات قوية جداً. وكمثال فإن جسيمات دبليو وزد صفر الثقيلة لم يتم العثور عليها إلا بعد بناء معجلات قوية جداً. بل إننا في حاجة إلى معجلات أكثر قوة (مثل SSC) إذا كنا نريد التقدم لما هو أبعد. وإذا كان لأحد الجسيمات مثلاً كتلة من 2×10^{20} جي ف، بينما نحن نجري التجارب على معجل من 10^4 جي ف، فإننا لن نرى فقط هذا الجسيم ولو ظللنا نجري طيلة عشرات السنين. ولن يظهر الجسيم أبداً ما لم تكن الطاقة المطلوبة لتخليقه متاحة.

ومعجل SSC سيجعل البروتونات تصطدم بطاقة تقارب من 4×10^{40} جي ف. وهذا تقريباً أكبر بعشرين أمتال من الطاقة التي يتوجهها أقوى المعجلات في نهاية الثمانينيات. على أننا ينبغي ألا نفتر إلى استنتاج أن إنشاء معجل SSC سيجعل في الإمكان تخليق جسيمات لها كتل من 4×10^{40} جي ف. فالطاقة التي يمكن تحويلها إلى كتلة ليست فحسب إلا كسرأ من الطاقة الكلية التي يتوجهها معجل البروتون، وكما في المثل، فإن جهاز تيفا ترون، وهو معجل في معمل معجلات فيرمي القومي (وكثيراً ما يسمى بمعمل فيرمي) بالقرب من شيكاغو، هذا الجهاز ينتج طاقة كلية تبلغ حوالي 10^{41} جي ف، ولكن الطاقة المتاحة لتخليق أحد الجسيمات هي فحسب سدس هذا المقدار، أو بالتقريب 3×10^{40} جي ف.

وبسبب هذا يسيط بما فيه الكفاية. ذلك أن البروتونات وضديادات البروتونات هي جسيمات مركبة مصنوعة من الكواركات وضديادات الكواركات والجلونات وعندما تصطدم هذه الجسيمات أحدها بالأخر لا يحدث أن تصطدم كل مكونات الواحد منها بكل مكونات الآخر. وعلى العكس، فإن الاصطدام يحدث عموماً من بين اثنين فقط منها، وكمثال فإن أحد الكواركات قد يصطدم بضديد كوارك.

ويمكن تمثيل ذلك تمثيلاً فيه ما يضحك بعض الشيء. تخيل أن رجلين يُورجح كل منهما للآخر كيساً به كرات فولى بول. فعندما يصطدم الكيسان سيحدث لإحدى الكرات في الكيس الواحد أنها عموماً ستترطم بإحدى الكرات في الكيس الآخر. أي أن معظم كرات الفولي لا تسهم مطلقاً في الاصطدام.

وكمية الطاقة التي تناح لتخليق الجسيمات تعتمد على نوع الجسيمات التي

تخلق، كما تعتمد على قوة المعجل. وتبين الحسابات النظرية أن معجل SSC ينبغي أن يكون قادرًا على الكشف عن جسيمات هيجز (لو كانت جسيمات هيجز موجودة حقاً) التي تصل كتلتها حتى وحدة تي ف واحدة، وأن يكون قادرًا على الكشف عن الكواركات التي لم يسبق اكتشافها والتي تصل كتلتها حتى 2~TeV ، وكذلك جسيمات حمل القوى التي تصل كتلتها حتى 6~TeV . وهكذا، فهناك فرصة جيدة جداً لأن تؤدي التجارب التي ستجرى على معجل SSC إلى اكتشافات تسمح للعلماء بالذهاب لما هو أبعد من النموذج المعياري.

تخوم الطاقة العالية:

عندما يبدأ الفيزيائيون في تصميم التجارب التي ستجرى على معجل SSC ستكون إحدى الأولويات الأولى هي محاولة العثور على الدليل على وجود جسيم هيجز. وحسب النظرية المقبولة حالياً، فإن كتلة هذا الجسيم ينبغي أن تزيد على 5~GeV فولتنها أقل من وحدة تي ف واحدة. وحيث أن SSC سيكون قادرًا على إنتاج جسيم هيجز الذي له وحدة تي ف واحدة، فإنه يمكننا بما هو معقول أن نفترض أنه إذا كان لهذا الجسيم وجود، فإنه ستتم رؤيته. وليس هناك بالطبع أي ضمان لأن يحدث ذلك، ويتشكل الكثيرون من الفيزيائيين في وجود هذا الجسيم. وكمثل، فإن بيتر أ. كاروذرز، الفيزيائي بلوس ألاموس، يصف هذا الجسيم بأنه شيء ما «يلصقه الناس بالنظريات لجعل الساعة تدور فحسب». ويعتقد مارتينوس ج. ج. فلتمان، الفيزيائي بجامعة ميتشجان بقوله «الحقيقة أن الفيزياء النظرية الحديثة دائمًا ما تملأ الفراغ بالكثير من البدع من مثل بوزون هيجز، بحيث أصبح مما يشير الدهشة أن يتمكن أحد من رؤية النجوم حتى ولو في ليلة صافية!» («بوزون هيجز» هنا هو فحسب طريقة أخرى لأن نقول «جسيم هيجز»، والإشارة إلى الفراغ هي تلميح لحقيقة أن مجالات هيجز وجسيمات هيجز يفترض أنها موجودة حتى في الفراغ الكامل - أي حتى في غبار كل ما عدا ذلك من مادة).

وبالطبع، إذا «لم» يتم العثور على جسيمات هيجز، فإن هذا سيكون فيه أيضًا كشف مهم. فإذا لم تتم رؤية الجسيم، يتم بذلك نقض النظرية الموجودة، فيعرف

الفيزيائيون النظريون عندها أن عليهم البحث عن ميكانيزم ما آخر يجعل الجسيمات تحوز كثلاً، أو أن عليهم أن يعدلوا الأفكار النظرية الموجودة. فالبرهان السلبي الذي من هذا النوع قد يكون في كثير من الأحيان جدّ مهمّ، ذلك أن التحقق من أن النظرية الموجودة غير مقنعة هو الذي يمد بالحافر على البحث عن أفكار نظرية جديدة.

وهناك مشكلة ثانية ستم مجابتها بواسطة التجارب التي ستجرى على SSC وهي مشكلة المكونات الأساسية للمادة. ورغم أن معظم الفيزيائيين المعاصرين يعتقدون أن الكواركات واللبتونات جسيمات أساسية، إلا أن من الممكن أن نستطيع الوصول إلى اكتشافات تبين أن هذا الفرض غير صحيح. وقد ظن العلماء عدة مرات فيما مضى أنهم قد اكتشفوا المكونات الأساسية للمادة. وفي وقت من الأوقات كان يفترض أن الذرة لا تقبل الانقسام. ثم كان الاعتقاد بأن النيوترونات والبروتونات هي جسيمات أساسية. أما اليوم، فيعتقد أن المادة مصنوعة من الكواركات واللبتونات. على أنه إذا كان لهذه الجسيمات مكونات أصغر بالفعل، فإن SSC قد يسمح للعلماء ببرؤية هذه المكونات.

وحتى إذا لم يظهر دليل على وجود جسيمات من داخل الكواركات واللبتونات، فسيظل هناك أسئلة بشأن مكونات المادة مازالت تتطلب الإجابة عنها. فليس في إمكاننا حتى الآن أن تكون متاكدين على وجه الدقة من عدد ما يوجد من الأنواع المختلفة من الكواركات واللبتونات. فلماذا ينبغي أن يوجد فحسب ستة من كل؟ لماذا لا يكون هناك ثمانية أو عشرة أو عشرون، أو حتى عدد لنهائي؟.

وكثيراً ما يقال إن الكواركات واللبتونات تأتي في «عائلات»، لأنها يمكن تجميعها في أزواج. فالإلكترون ونيوترينو الإلكترون يُجمعان معاً، بمثل ما يجمع الميون ونيوترينيو الميون، والتاو ونيوترينيو التاو. وبالمثل فإن الكوارك العلوي والسفلي يُجمعان في أزواج، بمثل ما يجمع أيضاً الكواركات الغريبة والساخنة في أزواج. وأخيراً فإن كوارك القاع يُجمع في أزواج مع كوارك القمة الذي لم يتم اكتشافه بعد.

وفيما يعتقد، فإن وجود ثلاث عائلات من اللبتونات وثلاث عائلات من

الكوراكات هو أكثر من مجرد مصادفة. فمعظم الفيزيائيين يرون ذلك كدليل على سترية أساسية في الطبيعة. وهكذا، فإنه إذا كشفت التجارب على SSC عن دليل على وجود عائلة رابعة من الكوراكات (أو وجود عائلة رابعة من الليتونات) فسيبدأ الفيزيائيون في البحث تواً عن دليل على وجود عائلة رابعة من النوع الآخر. وإذا تم العثور على عائلة رابعة من الجسيمات، فمن الممكن فيما يفترض أن توجد عائلة خامسة وسادسة، وهلم جراً. ومن الطبيعي أن الفيزيائيين يأملون إلا توجد هذه العائلات. فإن يكون لدينا اثنا عشر جسيماً أساسياً للمادة، لفيه ما يكفي من الإزعاج. وإذا ثبت في النهاية أن عددها أكثر كثيراً، فسوف تعود ثانية مشكلة تكاثر الجسيمات، بمثل ما كانت عليه في الأوقات السابقة لاكتشاف الكوراكات.

على أنه يبدو أثناء كتابتي لهذا، أن ليس من جد المحتمل أن سيحدث مثل هذا النوع من التكاثر. ويدو من التجارب التي تجرى في المركز الأوروبي للأبحاث النووية وفي معمل المعدل الإلكتروني الألماني ما يشير إلى إمكان وجود عائلة رابعة، وإن كان الدليل على ذلك ليس دليلاً مباشرأً. وهكذا لم يتم بعد رؤية جسيمات جديدة، وكل المحاجات عن وجود عائلة رابعة هي من باب التخمينات. وبالإضافة إلى ذلك توجد محاجة نظرية يبدو أنها تدل على أن أقصى عدد ممكن لعائلات الكوراكات والليتونات هو أربع عائلات*.

وتعطي هذه المحاجة النظرية مثالاً للطريقة التي تتفاعل بها في هذه الأيام مجالات علم فيزياء الجسيمات وعلم الكونيات، ذلك أنها محاجة تتأسس على أفكار عن تمدد الكون بعد بدء الانفجار الكبير بما يقرب من ثانية واحدة.

وعندما كان عمر الكون حوالي الثانية الواحدة، لا بد أن سرعة تمدده كانت تعتمد على عدد ما يوجد من الأنواع المختلفة من جسيمات النيوترينو. وكلما زاد عدد شتى أنواع النيوترينو، زادت سرعة التمدد. وسرعة التمدد بدورها تؤثر في المقادير التي يتم إنتاجها من الهليوم والديتريوم والليثيوم. وهكذا فإن قياس المقادير الموجودة حالياً من هذه المواد يوفر لنا المعلومات عن عدد ما كان موجوداً من

* وهناك أيضاً بعض أدلة حديثة على ذلك. انظر حاشية الهاشم في الفصل الأول.

الأنواع المختلفة من النيوتروينو. وإذا افترضنا أن السمتيرية التي بين عدد جسيمات النيوتروينو وعدد العائلات المختلفة من الكواركات ستظل باقية فإن هذا يعطينا معلومات عن العدد الكلي لأنواع المختلفة من الجسيمات الأساسية التي يمكن أن توجد.

وتبدو هذه الحاجة معقدة، ولكن كل خطوة فيها معقوله بشكل مباشر، وهي فيما يحتمل صحيحة، إلا إذا كان هناك خطأ ما فظيع فيما يفترضه العلماء عن الظروف التي وجدت في الكون المبكر. وأنا أعتقد إذن أن الأمر يستحق أن تتفحصها مرة أخرى، خطوة خطوة.

وبنبدأ بـملاحظة أن جسيمات النيوتروينو لها كتلة صغيرة جداً، وربما تكون صفرًا. والآن، فإن الحاجات المؤسسة على نظرية النسبية الخاصة تتضمن أنه إذا كان لجسيم ما كتلة من صفر، فإنه يجب أن ينتقل بسرعة الضوء. والفوتوныات مثلًا تنتقل بهذه السرعة. وهذا بالطبع لا يدهش كثيراً، حيث أن الفوتوныات هي الضوء. وليس من المعروف ما إذا كانت كتلة جسيمات النيوتروينو هي صفر، أم أن كتلتها هي فحسب أصغر جداً من أن تسمح بقياسها. ومع كل، فإن هذا ليس له حقاً إلا تأثير صغير على الحاجة التي أوجزها هنا. فإذا كان لجسيمات النيوتروينو كتلة صغيرة، ولكنها متناهية، فإنها إذن تكون قد انتقلت خلال الكون المبكر بسرعة كبيرة جداً، تقارب سرعة الضوء. وسبب هذا بسيط جداً. فالكون في ذلك الوقت كان ساخناً جداً، وكانت الطاقة متاحة بمقادير كبيرة جداً، وأي قدر معين من الطاقة سيجعل الجسيم الخفيف ينتقل بسرعة أكبر من الجسيم الثقيل. وهذا فإن الجسيمات مثل البروتونات والنيوترونات تنتقل بسرعة بطئه نسبياً، بينما جسيمات النيوتروينو الأخف كثيراً في وزنها تصل إلى سرعات عظيمة جداً.

والخطوة الثانية في محاجتنا تعتمد على ما لوحظ من أن تمدد الكون في ذلك الوقت كان يعتمد ولا بد على عدد ما يحويه من الجسيمات التي تحرك سريعاً. فهذه الجسيمات تمارس نوعاً من الضغط إلى الخارج يؤثر في سرعة التمدد.

إذا كان هناك مثلاً، أربعة أو خمسة أنواع مختلفة من جسيمات النيوتروينو، فإن سرعة التمدد تكون أكثر مما لو كان هناك ثلاثة أنواع فقط. وإذا كان التمدد أكثر سرعة، فإن هذا سيتتبع عنه تأثيرات ستظل مرئية حتى الآن. وعلى وجه محدد

فإن نسبة وفرة الهليوم تصيب أكبر.

وعند هذه النقطة تصيب الحاجة تقنية بعض الشيء وحتى لا أغرق القارئ في تفاصيل أكثر مما ينبغي، سأذكر ببساطة أن الحسابات تدلنا على أن نسبة النيوترونات إلى البروتونات في الكون كانت في ذلك الوقت تعتمد على سرعة التمدد، فإذا زادت سرعة التمدد، تتغير النسبة بطريقة يزيد معها ما يتشكل من الهليوم. وحين يتم إجراء الحسابات، وحين ندخل فيها أرقام مقادير الهليوم التي نحصل عليها اليوم، فإننا نصل إلى نتيجة هي أنه لا يوجد فيما يحتمل إلا ثلاثة أنواع مختلفة من النيوترون، أو هي أربعة أنواع على أقصى حد. فنسبة توافر الهليوم كما نلاحظها هي بحيث نجد أن وجود أربعة أنواع من النيوترون هو فحسب مما يحتمل بالكاد.

وقد تبدو هذه الحاجة لمن ليس لديهم توجه علمي وكأنها تشبه بعض الحاجات التي في «منتخبات» كونفوشيوس. وما أشير إليه هنا هو ما يسمى بالحجاجات المتسلسلة التي «ثبتت» على خطوط عديدة مختلفة، كالقول مثلاً بأنه إذا لم يوجد نظام في الأسرة، فإن الدولة ستنهار مفككة. والغريبون يتذعون إلى الشكك في هذا النوع من الحاجة لأنهم يدركون أنه إذا ثبت في النهاية أن أي حلقة في السلسلة ليست صحيحة، فستهلك الحاجة كلها مفككة* هل يستطيع المرء حقاً أن يؤمن بحجاجات علمية يدو أن لها نفس هذه الخاصية؟.

سيجيب معظم العلماء عن هذا النقاش بنعم أكيدة. فالحجاجة العلمية كثيراً ما تعتمد على سلسلة من الأفكار من مثل ما لخصته باعلاه، ولكنها تختلف عن سلسلة حجاجات كونفوشيوس في أنه يمكن اختبار كل خطوة منها تجريبياً. والعلماء عموماً لا يلزمون أنفسهم بحجاجة من هذا النوع إلا بعد أن يختبروا كل حلقة مفردة فيها. وبعدها، فإنه عند الوصول إلى استنتاج ما، لا يقدم هذا الاستنتاج للأبد كعقيدة علمية، وإنما هو يختبر تجريبياً، وإذا اكتشف أنه غير

* لست أقصد باستخدام هذا المثال أي ازدراء للفلسفة الصينية. وكثيراً ما تكون حجاجات الفلاسفة الغربيين مشيرة للشك بما يماثل هذا على الأقل، والعلماء الغربيون قد توصلوا أحياناً إلى استنتاجات صحيحة عن طريق حجاجات تموي مغالطات صريحة.

صحيح، فإن العلماء يعودون وراء ويحاولون اكتشاف ما إذا كانت حلقة أو أكثر هي فيما يحتمل أضعف مما كانوا يظنون.

وفي حالتنا هذه، استنتجنا مؤقتاً أن هناك فيما يحتمل ثلاث عائلات فحسب من الجسيمات، أو هي أربع على الأقصى. والخطوة التالية هي أن نختبر هذا الاستنتاج بإجراء التجارب على SSC ، لنرى إن كان ممكناً أن نعثر على أي دليل مباشر أو غير مباشر على وجود جسيمات إضافية. وإذا لم يتم اكتشاف دليل من هذا النوع، فإننا سنستنتج إذن أن النظرية قد تم إثباتها، على الأقل حتى وقتنا هذا.

فرميونات وبوزونات:

يدرك الناس، حتى من كان منهم على غير معرفة علمية، أن القوة والمادة يختلفان تماماً. وكما في الحقيقة الأكثروضوحاً بشأن المادة هي أنها تشغله حيزاً، كما يمثل هذا وضوحاً أن القوة لا تفعل ذلك. على أنه إذا كانت المادة والقوة كلتاها متألفة من جسيمات أساسية معينة، فلماذا لا تكونان أكثر تشابهاً؟ وكما في الحقيقة أن يكون الضوء المصنوع من الفوتونات مختلفة هكذا جداً الاختلاف عن شيء مادي مثل المائدة المصنوعة من إلكترونات وكواركات علوية وسفلية؟.

والإجابة هي أن جسيمات القوة وجسيمات المادة تسلك على نحو مختلف. فهما بطريقية ما يختلف كل منها عن الآخر اختلافاً أساسياً، ولكن هذا الاختلاف لا علاقة له بالكتلة ولا بالشحنة. وعلى العكس فإنه اختلاف يتعلق بلف الجسيمات.

وكل جسيمات القوى المعروفة هي بوزونات. وقد سميت البوزونات على اسم الفيزيائي الهندي ساتيند راناث بوز. والبوزونات لها لف من مضاعفات صحيحة لوحدة أساسية معينة. وكما في الحقيقة أن يكون له لف من صفر (والصفر على كل هو رقم صحيح) أو هو لف من وحدة لف واحدة، أو من وحدتين*. أما جسيمات المادة التي تسمى فرميونات على اسم الفيزيائي الإيطالي

* قد يود من له توجه رياضي أن يعرف أن وحدة اللف تعرف بأنها $h/2\pi$ ، حيث h هي المد =

إنريكو فيرمي، فلها لف من نصف عدد صحيح. وبكلمات أخرى فإن الفرميون يمكن أن يكون لفه من $\frac{1}{1}$ أو $\frac{2}{3}$ أو $\frac{5}{2}^*$ أو حتى ما هو أكبر من ذلك.

والبوزونات والفرميونات يختلف كل منها عن الآخر، ذلك أن الفرميونات تخضع لمبدأ الاستبعاد لباولي، بينما البوزونات لا تفعل. وقد سمي هذا المبدأ على اسم الفيزيائي النمساوي لفجاخ باولي، ويقول هذا المبدأ إنه لا يمكن لجسمين متشابهين من ذوي اللف نصف الصحيح أن يشغلان نفس الحيز في نفس الوقت.

وكمثال، لا يمكن حشر أحد الإلكترونات في حيز يشغله إلكترون آخر. ومن الناحية الأخرى فإن ذلك يمكن أن يحدث بسهولة للبوزونات. والحقيقة أننا إذا حاولنا تجسيد ذلك بعض الشيء، فإننا يمكننا القول بأن البوزونات لها ميل إلى جاذبي لأن يتكون أحدها فوق الآخر. وعندما يحدث ذلك، فإن القوى التي تخلقها هذه البوزونات تصبح ببساطة أقوى.

وهذه الخواص للفرميونات والبوزونات تتوافق بالضبط مع السلوك الذي تظاهره المادة والقوى في الحياة اليومية. فالمائدة لا يمكن أن توضع قسراً في حيز تشغله مائدة أخرى، خالقة شيئاً واحداً هو أثقل بالضعف. ومن الناحية الأخرى يكون هذا ما نراه بالضبط في حالة القوى. وكمثال، فعندما يشد فردان حبلًا فإنهما يمارسان ضعف القوة التي يمارسها فرد واحد بمفرده. ومن الممكن أن تُركب حزمتان من الضوء إدحاهما على الأخرى، ليصنعا حزمة واحدة تبلغ كثافتها الضعف. وبالتالي، فإن الأرض التي تحوي من المادة ما هو أكثر من القمر، تمارس قوة جاذبية أقوى، بما يتوافق مع ذلك.

ومبدأ الاستبعاد لباولي لا يفسر السبب في أن الجسيمات ذات اللف نصف الصحيح ينبغي أن تسلك على هذا النحو، بينما الجسيمات ذات اللف الصحيح لا تفعل. والأمر ببساطة أن هذا هو ما لوحظ أن الجسيمات تفعله. وليس من استثناء معروف لذلك.

= المسمى بثابت بلانك ويساوي $10 \times 6625 - 27$ أرج - ثانية.

* من الطبيعي أن العدددين الآخرين يمكن أن يكتبان $\frac{1}{2}$ و $\frac{1}{2}$ حسب الترتيب. على أن الفيزيائيين يفضلون كتابتهما ككسور غير صحيحة.

سوسي:

في السنوات الأخيرة أخذ بعض الفيزيائيين يتساءلون ألا يمكن أن يحدث أحياناً أن ينهاز هذا التمييز بين البوزنات والفرميونات، وأنخدوا يستكشفون بالذات ما يوجد من تضمينات في فكرة نظرية معينة تعرف بالسمترية الفائقة-Super Symmetry. وحيث إن الفيزيائيين كما ييدو متيمون في هذه الأيام بأسماء التدليل الطريفة، فإنهم يختصرون أحياناً كلمة Super Symmetry إلى (Susy) سوسي.

وال فكرة الأساسية للسمترية الفائقة بسيطة إلى حد بالغ. ويفترض فيها أنه لا يوجد في الحقيقة نوعان مختلفان من الجسيمات، وإنما يوجد نوع واحد فقط. ويفترض في نظرية السمتيرية الفائقة أن كل جسيم يمكن أن يقترن في أزواج مع جسيم آخر مطابق له في كل شيء سوى أن لنه وكتلته مختلفان. وكمثال فإن كل فرميون ذا نصف لف يزدوج مع بوزن من لف صفر. ولكن هذا البوزن لا يكون من أي من البوزنات المألوفة التي لاقيناها من قبل، وإنما هو على العكس من ذلك جسيم جديد لم تتم رؤيته بعد في التجارب.

والإلكترون ذو نصف لف يكون له في نظريات السمتيرية الفائقة شريك يسمى سلكترون. وبالمثل، فإن كل كوارك ذا نصف لف يكون في زوج مع جسيم بلا لف يسمى سكوراك. فإن الفوتون الذي له لف من 1 يكون في زوج مع فوتينو من لف 2/1 (وهذا ينقل القوة رغم أنه فرميون). وحتى جسيم هيجز المغير له أيضاً شريك هو الهيجزينو الذي له لف من 2/1 (إذا كان جسيم هيجز له وجود فإنه سيكون بوزنًا لنه من صفر).

وليس من الواضح حقاً ما ينبغي أن تكونه كتلة الجسيمات ذات السمتيرية الفائقة، والتي تعرف بأنها سجسيمات Spartiecles، ولكن من الواضح أنها يجب أن تكون ثقيلة جداً. وهي لو لم تكن كذلك، لرأينا بعضها من قبل في التجارب التي تجري على ما هو موجود من المعجلات. وكمثال، فإن المعطيات التجريبية الموجودة تتضمن أنه لو كان هناك وجود للسلكترون، لوجب أن يكون أثقل من الإلكترون بأربعين ألف مثل على الأقل.

وقد نتساءل عند هذه النقطة، هل يستحق الأمر حقاً أن نستكشف أفكاراً

نظريه مثل السمتريه الفائقه، هي ما لا يوجد له أي مبرر تجربى. وأعتقد أن الإجابة عن هذا السؤال يجب أن تكون بنعم مشروطة. فرغم أنه لا يوجد برهان تجربى على السمتريه الفائقه، إلا أن فيها عدة جوانب تجعل منها رغم كل شيء فكرة جد مثيرة للإعجاب. ففي المكان الأول، من المعروف أن الجسيمات الأولية تظهر شئىء الأنواع المختلفة من السمتريه. فكل جسم من الجسيمات المشابهة للإلكترون (أى الإلكترون واليون والتار) له التيوترينو المقابل له. والكوراكات موجودة في أزواج، ويسدو أن هناك زوجاً من الكوراكات لكل زوج من البتونات. وإذا ثبت في النهاية أن السمتريه الفائقه هي توصيف صحيح للطبيعة، فإن الأمور كلها يمكن أن تربط معاً في حزمة جد مثيرة للإعجاب، ومن الممكن هكذا أن ينهار هذا التمييز التعسفي بعض الشيء ما بين الجسيمات ذات اللف الصحيح والجسيمات ذات اللف نصف الصحيح.

وبكلمات أخرى، فإن نظريات السمتريه الفائقه لها جاذبية جمالية معينة. وليس هذه نظرة لا تتصل بالموضوع. فقد حدث من قبل أنه كثيراً ما ثبت في النهاية أن النظريات التي تشير الإعجاب جمالياً هي النظريات الأعظم احتمالاً لأن تكون صحيحة. فالطبيعة فيما يبدو تننظم في أنماط بسيطة منطقية، وبعض أعظم الاكتشافات في تاريخ العلم إنما وقوعها لأن العلماء تبينوا هذه الأنماط ورأوا أن في إمكانهم تفسير الظواهر الفيزيائية بطرق «جميلة». وكمثل، فقد كان للاعتبارات الجمالية دورها الذي لعبته عندما فضل غاليليو نظرية كوبرنيكوس عن المنظومة الشمسية على نظرية بطليموس، كما لعبت دوراً عندما اكتشف آينشتين الأفكار التي تأسست عليها نظرياته عن النسبية.

وأن تكون إحدى النظريات جميلة لا يعني بالضرورة أنها صحيحة. وهناك نظريات عديدة جميلة قد تم دحضها بحقائق تجريبية قبيحة. ومع كل، فعندما يكون علينا أن نختار بين نظرية ت hvor ما يشير الإعجاب جمالياً وأخرى لا تفعل ذلك، فإننا عندما نختار الأولى يندر أن تكون على خطأ في ذلك.

والسمتريه ليست فكرة جميلة فحسب، وإنما هي أيضاً فكرة قد تؤدي إلى الطريق للوصول إلى تلك الكأس المقدسة المطلوبة لفيزياء الجسيمات، أي إلى توحيد كل القوى. وكما سرى في الفصل الثامن، فإنه من بين كل النظريات التي نشأت

حتى الآن، نجد أن النظريات الوحيدة التي قد تقود الفيزيائين إلى هذا الهدف هي تلك التي تتضمن السمتيرية الفائقة. وإذا ثبت في النهاية صحة أي من هذه النظريات، فإن الفيزيائين قد يجدون أخيراً الإجابات عن بعض تلك المسائل التي لم يتمكن النموذج المعياري من حلها. وكما في إحدى النظريات التي تتضمن السمتيرية الفائقة يمكن أن تخبرنا عن السبب في أن القوى التي نلاحظها في الطبيعة لها درجات من الشدة جد مختلفة، وعن السبب في أن الجسيمات التي نلاحظها لها ما تجوزه من كتلة.

وكما سترى فيما بعد، فإن بعض هذه النظريات تعد واعدة تماماً. وطبعاً أنها كانت ستعد واعدة أكثر لو كان هناك بعض دليل على أن الطبيعة هي حقاً فائقة السمتيرية. ومن هنا تكون أهمية المجل فائق التوصيل والاصطدام ذلك أن التجارب التي ستجري على SSC يمكن جداً أن توفر هذا النوع من الدليل. فلو كانت كتلة أي جلوينو (الشريك فائق السمتيرية للجلون) أو كتلة أي سكوراك تقل عمماً يقرب من 1.5×10^{-5} فـ فإن مدخل SSC سيكون فيما يفترض قادرًا على الكشف عنهم، ومن الممكن أيضاً أن يظهر دليل على وجود سجسيمات أخرى.

ومن الناحية الأخرى، إذا لم يتم رصد سجسيمات، سيواجه الفيزيائيون مرة أخرى بالمشكلة المشار إليها في الفصل الأخير، وهي حقيقة أن النظرية في مناطق كثيرة من الفيزياء قد أحدثت تفوق التجربة في السرعة. وما يستحق التأكيد مرة أخرى، أنه إذا كان لإحدى الأفكار جاذبية عظيمة في التصور، فإن هذا ليس فيه ما يضمن ثبوت صحتها في النهاية. ومع كل، فإن الذهن البشري له القدرة على ابتكار عدد لا نهاية له من العوالم النظرية المختلفة الممكنة. على أنه مهما كانت إحدى الأفكار معقولة ومثيرة للإعجاب، فسيظل من الضروري إجراء التجارب لاكتشاف ما إذا كانت هذه الفكرة تتوافق مع الواقع.

[6]

الكون غير المرئي

من أكثر الأمور وضوحاً وإدهاشاً فيما يتعلق بالكون أنه مليء بال مجرات. والنجوم ليست موزعة في الفضاء توزيعاً عشوائياً، ولكنها موجودة في مجرات هائلة من شتى الأشكال والأحجام، ومعظمها مجرات كبيرة حقاً. والمجرة اللولية ذات الحجم المتوسط من مثل مجرتنا درب التبانة قد تحوي ما يقرب من مائة مليون نجم، بينما يمكن لأحدى المجرات العملاقة الإهليجية أن تحوي نجوماً قدر ذلك عشر مرات. وحتى المجرات القزمة (مثل السحب الماجلانية الكبيرة والصغيرة، التي تدور حول درب التبانة) فيها تجمعات لبليين من النجوم.

وبالإضافة، فإن المجرات نفسها تجتمع في مجموعات. والتجمع النمطي قد يصل عدد الأعضاء فيه ما بين عشر مجرات إلى مائة مجرة. وكمثال، فإن مجرة درب التبانة عضو في تجمع يسمى المجموعة المحلية، وهذه تحوي أيضاً المجرة العظيمة التي تسمى المرأة المسلسلة، وحوالي عشرين منظومة أصغر منها. وهناك مجموعات من المجرات أكبر من ذلك كثيراً، وبعض التجمعات الفائقة تحوي ما يصل إلى ألف عضو.

وليس من الصعب أن نتصور كيف تخلقت المجرات. فمنذ بلايين السنين، لا بد أنه كانت توجد مناطق يبلغ عرضها مئات الآلاف من السنين الضوئية، حيث كانت كثافة الهيدروجين والهليوم الأوليين أكبر مما تكونه في الأماكن الأخرى. وتقلصت هذه السحب تدريجياً بتأثير الجاذبية. وبعد مئات الملايين من السنين تكسرت إلى شظايا صغيرة. وهذه الشظايا زادت تقلصاً لتكون مناطق تزيد كفايتها عن ذي قبل. وزاد ضغط الجاذبية لهذه الكتل فأصبحت ساخنة وبدأت تحدث في قلبها التفاعلات النووية. وأخذت النجوم تومض وهي تخرج للوجود

واحداً بعد الآخر.

ولهذا السيناريو مشكلة واحدة فقط: ذلك أنه حسب نظرية الانفجار الكبير، ينبغي ألا يحدث مطلقاً هذا السيناريو. فتمدد الكون ينبغي أن يجعل المادة مشتتة جداً بحيث لا تتح لجاذبية قط أي فرصة لأن تجمعها معاً، وإنما ينبغي أن يمتنع الكون بطبقة رقيقة من غاز الهيدروجين والهليوم، وليس بالجرات والنجوم.

ولا يمكن أن تكون الجرارات إلا إذا كانت تكتفات المادة التي تخلقت منها موجودة في زمن مبكر جداً من تاريخ الكون. وبكلمات أخرى، إذا كانت المناطق ذات الكثافة الأكبر من المتوسط تتشكل بالسرعة الكافية، فإن الجاذبية ستغزو على تمدد الكون. ولكن هذه الفكرة تناقضها المشاهدات. فلو كان الكون المبكر يحوي مناطق ذات كثافة عالية، لنابعث من هذه المناطق كميات إشعاع أعلى من المتوسط. ولو كان هذا هو الحال، لظلت آثار ذلك مرئية للآن. ولن يكون إشعاع الخلفية الكوني عندما متناسقاً كما هو الآن، وإنما ستكون في السماء «نقط ساخنة» من الراديو ١ ولما كان لا نرى الآن نقطاً كهذه، فإننا يمكننا أن نستنتج فحسب أن المادة التي في الكون كانت بالأحرى تتوزع توزيعاً متناسقاً عندما تم بعث هذا الإشعاع بعد الانفجار الكبير بما يقرب من نصف مليون سنة.

ولكننا من الناحية الأخرى نعرف أن المادة لا بد وأنها قد تكتشف تكتفاً سريعاً نسبياً لتكون الجرارات. ومع كل، فإن عمر الجرارات كبير جداً. وتدل كل البراهين على أنها وجدت بالفعل خلال بلايين قليلة من السنين بعد الانفجار الكبير. ويعود درب البناء نحو ما يعتقد أن عمرها ١٤ بليون سنة - أي أن عمرها يكاد يماثل عمر الكون.

وتقول النظرية إن المادة كان ينبغي ألا تكتشف إلى جرارات. على أن البرهان المستقى من المشاهدات يدل على أنها قد تكتشف سريعاً خلال مدى هو في أقصاه عدة بلايين من السنين*. ومن الواضح أن ثمة تناقضاً هنا، وهو تناقض يجب حله على نحو ما.

* من الواضح أن مدى عدة بلايين من السنين هو زمن طويل عندما يقارن مثلاً ب مدى حيوات البشر، ولكنه زمن قصير بالقياس الكوني.

وقد أدت نظريات الكون الافتراضي إلى حل بعض المشاكل التي تثير الإزعاج في علم الكونيات. على أنه يبدو للوهلة الأولى أن النموذج الافتراضي ليس له أدنى علاقة بمشكلة تكوين المجرات. وعلى كل، فإن من المفروض أن التمدد الافتراضي قد استمر فحسب لجزء بسيط من الثانية، بينما ينتمي عصر تكوين المجرات إلى فترة متأخرة عن ذلك زمناً كثيراً. على أنه قد ثبت في النهاية أن النموذج الافتراضي ليس غير متصل الموضوع كما نظن. وكما سوف نرى، فإن ما يفترض من وجود فترة من التمدد الافتراضي فيه تضمينات تتعلق بمقادير المادة التي ينبغي أن توجد في الكون. وعلى وجه التحديد، تقول لنا النظريات الافتراضية أنه ينبغي أن يكون هناك قدر من المادة أكبر كثيراً مما يبدو أنه موجود، وأن المادة الوهابحة الساطعة التي تجمعت في نجوم و مجرات ليست إلا جزءاً صغيراً من الكل.

المادة المظلمة:

عرف الفلكيون لما يزيد عن خمسين سنة أن ثمة شيئاً ما لا يستطيعون رؤيته. فالكون يحوي نوعاً غامضاً من المادة لا تستطيع التلسكوبات الكشف عنه، ومع ذلك فإن هذا الشيء يعلن عن وجوده بأن يمارس شدأً جاذبياً على الأجرام التي يستطيع الفلكيون رصدها.

وقد لاحظ هذه الظاهرة لأول مرة الفلكي الهولندي جان أورت حوالي ١٩٣٢. وكان أورت يدرس النجوم التي تتحرك بعيداً عن قرص مجرتنا درب التبانة. وعندما تبدأ هذه النجوم في الارتفاع فوق القرص، تعمل الجاذبية على شدها وراء. وكتيجة لذلك، فإن حركة كل منها تبطئ أكثر وأكثر، وفي النهاية تهوي هذه النجوم وراء في الاتجاه الذي أتت منه. وبدراسة مواضع وسرعات نجوم كهذه، يمكن حساب مقدار الكتلة التي يجب أن يحويها قرص المجرة.

وعندما حسب أورت حاصل جمع كتل النجوم التي يمكن رصدها في القرص، وجد أن من الواضح أن ما يوجد أقل مما ينبغي أن يكون. فمقدار الكتلة الموجودة بالرؤية هو فقط ٥٠ في المائة من المقدار المطلوب لإنتاج الحركات المرصودة.

وبافتراض أن الفارق ناجم عن وجود نجوم صغيرة هي أشحب من أن نراها وأن

نعدها، أضاف أورت تصحيحاً إلى معادلاته يحسب حساب هذه النجوم. على أن هذه الطريقة للتخلص من الفارق لم تستمر طويلاً. فقد بنت الدراسات اللاحقة أن هذه النجوم الشاحبة ليست موجودة بأعداد كافية لأن تسبب ما يلاحظ من الظواهر. كما أن الغاز الموجود في المجرة ما بين النجوم ليس بالذى يوفر الكتلة المطلوبة. فشمة شيء يمارس شدأ على هذه النجوم، وهذا الشيء ليس في الإمكان رؤيته.

وفي ١٩٣٣، أشار فريتز زويكي عالم الفلك بمعهد كاليفورنيا للتكنولوجيا إلى ظاهرة مماثلة. فقد اكتشف زويكي أثناء دراسته لتجمع كبير من المجرات في كوكبة الدُّرُّوازَة، أنه رغم أن الواضح أن المجرات التي في التجمع ممسوكة معاً بواسطة الشد الجذبوي المتبدال فيما بينها، إلا أن الكتلة الموجودة في النجوم المرئية في المجرات توفر فقط جزءاً من الكتلة المطلوبة. وكما قال زويكي فإنه توجد مشكلة «كتلة مفقودة».

ولم يعد الفلكيون يتحدثون الآن عن كتلة مفقودة. فهم الآن يفضلون بدلاً من ذلك مصطلح المادة المظلمة، والحقيقة أن هذا المصطلح الأخير هو الأكثر دقة، ذلك أنه ليس هناك في الواقع أي شيء «مفقود». والمشكلة ليست مشكلة كتلة ينبغي أن تكون موجودة ولكنها ليست موجودة. فتأثيرات الجاذبية المرصودة هكذا ناجمة عن مادة من الواضح أنها موجودة، ولكن الفلكيين لا يستطيعون رؤيتها. وفيما يعرض، فإن هذه المادة تسمى المادة «المظلمة»، ليس لأنها قائمة في لونها، ولكن لأنها لا تبعث ضوءاً. ويمكننا أن نسميها بدلاً من ذلك «المادة الخفية».

ورغم أنه قد مر ما يزيد عن نصف القرن منذ أصبح وجود المادة المظلمة معروفاً، إلا أن الفلكيين مازالوا غير متأكدين مما تكونه. كما أنهم ليسوا متأكدين على وجه الدقة من مقدار ما هو موجود منها. فهم يعرفون فقط أنه يوجد منها مقدار جد كبير. وحسب التقديرات الحالية، فإن المادة المظلمة يبلغ مقدارها ما يتراوح بين ٩٠ و٩٩ في المائة من كتلة الكون.

هذا وقد نشأت أثناء الثمانينيات تكتيكات جديدة جعلت من الممكن الكشف عن وجود كميات كبيرة من المادة المظلمة داخل المجرات وفيما حولها. وقد ثبت سريعاً أن المجرات، بما فيها مجرتنا، تحيط بها حالات ضخمة من بعض مادة خفية

غامضة. ومرة أخرى، فإن المادة المظلمة تعلن عن وجودها بتأثيراتها الجذبوبة. وحتى يمكننا أن نشرح بدقة ما تكونه هذه التأثيرات، قد يكون مما يساعدنا على ذلك أن نستطرد بإيجاز، لنلقي نظرة على مشكلة مماثلة وإن كانت أبسط، وهي مشكلة تحديد كتلة الشمس.

وواضح أنه لا يمكننا وضع الشمس فوق ميزان لوزنها. وربما بدا للنظرية المتعجلة أن من الصعب أو من المستحيل أن نزن الشمس على الإطلاق. على أن هناك طريقة غير مباشرة لتحديد كتلة الشمس، وإن كانت طريقة غاية في الدقة. وكل ما يحتاجه هو أن نرصد حركات الكواكب التي تدور حول الشمس.

ولو كانت الشمس أكثر ثقلًا مما هي عليه، فإن الأرض والمريخ والزهرة، وكل الكواكب الأخرى، ستتطلق فيما حولها بسرعة أكبر مدفوعة لذلك بجاذبية الشمس. ولو كان وزن الشمس أقل، ستكون حركة الكواكب أبطأ. فحساب كتلة الشمس يعد مسألة لها حلها المباشر في فيزياء نيوتن.*

ومن الممكن وزن مجرات بأسرها بطريقة مماثلة. والنجوم التي في إحدى المجرات تدور حول مركز المجرة. ومن المؤكد أن لهذه الدورة زمن كبير جدًا: وكمثل فإن الأرض تدور حول الشمس في سنة، ولكن الشمس تستغرق ٢٥٠ مليون سنة لتكميل دورة واحدة حول مركز درب التبانة. على أن المبدأ مازال هو نفسه. فكلما زادت قوة الجاذبية التي تشد الجرم الدائري، زادت سرعة الحركة.

ومن المؤكد أن كتلة الشمس تتركز في جرم كروي صغير نسبياً، أما كتلة المجرة فتتوزع بين بلايين من النجوم المفردة، على أن هذا الاختلاف هو في الحقيقة اختلاف صغير. وحسب قانون الجاذبية لنيوتن، ليس هناك اختلاف بين أن تكون الكتلة الجذبوبية مركزة في نقطة واحدة، أو أن تكون «مبسطة» لتمتد في حيز كبير. وتحدد حركة النجم الدائري بمقدار الكتلة التي في «الداخل» من مداره.

وقد وضعت الكلمة «في الداخل» بين أقواس لأن هذه نقطة مهمة، حيث أنها تعني أننا نستطيع أن نستخدم قانون نيوتن لحساب كتلة إحدى المجرات من خلال

* رغم أن قانون نيوتن للجاذبية قد نسخته نظرية آينشتاين للنسبية العامة، إلا أنه يعطي في أحوال كثيرة نتائج مضبوطة بما يكفي. وحالتنا هنا هي هكذا.

أي نصف قطر محدد. وكما في إذا نظرنا إلى حركات نجوم تقع على بعد ثلثي المسافة من مركز المجرة إلى حرفها. فإننا سنتتمكن من أن نحسب كتلة الاثنين الداخليين للمجرة.

ومن الممكن أيضاً استخدام هذه الطريقة لقياس كتلة ما موجودة فيما وراء الحرف المرئي لقرص المجرة. وكل ما سنحتاجه هو قياس سرعات الأجرام التي تدور في مدارات تقع بالكامل خارج المجرة، كسحب الغاز مثلاً. وإذا وجدنا أن هذه السحب موجودة على مسافات مختلفة من حرف المجرة، فلن يكون من الصعب رسم خريطة لتوزيع الكتلة في الهالة المظلمة للمجرة. ولن يكون من الصعب إجراء القياسات اللازمة للسرعة، حيث أن السرعة على علاقة بالإزاحة الحمراء. وإذا نظرنا إلى مجرة تدور عند حرفها، فإن دورانها سيجعل النجوم التي عند أحد الجنبين تتحرك بتجاه الأرض، بينما النجوم التي عند الجنب الآخر تتحرك بعيداً. والأمر يشبه النظر إلى أسطوانة فونوغراف تدور على حرفها، وفي حالة المجرة سيكون للضوء الآتي من النجوم التي تقترن من الأرض إزاحة زرقاء، بينما سلاسل وجود إزاحة حمراء لضوء النجوم التي تتحرك بعيداً، وطبعي أنه يجب أن نحسب حساب الإزاحة الحمراء العامة الناتجة عن تراجع المجرة، ولكن هذا أمر يسهل فعله. كما أنه لن تنشأ أي مشكلة كبيرة إذا لم تتم رؤية المجرة عند حرفها بالضبط، وإنما بزاوية. ففي هذه الحالة سنحتاج فقط إلى رصد الزاوية التي تتم بها رؤية المجرة، وأن نستخدم القليل من حساب المثلثات لإجراء التصحيحات اللازمة.

وعندما يتم إجراء هذه المشاهدات، سنجد أن قدرأً له اعتباره من المادة المظلمة موجود خارج أقراص المجرة المرئية. والحقيقة أنها كلما زدنا بعيداً عن المركز، زاد ما نجده من الكتلة. ويدو أن قدرأً كبيراً من المادة غير المرئية موجود معأ داخل المجرات ومن حولها. فالمادة المظلمة واسعة الانتشار حقاً.

ما لا تكونه المادة المظلمة:

نوقشت مشكلة طبيعة المادة المظلمة نقاشاً واسعاً، وطرح احتمالات عديدة غريبة. ولن نفيك كثيراً من مناقشة تلك الاحتمالات إلا إذا تخلصنا أولأ من احتمالات أخرى أمرها أكثروضوحاً. وسوف أبدأ إذن بمناقشة ما هو واضح من أن

المادة المظلمة «لا» تكونه.

فالمادة المظلمة ليست من الغبار الموجود بين النجوم، وهي ليست شكلًا لغاز الموجود بين النجوم أو بين المجرات. وال مجرات تحوي بالفعل سحبًا من الغبار، كما يوجد الغاز في داخل المجرات وأيضاً فيما بينها من مسافات. وعلى كل، فإن الغبار والغاز يمكن رؤيتهما، وقد ثبت بسهولة أنهما على الحد الأقصى لا يمكن أن يصلا إلا لكسر صغير من المادة المظلمة. والغبار تسهل رؤيته لأنه يعتم الضوء الذي من النجوم الأكثر بعداً. والغاز يمكن رؤيته لأنه يبعث إشعاعاً: فالغاز البارد يبث موجات راديو، بينما يبث الغاز الساخن أشعة فوق بنفسجية أو أشعة إكس.

ويتفق أيضاً أن الكون مليء بأشعة إكس التي تأتي من كل الاتجاهات في السماء، على أنه قد تبين أن معظم أشعة إكس هذه تأتي من مصادر أخرى غير سحب الغاز. وكما في الكوازارات، تلك الأجرام البعيدة التي يعتقد أنها القلوب المضيئة لل مجرات التي تشكلت حديثاً، هي مصدر عام لأشعة إكس. وهكذا فإنه يمكننا أن نضع حدوداً لما يمكن وجوده من مقادير الغاز الساخن، وقد ثبت في النهاية أنه لا يمكن أن يوجد منه المقدار الكافي لأن يعلل كمية المادة المظلمة.

ولو كان الكون مليئاً بقطع من الصخر أو الثلوج أو حتى «بكرات ثلج» من الهيدروجين المتجمد، لكن في هذا ما يمكن أن يمد بتفسير للمادة المظلمة. على أنه ليس هناك من ينظر مثل هذه الاحتمالات نظرة جدية. ولو كان يمكن النظر جدياً إلى نظرية من مثل هذا، لأصبح من الضروري طرح تفسير معقول لأصل هذه الأشياء، ولم يطرح أحد قط فكرة معقولة تفسر من أين يمكن أن تأتي هذه الأشياء. ومن الناحية الأخرى، يمكننا إحياء الرأي الذي طرحته أورت أصلًا، ثم أهمل بعدها. فالمادة المظلمة يمكن أن تكون مصنوعة من نجوم دقيقة الصغر، نجوم هي أعمى من أن ترى. وما يتعلّق بذلك، أنها قد تكون مصنوعة من أجرام كان يمكن أن تكون نجوماً لو أنها فحسب كانت أكبر قليلاً، مثلها في ذلك مثل كوكب المشتري. وبهذه المناسبة، فإن المشتري يمكن أن يوصف بأنه «نجم فاشل». وهو يتكون من حوالي ٢٥ في المائة هليوم و ٧٥ في المائة هيدروجين، وهذا التكوين هو عملياً مماثل لتكوين الشمس. ولو كان المشتري أكبر قليلاً فحسب، لضفت

الجاذبية المادة التي في قلبه للدرجة التي يمكن أن تبدأ بها تفاعلات نووية مثل تلك التي تجري في الشمس. وستكون منظومتنا في هذه الحالة منظومة ثنائية النجوم.

وأخيراً، فمن الممكن أن تكون المادة المظلمة مكونة من ثقوب سوداء. والثقب الأسود هو البقية الثقيلة لنجم ميت، وله مجال جاذبية قوي جداً بحيث لا يستطيع أي شيء أن يفلت منه ولا حتى الضوء. وفيما يعرض، فليس حقيقياً أن من المستحيل رؤية الثقب الأسود. فمجالات الجاذبية الشديدة التي تحيط بالثقوب السوداء تجذب المادة إلى داخلها، وهذه المادة تتوهّج عندما تعجل سرعتها. وهكذا يمكن أن يكون الثقب الأسود ناصعاً تماماً.

ورغم أن الفلكيين يعتقدون أن بعض الأجرام التي رصدت هي ثقوب سوداء، إلا أن أحداً لا يعرف حقيقة عدد ما يوجد منها في الكون. وما زالت تفصيات تكوين النجوم غير مفهومة بالكامل، وإلى أن يتم ذلك سيكون من المستحيل تقدير عدد النجوم التي يمكن أن توجد بالحجم الكبير الكافي لتكون ثقوب سوداء عند موتها. على أنه يبدو من غير المحتمل أن قد يوجد في الجرة النمطية عدد من الثقوب السوداء يكفي لتفسير المقدار الذي كشف عنه في المادة المظلمة. وبالإضافة، فإننا لا تتوقع أن نجد الكثير من الثقوب السوداء في الحالات التي تحيط بال مجرات، حيث إن النجوم في هذه المناطق قليلة العدد.

المادة الباريونية وغير الباريونية:

ليس هناك إذن برهان على أن المادة المظلمة تتكون من نجوم معتمة، أو كواكب «المالشترى» أو ثقوب سوداء. ولكن لو كانت المادة المظلمة مادة عادية - مادة مصنوعة من بروتونات ونيترونات وإلكترونات - فإن من الواضح أن ليس هناك احتمالات أخرى. ومن المؤكد أن المادة عندما تتخلص إلى ثقوب سوداء يصعب أن نسميها بأنها مادة «عادية» ومع ذلك، فإن الثقوب السوداء قد تكونت من نجوم ضخمة لها تركيب كيماوي يماثل تركيب الأجرام الأخرى التي نظرنا في أمرها.

وقد تكلمت حتى الآن عن المادة «العادية». على أن مصطلح «المادة الباريونية»، فهو المصطلح الأدق، وهو ما يستخدمه الفيزيائيون. والمادة الباريونية هي كذلك بالضبط، فهي مادة مصنوعة من الباريونات. عملياً، فإن هذا يعني النيترونات

والبروتونات، حيث إن كل الباريونات الأخرى لا تُرى عموماً إلا في المعمل فقط. ومن الحقيقي أن المادة العادمة تحوي أيضاً إلكترونات، وهذه ليست باريونات. على أن الكتلة التي تساهم بها الإلكترونات صغيرة جدًا. فالإلكترون يزن فحسب $1836/1$ من البروتون. والإلكترونات تشكل إذن $1837/1$ من كتلة ذرة الهيليوجين، وتشكل فقط $1/3675$ من كتلة الهليوم.

وقد أكتشف العلماء في السنوات الحديثة حججاً نظرية قوية يبدو أنها تضمن أن الجزء الأكبر من الكتلة الموجودة في الكون يجب أن يكون غير باريوني. وإذا كانت هذه الحجج صحيحة، فإن المادة المظلمة لا تكون إذن على الإطلاق من البروتونات والنيوترونات (ولا الإلكترونات). وهي ربما تكون مصنوعة من جسيمات غريبة الشأن لم تُرَ بعد في المعمل، أو ربما هي مصنوعة حتى من أشياء لا يمكن إطلاقاً تسميتها على النحو الصحيح «بالجسيمات».

وقد رأينا في الفصل الثالث مشاهدات عن كميات الهليوم والديتريوم الموجودة في الكون تمتد يائبات قوي لنظرية الانفجار الكبير. وقد أوضحت أن ما نلاحظه من كميات الهليوم هو أعظم كثيراً من المقادير التي يمكن صنعها في النجوم. وما زرنا أيضاً من الديتريوم لا يمكن مطلقاً أن يكون قد تم إنتاجه في النجوم، ويمكن فقط أن يكون قد تخلق في الانفجار الكبير.

وقد رأينا أنه يمكن استخدام قياسنا لمقادير الهليوم لاستباط عدد الأنواع المختلفة من النيوتريون التي يمكن أن توجد (انظر الفصل الخامس). وبينما إذن لا ندهش إذا اكتشفنا أن قياس نسبة توافر الديتريوم له أيضاً تضمينات هامة.

والأمر يكون هكذا حقاً بمجرد أن نتبين أنه لا يوجد الآن من الديتريوم الذي تخلق في الانفجار الكبير سوى البعض منه. فلا بد وأن الكثير من نوى الديتريوم التي تخلقت في كرة نيران الانفجار الكبير قد اصطدمت سريعاً إحداها بالأخرى لتشكل هليوماً. وهكذا فإن نسبة وفرة الديتريوم الآن هي على علاقة بكثافة المادة في الكون المبكر. وكلما كانت كثافة المادة وقتها أكثر، زاد عدد ما يمكن وقوفه من الاصطدامات. وهكذا فإن مشاهداتنا الآن عن مدى وفرة الديتريوم يتبعها تخبر العلماء عن مدى كثافة الكون فيما مضى من الزمن.

على أننا لو عرفنا مدى كثافة الكون عندما كان عمره دقائق معدودة، لأمكننا

أن نحسب ما ينبغي أن تكونه كثافته الآن. وتبين الحسابات المؤسسة على قياس كميات الديتريوم في الكون الحالي أن كثافة المادة الباريونية لا يمكن أن تكون أكثر من ٢٠ إلى ٣٠ في المائة من الكثافة الحرجية المطلوبة ليصبح الكون مغلقاً. والحسابات تخبرنا فقط عن مقدار المادة الباريونية التي ينبغي أن تكون موجودة طبيعياً. وعلى كل، فإن نواة الديتريوم تكون من بروتون ونيوترون، وهذا الجسيمان كلاهما من الباريونات.

ويمكن إجراء حسابات مماثلة تأسس على ما يلاحظ من نسبة توافر الهليوم ٣ والليثيوم ٧. والهليوم ٣ هو شكل من الهليوم حيث يوجد في النواة ثلاثة جسيمات، بروتونان ونيوترون واحد، وذلك بدلاً من الجسيمات الأربع المعتادة (بروتونان ونيوترونان). والليثيوم ٧ هو شكل من معدن الليثيوم حيث يوجد في النواة سبعة جسيمات، ثلاثة بروتونات وأربعة نيوترونات. وهاتان المادتان كلتاهما موجودتان بكميات أصغر حتى من الديتريوم. وكما في، فإن الليثيوم ٧ يسهم فقط بما يقرب من جزء من عشرة بلايين من الكتلة الكلية للكون. على أنه في إمكاننا أن نقيس مثل هذه النسبة من الوفرة. وتبين الحسابات أن كثافة المادة الباريونية هي ما بين ٣ إلى ١٢ في المائة من الكثافة الحرجية. وهذه النتيجة تتفق وتلك التي نحصل عليها من قياس كميات الديتريوم حيث إن رقم ٢٠ إلى ٣٠ في المائة المذكور أعلاه هو فحسب الحد الأقصى.

وعندما تم لأول مرة إجراء الحسابات التي من هذا النوع في السبعينيات، وصل العلماء لما بدا وقتها أنه استنتاج طبيعي. فما دامت كثافة المادة أقل كثيراً من القيمة الحرجية، فيجب إذن أن يكون الكون مفتوحاً، ومصير الكون هو أن يتضليل إلى الأبد. ولم يخطر ببال أحد أنه ربما توجد أشكال غير باريونية من المادة تساهم بقدر له اعتباره في الكتلة الكلية للكون. والمادة غير الباريونية لم تكن وقتها تعد حتى كأحد الإمكانيات النظرية.

على أن الأمور قد تغيرت منذ ذلك الوقت بما له اعتباره. وتتضمن النظريات الجديدة في مجال فيزياء الجسيمات أنه يمكن أن توجد أنواع عديدة مختلفة من الجسيمات لم يتم رؤيتها بعد في المعمل. وإذا كان لهذه الجسيمات وجود حقاً، فإنها قد تساهم إسهاماً له دلائله في كثافة الكتلة الكلية للكون. وبالإضافة، فإنه

يبدو أن نظريات الكون الافتراضي تتضمن أن إجمالي كثافة الكتلة هو أكبر كثيراً من نسبة ٢٠ إلى ٣٠ في المائة التي تدل عليها مواجهة الديتريوم. وإذا كان هذا هو الحال، فإن الجزء الأكبر من المادة في الكون هو ولا بد غير باريوني.

والحقيقة أنه إذا كان قد وقع تمدد افتراضي، فإن كثافة الكون لا بد وأن تساوي القيمة الحرجة، أو أن تكون قرينة منها بحيث أنه قد لا يمكننا أبداً أن نقيس الفارق بينهما. والنظريات الافتراضية كما رأينا في الفصل الرابع، تتطلب أن يكون الكون على الخط الفاصل بين الحالين. فالكون قد يكون مفتوحاً بالكاد، أو هو مغلق بالكاد. وكثافة الكتلة في أي من الحالين، يجب أن تكون قيمتها على الحد الفاصل أيضاً.

ففي الكون الافتراضي إذن، لا بد وأن يكون ٧٠ في المائة على الأقل من المادة مادة غير باريونية، وإن كان من الممكن بلا ريب أن تصل المادة غير الباريونية إلى ٩٠ في المائة من كتلة الكون، أو حتى أكثر من ذلك. والكتلة المضيئة في الكون - أي تلك التي توجد في النجوم والأجرام الأخرى المتوجهة - هي فحسب حوالي ١ في المائة من الكثافة الحرجة.

جسيمات النيوترينو:

طرح فرض وجود النيوترينو في ١٩٣٠، ثم افترض العلماء بعدها طيلة ما يقرب من خمسين عاماً أن كتلة هذا الجسيم هي الصفر، وأنه يتنقل بسرعة الضوء. على أنه لم يكن هناك حقيقة أي سبب معين يوجب أن تكون هذه الكتلة صفراء. أما السبب في الإبقاء على هذا الفرض فهو بساطة عدم وجود أي دليل على عكسه. على أنه في حوالي بداية الشمانيات من القرن، تم إجراء تجربتين تدلان على أن النيوترينو رغم ذلك قد تكون له كتلة صغيرة. وأصبح واضحاً في النهاية، أنه إذا كان هذا هو الحال حقاً، لأتمكن أن تكون جسيمات النيوترينو هي الشكل الغالب للمادة التي في الكون. ولما كان هناك ما يقرب من بليون نيوترينو مقابل كل باريون واحد، فإن وزن جسيمات النيوترينو يكون أكبر من وزن كل الجسيمات الأخرى مجتمعة حتى ولو كان وزن النيوترينو هو فقط جزء من كتلة الإلكترون.

وفي ١٩٨٠ كان هناك ثلاثة فيزيائيين يعملون بجامعة كاليفورنيا في أرفين، وهم فريدريك رينز، وهنري و. سوبيل، وأيلان باسيرب، وقد كتبوا وقها تقريراً بأنهم رصدوا تذبذبات للنيوترينو. وبكلمات أخرى، فقد وجدوا أن كل نوع من النيوترينو يمكن أن يتغير إلى النوع الآخر. وكما في، فإن نيوترينو الإلكترون قد يتحول إلى نيوترينو الميون، ثم يتحول ثانية إلى نيوترينو الإلكترون في وقت لاحق. أو أنه قد تحدث تذبذبات بين جسيمات نيوترينو الإلكترون والتاو، وهذه الظاهرة بالذات هي ما يعتقد أصحاب التجربة الثلاثة أنهم قد اكتشفوه.

وبحسب النظرية المقبولة حالياً، لا يمكن أن تحدث تذبذبات النيوترينو إلا إذا كانت جسيمات النيوترينو كتلة. ولم تذكر تجربة رينز - سوبيل - باسيرب القدر الذي ينبغي أن تكون عليه هذه الكتلة، ولكنها كما يبدو بالفعل تتضمن أنها لا يمكن أن تكون صفرأً.

وقد انطوت التجربة على الكثير مما هو غير مؤكد، من ذلك حقيقة أن نيوترينو التاو لم يتم قط اكتشافه. على أنه عندما اختفت بعض جسيمات نيوترينو الإلكترون لفترة ما، افترض ببساطة أنها قد تحولت إلى نوع نيوترينو التاو. وهكذا فإن أصحاب التجربة لم يستطيعوا الرعم بأن نتائجهم حاسمة، ووافقو على أن من اللازم تأكيد نتائجهم بتجارب أخرى.

ورغم أنه ليس هناك تجربة تأكيدية على وشك أن تجرى في التو، إلا أن هذه النتيجة مازالت تمذبب انتباه الكثيرين. وثمة أسباب عديدة لذلك. وأحدها هو حقيقة أن النظريات الموحدة الكبرى تتضمن فيما يبدو أنه ينبغي أن تكون هناك كتلة لجسيمات النيوترينو. وهناك سبب آخر، يتعلق بمكانة واحد من أجرروا التجربة. ذلك أن رينز قد أجرى في ١٩٥٦ تجربة بالاشتراك مع فيزيائي آخر هو كلайд ل. كوان الصغير، وتم في هذه التجربة البرهنة نهائياً على وجود النيوترينو، بعد مرور ستة وعشرين عاماً من طرح فرض وجوده لأول مرة.

وتلي ذلك أن زاد الاهتمام باحتساب وجود كتلة للنيوترينو عندما كتبت مجموعة من العلماء في معهد الفيزياء النظرية والتجريبية في موسكو تقريراً ذكروا فيه أنهم قد أجروا قياساً لكتلة نيوترينو الإلكترون بطريقة مباشرة، وأنهم وجدوا أنها تتراوح بين ٤٨٠ إف و١٤٠ إف.

ولم تخر هذه التسخنات السوفيتية تقبلاً واسعاً. فالتجربة كانت من التجارب الصعبة، والمقدار الذي يفترض أنه قد تم قياسه هو مقدار صغير جداً. ومع ذلك، فإن الفيزيائين النظريين فيسائر العالم قد انطلقا في المعلم ليحسبوا ما يمكن أن تكونه دلالات وجود كتلة لليوتينو. وسرعان ما وجدوا أنه لو كانت كتلة نيوترينو الإلكترون هي حتى 2×10^{-2} إف فقط، فإن وزن كل ما هو موجود من جسيمات الليوتينو معًا سيكون أكبر من وزن كل المادة الباريونية التي في الكون. وبالإضافة، فإنه لو كان وزن الليوتينو 14×10^{-2} إف، فإن هذه الجسيمات ستسمى بتسعين في المائة من كتلة الكون.

وبالإضافة إلى ذلك، فإنه إذا كان جسيمات الليوتينو كتلة، فإنها لن تتمكن من الانتقال بسرعة الضوء. وفي هذه الحالة، فإنه يمكن إعطاء سرعتها بما يسمح بأن يتم أسرها بواسطة جاذبية تجمعات المجرات. ولا شك أن من الممكن أن تكون الحالات المظلمة الخبيثة بال مجرات مكونة من جسيمات الليوتينو. وفيما يتعلق بذلك، فإنه يبدو أنه لا يوجد سبب يمنع أن تكون تركيزات من جسيمات الليوتينو هي المسئولة أولاً عن تكوين المجرات. وإذا كانت الجاذبية قد سببت تجمع جسيمات الليوتينو معًا بعد الانفجار الكبير بزمن قصير، فمن الممكن أن تكون المادة العادمة قد تجمعت بعد ذلك في تكتلات من جسيمات الليوتينو. وشد الجاذبية كفيل بذلك. وحيث إن جسيمات الليوتينو لا تب ث ضوعاً، فإن اتساق إشعاع الخلفية الكونية لن يكون مشكلة.

وبدا لزمن قصير أن العلماء قد قطعوا شوطاً كبيراً نحو حل مشكلة تكوين المجرات، ولكن سرعان ما أخذت المشاكل تتبثق. فالنتائج التجريبية التي تدل على أن جسيمات الليوتينو لها كتلة لم يتم تأكيدها، وأصبح العلماء يتشككون فيها. وصار من الواضح أن أحداً لا يمكنه أن يقول حقاً ما إذا كان جسيمات الليوتينو كتلة أم لا.

وهناك صعوبات نظرية أيضاً. فحيث إن جسيمات الليوتينو هي جسيمات خفيفة جداً، فمن الواضح أنها ستتبثق من الانفجار الكبير بسرعة قريبة من سرعة الضوء، وقد عجلت سرعتها بالطاقة المتاحة. ولكن جسيمات الليوتينو التي تتدفق منطلقة هكذا لا يمكن لها أن تخلق تركيزات الكتلة في الكون؛ وبدلاً من ذلك

فإنها ستحطم أي تركيزات للكتلة. وبكلمات أخرى، لو حدث بطريقة ما أي تكثلات للمادة في حجم مجرة، فإن جسيمات النيوترينو سوف تشتتها بدأً. ولا يمكن لجسيمات النيوترينو أن تبدأ في التكثيل معاً إلا بعد أن تبطئ سرعتها لما يقرب من عشر سرعة الضوء. ولكن الحسابات تدل على أنه إذا حدثت فعلاً عملية كهذه، فإن جسيمات النيوترينو سوف تشكل تركيزات من المادة في حجم تجمعات فائقة من المجرات. وهذه التجمعات الفائقة سيكون عليها بعدها أن تفكك إلى مجرات منفردة.

وتسمى هذه الخطة سيناريو تشكيل المجرات من أعلى لأسفل. فتركيزات المادة ذات الحجم الكبير هي التي تخلق أولاً، ثم يتبعها فيما بعد التركيزات الأصغر. ورغم أنه قد يبدو في أول الأمر أن من المعقول أن تخلق المجرات على هذا النحو إلا أن ثمة مشكلة خطيرة هنا: فالزمن المطلوب لتكوين المجرة هكذا زمان طويل جداً. وتمثل ذلك بالكمبيوتر يدل على استكمال هذه العملية يتطلب ما يصل إلى أربعة بلايين عام. إلا أن هناك دليلاً على أن المجرات قد وجدت بالفعل بعد الانفجار الكبير بيليوني عام فحسب. ويبدو أنه لا بد وأن نستنتج أن الفرض القائل بأن جسيمات النيوترينو لها كتلة لا يحل مشكلة وجود المادة المظلمة.

المادة المظلمة الساخنة والباردة:

الجسيمات من مثل جسيمات النيوترينو التي تنبثق من الانفجار الكبير بسرعات عالية، والتي ربما تكتتل معاً بهذه الطريقة تسمى المادة المظلمة الساخنة. ومصطلح «ساخن» هنا لا علاقة له بالحرارة العامة للكون في ذلك الوقت. وإنما هو ببساطة يشير إلىحقيقة أن هذه الجسيمات كانت تتحرك بسرعة.

ومن الناحية الأخرى فإن المادة المظلمة الباردة، هي ما يصنع من جسيمات تنبثق من الانفجار الكبير بسرعات منخفضة نسبياً. ومرة أخرى فإن كلمة باردة لا علاقة لها بالحرارة العامة للكون، وإنما يمكن تمثيل الأمر بأن الجزيئات التي في جرم ساخن تتحرك حركة سريعة، بينما تلك التي في جرم بارد تتحرك بسرعة أبطأ كثيراً. وجسيمات المادة المظلمة الباردة هي أنقل كثيراً من جسيمات المادة المظلمة الساخنة، وسبب ذلك بسيط وهو أن الجسيمات الثقيلة لها قصور ذاتي أكبر

وبالتالي فإن تعجيل سرعتها أصعب.

والفيزيائيون يتحدثون أحياناً عن الجسيمات التي يمكن أن تصنع المادة المظلمة الباردة على أنها ويمبات (WIMPs)، أو جسيمات ثقيلة ضعيفة التفاعل. والويمبات لم يتم حتى الآن رصدها في الوجود. على أن هناك، كما رأينا في الفصل الخامس، أساساً نظرية للاشتباه في وجود عدد من أنواع مختلفة من الجسيمات التي لم تتم بعد رؤيتها، ويأمل العلماء أنهم سيتمكنون من تخليل بعضها في التجارب التي ستجرى على المعجل فائق التوصيل والاصطدام SSC.

وفي نفس الوقت، فليس من خطأ في أن تشغل بعض النظر بالتخمين، لنجاول أن نرى إلى أي شيء سيقودنا الفرض بوجود مادة مظلمة باردة. ويتربى على ذلك أن علماء الكونيات حاولوا أن يبحثوا إذا كان يمكن لهذا النوع من المادة أن ينبع مجرات وتجمعات مجرات بالأحجام المرصودة.

وقد ثبت في النهاية أن افتراض وجود المادة المظلمة الباردة هو من أحد الوجوه ناجح جداً. فحيث أن الويمبات تتبع عن الانفجار الكبير بسرعات منخفضة فإنها لن يكون لها إلا جريان بطيء أو لا جريان على الإطلاق، وهكذا فإن تركيزات الكتلة لن تتشتت. والحقيقة أن المادة هكذا يمكن أن تكون قد أخذت تتكتل معًا بسرعة كبيرة نسبياً. وسوف تكون التكتلات الصغيرة أولًا. أما التكتلات الأكبر، مثل تجمعات المجرات والتجمعات الفائقة للمجرات، فإنها تتكون فيما بعد. وهذا السيناريو من أسفل لأعلى، تتشكل فيه المجرات بسرعة كبيرة نسبياً.

ولسوء الحظ، فإن نظرية المادة المظلمة الباردة أحاطت بها المشاكل، مثلها في ذلك مثل فرض المادة المظلمة الساخنة. وفيما يبدو، تؤدي بنا الفرض التي تأسست عليها النظرية إلى التنبؤ بأن المجرات التي في الحجم المناسب تقريباً تتشكل في الوقت المناسب تقريباً، إلا أن النظرية غير قادرة كما يبدو على تفسير ما يرصد في الكون من بنيات ذات حجم كبير. فقد اكتشف الفلكيون أن المجرات وتجمعات المجرات تجتمع معًا كما يبدو في سلاسل وخيوط طويلة، وأن هناك فراغات هائلة، يقاس عرضها بما يبلغ ٢٥٠ مليون سنة ضوئية، ولا يوجد فيها إلا مجرات معدودة أو هي حالية من المجرات. ولكن فرض المادة المظلمة يتضمن فيما يبدو أن المجرات ينبغي أن تتوزع خلال الكون كله بما هو تقريباً توزيع عشوائي.

وهكذا فإنه يبدو أن فرض المادة المظلمة الساخنة ليس مما يصلح، لا هو ولا فرض المادة المظلمة، أو هما على الأقل لا يصلحان وهم في أ نقى شكل لهما، على أن هذا لا يتضمن بالضرورة وجوب إهمال هذه الأفكار تماماً. فمن الممكن أن بعض تعديل لأحد السيناريوهات أو الآخر قد يتبع عنه نتائج مقبولة. والحقيقة أن تعديلاً من هذا النوع ستم مناقشته بعد زمن قصير. ولعله يحسن بنا أولاً أن ننظر في إحدى النظريات البديلة لنظريات المادة المظلمة الساخنة والباردة.

المادة الظل:

سوف أناقش في الفصل الثامن مجموعة من النظريات تسمى نظريات الأوتار الفائقة، تسبب حالياً قدرأً كبيراً من الإثارة في مجتمع الفيزياء النظرية. وحيث أنها ستصصفها فيما بعد بالتفصيل، فلا داعي لأن نتحدث عنها هنا كثيراً. على أنه ينبغي أن أذكر أن بعض هذه النظريات تتباًء بوجود مادة غريبة تسمى المادة الظل، وهي لا تتفاعل مع المادة العادية إلا من خلال قوة الجاذبية. وهذا يعني أنها لا يمكن رؤيتها ولا الإحساس بها.

والمادة الظل لا يمكن رؤيتها لأن الضوء شكل من الإشعاع الكهرومغناطيسي، والمادة التي لا تحس بالقوة الكهرومغناطيسية لن تبت الضوء ولن تعكسه. والمادة الظل لا يمكن الإحساس بها لأن الكهرومغناطيسية هي أيضاً مسؤولة عن القوى التي تمسك بالذرات والجزئيات معاً. ولو حاول أحد أن يقبض على قطعة من المادة الظل، فإن يديه ستتران مباشرة من خلالها.

وقد قيل أنه يمكن للواحد أن يمشي من خلال جبل من المادة الظل أو أن يقف فوق قاع محيط من المادة الظل ولا يعرف البتة أن ذلك قد حدث. على أنه حتى لو كانت المادة الظل حقيقة، فإن أشياء من هذا القبيل لن توجد فيما يحتمل. ومن المؤكد أن جسيمات مادة الظل يمكن أن تتفاعل أحدها مع الآخر حسب قوانين فيزيائية تماثل قوانين عالمنا. ومن المحتمل بالكافد فحسب أنه يمكن وجود نجوم وكواكب من المادة الظل، وربما حتى كائنات عضوية من المادة الظل، ولكن الاحتمال الأكبر هو أن قوانين الطبيعة ستكون مختلفة في عالم مادة الظل، وأنها ستكون مختلفة جد الاختلاف بحيث لن تتشكل أي من هذه الأشياء.

ولو كان للمادة الظل وجود بالفعل، فلعلها ستكون مما لا يزيد عن كونه تكتلات من الجسيمات تشبه تركيزات المادة التي يمكن أن يتم إنتاجها فيما يفترض بواسطة المادة المظلمة الساخنة أو الباردة - على أنه حتى بالنسبة لهذه النقطة، فإن الأمر مجرد إمكان شاذ. وإذا كان العلماء يناقشون إمكان وجود المادة الظل، فإن هذا ليس نتيجة لوجود أسباب قوية للتفكير في أنها حقيقة، فلا يوجد حتى الآن أية أسباب كهذه. والعلماء إنما يناقشون الأمر لأن من الضروري النظر في كل فكرة ممكنة فإذا كان لنا أن نتأكد بدقة مما تكونه المادة المظلمة في كوننا.

الأوتار الكونية:

وأحد الإمكانيات الأخرى هو أن المادة المظلمة ربما تكون من أوتار كونية، ولو على الأقل في جزء منها. والأوتار الكونية لا علاقة لها بنظرية الأوتار الفائقة رغم تشابه الأسماء، فهي شفاعة في بنية المكان - الزمان، هي حسب ما تقوله بعض النظريات الموحدة الكبرى ونظريات السفترية الفائقة، ربما تكون قد تخلقت عندما كان عمر الكون هو ما يقرب من 10^{20} ثانية.

والوتر الكوني هو ثغرة انقطاع تخلق عندما تتعرض المجالات الكمية في الكون المبكر إلى تغيرات مفاجئة. وهو يحمل بعض مشابهة لصدع في مasa أو لشق ما قد يظهر على سطح بحيرة متجمدة. ولو كانت الأوتار الكونية موجودة الآن، لكان لها شكل تركيزات طويلة من الطاقة تشبه الخطوط. وبهذه المناسبة، ينبغي التأكيد على أن العلماء ليس لديهم أي دليل على وجود الأوتار الكونية. وكل ما يمكنهم قوله هو أن وجودها أمر في من التخمين أقل مما في وجود المادة الظل.

وإذا كان للأوتار الكونية وجود، فإنها يجب أن تكون ثقيلة جداً. والقطعة الواحدة من الوتر التي في حجم ذرة سيكون وزنها بليون من الأطنان، والقطعة منها الذي يكفي طوله لأن يمتد عبر ملعب كرة قدم سيكون وزنه كوزن الأرض. وهكذا فإن الأوتار الكونية يمكن بلا ريب أن تكون قد لعبت دوراً مهماً في تكوين الجراث، حيث أن كتلتها الهائلة سينتزع عنها بكل تأكيد تركيزات للمادة.

على أننا لا يمكننا أن نستنتج أن الأوتار الكونية ربما تكون هي التي تؤلف المادة المظلمة الموجودة الآن. فمعظم الأوتار ستكون الآن قد تبخرت. وتتبنا النظرية

بأن الأوتار الكونية تذبذب بسرعة كبيرة تماماً، وأن طاقتها سوف تتشعع بدأاً. وهكذا فإن الأوتار تبخّر؛ وعلى كل فيانها ليست إلا طاقة. وأصغر الأوتار سيخفّي بأقصى سرعة، بينما الأوتار الأكبر قد تظل باقية لزمن أطول بعض الشيء.

ورغم أن أوتاراً كونية معدودة قد تكون لا تزال باقية للآن، إلا أنها لا يمكن أن تفسر السبب في أن الجراث وتممعات الجراث لها ما لها من أشكال. والحقيقة أنه يبدو أن انفراضاً وجود الأوتار الكونية له القدرة على «إنقاذ» نظرية المادة المظلمة الساخنة. فلو كان هناك أوتار في الكون المبكر، لأمكن جسيمات النيوتروين أن تجتمع من حولها. وشد الجاذبية الإضافي الذي تخلقه الأوتار سيؤدي إلى تكون الجراث في وقت أكثراً بكثيراً مما كان يمكن حلوته بواسطة جسيمات النيوتروين وحدها.

وعلى نحو ما، تبدو النظرية أربع بعض الشيء من أن تكون صادقة، ذلك أنها تناهـي بأن الجراث قد تنجـت فيما يفترض عن الأوتار الكونية، التي ما أن تقوم بمهـتها حتى يحدث لها بما هو ملائم أن تتشـعـع بعدها إلى الصـدم. والإيمـان بهذه النظرـية كان سـيـزـدادـ قـوـةـ بماـ لهـ اعتـبارـ، لوـ أـمـكـنـ العـثـورـ عـلـيـ بعضـ دـلـيلـ عـلـىـ وجـودـ الأـوـتـارـ الكـوـنـيـةـ، بماـ يـسـهـلـ بعضـ الشـيـءـ الإـيمـانـ بـأنـ هـذـهـ الأـوـتـارـ كـانـتـ فـيـ وـقـتـ ماـ أـوـتـارـأـ عـدـيدـةـ.

والعـثـورـ عـلـىـ دـلـيلـ كـهـذاـ قدـ لاـ يـكـونـ مـهـمـةـ مـيـوـرـاسـاـ مـنـهـ كـمـاـ قـدـ تـظـنـ. وـحيـثـ أنـ الأـوـتـارـ الـأـكـبـرـ تـعيـشـ زـمـنـاـ أـطـولـ، فـيـانـ مـنـ المـكـنـ تـامـاـ أـنـ بـعـضـ هـذـهـ الأـوـتـارـ كـانـتـ ضـخـمـةـ بـماـ يـكـفـيـ لـأـنـ تـظـلـ باـقـيـةـ حـتـىـ الـوقـتـ الـحـالـيـ، فـإـذـاـ كـانـ لـأـوـتـارـ كـهـذـهـ وـجـودـ، فـيـانـ هـنـاكـ وـسـائـلـ عـدـيدـ يـمـكـنـ بـهـاـ الـكـشـفـ عـنـ وـجـودـهـاـ. وـكـمـثـلـ، فـيـانـ مـاـ تـخـلـفـهـ الأـوـتـارـ مـنـ مـجـالـاتـ جـاذـبـةـ سـوـفـ يـعـنـيـ أيـ أـشـعـةـ ضـوءـ يـحـدـثـ أـنـ تـمـ بـجـوارـهـاـ، ذـلـكـ أـنـ الضـوءـ، حـسـبـ نـظـرـيـةـ النـسـيـبـةـ الـعـامـةـ لـآـيـشـتـينـ، يـتأـثـرـ بـالـجـاذـبـةـ، وـهـذـهـ ظـاهـرـةـ تـمـ رـصـدـهـاـ فـيـ مـنـاسـبـاتـ مـخـلـفـةـ عـدـيدـةـ.

ويـمـكـنـ فـيـماـ يـفـتـرـضـ، الـكـشـفـ عـنـ وـجـودـ وـتـرـ كـوـنـيـ منـ خـلـالـ ظـاهـرـةـ العـدـمـةـ الجـاذـبـةـ. فـإـذـاـ كـانـ لـأـحـدـ الأـوـتـارـ مـوـضـعـهـ بـيـنـ الـأـرـضـ وـكـواـزـارـ بـعـيدـ أوـ مجـرةـ بـعـيدـةـ، فـيـانـ الضـوءـ الـأـتـيـ مـنـ هـذـاـ الجـرمـ إـذـ يـتـقـلـ إـلـىـ الـأـرـضـ يـمـكـنـ أـنـ يـعـنـيـ حـولـ كـلـ مـنـ

جانبي الوتر. وعندما سوف يرى الفلكيون صورتين أو أكثر للمجرة أو الكوازاز بدلاً من صورة واحدة.

والأوتار الكونية ستثبت أيضاً إشعاعاً جنديرياً. وسيكون في هذا ما يماثل الإشعاع الكهرومغناطيسي المصاحب للقورة الكهرومغناطيسية. وحيث إن الجاذبية قوة أضعف كثيراً من الكهرومغناطيسية، فإن موجات الجاذبية ستكون أضعف، ويكون الكشف عنها أصعب من الكشف عن أشكال الإشعاع الكهرومغناطيسي من مثل الضوء وموجات الراديو وأشعة إكس. والعلماء لم يتمكنوا بعد من اختراع أي وسيلة تجريبية للتحقق من وجود أمواج جاذبية هكذا.

ومع كل، فإن مستوى التكنولوجيا التجريبية يرتفع باستمرار، وتطرح الأفكار الجديدة باستمرار. وهناك سبب للاعتقاد بأن الإشعاع الجنديري سيتم رصده خلال سنوات ليست كثيرة جداً. وبالإضافة، فقد طرحت بالفعل وسائل غير مباشرة للكشف عن أمواج الجاذبية التي قد تتعجب عن الأوتار الكونية.

وعلى وجه التحديد، هناك حسابات تدل على أن الإشعاع الجنديري الناجم عن الأوتار الكونية تكون له تأثيرات على سلوك النابضات، هي مما يمكن رصده. والنابضات هي نجوم متقلصة، تدور سريعاً وتبث موجات راديو أو إشعاع آخر في نبضات على فترات متساوية. و كنتيجة لدوران النابضات، فإن حزم الإشعاع التي تبثها تتدفع عبر الأرض مثل حزمة أشعة ضوء الكشاف الذي يندفع عبر هدف ساكن. والإشعاع الجنديري الذي ينبع من الأوتار الكونية يمكن أن يتسبب في أن يصبح توقيت هذه النبضات غير منتظم بعض الشيء. وأنباء كتابة هذا، فإن التكنولوجيا التجريبية لم تصل بعد للدقة الكافية للكشف عن عدم انتظام كهذا. وعلى كل، فإن هناك كل سبب للاعتقاد بأنه سيتم في المستقبل ما يكفي من التحسن بحيث يمكن إجراء هذه التجربة.

هل المادة المظلمة موجودة حقاً؟

نعم، إنها موجودة. فهذا قد تم إثباته على نحو جازم. فقد تم الكشف عن الكتلة غير المضيئة في أماكن عديدة من الكون. والحقيقة أنه قد تبين أن ٩٠ في المائة على الأقل من كتلة المجرات تقع في الحالات المظلمة.

ومن الناحية الأخرى، لا يمكن الإجابة ببساطة عن سؤالنا «هل المادة المظلمة غير الباريونية موجودة حقاً؟» ذلك أن من المعقول أن نفترض أن بعضًا على الأقل من المادة المظلمة التي تم الكشف عنها هي مادة باريونية. وهي مما يمكن أن يوجد كنجوم معتمة، أو كأشباه «المشتري»، أو كثقوب سوداء، أو حتى ك مجرات فاشلة (المجرة الفاشلة هي كتلة كبيرة من الباريونات قد تم تكشفها بالجاذبية، ولكن لم تنتج عنها نجوم - ولا أحد يعرف ما إذا كانت المجرات الفاشلة موجودة حقاً أم لا). وكتافة المادة المضيئة في الكون هي حوالي 1 في المائة من الكثافة الحرجية. ومن الممكن أن يوجد من المادة المظلمة الباريونية عشرة أمثال ذلك. ومع كل فلو صحت الماجحة النظرية التي تأسس على ما يلاحظ من نسبة توافر الديتريوم، والهليوم^٣، والليثيوم^٧، فإن إجمالي المادة المظلمة الباريونية لا يمكن أن يزيد كثيراً عن حوالي ١٠ في المائة من الكثافة الحرجية.

وليس هناك غير سبب واحد للاعتقاد بوجود مادة مظلمة غير باريونية: فوجود هذه المادة هو مما تنبأ به نظريات الكون الافتراضي. فإذا كان النموذج الافتراضي صحيحاً، فإن كثافة كتلة الكون لا بد إذن أن تكون قريبة جداً من الكثافة الحرجية. والقيود الموجودة بالنسبة لكتافة المادة الباريونية تتضمن إذن أن الكون في معظمها غير باريوني.

ويجدر عند هذه النقطة، أن نشير مرة أخرى إلى أن النموذج الافتراضي لم يتم التتحقق منه تجريبياً. ورغم أنه قد أصبح جزءاً من النظرية المعيارية لعلم الكون، إلا أنه ليس هناك بعد دليل من المشاهدات يدعمه، أو أنه دليل قليل. ويمكن إرجاع السبب في تقبل هذا النموذج تدريجاً واسعاً إلى معقوليته وإلى قدرته الظاهرة على تفسير أنواع كثيرة من الظواهر، على أن السبب لا يرجع إلى اتفاق هذا النموذج مع النتائج التجريبية.

إلا أنه ينبغي أن نلاحظ أنه لا توجد أي نظرية أخرى تدنو حتى من هذه النظرية في تفسير الكثير هكذا مما نشاهده من ملامح الكون. وإذا، فنحن تقريراً لا نكاد نخطئ عندما نطرح مؤقاً الفرض بأنه كان هناك حقاً فرة من اتفاقي سريع بدأت حينما كان عمر الكون ما يقرب من ١٠ - ٣٥ ثانية. وليس هناك من طلع علينا بأي أفكار أفضل.

وكم رأينا من قبل، فإنه إذا كان هذا التمدد الانتفاخي قد حدث فعلاً، فإن من الصعب أن نتحاشى الاستنتاج بأن ٩٠ في المائة على الأقل من كتلة الكون تقع في شكل من المادة يختلف عن النوع الباريوني المادي. ولا أحد يعرف بعد ما قد تكونه هذه المادة، ولكن يمكننا أن نؤكد بقدر معقول من الثقة أن هذه المادة موجودة.

[7]

أبعد الأشياء في الكون

لو كان للأوتار الكونية وجود، فإنها ستنتزع لأن تلتقط ملتوية ولأن ينقطع أحدها مع الآخر وهي تتحرك فيما حولها من الكون. وأخيراً فإنها ستنكسر إلى حلقات مفغولة سوف تسلك «كبنور» جذبورية يمكن أن تشكل المجرات من حولها. وبعدها فإنها ستتشعّص طاقتها بعيداً وتخفي. وعلى الأقل، فإن هنا هو أحد سيناريوهات تكوين المجرات، وإن لم يكن السيناريyo الوحيد الذي تم طرحه. وحسب إحدى النظريات الأخرى، قد يكون للأوتار الكونية القدرة على إنتاج انفجارات هائلة، تنفس المادة بعيداً وهذه الانفجارات ينشأ عنها فقاعات غاز متمددة، وعندما تصطدم الفقاعات تكون المجرات.

وقد نشأت هذه النظرية في ١٩٨٥ عندما طرح إدوارد ويتن، عالم الفيزياء النظرية بجامعة برنسون، أن الأوتار الكونية قد تسلك كاملاً صلات الفائقة. وحسب نظرية ويتن، فإن خواص وسلوك الجسيمات تحت الذرية قد تتغير عندما تقع أسميرة داخل الأوتار. وعلى وجه التحديد، فإن بعض الجسيمات قد تكون تحت هذه الظروف بلا كتلة. وإذا كان الأمر هكذا، فإن تخليقها لن يحتاج إلى طاقة أو هو يحتاج إلى طاقة قليلة.

ولذا تم تخليق زوج من الجسيمات المشحونة، مثل الإلكترون والبوزيترون، من داخل قطعة من أحد الأوتار، وإذا كان هذان الجسيمان بلا كتلة، فإن قدرأً صغيراً جداً من الطاقة سيجعلهما إذن يتصرّفان بسرعة الضوء. وسيكون عليهما أن يتصرّفاً بهذه السرعة لأن حسب النسبة الخاصة يلزم أن تتحرك الجسيمات التي بلا كتلة على هذه السرعة.

ولذا ترك الإلكترون وبوزيترون حول حلقة لأحد الأوتار في اتجاهين متضادين،

فسوف يتخلق تيار كهربائي بقدر خالص يكون بالضبط ضعف التيار الذي يخلقه الإلكترون أو البوزيترون وحده، ذلك أن التيار الذي يتخلق من شحنة موجبة تتحرك في أحد الاتجاهات يكون مساوياً بالضبط للتيار الذي يتخلق من شحنة سالبة تتحرك في الاتجاه الآخر. وهذا مماثل للاقاعدة الحسابية التي تقول إن طرح العدد السالب يعادل جمع العدد الموجب (وكمثال، فإن طرح -5 يماثل أن نجمع $+5$)، أو مماثل لقاعدة النحو الإنجليزية التي تقرر أن نفي التفويت إثبات.

وما أن ينشأ تيار كهذا، فإن الإبقاء عليه لن يحتاج لطاقة إضافية. وحسب نظرية ويتن فإن حلقة الوتر الكوني يمكن لها أن تسلك بطريقة مماثلة للمواد فائقة التوصيل التي يجري عليها العلماء تجاربهم في المعامل الأرضية.

وإذا نشأ تيار فائق التوصيل من خلال وتر كوني، سوف يتم تخليق مجالات كهربائية ومغناطيسية في الفضاء الخيط بالوتر. وهذه المجالات يمكنها بعدها أن تتحرك بعيداً عن الوتر كإشعاع كهرومغناطيسي.

وبحسب النظرية التي أنشأها ويتن بالمشاركة مع زميله في برنستون جيرمياء، ب. أوستريكر، وتلميذ هذا الأخير كريستوفر تومسون، فإن هذا يمكن جداً أن يؤدي إلى تكوين المجرات. فالموجات الكهرومغناطيسية المنشقة من الأوتار سوف تتفاعل مع غاز الهيدروجين والهليوم اللذين يملآن الكون لتشكل فقاعات متعددة من غاز ساخن. ويمكن لل مجرات أن تكون عندما تتشابك هذه الفقاعات.

وبيني التأكيد هنا على أنه لو كانت هذه الأفكار صحيحة، فلا بد أن هذه الأحداث قد وقعت على مقياس هائل حقاً، حيث أن هناك مجرات كتلتها أكبر من كتلة شمسنا تريليون مرة، وقد اكتشف الفلكيون فراغات في الفضاء يقاس عرضها بـ ملايين السنوات الضوئية. وإذا كانت نظرية أوستريكر - ويتن - تومسون صحيحة فإن كل واحد من هذه الفراغات يمكن أن يكون قد تخلق من حلقة وتر كوني واحد فائق التوصيل.

ورغم أن النظرية قادرة فيما يليه على تفسير وجود الفراغات هي والمجرات أيضاً، إلا أن هذا ليس مما يضمن صحتها. ومن الممكن بلا ريب أن تكون الفراغات قد تخلقت بطريقة أخرى، ولم يكن لها دائماً تلك المقاييس الهائلة التي لها الآن. فالفراغات تمتد مع سائر الكون؛ وهي في وقت من الأوقات كانت أصغر بما له

اعتباره ما هي عليه الآن. بل إنها ربما قد بدأت كثراوات عشوائية في كثافة المادة. وإذا كان من الممكن لجماعات المجرات أن تكون في المناطق التي تكون كثافة المادة فيها عالية بصورة غير عادية، فإن من الممكن أن يكون هناك فراغات في المناطق التي تكون الكثافة فيها منخفضة بصورة غير عادية.

وإذا كانت نظرية أوستريكر - ويتن - تومسون صحيحة، فلا بد أن توجد مجالات مغناطيسية في الكون أثناء الفترة السابقة لتكوين المجرات. فالتيارات فائقة التوصيل لم تكن لتشأ في الأوتار الكونية إلا إذا كان هناك قوى مغناطيسية تعمل مفعولها على الجسيمات التي من داخلها. ولا تفسر النظرية كيف نشأت هذه المجالات؛ ويجب علينا أن نفترض ببساطة أنها موجودة هناك.

ولو كانت النظرية صحيحة، فلربما ظلت الأوتار الكونية فائقة التوصيل مرئية للآن، حتى ولو كانت قد تبخرت فيما يفترض منذ بلايين السنين. ذلك أنه عندما تصل التيارات إلى أقصى حد لها، سوف تبث الأوتار مقادير وافرة من الإشعاع ستظل مرئية للآن في شكل أشعة إكس. وهناك أشياء أخرى عديدة في الكون تبث أشعة إكس، وهكذا سيكون على العلماء أن يثبتوا أن أيّاً مما يرصد من مصادر أشعة إكس يبث النوع المناسب من الإشعاع بالمقادير المناسبة.

وثمة طريقة أخرى يمكن بها اختبار النظرية، وهي تتعلق بالمجالات المغناطيسية التي توجد من داخل المجرات. وهذه المجالات التي بداخل المجرات ليس لها علاقة بالمجالات المغناطيسية الأولى التي تتطلبها النظرية، ولكنها مما سيوجد سواء كانت هناك مغناطيسية في الكون المبكر أو لم تكن. وال المجالات المغناطيسية تولد من المجرات الدوارة من خلال ظاهرة من نوع «الدينامو المجري». وقوة مثل هذا المجال تقرب في صورتها النموذجية من جزء من المليون من كثافة مجال الأرض.

ولو كان هناك وجود الآن لأي أوتار فائقة التوصيل، لكان في إمكانها أن تتفاعل مع هذه المجالات المجرية. ولن تنتج انفجارات عن ذلك، فهذه المجالات جذ ضعيفة. إلا أنه ستبعث أشعة من الراديو، وهذه فيما يفترض يمكن الكشف عنها. ومرة أخرى فإن موجات الراديو لها مصادر عديدة في الكون. على أنه لو اكتشف الفلكيون مصدراً لموجات الراديو، ولم يستطيعوا تفسير كيفية تخليقها، فإن من الممكن على الأقل أن ينظر إلى وجود الأوتار فائقة التوصيل كواحد من

الاحتمالات الممكنة.

وموجات الراديو التي تأتي من مصدر من نوع معين يكون لها عموماً سمة خاصة بهذا المصدر، مثلها في ذلك مثل الضوء الذي يأتي من النجوم وال مجرات. وكما في، فإنه يمكن الكشف عن وجود غاز بارد حيث إنه يبث موجات راديو على أطوال موجات خاصة معينة. وبالتالي، فإنه إذا تم اكتشاف بعض مصدر جديد لموجات الراديو، فمن الممكن فيما يتبعه معرفة ما إذا كانت هذه الموجات ناتجة عن بعض نوع مألوف من الأجرام الفلكية أم لا. فإذا لم تكن كذلك، يكون لا بد من النظر في تفسيرات أخرى، مثل وجود وتر فائق التوصيل.

على أنه ينبغي أن تؤكد أنه ما لم يوجد بعض دليل على الأوتار الكونية - سواء الأوتار فائقة التوصيل أو تلك التي من النوع «العادي» - فإن النظريات التي تعتمد على وجود هذه الأوتار يجب أن تعد مجرد نظر بالتخمين. ورغم أنه قد يكون من الشيق أن ننظر في أمر التسائج التي تترتب على وجود الأوتار الكونية، إلا أنها حالياً ليست شيئاً سوى فكرة كالبدعة الشائعة (كالموضة). فلا يوجد قط أي دليل على وجود الأوتار في الواقع.

ومع كل، فلست أعني أنه ينبغي عدم متابعة التخمينات التي من هذا النوع. وقد تمت فيما مضى اكتشافات لها أهميتها العظمى أثناء «لهو» العلماء بأفكار نظرية جديدة. وبالإضافة، فإنه يمكن حتى للتخمينات الجامحة أن تلعب دوراً علمياً مفيداً، وذلك بأن توسيع من آفاق العلم. ومن الناحية الأخرى، ينبغي ألا نرتكب خطأ الخلط بين التخمينات العلمية والحقائق التي تم إثباتها تماماً. ومن الممكن كل الإمكان أنه لن يتم أبداً اكتشاف دليل على وجود الأوتار الكونية، وأن هذه الأوتار سوف تنسى خلال سنوات معدودة. فالعلم أيضاً له بدعة الشائعة. والكثير منها ينتهي إلى الطريق الذي انتهت له بدعة رقصة الهولا هوب.

كرات جدارية:

الأوتار الكونية - إن كان هناك حقاً شيء من هذا القبيل - يمكن التفكير فيها «كشحون» في المكان والزمان. وهذه الشحون قد ظهرت فيما يفترض عندما حدثت تغيرات فجائية في المجالات الكمية التي وجدت في الكون. وقد افترض العلماء

حتى زمن قريب أن هذه التغيرات التي تسمى بالتحولات الطورية، قد وقعت عندما كان عمر الكون لا يزيد عن كسر صغير جداً من الثانية. والحقيقة أن مفهوم الأوتار الكونية هو ذاته قد نشأ أصلاً في سياق نموذج الكون الافتتاحي، والافتتاح يفترض أنه قد وصل إلى نهايته بعد الانفجار الكبير بما يقرب من $20 - 1$ من الثانية. ومع كل، فإن التحول الطوري حدث درامي، ومن الطبيعي أن تفكك فيه كشيء قد وقع وسط أحداث عنيفة أثناء فترة التمدد الافتتاحي. على أنه لا يوجد حقاً أي سبب قوي ينفي إمكان أن يحدث التحول التطوري في وقت لاحق. وال المجالات الكمية، مثل مجال هيجز وتلك المجالات المصاحبة للجسيمات المختلفة، لا بد أنها قد وجدت قبل بدء التمدد الافتتاحي، وظلت موجودة فيما يفترض بعد انتهائه.

وقد طُرِح في ١٩٨٨ رأي بأن ثمة تحولاً طورياً متاخراً قد وقع بالفعل بعد الانفجار الكبير بما يقرب من مليون سنة، وقد طرح ذلك عالم الفيزياء الفلكية بجامعة شيكاغو دافيد ن. شرام، هو وزملاؤه كريستوفرت. هيل بمعمل معجل فيرمي القومي، وج. ن. فراري بجامعة فلوريدا.

وقد بدأ شرام وزملاؤه بأن لاحظوا أن نيوتروينو الإلكترون يمكن ولا ريب أن تكون له كتلة من حوالي $1 \cdot 10^{-1}$ إف. وهذا القدر الصغير هو مما لا يمكن قياسه. على أنه إذا كان للنيوتروينو هذه الكتلة بالفعل، فإن هذا سيحل إحدى مشاكل الفيزياء البارزة.

ويتفق أن يحدث أن عدد جسيمات النيوتروينو الآتية من الشمس إلى الأرض هو أصغر من العدد الذي ينبغي نظرياً أن يرصد. وهذا التناقض يمكن أن يزول لو كان للنيوتروينو بعض كتلة. وكما ذكرت من قبل، فإنه إذا كان لجسيمات النيوتروينو كتلة، فسيمكن لهذه الجسيمات أن تتدبر من نوع إلى الآخر. وإذا حدث ذلك، فإن التجربة التي تكشف عن نيوتروينو الإلكترون فقط ستعطي نتائج أقل من المتوقع. وكمثال، فإن جسيمات نيوتروينو الإلكترون التي تتدبر إلى نيوتروينو الميون لن تتم رؤيتها بكل بساطة.

ولو كان لجسيمات النيوتروينو كتلة، فسيكون من المعقول أن تفترض أنها تكتسب هذه الكتلة من خلال عملية تشبه ميكانيزم هيجز، ولكن ليس من سبب معين لأن يكون هذا الميكانيزم قد أعطى ولا بد لجسيمات النيوتروينو كتلتها منذ

البداية الأولى. ولعل هذا لم يحدث إلا بعد أن أصبح عمر الكون مليون سنة أو ما يقرب. وحسب شرام وهيل وفراي، فإنه يمكن تصور أنه قد وقع في ذلك الوقت تحول طوري حدث فيه أن «تجمد» فجأة مجال مشابه مجال هيجز، مما أعطى كتلة لهذه الجسيمات التي لم يكن لها قبل ذلك كتلة.

ولو حدث تحول طوري هكذا، سيكون من المقول أن نعتقد أنه سوف يخلق «نسقاً» في المكان - الزمان تشبه تلك التي ربما ظهرت أثناء فترة التمدد الانتفاخي. على أنه ما من سبب لأن تكون تصدعات المكان - الزمان التي تخلق عند وقوع «تجمداً» كهذا هي فيما يجب ذات بعد واحد، بمثل ما تكون عليه الأوتار الكونية. ومن الممكن أيضاً أن يكون لدينا أوجه خلل دقيقة كالنقطة (سوف تبدو وكأنها جسيمات ثقيلة)، أو جدران مناطق هي جدران ذات بعدين.

والحقيقة أن هذين النوعين من التصدعات كلاماً يمكن أن يخلق أثناء فترة التمدد الانتفاخي. وهذه الجسيمات تسمى بالأقطاب المغناطيسية الأحادية لأنها ستسلك وكأنها أقطاب منفصلة شمالية أو جنوبية، وهي ستكون نادرة جداً. فالتمدد الانتفاخي السريع سيكسح معظمها للخارج من الجزء المرصود من الكون. وكما رأينا في الفصل الرابع، فإن جدران المناطق ستلقى نفس المصير. وهي فيما يفترض موجودة في مكان ما من الكون، ولكنها بعيدة جداً بحيث لا يمكننا رؤيتها.

والأوتار الكونية تُكتسح هي أيضاً للخارج من الكون المرصود. وهذا يخلق مشكلة لنظريات المادة المظلمة التي تعتمد على وجود هذه الأوتار. فينبغي ألا يوجد منها العدد الكافي لأن يفسر تكوين المجرات إلا إذا تم تخليقها بعد انتهاء التمدد الانتفاخي. وهذا يشير السؤال عن سبب أنها ينبغي أن تكون في ذلك الوقت، في حين أن الأقطاب المغناطيسية وجدران المناطق قد تخلقت في وقت مبكر عن ذلك. ورغم أن المشكلة هي مما قد يثبت إمكان التغلب عليها، إلا أنها مما يجب أن يتم حلها نهائياً إذا كان لنا أن ننظر نظرة جدية إلى نظرية الأوتار الكونية.

على أنها يمكننا تحاشي الصعوبات التي من هذا النوع لو افترضنا أنه حدث تحول طوري في وقت متأخر. وأي تصدعات في المكان - الزمان تخلق بعد انتهاء الانتفاخ سوف تتحرك مع التمدد البطيء الذي يحدث الآن. فهي لن تكسح بعيداً

لتخفي عبر الآفاق الكونية.

وبحسب شرام وهيل وفراي، من الممكن جداً للتحول الظوري المتأخر أن يؤدي إلى تخليق جدران للمناطق تتكسر بعدها وتتصبح بدوراً لتكوين المجرات. على أن قطع الجدار هذه لن تتشابه إلا قليلاً مع الأوتار في النظريات التي نظرنا أمرها فيما سبق. وبينما ستكون الأوتار بنيات ميكروسكوبية أصغر كثيراً من قطر نواة الذرة. فإن جدران المناطق في نظرية التحول الظوري المتأخر ستكون بنيات كبيرة حقاً. ومن الممكن أن يصل سمكها إلى سمل الملايين من السنين الضوئية، ويعتمد ذلك على حجم كتلة النيوتروينو التي تخلقت بواسطة المجال المشابه هيجز. ومن الطبيعي أنها لن تكون لها كافية الكتلة الهائلة التي تتصف بها الأوتار؛ وأغلب الاحتمال أن كافتها ستكون من نفس درجة كثافة غاز الهيدروجين والهليوم في محيط الكون. وتخليق جدران المناطق يمكن أن يؤدي إلى تكوين المجرات عن طريقين. والأول، هو أن يمارس الجدار على المادة المجاورة قوة تنافرية «ضد جاذبية». وبالتالي فإن المادة التي بين جدارين سوف تتضغط. وهكذا يمكن أن تخلق المجرات بطريقة مشابهة لتلك التي يفترضها أتباع نظرية الوتر المتفجر. وفي كلا الحالين، سيحدث أن تتحد معاً فقاعتان من المادة المنضغطة، وسوف تخلق سلاسل من المجرات حيث يحدث التشابك بين الفقاعات.

والطريقة الأخرى التي يمكن بها تكوين المجرات هي نتيجة لحقيقة أن جدران المناطق لن تكون أشياء صلبة جامدة. وإنما يمكن أن تحدث لها تعديلات في شكلها، ويمكن أن تفسخ منها بعض القطع لتشكل كرات جدارية. وفقط في جدران المناطق هذه سوف تمارس قوة شد جذبوبي على المادة المحيطة بها، ويمكن أن تبذر لتكوين المجرات تماماً مثلما يمكن ذلك لحلقات الوتر الكوني.

ونظرية التحول الظوري المتأخر هي نظرية فيها الكثير من التخمين. وحتى الآن لا يوجد أي دليل على أن جسيمات النيوتروين لها كتلة حقاً، ومن المؤكد أنه ليس هناك أي برهان يدل على أنه قد حدث حقاً أي تحول طوري من النوع المطلوب للنظرية. على أن النظرية لها بالفعل مزايا معينة على النظريات المتنافسة. فهي لو كانت صحيحة سيرتب عليها أن تكون المجرات بسرعة كبيرة نسبياً. وسيمكيناً تجاهي المشكلات التي تواجهها في بعض النظريات الأخرى، حيث سرعة تكوين

المحركات قد تكون بطيئة ببطءاً لا يتفق مع المشاهدة.

ونظرية شرام - هيل - فراري تفادى أيضاً المشكلات التي تتعلق بتجانس إشعاع الخلفية الكونية. فالتحولات المتأخرة ستحدث بعد أن يتم بث هذا الإشعاع، ولن تؤثر فيه إلا قليلاً عندما ينطلق من خلال الفضاء. وهكذا، فإنه لو كانت جدران المناطق أو الكرات الجدارية تسبب فعلاً أي عدم استواء في الإشعاع، فإن هذا التأثير سيكون صغيراً جداً بحيث أنه لن يمكن رصده الآن. والنظرية هكذا لها ميزة على النظريات الأخرى التي تعتمد على وجود تراوحتات في الكثافة في زمن أكثر تبكيراً. وكما رأينا من قبل، فإن هذه التراوحة إذا كانت كبيرة جداً، تظل تأثيراتها مرئية لليوم، ووجود «تكتل» Lumpiness في الكون قبل بث إشعاع الخلفية سيسبب تكتلاً في الخلفية نفسها.

والفلكيون لم يرصدوا أي جدران مناطق ولا كرات جدارية في الكون، ولكن هذا لا ينافي حقيقة التحول الطوري المتأخر. ويمكن لنا أن نفترض ببساطة أن الجدران وبقائها قد ذابت تماماً أثناء بلايين السنين التي مرت منذ وقوع التحول الطوري المتأخر.

ولعلنا قد نتشكل بعض الشيء في نظرية تعتمد على وجود أشياء لم تعد بعد موجودة. على أنه قد تكون هناك وسائل يمكن بها اختبار النظرية بعد أن يتم تفصيلها أكثر. ومن الممكن أن نستخدم هذه النظرية للوصول إلى تنبؤات كمية بشأن ما في الكون من البنيات ذات الحجم الكبير. وكمثال، لو ثبت في النهاية أن النظرية تنبأ بوجود فراغات هي تقريباً بحجم تلك التي تم رصدها بالفعل، فإننا يجب أن ننظر إليها نظرة جديدة. وبالمثل، فإنه لو تم تحسن في تكنولوجيا الملاحظة إلى الحد الذي يجعل من الممكن قياس تراوحة في إشعاع الخلفية الكونية مقدارها أصغر كثيراً مما يمكن رصده اليوم، فإن هذا قد يمدنا بإثبات للنظرية. والنظرية تنبأ بالفعل ببعض أوجه الالتجانس الصغيرة في الخلفية، وتقول إنها يجب أن تكون من حجم معين خاص.

وعلى كل، فلعل ما ينبغي حالياً هو أن ننظر إلى نظرية التحول الطوري المتأخر على أنها فقط مجرد بدليل لا أكثر للنظريات المعيارية لتكوين المحركات. وإذا كانت هذه النظرية تفادى مشاكل معينة مما يواجهه النظريات المعيارية، فإن هذا ليس فيه ما

يضم صحتها، ولا يضمن حتى أنها معقولة بوجه خاص.

ولعل أفضل وسيلة لتلخيص الموقف الحالي هي أن نستشهد بعض التعليقات على نظرية التحول الطوري المتأخر، وقد كتبها أحد علماء الفيزياء الفلكية في مجلة «أخبار العلم»، وهذا العالم هو ب. جيمس إ. بيلز بجامعة برنسنون. وقد كان الاستشهاد بما قاله بيلز في نسخة مجلة «أخبار العلم» الصادرة في ٢٩ أبريل عام ١٩٨٩ حيث قال:

«لعلنا في حاجة إلى شيء جنوني. فالنماذج المعيارية لتكوين الجراث وتجمعات الجراث لا يوجد منها أي مما يتفق تماماً مع كل المعطيات. وربما يكون سبب ذلك هو أننا نغفل، في طريقة تناولنا لهذه المعطيات، نقطة ما أولية، أو ربما يكون السبب أننا نغفل شيئاً هاماً، من مثل التحول الطوري المتأخر. ومن المؤكد أنني لست بن يصرف النظر عن (هذا الإمكان)، ذلك أننا قد أصبحنا يائسين إلى حد ما».

الجاذب العظيم:

منذ استخدام جاليليو التيلسكوب لأول مرة في رصد السماوات، ظل الفلكيون يحاولون دائماً أن ينظروا في الفضاء لأبعد ما يستطيعون. فهم ككل العلماء يتذوقون إلى الجديد في المعرفة، وهذه كما يبدو طريقة واضحة للوصول إلى ذلك.

وحيينما تقدم الفلكيون بتكتيكاتهم في الرصد إلى أقصى حدودها، أمكنتهم الوصول إلى تفهم بنية الكون بالمقاييس الكبير. وكلما نظر الفلكيون لأبعد وأبعد في الفضاء، فإنهم يكتشفون الجديد من الأجرام والظواهر، كما أنهم يجدون أنفسهم وهم ينظرون وراء في الزمان لما هو أبعد وأبعد. وكمثال، فإن الفلكيين يمكنهم اليوم أن ينظروا في الفضاء لما هو أبعد من عشرة بلايين سنة ضوئية، وهكذا فإنه يمكنهم رصد الكون عندما كان أصغر سنّاً عن الآن بعشرة بلايين سنة.

وأحد الأشياء التي جعلت هذا أمراً ممكناً هو إنشاء تكنولوجيا إلكترونية جديدة مكنته الفلكيين من القيام بأرصاد كانت مستحيلة في أيام هابل. والفلكيون لم يعودوا بعد مقيدين برصد الكون من خلال التيلسكوبات البصرية التي تجمع الضوء

المرئي. فهم اليوم يستفيدون من كل جزء من الطيف الكهرومغناطيسي، ويرسلون الكون أيضاً بحزم أشعة الراديو والأشعة تحت الحمراء وفوق البنفسجية وأشعة إكس.

وعندما يستخدم الفلكيون التلسكوبات بالفعل للتصوير على رقائق فوتوجرافية، فإنهم لا يحتاجون بعد لفحص هذه الرقائق بصرياً، فهناك وسائل مسح بالليزر يمكنها أن تقرأ في لحظة المعلومات التي تحويها الرقائق. وغالباً، فإن الفلكيين لا يستخدمون على الإطلاق التكنولوجيات الفوتوجرافية، وإنما يستخدمون بدلاً منها الآلات الإلكترونية الحديثة. وتظهر لنا الأهمية الخاصة لهذه الوسائل المقدمة عندما ننظر في إحدى الحقائق، وهي أنه في أيام هابل كان يلزم من أجل تحديد الإزاحات الحمراء لل مجرات بعيدة استخدام وسائل بدائية مرهقة. وكثيراً ما كان يحدث في تلك الأيام أن يستمر التقاط الصورة المطلوبة للحصول على الإزاحة الحمراء لمجرة واحدة طيلة أيام عديدة. وكان مصراع الكاميرا الفلكية يغلق أثناء النهار، ليفتح ثانية في الليلة التالية. وطبعاً أنه كان ينبغي الحرص على أن يظل التلسكوب موجهاً بالضبط في نفس الوضع في كل ليلة متالية، وإلا فقد يضيع عمل ليالي عديدة.

والفلكيون كلما حاولوا النظر في الفضاء لأبعد وأبعد، فإنهم ينزعون إلى الإقلال من الاهتمام بالمعطيات التي تم جمعها عن المجرات القريبة. وقد لاحظ بعض الفلكيين أن علاقة الارتباط بين مسافة هذه المجرات وإزاحتها الحمراء ليست كما ينبغي أن تكون. على أن الأغلبية من زملائهم كانوا مشغولين بالوسائل الأخرى «الأعمق»، فلم يلقو انتباهاً كثيراً لهذه الحقيقة. كما أنه يبدو أن الذين لاحظوا فعلاً هذه الحقيقة لم يروا فيها ما يزعج كثيراً. فوجود متناقضات كهذه هو فيما يزعم مجرد انعكاس للصعوبات التي يشيرها القياس الدقيق لمسافة بعد المجرات الأخرى.

ولم يتبيّن إلا القليل من الفلكيين أن هناك تفسيراً آخر محتملاً، وهو أن المجرات لا تنجرف ببساطة مع التمدد العام للكون، وأن لها حركات خصوصية خاصة بها. وكلمة «خصوصية» Peculiar تستخدم هنا بمعنى «خاص» أو «شخصي» وليس بمعنى «شاذ» أو «عجب». والحركة الخصوصية لمجرة ما هي ما ينجم عن الشد الجذبوي لتركيزات من المادة تجاور المجرة. وكما في، فقد رصدت حركات

خصوصية كهذه في المجموعة المحلية. فبعض المجرات التي من داخل هذا التجمع تقترب من درب التبانة بدلاً من أن تبتعد عنه. والسبب بالطبع، هو كون المجرات في الداخل من المجموعة المحلية مقيدة جاذبياً إحداها بالأخرى.

ورغم أن الفلكيين قد تبينوا في التو تقريراً أن الجاذبية هي التي تمسك بالمجموعة المحلية معاً، إلا أن الواضح أنه لم يخطر أبداً لفاليتهم أن الكون قد يحتوي على تركيزات من المادة يمكن أن تؤثر في حركات المجرات على نطاق أكبر. وعلى أي حال فقد أهملت هذه المسألة لأكثر من أربعين عاماً بعد أن أعلن هابل في ١٩٢٩ اكتشافه لتعدد الكون.

وأخيراً عندما بدأ النظر في مشكلة السرعات الخصوصية في أوائل السبعينيات، استنطع الفلكيون عامة أن هذه السرعات فيما يحتمل صغيرة. وكان مما أثير الاحتجاج به أنه قد تكون هناك بعض تحركات عشوائية. على أنها لو كانت تحركات كبيرة جداً، لظهر على الكثير من المجرات القرية إزاحات زرقاء بدلاً من الإزاحات الحمراء. وحيث إن من الواضح أن الحال ليست كذلك، فإنه يتربّط على هذا أنه لا يمكن أن توجد أوجه عدم انتظام في تعدد الكون ذات دلالة.

على أن هذا الرأي المجمع عليه ثبت بطلانه قبل أن يجد الفرصة لأن يصلب عوده ليتحول إلى عقيدة علمية. ففي ١٩٧٥ كان الفلكيان فيرا س. روين و و. كنت فورد جونيور يعملان في معهد كارنيجي بواشنطن، حيث أعلنا أنهما قد حددتا سرعة مجرتنا بما يقرب من ٥٠ كيلومتر في الثانية، وذلك بالنسبة لإطار مرجعي من المجرات البعيدة. وهذه السرعة كانت أكبر كثيراً مما يعتقد الفلكيون بإمكانها، وهكذا لم يتم تقبيل هذه النتيجة على نطاق واسع. وكان مما لفت إليه النظر أن قياسات روين وفورد قد اعتمدت على العثور على مجموعات من المجرات المرجعية على الجانبيين المتقابلين من مجرة درب التبانة، وهذه المجموعات هي تقريراً على نفس المسافة من الأرض. ويقول النقاد إن من المؤكد أن مجرة درب التبانة «تبعد» وكأنها تتحرك متوجهة لإحدى المجموعات، وبعيداً عن المجموعة الأخرى، ولكن هذا يمكن أن يكون توهماً ناجماً عن أحاطة في تقدير المسافات. ويساطة فإنه ليس من وسيلة لمعرفة إن كان الإطار المرجعي الذي اختاره روين وفورد هو إطار مرجعي معقول.

ثم حدث في ١٩٧٧ أن تم اكتشاف أن مجرة درب التبانة تتحرك «فعلاً». وتم إثبات أنها تتحرك منسوبة إلى إطار مرجعي يعرف كل واحد أنه مرجعي معقول، وهو خلفية إشعاع الميكروويف الكونية. وأرسلت الآلات لترتفع عالياً فوق بالونات، فسجلت تباينات صغيرة في هذا الإشعاع. وتم اكتشاف أن موجات الميكروويف الكونية تحدث لها إزاحة حمراء هينة في أحد جانبي السماء وإزاحة زرقاء هينة في الجانب الآخر. وأصبح لا مفر من الوصول إلى استنتاج أن مجرة درب التبانة لها بالفعل سرعة خصوصية. والحقيقة أن هذه المعطيات بلغت من الجودة ما يكفي لأن يمكن الفلكيون من استنباط أن المجموعة المحلية كلها تتحرك خلال الفضاء بسرعة تقرب من ٦٠٠ كيلومتر في الثانية.

وقد يثبتت هذه النتيجة على نحو فيه مقارنة أن نقاد عمل روين وفورد كانوا مصيبين بطريقة ما. فقد دل قياس التباينات التي في خلفية الميكروويف على أن مجرة درب التبانة تتحرك في اتجاه هو تقريباً على العكس بالضبط مما وجده عالم الفلك بمعهد كارنيجي. وهكذا وجد روين وفورد نفسهما في موقف غير معناد حيث ثبتت صحة أفكارهما في نفس الوقت الذي ثبت فيه خطأ نتائجهما، لأن النتائج المستقاة من قياس خلفية الميكروويف هي ما يجب أن تكون له الأسبقة. وحيث إن موجات الميكروويف قد تم بثها في الانفجار الكبير، فإنها تمد بإطار مرجعي للكون ككل.

وسرعان ما استنتج الفلكيون أن الحركة الخصوصية للمجموعة المحلية ناجمة ولا بد عن الشد الجذبوي لتركيز من كتلة تقع على بعد ملايين من السنين الضوئية، وأنه لا يمكن أن يكون هناك أي سبب آخر لذلك. ورغم أن المجرات يمكن لها فيما يفترض أن تُدفع إلى الحركة بقوى أخرى غير الجاذبية - فيمكن مثلاً كما يفترض أن يسبب وتر كوني متفجر حركة خصوصية - إلا أن هذه الأحداث قد وقعت ولا بد منذ بلايين السنين، وهكذا لن تتوقع أن الحركة الخصوصية الناجمة عن ذلك ستظل باقية للآن. والتفسير المنطقى الوحيد لحركة المجموعة المحلية هو أن ثمة جاذباً عظيماً يمارس شدًا جذبواً على المجرات التي تكون المجموعة.

ولم يكن الفلكيون متأكدين بالضبط من البعد الذي يجب أن يكون عليه هذا الجاذب العظيم الذي يفترض وجوده. وعلى كل، فإن الملاحظات الفلكية لم

تكشف عن أي تركيزات من الكتلة في منطقة السماء التي يفترض وقوعه فيها. ومن الناحية الأخرى، فإن من الأمور البسيطة أن نحسب مقدار ما يجب أن تكون عليه الكتلة عند أي مسافة معينة. فقانون نيوتن للجاذبية يتضمن أن مجموع الشد الجذبوي لعدة مئات إضافية من المجرات يمكن أن تنتجه الحركة المرصودة، فإذا كان هذا التركيز من المجرات يبعد ثلاثة مليون سنة ضوئية. أما إذا كان تركيز الكتلة يقع على مسافة ٣٠٠ مليون سنة ضوئية، فإن الأمر يتطلب أن تكون الكتلة متساوية لعشرات الآلاف من المجرات.

حركات انسانية:

قد يظن المرء أن العثور على الجاذب العظيم هو حقاً مهمة سهلة، وأن كل ما يجب على الفلكيين أن يفعلوه هو أن يحددوا الطريق الذي تتحرك فيه المجموعة المحلية، ويوجهوا تلسكوباتهم في هذا الاتجاه. ولسوء الحظ فإن الأمور ليست بهذه البساطة. وإذا كان في إمكاننا أن نفحص الصور الضوئية الفلكية وأن نتبين فيها تجمعات المجرات هي وتجمعاتها الفائقة، فإن من الأصعب بعض الشيء أن نخمن مقدار الكتلة التي تغطيها هذه التجمعات. وبالإضافة، فإن حركة المجموعة المحلية وحدها لا تخبر الفلكيين عن الاتجاه المضبوط الذي يقع فيه الجاذب العظيم. والحقيقة أن العلماء لا يتوقعون أن يكون الاتجاهان متمايلين، حيث أن حركة المجموعة المحلية تتأثر أيضاً بالشد الجذبوي لتجمع من المجرات في كوكبة السبنبلة.

وحتى يمكن تحديد موقع الجاذب العظيم، يجب أولاً أن نقيس حركات مجموعات المجرات الأخرى. وإذا تم ذلك، وإذا أمكن الكشف عن نوع ما من حركة جماعية، فسوف تكون لدينا فرصة لأن نحدد أين قد يكون الجاذب العظيم. وبكلمات أخرى، فإن حركة مجرة واحدة أو مجموعة من المجرات لا تعني إلا القليل، ولكن إذا تبين أن مئات من المجرات تتحرك متوجهة إلى نفس النقطة، فإن هذه المعلومات يكون لها دلالة ذات أهمية كبيرة.

وهناك مجموعة من علماء فيزياء الفلك عرفوا سريعاً بأنهم مجموعة الساموراي السبعة^{*}، وقد أكملوا في ١٩٨٧ دراسة دامت لخمس سنوات على ما يقرب من

* مجموعة الساموراي السبعة هم دافيد بيرشتن من ولاية أريزونا؛ وروجر دافيز من مرصد كيت =

أربعينات مجرة درست فيها مسافة بعدها وحركاتها المخصوصية. والجرات التي اختاروها لتنضم إليها دراستهم المسحية هذه هي مجرات الـ هيليجية ساطعة تتوسط إلى حد ما باتساق في الاتجاهات المختلفة في السماء. وكانوا يأملون أنهم بتركيز اهتمامهم على هذا النوع الوارد من الجرارات الساطعة على وجه خاص فإنهم سيتجنبون إدخال عوامل التحيز في معطياتهم.

وقد كشفت الدراسة عن أن حركة الجموعة المحلية ليست ظاهرة من الظواهر التي تحدث على نطاق صغير. وعلى العكس فقد أمكن رصد حركة ذات انتشار واسع. وحسب مقاييس الساموراي السابعة، فإن هناك حجماً هائلاً من المنطقة المحلية من الكون، يتضمن على الأقل مجموعتين فائقتين من الجرارات، يظهر حركة انسانية بسرعة كبيرة في اتجاه الجاذب العظيم (الذى لم يتم الكشف عنه بعد). فالجموعة المحلية، هي وتجمع الجرارات في السببية وتحمّل فائقان في منطقتي الشجاع - قططوس والطاووس - الهندي، هي كلها واقعة في قبضة جاذبية كتلة ما هائلة.

وبتحليل المعطيات تخليلاً أكثر، أصبحت خطوط الصورة واضحة. فكل الجرارات التي في منطقتنا من الكون واقعة في أسر حركة انسانية تتجه إلى جاذب له كتلة هي على الأقل أعظم من كتلة الشمس بقدر 160×5 مثل، وهي كتلة تساوي كتلة عشرات الآلاف من الجرارات، وتقع على مسافة تبعد عن درب التبانة بما هو على الأقل ٤٠٠ مليون سنة ضوئية. وسرعة هذه الحركة الانسانية بجوار مجرتنا هي حوالي ٦٠٠ كيلو متر في الثانية. أما في الأماكن القريبة من الجاذب العظيم فإنها ترتفع إلى ١٠٠٠ كيلو متر في الثانية أو أكثر.

ومن المتفق عليه الآن بصفة عامة أن الجاذب العظيم له وجوده، ولكن الفلكيين ما زالوا غير واثقين من موقعه بالضبط. فالبعض يعتقدون أنه تجمع فائق للجرارات من نوع عملاق هو - بصرية من سوء الحظ - يختفي عن الأنظار بواسطة الغبار الذي في قرص درب التبانة، على أن هناك تفسيرات أخرى محتملة لهذه المعطيات.

= ييك القومى؛ وألان درسل الذى عمل في مرصد مونت ويلسون ومرصد كامباناس؛ وساندرا فابر من سانتا كروز؛ ودونالد لندل - بل من معهد الفلك بكمبردج في المملكة المتحدة؛ وروبرت تير لفبتش من المرصد الملكي بجريتش؛ وجاري ويجنز من كلية دارتموث.

وكمثل، فإن بعض العلماء يعتقدون أن الحركات المرصودة يمكن أن تكون ناجمة، لا عن جاذب عظيم واحد، وإنما عن عدد من تجمعات مigrations أصغر. وبالإضافة، فإن الفراغات التي توجد في الكون قد تلعب أيضاً دوراً ما، حيث إن الفراغ سيخلق غياباً للشد الجذبوي قد ينجم عنه أن تنساب المجرات في الاتجاه المضاد، أو هو على الأقل سيساهم في تحريكها.

وقد يكون الجاذب العظيم حلقة من وتر كوني. وهناك فيزيائيان في معمل لوس ألموس القومي، هما يهودا هوفرمان وجكيتش زوريك، يطرحان أن ما رصد من ظواهر يمكن أن ينتج عن حلقة قطرها حوالي ٣٣٠٠٠ سنة ضوئية، كتلتها أكبر من كتلة الشمس بقدر ١٢١٠ مثل. على أن العلماء الآخرين ليسوا متأكدين من الأمر هكذا. وكمثل، فقد نشرت ورقة بحث في مجلة «نيتشر» البريطانية في ١٩٨٧ كتبها عالمان للفيزياء الفلكية هما أدريان ميلوت بجامعة كانساس وروبرت شيرر بمركز هارفارد - سميشونيان للفيزياء الفلكية، وقد حاجا في بحثهما بأن الأوتار الكونية لا يمكنها أن تعطي حركات انسانية على نطاق كبير ولا يمكنها أن تولد علاقات الارتباط المرصودة بين تجمع وآخر (أي الكمية التي تقيس تجمع المجرات المتجمعة).

والجاذب العظيم قد يكون تكتلاً من المادة المظلمة. على أن هذا فرض تصاحبه مشاكل معينة. وأكثر هذه المشاكل أهمية هو ما ييدو من أن وجود الحركة الانسانية نفسها لا يتوافق مع نظريات المادة المظلمة الباردة. وتدل الحسابات على أنه لو كانت المادة المظلمة الباردة تكون حقاً الجزء الأكبر من كتلة الكون، وتتم بالبنور لتكوين المجرات فإن هذه المادة لا بد وأن تكون موزعة باتساق خلال الكون كله بحيث يصبح من المستحيل وجود حركات انسانية بالحجم المرصود.

والظاهر بالفعل أن وجود الحركات الانسانية يتواافق مع نظريات المادة المظلمة الساخنة. ولكن كما سبق أن رأينا، فإن لهذه النظريات مشاكلها الخاصة الغريبة، حيث إنها تتضمن أن تركيزات المادة التي تصبح تجمعات من المجرات تتشكل قبل أن تأتي المجرات نفسها إلى الوجود، بينما ييدو أن الأمر عكس ذلك.

وأخيراً تظل هناك أسئلة بلا إجابة بالنسبة للحركة الانسانية. وكمثل، فما من أحد لديه أي فكرة حقاً عما إذا كان الجاذب العظيم ثابتاً بالنسبة لخلفية

الميكروويف، أو أنه هو أيضاً يتحرك. وعلى ذلك، فإنَّه لا يزال هناك بعض اختلاف فيما يتعلق بحجم دلالة الحركة الإنسانية نفسها. وهذا ناتج عن حقيقة أننا إذا كنا نريد تحديد حجم الحركات الخصوصية لل مجرات، فإننا يجب أن نعرف مسافة بعدها عن الأرض. وكما رأينا، فإن من المعروف مدى صعوبة إجراء هذا القياس*.

أبعد الأشياء في الكون:

الفلكيون الذين يدرسون المجرات البعيدة هي وغيرها من الأجرام الفلكية البعيدة نادراً ما يتحدثون عن مسافة بعد هذه الأجرام عن الأرض. وإذا فعلوا، فإنهم سيتطرقون وحسب فيما يثير الخلاف. وهناك خلافات كثيرة جداً بشأن المسافات في الكون.

ولحسن الحظ فإن هناك طريقة أخرى يمكن بها توصيف موقع الأجرام البعيدة: وذلك بلغة من إزاحتها الحمراء. فإذا كان لأحد الأجرام إزاحة حمراء قريبة من الصفر فإن هذا يعني أن الضوء الذي يشهـتمـ إزاحتـهـ بقدر صغير جداً، وهكذا فإنه يجب أن يكون نسبياً قريباً من الأرض. وإذا كان لأحد الأجرام إزاحة حمراء قدرها ١، فإن هذا يعني أنه يتحرك بعيداً عن الأرض بسرعة جد كبيرة بحيث امتنـتـ أطوال الموجات التي يـشـهـاـ بـعـاـمـلـ منـ ١٠٠ـ فيـ المـائـةـ. وبكلمات أخرى فقد زاد طولها بالضعف. وفيما يعرض، فإن الإزاحة الحمراء التي قدرها ١ تقابل مسافة طويلة تماماً. ويدل الحساب البسيط على أن الضوء الذي يـمـتـنـ بهـذاـ الـقـدـرـ قدـ تمـ بشـهـ ولا بد عندما كان عمر الكون حوالي نصف عمره الآن. وإذا افترضنا أن عمر الكون ١٥ بليون سنة، فإن المجرة التي لها إزاحة حمراء قدرها ١ تكون على بعد حوالي ٧ بلايين سنة ضوئية.

وكلما نظرنا لأبعد وأبعد في الفضاء (وبالتالي لأبعد وأبعد وراء الزمان)، تزيد

* أثناء كتابة هذا الكتاب، أعلن أعضاء عديدون من مجموعة الساموراي السبعة أنهم قد حددوا موقع الجاذب العظيم بدقة أكثر. وقد وجدوا أن مركزه يقع على بعد حوالي ١٥٠ مليون سنة ضوئية من درب التبانة، وأنه يمتد عبر السماء بما يقرب من ٣٠٠ مليون سنة ضوئية.

الإزاحات الحمراء بسرعة. ولو أمكننا أن ننظر لكل الطريق وراء حتى بداية الانفجار الكبير، سترى أن الإزاحات الحمراء تصبح لامتناهية.

على أن أكبر ما رصد من الإزاحات الحمراء مازال أبعد من أن يكون لامتناهياً. وحتى زمن قريب، كان أقصى جرم معروف هو كوازار إزاحتة الحمراء قدرها ٣٧٨، وقد تم اكتشافه في ١٩٨٢. ولهذا الكوازار سرعة ارتداد أكبر من ٩٠ في المائة من سرعة الضوء. وهو جد بعيد حتى أن ضوءه الذي يقع على الأرض لا بد أنه قد تم به عندما كان عمر الكون حوالي ٣ بلايين سنة فحسب.

والكوازارات أجرام ساطعة يعتقد أنها القلوب المنيرة لمجرات صغيرة السن. وحيث إنها يصدر عنها كميات هائلة من الضوء، فإنها يمكن رؤيتها على مسافات لا يمكن رؤية الأجرام الأخرى عندها (كالمجرات العادمة مثلاً). وعموماً فإن الكوازارات موجودة عند إزاحات حمراء تتراوح بين ما يقرب من الواحد حتى ما يقرب من ٣. ويبدأ عدد الكوازارات في أن يقل عند إزاحة حمراء تقدر بحوالي ٢٥، حتى يقترب عددها من الصفر عند إزاحة حمراء مقدارها حوالي ٣٥.

وحيث إن التليسكوبات الحديثة لها القدرة على رؤية الكوازارات حتى إزاحة حمراء من حوالي خمسة، فقد ظل الفلكيون يعتقدون لزمن طويل أنه لن تكون هناك كوازارات عند «حد» الإزاحة الحمراء التي تبلغ ٣٥، أو أنها ستوجد بعدد قليل فحسب. وبالطبع فإن اكتشاف كوازار إزاحتة الحمراء هي ٣٧٨ ليس بالفارق الكبير. وفجأة حدث بين أغسطس ١٩٨٦ وسبتمبر ١٩٨٧ أن اكتشف الفلكيون سبعة كوازارات جديدة إزاحتها الحمراء أكبر من ٤. وأحددها كانت إزاحتة الحمراء ٤٣، وقد عثر عليه في سبتمبر ١٩٨٧ ستيفن وارن وبول هيويت ومايكل أروين بجامعة كمبردج. وبعد مرور أسبوع معدودة فحسب اكتشف طالبان بجامعة كاليفورنيا بيركلي كوازاراً إزاحتة الحمراء ٤٤، والطالبان هما مارك ديكسون وباتريك ماكارثي.

وعندما أنجز فلكيو كمبردج وبيركلي اكتشافهم هذه، فإنهم كانوا ينظرون وراء إلى زمن مبكر حقاً. فالإزاحة التي من ٤٤ (أو ٤٣) تقابل زمناً هو بعد الانفجار الكبير بأقل من مليوني سنة. ولم يكن هؤلاء الفلكيون هم وحدهم الذين اكتشفوا أجراماً تقع عند حافة الكون المرصود. فهناك فلكيون آخرون اكتشفوا

الدليل على وجود مجرات طبيعية على بعد يكاد يكون مماثلاً لذلك.

ففي ١٩٨٣ أخذ عالمان في دراسة الأجرام الموجودة عند أقصى طرف من الكون المرصود، وهذان العالمان هما ج. أنتوني تاييسون بمعامل أ. ت. ر. ت بل في موراي هل بيوجرس وباتريك سويتر الذي يعمل الآن في المعهد العلمي لتليسكوب الفضاء. وقد استخدما صوراً فوتografية طويلة تستلزم معالجة ممتدة، بحيث دفعاً بتكتيكات الرصد إلى آفاق جديدة. وقد استخدما في أرصادهما تليسكوباً ذا أربعة أمتار يرصد الأمريكتين في سير و تولولو بشيلي، واختارا مقاطع من السماء هي نسبياً خالية من النجوم وال مجرات الساطعة حتى يضمنا الحصول على منظر للكون العميق بلا تكدر فيه.

وقد استكمل تاييسون وسويتزر بحثهما المسمى في ١٩٨٨، ووجدما ما يقرب من ٢٥ ألفاً من الأجرام الساطعة وقد بدت زرقاء بينما لها إزاحات حمراء عالية جداً*. وترواحت الإزاحات الحمراء لأسطع هذه الأجرام بين ما يقرب من ٧.٦ حتى ٣، وهذا يعني أن معظمها يقع على مسافات لم يكن يرصد عندها عادة سوى الكوازارات.

وحيث إن «الضبابيات الزرقاء» قد وجدت عند إزاحات حمراء عالية هكذا، فقد استنتج تاييسون وسويتزر أنها لا بد من مجرات حديثة الولادة. وطبعاً أنهما لم يستطعا أن يتأكدا كل التأكد من هذا الأمر. فهذه الأجرام الضبابية بعيدة جداً بحيث يستحيل تمييز أي تفاصيل في بنيتها. وعلى كل، فقد بدا أن الاستنتاج الوحيد المقبول هو أنها مجرات حديثة الولادة.

وحسب تاييسون، فإن هذا الاكتشاف يمد بمعلومات جديدة عن تفاصيل تكوين المجرات وتطورها. وحيث إن عدد الأجرام الزرقاء يقل سريعاً عند الإزاحات الحمراء التي تزيد عن ٣، فإنه يمكننا فيما يلي أن نستنتج أن تكوين المجرة يبدأ في غالبية الاحتمال عند إزاحة حمراء من ٤، وأن تكوين النجوم يستمر حتى الهبوط إلى إزاحة حمراء من حوالي ١.

* ينافي أن تذكر أن الإزاحة الحمراء للضوء لا تجعل الجرم يبدو أحمر. وهذه الأجرام زرقاء لأن الأشعة فوق البنفسجية قد أزيحت إزاحة حمراء إلى الطرف الأزرق من الطيف المرئي.

و هذه الاكتشافات - من أن الكوازارات توجد على إزاحة حمراء هي ٤٤ أو أكبر، وأن المجرات الأقدم تبدأ في تكوين أقراص من النجوم عند إزاحة حمراء تقرب من ٤ - هي مما يطرح المشاكل لنظرية تكوين المجرات من المادة المظلمة الباردة. ففي نموذج المادة المظلمة الباردة يحتاج الأمر لمرور قدر معين من الوقت قبل إمكان البدء في تكوين النجوم بال مجرات. وحسب النظرية، فإن أول تركيزات من المادة تتضمن معاً تكون في حجم مجرات قزمة. والمجرات الأكبر لا تبدأ في التكون إلا في زمن لاحق. ولا يمكن أن يبدأ تكوين النجوم إلا بعد مرور بعض الوقت حيث تكون الجاذبية قد جمعت غازى الهيدروجين والهيليوم الأوليين في أحجام المجرة. وحساب الوقت اللازم لحدوث هذا كله يؤدي إلى نتائج لا تتوافق إلا بالكاد مع المشاهدات.

وبكلمات أخرى، فإن وجود مجرات وكوازارات عند هذه الإزاحات الحمراء يخلق صعوبات للنظرية، ولكنه لا ينقضها تماماً. وعلى كل، فإنه لو تم اكتشاف أجرام أكثر بعدها، ككوازارات تكون مثلاً عند إزاحات حمراء أكبر من ٥، فإنه يجب عندها نبذ نظرية تكوين المجرات من المادة المظلمة الباردة. ورغم أن هذه النظرية هي من وجوه كثيرة أُنجزت نظرية طرحت للآن، إلا أنه سيكون على علماء الفلك والكونيات أن يسخروا عن نظرية بدائلة فيها ما يتنبأ بأن المجرات تتكون بسرعة أكبر.

نتائج متضاربة:

أثرت في هذا الفصل والفصل السابق، إشارات عديدة لوجود المادة المظلمة في الكون. وكما شرحت، فإن هذه المادة إذا كانت موجودة فعلاً، يجب أن يكون معظمها غير باريوني. أي أنها يجب أن تكون إما من جسيمات نيوتروينو لها كتلة صغيرة ولكنها محددة، أو أنها تكون من أجرام لم يتم اكتشافها بعد (مثل الأوتار الكونية) أو من جسيمات لم تكتشف بعد (مثل الوببات).

ومع كل، فينبغي ألا ننسى أن هناك في الحقيقة سبباً واحداً فقط للاعتقاد بوجود هذه المادة المظلمة غير الباريونية. وهذا السبب هو تبني نظريات الكون الافتراضي بأن كثافة مادة الكون يجب أن تساوي الكثافة الحرجة. وإذا لم يكن هناك تمدد افتراضي فلن يكون من الضروري أن يستجلب للوجود المادة المظلمة

الساخنة أو الباردة، ولا الأوتار الكونية أو الكرات المدارية. وإذا كان نموذج الكون الافتراضي غير صحيح، سيكون من الممكن بلا جدال أن تبلغ كثافة المادة مثلاً عشر القيمة الحرجية. وفي هذه الحالة فإنه يمكن بلا ريب أن يثبت في النهاية أن المادة المظلمة التي في حالات المجرات هي مادة باريونية. ويمكن مثلاً أن تكون الكتلة غير المرئية مكونة من نجوم معتنة أو أجرام من حجم المشترى.

وعليه، فإن من المهم أن ننظر في مسألة ما إذا كان هناك حقاً أي دليل من المشاهدات يجبرنا على أن نستنتج أن التمدد الافتراضي قد حدث حقاً. وكما رأينا، فإن النظرية الافتراضية جد معقولة، وتفسر الشيء الكثير. على أن هذا بذاته ليس كافياً بما ينفي.

وحالياً، نجد أن الأدلة المتاحة تبدو متضارة بعض الشيء. وكمثل، فإن من الممكن تقدير الكتلة الموجودة في المجرات برصد حركاتها. وتبين الحسابات أن الكتلة الموجودة في تجمعات المجرات هي ما بين ٣٠ إلى ١٠ في المائة من القدر المطلوب لغلق الكون.

ومن الممكن أن تكون هناك مادة مظلمة في المسافات التي بين التجمعات، يمكن مقدارها لأن يصل بكثافة الكتلة الكلية إلى القيمة الحرجية. وفي هذه الحالة، فإن المادة المظلمة لن تجمع إذن بنفس الطريقة التي تجمع بها المجرات، ذلك أنها لو فعلت لأثر وجودها في حركات المجرات.

وبكلمات أخرى، إذا كان هناك وجود مادة مظلمة غير باريونية، فإنها يجب أن تكون على نحو أو آخر موزعة توزيعاً متساوياً خلال الكون كله. وفي هذه الحالة يمكن أن تشبه المادة السوداء نفسها بالمحيطات، بينما تشبه تركيزات الكتلة في المجرات بجزر تبرز هوناً فوق سطح البحر.

وتبين الحسابات أنه إذا كانت المادة المظلمة غير الباريونية موزعة بهذه الطريقة، فإنها ينبغي أن تكون مادة مظلمة باردة. ومن الناحية الأخرى فإن جسيمات النيوتريونو ستتجمع بطريقة أخرى. وعلى كل، فإن نظريات المادة المظلمة الباردة هي كما رأينا، قد بدأت تعاني من الصعوبات. وحتى الآن لا يستطيع أحد القول بأنها غير صحيحة، ولكنها إذا كانت صحيحة فسيكون هناك مشاكل خطيرة يجب حلها.

وهناك صنوف أخرى من أدلة تؤدي إلى نتائج غير حاسمة. ولو استطاع علماء الفلك أن يحددوا عمر الكون بدقة، لأمكنهم الحصول على برهان يدل على ما إذا كانت كثافة المادة قريبة من القيمة الحرجية أم لا، ذلك أن كمية المادة الموجودة في الكون لها علاقة بعمره. وكلما زاد ما يوجد من المادة، كان إبطاء التمدد أسرع. والكون ذو الكثافة الحرجية هو كون كان يتمدد في الماضي بأسرع من الكون الذي يحوي مادة أقل. وهذا يدل على أن الكون ذو الكثافة الحرجية هو الأصغر سنًا، والتمدد المبكر بسرعة أكبر يعني أن الوصول إلى الوضع الحالي يستغرق زمناً أقل.

وبين الحسابات أن الكون ذو الكثافة الحرجية يكون عمره حوالي ثلثي عمر الكون الذي يحوي كثافة للمادة قدرها أقل كثيراً (من مثل ١٠ إلى ٣٠ في المائة كما ذكرنا أعلاه). وهكذا فلو عرف الفلكيون بالضبط سرعة تمدد الكون الآن تواً، فسوف يتمكنون من حساب ما يمكن أن يكونه عمر كون ذي كثافة حرجية. وسيتمكن مقارنة هذه القيمة النظرية بشتي أنواع المشاهدات.

ولسوء الحظ، فإن العلماء لا يعرفون بالضبط بأي سرعة يجري التمدد. ذلك أن عدم التيقن من المسافات التي بين المجرات يجعل رقم السرعة هذا غير مؤكد بعامل يزيد عن الضعف. و كنتيجة لذلك فكل ما يمكننا قوله هو إن الكون ذو الكثافة الحرجية يجب أن يكون عمره عند فترة ما تكون بين ٧ بلايين و ٦ بلايين سنة، بينما الكون الذي تقل كثافته عن ذلك كثيراً (أي الكون الذي يحوي فحسب مادة باريونية) يمكن أن يكون عمره بين ١٠ إلى ٢٥ بلايين سنة.

وقد حدد الفلكيون أن أكبر عمر لما أمكن رصده من النجوم هو حوالي ١٥ بلايين سنة، وهذا الرقم لا يتوافق إلا بالكاد مع عمر ٦ بلايين سنة المنسوب للكون ذي الكثافة الحرجية، وذلك إذا افترضنا أن تكوين النجوم قد بدأ وعمر الكون بلايين سنة (وهذا زمن قصير بالمقاييس الكونية). ولو أمكن لنا أن نقيس سرعة التمدد بدقة أكبر وأن تخفض حد الـ ٦ بلايين سنة الأقصى، فعندها سيكون هناك تضارب. وسوف نعرف إما أن هناك خطأً ما في تقدير عمر النجوم، أو إن هناك ما ينقض إحدى النبوءات الهامة لنظريات الكون التمددية.

وفي ١٩٨٨، طرح برنت تولي، أحد علماء الفلك بجامعة هاواي، نتائج يبدو أنها تدل على أن هناك تضارباً من هذا النوع. وقد تأسس بحث تولي على نماذج

الكمبيوتر وعلى السرعات المعروفة لارتداد المجرات البعيدة، ويبدو أن بحثه يدل على أن تعدد الكون هو أسرع مما كان يعتقد معظم الفلكيين. وحسب تولي، فإن الشد الجذبوي لمجموعات المجرات القرية من درب التبانة قد أدخل أخطاء على الكثير من التقديرات السابقة.

ولو كانت نتائج تولي صحيحة، فإن عمر الكون ذي الكثافة الحرجية لا يمكن أن يكون إلا بين 7 إلى 10 بلايين سنة. ومن الناحية الأخرى، فإن كوناً له كثافة مادة تقل كثيراً عن ذلك، يمكن أن يكون عمره أكبر من ذلك بخمسين في المائة. وهكذا إذا افترضنا أنه لا وجود للمادة غير الباريونية، فإن التضارب الذي تشير إليه نتائج تولي يكون أصغر كثيراً.

قياس انحناء المكان:

ينبغي ألا نتعجل فستتتضح أنه لم يكن هناك تعدد انتفاحي. ومن الناحية الأخرى، فقد حصل فريق من علماء الفلك بجامعة برنسنون على نتائج يدو أنها تدل على أن ما تتبأ به نظريات الكون الانتفاحي من أن كثافة المادة القرية من القيمة الحرجية، هو تنبؤ صحيح حقاً.

وقد تكون هذا الفريق من عالمي الفلك إدوين لوه ولبرل سبيлер، ولم يأخذ هذان العالمان في قياس كثافة المادة على نحو مباشر. ومن الواضح أن هذا مستحيل، حيث أن العلماء ليسوا واثقين مما تصنع منه المادة غير الباريونية (إن كان لها وجود)، ولا هم واثقون من كيفية توزعها. فمحاولة قياسها قياساً مباشراً هي مهمة ميؤوس منها. وعلى كل، لو كانت المادة غير الباريونية موجودة، فينبغي أن يكون لذلك نتائج يمكن رصدها، وينبغي أن نتمكن من الكشف عنها بطريقة غير مباشرة.

وبحسب النسبة العامة لآينشتاين، فإن كثافة مادة الكون على علاقة بمتوسط انحناء المكان، وهذا بدوره على علاقة بأعداد المجرات التي نراها على مسافات معينة. وسيبين لنا تمثيل بسيط لماذا ينبعي أن يكون الحال هكذا. تصور أنك تقف عند القطب الشمالي للأرض وتنتظر للخارج على طول مستوى دائرة خيالية يمتد ١٢٥٠٠ ميل في كل اتجاه. ستكون مساحة هذه الدائرة حوالي ٤٩٠٠ ميلاً مربعاً.

قارن ذلك بسطح الأرض، وهو فحسب حوالي ٢٠٠ مليون ميل مربع، حتى إذا كان القطب الجنوبي يبعد بنفس المسافة مثل حرف الدائرة - أي ١٢٥٠ ميل. وبكلمات أخرى، فإنه لو حدث انحناء لسطح الدائرة ذي البعدين بحيث يلائم سطح الأرض المنحني، فإن مساحته ستقل كثيراً.

والانحناء يؤثر في فضاء الكون ذي الأبعاد الثلاثة بطريقة مماثلة. وكلما زاد الانحناء قل عدد الجرات التي يمكن وضعها من داخله. ونحن هنا نفترض أن الجرات موضوعة على مسافات متساوية. وبالطبع فإن الجرات ليست على مسافات متساوية. فهي تجتمع في مجموعات، والمسافة بين هذه المجموعات هي أيضاً ليست ثابتة. على أن هذا لا يطرح في الحقيقة أي مشكلة، حيث يمكن أن نحسب متوسط المسافات. وإذا كان حجم الفضاء الذي ندرسه كبيراً بما يكفي، فإن عملية حساب المتوسط سوف تزيل أخطاء قد تترجم عن عدم الانتظام.

وقد قام لوه وسبيلر في دراستهما التي انتهت في ١٩٨٦ بعدَ الجرات التي يمكن رصدها في أحجام مختارة من الفضاء. ثم إنهم قسموا هذه الأعداد على حجم الفضاء في كل منطقة ليحصلوا على المتوسطات التي تتبع لها أن يحسبا متوسط المنحني المكاني وفي النهاية، فإنهم استخدما هذا الرقم للحصول على متوسط كثافة المادة.

وعندما انتهت هذه الحسابات، وجداً أن كثافة مادة الكون تقع عند رقم ما بين ٦٠ و ١٢٠ في المائة من القيمة الحرجة. وهناك أوج عدم يقين من أنواع شتى في المشاهدات مما يجعل من المستحيل أن يكون الرقم أكثر دقة من ذلك، ورغم هذا إلا أنه يبدو أن هذه النتيجة تؤكد ما تنبأ به نظريات الكون الافتراضي من أن كثافة المادة تقع عند القيمة الحرجة. وكمارأينا، فإن الكون الذي لا يحوي إلا المادة الباريونية، والذي يفترض أنه لم يحدث فيه تعدد انتفاضي، ستكون كثافته بين رقمي ١٠ و ٣٠، وهذا رقمان يقعان خارج المدى الذي حصل عليه لوه.

هل كان هناك تعدد انتفاضي؟

يميل معظم علماء الفلك والفيزياء إلى الاعتقاد بأنه كان هناك تعدد انتفاضي. وهذه النظرية تفسر الكثير جداً بحيث انهم يكرهون التخلص منها. ولو ثبت في

النهاية أنها نظرية زائفة، سيكون من اللازم العثور على وسائل جديدة لحل المشاكل المصاحبة لنظرية الانفجار الكبير الأصلية. ولن يكون هذا سهلاً.

وبالإضافة، فإن البحث الجديد قد جعل من أصعب الأمور الاعتقاد بأن التمدد الافتتاحي لم يحدث. ويبدو الآن أننا لا نحتاج لافتراض وفرض خاصية عن الكون المبكر حتى نصل إلى أن نستنتج أنه كان هناك تمدد هكذا. ومن الظاهر أن ثمة مجالات عديدة مختلفة يمكن أن تؤدي إلى التمدد الافتتاحي. وقد افترضت نظرية جوث الأصلية أن التمدد يُدفع بواسطة تحولات طورية في المجالات المصاحبة لجسيم هيجز، على أن من الظاهر الآن أنه لو ثبت في النهاية أن جسيم هيجز لا وجود له، فإن هذا لن يصيب النموذج الافتتاحي في مقتل.

وفي النهاية، فإن النظرية يجب أن تخضع نفسها لفحص التجربة والمشاهدة، وهنا نجد أن الموقف يصبح أكثر غموضاً إلى حد ما. وكما في، إذا أخذنا نتائج توقي في الاعتبار مصحوبة بما تم تحدیده من أعمار نجوم معينة، سوف يبدو أنها تدل على أنه لم يكن هناك تمدد افتتاحي، أو على الأقل فشلة خطأ ما في التنبؤ بأن الكون ينبغي أن تكون له الكثافة الحرجة.

ولعله يجب علينا أن نعتبر أن نتائج لوه وسبيلر هي أكثر إقناعاً بعض الشيء، حيث أن بحثهما كان فيه محاولة لقياس كثافة المادة مباشرة. على أن هناك أساساً تجعلنا حذرين من نتائجهما أيضاً. فهناك العديد من العوامل المختلفة التي يمكن لأي منها أن يدخل الخطأ على نتائجهما. وكما في، فإن تطور المجرات قد يكون له تأثيره في ذلك. والفلكيون عندما ينظرون إلى الفضاء في الخارج، فإنهم أيضاً ينظرون وراء في الزمان، ولكن ما من أحد على ثقة حقّاً من أن المجرات كانت أسطع مما هي عليه الآن أو من أنها كانت أعمى، أو أنها كان لها تكريباً نفس الضياء. وربما تصبح المجرات أعمى عندما يزيد عمر النجوم وتموت، أو ربما تصبح أسطع عندما يسبب الشد الجذبوي أن تلتسم المجرات الأكبر المجرات الأصغر. وإذا كان لأي من هاتين الظاهرتين تأثير مهم، فإن الرقم النهائي لكتافة الكون يمكن أن يطاله الخطأ.

هل حدث تمدد افتتاحي؟ علينا في هذه اللحظة أن ننحو إلى الاستنتاج القائل بأنه قد حدث. على أنه من الضروري أن نلتزم بقدر معين من الحذر. فما زالت هناك مشاكل لم تخل فيما يتعلق بالمادة المظلمة وعمر الكون. والأدلة التي تدعم نموذج

الكون الافتتاحي لا تكاد تعد أدلة جد مقنعة. وأسباب الإيمان بأن تمددًا من هذا النوع قد حدث هي إلى حد كبير أسباب نظرية.

آخر الأنبياء:

أثناء تحرير هذا الكتاب، سجلت سلسلة من الاكتشافات الجديدة المذهلة. على أنه يبدو أن هذه الاكتشافات لم تؤدي إلى إزالة أي من المشاكل البارزة في علم الكونيات. بل إذا كان قد حدث شيء، فهو أن الموقف قد أصبح أشد تشوشًا عما كانه من قبل.

والمشكلة أنه ما من أحد يفهم حقًا كيف يمكن أن تنسق هذه الاكتشافات الجديدة. فمن ناحية، وجد أن الانفجار الكبير كان انفجارًا ناعمًا جدًا، وقياسات الأقمار الصناعية للإشعاع الخلفية الكونية التي تم إجراؤها في أواخر ١٩٨٩ لم تكشف عن أي أثر لتكلل في الكون المبكر يمكن أن يتطور فيما بعد إلى مجريات وتجمعات مجرات. وهناك اكتشافات أخرى أعلنت في أواخر عام ١٩٨٩ وأوائل عام ١٩٩٠ تدل على أن الكون الحالي هو حقًا كثير التكتلات بحيث إنه يحوي بنيات هائلة لم يسبق أن خطر لأحد وجودها.

وفي نوفمبر ١٩٨٩ أطلقت ناسا القمر الصناعي كوب COBE* لاستكشاف الخلفية الكونية. وقياسات إشعاع الخلفية الكونية التي أجرتها هذا القمر الصناعي قد أثارت للعلماء أن ينظروا وراء حتى زمن يصل إلى خلال سنة من الانفجار الكبير، وأمكن للعلماء هكذا أن ينظروا وراء في الزمان بأكثر مما أتيح قط من قبل. وكشفت لهم القياسات التي حصلوا عليها عن استواءً كامل لا غير. وليس هناك أي نقط ساطعة في الإشعاع ولا أي تباينات من أي نوع. ويدل هذا فيما يبدو على أن كافية المادة في الكون المبكر كانت أيضًا كاملة الاستواء. وعلى كل، فإن وجود أي تتكلل في توزيع المادة كان سيتتبع عنه تتكلل مقابل فيما يirth من الإشعاع.

* اختصار من الحروف الأولى للكلمات Cosmic Background Explorer أي مكتشف الخلفية الكونية.

على أنه حدث في اليوم السابق لإطلاق سفينة الفضاء (كوب) أن أعلن عمالان عن اكتشافهما «الحائط عظيم»، هو ترکز هائل من الجراث يقع على مسافة ٢٠٠ إلى ٣٠٠ مليون سنة ضوئية من الأرض، وهذا العمالان هما مجريت ج. جيلر وجون ب. هوتشرا بمركز هارفارد - سميشونيان للفيزياء الفلكية في كمبردج ماسا تشوسكتس. وطول هذا الجدار العظيم الذي عثرا عليه هو تقريباً ٥٠٠ مليون سنة ضوئية، وعرضه ٢٠٠ مليون سنة ضوئية وسمكه ١٥ مليون سنة ضوئية.

على أن هذه مجرد بداية. ففي حوالي نفس الوقت الذي نشرت فيه جيلر وهوتشرا نتاجهما، كان هناك فريقان من الفلكيين في الولايات المتحدة وبريطانيا العظمى يشاركان في المطابعات التي ظلا يجمعانها طيلة السنوات السبع الماضية. وتمت مقارنة اكتشافات الفريقين، وسجل الفلكيون في أوائل ١٩٩٠ أن الحائط العظيم ليس إلا واحداً من عدد كبير جداً من الكتل الضخمة في الكون. ولا يقتصر الأمر على أن هناك تركيزات كثيرة من الجراث تمثل ذلك الحائط، وإنما يدو أيضاً أن هذه التكتلات تكاد تكون موزعة في تساو.

واعتماداً على ما تم افتراضه عن سرعة تعدد الكون (وإن كان هذا كما رأينا مازال موضع اختلاف له اعتباره) فقد قدر أن هذه التكتلات بعيدة بعضها عن البعض بقدر ٤٠٠ إلى ٨٠٠ مليون سنة. وتوزيعها يبلغ من انتظامه أنه يعطي للكون مظهر قرص عسل النحل.

وكما يدو فإن وجود بنية من هذا النوع فيه ما ينافي النتائج التي حصل عليها القمر الصناعي (كوب). فوجود هذا النوع من البناء يدل فيما يدو على أن ثمة «خشونة جبلية» انطبعت على الكون خلال جزء من الثانية بعد الانفجار الكبير، وذلك حسب ما يقوله عالم الفلك من. كو بجامعة كاليفورنيا في سانت كروز.* على أن ما أجراه «كوب» من قياسات لم يكشف عن أي خشونة.

* كوه أحد كاتبي المقالة التي نشرت في المجلة البريطانية «نيتشر» وسجلت فيها هذه النتائج. والكتاب الآخرون هم تو مايس بروه هيرست وريتشارد أليس بجامعة ديرهام بالخلط اوريتشارد كرون وجيري مون بجامعة شيكاغو.

3

**ما بعد منطقة التخوم :
على حدود العلم**

www.alkottob.com

[8]

الأوتار الفائقة: أهي فيزياء القرن الواحد والعشرين أم لاهوت العصور الوسطى؟

وصف البعض نظرية الأوتار الفائقة بأنها نوع من فيزياء القرن الواحد والعشرين تم اكتشافها بالصدفة أثناء القرن العشرين. وكما يقول عنها إدوارد ويتين عالم الفيزياء في جامعة برنسون «ما من أحد قد ابتكرها عاماً، وإنما هي قد ابتكرت في مصادفة سعيدة. ولو شئنا العدل، فإن علماء القرن العشرين ما كان ينبغي لهم أن ينالوا امتياز دراسة هذه النظرية».

وهناك علماء آخرون شبهوا اكتشاف نظرية الأوتار الفائقة باكتشاف نظرية النسبية ونظرية الكم في وقت مبكر من هذا القرن. وعبر البعض عن اقتناعهم بأنه سوف يثبت أنها «نظرية كل شيء» التي طال البحث عنها، نظرية سوف تفسر كل التفاعلات لكل الجسيمات الأساسية، نظرية يمكن أن تستفي منها كل قوانين الفيزياء الأخرى.

وكما رأينا في الفصلين الأول والثاني، فإن النموذج المعياري لتفاعلات الجسيمات هو مجموعة من النظريات الواقية تماماً، يعني أنه لا توجد معطيات تجريبية تناقضها. على أن الفيزيائيين النظريين، كما يبنت أيضاً من قبل، لم يرضوا أبداً حق الرضا عن هذا النموذج. فهم يودون لو كان لديهم نظرية تفسر السبب في وجود ثلاث عائلات (أو ربما أربع) من الكواركات واللبتونات، والسبب في أن أفراد الكواركات واللبتونات لها ما لها من كتلة، والسبب في أن الشحنات الكهربائية الموجبة والسلبية تأتي بمقادير معينة، والسبب في أن هناك أربع قوى، والسبب في أن هذه القوى تختلف مقادير شدتها اختلافاً واسعاً.

والنظيرية التي تفسر هذه الخواص وخصائص أخرى معينة للجسيمات والقوى الأساسية لن تكون نظرية «لكل شيء» بالمعنى الحرفي. وعلى كل حال، فلو تم العثور على نظرية لكل شيء فإنه سيظل على الفيزيائيين أن يعملا الشيء الكثير. ولكن لن يكون عليهم أن يعملا في البحث عن القوانين الأساسية للطبيعة التي ينبغي عليها كل شيء آخر.

وبعض العلماء يشكون في وجود مثل هذه القوانين الأساسية. فهم يرون أن العلماء لن يجدوا أبداً نظرية لكل شيء لأنه لا يمكن أن يوجد شيء من هذا القبيل. وكما في عالم الفيزياء النظرية جون ارشيلد هويلر بجامعة تكساس يعبر عن هذا الرأي في رسالة إلى يقول «لا يمكنني الموافقة على أن هناك معادلة سحرية»!. وهناك آخرون قد عبروا عن تشكيهم في نظرية الأوتار الفائقة بالذات. وكما في عالم الفيزياء شيلدون جلاشو الحائز على جائزة نوبل، هو وزميله بجامعة هارفارد بول جنسبارج، يشبهان نظرية الأوتار الفائقة بلاهوت العصور الوسطى. فهما يكتبان أن «التأمل في الأوتار الفائقة قد يتطور إلى نشاط .. يتم توجيهه في مدارس لاهوتية بواسطة من يعادلون في المستقبل اللاهوتيين في العصور الوسطى ولأول مرة منذ العصور المظلمة ستتمكن من أن ترى كيف أن أبحاثنا التبليغية قد تنتهي إلى أن تخل العقيدة المتجمدة مرة أخرى مكان العلم». أما الرحيل ريتشارد فينمان وهو أيضاً حائز على جائزة نوبل، فقد عبر ذات مرة عن رأي مشابه مستخدماً ما عرف عنه من أسلوب مندفع. فنظريات الأوتار الفائقة حسب ما يرى هي مجرد «هراء».

وقد حدث عدة مرات في تاريخ العلم أن استقبلت النظريات الجديدة بالتشكيك، ولكن لم يحدث قط في حدود ما أعرف، أن نتج عن نظرية جديدة مثل هذا الحماس بين مؤيديها بينما هي تثير في نفس الوقت مثل هذا الازدراء من المعارضين^{*} لها، ومن الواضح أنه سواء ثبت في النهاية أن نظرية الأوتار الفائقة

* من المؤكد أنه كان ثمة خلافات بشأن نظرية النسبية وميكانيكا الكم عندما تم طرحهما، ولكنني لا أعتقد أنها كانت خلافات بمثل هذا العنف. فالنسبية مثلاً تقبلها المجتمع العلمي بسرعة نسبية (التورية غير متعددة تماماً). وتبؤاتها لم تفاجئ علماء الفيزياء كثيراً وإن كانت قد فاجأت فيما يليه جمهور غير المختصين.

حقيقة أم زائفة، فإنها ولا بد شيء لافت جداً. ولا توجد نظريات علمية كثيرة يعتقد البعض أنها نظريات قادرة على تفسير «كل شيء»، بينما يشبهها البعض الآخر في نفس الوقت بأنها مشابهة للاهوت القرون الوسطى.

جسيمات من نقط:

حتى ندرك السبب في أن مؤيدي الأوتار الفائقة يرون أن هذه النظريات (فهناك كما سوف نرى عدة نظريات عنها) هي فيما ينبعي نظريات تثير الحماس الشديد، سيكون من الضروري أن نفهم شيئاً عن المشاكل المصاحبة للنظريات التقليدية عن تفاعلات الجسيمات وهذه المشاكل تسبب الاعتلال حتى لأكثر النظريات بخاحاً وأشدتها رسوخاً مثل نظرية الإلكتروديناميكا الكمية (لعل القارئ يتذكر أن نظرية الإلكتروديناميكا الكمية تفسر القوى التي تسبب تجاذب وتنافر الجسيمات المشحونة كهربياً أحدهما مع الآخر).

وتحجم المشاكل لأن هذه النظريات تتناول الجسيمات الأولية وكأنها نقط رياضية. وليس من سبب معين يجعلنا نعتقد أن الجسيم الأولي ينبعي أن تكون له هذه الصفة، بل وثمة أسباب قوية للاعتقاد بأنه ليس كذلك. ومع هذه، فإنه قبل ورود نظرية الأوتار الفائقة، كان الفيزيائيون يصررون على إنشاء نظريات تعتبر الجسيمات الأولية وكأنها بلا أبعاد. وهم قد فعلوا ذلك لأنهم فيما يبدو لهم لم يكن لديهم أي خيار.

وحتى ندرك لماذا كان ينبعي أن يكون الأمر هكذا، سوف ننظر في حالة الإلكترون. ويمكنتي أيضاً أن أبدأ بافتراض أن الإلكترون هو كرة جد صغيرة. وإذا كان للإلكترون شكل مختلف عن ذلك فإن هذا لن يؤثر فيما سيلي من حجج. وما أن نفترض أن للإلكترون شكلًا كروياً، حتى ينشأ السؤال التالي: هل يمكن أن يكون شكل الإلكترون قابلاً للتعديل، أو أنه صلب تماماً؟ وعندما نظر الفيزيائيون في هذا السؤال، اكتشفوا سريعاً أن أيّاً من الإجابتين توقعهم في المشاكل.

وعالم الحياة اليومية ليس فيه أشياء صلبة تماماً. وكمثل، فرغم أن كرة الجولف قد تبدو عند تحسسها باللمس جامدة وصلبة تماماً إلا أنها في الواقع ليست كذلك. وعندما نضرب كرة الجولف بضربيها، فإن الكرة ككل لا تبدأ في التحرك كلها في

نفس الوقت. فالكرة أولاً يتعدل شكلها عند نقطة الاصطدام بها؛ وبكلمات أخرى، فإن جزء الكرة الذي يضربه المضرب يبدأ في التحرك أولاً. ولا يشرع باقي الكرة في الحركة إلا عندما تنتقل موجة الصدمة الناتجة من جانب إلى الآخر. وقد يبدو للعين أن الكرة تبدأ الحركة في التو، ولكن الكاميرا ذات سرعة التصوير العالية ستكشف لنا أن ما يجري هو أكثر تعقيداً بكثير.

والحقيقة أنه لا يمكن أن يوجد في الطبيعة شيء من مثل جسم صلب تماماً. ولو كانت كرة الجولف صلبة هكذا، وببدأت الكرة تتحرك بأسرها في الحال، ستوجب أن تنتقل موجة الصدمة خلال الكرة بسرعة لامتناهية. وهذا محظوظ حسب النسبية الخاصة لآينشتاين، التي تقرر أنه لا يمكن لأي إشارة أو تأثير سببي أن ينتقل بسرعة تزيد عن سرعة الضوء. وهكذا فإنه يبدو أننا عندما نتقبل قيود النسبية - وهي واحدة من أحسن النظريات الفيزيائية ثبوتاً - فإننا يجب أن نستنتاج أن كرة الجولف هي والإلكترون الكروي الذي افترضناه لا يمكن لأي منها أن يكون صلباً تماماً.

وإذا لم يكن الإلكترونون صلباً، فإن شكله إذن يمكن أن يتعدل بمثل الطريقة التي يتعدل بها شكل كرة الجولف. ولسوء الحظ فإن افتراض ذلك يخلق أيضاً مشاكل خطيرة. فلو أمكن أن يتعدل شكل الإلكترونات، سيؤدي هذا إلى خلق تأثيرات ملحوظة تظهر في التجارب، على أنه لم يحدث أن تمت رؤية أي تأثيرات من هذه. وبالإضافة، فإنه لو كان في إمكاننا أن نمط الإلكترونون ونشيء، فلن يكون هناك فيما يبغي أي سبب يمنع إمكان تكسير الإلكترون، ولكننا لا نرى في الطبيعة أي شطايا للإلكترونات.

والنظر إلى الإلكترون كنقطة بلا أبعاد يخلق أيضاً المصاعب، ولكنها مشاكل يثبت في النهاية أنها مما يمكن حلها، أو على الأقل فإنه يمكن تجنبها. وكما في افتراض أن الإلكترون نقطه رياضية يؤدي إلى استنتاج أن له لا بد كتلة لامتناهية. على أن ثمة إجراء بحيث نكتس تحت السجاد هذه النتيجة غير السارة، وإن كانت نتيجة متوقعة. ويسمى هذا الإجراء إعادة التطبيع.

والإلكترون النقطة تكون له كتلة لامتناهية لأن الإلكترون جسيم مشحون. وحتى ندرك السبب في أن الأمر هكذا، سنتخيل أن الإلكترون قد تكسر إلى أجزاء عديدة مختلفة. وعندما، فإن القوانين الكهرومغناطيسية تخبرنا بأن الشحنات

المتشابهة تتناقض إحداها مع الأخرى، بينما الشحنات غير المتشابهة تتجاذب وعليه فسوف تكون هناك قوة تناقضية بين الشحنات السالبة لقطع الإلكترون العديدة المختلفة. وبالإضافة، فإنه كلما جعلت هذه القطع أقرب لبعضها، أصبحت قوى التناقض أشد. وعند مسافة الصفر، أي عندما تُضغط قطع الإلكترون المختلفة معاً في نقطة واحدة، ستتصبح هذه القوى لامتناهية. ومن الواضح أن التغلب على قوة تناقضية لامتناهية يتطلب قدرًا لامتناهياً من الطاقة، ولكن إذا كان للإلكترون طاقة لامتناهية فإنه سيكون له أيضًا كتلة لامتناهية. وهذا ما يترتب على معادلة آينشتين $E = mc^2$.

ومن الواضح أن الإلكترونات التي نلقيها في الطبيعة ليس لها طاقات لامتناهية ولا كتل لامتناهية. والحقيقة أن كتلة الإلكترون قد حددت بدقة كبيرة، وقد ثبت في النهاية أنها صغيرة حقاً. وهذه الكتلة هي 1.67×10^{-29} مي ف أو حوالي جرام.

ومع ذلك، يفترض في نظرية الإلكترونوديناميكا الكمية أن الإلكترونات نقاط بلا أبعاد. وسيبدو للوهلة الأولى أنه مما يشير到 الدهشة أن نظرية تأسس على فرض سخيف هكذا يمكن أن يثبت في النهاية أنها نظرية ناجحة. على أن النظرية يتم «إنقاذها» بحقيقة أنه ما من أحد قد رأى قط إلكترونًا عارياً. وتخبرنا ميكانيكا الكم أنه لا يوجد ما يسمى بالعدم، وأن الفراغ «الخاري» لا يكون أبداً خاويًا حقاً. وهكذا فإن الإلكترون يجب أن يكون دائمًا محاطاً بسحب من جسيمات تقديرية تستر وتنعنا من رؤية كتلته اللامتناهية.

وإعادة التطبيع هي تكتيك رياضي تم إنشاؤه للتعامل مع الكتل اللامتناهية ومع اللامتناهيات الأخرى التي تطل بارزة في نظرية الإلكترونوديناميكا الكمية، فتجعل هذه اللامتناهيات غير ضارة. وعند تطبيق هذا التكتيك فإن الطاقة اللانهائية المصاحبة لسحابة الجسيمات التقديرية يتم طرحها من طاقة الإلكترون الذاتية اللانهائية، فتحصل على نتيجة متناهية.

وعندما نلقي لامتناهيات في نظرية علمية، يكون هذا عموماً علامة على أن ثمة خطأ يحدث، وأن النظرية تموى تناقضات من نوع ما، أو أن ثمة خطأ ما في الفروض الابتدائية. وعندما تكون مسلمات النظرية التي نلقي فيها لامتناهيات هي

مسلمات لا يمكن تغييرها لتخفي المقادير اللانهائية، فإنه يجب بصفة عامة أن تُثبت هذه النظرية. وهكذا، فإننا لا نتوقع أن تكنيكًا مثل تكنيك إعادة التطبيع، وهو في المثل الأول تكنيك مشكوك فيه رياضيًّا، ينبع عنه فيما ينبغي نتائج مقبولة.

على أن هذا التكنيك يعطي بما يشير الدهشة ما هو أكثر من النتائج المقبولة. وإعادة تطبيق الإلكتروديناميكا الكمية يتبع عنها تنبؤات يمكن إثباتها تجريبيًّا بدرجة من الدقة يندر وجودها في الفيزياء. ونسخة الإلكتروديناميكا وقد أعيد تطبيقها تصل في دقتها إلى أبعاد أصغر كثيراً من نواة الذرة، وقد تم التحقق من تنبؤاتها بدقة تصل إلى ما هو أفضل من جزء واحد من البليون.

ويمكن أيضاً تطبيق إعادة التطبيع على كلتا النظريتين اللتين تصنعن النموذج المعياري. فهذا الإجراء يمكن تطبيقه على النظرية الكهروضعيفة (التي تشمل الإلكتروديناميكا الكمية)، وعلى ديناميكا اللون الكمية. وبالإضافة، فإن ديناميكا اللون الكمية هي والنظرية الكهروضعيفة يمكن توحيدهما في النظريات الموحدة الكبرى، وهذا كما رأينا يمثل محاولة لتوحيد ثلاث من قوى الطبيعة الأربع: أي القوى القوية والضعيفة والكهرومغناطيسية.

ومن المؤكد أن هناك العديد من النظريات الموحدة الكبرى المختلفة، ولا أحد يعرف أياً منها هي التي يغلب احتمال صحتها، هذا إن كانت أي منها صحيحة. وبالإضافة فإن النظريات الموحدة الكبرى تعطي تنبؤات لم يتم بعد التتحقق منها تجريبيًّا. وعلى كل، يظهر أننا عندما نفترض ما يبدو أنه افتراض غير واقعي، وهو أن العالم مصنوع من جسيمات من نقط، فإن هذا الفرض يتبع عنه نتائج أفضل بكثير مما يحق لنا أن نتوقعه.

ولكن ماذا عن الجاذبية؟

إذا ثبت في النهاية صحة نظرية أو أخرى من النظريات الموحدة الكبرى، فإن هذا سيمثل تقدماً هائلاً. على أنه حتى في هذه الحالة، سيظل علماء الفيزياء النظرية غير راضين. فالنظريات الموحدة الكبرى فيما يسلو ليست قادرة على تفسير «كل شيء». وسوف تظل هناك بعض المعلومات - مثل كتل الجسيمات وما إلى ذلك - التي لا تحددتها النظرية، وإنما يلزم تحديدها بالتجربة. وبالإضافة، فسيظل على العلماء

أن يواصلوا البحث بشأن تفاصيل، هما القوة المشتركة القوية - الضعيفة - الكهرومغناطيسية، وقوة الجاذبية. وفي الوضع المثالى، سيكون من الممكن فهم القوى الأربع على أنها مظاهر مختلفة لقوة فائقة وحيدة.

ولسوء الحظ، فإن من الصعوبة ضم الجاذبية مع القوى الثلاث الأخرى. وبصفة خاصة، فإنه لم يثبت بعد أنه يمكن إنشاء نظرية كم للجاذبية. وعندما حاول علماء الفيزياء فهم الجاذبية على أنها تنتقل بواسطة جسيمات افتراضية تعرف بالجرافيتونات كانت نتيجة ذلك هراء نظرياً.

وإحياء إعادة التطبيع قد ثبت استحالة تنفيذه في حالة الجاذبية. ونظرية الجاذبية الكمية مثلها مثل نظريات المجالات الكمية الأخرى - كنظرية إلكتروديناميكا الكم والنظرية الكهرومغناطيسية ونظرية ديناميكا اللون الكمية - هي أيضاً يتبع عنها الامتناهيات، ولكن هذه الامتناهيات أسوأ كثيراً من تلك التي نلقيها في النظريات الأخرى. ويبدو أنه لا توجد طريقة للتخلص منها.

ولم يكن من الصعب فهم مصدر هذه المشكلة. فالجاذبية قوة أكثر تعقداً من القوى الثلاث الأخرى. وإذا كانت النسبية العامة نظرية صحيحة - وهناك أدلة تجريبية وافرة تدل كما هو ظاهر على صحتها - فإن من الضروري أن نستنتج إذن أن تخليق طاقة الجاذبية يخلق قوة إضافية. وبكلمات أخرى فإن الجاذبية تجذب، والمجال الجذبوي يجذب نفسه.

وبلغة المجال الكمى، فإن هذا يعني أن الجرافيتونات يجب أن تتفاعل أحدها مع الآخر بأساليب لا تتفاعل بها الجسيمات الأخرى الحاملة للقوى. وكما في القوتونات عندما تعمل كحاملة للقوة الكهرومغناطيسية، فإنها تمرح وكل منها يتتجاهل وجود الآخر. ومن الناحية الأخرى، فإن من الواضح أن الجرافيتونات لا تفعل ذلك، فهي تتفاعل أحدها مع الآخر كما تتفاعل أيضاً مع الأجسام المتجاذبة التي تبث الجرافيتونات وتتصها.

وبالإضافة، فإنه يبدو أن ليس من طريقة لتفادي ما ينجم من مشاكل رياضية. وليس هناك طريقة «إعادة تطبيق فائقة» تحل المشكلة. ويجب فيما يلي أن نستنتج أن نظريتين من أنجح النظريات في تاريخ الفيزياء هما نظريتان متضاربتان، أعني نظرية ميكانيكا الكم ونظرية النسبية العامة. ورغم أن الفيزيائيين واثقون من صحة

كلتيهما، إلا أنه لا توجد لديهم أي فكرة عن الطريقة التي تؤدي إلى ضمهما معاً.

نظريات في تيار جانبي:

بينما كان الفيزيائيون الذين يعملون في التيار الرئيسي للنظريات يناضلون بلا جدوى مع مشاكل توحيد القرى الأربع، والجاذبية الكمية، كان هناك عدد قليل من العلماء يعملون على تيار نظري جانبي ويلاحقون أفكاراً يعتبرها معظم الفيزيائيين أفكاراً غير واعدة تماماً. وبالإضافة، فإن هذه الأفكار عندما تعرضت لتمحيص أدق، أخذ يبدو سريعاً أنها ليست فحسب غير واعدة، بل وسخيفة تماماً. وكمثل، فإن بعض ما أنشئ من نظريات كان فيما يدو يشير إلى أن المكان قد لا يكون له ثلاثة أبعاد فقط، وإنما له ما يصل إلى خمسة وعشرين بعداً.

وفي ١٩٦٨، اكتشف جابريل فينيزيانو، عالم الفيزياء بالمركز الأوروبي للبحوث النووية، معادلة رياضية بذا أنها توصف خواص معينة للهادرونات (الهادرونات جسيمات تحسّب بالقوة القوية، «دهادرون» مصطلح عام ينطبق على الباريونات والميزونات معاً).

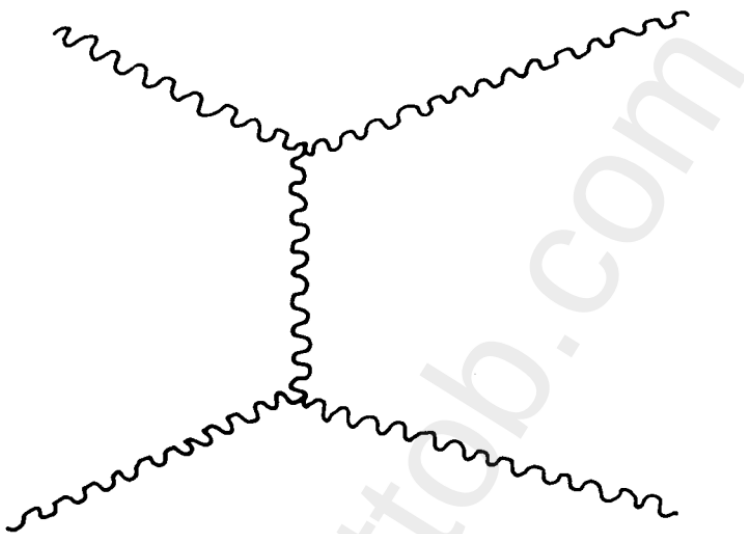
ورغم أن نموذج فينيزيانو ناجح جداً من بعض الوجوه، إلا أنه يحتوي تضاربات رياضية معينة.

وسرعان ما أصبح واضحاً أنه من الممكن التخلص من هذه التضاربات. على أن الدواء كما يقول المثل، بذا أمرَ من الداء. فلإنجاز هذه المهمة بذا من الضوري أن تصاغ النظرية أولاً، لا في أربعة أبعاد^{*} فحسب، وإنما في ستة وعشرين بعداً**. وبكلمات أخرى، فإن النظرية لا تصلح للعمل إلا إذا كان هناك اثنان وعشرون بعداً إضافياً وهي أبعاد لم تتم ملاحظتها قط.

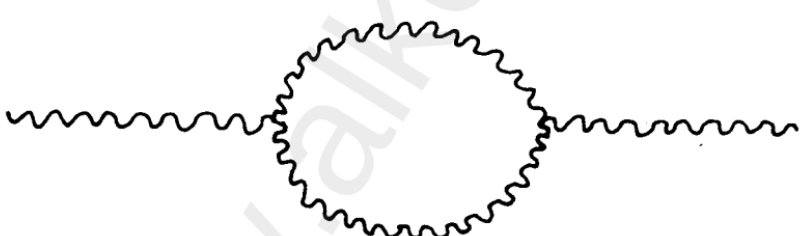
* أربعة أبعاد أي أبعاد المكان الثلاثة وبعد الزمان.

** في هذه الحالة يكون هناك خمسة وعشرون بعد مكاني. والزمان هو بعد السادس والعشرون.

(a)



(b)



المجازية تتجذب. في «أ» جرافيتون واحد يثبت جرافيتوناً ثانياً، وهذا يمتصه جرافيتون ثالث. وفي «ب» يتحلل جرافيتون وحيداً إلى اثنين، يندمجان ليكونا ثانية جرافيتوناً واحداً. والتفاعلات التي من هذا النوع، والتي تقوم بها الأنواع الأخرى من الجسيمات هي مما يعقد الأمور تعقيداً له قدره وهي جعلت من المستحيل حتى الآن بناء نظرية كم للمجازية.

وعندما يخبر الفيزيائيون بين التفكير فيما يبدوا كفكرة سخيفة وبين تقبل أوجه تضارب رياضية فإنهم دائمًا يختارون الخيار الأول. وعلى كل، فإنهم على وعي بأن العلم كثيرةً ما يكتشف أشياء تتعارض مع الحس المشترك. وهم أيضًا يعرفون أن وجود تضارب رياضي هو أمر أسوأ كثيرةً لأنه سيؤدي في النهاية إلى التناقض، وطبعي أنهم لا يستطيعون أن يضعوا ثقتهم في نظرية هي عرضة لأن تناقض نفسها في أي لحظة. ومن الأفضل كثيراً أن نرغم أنفسنا على الاعتقاد «بالمستحيل».

على أنه لم يكن من الواضح كيف ينبغي تفسير هذه الأبعاد الإضافية، إن كان لها حقاً وجود بالفعل. ونحن لا نلاحظ في عالم الحياة اليومية إلا ثلاثة أبعاد مكانية. وبالإضافة، فإن هناك براهين رياضية يبدوا أنها تبين أنه لو كان للمكان أكثر من ثلاثة أبعاد، فإن الجاذبية لا يمكن أن يكون لها الشكل الذي تلاحظ به. وكمثل، فلو كان للمكان بُعدان، أو أربعة أو أكثر لن تتمكن كواكب المنظومة الشمسية من الحركة في مدارات مستقرة حول الشمس.

ومع ذلك، فقد اندفع الفيزيائيون في طريقهم غير هميين، وزادوا تعمقاً في دراسة نظرية فينيزيانو وذلك في محاولة لإجبارها على الكشف عن أسرارها. وأخيراً، تبين الفيزيائي الياباني - الأمريكي بوشيمو نامبو أن المعادلة الرياضية التي اكتشفها فينيزيانو يمكن تفسيرها تفسيراً آخرَاً. فالمعادلة يمكن استقصاؤها بأن يفترض أن الهايدرونات ليست جسيمات من نقط، وإنما هي بدلاً من ذلك أوتار ذات بعد واحد تتذبذب في مكان - زمان من ستة وعشرين بعداً.

ورغم أن نظرية الأوتار لنامبو (والتي لم تكن بعد نظرية أوتار فائقة) قد أثارت بعض الاهتمام، إلا أنها سرعان ما تم نبذها. فهي لم تفشل فحسب في تفسير السبب في عدم ملاحظة الأبعاد الإضافية، وإنما بدا أيضاً أن لها أوجه التضارب الخاصة بها. ومع أن نظرية نامبو تزعم أنها نظرية للهايدرونات عموماً، إلا أنه سرعان ما تم اكتشاف أن نظرية الأوتار ذات الستة والعشرين بعداً لا يمكن أن توصف إلا بالبوزونات فحسب، أي الجسيمات المصاحبة للقوى. وهي لا يمكن أن تتطبق على البروتونات أو النيوترونات أو جسيمات المادة الأخرى من الفرميونات. وأيّاً ما كانه الاهتمام بنظرية الأوتار فإنه سرعان ما خبا. وبدا أن فكرة أن الهايدرونات مصنوعة من الكواركات وليس من الأوتار، هي الفكرة الواudedة بما هو

أكثر جداً. ووجه علماء الفيزياء النظرية اهتمامهم إلى إنشاء نظرية ديناميكا اللون الكمية وأصبحت نظرية الأوتار على تيار نظري مهم. وحتى عندما تبين أن سلوك الفرميونات يمكن توصيفه بنظرية من عشرة أبعاد، فإن ذلك لم يؤد إلى إحياء الاهتمام بنظرية الأوتار. وظل معنى الأبعاد الإضافية بلا تفسير، كما أنه كانت توجد أيضاً مشاكل أخرى. وكما في، فقد بدا أن النظرية تتطلب وجود بوزنات من لف ١ - لف ٢ هي مما يشبه القوتون والجرافيتون أكثر من مشابهة الفرميونات التي كانت النظرية تحاول توصيفها. وكنتيجة لذلك، سرعان ما أصبح معظم الفيزيائيين مقتنعين بأن مفهوم الجسيمات كأوتار هو مجرد فكرة أخرى من تلك الأفكار التي تبدو أحذاء لرمن وجيز، ولكنها مما يثبت فشله في النهاية.

الأوتار الفائقة والجاذبة:

ظل عدد قليل من العلماء مثابرين بالفعل على البحث في نظرية الأوتار. وفي ١٩٧٤ بين الفيزيائي الفرنسي جويل شيرك، هو وجون هـ. شوارتز بمعهد كاليفورنيا للتكنولوجيا أن وجود هذه (الجسيمات) الإضافية في نظرية الأوتار هو ميزة وليس عيباً. ولو تصورنا الأوتار كأجرام دقيقة الصغر طولها حوالي ٣٣-١٠ سنتيمتر، لأمكن استخدام النظرية لتوحيد الجاذبية مع القوى الثلاث الأخرى. وبالإضافة، فإن قوة الجاذبية كما تتبناها النظرية ستكون بالقدر الصحيح. وعلى ذلك فمن الواضح أن وجود جرافيتونات من لف ٢ في النظرية ليس أمراً شاذًا.

على أن نشر هذه التسليمة لم يؤد إلى زيادة الاهتمام بنظرية الأوتار. وعلى العكس، فقد زاد عدم الاهتمام بها. وفي ذلك الوقت، كان قد أخذ يتضاعف أن النظريات التي تصنّع النموذج المعياري قادرّة على تفسير كل المعطيات التجريبية المتاحة للفيزيائيين وقتها. ولم يكن هناك فيما يedo أي حاجة للبحث في أفكار جديدة هي مما لا يمكن إنكار غموضه. وفي نهاية السبعينيات أصبح مفهوم الجسيمات كأوتار مفهوماً منسياً بالفعل.

ثم حدث في ١٩٨٤ أن تغير الموقف النظري تغيراً مفاجئاً. ففي تلك السنة بين شوارتز، ومايكيل جرين بكلية الملكة ماري بلندن، أن نظرية معينة للأوتار، تتضمن

مفهوم السفترية الفائقة، هي نظرية تخلو من أوجه تضارب رياضية معينة تعرف بالشنود عن القياس، وهي تلك التضاربات التي أصابت نظرية الأوتار بالاعتلال منذ البداية.

وبخلاف نظرية نامبو الأصلية، فإن نظرية شوارتز وجرين هي نظرية أوتار فائقة. والاسم هو في الحقيقة اختزال لا أكثر لعبارة «الأوتار ذات السفترية الفائقة». والستيرية الفائقة هي مفهوم قد ناقشه بياجاز في الفصل الخامس، حيث بينت أنه مؤسس على فكرة أن الطبيعة لا يوجد فيها نوعان من الجسيمات، وإنما نوع واحد فقط. فنظريات السفترية الفائقة تضع الفرميونات والبوزونات على نفس المستوى، وتتضمن أن كل فرميون له بوزون (شريك).

ومفهوم السفترية الفائقة فيه قدر كبير من الجاذبية لأنه يجعل من أي نظرية تتضمنه نظرية تبدو أشد بساطة، على أنه أكثر من مجرد مفهوم رياضي جميل. فإذا دخل السفترية الفائقة يثبت في النهاية أنه وسيلة لتوحيد القوى. وعند تفسير نتائج السفترية الفائقة بالتفصيل، يتكتشف أن أي نظرية تتصف بالستيرية الفائقة سوف تتضمن أوتوماتيكياً قوة الجاذبية.*

وبالطبع، فليست كل نظريات السفترية الفائقة بالصالحة. والحقيقة أنه عندما نشر شوارتز وجرين نتائجهما في ١٩٨٤، كان علماء الفيزياء النظرية قد شرعوا في التو في استنتاج أن نظرية أخرى من نظريات السفترية الفائقة تعرف باسم الجاذبية الفائقة لا يمكنها أن تتبناً بما تتم ملاحظته من حقائق تجريبية. والجاذبية الفائقة هي أيضاً نظرية ذات أبعاد كثيرة (ونسختها الأكثر انتشاراً فيها أحد عشر بعداً للمكان - الزمان) وهي تختلف عن نظرية الأوتار الفائقة في أنها تصور الجسيمات كنقط رياضية.

وعندما نشر شوارتز وجرين ورقة بحثهما، كان رد الفعل قوياً. واندفع علماء الفيزياء النظرية في سائر أنحاء العالم للاطلاع بأنفسهم على الأفكار التي في نظرية الأوتار الفائقة. وخلال فترة من بعض سنوات أصبحت الأوتار الفائقة البؤرة

* يجب أن أضيف هنا لن لهم دراية ببعض النقاط التكنيكية المعينة، أن السفترية الفائقة «الحلية» هي وحدتها التي تتضمن الجاذبية، أما حالة السفترية الفائقة «الشاملة» الأقل عدداً فلا تتضمن الجاذبية.

الرئيسية للبحث النظري المتقدم.

ومن الواضح أن السبب في حدوث هذا لم يكن قط لأن شوارتز وجرين قد تخلصا من بعض أوجه الشذوذ الرياضية. وإنما يمكن إرجاع بعث الاهتمام بالأوتار الفائقة إلى عدد من العوامل. وأحدها هو تنامي عدم الرضا عن التمودج المعياري. فقد أحذر المزید والمزيد من الفيزيائيين يحسون بأن هذا التمودج لا يفسر الأمور تفسيراً كافياً. ومن العوامل الأخرى تزايد الاهتمام بفكرة التوحيد، متروناً بإدراك أن نظريات الجاذبية الفائقة لن تكون صالحة فيما يحتمل.

لف الأبعاد الإضافية:

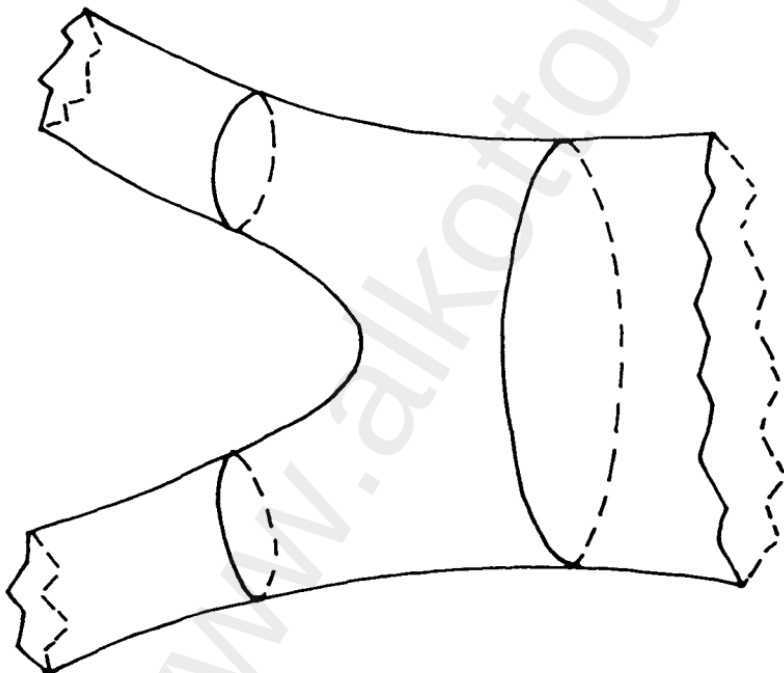
على أن ثمة عالماً آخر أثار الانتهاء للأوتار الفائقة وهو إعادة اكتشاف بحث نظري كان قد أجري في العشرينات، حيث بين الفيزيائي البولندي تيودور كالوزا أن الأبعاد المكانية الإضافية يمكن تفسيرها على أنها قوى، وقد أثبتت الفيزيائي السويدي كلارين أن هذه الأبعاد الإضافية يمكن أن تكون ملفوفة أو مدموجة إلى درجة لا يمكن معها قط إدراك وجودها إدراكاً مباشراً.

ومفهوم الدمج ليس أمراً مخادعاً أو معقداً كما قد نظن. وعلى نحو ما، فإن أي واحد منها له القدرة على دمج أحد الأبعاد في أي وقت. ومن الطبيعي أننا لا يمكننا لف الأبعاد في المكان الحديث بنا. ولكن من الممكن أن نلتقط صفحة من الورق وتلفها إلى أسطوانة ثم نزيد لف الأسطوانة بإحكام أكثر وأكثر. وإذا فعل ذلك فإن أحد أبعاد صفحة الورق ذات البعدين يصبح مدموجاً، ويزداد قطر الأسطوانة صغيراً باطراد.

ومن الطبيعي أن ثمة اختلافاً بين صفحة الورق المدموجة وبعد المكان المدموج. وأنا أشك في أنه يمكن لف صفحة الورق إلى أسطوانة قطرها يقل كثيراً عن ستيمتر واحد أو ما يقرب. ومن الناحية الأخرى، فإن الأبعاد الإضافية في نظرية الأوتار الفائقة يتم لفها إلى قدر يقرب من $32-10$ سنتيمتر، وهكذا فإن حجمها يصبح تقريباً مماثلاً لحجموتر. والآن، فإن $32-10$ مقدار أصغر من قطر نواة الذرة بحوالى 2010 مثل، فمقاييس قطر الذرة هو حوالي $10-12$ سنتيمتر. ومن الواضح أن لا الأوتار الفائقة ولا الأبعاد المدموجة سitem قط ملاحظتها مباشرة، حيث إن

الطاقة المطلوبة لسير المادة على هذا العمق هي ببساطة طاقة هائلة. وحتى لو أمكننا بناء معجل جسيمات كبير أكبر منظومتنا الشمسية، فإن الطاقة الناتجة ستكون أصغر جداً مما يلزم بما يصل لأضعاف كثيرة.

والأوتار الفاقعة يمكن من الوجهة النظرية أن تكون مفتوحة أو مغلقة. والوتر المفتوح تكون أطرافه حرة، أما الوتر المغلق فهو يشكل حلقة مغلقة. والأوتار في نظرية نامبو الأصلية كانت مفتوحة. ورغم أن كلا النوعين يمكن وجودهما في النظريات الحديثة إلا أن النتائج الناجمة عن فكرة وجود الأوتار الفاقعة كحلقات مغلقة تعد عموماً نتائج واعدة بأكملها. وبالإضافة، فمع أن نظرية الأوتار الأصلية لها

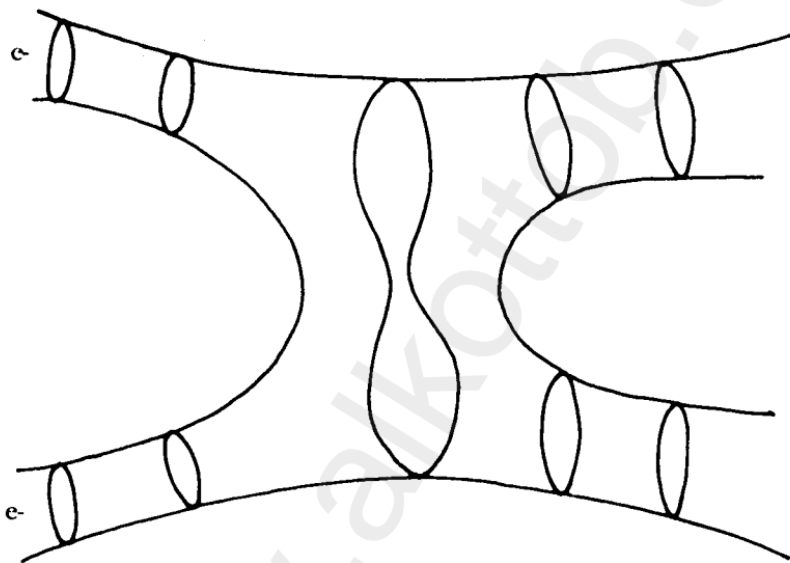


«شكل سربال» قد يتضمن وتران منفلقان ليشكلا وترًا واحدًا. وفي نظرية الأوتار الفاقعة يحدث شيء مثل هذا عندما «يتعص» أحد الجسيمات جسيماً آخر. ويصبح للوتر الواحد حلقة واحدة مغلقة حيث كان يوجد اثنان من قبل. وبالمثل فإنه عندما تلف الشكل لنديره، سيصور الشكل عندها وضعاً حيث يتحلل جسيم واحد (وتر من حلقة واحدة) إلى اثنين.

ستة وعشرون بعدها إلا أن كل نظريات الأوتار الفائقة الآن هي نظريات ذات عشرة أبعاد. وقد تم إيضاح أنها يجب أن يكون لها هذا العدد من الأبعاد إذا كان لها أن تكون نظريات متماسكة.

مشكلة اللامتناهيات وأهوال أخرى:

إذا كانت نظرية الأوتار الفائقة صحيحة، فإن المكونات الأساسية للمادة ليست إذن جسيمات من نقط. وعلى العكس، فإن لها حجماً صغيراً ولكنه غير محدد. وهذه الحقيقة قد خلقت الأمل في أن تلك اللامتناهيات التي تصيب نظريات مجال

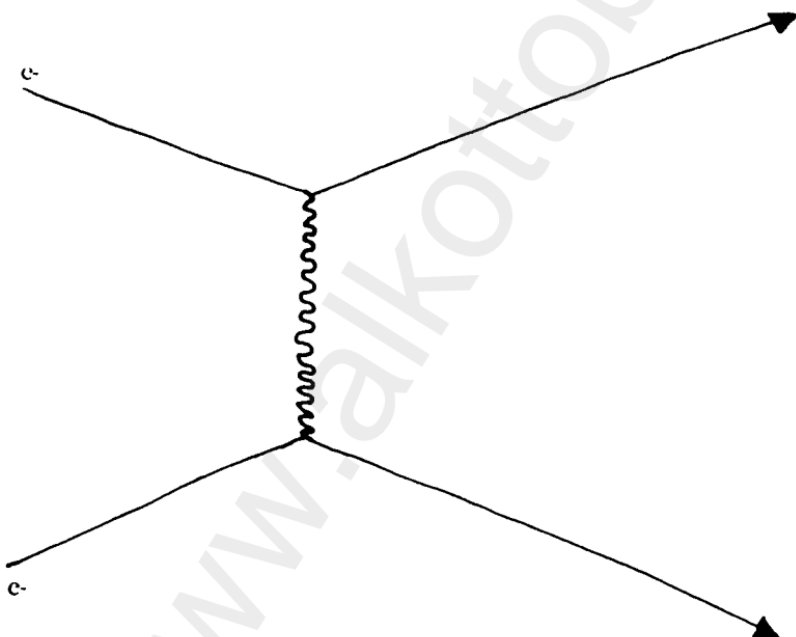


التفاعل بين إلكترونين. ومن الممكن طبيعياً حدوث تفاعلات أكثر تعقداً. وهما، يتفاعل إلكترونان أحدهما مع الآخر أثناء تعركهما خلال الفضاء. وتندمج حلقتان من الأوتار لفترة وجيزة، ثم تنفصلان مرة أخرى.

الكم بالاعتلال ربما تكون غير موجودة في نظرية الأوتار الفائقة، وربما يصبح من غير المطلوب هنا استخدام إجراء إعادة التعطیع، ذلك الإجراء المشكوك فيه رياضياً. ولسوء الحظ، فإنه ما من أحد يعرف ما إذا كانت نظريات الأوتار الفائقة تحوي لامتناهيات أم لا. فهذه النظرية التي تأسست على فرض بسيطة - ومن المؤكد أن

فكرة أن الجسيمات هي أساساً أوتار تذبذب هي فكرة بسيطة - يمكن أن تصبح عند تفسيرها بالتفصيل نظرية معقدة تماماً من الوجهة الرياضية. ونظريات الأوتار الفائقة هي حقاً معقدة، ويلغى من كثرة تعقيدها أنه لم يُعثر على حلول مضبوطة للمعادلات الرياضية المصاحبة لها. كما أن علماء الفيزياء النظرية لا يعللون أنفسهم بأي أمل في أن يتم الحصول على حلول مضبوطة في المستقبل المنظور.

وإذن، أصبح من الواجب على من يعملون بنظرية الأوتار الفائقة أن يعتمدوا على إجراء رياضي هو سلسلة من التقريريات المعروفة بنظرية الاضطراب. وعندما نستخدم نظرية الاضطراب، فإننا نسير خطوة خطوة، فتصنع أول درجة من



نجد هنا نفس العملية المبيبة في شكل سابق وقد تم تصويرها في رسم فينسان البياني التقليدي. فإذا اعتبرنا الإلكترونات جسيمات من نقط بدلاً من أن تكون حلقات من الأوتار فإنها لا «تندمج» مطلقاً (فسيكون ذلك مستحيلاً)، وإنما هي ببساطة تبادل أحد الغرتوتات. ولا يعرف أحد بعد أي صورة هي الأقرب للصحة؛ ونظرية الأوتار الفائقة ما زالت نظرية تخمين باللغ.

التقريب، ثم ثانٍي درجة من التقريب، ثم (إذا كانت المعادلات لم تصبح بعد أعقد من أن يتناولها التقريب) يُعمل تقريب ثالث، وهلم جراً. وحتى الآن فإن الحلول التقريبية التي تم الحصول عليها في نظرية الأوتار الفائقة لا تموي أي لامنهائيات، ولكن هذا لا يترتب عليه بالضرورة أن اللامنهائيات ستظل غائبة عند الدرجات الأعلى من التقريب، وعدد هذه الدرجات الأعلى لا نهاية له. ونحن في نظرية الاضطراب نقترب من الحل المضبوط أكثر وأكثر عند كل خطوة. ولكننا لا نصل قط تماماً إلى هذا الحل المضبوط. وللحصول على حل مضبوط، يتطلب الأمر عدداً لامنهائياً من الخطوات.

ومع كل، فإن حقيقة عدم ظهور لامنهائيات حتى الآن هي مما يعد أمراً واعداً. والموقف يختلف عمما نلاقيه في النظريات الأخرى، حيث يمكن في التو أن تطلع لنا اللامنهائيات. ومع ذلك، ينبغي ألا نستنتج أن عدم وجود هذه المشكلة بالذات يجعل لنظرية الأوتار الفائقة نجاحاً غير محدود. فنظرية الأوتار الفائقة لها مشاكلها الخاصة، والتي يبدو أن بعضها مشاكل هائلة قد تستغرق أجيالاً حتى يتم العثور على سبل لمعالجتها، هذا إذا ثبت حقاً في النهاية أن من الممكن معالجتها على الإطلاق.

وأول كل شيء، أن هناك عدداً من النظريات المختلفة للأوتار الفائقة، كما أنه يمكن جداً اكتشاف نظريات أخرى مستقبلاً. ورغم أن بعض النظريات تبدو واعدة أكثر من غيرها، إلا أن أحداً لا يعرف أيها الأكثر احتمالاً لأن تكون صحيحة. والحقيقة، أن عدد نظريات الأوتار الفائقة يمكن أن يكون أيّاً ما بين ست نظريات وعدةآلاف منها، وذلك حسب الطريقة التي نمد بها هذه النظريات. وقد تم اكتشاف ست نظريات متسماسكة ذات عشرة أبعاد، ولكن كل نظرية من هذه النظريات الست يمكن أن تتخذ أشكالاً عديدة مختلفة وذلك حسب الطريقة التي يتم بها دمج المقاييس الستة الإضافية.

ولو كان هناك بعد واحد إضافي فحسب، فلن تكون هناك مشكلة. فهذا البعد لا يمكن أن يلتف على نفسه إلا بطريقة واحدة. ومن الناحية الأخرى، فإنه مع ستة أبعاد تصبح الإمكانيات متعددة، فالأبعاد الستة المدموجة يمكن أن يلتف أحدها من داخل الآخر ومن حوله بأشكال عديدة مختلفة. والغبيز يائيون ليس لديهم أي فكرة

عن من من هذه الهندسات الكثيرة المختلفة الناتجة عن ذلك هي ما يقابل الهندسة التي يتحمل في الغالب أن نلاقيها في العالم الفيزيقي الحقيقي.

وفيما يتعلق بذلك، فإن العلماء لا يفهمون السبب في أنه ينبغي أن تندمج ستة أبعاد بينما الأبعاد الأخرى ليست كذلك. وفيما يعرض، فإن المشكلة ليست مشكلة فهم سبب لف الأبعاد الستة؛ وإنما هي على العكس من ذلك مشكلة فهم السبب في أن أبعادنا الأربع ليست مدموجة أيضاً. وهذا ليس إلا مجرد البداية. فنظريات الأوتار الفائقة، مثلها مثل كل النظريات الأخرى في الفيزياء، تم صياغتها في المكان والزمان. والمكان والزمان هما رغم كل شيء المكونان الأساسيان لعالمنا، أو أنهما على الأقل ظلا يبدوان هكذا دائماً. وليس من أحد يعرف كيف يمكن إيجاد نظرية لا تعتمد عليهما.

على أن هناك الكثيرين من علماء الفيزياء النظرية من يشكرون شكاً مزعجاً بأنه سيثبت في النهاية مع نظرية الأوتار الفائقة أن هذا النهج التقليدي خطأ. فهم يظنون أن المكان والزمان هما بمعنى ما قد بنيا من الأوتار الفائقة نفسها. وهم حالياً لا يعرفون كيف يعالجون هذه المشكلة. وعلى كل، فإن بعض العلماء يظنون أن نظرية الأوتار الفائقة ستؤدي في النهاية إلى تغيير أفكارنا عما يكونه المكان والزمان.

وأخيراً، فإن نظرية الأوتار الفائقة لها أيضاً مشاكل ذات طبيعة أكثر دينامية. وهي مشاكل مشابهة لتلك التي لاقيناها من قبل عند مناقشة النظريات الأخرى. ولما كانت نظرية الأوتار الفائقة جد معقولة رياضياً، فإن الفيزيائيين أمكّنهم فحسب أن يستقوا منها تنبؤات قليلة محدودة. وهذه التنبؤات القليلة التي تم الحصول عليها تتناقض وما يلاحظ من الحقائق.

والأوتار الفائقة يتم تصورها على أنها أجرام تذبذب في عشرة أبعاد. ومستويات الذبذبات المختلفة تقابل ما يلاحظ من الجسيمات المختلفة. وعلى وجه التحديد، فإن الذبذبات التي لها أقل طاقة تقابل الجسيمات التي لها كتلة من صفر. ومستويات الطاقة التي تلي ذلك انخفاضاً يتبع عنها جسيمات كتلتها حوالي ١١٠ جي ف، وهذه أكبر من كتلة البروتون بما يقرب من ١١٠ مثل، وهذه أقل شيئاً من جي ف واحد - و ١١٠ جي ف هي تقريباً كتلة جسيم من التراب.

ومن الواضح أن هذه النتيجة لا ثبتها التجربة. وهناك جسيمات قليلة لها كتلة

من الصفر مثل الفوتونات، والجلونات أيضاً فيما يحتمل هي وجسيمات البيوتريبو، ولكن الجسيمات الأخرى ليست كذلك. والجسيمات التي لها كتلة بالفعل لا يمكن أن تقابل الجسيمات التي تتباين بها النظرية والتي لها كتلة من ١٩١٠ جي ف. وهذا القدر أكبر مما ينبغي بعدة أضعاف.

ولكن ذلك لا يعني منظري نظريات الأوتار الفائقة عن طريقهم. وهم يشيرون إلى أنه مع زيادة تسامي نظرية الأوتار الفائقة لن يكون من غير المعقول توقيع أن النظرية سوف تنتج تصويبات صغيرة ستعطى في النهاية الكتل الصحيحة. كما أن هؤلاء المنظرين ليسوا متذمرين من حقيقة أنه لم يتم قط رؤية جسيمات أولية كتلتها ١٩١٠ جي ف. وعلى كل، فكما أن معجلات الجسيمات الموجودة حالياً لا تستطيع إنتاج جسيمات كبيرة هكذا فإنها بمثل ذلك لا يمكن استخدامها في سبر بنية المادة على أبعاد من ٣٢-١٠ سنتيمتر.

ومن الناحية الأخرى، فإن حقيقة أن نظرية الأوتار الفائقة ينتج عنها تبعيات مثل هذه، ليس فيها ما يؤدي إلى أي وضع مثالي. ولو كانت نظرية الأوتار الفائقة صحيحة، ولو ثبت في النهاية أن المدى الطبيعي لكتلة الجسيمات الأولية هو لمضاعفات لمقدار ١٩١٠ جي ف، فسيكون علينا أن نستنتج أن كل عالمنا الماكروسโคبي، الذي بني من بروتونات ونيوترونات وزنها أقل شيئاً من جي ف واحد، ومن إلكترونات هي حتى أخف وزناً من ذلك، هذا العالم الماكروسโคبي هو نتيجة تصويبات فائقة الدقة في نظرية ذات عشرة أبعاد.

ولكن هل هناك حقاً عشرة أبعاد؟

ما يبدو الآن هو أنه قد لا يكون هناك عشرة أبعاد. ورغم أنه قد بدا أصلاً أن نظرية الأوتار الفائقة يجب أن تصاغ في عشرة أبعاد للمكان - الزمان، إلا أن أحدث النتائج تدل على أن هذا قد لا يكون ضرورياً مطلقاً. والحقيقة أن إدوارد ويتن قد استبطط طريقة لصياغة نظرية الأوتار الفائقة بالأبعاد الأربع المعتادة. وفي نظرية ويتن، تظل الأبعاد الستة الإضافية موجودة، ولكنها ليس لها صفة مكانية. على أنه من غير المفهوم بعد على وجه الدقة ماذا تكونه حقاً هذه «الأشياء» الستة الإضافية في النظرية ذات الأبعاد الأربع. ومن الواضح أن كل ما يمكن قوله هو إن

النظيرية تتطلب ستة متغيرات إضافية من نوع ما.

والنظيرية التي صيغت بأربعة أبعاد ليست بالضرورة مختلفة عن تلك التي تتطلب عشرة أبعاد. والأكثر احتمالاً هو أن الصيغتين هما ببساطة نفس النظيرية في شكلين مختلفين. ومن الطبيعي أنه توجد هنا بعض مشاكل في التصور، وهذه المشاكل لن يتم التخلص منها قبل أن يتمكن العلماء من فهم النظيرية التي ينبغي منطقياً أن تصاغ بها نظيرية الأوتار الفائقة، ومن فهم ما يكونه حقاً المكان والزمان.

النظيرية والتجربة:

إذا كان ثمة شيء واضح، فهو حقيقة أن للذهن البشري القدرة على بناء أنسجة نظرية تتميز بخاصية الوصول إلى أبعد الآفاق وبخاصية الخيال الجامع. وبعض هذه الحالات الجامحة التجريبية هي حقاً موضع الشك. ويمكننا أن نجد أمثلة على ذلك في كل مجال تقريباً من مجالات سعي الإنسان، وذلك على مدى يبدأ من أشياء العلوم مثل التجريم حتى التجاوزات الميتافيزيقية في مجال الفلسفة، وحتى الانحرافات التي من داخل العلم نفسه. وليس أكثر وضوحاً من حقيقة أنه ما من فكرة مهما كان شذوذها إلا وقد آمن بها بعض البشر في مكان ما عند زمن ما.

والعلماء عموماً يعتمدون على التجربة لتمحيص تمويماتهم من التجريبات الخيالية. وكما في، فإن الفيزيائيين في القرن التاسع عشر كانوا يعتقدون أن الضوء لا يمكن أن يتشر خلال فضاء خارج، وأن هناك حاجة لوسط يدعى الأثير غير الموجود إلى حد أصبحت معه أفكارهم مضحكة. وكما في، فحسب أحد الفيزيائيين المبرزين، فإن لهذا الأثير الوضاء الذي لا يمكن رؤيته ولا الإحساس به كثافة تبلغ ألف الأطنان لكل ميليمتر مكعب، وهو «يتلوى بسرعة الضوء». وفي النهاية لم تتوقف مثل هذه الأفكار إلا عندما برهن آيتشتين على أن فكرة الأثير هي (بكلماته نفسها) «حسوا لا يلزم».

ومنذ ذلك الوقت، أسقطت التجربة أفكاراً خيالية أخرى عديدة (وأحياناً أثبتتها). وعندما يحدث ذلك فإنه غالباً ما يؤدي إلى المزيد من التقدم العلمي، ذلك أنه عندما يكتشف العلماء أن نظيرية من أحب النظريات إليهم هي نظيرية غير صالحة، يصبح من الواجب عليهم أن يبحثوا عن نظيرية أخرى صالحة.

ولسوء الحظ، فإن نظرية الأوتار الفائقة لم يحدث لها ذلك خلال هذا القرن. فالنظريّة جديدة جدًا، ومتختلفة جدًا عن النظريّات السابقة، وهي رياضيًّا معقدة جدًا. وحقيقة أن المقادير التي يود الفيزيائيون استخدام هذه النظرية للتبؤ بها، مثل كتل ما يلاحظ من جسيمات، هي في أحسن الأحوال نتائج تصويبات فائقة الدقة لم يتم بعد اكتشافها، هذه الحقيقة لا تحسن بأي حال من وضع الأمور.

وكنتيجة لذلك، فإن هناك خطراً حقيقياً من أنه يمكن أن يكتشف جيل كامل من علماء الفيزياء النظرية، بعد عقد واحد أو عدة عقود من الآن، أنهم كانوا يتبعون خرافات نظرية. ومن الممكن حقاً أن يثبت في النهاية، كما طرح فينمان، أن نظرية الأوتار الفائقة ليست إلا «هراء».

على أن نظرية الأوتار الفائقة مازالت مركز الانتباه في مجتمع علماء الفيزياء النظرية. والواقع أن كل أفضل العقول في هذا المجتمع مشغولة بها. وبعضهم بالتأكيد، مثل جلاشو وفيمنان قد رفضوها، ولكن الأغلبية لم تفعل.

ورغم كل شيء، فإن نظرية الأوتار الفائقة هي ما نحب أحياناً أن نسميه «المباراة الوحيدة في المدينة». ومع أن العلماء قد استكشفوا كل فكرة ممكنة، فما من أحد قد وجد أي طريقة أخرى معقولة لتوحيد القوى الأربع داخل نظرية واحدة، وكما رأينا، فإن توحيد هذه القوى هو الكأس المقدس بالنسبة لأي عالم فيزياء نظرية. وربما سيمكن، أو لن يمكن الوصول إلى هذا الهدف، على أنه لو تم الوصول إليه فسوف يؤدي ذلك إلى إثراء الفهم العلمي للمبادئ الأساسية للطبيعة بحيث تكون فوائد ذلك هائلة.

وقد عبر ستيفن واينبرج، الفيزيائي الحائز على جائزة نوبل، عن فكرة يدو أنها شائعة هذه الأيام بين علماء الفيزياء النظرية. ولا يزعم واينبرج أنه يعرف ما إذا كانت نظرية الأوتار الفائقة ستبُت أو لا تثبت صحتها في النهاية. وهو يقول «أن تكون نظرية الأوتار الفائقة فكرة جيدة لهو أمر يعتمد على ما سيتَّج عنها». ولكن سيكون «من الجنون» ألا تتابع أمر هذه النظرية، كما يضيف واينبرج. وهو يعترف بأن الفيزيائيين قد يجدون في النهاية أن هناك عقبات «لا تذلل» في سبيل العثور على تفسير يقابل الواقع الفيزيقي. على أنه يضيف أن «من المؤكد أن العمل على استنباط ذلك خلال السنوات القليلة القادمة سيكون أمراً فيه الكثير من المتعة».

[٩]

من أين أتى الكون ؟ لماذا لا يلتف على نفسه في كرة ؟

الفيزيائيون مثلهم مثل كل الناس فيهم المتدلين، وفيهم للأدربي وفيهم الملحد. وسواء كان الفيزيائيون يعتقدون إحدى الديانات أو لا يفعلون فإنهم في بحوثهم العلمية لا يلجأون لتفسير الظواهر الفيزيائية بأحكام لا عقلانية، وإنما يحاولون العثور على قوانين فيزيائية تفسر الظاهرة الطبيعية. وكمثل، إذا كان من المعترض به أن الذهب أصفر، فإن عالم الفيزياء أياً كان موقفه الديني لن يكتب في بحث فيزيائي أن التفسير العلمي لصفرة الذهب هو أنه قد قضي له بأن يكون بهذا اللون، وإنما سيتناول في بحثه أن الذهب يجب أن يكون أصفر لأن هناك قوانين فيزيائية تجعله يعكس الضوء عند أطوال موجات معينة وليس عند غيرها.

وبالنسبة للإجابة عن السؤال من أين أتى الكون، فإنه يبدو رغم كل شيء أنه قد أتى بالانفجار الكبير الذي حدث فعلًا. وبالتالي يرى البعض أن أي حديث عن أصل الكون يجب أن يفسر فيه ماذا كان يجري قبل أن يقع الانفجار الكبير.

ولعلك ستعتقد أن النظر بالتخمين بشأن موضوع مثل موضوع أصل الكون يقع في مجال الميتافيزيقا وليس في مجال العلم، بل إن الأمر كان كذلك حقاً في وقت من الأوقات. ومنذ زمن ليس بعد طويل كان العلماء يتذمرون إلى التشكيك في فكرة أنه يمكننا أن نقول أي شيء له معنى مفهوم حقاً عند الحديث عن الظروف التي كانت سائدة أثناء الشواني الأولى المعدودة بعد الانفجار الكبير. أما أن نفترض أنه يمكننا حتى أن نرتد وراء لأبعد من ذلك فهذا ما كان يعد سخفاً.

على أن الموقف أصبح مختلفاً أثناء السبعينيات والثمانينيات إذ اكتشف العلماء أن الأحداث التي وقعت خلال أول كسر صغير جداً من الثانية بعد بدء الانفجار

الكبير يمكن أن يكون لها تأثيرات هي مما يلاحظ اليوم. وعلى وجه التحديد، فقد أصبح الكثيرون من العلماء مقتنين بأن تمدداً قد بدأ عند زمن ٢٠-١٠ من الثانية فتتجزء عنه ملامح في الكون هي مما يمكن ملاحظته اليوم.

وكما سبق أن ذكرت، فإنه ما من شيء يجبرنا على أن نؤمن بأن التمدد الافتراضي قد وقع، على أن النموذج الافتراضي نموذج ناجح جداً بحيث يصعب تصور أنه يمكن أن يكون غير صحيح تماماً. والحقيقة أنتا ينبغي ألا ندهش من أن العلماء قد تشجعوا كثيراً بنجاح نظريات الكون الافتراضي حتى أنهم يحاولون النظر وراء إلى أوقات هي حتى أكثر بكثيراً عن ذلك، ويحاولون التخمين بشأن أصل الكون نفسه. وبمعنى ما، فإن بعض الفيزيائيين بدأوا حتى في التخمين بشأن ما يمكن أن يكون قد جرى قبل بدء الزمان.

وأنا قد تحدثت في هذا الكتاب من آن لآخر عن تخوم حدود العلم، مستخدماً الكلمة «تخوم» لتدل على البحث الذي ينطلق من نظريات ثبت رسوخها جيداً. وكمثل، فإن البحث النظري المؤسس على نظرية الانفجار الكبير التي تم إثباتها جيداً هو مما يمكن القول بأنه يقع في التخوم. أما نموذج الكون الافتراضي الذي يعد معقولاً ولكنه أقل في إثباته، فهو مما يمكن القول بأنه يقع قريباً من حدود العلم.

وإذا كنت سأواصل استخدام هذه المصطلحات، فلعله سيكون من الضوري أن أقول إن التخمين عن أصل الكون هو مما يقع أحياناً خارج نطاق العلم بالكلية، أو هو على الأقل فيما وراء هذه الحدود. ذلك أن العلماء عندما يتذمرون بالتخمين بشأن أمور مثل هذه، فهم بذلك يبدأون في استكشاف مناطق من الفكر لا توجد لديهم نظرية يسترشدون بها.

والعلماء عندما يستخدمون نظرية النسبية العامة لآينشتاين ليتعقبوا تمدد الكون وراء حتى بداية الانفجار الكبير، فإنهم ولا مفر سيصلون إلى استنتاج أن مادة الكون كلها عند البداية كانت ولا بد مضغوطة في نقطة رياضية تسمى المفردة. وبكلمات أخرى فإنه حسب النسبية العامة يكون للكون عند زمن الصفر أبعاد مكانية من صفر، وتكون كثافة المادة لامتناهية. وبالإضافة، فإنه ليس هناك أية وسيلة كانت لتجنب هذا الاستنتاج. وقد أثبتت الفيزيائيان البريطانيان ستيفن هوكتنج وروجر بروز أثناء الستينيات سلسلة من النظريات الرياضية تدل على أنه

إذا كانت النسبية العامة نظرية صحيحة ككل فإنه لا مفر من استنتاج وجود مفردة في البداية.

هل تكون كثافة المادة عند البداية لامتناهية حقاً؟ بالطبع لا. فالنظريات العلمية كلها لها حدودها. وهناك دائماً ظروف متطرفة تنهار عندها أفضل النظريات، وعندما تأخذ الامتناهيات في الظهور علينا من إحدى النظريات، فإنه يمكننا عموماً أن نعدّها بمثابة العلامات للوصول إلى هذه الحدود. وبكلمات أخرى، فإن التبؤ بمفردة هو في أغلب الاحتمال إشارة إلى أنها نفamar في منطقة حيث النسبية العامة لم تعد بعد النظرية الصحيحة.

وهذا الاستنتاج ليس فيه ما يدهش كثيراً. وأياً كان الحال، فلا بد أن المادة كانت في حالة انضغاط شديد أثناء المراحل المبكرة من الانفجار الكبير. وبالتالي، فإن تأثيرات الكم كانت ولا بد مهمة. ويجب أن يكون لدينا نظرية جاذبية كمية حتى يمكننا أن نأمل في أن نوصّف ما كان يجري توصيفاً صحيحاً، على أنه كما رأينا، فإن نظرية الجاذبية الكمية لم توجد بعد. ويأمل الكثيرون من الفيزيائيين أن نظرية الأوتار الفائقة ستتصبح في النهاية نظرية جاذبية كمية. على أن نظرية الأوتار الفائقة مازالت في مرحلة مبكرة من نشأتها. وهي لم تصل بعد إلى مرحلة تقرب حتى من التبؤ بسلوك أي جسم منفرد من بروتون أو نيوترون أو إلكترون. بل ربما ستمر عشرات السنين قبل أن يصبح في الإمكان أن نتصور تطبيق النظرية على المراحل المبكرة للانفجار الكبير.

ونحن لا يمكننا أيضاً استخدام النموذج المعياري لتوصيف المراحل المبكرة للانفجار الكبير. فالنموذج المعياري يصلح بكفاءة حيث يمكن إهمال قوة الجاذبية، كما هو الحال في الظروف الأرضية العادية، وفي الظروف الموجودة في الداخل من النجوم، أو داخل معجلات الجسيمات ذات الطاقة العالية، حيث تكون الجاذبية جد ضعيفة بحيث لا يلزم قط علينا أن نأخذها في الاعتبار. أما أثناء المراحل الأولى من الانفجار الكبير، فإن الجسيمات تكون جد متقاربة معاً بحيث أن تفاعلاتها الجاذبية تصبح ولا بد تفاعلات مهمة حقاً. والحقيقة أنه يمكن بالحساب الوصول إلى أنه أثناء أول 10^{-4} من الثانية لا بد أن القوى الجاذبية كانت بمثل القوى الناتجة عن التفاعلات الثلاثة الأخرى.

ونحن عندما نحاول النظر وراء لأصل الكون، لا بد أن نستنتاج أن كل القوانين المعروفة للفيزياء سوف تنهار. فأثناء أول ٤٣-١٠ من الثانية لا تعود التسبيبة العامة صالحة بعد للعمل، كما لا يمكن أيضاً تطبيق النموذج المعياري.

على أنه بما يعد مفارقة على نحو ما، لم يثبت أن في ذلك ما يعوق النظر بالتخمين. وقد حاول العلماء في السنوات الأخيرة أن يتغفوا من حول هذا الحاجز النظري. وحاولوا أن ينقبوا في أمور مثل السؤال: من أين قد يأتي الكون، وماذا يمكن أن يحدث قبل بدء الزمان.

ثلاث نظريات عن أصل الكون:

توجد نظريات عديدة عن أصل الكون، أو على الأقل فإن بعض هذه النظريات لها تنبیعات مختلفة عديدة. وعلى كل، فإن هذه النظريات يمكن تصنيفها في ثلاثة أنواع مختلفة:

١- رغم أن الكون ليس أبداً، فإنه ليس له بداية ولا نهاية. أو كما يقول ستيفن هوكنج فالكون قد يكون متناهياً إلا أنه ليس له حد. وهو ربما قد بدأ في زمان تخيلي.*

٢- الكون قد بدأ كترواح كمي ميكروسكوبى. وهو قد اندفع إلى الوجود من العدم تماماً مثلما تفعل الجسيمات التقديرية.

٣- كوننا قد بدأ كترواح كمي في كون موجود من قبل. ومن الواضح أن هذا تنبیع من (٢) على أبي قد أوردته منفصلاً، لأنه يتضمن أن الأكوناً قد توالد ذاتياً إلى ما لا نهاية.

لا حدَّ:

فكرة أن الكون متناهٍ ولكنه بلا حد قد أنشأها ستيفن هوكنج بالاشتراك مع

* «الزمان التخييلي» لا يقصد به أنه زمان وهبي، وإنما هذا اصطلاح رياضي لزمان يختلف عن الزمان العادي وله أساسه الرياضية العلمية. (المترجم)

الفيزيائي جيمس ب. هارتل الذي يعمل بجامعة كاليفورنيا في سانتا باربارا. وهذا الاقتراح - وهو كنجد مهم جداً لأن يؤكد أنه اقتراح فحسب وليس نظرية مكتملة النمو - قد تم توصيفه في كتاب هو كنجد «تاريخ موجز للزمان».

والحقيقة أني أجد أن وصف هو كنجد لنظريته في هذا الكتاب هو مما يثير بعض التساؤش. ولم أحسّ أني قد فهمت ما يقوله هو كنجد وهارتل حقاً إلا بعد أن قرأت في مصادر أخرى وصفاً لهذه النظرية فيه تكنيكية أكثر. وبالإضافة فقد وجدت أن استخدام هو كنجد لمفهوم «الزمان التخييلي» في كتابه فيه إمكان لتضليل غير المختصّ، لأنّه لن يفرق بين معنى الكلمة «تخيلي» في اللغة العاديه وبين المفهوم الرياضي للعدد التخييلي الذي يختلف عن ذلك جد الاختلاف.

وهكذا فإن تفسيري لفرض هو كنجد - هارتل سيبدو مختلفاً بعض الشيء عن التفسير الذي ورد في كتاب هو كنجد. ولعل القارئ سوف يقرر أن وصفي هو المشوش، بينما وصف هو كنجد هو الواضح لأكثر ما يكفي. على أني ينبغي أن أوضح أن وصفي مؤسّس على توصيفات لهذا الفرض نشرها هو كنجد في مصادر أخرى، وأنه يمكن إذن أن يُعد وصفاً موثقاً بما هو معقول.

ويبين هو كنجد أننا لو تخيلنا أن الكون قد تم خلقه عند نقطة معينة من الزمان فسوف تظل هناك بعض أسئلة معينة بلا جواب. فإذا لم يكن الكون في البداية مفردة من كافية لامتناهية، فلا بد أنه كانت له حالة بداية معينة. على أن قوانين الفيزياء لا تستطيع أن تخبرنا عن السبب في أنه ينبغي أن يكون على إحدى الحالات المعينة وليس على حالة أخرى. فالقوانين المعروفة تخبرنا فحسب عن كيفية تطور الكون بعد ذلك.

وهو كنجد وهارتل، مثلهما مثل الكثرين من الفيزيائين، يفضلان الاعتقاد بأن قوانين الفيزياء هي في النهاية قادرة على تفسير أي شيء يمكننا أن نلاحظه. وبالتالي فقد حاولا أن يتقدروا فيما إذا كان من الممكن تصور أن الكون ليس له بداية، وبهذا يمكن تجنب مشكلة الحال الابتدائي.

والآن فمن الواضح أن أحد السبل لفعل ذلك هو أن نتبع الاقتراح القديم لأرسطو، وأن نفترض أن الزمان يمتد وراء إلى ماضٍ لامتناه. على أن هذا في الواقع لا يحلّ أي شيء فما زالتنا نجاهه بمشكلة استحالة ذكر السبب في أن الكون ينبغي أن

يكون له بعض خواص معينة عند بعض زمن معين. وحتى إذا كان هناك شيء ما يظل يجري أبداً، فستظل نحن راغبين في التساؤل عن الخواص التي كانت له في الماضي بحيث جعلته بما هو عليه الآن.

وهكذا فإن هو كنجد و هارتل و ضعما جانيا مشكلة الحال - الابتدائي، وبدلاً من ذلك فإنهما تساءلاً عما قد يكون لم يكانيكا الكم من تأثيرات على طبيعة المكان والزمان. ووجداً أنه عندما يكون عمر الكون صغيراً جداً، ويكون المكان مضغوطاً جداً، تكون لا يقينيات الكم المصاحبة لمبدأ عدم اليقين لهايزنبرج قد أخذت في محظ أوّجه التمييز بين المكان والزمان. وإذا رجعنا وراء بما يكفي، فإن الزمان قد يصبح «ممكناً» Spatialized ولا يكون للكون بعد ثلاثة أبعاد للمكان وبعد واحد للزمان. وإنما على العكس، سيكون الكون شيئاً ما موجوداً في نوع من المكان له أربعة أبعاد.

والمكان ذو الأربعه الأربعة يمكن أن ينعني على نفسه ليشكل سطحاً مغلقاً ليس له أحرف ولا حدود. وهذا فيه مثيل لسطح ذي بعدين ينغلق على نفسه ليشكل كرة، وهو أيضاً فيه مثيل لكون مغلق. ولكن ثمة فارق مهم، فكون آيتين المغلق ليس له إلا ثلاثة أبعاد مكانية. وفي الكون المغلق، تنغلق أبعاد المكان الثلاثة أحدها على الآخر، بينما يظل الزمان شيئاً مشابهاً للخط المستقيم (ذات مرة قارن آيتين هذا الكون بالاسطوانة)، ومن الناحية الأخرى، فإن كون هو كنجد و هارتل تنغلق فيه أربعة أبعاد على نفسها وليس ثلاثة.

وهكذا فإن هذا الفرض، يمكن تلخيصه كالتالي: إذا ذهبنا وراء في الزمان بما يكفي، لن يعود هناك بعد أي زمان، وإنما سيكون هناك فحسب أربعة أبعاد شبه مكانية. وبالتالي فإن الكون ليس له بداية، لسبب بسيط هو أن الزمان لا يكون له بعد خاصيته كزمان. وهذه النظرية لا تتضارب مع أي حقائق معروفة، وهي تتوافق تماماً مع النموذج الافتتاحي. ويفترض أن الزمان أصبح كما نعرفه عند الوقت الذي بدأ فيه التمدد الافتتاحي.

وإذا كان كون هو كنجد - هارتل لا بداية له، فإنه أيضاً بلا نهاية. فلا يوجد حد للزمان في المستقبل أيضاً، وذلك بسبب حدوث نفس الظاهرة بالضبط.

وإذا كان هذا الفرض صحيحاً، فإن الكون ينبغي أن يكون مغلقاً. فهو مما

يجب أن تكون له كثافة كتلة عالية بما يكفي لأن يتوقف تعدد الكون في النهاية، ليبدأ طور تقلص. وفي النهاية يصير الكون مضغوطاً جداً بحيث تصبح تأثيرات الكم مهمة مرة أخرى، وعندها فإن بعد الزمان يصبح شبه مكاني، ويصير للكون ثانية أربعة أبعاد مكانية بلا حرف وبلا حد.

ماذا يحدث بعد ذلك؟ لا يوجد شيء من مثل «بعد ذلك» فهذا تعبير يشير إلى مرور الزمان. على أنه لن يكون هناك زمان، على الأقل بالمعنى الذي نفهم به المصطلح. والسؤال عما حدث قبل الانفجار الكبير، أو عما سيحدث بعد التقلص النهائي هو كما يقول هوكنج «مثل السؤال عن نقطة تبعد ميلاً إلى شمال القطب الشمالي».

شيء ما يخرج من لا شيء:

فكرة أن المكان والزمان قد يكونا بلا نهاية ومتناهيين هي كما يقر هوكنج نفسه، مجرد فرض فحسب، هو مما لا يمكن استباطه من أي مبدأ آخر، وحيث إن الأمر هكذا فإن لنا الحرية في أن نتساءل عما إذا لم يكن من الجائز وجود طرق أخرى معقولة يمكن أن يبدأ بها الكون.

وأحد أبسط هذه الطرق هو فكره أن الكون ربما قد بدأ كترواح كمي تم فيه تخلق بعض جسيمات تقديرية من الفضاء الخاوي. وهذا السيناريو التخليلي قد طرحته الفيزيائي إدوارد ترييون في ١٩٧٣، وقد نوقش في الفصل الثاني فيما يتعلق بنموذج الكون الافتتاحي.

على أن فرض ترييون هو في الحقيقة فرض مستقل عن نظريات الكون الافتتاحي. وفكرة الأساسية هي أنه إذا كان إجمالي محتوى الكون من الكتلة - الطاقة هو صفر (لتذكر هنا أن إجمالي طاقة الجاذبية هو بالسالب)، فإن مبدأ عدم اليقين (لهايزنبرج) يخبرنا بأنه يمكنه أن يوجد لفترة لامتناهية من الزمان. ويصدق هذا سواء أكان هناك تعدد افتتاحي أم لم يكن.

وتحمة تنويعات على فكرة ترييون. وكمثال فإن أربعة فيزيائيين بلجيكيين، هم ر. بروت وب. انجليرت وب. جونزوج وب. سبندل، قد طرحوا في ١٩٧٨ أن الكون

ربما قد بدأ بـ تخليل زوج من جسم - ضديد جسم كل منها له كتلة من جي ف. وما أن يوجد هذا الزوج من الجسيمات فائقة الثقل، حتى يحفز ذلك إنتاج الجسيمات الأخرى من المادة. وتستمر العملية فيما يفترض حتى يبدأ التمدد الانتفاخي، ليملأ الكون الذي يتمدد سريعاً بالمزيد من المادة والطاقة أيضاً.

وحدث بعدها في ١٩٨١ أن طرح فيزيائيان من جامعة روكلر، هما هاينز باجلز ودافيد انكاتر، أن الكون ربما قد بدأ ليس بـ تخليل زوج من الجسيمات، وإنما بتغير مفاجئ في خاصية أبعاد المكان. وحسب نظريةهما فإن المكان - الذي لا يحوي أصلاً أي مادة - يكون له بداية عدد كبير من الأبعاد. ويقول باجلز وانكاتر أن الكون ربما بدأ بتغير في حال الطاقة الكمية لهذا المكان. وهذا يفترض أن المكان - الزمان ربما حدث له «تبلاً» مفاجئ في الأبعاد العشرة التي في نظرية الأوتار الفائقة.

وفي ١٩٨٣ قام ألكسندر فيلينكين من جامعة تفتز بالتقدم خطوة أكثر إلى الأمام واقتراح أن الفرضي الابتدائية التي تخلق منها الكون لم يكن لها حتى خاصية الأبعاد المحددة. وحسب نظرية فيلينكين، فإن نفس مفهوم خاصية الأبعاد للمكان - الزمان لم يصبح له معنى إلا بعد أن ظهر الكون للوجود.

وعلى نحو ما، فإن كل هذه النظريات فيها ما يذكر بأسطورة للخلق موجودة في عدد من الحضارات المختلفة في الشرط الأوسط القديم. وحسب هذه الأسطورة فإن الكون عند تخليقه، لا يخرج من لا شيء، وإنما يخرج من نوع من فوضى بلا شكل. ونجد أصداء لهذه الأسطورة في الفقرة الثانية من الإصلاح الأول للتكتوبين حيث نقرأ، «وكانت الأرض بلا شكلٍ وخالية، وعلى وجه القمر ظلمة». وأنا بالطبع لست أطرح أن في التكتوبين أو الأساطير القديمة أي هواجس مسبقة تتعلق بالفيزياء الحديثة. إلا أن من الشيق أن فكرة الخلق الخارج من فوضى بدائية تعاد الآن ولادتها فجأة في شكل جديد.

* في النسخة العربية للعهد القديم «و كانت الأرض خربة و خالية». (المترجم)

أكوان تتوالد ذاتياً:

النظريات التي أوجزتها عاليه فيها تخمين بالغ. وواضعو هذه النظريات لم يحاولوا أي محاولة لأن يظهروا الكون وقد اندفع «بالفعل» إلى الوجود خارجاً من لا شيء، كما أنهم لم يرهنوا على أن الكون «يمكن أن يكون» قد أتى إلى الوجود على هذا النحو. ولا أحد يعلم حقيقةً إن كانت قوانين الطبيعة تسمح بأن تتشكل الأكوان على هذا النحو أم لا. وكل ما يُرْهَن عليه حقاً هو أنه لا يوجد هناك جلباً أي شيء غير معقول بشأن هذه الفكرة. وبكلمات أخرى فنحن نعرف أقل القليل عن أصل الكون بحيث لا يمكن لأحد أن يقول إنه «لم» يتخلق على هذا النحو.

ومادمنا قد وصلنا بالتخمين بعيداً هكذا، فليس ما يمنع من التقدم لما هو أبعد قليلاً، لسؤال عن عدد الأكوان الموجودة. فهل يوجد كون واحد فقط؟ أو أنه توجد أكوان كثيرة، بل ربما عدد لا ينتهي منها؟ وليس في هذا ما يبدو جلياً أنه أمر غير معقول، وإذا كان قد أمكن تخليق الكون ذات مرة، فإن هذا الحدث يمكن فيما يفترض أن يتكرر وقوعه مرات كثيرة.

على أن التحدث عن أكوان كثيرة يبدو كأمر غير منطقي بعض الشيء، حيث إن كلمة «كون» تستخدم عامة للإشارة إلى كل ما هو موجود. ولعل من الأفضل إذن قبل أن أوصل الحديث، أن أطرح مصطلحاً ما جديداً حتى لا تنشأ مشاكل بشأن دلالات الألفاظ. ومن الآن فصاعداً، سوف أستخدم كلمة «الكون» لتعني منطقة من المكان - الزمان مكتفية بذاتها، مثل الكون الذي نعيش فيه. أما إذا احتجت لكلمة توصف مجموعة الأكوان كلها التي قد تكون كل الواقع، فسوف أستخدم بدلاً من ذلك الكلمة كوزموس Cosmos.

وإذا كان تخليق الكون حدثاً يتكرر وقوعه مرة بعد أخرى، فإن ذلك يمكن أن يحدث بطريقتين مختلفتين. فقد يتخلق الكون في مكان - زمان لا صلة له بالأمكانة - الأزمنة التي للأكوان الأخرى الموجودة. أما البديل الآخر، فهو أن الأكوان الجديدة يمكن أن تتشكل خارجة من الفضاء الخاوي الذي في الداخل من أكوان موجودة من قبل. وبكلمات أخرى فإن الأكوان يمكن أن تتوالد ذاتياً.

ولو كانت الأكوان تتشكل في أماكن - أزمنة مستقلة، وليس لها علاقة قط أحدها بالآخر، فإننا لن نتمكن أبداً من معرفة ما إذا كان يوجد أو لا يوجد أكوان

أخرى غير كوننا الخاص بنا. بل إننا لن نستطيع أن نقول «أين» تكون إن كانت موجودة. وعلى كل، فإن كلمة «أين» تشير إلى موضع المكان - الزمان، والأمكانة - الأزمنة الخاصة بهذه الأكوان الأخرى لن تكون لها صلة بالمكان - الزمان الخاص بكوننا. بل ويمكن هنا أن نتساءل عما إذا كان هناك فلسفياً أي معنى لأن تحدث عن «وجود» أكوان بهذه. وإذا كان شيء ما من حيث البدأ، لا يمكن أبداً أن يلاحظ، هل نستطيع حقاً أن نقول إنه «موجود»؟

وفكرة أن الأكوان قد تتوالد ذاتها، وأنها قد تبدأ كثراوات حات كمية في أكوان موجودة من قبل، هي فيما يدو الفرض الأخصب كثيراً، حيث إنه فرض يمكن بسهولة أن تكون له نتائجه الملحوظة. وقد تكون هناك طريقة ما تمكنا من رؤية الأكوان وهي تولد.

والأكوان المتولدة يجب فيما يفترض أن تكون مغلقة. أو على الأقل فسيكون من الصعب تصور خلق كون مفتوح لامتناه من داخل واحد موجود من قبل. ولكن إذا كانت الأكوان تتوالد، أفلأ تتوقع أن نرى أكواناً تخلق من داخل كوننا؟ ألن يحدث أن كوناً يتخلق من داخل كوننا ويتمدد سريعاً يتنهى به الأمر إلى أن يستلعننا؟. ويدو أن الإجابة عن هذه الأسئلة هي لا. وتتضمن نظرية آينشتين عن النسبية العامة أن كوناً كهذا، عندما يرى من الداخل، قد يدو بأنه يتمدد سريعاً، إلا أنه عندما يرى من الخارج يظهر كجسم يشبه كثيراً الثقب الأسود.

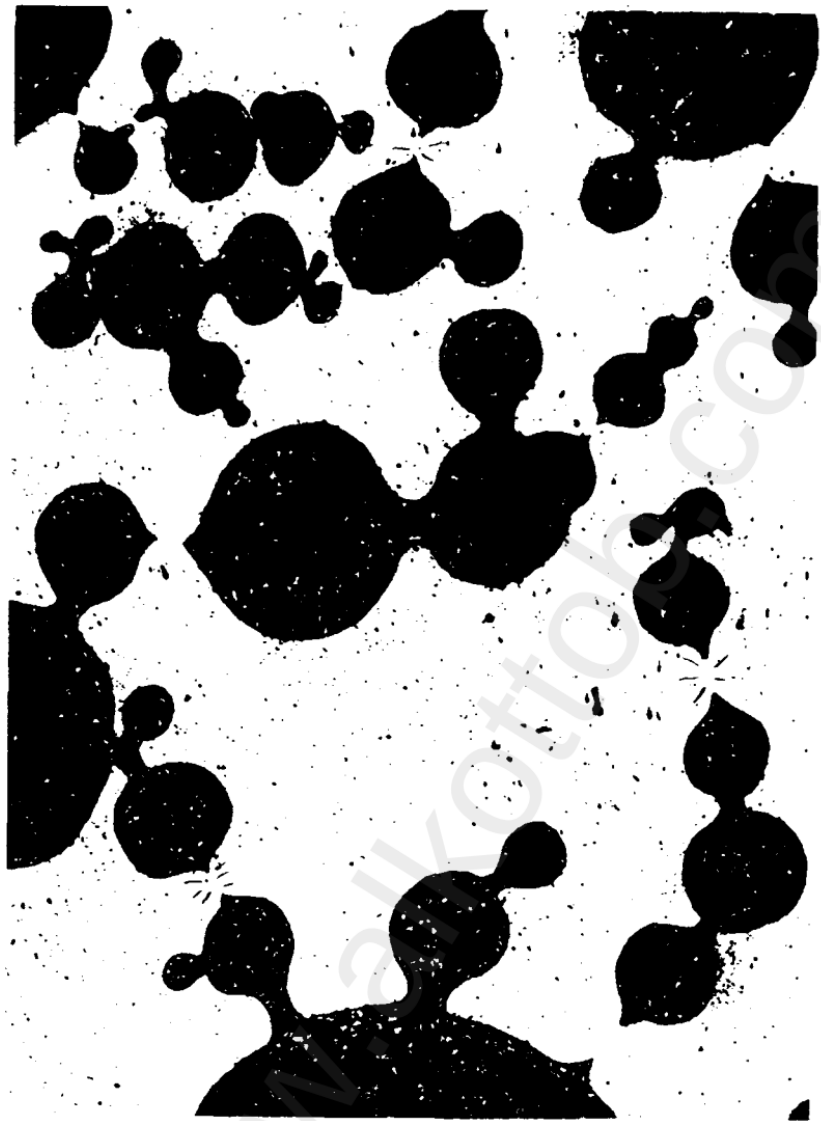
والحقيقة أنها ربما نلاحظ أن الكون المغلق هو يعني ما يشبه كثيراً جداً الثقب الأسود، الذي هو جد ثقيل ومنضغط، وله جاذبية جد قوية بحيث لا يستطيع أي شيء الفرار منه حتى ولا الضوء. وكذلك أيضاً فإنه ما من شيء يستطيع الفرار من الكون المغلق، وإذا كان كوننا مغلقاً، فإنه يمكننا أن نفك فيه على أنه ثقب أسود من داخل كون ما أكبر، هو بدوره يمكن أن يكون مطموراً في كون آخر أيضاً.

وعلى كل، فإنه إذا كانت الأكوان تتوالد ذاتياً بالفعل، فإن الكون الذي يتخلق حديثاً لن يبقى بالضرورة من داخل الكون الأب له. وكمثال فإن أحد الأكوان إذا يتخلق في كوننا ربما سيفلت «منفصلاً» عن المكان - الزمان الخاص بنا ليختفي. وقد يبقى الكونان متصلين للحظة وجيزة من الزمن بخيط رفيع من المكان - الزمان يسمى الثقب الدودي، لا يليث أن يتلاشى سريعاً.

و فكرة الأكوان التي تتوالد ذاتياً قد وسع منها الفيزيائي الروسي أندريا ليند في نظريته عن الكون الافتتاحي الفوضوي. ولليند يعني نظريته على النظريات الانفتاخية السابقة، ويحمن أن التمددات الانفتاخية تظهر للوجود باستمرار في أكوان عديدة تتوالد ذاتياً. والنظام الافتتاحي في بعض هذه الأكوان لا يصل قط إلى نهاية؛ فهي تواصل للأبد التمدد بهذا المعدل السريع سرعة خيالية. أما في الأكوان الأخرى مثل «كونتنا» فإن سرعة التمدد تقل إلى معدل أشد بطلاً مثل معدل السرعة التي يرصدها الفلكيون الآن. وهناك أكوان انفتاخية جديدة تخلق طول الوقت من داخل الأكوان الموجودة من قبل. وبعد أن تتشكل فإنها سرعان ما تنمو كبرعم ينفصل ثم إنها تلد بعدها أكواناً خاصة بها.

وبعض الأكوان في سيناريو ليند، قد تدخل في النهاية في طور من التقلص، ثم تنتهي بأن تتحقق نفسها مختفية من الوجود في انسحاق كبير. وعلى كل، فحيث إن أي كون واحد يمكن أن يلد أكواناً عديدة أخرى، فإن الكوزموس سيتواصل أبداً. وكوننا قد لا يكون أبداً ولكن الكوزموس أبداً.

ولنظرية ليند دلالة أخرى شديدة جداً. فلا يوجد حقاً أي سبب يدعو لأن تكون قوانين الطبيعة هي نفسها في كل الأكوان، ولا حتى خاصية أبعاد المكان تكون كذلك. ومن المائز إمكان وجود نوع من «سفرة وراثية» تسبب أن تكون الأكوان الأبناء مشابهة لأبائها. بل إنه في هذه الحالة يمكن فيما يفترض أن توجد «طفرات». وكمثال فإن كوننا يمكن أن يكون سلالة طافرة من كون فيه قوانين للفيزياء مختلفة فحسب بما يكفي لاستحالة تخليل الحياة.



أكوان تتوالد ذاتياً. قد يحيي الكوزموس عدداً كبيراً جداً من أكوان منفصلة ذاتياً، وهو عدد قد يكون لانهائي. وبالإضافة فإن من الممكن أن تتوالد هذه الأكوان ذاتياً بنوع من عملية «تبرعم». وفي هذا الشكل مجموعة من الأكوان تتوالد على هذا النحو بالضبط. وبعد أن تشكل الأكوان الأبناء وتبدأ في ممارسة تعددات انتفاحية، فإنها قد تنفصل وتطقطع كل صلة لها بالأكوان الآباء. وهذا الفرض عن الأكوان التي تتوالد ذاتياً هو بالطبع تخمين بالغ. ولا يوجد برهان يدل على أن عملية كهذه تقع بالفعل في الطبيعة.

ولعلك تعتقد أن تخميناً من هذا النوع قد يتجاوز الحد كثيراً، بحيث لا يمكن أن تكون له أي علاقة بالواقع. على أن الأمر قد لا يكون هكذا. والحقيقة أن وجود أكوان أخرى يمكن أن يكون له دلالات مهمة. وكمثال، لنفترض أن الفيزيائين قد ثبتو أن نظرية الأوتار الفائقة صحيحة، وأنها لا تحدد منفردة كل ما يلاحظ من قوانين الفيزياء. ففي هذه الحالة سيمكن لها أن تظل «نظيرية لكل شيء»، ولكنها نظرية تسمح بالعديد من الإمكانيات المختلفة. وبالإضافة، فقد يثبت في النهاية أن شتى هذه الإمكانيات المختلفة تتحقق كلها في أحد الأكوان أو الآخر.

آينشتين وخطوه الفادح:

عندما نشر ألبرت آينشتين نظريته عن النسبية العامة في ١٩١٦، فإنه أعطى للعالم مجموعة من المعادلات توصف تأثيرات عمل الجاذبية وانحناء المكان. وكان آينشتين مشغولاً في أول الأمر باستبطاط نظرية تبين كيف تعمل الجاذبية، ومن الواضح أنه أمكن بعد ذلك استنتاج أمور أخرى مثل التضمينات التي في نظريته بشأن فهم بنية الكون.

وبعد نشر النظرية، شرع آينشتين في العمل للبحث عن حلول لمعادلاته توصف الكون كله، ولكنه سرعان ما تبين أن نظريته تتطوي فيما يبدو على أن الكون يجب أن يكون إما كوناً يتعدد أو كوناً يتقلص. وعندما توصل آينشتين إلى هذه التسليمة أصحابه الانزعاج، ذلك أنه في عام ١٩١٦ لم يكن أحد قد سمع فقط عن كون يتعدد. وكان يفترض دائمًا أن الكون ساكن. وفيما يتعلق بذلك، فإن معظم الفلكيين في ذلك الوقت كانوا مازالوا يؤمنون بأن مجرتنا درب التبانة «هي» الكون.

وإذ اعتقد آينشتين أنه يجب عليه أن يجد حلاً يتوافق مع كون ساكن، فإنه أخذ يبحث عن طريقة لإصلاح نظريته. ولم يستغرق زمناً طويلاً للعثور على الحل. فقد لاحظ أن نظريته تسمح بإدخال مقدار أطلق عليه الثابت الكوني، وهو مقدار يمكن أن يكون موجباً أو سالباً أو صفرأ. ولاحظ آينشتين أنه لو افترض أن هذا الثابت هو بالضبط بالقدر المناسب، فإنه سيتخرج عن ذلك كون ساكن.

وفرض آينشتين الخاص بالثابت الكوني يعادل افتراض أن ثمة نوعاً من قوة

تنافرية مضادة للجاذبية موجودة في الكون، وأن هذه القوة تستطيع أن تعادل من شد الجاذبية على المسافات الكبيرة. ولم يحدث قط أن رصدت أي قوة من هذا النوع، على أن هذا ليس بحجة ضد وجودها حقاً. وعلى كل، فإن النظرية تتضمن أن المكان منحنٍ، وما من أحد أيضاً قد رصد بعد مكاناً منحنياً.

وفي ١٩١٧، نشر آينشتين ورقة بحث وصف فيها تصوره للكون. وطرح فيها أن الكون مغلق وممتا. وبالإضافة فإن القوة الكونية المضادة للجاذبية تستطيع أن تتضمن أنه يحتفظ دائمًا بنفس الأبعاد.

وقد ثبت خطأ ورقة بحث آينشتين من وجهتين. ففي المكان الأول، ثبت أن افتراض سكون هذا الكون هو خطأ فادح. وسرعان ما بين العلماء الآخرون أن كون آينشتين غير مستقر. والثابت الكوني هو والجاذبية لا يمكن أن يعادل أحدهما الآخر إلا لو كانت أبعاد الكون مضبوطة انضباطاً دقيقاً. ولو تمدد الكون بقدر هين لا غير فستضعف الجاذبية قليلاً، وتتصبح القوة التناfirية مسيطرة، ويكبر الكون ويكبر. ومن الناحية الأخرى فإن أقل تقلص للكون سيجعل اليد العليا للجاذبية، وسوف يستمر التقلص بلا توان، بل هو في الحقيقة سيزداد إذ تصبح المادة أكثر انضغاطاً وتزيد قوة الجاذبية باطراد. وبكلمات أخرى، فإن كون آينشتين هو مثل قلم يقف متزناً على سنه: وهو لا يستطيع أن يظل ساكناً لأنه سوف يقع سريعاً بطريقة أو أخرى. وبعد نشر بحث آينشتين باثني عشر عاماً ثبت البرهنة على أن الكون ليس ساكناً على الإطلاق. فقد أعلن هابل في ١٩٢٩ اكتشافه بأن الكون يتمدد.

هذا وقد أشار آينشتين فيما بعد إلى أن إدخاله للثابت الكوني هو «أعظم خطأ فادح في حياتي». على أن الفلكيين في أيامنا هذه ليسوا واثقين تماماً من أن هذا كان خطأً. ويعتقد الكثيرون منهم أنه ينبغي أن نترك هذا الثابت باقياً في معادلات آينشتين. وبالإضافة، فإنهم يشعرون أنه لو ثبت في النهاية أن هذا الثابت هو صفر فإن هذه الحقيقة هي التي ينبغي أن تفسر، فالقيمة التي تكون صفرًا بالضبط هي حقاً مما يثير الدهشة.

وإدخال الثابت الكوني له ما يشبه في الكثير من نظريات الفيزياء. فعندما يست Britt العلماء النظريات رياضياً، فإنهم كثيراً ما يجدون أن أرقاماً معينة، تدعى

ثوابت التكامل يمكن أن تضاف على نحو طبيعي. والحقيقة، أنه في معظم الأحوال يكون من الخطأ أن ننجد بعيداً هذه الثوابت: فبإدخالها تصبح النظرية أكثر شمولاً، وب بدون إدخالها، تصبح النظرية عادةً مما لا يمكن استخدامه إلا في حالات خاصة.

تضارب من ١٠١٢:

ولذلك سوف تعتقد أن الفلكيين والفيزيائيين قد استنتجوا أن المسألة قد انتهت إلى مرحلة الاستقرار، وأن في إمكانانا أن نستنتج أن الثابت الكوني هو صفر، وأن سقوطه من معادلات النسبية العامة. ولسوء الحظ، ليس في الإمكان فعل ذلك بسهولة هكذا، ذلك أنه توجد أدلة نظرية للاعتقاد بأن الثابت الكوني ينبغي أن يكون كبيراً جداً. والحقيقة أنه ينبغي أن يكون كبيراً جداً، وأن تكون القوة الناتجة كبيرة جداً، بحيث إن الكون كله كان ينبغي منذ زمن طويل أن يلتقط على نفسه في كرة دقيقة الصغر ذات قطر أصغر من قطر النرة.

وكما رأينا، فإنه كان علينا أن نصدق نظريات مجال الكم مثل نظرية الإلكتروديناميكا الكمية وديناميكا اللون الكمية، فإن الفضاء «الخاوي» لا يكون خاويًا قط في الحقيقة، وإنما هو على العكس مليء بنشاط فائز. «فخواء» الفراغ مليء بمجالات كمية وبمقادير هائلة من الجسيمات التقديرية التي يتواصل خلقها وتدميرها.

وبالإضافة، فإن هناك طاقة تصاحب كل هذا النشاط ويمكن حسابها. وعندما تجري الحسابات، فإنه يثبت في النهاية أن الطاقة - الذاتية للفراغ هي طاقة هائلة. وحيث إن الطاقة والكتلة متكافئتان، فإن هذه الطاقة ينبغي أن يكون لها تأثيرات جاذبية لها أهميتها. والحقيقة أن طاقة الفراغ هذه ينبغي أن تخلق قوة تشبه تماماً تلك التي تصاحب الثابت الكوني. ورغم أنها ذات طبيعة جذب، فإنها لن تتغير بتغير المسافة، كما تفعل ذلك مثلاً قوة الجذب لأحد الجرات، وذلك لأن الفضاء «الخاوي» موجود في كل مكان.

وهناك بالإضافة إلى ذلك مشكلة يجدها علماء الكونيات جد مربكة، وهي أن هذه القوة ينبغي أن تكون أكبر بحوالي ١٢٠١٠ مثلاً من أقصى قوة كونية توافق مع الملاحظات. فطاقة الفراغ ينبغي أن تخلق ثابتاً كونياً كبيراً جداً بحيث كان

ينبغي ألا يتمكن الكون قط من أن يتعدد بما يتجاوز أبعاداً ميكروس코بية. وهناك إسهامات عديدة مختلفة بالنسبة لكتافة طاقة الفراغ النظرية. وأحد هذه الإسهامات هي الجسيمات التقديرية التي تتبايناً بها النظريات التي تصنع النموذج المعياري، بل إن المجالات المصاحبة لجسيمات هيجز الانفراضية تسهم إسهاماً أكبر. وإذا كان هناك وجود لجسيمات أولية لم يتم اكتشافها بعد، فإنها سيكون لها إسهامها أيضاً.

قياس الثابت:

الثابت الكوني لا يمكن إخراجه من معادلات النسبية العامة على أساس «بديهية»، فالممارسة الرياضية التقليدية تتطلب الاحتفاظ به. وبالإضافة فينبغي ألا نجعله مساوياً للصفر إلا إذا تم قياسه ووجد أنه صفر. فالفيزياء علم تجربى، ومثل هذه المقادير ينبغي أن تحدد تجربياً.

ولا يعني هذا أنه ينفي على العلماء إقامة أجهزة لتقييم قوى الجذب أو التناحر الدقيقة الصغر (يمكن وجود أي من النوعين حسبما يكون الثابت سالباً أو موجباً) التي تبعث من مناطق بعيدة في الكون. فالشد الجذبوى للأجرام البعيدة لا يمكن قياسه بطريقة مباشرة، كما لا يمكن أيضاً رصد القوة الكونية.

على أنه إذا كان هناك وجود ثابت كوني قيمته ليست صفرأ، فإنه ينبغي أن يؤثر في حركات المجرات البعيدة. والثابت الموجب، الذي يطابق قوة تناهرية، سوف ينزع إلى أن يجعل المجرات تتحرك متعددة إحداها عن الأخرى بسرعة أكبر، أما الثابت السالب فهو يطابق قوة جذبوية ستبطئ من سرعة تمدد الكون. وبالإضافة، فإن هذه التأثيرات ستكون مما يمكن تمييزه عن قوى الجاذبية الناجمة عن المادة التي في الكون. ويصدق هذا حتى في الحالة التي يتبع فيها الثابت السالب قوة جذبوية. فالجاذبية تصبح أضعف عندما يكون الجرم المتجذب أكبر بعداً. أما القوة الكونية فلا تعتمد على مسافة البعد. وهكذا فإن القوتين ينبغي أن يتبع عن كل منها نوع مختلف من تأثيرات «الكبح» لتمدد الكون. وبالإضافة، فإنه ينبغي أن يكون في الإمكان تمييز إحداهما عن الأخرى.

وكما سبق أن وضحت عدة مرات حتى الآن، فإن الفلكيين حين يدرسون مجرات بعيدة ببلايين السنين الضوئية، ينظرون عند ذلك أيضاً وراء في الماضي ببلايين السنين. وهكذا فإنهم يستطيعون أن يقارنوا سرعة تمدد الكون في العهود الماضية بسرعة التمدد المرصودة الآن، وأن يقرروا ما إذا كان يمكن للجاذبية وحدها أن تكون هي السبب في التغيرات التي حدثت.

وقد تم إجراء مسح للمجرات حتى مسافات تبعد ١٠ بلايين سنة ضوئية، ولم يعثر فقط على أي دليل على وجود ثابت كوني. وإذا كان هناك وجود لهذا الثابت فإنه سيكون صغيراً جداً بحيث لا يكون له أي تأثيرات يمكن إدراكها طوال العشرة بلايين سنة الأخيرة. وكلما زاد عدد أنواع الجسيمات المختلفة، زاد تعدد الجسيمات التقديرية التي يمكن تخليقها، وكل نوع إضافي من الجسيمات التقديرية سيؤدي إلى أن تزيد طاقة الفراغ أيضاً بأكثر.

ولما كان من غير المعروف ما هي الجسيمات التي ستكتشف في المستقبل أو كيف تم تعديل النموذج المعياري، فإن طاقة الفراغ لا يمكن حسابها بدقة، وإن كان من المستطاع تقدير الحد الأدنى لها. وتدل هذه التقديرات على أنها ينبغي نظرياً أن تكون على الأقل أكبر بقدر 10^{10} مثل عن أقصى قيمة تتوافق مع الملاحظات. وحتى لو تجاهلت كل جسيمات ومجالات الكم فيما عدا تلك التي تصاحب القوة القوية والكوراكات، فإن هذه القيمة النظرية التي تم الحصول عليها لارتفاع أكبر كثيراً مما ينبغي. وإذا كانت الكوراكات والجلونات هي الجسيمات الوحيدة التي لها وجود، فإن كافية طاقة الفراغ ستظل كبيرة جداً بعامل 10^{11} . ورغم أن هذا يبدو أفضل من 10^{10} ، إلا أنه لا يمكن القول بأنه هكذا ينتج عنه اتفاق النظرية مع الملاحظة - ذلك أن 10^{11} هي مائة ألف بليون بليون بليون.

لماذا هناك لاشيء بدلأ من شيء ما:

من الطبيعي أنه قد بذلت المحاولات لمعالجة هذا التضارب. وفي الحقيقة، فقد نشر الفيزيائي سيدني كولمان بجامعة هارفارد ورقة بحث في ١٩٨٨ عنوانها «لماذا هناك لاشيء بدلأ من شيء ما»، وقد أثارت ورقته هذه كل الضجة داخل مجتمع الفيزياء النظرية. ويطرح كولمان في هذا البحث فرضياً يبدو أن له القدرة على تفسير

السبب في أن الثابت الكوني المرصود ينبغي أن يكون صفرًا. ورغم أن فكرة كولمان هي حدس ليس إلا، غير أنها على الأقل قد وفرت تفسيرًا معقولاً حيث لم يكن يوجد أي تفسير من قبل.

وقبل أن أشرح ما حدسه كولمان، من الضروري أن أستطرد قليلاً، وأن أعلق على بعض التخمينات الحديثة لستيفن هوكنج. وكتاب «تاريخ موجز للزمان» الذي ألفه هوكنج يغطي أبحاثه حتى حوالي ١٩٨٥ فقط، وقت انتهاء المسودة الأولى. وكتيبة لذلك، فإنه لا يذكر فيه بعض أبحاثه النظرية الأحدث.

وبعض هذه الأبحاث يتعلق بمفهوم توالد الأكوان الذي ناقشناه من قبل في هذا الفصل. وبالتحديد، فإن هوكنج أجرى أبحاثاً نظرية عن التأثيرات الممكمة للتقوب الدودية التي قد تصل الأكوان الطفلة* المتخلقة حديثاً بكوننا نحن.

ومن حيث المبدأ، قد تكون هذه التقوب الدودية من أي حجم. على أنه من غير المحتمل نسبياً أن يوجد منها ما يكون قطره أكبر كثيراً جداً من حوالي ٣٣-١٠ سنتيمتر. والآن، فإن ٣٣-١٠ سنتيمترًا هي أصغر من قطر البروتون بما يقرب من ٢٠١٠ مرة. وكما أنها لا تستطيع أن نرى الوتر الفائق (الذى يفترض أن له حجماً مائلاً تقريباً) فإننا أيضاً لا نستطيع ملاحظة هذا الثقب الدودي، ولو أمكن ملاحظة هذا الثقب الدودي فإننا لن نراه لزمن طويل. فهو يندفع للوجود ثم يختفي ثانية في زمن يقرب من ٤-١٠ ثانية.

وليس مما يتربط على ذلك بالضرورة أن يكون وجود هذه التقوب الدودية بلا تأثيرات يمكن ملاحظتها. وحسب هوكنج، فإن هذه التأثيرات يمكن حفاؤها أن تكون تأثيرات درامية. ويبدأ هوكنج بمحاجحة أنه من آن لآخر سوف يحدث أن أحد الجسيمات، كالإلكترون مثلاً، سيختفي من كوننا الداخلي ثقب دودي كهذا، بينما يخرج من الثقب جسيم مماثل يأتي من كون آخر.

ووجوب أن يخرج جسيم مماثل من الثقب الدودي هو أمر يتربط على قوانين أساسية معينة للفيزياء تتطلب استمرار بقاء المقادير التي من مثل مقدار الكتلة

* الكون الطفل Baby universe كلمات تبدو وكأنها من «طريف» العامية. ورغم ذلك، فهي في الواقع ليست هكذا، والحقيقة أنها أصبحت بسرعة جزءاً من المصطلحات العلمية المقبولة.

والشحنة الكهربائية . وما لم يظهر دليل قاطع على عكس ذلك، فإننا ينبغي أن نفترض التقيد بهذه القوانين سواء كان كوننا متصلًا بأكوان أخرى أم لم يكن. وعلى أي حال فإنه ما من أحد قد لاحظ فقط أن إلكترون واحداً قد ظهر فجأة أو اختفى فجأة.

ويتصور هو كنچ أن كوننا مليء بأعداد فلكية من الثقوب الدودية التي تتناوب الدخول إلى الوجود والخروج منه على نحو متصل. وهكذا فإن الجسيمات التي تصنع عالمنا تساقط باستمرار في ثقوب دودية لا نراها أبدًا، بينما يحل محلها جسيمات من أكونان أخرى. ونحن بالطبع لا نحس قط أن شيئاً من هذا يحدث. وبقدر ما يخصنا، فإن الجسيمات تواصل السلوك وكأن هذه الأكونان الأخرى لا وجود لها. فلا يمكن أن يتغير المسار المختى للإلكترون^{*} عندما يتبادل مكانه مع شريكه من الكون البديل، ذلك أن هذا سينتهي قوانين فيزيائية أخرى راسخة، هي قوانين بقاء الطاقة وبقاء كمية الحركة.

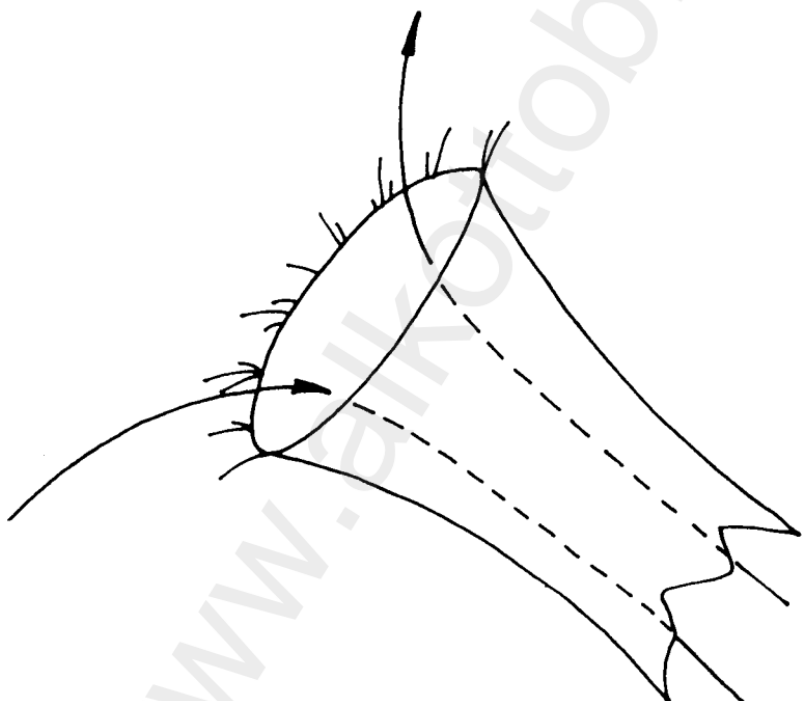
ولو أن تبادلات الجسيمات هذه ليس لها آية تأثيرات ملحوظة، لكن الحديث عنها مما لا معنى له، ذلك أن الفيزياء ليست بالعلم الذي يتناول ظواهر لا تستطيع رؤيتها، أو تأثيرات لا تستطيع قياسها. على أن هو كنچ لا يقول إن هذه التبادلات ليس لها أي تأثيرات. فهو على العكس، يطرح أنها قد تؤثر في قياساتنا لكتلة الإلكترون وكتل الجسيمات الأخرى أيضًا. وهو يشير إلى أنه إذا كان يمكن للجسيمات أن تخفي لداخل الثقوب الدودية وأن تخرج منها، فسيبدو إذن أن لها كتلاً أكبر من كتل الجسيمات التي تبقى دائمًا في نفس الكون. وبالإضافة، فإن هذا التبادل عند الثقوب الدودية يمكن أن يكون له أيضًا تأثيرات مماثلة على شحنة الجسيم عند ملاحظتها.

وما أن ثبت هو كنچ هذه النتيجة، حتى واصل طريقه طارحًا أن الثقوب الدودية قد تكون مسؤولة عن «كل» كتل الجسيمات. وطرح بالإضافة إلى ذلك أن

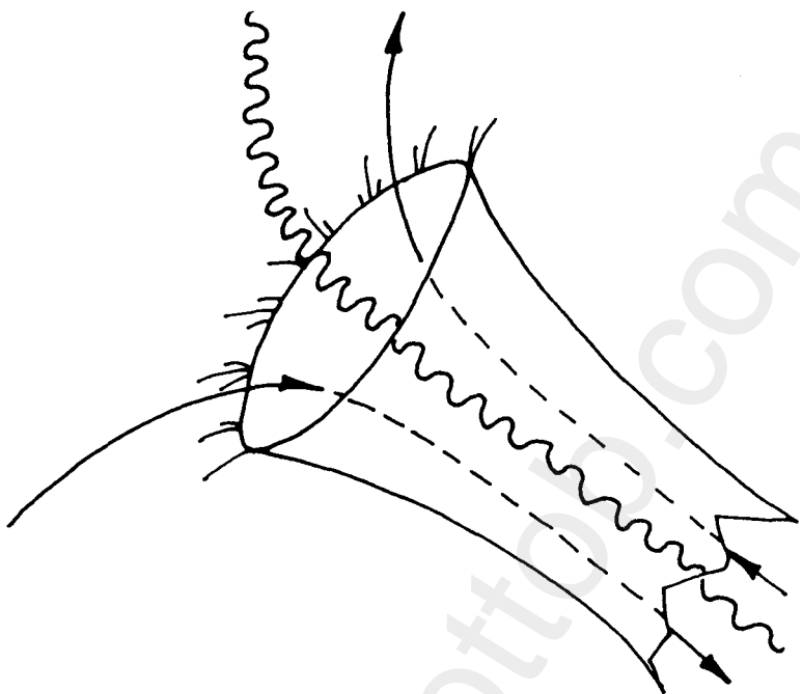
* إذا تحرينا الدقة في الحديث، فإن عدم التحدد الذي يصاحب مبدأ هايزنبرغ بعدم اليقين يعنينا من أن نتحدث عن «مسار منحنٍ»، وسيكون من الأدق أن نقول ببساطة إن السلوك الظاهري للإلكترون لا يتغير.

هذه الثقوب الدودية ربما تلعب دوراً في كل العمليات التي يedo فيها تفاصيل لأحد الجسيمات مع الآخر. وكما في، فعندما يختفي إلكترون، وفوتون تقديري مما دخل ثقب دودي، سيكون تأثير ذلك وكان الفوتون (حامِل القوة) قد تم امتصاصه بواسطة الإلكترون.

على أنه عند هذه النقطة تبدو نظرية هوكنج وقد أصابتها المتابعة، ذلك أن الحسابات التفصيلية تتبأ فيما يedo بأن الثقوب الدودية ستتسع كثلاً للجسيمات هي أكبر بما يقرب من 2×10^{-10} مثلاً من كتلة البروتون. وكما يedo، فإن فرض هوكنج الخيالي، وإن كان فرعاً جذاباً، إلا أنه يعطي نتيجة لامعقولة. وعلى الأقل، فربما كان الفيزيائيون سيصلون إلى هذا الاستنتاج في وقت سالف. وعلى كل



أصل الكتلة؟ حسب فرض هوكنج، فإن الجسيمات تحت الذرية مثل الإلكترونات ربما تختفي باستمرار داخل ثقب دودية لتنتقل إلى أكونان أخرى. وفي هذا الشكل يدخل الإلكترون إلى أحد الثقوب الدودية بينما يغادر جسم مماثل ليدخل إلى كوننا. وحسب هوكنج، من الممكن أن تكتسب الإلكترونات كتلة من هذه العملية.

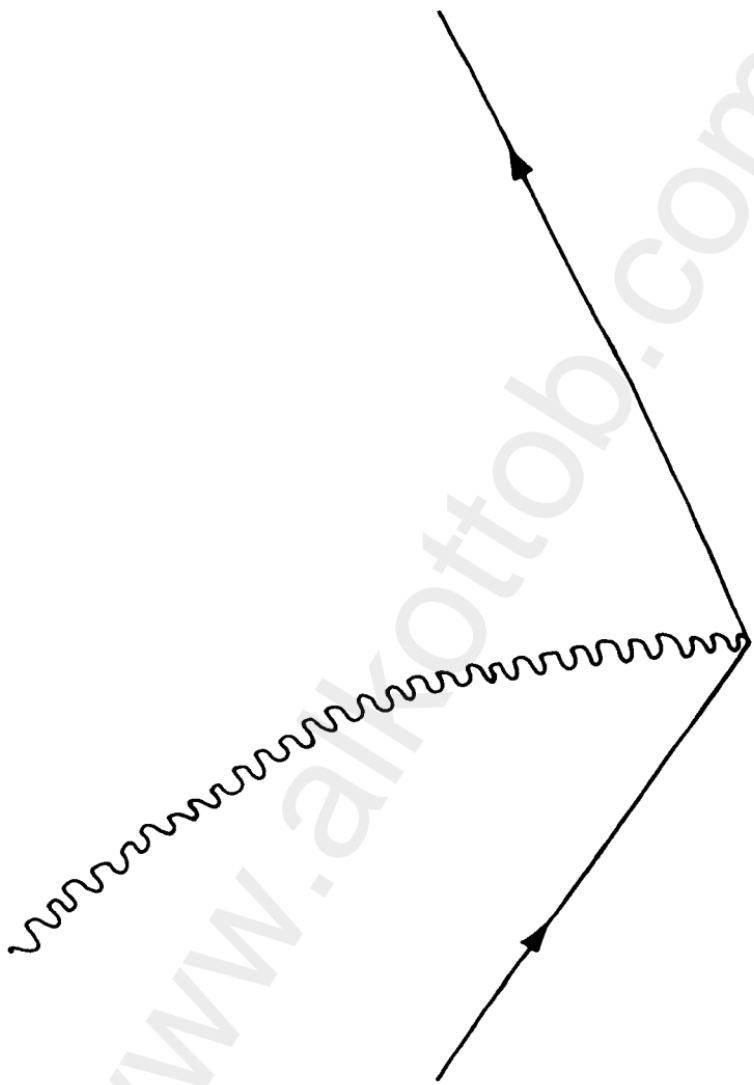


قد تكون هناك عملية مشابهة لما صور في الشكل ص ١٩٥ أعلاه، وربما هي المسؤولة عن شحنة الجسيمات. وفي هذا الشكل يدخل إلكترون إلى ثقب دودي بينما يخرج إلكترون وينشق فوتون.

وفي وقتنا هذا، حيث وجد منظرو الأوتار الفائقة أن نظرية التمثيل بجسيمات كتلتها أكبر 10^{11} مثلاً من كتلة البروتونات، وحيث يتعامل علماء الكونيات مع ثابت كوني يبدو أنه أصغر 10^{-12} مثلاً مما ينبغي أن يكونه، في وقت كهذا لا يبدو مطلقاً أن رقم 10^{20} هو رقم جد مخيف ورهيب. وبالطبع، فإذا كنا سنأخذ النظرية مأخذًا جدياً، يجب التخلص من هذا التضارب، وهو ما يحاوله بالضبط العديد من علماء الفيزياء النظرية في العديد من الجامعات. فهم يبحثون للعثور على السبل التي يمكن بها تعديل النظرية لتعطي نتائج أكثر معقولية.

وإذا كانت الجسيمات تكتسب بالفعل الخواص التي كالشحنة والكتلة بهذه الطريقة، فإن هذا لا يتبعه بالضرورة أنه يجب أن تكون هذه الخواص متماثلة في

الأَكوان المختلفة. «فتوابت» الطبيعية يمكن أن تباين عشوائياً من كون آخر.



الثقوب اللوادية التي يفترضها هو كنرج لا يمكن رؤيتها بسبب أبعادها تحت الميكروسكوبية. وهكذا فإنه يدلوا أن العملية التي يبينها الشكل أعلاه هي تلك التي يبقى بها الإلكترون في كوننا ويُث فوتونا أثناء انتقاله من خلال الفضاء.

ورغم أن كتلة الإلكترون هي نتيجة لمروره للداخل وخارج الثقوب الدودية، إلا أنه مما يمكن تصوره أن الإلكترون يمكنه أن يتخذ كتلة مختلفة عندما يظهر في مكان آخر.

ومرة أخرى، فإنه ينبغي أن أؤكد أن هذا كله يعد تخميناً بالغأ. وليس هناك من هو متأكد حقاً من وجود الثقوب الدودية أو الأكوان البديلة، أو من أن الجسيمات يمكن أن تنتقل من كون للأخر، إن كانت تفعل ذلك حقاً. وإذا ثبت في النهاية أن أيّاً من هذا صحيح، فإن فكرة أن بعض المقادير المعينة تباين عشوائياً من كون للأخر قد يثبت في النهاية خطأها.

وعلى كل، فكما يوضح كولمان، إذا ثبت في النهاية صحة كل هذه الأفكار، فإنه سيتم تفسير أمور كثيرة. وعلى وجه التحديد، إذا كانت ثوابت الطبيعة تباين على نحو عشوائي، فليس من سبب يمنع أن يُظهر الشافت الكوني هو أيضاً تبايناً عشوائياً كهذا. وإذا كان الحال هكذا، فإن ظاهرة الثقب الدودي ستسبب أن يكون البعض الأكوان ثوابت كونية كبيرة جداً، بينما يكون لبعضها الآخر ثوابت صغيرة جداً أو هي صفر.

وبالإضافة، فإنه حسب ما أجراه كولمان من حسابات، سيكون احتمال وجود الأكوان التي لها ثابت كوني من صفر أكبر كثيراً عن احتمال وجود الأكوان التي يكون لثابتها قيمة أخرى. ومن الجائز أن كوننا لم يتلف إلى كرة دقيقة الصغر لأن هذا المصير هو بيساطة مما لا يحدث إلا لعدد قليل جداً من الأكوان. وبالمثل، فإن من الجائز أن طاقة الفراغ لا تخلق تأثيرات درامية لأن المكان - الزمان هو بيساطة مليء بالثقوب.

المادة المظلمة:

لعل الأمر سيطلب سنتين أو عشرات السنين من البحث قبل أن يمكننا الجزم كل الجزم بأن أيّاً من الأفكار التي نوقشت أعلاه ليست إلا تخميناً جامحاً. ومن الجائز أيضاً أنها في النهاية سوف تنبذ (بل وربما تستبدل بمفاهيم أشد جموداً). ولعله لن يكون من الأفكار السيئة أن نختتم هذا الفصل بالرجوع إلى موضوع مهم يعد بالمقارنة أكثر دينوية: وهو مشكلة طبيعة المادة المظلمة.

ومشكلة المادة المظلمة يمكن تلخيصها كالتالي:

- ١- الملاحظات الفلكية ثبتت أن الكون يحوي كتلة لا يمكننا رؤيتها. وليس هناك من هو واثق تماماً من مقدار ما هو موجود منها بالضبط.
- ٢- لما كان نموذج الكون الافتراضي نموذجاً معقولاً، فإن هذا يجعل من المعقول أيضاً أن نعتقد أن كثافة المادة في الكون هي كما يبدو قريبة جداً جداً من القيمة الحرجية.
- ٣- المادة المضيئة الموجودة في النجوم وال مجرات توفر كثافة مادة تقرب من واحد في المائة من القيمة الحرجية. وإذا أضفنا لذلك الأنواع الأخرى من المادة الباريونية التي قد تكون موجودة - مثل النجوم المعتمة، والأجرام التي يماثل حجمها حجم المشترى، وما إلى ذلك - فإن المادة الباريونية لا يمكن أن تند بأكثر من حوالي ١٠ في المائة من الكثافة الحرجية.

- ٤- وبالتالي، فإنه يفترض عموماً أن ٩٠ في المائة من كتلة الكون موجودة في شكل جسيمات غريبة تختلف عن الانفجار الكبير، أو في شكل جسيمات نيوتروينو حاملة للكتلة أو في شكل أوتار كونية.

والآن، هنا نفترض أن الفرض الموجود في الفقرة ٤ ثبت في النهاية أنه خطأ. لنفرض أنه ثبت أن هذه الأشياء إما أنها لا توجد، أو أنها لا تحوي قدرأً كبيراً من الكتلة مثلما يعتقد العلماء. في هذه الحالة، ماذا يمكن أن تكون المادة المظلمة؟

يطرح الفيزيائي برترام شوارتز تشيلد في مقال كتبه في عدد مارس ١٩٨٨ من مجلة «الفيزياء اليوم»، إجابة محتملة عن هذا السؤال. ويقول شوارتز تشيلد إن المادة المظلمة الالباريونية لعلها لا توجد على الإطلاق. ولعله يوجد هناك ثابت كوني صغير جداً بحيث لا يمكن قياسه، ولكنه كبير بما يكفي لأن يحاكي تأثيرات المادة المظلمة، وعلى كل، فإن كثافة طاقة الفراغ التي تنتج الثابت الكوني سيكون لها كتلة مكافحة. ولعل «المادة» المظلمة أن تكون بدلاً من ذلك في الحقيقة طاقة.

ويبين شوارتز تشيلد أن الكون الذي له ثابت كوني ليس بالصفر يكون مختلفاً من أحد الوجوه الهامة عن الكون الذي له ثابت من صفر. فسوف يكون مقدار

الزمان الذي انقضى بعد الانفجار الكبير مقداراً أكبر؛ وسيكون تمدد الكون مما يتم «كبحه» بواسطة القوة الكونية على نحو مختلف عما بواسطة مقدار مكافئ من الكتلة. وفيما يفترض فإن عمر الكون يمكن عندها أن يكون أكبر كثيراً من ١٠ - ١٥ بليون سنة، ولن يجاهد الفلكيون عندها بمشكلة وجوب تفسير السبب في أن ما رصده من نجوم لها أكبر العمر تبدو وكأنها في نفس عمر الكون ذاته، أو أكبر عمرأ منه.

4

هوامش
وحواف العلم

www.alkottob.com

[10]

على الحافة

نظريّة الأوتار الفائقة هي والنظريّات التي تتحدّث عن أصل الكون، تمثّل أبعد حدود العلم. على أن مناقشة هذه الموضوعات المشيرة لا تؤدي في الحقيقة إلى اكتمال معالجة موضوعي، ذلك أنني لم أنظر بعد أمر هوامش وأحرف العلم.

وأنا عندما أتكلّم عن «الهوامش» إنما أفكّر في نظريّات العلم الزائف، والأفكار الغريرية، والفرض العلميّة التي تتأسّس على التفكير بالمعنى أكثر مما تأسّس على الملاحظة التجريبية. ورغم أن هذا الموضوع المشير فيه قدر معين ما هو شيق، إلا أنني لا أنوي الانغماض فيه في هذا الكتاب. فأنا مشغول هنا بأن اختبر فقط تلك الأفكار التي يمكن بمعنّى ما أن تسمى حقاً بأنّها أفكار علمية. أما الأفكار التي ينبع منها على هوامش العلم فهي عموماً ليست لها هذه السمة. وعلى أي حال فقد كتبت عن الأفكار التي على هامش العلم في مكان آخر، وقد ناقشت بعضها بإسهاب في كتابي «تفكيك الكون» (انظر المراجع).

على أنني أود فعلاً أن أتابع فكرة أن هناك صنوفاً معينة من الفكر تقع على «حواف» العلم. وأعتقد أنه يمكن تصنيف هذا الفكر في قسمين كبيرين. فهناك من ناحية، أنواع من النظر بالتخمين يشغل بها العلماء وهي في طبيعتها فلسفية أكثر منها علمية، وهناك من الناحية الأخرى نظر بالتخمين ليس له أي مبرر قوي سواء كان نظرياً أم تجريبياً.

والتفكير الذي ينتمي إلى الصنف الأخير يمكن تمييزه عن العلم الزائف لأن هناك دائماً دوافع علمية قوية للانشغال بهذا النوع من التخمين. وفي الحقيقة، فإن بعض النظريّات عن أصل الكون تقع في هذا الصنف، أو هي على الأقل موجودة في منطقة حيث تداخل «حدود» العلم و«حوافه» أحدها مع الآخر.

وإذا كان علينا أن نكتشف ما «هو» حقيقي فإن من الضروري أن نحدد ما يمكنه أن يكون حقيقياً. والعلم لن يتقدم لو أن العلماء تطوعوا بوضع القيود على آفاقهم الذهنية. وبالتالي فإن الفيزيائيين يطرحون أحياناً الأفكار لا لسبب إلا لأن ظهروا أن هذه الأفكار ليست مما لا يتوافق مع قوانين الفيزياء المعروفة.

التاكيونات:

هناك مثل جيد لهذا النوع من النظر بالتخمين، وهو الفرض الذي طرحته الفيزيائي الأمريكي جيرالد فاينبرج بأنه قد تكون ثمة جسيمات موجودة تستطيع التنقل بسرعة أكبر من سرعة الضوء.

وبحسب نظرية النسبية الخاصة لآينشتاين، فإن الجسم الذي لا تكون كتلته صفرأ لا يمكن أن تعجل سرعته إلى سرعة الضوء. وتقول النظرية إن كتلة أي جسيم أو جرم مادي لا بد أن تزيد عندما تعجل سرعته إلى معدلات عالية. وكلما أصبح الجسيم أثقل، زادت صعوبة تعجيل سرعته، ذلك أنه سيكون له قصور ذاتي أكبر. وسوف يتطلب الأمر قدرأً أكبر لبلوغ كل زيادة متالية في السرعة، وسوف يتطلب الأمر قدرأً لامتناهياً من الطاقة للوصول إلى سرعة الضوء.

وفاينبرج كان بالطبع يدرك تماماً هذا الجانب من نظرية آينشتاين. وهو على كل لا يطرح أنه يمكن تعجيل سرعة أي شيء «عبر» حاجز الضوء. وإنما هو ببساطة يلاحظ أن وجود جسيمات أسرع من الضوء، مما سماها التاكيونات، لن يكون متناقضاً مع نظرية آينشتاين عندما نفترض أنها تلقي نفس هذا الحاجز ولكن من الجانب الآخر. وبكلمات أخرى، فإن التاكيونات هي مما يمكن تصور وجوده، إذا كانت تحفظ دائماً بسرعة أكبر من سرعة الضوء.

وقد أثارت فكرة التاكيونات في أول الأمر قدرأً من الاهتمام النظري، وجرت محاولات الكشف عنها تجريبياً (التاكيون يمكن التعرف عليه من حقيقة أنه ينتقل وراء في الزمان)، على أن الاهتمام بها ما لبث أن ذوى. وإذا حدث اليوم أن تنبأت نظرية بوجود التاكيونات (كما تفعل ذلك مثلاً بعض نظريات الأوتار الفائقة) فإن هذا يعد عيناً خطيراً.

وهكذا فإن فكرة أنه ربما توجد جسيمات أسرع من الضوء قد أثارت الاهتمام بها في أول الأمر. ثم تم اختبارها فثبتت أخيراً، ولكنها لم تثبت بسبب العثور على أي أخطاء في منطق فاينبرج، أو لأن التجربة قد أثبتت أن التاكسيونات غير موجودة. والحقيقة أن إثبات عدم وجود شيء ما تجريبياً هو أمر مستحيل. على أن السبب في توقف اهتمام العلماء بالتاكسيونات هو أن افتراض وجودها ليس له فيما يليه أي نتائج مهمة لا تجريبياً ولا نظرياً. ولم تم ملاحظة أي ظواهر يمكن إرجاعها إلى وجود التاكسيونات، وليس هناك أي أفكار نظرية واحدة تتطلب وجود التاكسيونات فيما لو بدا أنها معقولة.

وبكلمات أخرى، فإن فكرة التاكسيونات قد وصلت ببساطة إلى أن تبدو غير ذات موضوع أو لعلها أسوأ من أن تكون غير ذات موضوع، ذلك أن هذا الفرض ليس فحسب فرضاً لا يحل أي مشاكل نظرية بازرة، وإنما هو أيضاً يخلق مشاكل جديدة. ولو ثبت في النهاية أن التاكسيونات حقيقة، لأصبح على العلماء أن يبحثوا أمر جسيمات تحرك وراء الزمان، وأن يفسروا كيف يمكن أن يتأثر الماضي بالمستقبل. ومن المؤكد أن النسبية تقول إن الجسيمات الأسرع من الضوء سوف تبدو لبعض المراقبين فحسب على أنها تحرك وراء خلال الزمان، على أنه لو أتيح عند ذلك، حتى ولو لبعض المراقبين، رؤية لمحنة من المستقبل فإن هذا يكون أمراً سيناً غاية السوء.

على أنه ينبغي ألا نستنتج أن فرض فاينبرج هو فرض سخيف - فهو قد يكون أي شيء إلا ذلك. ولو لم يتم استكشاف الفكرة، لما عرف أحد عند الالتفاء بها في نظريات الأوتار الفائقة إن كانت فكرة معقولة أو غير معقولة، ولما أصبح معنى « حاجز» الضوء في النسبة مفهوماً فهماً جيداً هكذا. وبالإضافة، فإن هناك أفكاراً أخرى تعادل ذلك في غرائبها، ثم ثبت في النهاية إما أنها حقيقة، أو أنها واحدة جداً. ولو توقف العلماء عن النظر في الأفكار التي تبدو غريبة، لأبطأ معدل البحث في فيزياء الجسيمات والكونيات منذ زمن طويل ليصل إلى أن يزحف زحفاً (وبالتالي ما كنت أنا لأكتب هذا الكتاب).

أفكار غريبة:

عندما يخطط الفيزيائيون رسمًا لحواف العلم، فإنهم عندها ينشغلون بنشاط مختلف بعض الشيء عن العمل الذي يقوم به المشغولون بالتيار العلمي الرئيسي. واستكشاف حواف العلم هو محاولة لاكتشاف ما يمكن أن يسمى عليه الواقع الفيزيائي، وليس محاولة لاستبطاط تفاصيل ما هو عليه. ويمكن القول بأن التيار الرئيسي للعلم هو وتخوم العلم يبحث في تحطيط رسم العالم المعروف، بينما علم الحافة يحاول أن يفهم ماهية أنواع العوالم التي في الإمكان وجودها.

والعلماء الذين يعملون على حافة العلم كثيراً ما ينشغلون، مثل فاينبرج، بمحاولات للعثور على ماهية أنواع الظواهر التي قد تكون فحسب متوافقة لا غير مع الفيزياء المعروفة. وبعضهم مثلاً يتساءلون عما إذا كان يمكن للزمان أن يجري وراء في كون يتقلص (ولم لا، مادام الزمان يجري أماماً في الكون المتددد؟)، وعما إذا كان يمكن أن يوجد عدد لانهائي من الأكوان المتعاقبة، وعما إذا كان يمكن للبوزيترون أن يكون إلكتروناً يتحرك وراء الزمان. وفيما يتعلق بذلك، فإنه لو كان البوزيترون إلكتروناً يتحرك وراء، فإنه رغم كل ما نعرفه، قد لا يكون هناك في الكون سوى إلكترون واحد. وما ندركه على أنه جسيمات كثيرة ربما يكون هو نفس الجسيم الواحد يروح جيحة وذهبًا ماراً بنا في كلا الاتجاهين.

وكثيراً ما يبدو أن هذه الأفكار جنونية، ولكنها ليست أغرب من أفكار أخرى قد أصبحت مقبولة. ومن الممكن أن يكون ضمن قائمة هذه المفاهيم «الجنونة» فكرة وجود الجسيمات التقديرية، وفكرة آينشتاين بأن الجاذبية تستطيع أن تخني شعاعاً من الضوء، وفكرة أن ثمة وجوداً لأجرام مثل الثقوب السوداء. ورغم أن هذه الأفكار مألوفة الآن، فإنها كلها بدت مما يصعب تصديقه عندما طرحت لأول مرة. بل وفيما يتعلق بذلك، فإن فكرة أن الذرة لها مكوناتها، أو أن الكون يتمدد، قد بدت ذات مرة أفكاراً غريبة.

والتقدم العلمي كثيراً ما يعتمد على الاستعداد للتخلص من أفكار الحسن المشترك. والفيزيائيون البارعون يجب أن يكونوا مستعدين لنبذ ما هو راسخ من آراء وأحكام، ويجب عليهم أن يتساءلوا، لا عما تكونه حدود الكون فيما يسمى، وإنما عما يمكن أن تكونه، ويجب عليهم أن يتساءلوا عما تكونه أنواع الظواهر الغريبة

التي قد تسمع بها قوانين الفيزياء، وأن يفكروا فيما ييدو أنه من المستحيل حتى يجدوا ما تكونه الحقيقة.

الثقوب السوداء والثقوب الدودية والسفر في الزمان:

وبهذه الأفكار في ذهننا، سوف أوصف نظرية هي مما لا تتحمل صحتها بأي حال ولكنها بالضبط مما يمكن تصور إمكانه. ولو التزمنا الدقة في كلامنا، فإذاً فيما يتحمل ينبغي ألا نسميه «نظرية» على الإطلاق، حيث إنها ليست باستقصاء لقوانين الفيزياء بقدر ما هي تخمين يعني بالأشياء التي قد تستطيع أن تؤديها مدينة لها تكنولوجيا بالغة التقدم.

وعلى وجه التحديد، فإن الفيزيائين الذين أنشأوا هذه «النظرية» يتساءلون عما إذا كانت الكائنات التي أنشأت مدنية كهذه قد يكون لها القدرة على القيام بشيئين كثيراً ما يوصفهما كتاب روايات الخيال العلمي، وهما: السفر عبر الفضاء ما بين النجوم بسرعات أكبر من سرعة الضوء، والاشتغال بالسفر في الزمان.

وقبل أن أوصف النظرية التي أنشأها بعض علماء الفيزياء بمعبد كاليفورنيا للتكنولوجيا وهم مايكيل س. موريس، وكيب س. ثورن، والفي يورتسifer، فإني يجب أن أذكر بعض خلفية لها، وأن أناقش أفكاراً - هي مثل فرض التاكيون لفابينبرج - قد أثارت في وقت ما قدرأً كبيراً من الاهتمام، ولكنها ما لبثت أن نبذت فيما بعد على أنها غير واقعية.

إن الثقب الأسود له حسب نظرية النسبية العامة ملمحان مهمان يسميان أفق الحدث والمفردة. وأفق الحدث هو سطح كروي تنتقل الأشياء من خلاله في اتجاه واحد فقط. فلا يوجد ما يمنع شيئاً - سواء أكان مادة أو شعاع ضوء - من أن يدخل أفق الحدث من الخارج، ولكنه ما أن يفعل ذلك فإن الجاذبية ستمنعه من المرور من خلال هذا السطح في الاتجاه الآخر حتى يصل للكون الخارجي ثانية. وعلى وجه التقرير، فإنه يمكن القول بأن أفق الحدث «هو» الثقب الأسود.

وأفق الحدث ليس شيئاً فизرياً له وجود مادي حقيقي؛ فهو على العكس من ذلك سطح رياضي متخيل. والمادة التي تخلق ما للثقب الأسود من جاذبية هائلة

هي كلها مركزة في منطقة تسمى المفردة، تقع في مركز الثقب الأسود. والمفردة حسب النسبة العامة، هي نقطة رياضية، والمادة التي فيها لها كثافة لامتناهية. وهناك أسباب قوية للاعتقاد بأن هذه الكثافة اللامتناهية ليست مما يحدث. ولو كان لدى الفيزيائيين نظرية للجاذبية الكمية قابلة للاستخدام، ولو طبقوا هذه النظرية على الظروف التي في داخل الثقب الأسود، فإنهم في أغلب الاحتمال سوف يكتشفون أن المفردة قد «بسطت» لتصبح ممتدة إلى حد ما، وأن الكثافة هنا كبيرة جداً ولكنها ليست لامتناهية. فإذا كانت المفردة ليست نقطة بلا أبعاد كما تصفها النسبة العامة، فإنها في أغلب الاحتمال صغيرة جداً. وهناك كل ما يدعو للاعتقاد بأن المادة التي بداخل الثقب الأسود مضغوطه بالجاذبية إلى حجم أصغر كثيراً من نواة الذرة. وبالإضافة، فإن أي مادة تهوي بداخل الثقب الأسود ينبغي أن يتم أسرها بجاذبية المفردة. وكما في رائد فضاء على نحو ما أن يبقى حياً بعد مروره من خلال أفق الحدث، فإن كل ما يمكنه أن يتوقعه هو أن سفيته سوف تهوي بداخل المفردة فتسحق خارج الوجود.

وعلى الأقل، فسوف يكون مصيره هكذا إذا كان الثقب الأسود لا يدور. على أن هذا الفرض بالذات بأن الثقب الأسود دورانه صفر، ليس بالفرض الواقع على وجه التحديد، حيث إن كل الأشياء التي في الكون لها بالفعل لف من نوع ما. فالأرض تدور حول محورها، كما تفعل ذلك الكواكب الأخرى، والشمس لها دورانها مثل النجوم الأخرى، والجراث تدور بأسرها. وسيكون من غير المعقول أن نعتقد أن الثقب الأسود الذي تكون من تقلص نجم يفترض فيه الدوران، ينبغي إلا يكون له أي لف على الإطلاق.

وقد استُبعدت أثناء الستينيات النظريات الرياضية عن بنية الثقب الأسود، واكتشف الفيزيائيون أن المفردة التي في ثقب أسود دوار لن يكون لها شكل النقطة، وإنما سيكون لها شكل الحلقة. وهناك بالإضافة حسابات نظرية معينة تدل فيما يلي على أنه إذا حدث أن هوى أحد الأشياء (كسفينية فضاء مثلاً) تجاه المفردة على النحو المناسب بالضبط، فإنه سيتجنب المفردة ليمر داخل منطقة ما من الفضاء غير معروفة من قبل.

وبكلمات أخرى، فإنه من الممكن أن ثمة ثقباً دودياً يصل داخل الثقب الأسود

إلى كون آخر، أو إلى منطقة بعيدة من كوننا نحن. وفيما يتعلق بذلك، فإن الثقب الدودي يمكن أن يؤدي إلى كوننا في عهد آخر من الزمان. وتدل هذه النتائج فيما يلي على أن الانتقال من خلال الثقوب السوداء يمكن نظرياً أن يستخدم للسفر تولحظة بسرعة أكبر من سرعة الضوء للانتقال إلى مناطق أخرى من الكون، أو للسفر إلى الماضي أو المستقبل.

ورغم أن هذه الفكرة قد استخدמה كتاب روايات الخيال العلمي على نطاق واسع، إلا أنه سرعان ما اتضحت أنها لا يمكن تفريغها عند التطبيق. والحقيقة أن فيها على الأقل نصف دستة من الأخطاء. وفي أول مكان، فإن أي رواد للفضاء يجازفون بالوجود على مقربة من أفق الحدث لثقب أسود، سوق يلقون حتفهم فيما يحتمل بواسطة قوى الجاذبية الهائلة التي سيجاوبونها. بل سوف يحدث لهم ذلك قبل أن يجتازوا أفق الحدث. وسوف تتفسخ سفينتهم، وتشد الجاذبية أجسادهم مزقة إياها.

ولو تمكن رواد الفضاء على نحو ما من البقاء أحياء بعد رحلة داخل الثقب الأسود ولو أمكنهم بالفعل أن يسافروا من خلال ثقب دودي، فإنهم فحسب سيخرجون منه إلى داخل ثقب أسود في مكان ما آخر. وحتى لو أمكنهم تجنب ذلك - ووجدوا أنفسهم لسبب ما في بعض مكان آخر ليس بثقب أسود - فإن طريق العودة سيظل مستحيلاً عليهم. ولو حاولوا العودة إلى منطقة الكون الخاصة بهم، سيجدون أنفسهم وقد عادوا ثانية إلى الثقب الأسود الذي دخلوه أصلاً، وهم لا يستطيعون الخروج منه.

وبالإضافة، هناك صعوبات نظرية بشأن فكرة أن تكون الثقوب السوداء بوابات لمناطق أخرى من المكان - الزمان. وقد أمكن إثارة الشك في فكرة أن الثقوب الدودية التي يفترض أنها توصل ما بين الثقوب السوداء هي موجودة حقاً. وحسب بعض الفيزيائيين فإن التجريدات الرياضية التي أدت إلى هذا الاستنتاج هي موضوع شك. وحتى لو كانت الثقوب الدودية تتشكل بالفعل، فإنهما لا تظل موجودة لزمن يكفي لأن يمر رواد الفضاء من خلالها، فالحسابات تدل على أنها تتغلق وذلك تقريراً بمجرد أن يتم تخليقها. ولو أمكن على نحو ما أن يجعل الثقوب الدودية مستقرة وأن تظل مفتوحة، فإنها «مع ذلك» لن يمكن استخدامها

للسفر خلال الفضاء أو الزمان، ذلك أن الإشعاع يكون جدّاً كثيف بداخلها بحيث إن أي كائن يحاول المرور من خلالها سيلقى حتفه في التو تقريباً.

وأخيراً فإن الفكرة كلها تبدو فيها مفارقة. فلو كان من الممكن السفر بالثقوب الدودية هكذا، لأمكن لرواد الفضاء الارتحال من خلال الماضي. وهذا بالطبع سيجعل من الممكن لهم أن يعودوا إلى الأرض ليقتلوا أنفسهم وهم أطفال، أو ليقتلوا أمهاتهم قبل أن يولدوا.

شوارتزشيلد وثقوبه الدودية:

الثقوب الدودية التي توصل ما بين الثقوب السوداء ليست هي النوع الوحيد من هذه الثقوب الذي يمكن وجوده نظرياً. ويتفق أنه توجد حلول لمعادلات النسبية العامة تسمح بإمكان وجود ثقب دودية تصل بين المناطق المختلفة من المكان - الزمان حيث لا توجد ثقب سوداء. وتسمى هذه بالثقوب الدودية لشوارتزشيلد، وذلك على اسم الفلكي الألماني كارل شوارتزشيلد، الذي قام ببعض أبحاث مهمة على النسبية العامة أثناء السنوات التي تلت مباشرة نشر نظرية آينشتاين. على أنه ينبغي أن أوضح أن أول عالم أدرك أن النسبية العامة تسمح بوجود مثل هذه الثقوب الدودية لم يكن شوارتزشيلد وإنما هو فيزيائي من فيينا يدعى لودفيج فلام.

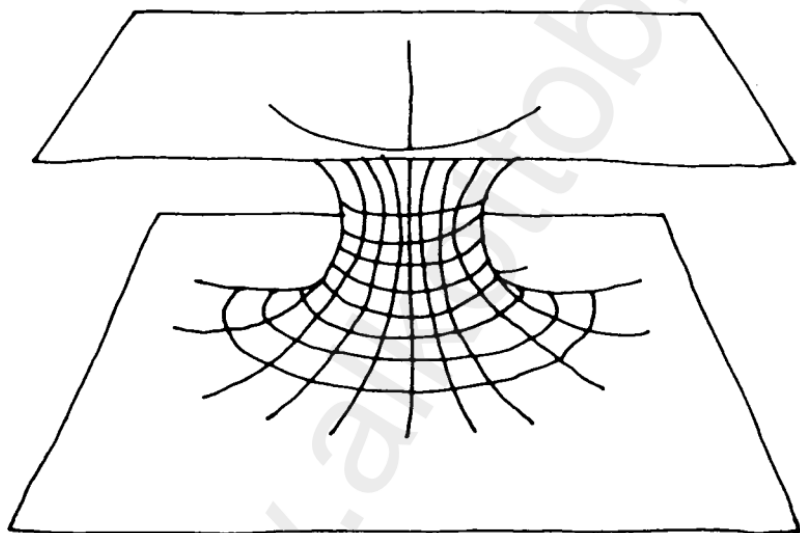
والآن، فإذا كانت معادلات آينشتاين تسمح بوجود ثقب شوارتزشيلد الدودية فإن هذا لا يترب عليه بالضرورة أنها موجودة. وهذا الوضع فيه ما يماثل وضع وجود التاكيونات، فالنسبة الخاصة تسمح بوجودها، إلا أنها رغم ذلك ليست موجودة في الطبيعة. والحقيقة أنه يكاد يكون من المؤكد أن ثقب شوارتزشيلد الدودية لا وجود لها. وتدل الحسابات على أنه لو كان لها أن توجد الآن، لكن يجب أن يكون الكون قد خلق في حالة شبه مرضية بما هو من غير المتحمل. وعلى وجه التحديد، كان يجب أن يحيي الكون المبكر مفردات عديدة.

إذن، فكما هو ظاهر لن يمكن استخدام ثقب شوارتزشيلد الدودية في الطبيعة للسفر بين النجوم، أو للارتحال في الماضي أو المستقبل - ذلك أنه لا يمكن لرائد الفضاء أن يقوم برحلة من خلال شيء لا وجود له. وعلى أي حال، فكما سوف نرى فإن هذا لا يتضمن بالضرورة أننا يجب أن نتخلّى عن فكرة السفر

بالثقوب الدودية.

اصطياد السمك من بحر الکم:

في ١٩٨٨، نشر موريس، وثورن، وبورتسيفر ورقة بحث في مجلة «فيزيكال ريفيولتز»، وطرحوا فيها أن المدنية ذات التكنولوجيا بالغة التقدم قد تجد الأساليب لاصطياد ثقوب شوارتز تشيلد الدودية الميكروسكوبية لتخرجها من فوضى الکم وتكبرها إلى أحجام ماكروسكوبية. وإذا أمكن فعل ذلك، وإذا أمكن الإبقاء على هذه الثقوب الدودية، فإن السفر من خلالها قد يصبح رغم كل شيء من الأمور الممكنة، كما يقول كاتبو البحث الثلاثة.



تصویر تخطيطی لثقب دودی. ومنطقاً المكان الثاني يصل بينهما الثقب الدودي تصوران كصفحتين مسطحتين هما من بعدين. ولو وجدت ثقب دودية كهذه في الطبيعة، فإنها في أغلب الاحتمال ستوجد فحسب على المستوى تحت الميكروسكوب، ولن يمكن اكتشافها بالأدوات العلمية الموجودة حالياً. على أن موريس، وثورن، وبورتسيفر يطرون أن المدنية بالغة التقدم قد تكون قادرة على «اصطياد» ثقب دودية كهذه لتخرجها من بحر الکم ثم تكبرها.

ورغم أن العلماء لا يمتلكون بعد نظرية جاذبية كافية صالحة للعمل، فإنهم كثيراً

ما يلتجأون للتخمين بشأن هذه النظرية التي، فيما يمكن تصوره، قد تخبرهم عن بنية المكان - الزمان على المستوى تحت الميكروسكوبى. ويعتقد الكثيرون منهم أنه عند أبعاد من مستوى ٣٢-١٠ سنتيمتر، يجب أن يكون ثمة تراوحات للمكان - . الزمان هي مما يمثل على وجه التقرير تراوحات الكم المسؤولة عن تخليق الجسيمات التقديرية. ومن المحتمل أنه على المستوى تحت الميكروسكوبى، لن يكون بعد للمكان والزمان ذلك المظاهر الهادئ الذى يسودان عليه في العالم الميكروسكوبى. وفيما يعتقد، فلو أمكن للعلماء رؤية الأشياء التي لها أبعاد من ٣٢-١٠ سنتيمترًا أو أقل، فسوف يجدون أن المكان - الزمان له مظهر كالزبد. وسيبدو وكأنه كتلة مربعة مليئة بما هو دقيق الصغر من جسور للمكان - الزمان، ومن الثقوب الدودية التي تتواجد باستمرار إلى الوجود خارجة من لاشيء لتمدد وتتكمض وتلتوي في أشكال عجيبة، ثم تختفي ثانية. ويطعن كثير من العلماء أن المكان - الزمان يشبه محيطاً عاصفاً مربعاً يدو هادئاً يهدى فحسب عند النظر إليه من بعيد.

ويخمن موريس وثورن ويورتسيفر أن المدينة المتقدمة قد تتمكن على نحو ما من «اصطياد» ثقب دودي لسخرجه من بحر الكم هذا وتكبره إلى أبعاد ماكروسکوبية. وهم لا يحددون كيف يمكن فعل ذلك، وإنما يشيرون فقط إلى أنه لا يوجد قانون يعرفونه في الفيزياء يمنع فعل ذلك.

ثم إنهم بعدها ينظرون في مسألة ما إذا كان ثقب شوارتزشيلد الدودي هذا هو مما يمكن أن يستخدم للقيام برحلات في المكان والزمان. وهذا الثقب الدودي سيكون مشابهاً للثقب التي وصفها فلام وشوارتز تشيلد، ذلك أنه لا يصل إلى ثقب سوداء. ويجد الفيزيائيون الثلاثة أن السفر من خلال الثقب الدودي لن يكون سهلاً. وتدل حساباتهم على أنه سيلزم إبقاء الثقب الدودي مفتوحاً باستخدام «مادة غريبة» أو «مجال غريب» لهما القدرة على تحمل ضغوط تبلغ تقريرياً ٣٧١٠ رطلاً لكل بوصة مربعة. ويقر كاتبو البحث أنه قد يثبت في النهاية أن مثل هذه الحالات هي نظرياً لا يمكن الوصول إليها. وفيما يتعلق بذلك، فإنه لو أمكن تخليق ثقب دودية ماكروسکوبية كهذه، فإنه قد يثبت في النهاية أنها غير مستقرة إلى الحد الذي يمنع استخدامها للسفر. أو بدلاً من ذلك فإن الحالات الغريبة التي تبقى

الثقوب مفتوحة قد تتفاعل مع المادة العادية على نحو يؤدي أيضاً إلى منع سفر البشر. ولن يرغب سوى قلة من الناس في أن يقوموا برحلة كهذه، حيث يتحمل أن تحولهم القوى الناجمة عن هذه المجالات إلى شيء يشبه مربي الفراولة، أو أن هذا هو ما استنتاجه موريس وثورن في مقالة ثانية، نشرت في «المجلة الأمريكية للفيزياء». وأخيراً فإن السفر وراء في الزمان الذي تسمح به هذه الثقوب الدودية يمكن أن يمنع إنشاءها «على نحو لم يتم بعد تخيله».

ورغم كل هذا، فإن كاتبي البحث يؤيدان أن فكرة الثقوب الدودية التي يمكن اجتيازها هي فكرة يجب على الأقل أن تعد كأحد الممكنات. ويقول موريس وثورن «نحن لا نعرف اليوم ما يكفي لإثبات أو دحض هذه المشاكل، وما يناظر ذلك أننا لا نستطيع إلغاء احتمال وجود ثقب دودية للمكان - الزمان هي مما يمكن اجتيازه».

والثقوب الدودية التي يمكن استخدامها للسفر في المكان والزمان تبدو وكأنها مثل روایات الخيال العلمي أكثر من أن تكون كالعلم. وعلى نحو ما، فإن هذا هو ما هي عليه بالضبط - وفي الحقيقة، فإن النظرية ظهرت لأول مرة، لا في مجلة علمية، وإنما في رواية خيال علمي. ويبدو أن المؤلف كارل ساجان عندما كان يكتب روايته «الاتصال» قد سأل أحد الفيزيائيين إن كان يستطيع أن يمده بطريقة معقولة للسفر بين النجوم بسرعة أسرع من الضوء. وتم إمداد ساجان ببعض تفاصيل النظرية، فضمنها كما ينبغي في كتابه.

ورغم أن هذه النظرية فيها أوجه معينة من الخيال القصصي، فإننا ينبغي إلا نفترض أن متابعة مثل هذه الأفكار ليس فيها هدف علمي. وعلى وجه التأكيد، فإن مؤلفي النظرية الثلاثة لم يكونوا يحاولون اكتشاف حقائق غير معروفة من قبل، وإنما كانوا مشغولين بمحاولة إثبات ما تكونه أنواع الظواهر التي قد تسمح بها قوانين الفيزياء المعروفة. وبهذا المعنى فإن الأسئلة التي أثاروها فيها بعض ما يشير الاهتمام.

[11]

الفiziاء (الفيزيقا) والميتافيزيقا

لولا أن العلماء يفترضون بعض الفروض الفلسفية المعينة، غير القابلة للإثبات، كان من المستحيل عليهم أن يفهموا أدنى الفهم ما يلاحظونه من ظواهر في العالم الطبيعي. وكمثل، فسيكون من المستحيل عليهم إنجاز أي فيزيا لو أنهم لم يفترضوا أن هناك أشياء من مثل القوانين الفيزيائية، وأن هذه القوانين تظل دائماً هي نفسها. وقد أصبحت أساليب التفكير العلمي مما ألقناه اليوم تماماً بحيث إننا لا نكاد ندرك أنه ليس من الواقع جداً لماذا يجب أن تكون الحال هكذا. فالطبيعة مليئة، بالمقادير المتغيرة: والشمس لا تشرق كل يوم في نفس الوقت، ومد المحيط لا يحدث في الأيام المتعاقبة في نفس الوقت ولا يصل إلى نفس الارتفاع. ولعله كان سبباً من الطبيعي أن نرجع هذه الظواهر إلى أسباب متنوعة. أما فكرة أنها يمكن إرجاعها إلى فعل قانون للجاذبية لا يتغير أبداً فهي في الحقيقة فكرة بارعة مقدمة.

وهناك فروض فلسفية أخرى يجب أن يفترضها علماء الفيزياء والكونيات الذين يحاولون فهم خواص الكون. وكمثل، لا توجد أي وسيلة للبرهنة على أن قوانين الفيزياء يجب أن تكون في المجرات البعيدة هي نفس القوانين بالضبط كما في منطقتنا من الفضاء، ولكننا إذا لم نفترض ذلك، فلن يكون هناك إمكان لوجود شيء من مثل علم فيزياء الفلك.

وبالمثل، لأن إذا كان لنا أن نتحدث عما مضى من تطور الكون، فيجب أن نفترض أن القوانين الفيزيائية التي يجري العمل بها اليوم هي نفس القوانين التي حددت سلوك المجالات والجسيمات منذ بلايين السنين. ومرة أخرى، فإنه لا توجد أي وسيلة للبرهنة على أن هذا ما يجب أن تكون عليه الحال. وما يمكن تصوّره، هو أنه لم يكن هناك قط أي انفجار كبير أو تمدد انتفاخي، وإنما خدعنا بالتفكير في

أن هذه الأحداث قد وقعت لأننا لا نعرف أن قوانين الطبيعة قد تغيرت عبر الزمان. فهذه الفكرة هي مما يمكن تصوره وإن كانت ليست جد جذابة. فلو كانت القوانين تتغير بوسائل غير معروفة، لن يكون في استطاعتنا مطلقاً أن نتحدث عن «قوانين الطبيعة».

والفكرة أن قوانين الطبيعة التي ندركها هي القوانين نفسها التي يجري العمل بها في أماكن أخرى وأزمنة أخرى هي فكرة لا يمكن إثباتها، على أن هناك رغم هذا أدلة من قرائن كثيرة في صف ذلك. فطرح هذا الفرض قد أدى إلى خلق نظريات لها قدرة تنبؤية وهي كما يبدو قد أعطت تفسيرات متماضكة للظواهر التي نلاحظها اليوم في الكون. وبكلمات أخرى فإن افتراض هذا الفرض الذي هو أساساً فرض فلسفياً، قد أدى إلى خلق نظريات علمية هي فيما يبدو معقولة.

ولعل هذا أيضاً هو ما يسرر الفرض الفلسفى الذى يفترض البساطة. وقد أدركنا بصفة عامة، منذ عهد نيوتن على الأقل، أننا عندما نواجهه بعدد من التفسيرات المختلفة الممكنة للاحدى الظواهر، فإنه يكاد دائماً يثبت في النهاية أن أبسط هذه التفسيرات هو التفسير الصحيح. وكمثال، فإن النظرية الكوبرنيكية أو نظرية مركزية الشمس في المنظومة الشمسية هي مما اتضحت منذ قرون مضت أنها تتفوق على نظرية بطليموس أو نظرية مركزية الأرض. ولو افترض العلماء كما فعل الفلكي السكدرى بطليموس، أن الشمس تدور حول أرض لا تتحرك، لأصبحت حركة الكواكب الأخرى معقدة تعقداً جداً جد بالغ. وهكذا فإن من الأبسط كثيراً أن توضع الشمس في مركز الأشياء.

وبالمثل، فإن فكرة أن عدد العناصر الكيماوية العجيبة الذي يبلغ الاثنين والستعين هو عدد أكبر إلى حد بالغ أن يجعلها المكونات الأساسية للمادة، هذه الفكرة قد حفزت الفيزيائين إلى اكتشاف مكونات الذرة، البروتون والسيترون والإلكترون. والإحساس بأن عالم تحت الذرة لا يمكن أن يكون مصنوعاً من مئات الأنواع المختلفة من الجسيمات «الأولية» هو الذي أدى إلى اكتشاف الكواركات، وأدى في النهاية إلى البحث عن نظرية موحدة لقوى الطبيعة. ونحن لا يمكننا حقاً أن نبرهن على أن البنيات الأساسية للطبيعة يجب أن تكون بسيطة. على أن افتراض هذا الفرض هو فيما يبدو مفيد بالتأكيد.

على أنه ينبغي أن أشير إلى أن النظريات «البساطة» يمكن من الوجهة الرياضية أن تكون معقدة جداً. وكما في نظرية النسبية العامة التي تأسس على عدد صغير من المسلمات البسيطة، يمكن أن يتعذر منها بعض معادلات جد معقدة بحيث لم يمكن قط حلها خلال الفترة التي مرت منذ طرح النظرية، وهي فترة تزيد عن سبعين سنة. وبالمثل، فإن نظرية الأوتار الفائقية التي تأسس كما رأينا على فكرة بسيطة نسبياً، وهي أن الجسيمات الأولية هي أساساً حلقات متذبذبة، هذه النظرية قد نتاج عنها معادلات يفسر الفيزيائيون من أن يستطيعوا حلها في أي وقت من المستقبل المنظور.

وإذا كانت المسلمات البسيطة تؤدي أحياناً إلى مشاكل رياضية هائلة، فإن الفروض المعقدة ستؤدي إلى نظريات هي حتى أسوأ. وفي غالب الاحتمال، سيكون من المستحيل فهم أي شيء منها على الإطلاق. ولن تكون على خطأ عندما نقول إنه بدون افتراض البساطة لا يستطيع أحد إنجاز أي فيزياء.

المبدأ الإنساني:

لست أنوي مناقشة فرضي البساطة وثبات قوانين الطبيعة بأي تفصيل كبير. فهذا الموضوع المهم قد نظر فيه العديد من المؤلفين الآخرين، وإنني لأشك في أن لدى أي كثير يضاف إلى ذلك. وهدف الوحيد من ذكرى لهما هو أن أوضح الرأي بأن الأفكار الفلسفية تلعب بالفعل دوراً مهماً في التفكير العلمي، وأنها في الحقيقة تُضمن أحياناً في الحجج العلمية. وكما رأينا مثلاً، فإن الفيزيائيين يناقشون احتمال انتهاءك العلية عندما يناقشون احتمال السفر وراء في الزمان، وكثيراً ما يستشهدون بانتهاكات العلية كسبب للتفكير مثلاً في أن التاكيونات لا وجود لها. ومفهوم العلية هو فكرة فلسفية وليس علمية، ويمكننا أن نضعه ضمن الفروض الفلسفية التي يتأسس العلم عليها.

وفي السنوات الأخيرة، أخذ الفلاسفة يلجأون إلى فكرة فلسفية أخرى في مناسبات عديدة حتى أصبحت هذه الفكرة مشهورة بعض الشيء وهذه الفكرة التي عرفت باسم المبدأ الإنساني، يشهر بها فلاسفة على أنها علامة مرضية على العودة للفكر الذي كان سائداً قبل كوبننيكوس، كما أن الفيزيائيين يعتقدونها على

أنها غير علمية. وكمثل، فإن الراحل هاينز باجلز قد وسمها بأنها «خدعة .. ليس لها أية علاقة بالعلم التجريبي»، وأطلق عليها أنها مثل من «النرجسية الكونية»، على أن علماء آخرين يحسون بأن لهذا المبدأ قدرة حقيقة على التفسير. والحقيقة، أن الفلكي الإنجليزي جون د. باور هو الفيزيائي والأمريكي فرانك ج. تبلر يحاولان في كتابهما «المبدأ الإنساني الكوني» أن يبينا أن حجج المبدأ الإنساني قد استخدمت بنجاح خلال كل التاريخ العلمي.

نحن موجودون !

هناك حقيقة أوضح من حقائق الكون لا تقبل الجدل وهي أن الكون يحوي ملاحظتين أذكىاء. والكون قد يُؤوي أو لا يُؤوي أشكالاً مختلفة من الحياة الذكية. ورغم أن الكثيرين من العلماء يظنون أن الحياة موجودة فيما يحتمل في منظومات نجمية عديدة مختلفة، فإنه ما من سبيل للبرهنة على ذلك. على أن هناك حقيقة واحدة واضحة: وهي أن الكون يحوي على الأقل شكلاً واحداً من الحياة الذكية، هو الجنس البشري.

على أنه يبدو أن وجود كون له القدرة على إيواء الحياة لهو في الحقيقة أمر قليل الاحتمال جداً. وفيما يفترض فإنه ليس من سبب يمنع من أنه يمكن لقوانين الفيزياء وثوابت الطبيعة أن تكون مختلفة اختلافاً هيناً عما هي عليه. وكمثل، فإن الجاذبية يمكن أن تكون أقوى قليلاً مما هي عليه، أو أن القوى القوية والضعيفة يمكن فيما يفترض أن تكون أضعف قليلاً. ومن الظاهر أنه ليس من سبب أساسى يمنع فيما ينبغي أن تكون شحنة الإلكترون أكبر قليلاً مما هي عليه، أو أن تكون كتلة البروتون أقل قليلاً. على أنه لو تم وقوع أي من هذه التغيرات، فيكاد يكون من المؤكد أنه سيتتبع عن ذلك كون لا حياة فيه. وفيما يبدو، فإنه ما لم يكن هناك مبدأ غامض يعمل هنا، فإن الحياة ستكون نتيجة لسلسلة من مصادفات استثنائية.

ونفس وجود العناصر التي تتأسس عليها الحياة، مثل الكربون والأوكسجين، هو فيما يبدو يعتمد على ما لا يمكن وصفه إلا بأنه ضربة حظ غير متوقعة. فهذه العناصر لم يكن يمكن فقط تخليقها بكميات يعتد بها لو لم تكن نوى ذرات الكربون والبريليوم تحوي بالضبط المستويات المناسبة من الطاقة - وهو أمر من

الظاهر أنه يتم مصادفة. ونواة الكربون التي تتكون من ست بروتونات وست نيوترونات، يمكن تركيبيها من ثلاثة نوى للهليوم (التي لكل منها بروتونان ونيوترونان). على أن هذه العملية ما كانت تحدث كثيراً جداً لو لم يكن يوجد شكل غير مستقر من البريليوم (له أربعة بروتونات وأربعة نيوترونات) وله بالضبط ما هو مناسب من الخواص.

وبحسب ميكانيكا الكم، فإن الذرة أو نواة الذرة لا يمكن أن تحوز أي قدر اعتباطي من الطاقة. فالذرات والنووي كلاهما لها مستويات طاقة عديدة مختلفة. وهي لا يمكنها أن تمتلك الطاقة أو تبنيها بأي قدر اعتباطي، وإنما لا بد وأن تخضع في ذلك لقوانين كمية تذهب بها من أحد مستويات الطاقة المسموح به إلى الآخر. ومستويات الطاقة تلعب دوراً مهماً في التفاعلات النووية. وعلى وجه التحديد، فإن اتحاد نواتي هليوم معًا ليكونا نواة بريليوم سيكون من الأمور النادرة جداً ما لم يكن للبريليوم مستوى الطاقة المناسب بالضبط. والواقع أن وجود هذا المستوى يضفي على نواتي الهليوم ألفة Affinity فيما بينهما ما كانت تتوارثانها بغير ذلك.

ونواة الكربون يبدو أن لها أيضاً مستوى الطاقة المناسب بالضبط لما يحتاجه دعم تكوين الكربون من الهليوم والبريليوم. وإذا لم يوجد هذا المستوى، فسيظل تكوين الكربون أمراً ممكناً، ولكن ليس بكميات يعتد بها. ولو كانت كمية الكربون في الكون تقل كثيراً عما هو موجود، لن يكون من الممكن أيضاً وجود قدر كبير من الأوكسجين. فالأوكسجين الذي يتكون من ثمانية بروتونات وثمانية نيوترونات يتم تركيبيه بأن تتمدد نوى الكربون والهليوم معًا.

وعند هذه النقطة، قد يعترض أحد المشككين بأن الحجج التي من هذا النوع لا تخبرنا بأي شيء عن احتمالات الحياة، ولكنها فحسب تبرهن على مدى تعصباً الشوفيني للકائن البشري. وقد يتتسائل هذا المشكك «كيف، أو ينبغي» أن نفترض أن الكائنات الحية يجب أن تصنع من الكربون والأوكسجين؟ من المؤكد أنه يمكن تصور وجود أنواع أخرى من الحياة.

وهذه الحاجة تطرح رأياً له وجاهته. فنحن لا يمكن أن تكون واقتين من أنه لو كان هناك وجود حياة في مكان آخر من الكون فإنها يجب بالضرورة أن تكون مشابهة لنا. ورغم كل ما نعرف، فإنه يمكن أن توجد حياة من نوع ما على سطح

النجم الحمراء العملاقة. على أن تخليل تخليف الكربون والأوكسجين ليس إلا الخطوة الأولى في الحاجة التي تدعوا للبرهنة على قلة احتمال الحياة. وبعد أن يتضح أن الحياة التي تأسس على الكربون هي أمر قليل الاحتمال، سيكون من السهل مواصلة تطوير الحجج التي تبرهن فيما يلي على قلة احتمال وجود حياة من أي نوع.

وفيما يحصل، فإن من المعقول أن نفترض أن الحياة (من أي نوع) تعتمد على وجود النجوم. فب بدون النجوم، لن يكون هناك ضوء ولا حرارة، وأغلب الاحتمال أنه لن يكون هناك سريران للطاقة من مكان آخر على نحو له أهميته. وبالإضافة، فإنه يكاد يكون من المؤكد أن الحياة تعتمد على وجود ذرات وعنابر غير الهيدروجين. ولن يكون من السهل تصور كائنات حية في كون لا يحوي شيئاً سوى غاز الهيدروجين، أو في كون ليس مما يحدث فيه كثيراً أن تتحد البروتونات والنيوترونات والإلكترونات لتكون المادة.

ومع كل، فإن معظم الأكوان التي يمكن تصورها لا يوجد فيها نجوم ولا ذرات. وكمثال، فإن الكتل التي للنيوترونات والبروتونات في كوننا هي قريبة جداً إحداها من الأخرى، حيث النيوترون أثقل بحوالي 1٪ في المائة. ولو أن هذا الاختلاف بالكتلة كان أصغر هوناً فحسب، لما أمكن أن تضمحل النيوترونات إلى بروتونات أثناء المراحل المبكرة من الانفجار الكبير. وكنتيجة لذلك كان سيوجد لدينا كون من نوع مختلف بالكلية، كون تكون فيه الأعداد النسبية للنيوترونات والبروتونات جد مختلفة. ولو كانت البروتونات هي الأثقل هوناً، لأمكن أن تضمحل البروتونات إلى نيوترونات وبوزيترونات. وكنتيجة لذلك كان سيوجد في الكون الآن عدد قليل من البروتونات أو أنها ما كانت لتتولد. وفيما يحصل، فإنه لن يكون هناك أيضاً عدد كبير من الإلكترونات، ذلك أن الإلكترونات هي والبوزيترونات سيقوم كل منها بإيادة الآخر بالتبادل عندما يتلقى أحدهما بالآخر. وفي كون كهذا، سوف يمتليء الفضاء بالنيوترونات، أما ماعدا ذلك من جسيمات فستكون قليلة.

ولو حدثت أهون التغيرات في شدة أي من القوى الأربع، ستظهر النتائج في كوارث مماثلة تقريباً. وكمثال، لو أن القوة القوية كانت أضعف بخمسة في المائة

فحسب، فإن الديتريوم لن يكون له وجود، حيث إن القوة القوية لن تكون بالشدة الكافية لأن تبقى النيوترونات والبروتونات ممسوكة معاً. وتكون الديتريوم هو خطوة واحدة في سلسلة التفاعلات التي تحول بها النجوم الهيدروجين إلى هيليوم. وإذا أصبح تكوين الديتريوم من غير الممكن فإن النجوم لن تتمكن من أن تسطع.

ولو كانت القوة القوية أشد مما هي عليه بنسبة مئوية قليلة، فإن النتائج ستكون حتى أسوأ (على الأقل من وجهة نظرنا نحن). ففي هذه الحالة سيكون من الممكن تخليق جسيمات تدعى ثانية البروتون، تتكون من بروتونين مربوطين معاً. وثانية البروتون لا يوجد في كوننا لأن القوة القوية ليست بالشدة الكافية تماماً للتغلب على التناقض الكهربائي بين البروتونين المشحونين بشحنة موجبة. ولو حدث ووُجدت بالفعل ثانويات البروتون، فإن النجوم لن تحرق الهيدروجين بمعدل بطيء ثابت كما تفعل في كوننا. وعلى العكس من ذلك، فإن تركيزات غاز الهيدروجين سوف تؤدي إلى انفجارات نووية كارثية، وسوف تُنفَث النجوم مرتقاً قبل أن تستطيع أن تكون. وبالإضافة، فحيث إن الهيدروجين يمكن أن يدخل بسهولة بالغة في تفاعلات نووية، فإن الكون كان سيتكون كله تقريباً من الهيليوم.

ولو كان هناك أمون اختلاف في شدة القوى الضعيفة أو الكهرومغناطيسية أو الجذبوبة فإن النتيجة ستكون أيضاً كوناً غير مواتٍ للحياة. وبعض الأكوان الممكنة هكذا لا يوجد فيها ذرات. والبعض الآخر سيمتلئ فضاءه بالنيوترونات، أو بلا شيء سوى غاز الهيدروجين أو الهيليوم. بل وستكون هناك أكوان أخرى لا تتشكل فيها نجوم، أو أن النجوم ستتحرق سريعاً بحيث لا يكون هناك قط أية فرصة لأن تنشأ الحياة. بل ويمكن أن تتصور أكواناً غير مواتية للحياة لأن لها خواص بعيدة غير مناسبة. وكمثال، فلو كان للمكان بعدان فقط، فإن خلق الحياة يكون في أقل ما يقال مشكلة. فلن يكون من الممكن مثلاً أن يحوّز الحيوان جهازاً هضميّاً يجري من أحد أطرافه للأخر، فممر له هذا المسار سوف يشق الحيوان في جزئين. ولو كان للمكان أربعة أبعاد، لن يمكن أن توجد مدارات مستقرة للكواكب. ومن الممكن البرهنة رياضياً على أنه لو تكونت بالفعل كواكب في فضاء كهذا فإنها سوف تندفع لولبياً لداخل الشمس.

المبدأ الإنساني القوي والضعف:

ما الذي يمكن بالضبط أن نستنتجه من حقيقة أنها نعيش في كون قليل الاحتمال إلى هذا الحد البالغ؟ إن المبدأ الإنساني يمثل محاولة لمعالجة هذا السؤال. وهو ما يمكن أن يصاغ في شكلين. فالمبدأ الإنساني الضعيف الذي صاغه الفيزيائي البريطاني برandon كارتر هو كالتالي: «إن ما يمكننا أن نتوقع ملاحظته يجب أن يكون مقيداً بالظروف الضرورية لوجودنا كملاحظين». وبكلمات أخرى، لو أن الكون ليس له الخواص التي له، لما كنا موجودين هنا لنراه.

والمبدأ الضعيف يبدو وكأنه حشو كلام. ومع ذلك، فلو كان الكون ليس له هذه الخصائص لما وجد أحد هنا ليناقش الأمر (أو ليطرح أي مبادئ إنسانية ضعيفة). على أن هذه المقوله ليست فارغة تماماً من المحتوى كما قد يظن المشككون. وهي فيما يبدو تمتد بتفسير لحقيقة أنها موجودون في عهد يصل عمر الكون فيه إلى زمن قدره بين عشرة وخمسة عشر بليون سنة.

ونشأة الحياة تتطلب قدرًا معيناً من الوقت. وأول خطوة لذلك هي تركيب العناصر التي تتأسس عليها الحياة، ومعظم هذه العناصر لا تتشكل في الانفجار الكبير. فالعمليات التي جرت في الكون المبكر لم يتكون فيها إلا مقادير ضئيلة من العناصر الأقل من الهليوم. وهذه العناصر لا يمكن تخليقها بكميات لها قدرها إلا في التفاعلات النووية التي تحدث في الأجزاء الداخلية من النجوم.

وأول نجوم تكونت في الكون لم تكن تحوي إلا القليل بخلاف الهيدروجين والهليوم. أما العناصر الأقل بما فيها الكربون والأوكسجين والبيتروجين والعناصر الأخرى الضرورية للحياة فقد ظلت تتشكل عبر مئات الملايين من السنين في الأجزاء الداخلية من النجوم الضخمة. وعندما حان الوقت، انفجرت هذه النجوم كسوبر نوفات، وانتشرت هذه العناصر خلال الفضاء، وأدمجت هذه العناصر في النجوم الجديدة، وفي الكواكب التي تكونت من حولها.

وعملية كهذه قد استغرقت ولا بد بـلـاـيـنـ السـنـينـ، ولكن هذه لم تكن سوى البداية. وقبل أن يصبح خلق الحياة في الإمكان، كان لا بد وأن تبرد الكواكب التي تكونت حديثاً. وفي النهاية، عندما أتت الحياة بالفعل إلى الوجود، فإنها لم تكن قد بدأت بعد في التطور. ومن الصعب تصوّر أنه يمكن أن يوجد ملاحظون أذكياء في

كون عمره أصغر كثيراً من عمر كوننا.

ويعرف الجميع بأن المبدأ الإنساني الضعيف يمكن استخدامه كأساس للمحاجات التي من هذا النوع. ورغم ذلك فإنه يدو له بالفعل سمة غريبة، تخالف حقاً كل المبادئ العلمية الأخرى التي نلقاها. وحسب نظرية هاينز باجلز فإن هذا الاختلاف يلف الأنظار تماماً. ويحاج باجلز بأن المبدأ الإنساني الضعيف ليس ببداً على الإطلاق، وذلك على أساس أنه مما لا يمكن تفنيده.

وباجلز يشير بهذا النقد إلى فكرة ذات نفوذ طرحتها في ١٩٣٤ فيلسوف العلم النمساوي - البريطاني كارل بوب. وحسب بوب فإن الفرض العلمي يجب أن يكون قابلاً للتفنيد. فما يجعل الفرض علمياً هو حقيقة أن يكون من المقبول تصور أنه يمكن إثبات خطأه. وكمثال، فإن مقوله إن الأسباب موجودة قد تكون أو لا تكون حقيقة، ولكن سواء أكانت حقيقة أم لم تكن فإنها ليست فرضاً علمياً لأنها لا تقبل дحض. ونظرية آينشتاين عن النسبية العامة هي من الناحية الأخرى نظرية علمية لأنها تخضع تنبؤات يمكن اختبارها بالتجربة. وإذا حدث ونافت التجربة تنبؤات النظرية، فإنه يمكن القول بأن النظرية قد فُندت.

ولنلاحظ أن اختبار بوب لا علاقة له بما إذا كان الفرض صحيحاً أم لا. فهو ببساطة تعريف لما يكون «علمياً» وما لا يكون. ونقطة باجلز هي أنها لو قبلنا هذا التعريف، فسيكون علينا أن نستنتج أن المبدأ الإنساني الضعيف ليس «علمياً». وكما يدو فإنه ليس من الممكن تصور أي سيل لدحضه.

وأنا أميل للاعتقاد بأننا يجب أن نتفق وباجلز في هذه النقطة. وكتيبة لذلك، لن يكون من السهل أن نقر ما الذي نستنتج من المبدأ الضعيف. فهو قد يكون كما يزعم بعض الفيزيائيين من المفاهيم المقيدة، أو قد يكون كما يقول النقاد مثل باجلز، مجرد مبدأ يخبرنا بما نعرفه من قبل (وهو أننا موجودون)، وهي فكرة لا تزيد عن أن تكون نوعاً من «نرجسية كونية». وإذا كان هذا هو كل ما هناك في هذا المبدأ، فكيف يمكن بأي احتمال أن نستخدمه لتفسير أشياء من مثل معرفة السبب في أن الكون ينبغي أن يكون له العمر التقريري الذي له؟.

وإذا كان من الممكن أن يصبح المبدأ الضعيف مشكلة صعبة الحل، فإن المبدأ الإنساني القوي لأسوأ حالاً من ذلك. والمبدأ القوي قد صاغه كارترا كال التالي:

«الكون يجب أن يكون بحيث يسمح بخلق الملاحظين فيه عند وضع معين». وبكلمات أخرى، فإن الكون الذي ليس فيه إمكان خلق الحياة هو كون مستحيل. ونحن قد نتفق أو لا نتفق مع باجلز حول الطبيعة اللاعلمية للمبدأ الضعيف. أما في حالة المبدأ القوي فيبدو أن من المستحيل مجرد أن نجادل حول لا علميته. فمن الواضح أن المبدأ الإنساني القوي فيه من التضمينات الميتافيزيقية ما هو أكثر مما ينبغي، وهو ما لا يمكن بأي احتمال أن يعد مبدأ «علمياً».

وإذا سألنا «لماذا» لا يمكن أن يأتي إلى الوجود إلا أكون لها إمكانية تخلق الملاحظين، فسيبدو أن ليس هناك سوى إجابتين محتملتين عن ذلك. فالكون إما أنه قد تم تصميمه بحيث يكون مواتياً للحياة، أو أن الملاحظين الذين يتشعّبهم الكون هم على نحو ما مسؤولون عن الإتيان به للوجود.

والاحتمال الأول يبدو كشكل من أشكال محاجة تصميم الكون، وهي محاجة كانت جد شائعة في وقت ما، ولكنها لم تعد بعد مما يستخدم على نطاق واسع. ويرى الكثيرون من الدارسين أنها قد تم دحضها على يد فيلسوف القرن الثامن عشر إيمانويل كانت الألماني.

أما الاحتمال الثاني، وهو أن الملاحظين الواقعين يشاركون على نحو ما في الإتيان بالكون إلى الوجود، فهو احتمال يبدو فيه ما يذكر بعض الشيء بالذهب الفلسفـي المثالي الذي ينادي بأن الجوهر الأساسي للكون هو الذهن، وأن العالم الفيزيقي هو أساساً أقل حقيقة. وهناك أنواع كثيرة مختلفة من المثالية، وربما يكون تعريفـي غير منصف لأي منها. على أنني أعتقد أن من الواضح أن هذا التفسير للمبدأ القوي هو مما يجب أن يعد نوعاً من المثالية العليا. ومع كل فإنه يتضمن، لا فحسب أن الوعي حقيقي أكثر من الواقع المادي، ولكنه يتضمن أيضاً أن الوعي يلعب دوراً مهماً في خلق الواقع المادي.

وقد يكون هناك أيضاً طريقة محتملة ثالثة لتفسير المبدأ القوي. وإذا كان لنا أن نعيد صياغته بأن نقول إن «الكوزموس» ينبغي أن يكون بحيث يسمح بخلق الملاحظين، فسوف يمكننا تفسيره بأنه يعني أنه لا بد من وجود عدد لامتناه من الأكون ببعضها مواتٍ للحياة. على أنني يجب أن أقول إنني أكره هذا التفسير المحتمل أكثر مما أكره التفسيرـين الآخرين. فهو يتـخذ فرض وجود أكون آخر،

وهذا في أغلب الاحتمال أكثر الفروض لاعلمية (لأنه لا يقبل التفنيد)، ثم يضيع هذا الفرض في ثوب ميتافيزيقي.

الفيزياء (الفيزيقا) والميتافيزيقا:

اشتهر الكثيرون من العلماء بازدراهم للفلسفة. وهذه الشهرة هي أحياناً مما يجدر بهم حقاً. وكما في فيزيائى التجربى البريطانى العظيم آرنسن رودرورد علق يوماً بقوله إنه يعتبر الفلسفة فى أيامه هي «كلام فارغ» كثیر. وبالطبع فإن المقصود هو أن رودرورد ليس بالذى يجلس فى كرسى ذي مسند ليتفكر فيما يكون عليه العالم، ولكنه يجري التجارب التي سوف تحدد ما للعالم حقاً من خصائص.

ولعل موقف رودرورد فيه تعصب شوفيني، على أن له ما يبرره إلى حد ما. فرودرورد قد أبغز أهم أعماله في أوائل القرن العشرين، في وقت كان الفلاسفة فيه أخذوا يتخلون عن طرح المذهب الذى تحيط بكل شيء، وأخذوا يحولون انتباهم إلى أمور من مثل منطق القضايا، ومنطق العلم التجربى.

ومن الناحية الأخرى فإن الفيزيائين في عهد رودرورد كانوا يحققون قدرأً كبيراً من المعرفة الجديدة. وبالإضافة، فإنها فيما يبدو كانت معرفة ذات دلالات مباشرة إلى حد كبير. وكما في فيزيائى التجربى رودرورد نواة الذرة لم تكن هناك ضرورة للتفكير بحيرة فيما يعني ذلك. لقد برهنت التجربة على أن الشحنة الموجبة للذرة تتركز في منطقة صغيرة جداً في مركز الذرة، سميت «النواة».

أما الآن، فقد اختلت الأمور تماماً. ولم يعد يبدو أن من الممكن إجراء أبحاث على تخوم العلم دون مواجهة أسئلة كانت تعد ذات يوم أسئلة ميتافيزيقية. ووجد الفيزيائين أنفسهم يسألون أسئلة من مثل، هل ما له معنى أن تتحدث عن زمان ما قبل بدء الكون؟ هل للكون بداية؟ وإذا كان له بداية، هل ثمة ما يقال عنه إنه كان «من قبلها»؟ أو أن الزمان قد أتى للوجود مع الكون نفسه؟ ما هو بالضبط الوضع المنطقي «للأكوان الأخرى»، إذا كانت هذه الأكوان مما لا يمكن رصده؟ أيمكنا عندها أن نقول إنها « موجودة» حقاً؟ وإذا كان لا يمكننا قط أن نرى الشعوب الدودية التي تصل بين كوننا والأكوان الأخرى، هل يمكننا حقاً أن نتكلّم، كما

يتكلم هو كنچ، عن جسيمات تكتسب الكتلة بأن تمر من خلال هذه الشقوب الدودية؟ أیكون هناك معنى لأن تتكلم عما لا يمكننا ملاحظته؟ أو أن هذا هو فحسب نوع من تفسير زائف؟ وفيما يتعلق بذلك، ما المعنى الذي ينبغي أن نسبه لوجود أبعاد إضافية للمكان هي مضغوطة في أبعاد جد دقيقة في صغرها بحيث لا يمكننا فقط أن نلاحظها؟ وإذا كان الأمر، كما تطرحه بعض نظريات الأوتار الفائقة، وهو أن هذه ليست أبعاداً حقيقة، فما الذي يمكننا استنتاجه من ذلك؟ وأخيراً، إذا كانت هناك نظرية لم تختر، وليس فيما يحتمل مما يمكن اختباره، وتحوي متغيرات رياضية لا يمكن لأحد أن يفسرها، فما الذي بالضبط يقوله هذا «بالفعل» بالنسبة لمفهومنا عن الواقع الفيزيقي؟

إن هذه كلها أسئلة تثير الحيرة. على أن هناك فيما يحتمل سؤالاً آخر هو أكثر أهمية وهو يحوم فوق كل تلك الأسئلة، سؤال يتعلق بالصدع الذي يت ami ما بين النظرية والتجربة.

فتحن لدينا في مجال علم الكونيات نموذج معقول جداً لكون انتفاحي، يبدو أنه يفسر كل القسمات الرئيسية للكون. إلا أنه لا ينتهي عنه سوى تنبؤات قليلة مما يمكن اختباره. ولو طبقنا معيار بوبر عن القابلية للتنفيذ، فإن هذا النموذج لا يكاد يبدو «علمياً».

أما في مجال فيزياء الجسيمات، ففتحن نلاقي موقفاً أكثر تطرفاً. فقد أخذ الكثيرون من أفضل علماء الفيزياء النظرية في العالم يشغلون أنفسهم بما يكاد يكون مقصوراً على نظرية الأوتار الفائقة، وهي نظرية لم تنتهي قط أي تنبؤ واحد قابل للاختبار، ولا يبدو أنها قادرة على صنع ذلك في أي وقت من المستقبل المنظور. هل يمكننا حقاً أن نسمى هذا بأنه «علم»؟ أو أن جلاسو كان مصيباً عندما طرح أن هذا نشاط مماثل لللاهوت العصور الوسطى؟

لقد أمكن في وقت ما أن يطلق روذرфорد على الفلسفة أنها (كلام فارغ). وإنني لأتسائل عما كان سيظنه بشأن الموقف الحالي في الفيزياء لو أنه كان حياً. ها نحن الآن وقد أصبحت الحدود ما بين الفيزياء والميتافيزيقا غير واضحة. والأسئلة التي كانت تعد في عصر آخر أسئلة ميتافيزيقية تدخل الآن في المناقشات عن أصل الكون، وأصبح الفيزيائيون يتحدثون عن المبادئ الإنسانية التي يبدو أحياناً أنها

فلسفية أكثر منها علمية. وفي نفس الوقت، ثمة نظريات تشمل كل شيء يتم طرحها ويترجع عنها استنتاجات لا يمكن التتحقق منها، وتبدو مشابهة للمذاهب الميتافيزيقية التي كان يطرحها باستمرار فلاسفة القرن التاسع عشر.

وقد وجد بعض الفيزيائيين المبرزين أن هذا الموقف فيه ما ينذر. وأحسوا أن الفيزياء تنجرف بعيداً عن أساسها التجريبي، وأنها أخذت تحول إلى شيء ما غير العلم. وقد رأينا مثلًا أن بعض نقاد نظرية الأوتار الفائقة كانوا عنيفين للغاية في شجبهم للعلماء المنظرين الذين يتبعون إلى ما لا نهاية أفكاراً غير قابلة للاختبار.

مستقبل الفيزياء:

لست أفترض أني أنا دلي بأن أعضاء هذا المعسكر أو الآخر هم المصيرون. ولعله من الأمور الخاتمة أن تصبح الفيزياء في يومنا علماً أقل اتصافاً بالتجريبية، وأن النظر بالتخمين هو مما ينبغي أن يتخذ أحياناً سمة ميتافيزيقية. وثمة قيود على ما يمكن إجراؤه من تجارب: وكمثال، فإن هناك قيوداً عملية على حجم المعجلات التي يمكن بناؤها، وبالطبع فإنه ما من حكومة ستتوفر النفقات بلا حدود لبناء المعجلات. وما يجري من محاولات لسرير بنية المادة سيراً أعمق وأعمق، هو مما يلزم أن يتوقف عند الوصول إلى نقطة معينة، وعندما يصل التجربة إلى أقصى حدوده، فإن النظرية فقط هي التي يمكن أن تتقدم لنقطة أبعد من ذلك.

وقد كانت دراسة العالم الطبيعي في وقت ما جزءاً من الفلسفة. فتحن نجد مناقشات لمسائل من علم الكون في محاورات أفلاطون، وثمة تحليلات عديدة للظواهر الطبيعية في كتب أرسطو. وعندما بدأ العلم الحديث في القرن السادس عشر، استولى على مسائل كانت تقع فيما مضى في نطاق الفلسفة. وهكذا فليس مما يدهشنا أن نقرأ كتب جاليليو فنكتشف أن من الظاهر أنه لم يكن يكتفي بأن يطرح فحسب نظرياته ونتائج تجاربه، وإنما كان عليه أن يدخل في معارك مع أتباع التعاليم الأرسطية.

وبمرور القرون، اتسعت موضوعات العلم باطراد بينما تقلصت موضوعات بحث الفلسفة. وإذا حل النصف الأخير من القرن العشرين، أصبح العلماء يسألون أمثلة عديدة كانت ذات وقت تعدَّ أسللة ميتافيزيقية بالكامل. وكمثال، يتساءل

الفيزيائيون عن مسائل مثل، ما هو الزمان ؟ من أين أتى الكون ؟ هل من الممكن تخليل شيء من لا شيء ؟ بل إن بعضهم استدعوا المبادئ الإنسانية في محاولة للسؤال عما يمكن استنباطه من حقيقة وجودنا، إن كان هناك ما يستتبع منها. والفيزياء ليست هي المجال الوحيد الذي وقعت فيه هذه التطورات. ولنستشهد بمجال واحد فحسب من مجالات البحث الأخرى، وهو علم الإدراك، حيث العلماء يسألون فيه أسئلة من مثل، ما هو الذهن، وما هي الإرادة الحرة ؟ بينما هم ينظرون بالتخمين في طبيعة الوعي ويتساءلون عما إذا كان يمكن تخليل ذكاءات صناعية.

ولعل هذا النوع من التطور أمر محتم. وفيما يبدو فإن هناك أسئلة أساسية معينة قد يكون لها إجابة وقد لا يكون، وهي أسئلة يصر البشر رغم ذلك على أن يسألوها. ولعله ليس مما يدهش أن بعض الأفراد العاملين في مجالات الفيزياء وعلم الكونيات يحاولون الآن بما ينبغي أن يدخلوا في صراع مع هذه الأسئلة.

www.alkottob.com

معجم

- Absolute Zero**: الصفر المطلق: أدنى درجة حرارة ممكنة توقف عندها كل حركة للجزئيات. وهي -273°م .
- Anthropic Principle**: المبدأ الإنساني: لا بد وأن يكون للكون خواص معينة إن كان للકائنات الذكية أن توجد لتدركه. والمبدأ الإنساني (الذي يوجد في شكلين مختلفين) يمثل محاولة لاستبطاط حقائق معينة عن الكون من حقيقة إنا موجودون.
- Antimatter**: ضديد المادة (انظر ضديد الجسيم)
- Antiparticle**: ضديد الجسيم: كل جسيم يوجد له ضديد جسيم. وعندما يتلامس أحد الجسيمات وضديده فإنهما يبيد الآخر في تبادل وتنتج طاقة. والمادة الضدية، التي لم يحدث أن تم رصد وجودها في الطبيعة، ستكون نوعاً من المادة المصنوعة من ضديدات الجسيمات.
- Baby Universe**: الكون الطفل: حسب نظريات معينة تتسم بالغ التخمين، قد تتوالد الأكوان (بما فيها كوننا نحن) توالداً ذاتياً ينبع من عملية تبرعم. والكون الطفل سيكون واحداً من هذه «البراعم» التي تكونت حديثاً.
- Balls of wall**: كرات جدارية (انظر المناطق وحدود المناطق)
- Baryons**: باريونات:
- جسيمات ثقيلة مثل النيوترونات والبروتونات. وتوجد أنواع أخرى من الباريونات ولكنها تلاحظ فقط في المعمل.
- Baryonic matter**: المادة الباريونية:

مادة مصنوعة من الباريونات (أي النيوترونات والبروتونات)، وبكلمات أخرى فهي المادة «العادية» في عالم حياتنا اليومية.

الانفجار الكبير:

يعتقد العلماء أن الكون قد بدأ في حالة انضغاط شديد وحرارة عالية جداً، والتمدد الانفجاري الذي حدث بداية من هذه الحالة يعرف بالانفجار الكبير.

الانسحاق الكبير:

لا يعرف بعد إذا كان تمدد الكون سوف يطوي ثم ينعكس. وإذا حدث وبدأت هكذا حالة من التقلص، فإن الكون في النهاية قد يدمر نفسه في انسحاق كبير. وهذا هو التقىض للانفجار الكبير.

الثقب الأسود:

الثقب الأسود هو البقية المضبطة لنجم ميت، وتكون الجاذبية فيه قوية جداً بحيث لا يستطيع شيء الفرار منه ولا حتى الضوء. (انظر أيضاً أفق الحدث).

Boson:

جسم ينقل قوة. وكما في الميزونات التي تنقل القوة التي تربط النيوترونات والبروتونات معاً في نوى الذرات؛ وهناك الفوتونات التي تنقل القوة الكهرومغناطيسية؛ والجلونات المسؤولة عن القوى التي تربط الكواركات معاً.

سيناريو من أسفل لأعلى:

نظرية عن تكوين المجرات حيث تكون المجرات أولاً، ثم تتكون بعد ذلك التكتلات الأكبر مثل تجمعات المجرات والتجمعات الفائقة للمجرات. (انظر أيضاً سيناريو من أعلى لأسفل).

الانتفاخ الفوضوي:

مفهوم أدخله الفيزيائي الروسي أندريا لند يجمع ما بين نظرية الكون الانتفاخى وفكرة الأكوان التي تتوالد ذاتياً. وبالطبع فإن الفكرة تتسم بالتخمين البالغ. (انظر الكون الطفل والتمدد الانتفاخى).

الكون المغلق:

كون متناهٍ حيث المكان ينغلق على نفسه. ورغم أنه كون متناهٍ، إلا أنه بلا حدود.

وفي هذا الكون يصل تعدد المكان في النهاية إلى التوقف ويتبع ذلك طور من التخلص. (انظر أيضاً الكون المسطح والكون المفتوح).

Cold dark matter المادة المظلمة الباردة (انظر المادة المظلمة)

يقاء الطاقة: Conservation of energy

حسب هذا المبدأ الذي نشأ أثناء القرن التاسع عشر، فإن الطاقة لا يمكن أن تستحدث ولا أن تفنى، وإنما يمكن فحص تغييرها من شكل لآخر. ومعادلة آينشتاين الشهيرة $E=mc^2$ (الطاقة = الكتلة \times مربع سرعة الضوء) قد كشفت عن ثغرة في هذا المبدأ، فالمادة والطاقة يمكن أن تتحول إحداهما للأخرى.

Cosmic microwave background radiation.

إشعاع خلفية الكون الميكروي

خلفية من موجات الميكروويف تسقط باستمرار على الأرض من كل اتجاه في الفضاء. وإشعاع الخلفية هذا هو بقية من الإشعاع الذي بُث في الانفجار الكبير.

Cosmic string الوتر الكوني:

قد تكون هناك صدوع في تكوين المكان - الزمان هي مما يماثل على وجه التقرير الصدوع التي في بلورة كالماس مثلاً. وهذه الصدوع قد تكون سماتها كالسن المدبب، أو قد تكون ذات بعد واحد أو بعدين. والوتر الكوني صدع من بعد واحد. وهذه الصدوع، لو وجدت، ستكون ثقيلة الوزن جداً. وهكذا فإنها قد تكون «البذور» التي تكون المجرات من حولها (انظر أيضاً القطب المغناطيسي الأحادي، وحدود المنطقة).

الثابت الكوني: Cosmological constant

ثابت أدخله آينشتين على معادله عن الجاذبية. وهو ما يطلق قوة كونية جاذبية أو متنافرة تخلل الكون كله. والثابت الكوني يعني نظرياً أن يكون كبيراً جداً. أما في الواقع فهو إما صفر، أو قريب من الصفر بحيث لا يمكن قياسه. والحقيقة أن العلماء لا يفهمون السبب في، أن الحال هي، هكذا.

المكان (الفضاء) المنحنى : Curved space

حسب نظرية النسبية العامة لآينشتاين فإن المكان منحنٍ، ومن الواضح أن المكان لا

يمكن أن ينحني بالطريقة نفسها التي ينحني بها شيء مادي. وما يعني المصطلح هو أن هندسة المكان لا تطابق بالضبط الهندسة الأقليةدة «السطحية» التي نتعلّمها في المدارس الثانوية. وكمثال فإن مجموع زوايا المثلث في المكان المنحنى لا يصبح بعدًا مساوياً بالضبط لمائة وثمانين درجة.

المادة المظلمة:

ثبت أن ٩٠ في المائة على الأقل من كتلة الكون موجودة في شكل مادة مظلمة غير مضيئة لا يمكن رصدها من خلال التلسكوبات. والعلماء ليسوا واثقين بعد بشأن ما تتكون منه المادة المظلمة. وهناك احتمالان هنا: أنها مصنوعة من جسيمات خفيفة، مثل جسيمات النيوترينو، أو أنها مصنوعة من جسيمات ثقيلة نسبياً من أحد الأنواع أو الآخر. والجسيمات الأولى كثيراً ما يشار إليها على أنها مادة مظلمة ساخنة لأنها ستكون قد انشقت من الانفجار الكبير بسرعات كبيرة، بينما تسمى الجسيمات الأخيرة بالمادة المظلمة الباردة لأنها ستكون مما يتحرك ببطء أكثر.

الديتريوم:

شكل من الهيدروجين تتكون فيه النواة من بروتون ونيوترون بدلاً من بروتون وحيد. ومصطلح «الديتريوم» يستخدم أيضاً بشيء من التساهل ليشير إلى نوى الديتريوم التي لم تتحدد مع إلكترونات لتكون ذرات.

ثنائي البروتون:

جسم نظري يتكون من بروتونين. وثنائي البروتون لا وجود له لأن التناقض الكهربائي بين بروتونين يكون تناقضاً قوياً جداً. على أنه يمكن وجوده لو كان التناقض أضعف قليلاً، أو لو كانت القوة القوية التي تربط البروتونين معاً أقوى قليلاً.

المناطق وحدود المناطق:

حد المنطقة، الذي يعرف أيضاً بجدار المنطقة، هو صدع في المكان - الزمان له بعدان. والاسم يشير إلى حقيقة أن جداراً كهذا سيفصل الكون إلى مناطق مختلفة. وحسب إحدى النظريات الحديثة، قد تنكسر هذه الجدران إلى كرات جدارية يمكن أن تمد «بالبنور» لتكوين المجرات.

إلكترون فولت:

وحدة الطاقة اللازمة لدفع أحد الإلكترونات عبر فارق جهد من فولت واحد. ولما

كانت هذه وحدة صغيرة جداً بما يجعلها لا تستعمل كثيراً، فإن الأكثر شيوعاً في الاستعمال هو وحدات من مثل مي ف، وهي ف.

Electroweak force القوة الكهرومغناطيسية (انظر القوى)

Energy level مستوى الطاقة (منسوب الطاقة):

حسب ميكانيكا الكم، لا تحوز الإلكترونات التي في الذرات إلا مقادير معينة محددة من الطاقة، وهي لا تستطيع أن تحوز أي مقادير مما بين ذلك. ومستويات الطاقة موجودة أيضاً في النوى، حيث تحوز النيوكليونات أيضاً طاقات معينة (انظر أيضاً وثبة الكم).

Evenhorizon أفق الحدث:

سطح كروي للثقب الأسود. ولا شيء مما يدخل أفق الحدث يمكن له قط أن يخرج ثانية، وذلك بسبب جاذبية الثقب الأسود.

Fermion الفرميونات:

جسيم من المادة. والإلكترونات والبروتونات والنيوترونات والكواركات كلها فرميونات.

Flat universe الكون المسطوح:

كون حيث متوسط انحصار المكان هو صفر. وفي هذا الكون أيضاً يكون المكان لامتناهياً ولا يتوقف تعدد المكان قط. وهو كون يقع بالضبط على الحد الفاصل بين الكون المفتوح والكون المغلق. (انظر أيضاً الكون المغلق والكون المفتوح).

Flavors النكهات (انظر الكواركات)

Forces القوى:

ثبت أن القوى التي في الكون أربع قوى، الكهرومغناطيسية، والجاذبية، والتفاعلات النووية القوية، والتفاعلات النووية الضعيفة. والقوى الضعيفة والكهرومغناطيسية يمكن أن توصفا بأنهما مظاهران لتفاعل واحد هو الكهرضعيف. ويود العلماء أن يجدوا نظرية تجمع كل القوى الأربع من داخل إطار واحد.

GeV. جي ف:

١٠ إلكترون فولت. وهذا بالمصطلح الأمريكي يعني بليون إلكترون فولت. ولكن

حيث إن كلمة «بليون» يختلف معناها في الولايات المتحدة وأوروبا، فإن هذا المقدار يختصر إلى «جي ف» بدلاً من «بي ف». و«جي ف» هنا ترمز إلى «جيجا» (انظر أيضاً إلكترون فولت).

Gluons الجلونات:

جسيمات القوة التي تربط الكواركات معاً. (انظر أيضاً البوزون).

Grand unified theories (GUTs) النظريات الموحدة الكبرى:

نظريات تحاول أن توحد القوى الكهرومغناطيسية والقوية والضعيفة. وهي أميل إلى النظر بالتخمين، ولا أحد يعرف حقاً أيها الأكثر احتمالاً لأن تكون حقيقة، هذا إن كانت أي منها كذلك.

Gravitational lens effect ظاهرة العدسة الجذبوية:

حسب نظرية النسبية العامة لآينشتاين، يمكن للجرم الثقيل مثل المجرة أن يحني الضوء بحيث تخلق صور عديدة لأحد الأجرام البعيدة، كأحد الكوازارات مثلاً. وهذه الظاهرة قد رصدها الفلكيون.

Gravitational radiation الإشعاع الجذبوي:

الجسم الثقيل الجذبوي، مثل أحد النجوم، ينبغي أن يشع قدرًا معيناً من الطاقة في شكل جرافيتونات. ورغم إجراء عدد من التجارب فإن الإشعاع الجذبوي لم يتم بعد الكشف عنه (انظر أيضاً جرافيتون).

Graviton جرافيتون:

الجسيم الافتراضي الذي يحمل قوة الجاذبية. ورغم أنه لم يتم بعد الكشف عن الجرافيتونات، إلا أن الفيزيائيين واثقون من أنها موجودة.

Great attractor الجاذب الأكبر:

تركيز هائل من الكتلة يقع بعيداً بـ 100 مليون سنة ضوئية. وهو يمارس شدًا جذبويًا يسحب إليه مجرتنا درب التبانة وكل شيء آخر في منطقتنا. على أن الفلكيين لم يحددوا بالضبط كم تكون كتلة الجاذب الأكبر أو ما هي مسافة بعده.

Hadrons الهايدرونات:

جسيمات تحس بالقوة القوية. ويمكن تقسيمها إلى باريونات وميزونات (انظر

أيضاً الباريونات والميزونات).

Higgs mechanism ميكانيزم (آلية) هيجز:

ميكانيزم نظري لإضفاء الكتلة على الجسيمات. ويدون ميكانيزم هيجز، فإن النظريات التي تشكل النموذج المعياري لا يمكن أن تكون صالحة للعمل. على أنه لا يوجد أي مبرر آخر لوجود هذا الميكانيزم. (انظر أيضاً النموذج المعياري).

Higgs particle جسيم هيجز:

إذا كان ميكانيزم هيجز له وجوده حقاً في الطبيعة، فإنه يجب أن يظهر نفسه في شكل ما يسمى مجال هيجز وجسيم هيجز. وجسيم هيجز لم يتم بعد رؤيته، على أن العلماء يأملون أن يرصدوه سريعاً من خلال التجارب التي ستجرى باستخدام المجل الفائق التوصيل والاصطدام (SSC) (انظر المجل فائق التوصيل والاصطدام).

Hot dark matter المادة المظلمة الساخنة: (انظر المادة المظلمة)

Inflationary expansion التمدد الانفاساني:

الكون حسب هذه النظرية، قد مر بحالة من تمدد بالغ السرعة في فترة مبكرة من تاريخه. ونظرية الكون الانفاساني توجد بأشكال عديدة مختلفة. والنظرية الأصلية قد تم نسخها بصورة أخرى من النظرية فيها تنقيح أكثر، مثل السيناريو الانفاساني الجديد ونظرية الانفاسان الفوضوي. (انظر السيناريو الانفاساني الجديد، والانفاسان الفوضوي).

Isospin اللف النظيري:

أحياناً يكون من المفيد توصيف بعض الخواص المعينة رياضياً، كما مثلاً في توصيف الاختلاف بين النيوترون والبروتون. وفي بعض النظريات تعد البروتونات والنيوترونات على أنها جسيم واحد - هو النيوكليون - ولكنه جسيم يحوز كميات مختلفة من مقدار يسمى اللف النظيري. على أن اللف النظيري ليس كمية حقيقة، وهو ببساطة جزء من تكثيت رياضي له فائدته.

Lepton البرتون:

جسيم خفيف. وهناك ستة لبرتونات وهي: الإلكترون، وجسيمان شابمان

للهالكترون هما الميون والتاون، وثلاثة أصناف مختلفة من جسيمات النيوتروينو، كل واحد منها يصاحب أحد الجسيمات المشابهة للإلكترون.

Magnetic Monopole القطب المغناطيسي الأحادي:

قطب مغناطيسي منفرد شمالي أو جنوبي. والأقطاب الأحادية إن كان لها وجود، فإنها ستختلف عن كل الجسيمات الأخرى. وبمعنى ما، فإنها لا تكون جسيمات على الإطلاق، وإنما هي بالأحرى تصدعات أو أوجه خلل في الزمان - المكان في شكل سن مدبب. ولم يتم بعد رصد الأقطاب المغناطيسية الأحادية.

Me v مي ف:

مليون إلكترون فولت. (انظر أيضاً إلكترون فولت)

Mesons الميزونات:

جسيمات تربط البروتونات والنيوترونات معاً في النوى. والميزون يتكون من كوارك وضديه كوارك. وقد تم رصد أنواع كثيرة مختلفة منها، ولكن الباي ميزون أو البيون هو الأكثر شيوعاً في روئيته. (انظر أيضاً البيون).

Microwaves موجات الميكروويف:

موجات راديو قصيرة في أطوالها. (انظر أيضاً إشعاع خلفية الكون الميكروويفي).

Mu meson ميزون ميو:

اسم للميون بطل استخدامه (وهو في الحقيقة ليس ميزوناً). (انظر الميون).

Muon الميون:

لبتون له خواص مماثلة لخواص الإلكترون، ولكنه أثقل منه ٢٠٧ أمثال. والميونات ليست أحد مكونات المادة العادية، فهي لا ترصد إلا في المعمل.

Neutrinos جسيمات النيوتروينو:

هذه جسيمات خفيفة جداً وغير مشحونة. ولا يعرف ما إذا كانت كتلتها هي بالضبط صفر، أو أن مقدار هذه الكتلة صغير جداً بحيث لا يمكن قياسه. وإذا كانت جسيمات النيوتروينو كتلتها صفر، فإنها يجب أن تنتقل إذن بسرعة الضوء حسب نظرية آينشتاين للنسبية الخاصة. وهناك ثلاثة أنواع من جسيمات النيوتروينو: نيوتروينو الإلكترون، ونيوتروينو الميون، ونيوتروينو التاون. (انظر أيضاً الميون

والتاوون).

Neutrino oscillation

تذبذب النيوترينو:

إذا كانت كتلة جسيمات النيوترينو لا تساوي صفرًا بالضبط، فإنه ينبغي أن يكون ممكناً لجسيمات النيوترينو التي من أحد الأنواع أن تتحول إلى جسيمات النيوترينو التي من نوع آخر. وكما في جسيمات نيوترون الإلكترون قد تغير تلقائياً إلى جسيمات نيوتريلو التاواون، ثم تغير ثانية لتعود كما كانت. ولما كانت هذه التغيرات ستحدث فيما يفترض في كلا الاتجاهين فإن هذه الظاهرة الافتراضية تعرف بتذبذب النيوترينو.

New inflationary scenario

السيناريو الانفاساني الجديد:

نسخة محسنة للنظرية الأصلية للكون الانفاساني أنشئت خصيصاً لتجنب مشاكل معينة جابهتها النظرية الأصلية. وكلتا النظريتين تنظر إلى التمدد الانفاساني بنفس الطريقة إلى حد كبير. (انظر أيضاً التمدد الانفاساني).

Open universe

الكون المفتوح:

كون انحناء المكان فيه بحيث لا ينفلق الكون على نفسه. وهذا فين الكون المفتوح لامتناه في امتداده. وهو يختلف عن الكون المغلق في أن تمدد المكان لا يعطي قط ليصبح صفرًا. (انظر أيضاً الكون المغلق والكون المسطح).

Pauli exclusion principle

مبدأ الاستبعاد لباولي:

هذا مبدأ قرره أصلاً الفيزيائي النمساوي ولوجانج باولي، وهو يقول إنه ما من إلكترونين في أحد الذرات يمكن أن يكونا في نفس الحالة من الطاقة. وقد وُسع من هذا المبدأ بعدها ليشمل كل الفرميونات أو كل جسيمات المادة. ويتضمن المبدأ أيضاً أنه إذا كان هناك فرميونان في نفس الحالة من الطاقة، فإنهما لا يمكن الإثبات بهما ليكونا قريبين جداً معاً.

Peculiar Motion

الحركة الخصوصية:

عنصر في حركة الجرات لا يمكن إرجاعه إلى تمدد الكون.

Perturbation theory

نظريّة الاضطراب:

المعادلات الرياضية التي يستخدمها العلماء كثيراً ما تكون باللغة التعقيد بحيث لا

يمكن حلها حالاً مضبوطاً. ونظرية الاضطراب هي منهج للحصول على حل تقريري.

التحول الطوري:

تحول من إحدى حالات المادة إلى حالة أخرى. ومثال ذلك ذوبان كتلة من الثلج أو غليان الماء. وفي هاتين الحالتين يتغير الثلج (الجامد) إلى الماء (السائل)، ويتغير الماء (السائل) إلى البخار (الغاز). والحالات الكمية التي تتخلل كل الفضاء يمكنها نظرياً أن تخضع هي أيضاً لتحولات طورية، فتغير تلقائياً من إحدى حالات الطاقة إلى الأخرى وهذه التحولات الطورية ربما تلعب دوراً مهماً في تطور الكون.

الفوتونات:

هي جسيمات الضوء، والضوء حسب نظرية الكم، يمكن أن ينظر إليه على أنه موجات أو على أنه تيارات من الجسيمات. والفوتونات هي أيضاً الجسيمات المسؤولة عن القوة الكهرومغناطيسية. وكما في تبادل الفوتونات التقديرية هو الذي يسبب أن تجاذب الجسيمات المشحونة كهربائياً أحدهما مع الآخر أو أن تتنافر. (انظر أيضاً الجسيم التقديرية).

البيون:

البيون أحياناً يسمى أيضاً «باي ميزون»، وهو يتكون من كوارك وضديه الكوارك. والبروتونات والنيوترونات التي تكون نوى الذرات تبث البيونات وتتصبها باستمرار. وهذا التبادل للجسيمات هو ما يجعلها تتعارك معاً.

البوزيترون:

ضديد جسيم الإلكترون. وله نفس كتلة الإلكترون إلا أن له شحنة كهربية موجبة بدلاً من السالبة. وعندما يلتقي بوزيترون وإلكترون أحدهما مع الآخر، تكون النتيجة إبادة متبادلة. وتحول كتلة الجسيمين إلى طاقة، ويظهر مكانهما شعاعان من أشعة جاما.

النابض:

بقية من احتراق نجم مضغوطة ضيقاً شديداً وتدور سريعاً، وتبعث موجات راديو في اتجاه معين. وإذا حدث لجزمة موجات الراديو أن مرت كاسحة عبر الأرض

(مثلاً يحدث لحزمة من أشعة ضوء كشاف إذ تمر كاسحة عبر إحدى السفن)، فإنه يتم رصد نبضات من طاقة الراديو.

ديناميكا اللون الكمية: Quantum chromodynamics (Q C D) النظرية التي تفسر سلوكيات الكواركات. وحسب هذه النظرية يكون للكوركات خاصية تعرف باللون، هي ما يمثل الشحنة الكهربائية. والكوركات ذات الألوان المختلفة تتبادل جسيمات تسمى الجلونات. وهذه التبادلات ينشأ عنها قوة شد. وكلمة «الكمية» تشير إلى حقيقة أن ديناميكا اللون الكمية تأسس على ميكانيكا الكم، بينما كلمة «اللون» في «ديناميكا اللون» هي إشارة إلى الدور الذي تلعبه شحنة اللون.

الإلكتروديناميكا الكمية: Quantum electrodynamics (Q E D) النظرية التي تفسر طبيعة القوة الكهرومغناطيسية. وحسب هذه النظرية، فإن العجاذب والتآثر الكهربائي يتتجان كلما قامت الجسيمات المشحونة بتبادل الفوتونات. (انظر أيضاً الفوتونات).

الويبة الكمية: Quantum jump الإلكترونات التي في الذرات لا يمكن أن تحوز إلا كميات معينة محددة من الطاقة. وعندما يجري للإلكترون الانتقال من أحد مستويات الطاقة إلى مستوى آخر، يقال إنه قد جري له وثبة كمية. وهو عندما يشب من حالة عليا إلى حالة دونها، يحدث عموماً أن يث فوتوناً (فالطاقة التي يطلقها الإلكترون يجب أن تذهب إلى مكان ما). وهو عندما يذهب من حالة دنيا إلى حالة أعلى، يتم عادة امتصاص فوتون. والويبات الكمية تظهر أيضاً على جسيمات أخرى غير الإلكترونات. (انظر أيضاً مستويات الطاقة).

ميكانيكا الكم: Quantum mechanics نظرية تفسر سلوك الجسيمات تحت الذرية. وهي واحدة من أربع النظريات العلمية التي عرفت على الإطلاق، وهي الأساس لكل الفيزياء الحديثة.

الكوركات: Quarks هي ما يكون نظرياً كل الهدرونات بما فيها البروتونات والنيوترونات والميزونات.

وفيما يعتقد فإن الكواركات يمكن أن تكون ثلاثة أنواع مختلفة من الشحنة اللونية، تسمى الأحمر والأخضر والأزرق (ولكن هذه الشحنات لا علاقة لها بالألوان الفعلية). والكواركات تأتي أيضاً في ست نكهات: العليا والسفلى والغريب والسحر والقابع والقمة. «والنکهة» هنا مصطلح فني يعني «نوع» أو «صنف». وعندما نقول إن الكواركات لها ست نكهات، فهذا يعني فحسب أن هناك ستة أنواع مختلفة من الكواركات.

Quasars

الكوازارات:

القلوب المضيئة لل مجرات صغيرة السن. ويعتقد أن سطوع الكوازارات يمكن إرجاعه إلى الإشعاع الذي تبثه المادة الساخنة التي تهوي للداخل من ثقوب سوداء ذات كتلة فائقة هي مركز الكوازارات. (انظر أيضاً الثقب الأسود).

Redshift

الإزاحة الحمراء:

عندما يتحرك أحد الأجرام بعيداً عن المراقب، فإن موجات الضوء التي يبثها تزداد طولاً. ولما كانت موجات الضوء الأحمر أطول من الموجات التي في أي جزء آخر من الطيف المرئي، فإنه تحدث هكذا إزاحة تجاه الأحمر.

Renormalization

إعادة التطبيع:

كثيراً ما تنشأ مقدار لا متناهية مشيرة للمشاكل في نظريات مجال الكم مثل الإلكتروديناميكا الكمومية وديناميكا اللون الكمومية. وإعادة التطبيع إجراء رياضي للتخلص من هذه المقدار. وإذا كانت إحدى النظريات مما لا يمكن إعادة تطبيقه، فإنها يجب أن تنبذ على أنها غير متماسكة. وعدم وجود إجراء لإعادة التطبيع بما يفي، هو عقبة كأدأء في سبيل نظرية كمية للجاذبية.

Shadow matter

المادة الظل:

شكل افتراضي لمادة لا تتفاعل مع المادة العادية إلا من خلال قوة الجاذبية. ولا يعرف ما إذا كانت المادة الظل موجودة حقاً. وإذا كانت موجودة بالفعل، فإنها لا يمكن الإحساس بها ولا رؤيتها، وإنما يمكن الكشف عنها فقط من خلال تأثيراتها الجاذبية. وكمثل، يستطيع الواحد منا أن يسير من خلال جبل من المادة الظل ولا يحس بذلك، أو أن يقف في قاع محيط من المادة الظل ولا يجد أي صعوبة في التنفس طبيعياً.

Singularity: المفردة:

إذا انضفت قدر من المادة بالجاذبية إلى ما هو رياضياً نقطة، فهذه النقطة من الكثافة الاماتهية هي ما تكونه المفردة. وأغلب الاحتمال أن المفردات لا توجد في الطبيعة. ومن المحتمل أن الظواهر الكمية سوف تؤكد أن كثافة المادة لا تصبح قط

في الواقع كثافة لاماتهية.

Spacetime: المكان - الزمان (الزمكان):

كلمة يستخدمها الفيزيائيون لتوصف أبعاد المكان الثلاثة وبعد الزمان. وتقبل نظرية آينشتاين أدى إلى كثرة استخدام هذه الكلمة لأن فيزياء آينشتاين يتفاعل فيها المكان والزمان بطريقة لا تحدث في ميكانيكا نيوتن. ومع ذلك، سيكون من الصحيح تماماً أن نتكلم عن المكان - الزمان في سياق نظريات نيوتن أيضاً.

Sparticles: السجسيمات: (انظر السيمترية الفائقة).

Standard model: النموذج المعياري:

هو تجميع لنظريتين فرعيتين، النظرية الكهروضعيفة ونظرية ديناميكا اللون الكمية. وهو حالياً النظرية المعاصرة للتفاعلات تحت الذرية. وهو بما هو عليه، نموذج ناجح أكمل النجاح، ولم يُعثر أبداً على أي دليل تجربى يتناقض معه. ومع ذلك، فإن الكثيرين من الفيزيائيين مستاؤون أعمق الاستثناء من النموذج المعياري، فهم يشعرون بأنه لا يفسر الأمور تفسيراً وافياً. وكثير من النظريات التي نوقشت في هذا الكتاب تمثل محاولات لتجاوز هذا النموذج. (انظر أيضاً ديناميكا اللون الكمية، والقوة الكهروضعيفة).

Strange particle: الجسيم الغريب:

منذ عشرات السنين كان يشار إلى الجسيم الذي يتطلب اضمحلاله فرات زمنية طويلة غير متوقعة على أنه جسيم «غريب». ومنذ ذلك الوقت، اكتشف الفيزيائيون أن «الغرابة» مقدار يمكن توصيفه بطريقة رياضية، وقدرت الكلمة ارتباطها بالمعنى اللغوي المعتمد. والغريب هو أيضاً واحد من التكهنات المست لل Kovarkats. وال Kovarkat الغريب هو ببساطة أحد مكونات جسيمات معينة تتحو إلى أن يكون لها مدى حياة طويل.

Superconducting supercollider (SSC): المجل فائق التوصيل والاصطدام:

مجل جسيمات هائل جديد سيتم بناؤه في التسعينات من القرن. وسيصل قطره إلى ٥٣ ميلًا.

Supergravity

الجاذبية الفائقة:

اسم يطلق على عدد من النظريات التي حاولت تفسير كل القوى الأربع في إطار واحد. على أنه ما من نظرية من نظريات الجاذبية الفائقة التي اكتشفها الفيزيائيون قد ثبت نجاحها بالكامل، ويعتبر العلماء الآن أن إنشاء نظريات الأوتار الفائقة هو التناول الذي فيه ما يعد بأكثر. (انظر أيضاً نظريات الأوتار الفائقة).

Superstring theories

نظريات الأوتار الفائقة:

يعتقد الآن الكثيرون من الفيزيائيين أن كل الجسيمات المعروفة قد تكون مكونة من حلقات متذبذبة في مكان - زمان من عشرة أبعاد، وتعرف باسم الأوتار الفائقة. ويظن بعضهم أن المكان والزمان نفسهما قد يكونان مصنوعين من مكونات من أوتار فائقة على نحو آخر. ولو ثبت قط نجاح هذه الأفكار، ستكون قد حدثت ثورة في مفهوم العلماء عن طبيعة الواقع. على أنه كثيراً ما يشير نقاد نظريات الأوتار الفائقة إلى أن هذه النظريات لم يتبع عنها تبعوا واحد كمي يمكن اختباره في المعمل. ويهذب بعض النقاد لما هو أبعد فيقارنون اتباع نظرية الأوتار الفائقة بمبارات اللاهوت في القرون الوسطى. (انظر أيضاً نظرية كل شيء).

Supersymmetry (Susy)

السمترية الفائقة (سوسي):

هي فكرة أنه قد لا يكون هناك نوعان مختلفان من الجسيمات (فرميونات وبوزونات)، وإنما هناك بدلاً من ذلك نوع واحد فقط. وإذا ثبتت في النهاية صحة هذه الفكرة، سيصبح عدد الجسيمات الموجودة في الطبيعة أكثر، وليس أقل. وبالتحديد، فإن نظريات السمتيرية الفائقة تتبعاً بوجود نوع جديد يأسره من الجسيمات يعرف بالسجسيمات Sparticles. وحتى الآن، ليس من دليل تجربى يدل على أن السجسيمات موجودة حقاً.

Tachyon

التاكيون:

جسيم افتراضي ينتقل بسرعات أكبر من الضوء. ووجود هذه الجسيمات لن يكون متناقضاً مع النسبية مادامت لا تبطئ قط إلى السرعات الأقل من الضوء. وعلى كل فإنه لا يوجد دليل على أن التاكيونات موجودة حقاً، والنظريات التي تتبعاً

بوجودها الآن ينظر إليها عموماً في شكل.

Tauon

جسيم يشبه الإلكترون والمليون فيما عدا أنه أثقل كثيراً. والتعاون له كتلة هي تقريراً أكبر ٣٥٠٠ مرة من كتلة الإلكترون، وهو أثقل كل البتونات. (انظر أيضاً البتون).

Theory of everything

النظيرية التي يمكن أن تستقصى منها كل القوانين الأخرى للفيزياء. ويأمل بعض الفيزيائيين في أن نظرية أو أخرى من نظريات الأوتار الفائقة سبقت في النهاية أنها نظرية كل شيء هذه. وفيما يعرض، فإنه ينبغي ملاحظة أن اكتشاف نظرية كل شيء لن يعني أن علم الفيزياء قد انتهى. فسوف يبقى بعدها عمل كثير يتطلب الإنماز. وأن نحوز نظرية لكل شيء يشبه بساطة أن نعرف قواعد لعبة الشطرنج، واستنتاج كل تضميناتها سيكون مماثلاً لأن يصبح الواحد أستاذًا كبيراً في اللعبة. والفيزيائيون ليسوا كلهم من المؤمنين بوجود نظرية لكل شيء، فالكثيرون منهم يشعرون بأنه لن يكون من الممكن أبداً تجميع كل المعرفة في مجموعة محدودة من المعادلات الرياضية.

Top - down scenario

سيناريو من أعلى لأسفل: نظرية عن تكوين المجرات تفترض أن تركزات الكتلة تكون أولاً في أحجام من تجمعات وتجمعات فائقة. أما المجرات المفردة فتتشكل فحسب عندما تبدأ هذه التجمعات في التكسر لقطع منفصلة.

Virtual particles

الجسيمات التقديرية:

ميكانيكا الكم تسمح بأن «تدفع» الجسيمات إلى الوجود حتى عندما تكون الطاقة المطلوبة لتخليقها غير ممتلكة. على أن مدرونة الطاقة التي تخلق هكذا يجب أن يُرد ثمنها، وسرعان ما تخفي هذه الجسيمات التقديرية. ومع هذا، فإن الجسيمات التقديرية لها تأثيرات فيزيائية حقيقة. فهي مسؤولة عن كلقوى التي نلاحظها في الطبيعة.

Weakly interacting massive particles (WIMPs)

الجسيمات الثقيلة ضعيفة التفاعل (الويمبات):

المادة المظلمة الباردة هي فيما يفترض مكونة من الريبيات. ومكونات هذه المادة يجب أن تكون ضعيفة التفاعل لأن الجسيمات شديدة التفاعل ستكون مما قد تم الآن ملاحظته في المعمل (المادة المظلمة الباردة يجب أن تكون مصنوعة من جسيمات لم تتم ملاحظتها قط). وبالمثل، فإن الريبيات يجب أن تكون ثقيلة لأن الجسيمات التي لا تزن وزناً كبيراً جداً ستنتقل بسرعات عالية، وستصبح هكذا شكلاً من المادة المظلمة الساخنة (انظر أيضاً المادة المظلمة).

Wormhole

الثقب الدودي:

هو ممر طويل يوصل بين منطقتين من المكان منفصلتين بمسافة واسعة. ولو كان ثمة أكوان أخرى موجودة، فإنه يمكن أيضاً تصور أن كوننا يمكن أن يتصل بها بواسطة ثقوب دودية. والثقب الدودية هي مجرد مفهوم نظري. وهي لم يتم رصدها في الواقع. والحقيقة أن أبعادها قد تكون صغيرة جداً بحيث لن يمكن رصدها.

مراجع مختارة

- Barrow, John D. and Frank J. Tipler. *The Anthropic Cosmological Principle*. Oxford: Oxford University Press, 1988.
- Carrigan, Richard A., Jr and W. Peter Trower, eds. *Particle Physics in the Cosmos*. New York: Freeman, 1989.
- Cohen, Nathan. *Gravity's Lens*. New York: Wiley, 1988.
- Cooper, Necia and Geoffrey B. West, eds. *Particle Physics: A Los Alamos Primer*. Cambridge: Cambridge University Press, 1988.
- Davies, P. C. W. and J. Brown, eds. *Superstrings: A Theory of Everything?* Cambridge: Cambridge University Press, 1988.
- Davies, Paul, ed. *The New Physics*. Cambridge: Cambridge University Press, 1989.
- Feynman, Richard P. *QED: The Strange Theory of Light and Matter*. Princeton: Princeton University Press, 1983.
- Gribbin, John. *In Search of the Big Bang*. New York: Bantam, 1986.
-----, *The Omega Point*. New York: Bantam, 1988.
- Hawking, Stephen. *A Brief History of Time*. New York: Bantam, 1988.
- Kaku, Dr. Michio and Jennifer Trainer. *Beyond Einstein*. New York: Simon & Schuster, 1983.
-----, *Time's Arrows*. New York: Simon & Schuster, 1985.
- Morris, Richard. *Dismantling the Universe*. New York: Simon & Schuster, 1985.
-----, *Time's Arrows*. New York: Simon & Schuster, 1985.

- Pagels, Heinz. *Perfect Symmetry*. New York: Simon & Schuster, 1985.
- Peat, F. David. *Superstrings and the Search for The Theory of Everything*. Chicago: Contemporary Books, 1988.
- Riordan, Michael. *The Hunting of the Quark*. New York: Simon & Schuster, 1987.
- Silk, Joseph. *The Big Bang*. New York: Freeman, 1989.
- Trefil, James. *The Dark Side of the Universe*. New York: Scribner, 1988.
- . *The Moment of Creation*. New York: Scribner, 1983.
- Weinberg, Steven. *The First Three Minutes*. New York: Bantam, 1984.