

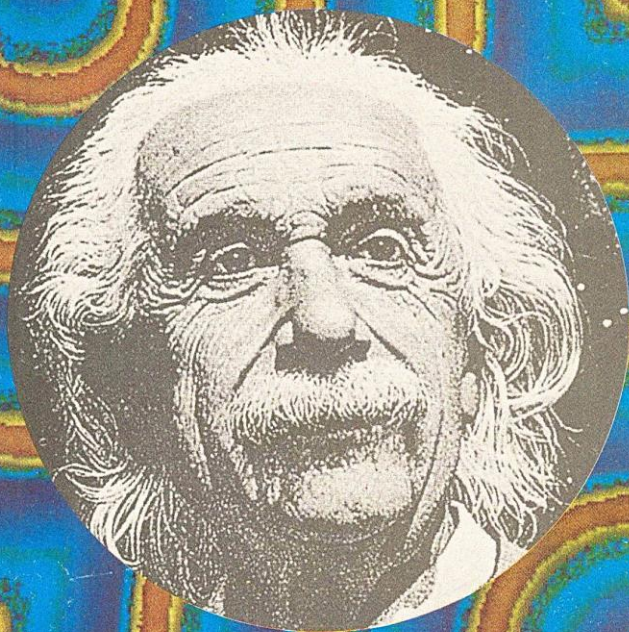
جون جريين

الاستفف عن حافة الزمن

ترجمة : علي يوسف علي



مكتبة التراث العربي



المشروع القومى للترجمة

الكشف عن حافة الزمن

تأليف

جون جريين

ترجمة

على يوسف على



٢٠٠١

Unveiling The Edge of Time

John Gribin

مقدمة المترجم

عزيزي القارئ الكريم .

لا بأس ونحن نودع القرن العشرين أن نعود بالذاكرة إلى ذلك اليوم في مطلعه ، وبالتحديد في السابع عشر من ديسمبر من عام ١٩٠٠ ، حيث كان العلم على موعد مع التاريخ ، في هذا اليوم تقدم الجمعية العلمية الألمانية عالم شاب يبحث أراد به أن يحل لغزاً وقف أمامه المجتمع العلمي عاجزاً لفترة طويلة ، إنَّ تجارب الإشعاع الحراري تأبى أن تطيع التحليل النظري ، وهى الظاهرة التى أطلق عليها آنذاك : «الكارثة البنفسجية» ، وفي محاولته لإزالة هذا التناقض قدم ماكس بلانك فكرة جديدة جريئة . إن منطقنا البديهي ينظر للطاقة على أنها سياں متصل ، فكان بحث بلانك مؤسساً على معالجتها على أنها مكونة من وحدات لا تقبل التجزئة ، أطلق عليها «كمات quanta ، المفرد كم quantum» ومن ثم فقد عرفت نظريته بالنظرية الكمية . ولم يشفع لبلانك أن بحثه قد نجح في حل التناقض حلاً جذرياً ، فالمجتمع العلمي كان يُبدي تفوداً من الأفكار التي تنظر للطبيعة على أنها مجرأة ، ولم يكن قد انقضى وقت طويل على انتشار لدفيع بولتزمان في موقف مماثل . لقد رأى هذا العالم الفذ أن ظواهر الغازات تقطع بأن المادة مكونة من وحدات أولية ، وهى التي نعرفها اليوم باسم الذرة ، ورغم أن هذه الكلمة من مفردات قاموسنا العلمي الأولية اليوم ، فقد يعجب القارئ إذ يعرف أنها أيضاً كانت مجال جدل شديد في مطلع هذا القرن ؛ لم يتحمل بولتزمان قسوته .

وانسحب بلانك ببحثه من الميدان ، ودخلت النظرية الكمية طور التسيان إلى أن أحياها موظف مغمور في مكتب براءات جنيف بسويسرا ، لم يكن المجتمع العلمي قد سمع باسمه آنذاك ، عدا من تصادف منهم أن كان مدرساً له في الجامعة أو في المرحلة السابقة عليها ، حيث حاز منهم بشارة الطالب الذي لا يبشر بخير ، إنه ألبرت آينشتاين ، وأظنه غنى عن التعريف .

لقد تصدى آينشتاين عام ١٩٠٤ لحل لغز ظاهرة أخرى ، وهي الظاهرة الكهروضوئية ، ويلفت به الجرأة أن يؤسس بحثه على النظرية التي رفضها المجتمع العلمي ، وهي النظرية الكمية ، ولو لا هذا العمل الجسورة لقضت النظرية فترة أخرى في غياب النساء ، ومع تقدم العلم اتضحت للعلماء أن قضية التجزئة لا تقف عند الطاقة والمادة ، بل إلى المادة والمسافة ، ومن ثم فكل عناصر الطبيعة تحوز ماهية غير متصلة ، إن العلم يتحدث اليوم عن مسافة بلانك ، وזמן بلانك كما يتحدث عن الذرة والكونانتا كوحدات أولية لا تقبل التجزئة .

ولكن آينشتاين كان له دوره الخاص في معركة أخرى لا تقل قسوة في تحديها للمنطق البديهي الإنساني ، إنها قضية النسبية ، فالزمن والمسافة يتغيران بحسب سرعة المراقب لهما ، وما تراه أنت طويلاً قد يراه غيرك قصيراً ، وما يمر عليك دهوراً قد يمر على غيرك لحظة عابرة ، والأعجب من ذلك ، أن الزمن والمسافة قد تولدت بينهما صلة حميمة في مضمار الكل الذي جمعهما معاً ، ألا وهو «الزمكان» ، فليس من بأس على الإطلاق في هذا المضمار أن يتحول أحدهما إلى الآخر .

وعلى دعامتين راسختين من مفهومي التجزئة والنسبة تشكل العلم في ثوبه الجديد ، وانفتح على البشرية بما يتجاوز أكثر خيالات البشر جرأة وغرابة . ويقاد المرء يعجز اليوم - وهو يتبع تداعيات هاتين الفكريتين - عن أن يحدد أي الأفكار العلمية يقبل وأيها يرفض ، فالوسيلة الوحيدة التي يعرفها البشر للحكم على الأمور - ألا وهي المنطق البديهي - قد أثبتت فشلها الذريع ، إن الحقيقة الوحيدة في هذا الخضم من المتأتias هي قول الله عز وجل : (وَفُوقَ كُلِّ ذِي عِلْمٍ) .

وحول هذه التداعيات يدور كتابنا هذا ، وموقفه نوشيرة عريضة في تبسيط هذه الموضوعات للقارئ غير المتخصص ، فيتناول في كتابه أكثر ما أفرزه العلم الحديث من إثارة ، إنها التقويم السوداء التي يثير ذكرها الذعر والهلع بقدرتها الهائلة على التهام كل من يقترب منها ، فهو يتتبع بزوجها كفكرة نظرية تأسست على نظرية نيوتن في الجاذبية ، ثم أفل نجمها لتعود حقيقة علمية مؤسسة على نظرية آينشتاين في النسبية . ولن نسبق الأحداث حتى لا ننصادر على متعة القارئ وهو يجول في غرائب الخيالات

العلمية التي يعرضها الكتاب ، كل ما نوصي به هو ألا ينسى أن الأمر لم يحسم بعد لصالح فكرة دون أخرى ، ولعله لن يحسم على الإطلاق ، فما من باب يفتحه الإنسان على الطبيعة بغية فهمها إلا وينفتح بدوره على أبواب من الألغاز ، وهو ما عبر عنه أحدهم بالقول : «كما ازدلت علمًا ازدلت جهادًا» .

وسوف يظل الإنسان يكدر في هذه المطاردة مع الحقيقة إلى أن يلقي ربه ، وإلى أن يحين هذا الحين عليه أن يقنع بالدور الذي اختاره الله له ، دور الباحث الداعب في كون الله الرب ، وأن يتعلم من هذا الكدر معنى الآية الكريمة : (قل لو كان البحر مداداً لكمات ربى لنفد البحر قبل أن تتفقد كلمات ربى ولو جئنا بمثله مددًا) ، صدق الله العظيم .

على يوسف على

القاهرة ، يوليو ١٩٩٩

الفصل الأول

التاريخ القديم

تقابل فيه نيوتن، وتعلم كيف أن راعي قطيع باتسًا قد اكتشف الجاذبية وانخرط في الحياة الأكاديمية. نقول وداعاً للقوة الخامسة، وتعلم كيف تقيس سرعة الضوء، وكيف أن رجال من القرن العشرين قد استخدم الجاذبية لاقتناص الضوء في الثقوب السوداء.

تُنتج الثقوب السوداء بفعل الجاذبية ، لقد بدأ العلم الحديث بالسير إسحق نيوتن^(١) ، والذي - من بين أشياء أخرى - وضع أول نظرية عن الجاذبية، قبل ثلاثة قرون بقليل. ولأول مرة استطاع العلماء - بتطبيق قوانين نيوتن - أن يفسروا حركة الأجرام السماوية على نفس الأسس التي يفسرون بها حركة الأجسام على الأرض. وإشارة للتماثل التقليدي الشهير ، فإن سقوط التفاحة ودوران القمر حول الأرض يفسران بنفس المعادلات ، وقد خُصَّ آينشتاين جاذبية نيوتن في نظريته النسبية العامة، ويمكن القول بصدق إن الثقوب السوداء هي أجسام تتنمي للنظرية النسبية ، على أن منزلة نظرية نيوتن تظل مشهوداً لها من حقيقة أنه بعد أقل من مائة عام تالية على نشر Philosophiae Naturalis Mathematica (فلسفة الرياضيات الطبيعية) - العمل الرائع Principia البرنسبيبيا، أو المبادئ) - أصبحت هذه النظرية

(١) يتوجه الرأى الغالب في الفكر الغربي إلى أن العلم بصورة الحديثة يرجع إلى غاليليو، حين بدأ تجاريء حول الحركة البندولية ، وإلى استخدام التلسكوب في دراسة الفلك ، ولكن رأياً أكثر إنصافاً يرى أن الفضل في ذلك يرجع للحضارة الإسلامية ، فعلى سبيل المثال لا الحصر ، بينما يقال إن مؤسس علم الميكانيكا هو نيوتن ، لا يذكر أحد أن علماء الإسلام قد وضعوا علم "الحيل" ، وهو ما يسمى حالياً "نظريّة الآلات" ، وما يقال عن علم الميكانيكا يقال عن أغلب العلوم الأخرى - المترجم

صالحة أن تفسر الثقوب السوداء . بطبيعة الحال لم يدرك نيوتن الذى درس الضوء كما درس الجاذبية ، أن معادلاته سوف تتنبأ بوجود أشياء معتمة فى الكون، أشياء لا يمكن للضوء الفرار منها، بسبب طغيان الجاذبية فيها .

فليكن نيوتن :

ولد نيوتن فى وولستروب، لانكولنshire، فى ليلة عيد الميلاد من عام ١٦٤٢ ، نفس عام وفاة جاليليو جاليلى . (من المفارقات أن البرت آينشتاين ، بعد أكثر من قرنين، قد ولد فى نفس عام وفاة العالم الكبير جيمس كلارك ماكسويل ، ١٨٧٩) كان إسحق طفلاً هزيلًا ضئيل الحجم (كان والده يسمى أيضاً إسحق ، وقد توفى قبل مولده بثلاثة أشهر) ، أدهش والدته بإصراره على البقاء بعد ولادته ، وقد ظل على هذا الإصرار إلى أن بلغ الرابعة والثمانين من عمره . وتبعه الأبيات التالية عن الإجلال الذى حظى به لما قام به من إسهامات فى تأسيس العلم الحديث :

Nature and Nature's laws lay hid in night

God said, Let Newton be! and all was light

وهو ما نحاول ترجمته :

كانت الطبيعة بقوانينها قابعة فى دياجير الظلماء

واذ قال رب: ليكن نيوتن؛ عم الجميع الضياء.

وقبل أن يبلغ نيوتن الثانية تزوجت أمه من جديد ، وانتقلت إلى قرية مجاورة، تاركة إياه فى رعاية جدته إلى أن بلغ التاسعة ، حين توفى زوج أمه . وتفسر مأساة هذا الانفصال تقريباً كافة تصرفاته الشاذة عند البلوغ ، بما فى ذلك السرية التى كان يضر بها على أعماله العلمية ، والتوتر الشديد حول كيفية قبولها حين تنشر، والإفعال العنيف غير الموضوعى تجاه ما يوجهه له أقرانه من نقد . وبعد وفاة زوج أمه خططت له والدته أن يتولى شئون المزرعة ، وهو عمل أبدى فيه إخفاقاً ، حيث كان يفضل القراءة على رعاية القطيع ، ولهذا السبب أعيد للمدرسة فى جرانثام ، ومنها إلى كلية ترنتى بجامعة كامبريدج، والتى وصل إليها عام ١٦٦١ ، أكبر بقليل من أغلب أقرانه بسبب ما حدث لسيرته التعليمية من انقطاع .

وتبيّن مذكرات نيوتن أنه حتى وهو في مرحلة الدراسة كان متقدماً على الأفكار الجديدة ، بما في ذلك جاليليو ورينيه ديكارت ؛ وتمثل هذه الأفكار بداية النظرية الحديثة للكون كآلة دقيقة منضبطة ، وهي فكرة لم تكن قد اعترف بها في جامعات أوروبا بعد. على أنه احتفظ بهذه الأفكار لنفسه ، واستمر يجري الأبحاث على الأساس التقليدي المبني على فلسفة أرسطو ، وحصل على درجته العلمية الأولى في ١٦٦٥ ، ولم يكن ذلك بتميز غير عادي في نظر أساتذته ، وفي نفس العام تفجر وباء الطاعون الشهير في لندن، فأغلقت الجامعة أبوابها ، وعاد نيوتن ليقضي جزءاً طيباً من العامين التاليين في بلده، إلى أن استئنفت الدراسة الجامعية .

وكان خلال هذين العامين أن وضع نيوتن قانون التربيع العكسي للجانبية، ربما مستلهماً إياه من سقوط التفاحة ، والوصول إلى ذلك ابتدع نوعاً جديداً من الرياضيات: التفاضل والتكامل، والذي جعل الحسابات أكثر مباشرة. وكما لو كان هذا ليس بكاف على عقريته ، طرق يُجرى تجاربه على الضوء ، ويطلق الأسماء على المناطق المتتابعة لطيفه الذي يشبه قوس قزح المكون حين يعرض الضوء إلى منشور زجاجي . ولم يكن لأى من هذه الاكتشافات تأثير على الوسط العلمي، حيث لم يطلع نيوتن أحداً على أعماله . وحين فتحت الجامعة أبوابها من جديد عام ١٦٦٧ ، انتخب زميلاً في ترتي كولدج . وبحلول ١٦٦٩ كان قد طور بعضاً من أفكاره العلمية بالقدر الذي يتبع لها أن تنشر في مجلة كونيويستي *cognoscenti*. وفي هذا الوقت كانت مقدرته العلمية قد أخذت تلفت الانتباه ، على الأقل لدى الأساتذة في كمبردج، وحين قرر الأستاذ إسحق بارو التقاعد عن كرسى رئاسة قسم الرياضيات في ١٦٦٩ للتفرغ للنشاط الدينى أوصى بإن يخلفه نيوتن . وهكذا شغل نيوتن المنصب وهو في السادسة والعشرين، ليكون له مدى الحياة (إذا رغب في ذلك) ، متحرراً من أعباء التدريس، عدا محاضرة كل عام. وبالمناسبة ، فإن الذي يشغل هذا المنصب الآن هو ستيفن هوكنج . Stephen Hawking

وفي الفترة ما بين ١٦٧٠ و ١٦٧٢ طُور نيوتن أفكاره عن الضوء لتكون الجزء الأول من عمله الملحمي "الضوئيات" *Optics* ، على أن هذا العمل لم ينشر إلا في ١٧٠٤ ، تأخير نتج عن أكثر شجار شخصى تأثيراً في مسيرة نيوتن العاصفة .

وقد ثارت المشكلة حين بدأ ينشر أفكاره الجديدة في الجمعية الملكية Royal Society التي تأسست عام 1660 لتكون المحفل الأساسي للتواصل بين العلماء، كان الشجار بينه وبين روبيت هوك Robert Hook، وقاد إلى أكثر ملاحظات نيوتن شهرة، والتي بَينَتُ الأبحاث الحديثة أنه قد أنسى، فهمها على مدى ثلاثة قرون.

على أكتاف العملاقة :

كان بداية تعرف الجمعية الملكية على نيوتن بسبب أعماله عن الضوء، ليس لنظريته عن تكوين الألوان ، ولكن عن طريق أعماله التجريبية التي أدت إلى ابتكاره تلسكوبا يركز فيه الضوء عن طريق المرايا بدلاً من العدسات. ويُستخدم التصميم إلى يومنا هذا، تحت اسم "عاكس نيوتن" Newton's reflector". وقد أعجب هذا المحفل العلمي بالاختراع حين رأوه عام 1671 لدرجة انتخابه زميلاً للجمعية في العام التالي ، وانفعالاً بهذا التقدير، قدم نيوتن بحثاً عن الألوان . كان هوك في ذلك الوقت يعتبر مرجع الجمعية الأول في مسائل الضوء ، فانبهر للبحث بفقد يشير أى باحث شاب، ناهيك عن نيوتن . ولما كان نيوتن غير مهيأ للتعامل مع النقد - ولم يصبح أبداً كذلك - فقد كانت هذه التجربة مع الطريق الشرعي للتواصل العلمي سبباً في إثارة الانسحاب عن هذا الطريق ، ولما يمض على انضمامه للجمعية عام واحد، مكتفياً بالانزواء في كرسيه في كامبردج .

ولكنه عند زيارته للندن عام 1675 سمع أن هوك يقول بأنه أصبح متقبلاً رأى نيوتن عن الألوان، فشجعه ذلك على أن يتقدم بورقة بحثية ثانية عن الضوء ، تضمنت وصفاً للحلقات الملونة التي تعرف الآن باسم حلقات نيوتن ، والتي تنتج حين تعرض الضوء الصادر من عدسة طبقة رقيقة من الهواء . وعلى الفور جأر هوك بالشكوى ، علانية وسراً ، بأن هذا البحث مسروق منه شخصياً ، وأنكر نيوتن ذلك ، ثم قام بهجوم مضاد بأن آراء هوك على أية حال مؤسسة أساساً على أفكار رينيه ديكارت .

وكان الموقف يتتصاعد بسرعة إلى صدام حاد، إلى أن قام هوك (ربما بضغط من الجمعية) بكتابة خطاب يمكن للقارئ حسن النية أن يعتبره خطوة للتحصال، ولكنه كرر بين السطور ادعاءاته التي تقول بأن نيوتن، على أحسن الفرض، قد ربط بين أفكار مشتلة. هنا أعطى نيوتن ملاحظته التي تقول بأنه إذا كان يرى أكثر من غيره، فذلك لأنه يقف على أكتاف العملاقة On the shoulders of Giants

وفسرت الملاحظة طويلاً بأنها دليل على تواضع نيوتن ، وأنه يشير إلى أعمال كبلر وجاليليو وديكارت ، اعترافاً بكونها الأساس الذي بنيت عليه قوانينه عن الحركة ونظريته عن الجاذبية ، ولكن هذا التفسير ، رغم كونه قد لقي ارتياحاً لدى الأجيال التالية، يبدو غريباً ، حيث إن نيوتن لم يكن قد نشر هذه الأعمال بعد في ذاك العام، كما أن إلصاق صفة التواضع إلى شخصية هجومية، بل ومتالية ، أمر بعيد الاحتمال. ماذا كان المقصود إذن من تلك العبارة ؟

في ١٩٧٨ أقامت جامعة كمبردج احتفالية بمناسبة مرور ثلاثة قرون على نشر البرنسبيبا ، وبهذه المناسبة نظمت لقاءً استمر أسبوعاً كاملاً دعت إليه ليفيناً من أشهر العلماء على مستوى العالم، بغرض تحديث قصة الجاذبية. وقد قدم الفيزيائي البريطاني جون فولكнер John Faulkner خلال ذلك الاجتماع رأيه المقنع حول المقصود بهذه العبارة بناءً على تفحصه الدقيق لوثائق العداء الذي ثار بين نيوتن وهوك ، لقد ذهب إلى أن نيوتن لم يقلها عن تواضع ، بل عن غرور ، وأنه بكل تأكيد لم يكن يشير إلى أمثال غاليليو أو كبلر ، أو عن عمله بخصوص الجاذبية ، بل عن عمله في موضوع الضوء .

وقد كانت الإشارة إلى العمالة في الواقع أمراً شائعاً في عصر نيوتن، وكان المقصود بهم في الغالب هم الإغريق، إذ كان علماء ذلك العصر (ومن المحتمل أن يكون من بينهم نيوتن نفسه) ينظرون لأعمالهم على أنها ليست إلا صياغة أكثر تفصيلاً لما قدمه الأوائل ، وقد بدا أن اختيار نيوتن لكلمات خطابه إلى هوك في ٥ فبراير ١٦٧٥ كان دقيقاً للغاية ، أخذناً في الاعتبار سوء التفاهم الذي كان بينهما من جهة ، ومن جهة أخرى أن هوك نفسه لم يكن يتميز بمظهر جذاب .

فمن واقع ما جاء على لسان معاصرى هوك ، ومنهم أصدقاء له ، كون فولكнер صورة عنه تقترب من شخصية ريتشارد الثالث في مسرحية شكسبير ، غريب الشكل بصورة ملحوظة ، بل أقرب إلى القزم في الطول، وبإضافة بعض الخيال للموضوع، يمكن وصفه بأنه كان قميئاً .

ودأى فولكнер أن عبارة نيوتن التي يشير فيها للعمالة يمكن فهمها على ضوء مخالف تماماً ، ولنضع في الحسبان أن الخطاب لم يكن مكتوبًا على عجل، بل مصاغاً بكل عناء إلى الجمعية الملكية من أجل إنهاء نزاع بين زميين لها ، مما سبب لها الخرج

كثيراً ، وقد راعى نيوتن هذا الأمر تماماً ، إلا أنه في نفس الوقت قد راعى ما بين السطور . وإليك الألفاظ كما يرى فولكرن تفسيرها :

"إن ما قام به ديكارت كان عظيماً" (التفسير : لقد قام بذلك قبل أن تقوم أنت به) "وقد أضفت الكثير بطرق متعددة، خاصة في الاعتبارات الفلسفية في قضية الألوان" (التفسير : كل ما قمت به هو السير على خطى ديكارت) "وإذا كنت قد رأيت ما هو أبعد فذلك لأنني وقفت على أكتاف العملاقة" (التفسير ، ومع ملاحظة أن كلمة Giants أي العملاقة قد كتب أول حرف منها كبيراً، فإن المقصود يكون: إن أعمالى يعود الفضل فيها إلى أعمال القدماء ، وليس إلى قميء مثلك)" .

وإذا ما أخذنا الخطابات المتبادلة بظاهر القول فيها ، فقد أدت غرض الجمعية تماماً ، بإلقاء الماء على النار المشتعلة، وإعادة الاحترام لها .

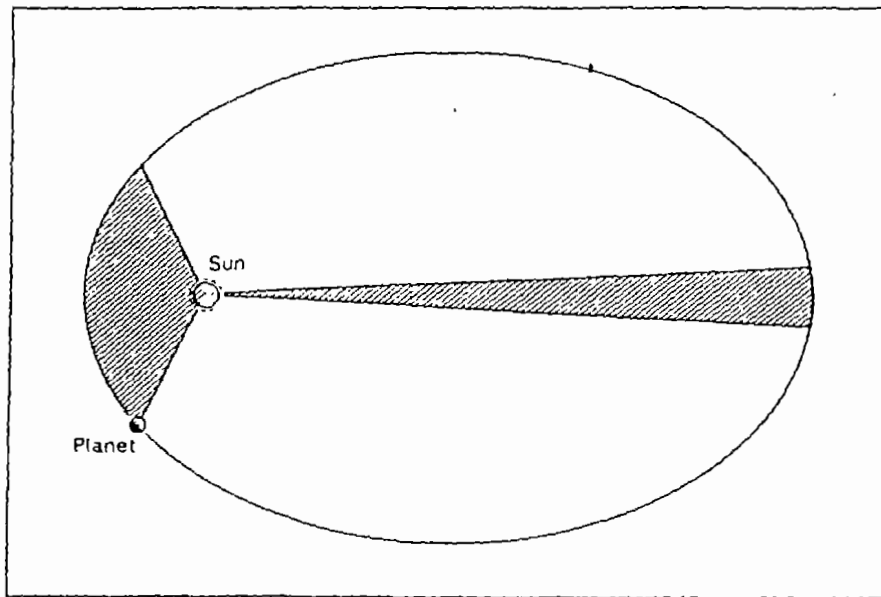
على أن الآخر المباشر كان انزواء نيوتن بدرجة أشد ، وفضيله الانتظار صابرًا إلى أن توفي هوك عام ١٧٠٣ ، وقام بنشر كتابه عن الضوئيات في العام التالي، مطمئناً أن تكون له الكلمة العليا في الموضوع. وأما نشر كتابه الثاني؛ البرنسبيبا عام ١٦٨٢ ، فلم يحدث إلا بإلحاح من صديقه إدموند هالي ، ذي الشهرة بالذنب المسمى باسمه ، وكان لب العمل قد بلغ حينئذ عشرين عاماً من القدم .

قوانين ثلاثة ، ونظرية عن الجاذبية :

تضمنت برنسبيبا نيوتن ما أصبح يعرف بأسس الميكانيكا الكلاسيكية، ثلاثة قوانين عن الحركة ، ونظرية عن الجاذبية . وكانت الأكتاف التي وقف عليها في الواقع هي لجوهانز كبلر Johannes Kepler ، فلكي ألماني نشر قانونين يعرفان باسمه عام ١٦٠٩ . وقد صاغ كبلر نفسه هذه القوانين بعد تمحيص شاق لجدول وضعها دان تيكوبراهي Dane Tycho Brahe الذي كان مستقرًا في براغ ، وكان كبلر مساعدًا له، وقد توفي عام ١٦٠١

وينص قانوننا كبلر الأول والثاني على أن مدار الكواكب حول الشمس ليس دائريًا، بل إهليلجيًا تقع الشمس عند أحد قطبيه ، وأن المساحة التي يقطعها الخط الواصل بين الشمس وأى كوكب يمسح مساحات متساوية في الأزمنة المتساوية ، وعلى هذا الأساس يكون الكوكب أكثر سرعة حين يكون أقرب من الشمس، منه حين يكون في

الجانب الأبعد عنها ، أى مقابل القطب الآخر ، كما هو مبين فى (شكل ١ - ١) ويربط قانون ثالث نُشر بعد عدة سنوات بين زمن دورة الكوكب وقطر مساره .



(شكل ١ - ١) كوكب يدور فى مسار إهليلجي حول الشمس ، فتكون سرعته أكبر وهو بالقرب منها ، عنه حينما يبتعد عنها ، طبقاً لقاعدة المساحات المتساوية التي وضعها كبلر .

كانت كل هذه الحقائق تدعو للاندهاش والحيرة عند علماء القرن السابع عشر ، الذين حاولوا دون جدوى فهم الأساس الذى تقوم عليه . وقد تمت مراسلات بين نيوتن وهو حول تصرف الأجسام تحت تأثير الجاذبية ، وهو ما دفع هوك بعد ذلك إلى اتهام نيوتن بأنه قد سرق منه قانون التربيع العكسي . ويمكننا بسهولة تصوّر دهشة هالي حين زار نيوتن في كامبريدج في أغسطس ١٦٨٤ وأخبره بأنه مهتم بمسألة حركة الكواكب حول الشمس ، ففاجأه نيوتن بأنه قد حل المشكلة منذ عدة سنوات ، وتحت إلحاح من هالي بأن هذا الكشف لابد أن يُعلن ، أرسل نيوتن بعد ثلاثة أشهر بحثاً موجزاً عن الموضوع له ، اعتبره هالي غير كاف بالمرة . وما أن اقتضي نيوتن بنشر

أفكاره حتى انكب على ذلك البحث تنقيحاً وتعديلأ لعامين كاملين ، حتى تطور الأمر إلى وضع كتاب ضخم، نشر باللغة اللاتينية عام ١٦٨٧ (غالباً على نفقة هالي) ، أما نشره باللغة الإنجليزية فلم يتم إلا بعد وفاة نيوتن بعامين ، أى في ١٧٢٩

على أن نيوتن لم يكشف حتى في هذا الكتاب عن كل أسراره ، فرغم أنه من المتفق عليه أنه قد استخدم رياضيات التفاضل والتكامل التي وضعها من قبل ، إلا أن عرضه للموضوع كان على أساس الرياضيات التقليدية – ربما كان ذلك لعدم ثقته في قدرة زملائه على فهم هذا النوع الجديد من الرياضيات – على أن ذلك قد تسبب في عاصفة أخرى من الشجار ، هذه المرة مع عالم الرياضيات فيلهلم لايبنitz Wilhelm Leibnitz الذي توصل أيضاً إلى هذا النوع الجديد من الرياضيات ، ونشر عنه كتاباً عام ١٦٨٤ . وليس لدى أحد شك اليوم لا في سبق نيوتن له ، ولا في أن لايبنitz لم يكن له أية دراية بما توصل إليه نيوتن ، وعلى ذلك فإن الفضل ينسب لهما معاً في وضع رياضيات التفاضل والتكامل ، إلا أن الموقف قد تم خوض عن إحدى العدائيات الحادة الأخرى التي انخرط فيها نيوتن .

على أن قصتنا الحالية تُعني بما قدمه نيوتن لا ما أغفله ، فقبل ذلك تقبل العلماء نظرة أرسطو بأن مآل كافة الأجسام هو السكون ، وأن الحركة أمر عارض يكون بسبب قوة خارجية . وقد بين نيوتن أن هذا مقصور على حالة الأجسام الموجودة على سطح الأرض، لكنها تحت تأثير جاذبيتها ، وقد صاغ قانونه الأول بأن الأجسام تظل على حالتها ، إما ساكنة أو متحركة بسرعة ثابتة في اتجاه ثابت ما لم تؤثر عليها قوة خارجية^(١) . وينص قانونه الثاني على أن معدل التغير في مقدار السرعة أو اتجاهها، والذي يطلق عليه "العجلة، أو التسارع acceleration" يتضمن طردياً مع القوة المسلطة عليه ، كما ينص القانون الثالث على أنه لكل فعل رد فعل مساوا له في المقدار ومضاد له في الاتجاه : فإذا ما دفعت قلماً بإصبعي على سبيل المثال، أو ضغطت بإصبعي على سطح المكتب ، فإن إصبعي سوف يشعر برد الفعل عليه كقوة تدفع به في الاتجاه المضاد . وعلى ذلك فإذا كانت قوة الجاذبية تجذب الأجسام إلى منتصف الأرض، فإن ثقل الأجسام على سطح الأرض يتسبب في رد فعل من الأرض تدفع بالأجسام الواقفة عليها في الاتجاه المضاد بنفس القيمة ، والقوتان متعادلتان ، فتلغى

(١) يسمى ذلك بقانون القصور الذاتي inertia - المترجم .

كل واحدة منها الأخرى ، ولا يتم خمس عندهما حركة، إلا إذا سقطت من مكان مرتفع ، أو قفزت من النافذة ، فإذا ما حدث شيء من ذلك فإن الأكم الذي تشعر به ليس بفعل الجاذبية، بل بسبب رد فعل الأرض الذي يلغى تأثير الجاذبية ويوقف عند سطحها .

وباستخدام قوانين كبلر، فسر نيوتن حركة الكواكب حول الشمس، وحركة الأقمار حول كواكبها كالأرض والمشترى ، نتيجة للتجاذب بين الجسمين طبقاً لقانون الشهير ، قانون التربيع العكسي . فالكوكب حينما يكون أقرب للشمس تزداد سرعته بسبب تعرضه لقوة جذب من الشمس أكبر مما يتعرض لها حين يبتعد عنها ، الأكثر من ذلك أن نيوتن بين أن هذه العلاقات ليست قاصرة على النظام الشمسي ، بل سارية على كافة أرجاء الكون ، وأفضل مثال لهذا هو ما ضربه نيوتن نفسه .

حينما أشرت لشيء ساقط بفعل الجاذبية كنت بالفعل أفترض أن الجاذبية تقوم بتأثيرها بنفس الصورة بالنسبة للكواكب وللأشياء الساقطة على الأرض على حد سواء ، وفي حين أن هذا يعتبر من الأمور المألوفة اليوم ، فإن الأمر لم يكن على هذه الشاكلة وقت نيوتن ، فقد كانت فكرة بهذه تتسم بالثورية . كما أنتي ذكرت أن قوة الجاذبية الأرضية تعمل كما لو كانت كتلة الأرض مركزة في مركزها، وبالفعل فالمسافة التي تقادس تطبقاً لقانون التربيع العكسي تؤخذ من مركز ثقل الأشياء المتجاذبة ، سواء أكان الشيئان المتجاذبان هما الشمس وكوكب في نظامها ، أو الأرض وشيء فوق سطحها، أو أي جسمين متجاذبين في الكون ، وقد أثبتت نيوتن ذلك، جاعلاً منه حجر الزاوية في نظريته عن الجاذبية ، وأصعب شيء إثباتاً ، خاصة بالمنهج الذي اتبעה في كتابه، أي بدون استخدام المعادلات التفاضلية . كما أن نيوتن قد علم أيضاً أن الجاذبية الأرضية سوف يجعل الأجسام الساقطة تقطع مسافة ستة عشر قدماً خلال الثانية الأولى من سقوطها (لقد استخدمت المقاييس الإنجليزية العتيقة لأنها التي استخدمها نيوتن بالفعل) . ويعتبر القمر على مسافة من مركز الأرض أكبر من مسافة تفاحة على سطحها بستين مرة ، وطبقاً لقانون الأول ومفهوم القصور الذاتي فإن القمر "يود" لو يظل منطلقاً بسرعة ثابتة وفي اتجاه ثابت ، أي في خط مستقيم . فتغير اتجاه حركته ، حتى ولو ظلت السرعة ثابتة في مقدارها ، يتطلب قوة خارجية ، وطبقاً لقانون التربيع العكسي فإن قوة جاذبية الأرض للقمر تسبب في تغيير اتجاهه بحيث تحرفه كل ثانية بمقدار الستة عشر قدماً مقسومة على مربع العدد المذكور، أي

على ٣٦٠٠ . هذا الحيد يتسبيب - حين يُؤخذ في الاعتبار بُعد القمر عن الأرض - في دورانه مرة كل شهر .

هكذا فسر نيوتن سقوط التفاحة ودوران القمر حول الأرض بنفس القوانين، وحين فعل ذلك أزال الغموض الذي كان يحيط بحركة الأجرام السماوية ، وفتح أعين العلماء على أن القوانين التي تطبق على كافة أرجاء الكون هي من نفس جنس القوانين التي تكتشف في العامل على سطح الأرض . ويعتقد العديد من العلماء اليوم أنه من المحتمل وضع نظرية جامعة ، بمعنى أنها تضم مجموعة من القوانين تفسر كافة الجسيمات والقوى المعروفة في الطبيعة . ولو تحقق ذلك فسوف يعتبر تتوسعاً للمسيرة التي بدأها نيوتن منذ ثلاثة قرون . وبمعنى معين ، يمكن القول بأن ذلك سيعني اكتمال طريقه ، ووصول الفيزياء النيوتينية إلى آخر مطافها ، ولكننا سوف نبين أن ذلك لا يعني بالضرورة المقدرة على تفسير كل شيء في الكون .

وحتى في عصر نيوتن ، كان من المعروف أنه لا بد من وجود مستوى من الفهم كأساس لقانون التربيع العكسي الشهير . لقد بين نيوتن أن القوة تتضاعل بمعدل يتناسب مع تربيع المسافة التي تفصل الجسمين المتجاذبين ، ولكن ، لماذا هذه الصورة من العلاقة التربيعية بالذات ؟ لماذا لم تكن تكعيبية ، أو أية صورة أخرى من العلاقات ؟ لم يكن نيوتن يملك الإجابة ، وبينوا أنه لم يكن يعنيه تحليل ذلك ، لقد كان سعيداً أن يفسر كيف تعمل الجاذبية ، دون أن يعنيه لماذا تقوم بعملها بهذه الكيفية بالذات . لقد استغرق الأمر قرنين من الزمان بعد نشر البرنستيبيا لحل هذا اللغز ، ولكن مهما كانت طبيعة التحليل ، فإنه لا جدال أن الجاذبية تخضع بالفعل لقانون التربيع العكسي .

اختبار الزمن :

تناسب قوة التجاذب عكسياً مع تربيع المسافة بين الجسمين المتجاذبين، مقاسة من مركز كل منها ، كما تتناسب هذه القوة طردياً مع كتلة الجسمين ، والقوة التي تمارسها الأرض على الأجسام الموجودة فوقها هي التي نطلق عليها ثقل الجسم، أو الوزن . وكل جرام على سطح الأرض يتعرض لنفس القوة في جذبها له ، ومن ثم فكلما احتوى الجسم على كمية أكبر من الجرامات زاد جذب الأرض له ، بمعنى أنه كلما زادت الكتلة زاد الوزن ، ولكن الأمر سوف يختلف بالنسبة لهذا الجسم في مكان آخر خلاف الأرض : فعلى سطح القمر ، وعلى الرغم من كون الجسم له نفس الكتلة، أى

نفس عدد الجرامات ، فإنه سوف يتعرض لقوة جذب أقل، بسبب قلة كتلة القمر ، وبالتالي سيكون وزنه أقل . ولما كانت كتلة القمر أقل بمقدار السادس عن الأرض ، فإن أوزان الأشياء سوف تكون أقل بنفس المقدار .

ولقد وضع هذه الفكرة مفك الاختبار المباشر فعلاً ، فقد هبط الإنسان على سطح القمر ، وشهد هذا التغير في الوزن عياناً . ولم يكن هناك أدنى شك في ذلك ، فالمركبة الفضائية ذاتها قد خضعت لقوانين نيوتن في مسارها للقمر ، ولو لا صحة هذه القوانين لما وصلت لهدفها .

ورغم ذلك فقد سرت في الثمانينيات موجة من التشكيك في صحة قانون نيوتن، تسربت أنباء منها لوسائل الإعلام ، فقد ذهب رأى إلى أنه عند مستوى أدق يُحتمل إلا يكون نيوتن محقاً تماماً ، وأن حيوداً ضئيلاً عن قانون التربيع العكسي يمكن أن يتسبب في فرق ضئيل في حساب المسافات ، حتى لو كان هذا القانون ناجحاً بصورة مرضية في حساب مسارات الكواكب. وقد اتضح أن هذه الإثارة كانت على غير أساس، على أنه بسبب كل هذا الضجيج فإن قانون نيوتن للجاذبية قد مُمحض أكثر من ذى قبل ، وقد أتى ذلك به متعدد الألوان .

من الروايا التي يمكن أن ينظر منها للأمر موضوع "ثبت التنااسب" والذي سوف نعطيه الرمز " θ " ، فإذا كانت قوة الجاذبية تعمل بنفس القدر على كل جرام من الأجسام، فإن قوة الجذب الكلية على جسم ما يمكن حسابها بضرب كتلة الجسم في هذا المقدار الثابت الذي يعبر عما تمارسه الأرض من جاذبية على كل جرام، وبقسمة الناتج على مربع المسافة بين الجسم والأرض . إن أحد مظاهر نفاد بصيرة نيوتن هو ما قرره من أنه رغم أنه يتعامل مع كتل مختلفة ومسافات مختلفة (كحالة كتلة الشمس في تجاذبها مع الأرض على مسافة مائة وخمسين مليوناً من الكيلومترات) ، فإن ثابت التنااسب هو ذاته في كافة الأحوال . على أن نيوتن لم يقم بالحديث عن هذا الثابت مباشرة في مؤلفه ، إذ كان عرضه للموضوع عن طريق النسب، وهو ما يلغى ثبات التنااسب .

وفي الثلاثينيات من القرن الثامن عشر قام عالم فرنسي هو بيير بوجوى Pierre Bouguer بقياس كثافة الأرض عن طريق قياس انجداب ثقل إلى جبل، ولكن القياسات الدقيقة حقاً أجريت خلال التسعينيات من نفس القرن ، بعد حوالي مائة عام من نشر البرنسبيبيا ، قام بها عالم الفيزياء البريطاني هنري كافنديش Henry Cavendish الذي كان أكثر تحفظاً من نيوتن في نشر أبحاثه .

كان كافنديش إنساناً غريب الأطوار يميل للعزلة ، نشر القليل خلال حياته (توفي عام ١٨١٠ عن سبعة وثمانين عاماً) . وقد كان باستطاعته تدبير أموره في هذه الظروف بسبب ثرائه وثراء أسرته الفاحش ، والذى مكّنها بعد وفاته من إقامة المعلم المنسوب إليه في كمبرidge تخليداً لذكراه . وبدراسة أوراقه العلمية بعد حين من وفاته اتضح أنه قام بأبحاث في الكهرباء ، قام بها علماء من بعده، من ذلك المقاومة الكهربية . وقد قام بنشر أبحاثه العالم جيمس ماكسويل James Maxwell أول مدير لعمل كافنديش ، وذلك عام ١٨٧٩ . على أن أبحاث قياس الجاذبية نشرت خلال حياة كافنديش ، عام ١٧٩٨ . وكمثال أعمال بوجوى من قبله ، كان الأساس هو قياس كثافة وكثافة الكرة الأرضية ، دون إشارة مباشرة لثابت الجاذبية ، والذى يمكن حسابه من نتائج تلك القياسات ، وهو ما يبرر اعتبارها الطريقة الكلاسيكية لحساب هذا الثابت ، لا تزال متّعة إلى اليوم ، بالقليل من التعديلات .

يتكون الجهاز المستخدم ، والمسمى "ميزان اللي" torsion balance (والذى يرجع تصميمه الأصلى إلى جون ميتشيل الذى سوف نلتقي به بعد قليل) من قضيب دقيق ، معلق من منتصفه بخطيط، وثقلين عند طرفيه (استخدم كافنديش لذلك كرتين من الرصاص) ، وضعت كرتان أكبر حجماً (من الرصاص فى جهاز كافنديش) على زاوية من القضيب، بحيث تؤدى قوة التجاذب بين الكرات الصغيرة والكبيرة إلى دوران القضيب . وقد قاس كافنديش زاوية الدوران عن طريق نظام من المرايا ، واستنتج من ذلك قوة الجذب الواقعية على الكرتين الصغيرتين نتيجة الكبترتين ، وقد اتضح أن قوة جاذبية الأرض للكرات الصغيرة أكبر بخمسماة مليون مرة قدر قوة الجذب للكرات الكبيرة . وبمقارنة هذه النتائج توصل كافنديش إلى حساب كثافة الأرض، فكانت 6×10^{-4} (رقم ٦ متبعاً بأربعة وعشرين صفرًا) كيلوجراماً ، وكتافتها خمس مرات ونصف قدر كثافة الماء ، وهو ما أراد معرفته ، وبالضبط كما في حالة مقارنة القمر بالتفاحة ، فإن ثابت التجاذب يلغى في هذه القياسات . على أن المعادلة تبين أيضاً ، بعد تحويل بسيط ، أن قيمة الثابت هي 7×10^{-1} (عدد عشرى مكون من رقم سبعة إلى يساره ثمانيّة أصفار) بالوحدات المترية : جم ، سم ، ثانية .

ومرت مائة عام أخرى قبل أن يُجرى التحسين على جهاز كافنديش ، وفي التسعينات من القرن التاسع عشر وصل العلماء لقيمة المعتمدة إلى اليوم . وتتضافر الأدلة على أنه ثابت بمعنى الكلمة ، بالنسبة لكافة الأجسام مهما كانت طبيعة المادة

المكونة منها ، بالضبط كما تتضاد تجارب المعامل الأرضية والفلكلية على أن قانون التربيع للجاذبية عام لكافحة أرجاء الكون . على أنه منذ عهد نيوتن لم يحدث إلا القليل من التجارب لقياس الجاذبية على أبعاد صغيرة تتراوح بين عدة أمتار وعده مئات من الأمتار - لصعوبة إجراء مثل هذه التجارب - ومن جهة أخرى لعدم الشعور بضرورة لذلك، فما دام قانون نيوتن قد ثبت أنه سار على مستوى المسافات الغاية في الكبر والغاية في الصغر ، فهو لا بد سار في المسافات التي تقع بين هذا وذاك . وكانت هذه هي الثغرة التي تسببت في الإثارة التي ذكرتها آنفًا .

وقد نتج الشك أن يكون هناك خطأ ما في قانون نيوتن من التجارب التي أجريت لقياس الدقيق لوزن أجسام على أعماق مختلفة من المناجم، ومتابعة التغير في هذه القيم كلما ابتعد الجسم عن سطح الأرض . فلو كانت الكرة الأرضية متجانسة تماماً وكانت قوة الجاذبية كما لو كانت مركزة في المركز ، إذ أن الجذب في الطبقات العليا سيكون متوازناً في كافة الاتجاهات ، ولما حدث تغير في وزن الجسم على الأعماق المختلفة .

على أن الحادث عملياً هو أنه لا بد منأخذ التشكيل الجيولوجي للأرض أثناء هذه القياسات ، سواء في أعماق الأرض أو حتى على سطحها ؛ فالصخور المختلفة لها كثافات مختلفة ، مما يجعل الجذب في اتجاه ما لا يتعادل مع الجذب في الاتجاهات الأخرى . لكن القياسات التي أجريت في منجم بستراليا قد أدت إلى فكرة أنه على مسافة عدة مئات من الأمتار لن يكون قانون نيوتن دقيقاً تماماً ، وأن مقدار ثابت الجاذبية سيتحدد عن الذي يcas في المعامل وفي القياسات الفلكية بمقدار واحد بالمائة . ولقد بدا من القياسات التي أجريت هبوطاً في العمق ، وأيضاً على ارتفاعات مختلفة من سطح الأرض ، أنها تؤكد هذه الشكوك ، الأمر الذي دفع ببعض الفيزيائيين إلى الاعتقاد في وجود قوة خامسة ^(١) ، تمثل قوة طاردة (جاذبية مضادة) ، بل وربما توجد قوة سادسة أيضاً . ولكن كانت كل هذه الأفكار من قبيل الحرف في البحر ، فنيوتون كان على حق ، واتضح أن كافة الظواهر التي تخيلها البعض مناهضة له لها تعليلات على أساس من نظريته ذاتها ، إذا أخذ في الاعتبار التوزيع غير المتماثل للصخور والترسبات الجيولوجية الأخرى المحبيطة بمكان إجراء القياسات . فبالنسبة

(١) القوى المعروفة في الطبيعة أربع ، الجاذبية ، والكهرومغناطيسية ، والقوة النروية الضعيفة ، والقوة النووية الكبيرة ، وتعمل القوتان الآخرين على المستوى دون الذري ، الأولى هي المسئولة عن النشاط الإشعاعي ، والثانية هي المسئولة عن ترابط الجسيمات داخل النواة ضد قوى التناقض فيما بينها - المترجم .

للمشاهدة التي تم خصت عنها قياسات أستراليا على سبيل المثال اتضح أن سببها فعل الجاذبية لمجموعة من التلال الصخرية على بعد ثلاثة كيلومترات من النجم ، وهو ما يدل على دقة هذه القياسات .

ولكن تخيل القوة الخامسة قد حقق فائدة علمية من جهة أخرى ، إذ كان مناسبة لإجراء المزيد من التجارب الدقيقة في النصف الثاني من الثمانينيات ، وما بذل من جهدٍ خارق لتحسين دقة الأجهزة لتكون التجارب في مثل تلك الحدود الضيقه . وكانت النتيجة النهائية هي المعرفة بدرجة أكبر بمدى ثبات ثابت الجاذبية وصحة قانون التربيع العكسي على مستوى كافة المسافات بلا استثناء ، من تجربة تجري على سطح مكتب إلى أخرى تجري على المستوى الفلكي . إننا نعلم حالياً بعمومية قانون نيوتن للجاذبية بصورة لم تتح لنيوتن نفسه .

ولكن على الرغم من نقص الدليل التجريبي لديه ، فقد كان نيوتن بالقطع يعتقد بعمومية قوانينه ، وحيث إن عمله العظيم الآخر كان في أبحاث الضوء ، والذى تخيله جسيمات تصدر من مصدره لتنعكس على ما يقابلها من مرايا أو تحيد عن مسارها عند اختراقها للمنشورات والعدسات ، فلنا أن نتصور أنه لم يكن ليتعجب بالمرة من فكرة تأثير الضوء بالجاذبية . ولكن كان على بحث ينشر عن هذه الأعجوبة أن ينتظر لقرن آخر بعد نشر البرنسبيبيا ، حين تصور نفس الشخص الذي صمم تجربة ميزان اللي ، جون ميشيل John Michell ، فكرة النجوم السوداء .

عبر النظام الشمسي :

الفكرة المحورية في هذا الموضوع ، بجانب قانون نيوتن للجاذبية، هي أن للضوء سرعة محددة ، ومن أكثر الحقائق إدهاشاً لأغلب الناس أن يكون قياس سرعة الضوء قد تم بالفعل قبل نشر البرنسبيبيا .

لقد أجريت الحسابات في السبعينيات من القرن السابع عشر، بواسطة العالم الهولندي أول رومر Ole Romer الذي ولد عام ١٦٤٤ وكان يعمل في مرصد باريس ، بالإضافة إلى أشياء أخرى ، كان رومر يقوم بدراسة أقمار المشترى ، والتي كانت تشغّل اهتمام الفلكيين بصفة خاصة لكونها تعتبر نظاماً مصغرًا من النظام الشمسي الذي وصفه كوبيرنيكس وكبلر . وهذه الأقمار تدور حول كوكب المشترى بنفس الصورة

التي تدور بها الكواكب حول الشمس. وكان أحد رؤسائه هو الفلكي الإيطالي المولد جيو凡اني كاسيني Giovanni Cassini الذي قدم إلى باريس في الرابعة والأربعين من العمر عام ١٦٩٩ ليتولى مسؤولية الإشراف على هذا المرصد الجديد ، ثم ليكون مواطناً فرنسياً ويغير اسمه إلى جين. كان كاسيني مراقباً ماهراً ، يستخدم أحدث أجهزة المرصد آنذاك ، وقد اكتشف عام ١٦٧٥ الفجوة التي تقسم نظام الحلقات حول المشتري ، والتي تعرف باسمه . على أن أهم مساهماته كانت في مراقبة أقمار زحل ، وقام بتأول حساب معقول للمسافة بين الأرض والشمس ، وكان هذان العملان هما ركيزة رومر في حساب سرعة الضوء .

من أهم المشاهد وأكثرها إثارةً الانتظام الذي تنحسر به أقمار المشتري حين تدخل مناطق ظل هذا الكوكب ، وحتى قبل أن يغادر إيطاليا قام كاسيني بوضع جداول لمواعيد خسوف الأقمار الأربع - التي اكتشفها غاليليو عام ١٦١٠ مستخدماً أول تلسكوب فلكي - وهي يو Io وأوروبا Europa وجانيميدي Ganymede وكاليستو Callisto . كانت تلك الجداول أقرب لمواعيد القطارات ، إذ قام كاسيني بوضعها مستخدماً قوانين كبلر ، مما مكّنه من عمل توقعات لفترات تالية .

على أن رومر لاحظ اختلافات طفيفة لمواعيد الخسوف عن هذه التوقعات ، وحين رکز على القمر يو ، وجد انتظاماً في تصرفه ، فخسوفه يحدث سابقاً على موعده في الجدول الخاص به حين تكون الأرض متحركة في اتجاه أقرب موضع لها من المشتري (الكوكبان في نفس الناحية من الشمس) ، ولاحقة للموعد حين تكون الأرض متحركة إلى أبعد نقطة عنه (الكوكبان في ناحيتين متقابلتين من الشمس) .

وحتى بدون معرفة سبب حدوث ذلك ، فقد كان بإمكان رومر أن يقوم بالتنبؤ على أساس الأنماط التي اكتشفها ، ففي سبتمبر من عام ١٦٧٩ تنبأ بأن يكون خسوف القمر يو الذي يحل ميعاده في ٩ نوفمبر متقدراً بمقدار عشر دقائق عن الموعود المقترن طبقاً للحسابات الكلاسيكية ، وهو ما تحقق بالفعل . وقد أدهش رومر زملاءه ببيان أن السبب هو الوقت الذي يقطعه الضوء للوصول للأرض .

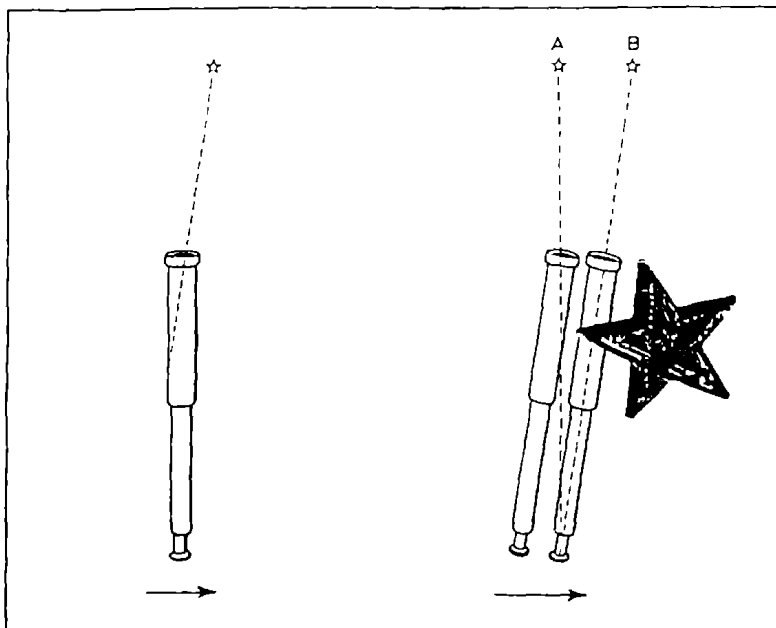
ففي الأشهر السابقة على حدوث الخسوف كانت الأرض تمضي في مسارها مبتعدة عن المشتري ، ومن ثم فإنه عند حدوث الخسوف السابق ، وإن كان قد حدث في موعده طبقاً للحسابات ، فإن الضوء المنبع بحدود ذلك كان أمامه عشر دقائق لاختراق التلسكوب الأرضي في مرصد باريس .

هنا كان أهم مساهمات كاسيني، دراسة حجم النظام الشمسي . في عام ١٦٧٢ راقب كاسيني بدقة موضع المريخ أمام خلفية من النجوم في باريس ، بينما قام زميله جين رتشار Jean Richer بنفس الشيء في كاين Cayenne ، على الشاطئ الشمالي الشرقي من أمريكا الجنوبية . من هذه القياسات تمكن العالمان من تطبيق قواعد هندسة المثلثات على المثلث الغاية في النحافة والذي قادته تمتد بطول عشرة آلاف كيلومتر من باريس إلى كاين ، ورأسه عند المريخ . ومن ذلك توصل كاسيني إلى بعد المريخ عن الأرض ، ومنه تمكن من حساب مسافات الكواكب الأخرى ، بما فيها الأرض عن الشمس ، مستخدما قوانين كبلر وزمن دوران كل كوكب حولها .

وكان تقدير كاسيني لبعد الأرض عن الشمس (والذي يعرف اليوم بالوحدة الفلكية) ١٣٨ مليونا من الكيلومترات ، أدق حساب تحقق في عصره . فتيكو براهي قدر هذه المسافة بثمانية ملايين من الكيلومترات ، وكبلر نفسه قدرها ٢٤ مليون من الكيلومترات ، بينما مقدارها طبقا للحسابات المعاصرة ١٤٩٥٩٧٩١٠ كيلومتر . ومن تقدير كاسيني لمسافات الكواكب عن الشمس، ومن زمن رحلة الضوء من المشتري إلى الأرض الذي قدره من خسوف عام ١٦٧٩ ، حسب رومر سرعة الضوء، ليجدتها في حدود ٢٢٥٠٠ كيلومتر في الثانية. ولو أننا استخدمنا حسابات رومر مع التقدير الحالي لبعد الأرض عن الشمس لوصلنا إلى قيمة ٢٩٨٠٠ كيلومتر في الثانية، والرقم الحالي هو ٢٩٩٧٩٢ ، والذي يغري بتقريبه إلى القيمة المشهورة : ٣٠٠ ألف كيلومتر في الثانية . ومهما كانت الأرقام التي تم خصّت عنها حسابات رومر ، فإن الواقع الحقيقي لعمله كان في إظهار أن الضوء يحتاج إلى زمن لانتقاله ، وأن الإشارات الضوئية لا تنتقل لحظياً عبر الفضاء . كان هذا الرأى درامياً آنذاك لدرجة أن العديد من علماء ذلك العصر رفضوا تصديقه ، ولم يحظ بالاقتناع العام إلا بعد وفاة رومر. لقد توفي رومر عام ١٧١٠ ، وفي ١٧٢٠ قام الفلكي الانجليزي جيمس برادلى James Bradley بقياس سرعة الضوء مستخدماً أسلوباً آخر ، ولم يعد مجال للشك بعد ذلك في هذا الأمر .

وقد وجد برادلى (الذى أصبح ثالث مدير المرصد البريطانى الملكى بعد وفاة هالى فى ١٦٤٢) أنه حين درس الضوء القادم من النجم البراق جاما دراكونيس Gamma Draconis فى سبتمبر كان عليه أن يدير التلسكوب قليلاً ليحصل على رؤية أفضل؛ كذلك الذى يحصل عليها فى مارس . بذا الأمر كما لو كان النجم يتارجع بين موضعين

خلال العام ، وهى ظاهرة تسمى "الزيغ" aberration ، وهى عامة لجميع النجوم. وقد ربط برادلى بين هذه الظاهرة وبين حركة الأرض فى الفضاء ، فبالإدراة للتلسكوب مطلوبة للسماع للضوء بأن يقطع الزمن الإضافي ، والذى يبلغ جزءاً ضئيلاً من الثانية (شكل ١ - ٢) . قاس برادلى الإزاحة الزاوية للنجم والتى تنتج عن هذه الظاهرة ، وهى لا تزيد عن قوس مقداره ٢٠ ثانية . وبقياس هذه الإزاحة الضئيلة ، تمكן من قياس سرعة الضوء مقدراً إياها 20.8300 كيلومتر، قيمة قريبة للغاية من تقدير رومر ، وكافية للإنقاص بمحدودية سرعة الضوء. وبنهاية ذلك القرن قام مفكراً، كل على استقلال، بطرق الفكرة المتخضة عن قانون نيوتن للجاذبية ، ومفهومه عن الضوء ، وأخر تقدير لسرعة الضوء، لحساب كيف يمكن للجاذبية أن تؤثر في حركة الضوء .



(شكل ١ - ٢) بسبب حركة الأرض فإن التلسكوب يجب تحريكه بزاوية صغيرة لإمكان الحصول على صورة واضحة للنجم ، فهو وإن كان موضعه الحقيقى هو (أ) ، يبدو فى الموضع (ب) ، وهى ظاهرة يطلق عليها "الزيغ" ، ويمكن الاستفادة منها فى قياس سرعة الضوء .

يدرك أى إنسان أتىح له مشاهدة عملية إطلاق مركبة فضائية، حتى لو كان ذلك على شاشة التلفاز، مدى الجهد الخارق الذى يتطلبه وضع شيء فى مدار مستقر فى الفضاء حول الأرض. ويحتاج الأمر لجهد أكثر لتحرير الأشياء كلية من قبضة جاذبية الأرض لينطلق فى النظام الشمسي ، كمثل المركبة فوياجير التى أمدتنا بكم هائل من المعلومات عن كوكب المشترى وغيرها من الكواكب الخارجية . وأفضل طريقة لتصوير الجهد المطلوب للتحرر من الجاذبية هو بيان السرعة الأدنى التى يلزم أن ينطلق بها جسم لكي يتحرر منها ، فلكل مصدر للجاذبية (وهو ما يعني كل جرم فى الكون) سرعة حرجة يجب الوصول إليها لكي يمكن التغلب على جاذبيته، يطلق عليها "سرعة الهروب" escape velocity وتعتمد هذه السرعة على كثافة الجسم، فالكتلة تزيد من هذه السرعة ، لكن زيادة الحجم يقلل منها، لكون السطح أبعد مسافة من المركز (لا تنس أن الجاذبية تتناسب طردياً مع الكتلة ، وعكسياً مع مربع المسافة) ، فلو أنتنا ضغطنا الأرض بقوة سحرية لتكون أقل حجماً مع نفس الكتلة ، فسوف ترتفع سرعة الهروب ، حيث ستكون الجاذبية على سطحها أكبر . وفي المقابل لو أنتنا نظرنا لجسم أكبر من الأرض كالشمس أو المشترى ، فإن زيادة الكتلة تجعل سرعة الهروب أعلى منها للأرض ، ولكن كبر الحجم سيكون عاملاً مقللاً يقدر ما من هذه الزيادة ، لتكون المحصلة الكلية هي الفرق بين تأثير الزيادة وتتأثير النقص .

وتصمم وسائل الإطلاق للمركبات الفضائية بحيث تكتسب سرعة كلما زادت ارتفاعاً^(١) ، ولكن لو تصورنا أن قذيفة سوف تطلق من الأرض مباشرة، فإن وسيلة الدفع يجب أن تكون من القدرة بحيث تعطيها سرعة تساوى ٤٠ ألف كيلومتر فى الساعة، أو ١١ كيلومتراً فى الثانية الواحدة، لكي تهرب من الأرض. ولو قلت سرعة الجسم عن ذلك فسوف ترتفع إلى حد معين ثم تسكن ، لتعود للأرض مرة أخرى . أما عند اكتسابها سرعة تساوى أو أكبر من سرعة الهروب ، فإن سرعتها ستقل شيئاً ما ، ولكن القذيفة لن تتوقف ، بل ستواصل انطلاقها بعد التحرر من جاذبية الأرض إلى أن

(١) من الصعب عملياً إعطاء جسم سرعة تساوى سرعة الهروب وهو على سطح الأرض مباشرة، وقد حلت هذه المشكلة بأسلوب تعدد المراحل في الإطلاق ، فالمرحلة الأولى تعطى المركبة سرعة معينة ، ثم تقوم المرحلة الثانية بزيادة هذه السرعة إلى مستوى أكبر ، وفقط عند المرحلة الثالثة يكتسب الجسم سرعة الهروب - المترجم .

تقع في قبضة جانبيّة جرم آخر . وتبليغ سرعة الهروب للقمر ٨٥٧ كيلومتر في الساعة ، وللمشتري ٢٢٠ ألف كيلومتر في الساعة (أكبر بقليل من ٦٠ كيلومتر في الثانية !) .

ماذا لو أمكننا أن نصعد بقدرتنا إلى سطح الشمس ؟ سوف تكون سرعة الهروب في حدود مليوني كيلومتر في الساعة ، وهي سرعة ليست هيئه بكل تأكيد ، حوالي ٥٧ مرة أكبر منها للأرض ، ولكن من جهة أخرى فهي لا تزيد عن ٢ بالمائة من سرعة الضوء ، ولذا لن يجد الضوء مشكلة في التحرر من جانبيّة الشمس والانطلاق في الفضاء .

وكان تصور العلماء في القرن الثامن عشر للضوء هو تصور نيوتن له ، جسيمات تبعث من مصدره ، فكان أمراً بدبيهاً أن يعتبر متاثراً بالجانبيّة ، شأنه في ذلك شأن الأجسام الأخرى ، وأن يجب تأثير سرعة الهروب على الإشعاع الضوئي للنجوم اهتمامهم . لنفرض أن هناك من النجوم ما هو أكبر كثافة من الشمس ، لدرجة أن تكون الجانبيّة على سطحه بحيث تكون سرعة الهروب من جانبيّته أكبر من سرعة الضوء ، إن نجماً كهذا سوف يكون غير مرئي على صفحة السماء ، هذا المقطع القوي هو ما قدمه جون ميشيل في بحثه عام ١٧٨٣ ، وسيُبَّلِّغُ ضجة بين زملاء الجمعية الملكية .

ولد ميشيل عام ١٧٢٤ ، فكان أصغر من هنري كافنديش بسبعة أعوام . وكان تقديره بين العلماء الإنجليز تاليًا لكافنديش مباشرة ، ولا يزال يذكر إلى اليوم بصفة الأب الروحي لعلم الزلازل ، والذي كان أول من خاض فيه بعد زلزال مدمر ضرب مدينة لشبونة عام ١٧٥٥ ، وقد اختير زميلاً للجمعية الملكية عام ١٧٦٠ ، ووصل لمنصب أستاذ لجيولوجيا في جامعة كامبريدج عام ١٧٦٢ ، ثم اتجه للنشاط الديني عام ١٧٦٤ ول Micheal وليتشيل العديد من المساهمات في علم الفلك ، تضمنت أول قياسات واقعية للمسافات بين النجوم ، والرأي بأن بعض أزواج النجوم التي ترى في السماء ليست وليدة الصدفة ، بل هي ما يطلق عليه "النظام النجمي الثنائي" binary stars ، حيث يدور نجمان حول بعضهما البعض . وأيضاً ، كما قدمت آنفاً، التصميم الأولى لميزان اللي لقياس ثابت الجانبيّة ، وهي التجربة التي توفى قبل أن يرى نتيجتها ، عام ١٧٩٣ . وقد ضاع اسم ميشيل تقريراً من الذاكرة العلمية خلال القرنين التاسع عشر والعشرين ، لدرجة أن مدخله في الموسوعة البريطانية لا يتضمن ما يعتبر أكثر أعماله أهمية .

وقد ورد أول ذكر للنجوم السوداء في بحث ميتشيل قرأه كافنديش على الجمعية الملكية في ٢٧ نوفمبر عام ١٧٨٣ ، وطبع في العام التالي في مجلة الجمعية "Philosophical Transactions of the Royal Society" تضمن البحث شرحاً مسهباً عن خصائص النجوم من حيث أحجامها وأبعادها وكتلها ، بقياس تأثير جاذبيتها على الضوء المتبعة من أسطحها . كان البحث مؤسساً كلية على النظرية الجسيمية للضوء التي وضعها نيوتن، وقد عرض ميتشيل للموضوع بما نصه :

لو وجدت أجسام في الطبيعة لها كثافة لا تقل عن كثافة الشمس ، وأقطارها أكثر من خمسمائة مرة قدر قطرها ، فإن ضوئها لا يمكن أن يصل إلينا ، على أنه لو أن نجماً مضيناً وقع في مجال تلك الأجسام ، فإننا يمكن أن نستشعر وجودها بتأثيرها على حركته .

إن ما أدركه ميتشيل بلغتنا هو أن نجماً يبلغ قطره خمسمائة مرة قدر قطر الشمس (أى قطر النظام الشمسي باكمله) وكثافته قدر كثافة الشمس تكون سرعة الهروب على سطحه هي سرعة الضوء . وعلى الرغم من الإثارة التي سببها هذا البحث بين أعضاء الجمعية ، فيبدو أنها لم تنتشر خارجها بالقدر الكافي . ذلك أن بيير لابلاس قد نشر بحثاً مشابهاً في كتابه "Exposition du système du mond" بباريس عام ١٧٩٦ ، يستقاد منه جهله التام بما قام به ميتشيل .

ليس من المستغرب ألا يكون لابلاس متابعاً لما ينشر في الجمعية الملكية بلندن ، أخذا في الاعتبار الأحداث الدموية للثورة الفرنسية التي كانت تمر بفرنسا آنذاك ، والتي كان لابلاس مشغولاً خلالها بشق طريقه في الحياة ، وهو أمر أبدى فيه مهارة فائقة . كان مولده في نورماندي عام ١٧٤٩ ، لوالد مزارع ، ورحل إلى باريس عام ١٧٦٨ حيث أدهش الرياضي الشهير جيم دالمبير Jean d'Alembert بإمكانياته ، فعين أستاذاً للرياضيات بالمدرسة العسكرية ، واختير زميلاً بالأكاديمية الفرنسية للعلوم عام ١٧٧٣ . وقد عمل في خدمة الحكومة قبل الثورة وبعدها ، وانضم ثم رأس لجنة الموازن والمقاييس التي أدخلت النظام المترى (مكرراً في ذلك مسيرة نيوتن الذي ترأس دار سك النقود الملكية) . وفي عام ١٨١٤ تشمم لابلاس اتجاه رياح التطور السياسي ، فوضع رهانه على الملكية، وكوفئ على ذلك بتقليد لويس السابع عشر له

لقب ماركينز ، وظل نشطاً في الحياة العامة إلى وفاته عام ١٨٢٧ (قبل شهر واحد على مرور قرن على وفاة نيوتن) ، ومن عجب أن يقوم مثله بتأيي إنجاز علمي على الإطلاق وسط خضم تلك الأحداث، ولكن الواقع أن إنجازه العلمي كان غزيزاً لدرجة ترشحه أن يكون القرين الفرنسي لإسحاق نيوتن . وقد قام من وجهة نظر معينة بوضع النقاط على الحروف لتطبيق نظريات نيوتن على النظام الشمسي .

كان نيوتن ذاته مت習راً بشأن مسلك كواكب النظام الشمسي . إن تطبيق قوانينه على جسمين متجلانبين أمر لا يثير مشكلة ما ، ولكن نظاماً يجمع عدة أجسام تتفاعل جاذبياتها ليس بتلك البساطة ، لقد خشي نيوتن أن يؤدي ذلك التفاعل إلى أن تحيد الكواكب عن المسار الذي قال به كبلر لها ، إلى أن تبتلعها الشمس ، أو أن يُقذف بها في الفضاء الخارجي . لم يكن لديه إجابة شافية عن الموضوع ، ولعله كان يتوقع أن الأمر يتطلب تدخل يد الله القديرة بين الحين والآخر لإعادة الأمور إلى نصابها .

وقد أثبت لابلاس في منتصف الثمانينيات من القرن الثامن عشر أن الحبود في مسارات الكواكب تتعدل تلقائياً ، بحيث تتذبذب في مسار حول المسار النظري الذي قال به كبلر ، وأنه لا خوف من أن يلقى كوكب من كواكب المجموعة الشمسية أحد المصيرين المذكورين ، ويعتبر ذلك من أهم إنجازات لابلاس .

وكان بحث لابلاس عن "النجوم غير المرئية" كما أسمتها قريب الشبه بيزث ميشيل ، عدا أنه قد اتخذ الأرض معياراً لمقارنته بدلاً من الشمس ، فجعل كثافة النجم غير المرئي تبلغ مثل كثافة الأرض ، وقطره ٢٥٠ مرة مثل قطرها .

وقد ظهرت فكرة النجوم غير المرئية في أول طبعات الكتاب عام ١٧٩٦ ، ثم في الطبعة الثانية عام ١٧٩٩ . وفي عام ١٨٠١ قام الفلكي الألماني يوهان فون زولدنر Johann von Soldner بحساب انحناء الضوء خلال مروره قرب نجم ما نتيجة تأثير الجاذبية ، بل واقتصر أن تكون نجوم مجرة درب التبانة في دوران حول نجم غير مرئي" كالذي قال به لابلاس .

ولكن فكرة النجوم غير المرئية اختفت من طبعة كتاب لابلاس لعام ١٨٠٨ ، ومن كافةطبعات التالية ، فما الذي أدى به إلى نبذ الفكرة ؟

لقد جاءت أبحاث توماس يونج Thomas Young الإنجليزى وأوجستين فرنزيل Augustin Fresnel الفرنسى تقطع بأن الضوء عبارة عن موجات ، بما لا يدع مجالاً للشك فى عدم صحة فرض نيوتن من كون الضوء ذا طبيعة جسمية .

الموجات والجسيمات ، الاقتراب من علم القرن العشرين :

كان الأساس الذى أوحى لنيوتن بفكرة الطبيعة الجسمية للضوء هو كونه يسير فى خطوط مستقيمة ، أما الموجات فهى تتذبذب فى مساراتها كما نشاهد عند إلقاء حجر فى بركة ماء ساكنة . ويعتبر تكون الظلال أكبر شاهد على سير الضوء فى خطوط مستقيمة ، حتى على المستوى الكونى يتسبب ذلك فى ظاهرتى الخسوف والكسوف ، فالضوء ليس بإمكانه أن يحيد عن مساره ليمحو ظلاً لجسم اعترضه .

على أن يونج وفرنيل اكتشفاً أن الضوء بالفعل عبارة عن موجات ، ولكن على مستوى أكثر دقة من الأمثلة المضروبة ، وكانت التجربة الحاسمة هي إمرار الضوء عبر ثقبين صغيرين متباينين . إن الصورة الناتجة حين تستقبل على حائط تكون عبارة عن أشرطة متتابعة مظلمة ومضيئة ، تعرف بحرز التداخل ، فالموجتان العابرتان للثقبين قد تداخلتا ، بحيث تعزز إداهما الأخرى فى بعض المناطق ، بينما يتعارضان فى مناطق أخرى ، لتكون المناطق الأولى مضيئة ، والثانوية مظلمة . إن صورة لهذا التداخل يمكن الحصول عليها عند إلقاء حجرين صغيرين متباينين فى بركة ماء فى نفس اللحظة .

إن عدم الإحساس بظاهرة تداخل الضوء هو احتياجها لمستوى يتلاءم مع الطول الموجي له ، فى حين أن الظواهر التى اعتمد عليها نيوتن تفوق ذلك آلاف المرات . إن الضوء ينحدى بالفعل عن مساره ، ولكن ذلك يحتاج لأبعاد غایة فى الدقة للجسم الذى يعترضه ، كحرف موسى حادة مثلاً .

وعلى ذلك ، فبينما كان كل العلماء تقريباً مقتنعين بفكرة نيوتن عن الضوء عند وفاته فى العشرينات من القرن الثامن عشر ، فإنهم كانوا جميعاً تقريباً عند وفاة لابلس فى العشرينات من القرن التالى قد تخلوا عن هذه الفكرة ، واقتصرت الفكرة الموجية للضوء . وقرب نهاية القرن قام جيمس كلارك ماكسويل James Clark Maxwell بابحاث تنبأ بوجود الموجات الكهرومغناطيسية . فالمجال الكهربى المتولد عن تيار متعدد ينتج مجالاً مغناطيسياً ، وهذا المجال يتسبب فى خلق مجال كهربى ، وهكذا يوالى . وقد بيّنت معادلات ماكسويل سرعة هذه الموجات ، وأنها بالفعل هى سرعة

الضوء كما قيست من قبل ، وهكذا أكتشف أن الضوء نوع من هذه الموجات ، والتي تضم أيضاً موجات الراديو وموجات أخرى .

وعلى ذلك فقد كانت مفاجأة قاسية للعلماء في بداية القرن العشرين أن يفسر آينشتاين الظاهرة الكهرومغناطيسية على أساس أن الضوء مكون من جسيمات أسمها "فوتونات" photons فهذا هو التعليل الذي وضعه في عام ١٩٠٥ لانبعاث الإلكترونات من سطح بعض الأجسام المعدنية حين يسقط الضوء عليها ، فهي تنطلق بفعل اصطدام جسيمات الضوء بها ، وليس في النظرية الموجية للضوء ما يفسر ذلك . وفتح هذا الرأي الباب لإعادة طرح موضوع ماهية الضوء ، حتى استقر الاقتناع بأنه توقيع مزدوجة ، تجمع بين الخصائص الجسيمية والخصائص الموجية ، ونال آينشتاين جائزة نوبل عام ١٩٢١ عن بحثه الذي فسر فيه الظاهرة الكهرومغناطيسية . وهكذا بعد مرور قرنين من الزمان ، أصبح العلماء مقتعمين بصحة رأى كل من نيوتن ويوونج عن الضوء .

وتعتبر ازدواجية الماهية بحيث تجمع بين خصائص الجسيمات وال WAVES أوسع مجالاً من دراسة الضوء ، فهي حجر الزاوية في النظرية الكمية التي تدرس الظواهر في العالم دون الذري . وقد بینت الأبحاث في العشرينات من القرن العشرين أن الجسيمات دون الذري ، كإلكترونات ، لها أيضاً طبيعة مزدوجة تجمع بين خصائص الجسيمات وخصائص WAVES . وقد أصبح من المستقر أن كافة الكينونات لها هذه الطبيعة المزدوجة ، على أنها لا تظهر بصورة ملموسة إلا في العالم دون الذري . ومن جهة أخرى ، وكما سوف نتبين لاحقاً ، فقد وجد أن التأثيرات الكمية لها آثارها على الثقوب السوداء .

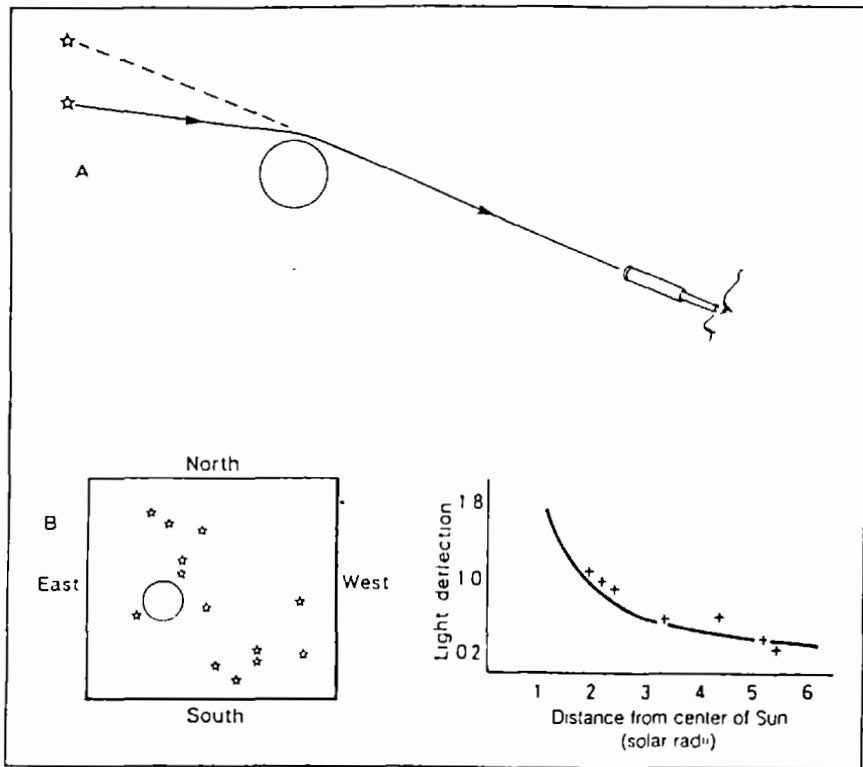
ولم تعصف فكرة آينشتاين عن الضوء بنظرية ماكسويل ، فلا يزال الضوء نوعاً من الموجات الكهرومغناطيسية ، كما أنه نوع من الجسيمات ، كل ما في الأمر أن تفسير الظاهرة الكهرومغناطيسية يتطلب التركيز على هذا الوجه من طبيعة الضوء ، فالفوتونات تتبعث من الأجسام بسرعة الضوء ، كما تقضي بذلك نظرية ماكسويل .

ولكن ليس في نظرية ماكسويل مجال لإمكانية انخفاض سرعة الضوء تأثراً بالجانبية ، وهكذا وجد آينشتاين صعوبة في التوفيق بين ماكسويل ونيوتن ، الأمر الذي حدا به إلى وضع النظرية النسبية الخاصة لحل هذا التعارض ، والفكرة الرئيسية في هذه النظرية هي ثبات سرعة الضوء ، بصرف النظر عن سرعة المراقب له أو اتجاه حركته . فهي النظرية التي تقول بأن الأبعاد تنكمش وأن الزمن يبطئ وأن الكثافة تزداد ، كل ذلك بنسبة سرعة الأجسام إلى سرعة الضوء ، وأن الكثافة والطاقة يمكن لكل منها

أن يتحول إلى الآخر ، والشيء الهام بالنسبة لبحثنا ، أن النظرية قطعت باستحالة تحرك شيء في الكون بأسرع من سرعة الضوء ، فلو أن جرماً سماوياً مما تنبأ به ميتشيل أو لا بلاس موجود بالفعل ، فإنه ما من شيء على الإطلاق بإمكانه الفرار من قبضته . ومن المهم أن نعلم أن كل هذه التأثيرات قد ثبتت بالتجارب المعملية المباشرة المتعلقة بالجسيمات فائقة السرعة . وإذا كانت نتائج النظرية النسبية تتعارض مع منطقنا البدهي ، فما ذلك إلا لأنها لا تظهر إلا عند سرعات ملموسة بالنسبة لسرعة الضوء ، والسرعات التي نعايشها تقل كثيراً عن ذلك .

على أن آينشتاين كان مدركاً أنه لم يوفق بعد إلى وضع نظرية متكاملة عن الكون ، حيث إن النسبية الخاصة لم تكن تتحدث إلا عن السرعة المنتظمة ، بمعنى أنها لم تكن تغطي حالة التسارع (العجلة) للأجسام ، ولتحقيق ذلك قام بوضع نظرية النسبية العامة ، عام ١٩١٦ . إنها النظرية التي تصف انحناء الزمكان ، وتشرح (بل وتنطلب) وجود الثقوب السوداء في الكون . لقد بينت النظرية النسبية العامة أنه رغم كون الضوء ينطلق بسرعة ثابتة على الدوام ، فإن أجساماً كالتي وصفها كل من ميتشيل ولا بلاس من شأنها أن تحبسه عن الانطلاق .

وكانت هذه التنبؤات ترديداً لصدى افتراض قدمه فون زولدнер منذ قرن مضى ، على أن تفسير انحناء الضوء بسبب الجاذبية عند مروره بجوار جرم كالشمس يختلف طبقاً للنظرية النسبية عنه طبقاً لنظرية نيوتون . ولم يعن أحداً أن يجري تجربة تمتص رأى فون زولدнер في ذلك ، ربما لأن العلماء في ذلك الوقت كانوا على اقتناع تام بالنظرية الموجية للضوء ، فنظروا لهذه التجربة على أنها بلا جدوى . لقد بين آينشتاين أن انحناء الفضاء بجوار الشمس يتسبب في انحناء مسار الجسيمات وال WAVES على السواء ، ولكن كيف يمكن أن يرى شعاع نجم خلال النهار ؟ كان الحل هو انتظار لحظة كسوف كلي للشمس ، يمكن خلالها تصوير النجوم التي تقع في اتجاهها . فلو أن الشمس تعمل بالفعل على انحناء الضوء كما تفعل العدسات ، فإن النجوم سوف تبدو مزاحمة عن موقعها بعد ستة أشهر ، بينما تكون الشمس في الناحية الأخرى من السماء بالنسبة لتلك النجوم . وقد انتهت فرصة كسوف عام ١٩١٩ وأجريت هذه التجربة التي أثبتت صحة نظرية آينشتاين ، وجعلت منه اسماً عالمياً (شكل ١ - ٢) . لقد كان هذا النجاح حدثاً اهتزت له وسائل الإعلام ، وظن الناس على غير الحقيقة أن قوانين نيوتون قد انهارت من أساسها .



(شكل ١ - ٣) أ - حينما يمر شعاع نجم بجوار الشمس ، فإنه ينحني بسبب جاذبيتها . ب - أثناء الكسوف الكلي لعام ١٩١٩ ، قام فريق من العلماء تحت رئاسة أرثر أدنجتون بإجراء قياسات لواضع النجوم ، وقد أيدت النتائج نظرية أينشتاين تماماً .

وأعاد اكتشاف انحناء الضوء الحديث عن الثقوب السوداء ، ولكن الحديث هذه المرة كان حول انكماش نجم كالشمس إلى قطر أصغر من قطرها ، بحيث تصغر المسافة بين السطح والمركز . فنرى أ. أندرسون من University Collage, Galway يقول :

لعلنا نلاحظ ، رغم قسوة التخييل ، أنه لو أن الشمس

انكمشت إلى قطر ١,٤٧ كيلومترا ، فإن سرعة الهروب

على سطحها سوف يكون من الكبر بحيث لا تشغ شيناً

من الضوء . وقتها ستكون الشمس غارقة في الظلام الدامس ، ليس بسبب افتقادها للضوء ، ولكن لعدم قدرتها على الإشعاع .

ويقول سير أوليفر لودج الذي تقاعد مؤخرا من رئاسة جامعة برنجهام :

إن جسماً ذا كتلة هائلة مركزة يمكن أن يمنع الضوء من الانفلات منه ، ولا يتشرط أن يحدث ذلك لجسم منفرد ، فيمكن أن يحدث لنظام نجمي مليء بالفراغات .

إن ما يشير إليه سير لودج في الواقع هو أن الأجسام إذا تساوت في كثافتها ، فإن سرعة الهروب تزيد بزيادة الحجم . فليس البعد عن المركز هو العامل الوحيد لزيادة سرعة الهروب ، بل أيضاً مقدار كتلة الجسم . فبمضاعفتك الكتلة ، والتي هي حاصل ضرب الحجم في الكثافة ، تتضاعف سرعة الهروب في تناسب طردي .

إن هذا يعني أنه بإمكان الثقب الأسود أن يتكون من أي شيء على الإطلاق ، أجسام مرکزة أو ضخمة الحجم ، طالما أن علاقة الكثافة بالحجم تفي بالغرض . وعلى ذلك ، فيمكن لنظام شمسي كمجرة درب التبانة الذي نعيش بداخله أن يلعب دور ثقب أسود ، حتى وإن كان الضوء خلاله يمضي حرا . ومن جهة أخرى ، يمكن أن تكبس نواة النزرة ذاتها لتصنع ثقباً أسوداً .

كل هذه الأفكار كانت متقدمة عن موعدها بنصف قرن ، إذ لم يكن أحد من علماء العشرينات من القرن العشرين مستعداً لأخذ فكرة الثقوب السوداء ، ناهيك عن المجرات السوداء ، مأخذ الجد . لقد كان العلماء آنذاك منشغلين بابحاث ميكانيكا الكم ، ويتفسرون طاقة النجوم عن طريق تحول الكتلة إلى طاقة طبقاً لنظرية آينشتاين ، على أن الأسس الرياضية التي تتطلبها فكرة الثقوب السوداء كانت جاهزة ، بل لقد كانت جاهزة في الواقع منذ مطلع القرن التاسع عشر ، في أعمال كارل جاوس ونيكولاي لوباشفسكي وجانوس بوليا .

وبعد أن سردنا مسيرة العلم منذ عصر نيوتون إلى آينشتاين ، ووطئنا بأقدامنا أرض علم القرن العشرين ، يجدر بنا أن نرجع خطوة لنرى رياضيات القرن التاسع عشر المتعلقة بالهندسة غير الإقليدية ، والتي وضع أساسها برنارد ريمان Bernhard Rieman ، لتكون حجر الزاوية في عمل آينشتاين المتعلق بالنظرية النسبية العامة .

الفصل الثاني

التواء الزمان والفضاء

المشاكل المتضمنة خطوطاً متوافزة ، كيف أن نبأة الهمت فيلسوفاً كرسولاً بفتح دراسة المنحنيات ، إحناء الهندسة لتحنى الفضاء وتغلق الكون ، وأضعة الهندسة في نطاق النسبية ، كيف يشرح قضيب النظرية النسبية ، الكون المصنوع من مسطح مطاقي ، وإعادة اكتشاف الثقب السوداء .

بالنسبة للفيزيائي يبدأ العلم الحديث من نيوتون في القرن السابع عشر ، أما بداية الهندسة فتبدأ إما قبل ذلك أو بعد ذلك . فهـى تبدأ أبعد من ذلك بالنسبة للهندسة الإقليدية التي ألفناها ، والتي تقول إن مجموع زوايا المثلث ١٨٠ درجة ، وإن الخطوط المتوازية لا تتلاقى مهما امتدت ، هذه الهندسة تعود إلى الإغريق . ولكن تاريخ الهندسة أقصر من ذلك بالنسبة لنوع من الهندسة تصف التواء الزمكان ، وتشرح لماذا تتبع الجاذبية قانون التربع العكسي . حتى علماء الرياضيات لم يدركوا احتمال هذا النوع من الهندسة إلا في القرن التاسع عشر ، ولم يمكن استغلال هذه الهندسة عملياً إلا في القرن العشرين ، لتطبيق على الكون الذي نعيش فيه .

من إقليدس إلى ديكارت :

يشتهر اسم إقليدس الذي عاش حوالي عام ٣٠٠ ق.م. بالهندسة المنسوبة إليه ، ليس لكونه وضعها على الإطلاق ، ولكن لكونه قد ضمنها مؤلفاً جاماً يتكون من ثلاثة عشر جزءاً أسماه "العناصر" Elements . كان يعيش في الإسكندرية ، ومن المحتمل أن يكون قد تتعلم في كلية أفلاطون باثينا ، ولكن ربما ليس قبل وفاته عام ٢٤٠ ق.م. لم يكن رياضياً يشار إليه بالبنان كأرشميدس ، ولكنه عاش في نهاية عصر جلائل أعمال الرياضيات الإغريقية ، وأوتى موهبة في تسجيلها بدقة وعناية ، مستخدماً

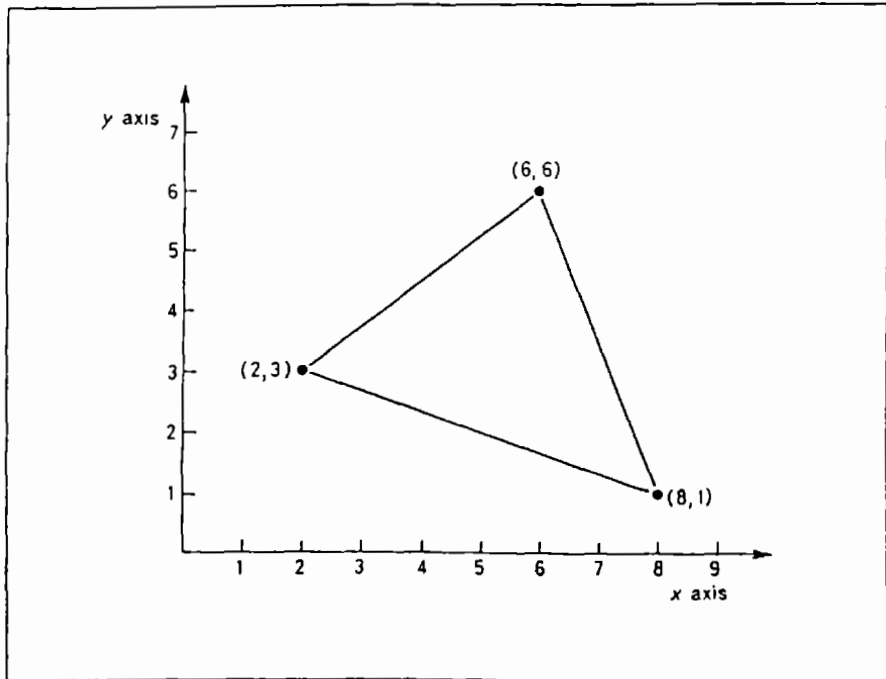
المنطق في إثباتها، بدءاً من تعريفات وبيهيات أولية ، كتعريف النقطة والخط المستقيم وما إلى ذلك، وُرجم مؤلفه إلى العربية وإلى اللاتينية ، وظل مرجعاً للهندسة طوال عشرين قرناً من الزمان .

على أن نظرية إقليدس حول الخطوط المتوازية نجم عنها مصاعب شتى. تقول هذه النظرية إنه لا يمكن رسم سوى مستقيم واحد مواز لمستقيم آخر من نقطة خارجة عنه. وعلى الرغم من أن هذا المفهوم يتطابق مع البديهيات التي تلمسها، إلا أنه من الصعب إثباته بناء على البديهيات الأولى لإقليدس. وقد قام بذلك الرياضي الإيطالي جرولامو ساكيريري Girolamo Saccheri الذي أسس برهانه على أنه لو لم يكن هذا صحيحاً لأمكن رسم مثلث من المستقيمين المتوازيين ونقطة التقائهما تزيد مجموع زواياه عن ١٨٠ درجة ، وهو أمر مستحيل ، وكان قوله باستحاللة ذلك سبباً في فوات فرصة عليه باكتشاف هندسة غير إقليدية . وقد جرى على هذه الهندسة تحويلها على يد رينيه ديكارت في القرن السابع عشر .

ولد ديكارت عام ١٥٩٦ ، ابن لمستشار في برلان مقاطعة بريتاني بفرنسا. كان طفلاً مريضاً، فكان من عاداته الاستقاء في السرير مفكراً ، وقد تخرج من كلية القانون بجامعة بواتييه Poitiers عام ١٦١٦ ولكن بدلاً من أن يستقر كأكاديمى ينعم بحياة علمية هادئة ، خدم لاشتى عشرة سنة في ميادين القتال ، وأضعافاً موهبة الهندسة في خدمة العمليات الحربية . وفي العاشر من نوفمبر عام ١٦١٩ كان يستلقى مسترخيا بعد كسب الجيش الذي يخدمه المعركة ، حين هبط عليه إلهام الثورة التي قام بها في مجال الهندسة. وسبب معرفتنا بالتاريخ محدداً هو أن ديكارت قد كشف عنه في كتابه "مقالة حول طرق الاستنباط المنطقي السليم والبحث عن الحقيقة العلمية A discourse on the reason and seeking Truth in the Sience" . Method of rightly conducting the Reason and seeking Truth in the Sience" وقد نشر الكتاب عام ١٦٣٧ ويشار إليه اختصاراً باسم "طرق" The Methods" .

كان ديكارت وقتها مستقراً في هولندا بعد تركه الخدمة العسكرية عام ١٦٢٩ ، على أنه لم يستطع مقاومة إغراء عرض الملكة كريستينا ملكة السويد لأن يكون في بلاطها ، وأن يؤسس الأكاديمية السويدية للعلوم ، وأن يعلمها الفلسفة . على أنه فزع عند وصوله حين علم أنه بدلاً من استرخائه في السرير كان عليه أن يشارك الملكة طقوسها في الخامسة صباحاً في برد السويد ، رغم كونه قد تجاوز الخمسين من عمره. وكانت النتيجة إصابةه بنزلة برد سرعان ما تطورت (بفضل حماس الأطباء في عملية الجراحة) إلى التهاب رئوي قضى نحبه بسببه في عام ١٦٥٠ ، بعد قليل من بلوغه الرابعة والخمسين .

على أن أعماله ظلت باقية من بعده، واضعة إياه في مصاف أعظم الفلاسفة والعلماء. كان في كثير من الموضع مجدداً ، رافضاً أى علم ينبنى على الغيبيات لا الإقناع . على أن الأمر المتعلق بقصتنا يتضمن مراقبته وهو مستلقي في استرخاء لذبابة تحوم في فضاء غرفته، حين انتبه إلى أن موضعها في أى مكان يمكن تحديده بثلاثة أرقام، هي البعد عن ثلاثة مسطحات ، حانطين متجاورين وسقف الغرفة، بحيث تتقابل الثلاثة في ركن واحد. نعرف جميعاً هذا النظام الذي نطلق عليه نظام الإحداثيات، والذي ينسب لديكارت تكريفاً له فيسمى "الإحداثيات الكارتيزية". على أننا غالباً ما نعرف هذا النظام في الخرائط الجغرافية التي تعامل مع إحداثيين فقط لا ثلاثة، خطوط الطول التي تحدد الشرق والغرب ودوائر العرض التي تحدد الشمال والجنوب (شكل ٢ - ١) .



(شكل ٢ - ١) تحديد ثلاث رؤوس مثلث عن طريق إحداثياتها

ويمكن توصيف أى شكل هندسى بواسطة نظام الإحداثيات ، بعد اختيار محورين يطلق عليهما الإحداث السيني والإحداث الصادى ، ويؤخذان متوازدين عادة. فلو كان الشكل مثلثاً مثلاً يمكن تحديد مواضع رؤوسه كما في (الشكل ٢ - ١) . وهكذا

فتح ديكارت الباب أمام دمج علمي الهندسة والجبر ، باستخدام المعادلات الجبرية لتمثيل الأشكال الهندسية ^(١) . وليس هذا مقصورةً على الأشكال المكونة من مستقيمات كالمثلث، بل إن أي منحنى قابل للتمثيل كمعادلة كارتيزية تمثل جميع نقاطه ببعديها السيني والصادي ، وينطبق نفس الشيء على المجسمات الفراغية ، حيث تحدد النقاط بثلاثة أبعاد، كتحديد موقع طائرة مثلاً ^(٢) ، حيث يضاف الارتفاع إلى إحداثيات خطوط الطول والعرض .

وتبدأ قياسات الإحداثيات من نقطة مرجعية تسمى نقطة الأصل ، ومنها تتفرع المحاور التي منها تقاس الإحداثيات ، ويمكنك اختيار نقطة الأصل في أي مكان يروق لك، كما يمكنك تغيير الزاوية بين المحاور فلا تكون متعامدة بالضرورة. سوف تظل الإحداثيات الكارتيزية موجودة لتصف المستقيمات والمنحنيات على الأسطح المستوية ، والمجسمات الفراغية كالكرة الأرضية ، أو علبة شراب، أو ، وهو الأهم، قطعة مجده من الورق . هذا بالضبط ما تم إنجازه في القرن التاسع عشر على يد رياضي ذلك القرن الذين مضوا فيما وراء إقليدس ، متسلحين بما قدمه لهم ديكارت .

فيما بعد إقليدس :

أول من أبحر فيما وراء إقليدس واعيًا لمضمون ما يفعل كان الرياضي الألماني كارل جاوس، أحد عظماء الرياضيات في العالم . ولد جاوس عام ١٧٧٧ في برمنغهام Brunswick لعائلة فقيرة الحال ، ولكنه أبدى نبوغاً في الرياضيات لفت إليه انتباه دوق برمنغهام الذي تولى تدعيمه وإحاطته بالرعاية إلى أن قتل متأثراً بجراحه في معركة جينا ضد نابليون عام ١٨٠٦ . عندئذ لم يكن جاوس فقط قد وقف على قدميه، بل كان قد أتم – وهو في التاسعة والعشرين – أغلب أهم مساهماته في الرياضيات قبل أن يتحول للفالك ، على أن القدر الأعظم من هذه الأعمال لم يكن معروفاً لغيره من العلماء، ناهيك عن العالم بأسره .

هناك سببان لذلك ، الأول أن قدرًا كبيرًا من أعماله أنجزها بين عمرى الرابعة عشرة والسابعة عشرة ، ولم يكن هذا العبقري الناشئ في أسرة فقيرة يعرف كيف

(١) أخبرنى والدى أنه كان يتلقى الحلول الجبرية (في الثلثيات) بتحويل أي معادلة إلى شكل بياني وبقياس النتيجة ، بذلك فإن الفضل يرجع لディكارت أن مكنته من النجاح في مادة الرياضيات .

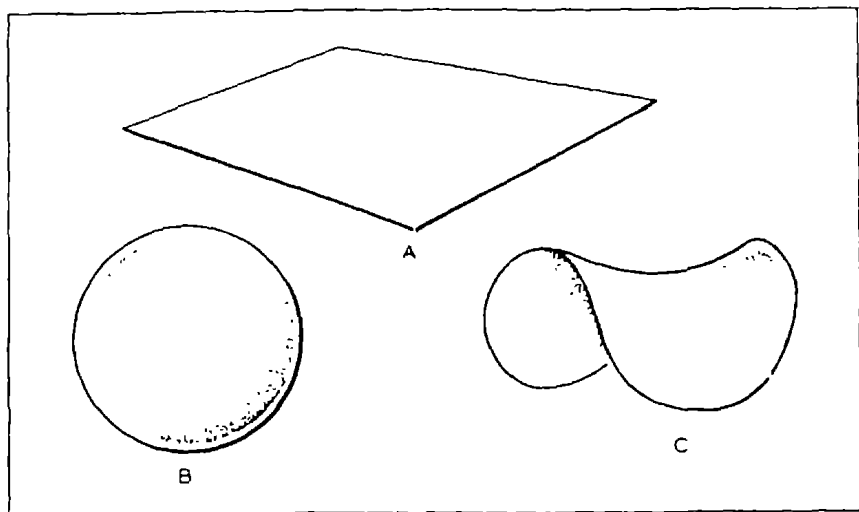
(٢) تسمى رياضيات ديكارت "الهندسة التحليلية" analytical geometry – المترجم .

ينشر أعماله . وفي الفترة بين ١٧٩٥ و ١٧٩٨ كان لا يزال يدرس في جامعة جوتينجن ، مستمراً في إنجازاته ، وحين حصل على الدكتوراه من جامعة هلمشتات في الثانية والعشرين ، كان قد أنجز أعظم أعماله . أما السبب الثاني الذي لم يجعله يسارع بنشر أعماله حتى بعد أن أصبح معروفاً للمحيط العلمي هو رغبته في الإتقان إلى درجة متطرفة . ونتيجة لذلك فقد اتضح أن اكتشافات كثيرة لغيره كان قد بدأها بالفعل ، ولكنه تركها دون نشر .

وعند بداية القرن الجديد تحول جاوس إلى الفلك ، وتولى منصب مدير مرصد جوتينجن بعد وفاة الدوق ، بالإضافة إلى شغله وظيفة أستاذ بالجامعة إلى أن توفي عام ١٨٥٥ . وتتضمن مذكراته العديد من الاختصارات لم يتمكن أحد من تفسيرها حتى الآن ، ولعلها كانت اكتشافات رياضية لم يستطع أحد بعده فهم مغزاها ، ولكنها تشير أيضاً إلى اكتشافه نوعاً من الهندسة غير الإقليدية عام ١٧٩٩ ، بالضبط قبل ثلاثة عاماً من نشرها بواسطة عالم روسي هو نيكولاي لوباشفسكي Nikolai Loba- chevsky .

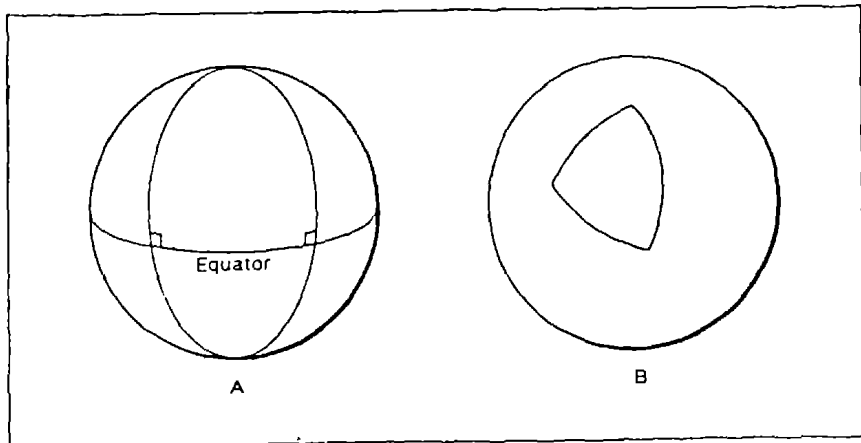
وينسب عمل لوباشفسكي (الذى قام بطرح الفكرة لأول مرة عام ١٨٢٦) أيضاً لضابط مجرى يدعى جانوس بولياي Janos Bolyai . كان بولياي ابن رياضى شهير أيضاً هو وولفجانج ، ارتبط بصلة صداقة مع جاوس ، وأراد لابنه أن يكون متلماً على يديه، على أن الابن أحبط والده بالتحاقه بالجيش وهو فى سن السادسة عشرة ، ليس كمحارب بل كما فعل ديكارت من قبل ، كمهندس حربى . ورغبة من الابن فى تطبيب خاطر والده ، قام بسرير غور الهندسة الإقليدية ، ووصل لنفس ما وصل إليه جاوس ولوباشفسكي ، ولكنه لم يتمكن من نشر عمله .

لقد وصل العلماء الثلاثة معاً ، وعلى استقلال ، إلى نفس نوع الهندسة "الجديدة" . لقد بینوا أنه من الممكن تصوّر هندسة متكاملة ، تضم كافة بديهيّات الهندسة الإقليدية، عدا المتعلقة بالخطوط المتوازية ؛ وبمعنى ذلك إمكان رسم خط، ثم من نقطة خارجه رسم عدة خطوط لا تتقاطع معه على الإطلاق ، أي متوازية معه. تتناسب هذه الهندسة إلى نوع من الأسطح غير المستوية ، فهي مؤسّسة على أسطح مبنية على منحنى القطع الزائد . تشبه هذه الأسطح سرج الحصان، وتمتد من طرفيها إلى مala نهاية (شكل ٢-٢) . على مثل هذه الأسطح يكون مجموع زوايا المثلث أقل من ١٨٠ درجة ، ويطلق عليها "سالبة الانحناء" .



(شكل ٢-٢) تبني الهندسة الإقلية على الأسطح المستوية (أ) ، ولوصف الأشكال المرسومة على أسطح منحنية، قد تكون مغلقة (ب) أو مفتوحة (ج) ، يحتاج الأمر إلى هندسة جديدة. يعتبر الفضاء الكوني ذا انحناء خفيف يجعله مختلفاً، كما يقوم الثقب الأسود بجعل الفضاء حوله مختلفاً عليه .

يفضل الكثيرون استيعاب الهندسة غير الإقلية من طريق آخر ، من عجب أنه لم يكن طريق أى من روادها الثلاثة ، ألا وهو طريق السطح الكروي الذى لا يمتد إلى مala نهائية ، فهو سطح منفصل على نفسه، أو ذو انحنائة موجبة "موجب الانحناء" . إنك ترى أن الخطوط المتوازية تتصرف بطريقة غريبة على سطح الكرة الأرضية . خذ مثلاً خطوط الطول ، ترى أنها تبدأ جميعاً متعامدة على خط الاستواء ، ويتلاقى في نقطتين ، القطب الشمالي والقطب الجنوبي، ولذا فإن مجموع زوايا المثلث على السطح الكروي يكون أكبر من 180° (شكل ٣-٢) .



(شكل ٣-٢) (أ) على سطح الكرة الأرضية تتقاطع جميع خطوط الطول مع خط الاستواء متعامدة عليه ، ولكنها تلتقي جمِيعاً عند القطبين ، (ب) مجموع زوايا المثلث المرسوم على سطح كرة أكبر من ١٨٠ درجة .

تمثل الأسطح المستوية إذن - والتي هي مجال تطبيق الهندسة الإقليدية - وضعاً خاصاً متوضطاً بين الأسطح المفتوحة والأسطح المنغلقة . على أن حقيقة وجود العديد من الهندسات غير الإقليدية لم يرسم في الأذهان إلا على يد برنارد ريمان ، تلميذ جاوس ، والذي نشر عمله عام ١٨٥٠، إنه - من بين أشياء آخر - من اكتشف الهندسة الكروية .

تجديد عصر الهندسة :

عالج ريمان الهندسة الكروية تحليلياً ، أي عن طريق الجبر ، باستخدام الإحداثيات الكارتيزية . ويفتح له هذا الأسلوب مجالاً رحباً لا يتحقق لمعالجة الهندسة عملياً عن طريق الرسم باستخدام المسطرة والمنقلة والفرجار . فهذه الأدوات تعمل جيداً لو كنت بقصد بحث علاقة بين أشكال محددة ، قد تكون على مسطح ذي بعدين ، أو حتى مجسم فراغي ذي ثلاثة أبعاد . ولكن ، كيف تتعامل بهذا الأسلوب مع شكل رباعي الأبعاد ؟ لا يتجرأ العاملون على مجرد السؤال ، في حين يمكن دائمًا كتابة معادلات بآى عدد من الأبعاد .

خذ مثلاً نظرية فيثاغورث الشهيرة ، والتي تربط بين المربعات المقاممة على أضلاع المثلث قائم الزاوية . إن لفظ "تربيع" يثير في الخيال على التو الرمز "س٢" ، على أن فيثاغورث نفسه قد تعامل مع الموضوع عن طريق مربعات فعلية ، مرسومة فوق

الأضلاع ، بل إن كلمة "Geometry" بمعنى هندسة تعنى "قياس الأرض" ^(١) . على أنه يمكنك كتابة العلاقة على صورة معادلات باستخدام الإحداثيات الكارتيزية، تتضمن معاملين، "س" للتعبير عن الإحداثيات السينية ، و"ص" للتعبير عن المعاملات الصادية ، وما أن تفعل ذلك حتى يكون بإمكانك تطوير هذه المعادلات إلى ثلاثة أبعاد لوصف المجسمات الفراغية ذات الثلاثة أبعاد ، فتكون المعادلات ذات ثلاثة معاملات "س" ، "ص" ، "ع" ، بل يمكنك تطويرها إلى أي عدد من الأبعاد ^(٢) ، تحمل جميعها خاصية نظرية فيثاغورث .

تعتبر كل هذه الأفكار جذابة للعقل الرياضي البحث ، وإن لم يكن لها أدى مدلول بديهي (سوى ما ستره من تطبيق الفضاء رباعي الأبعاد فى النسبية العامة) ، ويرجع الفضل لريمان أن بين إمكانية تحقيق ذلك رياضيا .

ولد ريمان عام ١٨٢٦ ، والتحق بجامعة جوتينجن وهو فى العشرين من العمر ، وتلقى العلم فى البداية على يد جاووس، والذى كان يقترب من السبعين حين انتقل ريمان إلى برلين عام ١٨٤٧ ليدرس لعامين قبل أن يعود إلى جوتينجن، وحصل على الدكتوراه عام ١٨٥١ ثم عمل مساعدًا للفيزيانى فلهم فبر، من رواد علم الكهرباء ^(٣) .

كان النظام المعمول به للقبول كمعيد فى الجامعة ، أن يتقدم الطالب بثلاثة موضوعات يختار القسم المعنى منها واحداً يكون هو موضوع محاضراته، وكان دخل المحاضر يدفع عن طريق الطلاب الذين يسجلون أسماءهم كمستمعين له . وقد كان الوضع السادس أن تختار لجنة الاختيار الموضوع من بين أول موضوعين ، أما الثالث فقد كان ينظر إليه كتكاملة شكلية ، وعلى هذا الأساس وضع ريمان خطته ، على أن جاووس فتن بعنوان الموضوع الثالث ، فقد كان يتعلق بالهندسة، وفوجئ ريمان بقبول موضوع لم يكن مستعداً للمحاضرة فيه على الإطلاق .

(١) البادئة جيو -geo تعنى دائماً الأرض، كما في "جيولوجيا، جيوفيزيا... الخ، وهي مشتقة من "جايا" إلهة الأرض لدى الإغريق - المترجم

(٢) يخرج الفضاء متعدد الأبعاد فيما يزيد على ثلاثة عن التصور الذهني ، فهو يعبر عن صور رياضية مجردة تصلح للتحليلات الرياضية المصرفية، فالفضاء رباعي الأبعاد يستخدم لوصف الزمكان الذي قالت به النسبية العامة، أما ما يفوق ذلك من أبعاد فلها مجالات تطبيق في علم أخرى ، بل ويرى البعض أننا نعيش في فضاء كوني ذي ثلاثة عشر بعضاً، ويرى البعض أنها أكثر من ذلك - المترجم

(٣) ربط أبحاثه بين الضوء والكهرباء، مما مهد لامكسويل اكتشاف معادلات .

أنه الاستعداد لتحضير محاضرات في ذلك الموضوع صحة ريمان ، فخر مريضاً ولبث بالفراش إلى أن فاته حضور الموعد المضروب لتقديم عمله إلى لجنة الاختيار برئاسة جاوس ، وفي الموعد التالي كان الدور على جاوس ، الذي تجاوز السبعين، ليعتذر لظروفه الصحية ، وأخيراً تمكّن ريمان من عرض موضوعه في العاشر من يونيو ١٨٥٤ ، إلا أنه لم يطبع إلا بعد وفاته بعام، في ١٨٦٧ . كان العنوان On the hypotheses which lie at the foundation of Geometry” الذي افتتن به جاوس معنوناً حول الفروض التي تؤسس عليها الهندسة متعددة، منها قياس انحصار الفضاء، ووصف للهندسة الكروية .

رغم أن الموضوع كان متعلقاً بالهندسة أساساً ، فإن أكثر ما تضمنه إثارة هو سبقه في الافتراض بأننا نعيش في فضاء منغلق ، لقد كانت فكرة أكثر طموحاً من النجوم السوداء التي جاء بها ميشيل ولابلاس ، والمؤسسة على تطبيق مباشر لقوانين نيوتن. لقد سبق ريمان بفكرة هذه آينشتاين بأكثر من نصف قرن، بل بربع قرن على مولد آينشتاين ذاته . إن كل إنسان يعرف أن آينشتاين هو أول من تنبأ بانغلاق الكون ، وكل إنسان مخطئ بهذاخصوص .

وحصل ريمان على الوظيفة، وفي ١٨٥٥ توفي جاوس ، ثم تلاه خليفة في رئاسة القسم بأربعة أعوام ، فأل المنصب إلى ريمان ، وفي التاسعة والثلاثين من العمر قضى نحبه بسبب مرض السل ، ولو قدر له أن يعيش إلى عمر جاوس لرأى كيف خدمت فكرته عن الفضاء متعدد الأبعاد أهم إنجازات العلم ، ألا وهي النظرية النسبية العامة ، وصدق نوعته عن انغلاق الكون .

على أن آينشتاين لم يكن حتى الثاني في الترتيب بالقول بهذا الرأي ، كما أن آينشتاين لم يكن هو الذي طبق الهندسة الريمانية على نظريته .

هندسة النسبية :

في الترتيب الزمني ، يقع بين عمل ريمان ومولد آينشتاين رياضي إنجليزي هو ويليام كليفورد William Clifford ، الذي عاش فيما بين ١٨٤٥ و ١٨٧٩ وتوفي ضحية مرض السل مثل ريمان . قام كليفورد بترجمة عمل ريمان إلى الإنجليزية ، وكان له الفضل الأكبر في إدخال فكرة الفضاء المنغلق وتفاصيل الهندسة غير الإقليدية إلى الفكر الإنجلزي . كان يدرك احتمال أن يكون الفضاء الكوني ثلاثي الأبعاد الذي نعيش فيه محدوداً ومنغلقاً على نفسه ، ولكن هندسته تكون رباعية الأبعاد ، بنفس الطريقة التي يكون فيها سطح الكرة الأرضية ثنائية الأبعاد محدوداً ومنغلقاً على نفسه ، ولكن هندسته ثلاثية الأبعاد . فكما أن مسافراً على سطح الكرة الأرضية في خط مستقيم سوف يكون ماله العودة إلى نقطة البداية، فإن مسافراً في الفضاء الكوني في خط

مستقيم سوف يعود إلى نفس النقطة التي بدأ منها رحلته . ولكن كليفورد أدرك أن الأمر يتتجاوز هذا الانحناء التدريجي في فضاء الكون ، ففي عام ١٨٧٠ قدم ورقة بحث إلى جامعة كمبردج وصف فيها احتمال أن يكون الانحناء متغيراً من نقطة إلى أخرى ، على غرار مرتفات ومنخفضات سطح الكرة الأرضية ، والتي هي في المتوسط مسطحة ، وعلى هذا الأساس فإن قوانين الهندسة التقليدية ليست مناسبة لها . بعبارة أخرى ، فإنها قبل ميلاد آينشتاين كان كليفورد يتخيّل إمكانية وجود تشوهات موضعية في نسيج الكون ، دون أن يتصور بطبيعة الحال كيف تكون هذه التشوهات أو سببها .

كان كليفورد واحداً من كثيرين تناولوا الهندسة غير الإقليدية في النصف الثاني من القرن التاسع عشر ^(١) ، وإن كان أفضلهم بما أوتى من صفاء ذهن في تصور مردود ذلك على هندسة الكون . لقد كان تفكيره في الأمر عميقاً، ويمكننا أن نتصور منازعته لآينشتاين حول السبق للفكرة لو لم يقدر له أن يتوفى قبل أحد عشر يوماً من ميلاد آينشتاين . ومن الطريف أنه بينما يمكننا أن ننسب فضل السبق في فكرة النسبية العامة إلى ويل كليفورد ، فإن أحد المتضلعين في هذه النظرية ، وأفضل من شرحها للقارئ العادي ^(٢) هو كليفورد ويل Clifford Will ، عالم أمريكي ولد قبل سميه المعكوس بمائة يوم ويوم .

مع كل هذا الاهتمام بالهندسة في النصف الثاني من القرن التاسع عشر ، يعجب المرء أن وصل آينشتاين إلى نظرية النسبية الخاصة باستخدام المعادلات الجبرية ، وأضعاً المعادلات التي توقف بين قوانين نيوتن للحركة وثبات سرعة الضوء كما اكتشف ماكسويل . على أننا نعلم أن آينشتاين كان فيزيائياً وليس رياضياً ، بل لم يكن فيزيائياً سوياً ، فهو قد ضاق ذرعاً بطرق مدرسيه العقيمة لدرجة أن العديد منهم بشروه بأنه لن يكون شيئاً مذكوراً ، وطرد من مدرسته بألمانيا ^(٣) ، ورسب في أول

(١) للحصول على مرجع واف عن الموضوع ، انظر "The Measure of the Universe, J.D. North, Oxford Uni ١٩٦٢ ."

(٢) Was Einstein right, Basic Books, ١٩٨٦ .

(٣) لم يرد في الترجمة التي راجعناها لآينشتاين (كتاب آينشتاين ، ترجمة نبيل صلاح الدين ، من إصدارات هيئة الكتاب) قصة طرده من المدرسة ، بل الذي جاء أنه طلب التحويل منها إلى مدرسة بإيطاليا حيث رحل والداه قبل عام ، كما أن عبارة أنه لن يكون شيئاً مذكوراً وربت على لسان مدرس للأدب اللاتيني وليس للفيزياء - المترجم .

امتحان له لدخول معهد البوليتكنيك بزيورخ. وحتى حين أتيح له الالتحاق بها وصفه أحد أساتذته ، هرمان منكوفسكي Hermann Minkowski بـ "الولد الكسلان" ، الذي لا شك في ذكائه ، ولكن ليس له قبل بالرياضيات على الإطلاق. ولم تكن الرياضيات فقط هي مصدر ضجره، فعندما حان موعد الامتحان النهائي كان متاخرًا في العديد من المواد التي لم يحضر دروسها لضيقه بها، وكان عليه أن يخشوا عقله بها، وهو أمر لم يستطع إنجازه إلا بمساعدة صديقه الحميم مارسيل جروسمان Marcel Grossman ، وعند تخرجه عام ١٩٠٠ فشل في الالتحاق بنشاط أكاديمي، وقضى عدة سنوات في بداية القرن العشرين يعمل في مكتب براءات الاختراع بزيورخ، وهي الوظيفة التي أتيحت له بفضل وساطة والد زميله جروسمان ، كانت وظيفة متواضعة أتاحت له أن ينكب على التفكير في الفيزياء ، إلى أن توصل إلى وضع النظرية النسبية. نشرت النظرية عام ١٩٠٥ ، ثم بدأ يدخل التاريخ .

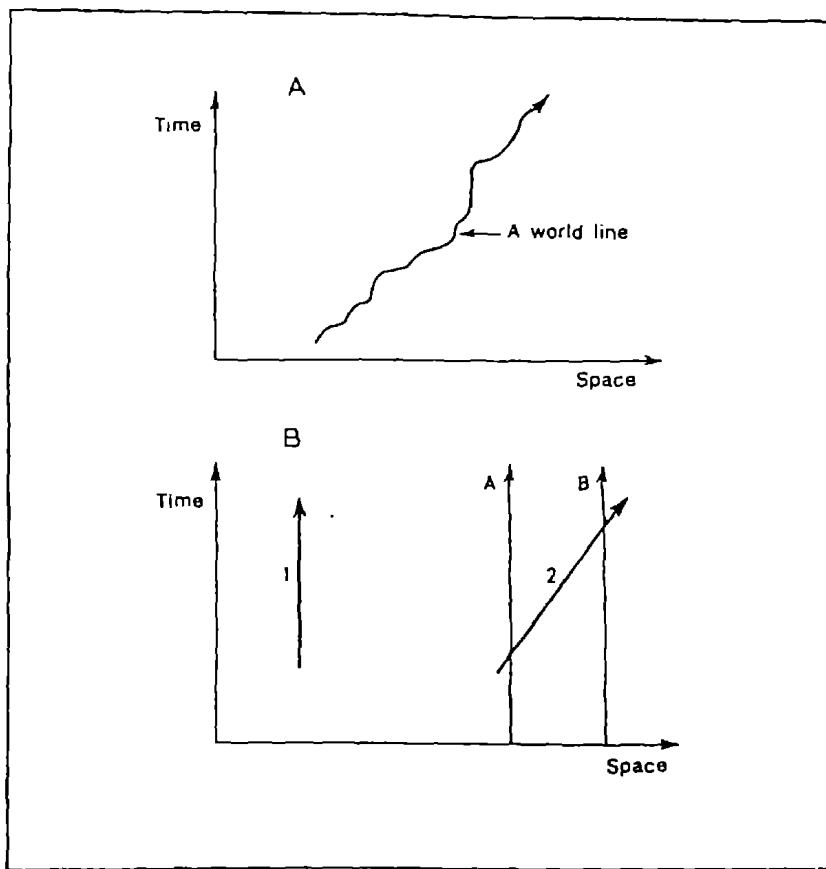
ولكن، ليس على الفور ، إذ لم يكن وضع النظرية النسبية هو ما سبب له شهرته العريضة ، لقد كان ذلك بفضل أن قام أستاذه منكوفسكي بوضع نظريته في قالب هندسي رباعي الأبعاد ، ساهمت في تصورها بقدر كبير .

كان ميلاد منكوفسكي عام ١٨٦٤ ، قبل عامين من وفاة ريمان ، وشغل منصب أستاذ الرياضيات في معهد البوليتكنيك بزيورخ من ١٩٠٢ إلى وفاته بالتهاب الزائدة الدودية في يناير عام ١٩٠٩ ، وقد عمل في جامعة جوتينجن متبعاً خطوات جاوس وريمان ، ولكن معالجته الهندسية للنظرية النسبية بُنيت على هندسة ديكارت أكثر من هندسة سابقيه العظام في جوتينجن .

تتضمن معادلات آينشتاين أربعة معاملات، الثلاثة المألوفة للفراغ، ثم معملاً رابعاً هو الزمن. لنرجع بذاكرتنا إلى ديكارت وهو مستلق يرقب الذبابة، لقد رأى أن موضعها في آية لحظة زمنية تحدد بثلاثة إحداثيات فراغية، وما ذهب إليه آينشتاين هو إضافة زمن هذا التحديد لحظة بعد الأخرى في شكل رباعي الأبعاد لتمثيل رحلة حياة الذبابة^(١) .

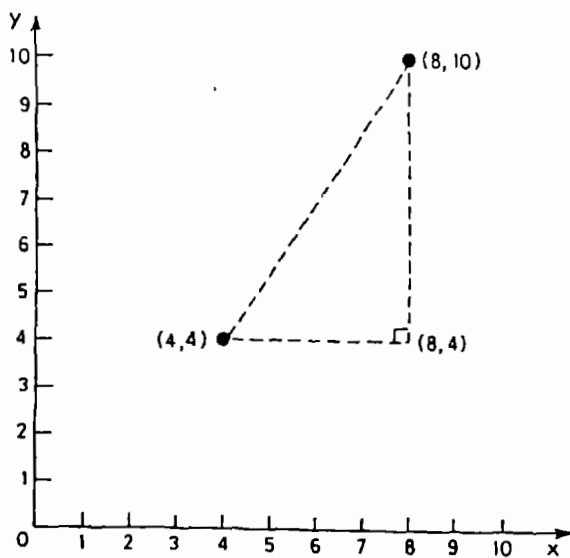
(١) ليس الأمر بهذه البساطة، فالكل يعلم أن الزمن بعد يأخذ في الاعتبار، لكنه مستقل تماماً عن الأبعاد الفراغية. الجديد في نظرية آينشتاين هو أنه دمج هذا البعد مع الأبعاد الثلاثة الفراغية في مفهوم الزمكان، بحيث يمكن تحويل الزمن إلى فراغ أو العكس، وهو ما لم يتصوره أحد من قبله، ويمثل لي نظرية النسبية الخاصة كما سيشرح المؤلف بعد ذلك، وتصوירنا لذلك الفرق يقال إن نظرية نيوتن مبنية على ٤+٢ من الأبعاد، بينما نظرية آينشتاين مبنية على أربعة أبعاد. وفي ذلك يختلف منحني يمثل مسار رحلة كاتي شرحها المؤلف للذبابة أو لطائرة، عن "الخط الكوني" الذي يرسم المسار في الزمكان، والذي سيرد ذكره حالاً - المترجم

ولك أن تخيل خطًا رسم ليبين هذه الرحلة منذ وضعها بيضة إلى موتها، خط مشوش تقع عليه نقطة تمثل لحظة معينة من يوم ١٠ نوفمبر من عام ١٦١٩، توافق أن كانت في موضع ما من غرفة ديكارت. هذا الخط يطلق عليه "الخط الكوني" world line، ويرسم في فضاء رباعي الأبعاد (شكل ٤) .



(شكل ٤-٤) أ- تصوير لخط بياني في الزمكان ، جُمعت فيه الأبعاد الفراغية الثلاثة في المحور الأفقي ، ويتمثل الخط الكوني رحلة حياة شيء ما (نباتة مثلا) يمثل موضعه كل لحظة . ب- الجسم ١ يقف في نفس الموضع طوال الوقت، والجسم ٢ يتحرك من "أ" إلى "ب" مع مرور الوقت .

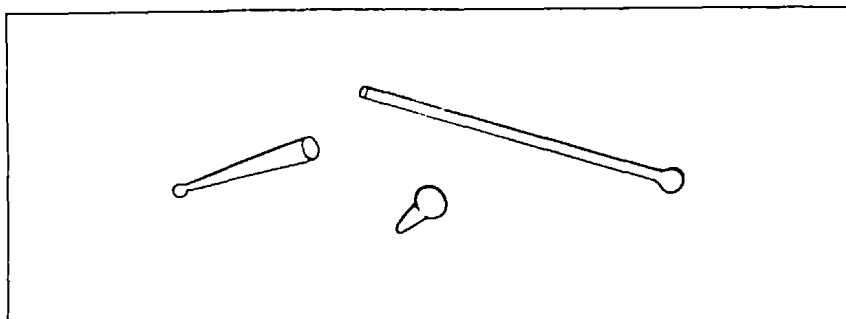
إن أحد المعادلات في نظرية النسبية تتماثل مع معادلة فيثاغورث ، وليس هذا تصادقاً محضًا ، فالمعادلة تصف طريقة إيجاد أقصر مسافة بين نقطتين ، وتسمى هذه المعادلة "المترى أو المقاسى metric" للفراغ المتعدد الأبعاد (أو الزمكان) spacetime، كما أن أقصر مسافة يطلق عليها أيضاً "الجيوديسى geodesic" ، أو المتقاصر "non-geodesic" ، وبالطبع فإنه لسطح مستوى سواء أكان صفة ورق أو مسطح أرض على ضفاف النيل ، فإن الجيوديسى هو خط مستقيم يمكن حسابه من معادلة فيثاغورث. وتتلخص الطريقة في الآتى (راجع شكل ٥-٢ لسهولة التتبع) في مسطح ثنائى الأبعاد يمكن تحديد كل نقطة بإحداثياتها السينية والصادية، ويمكن حساب المسافة بين نقطتين عن طريق رسم مثلث قائم الزاوية ضلعاه هما فرق الإحداثيات، ووتره هو المسافة المطلوبة .



(شكل ٥-٢) حين نعلم الإحداثيات الكارتيزية لنقطتين ، يمكن حساب المسافة بينهما برسم مثلث قائم الزاوية وتطبيق قاعدة فيثاغورث ، ولا يهم موضع نقطة الأصل ، فموضعها لن يؤثر على فرق الإحداثيات التي تحدد طول ضلعي المثلث. تصلح الطريقة للأبعاد الأربع (وأكثر من ذلك) حتى مع تعذر رسمها ، وبذلك نحصل على المسافة في الزمكان، وليس المكان فقط .

يمكنا عمل نفس الشيء بالنسبة للفضاء ثلاثي الأبعاد ، باستخدام ثلاثة محاور سيني وصادي وعيوني . وتطبق معادلة أينشتاين الفكرة على فضاء رباعي الأبعاد ، بإضافة بعد رابع "ز" يمثل الزمن . وعلى ذلك تكون أبعاد هذا الفضاء هي : يمين/يسار ، أمام/خلف ، أعلى/أسفل ، ماضي/مستقبل ، وتعتبر معالجة منكوفسكي للنظرية النسبية مزيجاً من تطبيق الهندسة الكاريترية وتوسيع الهندسة الريمانية إلى الأبعاد الأربع .

يعطي ذلك أوضاع تصوّر لكيفية إبطاء الزمن وانكماش المسطرة حين تقترب السرعة من سرعة الضوء ، تقول معادلات أينشتاين إن طول الوتر في الفضاء الرباعي الذي نستنتجه من تطبيق نظرية فيثاغورث ثابت لا يتغير ، ولكن بالنسبة لمراقب متحرك، يمطّ بعد الزمني وتنكمش أبعاد الأطوال تعويضاً لذلك المط .



(شكل ٦-٢) يبدو القصيب حين يدور في الفراغ متغير الطول على الدوام ولكننا نعلم أن هذا ليس إلا خداع نظر .

تصور قضيباً كالمبين (بشكل ٦-٢) يدور في الفراغ، سوف ترى أن طوله يتغير مع زاوية النظر إليه ، رغم كونه ثابتاً في الحقيقة ، إنه تأثير المنظور ، بهذه الطريقة يمكن تصوّر تغير الأبعاد في النظرية النسبية بين بعد الزمن وأبعاد الفراغ ، عن طريق تأثير المنظور في الأبعاد الأربع .

وتحريًا للدقة تتبيّق إضافة مهمة، وأخرى طفيفة ، في المعادلة يعتبر المعامل الم عبر عن الزمن سالبًا، بينما تعتبر الأبعاد الأربع المكانية موجبة، ولذا لا يمكن أن يعتبر الزمن مجرد بعد رابع للفضاء ، إنه بعد رابع، ولكن نوع من الفضاء السالب، فحين ينكمش الطول ، يتمدد الزمن ، وحين يتمدد الطول ، ينكمش الزمن ، ولكن طول الوتر الذي يجمع الأبعاد الأربع يظل ثابتاً .

كما أن المعامل المعتبر عن الزمن يضرب دائمًا في سرعة الضوء ، وعلى ذلك فإن الثانية الواحدة تكافئ مسافة ثلاثة ألف كيلومتر ، ولهذا السبب لا تظهر تأثيرات النظرية النسبية إلا عند سرعات تقترب من سرعة الضوء .

وقد ظهر تبسيط منكوفسكي للنظرية النسبية في محاضرة ألقاها في كولونيا عام ١٩٠٨ ، قبيل وفاته، وتلقي كلماته الافتتاحية للمحاضرة الضوء على الأهمية التي يراها لفهوم الأبعاد الأربعية ، والتي سرعان ما أدركها الآخرون :

إن النظرة التي أطروها أمامكم عن الفضاء والزمن قد نبتت من التجارب العملية الفيزيائية، وفي ذلك مكمن قوتها، إنها نظرة جوهرية، فالفضاء بذاته والزمن بذاته حرى بهما أن يتلاشيا، ويتبقى مزيج منها ليتمثل الحقيقة قائمة بذاتها .

على أن واحداً لم يعر كثيراً من الاهتمام للمعالجة الهندسية لمنكوفسكي ، إنه من نعمته سابقاً بالولد الكسلان. لقد كان ألبرت آينشتاين بطبعه عزوفاً عن علم الرياضيات، ولكنه سرعان ما تعلم أن يتعايش معه، خاصة مع إدراكه بأن الفضل في ذيوع شهرته يرجع لتصوير منكوفسكي الهندسي لنظريته، إذ بعد تلك المحاضرة مباشرة منح أول درجة للدكتوراه من جامعة جنيف، وكان ذلك عام ١٩٠٩ ، كبداية للعديد منها .

على أنه إذا كان منكوفسكي قد استخدم فكرة ريمان الخاصة بالفضاء متعدد الأبعاد، فإنه لم يلجأ لهندسته ، فلم يكن محتاجاً لها ، فهندسة النظرية النسبية الخاصة إقليدية ، تعتبر الفضاء مسطحاً ، كل ما في الأمر هو إضافة بُعد رابع للهندسة الفراغية. ولم يكن لجوء آينشتاين لهندسة ريمان غير الإقليدية إلا عند تعامله مع تكرر الفضا ، وهنا كانت يد المساعدة متمثلة في صديقه القديم جروسمان ، وذلك في إطار النسبية العامة .

تصور آينشتاين للجاذبية :

كانت النظرية النسبية الخاصة وليدة تطور العلم وقت ظهورها، بمعنى أنه لو لم يتصد آينشتاين لها لقام بذلك غيره ، مدفوعاً بحل التناقض بين قوانين نيوتن وتصرفاً الضوء^(١) . ولكن يقال إن النظرية النسبية العامة كانت وليدة إلهام تفرد به آينشتاين ، بمعنى أنه ربما لم يكن لهذه النظرية أن تبرز للوجود لخمسين عاماً تالية لو قدر لاينشتاين أن يختر صريراعاً تحت عجلات ترام في عام ١٩٠٦ . ولقد ساهمت بنفسى في نشر هذه المقوله في كتب سابقة لي ، ولكنني أرى الآن أن هذا الرأي لم يأخذ حقه من التمحيص ، إنه قول روجيه الفيزيائين حين يسترجعون كيف شرحت نظرية آينشتاين الأمور .

إن التعارض بين نيوتن وماكسويل قد تطلب نظرية جديدة، ويرى الرأى المذكور أنه بوضعها لم يعد ثمة تناقض آخر يستدعى التفكير ، ربما، ولكن رأينا أنه بحلول القرن العشرين كانت فكرة الكون المتكور قد طرحت أكثر من مرة بواسطة الرياضيين، ومن المؤكد أن طرح منكوفسكي للجانب الهندسى لنظرية آينشتاين فى ثوب من فضاء مسطح كان سيلهب خيال واحد من الرياضيين (لعله يكون جروسمان) لمحاولة بسط الفكرة إلى الكون المنحني، فمن وجهة نظر الرياضيين فإن النظرية النسبية العامة هي تطور عصرها كالخاصة سواء بسواء ، فهى امتداد طبيعى لها (سوف نرى في الواقع أن الرياضيين سابقون دائمًا للفيزيائين بعدة خطوات إلى السنتين من هذا القرن، ولا يزالون إلى الآن متقدمين بخطوة أو اثنتين) ، يتأسس هذا الرأى على حقيقة أن الأمر تطلب تحفيزاً من رياضى ليحث آينشتاين الفيزيائى على المضى فى طريقه بعد ١٩٠٩ .

على أن ما افتقده آينشتاين بالنسبة للنظرية الرياضية عوضه بذهن متوقف في الفيزياء، فقد كان في إحساسه بكيفية عمل الكون فارساً لا يشق له غبار ، لقد كانت نظرية النسبية الخاصة وليدة تساؤل عمما يمكن أن يحدث لو أنه ركب شعاعاً من الضوء، وكانت النسبية العامة وليدة تساؤل عن تصرف الضوء لو اخترق مصدعاً هابطاً . لقد بذرت هذه البذرة وقت وضع النسبية الخاصة ، ولكن لعدم إلمام آينشتاين بطبيعة الهندسة الريمانية تطلب الأمر منه تسعه أعوام لكي تتضح .

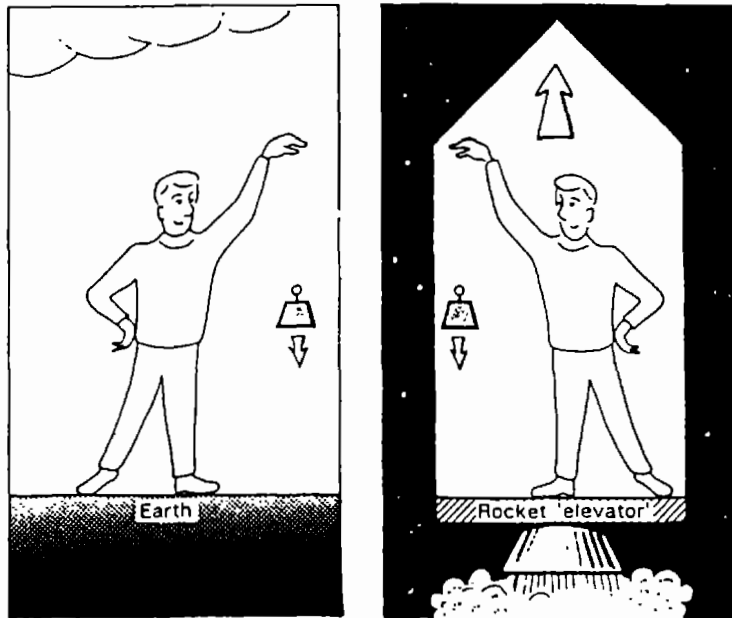
(١) المرشح لذلك هو العالم الفرنسي الشهير بوانكريه، إذ كان يعمل في نفس الخط، وقد نشر بحثاً متزاماً مع بحث آينشتاين متضمناً الكثير من أفكار النسبية الخاصة ، على أن نظرية آينشتاين كانت أكثر شمولًا – المترجم .

تخبرنا النسبة الخاصة كيف تبدو الأمور لتحركين بسرعات تقارب سرعة الضوء، ولكنها ثابتة المقدار والاتجاه ، وقد كان بادياً حتى حين وضعها أنها تقصر عن تفسير الأمور في حالتين واقعيتين، حالة التسارع (والذى يعبر عنه الفيزيائيون بأنه تغيير في قيمة السرعة أو في اتجاهها أو في الاثنين معاً) ، وحالة وقوع الجسم تحت تأثير الجاذبية. وقد تمثل نفاذ بصيرة آينشتاين في إعلانه عام ١٩٠٧ أن الأمرين هما نفس الشيء ، يمثل هذا الإعلان حجر الزاوية في فهمنا الحالى عن الكون، ويعرف بمبدأ "equivalence" التعادلية .

يمكن لأى إنسان تحرك مع مصعد سريع أن يفهم ما يقصد آينشتاين بمبدأ التعادلية، فحين يبدأ المصعد في التحرك لأعلى، يشعر المرء بقدميه يضغطان على أرضية المصعد، كما لو كان وزنه قد زاد، وحين يهبط المصعد يشعر كأن وزنه قد خف، كما لو أن الجاذبية قد تعادلت جزئياً مع قوة ما ، يتضح من ذلك أن التسارع والجاذبية بينهما شيء ما مشترك، ولكنها خطوة جبارة أن يستتبع امرؤ من ذلك أنهما بالفعل نفس الشيء. ويعطى مثال آخر تصويراً لهذا المبدأ، فلو أن الكابل المتعلق به المصعد قد قطع، وفشلت كل وسائل الأمان في منع الكارثة، فإن المرء سوف يشعر خلال السقوط أنه حر الحركة داخل الكابينة، بصورة من حالة انعدام للوزن .

ولكن ما الذي يحدث لشعاع ضوء صدر من أحد جوانب الكابينة للجانب الآخر؟ إنه يسير في خط مستقيم، ولكن مراقباً خارجياً يرى الشعاع (لنفرض أن الكابينة من زجاج) سوف يرى أنه في الفترة الزمنية التي عبر فيها الكابينة، فإن أرضيتها قد تحركت شيئاً ما، فيبدو بالنسبة له وكأن الشعاع قد انحنى في مساره، والانحناء تأثير الجاذبية .

وعلى ذلك فلو أن الجاذبية والتسارع هما حقيقة نفس الشيء، فإن الجاذبية لا بد وأن يكون لها تأثير على الضوء ، وكما أنه بإمكانك أن تلغى الجاذبية في حالة السقوط الحر، يمكنك أن تعطى إحساساً بها في حالة عدم وجودها، فتجعل كل شيء "يسقط" لأسفل في حالة مركبة متضادعة لأعلى (شكل ٢-٧) .



(شكل ٢-٧) يعطى كل من الجاذبية والتسارع المنتظم نفس التأثير الذى نسميه "الوزن"

لم يكن القول بانحناء الضوء مفرعاً كما رأينا، فقد قيل به نتيجة قوانين نيوتن عن الجاذبية ونظرية الجسيمية للضوء ، حقيقة أعطت الحسابات التى أجراها آينشتاين تطبيقاً لمبدأ التعادلية نفس النتائج التى نجمت عن تطبيق الأسلوب الآخر ، إلا أن المثير فى الموضوع أنه حين اتخذت خطوة إثبات صحة انحناء الضوء كان آينشتاين قد أتم نظرية كاملة عن الجاذبية والتسارع، هى النسبية العامة ، وفي حسابات هذه النظرية يبلغ قدر الانحناء ضعف المستربط بناء على نظرية نيوتن، وهذا القدر هو ما جعل الناس يهتمون بالنظرية، ولكن لم يكن هذا قد تم إلا عام ١٩١٩

لثلاث سنوات بعد إعلانه مبدأ التعادلية لم يُبدِ آينشتاين نشاطاً فى تطوير نظرية مؤسسة على هذا المبدأ، وكان ذلك لعديد من الأسباب؛ فمع تزايد شهرة آينشتاين بدأ

يتقد العديد من المناصب الأكاديمية، أولاً كمحاضر في جامعة برن، ثم مساعداً لأستاذ في زيورخ، ثم أستاذًا متفرغاً في براغ. وكانت أسرته تنمو، فقد رزق بابنه الأول هانز عام ١٩٠٤ ، ثم جاء إدوارد عام ١٩١٠ ، ولكن الأهم من هذا كان أن آينشتاين كان مشغولاً بالتطور العلمي الهام آنذاك، النظرية الكمية، فلم يكن مستعداً أثناه ذلك للنضال من أجل نظرية جديدة عن الجاذبية ، ولهذا السبب لم يعُد إلى حقل الجاذبية إلا بعد أن وصلت أبحاثه في الكمية إلى طريق مسدود، وكان ذلك في براغ عام ١٩١١

نسبة الهندسة :

لقد كان في ١٩١١ في الواقع أن أخذ آينشتاين في تطبيق فكرة احناء الضوء على مروره بالقرب من الشمس ، وخرج بتوقع قريب من المتخض عن تطبيق قوانين نيوتن ، والذي كان قد استنبط على يد الألماني جوهان فون زولدنر عام ١٨٠١ . وقام آينشتاين بحساب تنبئه غير عالم بما قام به زولدنر من قبل، ومؤسسًا ذلك على أن الضوء عبارة عن موجات (على الرغم من أنه هو نفسه كان حاسماً في الانتصار لفكرة أن الضوء يتصرف أحياناً كجسيمات!) وقد جاءت النتائج شبه متطابقة ، وأبسط طريقة لفهم الأساس الذي بنى عليه الحساب الأول أنه كان مبنياً على فكرة التواء الزمن نتيجة للجاذبية ، ففي عام ١٩١١ كان آينشتاين ينضل في فزع مع عدد من المعادلات المعقدة التي تربط الزمن الملتوي مع الفضاء المسطح، وكان حرفيًا في منتصف المسافة للوصول إلى القدر الصحيح من احناء الضوء .

وبدأت الأمور تتحسن حين عاد آينشتاين إلى زيورخ ، بعد أن ظل في براغ قرابة العام، وكان ذلك بتخطيط من نفس الزميل الذي أعاره محاضراته منذ أثني عشر عاماً، مارسيل جروسمان ، كان قد وصل إلى منصب رئيس قسم الفيزياء والرياضيات في معهد البوليتكنيك .

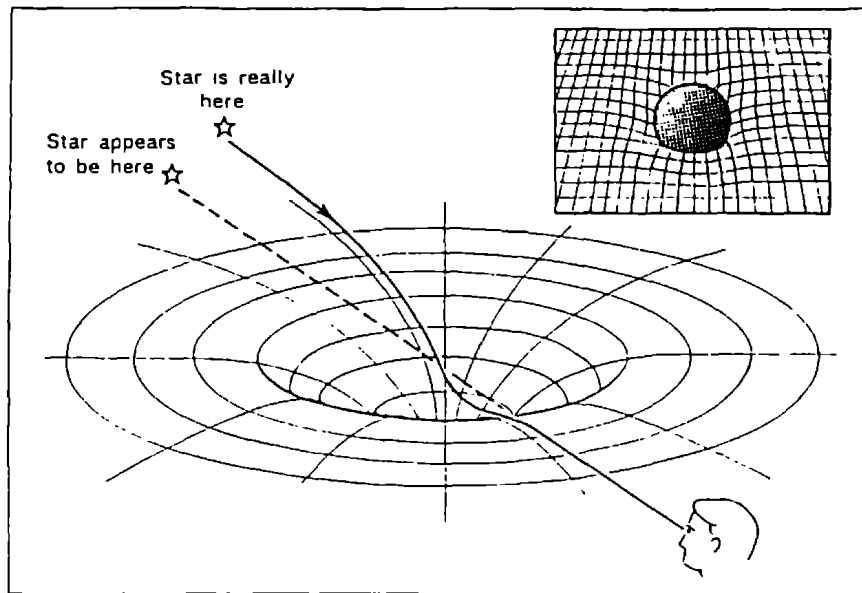
لقد كانت مسيرة جروسمان ، على عكس مسيرة آينشتاين ، تقليدية، رغم وصوله للمنصب في سن مبكرة للغاية. كان أحسن من آينشتاين بعام واحد ، وقد عمل بعد تخرجه مع آينشتاين عام ١٩٠٠ في التدريس خلال تحضيره للدكتوراه، مع إصداره مؤلفين لتدريس الهندسة لطلبة المدارس العليا ، ونشره بحثين عن الهندسة اللاإقليمية ، ونتيجة لهذا النشاط عُين أستاذًا متفرغاً في البوليتكنيك عام ١٩٠٧ ، ثم عميداً في ١٩١١ وهو في الثالثة والثلاثين ، وبدأ نشاطه في المنصب بإغراء آينشتاين بالعودة إلى زيورخ ، التي وصلها في العاشر من أغسطس عام ١٩١٢ . كان عالماً بأن بين يديه المادة الخام، النظرية متكاملة عن الجاذبية، ولكن ينقصه الأساس الرياضي الذي يمكنه من المتابعة ، يتذكر آينشتاين بعد ذلك بكثير النداء الذي وجهه لصديقه آنذاك: "مارسيل، مُد لي يد

العون وإلا فقدت عقلي". لقد أدرك آينشتاين أن الأسلوب المترى الذى وضعه جاوس (والذى أشرنا إليه آنفًا) فى وصف الأسطح المنحنية قد يحل المشكلة، ولم يكن يعلم شيئاً عن هندسة ريمان، لكنه كان يعلم أن صديقه عبقرى فى نوع من الهندسة اللاقعية، وهو سبب لجوئه إليه. "لقد سألته إن كانت الهندسة الريمانية قادرة على حل مشكلتى" ، وجاءت الإجابة ببساطة أن "نعم" . ورغم أن الأمر تطلب بعض الوقت لترتيب التفاصيل ، إلا أن الإجابة المباشرة فتحت باب الأمل أمام آينشتاين ، لدرجة أن يكتب إلى صديقه فى ١٦ أغسطس "إن الأمور تجرى عظيمة بالنسبة للجانبية، وإذا لم أكن مخدوعاً ، فإننى على وشك التوصل لأكثر المعادلات عمومية" .

وأخذ آينشتاين وجروسمان يدرسان مفرزى الزمكان المنحنى (التواء كل من الفضاء والزمن)، ونشرأ ذلك فى ورقه بحثية مشتركة عام ١٩١٣ ، وانتهى التعاون بين الطرفين بقبول آينشتاين منصب رئيس لمهد القىصر فيلهلم فى برلين عام ١٩١٤ ، وهو منصب من الصعب مقاومة إغرائه ، يتضمن إعفاءه من مهمة التدريس والتفرغ الكامل لأبحاثه، وظل آينشتاين وجروسمان على عهدهما من الصدقة إلى وفاة جروسمان عام ١٩٣٦ ، وفي برلين أكمل آينشتاين مسيرة النسبية العامة بمفرده .

وقدمت الصورة النهائية من النظرية فى ثلاثة جلسات فى أكاديمية العلوم ببرلين فى نوفمبر عام ١٩١٥ ، وطبعت عام ١٩١٦ . وللنظرية مضمون كثيرة، ما يهمنا فيها فى موضوعنا هو كيفية استخدام آينشتاين الهندسة الريمانية لوصف الفضاء المنحنى، إن جرمًا جسيمًا مثل الشمس يحدث ندبة فى الفضاء كتلك التى تحدثها كرة ثقيلة فى سطح مطاوطى إذا وضعت فوقه، وأقصر مسافة بين نقطتين على هذا السطح لن يكون خطًا مستقيماً كما تعودنا تصوره، بل المنحنى الذى أطلقنا عليه سابقًا الجيوديسى. نفس الشيء ينطبق على الفضاء ثلاثي الأبعاد ، وسوف ينعكس ذلك على مسار شعاع الضوء فى الفضاء (شكل ٨-٢). ولكننا قد رأينا أن آينشتاين قد اكتشف انحناء الضوء بالقرب من الأجرام الجسيمة بناء على التواء الجزء الزمنى من الزمكان أيضًا، وقد اتضحت أن التواء الجزء الفضائى منه يعطى نفس التأثير، وتكون محصلة النظرية كاملة هي ضعف كلا التأثيرين كلاً على حدة^(١) .. ولهذا السبب فإن قياس الانحناء عام ١٩١٩ توافق مع آينشتاين وليس نيوتن، الأمر الذى حدا بالصحف أن تعلن نهاية نظرية نيوتن للجانبية، ولم تكن فى ذلك على حق .

(١) الواقع أن الجزء الفضائى من الانحناء هو الذى يتحقق مع نظرية نيوتن، والجزء الزمنى هو إضافة النسبية .



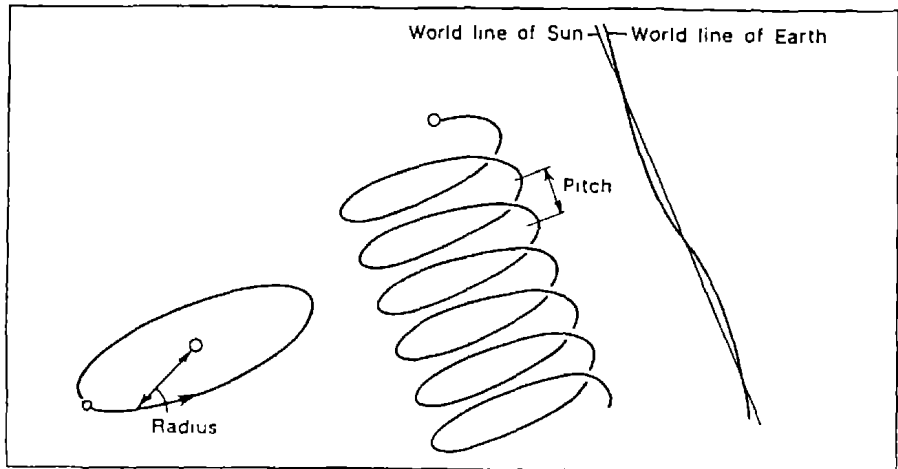
(شكل ٨-٢) يصنع الجسم الثقيل حين يوضع على سطح مطاطي انحناء فيه ، يماضي ذلك ما تفعله الأجرام الثقيلة في الزمكان .

ما كان يفعله أينشتاين حقيقة هو شرح قانون نيوتن الجاذبية. إن هناك فروقاً دقيقة بين نظرية نيوتن البسيطة ونسبةية أينشتاين العامة، كانحناء الضوء بسبب الشمس ، ولكن الأمر الذي له اعتباره حقيقة هو أنه إذا كانت الجاذبية نتيجة لانحناء الزمكان رباعي الأبعاد، فإن صورتها الوحيدة هي قانون التربيع العكسي ، فهذا القانون يستتبع بصورة طبيعية للغاية من ذلك الانحناء وهكذا يكون أينشتاين ، على عكس نيوتن ، قد وضع بالفعل فرضياً يصور مضمون الجاذبية ، إن فرضه هو أن انحناء الزمكان هو ما يسبب الجاذبية، ونتيجة هذا الفرض أن الجاذبية تتبع قانون التربيع العكسي ، فالقول بأن أينشتاين قد هدم نظرية نيوتن عن الجاذبية هو قول أبعد ما يكون عن الحقيقة، والتي تبين أنه قد شرحتها بما زادها رسوحاً .

وأفضل طريقة لعرض هذا الأمر هو تصور حوار يجري بين المادة والزمكان ، فلكون المادة موزعة بغير انتظام في الكون، فإن الزمكان غير متساوٍ، مما ينتج عنه أن تكون طبيعة هندسته نسبةية، فتكون طبيعة المترى (القياسي) – والتي تحدد عن طريق

مثلاً فيثاغورثية ضئيلة - مختلفة بحسب الموضع من الكون ، فتكدّس المادة يشوه الزمكان ليس بتكوين تلال كما تصور كليفورد، بل بتكوين أودية تتحرّك الأجسام فيها طبقاً لـجيوديسي، والتي يمكن أن ينظر إليها خطوط أقل مقاومة ، ويمكّن قياس أطوال هذه المسارات عن طريق مثلاً فيثاغورثية غاية في الصالحة، تجمع بواسطة علم التفاضل الذي وضعه نيوتن . ولكن حجراً ساقطاً أو كوكباً في مدار لا يحتاج لإجراء هذه الحسابات ، فهي تتبع الطريق الطبيعي لها . ومن وجهاً نظر معينة، تخبر المادة الزمكان كيف ينحني ، ويخبر الزمكان المادة كيف تسير .

على أن نقطة معينة تثير اللبس على الدوام، إننا لا نتحدث فقط عن انحناء الفضاء ، إن مسار الأرض حول الشمس مثلاً هو منحنى مغلق في الفضاء ، فلو أنك تصورت هذا المنحنى يمثل انحناء الفضاء نتيجة للجانبية تكون قد وقعت في خطأ تصور أن الفضاء مكور حول الشمس، فالضوء، بل والمركبات الفضائية مثل فوياجير، بإمكانها أن تنطلق بعيداً عن النظام الشمسي . إن ما عليك تذكره هو أن كلّا من الأرض والشمس تتبع خطًّا كونيًّا خاصاً بها . ولكن معامل سرعة الضوء يدخل في الجزء الزمني من متري الزمكان كما وضعه منكوفسكي ، ويدخل هذا في المترى المناظر للنظرية النسبية العامة، فإن الخط الكوني يكون ممطوطاً في اتجاه الزمن بصورة شديدة، وعلى ذلك فإن الطريق الطبيعي للأرض حول الشمس ليس منحنى منغلفاً ، بل حلزوناً ممطوطاً بدرجة هائلة في الفضاء . (راجع شكل ٩-٢ لسهولة تتبع الشرح) . إن الضوء يستغرق ثمانى دقائق وثلث الدقيقة لكي يصل من الشمس للأرض، ولذا فإن كل دورة للأرض حول الشمس تمثل دائرة محبيتها ٥٢ دقيقة ، تقطعها الأرض في سنة كاملة، أي أنها تتحرّك خلال الزمكان ما قيمته سنة ضوئية ، بمعنى آخر فإن الحلزون الذي ترسمه الأرض في الزمكان له خطوة تعادل أكثر من ٦٣ ألف مرة قدر قطره .



(شكل ٩-٢) مسار الخط الكوني للأرض في الزمكان حين تدور حول الشمس .

لو كان الزمكان مستوياً لرسمت الأرض خطًا مستقيماً في المحور الزمني ، وعلى ذلك فإن تأثير الشمس هو انحناء طفيف لهذا الخط ، بحيث يرسم هذا الحزون البالغ المط. أما لكي ينفلق الفضاء بدرجة أكثر، فإن الأمر يتطلب جرمًا أكثر كثافة ، أو أكثر كثافة، من الشمس .

بعد عدة أسابيع قليلة عاد آينشتاين إلى أكاديمية العلوم ليقدم تقريراً عن الحل الكامل لمعادلات التي تصف مثل هذه الظواهر. كان هذا أول وصف رياضي كامل لظاهرة الثقوب السوداء ، ولكنه لم يكن من وضع آينشتاين ، لقد كان يقرأ التقرير نيابة عن شخص أرسله له، كان قدره أن يواجه الاحتضار بعد ذلك بوقت قصير في مستشفى بمدينة بوتسدام .

حل شفارتزشلد المفرد :

لعلها مفاجأة للكثيرين أن آينشتاين لم يكن هو الذي قام بحل معادلاته الخاصة بالنسبة العامة ، ولكن المعادلات يجب أن توضع قبل أن تحل ، وعلى الرغم من

المجهود المضني لوضع مجموعة من المعادلات المتراكبة لتصف شيئاً غاية في التعقيد كسلوك الزمكان الممتوى بسبب المادة التي يحتويها ، فإن ذلك المجهود ليس ضماناً لقابلية المعادلات للحل . فما فعله آينشتاين أشبه بمن قام بوضع لغز للكلامات المقاطعة ، وبعض الإشارات التي تؤدي لحله ، دون أن يعلم شخصياً الكلمات التي تتوافق معه ، ثم أتى شخص آخر ليتولى هذه المهمة .

كان هذا الشخص فلكياً من الطراز الأول، أسن من آينشتاين بست سنوات ، كان قد تجاوز الأربعين عند تفجر الحرب العالمية الأولى، على أن حماس كارل شفارتزشلد Karl Schwartzchild دفعه إلى ترك منصبه كمدير لمرصد بوتسدام ليتمكن في الجيش (بالمناسبة) . كان قد تولى إدارة مرصد جوتjen، رابطة أخرى تربط بين المدينة والنسبة) . خدم شفارتزشلد في بلجيكا في محطة للطقس، ثم في فرنسا للقيام بحساب مسار المقذوفات بعيدة المدى ، ثم أُرسل إلى الجبهة الروسية حيث أصيب بمرض عossal لقى فيه حتفه .

كان شفارتزشلد على اتصال دائم مع الحركة العلمية خلال نشاطه العسكري، وحين سمع عن معادلات آينشتاين فتن بها ، ففي المقام الأول كان قد تولى منصبأً تولاه جاؤه من قبل، وكان هو نفسه، مثل كليفورد، من من جادلوا، قبل تخرج آينشتاين، في أن تكون هندسة الفضاء غير إقلية ، وكان قد أتم الأوراق التي قدمها آينشتاين بالنيابة عنه للأكاديمية العلمية قبل إصابته بذلك المرض بفترة وجيزة . ففي السادس عشر من يناير ١٩١٦ قرأ آينشتاين بحثاً أمام أعضاء الأكاديمية يتضمن الصيغة الرياضية المنضبطة التي تصف هندسة الزمكان حول نقطة ، ثم في الرابع والعشرين من فبراير قرأ بحثاً ثانياً تضمن المعادلات التي تصف تلك الهندسة حول جسم مادي مركز ، وفي الحادى عشر من مايو فاضت روح شفارتزشلد ، قبيل عيد ميلاده الثالث والأربعين ب أيام ، ومع تاريخه الفلكي كمدير لمراصدرين من أكبر المراصد ، فإن التاريخ يذكره بهذين البحرين اللذين أتمهما في الشهور الأخيرة من حياته .

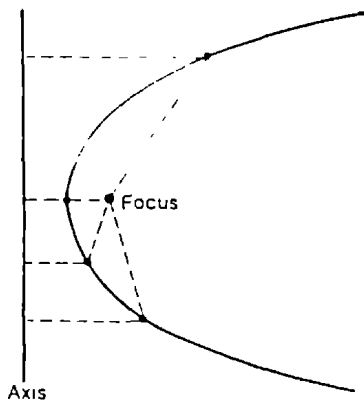
كان تناول شفارتزشلد المبدئي للموضوع على نفس أسلوب نيوتن في تناوله لمسألة الجاذبية بين الشمس والأرض، أو بين الأرض والقمر، أو بينها وبين التفاحة، كما لو كانت الكلة مركزة في نقطة رياضية تقع عند المركز . هذا التصور ملائم تماماً لمراقب خارجي ، على أن حل شفارتزشلد قد بين أنه لا خارج بالنسبة لمثل هذه النقطة ، فإن

نقطة تتركز فيها المادة سوف تشوه الزمكان لدرجة على الفضاء حولها بما يفصلها عن بقية الكون ، ويحدث هذا الانفصال على مسافة تعتمد على كمية المادة المركزة .

ليس هذا برأى واقعى بطبيعة الحال، فالكتل الحقيقية لا تتركز أبداً في نقاط رياضية ، وعلى ذلك فقد تابع شفارتزشلد البحث وبينَ أنه في حالة كثرة متكونة، يعتمد الأمر على نصف قطر التكورة، وأن الانفصال يحدث عند نصف قطر يسمى الآن بـ "نصف قطر شفارتزشلد Schwarzschild radius" أو "نصف قطر الجاذبية gravity radius" فلو تكور قدر مناسب من مادة بنصف قطر أقل مما حدده شفارتزشلد، حتى ولو لم تتركز في نقطة رياضية، فإن الفضاء سوف يتلوى حولها لدرجة أن ينفصل عن بقية الكون ، لن يسمح هذا الانفصال بخروج أي شيء على الإطلاق، بما في ذلك أشعة الضوء .

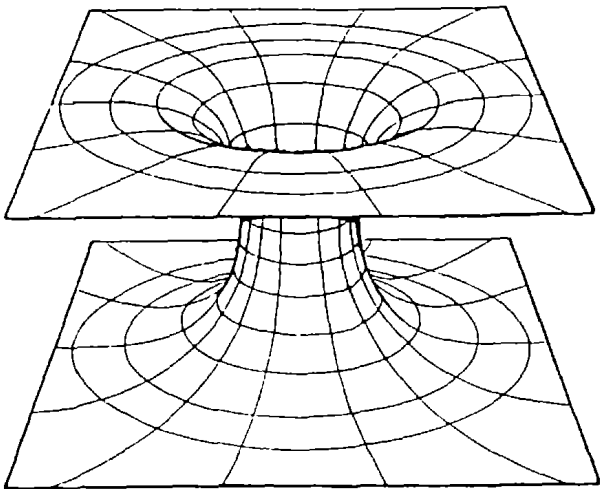
كلما كبرت المادة، زاد نصف قطر الجاذبية لها، فالشمس لكي تحدث انفصالاً في الفضاء يجب أن تتركز في كرة نصف قطرها $2,9 \times 10^{-2}$ سم . في كل هذه الأحوال، لو تمكنت من تكيس المادة في كرة تقل عن نصف قطر المذكور ، سوف تخلق ما يسمى اليوم بالثقب الأسود، والذي تبلغ سرعة الهروب عند سطحه سرعة الضوء .

وأفضل طريقة لتصور تشوه هندسة الزمكان التي تؤدي لهذه النتيجة هو تخيل مسطح منحنٍ ثنائى الأبعاد فى الأبعاد الثلاثة، فهندسة الزمكان التي وصفها شفارتزشلد هي التى تنتج من إداره منحنٍ على شكل قطع مكافئ كالملين فى (شكل ٢-١٠) فى الفضاء ، وفيها تقع كافة النقاط على أبعاد متساوية من نقطة تسمى البقرة ، وخط مستقيم يسمى المحور .



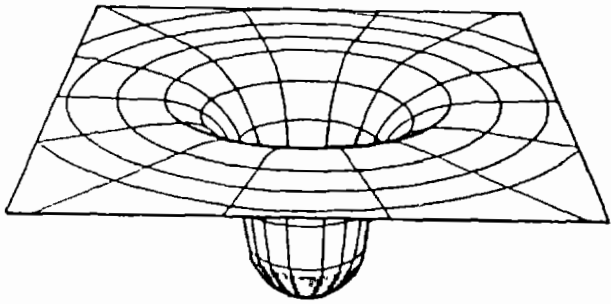
(شكل ١٠-٢) تقع كافة النقاط على منحنى القطع المكافئ على نفس المسافة من البؤرة ومن المحور.

ولو تصورت دوران منحنى كهذا حول المحور لحصلت على مجسم أملس متماثل تماماً بالنسبة لمحوره (شكل ١١-٢). مثل هذا الجسم له خصر في منتصفه، ثم يتفرطح تدريجياً إلى طرفيه حتى يستabil، على بعد كبير من الخصر، إلى مسطح مستوى، يقابل كون الجاذبية قد أصبحت غاية في الصغر، إذ كلما كان الانحناء أكبر، دل ذلك على قوة الجاذبية، أو بلغة نيوتن كانت سرعة الهروب أكبر. فلو تصورت نفسك متزلقاً من المسطح المستوى إلى منطقة الخصر، فستجد أن فرستك في النجاة بعيداً عن المنحدر تزداد صعوبة، وعند الوصول إلى منطقة معينة، يمكن تصورها ككرة ترسم عند عنق الجسم، يستabil الفرار، فأى شيء يتجاوز سطح هذه الكرة يكتب عليه البقاء في ذلك الجسم إلى الأبد.



(شكل ١١-٢) انحناء الفضاء حول ثقب أسود يماثل دوران قطع مكافئ حول محوره.

يعطي حل شفارتزشلد لمعادلات آينشتاين نفس ما توصل إليه نيوتن عن الجاذبية، قانون التربيع العكسي. وفي حالة كالشمس، حيث المادة ليست مركزة بالقدر الكافي لصنع ثقب أسود، فإنه بدلاً من أن تصنع جسمًا ذا خصر، تصنع جسمًا أشبه بحفرة ذات قاع كروي (شكل ١٢-٢). لن يصل الانحدار إلى درجة عدم الفرار. ولكن، ما الذي يحدث عند مركز الثقب الأسود؟ يقول شفارتزشلد إن الانحناء سوف يصل إلى مالا نهاية! يسمى هذا الوضع "مفرودة، أو نقطة تفرد singularity .



(شكل ١٢-٢) يصنع جرم كالشمس حفرة في نسيج الزمكان، تشبه التي يصنعها الثقب الأسود ولكن مقلدة عند القاع بقاعدة كروية .

إن الحل الذي يحتوى على نقاط تفرد، أو لانهيات، يعتبر لدى أغلب الفيزيائين حلًّا معيباً ، حيث يخالف الطبيعة التي تأبى وجود لانهيات ، لهذا السبب لم يؤخذ حل شفارتزشلد بمعناه المباشر لدى علماء ذلك العصر ، فرغم أن العديد من العلماء قد قدحوا الذهن حول الموضوع، وأن النسبية العامة قد اجتازت كافة الاختبارات بكل جدارة، إلا أن حل شفارتزشلد كان يعتبر بلا قيمة عملية بالنسبة للكون الواقعي .

ولكن على أي حال كان هذا هو الحل الصحيح لمعادلات آينشتاين، يصف الزمكان طبقاً للنظرية النسبية العامة، كتب قبل أن يجف مداد كتابتها، وقبل ثلاث سنوات من الاختبار ذاتع الصيت لها ، كان مقدراً أن يمر نصف قرن بال تمام والكمال على وفاة شفارتزشلد قبل أن يفطن العالم إلى مغزى الحل التفردى الذى توصل إليه .

الفصل الثالث

النجوم المكتنزة

أقزام تنحل إلى أن تتحرق بلهب أبيض ، بصيرة هندى فى المصير النهائى لل المادة . فيما وراء حلود الكم ، فناء النجوم ، التقوب السوداء يعاد اكتشافها - ثم تنسى لخمسة وعشرين عاما ! النابضات الغريبة ، رجال خضر صفار ، وتأكيد من سليم السرطان .

إن حساب البعد بين الأرض والشمس وكواكب المجموعة الشمسية يتم بتطبيق مباشر لقواعد حساب المثلثات المستخدم في الحسابات الأرضية ، يعني ذلك أن الحسابات في حد ذاتها بسيطة ، شريطة أن يبذل الجهد المضني لعمل القياسات المطلوبة لإجرائها ، تشمل هذه الإجراءات مثلا مراقبة المريخ من موقعين على جانبي المحيط الأطلنطي ، واستخدام هذا القياس في رسم مثلث غایة في النحافة قاعدته عرض المحيط ورأسه عند المريخ . وبمعرفة مسافة الشمس يمكن حساب حجمها الحقيقي من الحجم الظاهري لها في السماء ، والتي تبلغ 10^9 مرة قدر قطر الأرض ^(١) ، أى تسمح بتقدس أكثر من مليون من الكرات الأرضية بجوفها ، وبمعرفتنا بعد الشمس وزمن الدوران حولها يمكننا أن نحسب قوة التجاذب فيما بين الأرض والشمس ، ومن ذلك كتلة الشمس .

وتبلغ كتلة الشمس ثلث مليون مرة قدر كتلة الأرض ، وحيث إن حجم الشمس عدّة ملايين قدر حجم الأرض ، فإن ذلك يعني أن الكثافة المتوسطة للمادة بها تبلغ $\frac{1}{10}$ كثافتها في الأرض ، ولما كانت كثافة الأرض المتوسطة هي $4,5$ مرة قدر الماء ، فإن كثافة الشمس المتوسطة تكون فقط $1,5$ مرة قدر الماء .

(١) يتناسب الحجم مع مكعب نصف القطر ، ومكعب العدد 100 هو مليون .

ولعله أمر يدعو للاستغراب أن تكون كثافة النجوم منخفضة عن كثافة الكواكب ، ولكن تذكر أنها كثافة متوسطة ، تخفي الاختلاف الشديد بين كثافة المناطق المختلفة ، من جو خفيف للغاية إلى قلب تبلغ الكثافة فيه أضعاف كثافة الرصاص (ومع ذلك فإنه من العجب أنه مع ما للقلب من حرارة وضغط شديدين تظل المادة فيه تتصرف كما لو كانت من الغازات) ، إن تغير الكثافة ، والمتوسط الكلي ، يتلقان تماماً مع التركيب الذي يستتبع من حسابات فيزيائية لشرطبقاء النجوم على ما هي عليه من حرارة .

وتتناسب درجة حرارة السطح تناسباً مباشراً مع لونه ، فالنجم ذو السطح الأبيض الضارب للزرقة أشد حرارة من السطح الأصفر ، وهذا الأخير أشد حرارة من الأحمر ، وفيما بين هذه الحدود العديد من درجات الاختلاف (تبلغ حرارة سطح شمسنا الضارب بين الأصفر والأحمر ستة آلاف درجة مئوية ، وهي تقع في موقع متوسط بدرجة كبيرة بين ألوان النجوم) ، وقد تتوقع أنه على وجه العموم تكون النجوم الأكثر حرارة هي الأكثر ضياء ، وأنت في ذلك على وجه العموم محق ، على أن الأمر لا يخلو من استثناءات . إن هذه القاعدة لا تنطبق إلا بالنسبة للنجوم التي هي في حجم متقارب فيما بينها ، فمن أبسط خصائص النجوم أن شدة إضاءتها تعتمد على حرارة سطحها ، وأيضاً على حجمها ، فالنجم الذي له مساحة سطح كبيرة ، حين يتوزع إشعاعه على سطحه ، يعتبر من النجوم الباردة ، ولكنه قد يظل على الإضاءة ببساطة لأن عدد الأمتار المربعة التي تشع كبير ، فلكي يشع نجم أصفر حجماً بنفس الدرجة يجب أن تكون درجة حرارته أكبر .

في نفس الوقت الذي كان فيه آينشتاين غارقاً في التفكير في نسبية ، وشفارتزشلد يكبح الذهن لحل معادلاتها ، كان الفلكيون يتعجبون لوجود نجوم حارة ومعتمة في نفس الوقت ذات حجم يقترب من حجم الأرض ، ولكنها من حيث الكثافة تقترب من الشمس ، والإيحاء المباشر لذلك أن كثافتها تبلغ آلاف المرات قدر كثافة الماء .

الرفاق الأقزام :

في الواقع ترجع أول إشارة لاحتمال وجود مثل هذه النجوم المكتنزة (صغريرة الحجم كبيرة الكثافة) لعام ١٨٤٠ ، نتيجة لأرصاد فلكي ألماني هو فردرريك بسل Friedrich Bessel . ولد بسل عام ١٧٨٤ وتوفي عام ١٨٤٦ ، بعد سنوات قلائل من اكتشافه أول دليل على وجود ذلك النجم المكتنزن المعتم ، على أن هذا الاكتشاف ليس

سبب شهرته ، بل إنجازه العظيم في قياس البعد عن نجم آخر ، لقد استخدم نفس أسلوب حساب المثلثات إلى أقصى مداه ، مطبيقاً الفكرة على نجم يسمى دجاجة ٦١ Cygni 61 ، راصداً إياه والأرض على جانبين متقابلين من الشمس ، أي على مدار فترة ستة أشهر ، وقد أعطاه ذلك قاعدة مثلث تبلغ ٣٠٠ مليون كيلومتر ، ثم استخدم الحركة الظاهرة للنجم في تلك الفترة (وهي في الواقع نتيجة دوران الأرض حول الشمس) ، وقدر من ذلك أن ضوء ذلك النجم يقطع عدة سنوات للوصول إلى الأرض ، بسرعة الضوء التي تبلغ ثلاثة وألف كيلومتر في الثانية الواحدة ، وقد كان هذا أول إشارة إلى الحجم الحقيقي للكون .

وعلى هذا الأساس رصد بسل وسجل البعد الدقيق لخمسين ألف نجم ، وتفيد حركة النجوم الظاهرة في قياس أقرب النجوم للأرض فقط ، وبالنسبة للأبعد منها لا تكفي حتى مسافة ٣٠٠ مليون كيلومتر لإعطاء حركة ظاهرة تصلح لإجراء حساب دقيق .

وكان اكتشاف نجوم مكتنزة نتيجة لعمليات الرصد التي قام بها ، إذ لاحظ أن بعض النجوم تتغير مواضعها في السماء بصورة رتبية ، ليس بسبب حركتها الظاهرة ، بل بسبب أن قوة هائلة تشدّها . فقد وجد أن نجمين لامعين ، هما الشعري اليمانية Sirius (الملح نجوم السماء في الواقع ، من جهة بسبب شدة لمعانها حقيقة ، ومن جهة أخرى بسبب قربها من الأرض) والثاني هو الشعري الشامية Procyon ، كلاهما يتأرجح ذات اليمين وذات اليسار بصورة منتظمة ، في حركة ليست معللة بدوران الأرض حول الشمس ، كان الرأي المنطقى أن كلاً منهما له قرين غير متظاهر ، يتبادل معه التجاذب .

وقد دلت الأرصاد الدقيقة لطريقة حركة الشعري اليمانية على طبيعة مسار القررين غير المتظاهر ، فلمعان الشعري ضعف لمعان أي نجم آخر ، وبُرئ واضحًا بالقرب من كوكبة الجبار Orion ، وبسبب قرينه النسبي لنا (فقط ٨,٧ سنة ضوئية) فإنه يتتحرك أمام خلفية نجوم السماء ، وجميع النجوم تتحرك بنفس الصورة ، ولكن بسبب بعدها السحيق تبدو ثابتة من عام لأخر . وحتى هذا النجم يبدو تأرجحه مجرد ١,٢ ثانية كل عام^(١) ، ويدلنا هذا التأرجح على أن دورة النجم الخامس حول الشعري هي ٤٩ عاماً ، ومن

(١) الثانية في قياس الموضع ليست ثانية زمنية ، بل جزءاً من ستين جزءاً من الزاوية - المترجم .

ذلك حسب الفلكيون ، متسلحين بقوانين كيلر حول حركة النجوم ونيوتن عن الجاذبية ، كتلة كل من الشعري اليمانية وقرينها ؛ تبلغ الشعري أقل قليلاً من مرتين ونصف قدر كتلة الشمس ، أما قرينه ، والذى سمي الشعري بـ ، فيبلغ تقريباً ٨٠٪ من كتلة الشمس ، والشعري نجم حار لامع في السماء ، أما قرينه المعتم فيجب أن يكون نجماً بارداً .

وكان أول من رأى قرين الشعري اليمانية هو ألفن كلارك Alvin Clark ، صانع تلسكوبات أمريكي ، كان ذلك عام ١٨٦٢ أثناء تجربته تلسكوباً قطر عدسته ١٨ بوصة ، وقد بللت عتمة قرين الشعري اليمانية وقرين الشعري الشامية الفلكيين لخمسين سنة تالية ، زادت باكتشاف جرمين سماوين آخرين على نفس الشاكلة . كان الانطباع الأولى للفلكيين عن هذه الظاهرة هي ما لخصه سيمون نيوكومب Simon Newcomb في كتابه الذي نشر عام ١٩٠٨ : فقد قال مشيراً إلى قريني الشعري اليمانية والشامية : "إما أن إضاءعهما أقل كثيراً من الشمس أو أن كثافتهما أكبر بكثير ، وليس من شك في أن البديل الأول هو الصحيح" ^(١) ، إن البديلين المذكورين هما في الواقع كل البدائل المتاحة ، ولكن استنتاجه كان خطأً .

حتى نيوكومب كان يجب أن يكون متشككاً في رأيه ، فرغم عدم رؤية قرين الشعري بوضوح نتيجة شدة لمعانها ، فإنه من المؤكد أن له نفس لونها الأبيض ، مما يدل على أنه نجم حار ، وقد تأكّد هذا بعد وفاة نيوكومب بست سنوات . ففي عام ١٩١٥ حيث كان قرين الشعري اليمانية في أبعد مسافة عنها ، تمكّن الفلكي الأمريكي والتر آدمز من التقاط صورة واضحة نسبياً له ، وكان المثير في تحطيل طيف إشعاعه مدى ما لديه من طاقة تشع على كثير من التردّيات ، مما يعطي فكرة واضحة عن درجة حرارته ولونه ؛ لقد بدا الطيف مشابهاً لطيف الشعري المقربة به ، مما يدل على أنه في نفس درجة حرارتها ، وأنه أصفر منها بكثير ، أكبر قليلاً من حجم الأرض .

كان البديل الثاني أن النجم لا يشع إطلاقاً ، وأنه يعكس فقط ضوء الشعري كما يعكس القمر ضوء الشمس ، ولكن آدمز كان لديه الإجابة عن ذلك ، لقد بينَ أن نجماً آخر ، هو النهر ب Eridani له نفس ظروف قرين الشعري من حيث الطيف واللمعان ،

(١) كتاب The Stars، Publisher John Murray، London ١٨٣٥ و ١٩٠٩ ، وكان مساره العلمي رائعاً ، حيث عمل في المرصد البحري بواشنطن وفي جامعة جونز هوبكينز ، كما أسس جمعية الفلكيين الأمريكيين وكان أول رئيس لها ، يمثل تعليقه الرأى الذي كان سائداً آنذاك .

وليس له قرين . إن كلام من الشعرى ب والنهر ب يجب أن يكونا أقزاماً بيضاء ، لهما
كثافة تبلغ عشر آلاف كثافة الرصاص .

والغريب أن النجم النهر ب قد شوهد قبل ذلك بخمس سنوات ، ولكن ملاحظيه لم يعطوه العناية الكافية ، ومن قام بذلك هو الفلكي ذاتع الصيٍت هنرى نوريس رسل **Henery Norris Russel** الذى اشتراك فى وضع ما يسمى «مخطط رسل» هرتزبرونج **Hertzsprung-Russel diagram** الذى ربط بين لمعان النجوم ودرجة حرارتها .

وتصنف النجوم بحسب ألوانها طبقاً لنظام وضعه مرصد جامعة هارفارد في بداية القرن العشرين ، وتعرف الفئات بأحرف هجائية : O, B, A, F, G, K, M. ، وتقع النجوم O, B, A ضمن البيضاء الحارة ، والنجوم K, M ضمن الحمراء الباردة ، أما شمسنا فتصنف من الفئة G ^(١) ، وقد احتاج رسل إلى أطیاف أكبر عدداً من النجوم كي يخرج بقاعدة تربط بين المعان ودرجة الحرارة ، وقد وافق مدير مرصد هارفارد: إدوارد بكرنج Edward Pickering على إمداده بذلك ، وقد أدى ذلك إلى أن يكتشف رسل أن كل النجوم الخافتة جداً تقع في الفئة M .

تردد النجوم :

إن طبيعة الأقزام البيضاء قد فهمت في العشرينات بعد التطور الذي حدث في دراسة التركيب الداخلي للنجوم عامة ، وينسب فضل الريادة في هذه الدراسة للسير أرثر إدجتون Arthur Eddington ، نفس الشخص الذي قاد فريق تجربة إثبات احناء الضوء عام ١٩١٩ ، والذي أضحت عملاً بين زملائه من علماء الفلك ، وقد جمع بين دراسة الفلك والنظرية الكمية .

وقد كان التقدم في هذه الدراسة بطيئاً بسبب بطء الدراسة التي تقوم عليها ، إلا وهي دراسة التكوين الذري للمواد ، والتي كانت نفسها تسير معها جنباً إلى جنب . ومن أهم الأسس التي تقوم عليها دراسة التركيب النجمي الداخلي هو فهم كيف يكون قلب نجم كالشمس على هذه الدرجة من الضغط الهائل والحرارة الشديدة ، وتتطلب تتصرف كما لو كان قلبه من غاز صرف ، ويكمم السر في طبيعة تكوين الذرة ذاتها ، فهي كما نعلم تتكون من نواة تضم نوعين من الجسيمات الثقيلة نسبياً: النيوترونان

(١) يمكن تذكر هذه الحروف بترتيبها من العبارة : Oh, Be A Fine Girl, Kiss Me

والبروتونات ، تحيط بها سحابة من جسيمات أخف بمراحل؛ ألا وهي الإلكترونات ، ويشبه حجم النواة بالنسبة إلى حجم الذرة حجم ذرة رمل وسط ملعب كرة قدم .

وفي حالة الغازات ، كالهواء الذى تنفسه ، تتصادم الذرات فيما بينها تصادماً سريعاً مستمراً ، أما فى حالة الأجسام الصلبة فكل ذرة تتراجع فى موضعها ، لا تتماس فيما بينها إلا بالكاد ، وفي الحالة السائلة تمر الذرات محتكة ببعضها البعض ، فى كل هذه الحالات تظل النواة فى عمق الذرة بمئى عن التصادم أو التماس أو الاحتكاك ، فلا يعاني من ذلك إلا الإلكترونات .

أما فى ظروف قلب النجوم من حرارة وضغط هائلين ، فإن التصادم الذرى يكون هائلاً ، لدرجة أن الإلكترونات تُطرد للتعرى التُّويات الذرية ، مكونة سائلاً يعرف بالبلازما plasma ، فحين تعرى كافة الذرات فى مادة من الإلكتروناتها ، يمكن للبلازما المختلفة عنها أن تُضفط إلى جزء من ألف مليون مرة من حجم المادة الأصلي ، وتظل مع ذلك تتصرف كما لو كانت غازاً ، إذ تتصادم التويات بعنف كما تتصادم الذرات فى الحالة الغازية سواء بسواء ، هذا ما يحدث فى قلب الشمس والكثير من النجوم الأخرى . وفي معممة التصادمات العنيفة ، يمكن لبعض التويات أن تلتحم ببعضها البعض ، لتحول من عنصر إلى آخر ، يعرف هذا الطبخ النووي باسم الاندماج النووي nuclear fusion ، والذى ينتج عنه طاقة هائلة نعرفها فى القنبلة الهيدروجينية ، ويبداً الاندماج النووي فى قلب النجوم بتحول الهيدروجين إلى هيليوم ، وتطرد الطاقة المتولدة عنه كإشعاع نجمي ، وهو الذى يعطي النجوم حرارتها .

ولكن ما الذى يحدث حين تستنفذ طاقة الاندماج النووي داخل النجوم ، فيبدأ النجم فى البرودة؟ قد تتوقع أن تبدأ التويات فى استرداد الإلكترونات فتتحول إلى ذرات عادية ، مما يتربى عليه انفاخ قلب النجم مرة أخرى إلى غازات كالتي نعرفها ، ولكن للأسف على النجم ليفعل ذلك أن يبحث له عن مصدر خارجى للطاقة ، وكما عبر عنه إيدنجلتون ، يحتاج النجم لطاقة لكي يبرد! وحيث لا يوجد مثل ذلك المصدر الخارجى ، فإن هذه العملية لن تتم ، ويجد النجم نفسه ، على حد تعبير إيدنجلتون ، فى حالة لا يحسد عليها ، واقعاً تحت ضغط جاذبيته الشخصية التى تعمل على تحطيمه .

وقد بين رالف فاولر Ralph Fowler من جامعة كمبردج عام ١٩٢٦ كيف يتصرف النجم المحضر خلال هذا المأزق ، لقد حسب أنه طبقاً للنظرية الكمية سوف يظل قلب

النجم في حاليه العالية من الكثافة ، غائصة نوباته في بحر من الإلكترونات ، وأن التصادم بين الإلكترونات والنوبات ، والنوبات بعضها بالبعض ، ينتج ضغطاً كافياً - عندما ينكمش النجم إلى حجم معين ، لمقاومة الجاذبية الساحقة له ، ويعتمد الحجم الذي يتوازن عنده النجم على كتلة مادته ، وقد حسب فاولر هذا الحجم فوجده قريباً بالفعل من حجم الأقزام البيضاء مثل قرين الشعري . وقد وصفت نظرية الكم حالة هذه النجوم وصفاً طيباً : بلاغة الفيزياء الحديثة ، يطلق على المادة تحت هذه الظروف المتطرفة "مادة متردية degenerate matter" وتكون متماسكة بفعل "ضغط الترد" de generate pressure ، أو الإلكترونات في أدنى مستويات طاقتها ، على صورة "غاز إلكتروني منحل" ، على أنه قبل أن ينقضى العقد من الزمان ، أدرك قليل من علماء الفيزياء الفلكية أنه حين تؤخذ تأثيرات النظرية النسبية الخاصة في الاعتبار ، بالإضافة إلى تأثيرات ميكانيكا الكم ، فإنه حتى الغاز الإلكتروني المنحل لن يكون قادرًا بصفة مطلقة على دعم النجوم المكتنزة أمام ضغط الجاذبية الساحق للنجم .

حدود الأقزام البيضاء :

يُطلق الفيزيائيون على مجموعة القواعد التي تصف خواص شيء كالغاز أو البلازما "معادلة الحالة equation of state" ، هذه المعادلة تمكنا من حساب ما يجري على الغاز من تغيرٍ إزاء تغير الظروف المحيطة به ، كنقص حجمه مع زيادة الضغط أو نقص درجة الحرارة ، وتعتمد كثافة المادة في قلب النجم على كمية المادة التي يحتويها ، وكلما زادت هذه الكمية تزداد قوة التجاذب فيما بينها ، فتزداد الجاذبية الداخلية التي تعمل على سحبه ، وتعطيك معادلة الحالة مقدار الكثافة عند كمية معينة من المادة ، تحت الظروف التي يكون فيها قلب النجم ، وفي ١٩٢٩ استتبّط إدموند ستونر Edmond Stoner من جامعة ليدز معادلة للحالة تبين أن الكثافة القصوى التي يمكن للقرم الأبيض أن يتحملها هي عشرة أضعاف ما هو معروف له بالفعل ، ومن ثم لم يكن هناك تفكير في مصير مثل هذا النجم . ولكن فلهلم أندرسون Wilhelm Anderson من جامعة تارتو Tartu باستونيا بين أن الإلكترونات المتصادمة تحت هذه الظروف تقترب سرعتها من سرعة الضوء ، فتزداد كتلتها طبقاً للنظرية النسبية بقدر كبير ، وبأخذ هذا التأثير في الحسبان فإن الكثافة القصوى التي يتحملها النجم أقل مما قاله ستونر بكثير . حفز هذا الرأى ستونر على الانكباب على بحث الموضوع حتى خرج

بمعادلة ستونر-أندرسون التي بينت أن الكتلة الحرجة تبلغ مرة ونصف فقط كتلة الشمس ، ولكن ستونر اكتفى بالتعليق بالقول بأن كتلة قرين الشعري أقل من ذلك ، فلا خطر عليه من الانسحاق ، دون أن يبحث احتمال ما يحدث للنجوم إذا زادت كتلتها عن القيمة القصوى التي بيتتها معادلة .

والواقع أن الكتلة التي انتهى إليها ستونر تقريرية ، فهو لم يضمنها كافة التأثيرات الفيزيوفلكلية ، فهو مثلاً قد عامل النجم كما لو كانت كثافته ثابتة في كل أجزاءه ، دون الأخذ في الاعتبار زيادة الكثافة في قلبه ، وكان الذي أخذ هذا التفصيل في الاعتبار ، وخرج بحد تماسك القزم الأبيض عند ١،٤ من كتلة الشمس ، هو شاب هندي شهير ، وقد قام ببحثه غير عالم بالمرة عن أعمال ستونر أو أندرسون ، ليقطع الوقت خلال رحلته بالباخرة من الهند إلى لندن ليعمل كباحث في كمبردج ، وقد كان في التاسعة عشرة من العمر وقتها .

ولد سبرامانيان تشاندراسيخار Subrahmanyan Chandrasekhar في التاسع عشر من أكتوبر عام ١٩١٠ ، وهو يعد ثالثي اثنين كأعظم علماء الفلك في القرن العشرين ، أما الآخر فهو سير إينجتون العظيم . وقد حاز على جائزة نوبل عام ١٩٨٤ ، وورد في تقرير الجائزة- بالإضافة إلى إنجازات أخرى بطبيعة الحال - إشارة لعمله على تلك الباخرة في ذلك اليوم من يوليو عام ١٩٣٠ ، منذ أكثر من نصف قرن مضى ، ومن سخرية القدر أن بحثه هذا تسبب في خلاف بينه وبين سير إينجتون ، الذي رفض الاقتناع به ، مما تسبب في دخول البحث طى التنسيان لعشرة أعوام تقريباً ، ويبدو ذلك غاية في الغرابة ، حيث كان سير إينجتون هو المرشح الوحيد لفهم هذا البحث ، بما له من تمكن في الفلك والنظرية النسبية معاً ، ولكن عند استدعاء الماضي نرى أن تشاندراسيخار قد وصل إلى لندن وقد تجاوز إينجتون عامه السابع والأربعين ، فأضحت صحيحة التمسك بالتقاليد أكثر منه عالماً مفتوح الذهن يقبل أفكاراً جديدة^(١) .

ويتبين من مقابلة مع تشاندراسيخار عام ١٩٧٧ أنه انكب على دراسة النظرية الكمية من مصادر خارجية عما كان متاحاً في كليته بالهند ، حتى غداً أكثر من

(١) تجدر الإشارة إلى أن هذه الواقعة لم تترك حزازة في نفس تشاندراسيخار على الإطلاق ، والذي كان إينجتون بالنسبة له وهو في تلك الفترة المبكرة من عمره ، بطلاً مثالياً ، وقد أشاد بذكره فيما بعد بكلمات تقديرية بالرقة .

أسانتتها علمًا بها عند تخرجه عام ١٩٣٠ . بل قد كتب بحثين وهو لم يخرج بعد ،
كسب بهما منحه الدراسية .

وفي كمبردج كان تشاندراسيخار يعمل بصفة رسمية تحت إشراف فاولر لنيل
رسالة الدكتوراه ، ولم يحظ بحثه عن حد الأقزام البيضاء لدى فاولر بأحسن مما حظى
به لدى إدنجتون ، على أن البحث نشر على أية حال عام ١٩٣١ في مجلة العلوم
الفيزيوفلكية التي رأس تحريرها فيما بعد .

ولك أن تلمس أهمية موضوع وجود حد أقصى لكتلة القزم الأبيض من كون العالم
السوفيتى ليف لنداو Lev Landau قد قام ببحث مماثل عام ١٩٣٢ ، ووصل لنفس
نتيجة تشاندراسيخار ، على أنه ، لكونه غير متخصص فى الفيزياء الفلكية ، قد ارتكب
غلطة مضحكة ، حين اعتبر أنه إذا كانت النظرية الكمية لا تسمح باستقرار النجوم
التي تزيد عن ذلك ، فإن هذا يعني أن تلك النجوم فيها ما يجعلها لا تخضع لتلك
النظرية! لقد كانت النظرية الكمية فى مطلع حياتها ، وبالتالي لم يقدرها لنداو حق
قدراها .

ولكن تشاندراسيخار كان منكباً على ملء الفجوات فى حساباته ، وأتم رسالة
الدكتوراه فى ١٩٣٣ ، بالكاد وقد تخطى الثالثة والعشرين ، وانتخب فى العام التالى
زميلاً فى كلية ترنتى ، وبما حصله من ثقة فى النفس أتم نظريته عن الأقزام البيضاء
فى نفس العام ، وقدمها للجمعية الملكية الفلكية عام ١٩٣٥ ، وبعد إلقاء بحثه مباشرة
نهض إدنجتون ليعلن بأن نظرية تشاندراسيخار محض هراء ، ولكن لم يُؤسس رأيه
على أى سند علمي ، بل على مجرد الإحساس الشخصى بالوضع الذى يمكن فيها
تطبيق قوانين الفيزياء والتى لا تطبق فيها . على أن كلمته للجمعية ألمحت من بعيد إلى
إمكانية تكون الثقوب السوداء ، ولو انتهت عند هذا الحد لنسب إليه فضل السبق فى
القول بها ، إنه فى الواقع لم يشر إليها إلا تعريضاً بنظرية تشاندراسيخار ، ولذا فقد
مضى يحاول نقضها ، بافتراض أن النجم الذى يزيد عن ذلك سوف يجد طريقة ما
ليثبت الكتلة الزائدة فى الفضاء ، بل إن تشاندراسيخار نفسه لم يهمل هذا الاحتمال ،
وظل يتتردد فى ثنيا العلم إلى الستينات (خلال مرحلة دراستى الجامعية) ، ولكنه لم
ي肯 أبداً بالاحتمال المقنع .

وتطلّب نظرية تشاندراسيخار مزيداً من الوقت لتلقى القبول العام ، وإن كان الحد الذى قال به وجد طريقه فى المراجع بدءاً من ١٩٣٦ ، ويرجع تشاندراسيخار فى عام ١٩٧٧ بالذكرة ، قائلاً إنه من العجب أن ظل متماسكاً خلال هذه الفترة التى كان فيها فى العشرينات من عمره ، يواجهه عملاً من أساطين العلم آنذاك . ولكنه بالفعل قد انهر جزئياً ، فترك ترنتى إلى جامعة شيكاغو بالولايات المتحدة ، ويقول عن ذلك: "قد بلغ بي الملل أقصاه لطول الجدل حول القضية ، وإصرارى على رأى يقول الجميع بخطئه ، وأخيراً ، فى عام ١٩٣٨ ، قررت طرح الأمر فى كتاب ثم نسيانه".

وكان الكتاب "مقدمة فى دراسة التركيب النجمي Stellar Construction" ، ونشر عام ١٩٣٩ ، وهو لا يزال مرجعًا دراسياً إلى يومنا هذا . وظل هذا منهجه طوال حياته العلمية ، ينكب على موضوع ما لعدة سنوات ، حتى إذا قضى منه وطره طرحة فى كتاب جامع ، ثم التفت إلى غيره . وعلى هذا الأساس تنتقل من دراسة ديناميكية التركيب النجمي إلى الأجراء النجمية إلى تطبيق النسبية العامة على الفيزياء الفلكية فى السبعينات ثم رياضيات الثقوب السوداء فى السبعينيات والثمانينات .

وهكذا تركت قصة الأقزام البيضاء لأيدى غيره منذ منتصف الثلاثينات ، فقد اتضح أن حد الأقزام البيضاء ليس نهاية قصة النجوم المتردية ، فهو هناك فى الواقع محطة أخرى فى طريق احتضار النجوم ، يمكن لنجم أن يستقر عندها دون خشية فإنه كامل ، عبر عنها إنجتون بقوله ، ولكن متهكمًا: "يظل النجم يشع ويشع ، وينكمش وينكمش ، حتى تقبض الجاذبية على كل الإشعاع" .

المصير النهايى لل المادة :

لم يكن أحد يعلم حين قام تشاندراسيخار بحساباته فى مطلع الثلاثينيات بوجود جسيم دون ذرى يسمى النيوترون . لم يكن معروفاً من بنية الذرة سوى الإلكترون ، والذى يحمل الشحنة السالبة ، والبروتون الذى يحمل شحنة موجبة بنفس القيمة ، وإن كان أثقل من الإلكترون بقدر كبير ، كانت الإشارة وقتها إلى الإلكترونات والنواة ، لأنه ما من أحد كان يعلم التكوين الداخلى للنواة ، وتغير الموقف فى عام ١٩٣٢ ، حين اكتشف جيمس شادويك James Chadwick ، من معمل كافنديش ، وجود النيوترون ، جسيم له نفس كثافة البروتون ، ولكنه لا يحمل أية شحنة ، وبذذا فهو أول ما اكتشف من

الجسيمات المتعادلة ، وحمسَ هذا الكشف شهية البحث لدى الفيزيائيين الفلكيين عن بحث حد لاستقرار نجم مكون كليّة من النيوترونات ، على غرار ما فعل تشارلدراسيخار بالنسبة للأقزام البيضاء .

لعل أول من تنبأ بذلك هو ليف لنداو ، ففي بحثه السابق الإشارة إليه وضع احتمال استقرار نجم عند حد أعلى من الحد الذي وصل إليه "طريقة ما ، على الرغم من النظرية الكمية" على حد قوله . كان لنداو في زيارة لنييلز بور Niels Bohr في كوبنهاغن حين وصلت أنباء اكتشاف النيوترون ، وتساءل وقتها عن احتمال وجود نجم مكون من نيوترونات خالصة ، ولكنه حين عاد للاتحاد السوفيتي لم ينشر شيئاً عن الموضوع حتى ١٩٣٨ ، في خلال هذه الفترة وصلت أنباء افتراضه إلى الكثيرين ، منهم جورج جاموف ، العالم الأكاديمي الذي فر من نظام ستالين إلى الولايات المتحدة .

وكان افتراض أن توجد نجوم قلبها من النيوترونات الخالصة جذاباً لعلماء الفيزياء الفلكية آنذاك ، حيث لم يكن أحد وقتها يعلم كيف تحفظ النجوم حرارتها في داخلها ، وكانت الفكرة المحببة هي تعليل ذلك بالاندماج النووي على غرار ذلك الذي حافظ على الشمس مشعة لبلايين السنين . ولكن لما لم يكن أحد يعلم كيف يحدث ذلك على وجه الدقة ، فقد ظل الباب مفتوحاً لاحتمالات أخرى . وتقوم فكرة القلب النيوتروني على أساس أن هذا القلب ينمو تدريجياً وببطء مع انهيار المادة النجمية إلى نيوترونات ، وينتزع عن الانكماش المتواصل للجزء الخارجي من النجم إطلاق الطاقة الجاذبية على شكل حرارة . يقول لنداو إنه لإنتاج الطاقة التي أشعتها الشمس على مدى بلايين السنين بهذه الطريقة من الانهيار النجمي ، فإنها تحتاج فقط إلى واحد بالمائة من كتلتها .

بل وجد افتراض عن كيفية حدوث مثل ذلك الانهيار ؛ لقد وجد العلماء بعد الكشف عن النيوترون بقليل أنه لا يمكنه الاستقرار منفرداً ، إذ سرعان ما ينحل إلى إلكترون ونيوترون - تسمى هذه العملية "انحلال بيتا beta decay" - كما أن العملية العكسية ممكنة أيضاً ، أن يخترق إلكترون مسرع بروتوناً فيتحول معه فيتحول إلى نيوترون - وتسمى هذه العملية انحلال بيتا العكسي - وجد العلماء مثل جاموف ولنداو وغيرهما أنه أمر طبيعي أن تندمج البروتونات مع الإلكترونات ، تحت ظروف الضغط والحرارة الهائلتين بقلب النجوم ، ليتحول قلب النجم إلى كرة هائلة مكونة من نيوترونات .

على أن البساط قد سُحب من تحت أقدام هذا الافتراض ، ففي نهاية الثلاثينيات أجريت حسابات الاندماج النووي للهيدروجين متحولاً إلى هيليوم ، ونجحت تماماً في تفسير إشعاع الشمس دون تكون قلب نيوتروني ، ثم دق آخر مسمار في نعش فكرة لنداو بواسطة جاموف وأحد زملائه ، م . شونبرج M. Schnberg حين بيّنا عام ١٩٤١ أن عملية التحول النيوتروني لو قدر لها أن تحدث فسوف تكون عملية مدمرة تماماً ، ينهار فيها النجم على ذلك القلب النيوتروني لينفجر بقوة فظيعة ، مطلقاً قدرًا هائلًا من الطاقة .

وكانت أنباء سعيدة لشخص آخر ، تتبأ بحوث هذه الانفجارات قبل سبع سنوات ، وأن النجوم النيوترونية تتكون خلالها ، وتسمى هذه الانفجارات "المستعر الأعظم supernova" . ورغم ذلك فقد قدر أن يمضي ثلاثون عاماً قبل أن يتحول بقية علماء الفيزياء الفلكية إلى هذا الاتجاه من التفكير .

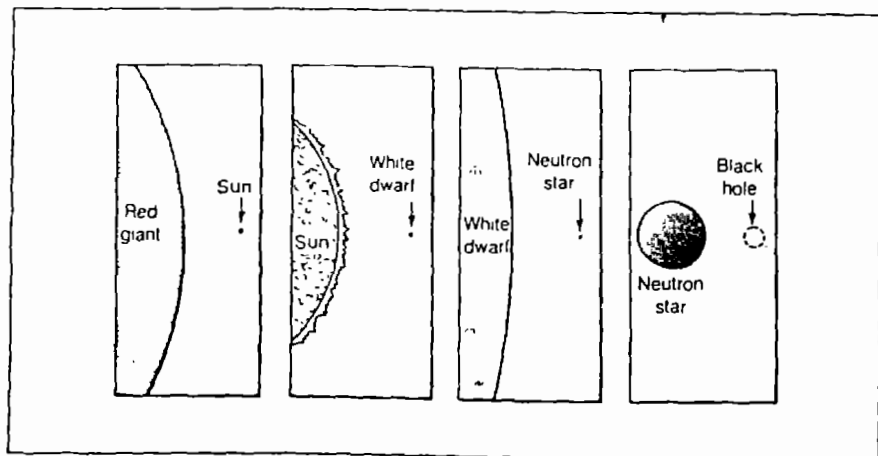
وكان هذا الذي حاز سبقاً طويلاً على رفقائه هو العالم السويسري فريتز تزفكى Fritz Zwicky ، الذي ولد في بلغاريا عام ١٨٩٨ وتوفي عام ١٩٧٤ ، وبذلك قدر له أن يعيش إلى أن يرى فكرته عن السوبرنوفا تحظى بالقبول ، ولو بعد ثلاثين عاماً من الانتظار .

وتعتبر انفجارات السوبرنوفا أقوى ما يحدث في الكون من انفجارات ، وهي نادرة الحدوث ، ولكنها حين تحدث تعطي إضاعة تعادل مجرة كاملة في فترة وجيزة . وقد ذكر في بحث قدمه مشاركة مع الفلكي الألماني المولد فالتر بادي Walter Baade عام ١٩٣٤ أن مثل هذا الانفجار الفجائي لابد وأنه يتضمن تحويلًا لجزء من مادة النجم إلى طاقة ، تطبيقاً لنظرية آينشتاين في تحول المادة إلى طاقة ، وفي بحث ثان لهما في نفس العام ، كان منصباً أساساً على الأشعة الكونية التي تنهر على الأرض من أجواء الفضاء ، قالا إن مصدرها انفجارات السوبرنوفا ، وفي نهاية البحث طرحت فكرة لترفكي تقول:

مع تحفظنا الكامل نطرح فكرة أن انفجار السوبرنوفا تتضمن تحول النجم إلى نجم نيوتروني ، يتكون بصفة مطلقة من النيوترونات ، مثل هذا النجم قد يكون له قطر غاية في الصغر ، ولكن كثافته تكون غاية في الكبر ...

وعلى هذا الأساس يمثل النجم النيوترونی أقصى صورة لاستقرار المادة على هذا النحو .

مثلاً هذا الافتراض ، والذى طرح بعد عامين فقط من اكتشاف النيوترون ، يبدو سبباً بقدر قد لا يتصور فى التسعينات . ففى عام ١٩٣٤ لم يكن العلماء قد قبلوا حتى فكرة الأقزام البيضاء كلياً ، والتى يفترض أن قطرها يبلغ جزءاً من مائة جزء من قطر الشمس ، فى حين يفترض أن قطر النجم النيوترونی يبلغ جزءاً من سبع مائة جزء من قطر القزم الأبيض ! مثل هذا النجم يحتوى على كتلة تساوى كتلة الشمس ، ولكنها مكثفة في كرة قطرها لا يزيد عن عشرة كيلومترات . إن قطر القزم الأبيض أكبر بـ ١٠٠ ضعف عن قطر شفارتزشلد بالنسبة لمادته ، أبعد ما يمكن عن مصير ثقب أسود ، ولكن النجم النيوترونی لا يبعد عن هذا المصير إلا بثلاثة أضعاف فقط (شكل ١-٣) . وهكذا يجلس النجم النيوترونی على حافة التحول لثقب أسود . وعلى ذلك فلو قبلت فكرة وجود نجم نيوترونی ، فعليك بالتبعية تقبل فكرة وجود ثقب أسود .



(شكل ١-٣) الأحجام النسبية للنجوم ، بالنسبة للأقطار يبلغ العملاق الأحمر ٢٠٠ مرة ضعف قطر الشمس ، ويبلغ قطر الشمس ١٠٠ ضعف القزم الأبيض ،

والقزم الأبيض ٧٠٠ ضعف قطر النجم النيوتروني ، والنجم النيوترونى ثلاثة أضعاف الثقب الأسود فقط (قطر الأرض فى حدود قطر القزم الأبيض) ، ولهذا السبب عندما اكتشفت النجوم النيوترونية ، اقتنع الكثير من العلماء بوجود الثقب الأسود .

ليس من عجب أن يتحاشى الفلكيون هذا التصور ، مفضلين أن يعتقدوا ، وإلى فترة كبيرة من السنتين ، أنه حتى انفجار كالسوبرنوفا فى قوله لن يخلف وراءه شيئاً خلاف الأقزام البيضاء ، فقبل أى شيء لم يكن أحد قد شاهد نجماً نيوترونياً بعد ، ثم ، أليس انفجار السوبرنوفا هو مجرد وسيلة للتخلص من المادة الزائدة ، لكي يظل النجم تحت حد تشارلدراسيخار ؟ كان طبيعياً أن يكون هذا هو منهج التفكير إلى نهاية الثلاثينيات ، ولكن قبل أن تدخل دراسات انهيار النجوم البيات الشتوى لربع قرن ، كانت هناك صحوةأخيرة ، ففى ضوء افتراض لنداؤ بأن كل نجم يحتوى داخله على قلب نيوترونى ، قام فريق من الباحثين الأمريكيةين ببحث سؤال عما إذا كان مثل هذا القلب ، أو حتى النجم النيوترونى ، يتمتع بالفعل بحالة استقرار ، وهل له حد لذلك ، يماثل حد الأقزام البيضاء الذى حدده تشارلدراسيخار ، كانت الإجابة على كلا السؤالين أن "نعم" .

داخل النجم النيوترونى :

يُعرف روبرت أوبنهايمير Robert Oppenheimer – وهو الذى وجد الإجابة على السؤالين – بمساهمته فى مشروع مانهاتن لصناعة القنبلة الذرية التى استخدمت فى الحرب العالمية الثانية ، حيث كان مديرًا لعمل لوسرالموس فى صحراء نيومكسيكو فيما بين ١٩٤٣ و ١٩٤٥ ، والذى فيه تمت صناعة القنبلة ، ولكنه كان قد حقق شهرته قبل مساهمته فى هذا المشروع المرعب .

ولد أوبنهايمير فى نيويورك عام ١٩٠٤ ، ويعرف بالجد والحكمة منذ صباه ، دائمًا فى مقدمة صفه ، وقد التحق بهارفارد فى سن الثامنة عشرة ، مكملاً منهاجاً لأربع سنوات فى ثلث ، ثم انتقل إلى أوروبا ليدرس الفيزياء الكمية فى كمبرidge أولاً ثم فى جوتينجن ، ولينال الدكتوراه فى عام ١٩٢٧ ، وعند عودته إلى بلاده عين عام ١٩٢٩ كمدرس فى كل من معهد كاليفورنيا للتكنولوجيا وجامعة كاليفورنيا ، ثم صعد لدرجة أستاذ مساعد عام ١٩٢١ ، ثم أستاذ فى ١٩٣٦ .

ولكنه ، مع معرفته أكثر من أي شخص في الشاطئ الغربي بالنظرية الكممية ، كان مدرساً غير موفق ، تجري المعلومات على لسانه تمتمة بسرعة البرق ، لا يكفي خلاها عن التدخين ، وتلاميذه يراقبونه في غير فهم وهو يخط المعادلات على السبورة بيد ، بينما تمسك الأخرى بالسيجارة ، وتقول القصة إنه لم يكن من المستبعد أن يخالط بين السيجارة وإصبع الطباشير أثناء التدخين أو الكتابة ، لعله لم يفعل ذلك حقاً ، ولكن الذي فعله حقيقة هو أنه سمع من تلاميذه نقدمهم لساوى طريقة يصدر رحباً ، فعدل منها إلى أن أصبح أفضل معلم للفيزياء في الثلاثينات .

وانتسعت اهتماماته لتشمل قطاعاً عريضاً من التطورات الحديثة في الفيزياء ، فكان طبيعياً أن تكون منها قضية القلوب النيوترونية ، وأن يعين مساعدًا له في دراسة الموضوع معه .

كان جاموف قد كتب في الموضوع عام ١٩٣٧ ، كما ظهرت آراء لنداو عن الأمر في ١٩٣٨ . إن أمل لنداو في أن يكون انهيار النجم على قلبه النيوتروني من شأنه أن يطلق طاقة تجعل النجم يضيء لمدة طويلة يتطلب بطبيعة الحال أن يكون القلب ذاته قادرًا على تحمل ضغط الجاذبية ، وقد قدر لنداو نفسه أن القلب لكي يكون مستقراً يجب أن تكون كتلته أقل من ٥٪ من كتلة الشمس ، ولكن حساباته كانت مغالبة في التبسيط . لقد كانت ، من بين أشياء آخر ، غافلة عن تأثيرات النيوترونات حين تصل إلى ضغط يجعلها تتصرف كغاز متربدي يخضع لتأثيرات النظرية النسبية ، وقد اكتشف أوينهايمير ومساعده روبرت سربر Robert Serber خطأ في حسابات لنداو ، والتي حين أعيدت بدقة أكثر أدت إلى كتلة حوالي ٢٠٪ من كتلة الشمس ، على أن هذا التعامل السريع مع بحث لنداو لم يأخذ في الاعتبار انحلال النيوترون . وحين بحث أوينهايمير المسألة من هذه الوجهة ، والتي أخذت أيضًا في الحسبان التأثيرات النسبية من حيث تشوّه الزمكان بسبب الجاذبية الناتجة عن الكثافة الزائدة في قلب النجم ، استتبّت في بحث نشر عام ١٩٣٩ مع مساعده جورج فولكوف Gorge Volkoff أن النجوم والقلوب النيوترونية يمكن أن توجد فقط لو أن لها كتلة تتراوح بين ١٠٪ و٧٠٪ من كتلة الشمس ، بما يقابل كثافة تتراوح بين مائة ألف بليون جرام لكل سنتيمتر مكعب إلى عشرة ملايين بليون جرام لكل سنتيمتر مكعب . ولكل أكبر من حد أوينهايمير - فولكوف ليس من طريقة لتماسكها حتى معأخذ تحلل النيوترونات وتأثيرات النسبية ، وقد كتبوا "سوف يستمر النجم في تهابيه ولن يصل للتوازن على الإطلاق" .

وكما فعل إدنجتون من قبل ، لم يجد أوبنهايمير هذا التصور جذاباً ، واستمر في ورقته البحثية مع مساعدته قائلًا : "يطعم المرء أن يوجد حل يجعل معدل الانكماش بطبيئاً بحيث ينظر إلى هذا الحل ليس كحل للتوازن ، بل لحالة شبه استاتيكية" بمعنى أن أوبنهايمير قد رأى المعضلة للانهيار الجذبى النهائى تحل عن طريق تشوّه في الزمكان يبيطىء فيه الزمن بحيث تبدو العملية لراقب من الخارج كما لو كانت مستمرة للأبد ، فإذا كانت عملية انهيار النجم إلى نقطة ذات كثافة لانهائية سوف تستغرق زمناً لانهائيأً ، فليس لنا أن نهتم حول إمكانية اكتشاف مثل هذا الانهيار في الكون الواقعي .

ويصرف النظر عن بعض التعديلات الطفيفة لا يزال حل أوبنهايمير وفولكوف سارياً منذ عام ١٩٣٩ . وأفضل تقدير اليوم هو أن النجم النيوترونى لكي يظل موجوداً يجب أن تزيد كتلته عن 10% من كتلة الشمس ^(١) ، وبالتأكيد لا تزيد عن ثلاثة أمثال كتلتها . ومن ناحية القطر يعني ذلك قطرًا يتراوح بين ٩ و ١٦٠ كيلومتراً (لا يوجد نجم نيوترونى يزيد قطره عن مائة كيلومتر) .

ويوجد تعديل آخر في المعادلة التي لم ينته البحث فيها بعد ، فال موضوع لا يزال مستمراً ، إن النيوترونات قد بدا أنها تتكون في حد ذاتها من جسيمات أصغر ، تسمى الكواركات ^(٢) ، ويطرح هذا احتمال أن تكون هذه الجسيمات سابحة في قلب النجم النيوترونى مكونة "حساء من الكواركات" ، ولكن هذا الاحتمال لن يؤثر على النتيجة ، فتظل القاعدة سارية ألا يستقر نجم نيوترونى يزيد في الكتلة عن ثلاثة أمثال الشمس .

فيما وراء النجم النيوترونى :

على عكس إدنجتون ولنداو ، لم يكن أوبنهايمير مستعداً لترك النجم النيوترونى تحت رحمة قوانين مجهولة أو لقوى جديدة تجعله متوازناً فوق الحد الذى توصل إليه ، وحين وجد أن المعادلات لا تعطى فرصة لتحاشى الانهيار الكامل ، تقبل النتيجة . وفي يوليو من عام ١٩٣٩ قام مع مساعد آخر ، عبقري فى الرياضيات يدعى هرتلاند

(١) يمكن لنجم أقل من هذه الكتلة أن ينكسر إلى نجم نيوترونى نتيجة الانفجار ، ولكنه لن يكون به ضغط يمنع النيوترونات من أن تعود للانحلال إلى بروتونات وإلكترونات ليتحول إلى قزم أبيض .

(٢) والبروتونات أيضاً-المترجم

سنيدر Hartland Snyder بتقديم بحث خاص فيه فيما وراء النجم النيوترونی المستقر ، ونظر في الطريقة التي تقوم فيها الجاذبية بتشویه الزمكان حول النجم المنها ، مستعيناً بحل شفارتزشلد ومعادلات آينشتاين . يعتبر هذا البحث أول بحث حدیث عن التقوب السوداء ، وأخر بحث في الموضوع لعقدین تاللين ، ولكنه كان "يأخذ بالأنفاس" كما وصفه فرنر إسرائيل Werner Israel في كتابه "ثلاثمائة عام مع الجاذبية" 300 years of Gravitation . فهو يستخدم مصطلحات سوف تصاحبنا في كتابنا هذا ، وبلغة هي بالضبط ما يستخدمها علماء النسبية اليوم ، ولا يوجد لليوم وصف واضح وجيز يعبر عن فهمنا للمصير النهائي للنجوم الضخمة مثل ما قدمه أوينهايمير وسنيدر في بحثهما :

حين تستنفذ كل الطاقة الحرارية-النوية ، فإن
النجم إذا كانت كتلته كافية فسوف ينهاز تماما ، وإذا لم
يتسبب انشطار نتيجة الدوران ، أو إشعاع المادة ، في
تقليل الكتلة إلى كتلة قريبة من الشمس ، فإن الانكماش
سوف يستمر إلى ما لا نهاية . . . سوف يصل قطر النجم
بطريقة تقاريبية asymptotically إلى قطر الجاذبية ،
وينざح الضوء إلى اللون الأحمر باطراد ، وسوف يتم ذلك
 أمام عين مراقب مصاحب للانهاز في غضون يوم .

توجد ثلاثة مفاهيم في هذه العبارة ، أن الانهاز سيبدو لمراقب خارج عملية الانهاز كما لو كان مستمراً إلى ما لا نهاية ، وهو مفهـى مصطلح "طريقة تقاريبية" ، وأن الضوء سوف يميل للون الأحمر ، وهو في الواقع تنبؤ النظرية النسبية العامة ، فعند مط الزمن يمـط الطول الموجـي للإشعاع الصادر من النجم ، فـيمـيل لونه للأحـمر ، والذـى هو أطـول موجـات الضـوء ، تـسمـى هـذه العمـلـيـة "الـانـزـياـحـ الأـحـمـرـ الجـذـبـيـ gravitational red shift" ، ولا تـظـهـرـ إلا إـذـا كانـ الضـوءـ آـتـيـاـ منـ نـجـمـ ذـىـ قـوـةـ جـذـبـيـةـ عـالـيـةـ . وـالـوـاقـعـ أنـ هـذـاـ التـائـيـرـ قدـ لـوـحـظـ فـيـ قـرـيـنـ الشـعـرـيـ الـيـمـانـيـ وـالـأـقـزـامـ الـبـيـضـاءـ الـأـخـرىـ ، وـهـوـ الدـلـيـلـ عـلـىـ أـنـهـاـ بـالـفـعـلـ كـبـيرـةـ الـكـتـلـةـ .

هـذـاـ الـانـزـياـحـ الأـحـمـرـ يـخـتـلـفـ عـنـ مـثـيـلـهـ الـآـتـيـ مـنـ الـمـجـرـاتـ ، وـالـذـىـ يـنـتـجـ بـسـبـبـ تمـددـ الـكـونـ ، فـفـيـ الـوقـتـ الـذـىـ يـتـقـضـىـ لـتـصـلـ الـمـوـجـاتـ الضـوـئـيـةـ لـنـاـ ، يـتـمـدـدـ فـضـاءـ

الكون نفسه فتطول معه الموجات . فهذا "الانزياح الأحمر الكوني cosmological red shift" الشاهد على تمدد الكون ، وعلى نشأته نتيجة الانفجار العظيم ، منذ عدة آلاف بلايين من السنين مضت ، وأن الانزياح يتناسب مع بُعد المجرات ، فقد أمد ذلك الفلكيين بوسيلة مباشرة لقياس بعد المجرات ، ولكنه انزياح لا علاقة له بالانزياح المسبب عن الجاذبية .

ويمكن التفكير في الانزياح الأحمر عن طريق الطاقة ، فالضوء الأزرق يحمل طاقة أعلى مما يحمله الضوء الأحمر ، ويعتبر الانزياح الأحمر من هذه الزاوية دليلاً فقط على طاقة الضوء وهو يغالب الجاذبية للفرار منها ، وفي حالة نجوم كثتها عالية للغاية ، ومكثسة بدرجة كبيرة ، يمكن للإزاحة أن تختفي مدى اللون الأحمر لتصل إلى مدى الموجات تحت الحمراء ، أو حتى الموجات الراديوية . هذا ما عناه أوينهايمروزميله بقولهم "باتراد" ، وسوف تأتي نقطة ، مع استمرار انكماش النجم المتهاوى تكون فيها قوة الجاذبية عند السطح من الكبر بحيث يفقد الضوء طاقته الكلية قبل أن يستطيع الفرار ، سيكون الانزياح قد وصل إلى مالا نهاية ، ولن يكون هناك موجات بالمرة ، ويكون النجم قد تحول إلى ثقب أسود ، يحدث ذلك عندما تصل سرعة الهروب إلى سرعة الضوء .

النقطة الثالثة التي تستدعي كثيراً من التدبر هي "مراقب المصاحب للانهيار" ، شخص موجود على سطح النجم فيقع في قلب الثقب الأسود مع المادة المتهاوية . يقول أوينهايمروز في بحثه إنه على الرغم من أن العملية تستغرق وقتاً لانهائيًا في نظر مراقب من الخارج ، فإنه بالنسبة لهذا الشخص تستغرق فقط بعض ساعات ، وعلى الرغم من كون هذه المفارقة صعبة على التصور ، فإنها سوف تكون وسليتنا الأساسية في استخدام الثقب الأسود كطريق مختصر عبر الزمن والفضاء .

لم يكن كل ذلك متصوراً في سبتمبر من عام ١٩٣٩ ، فقبل ذلك بأشهر كانت مسألة حفاظ النجوم على طاقتها الداخلية عن طريق الاندماج النووي قد حلت ، مما أدى إلى استبعاد فرض وجود قلب نيوتروني داخلها ، وفي نفس شهر ظهر بحث أوينهايمروستندر ، أعلنت بريطانيا وفرنسا الحرب على ألمانيا ، وتحول البحث العلمي ، في أوروبا أولاً ثم في الولايات المتحدة ، إلى قنوات أخرى . تشتت العلماء المشتغلون مع أوينهايمروز ، وتولى هو مهمة تصنيع القنبلة الذرية ، ولذلك فليس من المستغرب أنه

بنهاية الحرب لم يكن أحد مقتنعاً بوجود النجوم النيوترونية سوى تسفيكي ، ولم يكن أحد مقتنعاً بالمرة بوجود الثقوب السوداء . لقد تناول بعض الرياضيين فكرة الثقوب السوداء ، في أواخر السبعينيات ، ولكن انقضت عشرون سنة قبل أن يفيق العالم على حقيقة وجود النجوم النيوترونية ، وعلى أنه إذا وجد شيء يبلغ كتلة الشمس ثلاث مرات ، فسوف يكون هو الثقب الأسود .

النابضات الخيرية :

على الرغم من أن عودة الاهتمام بالنجوم المتردية كان وليد اكتشاف عارض عام ١٩٦٧ ، فإن هذا الاكتشاف يجد جذوره في تطور علمي أتجز خلال الحرب العالمية الثانية؛ إلا وهو الرادار . فقبل الحرب لم يكن أمام العلماء سوى مراقبة الكون من خلال الموجات المرئية ، باستخدام التلسكوبات البصرية ، وعلى الرغم من أن حقيقة إمكانية التقاط موجات راديوية من الفضاء ترجع إلى الثلاثينيات ، لم يكن هناك وقت لتطور الفلك الراديوي قبل أن تضع الحرب أوزارها . وخلال الحرب كان استقبال الموجات يعني من تشويش علل بأن مصدره الشمس ، وقد أثار ذلك العلماء العاملين في مجال الرادار . فما أن انتهت الحرب حتى انهمك البعض منهم ، في بعض الأحيان مستخدمين نفس معدات الحرب ، في سبر أغوار الكون باستقبال موجات أطول من موجات الضوء المرئية ، أي في المدى الذي تقع فيه الموجات الراديوية ، وتحولت هذه النافذة الجديدة على الكون إلى علم الفلك خلال الخمسينيات ، في خطوة من خطوات التقدم في سبر أغوار الكون تحققت في السنوات التالية ، منها كما سنرى لاحقاً حمل الآلات الرصدية إلى ما فوق الغلاف الجوي عن طريق الصواريخ والأقمار الصناعية لاستقبال موجات من الكون أقصر من الموجات المرئية .

وتستخدم الصواريخ والأقمار الصناعية لاستقبال الموجات قصيرة الموجة كالأشعة السينية والأشعة فوق البنفسجية وأشعة جاما ، لأن هذه الموجات تُمتص بواسطة الغلاف الجوي ، أما موجات الراديو فيمكنها اختراق ذلك الغلاف أسوة بموجات الضوء . وللفلك اللاسلكي مزايا جمة يتفوق بها على الفلك البصري ، فاللون الضارب للزرقة الذي نراه للسماء ، والذي يجعل النجوم غير مرئية خلال النهار ، هو في الواقع أحد ألوان الطيف الشمسي تشتت بفعل ذرات الغبار العالقة في الهواء ، أما الضوء الأحمر الأطول موجة فلا يتشتت بنفس الدرجة ، وهو ما يجعل الشمس عند الغروب تبدو

حرماء ، هذا النوع من التشتيت لا يحدث بالنسبة لموجات الراديو ، ولذا فهي لا تعانى من الزيغ الذى تعانىء أبصارنا أو معداتنا التصويرية فى ضوء النهار . ولهذا السبب فالفلك الراديوى أمامه اليوم بساعاته الأربع والعشرين للعمل .

ولكن الواقع أن للشمس تأثيرا على استقبال الموجات اللاسلكية الآتية من الفضاء ، ولكن العلماء من الحصافة لدرجة استغلال هذا التشوش للحصول على معلومات أوفى عن الأجرام السماوية التى تشع موجات لاسلكية . هناك تيار متذبذب على الدوام من مواد متطرفة من سطح الشمس تسمى الرياح الشمسية ، وذرات هذه الرياح ليست متعادلة كهربائياً ، حيث تفقد إلكتروناتها عند سطح الشمس ، فالرياح الشمسية هي فى الواقع تيار من البلازما ، وإن كانت خفيفة للغاية بالنسبة لغاز البلازما بداخل النجوم ، هذا التيار من البلازما يجعل الموجات المتقطعة تتأرجح قليلاً في شدتها ، بالضبط كما تتلاطف النجوم في السماء بسبب الغلاف الجوى للأرض .

ولكن ضوء النجوم يتاثر بهذه الصورة لكونها صغيرة للغاية ، مجرد نقاط من الضوء ، أما الكواكب ، والتى تبدو كأقراص صغيرة ، فلا تتلاطف ، لأن التأرجح فى الشدة يتوزع على مساحة القرص (طبعاً النجوم أكبر بكثير من الكواكب ، ولكنها تبدو كنقاط مضيئة بسبب بعدها الشاسع عن الأرض) . وتنطبق نفس النظرية على مصادر الموجات اللاسلكية المتقطعة من الفضاء حين يتاثر التقطات موجاتها بالرياح الشمسية ، بما يعطى معلومات عن تلك المصادر ، فالمصادر التى تتميز موجاتها بالوميض فى الموجات اللاسلكية تعنى أنها بعيدة أو صغيرة الحجم ، بينما التى لا تعانى من ذلك تعنى أنها قريبة أو كبيرة الحجم .

وبالعكس ، فإن معرفة خواص المصادر يفيد في معرفة طبيعة الرياح الشمسية من ملاحظة هذا الوميض ، وقد كان هذا هو الشغل الشاغل لهندس راديو شاب يدعى آنتونى هيوويش **Antony Hewish** ، والذى دأب على مراقبة مصادر الموجات اللاسلكية الوامضة في مرصد كامبردج اللاسلكي في الخمسينيات ، وكان هيوويش قد درس في كمبردج في الأربعينيات ، وانخرط في الحرب كمهندس للاسلكي ، ثم عاد بعدها إلى كمبردج ليكمل دراسته ، حيث تخرج عام 1948 ، ومن ذلك إلى الأبحاث ، حيث حصل على الدكتوراه عام 1952 . وقد استخدم منحة الدولة المقدرة بسبعين ألف جنيه في بناء مرصد لاسلكي ، استخدمه في دراسة المصادر الوامضة والرياح الشمسية على

السواء ، وقد وصف مشروعه بأنه من أنجح المشروعات في الأبحاث ، حيث عن طريقه تمكنت تلميذته جوسلين بل Jocelyn Bell من اكتشاف أول نجم وامض pulsar (أو بُلّسَار ، بضم الباء وسكون اللام) عام ٧٦٩١ .

ولدت جوسلين بل (بعد الزواج جوسلين بورنيل Jocelyn Burnell) في بلفاست عام ١٩٤٣ ، وتخرجت من جامعة جلاسجو عام ١٩٦٥ ، وخلال العامين التاليين بدأت رسالة الدكتوراه في كمبردج وعملت في إنشاء مرصد هيوبيش الذي يضم هوائياً لا يماثل كثيراً ما يعرفه الناس اليوم عن الهوائيات اللاسلكية لرصد النجوم؛ أطباق ذات شكل م-curvilinear ، فالتقاط الوميض يحتاج هوائيات من نوع خاص يمكنها الاستجابة للتغيرات اللحظية في الإشارة الملتقطة ، بالضبط كما تستجيب عينك لتلاؤ النجوم فتتمكن من متابعته "في الوقت الحقيقي real time" إذا أردنا استخدام اللهجة المستخدمة في علم الحاسوب - على العكس من ذلك استخدام لوح فوتوفغرافي لتصوير تجم ، إذ يجمع الضوء على مدى فترة معينة ، أي يحصل على صورة في "وقت مجمع integrated time" لقد كان هوائي التقاط الوميض أشبه ببستان فاكهة منه لهوائي لاسلكي ، ساحة مليئة بهوائيات متداخلة متراقبة كهربائياً .

وفي عام ١٩٦٧ (نفس عام وصولي إلى كمبردج لنيل رسالة الدكتوراه ، فيما أصبح بعد ذلك معهد الفلك النظري) كان المرصد الجديد قد دخل التشغيل ، وبين مصادر الوميض كما صمم . إن هوائياً كهذا لا يمكنك إدارته كغيره من الهوائيات لتسخ السماء ، لكنك تترك الأرض في دورانها تقوم بذلك . وحيث إن الرياح الشمسية تكون أقوى حين تكون الشمس في كبد السماء ، فإن الوميض يكون أقوى في هذا الوقت من اليوم ، ولكن فريق العمل تعود أن يترك النظام عاماً طوال الأربع والعشرين ساعة ، فمصالحيف تشغيله لا تمثل شيئاً بالنسبة لما أنفق فيه ، ولست تعرف أبداً متى يحدث شيء غير متوقع .

وهذا ما حدث بالضبط يوم السادس من أغسطس عام ١٩٦٧ كانت كل عملية مسح تنتج شريطًا من الورق طوله ثلاثون متراً ، مسجلًا عليه ثلاثة خطوط بيانية وخلال مسح التلسكوب للسماء يكون كل مصدر "مرئياً" لفترة لا تتجاوز ثلاثة أو أربع دقائق ، حين يكون فوق الهوائي مباشرة . كان على الآنسة بل أن تتفحص عدة كيلومترات من الشرائط لترى إذا كانت تحتوى على شيء يلفت النظر ، وخلال عمل

ذلك في اليوم المذكور لاحظت اهتزازاً طفيفاً في أحد الخطوط الثلاثة ، لا يزيد على عدة سنتيمترات ، يمثل مصدراً خافتاً للتشویش في منتصف الليل ، حين كان الهوائي يشير إلى الجهة المقابلة للشمس! من المستحيل أن يكون هذا وميضاً ، لعله تشویش بفعل خارجي ، فوضعت بل عليه علامة ثم أهملته .

ولكن هذا التشویش ظل يتكرر كل يوم ، ليس على الدوام ولكن غالباً ، في نفس الوقت من الليل ، وفي سبتمبر كان لدى بل معلومات تقيد أن هذا التأثير يأتي من نفس الموضع في السماء ، على دورات ليست ٢٤ ساعة ، بل ٢٣ ساعة ٥٦ دقيقة . كان هذا مؤشراً غاية في الأهمية ، لأن النجوم في السماء تتكرر بالفعل بنفس هذه الدورة ، بسبب دوران الأرض حول الشمس ، وفي الوقت الذي قرر فيه كل من بل وهيوبيش أنهما قد حصلا على شيء مثير للاهتمام ، وأقاما جهازاً لتسجيل الموجات المستقبلة منه ، اختفى لعدة أسابيع ، ثم عاد في نوفمبر ليبين أنه بالفعل مصدر لإشعاع نبضات مدتها ١،٣ ثانية .

كان الأمر من الغرابة لدرجة أن هيوبيش تجاهله ، رغم ثبات مكانه ، كتدخل من فعل بشري ، إذ لم يحدث أن رأى أحد جسماً فلكياً يغير من شدته بهذه السرعة ، فأسرع تغير لضوء نجم لوحظ كانت دورة تغيره ثمانى ساعات ، ولكن الملاحظة المستمرة استبعدت فكرة التداخل البشري ، إذ كانت فترة معاودة النبضات ثابتة بقدر مذهل ، بالضبط ١١٣.٣٢٧٣ ثانية ، وتستمر كل نبضة لمدة ٠٠١٦ ثانية .

تخيل هيوبيش ورفاقه أنهم قد حققوا اتصالاً مع كائنات من الفضاء الخارجي ، فقاموا والدهشة تعقد ألسنتهم بتسمية المصدر LGM1 اختصاراً لعبارة : Little Green Men1 (رجال صغار خضر رقم ١) ، ولم يشأ هيوبيش إذاعة الخبر إلا بعد المزيد من التمحيص ، وخيراً فعل .

كنا في كمبردج قد شعرنا بأن زملانا في أبحاث اللاسلكي بكافنديش قد توصلوا بشيء ما ، ولكن دون أن ندرى حقيقته ، فتركنا الأمر لتقديرهم إلى أن يخبرونا عنه ، ولم أكن عن نفسى مهتماً بالموضوع ، فقد كنت غارقاً في المهمة المكلفة بها ، كتابة برنامج حاسوبي يبين كيف تتدرب النجوم . في نهاية ١٩٦٧ لم أكن قد وجدت فكرة كيف يستفاد بذلك حتى أحصل على درجة الدكتوراه ، وفي نهاية فبراير التالي تغير كل شيء .

قبل عيد الفصح مباشرة لاحظت بل تشويبها آخر ، أتيًا من مكان آخر في السماء ، كان بنفس دقة المصدر الأول ، ولكن على فترة زمنية أخرى ؛ ١،٢٧٣٧٩ ، ثم سرعان ما أضيف اثنان آخران ، فترة الأول ١،١٨٨٠ والثاني ٢٥٣٠٧١ . . . وتصاعد العدد مُعدًا افتراض الرجال الخضر ، بل يجب أن يكون المصدر من فعل الطبيعة ، وعلى الفور أزيلت بطاقة LGM وقرر هيويش إذاعة الخبر ، في البداية في جلسة علمية يكمbridج ، حتى يعلم بقية الفلكيين بالأمر ، ثم أتبع ذلك بنشر مقالة عن الموضوع في مجلة الطبيعة Nature كان تاريخها ٢٤ فبراير ١٩٦٨ ، معنونة " مشاهدة مصدر راديوى سريع النبض Observation of a Rapidly Pulsating Radio Source .

لقد اكتشف الفلكيون اللاسلكيون بالفعل نوعاً جديداً من مصادر الإشعاع اللاسلكي ، ومن الكلمة Pulsating Radio Source أطلق اسم Pulsar عليها . ولكن ، ما ماهية ما اكتشفته الآنسة بل بالضبط ؟

ترفکی کان علی حق ، اكتشاف النجوم النيوترونية :

كان اكتشاف النجوم النابضات بداية نشاط محموم من قبل المنظرين ، لقد اكتشف نوع جديد تماماً من أجسام السماء ، وسوف يدخل شخص ما التاريخ بالوصول إلى تفسير لهذه الظاهرة ، فالنجوم التي تعطى نبضات معروفة ، بسبب التغير في عملية إنتاج الطاقة بها ، وتتغير إضاعتها وبالتالي ، ربما تكون هذه الظاهرة متاحة للنجوم اللاسلكية المكتنزة .

وقد بين هيويش وبل ورفاقهما ما يمكن أن تكون احتمالات منطقية ، فهذه النبضات يجب أن تكون قادمة من نجم مكتنزة ، فليس غيره يمكن أن يعطى الطاقة اللازمة لبث هذه النبضات ، فنجم في حجم كوكب الأرض يجب أن يكون قرماً أبيض ، وإن كان أصغر فنجم نيوتروني ، وهو أيضاً احتمال وارد لمثل هذه النبضات السريعة . على أنه يتبقى أمر محير ، فنبض الأقزام الزرقاء سبق أن حسبه المنظرون عام ١٩٦٦ ، وكان زمن الدورة الأساسي لها في حدود ثمانى ثوان ، أكبر من أن يعلل ظاهرة النجوم النابضات ، كما أن هذه الحسابات للنجوم النيوترونية أعطت زمن دورة أقل من أول نابضات اكتشفت ، في حدود أجزاء من الألف من الثانية ، وظلت الأقزام البيضاء هي الرهان الأفضل ، لو فقط وجدت طريقة ما تجعلها تدور بسرعة أعلى مما افترضته الحسابات السابقة .

وفي فبراير ١٩٦٨ كان النموذج الحاسوبي للنبض النجمي يعمل على جهازى بصورة جيدة ، وقد تكون مهمة مباشرة تطويره ليصف نبض الأقزام البيضاء ، والأكثر من ذلك أن الحسابات الأولى لم تأخذ في الحسبان تأثيرات النسبة العامة ، وهو أمر من شأنه أن يتبع للنجوم أن تدور بسرعة أكبر ، وتطلب هذه الحسابات أيضاً استخدام الحاسوب . وقد وصلت بالفعل عن طريق تطبيق هذه الأفكار إلى زمن دورة يساوى ثانية ونصف ، على أن المزيد من الحسابات ، مع ضغط قوة حاسوبي إلى أقصى مداه^(١) ، ومع مزيد من الاكتشافات للنابضات ، توصلت في النهاية إلى أنها لا يمكن أن تكون أقزاماً بيضاء .

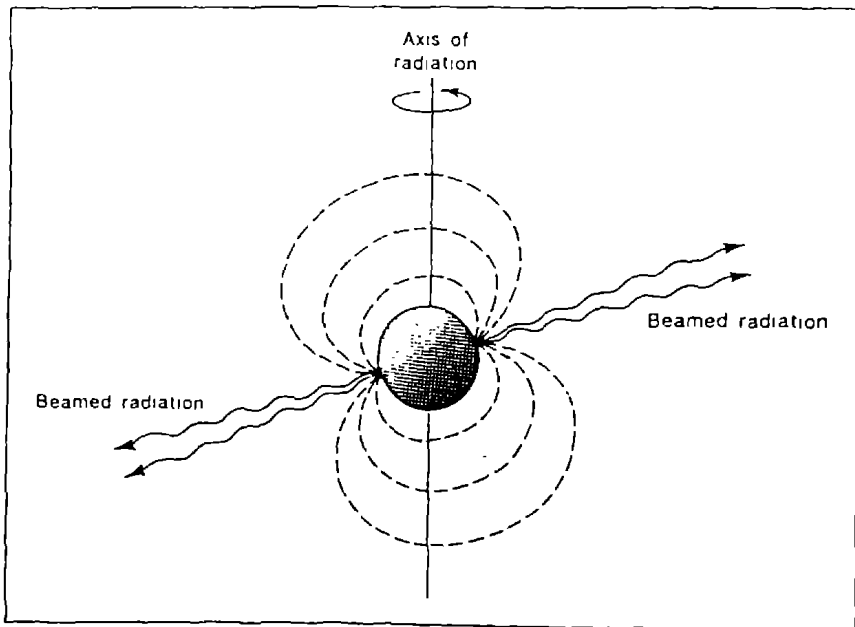
كانت المشكلة هي أن أسرع دورة حصلت عليها ظلت أكبر من النابضات التي تم اكتشافها مؤخراً ، وكان لاكتشاف إحداها مدلول خاص ، لقد كان ينبع بمعدل ثلاثين مرة في الثانية ، في وسط سديم يطلق عليه سديم السرطان .

كان هذا الكشف كافياً أن يقضي على احتمال الأقزام البيضاء نهائياً (بل لقد اكتشفت نابضات أسرع نبضاً منذ ذلك الحين) ، على أن الأكثر إثارة كان موقع اكتشافه . فسديم السرطان هو في الواقع بقايا انفجار مستعر أعظم روقب عام ١٠٥٤ في الصين . وقد بين والتر باد منذ سنوات خلت بأنه إذا كان زميله تزفكى على حق ، وأن هذه الانفجارات تخلف نجوماً نيوترونية وراءها ، فإن المكان المتوقع لإحداها يكون في وسط سديم السرطان ، بل لقد حدد نجماً بالذات متوقعاً أن يكون نجماً نيوترونياً . وأكدت الأرصاد اللاسلكية أن هذا النجم ينبع بالفعل ، وبضوء مرئي ، ثلاثين مرة في الثانية ، وهو أمر لم يكن يتوقعه أحد قبل عدة شهور فقط ، فنجم ينبع بهذه السرعة ، كان أبعد من تصور أخصب الفلكيين خيالاً ، على أنه كان ينبع حقيقة بهذه السرعة ، وبطاقة ضوئية أعلى من الطاقات الراديوية .

وأصبح الكل مقتنعاً بأن النابضات هي نجوم نيوترونية ، كما اتضح أنها حقيقة - على عكس ما يعنيه اسمها - ليست نابضات ، بل دوّارات ، تشع في الفضاء موجات

(١) قمت بهذا الإنجاز على حاسوب من أفضل ما كان معروفاً في ذلك الوقت ، من المثير أن أقول إن سعة ذاكرة كانت ١٢٨ كيلوبايت ، أقل من ربع الحاسوب الذي أكتب عليه كتابي هذا ، والذي هو بدوره متواضع للغاية بالنسبة لأجهزة اليوم [سعة الذاكرة اليوم تصل إلى ألف ضعف سعة الذاكرة التي أجري عليها أبحاثه - المترجم] .

الاسلكية ، بل وضوئية أيضاً ، من مكان نشط على سطحها ، تعمل هذه النجوم في الواقع عمل فنار فلكي ، يجتاز إشعاعه الأرض كل دورة من دورانه (شكل ٢-٣) . لم يعد هناك ما هو أكثر إقناعاً بأن النجوم النابضات هي نجوم نيوترونية تلف حول نفسها بسرعة تجعل نقطة معينة على خط استواها تدور بسرعة تصل إلى نسبة ملموسة من سرعة الضوء .



(شكل ٢-٣) النجم النابض هو نجم نيوتروني ذو مجال مغناطيسي هائل ، يعطي إشعاعاً من قطب يدور في الفضاء مثل الفنار

أتذكر كيف كانت فكرة كون النابضات نجوماً نيوترونية دوّارة في السماء مثار سمرنا خلال فترات الراحة في ربيع عام ١٩٦٨ ، على أن من ينسب له الفضل في وضع تصوّر متكمّل عن هذه النجوم هو تومي جولد Tomy Gold ، ولكن من جهة

أخرى فإنه قد سبق للعالم فرانكو باكيني Franco Pacini أن بيُّن (بعد اكتشاف جوسلين بل التشويه على أشكالها البيانية) أن نجماً عاديًّا لو قُدِّر له أن ينهر إلى نجم نيوتروني فإن الانهيار سوف يجعله يلف حول نفسه بسرعة عالية فيزداد انكماشًا (كمثل المزلق على الجليد حين يضم ذراعيه على صدره) ، ويزداد مجاله المغناطيسي شدة ، هذا الجسم ثنائي القطب كما أسماه باكيني سوف يغمر الفضاء بإشعاعه الكهرومغناطيسي ، وهو ما يفسر نشاط ذلك النجم بعد ألف عام من الانفجار الذي راقبه الصينيون . لعله يبدو من عدم العدالة أن يسرق جولد الأضواء من باكيني في هذا الأمر ، ولكن بحث جولد كان أكثر إيفاء بالموضوع ، حين بين أن دوران النجم النيوتروني حول نفسه يبطئ شيئاً فشيئاً ، وقد أثبتت مرصد أريكيبيو Arecibo في بروتو-ريكو بتلسكوب لاسلكي ذي طبق قطره ألف قدم أن نابض السرطان يبطئ بالفعل بمعدل جزء من مليون جزء من الثانية كل شهر ، هكذا كان نموذج جولد هو المعتمد للنجوم النابضات .

وفاز هيويش بجائزة نوبل^(١) ، وحصلت جوسلين بل على درجتها للدكتوراه ، كما حصلت على درجتي ، في جزء منها بإثباتي أن الأقزام البيضاء يستحيل أن تكون هي النجوم النابضات ، إذ لو دارت حول نفسها بهذه السرعة لتمزقت إرباً . قد لا يمثل ذلك شيئاً يدعو للإعجاب ، فهو إثبات سلبي ، على أتنى حين أستعيد الذكرى أجد أن قيمته تتجاوز ما قدرته آنذاك ، لأنني بما انتهيت إليه جعلت الاحتمال الوحيد في صالح النجوم النيوترونية ، سواء نابضة حقاً أو دوارة . لم أدر وقتها أتنى بذلك قد فتحت الباب أمام تقبل فكرة الثقوب السوداء ، وليس من قبيل المصادفة أن تنهض فرق البحث في مجال الثقوب السوداء في نفس عام اكتشاف النجوم النابضات ، وعلى مر العقود التي تلت ، لعبت فكرة الثقوب السوداء دوراً حاسماً في حل لغز حير الألباب منذ عام

١٩٦٣

(١) عام ١٩٧٤ - المترجم .

الفصل الرابع

وفرة من الثقوب السوداء

ثقب سوداء تعطى طاقة لاغلب اجرام الكون، نجم يشع موجات سينية يقرع مثل جرس، أول ثقب أسود يتعرف عليه، ثم ملايين تتبع.

مع اطراد التطور في تقنية الرصد اللاسلكي بداية من الخمسينات، تزايد فهم العلماء للكون على رحابته، مزددين بنظرية النسبية العامة، فهو صفت الزمكان لكل متكامل أعطت هذه النظرية وصفاً شاملأً للكون كزمكان منحن. كان العلماء إلى مطلع العشرينات يعتقدون أن الكون محصور في النجوم التي نراها ليلاً، تكون مع مواد أخرى كالغازات بين النجمية في مجرة درب التبانة، وعلى الرغم من أن النجوم منفردة تولد وتتفنن داخل تلك المجرة، إلا أن النظام كل اعتبر سردياً ثابتاً، كفابة تثبت فيها أشجار وتموت أخرى، ولكنها دائمة وثبتتة كنظام مستقر، ولذلك فقد كانت دهشة آينشتاين بالغة حين وجد أن معادلته تتناقض مع فكرة الكون الثابت الحجم .

الانزياح الأحمر والنسبية :

كان النموذج الكوني cosmological model المستنبط من النظرية النسبية العامة يفتح الباب أمام وصف كون متغير الحجم، سواء بالتناقص أو بالتزايده، ولكنه لا يقبل بالمرة كوناً ثابتاً، في غير ذلك تأيدت النظرية النسبية في كل مجال اختبرت فيه.

وقد حلّت المعضلة خلال العشرينات، فقد اكتشف了 الراصدون أن ما اعتقادوه سحاباً منتشرأً بين النجوم هو في الواقع نظم نجمية قائمة بذاتها، لا تقل حجماً عن درب التبانة، وتقع على أبعاد سحرية من النجوم التي نراها بأعيننا المجردة، وخرجوا من ذلك بأن الكون أكبر بكثير مما اعتقاد سابقاً، وأن المجرات، كما أطلق عليها، تضم

مئات من ملايين النجوم، تتناثر في الكون الفسيح كما تتناثر الجزر في المحيط الهدى، كما اكتشفوا أن هذه المجرات تبتعد عن بعضها البعض، وأن الفضاء بين المجرات يتسع باطراد، بالضبط كما تنبأت نظرية آينشتاين.

وفي رأيي أن هذا هو أعظم إثبات لصحة هذه النظرية ودقتها في وصف الكون، لقد أخبرت النظرية آينشتاين أن الكون يتمدد باطراد، ولكنه رفض تصديق ذلك، وظن أن بنظريته سوءاً حاول علاجه بإدخال عامل يلغى هذا التمدد^(١). وقد جاء اكتشاف تمدد الكون مفاجأة للكثيرين، عدا القليل من المنظرين الذين تقبلوا مدلول النظرية النسبية، وكانت الرياضيات التي تصف الكون المتمدد تقبع في ثنايا المراجع والمجلات العلمية المتخصصة، وما أن ثبت ذلك حتى أصبحت النسبية العامة هي أساس فهمنا للكون برمته. وبدلنا هذا التمدد على عمر الكون منذ بدأ مكداً في نقطة مستعرة، ثم انفجرت فيما سمي بالانفجار العظيم، هذا الانفجار العظيم هو في الواقع، من وجهة نظر معادلات النسبية العامة، الصورة العكسية للانهيار النجمي إلى ثقب أسود.

و جاء الشاهد على التمدد الكوني من فحص الضوء الآتي من المجرات، فالضوء الذي يأتي من أجرام سماوية يتحلل عن طريق المنشور الزجاجي إلى طيف لوني، يتميز عادة بحدود قاطعة بين مناطق من أطوال موجية، هذه الخطوط الطيفية تأتي في جماعات تصدر كل جماعة عن ذرة عنصر معين. فذرة صوديوم مستشارة بالحرارة مثلاً تطلق ضوءاً أصفر فاقعاً، كذلك الذي نأله في مصابيح الصوديوم.

وتدلنا الأطياف اللونية على ما تتكون منه النجوم من عناصر^(٢)، كما تدلنا على التمدد الكوني، حيث نجد أن الأطياف القادمة من مجرات بعيدة تزاح جميعها إلى اتجاه اللون الأحمر بالنسبة لنفس العناصر على الكره الأرضية.

وترجمة هذا الانزياح الأحمر أن الضوء قد مُطّ خلال رحلته إلينا، فخلال الوقت الذي يقطعه في هذه الرحلة (والذي قد يستغرق ملايين السنين) يمتد الفضاء فيما بيننا، متوافقاً تماماً مع تنبؤ النظرية النسبية، فيمتد الطول الموجي للضوء تبعاً لذلك، ولأن اللون الأحمر هو اللون ذو الطول الموجي الأكبر، فإن معنى مط طول موجي للون

(١) نكر آينشتاين فيما بعد أن هذا العامل كان أكبر عقبة في مساره العلمي.

(٢) من المثير بهذا الخصوص أن نذكر أن غاز الهيليوم قد اكتشف بهذه الطريقة في الشمس قبل اكتشافه على الأرض، وهو سبب تسميتها، حيث اشتق الاسم من اسم الشمس في اللغة الإغريقية (قارن اسم هيليوبوليس بمعنى مدينة الشمس)-المترجم

آخر هو انزياحه تجاه هذا اللون^(١)، هذا هو الانزياح الأحمر الكوني الذي يختلف عن الانزياح الأحمر الجذبي الذي أشرنا إليه في الفصل السابق.

ولهذا النوع من الانزياح خاصيتان جديرتان بالذكر خلال سردنا للموضوع، وإن كانتا على غير علاقه بقصة الثقوب السوداء، الأولى أن الانزياح الأحمر ليس بسبب حركة متباude لل مجرات عنا، بل بسبب انتفاخ الكون ذاته، كما تبتعد نقاط على سطح باللون متنفس، الثانية هو أنه ليس معنى أن المجرات تبتعد عنا في جميع الاتجاهات أتنا في مركز الكون، فهذه الصورة من التباعد سوف يلاحظها أي مراقب في أي نقطة يكون فيها من الكون، ولكن المثير في هذا الانزياح (بالإضافة إلى حقيقة وجوده) هو أنه يخبرنا عن بُعد المجرات عنا، فهو يتاسب طردياً مع هذا البعد. كانت هذه هي الخلفية العلمية التي توافرت للفلكيين حين أسسوا تقنية الرصد اللاسلكي في بداية الخمسينات.

المجرات الراديوية^(٢) :

بطول الخمسينات كان الفلاكيون في كمبردج قد تعرفوا على خمسين مصدراً مشعاً للموجات الكهرومغناطيسية في الكون. لسوء الحظ فإنه لكون الموجات الراديوية أطول من موجات الضوء، فإن تحديد مصدرها يكون أكثر صعوبة، فالصورة المتقطعة عن طريق هذه الموجات تكون أقل تحديداً لتفاصيلها من المتقطعة بالتصوير الضوئي، وعلى ذلك فإنه كان من الصعب في الأعوام الأولى للفلك اللاسلكي الحصول على الصور المرئية للمصادر الراديوية. ومع ذلك فإن نظاماً معيناً أمكن تمييزه في مجرة

(١) التشبيه المقابل لذلك هو أنك حينما تسمع صفارة قطار مقترب منه تجدها حادة، بينما حين يبتعد عنك تسمعها أكثر غلظة، ويقابل اللون الأحمر الموجات الصوتية الغليظة، واللون الأزرق الموجات الصوتية الحادة، حيث إن الطول الموجي للصوت الغليظ أطول من الصوت الحاد، كما أن الطول الموجي لللون الأحمر أطول من اللون الأزرق-المترجم

(٢) تقصد بصفة الراديوية تلك التي تشع موجات كهرومغناطيسية في نطاق تردد الموجات الأكثر طولاً من الضوء (موجات البث الإذاعي والتلفزي)، أما كلمة "كهرومغناطيسية" فمدلولها أعم، يشمل كل ما يشع موجات كهرومغناطيسية ، بما في ذلك الموجات الأقل طولاً من موجات الضوء، كالأشعة فوق البنفسجية وأشعة إكس وأشعة جاما-المترجم

أندروميديا، أقرب المجرات إلى درب التبانة، وقد كان أخفت مصدر عرف وقتها، وقد افترض الرواد الأول للرصد الراديوي أن الأجرام الأخرى الأشد إشعاعا هي نجوم أقرب إلى إلينا منه، وأنها موجودة في مكان ما من درب التبانة.

وقد أثار هذا لغزاً لم يشغل بال أحد إلا نفرا قليلاً من انتبهوا له، فمجرة درب التبانة على شكل قرص يشغل حيزاً معيناً من السماء، وبتلك النجوم تبدو مبعثرة في السماء باكملها. وفي عام ١٩٥١ نشر جولد بحثاً معاصرأً للبحث الذي بين فيه أن أي نجم راديوي يجب أن يكون مكتنزأً، قال فيه إن ذلك التوزيع لمصادر البث الراديوي الفلكي يعني أنها ليست نجوماً على الإطلاق، بل مجرات تقع خارج درب التبانة، على أبعاد سحيقة منها. ولم يؤيد هذا الرأي سوى فرد هويل Fred Hoyle، إذ كان معنى ذلك أنها تبث طاقة تبلغ عدة آلاف المرات أكثر مما قدره العلماء الآخرون، وهو ما لم يتحمله خيالهم.

وحدثت نقطة الانقلاب في نفس العام، عندما قام جراهام سميث Graham Smith من كامبردج باختراع تقنية للرصد تسمى "قياس التداخل" interferometry، وقد استخدمت لتحديد موضع مصدر راديوي قوى للغاية يعرف باسم الدجاجة A^(١) Cygnus A. وفي هذه التقنية يتم الرصد من مكائن مختلفتين في آن واحد، فيكون التأثير كما لو كان المرء يستخدم تلسكوبين أقوى مما لديه فعلاً. وقد طورت هذه التقنية اليوم بحيث يمكن الرصد من مكائن على طرفي الكرة الأرضية، فتكون النتيجة تلسكوبياً بقدر قطرها، ورغم ضعف إمكانيات هذه التقنية وقت ابتكارها إلا أنها أتاحت لواتر باد وندلف منكوفسكي Rudolph Minkowski أن يقوما برصد شكل على هيئة الجرس يقع بكل تأكيد خارج درب التبانة. وقد ظن باد وقتها أنه نتيجة تصادم مجرتين، ولكن الرأي الشائع اليوم أنه مجرة متفجرة، وعلى أي من الرأيين، فعلى الرغم من قوة الدجاجة A الهائلة في البث الراديوي، إلا أن إشعاعه الضوئي من الخفوت لدرجة أنه لا يظهر إلا كبقعة صغيرة باهتة في السماء حتى لأقوى التلسكوبات البصرية، وحين قاس باد وزميله الانزياح الأحمر، ذهلاً لقيمته، فقد بلغ ٧,٥ بالمائة، وهي قيمة تعني أنه على بعد عدة ملايين من السنين الضوئية، بسرعة تباعد recession velocity مذهلة؛ تبلغ

(١) يعني الاسم أنه أقوى مصدر روب في هذا الاتجاه، ولكنه في الواقع أبعد بكثير من كوكبة الدجاجة

سبعة عشر ألف كيلومتر في الثانية! كما يبيث طاقة راديوية تبلغ عشرة ملايين مرة قدر ما بيثنه أندروميديا المجاورة لنا.

وما أن تم التعرف على هذا المصدر الراديوي، حتى تبعته مصادر أخرى، فقد قام الراصدون في كمبردج برصد العديد منها، لا تزال مسماة إلى يومنا هذا بأرقام تسلسلها في قائمة كمبردج، فمثلاً المصدر 295 3C هو المصدر رقم 295 في الكاتالوج رقم 3C، والذي اكتمل عام ١٩٥٩ ويضم ٤٧١ مصدرًا. ويقع المصدر دجاجة تحت رقم 405 3C في ذلك الكاتالوج. وليس كل هذه المصادر محددة ك مجرات، فمنها ما يقع بالفعل داخل مجرتنا، مثل السديم السرطانى (3C 144)، والذي يحتوى على نجم نابض.

من أين تحصل هذه المصادر على الطاقة التي تعكّنها من بث مثل هذا الكم من الإشعاع؟ لا أحد يعلم على وجه اليقين، ولكن بحثاً للعالم السوفيتى فيتالى جنزبرج Vitali Ginzburg نشر عام ١٩٦١ قد أشار إلى احتمال أن يكون ذلك نتيجة تقلص في قلب المجرات.

وليس في هذا ما يدعو للدهشة، عدا المقياس الذي وصفه جنزبرج، فلو أنك ألقيت بصخرة على الأرض، فإنها تكتسب طاقة مع هبوطها وتتسارعها (طاقة حركية)، فإذا ارتطمت بالأرض تسبب هذا في تهيج لذرات الصخرة والأرض معاً، يتبع عنده ارتفاع (طفيف!) في درجة الحرارة. لقد كانت الصخرة وهي في يدك مكتسبة طاقة وضع نتيجة الجاذبية الأرضية، تحولت إلى طاقة حركة أثناء سقوطها، وتحولت الأخيرة إلى طاقة حرارية عند ارتطام الصخرة بالأرض. وحين تقلص سحابة كونية لتصنع نجماً، فإن شيئاً كهذا يحدث ولكن على مقياس أكبر، فتسارع ذرات وجزيئات السحابة الغازية تؤدي إلى تهيّجها وهي تتصادم فيما بينها، رافعة درجة حرارة مركز السحابة. إن هذا هو في الواقع المصدر الأولى للطاقة التي يسمح ببدء الاندماج النووي الذي يحافظ على حرارة النجوم بعد تكونها، وإلى أن يستنفذ الوقود النووي. يقول جنزبرج إن لو أُتيت كمّاً من المادة بضخامة سحابة كونية فإنه بإمكانك أن تنتج من الطاقة بقدر ما تشاء، ويقدر قوة التجاذب داخل السحابة، يكون سهولة إطلاق الطاقة منها.

وفي خلال أعوام من نشر جنزبرج بأن المجرات الراديوية تحصل على طاقتها بهذه الوسيلة أدرك العلماء أنهم يتعاملون في بعض الأحيان مع مجالات جاذبية هائلة

بالفعل، لقد بدأ الموضوع باكتشاف ما اعتقد في البداية أنه مصدر راديوى حقيقي، ثم اتضح أنه شيء لم يتصوره عقل من قبل، ضمن أبعد أجسام مرئية عن الأرض، بعضها يتبع بسرعة تقترب من تسعين بالمائة من سرعة الضوء، ترى بضوء قد استغرق أكثر من عشرة بلايين من السنين ليصل إلينا، أى خمسة بلايين عام قبل تكون الشمس والأرض.

أشباء النجوم (الكوازارات) :

كانت أول خطوة نحو اكتشاف الأجسام التي تعرف اليوم بأشباء النجوم قد حدثت عام ١٩٦٠ مع اكتشاف المقابل الضوئي optical counterpart لمصدر راديوى آخر، هو 3C 48. بداية استخدم الفلكيون تلسكوبًا يحمل أكبر طبق هوائي قابل للتوجيه، وهو التلسكوب الراديوى الشهير المقام فى جوردل بانك Jordell Bank، المرتبط بنظام قياس تداخلي، ليكتشفوا أن الإشارة الراديوية قادمة من مصدر صغير فى السماء، قطره لا يزيد على قوس زاويته أربع ثوان (حجم المريخ حين يكون فى أبعد نقطة عن الأرض)، واستخدم توماس ماثاوز Thomas Matthews من معهد كاليفورنيا للتكنولوجيا هذه المعلومات ليستخدم تلسكوب التداخل المقام فى أوينز فالى Owns Valley ليحدد موضع المصدر بأقصى دقة ممكنة، ثم قام زميله آلن سانداج Allen Sandage بالتقاط صورة طويلة الزمن (تسعون دقيقة من تعريض اللوح الفوتوفراڤي) من التلسكوب ذى ٢٠٠ بوصة قطرًا لتصوير هذا الموقع من السماء، وبين اللوح ما يشبه نجمًا أزرق، فى نفس موضع المصدر الراديوى بالضبط.

وأول ما يفعله الفلكيون عند التقاط صورة ضوئية هو تحليل طيفها. وحين فعلوا ذلك مع 3C 48 وجدوه غنيًا بالخطوط الطيفية، ولكن بصورة لم تشاهد لأى نجم من قبل، وعلى وجه الخصوص، لم يجد الباحثون أثراً لطيف غاز الهيدروجين، وهو القاسم المشترك فى أطياف كافة النجوم بلا استثناء، إذ لا يخلو نجم من هذا العنصر الأولى.

أعلن سانداج عن الاكتشاف أمام الجمعية الفلكية الأمريكية فى ديسمبر ١٩٦٠، ولكن لما كان عليه وزميله من بلبلة بشأنه لم يحاول نشره فى مطبوعات اللقاء، فلم يزد الأمر عن تعليق ظهر فى مجلة Sky and Telescope يقول:

حيث إن المصدر 48C مجهول الهوية، فإن هناك احتمالاً بعيداً أن يكون مجرة بعيدة، والرأي السائد بين الفلكيين أنه نجم قريب نسبياً ذو خصائص غريبة.

وظل الإجماع على هذا الرأي حتى عام 1962، حين بينَ مزيد من الأبحاث فساد ذلك الإجماع. نبعت هذه الأبحاث من فكرة جديدة لتحديد موضع المصادر الراديوية، وضعها الفلكي البريطاني سيريل هازارد Syril Hazard ، تأسس هذه الفكرة على حقيقة حجب القمر للنجوم التي يعبر السماء أمامها خلال حركته، وقد بين هازارد أن التحديد الدقيق لوقت حجب الموجات الراديوية وعودتها، يجعل من الممكن - باستخدام حجم القمر - تحديد موضع هذه المصادر، حقيقة يؤدي ذلك إلى موضعين محتملين للمصدر، ولكن الفلكي المتمرّس يمكنه أن يميز الموضع الصحيح.

ولتكن لو كنت محظوظاً يمكنك تحقيق ما هو أفضل، فقد استخدم هازارد بالفعل هذا الأسلوب عام 1962 لمصدر راديوى هو 3C 273 لم يكن قد ميز بجسم مرئي بعد، من المنتظر له حجب قمرى ثلث مرات، مما يمكنه أن يحدد بصورة تقريبية موضعه، لذلك استخدم هازارد وزملاؤه فى استراليا تلسکوپيا راديوياً حديثاً بمرصد باركرز Parkes لمراقبة حالات الحجب الثلاث، ثم قاموا بالتقاط صورة من تلسکوب ذى قطر 200 بوصة بين مرة أخرى ما يمكن أن يعتبر نجماً أزرق، فى نفس موضع المصدر الراديوى، ولكنه هذه المرة كان ينفت مواداً فى الفضاء.

وكان "النجم" أيضاً يعطى طيفاً غير عادى، ولكن الفلكى الهولندي المولد مارتن شميدت Maarten Schmidt الذى كان يعمل بـ كاليفورنيا قدم تعليلاً لذلك؛ فقد ميز بعض الخطوط على أنها طيف الهيدروجين، ولكن بازيyah أحمر كبير بدرجة غير عادية، قيمته 16 بالمائة. ويقبول هذا الرأى، تكون كل مناطق الطيف الأخرى فى موضع معروفة. على الفور قام زميله جس جرينشتاين Jesse Greenstein على الفور قام زميله جس جرينشتاين Jesse Greenstein فى عام 1962 بـ يلقى نظرة على المعلومات القديمة، فوجد أن الطيف بالفعل يعاني من ازيyah أحمر، بل أكبر درجة بمراحل من الأول، إذ كانت قيمته 27 بالمائة، وهو ما يقابل سرعة تباعد 110 ألف كيلومتر فى الثانية، ومسافة عن الأرض تبلغ عدة بلايين من السنوات الضوئية!

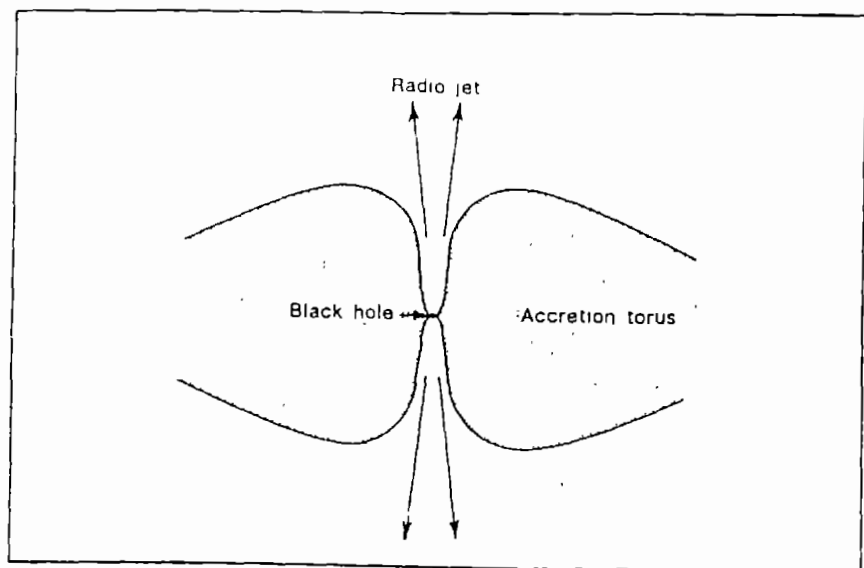
وظهر نبأ اكتشاف 3C 273 من فريق باركنز، ويبحث شميدت عن الانزياح الأحمر له، وبحث جرينشتاين عن الانزياح الأحمر لـ 3C 273 كلها عام ١٩٦٣ في نفس العدد من مجلة Nature. وقد بين شميدت في بحثه أن تعليل هذا الانزياح الأحمر الهائل يكون إما بتعدد الكون أو بقوة جذب للضوء، ولكنه وصف أحد الأطيفات بأن تعليله عن طريق الانزياح الجذبي هو "من الصعب، بل وقد يكون من المستحيل"، ثم استطرد: "وعلى ذلك فإن التعليل الأكثر قبولاً اليوم هو أنها مجرات فائقة النشاط"، وهو التعليل الذي بقى سائداً إلى ثلاثين عاماً بعد القول به، فإلى اليوم يعتقد أن هذه الأجسام التي تشبه النجوم ولكنها ذات انزياح أحمر هائل، والتي اكتشف المئات منها إلى اليوم، هي على البعد السقيق الذي يبينه انزياحها الأحمر.

المحطات الكونية للطاقة :

أطلق على هذه الأجسام عند اكتشافها وصف quasi-stellar أي "الشبيهة بالنجوم"، ثم اختصر الوصف إلى الاسم الذي يطلق عليها اليوم، "quasars"، ونحن نعرف اليوم، بقدر معرفتنا بأي شيء آخر في الفلك، أن أشباه النجوم هي قلب لمجرات على أبعاد سحرية، تنتج كميات هائلة من الطاقة، مئات الأضعاف أو أكثر لمرة متادة مثل أندروديديا، مما يجعلها مرئية على هذا البعد الشاسع، على أن التغير في طاقاتها يجعل حجمها - بنفس المنطق الذي حددت به أحجام النجوم النابضات - لا يزيد عن قطر نظامنا الشمسي، إنها محطات كونية لإنتاج طاقة لا مثيل لها. ولكن كيف لمصدر صغير بهذه الصورة أن ينتج طاقة بهذا القدر؟ لقد افترض فرد هوبل وويلي فاولر أن هذه الطاقة لا تنتج إلا من جسم له كتلة أضعاف كتلة الشمس بمائة مليون ضعف، ينهاه إلى قطر شفارتزشلد، وهذا القطر لجسم بهذه الكتلة يبلغ بالفعل قطر نظامنا الشمسي تقريباً، ولكن تطلب الأمر عشر سنوات آخر قبل أن يقتنع الفلكيون بأن أشباه النجوم هي حقيقة ثقوب سوداء جبارة.

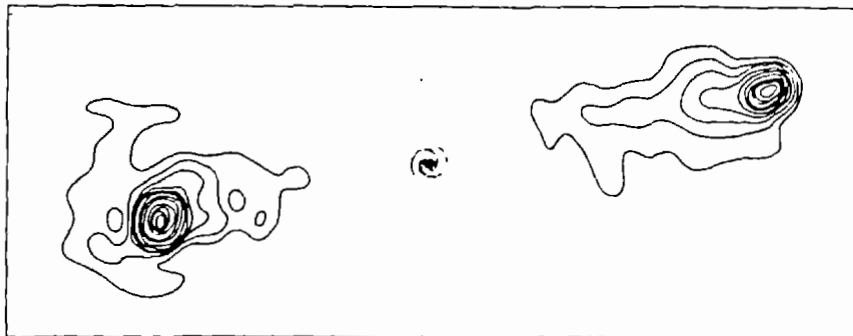
كان هذا جزئياً لسبق اكتشاف أشباه النجوم، أي قبل اكتشاف النجوم النابضات والتي منها عُرفت النجوم النيوتونية التي تعتبر إرهاصات للثقوب السوداء، وقد طرحت خلال السنتين أفكار عديدة عن طريقة إنتاج هذه الأجسام للطاقة، رفضت جميعها. ولكن واحداً منها قدمه الباحثان السوفييتيان ياكوف زل-دوفيتش Yakov Zel'dovich

وإيجور نوفيكوف Igor Novikov صمد أمام اختبار الزمن، فعلى الرغم من إجراء بعض التعديلات عليه، فمضمونه لا يزال سارياً، إنه يعطى صورة لثقب أسود، بكلة تبلغ مليون مرة قدر كتلة الشمس، يقع في قلب مجرة شابة، محاطاً بقرص دوار من مادة وهو ماض في التهامها، فكل جرعة يلتهمها تطلق الطاقة الجذبية، وتزيد من درجة حرارة المادة المحيطة. ولكن لكونها محاطة بقرص من المادة، فإن الطاقة من منطقة خارج الثقب الأسود مباشرة سوف تنتهي عند قطبيها، فتطلق غالباً نفاثاً كالذى شوهد من 3C 273. (شكل ١-٤)^(١)، هذا في الواقع هو نفس طريقة إطلاق النجوم النابضات لطاقتها، ولكن وقتها لم يكن قد سمع أحد بهذا النوع من النجوم.



(شكل ١-٤) قرص المادة يدور حول الثقب الأسود، تاركاً قناتين ضيقتين، عند قطب الثقب، تنفس منه الطاقة والمادة.

(١) يفترض أن تكون المجرة القابع بها الثقب شابة، فانطلاق الضوء منها منذ عدة بلايين من السنين يعني أنها كانت بالكاد قد تكونت بعد الانفجار العظيم، ومن المنطقى أن تتوقع أنه في هذه الفترة المبكرة من عمر الكون وجد قدر من المادة يقى بفكرة التهام الثقب الأسود لها. وبين ذلك لا تبدو هذه الظاهرة في الثقوب السوداء القابعة في قلب مجرات قريبة منها، أى الحديثة نسبياً في التكون، حيث لا توجد مادة حرة يستطيع ذلك الوحش التهامها.



(شكل ٢-٤) نفاثات من الطاقة مشعة من ثقب أسود هائل الكثافة يمكن أن تفسر سبب وقوع العديد من المجرات في منتصف منطقتين من الشوشرة الراديوبية، فهذه الشوشرة قد تكون أتية من منطقة يتفاعل فيها ثقب أسود في موقع متوسط مع غازات الفضاء.

وتوجد خصيّتان مميّزان لهذا الثقب الأسود من وجهة نظر كتابنا هذا. الأولى أنه على ضخامة كتلة هذه الأجسام، فإن كثافتها لا تزيد عن كثافة الشمس، أي أقل من ضعف كثافة الماء، إنها تقريباً نفس الثقب الأسود الذي تحدث عنه ميشيل في القرن الثامن عشر! الخاصية الثانية التي تدعوا للاندهاش أن تحول الطاقة الجاذبية إلى هذا القدر من الإشعاع خلال التهام الثقب للمادة لا يحتاج إلا لما قيمته مرتين قدر شمسينا أو ثلاثة، ولما كانت المجرة تحتوى على مادة بقدر عدة ملايين من الشمس، فإن هذا يعني أن شبه النجم يمكنه أن يظل مطلقاً لهذه الطاقة لملايين السنين.

ولكن الأهم هو أنه لا يوجد تعليل بديل لإنتاج كل هذا الحجم من الطاقة من أشباه النجوم، فوجودها أقوى دليل على وجود الثقوب السوداء، وقد أضحت الاقتناع بوجودها في قلب المجرات، ومنها مجرتنا، أمراً شبه مجمع عليه من علماء الفلك. الفرق بين الثقب الأسود الخالد في قلب مجرتنا وذلك القابع في قلب أشباه النجوم هو أن الأول لا يحتوى على كتلة إلا بقدر مليون شمس (فقط!)، وأنه قد التهم كل المادة المحيطة به، ولم يعد أمامه شيء للتهامه.

كل هذه الأفكار لم تستقر إلا في نهاية السبعينيات، بل بالنسبة للبعض منها في نهاية الثمانينيات. لماذا كان هذا التأخر، حتى بعد اكتشاف النابضات؟ جزئياً لأن فهم الثقوب السوداء كان لا يزال رهن التطور خلال الستينيات والسبعينيات (سوف نعرض للأمر بالتفصيل في الفصل القادم)، ولكن السبب الجوهري هو أن اكتشاف دليل دامغ على وجودها بكتلة لا تزيد كثيراً عن كتلة الشمس في قلب درب التبانة لم يتم إلا في نهاية السبعينيات، وعندما اقتنع الجميع أن فكرة الثقب السوداء قائمة الكتلة تسير في الخط الصحيح، ولكن الأساس لهذا الاكتشاف يرجع في الواقع إلى يونيو من عام ١٩٦٢، حين كان هازارد ورفاقه يناضلون لتحديد موضع 3C 273 عن طريق الحجب القمرى.

غروم الإشعاع السيني :

لا يتكون الطيف الكهرومغناطيسي من ضوء ومجات راديوية فقط، بل يتضمن الأشعة تحت الحمراء^(١)، وفوق البنفسجية، والسينية، وأشعة جاما. كلها تطيع قانون ماكسويل في انطلاقها بسرعة الضوء، على أنه لا يخترق الهواء الجوى من الطيف الكهرومغناطيسي سوى الضوء والأشعة الراديوية، فلرؤية كيف يbedo الكون عن طريق الأشعة الأخرى من الطيف كان على العلماء إطلاق الأجهزة عالياً فوق طبقة الغلاف الجوى، وبالتالي أولاً، ثم بالصواريخ، ثم بالأقمار الصناعية. وفي عام ١٩٤٨ استخدم صاروخ ألمانى شهير هو F-٢، كسبه الحلفاء خلال الحرب، فى رفع أجهزة لرصد الشمس، تبين منها أنها مصدر للأشعة السينية، بالإضافة إلى ما تشعه من ضوء وأشعة راديوية، والأشعة السينية أكثر طاقة من الضوء، لكونها أعلى ترددًا (أقصر في الطول الموجي)^(٢)، والمفروض ألا تشع بغزاره إلا من أحجام أكثر سخونة من الشمس،

(١) تمثل الموجات الراديوية أدنى السلم الطيفي للموجات الكهرومغناطيسية من حيث التردد، وأشعة جاما أعلى، وبالترتيب الوارد في المتن (تلاحظ أن التردد عكس الطول الموجي، فأطول الموجات هي الراديوية، وأقصرها هي أشعة جاما)، وتنوه هنا بأمررين، الأول أن ما تسمى أشعة كونية لا تدخل في هذا الطيف، لأنها جسيمات وليس موجات، والثاني أنه طبقاً للنظرية الكمية فإن الطاقة التي يحملها شعاع تناسب طردياً مع تردد المترجم

(٢) تتبع هذه الحقيقة من النظرية الكمية التي وضعها ماك بلانك عام ١٩٠٠ - المترجم

وقد كان هذا أمراً مستبعداً. ولم يندهش العلماء من أن تشع الشمس هذه الأشعة، خاصة في مواضع البقع الشمسية حيث يكون نشاطها في ذروته، ولكن إذا كانت النجوم ضعيفة في إشعاعها السيني، فلن يكون هناك أمل من استخدام هذا النوع من الإشعاع في الرصد الفلكي بصورة عملية، ورغم أن أبحاث الإشعاع السيني للشمس كانت على قدم وساق في الخمسينيات، إلا أن أحداً لم يتوقع أن يحصل على إشعاع ذي قيمة من أحد الأجرام الأبعد من ذلك في الفضاء، لقد فتح باب الرصد السيني في الواقع عند محاولة تطبيقه على جرم سماوي أقرب من الشمس، ألا وهو القمر.

على أن القمر بطبيعة الحال أبعد من أن يصدر إشعاعاً سينياً خاصاً به، ولكن بعض العلماء ذهبوا إلى أن الرياح الشمسية عند اصطدامها بالقمر قد تستثير جزيئات سطحه فتجعلها تشع هذه الموجات على ترددات تتغير بحسب المواد المستثارة، ولو كان هذا الرأي صحيحاً فسوف يكون مفيداً في معرفة تكوين القمر، عن طريق تقنية تسمى التحليل الطيفي السيني. وأجريت التجربة الأولى في ١٨ يونيو عام ١٩٦٢، ولم توفق، بمعنى عدم الحصول على إشعاع سيني من القمر^(١)، ولكنها كانت فتحاً عظيماً غير متوقع في اتجاه آخر، حين التقطت ذلك الإشعاع قوياً من نقطة معينة في الفضاء.

لم تستغرق الرحلة أكثر من ست دقائق، أحسست الأجهزة خلالها بخالية إشعاعية سينية واهنة من كل أرجاء السماء، ثم إشارة لمصدر واحد على الأقل، ضعيف الإشعاع، من نقطة معينة منها، ولكن الوضاء منها هو الذي أثار الانتباه، لقد بدا أنه بعيد عن النظام الشمسي في أغوار الفضاء، وتتأكد ذلك فيما بعد عن طريق إطلاق صاروخ آخر، وأنه يأتي دائماً من نفس الموضع، في كوكبة العقرب scorpius، فسمى Sco X-1 عقرب س - ١ (أى أول مصدر سيني يرى في هذه المنطقة)، إن شيئاً ما هناك ذا طاقة تسمع ببث هذه الأشعة بغزارة، إنه نجم سيني حقيقي.

ثم توالى اكتشافات النجوم السينية، ولكن لم يعرف أحد في البداية أى نوع من النجوم يمكنه أن يشع هذه الموجات، لقد عانى الرصد السيني في بداية عهده من نفس مشكلة الرصد الراديوي في بدايته، ألا وهي عدم الدقة في تحديد المصدر. كانت هذه

(١) لم ينجح الرصد السيني من القمر في الواقع إلا في نهاية ١٩٩٠، باستخدام أجهزة محمولة على قمر صناعي.

المشكلة بالنسبة للرصد الراديوى بسبب طولها الموجى، ولم يكن ذلك إلا بسبب بدائية الأجهزة وضعف تركيزها، الأكثر من ذلك أن الأجهزة كانت متحركة، مما يزيد من صعوبة تحديد موضع الإشعاع بدقة، ومن ثم فقد استعار راصدو الأشعة السينية بعض التقنيات من الرصد الراديوى لكي يحدوا موضع مصدر واحد على الأقل، وكان أول ما نجحوا فيه مقتربنا بصورته الضوئية هو نجم فى سديم السرطان.

أجريت هذه التجربة فى أبريل من عام ١٩٦٣، وحدّدت بدقة موضع عقرب س - ١، ثم بيّنت مصدرًا خافتًا فى اتجاه سديم السرطان، ولم يستبعد أن يكون ذلك المصدر واقعاً بالفعل فى ذلك السديم، فهو قبل أى شيء من بقایا تفجير مستعر أعظم. وقد اقترح هيربرت فريدمان *Herbert Friedman* من معمل أبحاث البحرية الأمريكية أن يكون الإشعاع صادرًا من نجم نيوترونى متخلّف عن ذلك الانفجار، وأن النجم عقرب س - ١ هو بدوره متخلّف عن انفجار مستعر أعظم، وكانت هذه الآراء إحياء لفكرة أن النجوم النيوترونية هى مخلفات الانفجارات للمستعرات العظمى التى قال بها تزفلى وياد منذ ثلاثين عاماً، ولقيت رواجاً باكتشاف النابضات.

كان فريدمان سعيد الحظ، ففي الوقت الذى اكتشف فيه مع زملائه المصدر الذى يظن أنه واقع فى سديم العقرب، كانت تقنية هازارد المبنية على الحجب القمرى قد نجحت فى تحديد موضع $3C\ 273$ ، والأكثر من ذلك أن سديم العقرب يقع فى منطقة جيدة للحجب القمرى، ويحدث ذلك مرة كل تسعة سنوات، ولكن موعد الحجب التالى كان السابع من يوليو من عام ١٩٦٤، كان أمام فريدمان وقت متاح للتجهيز لرحلة لرصد هذا المصدر خلال الحجب القمرى.

ولكن الأمر لم يكن بالبساطة التى توحّيها عباراتى، فالرحلة يجب أن تكون من الدقة بحيث تتفق مع مدة الحجب، ومقدارها خمس دقائق، ولم تكن تقنية إطلاق الصواريخ على هذه الدرجة من الدقة، وقد فشلت ست تجارب تمهدية بسبب عدم دقة أجهزة التحكم، ولكن التجربة الحقيقية أصابت نجاحاً باهراً، وبينت أن المصدر واقع بالفعل فى قلب سديم السرطان، وميّزه فريدمان كنجم نيوترونى، ولكن هذه الفكرة لم تُقبل تماماً إلا بعد اكتشاف النجوم النابضات، وحتى بدون ذلك الاكتشاف، فقد بيّنت التجارب التالية أن الإشعاع السيني مرتبط بنجوم مكتنزة.

محطات الطاقة السماوية :

كانت ثقة فريديمان في كون أحد مصادر الإشعاع السيني على الأقل هو نجم نيوتروني مؤسسة على كمية الطاقة التي تنتج من هذا النوع من النجوم. فكما بينت سابقاً فإن إلقاء المادة في مجال جذبى قوى هي طريقة فعالة في إنتاج الطاقة، فالمادة تتسرّع بمعدل كبير، وحين تصطدم بسطح النجم تتحول الطاقة الحركية إلى حرارة، لدرجة تمكّنها من إصدار إشعاع يمكن أن يصل في حالة النجوم النيوترونية إلى الموجات السينية. هذه الحقيقة تستخلص من المبادئ الأساسية حتى في عام ١٩٦٤ (إذا كنت تعتقد في وجود النجوم النيوترونية)، ولكن ما الشواهد التي تؤيد ذلك؟

جاء ذلك بتحديد عقرب س - ١ بنجم مرئي، فمع تقدّم أجهزة الرصد السيني تمكّن الفلكيون من تحديد الموضع بدقة في مارس من عام ١٩٦٦ مما مكّن الراصدين البصريين من رؤيته. وفي يونيو من ذلك العام (قبل عام كامل من اكتشاف النابضات) وجد الفلكيون اليابانيون باستخدام تلسكوب قطر ٢٠٠ بوصة، نجماً في الموضع المتوقع من ذلك النجم، ووجدوه يغير من لمعانه من دقة لأخرى بصورة غير عادية، ولكن الأمر الذي بدا غريباً أن إشعاعه من الطيف السيني أغزر من الطيف المرئي، وبلغ في مجموعه مائة ألف مرة قدر الإشعاع الكلى للشمس.

يمكن تفسير هذه الخصائص من وعيه، وتوهج، وطاقة كلية بخطوة واحدة، إن الأمر يتطلب نظاماً نجمياً ثانياً، أي نجمين يدور كل واحد منها حول الآخر. في هذه الحالة، لو افترضنا أن أحد النجمين مكتنز، وأن الآخر أكبر حجماً ونحوه منتشر، فإنَّ النجم الأول يمكنه اقتناص المادة من الثاني مكوناً القرص الدوامي السابق وصفه، والذي يكتسب حرارة من المجال الجذبى، أي صورة مصغرّة من أشباه النجوم، على الرغم من أن نموذج أشباه النجوم لم يكن قد استقر بعد في أذهان أغلب الفلكيين حتى في عام ١٩٦٩، فالنجم المكتنز محاط بغاز من البلازما يشع الموجات السينية (مع قليل من الضوء) يتجدد باستمرار بما يأتيه من النجم الآخر.

وفي عام ١٩٦٩ كان باستطاعتي أن أفسر تغير الضوء من النجم عقرب س - ١ بمدلول تغير درجة حرارة غاز البلازما تحت هذه الظروف، فالوميض يأتي عادةً رتيباً ثم يزداد غزارة إلى أن يتفجر متوجهًا، ويفسر ذلك بجرعة زائدة من المادة الملتقطة، أشبه بناقوس يقرع بمقرعة هائلة.

ويعتمد تذبذب هذا الغاز الحار من البلازمما على الظروف الفيزيائية (كدرجة الحرارة والكتافة) وعلى قوة المجال الجذبى الذى يمسك به، وعلى ذلك فقد بين التذبذب فى بلازما عقرب س - ١ مدى المجال الجذبى، ولم تكن النتائج التى وصلت إليها لتهش أحداً، فقد بينت أن النجم ليس على شاكلة الشمس، بل على الأقل قزم أبيض، ومن المحتمل أن يكون نجماً نيوترونياً.

على أن النظام الثنائى النجمى قد أصبح عنصراً جوهرياً في الخطوة الخامسة التالية، والتى حدثت فى السبعينات، ولم تدع شكًا فى أن مصدرًا واحدًا على الأقل هو ثقب أسود.

المرشح الأفضل :

أخذ الرصد السيني خطوة جباره بإطلاق القمر الصناعي المخصص لذلك يوم ١٢ ديسمبر عام ١٩٧٠، فبدلًا من رحلة صاروخية لعدة دقائق أصبحت الأجهزة تمسح السماء طالما لديها قدرة على العمل، وطالما أن القمر في مداره المرسوم، ناهيك عن تطور في الأجهزة على مدى ثمانى سنوات.

كان أول إطلاق لقمر صناعي للرصد السيني من موضع على شاطئ كينيا على الجانب الشرقي من أفريقيا، إلى الجنوب قليلاً من خط الاستواء، وقد اختير هذا الموقع لأنه بإطلاق الصاروخ منه في مدار يتجه من الغرب إلى الشرق فإن حركة دوران الأرض سوف تساعد في عملية الانطلاق، وقد اختير اليوم لكونه يوافق عيد الاستقلال السابع ل肯يا عن إنجلترا، وقد أطلق على القمر اسم أوهورو Uhuru، والذي يعني باللغة السواحلية "الحرية"، وللاسم معناه أيضاً بالنسبة للفلكيين، فهو قد حررهم لأول مرة من التأثير السلبي للغلاف الجوى الأرضى على عمليات الرصد.

ويمكن تشبيه أثر أوهورو في فترة عمره لثلاث سنوات كما لو أن الأرض قد أحاطت بغلاف كثيف منذ نشأتها إلى يوم ١٢ ديسمبر عام ١٩٧٠، ثم أزيل الغلاف في ذلك اليوم لتكتشف السماء بنجومها، وقد بين أوهورو أن السماء مقطبة بمصادر لإشعاع السيني، بعضها مرئي والبعض الآخر ليس كذلك، والبعض منها واضح كونه جزءاً من درب التبانة، مثل عقرب س - ١ ومصدر سديم العقرب، والبعض الآخر من تم

لجرات أكثر بعدها. لقد بدا الكون يموج بالطاقة بصورة لم يتخيّلها الفلكيون حتى بعد اكتشاف عقرب س-١، وقد بين أوهورو والأقمار التالية له أن المصادر السينية في تغيير كمثل أول نوع اكتشف منها.

وقصة الفلك بعد ذلك اليوم المشهود تحتاج لعدة كتب لروايتها، وقد كان ذلك بالفعل، ولكنني سوف أركز على مصدر معين من مصادر الإشعاع السيني، ذلك المسمى دجاجة س-١، لكونه أول مصدر اكتشف في كوكبة الدجاجة.

إن بعض النجوم السينية التي اكتشفها أوهورو والأقمار التي من بعده تعطى نبضاً كالذى تعطى النابضات، ويفسر ذلك بدوران النجم النيوترونى الذى يكتسب طاقتة من المادة الملتئمة من رفيقه، والسبب فى كوننا لم نر ذلك النبض من عقرب س-١، (وأيضاً الكثير من النابضات) هو أن الأرض لم تقع فى مجال الشعاع "الفنارى" له. على أن النجم دجاجة س-١ لم يكن من النابضات، كما أنه لم يتشابه تماماً مع عقرب س-١، فالتغير الذى يحدث للأول فى إشعاعه أسرع بمراحل من الثاني، مما يدل على أنه فى قبضة مجال جنبي غاية فى الشدة، ولما كان عقرب س-١ قد اعتبر نجماً نيوترونياً، فإن الأمر بدا مستغرباً، ومن جهة أخرى فإن سرعة الوميض قد بيّنت أن النجم غير المرئى لا يتجاوز قطره ٣٠٠ كيلومتر.

ومع دقة تحديد موضع دجاجة س-١ بدأ الرصد البصري لتحديد موضعه، ولكن للأسف وجدت كثير من النجوم بالقرب من المكان، مما تعذر معه تحديد النجم المقصود، ربما يمكن للرصد الراديوى أن يقدم عوناً، وفي ١٣ مايو ١٩٧١ التقى أجهزتهم فى مرصد جرين باتك فى وست فرجينيا بالفعل مصدراً راديوياً فى هذا الاتجاه، كما تأيد ذلك من مرصد وستربيروك فى هولندا. على أن الأمر العجيب هو أنه حين التقى البث الراديوى انخفض البث السيني لدجاجة س-١ إلى الرابع، ولم يكن فى استطاعة أحد إلى الآن تفسير ذلك تماماً، ولكن من المؤكد أن هذا المصدر الراديوى الجديد هو قرین لذلك النجم، وأن طاقته قد تحولت بوسيلة ما من إشعاع سيني إلى راديوى، وقد أعطى راصدو الراديو تقديرتين لموقع المصدر، اتفقا سوياً على الموضع الذى حدد له من قبل، وكان ذلك فى كتالوج هارفارد، فأعطى الاسم HDE 226868.

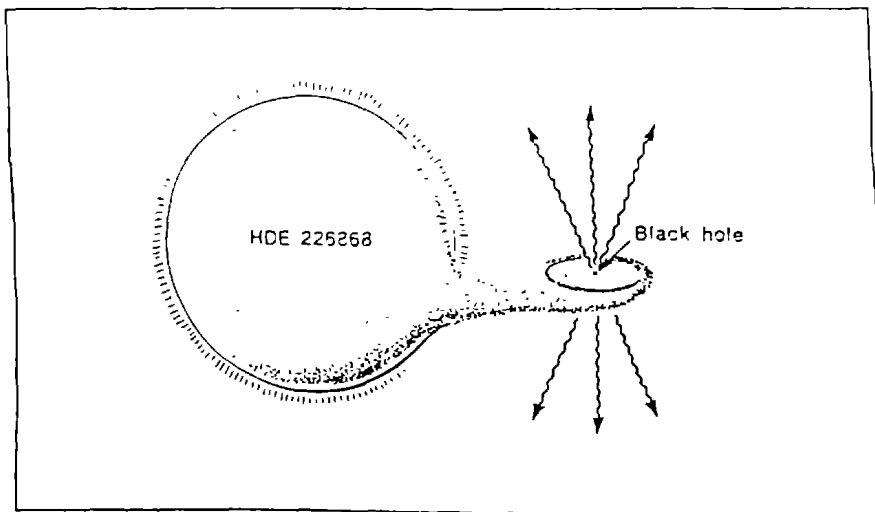
يعتبر هذا النجم من النوع B، أكبر وأشد تضوئاً من الشمس، عملاق فائق أزرق، ولكنه وقد بدا خافتاً لهذه الدرجة يعني أنه على بعد سحيق، وسرعان ما وجه الراصدون البصريون مناظيرهم فى ذلك الاتجاه، وما لبث أن وجدوه قريباً لنجم فى نظام ثانى غير منظور، يدور حوله مرة كل ٦,٥ ساعة.

إن العملاق الأزرق لا يقل حجمه عن ١٢ مرة قدر الشمس، وأغلب هذه النجوم له كتل ٢٠ إلى ٣٠ مرة، ويستخدم قوانين كبلر ونيوتون، يكون القرین ذا حجم يبلغ ثلاثة

أضعاف الشمس، ولو كان النجم HDE 226868 أكثر كتلة، لكان قرينه بالتالي أكبر كتلة ليتمكن من الإمساك به، القرين إذن يبلغ على الأقل ثلاثة أضعاف كتلة الشمس! ولا يمكن أن يكون نجماً وضاءً، وإنما لكشفت عنه المراصد، بالإضافة إلى أن الوميض بين أن قطره لا يزيد عن ٢٠٠ كيلومتر، لقد تجاوز حد أوينهايمير - فولكوف، لم يعد من شك في أن قرينه النجم HDE 226868 هو ثقب أسود.

منذ ذلك الحين تواترت الشواهد على أن النجم دجاجة س-١ هو ثقب أسود، من ذلك التحليل الطيفي للنظام وتحليل الحركة المدارية له، وقد وصلت الأبحاث التالية إلى تقدير لكتلة النجم HDE 226868 تبلغ ١٦ مرة قدر الشمس، مما يعني أن دجاجة س-١ تبلغ سبعة أضعاف كتلة الشمس، مع احتمال أن يبلغ الأول ٣٢ ضعف الشمس، وفي هذه الحالة يكون الثقب الأسود ٢٠ مرة قدر كتلة الشمس.

من الصعب القطع بأمر جرم على بعد آلاف من السنوات الضوئية، ولكن سوف يظل دجاجة س-١ أفضل نجم مرشح لأن يكون ثقباً أسوداً، ويستدعي ذلك قبول فكرة وجود مئات الملايين منها داخل مجرتنا وحدها، ولو أنه لم يكتشف إلا النذر اليسير منها للآن.



(شكل ٣-٤) على مقاييس أصغر من (شكل ٢-٤) بكثير، كان أول ثقب أسود يتم التعرف عليه تفسيراً لمصدر الإشعاع القوى للموجات السينية بالقرب من النجم HDE 226868، الذي ينتزع الثقب الأسود المادة منه مكوناً طبقاً دوامياً تحول طاقة الجذب فيه إلى أشعة سينية، هذا المصدر يسمى دجاجة س-١.

كم غزير من الاحتمالات :

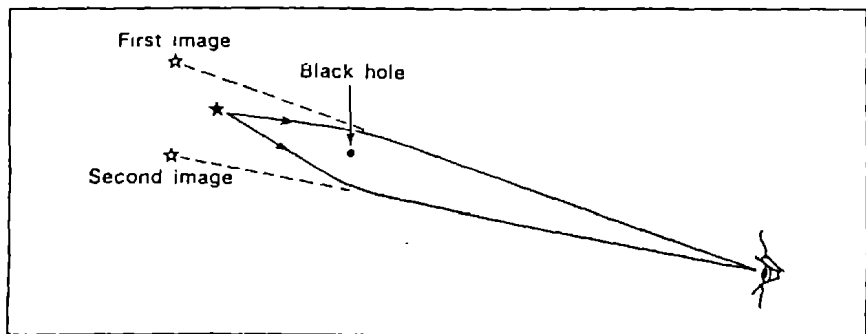
فيما يختص بعام ١٩٩١، وجدت خمس حالات لمصادر الأشعة السينية تعطى دلائل قوية بأن قوة جذب الثقب الأسود تعطى طاقة تكفى لإشعاع هذه الموجات، وفي الحالتين من الخمس فإن الدلائل تبيّن أن المصدر في نفس قوة دجاجة س-١، وبعد عشرين عاماً من إطلاق أوهورو يشعر المرء بالإحباط أن لم تزد الدلائل عن ذلك، مقارنة بحقيقة أنه منذ اكتشاف أول نابض عام ١٩٦٧ تعرف الفلكيون على خمسينات نجم نيوتروني. على أن هذه المقارنة غير عادلة، فالنابض لا يشترط أن يكون جزءاً من نظام ثالثي لإمكان التعرف عليه، فالنجم المنفرد منه يمكن التعرف عليه عن طريق إشعاعه الخاص به. ولكن الثقب الأسود المنفرد الذي لا يجد ما يلتهمه يكون له من اسمه نصيب، أسود لا يمكن التعرف عليه. على أن حقيقة أن عدد النجوم المرشحة أن تكون ثقلياً سوداء يساوى عدد ما يكتشف من نظم ثنائية من النابضات يوحى أن عدد الثقوب السوداء المنفردة يساوى عدد النابضات المنفردة.

كم يبلغ ذلك؟ يرى معظم الفلكيين أن عدد الخمسينات نابض المكتشفة ليس إلا قمة جبل الجليد، فالنابض مهما كان الأمر لا يعيش للأبد، فما نراه منها هي النجوم الشابة، أما التي يتقادم بها العمر فتذوى ولا يمكن رؤيتها، إن لدى العلماء فكرة طيبة عن دورة حياة النجوم، وكيف أن عدداً منها ينتهي بانفجار مستعر أعظم كل عدة آلاف من السنين في مجرة ك مجرتنا، تحتوى المجرة على عدة ملايين من النجوم، وقد ظلت عدة آلاف الملايين من السنين، فإذا افترضنا انفجاراً كل ألف عام، كان معنى ذلك حوالي أربعة ملايين نابض ميت بداخل المجرة، ويقترح البعض أن ثلث العدد هو ثقوب سوداء منفردة في المجرة. لو كان الأمر كذلك، فإن الأقرب منها يكون على مرمى حجر بالمقاييس الفلكية، مجرد خمس عشرة سنة ضئيلة، مراوغ يستعصى على الكشف.

وحيث إن مجرتنا لا تتمتع بوضع خاص، فإن نفس الشيء ينطبق على بقية المجرات الكبيرة الحجم ك مجرتنا، وقد يرى الفلكي المتحفظ أن القول بأن كل المجرات كبيرة الحجم تحتوى على ثقوب سوداء فائقة الحجم قول ينقصه الدليل، على أن الصور التي التقاطها القمر الصناعي في ١٩٩٠ قد أمدت الفلكيين لأول مرة بتصور عن السماء من وجة نظر الأشعة السينية، وصور فوتografية خلال تلسكوبات بصرية. لقد وجد القمر خلال عدة شهور من إطلاقه ٢٤ شبه نجم يصدر الأشعة السينية (أى شبه نجم

يرى بصرياً ويصدر أيضاً أشعة سينية) في منطقة من السماء لا تزيد عن ثلث درجة مربعة، مما يعني ٧٢ مصدرًا لكل درجة مربعة من السماء، ومن المستحيل تبرير إنتاج هذا الكم من الأشعة السينية بواسطة أشباه نجوم يمكن الإحساس بها على هذا البعد السحيق دونأخذ الثقوب السوداء في الاعتبار.

وليس معيار الطاقة هو القول الأخير في الأمر. فقد دُهش علماء الفلك لرؤيه بعض أشباه النجوم متطابقة في الشكل، وكان التعليل أن الضوء الآتي منها قد عانى احناء بسبب جاذبية جرم ما، كما يحدث في العدسات البصرية. يعرف الفلكيون هذه الظاهرة باسم العدسة الجذبية (شكل ٤-٤)، تحدث هذه الظاهرة أحياناً بسبب وجود مجرة تعترض مسار الأشعة بين الأرض والمصدر، ولكن في حالات ثلاثة على الأقل لم تشاهد مجرة معترضة، ومن المحتمل، وإن كان من غير المؤكد، أن السبب هو ثقب أسود هائل يبلغ قدر كتلة الشمس عدة آلاف بليون مرة.



(شكل ٤-٤) يمكن أن يقوم الثقب الأسود بعمل عدسة تعطى أكثر من صورة للجسم السماوي

خلاصة القول أن علماء الفلك قد تقبلوا الثقوب السوداء كظاهرة فلكية، كتطور طبيعي لدوره حياة النجوم فائقة الكتلة، كما أنها تلعب دوراً هاماً في تطور أشباه النجوم والجراث، لقد قبلوا الفكرة نتيجة الدلائل المتواترة من دراسات أشباه النجوم، والنابضات، والنظم السينية الثانية، والجراث ذات مراكز الطاقة النشطة. منذ ثلاثين عاماً، قبل أن يكون أى من هذه الظواهر معروفاً، لم يكن أحد من علماء فيزياء الكون

يحمل الفكرة محمل الجد، وخطوة بخطوة أخذ الرياضيون يتبعون التطور منذ بداية الستينات، متقدحين ومعدلين نظرياتهم عن الثقوب السوداء، لكي يفسروا الظواهر الجديدة.

على أن ما في جعبه أرباب النسبية إلى اليوم يمثل مصدر فزع وعدم ترحيب لدى علماء الفيزياء الفلكية مثلاً كان من ثلاثين عاماً بالنسبة لفكرة الثقوب السوداء. ولكن، كما يعترف الراصدون أنفسهم، أنه في أحلق الأيام قبل التعرف على أول شبه نجم، كان نفر قليل من علماء النسبية متذمّرين على العمل لصياغة نظرية عن الثقوب السوداء، مثل هذه الأبحاث قد أخذتهم، من الوجهة النظرية على الأقل، إلى حافة الزمن نفسه.

الفصل الخامس

ظلم عند حافة الزمن

نظريات الحافة المظلمة. كيف تعطى الفروض الرياضية تصوراً جديداً للثقوب السوداء ولوحود الكون. العام الذي فيه أعطى الثقب الأسود اسمه، وتحمية المفردات singulariti لماذا ليس الثقوب السوداء ملامح، ولكنها تحيل رجال الفضاء إلى اسباجتى. كيف تمكن هوكنج (بقليل من المساعدة) أن يعطي الثقب السوداء حرارة. نزع القناع عن حافة الزمن .

خلال عهود الظلام بالنسبة للثقوب السوداء، فيما بين عامي ١٩٣٩ و ١٩٦٣ ، لم يظل من العلماء على وفائه للقضية إلا نفر قليل، وبعد عمل أينهايمير وسنيدر، قبيل تفجر الحرب العالمية الثانية، لم يحدث تقدم في فهم معادلة المادة للمادة المكتنزة إلى ١٩٥٧ ، على أنه إلى ذلك الحين كان علماء الفيزياء قد ازدأوا فهماً للقوى الداخلية للذرة، وكذلك وضعت تحت أيديهم إمكانات لم تتح لغيرهم من قبل، إلا وهي الحاسيبات الإلكترونية، وبهاتين الوسائلتين أمكن لفريق علمي في جامعة برمنغهام أن يجروا حسابات حول تصرف النجوم المكتنزة بتفاصيل أكثر، وكان الفريق بقيادة جون هويلر، المولود في عام ١٩١١، وكان قد حقق وقتها شهرة كبيرة في علم الفيزياء^(١)، فهو قد عمل مع نيلز بور Niels Bohr رائد النظرية الكمية بلا منازع في الثلاثينيات، وكان في الأربعينيات مشرقاً على الأبحاث ورفيقاً لريتشارد فايمان Richard Feynman الذي يعد أعظم عالم فيزيائي في الخمسين عاماً السابقة .

وفي باكورة عمله حول الثقوب السوداء قاد فريق عمل من الفيزيائيين والحاوسيبيين لتناول أعمال تشاندرا سيخار عن الأقطام البيضاء، وأعمال أينهايمير

(١) حصل على جائزة نوبل في الفيزياء عام ١٩٦٥ - المترجم .

وفولكوف عن النجوم النيوترونية، ووحدوا العملين في إطار واحد، وبينوا أنه لا توجد طريقة لاستقرار نجم بارد تزيد كتلته عن حد معين^(١).

على أنه في ذلك الوقت كان تفسير هويلر للنتائج شبهاً بانطباع سير إدنجتون عن عمل شاندر أسيخار منذ ربع قرن مضى ، لقد افترض أن النجوم بصورة ما سوف تفقد كتلتها ، لتتحاشرى ، تخطي الحد الحرج الذي لا يجب أن تتجاوزه لبقائها ، ففي ١٩٥٨ قال في كلمته أمام المؤتمر العلمي الذي كان يعقد في بروكسل كل عام تحت اسم مؤتمر سولفافى :

ليس هناك مخرج واضح إلا أن نفترض أن
النيوكلونات التي توجد في قلب كتلة مرکزة تركيزاً عالياً
تحلل إلى إشعاع : سواء أكان مغناطيسياً أم جذرياً أم
على صورة جسيمات ، أو تجمع بين تلك الطرق ، بمعدل
يمعن العدد الكلى للنيوكلونات من تخطي قيمة حرجة .

والنيوكلونات هو اسم جامع لجسيمات النواة ، أي النيوترونات والبروتونات ، وعلى ذلك فإن هذه العبارة تنطبق على الأقزام البيضاء والنجوم النيوترونية معاً ، ولم يوافق أو بنهايم على هذا الرأي ، فانبرى متسائلاً :

اليس من الأبسط افتراض أن النجوم عندما تتخطى
الحد الحرج تنهار تحت وطأة جاذبيتها ؟

ولكن هويلر لم يقنع ، وظل على أمله في وسيلة ما تمنع هذا المصير عن النجوم ، وبعد ١٩٥٨ كان مفهوم النجوم النيوترونية يحظى باحترام متزايد ، ولكن فكرة الثقوب السوداء لم تجذب انتباه الفيزيائيين بصورة جدية ، في الغرب على الأقل ، إلا بعد اكتشاف أشباه النجوم ، حين أدرك الفيزيوفلكيون أن الثقوب السوداء لا تكون فقط عند كثافات فائقة ، بل يمكن أن تكون من مواد لها كثافة الماء ، وليس ثمة عملية غريبة تخلص النجوم المهددة بالتحول للثقب أسود من مادتها الزائدة عن الحد اللازم لذلك .

(١) كان هذا بداية مراجعة الحد الذي قال به أوينهايم ، والذي تعدل لقيمة الحالية وهي ثلاثة أمثال كتلة الشمس .

والعجب أن انهيار المادة كان متوفهاً في مراجع الاتحاد السوفيتي منذ الخمسينات ، فقد قبلت أعمال أوينهايمروسنيدر منذ البداية ، وبحلول السبعينات كان قد تكون جيل كامل من الباحثين مقتنعاً بهذه الفكرة ، وهذا أحد الأسباب التي تفسر لماذا حين اكتشفت النوايا وأشباه النجوم كانت الآراء التي أدت إلى فهم هذه الظواهر تأتي في البداية من الاتحاد السوفيتي ، مثل زل - دوفتش . على أنه قبل اكتشاف أشباه النجوم ، كان هناك تطور آخر في المواجهة الرياضية التي قدر لها أن تكون ذات أثر بالغ على أبحاث الثقوب السوداء ، لا يزال أثره يتربّد إلى اليوم .

خرائط جديدة للفضاء والزمن :

لقد ساهم هذا التطور في حل لغز حير الأذهان منذ جاء شفارتزشلد بحله لمعادلة آينشتاين عام ١٩١٦ ، ما هو المضمون الفيزيائي لأفق شفارتزشلد حول الثقب الأسود ، للوهلة الأولى ، خلّل العديد من الباحثين أنه حد حقيقي ملموس ، يمثل حدًا للفضاء ، فقبل كل شيء سوف يتزايد ببطء الزمن مع الاقتراب من ذلك الأفق ، بحيث يتوقف تماماً ، معنى ذلك أن الاقتراب من أفق الثقب الأسود يتطلب زمناً لا نهاية له ، فلا يمكن بالتالي لجسم أن يعبره .

أولى لتنظر للأمر بصورة أخرى : إن سرعة الهروب من ذلك الأفق هي سرعة الضوء ، ويعني ذلك ، بالنظر لالمعادلة من الوجهة الأخرى ، أن أي جسم يسقط إلى هذا الأفق من مسافة بعيدة سوف تصل سرعته إلى سرعة الضوء حين يصل إليه ، ومع ذلك فإن التسارع يظل يدفعه لزيادة السرعة ، وحيث إنه من المستحيل أن يتتجاوز جسم سرعة الضوء ، فإن ذلك يعني أن الأجسام تظل تحوم حول الثقب دون أن تتمكن من اختراقه ، بالضبط كما توجد مفردة (نقطة تفرد) في قلب الثقب الأسود ، وهي منطقة ذات كثافة لا نهاية لها ، يبدو أنه توجد منطقة تفرد حقيقة حول أفق شفارتزشلد .

ولكن هذا التحليل يرمته هو من وجهة نظر مراقب يجلس خارج الثقب ، يراقب الأشياء وهي تهبط إليه ، أما بالنسبة للشخص الهابط ، فإنه لا يرى شيئاً غير عادي عند ذلك الأفق ! فالمعادلة تدلنا على أنه طبقاً لساعة هذا الهابط فإن الوقت المقطوع للسقوط في الثقب قصير للغاية ، فقط حين يعبر رائد الفضاء هذا الأفق يدرك أنه لن يتأخّر له أن يرتد للكون ، وأن مصيره للاستمرار في السقوط للمفردة أمر لا محالة منه .

وبحلول الثلاثينيات أدرك الفيزيائيون النسبويون أن سطح شفارتزشلد لا يمثل مفردة حقيقة بالمرة ، فهو يبيدو على هذه الصورة في حاله لمعادلة آينشتاين لأنه اختار هذه الصورة كدالة مسافية ، فالمفردة هي نتاج نظام للإحداثيات من صنع الإنسان يستخدم لقياس الزمكان حول الثقب الأسود ، كما ينتج نظام خطوط الطول والعرض الذي يحدد المكان على سطح الأرض نقاط تفرد عند القطبين ، وليس عندهما أى شيء حقيقي يظهر أى شندوز .

فلو أتيك قمت برحلاة إلى الشمال ، فسوف تنتهي حتماً إلى القطب الشمالي ، وهى النقطة التي لا شمال بعدها ، ولو واصلت رحلتك فى نفس الاتجاه لوجدت نفسك ، طبقاً لاصطلاحنا عن الاتجاهات ، تتجه نحو الجنوب ، ولكنك لا تشعر بأن شيئاً شاذًا قد حدث لك . نفس الأمر ينطبق على عبور أفق الثقب الأسود^(١)، إنك تجد نفسك سائراً فى طريقك نحو مركز الثقب، وليس شيئاً غير عادى قد حدث لك، ولكن قواعد تحديد الزمن والمكان طبقاً لنظرية آينشتاين قد انعكسا. فخارج الأفق يكون المسافر حراً (فى حدود معينة) فى التحرك فى المكان، ولكنه بلا جدال محكم بحركة الزمن فى اتجاه واحد؛ من الماضى إلى المستقبل بمعدل ستين دقيقة كل ساعة، وب مجرد اجتياز الأفق والدخول فى الثقب يكون المسافر حراً أن يتوجه فى الزمن، ولكنه محكم بالسير فضائياً فى اتجاه واحد؛ تجاه مركز الثقب .

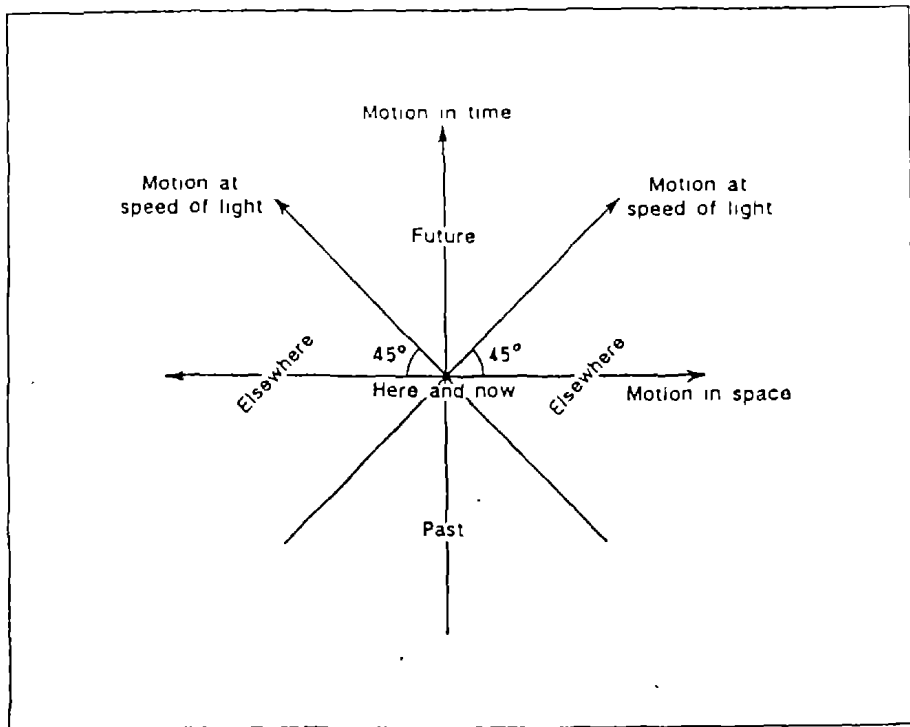
إن الرياضيات هى ما يتأثر عند سطح شفارتزشلد وليس الطبيعة الفيزيائية. وعلى ذلك فكل ما يحتاجه النسبوى هو رياضيات أفضل لوصف ما يحدث، ولكنه أمر أسهل فى القول عنه فى التنفيذ، خاصة آنذاك. لقد اتضح أن شفارتزشلد لم يصل إلى حل واحد لنظرية آينشتاين، بل إلى حلين، شيء يشابه الحل الموجب والحل السالب للجذر التربيعي. فالنظريات التى تصف الانهيار النهايى لجسم يقترب من الثقب الأسود تصف أيضاً، كحل بديل، ما يحدث لجسم يخرج من الثقب الأسود (يطلق عليه أحياناً فى هذه الحالة الثقب الأبيض). يشبه ذلك ما وصل إليه آينشتاين بالنسبة للكون، أحد حللين، إما أن يكون فى حالة تمدد أو انكماش، لكن من المستحيل أن يكون فى حالة ثبات. وعلى ذلك فإن تمدد الكون هو أحد حللين، بالضبط كما أن الثقب الأسود هو أحد حللين .

(١) الاسم الشائع له «أفق الأحداث events horizon» - المترجم

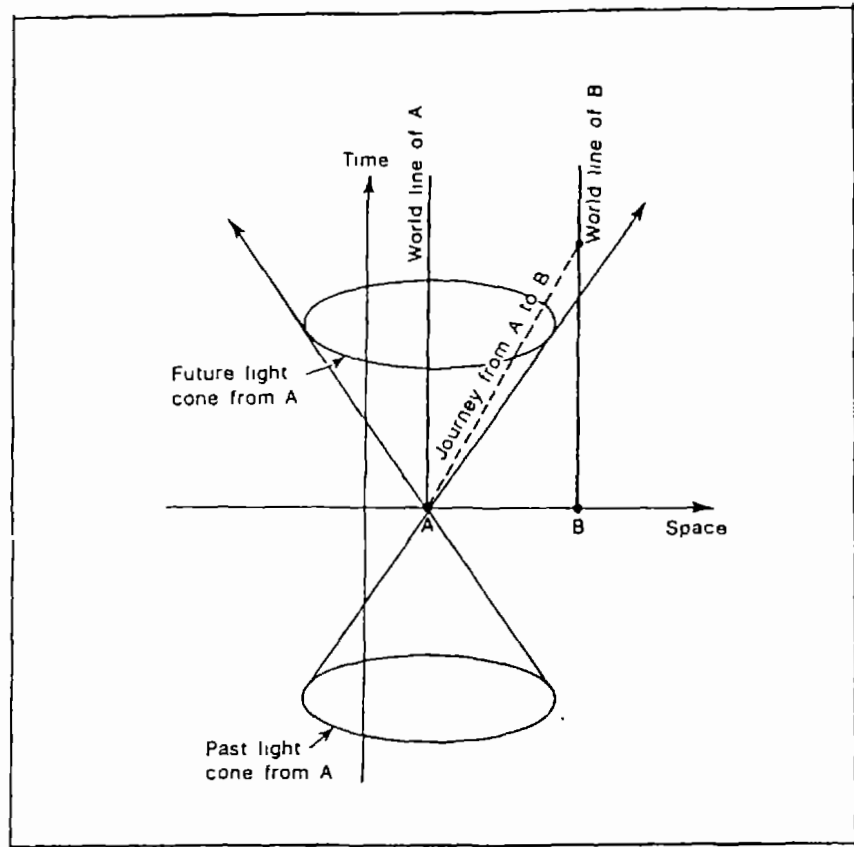
وقد وُضِعَتْ في الخمسينات وسيلة لحل الموضوع على أساس فيزيائي، مع نظام إحداثيات يُسرِّ علينا متابعة ما يجري، واكتمل هذا العمل في الستينات، وكان من اخذ الخطوة الأولى في هذا الطريق هو مارتين كرسكال Martin Kruskal رفيق هويلر في برنستون. كان كرسكال متخصصاً في البلازما، ولكنه كونَ فريقاً مع زملائه تدارسوا النسبة فيما بينهم بصورة أقرب ما تكون للهواية، وقد توصل كرسكال إلى نظام إحداثيات يمكن في إطاره أن توصف الثقوب السوداء عن طريق معادلات سلسة، يتصل فيها الفضاء المسطح على بعد السحق منه بالفضاء المنحنى بعنف داخله دون أية إشارة لنقطة تفرد (من وجهة نظر معينة يصف هذا النظام الإحداثي الأشياء من وجهة نظر شعاع ضوء مخترق للثقب)، ولكنه حين أطلع هيولر على هذا النظام، لسنوات قبل أن يقوم الأخير بابحاثه عن النجوم المكتنزة مع هاريسون وواكانو، لم يجد له اهتماماً، فصرف كرسكال عنه النظر ولم يعن بشره. وفي عام ١٩٥٨ تحقق هيولر من أهمية بحث كرسكال، وتولى ترويجه في الأوساط العلمية، على أن كرسكال الذي كان قد انغمس في دراسات أخرى كان قد فقد الاهتمام بالأمر، ولم يقم بنشره رسمياً. وأخيراً قام هيولر بذلك نيابة عنه عام ١٩٦٠ وبعد حين قام روجر بنزور من جامعة أكسفورد بإدخال التعديلات على تمثيل كرسكال لنسيج الكون والزمن مصحوباً بالثقوب السوداء. فالنسبة للرياضيين فإن "متري" كرسكال هو مفتاح فهم الثقوب السوداء، أما بالنسبة للفيزيائين فإن الرؤية الأساسية تتبع من تمثيل تصويري، يعرف بشكل بنزور .

ينبع ذلك التمثيل التصويري في الواقع من رؤية منكوفסקי التي قادت إلى وصف الزمكان المسطح بواسطة أربعة أبعاد، ولكننا لا يمكننا أن نرسم في الأبعاد الأربع، وحيث إن كل بعد من أبعاد الفراغ الثلاثة يتصرف مثل زميليه الآخرين، فإن دارسي النسبية درجوا على تبسيط الفضاء إلى بعد واحد هو البعد الأفقي، واعتبار البعد الزمني هو البعد الرأسى، ومن ثم يمكنهم أن يصوّروا الزمكان كمسطح ثنائى الأبعاد. ويبين شكل (١-٥) هذا التمثيل المبسط لشكل الزمكان (أو شكل منكوف斯基)، هذا الشكل متقدم بدرجة بسيطة عن شكل ٢-٤، وباختيار وحدة البعد الزمني فيه سنة واحدة، ووحدة البعد الفراغي سنة ضوئية، فإن شعاع الضوء المنطلق من النقطة «أ» يمثل بخط يميل بزاوية ٤٥ درجة. فإذا ما تخيلنا مراقباً جالساً في حالة سكون عند هذه النقطة، فإن خطه الكوني سوف يكون مستقيماً عمودياً هو محور الزمن (المحور الرأسى)، وبينس الطريقة فإن مراقباً جالساً في سكون عند النقطة «ب» يكون خطه الكوني خطأ رأسياً موازياً لمحور الزمن، حيث إن المسافة تكون ثابتة لا تتغير .

فإذا ما تحرك مراقب آخر منطلقًا من النقطة «أ» ، فإن خطه الكوني يمثل بخط مائل، وكلما زادت سرعته زادت زاوية الميل على المحور الرأسى، ولكنها لا يمكن أن تتجاوز الخط الممثل لشعاع الضوء، إذ لا يمكن لسرعته أن تتجاوز سرعة الضوء، لهذا السبب ينقسم الشكل إلى مناطق متاحة (المعرفة بالكلمتين «المستقبل» و«الماضى») وأخرى غير متاحة (المعرفة بعبارة «منطقة غير متاحة») .



(شكل ١-٥) شكل متقدم نوعاً ما عن (شكل ٤-٢) ، وهو يربط موضع الأحداث في الزمكان بسرعة الضوء. من نقطة «هنا والآن» يمكن للمرء أن يسافر إلى أي مكان في المستقبل، ويحصل على معلومات من أي مكان في الماضي، ولكن يستحيل زيارة أو معرفة أية معلومات عن المنطقة المسماة «منطقة غير متاحة» .

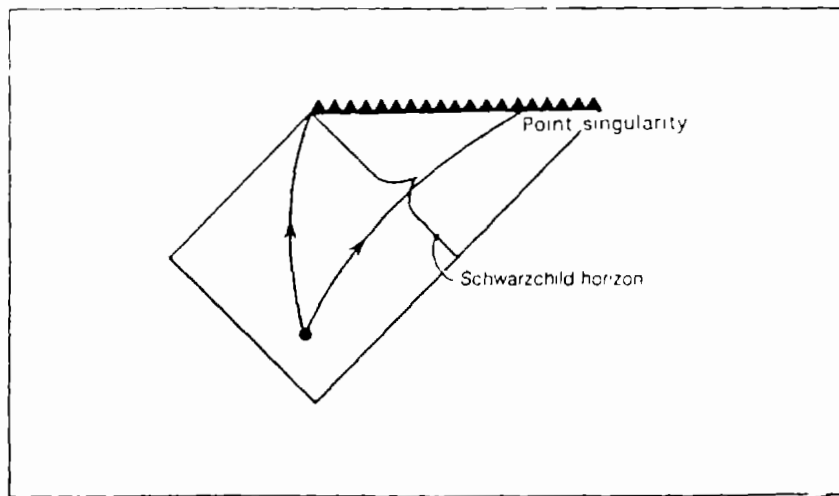


(شكل ٢-٥) من الأفضل في الواقع أن ننظر لمناطق الفضاء والزمن الممكن الوصول إليها من النقطة «هنا والآن» بمعرفة المخروط الضوئي للمستقبل والماضي. من النقطة «أ»، لا يمكن لمراقب أن يعرف أى شيء عن النقطة «ب» إلا عندما تدخل في مخروط بعد حين من الزمن ترتفع خلاه على خطها الكوني .

ويتمثل (الشكل ٢-٥) نفس الفكرة بتوسيع أكبر، أى على المستوى الفراغى بدلاً من المستوى ثنائى البعدين، فى هذه الحالة تكون المنطقة المتاحة هي فى الواقع المخروطان المكونان من دوران المثلثين المحذودين بشعاعى الضوء حول المحور الرأسى، الأعلى منها يمثل «المخروط الضوئي للمستقبل» و الأسفل المخروط الضوئي للماضى»، إن الحوادث التى تقع خارج هذين المخروطين لا يمكن أن تؤثر فى، أو تتأثر بما يجرى فيما، إن الزمكان منقسم لا محالة بالنسبة لكل نقطة من نقاطه إلى مستقبل، وماض، ومنطقة غير متاحة .

وفي شكل بثروز، يمثل الزمكان بكل اتساعه (إلى مالا نهاية) خارج الثقب الأسود في شكل منكوفسكي بمعنى هندسي، حتى يمكن أن تضمه صفة واحدة. ويمثل ذلك رسم سطح الأرض على خريطة مسطحة في صفحة واحدة، بواسطة إسقاط مرکاتور^(١) المعروف في رسم الخرائط، ورغم أن هذه الطريقة، مثلها في ذلك مثل إسقاط مرکاتور، تشوّه النسب بين المساحات (فيمكن مثلاً أن تكون مساحة الزمكان داخل الثقب الأسود معاذلة لبقية الكون)، إلا أن المهم فيها معرفة العلاقات بين أجزاء الزمكان، ما هو متاح وما هو غير متاح بالنسبة لنقطة معينة، مع مراعاة عدم تجاوز سرعة الضوء.

ويبين (شكل ٣-٥) هذه الفكرة، فالكون بأكمله خارج الثقب الأسود ممثلاً بالشكل المعين، والذي يمثل ضلعه ذو التنوء أفق شفارتزشلد. ويعبر التنوء عن رأس سهم يشير إلى أنه بعد ذلك الأفق لا بد من السير إلى اتجاه المفردة، وهي ممثلة بخط ذي تنوءات من المثلثات السوداء تقطع كل فضاء الثقب في لحظة ما، إنها تمثل حافة الزمن! فمن البسيط أن نرى أنه لكي نرتد خارجين من مثلث الثقب الأسود إلى شكل المعين الذي يمثل بقية الكون علينا أن نصنع زاوية مع المحور الرأسي تزيد عن ٤٥ درجة، وهو أمر مستحيل كما قدمنا، لأنَّ يقابل التحرك بسرعة أكبر من سرعة الضوء.

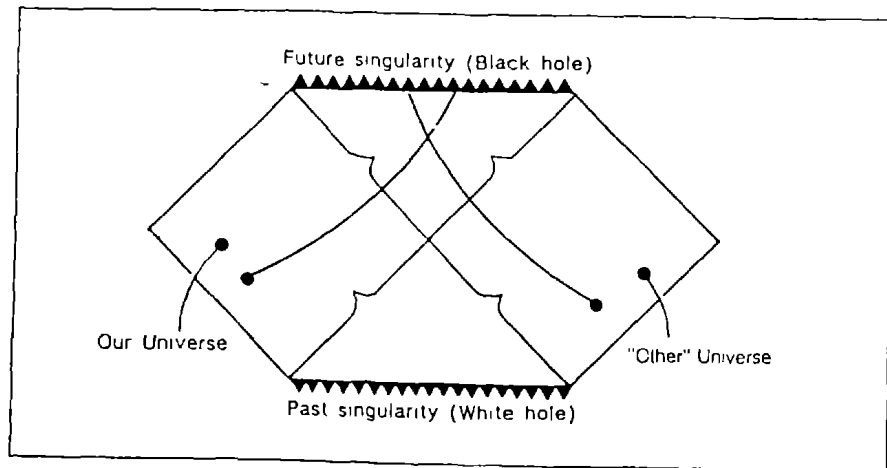


شكل (٣-٥) خريطة للزمكان بأكمله ممثلاً بالشكل المعين، والثقب الأسود بمثلث محدد بخط مميز بالتنوءات يمثل المفردة، كالمعتاد، يمثل السير في اتجاه المستقبل بخط متوجه لأعلى، والتحرك بسرعة الضوء بخط مائل بزاوية ٤٥ درجة عند آية نقطة. ويعبر رأس السهم في الضلع المشترك بين المعين والمثلث عن استحالة الارتداد خروجاً من الثقب الأسود.

(١) إسقاط يستخدم في رسم الخرائط تكون خطوط الطول والعرض فيه خطوطاً رأسية متعامدة، وهو مفيد في الأعمال الملاحية، وإن كان لا يحافظ على نسب المساحات - المترجم.

على أن هذا يمثل فقط نصف القصة، فما قلناه عن الحل الآخر من المعادلة، ونعني به حل الثقب الأبيض؟ يبين ذلك (شكل ٤-٥) والذي يعتبر الحل الرسومي الكامل للثقب شفارتزشلد، (متضمنا الكون الآخر)، يبدو في هذا الشكل الثقب الأبيض في حيز الماضي، يمكن منه أن تبعث أشياء لمستقبل أي من الكوئين، ولكن أيا من الأشياء فيما لا يمكن لها أن تتجه إليه. ويشتراك الكونان في نفس مفردة الثقب الأسود في حيز المستقبل، من المستحيل تماماً أن يجتاز مسافر الحدود بين الكوئين، إذ يقتضي ذلك إما السفر في الماضي، أو السفر بأسرع من سرعة الضوء. ولكن اثنين من المسافرين، واحد من كل كون، يمكن أن يتقابلان لفترة ما داخل الثقب الأسود، يتبادلان فيها المعلومات عن رحلتهما الانتحارية، قبل أن يفنيا سوية في مفردهه.

فلو أن مصير كوننا الذي ولد لحظة الانفجار العظيم أن يفنى في مفردة ثقب أسود (وهو احتمال له وجاهة شديدة قدمت إليه في كتابي «البحث عن الانفجار العظيم In Search of the Big Bang» فإن شكل بنروز يكون تصويراً لدوره حياة كوننا باكمله ، ويقتضي ذلك أن تؤخذ فكرة الكون الآخر بكل جدية ، حتى ولو كان الاتصال بين الكوئين مستحيلاً تماماً من ناحية المبدأ .



(شكل ٤-٥) يتطلب التصوير الكامل لاتصال الثقب الأسود بالكون وجود كون آخر، ومفردة أخرى في حيز الماضي لما يسمى «الثقب الأبيض»، ولكن الاتصال بين الكوئين محال لأنه يعني إما السفر في الماضي أو السفر بأسرع من سرعة الضوء .

هذا عن ثقب أسود بسيط غير دوار، وهو حل شفارتزشلد لمعادلة آينشتاين، ومن ثم سمي ثقب شفارتزشلد الأسود، ولكن الواقع العملي يبين أن الثقوب السوداء تدور حول نفسها (ومنها ما يدور بأسرع مما تفعل النجوم النابضات)، وسوف نعالج ذلك في الفصل القادم. وفي البقية الباقية من هذا الفصل سوف أعرض لطريقة تفاعل الثقب الأسود، دوارا وغير دوار، مع الكون بأسره.

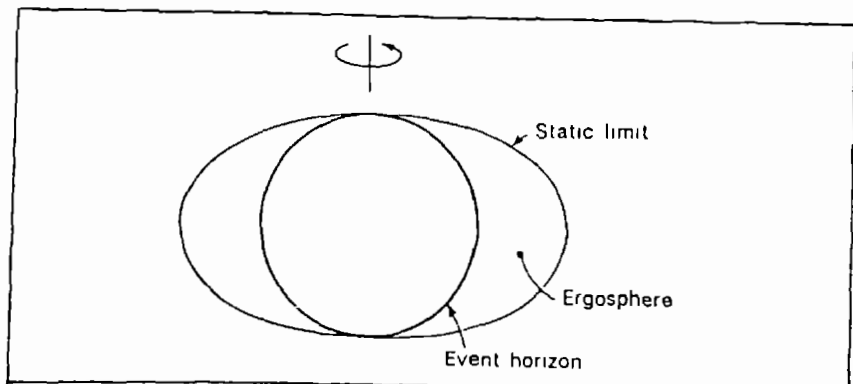
الثقوب السوداء الدوّارة :

تفجرت الحمية لدراسة الثقوب السوداء بعد عام ١٩٦٣ (متضمنا ذلك وضع بنروز للشكل الذي أصبح يعرف باسمه) بسبب أمرين؛ اكتشاف النجوم النابضات، واكتشاف حل آينشتاين الذي يصف الثقوب السوداء الدوارة حول نفسها، وقبل أن نعرض لشكل بنروز الخاص بهذه الوحش الجبار، يجدر بنا أن نلقي نظرة على طبيعتها، وكيف أنها لا تحمل أفقاً واحداً للأحداث، بل أفقين، وفيها لا تكون المفردة مجرد نقطة، بل حلقة.

وفي حين وضع شفارتزشلد حله المتضمن الثقب الأسود الساكن معاصرًا مع وضع آينشتاين لمعادلته، عام ١٩١٦، تطلب الأمر ٤٧ عاماً قبل أن يضع أحد الحل الذي يتضمن الثقب الأسود الدوار، إن في هذا دلالة على مدى تعقد معادلة النظرية النسبية العامة، لدرجة أن الرياضيين لم يشعروا حتى هذه اللحظة بالرضا الكامل عن سبر غورها تماماً، وليس من المستبعد أن يحمل المستقبل المزيد من التحول، مع المزيد من المفاجآت.

إن مكمن الصعوبة في لغز الثقب الأسود الدوار، والذي وجد حله على يد روى كر Roy Kerr، عالم من نيوزيلندا يعمل بجامعة تكساس، هو أن هذا الثقب يجر الزمكان معه أثناء دورانه. لقد كانت هذه الحقيقة معروفة منذ بعيد، ولكن أحدا قبل كر لم يكن يعرف تماماً آثار هذه الظاهرة، كما تطلب الأمر اثنى عشرة سنة قبل أن يثبت أن حل كر هو الحل الوحيد لهذه الظاهرة، بالضبط كما لم يثبت أن حل شفارتزشلد هو الحل الوحيد الخاص بالثقوب السوداء الساكنة غير المشحونة كهربائياً إلا عام ١٩٦٧ (على يد فرنر إسرائيل). إن حل شفارتزشلد هو في الواقع حل خاص من حل كر، يكون الدوران فيه صفراء.

فلو قدر لك أن تقع في ثقب أسود دوار من ناحية أحد قطبيه، فلن يُتاح لك أن تحس بأثر دورانه، أما الاقتراب منه من ناحية خط الاستواء فسوف يضيف إلى قوة جذبه تدويراً في نفس اتجاه دورانه. قد تقلع بواسطة صواريخ دفع مركبتك أن تقاوم قوة الجنوب، ولكنك ستكون عاجزاً تماماً، ومهما بلغت قوة صواريختك، من مقاومة التدوير. وتعرف المسافة التي يظهر فيها هذا الأثر بالحد الاستاتيكي static limit، وهي تبلغ أقصى مداها عند خط الاستواء، كما هو مبين في (شكل ٥-٥) وتسمى المنطقة المنحصرة بين الحد الاستاتيكي وأفق أحداث الثقب «كرة الطاقة ergosphere» (الأصل للمصطلح اللاتيني هو كلمة *ergo* ، بمعنى «الشغل الميكانيكي»^(١)) وذلك بسبب خاصية مثيرة اكتشفها بنروز.



(شكل ٥-٥) يقوم الثقب الأسود الدوار بجر الزمكان حوله وتسمى المنطقة المتأثرة بهذا الدوران كرة الطاقة حيث بين بنروز أنه يمكن توليد الطاقة منها .

كان بنروز أحد اللاعبين الرئيسيين في لعبة الثقوب السوداء منذ مطلع السبعينيات. وقد ولد عام ١٩٣١، وحصل على درجة الدكتوراه من جامعة كمبردج عام ١٩٥٧ قضى بعدها تسع سنوات في التدريس في لندن وكامبردج وبرنسeton وسيراقوزة وتكساس قبل أن يستقر في كلية بِرْكِبِك Birkbeck في لندن، وفي ١٩٧٣ تحول إلى أوكسفورد

(١) من الممكن على ذلك تسميتها «كرة الشغل الميكانيكي» ولكننا نرى أن المصطلح المقترن في المتن أفضل من المقابل الحرفي ، ويقى بنفس الفرض تماماً - المترجم .

كأستاذ للرياضيات، تتجاوز اهتماماته بكثير الثقوب السوداء التي هو مشهور بها (البعض من هذه الاهتمامات مذكور في كتابه الشهير «أباطرة العقل الحديث New Mind»). وقد تولدت رؤيته الخاصة عن الثقوب السوداء الدوارة عام ١٩٦٩، حينما بين كيف يمكن لهذه الأشياء أن تستغل كمصدر للطاقة .

في هذا الوقت كان الباحثون من أمثال بنزروز يستخدمون مصطلح الثقوب السوداء بصورة مستقرة، وكان أول من استخدم هذا المصطلح كتعبير عن النجوم المنهارة هو جون هويлер عام ١٩٦٧، في البداية مع زملائه بصورة غير رسمية، ثم أعلنه على الملأ في اجتماع عقد بالجمعية الأمريكية للعلوم المتقدمة بنيويورك في ٢٩ ديسمبر من نفس العام. وفي الشهر التالي ظهر في مجلة American Scientist، وبعدها كتب له الديعو مفضلًا على مصطلحات أخرى مثل «النجوم المتجمدة frozen stars» و«المنهارات على غرار النابضات colapsars» يقول هويлер في كتابه «رحلة في داخل الجاذبية والمكان A Journey into Gravity and Spacetime» : «كان تقديم مصطلح الثقب السوداء شيئاً غير ذي بال كمصطلح جديد، ولكن كان له وقع نفسي هام، فبعد ذلك أصبح الفلكيون والفيزيو - فلكيون أكثر تقبلًا لفكرة أنها ليست محض خيال، ولكنها أجرام سماوية تستحقبذل الجهد والمال في البحث عنها» .

ولم يكن بنزروز من بين هؤلاء، لقد كان مفتوناً بالفعل بهذه الأجرام، وليس بحاجة إلى تحفيز جديد لدراستها، وهو يقول إن فكرة استخلاص الطاقة من الثقب الأسود قد واتته بينما هو مستقل القطار في طريقه للقاء طلبه في لندن، منهكاً في التفكير عن شيء جديد يقوله عن هذه الأجرام. في عملية بنزروز يسقط جسم داخل كرة الطاقة، حيث ينقسم إلى قسمين، يتوجه أحدهما إلى أفق الأحداث، ولكن في اتجاه ضد حركة دوران الثقب، الجزء الثاني يتوجه بعيداً عن كرة الطاقة، وتكون حركة دورانه مع الثقب، ولكن بسرعة أكبر مما كان للجسم الأصلي، ذلك لأنه قد تلقى دفعه من جذب الثقب للفضاء المحيط به. ويمكن تصور تلك الدفعه على الجزء الثاني بأنه رد فعل من الجزء الأول، ذلك الذي اندفع إلى داخل الثقب، مثلاً يتلقى كتف ضارب النار دفعه مضادة بعد إطلاقه القذيفة .

وبتقدير دقيق للأمور؛ مسار الجسم الساقط في الثقب، وזמן الانقسام، فإن الجزء المبتعد عن كرة الطاقة سيحمل طاقة فائضة، اكتسبها من دوران الثقب، في نفس

الوقت سوف تقل سرعة دوران الثقب شيئاً طفيفاً بسبب هذه الطاقة المسروقة منه، والتي تعتبر بمثابة ثمن للجزء الذي ابتعله من المادة، والواقع إن كتلة الثقب ذاتها تقل شيئاً طفيفاً، إذ تحول جزء منها إلى طاقة اقتنصها الجزء المبتعد .

يمكن تفسير ذلك على ضوء طاقة الحركة لجسم داخل كرة الطاقة، فبالنسبة لجسم ثابت في الفضاء خارج الأرض أو الشمس (ربما عن طريق صواريخ دفع تثبته في الفضاء)، تكون طاقة حركته صفراء، هذا ما تقول به الحقيقة البديهية . ولكن، كن حذراً عند تطبيق البديهيات فيما يتعلق بالثقب الأسود، ففي كرة الطاقة يجب على الجسم أن يدور في اتجاه مضاد لدوران الفضاء حول الثقب بسرعة معينة، حتى يمكنه أن يثبت وتكون طاقة حركته صفراء، فإذا ما دار الجسم بأكبر من تلك السرعة، فإنه لن يكتسب طاقة حركة من تحركه، بل سيفقد مثل هذه الطاقة، أو لنقل إنه يكتسب في هذه الحالة طاقة حركة سالبة! هذه الإضافة للطاقة السالبة (والتي تعادل نقص الطاقة الموجبة) هي ما تجعل الثقب يفقد قدرًا من كتلته، حيث إن مجموع الطاقة مع الكتلة يجب أن يظل ثابتاً . ولا ننس أن الجزء المفقود من الطاقة يتعادل مع الجزء المقتني منها بواسطة الجسم المبتعد عن الثقب .

وفي نفس الوقت فقد اتضح أنه مهما أضيف من كتلة للثقب الأسود فإن مجموع الكتلة مع عزم الدوران (مقدار مرتبط بسرعة دورانه) يظل أيضاً ثابتاً، هذه الظاهرة تعتبر من أهم الاكتشافات عن الثقوب السوداء . جاء هذا الكشف عام ١٩٧٠ على يد باحث من برشلونة ، يدعى ديميتريوس كريستودولوس Demetrios Christodoulou ، وقد توصل إليه بمتابعة فكرة استغلال الطاقة من الثقب الأسود التي قال بها بنزوز، وعلى نفس الدرب جاءت فكرة لا تقل أهمية عن الثقوب السوداء ، وهي مساحة أفق الأحداث لا يمكن أن تتقاض، فهي إما أن تزيد أو تظل ثابتة . وينسب الفضل في هذا الكشف الذي جاء في السبعينيات إلى ستيفن هوكنج، وسوف نعرض له فيما بعد .

وليست طريقة بنزوز في استخلاص الطاقة بالتي تفيد البشر حالياً، حتى لو تمكنا من العثور على ثقب أسود دوار، ولكنها على الأقل قد تعطى وسيلة لتحليل انفجارات الطاقة الهائلة من أشباه النجوم، ولكنني لا أستطيع أن أقاوم إغراء الإشارة لتبني آخر لا يقل غرابة، وإن كان غير عملي، عن إمكانية استغلال طاقة الثقب الأسود الدوار في تكبير الضوء، بما يحوله إلى قنبلة لثقب أسود، ففي بداية السبعينيات بين بعض الفيزيائيين أن نفس الظاهرة التي قال بها بنزوز عن طاقة الثقب الأسود يمكن أن تؤثر على طاقة شعاع الضوء الذي يخترق كرة الطاقة، وأطلقوا على هذه العملية "التشتت

فائق الإشعاع superradiant scattering . فلو تخيلنا أن الثقب الأسود قد أحبط بكرة سطحها الداخلي عبارة عن مرآة، وبها ثقب صغير مرر منه شعاع ضوء ضئيل للغاية، فإنه عند اختراقه كرة الطاقة سوف يُكَبِّر، ثم ينعكس على سطح المرأة فيُكَبِّر مرة أخرى، وهكذا يزداد قوة مع كل ارتداد، فإذا كان ثقب الكرة المرأوية لا يزال مفتوحاً، فإن الشعاع سوف يخرج منها مكَبِّراً عدة مرات. ولكن لو تخيلنا أنه قد أغلق، فإن عملية التكبير سوف تتصاعد إلى أن تنفجر تلك الكرة على شكل قنبلة، صنعها الثقب الأسود .

وإذا ما كانت هذه التخييلات مثيرة للدهشة، فإن الأكثر إدهاشاً هو ما يحدث داخل أفق الأحداث، فما المقصود بالفردۀ حقا؟ هل هذه الأشياء الفارغة ضرورة حتمية، حتى مع اختيالها داخل أفق الأحداث؟ وهل ثمة احتمال أن توجد دون الاختيال تحت عباءة هذا الأفق، فتتعامل مباشرة مع الكون الرحيب؟ لقد وجه بنزور اهتمامه إلى هذه التساؤلات قبل أن يفكّر في مسألة طاقة الثقب الأسود، بادئاً بموضوع حتمية المفردة لنظرية النسبية العامة .

قاعدة المفردات :

إذا تصورت أن الثقب الأسود هو نتيجة انهيار نجم في نهاية حياته، تبلغ كثافة المادة فيه أكبر من كثافتها داخل نواة الذرة، فإن فكرة تكون المفردة في قلبه لن تكون بمثابة شطحة من خيال، حتى وإن وجدها إينجتون مفرزة، واستغرق هويلر عدة أعوام محاولاً تحاشيها. فطالما أنتا تعامل مع أمور غير مألوفة لنا على سطح الأرض، يجب ألا تدهش حين تتتبأ المعادلات بظواهر غريبة وشاذة، ولكن حين نتحدث عن ثقب أسود في حجم النظام الشمسي، تبلغ كتلته عدة ملايين من الشموس مثل شمسينا، ولكن كثافة المادة فيه أقل قليلاً من كثافة الماء، فإن فكرة وجود المفردة في قلبه تثير التساؤل. هل يمكن لكرة من الماء - بصرف النظر عن كمية هذا الماء - أن تضم مفردة في داخلها؟ لو أن لدينا كرة ضخمة من الماء طافية في الفضاء، أقل قليلاً من أن تكون ثقباً أسوداً، ثم أضفت إليها عدة قطرات من الماء لكي تصل للحد المطلوب، فهل يتصور أن تكون المفردة مجرد إضافة هذه قطرات ؟

يبدو الافتراض غير معقول ، ولكن تذكر أن كون الكثافة المتوسطة قريبة من الماء لا يعني أن الكرة مكونة فعلاً من الماء، فكتلة تبلغ عدة ملايين من الشموس في حيز لا يزيد عن نظامنا الشمسي سوف تنهار سريعاً تحت وطأة جاذبيتها، بصرف النظر عن

المادة التي هي مكونة منها. إن ما تقوله لنا المعادلة هو أن الثقب الأسود مكونٌ من أفق الأحداث، ومفردة، ولا شيء البتة بينهما. من الخارج، يمكن للمراقب أن يقيس كتلة الثقب من قوة جذبه، وسرعة دورانه، وشحنته إن كان مشحوناً، وهذا كل ما في الأمر. ليس ثمة طريقة لمعرفة ما كانت عليه المادة التي ابتعلها الثقب قبل أن تدخل أفق الأحداث، أو التمييز بين ثقب مكون من مادة نجمية وبين المكون من أي شيء آخر، وقد عبر علماء النسبية عن هذه الحقيقة بعبارة أن «الثقب الأسود ليس له ملامح»^(١)، والتي أطلقها هويلر وكتب ثورن في بداية السبعينات .

ولكن لدينا ما يميز ثقباً أسوداً مكتزاً عن آخر ضخم الكتلة قليل الكثافة، على الأقل من وجهة نظر مراقب من الخارج، وأوضاع مثال في ذلك هو مصير مسافر جسور يغامر بالاقتراب من أفق الأحداث أو حتى اجتيازه. لقد تحدثنا إلى الآن بسرعة عن شخص يقوم بمثل هذه الرحلة، وما يمكن أن يراه خلالها، دون ذكر ما يمكن أن يحدث له بسبب الجاذبية والقوى المدية^(٢) itdal forces التي يصادفها . فالمسافر الذي يسقط حراً بقدميه تجاه الثقب، لن يشعر بطبيعة الحال بأي وزن، ولكن لأن قدميه أقرب من رأسه للثقب فإنها سوف تكون تحت وطأة جذب أكبر، فيعاني من مط في اتجاه مركز الثقب. ومن جهة أخرى، فلأن كل شيء يجذب ل نقطة معينة، فإن الهاابط سوف يتلوى حول نفسه، هذا المط مع التلوى (يسمي ذلك بعملية «المكرونة الاسباجانية spaghettiified» يشبه ما يحدث للمياه على سطح الأرض من اضطراب نتيجة قوى المدية (المد والجزر) بفعل جاذبية القمر أو الشمس .

بالنسبة لثقب أسود يزيد عن كتلة الشمس قليلاً تكون القوى المدية متطرفة للغاية، ولثقب أسود بكتلة عشرة أضعاف كتلة الشمس (وعلى ذلك بقطر شفارتزشلد لا يزيد عن ٣٠ كيلو متراً) تكون القوى المدية عشرة أضعاف ما على سطح الأرض، وسوف يصادف المسافر هذا التأثير وهو على بعد ٣٠٠٠ كيلو متراً من الثقب، وقد لا يكون قد انتبه بعد لتمييزه بين نجوم السماء. فقبل أن يكون هذا المسافر سبيلاً لحظة قد اقترب من الثقب بدرجة كبيرة، يكون قد عانى من عملية المكرونة المذكورة أعلاه بحيث لن يكون في حالة تسمح له بمعرفة ما يحدث بعد ذلك .

(١) المقابل الوارد في المتن لهذا التعبير هو A black hole has no hair - المترجم .

(٢) القوى الناشئة عن جذب جرم سماوي لما حوله ، تشبيهاً بقوة المد التي يمارسها القمر أو الشمس على المياه في الأرض - المترجم .

ولكن بالنسبة للثقوب هائلة الكتلة قليلة الكثافة فإن الأمر يختلف، لن يعاني المسافر عند اقترابه من أفق الأحداث أكثر مما يعانيه مسافر عند الإقلال في طائرة، يمكن للمسافر الجسور في هذه الحالة أن يظل على قيد الحياة ليدرس ما بداخل الثقب، ولكن ذلك لن يكون سوى مضيعة للوقت، إذ إنه في خلال عدة دقائق سيكون غالباً في المفردة، ومن ثم يتعرض لنفس عملية المكرنة، ولكن داخل الأفق هذه المرة وليس خارجه، على الأقل سوف يعاني من ذلك لو أن بداخل الثقب مفردة حقا، فهل نحن متاكدون من ذلك؟

في الواقع نحن متاكدون، لقد أثبتت بنروز ذلك، ونشر إثباته في وقت يعود لعام ١٩٦٥، وذلك بحساب الطريقة التي تشوّه بها الجاذبية داخل الثقب مخروط الضوء لأية نقطة فيه، وبالنسبة لثقب هائل الكتلة مكون من مادة متماثلة في كافة الاتجاهات، فإن الموقف ليس إلا انهياراً نجمياً ولكن على درجة أشد، ويمكن اعتبار تكون المفردة أمراً منطقياً. ولكن بنروز أراد أن يبحث إذا كانت المفردة واجبة التكون لو أن السحابة التي تكون منها الثقب الأسود فائق الكتلة لم تكن على شكل كرة متماثلة. لنفرض أن الثقب قد تكون بالفعل من مائة مليون من الأجرام التي تعادل الشمس في كتلتها، تساقطت معًا بطريقة معقدة ومشوشة، هل هناك احتمال أن تفوض الجزيئات التي تتكون منها هذه الأجرام إلى قلب السحابة دون أن تتصادم، ثم تندفع بعيداً عنه كما يقترب المذنب من الشمس ثم يبتعد عنها؟ في هذه الحالة سوف تكون الكثافة عند القلب عالية جداً، ولكنها لن تصل إلى ملا نهاية.

تصور معقول، ولكن بحث حالة مخروط الضوء داخل الثقب بدهه سدى. فمخروط الضوء الذي سبق لي أن شرحته والذى له جوانب مستقيمة يختص بالفضاء المسطح، ولكننا نعرف من أعمال أينشتاين أن الجاذبية تحني الفضاء بحيث يأخذ الضوء خطأ يمثل الجيوديسى للفضاء المنحنى، فأشعة الضوء الصادرة من نقطة ما سوف تنتشر متباعدة، ولكن الانحناء سوف يعمل كعدسة تجعلها تتقرب مرة أخرى، وإذا كانت الجاذبية بالقدر الكافى، فإن الأشعة سوف تجتمع في نقطة، سوف يحدث ذلك لأية نقطة داخل الثقب، أمر محتم، وإن لم تتمكن الضوء من الفرار من الثقب. ولقد بين بنروز أن الحالة ما دامت كذلك، فإن النظرية النسبية العامة تُحتم وجود نقطة تفرد داخل الثقب، وليس من المحتم أن تكون من نفس المفردة التي تحصل عليها من انهيار متناسق سلس لنجم كروي متماثل التكوين، ولكن، وكما بين بنروز في مقابلة إذاعية

عام ١٩٧٣، «سوف تصل القوى المدية إلى مala نهائية، محدثة منطقة من الزمكان تقوم فيها الجاذبية باعتصار كل ذرة مادية وفوتون ضوئي إلى الفناء بالمعنى الحرفي».

وتلقي الفكرة باحث في كمبردج عام ١٩٦٥ ، هو ستيفن هوكنج، لقد بين بنروز أن أي جرم ينهر بفعل الجاذبية لابد أن يكون مفردة، وقد أدرك هوكنج أنه بأخذ المعادلات من الجانب المقابل فمن المحتمل إمكان إثبات أن الكون المتعدد قد تولد من مفردة، وقد قضى عدة سنوات يعالج الرياضيات المتعلقة بالفكرة، بالتعاون مع بنروز، ثم نشرا بحثاً مشتركاً بينا فيه أنه بفرض صحة النظرية النسبية العامة، فإن الكون لا بد أن يكون قد نتج من انفجار عظيم لفرد، وبهذا الإنجاز الذي خلفه وراء ظهره، كان هوكنج - أكثر من أي شخص آخر - من قاد مسيرة الأبحاث النظرية والمثيرة للثقوب السوداء منذ بداية السبعينات، جنباً إلى جنب مع أبحاث النجوم السينية التي لم تكن أقل إثارة، وكان أكثر اكتشافاته شهرة هو انفجار الثقوب السوداء، وهو كشف يستدعى فرضياً يود كل الفيزيائيين من صميم قلوبهم لو يتحقق، ولكن ليس له إلى الآن آية شواهد على ذلك .

هزمة الرقيب الكوني :

إن إثبات بنروز لوجود مفردة وراء كل أفق للأحداث لم يكن مزعجاً بدرجة كبيرة، حتى مع العلم بأن المفردة، بحكم تعريفها، موضوع تحطمت فيه كل القوانين الفيزيائية، ويمكن لأى شيء أن يحدث فيها، ولكن الأمر المهم هو لو وجدت مفردة ليست متداولة بأفق أحداد، ليس لأن هذه المفردة يمكن أن تكون مصدر قوة جاذبية هائلة، تقتضي أى شيء في قبضتها، بل لأنها وقد تحطمته عندها قوانين الفيزياء سوف تتحدى الجاذبية ذاتها، فتطلق طاقة هائلة في الكون. إنها في الواقع ستتصير كثقب أبيض أكثر من كونها ثقباً أسوداً. والأسوء من ذلك، أن هذه الطاقة يمكن أن تكون على أية صورة، كما بين هوكنج وأخرون. ولكن الأمر الأكثر توقعاً أن تكون على صورة مكونات المادة، بروتونات ونيوترونات، ولكن ما ينتج عن المفردة العارية يكون عشوائياً تماماً، وبالتالي توجد إمكانية، وإن كانت ضئيلة، أن تطلق واحدة منها مبني مشابهاً لتاح محل .

وليس الفيزيائيون سعداء بهذه الرؤية، فما دام قد أثبت أنه لا يوجد أفق أحداد دون مفردة، فإن بنروز يفترض أنه لا يمكن أن توجد مفردة دون أفق أحداد. بدا

الافتراض شيئاً وجذاباً، وأطلق عليه «فرضية الرقابة الكونية Cosmic Censorship Hypothesis» ، وللأسف لم يتمكن أحد من إثبات هذه الفرضية، بل إن فكرة أن الكون قد نشأ من انفجار مفردة تميل لدحض هذه الفرضية، وفي التسعينات جاءت شواهد أكثر عن هذه الظاهرة من الماثلات الحاسوبية التي بينت كيفية انهيار الأجرام غير الكروية.

والمفردة تفهم في هذا السياق على أنها الموضع الذي تبلغ الجاذبية والكتافة فيه مالاً نهاية، وليس من الضروري أن تكون نقطة هندسية، فقد تكون خطأً مستقيماً أو صفةً مستوية. وقد اقترح كِب ثورن من كالتك CalTec عام ١٩٧٢ ألا يتكون ثقب ذو أفق إلا عن طريق الانهيار المتماثل، ويعتبر ثورن من القلة المتخصصة في الثقوب السوداء، وهو مولود عام ١٩٤٠، وحصل على درجة البكالوريوس عام ١٩٦٢ من كالتك، ثم الدكتوراه عام ١٩٦٥ من برنستون، ظاهراً على المسرح في نفس التوقيت الذي ثار فيه الاهتمام بانهيار النجوم، وقد عمل أستاذًا في كالتك، وكان على صلة وثيقة بهويلر.

كان اقتراح ثورن يماثل قوله بأنه مهما كان شكل الجرم المنهاز، فإنه سوف يتحول إلى ثقب أسود فقط لو أنه اجتاز طوقاً تخيليًّا ذا قطر محدد، وعرف ذلك بـ «تصور الطوق hoop conjecture». وفي عام ١٩٩٠ قام ستيفوارت شابيرو Stuart Shapiro وسول تيوكولסקי Saul Teukolsky من جامعة كورنيل في نيويورك بتمثيل عملية الانهيار حاسوبياً، وأثبتتا بذلك صحة فرض ثورن، وأن الرقابة الكونية يمكن أن تُتحقق.

وقد حسب العالمان تأثير انهيار أجرام شبه كروية : كرة منبعة بعض الشيء كالأرض، أو جرم على هيئة سيجار، وأشياء مماثلة، إن الأجرام شبه الكروية المكعبة تنهاز بالفعل إلى ثقوب سوداء مهما كان شكلها، فهي لصغرها قادرة في كل اتجاه على اجتياز الطوق ذي القطر المقابل لقطر شفارتزشلد، ولكن الحالة ليست كذلك مع الأجرام شبه الكروية الكبيرة .

فالجمل الذي على هيئة السيجار ينهاز إلى شكل مغزلي، تمتد المفردة بداخله مستقيمة كشوكة تصل ما بين القطبين، والجمد على هيئة الكرة المنبعة ينهاز إلى شكل فطيري، ولكنه يتتجاوز ذلك، متخذًا شكل السيجار، ثم إلى شكل قضيب مستدق، وفي كلتا الحالتين تمتد المفردة فيما يجاوز الطوق المفترض امتدادًا شاسعاً، ومن ثم لا يوجد أفق يحجبها عن بقية الكون .

لقد بُنيت الحسابات أخذة في الاعتبار النظرية النسبية العامة، وبينت أن المفردات القصصية العارية عن الأفق يمكن أن تحدث في الكون، على أنها ليست إلا تمثيلاً حاسوبياً، ومن الجائز أن يكون قد فاته شيء ما، وأن كافة الأجرام حين تنهار تخلف مفردتها وراء أفق أحداث، ولكن حتى لو كان هذا صحيحاً، فإن بحث هوكنج الشهير قد بين أن هذا الإخفاء لن يدوم للأبد، وأنه يوماً ما سوف تعرى المفردة، بكل ما يحمله ذلك من مضامين .

الثقوب السوداء باردة :

لقد ركز بحث كرستودولو عن عملية بنزوز والثقب الأسود الدوار ليس على الطاقة التي يقتضيها الجسم الفار بعيداً عن كرة الطاقة، بل على الطاقة المفقودة من الثقب ذاته، فحين يقتضي الجسم طاقة، تقل سرعة دوران الثقب شيئاً ما، إذ يخسر شيئاً من عزم دورانه. وقد تتصور أنه بإلقاء جسم ذي طاقة معينة يمكن أن تعاد الطاقة المقتضية للثقب، فيسرع الثقب إلى حالته الأولى، ولكن حسابات كرستودولو بيّنت أنه في هذه الحالة سوف تكون الطاقة المعادة أكبر دائماً من المفقودة بسبب خسارة عزم الدوران. فعملية تبادل الطاقة لا يمكن أن تكون انعكاسية تماماً، بفرض أننا نريد أن نسترجع التغير في عزم الدوران بالضبط، ولقد قاد ذلك إلى مفهوم الكثلة غير القابلة للنقصان للثقب الأسود الدوار، والتي قال بها هوكنج، وربط بينها وبين مساحة سطح الثقب .

وقد فتن الفيزيائيون بهذا الكشف، لأن العمليات غير المعاكسة لها وضع خاص في الطبيعة؛ إنها مرتبطة بقانون غاية في الأهمية في الفيزياء، القانون الثاني للديناميكا الحرارية، إن هذا القانون ينص، في أبسط صورة له، على أن الأشياء جميعها تبلي، وبإمكانك أن ترى هذا القانون في فعاليته حين تضع قطعة من الثلج في كوب ماء ساخن؛ إن الحرارة تسري من الجسم الأكثر سخونة (الماء) إلى الأبرد (مكعب الثلج) إلى أن يصبح السائل متجانساً في درجة حرارته، ثم تنتهي القصة. فالقانون مرتبط بتسلسل الأحداث مع الزمن، خذ فيلماً للعملية، فإذا ما عكست إدارته أحسست على الفور بأن هناك خللاً ما .

ويعبر عن هذا القانون بصورة أخرى، إن كمية المعلومات في الكون (أو في نظام مغلق كالثلج في الكوب لو فرض أنها في حيز مغلق تماماً) مالتها دائماً للنقصان، فحين كان النظام مكوناً من مكعب ثلج وماء ساخن، كان يتضمن كماً من المعلومات

أكثر مما أُلِّيه عندما تحول إلى سائل متساوٍ في درجة الحرارة. ويقيس الفيزيائيون المعلومات في الواقع بصورة منعكسة، فهم يقيسون النظام، وليس النظام، ويعتبرون فقد في المعلومات مكملاً لخاصية أخرى يطلقون عليها «الانتروربيا» (entropy) (تقابل زيادة النظام)، إن ما يحدث في غرفة مراهق دون أن يسمح لأمه بترتيبها مثل جيد للانتروربيا، فالقانون الذي يقضي بأن الانتروربيا لا يمكن أن تتناقص، بل على أحسن الفروض تظل ثابتة، هو من أهم قوانين الكون، وعلى ذلك فحين اكتشف الفيزيائيون أن الثقب الأسود يمتلك خاصية لا يمكن أن تتناقص، بل على أحسن الفروض تظل ثابتة، أخذ ذلك بليهم .

وقد بين هوكنج عام ١٩٧١ أنه ليس من الضروري أن يكون الثقب دواراً حتى يتمتع بهذه الخاصية. فسطح ثقب ساكن إما أن يكون ثابتاً (إذا لم يمتص مادة أو طاقة) أو يزيد (في حالة امتصاصه لمادة أو طاقة)، وأنه لو أن ثقبين تصادماً واندمجاً فإن سطح الثقب الناتج يكون أكبر من مجموع سطحي الثقبين المندمجين. كل هذه الآراء تم التوصل إليها متواقة مع انطلاق أوهورو. وقد كان التماش بين حتمية تزايد سطح الثقب الأسود واحتمالية تزايد الانتروربيا محفزاً لهوكنج مع زميليه جيمس برادين Bradon Carter (كان وقتها يعمل في جامعة بيل) وبرandon Carter (James Braden) (زميله في كامبردج) أن يضعوا تماثيلات أخرى بين قوانين الديناميكا الحرارية وخصائص الثقوب السوداء، وهو عمل نظر إليه في البداية على أنه مجرد حيل رياضية، لا تبني عن شيء ذي قيمة علمية. لقد كان القول بأن مساحة سطح الثقب هي بالفعل مقياس للانتروربيا الخاصة به يمثل مشكلة عويصة، إذ إن الانتروربيا هي أيضاً مقياس لدرجة الحرارة، فلو أن الثقوب السوداء كانت ذات حرارة، لأشعتها، وهو ما يتناقض مع ماهيتها، فكل إنسان يعلم أنه لا يمكن أن تشع شيئاً على الإطلاق .

حسناً، ليس كل إنسان بصفة قاطعة، فكما اعترف هوكنج في كتابه «موجز مختصر للزمن A Brief History of Time» ، فإن أبحاث «الميكانيكا الحرارية للثقوب السوداء» التي قام بها مع زميليه كانت ترمي في المقام الأول إلى إثبات خطأ الشخص القائل بأن لها درجة حرارة، لقد بيّنت أبحاثهم أن درجة حرارة الثقوب السوداء هي الصفر المطلق، ولكنهم كانوا مخطئين .

كان الشخص الذي تحدى الجميع، واستمر في تحديه، هو جاكوب بكنشتاين Jacob Beckenstein ، وكان وقتها طالب دراسات عليا تحت إشراف هوويلر. وبحكم

هويلر عن الظرف الذى أدى بـ«بنشتاين» إلى سلوك هذا الطريق، كان ذلك إثر حديث عابر بينهما دار فى مكتبه عام ١٩٧٠ حول فيزياء الثقوب السوداء، لقد ذكر هويلر متندراً ما يشعر به من تأثير ضمير حين يضيف الثلج إلى فنجان قهوة ساخن لكي يحصل على مزيج متوسط الحرارة، فهو بذلك قد ساهم فى زيادة انتروبيا الكون، أو كمية الطاقة المشتتة به. لقد فقدت المعلومات، وهى جريمة «يتعدد صداها إلى آخر الزمن» كما عبر عنها هويلر. ثم استطرد قائلاً: «ولكننى لو سكبت فنجان القهوة الساخن فى ثقب أسود، فقد أخفيت عن العالم جريمتى». لقد كان يشير فى ذلك إلى قضية «الثقب الأسود ليس له ملامح»، وأن كل المعلومات المتاحة عنه هي الكثافة والشحنة وسرعة الدوران، فليس ثم معلومات إن كان قد تكون من مادة نجمية أم من فناجين من القهوة، أو ما إذا كانت فناجين القهوة التى سكبت به ساخنة أم باردة أم فاترة، فانتروبيا القهوة قد غاصت فى الثقب، مع الفنجان ذاته .

وانصرف بنشتاين مفكراً فى هذه العبارات التى تجمع بين الجد مع الطرافه، ثم عاد بعد عدة أيام ليواجه أستاذاه برد فعله عن الموضوع: «إنك لا تبدد الانتروبيا حين تسكب فنجان القهوة فى الثقب، فالثقب له بالفعل انتروبيا، وأنت تزيدها بذلك» .

وفي ثقة ربما تُعلل بقلة الخبرة فى المجال البحثي، اندفع بنشتاين ليقترح أن تكون مساحة سطح الثقب هى بالفعل مقاييس لكل من الانتروبيا الخاصة به ولدرجة حرارته، ثم قام بحساب درجة الحرارة لثقب يبلغ قدر الشمس ثلاث مرات (أصغر ثقب ممكн حدوثه نتيجة انهيار نجمى) فوجدها لا تزيد عن جزء من مليون درجة فوق الصفر المطلق، والذى هو أقل من الصفر المئوى بـ ٢٧٣ درجة ! . ودرجة الصفر المطلق هي الدرجة التى عندها تتوقف الحركة الحرارية للذرات والجزيئات .

إن الدرجة التى توصل لها بنشتاين لا تكاد تذكر، بل وتتحفظ أكثر للثقوب الأكبر جرمًا، ولكنها عظيمة المغنى، إنها بكل تأكيد ليست صفرًا، وتعنى بالتالى أن الطاقة يمكن أن تشع من الثقب، كل هذه الأفكار تضمنتها رسالته للدكتوراه، ولكن فحواها كان بطبيعة الحال قد انتشر قبل ذلك .

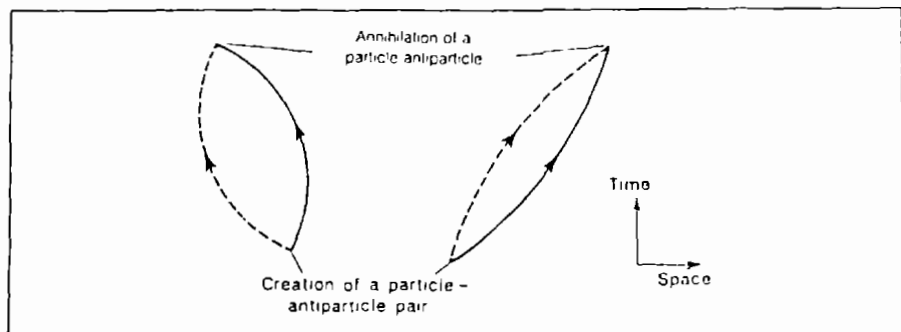
أما عن هوكنج، والذى كان فى هذا الوقت قد احتل مكانة خبير بالثقوب السوداء، فقد اعتبر تلك الأفكار مجرد هراء، وكان عمله مع زميليه رد فعل مباشر لها، وانتاب بنشتاين القلق لهذه المواجهة الحامية (ليس فقط من هوكنج، ولكن من غيره أيضًا، من

بينهم فرنر إسرائيل). ورغم أنه واصل تطوير فكرته، إلا أن بحثه في عام ١٩٧٣ قد رد صدى آراء هوكنج في أن الخصيصة التي اكتشفها لا يجب النظر إليها كمعبرة عن درجة الحرارة «فمثل هذا القول يسبب تضارياً يجعله غير ذي فائدة»، إلا أنه رغم اهتزاز ثقة بكتشتاين في رأيه، فإن تدعيمه سرعان ما جاء من جانب غير متوقع بالمرة.

في نفس العام، علم هوكنج أيضاً خللاً زيارته لموسكو أن الاثنين من الباحثين السوفيتين، ياكوف زلدويفتش Yakov Zel'dovich وألكسندر ستاروبينسكي Alex Starobinsky قد اكتشفاً أن الثقب الدوار يمكنه أن يخلق جسيمات من طاقته، وبيتها في الفضاء. وكان رأياً مثيراً ومحتملاً التصديق، فالطاقة المطلوبة لخلق الجسيمات موجودة بالفعل في كرة الطاقة على صورة ما من عملية بنروز، ولكن حين عالج هوكنج الأمر كانت دهشته بالغة، أن **بُيَّنَت** المعادلات أنه حتى الثقب غير الدوار يمكن أن يبث جسيمات في الفضاء. لقد وصل بطريق آخر، على عكس ما كان يقصد، إلى تأكيد رأي بكتشتاين، وأعلن اعترافه عام ١٩٧٤ بأن الثقوب السوداء لها بالفعل درجة حرارة، وأنها تبث جسيمات في الفضاء، وهو ما يعرف بظاهرة إشعاع هوكنج (بما يحمل قدرًا من عدم العدالة بالنسبة للعلميين السوفيتين)، ولكن درجة الحرارة ليس صفة مستقلة للثقب بالإضافة لكتلة والشحنة وسرعة الدوران، فهي تعتمد على مساحة سطح أفق الأحداث، والذي يتحدد هو نفسه بتلك الخصائص الثلاث. فحتى الثقب الأسود الحار ليس له ملامح .

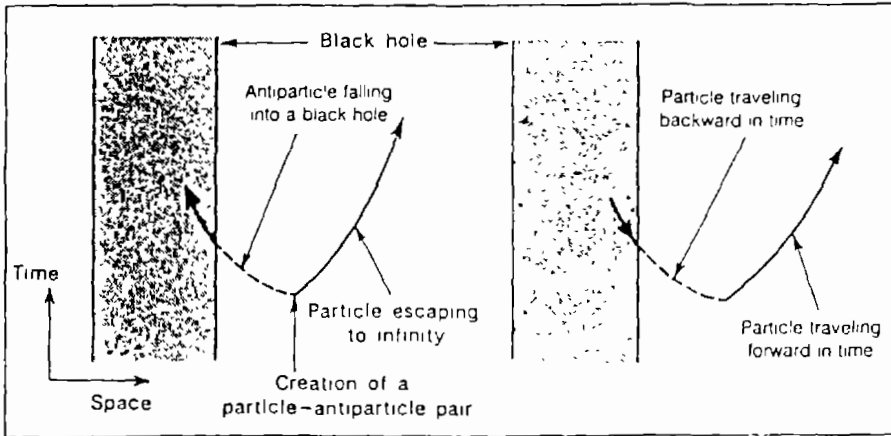
وتفهم ظاهرة إشعاع هوكنج على أساس كل من النظرية النسبية ونظرية ميكانيكا الكم؛ فالأولى تخبرنا عن إمكانية تحول الطاقة إلى كتلة، والثانية تقول باحتمالية وجود عدم يقين كامن في كل نظام فيما يتعلق بطاقة. وبمعنى ذلك، ضمن أشياء أخرى، أن الطاقة لا يمكن أن تصل صفرًا تماماً، فلو تحقق ذلك لما كان هناك عدم يقين، مما نتصوره من فضاء خارجاً تماماً يحتوى على قدر من الطاقة، لا يمكن أن تقاس بطريق مباشر، ولكن يمكن أن يتمضمض عنها جسيمات قصيرة الأجل بصورة لا يتصورها عقل، فهي تظهر وتختفي في غضون فترات لا تزيد عن 10^{-44} من الثانية. هذه الجسيمات يجب أن تظهر أزواجاً، كل جسيم مصحوب بنتيجه، حتى يظل التوازن بالنسبة للشحنة الكهربائية محافظاً عليه، فالإلكترون (الجسيم سالب الشحنة) الذي يظهر خلال هذه العملية يكون مصحوباً بالبوزيترون (الجسيم موجب الشحنة، والمطابق

لإلكترون في كافة الخواص الأخرى). وتسمى الجسيمات التي تخلق خلال هذه العملية «الجسيمات التقديرية virtual particles»، وهي سرعان ما تتفاني، كل جسيم مع نقشه، فتُعاد للفضاء الطاقة التي استعيرت لخلقها (شكل ٥-٦). إنها فكرة غريبة للغاية، ولكن وجود هذه البحار الهائجة من الجسيمات التقديرية له تأثير ملموس على العالم الواقعي، ومن ثم فلا شك البتة في وجودها .



(شكل ٥-٦) إن ما نتصوره «فراغاً» في الكون هو في الواقع متبع بحركة خلق وفناً للجسيمات التقديرية، تخلق من لا شيء تطبيقاً لمبدأ عدم اليقين، ولكنها تتفاني على الفور، معطية خطوطاً كوبية على شكل منحنيات منغلقة .

ولكن ما الذي يحدث لتثل هذه الجسيمات حينما تخلق على حافة أفق الأحداث تماماً؟ في عملية مشابهة لعملية بنزوز، يمتض أحدهما في الثقب، بينما ينطلق الآخر مبتعداً في الفضاء، لقد تحول إلى جسيم حقيقي، على حساب الطاقة الموجودة في كرة الطاقة (شكل ٥-٧)، وكما في عملية بنزوز تماماً، يفقد الثقب قدرأً من الكتلة، فينكش شيئاً ما. هذا الإشعاع من الجسيمات هو ما يعطي الثقب درجة الحرارة التي تنبأ بها برركشتاين، وهي ترتبط بمساحة أفق الحدث بمعنى أنها تقل كلما اتسعت هذه المساحة .



لو أن هذه هي نهاية القصة وكانت مجرد إضافة لمعلوماتنا يُشكر عليها هوكنج، فهى قد جمعت بين ثلات نظريات من أهم نظريات الفيزياء؛ الديناميكا الحرارية والنسبية وميكانيكا الكم، ولكن هناك ما هو أكثر إزعاجاً في اكتشاف هوكنج.

الأفق المتفجر:

إن المزعج في اكتشاف هوكنج هو أن الثقوب السوداء الصغيرة تتفجر مخالفة وراءها مفردات عارية، فالثقوب السوداء الضخمة سوف تعوض أضعاف ما تفقده خلال إشعاع هوكنج، بما تمتلكه من مادة من الكون، أو حتى من ضوء المشع من النجوم أو من الخلفية الإشعاعية للكون^(١)، ولكن تصور ثقباً أسوداً تبلغ كتلته بليون (ألف مليون) طن، وهو كتلة كويكب صغير مثل أبوابو، أو جبل مثل إفرست، إنه يلزم إضافة ستة آلاف بليون من هذه الكتلة لتكون كوكب كال الأرض، وهذا الثقب المتواضع بالمقاييس الفلكية يكون قطر شفارتزشلد بالنسبة له في حدود 10^{-12} سم، تقريباً في حجم نواة الذرة، لن يكون باستطاعة مثله أن يمتلك شيئاً على الإطلاق، فحتى ابتلاع بروتون أو نيوترون سوف تكون قدرة ضخمة بالنسبة له. ولكن طبقاً لحسابات هوكنج سوف تكون درجة حرارته حوالي 120 بليون درجة مئوية، وسوف يعطي طاقة في

(١) إشعاع يملا الكون مختلف عن الانفجار العظيم - المترجم .

حمية تبلغ ٦٠٠٠ ميجاوات، أى ما يوازى عدة محطات توليد طاقة فائقة القدرة، وتعادل الطاقة المبعثة منه بانكماش قطره، وكلما استمر في الانكماش زادت درجة حرارته، إلى أن يختفي هذا الشيء كلياً، غير مختلف وراءه سوى الإشعاع الذي بثه في الكون. وكاحتمال ثان، قد تُوقف التأثيرات الكمية عملية انكماسه عند حجم معين. على أنه يوجد احتمال ثالث، أن يستمر الانكمash إلى أن يتلاشى أفق الأحداث، تاركاً مفردة عارية. والأسوء من ذلك، أن هذه المفردة ستكون كتلة سالبة، معادلة لكتلة ما بُث من جسيمات.

ليس الأمر مزعجاً لو كان اهتمامنا منصبًا على ما يتكون من ثقوب سوداء اليوم، فما يحدث الآن هو أنك لا تستطيع الحصول على ثقب أسود إلا بتكتيس كتلة تبلغ عدة مرات كتلة الشمس، ثم تتركها للانهيار الجذبي، وما يتكون من ذلك من ثقوب سوداء لن تكون درجة حرارتها إلا في حدود ضئيلة للغاية، لا تعطي من إشعاع هوكنج إلا النذر البسيير، ولكن قبل اكتشاف هوكنج لظاهرة انفجار الثقوب السوداء المتناهية الصغر بثلاث سنوات، كان قد أعلن أن إمكانية تواجدها في الكون، تختلف نتيجة الضغط الهائل الذي كان في فترة الانفجار العظيم. تذكر أن الثقب الأسود يمكن أن يتكون من أي شيء على الإطلاق، شريطة إمكانية كبسه إلى القطر المطلوب، فالأرض ذاتها يمكن أن تتحول إلى ثقب أسود لو كُبست إلى عدة سنتيمترات. فإذا لم يكن الانفجار العظيم متماثلاً تماماً، فإن معنى ذلك أن توجد مناطق من الكون أكثر كثافة من المتوسط، ومناطق أخرى أقل من المتوسط، في هذه الحالة ليس من المستبعد أن تخرج المناطق زائدة الكثافة من الانفجار العظيم على هيئة ثقوب سوداء متناهية الصغر.

وبهذه الطريقة، وفي عمليين مستقلين تماماً، بين هوكنج الاحتمال القوى بوجود ثقوب سوداء سابحة حرة طليقة في الكون، وبأن مصير مثل هذه الثقوب هو التلاشي، مع احتمال قوى بأن تخلف ورائها كتلة سالبة. وقد اخترت المثال الخاص بالثقب الأسود الصغير الذي بدأ بستة بليون طن لأن الحسابات تبين أن مثله لا بد وأن يكون قد تلاشى منذ أمد بعيد في الفترة من حيث الانفجار العظيم إلى اليوم، كل هذه الآراء لم يكن مرحباً بها من معظم الفيزيائيين، هل تذكر كلمات إيدنجلتون التي سخر بها من تشاندراسيخار؟

يجب أن تظل النجوم مشعة ومشعة، تقلص
وتقلص، إلى أن تصبح - في تصوري - بقطر عدة
كيلومترات، فتتعادل الجاذبية مع الإشعاع، ويبقى النجم
في سلام .

لقد أدار هوكنج هذا في رأسه، وسوف أعيد صياغة عبارة إيدنجلتون لكي تعبر عن رأى هوكنج :

يجب أن تظل الثقوب السوداء مشعة ومشعة، تتقلص وتتقلص، إلى أن يختفي - في تصوري - أفق الأحداث، وتنفجر المفردة التي بداخله متلاشية في الكون .

وليس أية مفردة، بل مفردة ذات كتلة سالبة، بهذا تكون حافة الزمن ذاته ظاهرة للعيان أمام الجميع! وحتى إلى التسعينات كان الكثير من الفيزيائيين يجدون الأمر هراء كما ظن إيدنجلتون بفكرة الثقوب السوداء في الثلاثينات، ففي الحديث الإذاعي الذي عبر فيه بنروز عن رأيه بالنسبة لعدم وجود دلائل مشجعة في صالح الرقيب الكوني، قال :

لقد تردد كثيرا احتمال وجود المفردات، ولو كان الأمر كذلك لكان بمثابة كارثة على علم الفيزياء، ولكنني لا أؤيد هذا الخوف. حقيقة ليس لدينا نظرية تناهض نظرية مفردات الزمكان، ولكنني متفائل، وأعتقد أن نظرية بهذه لابد أن تظهر يوماً ما .

ويروح بنروز، أن الأوان أن نكتشف كيف أن وجود مثل هذه الحواف للكون يسمح بالسفر عبر كل من الفضاء والزمن، ولكن أود أولاً أن أتراجع عن موضوع المفردات، لننقى نظرة موجزة على الأمور الغريبة التي تحدث خارج أفق الأحداث مباشرة لثقب أسود. ذلك لأنه، وعلى الرغم من كل الغرابة والتشويه الهائل للزمكان المصاحب للمفردة ذاتها، فإن مجرد الاقتراب من الثقب الأسود، حتى دون التجربة على الولوج إلى داخله، يمكن أن يسبب لك الدوار، عقلياً وجسدياً .

قوة طاردة محيرة :

إن أول شيء غريب تشعر به عند اقترابك من ثقب أسود هو ما نسميه القوة الطاردة، هذه القوة مألوفة لكل من ركب سيارة تسير مسرعة في خط منحن، فهذه القوة تدفع بك إلى الخارج، لعلك تذكر حديث أستاذك للفيزياء عن هذه القوة، وأنها قوة تخيلية تنتج عن الدوران. وبصرف النظر عن الجدل حول كونها تخيلية أم حقيقة، فإن

آثارها لا تُنكر. فلو أن سيارتك دارت بعنف إلى اليمين، فسوف تتوقع لكرة تنس على الطاولة الأمامية أن تُقذف بعنف لليسار، أما لو رأيتها بدلاً من ذلك تتحرك بسلاسة إلى اليمين، فسوف يأخذ مركب العجب مأخذة، ولكن الواقع أن هذا ما يحدث لو كنت في مركبة فضائية وقامت بمثل هذا الدوران على حافة أفق أحداث ثقب أسود، طبقاً لما توصل إليه مارك أبراموفicz *Mark Abramowicz* من المعهد الاسكتلندي للفيزياء النظرية بكونيهاجن.

كان أبراموفicz منشغلًا منذ بداية السبعينيات بلغز القوة الطاردة التي تتمخض عن النظرية النسبية العامة، وفي التسعينيات بين أن هذه القوة تعمل عكس المأمول، بأن تدفع بك بالفعل إلى الداخل، لو كان الجسم يمس أفق الأحداث، يحدث ذلك على بعد معين من الأفق، وهذا البعد يعتمد على خصيصة أخرى للثقب الأسود، كثيراً ما تشير到 *البلبلة*.

تذكرة أن الأفق يكون على بعد من مفردة مركزية، حيث تكون سرعة الهروب متساوية لسرعة الضوء، فلو أن لديك صاورخًا ذا محركات لانهائية القدرة، ولديك قدرًا لانهائيًا من الوقود، وأدربت مؤخرة الصاروخ للمفردة مطلقاً لحركاته العنان، فكل ما يمكنك عمله هو أن تظل ملحاً في مكانك عند أفق الأحداث، ولكن أفق الأحداث لا يتكون عند نفس البعد من المفردة، والذي ينحني عنده الضوء في توائر حول المفردة، إن هذا يحدث في الواقع على بعد مرت�ة ونصف من قطر شفارتزشلد. وفيما بين هذا البعد، والذي يطلق عليه «دائرة سرعة الضوء» *speed-of-light circle* وأفق الأحداث، لا يمكن لشعاع الضوء أن يظل دائرياً حول أفق الأحداث؛ فهو إما أن يقترب من الثقب، أو يدور منحنياً ثم ينطلق عائداً للفضاء في قوس مفتوح، وفيما بين أفق الأحداث ودائرة سرعة الضوء يمكن لصاروخك ذي القدرة اللانهائية أن يوازن نفسه مع قوة الجاذبية عند أية نقطة من الثقب، عن طريق الاستخدام الحكيم للمحركات، ثم بواسطة صواريخ جانبية، يمكن أن يدور حول الثقب، في هذه اللحظة تبدأ الإثارة. بل في الواقع تبدأ عند دائرة سرعة الضوء، وبالنسبة للمسارات الدائرية لفوتوتونات الضوء ذاتها، تكون القوة الطاردة صفراء، ثم ينعكس اتجاهها عندما تتجه إلى داخلها. وقد بين أبراموفicz أن الضوء في ذلك يتبع جيوديسياً محدوداً، وهو المقابل النسبي للخط المستقيم للمستوى المسطح. وحيث إن القوة الطاردة لا تظهر إلا عندما تتحرك في مسار منحن عن الجيوديسى، فإن فوتونات الضوء لا تعانى أية قوة طاردة، وبالتالي أية مركبة فضائية

تتحرك على مساراتها، بآية سرعة مهما كانت، فإذا ما فرضنا أن قوة المركبات تعين المركبة على مقاومة الجاذبية بحيث تظل على نفس محيط دائرة سرعة الضوء، فإن الصواريخ الجانبية تدفع بها على ذلك المحيط بآية سرعة كانت، ولن يشعر ركابها بالوزن أو القوة الطاردة .

وعدم الشعور بالوزن في تلك الحالة يختلف عنه بالنسبة لرواد الفضاء حين يخرجون من نطاق جاذبية الأرض، فهم يتحركون وقتها متحررين من الجاذبية الأرضية، ولا يحتاجون وبالتالي لآية قوى دفع طالما هم في مسارهم الحر، بينما يستخدم المسافرون الخياليون حول الثقب القوي هائلة لحفظ تحركهم في المسار الدائري، ومع ذلك فهم لا يشعرون بالوزن إطلاقاً .

وفي حالة الدوران في مسار دائري، حول الأرض مثلاً، توجد سرعة واحدة محددة تتساوى فيها القوة الطاردة مع قوة الجاذبية، عندها يمكن للمركبة أن تستمر في اندفاعها دون اللجوء إلى محركاتها، في مثل هذه الحركة، لن يشعر الرواد بالوزن^(١). أما للدوران في دائرة بسرعة أخرى، فإنه يلزم استخدام محركات دافعة دون انقطاع لتوجيه المركبة في مسارها، وفي هذه الحالة يشعر الركاب بضغط حوائط المركبة على أجسادهم، ولكن في المسار حول دائرة سرعة الضوء، لا تحتاج المحركات إلا لمعادلة الجاذبية، وعندها يمكن التحرك بآية سرعة في حرية تامة .

على أنه في حالة التحرك داخل محيط سرعة الضوء فإن القوة الطاردة تكون مضافة للجاذبية، وبالتالي فإن قوة الدفع للخارج المطلوبة لحفظ على مسار المركبة تكون أكبر كلما زادت سرعة الدوران. وبدلاً من أن يشعر الركاب بطرد للخارج أثناء ذلك، يشعرون بطرد للداخل، بعبارة أخرى، تعمل قوة الطرد على الدوام على تباعد المركبة عن محيط دائرة الضوء .

كل ذلك يتتجاوز مجرد اهتمام من النسبويين بأمور غريبة، إن الثقب الأسود الوحيد الذياكتشف للآن هو الدجاجة س-١، حيث تتنزع المادة من قرین الثقب بفعل جانبيته الهائلة، مكونةً قرصاً تراكمياً دواراً، تصل فيه درجة الحرارة إلى حد إمكان بث أشعة سينية، هذه الأشعة هي التي دلت على وجود الثقب الأسود .

(١) تستخدم هذه الحقيقة في تدريب رواد الفضاء على حالة إنعدام الوزن وهم على سطح الكرة الأرضية - المترجم .

ولكن كيف يُفْدِي القرصُ التراكمي الثقبَ بالمادة؟ طبقاً للرؤيا الجديدة لأبراموفن، بمجرد أن تعبِّر المادة حِيزَ دائرة سرعة الضوء فإن سرعة الدوران سوف تدفع به إلى داخل الثقب بدلاً من أن تطرده لخارجه، وتتصبَّح العملية كما لو أنك قلَّبت سائلاً في كوب بسرعة، فبدلاً من أن يهبط عند مركز الدوران، إذا به يرتفع كستانم الجمل. إن عملية كهذه من شأنها أن تؤثِّر على إشعاع الأشعة السينية، وبالتالي يمكن مراقبتها دون اللجوء إلى المغامرين التخيليين .

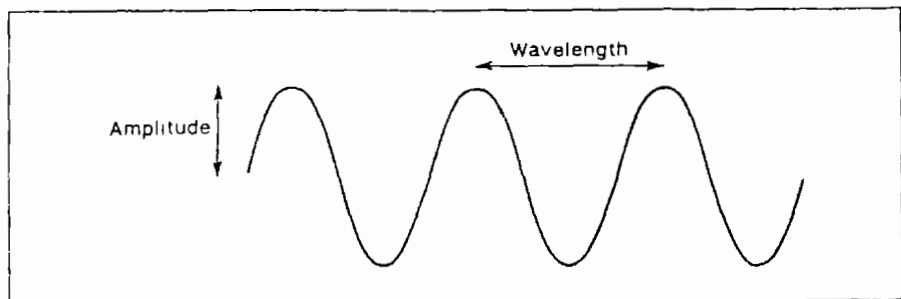
ولكن انعكاس القوة الطاردة ليست هي الشيء الوحيد العجيب الذي يمكن لهؤلاء المغامرين مشاهدته، اختر ثقباً كبيراً الحجم بدرجة كافية، حيث لا تكون قوة الجذب عند الأفق متطرفة. حتى بدون عبور ذلك الأفق ، سيتمكن المغامرون من استخدام تشهُّه الزمكان حول الثقب للقيام ببرطة عبر الزمن ، ولكن في اتجاه واحد، في اتجاه المستقبل .

مركبة زمن ذات اتجاه واحد :

إن دور الجاذبية في إبطاء سريان الزمن ليس محل شك، لقد قيَّست هذه الظاهرة بالفعل، عن طريق الانزياح الأحمر الجذبي للضوء بواسطة الأقزام البيضاء .

وقد وضَّحتُ من قبل ظاهرة الانزياح الأحمر الجذبي عن طريق الطاقة المفقودة من الضوء في محاولته التحرر من قوة جذب مجرم مكتنز، ولكن ظاهرة مط الزمن الجذبي يعطينا منظوراً آخر لما يحدث. فمن وجهة النظر هذه، يمكن للضوء ذاته أن يعمل كساعة، فهو يسير بسرعة ٣٠٠ ألف كيلومتر في الثانية، وبالتالي يمكن أن يستغل طوله الموجي كمقاييس لمرور الزمن. إن الموجات الكهرومغناطيسية التي تصنع الضوء، كما بينَ ماكسويل، هي عبارة عن مجالين متعامدين، أحدهما كهربى والآخر مغناطيسى، يتذبذبان بتردد معين، يمكننا أن نتصور هذه الموجات بصورة مبسطة على النحو المبين في الشكل (٨-٥) في هذا الشكل يقصد بسعة الموجة مدى اهتزازها، وبالطول الموجي المسافة بين نقطتين متماثلتين، ولتكن قمتين فيها، فإذا ما تخيلت نفسك راصداً تحصى القمم التي تمر بك، فسوف تجد أن الزمن بين قمتين يساوى

الطول الموجى مقسوماً على سرعة الضوء، وكل قيمة يمكن أن تعتبر ومضة من طاقة، وبالنسبة لضوء ذى طول موجى معين (أى لون معين) تنساب هذه الومضات متتابعة على فترات منتظمة، بالضبط كدقائق الساعة. وفي الواقع هذه هي الطريقة التي تُعرف بها الثانية الزمنية اليوم.



(شكل ٨-٥) موجة

كان التعريف السابق للثانية الزمنية باستخدام سرعة دوران الأرض حول محورها، وهي ساعتنا الفلكية الأصلية، وتقدر الثانية بناء على ذلك كجزء من ٨٦٤٠٠ جزء من طول اليوم الفلكي (حاصل ضرب 24×٦٠)، ولكن طول اليوم يتغير تغيراً طفيفاً على مدى السنة لأسباب فلكية، وبالتالي فإن سرعة دوران الأرض حول محورها وبعد ما تكون معياراً منضبطاً للقياس. وعلى ذلك فإن الثانية تعرف الآن على أساس تردد إشعاع عنصر السيريزيوم، فالثانية هي الزمن الذي ينقضى بعد انتبعاث ٩١٩٢٦٣١٧٧. ومضة من ذلك الإشعاع. هذا ما يقصد اليوم بتعبير «الساعة الذرية»، والتي هي في الواقع ساعة ضوئية، بهذا التردد تُضبط كافة الساعات على الأرض اليوم. ولكننا نريد أيضاً أن نلاحق الأرض في اختلالها الطفيف، إذ نريد أن تكون الساعة الثانية عشرة مطابقة لوضع الشمس في كبد السماء، ولهذا السبب فإن المسئولين عن ضبط التوقيت يسمحون أحياناً بشيء طفيف من التجاوز يتحقق لنا ذلك. وما يهمنا في هذا بالنسبة للإنذياخ الأحمر هو أن كل ثانية تساوى أية ثانية أخرى، وأنها تعرف بمدلول سرعة موجات كهرومغناطيسية معينة، هي موجات الضوء.

والأَن، لِتُطبَّق هَذَا المفهوم بِالقُرْب مِن الثقب الأَسْوَد، فَلِيُحمل المغامرون عنصر السيزِيُوم، وَيُقيِّسُوا تردد إِشعاعِه، حَتَّى يَتَأكِّدوا أَنَّه بالضبط كَمَا هُوَ فِي موطنِهِ الأَصْلِي وَسُوفَ تَغْمِرُهُ السُّعَادَة حِينَ يَرَوْن أَن كُلَّ شَيْءٍ عَلَى مَا يَرَام، عَلَى أَنْ مَراقبًا عَلَى الْبَعْد يَلْتَقط هَذَا الإِشْعَاع سُوفَ يَجِد أَن طَولَهُ الْمَوجِي قَدْ اسْتَطَال شَيْئًا مَا، وَذَلِك بِسَبَبِ الْانْزِيَاحِ الْأَحْمَرِ الْجُذْبِي. فَالْوَقْتُ الَّذِي يَنْقُضُ لِبَثِ ذَرَّةِ السِّيَزِيُوم لِلْعَدْدِ السَّابِق ذَكْرُهُ مِن التَّرَدَّدَاتِ عَنْدِ الْمَغَامِرِين، وَالَّذِي يَمْثُلُ الثَّانِيَةَ بِالنِّسْبَةِ لَهُم، يَسْتَفِرُّ أَكْثَرُ مِنْ نَفْسِ عَدْدِ التَّرَدَّدَاتِ لِذَرَّةِ السِّيَزِيُوم الْمَوْجُودَة عَلَى مَرْكَبَةِ الْمَرَاقِبِين، فِي النِّسْبَةِ لِلْمَرَاقِبِين يَعِيشُ الْمَغَامِرُون حَيَاتَهُم بِسُرْعَةِ أَبْطَأ.

وَلَكِن بِالنِّسْبَةِ لِلْمَغَامِرِين فَإِنَّهُم لَا يَلْاحِظُونَ تَغِيرًا فِي الْأَمْرِ، بَلْ تَرَاهُم يَجَادِلُونَ فِي أَنَّ الْمَرَاقِبِين هُمُ الَّذِين يَعِيشُونَ حَيَاتَهُم بِسُرْعَةِ أَكْبَر! ذَلِك لِأَنَّهُم إِذَا مَا تَمْكَنُوا مِنَ التَّقْاطِ إِشْعَاعِ ذَرَّةِ السِّيَزِيُوم الَّتِي لَدِيِّ مَرَاقِبِهِم، فَإِنَّ الصَّوْءَ سُوفَ يَكْتُسُ طَاقَةً تعطِيهِ اِنْزِيَاحًا تَجَاهَ اللَّوْنِ الْأَزْرَقِ، وَالَّذِي يَمْثُلُ تَرَدَّدًا أَعْلَى، وَبِالْتَّالِي سُوفَ يَسْتَخْلِصُ الْمَغَامِرُون أَنَّ الْوَقْتَ يَمْرُ أَسْرَعَ مِنْ مَعْدَلِهِ فِي الْكُونِ مِنْ حَوْلِهِمْ.

إِنَّ أَيَّاً مِنَ التَّصْوِيرِين صَحِيحٌ، فَإِنَّا مَا أَطْلَقَ الْمَغَامِرُون صَوَارِيخَهُمْ لَكِي يَعُودُوا أَدْرَاجَهُم إِلَى زَمَانِهِمُ الْمَرَاقِبِين، فَإِنَّ الزَّمْنَ الْمَسْجُلَ لَدِيِّ الْمَغَامِرِين سُوفَ يَكُونُ أَقْصَرَ مَا سُجِّلَ لَدِيِّ زَمَانِهِمُ الْأَكْثَرُ مِنْ ذَلِك، سُوفَ يَكُونُ عَمَرُ الْمَغَامِرِين أَقْلَى بِالْفَعْلِ مِنْ عَمَرِ زَمَانِهِمُ الْأَكْثَرُ، فَظَاهِرَةً مَطْرِزَةً لِيُسْتَثْرِثَ خَادِعًا نَتْيَاجَةً أَسْلُوبِ مُخْتَارِ لَقِيَاسِ الْزَّمْنِ، فَاستِخدَامُ الصَّوْءِ لَذَلِك هُوَ فِي الْوَاقِعِ استِخدَامُ التَّوْقِيتِ الْكُونِي. فَالصَّوْءُ، كَمَا أَدْرَكَ آيِّنْشِتاين، هُوَ الشَّيْءُ الْوَحِيدُ فِي الْكُونِ الَّذِي يَعْتَبِرُ مَقِيَاسًا أَسَاسِيًّا لَا يَخْتَلِلُ لِلطَّولِ وَالزَّمْنِ عَلَى السَّوَاءِ. وَإِذَا مَا صَعِبَ عَلَيْكَ أَنْ تَتَصَوَّرَ أَنَّ الْمَرَاقِبِين قَدْ زَادُوا عَمَرًا عَنِ الْمَغَامِرِين، فَتَذَكَّرُ أَنَّ الْجَمِيعَ مُخْلُقُ مِنْ ذَرَّاتٍ، وَكَمَا أَنْتَ جَانِبِيَّةً فِي ذَرَّةِ السِّيَزِيُوم فَتَغْيِيرُ إِشْعاعِهَا، فَإِنَّهَا تَؤْثِرُ بِنَفْسِ الطَّرِيقَةِ فِي كُلِّ ذَرَّاتِ أَجْسَامِ الْطَّرْفَيْن. إِنَّ الزَّمْنَ يَسِيرُ بِبَطْءٍ حَقِيقِيٍّ بِالقُرْبِ مِنَ الثقبِ الأَسْوَدِ.

وَهَذَا مَا يَمْكُنُنَا مِنْ استِخدَامِ الثقبِ الأَسْوَد كَوسْيِلَةً لِلْسَّفَرِ الْرَّيِّحِ فِي الزَّمْنِ، فَكَمَا اقْتَرَبَ الْمَغَامِرُون مِنَ الثقبِ، زَادَ تَأْثِيرُ هَذِهِ الظَّاهِرَةِ. إِنَّ بِإِمْكَانِ الْمَغَامِرِين أَنْ يَرْتَبُوا رَحَلَاتٍ مَكْوَكِيَّةً بَيْنَهُمْ وَبَيْنَ زَمَانِهِمُ الْمَرَاقِبِين، فِي كُلِّ مَرَةٍ يَقْضُونَ عَدَدَ سَاعَاتٍ بِزَمْنِهِمْ، لِيَجِدُوا أَنَّهُ قدْ مَرَ عَدَدَ قَرْوَنَ، أَوْ مِئَاتَ مِنَ الْقَرْوَنَ، بِحَسْبِ تَخْطِيطِ الْمَغَامِرِين

ومدى قربهم من الثقب، على مركبة المراقبين، ولن يكونوا بالطبع هم نفس الأشخاص
في كل مرة .

إن هذا يبدو ضرباً من الخيال، وقد استغل بالفعل في العديد من قصص الخيال
العلمي، ولكنه مبني على أساس علمية راسخة، الشيء الوحيد الذي يؤخذ على هذا
التصور هو ضرورة البحث عن ثقب أسود هائل الكتلة، حتى يمكن تفادي قوة مدية
متطرفة، وأقرب موضع متوقع لذلك هو منتصف المجرة، أى على بعد أكثر من ٣٠ ألف
سنة ضوئية، فللوصول إلى هذا البعد السحيق في زمن معقول يلزم إيجاد طريق
مختصر عبر الفضاء .

إن هذه فكرة أخرى من أفكار الخيال العلمي، إيجاد نفق عبر ما يسمى «الفضاء
الأعظم hyperspace» ، ولكن ، هل تصدق أن هذه الفكرة أيضاً لها أساس علمي
راسخ ؟

الفصل السادس

اتصالات الفضاء الأعظم

كيف تتحقق قصص الخيال العلمي . التقوب البيضاء، تقوب الديدان، وأنفاق الزمكان، رحلة إلى كون آخر، وإلى ماضينا، الحائط الأزرق وطريق الالتفاف حوله، فتح عنق الفضاء الأعظم، بواسطة وتر مضاد للجاذبية .

حينما أراد عالم الفلك كارل ساجان أن يكتب قصة علمية، احتاج لوسيلة خيالية يقطع بها أبطاله مسافات شاسعة عبر الكون ، وقد كان يعلم طبعاً أنه من المستحيل التحرك بأسرع من سرعة الضوء، كما كان على دراية أيضاً بالعرف السائد في مجال الشخص العلمي، والذي يسمح لكتاب أن يستغلوا حيلة الطرق المختصرة عبر "الفضاء الأعظم hyperspace" للالتفاف حول المشكلة ، ولكنه كعالم أراد شيئاً أكثر رصانة من حياة اتفاقية . هل ثمة من رداء أكثر احتراماً يكسو به قصته؟ لم يكن ساجان يعرف الإجابة، فخلفيته العلمية كانت في مجال دراسة الكواكب . ولكنه كان يعرف الشخص المناسب تماماً الذي يمكن اللجوء إليه ليجعل فكرة الانتقال عبر الفضاء الأعظم في كتابه "اتصال Contact" يأخذ صورة أكثر إقناعاً من الناحية العلمية .

كان هذا الشخص هو كوب ثورن من كالتك ، وقد راقت له الفكرة حتى أنه كلف اثنين من طلبة الدكتوراه لديه، ميشيل موريس Michael Morris وألفي يورتسفر Ulvi Yurtsever أن يضعوا شيئاً من التفاصيل لما يعرفه النسبويون باسم "تقوب الديدان wormholes" في ذلك الوقت من الثمانينيات كان النسبويون مدركين منذ أمد بعيد أن معادلات النظرية النسبية العامة تسمح بمثل هذا الاتصال عبر الفضاء العظيم . إن ذلك في الواقع هو جزء متكامل مع حل شفارتزشلد لمعادلات آينشتاين ، وقد اكتشف آينشتاين نفسه ، خلال عمله في برنستون مع نوثان روزن Nothan Rosen

أن حل شفارتزشلد يمثل في الحقيقة ثقباً أسوداً يعمل كمعبّر بين منطقتين من زمكان مسطح ، "معبّر آينشتاين - روزن Einstein - Rosen bridge" ، يتعلّق ذلك بوجود مجموعتين من الحلول للمعادلات، على ما قدمناه في الفصل الخامس. ولكن قبل أن يخرج ساجان الموضوع إلى الضوء مرة أخرى ، كان من المستقر أن هذا النوع من الاتصال ، خلال طرق مختصرة عبر الفضاء الأعظم ، ليس إلا ضرباً من الخيال ليست له قيمة عملية على الإطلاق .

واكتشف موريس ويورتسفر أن هذا الظن خاطئ ، فعن طريق البدء بنهاية المشكلة، قاموا بتشكيل هندسة لزمكان يناسب مطلب ساجان ، يحتوى على ثقب دودة يمكن عبوره مادياً عن طريق البشر ، بعد ذلك راجعوا قوانين الفيزياء ، ليعرفوا ما إذا كان فيها ما يمكن أن يساعد في إنتاج هذه الهندسة ، ولدهشتهم البالغة، ومع ابتهاج ساجان الشديد، وجدوا ضالتهم ، (يبدو أن ثورن لم يفاجأ بذلك، فيعتقد موريس أنه كان يعرف الحل مسبقاً) . الحقيقة أن المطلبات الفيزيائية بدت مخترعة وغير منطقية ، ولكن ليس هذا بيت القصيدة ، المهم أنه لم يوجد في قوانين الفيزياء ما يمنع من السفر عبر ثقب الديدان ، لقد ثبت أن روائي الخيال العلمي على حق، فالاتصال عبر الفضاء الأعظم يقدم بالفعل، على الأقل من الناحية النظرية، وسيلة للانتقال من منطقة لأخرى عبر مسافة شاسعة، دون الاضطرار إلى التحليق لآلاف السنوات خلال الفضاء العادي بسرعة تقل عن سرعة الضوء .

وقد وضعت النتيجة التي توصل إليها العالمان في شكل صورة زينت غلاف الكتاب، ولكن القليل من القراء من أدرك أنها مؤسسة على آخر ما توصل إليه علم النسبية آنذاك ، منذ ذلك الحين صارت الأبحاث المتعلقة بثقب الديدان كمعبّر لأسفار يمكن أن تتحقق مادياً الشغل الشاغل للكثيرين من العلماء المغرمين بالظواهر الغريبة ، ويبداً الأمر كله بمعبّر آينشتاين - روزن ، ولكن قبل أن نرى إلى أي مدى كانت النتيجة التي توصل إليها ثورن ورفاقه مفزعـة ، علينا ألا ننسى أن ثقب الديدان لم تكن ، كما وصفها ساجان عام ١٩٨٥ ، سوى نتائج رياضية خيالية ، ليس لها أساس من الواقع المادي بالمرة .

معبّر آينشتاين :

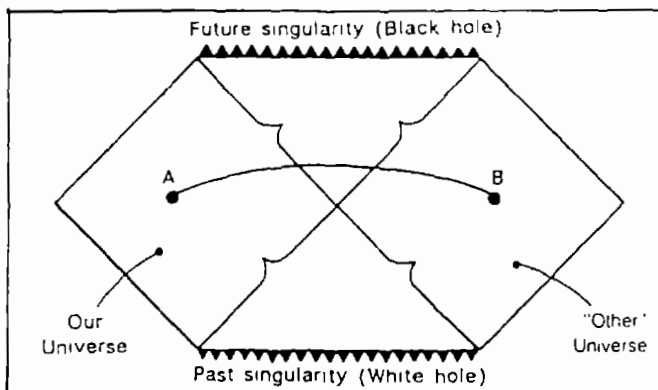
من أكثر الأمور إثارة في تاريخ العلم أن يُعلم أن ثقب الديدان كانت محط دراسة مفصلة منذ أمد بعيد بكثير من الوقت الذي أخذت فيه الثقب السوداء بجدية . فإلى

تاریخ يرجع إلى ١٩١٦، أى أقل من سنة على وضع آينشتاين لمعادلات النسبية العامة، أدرك عالم استرالي هو لودفيج فلم Ludwig Flamm أن حل شفارتزشلد يبني عن ثقب دودة يصل بين منطقتين من الزمكان المسطح ، أى بين كونين ، وتدافعت الآراء حول هذا الموضوع لعدة عقود تلت ، كان أكثرها شهرة أعمال هرمان وايل Hermann Weyl في العشرينات (كان وايل رياضيًا ملائياً درس في جامعة جوتينج، معقل ريمان، وتخصص في الهندسة الريمانية) ، وأينشتاين وزعزن في الثلاثينات ، وجون هويلر في الخمسينات ، ولكن اهتمامهم لم يكن منصبًا على تلك التي تسمع بعبورها، كما يذهب الخيال العلمي (وتسمي ثقب الديدان الضخمة، أو المايكروسكوبية) .

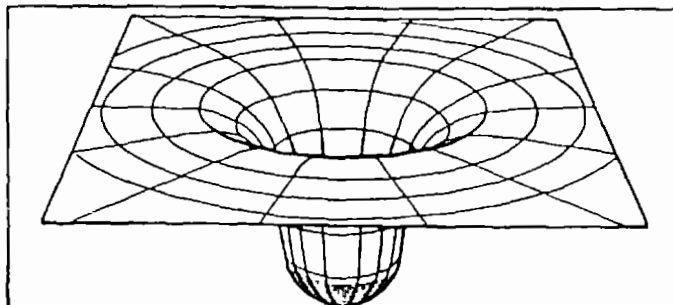
وقد بدأ اهتمام الناس بثقب الديدان أول الأمر عند التفكير في طبيعة الجسيمات الأولية مثل الإلكترونات ، فلو كان الإلكترون يوجد في نقطة بالمعنى الحرفي، لكان أفضل تشبيه لوصف الزمكان حوله هو باستخدام "متري" شفارتزشلد ، كامل مع ثقب دودي غاية في الصالة (سمى ، لسبب واضح، بثقب دودة ميكروسكوبى) ، يصل إلى كون آخر . وقد فكر المنظرون في احتمال أن تكون كافة الجسيمات الأولية ما هي إلا ثقب ديدان، وأن تكون الشحنات التي تحملها هي بسبب خطوط مجال كهربى أتية من الكون الآخر ، وراقت مثل هذه الأفكار لآينشتاين وغيره من النسبويين ، وهم المهتمون بوصف نسيج المادة بناء على فكرة الجسيمات ، والتي هي في النهاية نتاج تشوّه الزمكان ، عنديك يكون كل شيء قد فسر بواسطة النسبية العامة. ولكن أملهم لم يتحقق، وإن كانت فكرة قريبة من ذلك (كما سنبين في الفصل الثامن) قد أثارت ضجة حامية في التسعينات ، فما توصل إليه النسبويون في ذلك العصر المتقدم هو أن ثقب الديدان لا تقدم وسيلة للعبور بين الأكون .

وتفهم المشكلة بصورة أيسر عن طريق شكل بنروز (شكل ١-٦) ، فثقب شفارتزشلد يمكن تمثيله على هذا الشكل كخط وواصل بين جانبي الشكل ، ولكنك تلاحظ أن أى خط من هذا القبيل يتعارض مع أحد الأسهم التي لا تسمع بحركة خدها ، إذ يعني ذلك تجاوز سرعة الضوء. ثم إن هناك مشكلة أخرى، وهى أن تلك الثقوب غير مستقرة ، فلو تخيلت "نوبة" في الزمكان تكونت بفعل جرم كالشمس ضغط إلى قطر شفارتزشلد المقابل له ، لحصلت على شكل كالمدين في (شكل ٢-٦) ، والشيء المدهش في هندسة شفارتزشلد أن الكثلة لو انكمشت إلى قطر شفارتزشلد، فلن

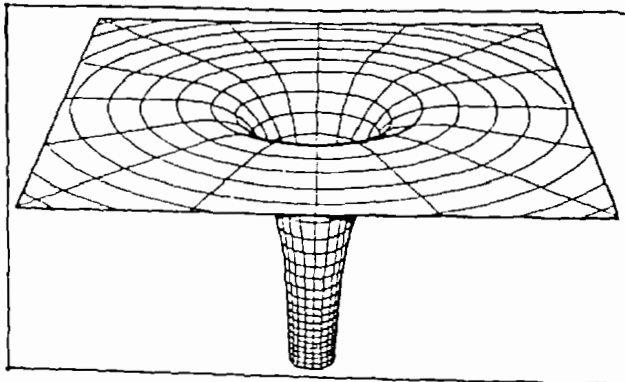
تحصل فقط على حفرة لا قاع لها، كما في (شكل ٣-٦)، بل سوف تنتفتح على منطقة أخرى من الزمكان المسطح (شكل ٤-٦)، ولكن هذا الممر الذي يُعرى بعبوره لن يدوم إلا لجزء من الثانية، فلو أنك ألقيت نظرة على شكل بنروز مرة أخرى، لأمكنك أن تأخذ شرائط خلال الشكل تقابل لحظات متتالية من الزمن (الماضى فى أسفل الشكل والمستقبل فى أعلىه)، يرسم لها شكل الزمكان المشوه بالتدبرة. يبدو من ذلك كيف يتكون العنق من تشوهين متقابلين، ينمواون إلى أن يتصلا ببعضهما البعض، بعد ذلك يتبعاد التشوهان إلى أن ينفصلا مرة أخرى. ولجرم في كثلة الشمس تستغرق عملية تكوين الثقب الدوى من حالة الانفصال الأولى نتيجة مفردة الماضى إلى تكون العنق كاملاً إلى الانفصال الثاني نتيجة مفردة المستقبل حوالي جزء من عشرة آلاف جزء من الثانية، طبقاً للتوقيت داخل المفردة. فالثقب الدوى لا يسمح حتى بمرور الضوء خلاله قبل أن ينغلق مرة أخرى؛ إن المحصلة النهاية هي أن الجاذبية تعوق الاتصال بين الأكونا.



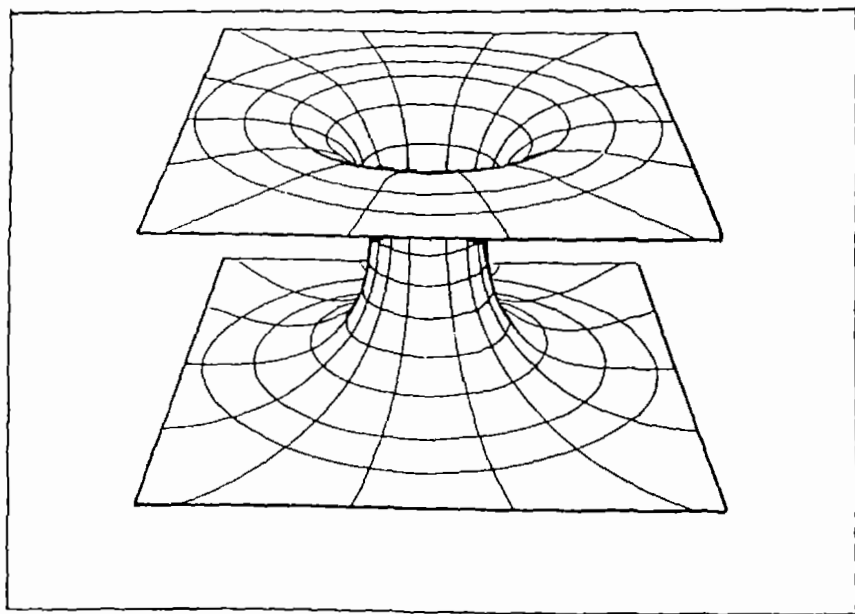
(شكل ١-٦) لكي يتم الانتقال بين كون وأخر، يمر الإنسان عبر الصفحة، فتتعارض حركته مع اتجاه الأسهم التي تمنع الحركة ضدها.



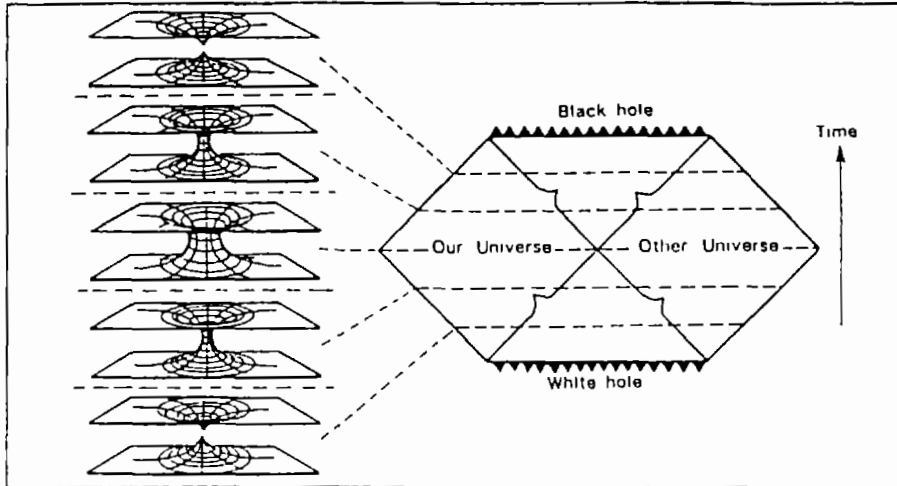
(شكل ٢-٦) تأثير جرم على الزمكان.



(شكل ٦-٣) ينظر دائماً للثقب على أنه حالة متطرفة من الشكل السابق، بحيث يعمل ثقباً في الزمكان بالمعنى الحرفي .

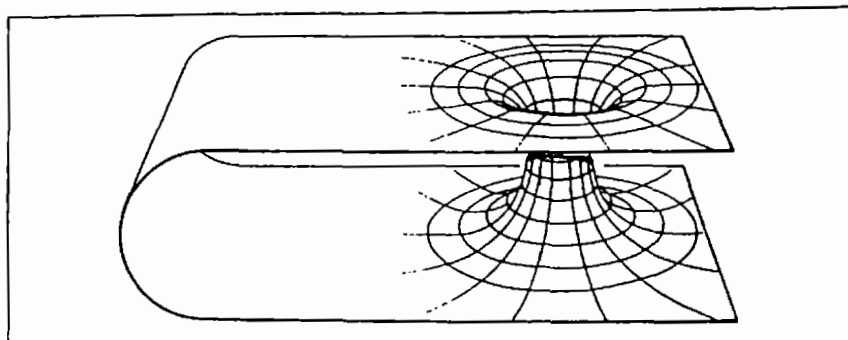


(شكل ٦-٤) ولكن تذكر أن هناك نسخة أخرى من الزمكان متضمنة في المعادلة، فالثقب الأسود هو عادة عنق ، أو ثقب دودي، يصل بين كونين .

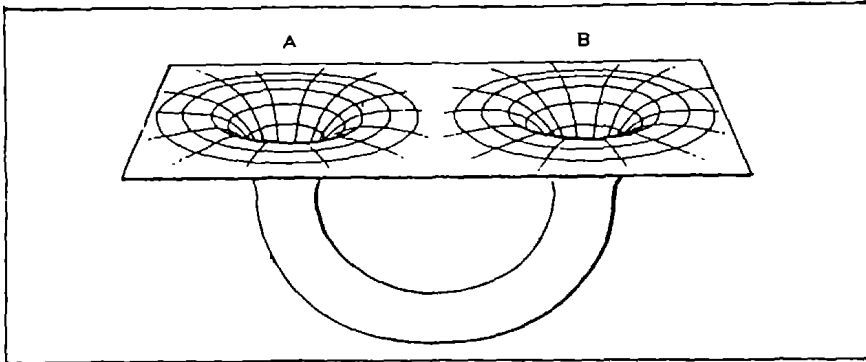


(شكل ٦-٥) العيب في الشكل السابق أن الاتصال يزول لحظياً ، فمع مرور الوقت ينشأ الثقب الدودي ثم يكتمل ثم ينفلق مرة أخرى في غضون جزء من الثانية لدرجة أن الضوء نفسه لا يجد فرصة للمرور بين الكوينين .

لعل هذا محبط للإنسان ، ذلك لأن العنق يبيو ملائماً ليس فقط للعبور بين الأكون ، بل بين مناطق من كوتنا ، فالفضاء قد يبيو مسطحاً بالقرب من فتحتي العنق ، ولكنه منحن برقة على البعد من الثقب الدودي ، بصورة تجعله بالفعل طريقاً مختصرأ داخل مناطق الكون (شكل ٦-٦) . لو تصورت انفراد الكون باكمله ليكون مسطحاً فيما عدا بالقرب من الثقب الدودي فسوف تحصل على (شكل ٦-٧) ، وفيه يصل ثقب دودي منحن بين منطقتين منفصلتين تماماً من الكون . ولا تخدع بأن المسافة بين فتحتي الثقب تبدو أقصر على الفضاء المسطح مما هي خلال الثقب الدودي ، فالمعالجة بمفهوم الزمكان رباعي الأبعاد تبين أنه حتى التقوب الدودية المنحنية يمكن أن تكون طريقاً مختصرأ بين النقطتين "أ" و "ب" .



(شكل ٦-٦) لو أمكن إيجاد طريقة لاستبقاء الثقب الدودي مفتوحاً ، فقد يكون وسيلةً للانتقال عبر الكون .



(شكل ٦-٧) الثقب الدودي في هذا الشكل يُعتبر طرِيقاً مختصراً في الأبعاد الأربع حتى ولو بدا أطول .

يمكن على الأقل أن يقوم الثقب بهذه الخدمة لو لم ينفلق في لمح البصر، واحتاج الانتقال عبره إلى التحرك بأسرع من سرعة الضوء ، وتبعد المشكلة الثانية من كون أن مفردة المستقبل في شكل بنزو لثقب شفارتزشلد الأسود تقع في خط أفقي، فتجعل أي شيء يعبر أفق الأحداث يصطدم بها لا محالة ، ولكن هذه ليست نهاية القصة فيما يتعلق بالاتصال عبر الفضاء الأعظم ، فثقب شفارتزشلد لا يحمل أية شحنة كهربية، وليس دواراً ، ومن المثير أنه حينما يُضاف أي من هذين العنصرين ؛ الشحنة أو الدوران، فإن طبيعة المفردة سوف تتغير، فاتحة مجالاً للعبور خلال الكون، وبسرعة أقل من سرعة الضوء .

شحن خلال الفضاء الأعظم :

لا يعتقد أحدٌ كثيراً في احتمال وجود الثقوب السوداء المشحونة ؛ فلو أن ثقباً أسود كون لنفسه شحنة موجبة مثلاً، لتعادل على الفور عن طريق اقتناص جسيمات سالبة كالإلكترونات ، وطرد أية جسيمات موجبة يجدها في طريقه كالبروتونات ، ومن جهة أخرى فلا يعتقد أحد كثيراً في عدم دوران الثقوب السوداء ، وبالتالي يجد يجب أن تكون كذلك . ومع ذلك ، فقد يكون من المناسب بحث حالة ثقب أسود مشحون وساكن، حتى مع استبعاد هذا الفرض ، وبيان كيف يقدم طريقة لإنشاء معبر عبر الأكوان ، بهذه الطريقة بدأ النسبييون بحثهم لهذه الظاهرة. وأيضاً، مرة أخرى ، قبل أن يجد المداد الذي كتب به آينشتاين معادلات النسبية .

ويُعرف وصف نسيج الزمكان بالقرب من ثقب أسود غير دوار بهندسة رايسنر-نوردشتروم ، ولكن على عكس آينشتاين وزون ، لم يعمل رايسنر ونوردشتروم معا . فقد كان لهايبرك رايسنر Heinrich Reissner فضل السبق في هذا المجال، بأن نشر بحثاً في ألمانيا عام ١٩١٦ الجاذبية الذاتية للمجالات الكهربائية في مضمار نظرية آينشتاين، ثم أكمل الفنلندي جونار نوردشتروم Gunnar Nordstrom بحث الموضوع عام ١٩١٨ . ومرة أخرى ، يسهل فهم الموضوع من خلال رؤية النسبويين القياسيين ، شكل بنزو .

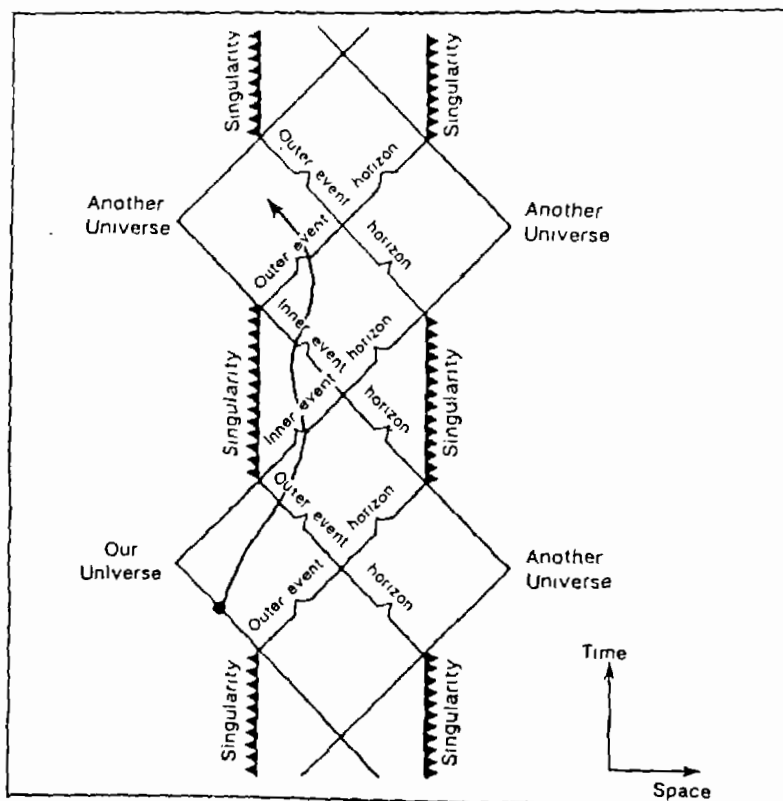
إن إضافة شحنة كهربائية للثقب الدوار تمده بقوة مجال ثانية، تُضاف للجاذبية ، ولكن لأن الشحنات المتشابهة تتنافر (الموجبة مع الموجبة والسلبية مع السلبية) فإن قوى المجال الكهربائي تعمل عكس عمل الجاذبية، تحاول أن تفجر الثقب أشلاء بدلاً من ضم شمله بقوة ، ويعني ذلك وجود أفق أحداث آخر خاص بالمجال الكهربائي داخل الأفق الخاص بالمجال الجنبي .

وما يعنيه هذا بالدلول المادي هو وجود سطحين كرويين متداخلين، يحيطان بالفرد ، كل أفق يعتبر موضعًا لتوقف الزمن من وجهة نظر مراقب خارجي . ويكون نصف قطر الأفق الخارجي أقل قليلاً من مثله لثقب غير مشحون ، في حين يتنااسب قطر الثاني مع مقدار الشحنة الكهربائية ، فيكون أبعد عن المفردة حين تكون الشحنة كبيرة . ومن ناحية المبدأ ، لو كانت الشحنة بحيث يتتطابق الأفكان، فإنهما يتتفانيان، لتترك المفردة عارية ، ولكن هذا الوضع غير متصور عملياً . ومع ذلك فإن هندسة رايسنر-نوردشتروم لا يوجد فيها مكان لرقيب كوني، والأكثر من ذلك، فإن مسافراً جسوراً يقترب من المفردة لن تجنبه إليها، بل ستطرد عنها، ممثلة شيئاً مثل الجاذبية العكسية.

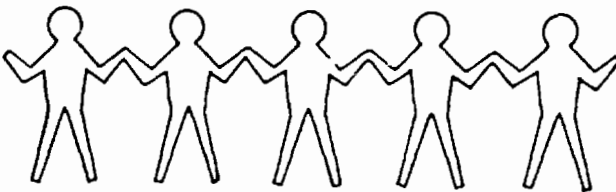
ولكن حتى هذا لا يمثل إلا بداية العجائب للثقب المشحون، تذكر أنه بمجرد عبور أفق الأحداث في ثقب شفارتزشلد فإن الفضاء والزمن يتبدلان الأدوار ، ونتيجة لذلك لا يمكن الخط الكوني للمفردة خط نقطة في الفضاء تتحرك رأسياً مع الزمن، بل يمكن خطأ أفقياً يملاً الفضاء بأكمله، ومن ثم لا يمكن هناك مفر من الواقع فيها . ولكن حين تعبر أفق الأحداث في هندسة رايسنر-نوردشتروم، فإن انعكاساً ثانياً للأدوار سوف يحدث، حين تعبر الأفق الثاني، فيعود الخط الكوني للمفردة رأسياً (شكل ٦-٨) ، في هذه الحالة يمكن للملاح الماهر تحاشى الواقع في المفردة ، متحركاً بأقل من سرعة الضوء ، وأن يستدير ليعبر أفق الأحداث مرة أخرى خارجاً من الثقب ، ففي نفس الوقت التي تحاول الجاذبية فيه غلق الأبواب بين الأكونا ، يفتحها المجال الكهربائي على

مصارعيها . ولكن مفهوم الاتجاه الواحد لا يزال سارياً ، إذ لا يمكن للمسافر العودة من حيث جاء ، فهو لا محالة متوجه إلى منطقة أخرى من الزمكان ، يشار إليها عادة بأنها كون آخر ، فمحاولة الرجوع تستدعي ، كما هو واضح من الشكل ، التحرك بأسرع من سرعة الضوء .

حتى هذا ليس نهاية القصة ، أعد النظر إلى (شكل ٦-٨) ، تجده مفتوحاً من الناحيتين ، معطياً الفرصة لعدد لا يحصى من الأكوان ، يطلق على هذه الخريطة عادة اسم "طوبولوجيا العرائس الورقية" paper doll topology ، حيث تمثل الأكوان المتتابعة بعرائس متشابكة الأيدي إلى ما لا نهاية كاللبن في (شكل ٩-٦) .



(شكل ٦-٨) خريطة الزمكان لثقب أسود مشحون كهربائياً ، تبيّنُ كيف يربط بين عدة أكوان (أو عدة مناطق في الكون) . فلأن المفردة قد أصبحت رأسية ، فإنه يمكن تحاشيها والتنقل بين كون والأخر .



(شكل ٩-٦) تمثل خريطة مجموعة من الأكوان بمجموعة لانهائية من العرائس الورقية متشابكة الأيدي .

كل هذا صحيح من ناحية المبدأ ، ولكن حيث إن الثقوب السوداء المشحونة لا توجد في كوننا ، فإن الأمر ينحصر في الغرابة والإثارة ، عدا شيء واحد ، إن دوران الثقب يعطي تأثيرات شبيهة للثقب المشحون ، وعلى وجه الخصوص ، فإن عزم دوران الثقب يُضاد الجاذبية أيضًا ، ويدفع بأفق الأحداث الداخلي بعيداً عن المفردة ، فاتحاً الأبواب أمام الأكوان الأخرى . وعلى العكس من الثقوب المشحونة ، فإن الثقوب الدوارة موجودة بالفعل ، كما أن للثقب الدوار خصيصة يتميز بها ، وهي أن المفردة ليست نقطة ، بل حلقة يمكن للمغامر أن يقتسمها ، ويعيش بداخلها ليروى ما يحدث ، وإلى أن تقدم ساجان لثورن بطلبه البري ، كان هذا أقرب ما توصل إليه الرياضيون لوصف السفر المقنع خلال الثقوب الدوارة الكبيرة .

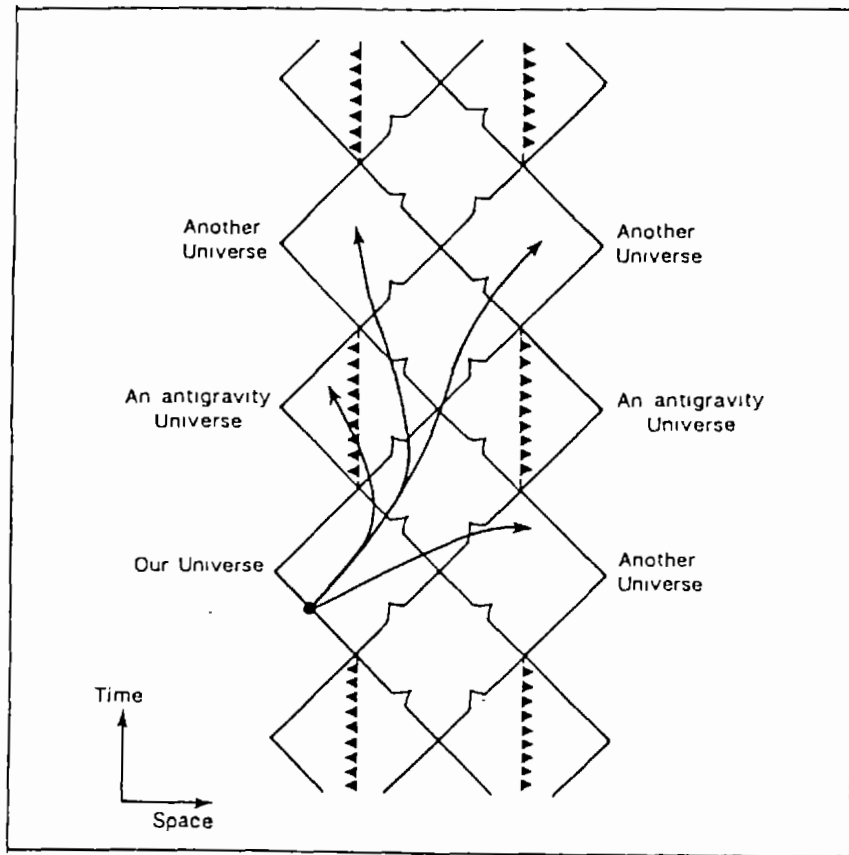
وصل الأكوان :

يتبع أفق الأحداث الداخلي للثقب الدوار مثل انبساط كرة الطاقة لثقب كِر ، عند خط الاستواء دون القطبين ، لقد عقد هذا شكل الزمكان حول ثقب كِر ، وهو ما يفسر طول المدة التي استغرقت لحل معادلته . ولكن الثقب المشحون متماثل في الأبعاد ، وبالتالي أكثر سهولة ، ولذلك فبمجرد أن وضع كِر معادلته عام ١٩٦٣ ، ليس مع بإضافة تأثير الدوران ، أصبحت إضافة تأثير الشحن الكهربائي أيضًا أمراً مباشراً إلى درجة كبيرة ، وقد قام بهذا العمل إرزا نيومان Erza Newman في جامعة بتسبرج عام ١٩٦٥ .

ويصف هذا الحل - والذى يعرف بحل كر-نيومان - الزمكان حول ثقب دوار، مشحون كهربيا . فإذا ما وضعت الشحنة تساوى صفرا فى هذا الحل، تحصل على حل كر للثقب الدوار غير المشحون ، وإذا ما وضعت الدوارن فيه يساوى صفرا، تحصل على حل رايسنر-نوردشتروم للثقب المشحون الساكن ، وإذا وضعتهما معاً متساوين للصفر ، تحصل على حل شفارتزشلد للثقب الساكن غير المشحون. فحل كر-نيومان لمعادلات آينشتاين تتضمن كافة الخصائص المتصورة للثقب السوداء، الكثافة والشحنة وسرعة الدوران . وفي توافق مع مبدأ عدم الملامح للثقب السوداء، فإن هذا يمثل الحل النهائي للمعادلات ، على الأقل فيما يخص الثقب السوداء ، وحيث إن الثقب المشحونة غير متصورة عمليا ، فسوف نركز على الأعاجيب المتاحة حرفياً للثقب الدوارة غير المشحونة .

أولا ، المفردة الحقيقة . بفرض التزامنا بالشروط المعتادة للكثافة وحجم حلقة المفردة (بحيث لا يتمتع الم GAMER إرباً بفعل القوى المدية) يمكن للم GAMER أن يقتصر الثقب من أحد أقطابه ثم يواصل مباشرة خلال الطوق الذى صنعته المفردة. وبمجرد أن يفعل ذلك، فإن العالم ينقلب رأساً على عقب . تقول المعادلات إن حاصل ضرب المسافة فى قوة الجاذبية فى هذا العالم يكون مقداراً سالباً . ويمكن أن يترجم ذلك بأن تكون الجاذبية عادمة تماماً ، ولكن الفضاء يكون هو السالب ، وهو أمر يشق على النسبويين إعطاء مدلول له . ولهذا السبب يميلون للتركيز على الاحتمال الآخر ، وهو أن الجاذبية تكون هي العنصر السالب ، فيتعرض الم GAMER لقوة تناقض لا تجاذب، فيعمل الثقب كثقب أبيض لا أسود .

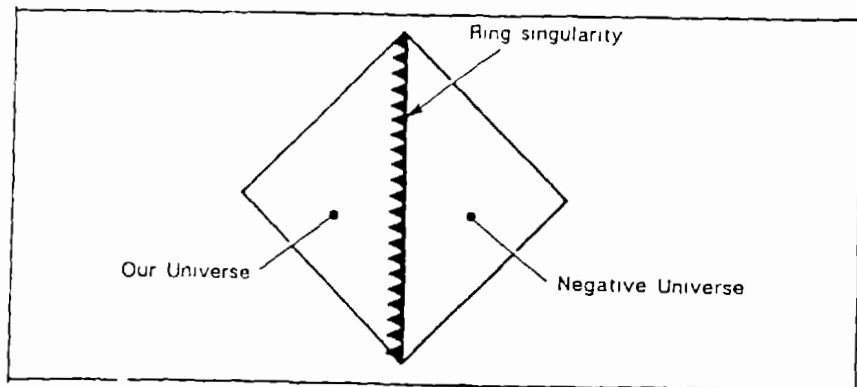
ذلك مضمون قاس على التصور، ولكن هناك ما هو أقسى بالنسبة للمعادلات التى تتحدث عن الجاذبية المتعكسة ، فالم GAMER الذى يغوص فى الحلقة ويظل قريباً منها دائراً حول مركز الثقب الأسود على بعد مناسب يجد نفسه ماضياً فى زمن معكوس. ووجه الرحمة الوحيد بقوانين الفيزياء التقليدية أمام هذا الاحتمال يتمثل فى عدم إمكانية الرجوع إلى نفس الموضع الذى كان فيه الم GAMER، بالضبط كما شاهدنا فى هندسة رايسنر-نوردشتروم (شكل ٦-١٠) . فيمكنك بمعنى معين أن تصعد إلى الكون التالى "قبل" مغادرتك الأول ، ولكن ليس ثمة من وسيلة أن تتصل بنفسك هناك لتخبرها بما وجدته فى المستقبل .



(شكل ٦-١٠) خريطة الزمكان لثقب أسود دوار ، يتشابه بقدر كبير مع الثقب المشحون، ولكن يتضمن عنصراً إضافياً، الجاذبية السالبة . أ- رحلات مسموح بها .
ب- رحلات ممنوعة .

ومع ذلك ، فكمارأينا في حالة ثقب مشحون بشحنة كافية لأن يتطابق أفقا الأحداث، فيتقانينا تاركين المفردة عارية ، يحدث نفس الشيء للثقب الدوار بسرعة كافية ليطير بأفقى أحداثه معرياً مفردته ، ولكن تظل المفردة في هذه الحالة على شكلها الحلقي. لن يكون متاحاً فقط أن يسافر المرء خلالها، بل أن يراقبها من بعد عن طريق تلسكوبات جبارة .

ولكن لو قام الإنسان بالسفر خلال الحلقة إلى منطقة الكون السالب، فلن يتذرع عليك الرجوع من حيث أتيت. وشكل بنروز لهذه الحالة غاية في البساطة، كونان أحدهما موجب والآخر سالب، بينما المفردة الحلقة، كما هو موضح (بشكل ١١-٦)، يمكنك في هذه الحالة من حيث المبدأ أن تقترب من المفردة من أي نقطة في الزمن أو في الفضاء في أحد الكونين، وتتجول خلالها في طريقة مناسبة، ثم تعود بالضبط لمكانك الأول، ولكن قبل مغادرتك له. إن مفردة كهذه لو كانت موجودة في الكون، فإن السفر من نقطة جلوسك الآن إلى أي نقطة في الفضاء، وإلى أي زمن؛ ماضٍ أو حاضر أو مستقبل، سوف يكون متاحاً، فقط لو عرف الإنسان الطريق الصحيح الذي يتذبذبه، ويتم كل ذلك دون الاضطرار للسفر بسرعة أكبر من سرعة الضوء.



(شكل ٦ - ٦)

بالطبع قد تموت بسبب التقدم في العمر خلال الرحلة، ولكن ليست هذه هي النقطة الأساسية، فمعادلات النسبية تتبع بالفعل السفر عبر الزمن، ولهذا فليس من عجب أن يتنفس الفيزيائيون من كل قلوبهم لوجود الرقيب الكوني، وحيث لا تبدو بادرة لهذا، فإن العزاء الوحيد هو أنه ليس من المحتمل أن يدور ثقب بالسرعة المطلوبة للتخلص من أفقى أحداثه.

لندع الآن الخصائص الغريبة للمفردة الحلقة، ونركز مرة أخرى على الخريطة العامة لثقب كِر. إن هندسة هذه الخريطة تشبه طوبولوجيا العرائس الورقية لهندسة رايستر-نوردشتروم، فبتتجاهل الكون السالب، يمكننا أن نمثّلها (بشكل ١٠-٦)،

ولكن مع تخفيف النتوءات المماثلة للمفردة الحلقية، ليدل ذلك على عدم حدتها كما في المفردة النقطية.

الخط النهائي لهذه الحسابات، حتى مع التجاوز عن أفكار الجاذبية السالبة ومناطق الزمن السالب، أن الأجرام التي يعرف الفيزيائيون قطعاً بوجودها، كالثقوب السوداء الدوارة التي يعتقد أنها مغذيات الطاقة لأشبه النجوم، تتبع بالفعل السفر خلال الفضاء الأعظم إلى أكوان أخرى ، فكيف يترجم ذلك ؟ هل يوجد حقاً طبقات من المكائنات تعلو بعضها البعض إلى مala نهاية ، (مهما كان تفسير ذلك)؟ من المقبول أيضاً في سياق معادلات النسبية العامة أن نقول إن كل هذه الطبقات هي جزء من كوننا ، والذي يقوم فيه الثقب الدوار بخدمة الاتصالات بين مناطق الفضاء الأعظم، على الصورة التي شرحتها سابقاً عن الثقوب السوداء ، فالثقب الأسود يصل بين نقاط الفضاء ، ليس مرة واحدة ، بل مرات عديدة، مقدماً معتبراً إلى مناطق أخرى في أزمان أخرى ، فالكون الآخر الذي خرجت منه بعد رحلة كالمبينة (شكل ٦) هو كوننا، ولكن قبل مليون عام (أو بعد مليون عام) . إن هذه الأفكار قاسية على فكرنا البديهي لدرجة أن العلماء شعروا بارتياح إلى حد ما حين قدمت حسابات عام ١٩٧٠ احتمالاً بأن الجاذبية الحقيقية للكون الواقعى بما يحتويه من أفق أحداث ومفردات يغلق هذه المعابر في الفضاء الأعظم قبل أن يمر أى شيء فيها ، يبدو أن ثقوب الديدان لا توجد إلا في كونٍ خارٍ ، وبالتالي لا يوجد ما يمر خلالها.

حزمة من انزياح أزرق :

هذه المشكلة المتعلقة بثقوب الديدان عُرفت بدايةً عن طريق الرياضيين الذين درسوا الثقوب البيضاء ، ويبعدون أن واحداً منهم على وجه الخصوص، هو دوجلاس إيردلى Doglas Eardley قد نجح في بداية السبعينيات بصورة قاطعة في إثبات أن الثقوب البيضاء لا يمكن أن توجد في كوننا . كان ذلك مصدر إحباط لى، إذ إنه جذب البساط من تحت تفسير منطقى بعض الشيء لكي فيه تكون المجرات على أساس نظرية وضعها العلماء السوفيت فى السنتين، أتعجب بها أشد الإعجاب، لدرجة تأليف كتابٍ عنها^(١) .

(١) كان اسمه ، وهو أمر منطقى تماماً : Whit holes .

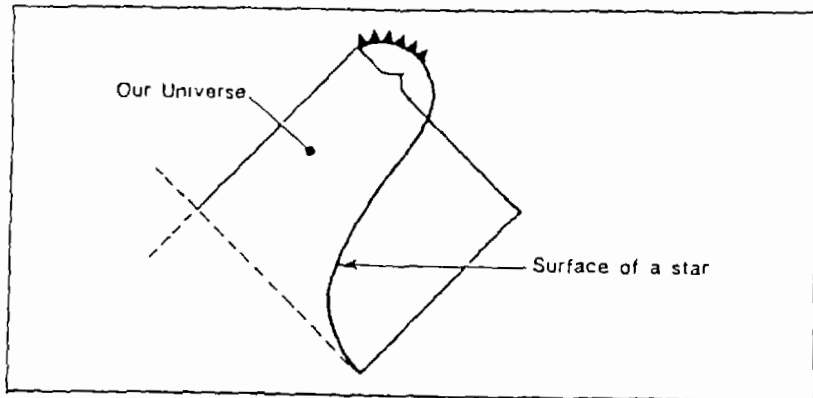
وقد كان أشهر من ساهم في إحياء فكرة الثقوب السوداء في الستينيات إيجور نوفيكوف Igor Novikov . كان مغرماً بالشواهد المعلقة بالانفجارات النشطة في الكون ، مثل الأنشطة المصاحبة لأشبه النجوم . وإلى ذلك الحين لم يكن أحد قد بحث باستفاضة الطريقة التي تولد بها الطاقة نتيجة وقوع المادة في ثقب أسود هائل الكتلة ، ثم ترتد خارجه من قطبية^(١) ، وقد تساعل الكثير من العلماء عن احتمال أن يكون الثقب الأبيض أيسير في شرح هذه الظاهرة من الأسود . وقد اقترح نوفيكوف أنه بدلاً من أن تتصور الانفجار العظيم قد حدث في مجردة لحظياً ، أن تكون أجزاء من المفردة قد تأخرت عن الانفجار شيئاً ما . إن انفجار هذه «البذور المتأخرة lagging cores» يمكن أن يبيث مادة في الكون بنفس الصورة التي نراها اليوم من أشبه النجوم . والأكثر من ذلك ، فإن جاذبية تلك البذور ، حتى قبل انفجارها ، يمكن أن تجمع حولها من مادة السديم الكوني ما يمكن اعتباره نوبات لتكون المجرات فيما بعد . هذا للأسف مجرد التفسير الذي عصف به إيدي ، ولنبدأ بيان السبب بإلقاء نظرة على شكل بنوز .

كما يتحدث النسبيون عن الثقوب السوداء والبيضاء ، يتحدثون أيضاً عن «الثقوب الرمانية grey holes» . فالثقوب السوداء هي التي يسقط فيها المادة والإشعاع ، ولا يخرج منها شيء البتة ، والثقوب البيضاء تنفث المادة والإشعاع ، ولا يمكن لشيء أن يسقط فيها البتة ، أما الثقب الرمانى فهو جرم يمكن للمادة والإشعاع أن ينفثا منه ، ليرتفعا إلى مسافة معينة من أفق الأحداث له ، ثم يعودا إليه مرة أخرى^(٢) ، ولا تنفس أن هذه الثقوب الثلاثة تفسر على أساس مفردتين ، واحدة في الماضي والأخرى في المستقبل . ويبين شكل ١٢-٦ حقيقة أن هذا القول مؤسس على مثالية رياضية صرف ، فالشكل يبين الوضع الواقعى لأنهيار نجوم ضخمة الكتلة إلى ثقب أسود . فالزمكان يوصف فعليا بدقة بواسطة حل شفارتزشلد فى المنطقة فوق (أو خارج) سطح النجم ، أما النجم ذاته فيجعل جزءا لا يأس به إلى اليمين من مخطط الزمكان بلا معنى . فقط حين ينهار النجم يتحقق «متى» شفارتزشلد ذاته فعلاً ، وتكون لمفردة المستقبل فقط إمكانية الوجود ، فلنترجم الواقعى لا توجد مفردة للماضى ، ولا أفق أحداث له يمكن لشيء أن يخرج منه . فمن بين العناصر الثلاثة للموضوع ، ليس سوى الثقب الأسود ما يمكن أن يتحقق واقعياً .

(١) شرح ذلك في كتاب شاركت في تأليفه مع مارتن ريس Martin rees ، الفلكي الذي وضع النموذج لذلك ، بعنوان «مصالحات كونية Cosmic Coincidence» .

(٢) لو صحت الفكرة القائلة بأن الكون سوف يعود بعد الاتساع الناتج عن الانفجار العظيم إلى الانكماش إلى مفردة في الانسحاق العظيم ، فإن معنى ذلك أننا نعيش في ثقب رمانى .

وطبعاً يمكن لثقب دوار بسرعة كافية أن يخلق ثقب كر الأسود، والذي يعطى معبراً لأكوان أخرى، بحيث أن المادة المنهارة في كوننا تبث فيها من خلال مفردة الماضي كثقب أبيض ، ولكن هناك بعض الصعوبات أمام هذا التصور أيضاً. الأولى متعلقة بإشعاع هوكنج .



(شكل ١٢-٦) سبب الإحباط: الثقب الأسود الذي يتكون في زماننا ليس له مفردة ماض، حيث إن مفردة المستقبل هي ما تتكون من انهيار النجم . يلغى هذا الاحتمالات المثيرة للسفر عبر الفضاء والزمن ، مالم توجد طريقة اصطناعية لفتح عنق الثقوب الدويبة .

فالمفردة التي تقع أفقية عبر مخطط الزمكان في المستقبل (تسمى هذه المفردات الأفقية "فضائية النزعة spacelike" لأنها تشمل كل الفضاء ، ولكن فقط للحظة من الزمن) لا تعانى من تبعات التبخر الذى قال به هوكنج. فمن وجهة نظر تلك المفردة، يقع الزمن برمتته فى الماضى، ولا يوجد مستقبل يحدث فيه ذلك الإشعاع (مع الافتراض دائمًا بأن الزمن غير قابل للانعكاس، وهو افتراض لا يزال يدور حوله بعض الجدل) ، أما المفردة فضائية النزعة المتعلقة بالماضى فيمكن أن تنتج الجسيمات من خلال عملية هوكنج، بغير أن تصل إلى أن تفني معها هي نفسها. هذه الجسيمات مالها بطبيعة الحال أن تملأ داخل الثقب، فتتجمع بلا مندورة لتصنع مفردة مستقبل فضائية النزعة .

ولا يغير ذلك في الحقيقة من ثقب شفارتزشلد كثيراً، وإن كان يُلقي بعض الضوء على ما يحدث داخل الثقب، والذي كان يُظن دائمًا لا يضم شيئاً جديراً بالاهتمام. المأخذ الوحيد يحدث حين نطبق نفس المنطق على المفردة الرئيسية (زمنية النزعة timelike) المصاحبة للثقب الدوار. فقبل كل شيء، إن حقيقة أن هذه المفردة هي مفردة مستقبل أدبرت لتتصبح زمنية النزعة هو ما يجعل من ولوح مركبة للثقب ثم الخروج منه للوصول

لكون آخر، دون أن تسحقها الجاذبية، أمراً محتملاً من حيث المبدأ. ولكن إذا ما تبخرت المفردة زمنية النزعة ذاتها في عملية هوكنج ، فما الذي يحدث لكل الجسيمات التي أنتجت؟ مرة أخرى ، كما يذهب بعض الرياضيين كأبسط تفيسير للمعادلات ، سوف تتجمع لتكوين مفردة فضائية النزعة ، تسد الطريق أمام الأكوان الأخرى .

ويجب علىَّ أن أصرح بعدم اقتناعي بكل هذا الجدل. إن الخصيصة الرئيسية لبخار هوكنج، في صورته الأصلية، أنها تتضمن عمليات تحدث عند أفق الأحداث، بحيث عندما تُخلق أزواج من الجسيمات، تفر البعض منها مبتعدة، بينما تُمتص قرائتها داخل الثقب في حالة من الطاقة السالبة . وليس واضحًا تماماً أن هذا يمكن أن يحدث داخل أفق الأحداث ذاته ، ومع ذلك فإن رياضيين أعلى مني منزلة يأخذون هذا الجدل مأخذ الجد ، وإذا كان من حقهم هذا فإن معناه أن العمليات الكمية توصد الباب الذي تفتحه النظرية النسبية للأكوان الأخرى ، وحيث لا يوجد تحت أيدينا نظرية شاملة تجمع بين النظريتين، فإنه يمكن القول بأن هذا لا يمثل القول الفصل في الأمر. ويمكننا أن نرى كيف أن نتائج حاسمة للغاية يمكن أن تنقلب رأساً على عقب بالنظر فيما قام به إيردلي ، والذي بدا وقت الإعلان عنه أنه قد وضع سحابة كثيفة على احتمال وجود الثقوب البيضاء ، حتى على أساس من النظرية النسبية.

إن النقطة الجوهرية التي أظهرها بنظرته الواقعية لانهيار النجوم هي ضرورة الأخذ بالتوزيع الواقعي للمادة خارج النجم، وليس الاعتماد على معادلات منمقة تصف الزمكان المنحنى ، ولا تشور مثل هذه المشاكل حين نصف الانفجار العظيم ذاته، حيث لم يكن ثمة "خارج" ، وبالتالي لا يوجد مادة أو طاقة في الخارج تشغلهانا. ولكن بالنسبة للبنور المؤجلة يختلف الأمر ، فقد سبق أن نوهت بأنه من بين الأشياء المثيرة في عمل نوفييكوف تفسير ظهور المجرات خلال تمدد الكون . نقطة الضعف هي أن هذه البنور سوف تمسك بالمادة ، بل وبالضوء ، بشدة أكثر من اللازم . تذكر أن الضوء الفار من سطح الثقب الأسود يعني انزياحاً أحمر لدرجة فقده لكل طاقته ، فهو انزياح أحمر لانهائي. ولكن الضوء الذي يلتج الثقب يكتسب طاقة ، وحين يعبر أفق الأحداث يكون قد حدث له انزياح أزرق لانهائي ، ولا يهمنا هذا الأمر ، طالما أن الشعاع محبوس داخل الثقب (وإن كانت له تداعيات مثيرة سوف تتعرض لها في الفصل الثامن) ، ولكن فكر فيما يحدث لثقب أبيض، فيكون واقعى يتكون بالفعل من مادة وطاقة ، يحاول أن يخرج من المفردة .

إن القلب المتمدد للثقب الأبيض سوف يحوز حقلًا جذبًا مساوياً تماماً لـ ١٠٠٪ من الثقب الأسود، وعلى ذلك فإن المادة والطاقة سوف تتكدس فوقه أنتيَة من الكون الخارجي ، حتى مع محاولة الثقب الأبيض أن يتمدد للخارج . والمشكلة أشد حدة على وجه الخصوص بالنسبة للبذرة المؤجلة المختلفة عن الانفجار العظيم ، حيث كانت وقتها محاطة بجحيم مستعر من الطاقة يمكنها أن تتغذى عليه . ولكن إيردلى بينَ أن الكون اليوم به أيضاً كم هائلٌ من الطاقة، فقط في ضوء النجوم، يمكن أن يحدث نفس التكدد عند أفق الأحداث. وقبل كل شيء، فإذا كان الانزياح الأزرق لانهائي، فإنَّ أولى كمية من طاقة ثقب الثقب كافية لأن تسبب في مشكلة الانزياح الأزرق. وتمثل هذه المشكلة اليوم فيما يسمى بظاهرة «الحائط الأزرق»^(١)؛ حائط يحيط بالثقب، به من الطاقة الهاطلة ما يكفي لأن يحيى الضوء الزمان في ثقب أسود يحيط بالأبيض. وكما عبر عن ذلك نيك هيربرت Nick Herbert - الفيزيائي - من ستانفورد إنَّ كوناً كالذى نعيش فيه يضم من الطاقة والمادة ما يكفى لخلق حواطٍ زرقاء تخنق أي ثقب أبيض وليد فى مهدته». وتشير الحسابات إلى أن عملية الخنق هذه لأية بذرة مؤجلة تحاول أن تنشط من جديد اليوم لن تستغرق أكثر من جزء من ألف من الثانية.

لم تُحل إلى الآن بصورة نهائية المعادلات متناهية الصعوبة التي تصف تفاعل الحواطِ الزرقاء مع ثقوب الديدان ، ولكن بنهاية الثمانينيات كان الكثير من الفيزيائيين يعتقدون أنها تقف عائقاً ضد الاتصال بين الأكون. ولك أن تخيل مدى دهشتهم حين بَيَّنت الدراسات في بداية العقد التالي مباشرةً أن هذا الظن ليس صحيحاً .

اقتحام الحائط الأزرق :

لم يقم بهذا العمل أحد قبل أن ينشط ثورن وزملاؤه لتحقيق مطلب ساجان ، ولكن النتيجة تتربَّ أيضاً بصورة منطقية من عمل إيردلى ، ومن ثم فإنه من المعقول أن نبدأ به، ولكنني أعد بأن أعود لنظرور الخيال العلمي ، لنرى أية حقائق مثيرة تمُّ خضْت عنـه .

(١) الترجمة الحرافية «الستارة الزرقاء» ، ولكن الستارة لا يمكن أن تكون من القوة المطلوبة لحجب الثقب الأبيض كما سيرد - المترجم .

بينَ إيردلى أن مشاكل الحوائط الزرقاء تنشأ في الكون الواقعي لأنه بالإضافة إلى الأخذ في الاعتبار انحناء الزمكان نتيجة المفردة ، يجب أيضًا أن تدخل الطريقة التي بها يتفاعل الزمكان المنحنى مع الطاقة والمادة في الكون الخارجي . ولكن كيف يتم ذلك التفاعل ؟ لقد افترضت هذه الدراسات أن الزمكان خارج الثقب الأبيض أو الأسود مسطح ، وهو فرض يقترب من الحقيقة بالنسبة لمناطق من الفضاء على مستوى نظامنا الشمسي أو مجرة درب التبانة ، لدرجة أنها كحقيقة مسلمة بها ، فهي أول خطوة في عملية التقرير للواقع . ولكنها قد لا تكون الحالة على مستوى الكون بأسره ، فمعادلات أينشتاين تُبيّن أن الاحتمال بعيد أن يكون الكون مسطحة ، بل إنما على شكل سرج مفتوح أو منفلق على شكل كرة . وقد بين باحثون أنه لو كان كرويًّا (وهو الأمل المحبذ لدىأغلب الفلكيين لأسباب سنعرض لها في الفصل الثامن)، فإنه من المحتمل أن توجد ثقوب في قصة الحوائط الزرقاء، حتى وإن لم تكن في الحوائط ذاتها .

رحلة في الفضاء الأعظم :

يسbib سهولة التعامل مع حل رايسنر- نوردشتروم عن حل كر، فإن التركيز إلى الآن ينصب على تصرف ثقب مشحون في نموذج رياضي مثالى لكون واقعي. ومن المتوقع أن يكون بالإمكان حمل النتائج التي يتم الوصول إليها إلى ثقب كر الدوار، ولكن الدراسات لا تزال مبكرة، ومن ثم فالاحتمال قائماً أن يحمل إضافة الدوران المزيد من المفاجآت. وتنشأ مشكلة الحوائط الزرقاء بالنسبة للتصور القديم (بكلمة القديم نعني قبل ١٩٨٨) عند أفق الأحداث الداخلي، والذي يطلق عليه أيضًا «افق كوتشي Cauchy horizon» ومن الممكن شرحها على أساس فيزيائي كنتيجة لجلوس مراقب عند ذلك الأفق برى المستقبل اللامحدود للكون الخارجي في حيز الزمن المحدود لتوقيته ، ولكن لنفرض أن الكون الخارجي ليس له مستقبل لامحدود! ماذا لو أنه محدود، ولكن بلا حدود، كسطح الكرة ؟

درس هذا الاحتمال بصورة أساسية بواسطة فلسفي ميلور Filcity Mellor أثناء عمله مع إيان موس Ian Moss الاستاذ السابق لهوكنج وبول ديفز Paul Davis الذي كان وقتها أستاذًا في نيوكاسل ولكن استقر به المقام في جامعة إدليد باستراليا . لقد بحثوا في الوصف الرياضي للثقوب الدووية المصاحبة لثقب أسود مشحون في هندسة

كون منغلق ، له بذاته أفق أحداث كوني ، بعبارة أخرى، كان عليهم التعامل مع ثلاثة أفق أحداث : اثنان للثقب وواحد كوني . كما تضمنت النماذج خصيصة أخرى أيضاً ، متعلقة بالثابت الذي وضعه آينشتاين لكي يجعل الكون الذى تصفه معادلاته ساكناً . ولكن هذا الثابت فى صورته الجديدة لم يدخل لهذا الغرض، بل يهدف إلى العكس تماماً، لشرح كيف يمكن للكون أن يتمدد على الرغم من الجاذبية المفرطة للمفردة الأولية . فهو يعمل على حافة تلك الفترة المبكرة من عمر الكون كنوع من الضغط المقاوم للجاذبية ، يسمح للكون الوليد أن ينمو من حجم أقرب لنواة الذرة إلى حجم ثمرة جريب فروت فى غضون جزءٍ من الثانية، ثم يذوى تاركاً الكون يواصل تمدده .

تُسمى مرحلة هذا التمدد السريع بمرحلة «التضخم inflation»، وتمثل عنصراً أساسياً في رؤية العلماء الحاليين للانفجار العظيم . وأصبح لزاماً إعادة الحسابات المتعلقة بالثقوب الدودية مع وجود هذا الثابت الكوني. في مثل هذه التصورات يكون الفضاء الذي لا يحتوى على مادة مركزة قريباً من المسطح، ويطلق عليه "فضاء دى سitter" de Sitter space، إلا أنه بالنسبة للزمكان ذاته فلا يزال منحنياً انحناءً طفيفاً يمكنه من الانفلات على نفسه . فالزمكان أشبه بثقبين أسودين على طرفى التقىض من الكون ، وقد بينَ ميلر وموس أنه في هذه الظروف يمكن للكون أن يحتوى على العديد من الثقوب السوداء منفصلة بمناطق تنتهي بدرجة كبيرة إلى فضاء دى سitter، وأن هذه الثقوب يمكن (لو شُحِّنَت) أن تتصل عن طريق ثقب دودية مستقرة. وفي بعض الأحيان، يمكن لفرد عارية أن تكون، متحدية الرقيب الكوني، وأن يسافر المرء بين ثقب والأخر .

وكانت المساهمة الأساسية لبول ديفز في هذا العمل تمثل في إضافة التأثيرات الكمية. فكما بينَ هوكنج بكل حماس في بداية السبعينيات ، يمكن لتلك التأثيرات أن يكون لها وقع خطير على سلوك الثقوب السوداء»، وكان من الطبيعي أن يشود التساؤل حول أن تعيق تكون الثقوب الدودية. ولكن كلا ، ففي عام ١٩٨٩ بينَ ديفز وموس أنأخذها في الاعتبار لثقب أسود مشحون في كون مغلق ، لن يمنع تصور المروق خلال الثقب إلى كون آخر ، كما أنه لا التأثيرات الكمية ولا الثابت الكوني يمنعان الثقوب الدودية القابلة للعبور عن التكون، وأن حلول «ميلر وموس» يمكن أن تقدم معابر حقيقة بين الأكون .

كل هذا العلم متعلق بالخصائص الطبيعية للكون، ثقوب سوداء متكونة بصورة طبيعية، كمثل تلك المرتبطة بأشباه النجوم ، أو مختلفة عن التكثُس الهائل للانفجار العظيم ذاته ، فلو أنه أمكن للرياضيات أن تعمم ذلك إلى الثقوب الدوارة ، فإن ذلك يعني أن اتصالات الفضاء الأعظم يمكن أن تتحقق في كوننا .

هندسة ثقوب الديдан :

لم تزل هناك مشكلة يجب على مهندس ثقوب الديدان الحريص الانتباه إليها. إن أبسط الحسابات تقتصر أنَّه مهما كان ما يحدث خارج الكون، فإن المسار الحقيقي لمركبة عبر الثقب (أو بالأحرى محاولة المرور عبره) يجب أن تؤدي إلى غلق بوابة النجم على التو . إن المشكلة هي أنه حتى مع التجاوز عن عملية تكثُس الإشعاع من الموجات الراديوية أو الضوئية للمركبة عند المفردة مكونة حائطاً أزرق ، فإن أي جسم يكتسب تسارعاً يؤدى، طبقاً للنظرية النسبية، إلى اهتزازات في نسيج الزمكان تسمى "موجات الجاذبية gravitational waves". هذه الموجات تُثبت في الفضاء من ثنيات النجوم النابضات ، مما يستنزف طاقتها ويؤثر على مسارها تأثيراً ملمسياً ، مما يعتبر أصدق دليل إلى الآن على دقة النظرية النسبية. فموجات الجاذبية المتقدمة على المركبة في دخولها الثقب ، سوف تتضخم بصورة لانهائية عند اقترابها من المفردة ، محنة الزمكان حولها بما يغلق الباب أمام المركبة ، فحتى لو وجدت ثقوب ديدان طبيعية ، فإنها سوف تكون غير مستقرة لأدنى اهتزاز ، بما في ذلك اهتزازات من يحاول المرور خلالها.

ولكن ثورن ورفاقه وجدوا حلًّا لساجان إزاء ذلك، فالثقب في قصته ليست طبيعية في المقام الأول، بل مُهندسة، ويقول في ذلك أحد أبطال قصته :

يوجد نفق في حلٍّ كر الصحيح لمعادلة آينشتاين ،
ولكنه غير مستقر. إن أقل اضطراب سوف يغلقه تماماً ،
ويحيل النفق إلى مفردة لا تسمح بممرور أي شيء على
الإطلاق. ولقد تخيلنا حضارة متقدمة لدرجة إمكانها أن
تحكم في طريقة انهيار النجم لتحافظ على استقرار
النفق ، وهذا أمر بالغ الصعوبة ، فعلى تلك الحضارة أن
ترافق الثقب وتتابعه على الدوام .

ولكن النقطة هي أن ذلك وإن كان صعباً إلا أنه ليس مستحيلاً ، فيمكن تنفيذ ذلك عن طريق عملية تسمى "التغذية المترجعة السالبة negative feedback" ، تُمكّن من إزالة الاضطرابات التي تلحق بثقوب الديدان عن طريق خلق اضطرابات مضادة تماماً لها. هذه العملية هي عكس عملية التغذية المترجعة الإيجابية positive feedback التي تألفها حين يصدر مكبر الصوت (الهورن) صوتاً مزعجاً ، وذلك بسبب توجيهه إلى لاقط الصوت (الميكروفون) . في هذه الحالة فإن أقل شوشرة يلتقطها لاقط الصوت تدخل جهاز التكبير الإلكتروني، فتخرج مكبّرة من مكبّر الصوت، فيلتقطها لاقط الصوت فتكبر ثم تذاع مكبّرة، وتتوالى العملية إلى أن يضج الناس من شدة الضوضاء. تصور لو أن جهاز التكبير الإلكتروني كان مبرمجاً بحيث يصدر موجة صوتية مضادة تماماً للشوشرة الملتقطة ، إن عملية تغذية الشوشرة بين اللاقط والميكروفون تكون بحيث يلاشى بعضها أثر بعض . بنفس المنطق يمكن لتلك الحضارة المتقدمة أن تنتج بصورة ما ترددات مضادة تماماً لwaves الجاذبية ، تزيلها قبل أن تلتف الثقوب الدودية .

ولكن من أين تأتى تلك الثقوب بادئ ذي بدء؟ لقد وصل فريق ثورن إلى طريقة تخالف تماماً ما درج عليه القوم قبلهم في التفكير بشأن الثقوب السوداء . فبدلاً من أن تكون نقطة البداية لديهم هي بحث ما يصير لجرم من أحراج السماء، كنابض أو شبه نجم، بدعوا برسم هندسة تتبع خلق ثقب نودي قابل للعبور، ثم عادوا القهقري بالمعادلات لمعرفة أي شكل من أشكال الطاقة والمادة كفيل بتحقيق هذه الهندسة ، وحين نسترجع الحوادث نجد أن ما وصلوا إليه كان أمراً عجباً ، لقد كان المطلوب خلق مجال يتنتج نوعاً من القوة الطاردة ، أو الضغط السالب .

ويرد ذلك صدى ما يبتغيه العلماء من الثابت الكوني، ألا وهو الحفاظ على تمدد الكون في مرحلة الأولى. ولسوف أعود إلى بيان الرابطة بين الأمرين حالاً ، فالعامل الحرج للحفاظ على ثقب نودي مفتوحاً هو أن يمارس ضغطاً سالباً أكبر من طاقة الكتلة للجسم الذي يكون الثقب الأسود ، أو بعبارة أخرى قوة طاردة^(١) تلاشى أثر جاذبيته داخل الثقب الدودي ذاته . فلخلق ثقب باتساع عدة كيلومترات (في حدود نجم نيوتروني تقريباً) يتطلب الأمر خلق ضغط سالب يفوق الضغط داخل النجم النيوتروني.

(١) يطلق عليها antigravity ، وقد ترجمت حرفيًا في قاموس أكاديمية "جاذبية مضادة ، تسكّع بمدلول البدائة anti gravity" ، وهو مصطلح غامض يتضمن تناقضًا ، ومن ثم تفضل أن نسميه ببعولها الصحيح ، (وقد فسرت المادة في ذات القاموس بـ"نها قوة طاردة ، وقد كان بالأحرى التحرر من الترجمة الحرافية) - المترجم .

وليس من عجب أن يطلق العلماء على المادة التي تتيح خلق هذا الضغط «المادة الشاذة exotic matter^(١)». وقد بين فريق كالتك أن أي ثقب نووي قابل للعبور يُصمم هندسياً يجب أن يحتوى على مثل هذه المادة. وقد كان من شأن عمل موريس وميلر أن يخفف من هذا المطلب القاسى ، إذ أن عملهم قد بين إمكانية وجود ثقوب نووية طبيعية دون اشتراط هذه المادة . ولكن بما أن الحضارة المتقدمة لا تضمن وجود ثقوب نووية طبيعية حيث يشاؤن ، فلا مندورة إن من الاحتياج للمادة الشاذة .

إن وجود الضغط السالب فى كوننا، والذى ينتظر خلقه من المادة الشاذة، أمر لا يخطر على بالنا بالتأكيد ، أليس كذلك ؟ ولكن رويداً ، قد تكون مخطتاً فى ذلك . لعلك تذكر أن بخر هوكنج يخلق حالة من طاقة سالبة، وهى تعادل نوع الضغط السالب الذى يعمل عند أفق الثقب الأسود ، زد على ذلك أن هناك طريقة أمكن بها بالفعل إنتاج مثل هذا الضغط السالب وقياسه معملياً .

إنتاج الضغط السالب :

إن مفتاح اللغز فى قضية القوة الطاردة قد عثر عليه العالم الهولندي هنري كازيمير Hendric Casimir ، الذى كان مولده فى لاهى عام ١٩٠٩ ، وأشهر مساهماته العلمية هى فى موضوع التوصيل الفائق، ظاهرة غريبة تفقد فيها بعض المواد حين تبریدها مقاومتها الكهربائية (كانت الدهشة بالغة لدى العلماء الفيزيائين والمهندسين أن يكتشفوا أن هذه الظاهرة قد تحدث عند درجات أعلى نسبياً ، ولكن ليس إلى درجة حرارة الغرفة)^(٢) . إلى عام ١٩٤٢ كان كازيمير يعمل فى معامل فيليب الجبار، وبعدها تحول إلى ظاهرة أشد غرابة من التوصيل الفائق ، متضمنة فى قلب النظرية الكمية^(٣) ، تعرف اليوم بظاهرة كازيمير.

- (١) وجه الشنود فيها أنها تولد قوة تناقض بين جزيئاتها بدلاً من قوة الجاذبية التى قال بها نيوتن . المترجم .

- (٢) يوجد فى الواقع نوعان من التوصيل الفائق ، ذلك الذى يؤثر على المواد الموصولة كهربائياً ، ويحتاج إلى درجة حرارة تزيد عن الصفر المطلق بدرجات قليلة للغاية ، (أربع درجات مثلاً) ، والنوع الثانى يعمل على المواد غير الموصولة كالخزفيات ، ويمكن حدوثه عند درجة حرارة فى حدود مائة درجة فوق الصفر المطلق . المترجم .

- (٣) والتوصيل الفائق أيضاً متضمن فى قلب النظرية الكمية - المترجم .

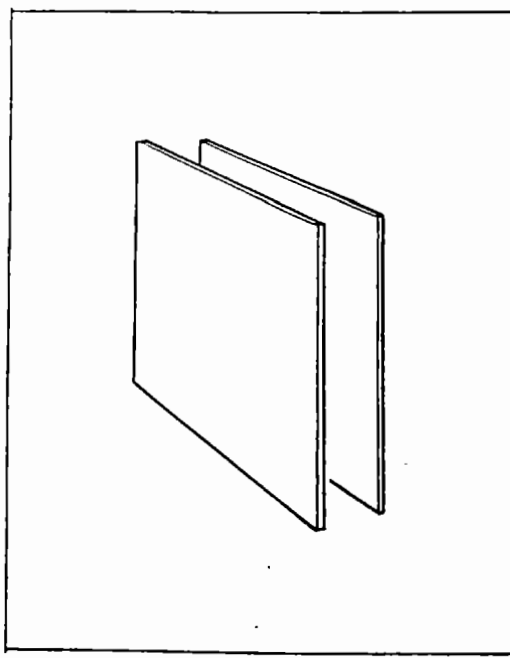
أبسط طريقة لفهم ظاهرة كازيمير هي بتصور لوحين معدنيين متوازيين، على قرب شديد من بعضهما البعض، لا شيء بينهما، كما هو مبين (بشكل ١٢-٦). وقد سبق أن بيننا أن الفراغ الكمي ليس خواءً خالصاً، بل يموج بنشاط محموم متمثل في الخلق والفناء اللحظي لأزواج الجسيمات التقديرية، من بين هذه الجسيمات الفوتونات، وهي الجسيمات التي تحمل القوة الكهرومغناطيسية، ومن بينها جسيمات الضوء، هذه الجسيمات هي أسهل ما ينتج من جسيمات تقديرية، أولاً لكونها هي نفسها نقيس، نفسها، وثانياً لأن كتلتها صفر، فلا يتطلب لها طاقة كتلة، وكل ما يتطلب استعارته من طاقة من الفراغ الكمي هو الطاقة التي يحملها الفوتون، وكما سبق أن ذكرنا فهذه الطاقة تعتمد على تردد الفوتون، كلما زاد التردد زادت الطاقة، وعلى ذلك فبإمكاننا تصوّر الفراغ من وجهة نظر النظرية الكمية كبحرين طامٍ من الفوتونات بكل الترددات المتصورة.

إن النشاط الذي تقول به النظرية الكمية يعطي الفراغ طاقة، ولكنها طاقة متساوية في كل الأنهاء فلا يمكن استغلالها، أو حتى الإحساس بها. فاستغلال الطاقة لا يكون إلا حين يوجد فرق في مستواها بين نقطة وأخرى، بحيث تسري بينهما، وأبسط مثال لذلك هو الطاقة الكهربائية التي تسري في منزلك، فأحد السلكين يكون في جهد التوزيع (٢٢٠ فولت غالباً) أما الثاني فيكون في جهد الصفر (موصل بالأرض)، ولا تستغل الطاقة الناتجة عن فرق الجهد هذا مالم توصل الدائرة الكهربائية، فتسري الطاقة مع سريان التيار الكهربائي في الجهاز الذي تتشدّد تشغيله. إن فرق الجهد هذا هو المطلوب لتشغيل الجهاز، وليس الجهد في حد ذاته، فلو فرض وكان السلكان في جهد متساوٍ، سواء أكانا في جهد ٢٢٠ فولت أم ألف فولت، فلن يسرى التيار بينهما، ولن يستفاد من الطاقة الكهربائية.

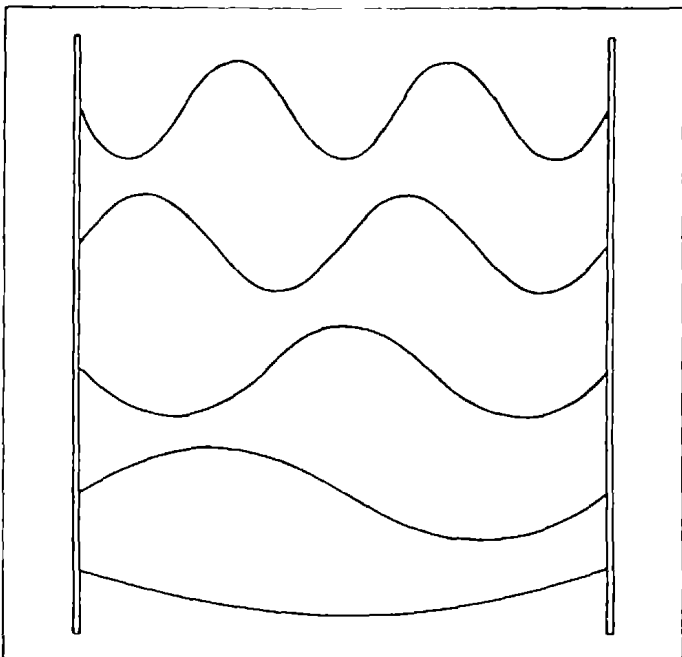
وقد بينَ كازيمير أن اللوحين يمكن أن يولدا أنماطاً محددة من الموجات الكهرومغناطيسية، كمثل وتر الجيتار الذي لا ينتج إلا أنغاماً معينة تعتمد على طوله، فالأنغام من وتر معين للجيتار تولد على أساس أن طرفيه ثابتان لا يهتزان، ومن ثم فإن النغمة الأولى له تكون المقابلة لأن يهتز بطوله كاملاً. وعند شد أقوى، يمكن أن يهتز كوترين مثبتين في المنتصف، وهي النغمة التالية له، وتكون أحد صوتنا، ومع كل شد أقوى تنتج نغمات أشد حدة، وتسمى هذه النغمات الأعلى من النغمة الأولى «التوافقيات harmonic overtones».

بنفس المقطع بين كازيمير أن الموجات الكهرومغناطيسية التي يمكن أن تخلق بين اللوحين لا تكون إلا بترددات معينة، تعتمد على المسافة بين اللوحين (شكل ١٤-٦). يعني ذلك أن بعض الترددات تكون مخددة ، وهي الترددات التي لا تتوافق مع المسافة بين اللوحين ، بينما تكون الترددات خارجها مفتوحة لكافة الترددات. معنى ذلك أن كمية الطاقة من الفوتونات التي تخلق داخل اللوحين أقل منها خارجها، فيتولد ضغط على اللوحين ، أو بمعنى آخر يتولد ضغط سالب بينهما يدفعهما للتقاول، وهو ما أكدته التجربة .

وتابعت التجارب لقياس الضغط السلبي الناشئ عن ظاهرة كازيمير، بين ألواح مسطحة أو مقوسة ، ومن مواد مختلفة، وعلى مسافات تتراوح بين ١٤ إلى ١٥ نانوميتر (النانومتر يساوى جزءاً من ألف مليون جزء من المتر، أي 10^{-9} متر). وكل هذه القياسات طابقت تنبؤات كازيمير تماماً .



(شكل ١٤-٦) تجربة كازيمير لإنتاج ضغط سالب بين لوحين .



(شكل ٦-١٢) بعض الردودات فقط هي المسموح بتو令ها بين اللوحين .

كان العالم الذى أغرم بكتابية قصص الخيال العلمي مثل ساجان هو روبرت فورورد Robert Forward من معهد أبحاث هوجز بكاليفورنيا ، بل إن شهرته فى ذلك على عكس ساجان - تفوق شهرته كعالم ، فهو من كتب عن استخدام المادة المضادة لتوليد قوى دفع للمركبات الفضائية، ووصف شكل الحياة التى تطورت على سطح نجم نيوترونى . بالنسبة لهذا العالم ذى الخيال الخصب ، فإن توليد الطاقة من الفراغ بناء على ظاهرة كازيمير أمر يسير .

ويتكون تصميم فورورد لما أسماه "بطارية الفراغ المتذبذب vacuum-fluctuation battery" من لولب من رقائق مصنوعة من الألومنيوم غاية فى دقة السمك ، ومشحونة كهربائياً . وبينما يعمل المجال الكهربائى على تناقض هذه الرقائق يحاول تأثير كازيمير أن يشدّها إلى بعضها البعض . فلو سمح للوحتين بأن يتقاربَا ببطء ، فإن الطاقة المتولدة من ظاهرة كازيمير سوف تتسرّب ، كما يحدث لجهاز أكورديون عندما ينضغط . وحين يكتمل انضغاط «الأكورديون» ، فإن النظام يمكن إعادة شحنه من مصدر خارجي، بالضبط كما تشحّن البطاريات العاديّة .

إن هذه البطاربة بطبيعة الحال غير عملية بالمرة، ولكن ليس هذا هو بيت القصيد، فهي من الوجهة العلمية مسموح بها ، وقد أكد ثورن ورفاقه أنها تفي تماماً بالغرض في إنشاء الثقب الدودي المنشود .

على أنه بالنسبة لمثل هؤلاء من ذوى الخيال الخصب، يتبقى مشكلتان يواجهان رجال الحضارة المتقدمة في بناء الاتصالات عبر الفضاء الأعظم، أن يكون الثقب واسعاً بما يتيح العبور خلاله، وأن تحجب المادة الشاذة عن المسافرين . وقد جاء أكثر الاقتراحات وجاهة من مات فيزير من جامعة واشنطن بساند لويس مايسورى . كان العنصر الرئيسي في اقتراحه عبارة عن وتر.

سفينة تقاد بالأوتار، أهى اقتراح قابل للتطبيق؟

لو أن أفكارنا عن نشأة الكون صحيحة، فإن تمدد الكون الذي نشاهده قد نشأ عن انفجار هائل نتج عن ضغط سالب لجاذبية مضادة عنيفة ، يعبر عنه بالثابت الكوني المذكور آنفًا . وقد تباطأت سرعة التمدد إلى القيمة التي هي عليها اليوم حينما نوّت المجالات المصاحبة لذلك الثابت ، آخذة إياه معها إلى الفناء ، ولكن ليس ثمة من سبب وجيه يجعلنا نعتقد أن عملية التباطؤ قد تمت متماثلة في كافة نقاط الكون الوليد. بل على العكس تماماً ، قد بيّنت الحسابات أن التغيرات التي صاحبت التحول من حالة التضخم إلى حالة التمدد المتمهل قد تمت في أجزاء الكون على استقلال فيما بينها ، وتعُرف هذه الأجزاء باسم «المناطق domains». إن التحول داخل كل نطاق كان متمثلاً ، ولكن تكونت فيما بينها حدود أدت إلى تشوهات في نسيج الزمكان .

وقد أثبتت الحسابات أن هذه التشوهات تمثل تصدعات في ذلك النسيج، وتكون على أكثر من صورة، جدران أو أنابيب أو حتى نقاط هندسية لا أبعاد لها. وبينما على هذه القصة فإننا لا نرى مثل هذه الجدران لأنها قد اختفت عن الأنظار خلال المدة الطويلة منذ الانفجار العظيم، أما النقاط فيصعب الإحساس بها تماماً (وإن كانت نسخة أخرى من النظرية ترى أنها تتجلو في الكون على صورة أقطاب مغناطيسية مفردة، قطب شمالي دون قطب جنوبي، أو العكس). أما بالنسبة للأنابيب فيوجد احتمال قوي أن تكون موجودة فيما بيننا، وأن يكون لها دور معين في توزيع المادة في نطاق الكون

تعرف هذه الأنابيب باسم "الأوتار الكونية cosmic strings" ، وهى رفيعة بصورة لا يتخيلها العقل ، فقطرها ليس إلا جزءاً من ألف بليون بليون بليون جزء من السنتيمتر، ورغم ذلك فإن وزن كيلومتر واحد منها يصل إلى وزن الأرض . ولو تصورنا أن وتراً من هذه الأوتار طوله عشرة بلايين سنة ضوئية قد كُوِّر على نفسه ، فلن يزيد حجمه عن نواة الذرة ، ولكن كتلته تصل إلى كتلة كوكبة من المجرات . ويرى بعض الفلكيين أن وجود أوتار حقيقة منها هو ما صنع بذرة تكون المجرات، بسبب قوتها الهائلة في ضم المادة إليها.

ولكن هذه القوة الهائلة هي خصيصة مرتبطة بالسطح الخارجي لتلك الأوتار، أما فيما يختص بقضية ثقوب الديдан القابلة للعبور، فهي الخصيصة الأقل إثارة، أما الأكثر إثارة فهو ما يجري داخل تلك الأوتار.

أفضل وسيلة لتصور ما داخل الأوتار هي ما تحتوى عليه متبقياً من فترة تمدد الكون الأولى. فهي ليست ممثلة بالمادة، بل ب المجالات الطاقة الأولية في حد ذاتها، وهذه المجالات لا تزال تحمل بصمة الثابت الكوني، الضغط السالب الهائل الذي امتد في كافة أنحاء الكون في فترة طفولته المبكرة . وفي حين أن الطاقة في وتر مطاط تحاول أن تجعله ينكخش على نفسه، فإن الطاقة في الوتر الكوني تحاول أن تجعله يتمدد . إن ما في داخل الوتر الكوني هي المادة الشاذة التي يمكن أن تغطي احتياج أي شيء يتطلب إنشاء ثقب نووي مستقر .

كانت قفزة مات فيساري في خياله أن يستغنى عن التماثل الكروي، والذي يلجأ إليه النسبويون عادة لتيسير الحسابات. ففي مقال قدمه لمسابقة علمية (لم يفز فيها، ولكن تاله تقدير من منظمي المسابقة) اعتمد على ما جاء في كتاب مجموعة ثورن، وصمم هيكلًا لزمكان يسمح بالمرور عبر الثقب النووي، ثم تصور المكان الملائم لوضع المادة الشاذة لكي تنتج هذا الهيكل . ولأننا نتعامل مع فضائين ثلاثي الأبعاد (كونين، أو منطقتين من كون) متصلين ببوابة نجمية ، فإن سطحي بوابتي الدخول والخروج للثقب يجب أن يكونا نوئي أبعاد ثلاثة. وقد سبق لي أن وضحت ذلك في معرض الحديث عن الثقوب السوداء، مع احتمال إضافة الدوران لها، مما يجبر السطح الكروي على الانبعاج عند خط الاستواء. ولكن فيساري، وهو مهندس ماهر في هندسة الفضاء الأعظم

الخيالية، قدر أن يصنع سطحًا مسطحةً يعبره مسافروه، دون إزعاج من جاذبية قوية، ودون تعرض للمادة الشاذة . والهيكل الذي توصل إليه هو مكعب سداسي الأوجه، تُقدس المادة الشاذة على طول حوافه ، فالمسافر الذي يقتحم هذا الزمكان من أحد أسطحه لن يعاني قوى مدية، ولن يقابل أى شكل من أشكال المادة، شاذة أو معتادة، بل سوف يتابع الخروج والدخول بين المكعبات، ربما لأكونات أخرى، عبر أسطح مسطحة.

ولم يشر في هذه المقالة إلى الأوتار الكونية، ولا إلى الحسابات التي نشرت في المقال الرسمي الذي ظهر في مجلة Phisical Review D. ولكن الذي ظهر في المقال الأخير هو أن الشد الموجود في أحرف المكعبات يناظر "وترا تقليدياً" ذا شد سالب . وبينما يقول إن وترًا كهذا ليس له ميكانيزم معروف لإنتاجه في الوقت الحاضر، يقول إن مثل هذا الميكانيزم ربما كان معروفاً في مراحل ميلاد الكون الأولى . فـ"أين هو المكان الأفضل له الذي يبحث فيه عن المادة الشاذة التي يريدها لأحرف مكعباته؟

يعتبر أى أمل لإنتاج جهاز كهذا أبعد من إمكانياتنا الحالية بمراحل ، ولكن، كما يؤكد موريس ثورن ، ليس بالأمر المستحيل "فليس في مقدورنا الآن أن تُلغى تماماً احتمال السفر عبر الثقوب الدويبة" على حد قولهما . ويبدو لي أن ثمة تماثلاً هنا يضع عمل الحالين من أمثال ثورن وفيصار في سياق نافع ومثير . فمنذ خمسة قرون مضت شطح خيال ليوناردو دا فنشي إلى تخيلٍ مركبةٍ تطير في الهواء ، وصمم الطائرة الحوامة والطائرة ذات الأجنحة ، ويقول مهندسو الطيران أنه كان بإمكانه تصنيعها لو كانت المحركات اللازمة لها موجودة في عصره ، وفي أقل من خمسة قرون كان حلمه الجسور قد تحقق بأكثر مما تصور هو. قد يتطلب الأمر أكثر من خمسة قرون لتحقيق حلم فيصار، ولكن من وجهة نظر القوانين الفيزيائية فالحلم ليس مستحيلاً، بل قد تكون حضارة كونية متقدمة قد حققت بالفعل كما يرى ساجان .

على أنه لو أن تلك الحضارة قد امتلكت الوسائل الفائقة للتحكم في الأوتار الكونية، وإمكانيات تحديد مكان الوتر المناسب لاستخلاص المادة الشاذة لبناء البوابة الجمية، فإنه تتبقى مشكلة طريفة، فالوصول لذلك الوتر المطلوب لتحقيق السفر عبر الكوني، يحتاج إمكانية السفر عبر الكوني!

ولكن حتى لو كان لدى تلك الحضارة الفائقة إمكانية السفر عبر الكوني بالفعل، فقد يظل لديها حافز على بناء الثقوب الدودية، فقد ذكر موريس وثورن في آخر المقال الذي نشراه : «ولقد اكتشفنا أنه من ثقب دودة يمكن لحضارة متقدمة أن تنشئ آلة للسفر إلى الماضي عبر الزمن» . وبعبارة أخرى، فإن كل بوابة نجمية هي أيضاً آلة للزمن .

على أن هذا يعتبر في الواقع نصف الرواية ، إذ إن هناك طريراً مستقلاً آخر يمكن لقوانين الفيزياء أن تتيح إمكانية السفر إلى الماضي، وقد نشر بحث بهذا الخصوص قبل نشر موريس وثورن لعلهما عن استغلال الثقوب الدودية في ذلك بخمسة عشر عاماً كاملة. إن النظرية النسبية العامة تخبرنا في الواقع بأنه توجد طريقتان لتحقيق الآلات الزمنية ، ولننظر لهما بشيء من التفصيل .

الفصل السابع

طريقتان لبناء آلة الزمن

كيف لا يحمل المنطق البديهي أى منطق، تناقض مقتل الجدة وكيف يكون علاجه. قطة شرودنجر ونظرية الأكوان المتعددة، الاشتباك مع الزمن، هل الزمن خداع؟ التايكونات المسافرة عبر الزمن، آلة زمن كونية، آلة تبلر الزمنية، والاتفاق الزمنية، النعطا الأمريكية السوفيتية، البلياريو الزمني والتاريخ الكونية - إضافة اثنين واثنين (وأكثر من ذلك) بأسلوب رشارد فاينمان.

يخبرنا المنطق البديهي أن السفر عبر الزمن أمر مستحيل ، كما يخبرنا أنه من الهراء أن نقول بانكماش الأجسام ونمط الزمن مع ازدياد السرعة، وأن رائد الفضاء الذى ينطلق بسرعة قريبة من سرعة الضوء يكون عند عودته أكثر شباباً من توأميه المقيم. إن المنطق البديهي ليس بالشئ الملائم للحكم على الأمور المتعلقة بالقوانين الكونية، وحين يتطرق الأمر إلى السفر خلال الزمن على وجه الخصوص، يجب علينا النظر فيما تقوله تلك القوانين، لا ما يريده منتقنا منها أن تقوله. فإذا ما اتضح أن السفر عبر الزمن أمر ممكن، فإن هذا يتطلب التخلّى عن بعض مفاهيمنا التي ألفناها، ولكنها لن تكون المرة الأولى بالنسبة للفيزيائين منذ عدة قرون.

أقصد بالسفر عبر الزمن بطبيعة الحال السفر في الاتجاهين، عملية معينة تتبع لك أن تنطلق من نقطة ما ثم تعود إليها في نفس لحظة انطلاقك (أو قبلها)، إن عملية بهذه تسمى «مسار مغلق زمنيا» *Closed timelike loops*، ويمفهوم «المنطق البديهي» تصور هذه الأنواع من الأسفار ببياناً بتخيل ما يحدث للمسافر عبر الزمن لو أنه سافر راجعاً في الزمن إلى الوراء، واستطاع بصورة ما من تدبير خطة أو تسبب في غير عمد في

مصرع جدته قبل أن تحمل بأمه. وبالتالي فلن يُقدّر له أن يولد، ولن يقدر للرحلة أن تجري، وبالتالي فلن تقتل الجدة، وستعيش إلى أن تحمل بأمه، فيولد، ... وهكذا.

التضاريات والاحتمالات :

بصياغة أكثر علمية فإن المسارات الزمنية تتناقض مع مبدأ السببية، والذي يقضي بــ لا تتحقق النتيجة قبل تحقق سببها، فلو أنت ضغطت على مفتاح الإضاءة، فإن الضوء يأتي بعد الضغط وليس قبله. حتى في إطار نظرية النسبية، والتي تسمح بأن يرى اثنان من المراقبين نفس الأحداث في ترتيب زمني مختلف، فإنها لا تسمح بأن ينعكس ترتيب السبب والنتيجة. ويُقرّ أغلب الفيزيائيين بأن قاعدة السببية لا يمكن اختراقها، ولكنهم في الواقع لا يملكون برهاناً على ذلك. إن أحداً لم يشاهد بعد اختراقاً لهذه القاعدة، ولكن ليس هناك أى شيء في علم الفيزياء يتطلب أن تكون صحيحة، إنها ليست إلا بديهية حدسية لنا، مصاغة في رطانة علمية.

كيف إذن تحل مشكلة الجدة المقتولة؟ إن لدينا طريقين راسخين قد تمت مناقشتها من قبل العلماء وال فلاسفة، وأيضاً كتاب الروايات الخيالية. الأول أن الماضي لا يمكن تغييره، وقد رسم في زمنه، فكل شيء حدث في الماضي، بما فيها زيارتك لجدتك، قد حدث ولا مجال لتغييره. فمهما كان قصدك من رحلتك، فإن شيئاً ما لن يغير الماضي، فقد تحول أحداث بينك وبين قصدك، كأن تخطئ في تحديد الهدف، أو تقف مجريات الحوادث بينك وبين لفائها.

وبتعديل طفيف لهذه الرؤية، قد تستطيع تغيير الماضي، ولكن بلا جدوى؛ فإن كنت قد قطعت شجرة، نبتت غيرها على الفور، ولو أنك قتلت جدتك وهي طفلة، فإن جدك يتزوج أختها بدلاً منها. وفي روايته «تغيير مجريات الحرب» يحكى فرنسز لايبر-Lei ber عن مجموعتين يتحاربان، كل يحاول هزيمة خصمه بتغيير المجريات الماضية لصالحه. ومع ذلك، فإن كافة المحاولات تذهب سدى قبل أن تترافق تأثيراتها على مدى الزمكان – مطيعة ما عبر عنه أحد أبطال قصص لايبر بأنه «قانون ثبات الحقيقة

the Law of Conservation of Reality

إن أكثر أوجه هذا القول إزعاجاً لنا هو مقدار ما يمثله من مصادرة على حريةنا في الإرادة. ولو أن الماضي محدد بصورة قاطعة في المسار المغلق للرحلات الزمنية، فربما أن المستقبل أيضاً محدد بصورة قاطعة، ويكون كل إدراكنا بمروor الزمن، بما في ذلك قراراتنا التي نتخذها، ليست حقيقة إلا بقدر ما تفعله الصور الساكنة حين تبدو

متحركة عند تشغيل الفيلم، ومن شأن فكرة كهذه أن تنزع عن قصة الحياة أكثر عناصرها تشويقاً.

والوسيلة الأخرى لحل تناقض قضية الجدة أكثر إثارة. لقد بات من المستقر أن العالم دون الذرّ تحكمه علاقات مبنية على الاحتمال، فالنواة المشعة حين تبث مكوناتها، تنقص في مقدار من الزمن نصف كتلتها بالضبط، وهو ما يسمى «فترة نصف العمر half-time period»، وقد أثار القول بخضوع هذه العملية للصدفة البحثة آينشتاين، فقال قوله المشهورة «إن الله لا يقذف بالنرد».

على أن كافة الشواهد تقطع بأن العمليات على المستوى الكمي تحكمها الصدفة. وقد وضع إيرвин شروينجر^(١) dinger Erwin Schr هذه الفكرة في ثوب تجربة ذهنية شائعة ، تعرف بتجربة قطة شروينجر . يتخيل شروينجر قطة في صندوق ، به مادة مشعة وعداد جيجر ، وقارورة من السيانيد معلقة في خيط، وجهاز آلی ، فحينما يلقط العداد إشعاعاً ، يحفز الجهاز الآلی بحيث يتسبب في قطع الخيط فتنكسر القارورة ، باعثة المادة السمية لقتل القطة .

فإذا ما أغلقنا الصندوق ، وانتظرنا فترة نصف العمر بالضبط ، فإن احتمال تحلل المادة تكون نسبة ١ : ١ بالضبط . هذا عن المادة المشعة ، فماذا عن القطة؟ أهي حية أم ميتة؟ يقول المنطق البديهي إنها يجب أن تكون في حالة من الحالتين . ولكن منطق الفيزياء الكمية يرى في المسألة وجها آخر ، مفاده أن حالتها لن تتحقق إلا حين نفتح الصندوق ، أما قبل ذلك فكل شيء في الصندوق ، بما في ذلك القطة ، يكون في تلك الحالة البينية . وعلى ذلك فإن وصف حالة القطة بمفهوم ميكانيكا الكم – تلك النظرية التي اجتازت بنجاح كل ما واجهها من اختبارات – أنها تجمع بين الحياة والموت .

كيف يكون ذلك؟ أحد حلول هذا اللغز يؤسس على فرضية تعدد الأكوان^(٢) many-worlds hypothesis تقول الفرضية أن الكون حينما يواجه باختيار

(١) حائز على جائزة نوبل عام ١٩٣٣ مشاركة مع بول ديراك - المترجم

(٢) الترجمة الحرافية تعدد العوالم، ولكن لفظ عالم هنا يقصد به الكون، (ويؤيد النص الأصلي ذلك خلال الشرح)، فتوخيانا أن تكون الترجمة معبرة عن المعنى، خاصة وأن فكرة تعدد الأكوان جزء من القضية التي يعرض لها الكتاب، ولا داعي لإيجاد مصطلحين لنفس الشيء - المترجم

يؤدى إلى احتمالين، فإنه يتبع بالفعل كليهما، منقسمًا إلى كونين (يوصفان بأنهما متوازيان، في حين أن الوصف الرياضى لهما أنها متعامدان). وطبقاً لهذا التصور، فإنه حينما تواجه المادة المشعة باحتمال أن تشع أو لا تشع، فإنها لا تكون في تلك الحالة الغريبة بين الحالتين، مشعة وغير مشعة في آن واحد، بل ينقسم الكون بالنسبة لها إلى كونين، تكون في أحدهما مشعة وفي الآخر غير مشعة. وحين تقدم على رفع الغطاء فإنك في أحد الكونين ترى القطة ميتة، وفي الكون الآخر فإنك تراها حية. والكونان كلاهما، بما فيهما من أجهزة وقطة (أنت)، حقيقي، إلا أن أحدهما لا يعرف شيئاً البتة عن الآخر.

إن الوصف الكمى لتعدد الأكوان لا يؤخذ بجدية بأية حال من قبل أغلب الفيزيائيين، على أن المثير في الأمر أنه من بين القلة التي تأخذ به، علماء لهم وزنهم العلمي الذى لا يُنكر، منهم كب ثورن وستيفن هوكنج (الذى يظن أن بإمكانه تفسير نشأة الكون على أساس هذه الفرضية)، بل إن جون هويلر قد أظهر افتئاه يوماً ما بهذا الرأى، وإن كان قد عاد وأبدى تشكيكاً فيه. إن هذا الرأى يقدم بالتأكيد حلّاً مرضياً لمعضلة الجدة، فالذى يحدث حين يقتل المسافر عبر الزمن جدته العجوز المسكينة (أو بالأحرى جدته الطفلة المسكينة)، فإن تفرعاً جديداً من الأكوان سوف ينشأ، يرتقيه المسافر في عودته إلى الحاضر، وفيه يكون قد آتى إلى كون مخالف تماماً عن الذي بدأ منه الأحداث.

ولقد بحث الخيال العلمي هذا الاحتمال، وأشهر الأمثلة في هذا الخصوص رواية Bring the Juilee للروائى وارد مور Ward Moore فبطل القصة يعيش في عالم مماثل تماماً لعلمنا، عدا أن فيه قد انتصر الجنوبيون على الشماليين في الحرب الأمريكية، فيسافر في رحلة إلى الماضي ليدرس المعركة الحاسمة في تلك الحرب، ثم يخطط تسلسلاً من الأحداث يؤدى إلى قلب نتيجتها، وحين يعود إلى الحاضر فإنه يعود إلى عالمنا نحن، تاركاً عالمه الأصلى سائراً في طريقه المعتاد. كما أن الموضوع قد طرق في سلسلة الأفلام الشهيرة «العودة للمستقبل Back to the Future».

وعلى ذلك فإن لدينا وسيلة تتيحان السفر عبر الزمن دون إخلال بمبدأ السبيبية، أن تكون السبيبية عائقاً ضد التغيير بالنسبة للماضي، أو بخلق أكوان جديدة تستوعب التسلسل الجديد للأحداث. إلا أنه يوجد أيضاً احتمال آخر غاية في الغرابة؛ وجود

مسار زمني مغلق تكون فيه الأحداث هي نفسها سبباً لنفسها (أو إن شئت، حدث بلا سبب)، وهذا الاحتمال أيضاً لم يغفل عنه الخيال العلمي.

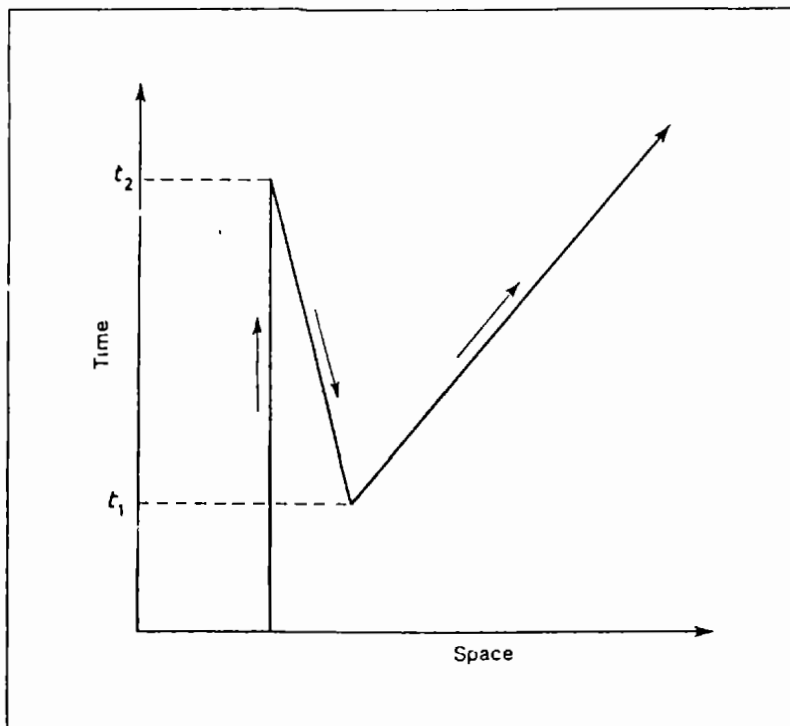
الحلقات الزمنية، والتوازنات أخرى :

في روايته All You Zombies يحكي روبرت هاينlein عن شاب (اتضح فيما بعد أنه مسافر من زمن آخر) قد غرر بفتاة، فوضعت طفلة تُركت للتبني، على أن الفتاة تعانى من مشاكل أدت إلى أن تحول إلى رجل، يقوم بطل القصة بتشغيلها في قضية السفر الزمني، مبيناً لها أنها هي نفسها ذاته عند الصغر، وأن طفلتها هي بدورها ذاتهما معاً عند الطفولة. إن انغراف المنحنى له طرائفه، وفي نفس الوقت لا يخالف شيئاً من قوانين الفيزياء (إإن كان قد يخالف قوانين البيولوجيا). ولكن ماذا لو أنشأنا تجاهلنا هذه «المؤثرات الخاصة»، وافتراضنا أيضاً أنه ما من أحدٌ تصل به الحماقة أن يخلق تناقضًا، كقتل جدته في طفولتها؟ كيف لنا أن نصف قطعة بسيطة من رحلة عبر الزمن بلغة العلم الحديث؟

أفضل وسيلة هي أن نستخدم مخططاً للمكان. تخيل مخترعاً منكباً على صناعة مركبة زمنية، وما أن ينتهي منها حتى يقفز فيها ضاغطاً زر التشغيل، ثم يقوم بالسفر إلى الماضي، ويوجه نفسه خلال الفضاء إلى أن يلتقي بنفسه طفلاً، ثم يوقف المركبة ليتبادللا عدة كلمات ينطلق بعدها في رحلته. إن المخطط المناسب لتصوير هذه الأحداث هو المبين في (شكل ١-٧)، والذي فيه قام ريتشارد فاينمان بإيجاد تعديل طفيف على مخطط مينكوفسكي لبيان سريان الزمن^(١) فلو أنك قطعت نافذة صغيرة في قطعة من ورق مقوى، ثم وضعتها على المخطط بحيث لا ترى إلا المحور السفلي، فإنك تكون مشاهداً لموضع المخترع عند بدء رحلته. ويتحرّيك الورقة لأعلى تتبع الخط الكوني للمخترع يمتد مع الزمن، ولكن في نفس الموضع، وفجأة، لا تدرى من أين، تجد الصورة القديمة من المخترع قد أطلت عليك، جالساً في مركبته. ومنذ تلك اللحظة،

(١) لتسهيل تتبع (الشكل ١-٧)، الخط الرأسى ذو السهم إلى أعلى يمثل حياة المخترع من الطفولة إلى لحظة الانتهاء من صناعة الآلة، فالزمن «ت١» هو زمن معين في طفولته، والزمن «ت٢» هو لحظة انتهائه من صناعة المركبة، الخط المتوجه إلى أسفل هو رحلته للماضي، ثم ركن حرف ٧ هو لحظة التقائه بنفسه وهو طفل، وبعدها ينطلق للمستقبل، ممثلاً بالخط الصاعد لأعلى - المترجم

تشاهد ثلاثة مخترعين، أحدهم، الأصغر عمرًا، منكب على صناعة المركبة، ثم يتبادل كلمات مع نفسه الأكثر تقدماً في العمر، والثاني، وهو الأكثر تقدماً في العمر، منطلق في رحلته، أما الثالث فهو في مرحلة بينية، جالس في المركبة. ليس هذا فقط، ولكن بالتحرك لأعلى (يمثل ذلك مرور الزمن) تجد المخترع ينقص عمرًا ، فلو كان يدخن سيجاراً لرأينا ذلك السيجار يزداد طولاً. إن ما فعله آلة الزمن أنها قلبت مسار الزمن فيما داخلها، ويمثل هذا التأثير بالخط المنكوس نازلاً من أعلى إلى أسفل، معاكساً للخط الكوني الأصلي.



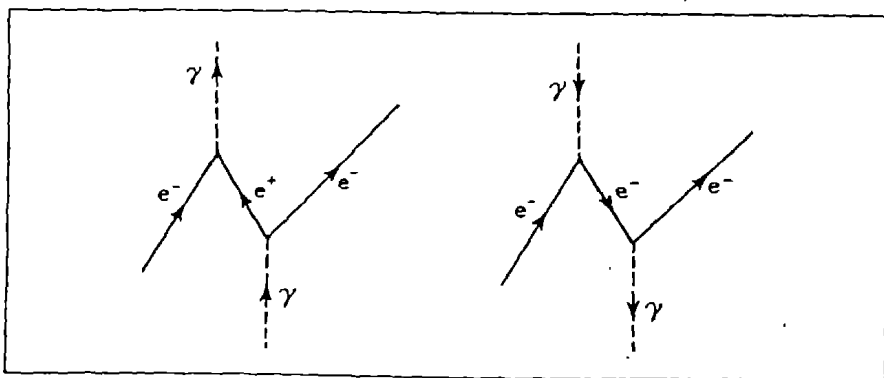
(شكل ١-٧) وضع ريتشارد فاينمان تعديلاً لمخطط الزمكان. في هذا المثال تبين الخريطة كيف أن مسافراً عبر الزمن يكمل مركبته عند الزمن t_2 ، ويرحل راجعاً في الزمن إلى الزمن t_1 ليلتقي بنفسه عند الطفولة، ثم يعود راجعاً إلى المستقبل.

لقد وضعت مخططات فاينمان في الواقع لتصفت تصرفات الجسيمات في العالم دون الذري. فمخطط مثل (شكل ١-٧) يستخدم عادة لوصف ظهور زوج من جسيم

ونقيض جسيم (كإلكترون وبوزترون) عند نقطة الالقاء السفلی للخطين (الرکن الأسفل من حرف الـ γ) ولقد سبق أن ذكرت أن مصيرهما المعتاد هو للفناء اللحظي، ولكن من الممكن أن يفني أحد الزوجين مع نقيض له من العالم الواقعى، ومن ثم يترك الفرصة لقرنه للبقاء، ففى حالة كهذه يمكن للبوزترون التقديرى الناشئ عند رکن حرف الـ γ أن يلتقي مع إلكترون (يمثل هذا اللقاء باللقاء الخط المائل لليسار مع الخط الرأسى)^(١) تاركاً قرينه منطلقاً في الكون الربح (ممثل بالخط المائل إلى اليمين).

وقد أثار فاينمان ضجة في الأربعينيات حين أعلن أن هذا المخطط يمكن أيضاً أن يعبر عن خط كوني لإلكترون يسير أولاً قدماً في الزمن^(٢)، ثم راجعاً فيه، ثم قدماً فيه مرة أخرى. فالبوزترون، من وجهة النظر هذه، ليس إلا إلكتروناً مرتدًا في الزمن!

ولست في الواقع بحاجة إلى أن تستثير الجسيمات التقديرية للوصول إلى هذه الخدعة، فأزواج الجسيمات الحقيقية يمكن أيضاً أن تخلق من الطاقة الحالمة، لو وجد القدر الكافي منها. فعندما يتفانى جسيم ونقيضه، تتطلق الطاقة على صورة أشعة جاما، وبصورة عكسية فإن قراراً كافياً من هذه الأشعة يمكن أن يتسبب في خلق زوج متناقض من الجسيمات. ومن ثم فإن صورة أخرى من مخطط فاينمان تكون على (شكل ٢-٧).



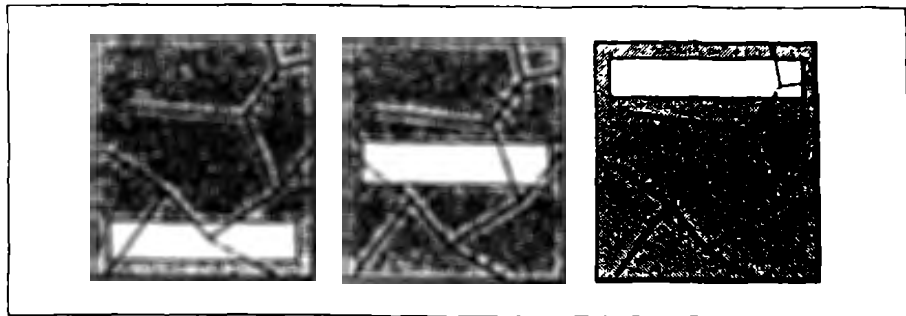
(شكل ٢-٧) حين ينتج إلكترون وبوزترون من أشعة جاما، يمكن للبوزترون أن يتفانى مع إلكترون آخر، تاركاً إلكترون الأول حرًا. وقد بين فاينمان أن هذا مماثل

(١) كان المفروض أن يشير المؤلف إلى انعكاس السهم للخط الأوسط، فهو يعتبر في هذا الموقف صاعداً لأعلى ليلتقي بالخط الرأسى - المترجم

(٢) يقرأ الشكل في هذه الفقرة في صورته الأولى، أي السهم للخط الأوسط نازلاً لأسفل ليعبر عن إلكترون هابط إلى الماضي بدلاً من بوزترون صاعد إلى المستقبل، لاحظ أن هذا المعنى موضع بدرجة أكبر في (الشكل ٢-٧) - المترجم

تماماً لإلكترون وحيد ينبع من أشعة جاما ثم يرتحل مرتدًا في الزمن إلى الماضي ليصطدم بشعاع جاما آخر (قبل الاصطدام الأول؟) ثم ينطلق عائداً للمستقبل.

إن مضمون ذلك هو أن كافة الجسيمات بمدلول معين في انطلاقها وتفاعلها فيما بينها يمكن أن تكون ثابتة في هندسة الزمكان، وأن كل ما يشاهد فيها من حركة وتغير إنما هو خداع ناتج من تغيير إدراكنا للحظة «الآن» (شكل ٣-٧). وقد أصبح الفيزيائيون متقبلين حالياً لهذه الفكرة، على الأقل فيما تمثله مخططات فاينمان من أداة هامة في دراسة الجسيمات. ولكن ما من أحد يعتقد حقيقةً في أن بوزترون هو إلكترون مسافر في الماضي، إن قولهً كهذا ينظر إليه على سبيل التصوير البلاغي أكثر من كونه معبراً عن حقيقة علمية. ومع ذلك فإن قوانين الفيزياء تقرر صراحة أنه ما من وسيلة للتمييز بين إلكترون منطلق إلى المستقبل وبين بوزترون مسافر في الماضي. وإن إمكانية استخدام نفس المخطط لوصف رحلة مسافر عبر الزمن يعني أن قوانين الفيزياء تسمح بممثل هذا الشطط في الخيال (وإن شئت، فإن المسافر في الماضي يعتبر نقضاً للمسافر الأصلي).



(شكل ٣-٧) هل الزمن خداع؟ لو أن الخطوط الكونية للجسيمات كانت بصورة ما ثابتة في الزمكان، وأن ما يتحرك حقيقة هو إدراكنا الذي ينざح إلى «أعلى الصفحة» مع مرور الزمن، فإنه ما يزال بإمكاننا أن نرى التفاعل المعقد بين الجسيمات، حتى ولو لم تكن هناك حركة ما.

ولكن إذا كانت أشعة جاما قادرة على إنتاج جسيم ونقضيه، فأين هي الطاقة الكافية لخلق مسافر ونقضيه؟ إن قدرًا من الطاقة بهذه الكمية لن يحصل عليها بمجرد توصيل المركبة بمصدر التيار (أو حتى من صاعقة)، الأمر الذي قد يعني أن يكتفى في البداية بكميات ضئيلة من المادة في مشروع السفر عبر الفضائي، بدلًا من الطموح إلى

مستوى كائن بشري. ولكنها ليست إلا عقبة فنية، بل وأقل صعوبة من مشكلة التعامل مع الأوتار الكونية. إننى لم أقل إن السفر عبر الزمن أمر يسير، إنه فقط ليس محالاً من وجہه قوانین الفيزياء!

لنصرف النظر مؤقتاً عن سفر البشر عبر الزمن، ونركز على الجسيمات المسافرة في الماضي . هذه، على عكس قضية مقتل الجدة أو المسافر عبر الزمن، يمكن أن تكون مشكلة حقيقة في المستقبل غير البعيد. ذلك لأنه طبقاً للنظرية النسبية ذاتها - ودعك من مخططات فاينمان - فإنه لا شيء البتة في كون الجسيمات سابحة في الماضي. لكنها في هذه الحالة تكون مسافرة بأسرع من سرعة الضوء. وقد أعطيت مثل هذه الجسيمات اسم «تاكيونات tachyons»، على الرغم من أن أحداً إلى الآن، ولحسن الحظ، لم يتوصلا إلى اكتشاف جسم منها.

التايكونات المسافرة عبر الزمن :

للوهلة الأولى تمنع النظرية النسبية السفر بأسرع من سرعة الضوء، فكلما زادت سرعتك زاد إبطاء الزمن بالنسبة لك، فإذا ما وصلت لسرعة الضوء يتوقف الزمن^(١). إن سرعة الضوء تمثل حاجزاً لا يمكنك تجاوزه، فلو أردت فلن تجد لك زمناً تفعل فيه ذلك.

ولكن في الجانب الآخر من ذلك الحاجز تماماً، طبقاً لما تقوله النظرية، يقع العالم العجيب للزمن المعكوس. معنى ذلك أنك لو اجتررت هذا الحاجز فسوف تجد نفسك متtragراً في الماضي، وكلما زادت سرعتك في ذلك العالم التايكوني، زاد الزمن بك سرعة في اتجاه الماضي، وكلما زادت طاقة حركة الجسم المنطلق بهذه الصورة، قلت سرعة انطلاقه (بمعنى أن الطاقة تدفع بالجسم إلى حاجز سرعة الضوء من أي من الاتجاهين). معنى ذلك أن التايكون حين يفقد طاقة تزداد سرعته، منطلاقاً في الماضي

(١) للدكتور مصطفى مشرفة تشبهه طريف يوضح هذه النقطة، تخيل نفسك تنتظر لساعة جامعة القاهرة عندما تدق الثانية عشرة ظهراً تماماً. إن ما تراه هو في الواقع شعاع الضوء سقط على عينيك من لوحة الساعة. تخيل أنك ركبت شعاع الضوء هذا فانطلق بك، سوف تظل عيناك متاثرة بهذا الشعاع بالذات، فيتوقف الزمن عند هذه اللحظة - المترجم

أثناء ذلك. ومن عجب أن تظهر هذه الفكرة الغريبة قبل أن توضع النظرية النسبية. ففي مطلع القرن العشرين توصل أرنولد سومرفيلد Arnold Sommerfeld، (كان وقتها أستاذًا بمعهد أخن التقني، وقد حاز شهرة عريضة في ميونخ كرائد من رواد النظرية الكمية) إلا أن نظرية ماكسويل عن الموجات الكهرومغناطيسية تنص على أن الجسيمات المتحركة بأسرع من سرعة الضوء تزداد سرعة كلما فقدت طاقتها، وقد نشر بحثه عام ١٩٠٥ وحيث إن النظرية النسبية المنشورة عام ١٩٠٥ مؤسسة بدورها على نظرية ماكسويل، فإنه ليس من عجب أن تصيب نفس النتيجة. ولكن هذه الفكرة لم تلق اهتماماً إلى الستينيات، بل حتى في ذلك الوقت كان ينظر إلى الفكرة كتلاعيب بالمعادلات أكثر من كونها ذات أساس عملي. إن الوجود النظري للتايكونات هو دليل على تماثل السالب والموجب الذي نلاحظه في كثير من المعادلات الرياضية، مثل التماثل الذي أتاح وجود نقيس الجسيمات. فهذه الفكرة لم يأخذها أحد على محمل الجد^(١)، بينما تزخر مجلات الجسيمات بالأجسام ونقائصها اليوم. ولكن التايكونات ليست نقيساً للجسيمات التي نعرفها، بل هي، بفرض وجودها، عالم من الجسيمات قائم بذاته.

كيف يمكن لأحد أن يلحظ تايكوناً؟ إن المكان المرشح هو الأشعة الكونية التي تنهر على الأرض قادمة من الفضاء ، فحين تصطدم هذه الجسيمات بطبقات الجو العليا، فإنها تنتج جسيمات أقل طاقة (والحقيقة أن البوتون قد اكتُشف بهذه الطريقة). فلو أن جسيماً قد نتج عن تايكون، فإنه سوف يكون راجعاً في الزمن، ويصل إلى الكاشفات الأرضية ليس فقط قبل أغلب الجسيمات الأخرى، بل قبل أن تصطدم الأشعة الأصلية ذاتها بطبقات الجو.

ولم تتبئ الكاشفات عن أية بادرة لوجود مثل هذه الجسيمات، عدا أنه في عام ١٩٧٣ أعلن عالمان من استراليا عن اكتشاف شيء من هذا القبيل، ولكن لم يعترف أحد من العلماء بذلك، حيث لم يتتأكد الكشف بصورة قاطعة، ويعتقد أغلب العلماء أنه لم يكن سوى إشارة خاطئة من الكاشفات لسبب ما. ولكن هذا ليس نهاية القصة فيما يتعلق بالكشف عن التايكونات.

(١) يرجع الفضل في اكتشاف نقيس الجسيمات إلى بول ديراك Paul Dirac، وقد تنبأ بها من وجود تماثل في نظرية النسبية بين السالب والموجب (كما أشار المؤلف في المتن في موضع آخر من نفس الفصل)، وتتأكد تنبؤه باكتشاف البوتون، وقد حاز جائزة نوبل عن ذلك (مشاركة مع شرودينجر) عام ١٩٣٢ – المترجم

إن طريقة أخرى يمكن بها الإحساس بالتايكونات لو كانت مشحونة (أو على الأقل البعض منها). إن حاجز سرعة الضوء الذي قال به آينشتاين يشير إلى سرعته في الفراغ، ولكن الضوء نفسه قد يسير بأقل من هذه السرعة، خلال وسط كالزجاج، فالجسيمات العادلة يمكنها أن تسير بأسرع من الضوء، في الماء مثلاً دون أن تتجاوز ذلك الحاجز. فإذا ما قام جسيم مشحون كالإلكترون بذلك، فإنه يشع ضوءاً، إن ذلك يقابل صدمة تجاوز سرعة الصوت لدى الطائرات. وقد اكتشف هذه الظاهرة العالم السوفييتي بافل تشنوكوف Pavel Chaerenkov عام ١٩٣٤، وسمى ذلك «إشعاع تشنوكوف» تكريماً له.

وفي حالة جسيم تايكون ينطلق بأسرع من سرعة الضوء، فإنه سوف يشع هذا الإشعاع، طالما أن لديه طاقة تمكّنه من ذلك. وتفترض الحسابات أن الجسيم يفقد كل طاقته حرفيًا في هذا الإشعاع، فينطلق بسرعة الضوء وبطاقة تساوى الصفر، ومن وجهة نظر معينة يكون في كل مكان من خطه الكوني في نفس اللحظة. ولو أن الخط الكوني هذا تقاطع مع جسيم آخر، فإن التايكون يحصل على طاقة من ذلك التصادم، فيشبع نبضة إشعاع أخرى. بكل أسف لم تكشف خزانات الماء المحاطة بالكلسافات، على كثرتها، عن أية نبضة توحى بوجود هذه الجسيمات.

إن الإجماع منعقد على عدم وجود التايكونات، فهي طبقاً للتفكير المنطقي التقليدي، ليست إلا صناعة معادلات نظرية بحتة، يمكن دون أية خطورة التجاوز عنها باعتبار أنها تفقد أي أساس فيزيقي.

لقد رأينا أن التقويم النويي هي مفتاح السفر عبر الزمن، على أن ذلك له احتمال آخر، بل هو بمنظور معين أيسير، ذلك لو كنا نعيش في كون دوار، فلو أن الكون برمته في حالة دوران، فإنه يكون بذاته آلة زمن، بمعنى أنه سوف يحتوى على مسارات زمنية مغلقة.

كورت جوديل :

إن من جاء بهذه الفكرة هو عالم رياضيات له شهرة ذاتية في الوصول إلى الجديد من الاكتشافات الرياضية المثيرة. إنه العالم كورت جوديل Kurt Godel المولود عام ١٩٠٦ في برن Brunn التي كانت تابعة للنمسا آنذاك، وحالياً تابعة

لتشيكوسلوفاكيا، وقد التحق جوديل بجامعة فيينا، ومنها حصل على الدكتوراه عام ١٩٣٠، وبعد ذلك بعام فقط فجر قنبلة مدوية، اعتبرت أعظم ما اكتُشف في علم الرياضيات البحثة في القرن العشرين. لقد بين في إيجاز أن علم الحساب علم غير كامل، فلو أن أي نظام من القواعد قد وضع ليصف الحساب البسيط (وأعني بسيط بمعنى الكلمة، أي على مستوى اثنين زائد اثنين)، فلا بد أنه يتكون من عبارات معينة. وقد أثبت جوديل أنه لا يمكن إثبات صحة عبارات ذلك النظام أو خطئها، باستخدام نفس القواعد. ويعرف ذلك باسم نظرية عدم الاكتمال لجوديل *Godel Incompleteness Theo-* rem. ولا يضع ذلك أية قيود على الاستخدام اليومي لقواعد الحساب، فلا تزال قواعد الجمع والطرح وغيرها سارية تماماً، بالضبط كما كانت قبل عام ١٩٣١، ولكن النظرية تزعج الفلسفه وعلماء المنطق بشدة، فهي تعنى أنه من المحتمل أن يوجد شيء في الحساب لا يمكن إثبات صحته من خطئه.

ولك أن تشعر بما يعنيه ذلك بالنظر إلى لغز قديم يتعلق بالألفاظ، وضعها الفيلسوف الإغريقي إبيمنديس *Eudemus* لقد لفت النظر إلى عدم التناسق المنطقى الكامن في العبارات التي تمثل الرجوع لذاتها مثل:

هذه العبارة خاطئة

فبافتراض صدق العبارة، فمعنى ذلك أنها صحيحة، وهو ما يتناقض مع منطقها، ولو كانت العبارة كاذبة، فمعنى ذلك أنها صحيحة، وأيضاً تكون متناقضة مع منطقها. إن عبارة كهذه لا يمكن أن تكون صحيحة ولا خاطئة^(١) إن أحجية كهذه لا تمنعنا من استخدام الألفاظ في حياتنا اليومية ، وإن الكثيرين من الناس العاديين سوف يرفضون مناقشة جدل كهذا على أنه شرخ في المنطق . ولكن النقطة الهامة في جدل إبيمنديس وفي نظرية عدم الاكتمال لجوديل أن حلقة المنطق المغلقة على نفسها في النظم ذاتية المرجعية تؤدي كثيراً إلى تناقض في المنطق^(٢). وقد اتخذ هذا الجدل

(١) مثال ذلك أن يقول شخص عن نفسه: «أنا لا أقول الصدق أبداً»، فهل هو صادق أم كاذب؟ يطلق على هذه العبارات أحياناً «أنصاف الحقائق»، وهي تحتوى دائماً على تعليم لغير سالب. - المترجم

(٢) على المستوى الأخلاقي، يرفض القرآن الكريم فكرة ذاتية المرجعية باعتبارها سبباً لضلال الإنسان، وتعبر الآية الكريمة التالية عن ذلك «رأيت من اتخذ إلهه هواه»، صدق الله العظيم - المترجم

أساساً للقول بأن الذكاء البشري لن يتيح له أن يفهم العقل البشري، لأننا في محاولة فهمنا لأنفسنا نواجه على الدوام بمثل هذه الحالات.

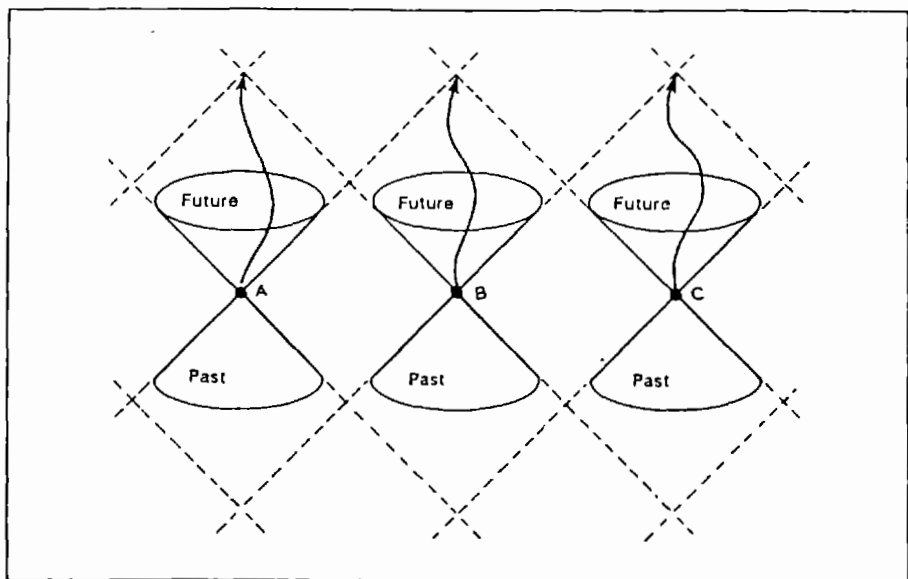
وقد مثل كل ذلك أساساً لكتاب دوجلاس هوفشتاتر Douglas Hofstadter الرائع Gdel, Escher, Bach. وفي حين أنه ليس بإمكانى أن أتابع استخلاص المضامين الشيقية من هذا الموضوع، فإننى أشير إلى أن وجود عبارات في الرياضيات لا تقبل إثبات صحتها من خطئها تردد - بمغزى معين - الألغاز التى تخضعها حلقات مسررات الزمن المغلقة، كمعضلة أن تكون الجدة مقتولة وغير مقتولة، ومعضلة قطه سرويد - التي لا هي بالحياة ولا بالميته.

وبعد استيلاء النازى على النمسا هاجر جوديل إلى الولايات المتحدة، حيث عمل أستاذًا ببرنستون، متزاماً مع البرت آينشتاين، وبالنسبة لرجل أثبت عدم اكتتمال الرياضيات، لا بد أن النظرية النسبية كانت بالنسبة له مجرد تسلية ذهنية بسيطة. ويشجع من صديقه آينشتاين، عالج جودل النظرية مستخرجاً حلولاً لها. أهم هذه المساهمات الفكرية التي خرج بها عام ١٩٤٩، وتذهب إلى أن الجاذبية التي تعمل على انهيار الكون بأن تجمع المادة بعضها إلى البعض يمكن أن تواجه بقوة طاردة لو كان الكون دواراً. مثل هذا الكون الدوار لا يلزم أن يكون له مركز دوران، بالضبط كما أن الكون المتعدد ليس له مركز تمدد. ففي الكون الذي نراه من حولنا تجد أن أي مراقب، مهما كان موضعه، سوف يرى تمددًا منتظمًا من كافة الأتجاهات من حوله. وبالمثل، فإنك في كون جودل يرى كل مراقب، مهما كان موضعه، الكون ظاهرياً دائرياً من حوله، ولكن ليس هذا كل ما سيراه.

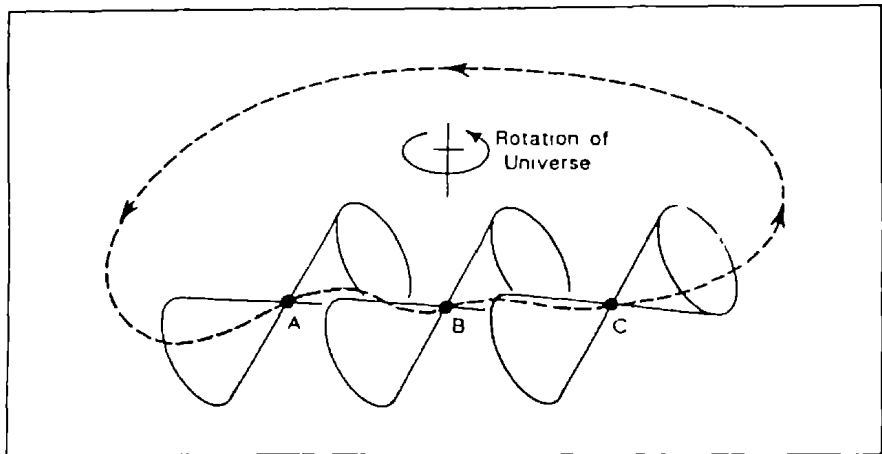
حينما تدور الأجسام ذات الكتلة، فإنها تجر الزمكان من حولها، بالضبط كما تفعل القهوة حين تدار في الفنجان. ويحدث هذا بعنف في كرة الطاقة حول الثقب الأسود الدوار، ويرجع إليه سبب الظواهر العجيبة التي تتبع لنا (من حيث المبدأ) أن نقتصر منه الطاقة، ومن الطبيعي أن الفكرة تسري على أي جسم دوار مهما كانت كتلته. الأمر فقط أنه لحدوث جر ملموس للزمكان يجب أن يكون للجسم كتلة ذات قيمة ملموسة.

ربما يكون من الصعوبة بمكان قياس مثل هذا التأثير للكوكب كال الأرض، ولكن في حالة دوارن الكون بأكمله، فإن هذا التأثير سوف يكون هائلاً. وأفضل طريقة لتصور

هذا الأثر هو عن طريق مخروطات الضوء التي تبين العلاقة بين نقاط الزمكان المختلفة بالنسبة لنقطة ما على مخطط مينكوفسكي (وليس فاينمان هذه المرة). يبين (شكل ٤-٧) ثلاثة مخروطات ، خاصة بالنقاط «أ»، «ب»، و«ج». هذه النقاط لا تعرف عن بعضها البعض شيئاً، وليس ثمة من تأثير متبادل فيما بينها، ذلك لأنّه لكي تنتقل أية إشارة من نقطة للأخرى عليها أن تخرج خارج المخروط الخاص بها، وهو ما يعني التحرك بأسرع من سرعة الضوء، ولكن مع دوران الكون فإن الزمكان وما يترتب عليه من جر للزمكان، تلاحظ أن المخروطات (في كل مكان في الكون) قد مالت عن مواضعها. فإذا كانت سرعة الدوران كبيرة بدرجة كافية، فإن الميل يكون بحيث يمكن لمسافر من النقطة «أ» أن يصل للنقطة «ب» مباشرة من المخروط الخاص به، أي دون تخطي سرعة الضوء، كما هو مبين بالشكل (٥-٧) . ولكن لا تننس أن هذا هو مخطط للزمكان، فالنقطة «أ» تمثل موضع في الزمن والفضاء على حد سواء في لحظة معينة. ففي كون جودل، يمكن أن يبدأ شخص من نقطة معينة من الزمكان، ثم يدور عبر الكون في مسار مغلق ويعود لنفس نقطة البداية زماناً ومكاناً، حتى ولو استغرقت الرحلة عشرات الآلاف من الأعوام طبقاً للتوقيت القائم بها.



(شكل ٤-٧) مجموعة من مخروطات الضوء تنتهي إلى ثلاثة نقاط «أ»، «ب»، و«ج»، من المستحيل على أي مسافر أن يصل من أية نقطة للأخرى.



(شكل ٧-٥) لو كان الكون دواراً، فإن مخروطات الضوء سوف تميل بحيث يمكن للمسافر أن ينتقل من نقطة لأخرى في رحلة حول الكون، ثم يعود لنقطة البدء، مكاناً وزماناً، بدون أن يتجاوز سرعة الضوء.

هنا بالضبط مربط الفرس، فلكى تنشئ مساراً مغلقاً بهذه الطريقة، على الكون أن يكون دواراً بسرعة مرة كل ٧٠ بليون عام. إنها سرعة من البطء بمكان، بحيث أنه لكوننا الذي لا يزيد عمره عن ١٥ بليون عام يكون المقدار المقطوع من الدوران غير محسوس بالمرة. ولو كان الكون يدور بالفعل بهذه السرعة، فإن أقصر رحلة مغلقة بهذه الطريقة تبلغ مائة بليون من الأعوام. معنى ذلك أن شعاع الضوء يستغرق مائة بليون عام للعودة لنفس النقطة التي بدأ منها.

بكل تأكيد توجد صعوبات عملية لاستغلال هذه الوسيلة لبناء مركبات زمنية، ولكن حل جودل لمعادلة آينشتاين يبيّن مرة أخرى أن السفر عبر الزمن ليس محالاً طبقاً للنظرية النسبية. كما يبيّن أيضاً أن الدوران وميل مخروطات الضوء المترتب عليه يمكن أن ينتج مسارات زمنية مغلقة. وفي ١٩٧٣ أدرك باحث من جامعة ماريلاند أنه بالإمكان الوصول لنفس الحيلة دون اشتراط دوران الكون بأكمله، شريطة وجود مادة مكذبة بالقدر الكافي، وأن سرعة الدوران عالية بما فيه الكفاية.

آلة تبلّر الزمنية :

يعمل فرانك تبلر Frank Tipler حالياً، والذى قدم هذه الفكرة الثورية، بجامعة تولان Tulane فى نيوأورليانز. ويعتبر إلى حد كبير عالماً غير تقليدي فى مجال

رياضيات الفيزياء، قام بالإضافة إلى شغفه بحسابات بناء آلة زمنية بالتفكير في احتمال وجود شكل من أشكال الحضارة الذكية في الكون (وقد توصل إلى أنه لو وُجدت حضارة أكثر تقدماً من حضارتنا بقدر يسير لكان قد استعمرت الكون برمته، وإن عدم إحساسنا بهذه الحضارة للآن هو دليل على كوننا الحضارة الأكثر تقدماً في الكون). كان أول اتصال بيننا عام ١٩٨٠، حين صفت أفكاره عن السفر عبر الزمن في مجلة *New Science* التي كنت أعمل بها، ودام الاتصال بيننا منذ ذلك الحين، وقد أكد لي أن حساباته التي أجراها في السبعينيات لا تزال سارية. وقد ظهر وصفه الرياضي للآلية الزمنية في عام ١٩٧٤، في مجلة *Physical Review* (العدد ٩، صفحات ٢٠٣-٦) تحت عنوان «الاسطوانات الدوارة واحتمال خرق عام لقانون السبيبية (Rotating cylinders and the possibility of global causality violation)». فإن خرقاً عاماً لقانون السبيبية يعني ببساطة السفر عبر الزمن. وحين سأله عما إذا كان يعتقد حقاً في إمكانية تحقيق ذلك أجاب: «يوجد في الحقيقة إمكانية نظرية لخرق قانون السبيبية في سياق النظرية النسبية في ثوبها الكلاسيكي».

وقد وضع تبلر لنفسه ثلاثة مسائل خطوط منطقية من الوجهة الرياضية للوصف الأولى لهذه الآلة، تولى الرد عليها واحدة بعد الأخرى: أولاً، ما إذا كانت المعادلات تسمح نظرياً بأن يقوم مسافر بالعودة إلى نقطة البدء، بما يعني ذلك السفر راجعاً في الزمن لجزء من الرحلة، وقد رأينا بالفعل أن الإجابة على هذا التساؤل من متظور النظرية النسبية هو بالإيجاب. وفي الواقع فقد بين برandon Carter عام ١٩٦٨ أن حل كرّ لمعادلات آينشتاين التي تصف الزمكان بالقرب من ثقب أسود دوار تحتوى أيضاً على مسارات زمنية مغلقة حين يدور بسرعة عالية. وكان تبلر يعلم بذلك خلال عمله، ولكنه عالج المسألة بنفسه من جديد زيادة في الحرص. ثم ، ما إذا كان للظروف المطلوبة للرحلات حول مسار زمني مغلق أن تتحقق بصورة طبيعية، مرة أخرى وجد أن الإجابة بالإيجاب. وأخيراً، ما إذا كان تحقيق هذه الظروف ممكناً بصورة اصطناعية، على الأقل من ناحية المبدأ، وأيضاً بَيَّنت حساباته أن الإجابة بالإيجاب.

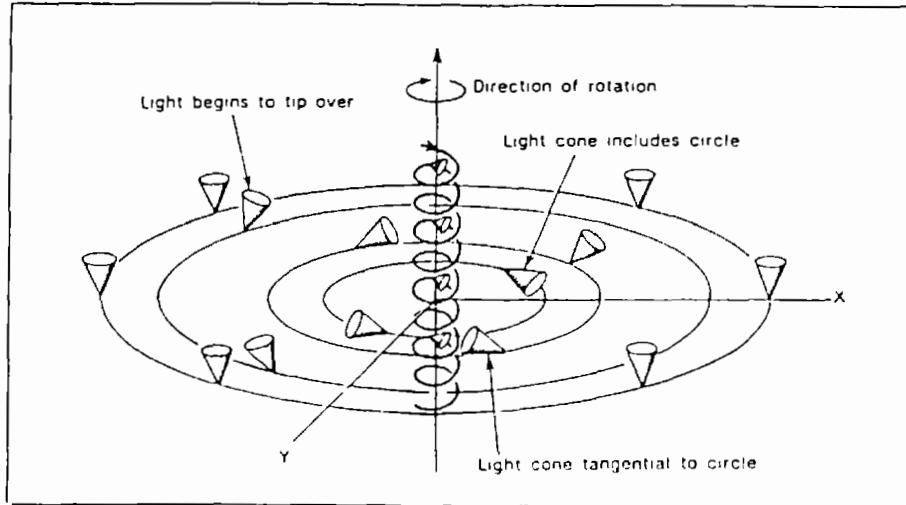
والخصيصة الجوهرية في حسابات تبلر، والتي قدمها في بحث عام ١٩٧٤ ، هي الوران. ولكنه أيضاً وجد أن آلة الزمن التي هي من هذا النوع (صناعية كانت أم

طبيعية) لا يمكن أن تخلق من المادة المعتادة تحت الظروف المعتادة. فالدوران يجب أن يكون لفردة عارية لكي تحصل على مسار زمني مغلق، وفيما يختص بالناحية الطبيعية، فقد رأينا أن هذا الاحتمال قائم بدرجة كبيرة، فالمفردات العارية قابلة لل تكون سواء كنتيجة لانفجار التقوب السوداء، أو لجتماع غير متماثل للمادة. وفي هذه الحالات فمن المستبعد تماماً ألا يكون البعض منها دواراً. على أن وجه الإبداع في عمل تبلر هو وصوله لكيفية خلق المفردة العارية الدوارة اصطناعياً.

إن استخدام فكرة ميل مخروطات الضوء لتصميم آلة زمنية مبين في (شكل ٦-٧). ففي هذا التعديل لخط مينكوفسكي يوجد بعدان للقضاء «س» و«ص»، مع البعد الرأسى المعتاد للزمن «ع». ويمثل البعد الرأسى أيضا الخط الكونى لفردة عارية فائقة الكتلة، سريعة الدوران ملتوية على نفسها في مجال جذبى شديد، وتلاحظ أن الجزء العلوى المتعلق بالمستقبل من مخروطات الضوء هو المبين فقط تبسيطاً للرسم.

إن تأثير المفردة على مخروطات الضوء واضح في الشكل، فعلى البعد، حيث المجال الجذبى ضعيف، تقف المخروطات معتدلة كما في الفضاء المسطح المعتاد، وكلما اقتربنا من المفردة زاد ميل هذه المخروطات، وفي نفس اتجاه الدوران. وبالنسبة لمراقب في وضع كهذا، لا يوجد أى شيء غير عادي، فمثلا، لم تزل قاعدة عدم تجاوز سرعة الضوء سارية. ولكن بالنسبة لمراقب على البعد السقيق في الفضاء المسطح، يشاهد الأحداث في هذه المنطقة ذات الفضاء الملتوى، يمكن لقواعد الفضاء والزمن أن تتبدل ، فالزمن في حد ذاته يعاني التواء حول الجسم المركزي.

واللحظة الحاسمة لميل المخروطات الضوئية، من وجهة نظر السفر عبر الزمن، هي حينما يبدأ الميل في الزيادة عن ٤٥ درجة. إنها اللحظة التي يهبط فيها أحد أحرف المخروط المستقبلي عن المستوى المحدد بالإحداثيين «س» و«ص» وهو المستوى المعبر عن الفضاء.



(شكل ٦-٧) إن اسطوانة كثيفة الكتلة سريعة الدوران سوف تجر الزمكان من حولها بما يسبب ميل مخروطات الضوء في منطقة الحقل الجذبى الشديد. هذه هي الفكرة الأساسية لآلية تبلر الزمنية، إنك حين تدور في نفس اتجاه الدوران، سوف تتحرك راجعاً في الزمن، كما هو ممثل باللولب المركزي.

إن هبوط المخروط المستقبلي تحت المستوى المذكور يعني أن جزءاً منه يقع في الماضي!، طبقاً لما يراه مراقب من منطقة الفضاء المسطح ذي الجاذبية الضعيفة. ولتنذكر أن المسافر عبر الفضاء يمكنه، من حيث المبدأ، أن يذهب إلى أي مكان خلال مخروطه الضوئي. ففي الحالة المطلقة من ميل المخروط، يمكن لهذا المسافر أن يختار مساراً يبيدو - من وجهة نظر المراقب الخارجي - أنه يتكون فقط من دائرة حول الفضاء، دون أن تتحرك مع الزمن على الإطلاق (أى إلى أعلى الصفحة)!! فبمعنى معين يكون هذا المسافر في كل مكان في الكون في نفس اللحظة!

كما يمكن للمسافر إذا ما أراد، أن يوجه مركبته مائلاً خفيفاً أسفل ذلك المستوى، وأن يهبط بالتدريج إلى أسفل الصفحة في المسار اللولبي المركزي المبين بالشكل، راجعاً في الماضي. بهذه الطريقة تعود المركبة دائماً إلى نفس موقعها من الفضاء، بينما يهبط المسافر تدريجياً سلم الزمن. وبينما الطريقة يمكنه أن يعود أدراجها إلى المستقبل، ويقول تبلر عن ذلك:

إن مسافراً يمكنه أن ينطلق من منطقة جاذبية خفيفة، بالقرب من الأرض مثلاً، ثم يذهب إلى منطقة المخروطات المائلة، ويهبط سلم الزمن، ثم يعود أدراجه دون أن يفارقه مخروطه المستقبلي بالمرة. وبذلك يمكنه أن يسافر إلى أى زمن من الماضي يشاء.

في الواقع، ليس إلى أى زمن ماضٍ يشاء، فكل التأثيرات التي ذكرتها تتعلق ببنقطة معينة من الزمكان، تقع في مستقبل لحظة إنشاء المركبة الزمنية. فلو أتنا صنعنا المركبة اليوم، فلن يكون بإمكاننا أن نستخدمها للعودة إلى زمن قدماء المصريين، ذلك لا يحدث إلا لو كانوا هم قد صنعواها، ووجدناها نحن وعرفنا طريقة تشغيلها للفحص بها إلى زمانهم. ويرتكز البعض على هذه الحقيقة لتبرير لماذا لم يزرتنا أحد من أبناء الحضارات المتقدمة في الكون. فهم لا يعنون ذلك لاستحالة السفر عبر الزمن، بل لأن المركبة الزمنية لم تكن قد بُنيت بعد. على أن العزاء يوجد في حقيقة أن مركبة الفضاء هذه تفتح أبواب المستقبل بلا نهاية، إذا ما وجدت فقط للحظة خاطفة. ولكن السؤال الجوهري يكون: كيف يمكن أصلاً البدء في بناء تلك المركبة؟

إن أفضل تصور لذلك هو أن نجد جسمًا دواراً ذا كثافة التكددس، قد تولد طبيعياً في الكون، ثم نقوم بتعجิل سرعة دورانه إلى أن تتكون حوله مسارات زمنية مقلقة. إن أفضل شيء يبحث عنه هو نجم نيوتروني، فهي أكثر الأجرام المعروفة اكتناظاً، كما أن البعض منها يدور بسرعة خرافية، فعلى الأقل قد ثُر على نجم نايسن يدور حول محور مرة كل ١,٥ ميلٍ ثانية! (تُعرف على سبيل المبالغة ببابضات الميلٍ ثانية)، مما يدعو للدهشة أن هذه السرعة قريبة لما تتطلبه حسابات تبلر.

إن حسابات تبلر تتطلب أسطوانة لا تقل عن ١٠٠ كيلومتراً طولاً، وعرضها لا يزيد عن ١٠ إلى ٢٠ كيلومتراً، تحتوى على الأقل مقدار كثافة الشمس، ويكتافى نجم نيوتروني. فلو أن أسطوانة كهذه دارت بسرعة دورة كل نصف ميلٍ ثانية، أى ثلاثة أضعاف سرعة النجم النيوتروني المشار إليه فقط، فإن مفردة عارية ستكون بداخله.

لو أتنا جمعنا عشرة نجوم نيوترونية، ووصلناها قطباً فقطباً، وأعطيناها السرعة المطلوبة، لتمكناً من بناء آلة تبلر الزمنية. مما لا شك فيه أن مشروعنا طموحاً كهذا تكتنفه العديد من الصعوبات، ليس أقلها العثور على عشرة نجوم نيوترونية على سبيل البداية.

إن ما يريد تبلر قوله في هذاخصوص، شأنه في ذلك شأن زملائه النسبيين، هو أن معادلات النسبية تسمح بالسفر عبر الزمن من حيث المبدأ، وأن المسألة متوقفة على إمكانيات تحقيق ذلك. على أنني أجد فكرة النجم النيوترونی جذابة للغاية، فعل نجماً يصلح لأن يكون آلة زمنية طبيعية بالمفهوم الذي قال به تبلر يكون موجوداً بالفعل في الكون منذ مدد بعيد، مما يمكن أحفادنا من استغلاله، ليس فقط موفرًا عليهم العنا، بل أيضًا سيتيح لهم الغوص في الماضي إلى لحظة منشئه.

من جهة أخرى فإن الإشارة إلى احتمال تمرن آلة تبلر، والاحتياج إلى طاقة هائلة لتماسكها، يعيد إلى الذهان فكرة الثقوب الدودية والأوتار الكونية، فلو عثر على وتر كوني فإنه يكون الشيء الملائم تماماً لتأدية هذا الفرض، بالضبط كما أفاد في عدم غلق البوابة النجمية للثقب الدودي الاصطناعي. فكما بين ثورن ونوفيکوف وزملاؤهم، بمجرد بناء ثقب دودي يعمل كمبرج نجمي، فيقدم وسيلة الاتصال عبر الكوني، فإنه يكون من السهل تحويله إلى آلة زمنية.

الثقوب الدودية وألات الزمن :

إن الطلب الذي قدمه ساجان لثورن حول التفكير في آلة معقولة لإمداد قرائه، قد تسببت في إثارة بالغة ، سرعان ما دبت في الوسط العلمي بأسره. لقد كان نوفيکوف مشغولاً لعدة سنوات بقضية المسارات الزمنية المغلقة، وحينما بدأ فريق كالتك يقدرون أن البوابة النجمية التي صمموها لإرضاء ساجان تتبع أيضاً في القيام بوظيفة السفر الزمني، كان طبيعياً أن يتصل ثورن بنوفيکوف، ليسألها عما إذا كانت قوانين الفيزياء تسمح بإنشاء تلك المسارات «بصورة معقولة» على حد قول ثورن. وعلى الفور نشط الجميع لدراسة الموضوع، مكونين ما أسماه ثورن «كونسورتيوم» كان يتكون وقتها من سبعة من العلماء، مزعجين على القارئين. ثم إن هناك آخرين، مجموعة نيوكاسل، إيان ردمانت ومات فيسر. وأغلب ما سيعرض إلى نهاية الفصل مبني على أعمال «الكونسورتيوم» السوفيتي الأمريكي، بدءاً من التقنية التي اتباعها لتحويل بوابة نجمية إلى آلة زمنية.

فبمجرد أن يكون لديك بوابة نجمية للثقب دودي، لن تحتاج حتى للنظرية النسبية العامة لكي تعرف كيف تحيلها إلى آلة زمنية، فالنسبية الخاصة ملائمة تماماً للفرض.

تذكّر أنه لو كان لدينا تؤامان، انطلق أحدهما في رحلة فضائية بسرعة محسوسة بالنسبة لسرعة الضوء، فإنه يعود أكثر شباباً من توأمه المقيم على الأرض، فالتحرك يُبطئ من عمل الساعات. فإذا ما أعطيت إمكانيات حضارة متقدمة، فيمكنك تخيل تمكّنك من ناصية فتحة ثقب نووي بطريقة أو بأخرى، ثم الانطلاق به في رحلة كتلك الرحلة. بالطبع ليس من السهل تخيل تملك ناصية شيء مهول كفوهه الثقب النووي، ولكن هناك طريقتان لتصور ذلك.

أولاً، يمكنك أن تستخدم جرما ضخم الكتلة، وليكن كوكباً مثلاً، تضعه أمام فوهة الثقب ذي الجاذبية الهائلة. فلو أثك سحب الكوكب، لتبعد الثقب بقوة التجاذب بينهما، كما يجر الحمار عربته. الحل الثاني أن تضيف للفوهه شيئاً من الشحنة الكهربية، ثم تستخدم مجالاً لجرها. وبالتأكيد سوف يكون لدى الحضارة المتقدمة المزيد من الأفكار حول هذه المشكلة، ولكن هاتان الوسائلتان تفيان بالغرض.

فما أن دبرت طريقة لجر فوهه الثقب، فما عليك إلا الانطلاق بها بسرعة محسوسة بالنسبة لسرعة الضوء لمسافة ما، ثم تعيدها بجوار الفوهه الساكنة، إن من شأن ذلك أن يخلق فرقاً زمنياً بين الفوهةتين، تجعل إدراهما في ماضي الأخرى.

فبسبب الطريقة التي يرتبط بها الزمكان عن طريق هندسة الثقوب الدودية (طبولوجيا الزمكان المصاحبة للثقوب الدودية) فإن ذلك يعني أن الثقب الدودي سوف يعمل كآلة زمانية. فالمسافر الذي يقفز في الفوهه التي قد تحركت سوف يخرج من الأخرى الساكنة عند الزمن المقابل للأولى. لنفرض أن الفرق بين الفوهةتين زمنياً هو ساعة واحدة، وأن المسافر قد يبدأ من الفوهه الساكنة الساعة ١٢ ظهراً، ثم استغرق عشر دقائق مثلاً لكي يعبر إلى الفوهه التي تحركت، سوف يصل إليها طبقاً ل ساعته وتوقيت الفوهه الساكنة الساعة ١٢ وعشرين دقيقة. ولكنه لو قفز في الفوهه التي تحركت، فعندما يخرج من الساكنة (لحظياً تقربياً، طبقاً لتوقيت المسافر) سيجد الساعة ١١ وعشرين دقيقة. يمكن للمسافر أن يعود القهقرى بسرعة، ثم يخرج مرة أخرى من الفوهه الساكنة الساعة ١٠ وعشرين دقيقة، ويمكنه أن يكرر ذلك إلى ماشاء الله، عائداً كل مرة إلى المنطقة التي يوجد فيها فرق الزمن.

وكما هو الحال في آلة تبلر، تتيح هذه الوسيلة الإغراق في الماضي فقط إلى وقت بناء الآلة، وكمثال الأولي أيضاً تفتح باب السفر في المستقبل بلا حدود، فعندما تعبّر من

الفوهة الساكنة إلى المترنحة بعد لحظات بتوقيتك، تكون قد قفزت ساعة للأمام بتوقيت مراقب خارجي.

العقبة الأساسية هنا هي أنه يتحتم عليك أن تمضي بعيداً حتى تنشئ فرق زمن ملموس، فلو فرضنا أنك انطلقت بسرعة تعادل ٩٩,٩ بالمائة من سرعة الضوء، ولدة عشر سنوات قبل أن تتوقف، فإن ذلك لن يعطيك أكثر من تسعه أعوام وعشرون شهر من فرق الزمن بين فوهتي الثقب الدوبي. ولكن هذه التفاصيل ليست ما يهم الفيزيائيين الذين يدرسون النظرية المتعلقة بالسفر عبر الزمن اليوم، فكما يقول كثيرون: «حتى ولو سمحت معادلات الفيزياء بناء آلية للسفر عبر الزمن، فإن احتمال بناء واحدة في الألف عام القادمة لا يزيد عن الصفر». إن الهدف من عمل الكونسورتيوم هو كيفية وضع اتساق بين المعادلات بحيث تزيل التضارب الناتج عن مثل هذا التصور، قضية الجدة مثلاً. فلو أن المعادلات سمحت بالسفر عبر الزمن، فكيف نتفادى خرق مبدأ السبيبية؟ أو بعبارة أخرى، كيف لنا أن نعالج التضارب؟

معالجة التضارب :

إن أسلوب عمل الكونسورتيوم يتميز بخصائصتين جوهريتين، أولاً: أنهم لا علاقة لهم بالمشاكل الناتجة عن السلوك البشري، كتردد المسافر وتغيير رأيه أو الكذب حول نواياه في قتل جدته. وهذا فرض عادل تماماً، حيث إن عملهم مرتبط بالمعادلات الفيزيائية وهي على درجة من التعقيد كافية في حد ذاتها، لا مجال لأن تزداد بمشاكل النفس البشرية، فسوف يكون الوقت متاحاً تماماً لأخذ مثل هذه الموضوعات في الاعتبار بعد إنجاز المهمة الأصلية، وهي فهم المبادئ الأساسية للفيزياء فهماً جيداً. ففي قضية التركيز على وجه الصدق في المعادلات يعامل البشر المتصلون بمثل هذه العمليات أقرب إلى كرات البلياردو منهم كمخلوقات بشرية.

الخصيصة الثانية في أسلوب عمل الكونسورتيوم في مواجهة قضية السفر الزمني هي افتراض أن الكون لن يسمح إلا بالحلول المتناسقة فيما بينها. مرة أخرى، فرض معقول، وذلك لسبعين: أولاً: لو أننا سمحنا بحلول متضاربة، فإنه لا معنى أصلاً من دراسة علم الفيزياء. ومن جهة أخرى، فإن كثيراً من الحلول الصحيحة رياضياً لا معنى لها فيزيائياً، ويتفق ذلك بصورة أوضح مع المعادلات التي تحتوى على جذور

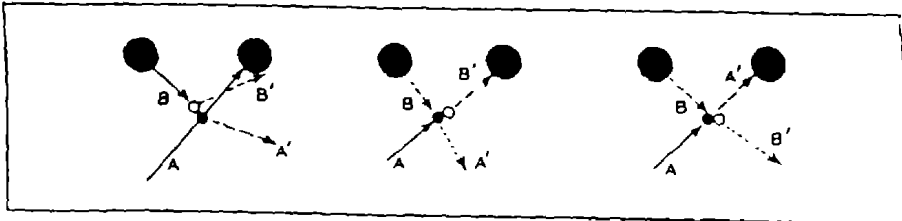
تربيعية. خذ نظرية فيثاغورث مثلاً، إن بعضاً من إجاباتها قد تعطى طول ضلع سالب، ولكنه حل مرفوض من الناحية الفيزيائية. وعلى ذلك، فمن المعمول جداً أن يفترض رجال الكونسورتيوم أن المقبول فقط من الحلول هو ما يحظى «بتناصق ذاتي عام».

يمكنا أن نرى المغزى وراء كل ذلك، وكيف يعطى رؤية جديدة لعمل الكون، وذلك بالنظر في الوجه الخاص بقتل الجدة من وجهة نظر كرات البلياردو. ستفعل ذلك بتخيّل نفق زمني ذي فوهتين متجاورتين، فلو أن كرة بلياردو أطلقت في الفوهة المناسبة من النفق بالطريقة الصحيحة تماماً، فهي ستخرج من الفوهة الأخرى في الماضي. ثم لنتصور أن هذه الكرة اصطدمت بنسختها القديمة، فلو أن هذا الصدام كان بحيث تزاح عن طريقها، فمعنى ذلك أنها لن تدخل النفق من البداية، ومن ثم لن تصطدم بنفسها، وهكذا. وعلى ذلك فإن هذا الحل مرفوض من قبل الكونسورتيوم لتناقضه الذاتي، فالكون ببساطة لا يمكن أن يعمل بهذا الأسلوب.

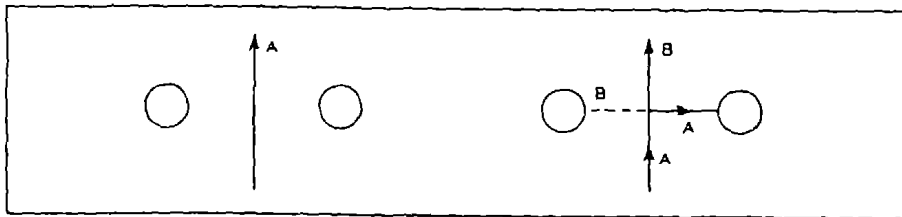
والسبب في ثقتهم بعدالة رفض الحلول المتناقضة ذاتياً هو أن لديهم على الدوام خياراً آخر في حلول تميز بالتساق الذاتي مؤسسة على نفس الشروط الأولية. فعودتهم لمثال نظرية فيثاغورث، لو أن الحل المتضمن بعداً سالباً كان هو الحل الوحيد لقلباته رغمًا عنا، ولكن لأن المسألة احتمالاً آخر متافق مع الواقع الفزيائي كما نعرفه، فإنه بإمكاننا أن نعتمد عليه ونطرح الآخر. وبينما المنطق، فإن الكونسورتيوم يقبل الحلول المتسقة ويرفض ما عداها.

يمكن تصور حل لا يوقعنا في هذا التناقض، أن يكون الصدام بين الكرة ونسختها القديمة بحيث يوجهها إلى مكان الفوهة. وحل آخر، أن يكون هذا الصدام هو الذي وجه الكرة للفوهة في المقام الأول. ثم حل ثالث، أن يتبادل الكرتان المواقع، فتنطلق النسخة القديمة في طريق الفوهة، وتتحرف الجديدة، فبالنسبة لمراقب على بعد، لن يلاحظ شيئاً غير عادي.

الحقيقة أن الحلول التي لا تتناقض مع نفسها لا نهاية العدد. يبين (شكل ٧-٧) بعضاً منها، كما يبين (شكل ٨-٧) كيف أن تبادل الأوضاع بين الكرتين يبدو لمراقب خارجي كأن شيئاً لم يحدث، وأن الكرة الأصلية منطلقة في طريقها.



(شكل ٧-٧) (أقصى اليسار) النسخة المقابلة للتضارب الجدة بالنسبة لكرات البلياردو: لو أن الكرة «أ» دخلت الثقب الزمني، فخرجت منها «ب» في الماضي، فاصطدمت بنفسها الأصلية بحيث تحيدا عن مكانها، فكيف إذن دخلت في البداية؟ (وسط) ولكن إذا اصطدمت الكرة الثانية بالأولى بحيث وجهتها إلى الفوهة، زال التناقض (يمين) كما لا يوجد أى تناقض لو أن الاصطدام هو بداية توجيه الكرة للفوهة.



(شكل ٨-٧) في الواقع يوجد عدد لانهائي من الحلول المتناسقة لحل التضارب، فيها تدور الكرة في منحني مغلق بطرق مختلفة، فمن البعد مثلًا تبدو الكرة في المثال المعطى وكأنها ماضية في طريقها دون أى اصطدام.

يذكّرنا كل هذا بالطريقة التي يعمل بها الكون على المستوى دون الذري حيث يوجد العديد من الخيارات، كما رأينا في مثال قطة شروdingر. فالكرة تبدو طبيعية تماماً قبل أن تدخل النفق، ثم تتفاعل مع نظامه بطرق مختلفة، مكونة تراكماً من الحالات، قبل أن تخرج منه مرة أخرى، في هيئة طبيعية تماماً. فما يسميه ثورن «فيض» من الحلول المتناسقة لنفس مشكلة كرة البلياردو مع الثقب الودي كان من شأنها أن تثير إزعاجاً شديداً لو لم يقم المنظرون الكميون بمعالجة كيفية تناول المسائل المتضمنة مثل هذه الحقائق المتعددة.

وقد وضع التكنيك المطبق أول ما وضع في الأربعينيات، ويعرف باسم طريقة «تجميع التواريخت *sum-over-histories approach*» لريتشارد فاينمان. ففي فيزياء نيوتن التقليدية ينظر لكرات البلياردو (أو أي جسم آخر) على أنها تسير في مسار محدد، خط كوني وحيد، أو «تاريخ». أما في الفيزياء الكمية فإننا لا نجد مثل هذا التحديد، بسبب مبدأ عدم اليقين الذي يحكم العالم الكمي، فميكانيكا الكم لا تتعامل إلا مع الاحتمالات، وتقول لنا بدقّة كبيرة، ما هو احتمال أن يسلك هذا الجسم هذا الطريق أو ذاك، أما كيف يسلك الجسم هذا الطريق أو ذاك، فهذه قضية أخرى فالاحتمال الذي يبيّن لنا أي طريق يسلكه الجسم يحسب في الواقع من جمع مساهمات احتمالات كافة المسالك المتاحة بين نقطتي البداية والنهاية. يبدو الأمر وكأن الجسم يدرك كافة هذه الاحتمالات، ويقرر أي طريق يسلكه^(١)، وحيث يطلق على كل مسار «تاريخ»، فإن أسلوب حساب كيفية تصرف الجسم بجمع المساهمات من كل مسار هو ما يبرر التسمية «تجميع التواريخت».

طبعاً ينطبق ذلك على المستوى الكمي، أي على مقياس الذرة فنارلا. وعدم اليقين الكمي ضئيل للغاية، ومن ثم فلا تأثير له يذكر على عالمنا الكبير، وهو ما يجعل كرات البلياردو تتصرف بالفعل متبعة مسارات محددة، ولكن الأنفاق الزمنية تخلق في الحقيقة نوعاً جديداً من عدم اليقين بين فوهتيها، يعمل على مقياس أكبر. وقد وجّد علماء الكونسورتيوم أن أسلوب تجميع التواريخت يُعمل بنجاح تام في هذا الموقف، وأصفاً الحلول لمسائل كرات البلياردو حين تعبّر هذه الأنفاق. فإذا ما بدأنا من حالة أولية للكرة وهي تقترب من النفق من بعيد، فإن أسلوب تجميع التواريخت يعطيك مجموعة من الاحتمالات التي تخبرك في آية لحظة وفي أي موضع يُحتمل للكرة أن تخرج من الجانب الآخر، متحركة تماماً من المنطقة المحتوية على المنحنيات الزمنية المغلقة. إنها لا تخبرك كيف ستنتقل الكرة من موضع لآخر، بالضبط كما لا تخبرك النظرية الكمية كيف تتحرّك الجسيمات داخل الذرة، ولكنها تخبرك بكل دقة عن احتمال أن تجد الكرة في موضع معين، وفي اتجاه معين، بعد التقائها بالنفق الزمني. والأكثر من ذلك، فإن احتمال أن تبدأ الكرة بمسار تقليدي ثم تنتهي في مسار آخر هو صفر، فكما يبيّن (شكل ٨-٧) فإنه بالنسبة لمراقب من بعيد لا يوجد حيود عن المسار بالمرة، فهو لن يدرك

(١) راجع ما أوريناه في مقدمة الكتاب عن هذا التصور - المترجم .

ذلك مالم يكن قريباً من موضع الأحداث. يقول ثورن: «بهذا المعنى، فإن الكرة تختار أن تسلك طريقة تقليدياً معيناً في كل تجربة، ولكل حل من الحلول تنبؤه الخاص به» كما أن هناك رحراً إضافياً. إننا لا نغفل كلياً في أسلوب تجميع التواريخ الحلول غير المتناسقة، فهي متضمنة فيه، ولكنها لا تؤثر في الحصيلة العامة إلا بقدر ضئيل.

كما توجد خصيصة أخرى غاية في الغرابة في كل ذلك، فلأن الكرة بمفهوم معين «مدركة» لكل المسارات المحتملة، أي كل التواريخ المستقبلية، المتاحة لها، فإن تصرفها في أي موضع على خطها الكوني يعتمد بقدر ما على المسارات المتاحة في المستقبل. وحيث إنه يوجد العديد من المسارات المتاحة للكرة خلال النفق الزمني، فإن ذلك يعني أنها تصرف، من حيث المبدأ، في حالة وجود النفق الزمني بصورة مختلفة عما لو لم يكن النفق موجوداً. رغم أنه من الصعبه بمراحل أن تجري قياسات لهذا التأثير، فإنه طبقاً لما قاله ثورن فإنه من الممكن من حيث المبدأ أن تجري مجموعة من القياسات على كرات البلياردو تلك قبل أي إجراء لإنشاء آلة الزمن، وأن يدرس من واقع تلك النتائج احتمال نجاح إنشاء نفق يتضمن مسارات زمنية مغلقة في المستقبل.

وتخيلاً لأعمال الكونسورتيوم حتى الآن، يعلق ثورن بأن تصرف قوانين الفيزياء في وجود آلة الزمن يبدو معقولاً بدرجة كافية ليس معه الفيزيائيين أن يستمروا في مشروعهم العلمي دون تعديل كبير، حتى ولو كانت الآلات الزمنية يبدو أنها تهب الكون «خصائص قد يجدها الفيزيائيون غير مستساغة». إنه من الممكن إنشاء آلات زمنية طبقاً لقواعد الفيزياء، وإنه من الممكن أن تُجرى رحلات زمنية دون أن تُخترق قاعدة السبيبية. وقد بين نيفوكوف في لقاء بجامعة سسكس عام ١٩٨٩ أنه «إذا ما وجد حل غير متسق وأخر متسق، فإن الطبيعة تختار الأخير منها».

وعلى الرغم من ذلك، فهذا ليس نهاية قصة الثقوب السوداء تماماً، فمن بين القلة من الفيزيائيين الذين لم يجدوا هذه الأفكار غير مستساغة من يدرس إمكانية وجود ثقوب دودية أصغر من أي شيء ذكرته إلى الآن، على صورة «زيد» زمكاني على المستوى الكمي. أحد الأسباب لكون هذه الثقوب الدودية «الميكروسโคبية» مغربية هو أنه لو وجدت حقاً فإنه يمكن إنشاء آلة زمن باقتناص واحدة منها ثم تضخيمها بطريقة أو بأخرى إلى العجم الملموس، ولكن هذا السبب يتواتى بجوار سبب أهم، أنها قد تفسر نشأة الكون نفسه. مرة أخرى، يستخدم التفسير أسلوب «تجميع التواريخ» لريشارد فاينمان.

الفصل الثامن

الاتصالات الكونية

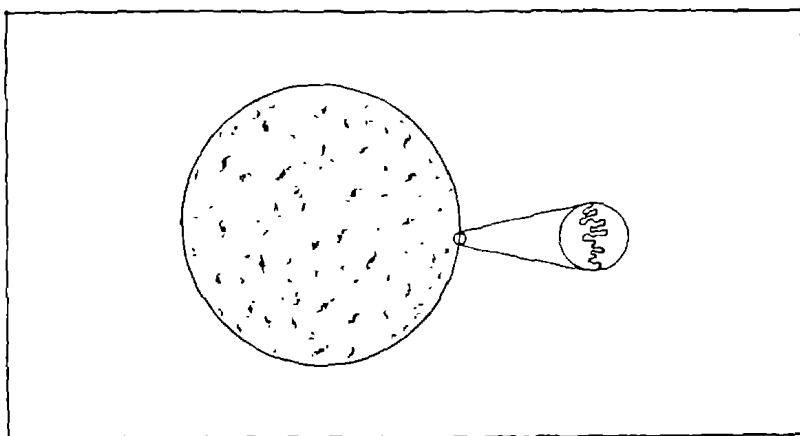
الأكوان الوليدة والفقاعات الزمكانية. نفح فقاعة كونية. وداعاً
لثابت أينشتاين المخرج. الثقوب السوداء والمصير النهائي للكون -
نهاية الزمن، أم زمن بلا نهاية؟

لا يؤثر عدم اليقين الكمي في الجسيمات والطاقة فقط، بل يؤثر في هيكل الزمكان ذاته. الطريقة لتصوير ذلك هي تمثيل الكون ببالون ينتفخ، على النحو المبين في (شكل ١-٨) هذه صورة تبدو من وجهاً نظر علوية خارج الفضاء والزمن، وهو يبدو على هذا المقياس أملس منتظمًا، ذا حدود قاطعة التحديد. ولكن لنأخذ الآن نظرة أشد قرباً لجزء صغير من نسيج ذلك البالون، فلو أن جزءاً أصغر بكثير من نواة الذرة - إلى ٢٢-١٠ سم (حدود مقياس بلانك^(١))، فإن المراقب الخيالي سوف يدهش لما يراه من جيشان محموم لنشاط الفضاء، كمثل سطح البحر حين يتعرض لعاصفة هوجاء، فهو يتراجع ويتوى في كافة الاتجاهات بصورة عشوائية. إنه آخر عدم اليقين الكمي على الفضاء، بالضبط كما يجيشه الفراغ بنشاط الجسيمات التقديرية.

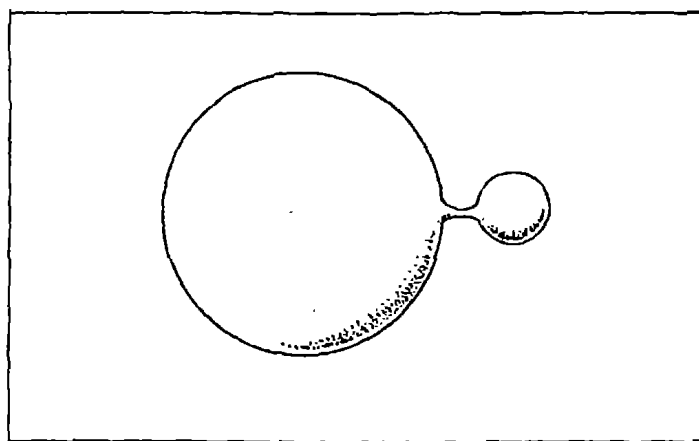
ومن الاحتمالات قوية الحدوث بدرجة كبيرة، طبقاً لما ي قوله باحثون من أمثال ستيفن هوكنج، أنه في خضم هذا النشاط المحموم تتكون ثقوب بودية في نسيج الزمكان على هذا المستوى، ومن المحتمل أن تكون هذه الثقوب ذات فوهات داخل كوننا، مثل تلك التي تحدث عنها الكونسورتيوم، ولكن على مقياس أكثر دقة. ويشير العلماء المهتمون بقضية السفر عبر الزمني إلى أنه في المستقبل البعيد قد يتاح لحضارة متقدمة أن تقتني إحدى هذه الثقوب، وتضخها بطريقة تعرفها هي، لتنشئ

(١) لم تقتصر عملية الوحدات غير القابلة للتجزئة على الجسيمات الأولية ولا على الطاقة (ووحدتها الكم) كما قال بلانك، وهي أصغر وحدة من الطاقة لا تقبل التجزئة. بل تخطى ذلك إلى المسافة وإلى الزمن، انظر مسرد المصطلحات "مقياس بلانك" - المترجم

منها نفقاً زمنياً من النوع الذى سبق أن تحدثنا عنه فى الفصل السابق. ولكن يوجد أيضاً نوع آخر من الثقوب الدورية الكمية يسمح بها عدم اليقين الكمى - يُحتمل أن تكون قد نتأت من جزء دقيق من زمكان كوننا، ثم تمددت مكونة كونا مستقلأ، ولكنه متصل بكوننا عن طريق الثقب الدورى الميكروسكوبى، على النحو المبين فى (شكل ٢-٨) .



(شكل ١-٨) بدلاً من تصور نسيج الزمكان كسطح بالون أملس، يتصور كزبد متأجج بالنشاط الكمى .



(شكل ٢-٨) يحدث أحياناً أن يتكون ثقب في «نسيج» الكمى للبالون الأم.

يشير علماء الكونيات إلى هذا الاحتمال باسم «الكون الوليد»، ولا يصله بـ«الكون الأُم» إلا ثقب دودي فوته ثقب أسود قطره 10^{-32} سم، وهي مسافة لا قبل لنا بمعالحظتها. ولكن احتمال حدوث الكون الوليد يغير من رؤيتنا لكوننا تغييراً جذرياً.

الفقاعات المتضخمة :

تتعلق الرؤية الهامة الأولى بالطريقة التي يبدأ بها الكون الوليد في التمدد، وتتحصل هذه مباشرة بالطريقة التي بدأ بها كوننا في التمدد من المفردة الأولى. تسمى هذه الطريقة «التضخم inflation»، وهي مؤسسة على نظرية قال بهاAlan Guth من معهد MIT في الثمانينات. تشرح عملية التضخم كيف يتمدد كون من بذرة ليست أكبر من الأضطراب الكمي للفраг، في تفجر محموم كالانفجار العظيم في أقل من جزء من الثانية، بالمعنى الحرفي للكلمة. لقد شرحت باستفاضة هذا التضخم في كتابي In Search of The Big Bang، ولست أني تكرار الموضوع بالتفصيل هنا، على أن النقطة المهمة هي أنه قبل ظهور نظرية التضخم كان الكونيون سعداء بتمكنهم من شرح كيفية تمدد الكون من الطاقة المستعارة للانفجار العظيم (اعتماداً على النظرية النسبية العامة بصفة أساسية)، ولكن لم تكن لديهم أية فكرة عن منشأ هذه الطاقة في المقام الأول. وتعتمد نظرية التضخم على مفاهيم عريضة للنظرية الكمية لتصوغرها في آلية طبيعية تبدأ من بذرة ميكروسكوبية على مقياس بلانك، لتصعد بها إلى كرة مستعارة، تتناولها النظرية النسبية العامة بعد ذلك.

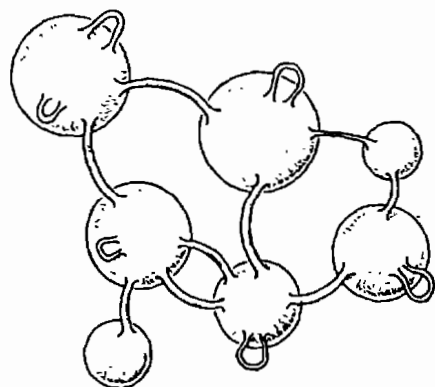
وقد وضعـت النظرية كمحاولة لتفسير وجود وطبيعة كوننا، ولكن لو أن هذه الحيلة قد نجحت مرة، فلا مانع من أن تتكرر مرات ومرات. فأى اضطراب كمى دقيق للفраг كفىـل بأن يتضخم مكوناً كوناً جديداً قائماً بنفسه، إلا أنه من المحتمل أن تنوى بعض هذه التضخمـات (كما تفـنـي الجسيـمات التـقـديرـية)، فى حين قد تصل البعض الآخر منها إلى مرحلة الكون الوليد، لتـنـموـ إلى أـكـواـنـ شـبـيهـةـ بـكـونـناـ. وطبقـاـ لـماـ يـقولـهـ باـحـثـونـ من أمـثالـ جـوـثـ وـهـوـكـنجـ، إنـهاـ عمـلـيـةـ مـسـتـمـرـةـ خـالـلـ الـكـونـ الذـىـ نـقـطـنـهـ.

ويطـرـحـ ذـكـ جـوـهـرـياـ مـثـيرـاـ، أـينـ بـالـتـحـدـيدـ يـقـعـ هـذـاـ كـلـهـ؟ـ

تـذـكـرـ أـنـ سـطـحـ الـبـالـوـنـ فـيـ (ـشـكـلـ ـ١ــ٨ـ)ـ لاـ يـمـثـلـ «ـحـدـاـ»ـ لـلـكـونـ، فالـتـسـيـجـ مـتـنـاهـ الصـغـرـيـ السـمـكـ لـذـكـ السـطـحـ هـوـ «ـكـلـ الفـضـاءـ».ـ معـنىـ ذـكـ أـنـ اـضـطـرـابـ الـكمـيـ فـيـ

نسيج الزمكان يسرى في كل مكان من الفضاء ببعاده الثلاثة. وعلى ذلك فحين يضطرب الزمكان إلى أن تنتأ بذرة الكون الوليد، ثم تتضخم مرتبطة بالكون الأم بالثقب الدودي، فإن هذا الكون تكون له أبعاد خاصة به، وتكون أبعاد جميعها على تعامد مع كل أبعاد الكون الأم. يعني ذلك أن الكون الوليد ليس له أى تأثير فيزيائى كاناً ما كان على الكون الأم، وليس له أن يُحس أو يُرى، عدا أن يكون ذلك خلال الثقب الدودي. لعل كوناً جديداً قد تفجر وتطاير في فضاء حجرتك الآن وأنت تقرأ هذه الصفحة، إلا أنك لن تحس به على الإطلاق، ذلك لأن الدليل الوحيد على وجوده ليس سوى فوهة ثقب دودي، وثقب أسود أصغر من قطر البروتون، محدثاً تفاصلاً في نسيج الزمكان في حجرتك.

معنى ذلك بطبعية الحال أن كوننا يحتمل أن يكون قد نشأ بنفس الطريقة، كنتوء لكون آخر، وأن نسيج الزمكان بأكمله قد يكون عبارة عن زيد من فقاعات كونية تنمو وتتفصل متصلة بالثقوب الدودية، ممتدة إلى اللانهاية في كافة الاتجاهات، أو تعود وتنوى في خضم ذلك الزيد. (شكل ٣-٨).



(شكل ٣-٨) يمكن في الواقع أن يكون كوننا أحد نتوءات لكون آخر.

على أن هذا كله لم يكن ليُعتبر سوى شطط خيال افتراضي للعلم، ينشط خيال كتاب القصص الخيالية، لا يؤخذ بجدية بأية حال، لو لا الاكتشاف المثير الذي حدث في الثمانينات. فطبقاً لبعض صور نظرية الأكونان الوليدة، قد تتسرب معلومات من كون وليد إلى الكون الأم عبر الثقوب الدودية. فلو كان الأمر صحيحاً، فإن ذلك سوف يحل لغزاً طال أمده في علم الكونيات، ألا وهو ثابت الكوني cosmic constan كما وأنه لو صحت هذه الفكرة، فإن ذلك من شأنه أن يفسر قيم ثوابت علم الفيزياء، مثل ثابت الجاذبية وقيمة شحنة الإلكترون.

ثابت آينشتاين المتلاشي :

طرح هوكنج اقتراحه باثر فكرة الثقوب الدودية في تغيير مسار ميكانيكا الكم عام ١٩٨٧ . لقد ظن في البداية أن هذا من شأنه أن يغير ثوابت الطبيعة بطرق لا يمكن توقعها، بما يجعل فهم الفيزياء على المستوى الأولي أمراً في حكم الاستحالة المطلقة. على أنه بعد عام واحد فقط، أى في عام ١٩٨٨ اقترح سيدنى كولمان Sidney Coleman من جامعة هارفارد أن الأمر قد يكون على العكس من ذلك تماماً؛ ففي بحثين رائدين ذهب إلى أنه بدلاً من أن ينظر إلى ميكانيكا الكم على أنها غير قابلة للتنبؤ على أكثر المستويات أولية، قد تكون الثقوب الدودية هي نفسها ما تعطى تلك الثوابت في الواقع قيمتها.

وأفضل مثال لذلك هو تلاشي الثابت الكوني، لقد أدخل آينشتاين هذا الثابت لمنع الكون الذي تصفه نظريته من التمدد أو الانكماش، حيث إن النظرية في ثوبها الأولى كانت تتحتم أن يكون الكون غير ساكن بالمرة، وهو ما يناقض الرأى السائد آنذاك. كان أول مطلب لتحقيق ذلك أن يكون الثابت معيّراً عن قوة طاردة مضادة للجاذبية، فهي التي تؤدي بالكون إلى الانكماش. وبعد أن ثبت أن الكون يسير إلى التمدد بالفعل^(١) زالت الحاجة لذلك الثابت، إذ وافق التمدد تنبؤ النظرية تماماً. أما لو أبقينا على هذا

(١) يرجع الفضل في هذا الكشف إلى العالم الفلكي الشهير هبل، والذي يسمى باسمه - تكريماً له - المرصد الفضائي - المترجم

الثابت في النظرية رغم عدم الحاجة إليه، فإن من شأن ذلك أن يتمدد الكون بسرعة أعلى مما نراها عليه حقيقة، هذا لو أضفناه موجباً، أما لو أضفناه سالباً لتمدد الكون بسرعة أقل من سرعته الحقيقة.

على أن الاهتمام بهذا الثابت قد تجدد في الثمانينات، بعد اكتشاف أن طبيعة التمدد الكوني تفسر بصورة أفضل بافتراض مرحلة التضخم التي ذكرناها سابقاً، والتي لا تستغرق إلا جزءاً من الثانية الأولى من تفجر المفردة. فهذا التمدد المهوّل، والذي أنتج كرة الانفجار العظيم المستعرة، يعتقد أنه قد استمد عنوانه من حالة من الضغط السالب، تكونت بسبب طاقة هائلة متجمدة في قطع من الأوتار الكونية سابحة في الفضاء وقتها، إنها الأوتار التي وجد فيها مات فيسر Mat Visser بغية الحضارة المتقدمة لوضع دعامات لفوهة الثقب الدوّري القابل للعبور.

وحين قدّم جوث فكرة التضخم، لم يجد الفيزيائيون صعوبة في مد الفراغ بالطاقة المطلوبة له، ولكن المشكلة التي واجهتهم هي ماذا حدث للثابت الكوني بعد ذلك؟ كيف تمكّن من التلاشي بعد انتهاء مرحلة التضخم.

ويمكن إدراك حجم المشكلة بالنظر إلى مقاييس بلانك. إنه في الواقع الطول الكمي، أصغر مسافة ذات معنى على الإطلاق، فعلى مسافة أصغر يحتمم تشوش نسيج الزمكان نتيجة عدم اليقين الكمي. إن هذه المسافة هي 10×4^{-33} سم، أي رقم ٤ مسبوقاً باثنين وتلذتين صفراء عشريراً !!

وقد تصادف أن كان بالإمكان وصف الثابت الكوني بمدلول المسافة أيضاً، لأنه (مثل الجاذبية) يعتبر مقاييساً لكيفية أن قوة بين جسمين تتغير المسافة بينهما. وتبين الكيفية التي يتمدد بها الكون اليوم أن الثابت الكوني يجب أن يكون حالياً غاية في الصغر بالمقارنة بمسافة بلانك ذاتها. ومن الصعب أن نرى كيف تكون قوة بهذا الصغر ولا تتلاشى كلية، وتفسر الثقوب الدوّدية كيف حدث هذا التلاشي.

يعتبر الثابت الكوني مثل الجاذبية، من خلق الهندسة، تذكر: «الفضاء يخبر المادة كيف تتحرك، والمادة تخبر الفضاء كيف يتحرك». فلو أن لديك فهماً للهندسة العامة للكون، بمدلول انحصار الزمكان، فسوف يكون لديك فهم للتمدد، بما في ذلك تأثيرات الجاذبية وطاقة الفراغ. ولكن طبقاً لفكرة الثقوب الدوّدية، فإن الهندسة التي عليك أن تفهمها ليست فقط هندسة كونتنا، بل كل الأكوان المرتبطة ببعضها البعض بالثقوب

الدوية، وهو ما يسمى «الكون الفوقي meta-universe» وليس من الممكن بطبعية الحال دراسة طبيعة هذه الهندسة، ولكن بتطبيق قواعد فيزياء الكم إلى حسابات هندسة الزمكان، يعتقد علماء من أمثال هوكنج وكولان أن بإمكانهم أن يعرفوا أي نوع من الهندسة مسموح بها.

وهنا يدخل أسلوب فاينمان؛ تجميع التواريخ، وفكرة الأكون المتعددة في الموضوع. فحينما نفكر في جسيمات منفردة تتحرك من موضع لأخر، يدفعنا أسلوب فاينمان إلى تجميع كافة الاحتمالات للمسالك المتاحة، لكي نجد أقرب احتمال لطريقة انتقال الجسيم بين الموضعين. أما حينما نتعامل مع الجاذبية، فإن الكمية الهامة (والتي بمعنى معين تتعلق بموضع جسيم في آية لحظة) تكون هي الهندسة الكلية للفضاء ثلاثي الأبعاد في لحظة معينة. ويمكن وصف تاريخ الكون بمفهوم تطور الهندسة الكونية - التغير في شكل الكون - من لحظة لأخرى، بالضبط كما يمكن وصف مسار جسيم يتغير في موضعه من لحظة لأخرى. وعلى هذا الأساس، فإن الفكرة التي تقف وراء الجاذبية الكمية هي أنها يجب أن يكون متاحاً أن نصف التطور الفعلي للكون عن طريق تجميع كل الطرق - وبالغزى الكمي الصحيح - التي يمكن بها أن يتطور الفضاء من هندسة إلى هندسة أخرى - متضمناً ذلك كل هندسات ثقوب الديдан التي تربط أجزاء الكون الفوقي.

والآن، لا يزال الأمر غاية في الصعوبة، ولكن بوضع بعض الفروض التبسطية (منها أن نتعامل مع المشكلة بمنظور هندسة رياضية الأبعاد بدلاً من ثلاثة أبعاد فراغية مسافة إليها بعد الزمن) يعتقد المنظرون أن بإمكانهم تحديد بعض الخصائص العامة تكون لأية فقاوة أثناء تمردها خلال الفضاء الفوقي. من ذلك مثلاً تسرب المعلومات بين كون وأخر (بما في ذلك كوننا) عبر الثقوب الدووية. وإذا ما بدأت فقاوة ثبات كوني لا يساوى الصفر، فإنه قد يتضح أن التفاعلات التي تدور عبر الثقب الدووي تنتج تأثيراً يساوى ويساير الثابت الأصلي، بحيث يتلاشيان.

يتصل هذا بخصيصة للعالم الكمي، تظهر أكثر قوة بصفة خاصة في أسلوب تجميع التواريخ، وتُسمى «مبدأ الفعل الأقل least action principle»، وبلغتنا الدارجة، يقول هذا المبدأ إن النظام الكمي سوف يتبع الخط الذي يمثل أقل مقاومة من حالة لأخرى، فالجسيم حين ينتقل من مكان لأخر مثلاً، سوف يجد الأمر أكثر يسراً حين يتحرك في خط مستقيم، (أو بالآخر في مسار الجيوديسى)، ومن ثم يكون ذلك هو الأقرب احتمالاً، بالضبط كما ينحدر الماء من المرتفع إلى المنخفض، وليس العكس.

وفي حالة الثابت الكوني، فهو يمكن أن يتخذ أية قيمة، بما في ذلك الصفر، وكما ينحدر الماء إلى أدنى مستوى للطاقة، ينخفض هذا الثابت - حين يجد الفرصة المتاحة إلى أدنى قيمة، إلى أن يتلاشى كلية. ولكن الكلمة الجوهرية هنا هي «أن يجد الفرصة المتاحة»، فهي لن تكون بالنسبة لكون منعزل، بمعنى أنها لا تُتاح إلا من خلال الثقوب الدودية، فبدون الثقوب الدودية ، يكون من المستغرب تماماً أن يكون الثابت صفرًا، ومع الثقوب الدودية ، يكون من المستغرب تماماً لا يكون صفرًا.

الأكثر من ذلك أن نفس الحسابات تخبرنا بأن الثوابت الأخرى في الطبيعة، مثل ثابت الجاذبية، يجب أن تتخذ لنفسها أقل قيمة متاحة، بسبب نفس التأثيرات المتبادلة خلال الثقوب الدودية، والتي تؤدي إلى سريان مبدأ أقل فعل، ليس معنى ذلك أن الحسابات تمكنا من معرفة ما يجب أن تكون عليه قيم هذه الثوابت، فلا يزال الطريق أمام خطوة كهذه طويلا، ولكنها المرة الأخرى التي يتلمس فيها العلماء إشارة لتعليق سبب وجود الثوابت بقيم محددة. وليس من عجب والأمر كذلك أن يطلق كولمان على هذا «التحديد الأعظم The big fix» ، وأن يتأمل الكثيرون من المنظرين في مضمونين هندسة الثقوب الدودية. وأغلب هذه الأعمال تتخطى بمراحل نطاق كتابنا هذا، ولكن مضموناً معيناً يرجعنا إلى خطه الرئيسي، فلو أن الكون الفوقي هو بالفعل على صورة فقاعات كونية مرتبطة بثقب دودية، فإن كل فقاعة، أي كل كون، يكون منفلقاً تماماً على نفسه، بنفس منطق انفلاق الثقب الأسود على نفسه، حانياً الزمكان تماماً من حوله. وعلى هذا التصور، فإن كوننا منفلق تماماً على نفسه، ويعني ذلك أنه سوف يعود للانكماش، عائداً مرة أخرى إلى المفردة، ويعتمد ما يحدث له عندئذ اعتماداً وثيقاً على طبيعة الثقب الأسود الذي يقع حالياً داخل تلك المفردة.

هل الكون متذبذب؟ :

بالطبع كوننا منفلق على نفسه بكل تأكيد، سواء أكان متصلاً بثقب دودية أم لا. مرة أخرى تجد تفاصيل ذلك في كتابي In Search of The Big Bang ولكن قضية نشأة الكون من لا شيء، على أساس أنه نتاج اضطراب كمي، تعتمد برمتها على كونه نظاماً منفلقاً على نفسه، وإن فكرة أن الكون جميعه هو ثقب أسود تبدو غريبة للوهلة الأولى، خاصة إذا ما ظللت تنظر للثقب الأسود فقط على أنه جسم فائق الاكتاف في الكثافة. ولكن تذكر أن الثقب الأسود هائل الكثافة الذي يمكن قابعاً في قلب أشباه النجوم لا تزيد كثافته عن كثافة الماء، فكلما كان حجم الثقب الأسود كبيراً، قلت الكثافة المطلوبة له

لكى يحنى الزمكان من حوله. إن الحسابات مباشرة، وتشير إلى أنه لكي تحنى الفضاء فى شكل الكون بهذه الطريقة فإتك لا تحتاج لأكثر من ثلاثة ذرات من الهيدروجين فى كل متر مكعب من الفضاء.

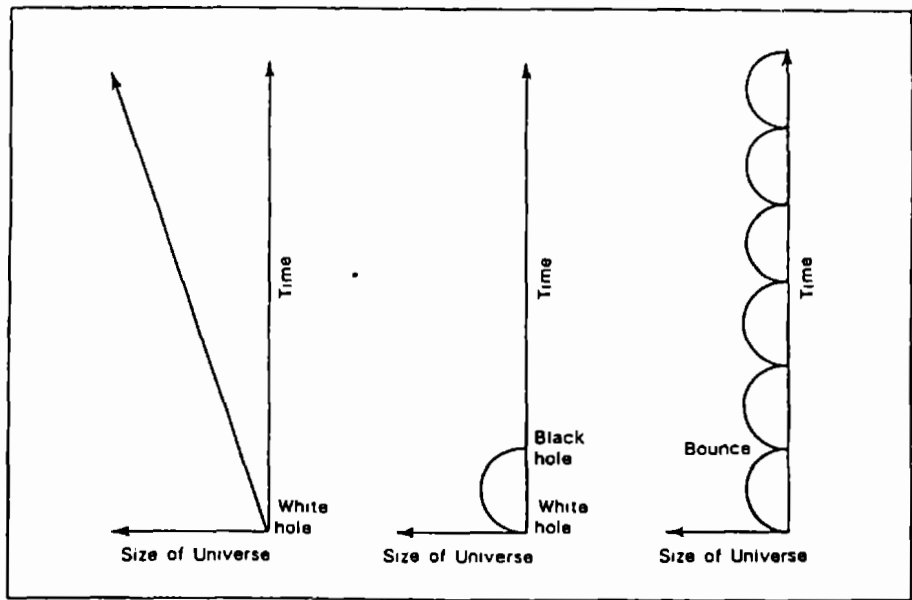
يُمثل هذا بطبيعة الحال القيمة المتوسطة، فلا مانع من أن تقدس بلايين من الذرات فى كتلة نجم، طالما أن لدينا نجوما منتشرة عبر الكون بالقدر الكافى لتنفيذ المطلوب. إن كافة النجوم المتألقة داخل المجرات البراقية لا تمثل فى الواقع أكثر من واحد بالمائة من القيمة الحرجية للكثافة المطلوبة، ولكن يوجد دليل قاطع على وجود مادة تبلغ على الأقل عشرة أضعاف قدر تلك القيمة، من المحتمل وجودها على صورة نجوم خافتة (الأقزام البنية brown dwarfs)، يكشف عنها عن طريق تأثيرها التجاذبى مع النجوم البراقية. كما أنه يوجد دليل دامغ من دراسة طريقة تشكيل المجرات على وجود ما يبلغ أكثر من عشرة أضعاف للقيمة الأخيرة على هيئة تراب كوني بين المجرات. هذا الجزء المعتم الذى يشكل ٩٠ بالمائة من الكون يسمى «المادة الباردة المعتمة»، وهى على عكس النجوم والمجرات موزعة توزيعاً أقرب ما يكون للتساوى. فى هذه الحالة، من المحتمل أن يعبر حجرتك الآن عشرات من هذه المادة التى تساعد على تماسك الكون حول نفسه وتجعل منه ثقباً أسود. لن تكون هذه ذرات عادية، بل نوعاً مختلفاً من البقايا المختلفة عن الانفجار العظيم، وتصمم حالياً العديد من التجارب للكشف عن هذه الجسيمات، والأمل معقود على تنفيذ ذلك قبل نهاية القرن العشرين^(١)

لكى نرى ما يعنيه ذلك على مصير الكون، يمكننا العودة للفكرة القديمة لسرعة الهروب، نفس المفهوم الذى دفع جون ميتشل إلى التفكير فى الثقوب السوداء (وإن كان باسم مخالف) منذ عدة قرون مضت. تخيل واحداً من ثقوب جون ميتشل السوداء، له تلك الجاذبية التى تمنع أى شيء، حتى الضوء، من الإفلات من قبضته، لو أنشأنا أطلقتنا قذيفة من سطحه، فسوف ترتفع بقدر ما، ثم تسكن، ثم تعود راجعة إليه. تخيل نفس النجم وقد دب النشاط فى قلبه فجأة بطاقة هائلة لسبب أو آخر، دفعته للانفصال بصورة غير عادية، إن كل ذرة فيه تكون مثل تلك القذيفة، يمكنها أن تنتشر عن مركز تقل الثقب لفترة ما، ثم تسكن لتعود إليه. والآن، تخيل أن المادة السوداء هي الكون

(١) هناك احتمال معقود، أيضاً على مساعمات فى الكتلة الكلية للكون من قبل أشياء غير عادية، منها مثلاً الأوتار الكوتية المختلفة عن الانفجار العظيم، ولكن الأمل معقود على المادة المعتمة الباردة أكثر من أى شيء آخر، انظر كتابي (The Omega Point) (Bantam, Corgi, London, ١٩٨٨).

بأسره، وأن الذرات قد حلّت محلها المجرات، فمع تمدد الكون تبتعد المجرات، ولكن مع مرور الوقت ويتغير التجاذب بينها سوف تخفض سرعة تباعدها، ثم تتوقف، ثم تعود للتقرب، إلى أن ينكمش للمفردة. إن التشبيه ليس قاطعاً، ولكن الصورة جيدة بالقدر الكافي. هذا في الواقع هو مصير الكون، وإن احتمال أن يتصرف الكون بهذه الصورة كان قائماً منذ الأيام الأولى من علم الكونيات، حينما درست حلول معادلة آينشتاين.

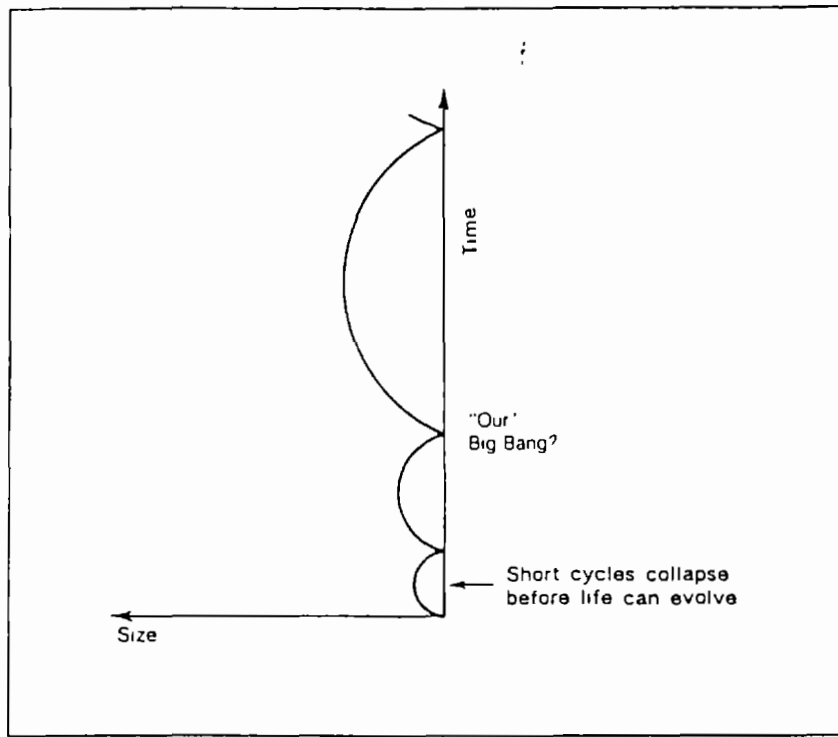
ومع ذلك الوقت، تسأله بعض الكونييين عما إذا كان من المحتمل أن ينعكس الانكماش بيته والكون في طريقه للمفردة. هل يمكن والكون في حالة هائلة التركيز – ولكن ليس بصورة لانهائية – أن يحدث شيءٌ ما يجعله يرتد في دورات من التمدد والانكماش بصورة سرمدية؟ إن لهذه الفكرة جذباً لا ينكر (انظر شكل ٤-٨)، ليس أقلها أنها تزيل التساؤل عما حدث قبل تكون الكون، وعما يحدث بعد نهايته. ولكن إلى عهد قريب لم يكن النموذج المتردد للكون يعتبر ناجحاً، بداية لتعارضه مع نظرية المفردة لبنيروز-هوكنج، ثم إن هناك صعوبات أخرى.



(شكل ٤-٨) ثلاثة «تواريف» محتملة للزمن، قد يكون ممتدًا بلا نهاية، وقد يكون ممتدًا ثم منكمشاً إلى فناء تام، وقد يكون متردداً بين التمدد والانكماش بصورة سرمدية.

إنَّ ما بدا عقبةً كثُوراً في وجه نموذج الكون المتردد هي طريقة تناول الانتروربيا من نوارة للأخرى، والانتروربيا هي الخصيصة المرتبطة بعلم الديناميكا الحرارية، والتي تقيس مدى الانظام في الكون، وهي مرتبطة بدرجة الحرارة العامة فيه. فالانتروربيا في تزايد دائم، وهي تعبر في ذلك عن سريان الزمن. فلو أنتني أريتك صورة لقارورة فوق منضدة، ثم صورة أخرى للقارورة مهشمة على الأرض، فإنك تعرف على الفور أنَّ الصورتين أسبق في اللقطات من الأخرى. إن حالة الانظام (المهشمة) تأتي تالية لحالة النظام (السليمة).

ولو أن الكون كان بسببه لانكماش، فإنه يصبح من الصعب أن ترى إلى أي مدى يؤثر ذلك على سريان الزمن وتزايد الانتروربيا. وعلى الرغم من أن بعض العلماء قد اقترحوا أن تكون الفترة الانكمashية هي صورة معكوسة تماماً من التمددية، فيه يعود الزمن منعكساً تسير فيه القارورة من الحالة المهشمة إلى السلية، فإن هذا الاقتراح لم يؤخذ بجدية من الكثيرين. فالاعتقاد أكثر شيوعاً بأن تزايد الانتروربيا سار في المرحلة الانكمashية أيضاً. وقد سارت الحسابات في هذا الاتجاه في الثلاثينيات بواسطة تولمان R.C. Tolman وتأكدت في السبعينيات بواسطة ديفيد بارك David Park ولاندسبيرج P.T. Landsberg ويتمثل تأثير التزايد المستمر للانتروربيا على النموذج الترددى للكون في أنه يكون في ارتداده أكثر حدة، فيعود لانفجار بقعة أكثر من المرة السابقة. ويترتب على ذلك أن يكون التمدد التالي أكبر من سابقه. بذلك تزداد الانتروربيا بلا نهاية، مؤدية إلى استئثار أكبر في الانفجار العظيم في كل مرة، ومطيلة زمن كل نوارة عن سابقتها (شكل ٨-٥).



(شكل ٥-٨) أهو أفضل التصورات؟ قد يكون كوننا متراجعاً بين انكماش وتمدد، كل تمدد أكبر من سابقه، بادئاً من بذرة كونية على صورة اضطراب كمي في اللاشيء تماماً.

على أن نقطة الضعف في هذا كله هي أنه لا يحل مشكلة البداية، فلو أن الكون قد مر بـ دورات من الانكمash والتتمدد، وكانت درجة حرارته العامة أكبر من درجته الحالية، وهي ٣ درجات كلفن، بل يُحتمل أن تكون درجة حرارته أكبر مما يتاح الحياة التي ننعم بها. ولهذا السبب فإن أغلب الكونيّين مرتاحون لفكرة الكون الذي بدأ من حادثة كونية هي الانفجار العظيم، وينتهي إلى حادثة مقابلة هي الانسحاق العظيم، دون أي ارتداد.

وقد تأكّد الإجماع في الثمانينات، حينما اقترحت الدراسة التي أجرتها بنزوز أنه قد لا يتصور للكون أن يكون نتيجة ارتداد من دورة سابقة، بسبب تزايد الانترودبيا إلى مستوى لم يدرسه أحد من سبقه. فقد وجد بنزوز أن أحداً لم ينتبه إلى تأثير الثقوب

السوداء على الانتروبيا الكلية للكون في المراحل الأخيرة من الانكماش. فانتروبيا الثقب الأسود تعتمد مثل درجة حرارته على مساحة أفق أحداثه، وهو ما يسهل حسابه. فالتمدد من المفردة عند الانفجار العظيم كان، كما نعرف من مشاهداتنا للكون، سلساً ومنتظماً، بمعنى أنه كان منخفض الانتروبيا. ولكن انكماش كون كونتنا إلى انسحاق عظيم سوف يكون مختلفاً. فهو سوف يحتوى على الكثير من الثقوب السوداء، كلُّ يملأ كماً كبيراً من الانتروبيا، تندمج جميعها في نسيج مشوش تماماً (كما لو أنك سحقت قطعة من الكيك بحيث تداخلت ثمرات الزبيب في بعضها البعض) ومن ثم فإن الانتروبيا تكون مرتفعة للغاية. فلو أن كونتنا كان نتيجة ارتداد من دورة سابقة، فإن هذه الانتروبيا يلزم أن تفقد خلال الارتداد بصورة ما.

كان هذا بمثابة إعلان وفاة للنموذج الترددى. ثم، في واحدة من أكثر أحداث علم الكونيات درامية، أكد علماء كنديون في أوائل التسعينيات أنه حين تندمج الثقوب السوداء في الانكماش فإن تسرب الانتروبيا لكى تبدأ مفردة نظيفة تماماً يمكن أن يحدث.

ارتداد الثقوب السوداء :

تبع الاكتشاف المذهل من تفحص النظرية المتعلقة بما يحدث داخل الثقب الأسود الدوار الواقع عند انسحاقه. لقد قام بهذه الدراسة فرنر إسرائيل من جامعة البرتا في إدمونتون بكندا مع كل من إريك بواسون وأ. إى. سикиما. تذكر أن هندسة مثل ثقب كر الأسود تتضمن أفقاً لأحداث، الخارجي؛ حيث لا يمكن لضوء أن يفر من الثقب، والداخلي؛ وهو آخر موضع يمكن لمراقب سقط في الثقب أن يرى ضوءاً من الكون الخارجي. إنه عند ذلك الأفق الداخلي يرى المراقب المستقبل الخارجي يمر لحظياً أمام عينيه، وحيث يوجد الانزياح الأزرق الشهير. ولكن ليس الانزياح الأزرق للموجات الكهرومغناطيسية فقط هو ما يجب أن تتنشغل به.

حين يتكون الثقب الأسود الدوار الواقع، لا يكون منتظماً تماماً، بل يسير الأفق الخارجي، كما يقول إسرائيل وسيكيما «مثل فقاعة صابون مرتعشة» إلى أن يستقر تماماً عند الحالة النهائية التي تمثل حل كر لمعادلة آينشتاين. هذا الارتفاع يسبب تذبذباً في الزمكان، وهو المسمى بموجات الجاذبية التي تنتشر إلى الكون الخارجي

وإلى أفق الأحداث الداخلي، وال WAVES التي تنتشر في اتجاه الكون تذوّى، ومن ثم لا تعنينا في شيءٍ، ولكن تلك التي تتجه للداخل تعانى من انزياحٍ أزرق، كمثل الضوء أو أي إشعاع آخر. ولكن تذكر أن الطاقة متساوية للكتلة. فهذه الموجات المزاحية تجاه اللون الأزرق سوف تحمل طاقة تسبب زيادة غير عادية لكتلة الثقب الداخلي، ترتفع من كتلة قدر كتلة الشمس خمس مرات فقط إلى رقم يعادل كتلة الكون الكلى بمقدار 5^{+10} . إنه رقم لا يتصوره عقل، ولكنه من الشذوذ بحيث لم يشاهد له أية آثار بالمرة. إن حدثاً كهذا لن يُقدر له أن يخرج من داخل الثقب، وبالتالي لم يراقب خارجي فإنه سوف يستمر في مشاهدة البصمة الجاذبية الأصلية لكتلة تعادل مقدار الشمس خمس مرات، انسحقت إلى ثقب أسود.

وحيث إنه لن يتيح معرفة أي شيءٍ يحدث داخل الثقب الأسود في الكون الخارجي، فإن البحث كان من الممكن أن تتحصر قيمة في كونه نوعاً من التوقعات الميتافيزيقية، لو لا أن الكون مصيره إلى الانسحاق يوماً ما. فما الذي سيحدث لهذه الكتل الهائلة حين تندمج الثقوب السوداء، وتفاعل المجالات الجاذبية المحبوسة بداخلها مع بعضها البعض؟

حتى نضع تصوراً لما يحدث، فإن المجرأ تتدخل فيما بينها عند عام قبل الانسحاق العظيم، وعندما تكون درجة حرارة الإشعاع الخلفي أكثر ارتفاعاً مما في قلب النجوم، فتحطم وتتصهر في خليط من الجسيمات والطاقة. وعند ساعة قبل الانسحاق العظيم، تأخذ الثقوب السوداء في الاندماج، ويجعل ذلك الانسحاق مختلفاً تماماً عن كافة النماذج السابقة. يقول إسرائيل ورفاقه إنه بمجرد أن تندمج الثقوب السوداء بالكتل التي تضحمت بداخلها بالصورة المهولة السابق ذكرها، وبسبب المجالات الجاذبية الرهيبة المشتركة في العملية، فإن الانهيار لا يستغرق بعد ذلك سوى لحظة خاطفة مقدارها 10^{-42} من الثانية، وهي الفترة المسماة «زمن بلاتك» رغم أن الوقت الباقي على الانهيار هو ساعة كاملة. هذا الكون المنهاج قبيل الوصول للمفردة بهذا القدر من الزمن، ينفجر بعنف مبتعداً عنها. بهذه الصورة يتفادى الكون الانهيار إلى المفردة، ويرتد موافقاً لنظرية بنروز - هوكنج في آخر المطاف.

يقترب هذا من تفادي مشكلة تزايد الانتروبيا، وإن لم يكن كلية، لقد أزيلت بلا شك مشكلة الزيادة المهوءة في الانتروبيا في ارتداد واحد، والتي أزعجت بنروز. ولكن لا

يزال تفاصيم الانتروربيا بدرجة ضئيلة من دورة لأخرى قائماً، حتى ولو بدا الكون وكأنه يخرج بسلسلة من المفردة. ورغم ذلك، فإنه يبدو بالفعل ممكناً، بعد كل شيء، أن أصول الكون يمكن أن تتلاصصاً إلى الوراء لعدة دورات تتراكم بالتدريج حتى نصل إلى بذرة كونية أولية، كون ولد نتاج لاضطراب كمي في اللاشيء بالمعنى الحرفي.

ربما يكون لهذا المفهوم وقع غير طيب على قلب صاحب القداسة جون ميتشل، إذ قد لا يدع للرب فرصة لتدبير شئون الكون، ولكن قد تجذبه فكرة أن الكون الذي نقطنه بأسره هو ثقب أسود، متدمج ومتفاعل مع الدورات السابقة في انسحاق عظيم، وأن هذه الفكرة قد تُفسر منشأ الكون. إن الثقوب السوداء هي مفتاح فهمنا لكل من المصير النهائي للكون ومنشأ الزمان والفضاء.

قاموس عربي - إنجليزي

أ

أشعة اكس x-rays : أحد صور الإشعاع الكهرومغناطيسي، يقع طول موجته بين الأشعة فوق البنفسجية وأشعة جاما، أى يتراوح بين 10^{-12} و 10^{-9} مترا.

أشعة كونية cosmic rays : جسيمات دون ذرية، أغلبها بروتونات، ولكن الإلكترونات ونيوتيرونات وكافة العناصر توجد فيها بنسب أقل، تطلق في الكون بسرعة مقاومة لسرعة الضوء، أساساً مع انفجارات السوبرنوفا، ولكن أيضاً مع البقع الشمسية.

ال ألفا (جسيمات، إشعاع) Alpha (particles, emission) : جسيمات مكونة من نيوترونين وبروتونين (نواة ذرة الهيليوم) تبعث من المواد خلال التحلل الإشعاعي (ظ).

إرج erg : وحدة لقياس الطاقة.

إشعاع emission : إطلاق موجات (ظ: الإشعاع الكهرومغناطيسي) أو جسيمات (ظ: الأشعة الكونية)، وطبقاً للرواية الحديثة فقد توحد المفهومان، حيث وجد للموجات خواص جسيمية (ظ: الفوتونات) وللجزيئات خواص موجية (ظ: الأشعة الماديه).

إشعاع جاما gamma rays : الإشعاع الكهرومغناطيسي (ظ) الأقل من 10^{-12} مترا.

إشعاع كهرومغناطيسي electromagnetic rays : إطلاق موجات من مجال كهربى ومجال مغناطيسي متعامدين، وهو ينتشر بسرعة الضوء (الضوء نفسه صورة من هذا الإشعاع يقع بين 400 نانومتر إلى 770 نانومتر). وبمفهوم الجسيمات فهو إطلاق الفوتونات (ظ).

إنتروبيا entropy : اصطلاح يشير إلى الطاقة المشتقة نتيجة العمليات الحرارية أو الحيوية، وكذا إلى ميل النظم للتشتت والعشوائية (انظر الملحق)

إيثير ether : وسط تخيلي كان يظن أن الموجات الكهرومغناطيسية تنتشر خالله، وقد أثبتت التجارب فساد هذا الرأي.

انحلال بيتا beta decay : انحلال النيوترون إلى إلكترون وبروتون.

انزياح أحمر red shift : أ- الانزياح الأحمر الكوني cosmological red shift إزاحة خطوط الطيف (ظ) نحو اللون الأحمر إذا كان الجسم المشع يبتعد عن المراقب، وهو ما تلاحظ من رصد المجرات، مما تبين منه ظاهرة تمدد الكون (ظ: الكون المتمدد). ب- الانزياح الأحمر الجذبي gravitational red shift : مط الطول الموجي للضوء نتيجة مط الزمن في تشوّه الزمكان بفعل جاذبية النجوم كبيرة الكثافة.

انزياح أزرق blue shift : لو أن جسمًا متوجهًا ناحيتك وهو يشع الضوء، فإن الأشعة تتداخل في نفسها نتيجة للحركة، فتصير أقصر طولاً. ولأن الضوء الأزرق أقصر في الطول من الأحمر، فإن الضوء يتغير لونه تجاه اللون الأزرق، ويسمى هذا التأثير انزياح أزرق (ظ: انزياح أحمر). يعتبر الانزياح الأزرق دليلاً على انكماس الكون، كما أن الانزياح الأحمر دليل على تمدده.

الانفجار العظيم big bang : انفجار من المادة والطاقة الإشعاعية نشأ خلالها الكون من مفردة (ظ) (أو من المحتمل من كينونة ذات بعد بلانك (ظ)) وذلك من حوالي ١٥ بليون عام.

ب

بلازما plasma : غاز مكون من نويات الذرات بعد تعرية الذرات من إلكتروناتها.

بيتا (جسيمات، إشعاع) beta (particles, emission) : الإلكترونات المتبعة من المواد المشعة خلال النشاط الإشعاعي (ظ)

تأثير دوبلر doppler effect : التغير في خطوط الطيف بحسب تحرك الجسم المشع بالنسبة للراصد، فإذا كان مقترباً تزاح الألوان تجاه اللون الأزرق، وإذا كان مبتعداً تكون الإزاحة تجاه اللون الأحمر (ظ: انزياح أحمر)

تحلل إشعاعي radio decay (نشاط إشعاعي): إطلاق نوبات المواد الثقيلة لجسيمات ألفا (ظ) وبيتا (ظ) وأشعة جاما (ظ) لتحول إلى عناصر أخف.

تسارع، انظر عجلة

تعادلية (مبدأ الـ equivalence) : مبدأ في النظرية النسبية العامة، ينص على أنه لا يمكن التفرقة بين الآثار المحلية الملحوظة لمجال الجاذبية وبين الآثار الناتجة عن الحركة المتسارعة لإطار الإسناد.

تفاعل متسلسل chain reaction : في الانشطار النووي (النشاط الإشعاعي الناتج عن قذف النواة بالنيوترونات) تسبب جسيمات ألفا الناتجة من انشطار نواة في انشطار الأنوية المجاورة، مما يعطي الانشطار خاصية التضاعف المطرد.

تفسير كوبنهاجن (*) Copenhagen interpretation : المبدأ الذي أسسست عليه ميكانيكا الكم، والذي يعطى الظواهر الكمية صفة الاحتمال وليس القطع طبقاً لمبدأ عدم اليقين (ظ)، ويقبل التعارض بين الظواهر الكمية كظواهر متكاملة طبقاً لمبدأ التكاملية (ظ).

تكاملية (*) (مبدأ الـ complementarity) : المبدأ القائل بأن الظواهر الكمية المتعارضة هي في الواقع متكاملة، كالنظر للإلكترون كموجة أو كجسيم .

تماثل (*) (مبدأ التماثل العام covariance) : مبدأ في النظرية النسبية العامة بمقتضاه يجب أن تُعامل كافة أطر الإسناد في الزمكان (ظ) معاملة واحدة، وبالتالي يجب أن تكون المعادلات معتبرة عن هذا الحياد.

تنسور tensor : (ظ: موتر)

ثابت هبل Hubble constant : معدل زيادة سرعة المجرات بالنسبة لبعدها عن النظام الشمسي (من ٥٠ إلى ١٠٠ كيلومتر/ثانية لكل مليون فرسخ نجمي (الفرسخ النجمي $= 2,3$ سنة ضوئية).

ثقب أسود black hole : منطقة في الفضاء لا تسمح لأي شيء، بما في ذلك الضوء، بالفرار منها. فالمجال الجذبى لها من القوة بحيث أن الضوء المبعث للخارج يُعانى من انزياح أحمر لانهائي يفقد طاقته كلية.

ج

الجاذبية gravity : قوة التجاذب بين الأجرام المادية.

جسم أسود black body : جسم مثالي افتراضي، يتصور أنه يمتص جميع الأشعة الساقطة عليه، ولا يعكس منها شيئاً، وعند تسخينه يفترض أنه يشع كل موجات الطيف، وكان لمخالفة التجارب لهذه الفرضية أساساً لوضع النظرية الكمية (ظ).

جسيم أولى elementary particle : الجسيمات التي تكون البناء الأولية لبناء المادة والطاقة، كالفوتونات واللبتونات (ومنها الإلكترونات) والبايونات (ومنها البروتونات والنيوترونات) وغيرها.

جيوديزي geodisic ظ: جيوديسي

جيوديسي geodisic : أقصر مسافة بين نقطتين على مسطح معين، وهو يتاثر بطبيعة المسطح، فبالنسبة للسطح المستوى يكون الخط المستقيم، ولكنه للكرة قوس دائري، ولغير ذلك من الأسطح يأخذ أشكالاً أخرى.

الجيوديسيا geodesics : علم دراسة الأسطح، ومنها تحديد أقصر أو أطول مسار لجسم على سطح ما.

حائط أزرق blue sheet : الضوء الساقط في ثقب أسود يعاني من انزياح أزرق لانهائي، ومعنى ذلك أن الطاقة تراكم لتكون حائطا حول الثقب يمنع أية محاولة لاستخدام الثقب كممر عبر الكون، ويكون على مصممي الآلات الزمنية التفكير في وسيلة لثقب مثل هذه الحوائط . حد شاندراسيخار chandrasekhar limit : أثقل ما يكونه نجم قزم أبيض.

حركة براونية brownian motion : الحركة العشوائية للنباتات المجهرية داخل السوائل واستنبط منها تكون المواد من جزيئات.
الحضيض الشمسي perihelion : أقرب موضع للكوكب من الشمس.

الخط الكوني world line : منحنى يمثل مسار جسم في الزمكان.
خط كوني world line : مسار جسم في الزمكان

الدجاجة س-١ Cygnus X1 أقوى مصدر للأشعة السينية في كوكبة الدجاجة، ولعله ثقب أسود

درجة الحرارة المطلقة absolute temperature : درجة الحرارة مقيسة بالنسبة للصفر المطلق (ظ)

الديناميكا الحرارية thermodynamics : فرع الفيزياء الذي يعني بدراسة العلاقات الكمية بين الطاقة الحرارية والأشكال الأخرى من الطاقة.

ذ

ذراع الجبار Orion arm : ذراع المجرة التي توجد به الشمس
ذرة atom : أصغر وحدة بنائية لعنصرٍ ما.

زمكان spacetime : تصور رياضي لكون مبني على أساس نظرية النسبية
الخاصة يندمج فيه بُعد الزمن مع الأبعاد الفراغية الثلاثة .

س

سديم nebula : سحابة من الغاز والغبار الكوني

سديم الجبار Orion : أسطع مناطق هـ ٢ في السماء، تتولد النجوم بداخلها
سرعة الهروب escape velocity : أدنى سرعة مطلوبة لكي يتمكن جسم من
الإفلات من جاذبية جرم سماوي .

سنة ضوئية light year : المسافة التي يقطعها الضوء في سنة كاملة (ظ: ضوء)

الشعرى الشامية Alpha Canis Minoris, Procyon : ثامن أسطع نجوم السماء
في كوكبة (الكلب الأصغر)

الشعرى اليمانية Sirius : أسطع نجوم السماء في كوكبة (الكلب الأكبر)

ص

صفر المطلق absolute zero : ١٥ - ٢٧٣ درجة مئوية.

ض

ضوء، سرعة الـ (speed of light) : ٣٠٠ ألف كيلومتر في الثانية.

ط

طيف spectrum : ترتيب الموجات الإشعاعية طبقاً لتردداتها.

ظ

ظ: = انظر المادة

الظاهرة الكهروضوئية photoelectric effect : انبعاث الإلكترونات من بعض المواد عند سقوط الضوء عليها.

ع

عجلة acceleration : معدل التغير في مقدار السرعة أو في اتجاهها. ينص قانون نيوتن الثاني أنها تتناسب طردياً مع القوة المؤثرة، وعكسياً مع كتلة الجسم.

طارد mercury : أقرب كوكب إلى المجموعة الشمسية للشمس.

علم التفاضل والتكامل calculus : العلم الذي يبحث في العلاقات بين معدل التغير بين الكميات المتغيرة. ويرجع الفضل في وضعه إلى كل من نيوتن ولابيزي، كل على استقلال.

علم التفاضل والتكامل calculus : فرع من الرياضيات وضعه نيوتن.

ف

فوتون photon : جسيم الضوء أو الإشعاع الكهرومغناطيسي.

فوتونات photons : جسيمات الضوء طبقاً لتفسير آينشتاين للظاهرة الكهروضوئية (ظ)، وهي تجمع بين صفات الجسيمات والموجات.

ق

قانون بقاء الطاقة law of conservation of energy : القانون الذي يقول بأن الطاقة لا تفنى ولا تخلق من عدم، بمعنى أن كمية الطاقة في الكون ثابتة.

قانون بقاء المادة law of conservation of matter : القانون الذي كان يقول بأن المادة لا تفنى ولا تخلق من عدم، وذلك قبل اكتشاف إمكانية تحويل المادة إلى طاقة.

قرص تراكمي accretion disk : كل شيء في الكون يدور، ويحين يسقط غاز أو غبار في قبضة جرم مكتنز، كأن يكون ثقباً أسود أو نجماً نيوترونياً، فإن سرعة الوران للمادة المتساقطة تجعلها تلف حول محور الجرم على هيئة قرص دوار، يسمى بالقرص التراكمي. هذا القرص هو مصدر طاقة إشعاعية متفجرة من مثل هذه الأجرام.

القصور الذاتي inertia : خاصية احتفاظ الأجسام بحالتها من حيث السكون أو الحركة في خط مستقيم وبسرعة ثابتة حتى تتأثر بقوة تغير من حالتها إذ ينص القانون الأول لنيوتون على أن الجسم يظل على حالته من حيث السكون، أو السرعة المنتظمة في نفس الاتجاه، مالم تؤثر عليه قوة خارجية. ويطلق على هذه الظاهرة القصور الذاتي، ويقصد به أن الأجسام تعجز عن تغيير حالتها الحركية بذاتها. وبحسب المرء بالقصور الذاتي حين تغير سرعة المركبة التي يكون فيها، فيندفع إلى الأمام حين توقف فجأة، أو إلى الخلف حين تتحرك فجأة، وتفس الشئ إذا دارت بصورة مفاجئة.

قوانين الحركة laws of motion : القوانين الثلاثة لنيوتون لدراسة حركة الأجسام تحت تأثير القوى.

ك

كم quanta : أصغر وحدة من الطاقة.

كوكبة الدجاجة A Cygnus : أقوى وأول ما اكتشف من المجرات الراديوية.

كوكبة النهر Eridani

الكون المتردد oscillating universe : تصور للكون على أنه يتآرجح بين التمدد والانكماش.

مادة مغيرة باردة cold dark matter : تبين كيفية الحركات الكونية (للمجرات مثل) تأثيراً تجاذبياً لكميات كبيرة من المادة غير المنظورة، وهناك العديد من النظريات حول ماهيتها.

مبدأ عدم اليقين uncertainty principle : مبدأ وضعه هايزنبرج يقول باستحالة تحديد كافة الخصائص لجسم كالسرعة والموضع في نفس الوقت بدقة كاملة.

متري metric : (كاسم وليس كصفة) دالة مسافية، الدالة التي تحدد أقصر مسافة (المتقارض أو الجيوديسي، ظ) لسطح ما، كقانون فيثاغورث بالنسبة للهندسة الإقليدية ذات السطح المستو.

متقارب asymptotical : اقتراب منحنى من مستقيم دون أن يتلامس معه. مثال ذلك أنه حين تتزايد سرعة جسم بلا نهاية، فإنه يتقارب بدرجة أكثر وأكثر من سرعة الضوء ولكنه لن يصل إليها البتة.

متقارض metric ظ: جيوديسي

مسار زمني مغلق closed timelike loop CTL : رحلة خلال الفضاء والزمن، يعود المسافر بعدها إلى نفس نقطة البداية زماناً ومكاناً، وهو ما يعني ضرورة العودة في الزمن في جزء من الرحلة. هذه الرحلات ليست محظورة من وجهة نظر قوانين الفيزياء.

مستعر أعظم supernova : انفجار هائل لنجم محترض يتولد عنه نجم نيوتروني.

مطياف spectropoc : جهاز قياس الطيف.

موجات الجاذبية gravity waves : شكل من الطاقة تبثّه النجوم الضخمة المتسارعة، تنبئ به النظرية النسبية العامة.

موجات المادة matter wave : موجات تمثل سلوك الجسيمات تحت ظروف معينة، ينظر إليها أحياناً على أنها موجات احتمالية تمثل احتمال وجود الجسيم في موضع معين.

النجوم النابضة pulsars : نجوم تعطى ومضات من الإشعاع، يعتقد أنها نجوم نيوترونية تدور بسرعة فائقة حول نفسها.

نشاط إشعاعي radioactivity : (ظ: تحلل إشعاعي)

نصف قطر الجاذبية gravity radius : ظ: نصف قطر شفارتزشيلد.

نصف قطر شفارتزشيلد Schwarzschild radius : أكبر نصف قطر لمادة متكونة يحدث عنده انفصال للفضاء نتيجة ذلك التكروز.

نيوترون neutron : جسيم محيد الشحنة من مكونات نواة الذرة.

هـ

هندسة إقليدية Euclidean geometry : هندسة تعامل مع الأسطح المستوية.

هندسة ريمانية (غير إقليدية) Riemannian geometry : هندسة تعامل مع الأسطح غير المستوية.

و

وحدة مسافية فلكية astronomical unit : المسافة المتوسطة التي تقطعها الأرض في مسارها حول الشمس، وتساوي حوالي ١٥٠ مليون ميل (٩٣ مليون ميل).

مسرد مصطلحات إنجليزي - عربى

ترجمة اجتهاادية من المترجم

absolute temperature	درجة الحرارة المطلقة
absolute zero	صفر المطلق
acceleration	عجلة
action	فعل
Alpha Canis Majoris	الشعرى اليمانية
Alpha Canis Minoris	الشعرى الشامية
atom	ذرة
Beta decay	انحلال بيتا
big bang	الانفجار العظيم
black body	جسم أسود
black hole	ثقب أسود
brownian motion	حركة براونية
calculus	علم التفاضل والتكامل
chain reaction	تفاعل متسلسل
complementarity	تكامالية
covariance	تماثل
Cygnus A	الدجاجة أ
Cygnus X-1	الدجاجة س-1

Doppler effect	ظاهرة دوبلر
elementary particle	جسيم أولى
entropy	انترودبيا
equivalence	تعادلية
erg	أرج
Eridani	كوكبة النهر
ether	الإيثير
field	مجال
gamma rays	إشعاع (أشعة) جاما
geodesics	الجيوديسيا
geometry	هندسة
geometry, Euclidean	هندسة إقليدية
geometry, Riemannian	هندسة ريمانية
gravity	الجاذبية
gravity waves	موجات الجاذبية
Helium	الهليوم
Hubble constant	ثابت هبل
inertia	قصور ذاتي
inertia	قصور الذاتي
kinetic theory of gases	النظرية الحركية للغازات
law of conservation of energy	قانون بقاء الطاقة
law of conservation of matter	قانون بقاء المادة
laws of motion	قوانين الحركة

light	ضوء
light year	سنة ضوئية
magnet	مغناطيسي
mechanical equivalent of heat	المكافئ الميكانيكي للحرارة
mercury	عطارد
nebula	سديم
nutrone	نيوترون
Orion	سديم الجبار، أسطع مناطق هـ ٢ في السماء، تتولد النجوم بداخلها
Orion arm	ذراع الجبار، ذراع المجرة التي توجد به الشمس
oscilating universe	الكون المتردد
perihelion	الحضيض الشمسي
photoelectric effect	الظاهرة الكهروضوئية
photon	فوتون
Pracyon	الشعرى الشامية
probabitity waves	موجات الاحتمال
Procyon	الشعرى الشامية، ثامن أسطع نجوم السماء في كوكبة الكلب الأصغر
pulsares	النجوم النابضة
quanta	كم
radioactivity	نشاط إشعاعي

المشروع القوسي للترجمة

- | | | |
|--|-----------------------------------|---|
| ت : أحمد درويش | جون كوبن | ١ - اللغة العليا (طبعة ثانية) |
| ت : أحمد فؤاد بلبع | ك. مارهو بانيكار | ٢ - الوثنية والإسلام |
| ت : شوقي جلال | جودج جيمس | ٣ - التراث المسروق |
| ت : أحمد الحضري | انجا كاريتكوفا | ٤ - كيف تتم كتابة السيناريو |
| ت : محمد علاء الدين منصور | إسماعيل فصيح | ٥ - ثريا في غيبة |
| ت : سعد مصلح / وفاء كامل فايد | ميلاكا إيفيتتش | ٦ - اتجاهات البحث اللسانى |
| ت : يوسف الأنطكى | لوسيان غولدمان | ٧ - العلوم الإنسانية والفلسفة |
| ت : مصطفى ماهر | ماكس فريش | ٨ - مشعلو العراقي |
| ت : محمود محمد عاشور | أندرو س. جودى | ٩ - التغيرات البيئية |
| ت : محمد معتصم عبد الجليل الأزنى وبصرى | جيرار جينيت | ١٠ - خطاب الحكاية |
| ت : هناء عبد الفتاح | فيساوا شيمبورسكا | ١١ - مختارات |
| ت : أحمد محمود | ديفيد براونيسون وايرين فرانك | ١٢ - طريق الحرير |
| ت : عبد الوهاب علوب | روبرتسن سميث | ١٣ - ديانة الساميين |
| ت : حسن المدون | جان بيلمان نويل | ١٤ - التحليل النفسي والأدب |
| ت : أشرف رفيق عفيفي | إنوارد لويس سميث | ١٥ - الحركات الفنية |
| ت : ياسر رفيف / أحمد عثمان | مارتن برنال | ١٦ - أثية السوداء |
| ت : محمد مصطفى بدوى | فيليپ لا ركين | ١٧ - مختارات |
| ت . طلعت شاهين | الشعر النسائي في أمريكا اللاتينية | ١٨ - الشعر النسائي في أمريكا اللاتينية |
| ت : نعيم عطية | چودج سفيريس | ١٩ - الأعمال الشعرية الكاملة |
| ت: يعني طريف الخولي / بدوى عبد الفتاح | ج. ج. كراوثر | ٢٠ - قصة العلم |
| ت : ماجدة العنانى | صمد بورنجى | ٢١ - خوطة وألف خوطة |
| ت : سيد أحمد على الناصري | جون أنتيس | ٢٢ - مذكرات رحالة عن المصريين |
| ت : سعيد توفيق | هانز جيورج جادامر | ٢٣ - تجلی الجميل |
| ت : بكر عباس | باتريك بارندر | ٢٤ - ظلال المستقبل |
| ت : إبراهيم الدسوقي شتا | مولانا جلال الدين الرومي | ٢٥ - مثنوى |
| ت : أحمد محمد حسين هيكل | محمد حسين هيكل | ٢٦ - دين مصر العام |
| ت : نخبة | مقالات | ٢٧ - التنوع البشري الخلق |
| ت : مني أبو سنه | جون لوك | ٢٨ - رسالة في التسامح |
| ت : بدر الدبيب | جييمس ب. كارس | ٢٩ - الموت والوجود |
| ت : أحمد فؤاد بلبع | ك. مارهو بانيكار | ٣٠ - الوثنية والإسلام (٢ط) |
| ت: عبد المصطفى إبراهيم الطوطحي / عبد الوهاب علوب | جان سويفاجيه - كلود كاين | ٣١ - مصادر دراسة التاريخ الإسلامي |
| ت : مصطفى إبراهيم فهمي | ديفيد روس | ٣٢ - الانقراض |
| ت : أحمد فؤاد بلبع | جييمس ب. | ٣٣ - التاريخ الاقتصادي لإفريقيا الغربية |
| ت : حسنة إبراهيم النيف | ك. مارهو بانيكار | ٣٤ - الرواية العربية |
| ت : خليل كلفت | جون لوك | ٣٥ - الأسطورة والحداثة |

- ت : حياة جاسم محمد
 ت : جمال عبد الرحيم
 ت : أنور مغيث
 ت : منيرة كروان
 ت : محمد عبد إبراهيم
 ت : عطاف ناصد / إبراهيم ققى / محمود ماجد
 ت : أحمد محمود
 ت : المهدى أخرى
 ت : مارلين تادرس
 ت : أحمد محمود
 ت : محمود السيد على
 ت : مجاهد عبد المنعم مجاهد
 ت : ماهر جرجاتى
 ت : عبد الوهاب طوب
 ت : محمد برادة وعثمانى لليلود يوسف الألطلى
 ت : محمد أبو العطا
 ت : لطفي قطيم وعادل نمرداش
 ت : مرسى سعد الدين
 ت : محسن مصيلحي
 ت : على يوسف على
 ت : محمود على مكى
 ت : محمود السيد ، ماهر البطوطى
 ت : محمد أبو العطا
 ت : السيد السيد سليم
 ت : صبرى محمد عبد الفنى
 مراجعة وإشراف : محمد الجوهري
 ت : محمد خير البقاعى .
 ت : مجاهد عبد المنعم مجاهد .
 ت : رمسيس عوض .
 ت : رمسيس عوض .
 ت : عبد الطيف عبد الحليم
 ت : المهدى أخرى
 ت : أشرف الصباغ
 ت : أحمد فؤاد متولى وهيدا محمد فهمي
 ت : عبد الحميد غلب وأحمد حشار
 ت : حسين محمود
 والاس مارتن
 بريجيت شيفر
 آلن تورين
 بيتر والكت
 آن سكستون
 بيتر جران
 بنجامين بارير
 أوكتافيو پاث
 اللوس هكسلى
 ديريت ج دنيا - جون ف آفain
 بابلو نيرودا
 رينيه ويليك
 فرانسوا نوما
 هـ . ت . نوريس
 جمال الدين بن الشيخ
 داريو بياتريا وخ. م بيناليستى
 بيتر . ن . نوفاليس وستيفن . ج .
 روچسيفيتز وروجر بيل
 أ . ف . النجتون
 ج . مايكل والتون
 چون بولنكجهم
 فديريكو غرسية لوركا
 فديريكو غرسية لوركا
 فديريكو غرسية لوركا
 كارلوس مونيبيث
 جوهانز ايتين
 شارلوت سيمور - سميث
 رولان بارت
 رينيه ويليك
 آلان وود
 بيرتراند راسل
 أنطونيو جالا
 فرناندو بيسوا
 فالنتين راسيبوتين
 عبد الرحيم إبراهيم
 أوخينيو تشانج روبريجت
 داريو فو
 ٢٦ - نظرية السرد الحديثة
 ٢٧ - واحة سيدة وموسيقاها
 ٢٨ - نقد الحداثة
 ٢٩ - الإغريق والحسد
 ٤٠ - قصائد حب
 ٤١ - ما بعد المركبة الأوروبية
 ٤٢ - عالم ماك
 ٤٣ - الهب المزبور
 ٤٤ - بعد عدة أصياف
 ٤٥ - التراث المغدور
 ٤٦ - عشرون قصيدة حب
 ٤٧ - تاريخ النقد الأدبي الحديث (١) رينيه ويليك
 ٤٨ - حضارة مصر الفرعونية
 ٤٩ - الإسلام في البلقان
 ٥٠ - ألف ليلة وليلة أو القول الأسيرة
 ٥١ - مسار الرواية الإسبانية أمريكية
 ٥٢ - العلاج النفسي التدعيى
 ٥٣ - الدراما والتعليم
 ٥٤ - المفهوم الإغريقي للمسرح
 ٥٥ - ما وراء العلم
 ٥٦ - الأعمال الشعرية الكاملة (١) فديريكو غرسية لوركا
 ٥٧ - الأعمال الشعرية الكاملة (٢) فديريكو غرسية لوركا
 ٥٨ - مسرحيات فديريكو غرسية لوركا
 ٥٩ - المحيرة
 ٦٠ - التصميم والشكل
 ٦١ - موسوعة علم الإنسان
 ٦٢ - لذة النص
 ٦٣ - تاريخ النقد الأدبي الحديث (٢) رينيه ويليك
 ٦٤ - بيرتراند راسل (سيرة حياة)
 ٦٥ - في مدح الكسل ومقولات أخرى
 ٦٦ - خمس مسرحيات أندلسية
 ٦٧ - مختارات
 ٦٨ - ننشاش العجون وقصص أخرى
 ٦٩ - العالم الإسلامي في قلائل القرن العشرين عبد الرحيم إبراهيم
 ٧٠ - ثقافة وحضارة أمريكا اللاتينية أوخينيو تشانج روبريجت
 ٧١ - السيدة لا تصلح إلا للرمي داريو فو

- ٧٢ - السياسي المجزء
 ٧٣ - نقد استجابة القراء
 ٧٤ - صلاح الدين والمالكي في مصر
 ٧٥ - فن الترجمة والسير الذاتية
 ٧٦ - چاك لakan واغواء التحليل النفسي
 ٧٧ - تاريخ القد الألبي الحديث ج ٢
 ٧٨ - العولمة: النظرية الاجتماعية والفلسفية الكونية
 ٧٩ - شعرية التأليف
 ٨٠ - بوشكين عند «نافورة الدموع»
 ٨١ - الجماعات التخيلة
 ٨٢ - مسرح ميجيل
 ٨٣ - مختارات
 ٨٤ - موسوعة الأدب والنقد
 ٨٥ - منصور للعلاج (مسرحية)
 ٨٦ - طول الليل
 ٨٧ - نون والقلم
 ٨٨ - الابتلاء بالغرب
 ٨٩ - الطريق الثالث
 ٩٠ - وسم السيف (قصص)
 ٩١ - للسرج والتجربة بين النظرية والتطبيق
 ٩٢ - أساليب ومضامين المسرح
 الإسبانية أمريكى المعاصر
 ٩٣ - محظيات العولمة
 ٩٤ - الحب الأول والصحبة
 ٩٥ - مختارات من المسرح الإسباني
 ٩٦ - ثلاثة زنبقات ووردة
 ٩٧ - هوية فرنسا (مج ١)
 ٩٨ - لهم الإنسانية والابتزاز الصهيوني
 ٩٩ - تاريخ السينما العالمية
 ١٠٠ - مساطرة العولمة
 ١٠١ - النص الروائى (تقنيات ومتاهج)
 ١٠٢ - السياسة والتسامح
 ١٠٣ - قبر ابن عربى يليه أيام
 ١٠٤ - أوبرا ماهوجنى
 ١٠٥ - مدخل إلى النص الجامع
 ١٠٦ - الأدب الأنجلوسي
 ١٠٧ - صورة الفالئ فى الشعر الأمريكى المعاصر
- ت : فؤاد مجلى
 ت : حسن ناظم وعلى حاكم
 ت : حسن بيومى
 ت : أحمد درويش
 ت . عبد المقصود عبد الكريم
 ت : مجاهد عبد المنعم مجاهد
 ت : أحمد محمود دنورا أمين
 ت : سعيد الغانمى وناصر حلاوى
 ت : مكارم الغمرى
 ت : محمد طارق الشرقاوى
 ت : محمود السيد على
 ت : خالد العالى
 ت : عبد الحميد شيبة
 ت : عبد الوارق بركات
 ت : أحمد فتحى يوسف شتا
 ت : ماجدة العنانى
 ت : إبراهيم السوقي شتا
 ت : أحمد زايد ومحمد محى الدين
 ت . محمد إبراهيم مبروك
 ت : محمد هناء عبد الفتاح
 ت : نادية جمال الدين
 ت : عبد الوهاب علوب
 ت : فوزية العشماوى
 ت . سرى محمد محمد عبد اللطيف
 ت : إبوار الخراط
 ت : بشير السباعى
 ت : أشرف الصباغ
 ت : إبراهيم قنديل
 ت : إبراهيم فتحى
 ت : رشيد بتحدو
 ت : عز الدين الكاتانى الإدريسى
 ت : محمد بنينس
 ت : عبد القفار مكاوى
 ت : عبد العزيز شبيل
 ت : أشرف على دعدور
 ت : محمد عبد الله الجعیدى
 ت . س . إليوت
 چين . ب . توميكتز
 ل . ا . سيمينوفا
 أندرىه موروا
 مجموعة من الكتاب
 رينيه ويليك
 رونالد روبرتسون
 بوريس أوبستنسكى
 الكسندر بوشكين
 بندكت أندرسن
 ميجيل دى أونامونو
 غوتفريد بن
 مجموعة من الكتاب
 صلاح ذكى أقطاى
 جمال ميرصادى
 جلال آل محمد
 جلال آل محمد
 أنتونى جيدنز
 نخبة من كتاب أمريكا اللاتينية
 باربر الاسوستكا
 كارلوس ميجيل
 مايلك فيذرستون وسكوت لاش
 صموئيل بيكت
 أنطونيو بوررو بايدخو
 قصص مختاراة
 فرنان برودل
 نماذج ومقالات
 ديفيد روپنسون
 بول هيرست وجراهام تومبسون
 بيرنار فاليط
 عبد الكريم الخطيبى
 عبد الوهاب المؤدب
 برتوك بريشت
 چيرارجييت
 د. ماريا خيسوس روبييرامتنى
 نخبة

- | | | |
|---|--|---|
| <p>ت : محمود على مكى</p> <p>ت : هاشم أحمد محمد</p> <p>ت : منى قطان</p> <p>ت : ريهام حسين إبراهيم</p> <p>ت : إكرام يوسف</p> <p>ت : أحمد حسان</p> <p>ت : نسيم مجلى</p> <p>ت : سميمه رمضان</p> <p>ت : نهاد أحمد سالم</p> <p>ت : منى إبراهيم ، وهالة كمال</p> <p>ت : ليس النقاش</p> <p>ت : بإشراف / رؤوف عباس</p> <p>ت : مجموعة من المترجمين</p> <p>ت : محمد الجندي ، وإيزابيل كمال</p> <p>ت : منيرة كروان</p> <p>ت : أنور محمد إبراهيم</p> <p>ت : أحمد فؤاد بلبع</p> <p>ت : سمحه الغولى</p> <p>ت : عبد الوهاب علوب</p> <p>ت : بشير السباعى</p> <p>ت : أميرة حسن نورة</p> <p>ت : محمد أبو العطا وأخرين</p> <p>ت : شوقي جلال</p> <p>ت : لويس بقطر</p> <p>ت : عبد الوهاب علوب</p> <p>ت : ملعت الشايب</p> <p>ت : أحمد محمود</p> <p>ت : ماهر شفيق فريد</p> <p>ت : سحر توفيق</p> <p>ت : كاميليا صبحى</p> <p>ت : وجيه سمعان عبد المسيح</p> <p>ت : مصطفى ماهر</p> <p>ت : أمل الجبورى</p> <p>ت : نعيم عطية</p> <p>ت : حسن ببوى</p> <p>ت : عدى السمرى</p> <p>ت : سلامة محمد سليمان</p> | <p>١٠٨ - ثلاث دراسات عن الشعر الأنثى</p> <p>١٠٩ - حروب المياه</p> <p>١١٠ - النساء في العالم النامي</p> <p>١١١ - المرأة والجريمة</p> <p>١١٢ - الاحتجاج الهادئ</p> <p>١١٣ - رأية التردد</p> <p>١١٤ - مسربنا حصان كونيج وسكن المستنقع</p> <p>١١٥ - غرفة تخصل المرء وحده</p> <p>١١٦ - امرأة مختلفة (درية شفique)</p> <p>١١٧ - المرأة والجنسنة في الإسلام</p> <p>١١٨ - النهضة النسائية في مصر</p> <p>١١٩ - النساء والأسرة وقوانين الطلاق</p> <p>١٢٠ - الحركة الصالبة والتطرف في الشرق الأوسط</p> <p>١٢١ - الليل الصغير في كتابة المرأة العربية</p> <p>١٢٢ - نظام العربية القديم ونموذج الإنسان</p> <p>١٢٣ - الإمبراطورية المشاهية وملائكتها الراوية</p> <p>١٢٤ - الفجر الكاذب</p> <p>١٢٥ - التحليل الموسيقى</p> <p>١٢٦ - فعل القراءة</p> <p>١٢٧ - إرهاب</p> <p>١٢٨ - الأدب المقارن</p> <p>١٢٩ - الرواية الإسبانية المعاصرة</p> <p>١٣٠ - الشوق يصعد ثانية</p> <p>١٣١ - مصر القديمة (التاريخ الاجتماعي)</p> <p>١٣٢ - ثقافة العولمة</p> <p>١٣٣ - الخوف من المرأة</p> <p>١٣٤ - تshireen حضارة</p> <p>١٣٥ - المختار من نقدت. من. إلبيت (ثلاثة أجزاء)</p> <p>١٣٦ - فلاحو الباشا</p> <p>١٣٧ - منكرات ضلبيطفى الحلة الفرنسية</p> <p>١٣٨ - عالم التأييزين بين الجمال والعنف</p> <p>١٣٩ - بارسيفال</p> <p>١٤٠ - حيث تلتقي الانهار</p> <p>١٤١ - اثنتا عشرة مسرحية يونانية</p> <p>١٤٢ - الإسكندرية : تاريخ ودليل</p> <p>١٤٣ - قصصاً تطهيرياً في البحث الاجتماعي</p> <p>١٤٤ - صاحبة الولكانة</p> | <p>چون بولوك وعادل درويش</p> <p>حسنہ بیجوں</p> <p>فرانسیس ہیندنسون</p> <p>أرلين علوی ماکلیوڈ</p> <p>سادی بلانت</p> <p>بول شرینکا</p> <p>فرچینیا ولف</p> <p>سینثیا نلسون</p> <p>لیلی احمد</p> <p>بث باردن</p> <p>أمیرة الازھری سنبیل</p> <p>لیلی ابو لغد</p> <p>فاطمة موسى</p> <p>جوزيف فوجت</p> <p>نیتل کمسندر وفنالولینا</p> <p>چون جرای</p> <p>سیدریک شورب دیفی</p> <p>ثریاثانج ایسر</p> <p>صفاء فتحی</p> <p>سوزان باستین</p> <p>ماریا نولوسس اسپیس جاروته</p> <p>آندریه جوندر فرانک</p> <p>مجموعه من المؤلفين</p> <p>مایک فینرستون</p> <p>طارق على</p> <p>باری ج. کیمب</p> <p>ت. س. إلیوت</p> <p>کینیٹ کونو</p> <p>جوزیف ماری مواریه</p> <p>ایفلینا تارینی</p> <p>ریشارد فاچنر</p> <p>هربرت میسن</p> <p>مجموعه من المؤلفین</p> <p>۱. م. فورستر</p> <p>دیریک لایدار</p> <p>کارلو جولونی</p> |
|---|--|---|

- ت : أحمد حسان
 ت : على عبد الرؤوف اليماني
 ت : عبد الفقار مكاوى
 ت : على إبراهيم على متوفى
 ت : أسامة إسبر
 ت : منيرة كروان
 ت : بشير السباعي
 ت : محمد محمد الخطابي
 ت : فاطمة عبد الله محمود
 ت : خليل كلنت
 ت : أحمد مرسي
 ت : مى التمسانى
 ت : عبد العزيز بقوش
 ت : بشير السباعي
 ت : إبراهيم فتحى
 ت : حسين بيومى
 ت : زيدان عبد الطليم زيدان
 ت : صلاح عبد العزيز محجوب
 ت ياشراف : محمد الجوهرى
 ت : نبيل سعد
 ت : سهير المصادقة
 ت : محمد محمود أبو غدير
 ت : شكري محمد عياد
 ت : شكري محمد عياد
 ت : شكري محمد عياد
 ت : بسام ياسين رشيد
 ت : هدى حسين
 ت : محمد محمد الخطابي
 ت : إمام عبد الفتاح إمام
 ت : أحمد محمود
 ت : وجيه سمعان عبد المسيح
 ت : جلال البنا
 ت : حصة إبراهيم منيف
 ت : محمد حمدى إبراهيم
 ت : إمام عبد الفتاح إمام
 ت : سليم عبدالأمير حمدان
 ت : محمد يحيى
- كارلوس فويتنس
 ميجيل دى ليس
 تانكريد نورست
 القصة القصيرة (النظريّة والتقنيّة) إنريكي أندرسون إمبرت
 النظريّة الشعريّة عند إليوت وأنطونيس عاطف فضول
 التجربة الإغريقية دوبيرت ج. ليتمان
 هوية فرنسا (مج ٢ ، ج ١) فرنان برودل
 عدالة المنهج وقصص أخرى نخبة من الكتاب
 فيولين فاتوك غرام الفراونة
 فيل سليتر مدرسة فرانكفورت
 الشعر الأمريكي المعاصر جى أنتال وآلن وأوديت ثيرمو
 المدارس الجمالية الكبرى خسرو وشيران
 النظريّات الكثوجيّة فرنان برودل
 الإيديولوجية ديفيد هوكن
 آلة الطبيعة بول إيرليش
 من المسرح الإسباني اليخاندرو كاسونا وانتونيو غالا
 تاريخ الكنيسة يوحنا الأسيوي
 موسوعة علم الاجتماع ج ١ جورجيون مارشال
 شامبوليون (حياة من نور) چان لاكتير
 حكايات الثعلب أ. ن. أفانا سيفا
 العلاقات بين التقنيين والطمانين في إسرائيل يشعياهو ليقمان
 في عالم طاغور رابينرات طاغور
 دراسات في الأدب والثقافة مجموعة من المؤلفين
 إبداعات أدبية ميشيل دليبيس
 الطريق فرانك بيجو
 وضع حد ١٧١
 حجر الشمس ١٧٢
 معنى الجمال ١٧٣
 صناعة الثقافة السوداء إيليس كاشمور
 التقنيون في الحياة اليومية لوريزن فيلشنس
 نحو مفهوم للاتصاليات البيئية توم تيتبرج
 أنطون شيخوف هنرى تروايا
 مختارات ستيتس
 ولتر ستيتس
 إيليس كاشمور
 صناعة الثقافة السوداء لوريزن فيلشنس
 نحو مفهوم للاتصاليات البيئية توم تيتبرج
 هنرى تروايا
 مختارات من الشعر البولنی الحديث نخبة من الشعراء
 حكايات أيسوب أيسوب
 إسماعيل فصيح إسماعيل فصيح
 قصة جاويد فنسنت . ب . ليتش
 النقد الأدبي الأمريكي ١٨١

- ١٨٢ - العنف والنبوة
- ١٨٣ - چان کوکتو على شاشة السينما
- ١٨٤ - القاهرة .. حالة لا تسام
- ١٨٥ - أسفار العهد القديم
- ١٨٦ - معجم مصطلحات هيجل
- ١٨٧ - الأرضة
- ١٨٨ - موت الأدب
- ١٨٩ - العمى والبصرة
- ١٩٠ - محاورات كونفوشيوس
- ١٩١ - الكلام وأعمال
- ١٩٢ - سياحتناهه إبراهيم بيك
- ١٩٣ - عامل المنجم
- ١٩٤ - مختارات من التق الأسطور- لمريكي
- ١٩٥ - شتاء
- ١٩٦ - المهلة الأخيرة
- ١٩٧ - الفاروق
- ١٩٨ - الاتصال الجماهيري
- ١٩٩ - إلوبون إمرى وأخرون
- ٢٠٠ - ضحايا التنمية
- ٢٠١ - الجانب الديني للفلسفة
- ٢٠٢ - تاريخ التق الألبى الحديث جـ
- ٢٠٣ - الشعر والشعرية
- ٢٠٤ - تاريخ نقد العهد القديم
- ٢٠٥ - الجنات والشعوب واللغات
- ٢٠٦ - الهيولية تصنع علمًا جديداً
- ٢٠٧ - ليل إفريقي
- ٢٠٨ - شخصية العربي في المسرح الإسرائيلي
- ٢٠٩ - السرد والمسرح
- ٢١٠ - مثنويات حكيم سناني
- ٢١١ - فريديان دوسوسير
- ٢١٢ - قصص الأمير مرزيان
- ٢١٣ - مصر تقام للبيهرين حتى يرحل عبد التisser
- ٢١٤ - قواعد جديدة المنبع في علم الاجتماع
- ٢١٥ - سياحة تامة إبراهيم بيك جـ
- ٢١٦ - جوانب أخرى من حياتهم
- ٢١٧ - عوله السياسة العالمية
- ٢١٨ - رايدولا
- ت : ياسين طه حافظ
- ت : فتحى العشري
- ت : نسقى سعيد
- ت : عبد الوهاب علوى
- ت : إمام عبد الفتاح إمام
- ت : علاء منصور
- ت : بدر الدين
- ت : سعيد الفانسى
- ت : محسن سيد فرجانى
- ت : مصطفى حاجانى السيد
- ت : محمود سلامة علوى
- ت : محمد عبد الواحد محمد
- ت : ماهر شقيق فريد
- ت : محمد علاء الدين منصور
- ت : أشرف الصباغ
- ت : جلال السعيد الحفناوى
- ت : إبراهيم سلامة إبراهيم
- ت : جمال أحمد الرفاعى وأحمد عبد الطيف حماد
- ت : فخرى لبيب
- ت : أحمد الانصارى
- ت : مجاهد عبد المنعم مجاهد
- ت : جلال السعيد الحفناوى
- ت : أحمد محمود هويدى
- ت : أحمد مستجير
- ت . على يوسف على
- ت : محمد أبو العطا عبد الرؤوف
- ت : محمد أحمد صالح
- ت : أشرف الصباغ
- ت : يوسف عبد الفتاح فرج
- ت : محمود حمدى عبد الغنى
- ت : يوسف عبد الفتاح فرج
- ت : سيد أحمد على الناصرى
- ت : محمد محمود محي الدين
- ت : محمود سلامة علوى
- ت : أشرف الصباغ
- ت : وجيه سمعان عبد المسىع
- ت : على إبراهيم على منوفى
- و . ب . بيتس
- رينجي چيلسون
- هائز إپتنورفر
- توماس تومسن
- ميختائيل أنورود
- برندج على
- الفن كرتان
- بول دى مان
- كونفوشيوس
- الجاج أبو بكر إمام
- زين العابدين المراغى
- بيتر أبراهمز
- مجموعة من النقاد
- إسماعيل فصيح
- فالنتين راسبوتين
- شمس العلماء شبلى النعmani
- إلوبون إمرى وأخرون
- يعقوب لانداوى
- جيروم سيبرووك
- جوزايا رويس
- رينيه ويليك
- ألطاف حسين حالى
- زلمان شازار
- لويجي لوكا كافاللى - سفورزا
- جييمس جلايك
- رامون خوتاستنير
- دان أوريان
- مجموعة من المؤلفين
- ستانى الفزنوى
- جوناثان كلر
- مرزبان بن رستم بن شروين
- ريمون فلاور
- أنتونى جيدنز
- زين العابدين المراغى
- مجموعة من المؤلفين
- جون بايلس وستيت سميث
- خواлиج كورتازان

- | | | |
|--|-------------------------|--|
| ت : طلعت الشايب | كانو ايشجورو | ٢١٩ - بقايا اليوم |
| ت : على يوسف على | بارى ياركر | ٢٢٠ - البيولية في الكون |
| ت : رفعت سلام | جريجوري جوزدانيس | ٢٢١ - شعرية كافافي |
| ت : نسيم مجلبي | رونالد جرای | ٢٢٢ - فرانز كافكا |
| ت : السيد محمد تقى | بول فيراينر | ٢٢٣ - العلم في مجتمع حر |
| ت : مني عبد الظاهر إبراهيم السيد | برانكا ماجاس | ٢٢٤ - زمار يوغسلافيا |
| ت : السيد عبد الظاهر عبد الله | جايريل جارثيا ماركث | ٢٢٥ - حكاية غريق |
| ت : ظاهر محمد على البربرى | ديفيد هربت لورانس | ٢٢٦ - أرض النساء وقصائد أخرى |
| ت : السيد عبد الظاهر عبد الله | موسى ماريدا ديف بوركى | ٢٢٧ - المسن الإسباني في القرن السادس عشر |
| ت : ماري تيريز عبد المسيح وخالد حسن | جانيت وولف | ٢٢٨ - علم الجمالية وعلم اجتماع الفن |
| ت : أمير إبراهيم العمري | نورمان كيمان | ٢٢٩ - مازق البطل الوحيد |
| ت : مصطفى إبراهيم فهمى | فرانسواز جاكوب | ٢٣٠ - عن الذباب والفنان والبشر |
| ت : جمال أحمد عبد الرحمن | خايمي سالوم بيدال | ٢٣١ - الدرافيل |
| ت : مصطفى إبراهيم فهمى | توم ستيرنر | ٢٣٢ - مابعد المعلومات |
| ت : طلعت الشايب | أرثر هيرمان | ٢٣٣ - فكرة الأضمحلال |
| ت : فؤاد محمد عكود | ج. سينسر تريمنجهام | ٢٣٤ - الإسلام في السودان |
| ت : إبراهيم الدسوقي شتا | جلال الدين مولوى رعى | ٢٣٥ - ديوان شمس التبريزى |
| ت : أحمد الطيب | ميشيل تود | ٢٣٦ - الولاية |
| ت : عنایات حسين طلعت | روبين فيدين | ٢٣٧ - مصر أرض الوادى |
| ت : ياسر محمد جاد الله وعمرى مدبولى أحمد | الإنكتاد | ٢٣٨ - العولمة والتحرير |
| ت : نادية سليمان حافظ وإيهاب صلاح فائق | جيلافار - رايون | ٢٣٩ - العربي في الأدب الإسرائيلي |
| ت : صلاح عبد العزيز محمود | كامى حافظ | ٢٤٠ - الإسلام والقرب وأمكانية الحوار |
| ت : ابتسام عبد الله سعيد | ك. م. كويتز | ٢٤١ - في انتظار البربرة |
| ت : صبرى محمد حسن عبد النبي | وليان إيميسون | ٢٤٢ - سبعة أنماط من الفوضى |
| ت : مجموعة من المترجمين | ليفى بروفنسال | ٢٤٣ - تاريخ إسبانيا الإسلامية ج ١ |
| ت : نادية جمال الدين محمد | لورا إسكيبيل | ٢٤٤ - الغليان |
| ت : توفيق على منصور | إليزابيتا أديس | ٢٤٥ - نساء مقاتلات |
| ت : على إبراهيم على منوفى | جايريل جارثيا ماركث | ٢٤٦ - قصص مختارة |
| ت : محمد الشرقاوى | وطافر عمربرست | ٢٤٧ - الثقافة الجماهيرية والحداثة في مصر |
| ت : عبد اللطيف عبد الحليم | أنطونيو جالا | ٢٤٨ - حقول عدن الضراء |
| ت : رفعت سلام | دراجو شتامبوك | ٢٤٩ - لغة التنزع |
| ت : ماجدة أباظة | دونمينيك فينك | ٢٥٠ - علم اجتماع العلوم |
| ت بإشراف : محمد الجوهرى | جوردون مارشال | ٢٥١ - موسوعة علم الاجتماع ج ٢ |
| ت : على بدران | مارجو بدران | ٢٥٢ - راثبات الحركة النسوية المصرية |
| ت : حسن بيومى | ل. أ. سيمينوفا | ٢٥٣ - تاريخ مصر الفاطمية |
| ت : إمام عبد الفتاح إمام | ديف روشنсон وجودى جريفز | ٢٥٤ - الفلسفة |
| ت : إمام عبد الفتاح إمام | ديف روشنсон وجودى جريفز | ٢٥٥ - أفلاطون |

- | | | |
|---------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| ت : إمام عبد الفتاح إمام | ديف روينسون وجودى جروفز | ٢٥٦ - ديكارت |
| ت : محمود سيد أحمد | وليم كل رايت | ٢٥٧ - تاريخ الفلسفة الحديثة |
| ت : عبادة كحيلة | سيير أنجوس فريند | ٢٥٨ - الفجر |
| ت : فاروجان كازانچيان | ـ مختارات من الشعر الأرمني نخبة | ٢٥٩ |
| ت بإشراف : محمد الجوهري | جوريون مارشال | ٢٦٠ - موسوعة علم الاجتماع ج ٢ |
| ت : إمام عبد الفتاح إمام | ذكي تجيب محمود | ٢٦١ - رسالة الدكتوراه |
| ت : عادل عبد المنعم سويلم | جلال آل أحمد | ٢٦٢ - مدير المدرسة |
| ت : على يوسف على | جون جريين | ٢٦٣ - الكشف عن حافة الزمن |

(زخت الطبيع)

- البدائيات .
- رحلة خواجه حسن نظامي .
- السهل يحرق .
- رحلة إبراهيم بيك ج ٣
- الأم والنصيب وقصص أخرى .
- السيدة باريara .
- طبيعة العلم غير الطبيعية .
- سلطان الأسطورة .
- ديوان منجهى الدامقانى .
- الجينات : الصراع من أجل الحياة .
- الثقافة والعلولة والنظام العالمي .
- مسرحيات طليعيات .
- الأصول الاجتماعية والثقافية لحركة عرابى .
- ت. س. إليوت شاعراً ومفكراً وناقداً .
- الفريوس الأعلى .
- المسرح الإسباني في القرن العشرين ج ١ ، ج ٢
- علم اللغة والترجمة .
- وسط الجزيرة العربية وشرقاها ج ١ ، ج ٢
- فنون السينما .

طبع بالهيئة العامة لشئون المطبع الأميرية

رقم الإيداع ٢٠٠٠ / ١٩٣٣



UNVEILING THE EDGE OF TIME

JOHN GRIBIN

ستظل أفلام الخيال العلمي تفتت الألباب ، طالما واصل العلم مفاجأة العقل البشري ، بين الحين والآخر بنظريات تتناقض مع بديهياته ومنظمه . وفي كتابنا هذا يقدم المؤلف للقراء الأساس العلمي للعديد من الأفكار التي بنيت عليها أفلام الخيال العلمي ، ولكنه يبين - في الوقت نفسه - أن ما في جعبه العلم من نظريات خارقة للتصور البشري تفوق أقصى ما يمكن أن يسطح إليه خيال الإنسان .

من ناحية أخرى ، يعرض هذا الكتاب أكثر ما أفرزه العلم الحديث من إثارة ، إنها الثقوب السوداء التي يشير ذكرها الذعر والهلع بقدرتها الهائلة على التهام كل من يقترب منها ؛ فهو يتبع بزوغها فكرة نظرية تأسست على نظرية نيوتن في الجاذبية ، ثم أفلَّ نجمها لتعود حقيقةً علميةً مؤسسة على نظرية آينشتاين في النسبية ، ولن نسبق الأحداث حتى لا نصادر على متعة القارئ وهو يجول في غرائب الخيالات العلمية التي يعرضها الكتاب ، كل ما نوصي به هو ألا ينسى أن الأمر لم يُحسم بعد لصالح فكرة دون أخرى ، ولعله لن يُحسم على الإطلاق ، فما من باب يفتحه الإنسان على الطبيعة بُغية فهمها إلا وينفتح بدوره على أبواب من الألغاز ، وهو ما عبر عنه أحد هم بالقول : «كلما ازدلت علمًا ازدلت جهلاً» .