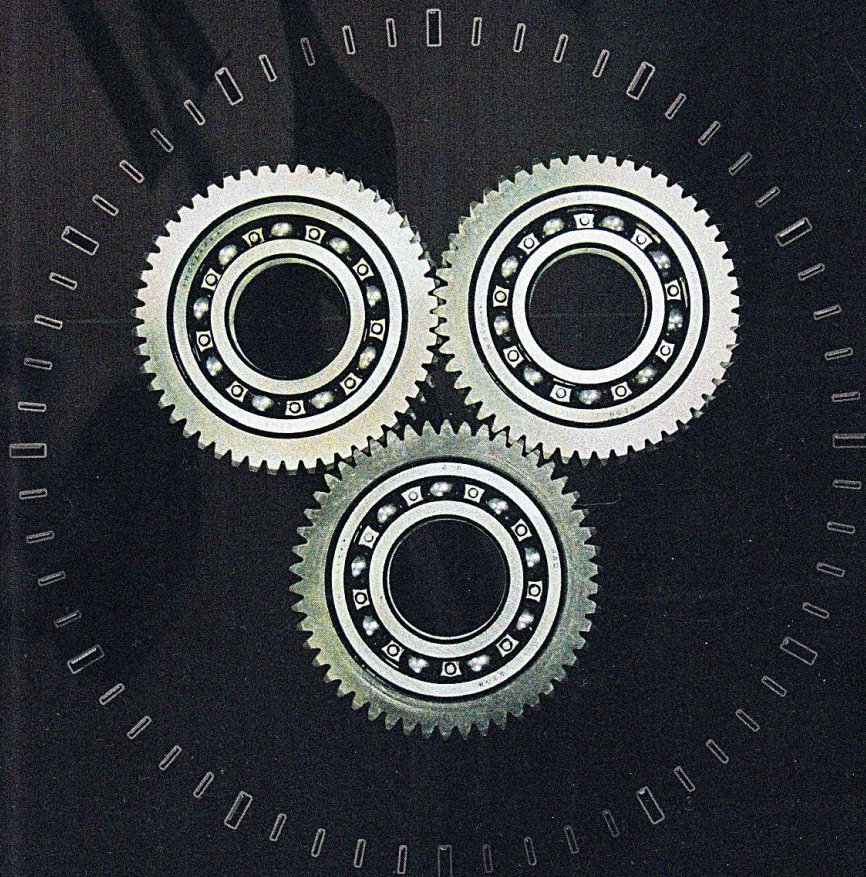




كيف تبني آلة زمن؟

تأليف: بول ديفيز



ترجمة: منير شريف

مراجعة: عادل يحيى أبو المجد

1463

كيف تبني آلة زمن

المركز القومى للترجمة
إشراف: جابر عصفور

- العدد: 1463
- كيف تبني آلة زمن
- بول ديفيز
- منير شريف
- عدن يحيى أبو المجد
- نصيحة لأوني 2010

هذه ترجمة كتاب :

How to Build a Time Machine
By: Paul Davies
Copyright © Orion Productions, 2001
All Rights Reserved

حقوق الترجمة والنشر بالعربية محفوظة للمركز القومى للترجمة

شارع الجبلية بالأوبرا - الجزيرة - القاهرة ت: ٢٧٣٥٤٥٢٦ - ٢٧٣٥٤٥٥٤ - فاكس :

EL- Gabalaya st., Opera House, El Gezira, Cairo
e.mail:egyptcouncil@yahoo.com Tel.: 2735424 – 2735426
Fax: 27354554

كيف تبني آلة زمن

تأليف : بول ديفيز

ترجمة : منير شريف

مراجعة : عادل يحيى أبوالمجد



2010

بطاقة الفهرسة
إعداد الهيئة العامة لدار الكتب والوثائق القومية
إدارة الشؤون الفنية

ديفيز، بول

كيف تبني آلة زمن /تأليف: بول دي فيز ، ترجمة: منير شريف،

مراجعة: عادل يحيى أبو المجد

ط ١ - القاهرة : المركز القومي للترجمة ، ٢٠١٠

ص ٢٤ سم ١٩٦

١ - القصص الإنجليزية .

٢- القصص العلمية .

(أ) شريف؛ منير (مترجم)

(ب) أبو المجد ؛ عادل يحيى (مراجعة)

(ج) العنوان

٨٢٣

رقم الإيداع ٢١٢٠٣ / ٢٠٠٩

الترقيم الدولي: ١- 664 - 977 - 479 - 978 I.S.B.N

طبع بالهيئة العامة لشئون المطبع الأميرية

تهدف إصدارات المركز القومي للترجمة إلى تقديم الاتجاهات والمذاهب الفكرية المختلفة للقارئ العربي وتعريفه بها، والأفكار التي تتضمنها هي اتجاهات أصحابها في ثقافاتهم ولا تعبّر بالضرورة عن رأي المركز.

المحتويات

العنوان الأصلى للكتاب

9	تاريخ موجز لظاهرة ارتحال الزمن
11	مقدمة المراجع
15	مقدمة المترجم
17	شكر واجب
19	مقدمة المؤلف
23	الفصل الأول: كيف يمكنك زيارة المستقبل؟
25	* الزمن والحركة
26	* مرونة وتمدد الزمن
29	* ليس هناك ما يمكنه تجاوز حدود سرعة الضوء
31	* تأثير "التوأم"
33	* كيف ستستخدم الجاذبية في الارتحال إلى المستقبل
37	* هل من الحقيقي أن الزمن هو الذي يتباطأ؟
41	* المستقبل قابع هناك
43	* ليس هناك "الآن" على نحو عالمي
47	- الفصل الثاني: كيف يمكنك زيارة الماضي؟
49	* كيف ترتحل بسرعة تفوق سرعة الضوء
52	* كيف تصنع ثقباً أسود؟

56	* التقب الأسود يمثل رحلة ذات طريق واحد إلى لا مكان
56	* الشق الدودي والمكان المنحنى
63	* الزمكان المنحنى
65	* الشفوق الدودية تحملنا إلى كون آخر
71	* لن تكون هناك مفردات مكشوفة
71	* كيف تصنع شقاً دودياً قابلاً للدخول فيه والخروج منه
76	* الجاذبية طاقة إيجابية، والمضاد لها هو الطاقة السالبة
81	- الفصل الثالث: "كيف تبني آلة الزمن؟"
89	* المفجر الداخلي (الذى يثير التفجير داخله)
91	* <u>المضمّ</u>
94	* وسائل أخرى لصنع طاقة سلبية
97	* مزايا أخرى للمضمّ
100	* المفرّق
105	- الفصل الرابع: كيف لكل ذلك أن يسفر عن معنى معقول؟
107	* كيف يمكن تجنب "سياح" الزمن؟
108	* متناقضة الزمن: تغيير الماضي
112	* كيف تصنع المال؟
114	* كيف تجني معلومات من الهواء؟
115	* كيف تصنع كوناً آخر؟
123	* الحماية التي يوفرها التسلسل الزمني

126	* نماذج بديلة لآلات الزمن
129	* الزمن العائد للوراء
131	الخلاصة -
135	قائمة المراجع والكتب المتعلقة بالموضوع Bibliography
140	تعريف موجز بالأسماء والم الموضوعات
185	تعريف - ربما - أكثر من موجز بالمؤلف

تاریخ موجز لظاهره ارتحال الزمن

- ١٨٩٥ هربرت ج. ويلز H.G. Wells ينشر "آلة الزمن" **The Time Machine**.
- ١٩٠٥ ألبرت أينشتاين Albert Einstein ينشر نظريته عن النسبية الخاصة **Special theory of relativity**: التنبؤ بتمدد الزمن أو تمديده.
- ١٩٠٨ حدس أينشتاين بأن الجاذبية تبطئ الزمن.
- ١٩١٥ نشر أينشتاين نظريته عن "النسبية العامة" **General theory of relativity**.
- ١٩١٦ يقدم كارل شوارتزشيلد Karl Schwarzschild أول منطوق لـ "البُقْعَةُ السُّودَايَةُ / الشق الدوسي" كحل للنسبية العامة.
- ١٩١٧ اكتشاف لودفيج فلام Ludwig Flamm لسلوك شق دوسي والذى سبق أن قدمه شوارتزشيلد كحل.
- ١٩١٧ يقترح أينشتاين قوة كونية مضادة كأول حدس عما يسمى "مضاد الجاذبية" **antigravity**.
- ١٩٣٤ التنبؤ بأن البُقْعَةُ السُّودَايَةُ تتشكل من النجوم المنهارة.
- ١٩٣٥ مناقشة الاقتراح المسمى "معبر: أينشتاين - روزن" **Einstein - Rosen bridge** ("الشق الدوسي").
- ١٩٣٧ يكتشف دبليو ج. ستوك W.J. Stockum أول حل لمعادلة أينشتاين عن "حلقات" الزمن.
- ١٩٤٠ لأول مرة تتم ملاحظة "تمدد الزمن" بوضوح.
- ١٩٤٨ يجد كيرت جوبل Kurt Gödel أن الكون المتعاقب يسهم بدور في ارتحال الزمن.

١٩٤٨ أول مناقشة لما اكتشفه كازيمير Casimir وسمى "تأثير كازيمير" عن حالات الطاقة السلبية الكمية.

١٩٥٧ حدس جون هويلر John Wheeler بوجود الشفوق الدودية.
١٩٥٨ يقترح هوج إيفرت الثالث Hugh Everett III الأكوان المتعددة والحقائق المتوازية كتأويل أو تفسير لميكانيكا الكم.

١٩٦٣ يبدأ د. Who برنامجه على تليفزيون بي بي سي BBC.
١٩٦٣ يكتشف روى كير Kerr أن البقع السوداء المغزلية الحركة (الحلزونية) يمكن أن تحتوى على حلقات للزمن.

١٩٧٤ أشعة سينجنس إكس-1 Cygnus X-1، (الأشعة الصادرة عن برج البعثة) كاكتشاف يؤكد - وإعلان صريح - لوجود البقع السوداء عن طريق أشعة X الصادرة عن قمر صناعي تابع.

١٩٧٤ يُظهر فرانك تبلر Frank Tipler إمكانية السفر في الزمن بالقرب من السليندرات المتعاقبة (الدوارة) المتاهية.

١٩٧٧ مناقشة فكرة أن البقع السوداء تعتبر بوابات لطرق تؤدي لأكوان أخرى.

١٩٨٥ الإذن بنشر "العودة للمستقبل" Back to the Future.

١٩٨٥ كارل ساجان يكتب روايته "اتصال" Contact.

١٩٨٩ يستهل كيب ثورن Kip Thorne بدراسة آلات الزمن عبر الشق الدودي.
١٩٩٠ يقترح ستيفن هوكنج Stephen Hawking حدس "ما يقدمه التتابع للزمن من حماية" Chronology Protection.

١٩٩١ يصل ريتشارد جوت الثالث Richard Gott III لفكرة "آلة زمن الوتر الكوني".

١٩٩٩ نشر كتاب ميشيل كريتون Michael Crichton "خط الزمن" Timeline.

مقدمة المراجع

كم داعبت فكرة الانتقال من زمن إلى آخر خيال المفكرين والكتاب. وربما يكون أول ما وصل إلينا مما كتب في هذا الموضوع هو الكتاب الذي ألفه صمويل مادن عام ١٧٣٣ بعنوان "ذكريات القرن العشرين"، والكتاب عبارة عن مجموعة من الوثائق الحكومية التي تخيل المؤلف أنها صيغت عام ١٩٧٧ تصف ما يجرى في هذا العالم، أرسلت إلى الحكومة البريطانية القائمة عام ١٧٢٨ بواسطة ملوك، لكن المؤلف يذكر كيف حصل الملك على هذه الوثائق وكيف عاد بها قاطعاً ٢٥٠ عاماً، وفي رواية أخرى لمؤلف مجهول نشرت بداية القرن التاسع عشر في مجلة أدبية باسم كتابة ثمة مسافر يجلس في المحطة، فيجد نفسه فجأة وقد غادر إلى القرون الوسطى قاطعاً ألف عام وجالساً في معية قس يحكى له عن التطور الذي سوف يحدث خلال الألف عام التي قطعها.

توجد عشرات المؤلفات الأخرى التي نشرت خلال القرن التاسع عشر عن مسافر قادم من المستقبل، وإن كانت هذه المؤلفات لا تُبين بوضوح ما إذا كان المسافر قد سافر فعلاً أم أنه قدر رأي ما يحكيه في المنام، وقد ساهم في هذا النشاط مؤلفون مشهورون منهم مثلاً مارك توين الذي ألف رواية بعنوان "يانكي من كونيكت في بلاط الملك آرثر".

لكن أولى القصص المعقولة عن السفر عبر الزمن كتبها هـ. جـ. ويلز عام ١٨٩٥ بعنوان "آلة الزمن" وفيها استخدم المسافر التكنولوجيا المعاصرة لبناء آلة تستطيع التنقل بين أزمنة مختلفة، وسافر بها مرة إلى الماضي ومرة إلى المستقبل، وقد قدمت هوليوود ثلاثة أفلام مستوحاه من هذه القصة في الأعوام ١٩٦٠ و ١٩٧٨ و ٢٠٠٠، ومنذ ذلك الحين أصبح السفر بين الأزمنة المختلفة من المواضيع المحببة في الأدب والسينما بل وألعاب الفيديو.

وقد أسلحت النظرية النسبية في شحذ همة الأدباء لتأليف روايات عن السفر عبر الزمن، فالنظرية النسبية تعتبر الزمن بعداً رابعاً بالإضافة إلى الأبعاد الكامنة الثلاثة مثلاً من الغرب إلى الشرق، ومن الجنوب إلى الشمال ومن أسفل إلى أعلى، وهذا فإن الزمن والمكان يشكلان وحدة واحدة هي المكان كما يسميها الفيزيائيون، ومثلما يمكن تغيير اتجاه المحاور المكانية - فنقيس المسافة بالنسبة لاتجاه الشمال الشرقي بدلاً من اتجاه الشمال فإننا يمكن إجراء تحويلات هندسية تجعل الانتقال من مكان إلى مكان يبدو بعدها انتقالاً من زمان إلى زمان آخر.

يتحاشى الفيزيائيون استخدام الكلمة "سفر" أو "حركة"، فهي تعني انتقال جسم من مكان إلى مكان آخر في اثناء "مرور الزمن"، لكنهم يتحدثون عن "منحنيات شبه زمنية" و "خطوط عالمية" تنسق الأشياء بالعودة إلى ماضيها، ومن ضمن ما يعتبر بيديهياً في النظرية النسبية أنه لا غادر مسافر الأرض بسرعة تقارب سرعة الضوء فإنه عندما يعود إليها سوف يجد أن الزمن الذي مر على الأرض أطول من الزمن الذي مر عليه، فإن استغرق في رحلته عاماً على سبيل المثال وجد أن الزمن الذي مر على الأرض أحد عشر عاماً، فكان يكون قد سبق زمانه بعشرين عاماً - وهكذا يكون قد تمكن من السفر إلى المستقبل إلا أن النظرية النسبية لا تقول لنا كيف نحسب الزمن الذي انقضى في "الحقيقة" بين السفر والعودة.

ويختلف العلماء في تقبلهم لفكرة السفر من عصر إلى آخر، ولكن معظمهم يجمعون على استحالة السفر إلى الماضي، إذ أن هذا يتناقض مع السبيبية، فالمسافر إلى الماضي يستطيع من حيث المبدأ إن يلتقي بجده (الصغير حينئذ) فيقتله قبل أن يتزوج وقبل أن يولد أبو هذا المسافر. ويؤكد عالم الفيزياء الشهير ستيفن هوكينج أن عدم التقى بمسافر قادم من المستقبل حتى يومنا هذا يعتبر دليلاً دامغاً على استحالة السفر إلى الماضي، وإن كان هذا القول مردود عليه بأن السفر من المستقبل إلى عصرنا هذا ربما لم يحدث، أو أن القادمين من المستقبل لم يرغبو في جعلنا نشعر بهم.

خلاصة القول إن الانتقال بين الأزمنة ما زال موضوعاً يختلف فيه العلماء، وهناك اتجاهات علمية متعددة بعضها في صالح السفر عبر الزمن وأخرى في غير صالحه. هذه وتلك هي ما يتعرض له مؤلف هذا الكتاب، فهو يشرح بإسهاب وبساطة أصعب النظريات العلمية فيجعلها في متناول العامة وتناقش الأفكار المختلفة عن السفر الزمني سواء تلك التي تعتبره ممكناً أم تلك التي تعتبره مستحيلاً.

وقد استطاع المترجم أن يعرض هذا الموضوع الصعب بلغة سهلة وإن لم تخل من البلاغة، وساعدته في ذلك دراساته الفلسفية والكتب التي سبق أن قام بترجمتها عن دور الفيزياء في اكتشاف حقائق العالم الذي نعيش فيه.

أ.د. عادل أبو المجد

مقدمة المترجم

على سبيل الاستهلال :

نعم قارئي العزيز تظن من النظرة الخاطفة لعنوان الكتاب - وبالآخرى الكتيب - أنه من قبيل الخيال العلمى، وقد كانت الفكرة كذلك عندما أنشأها كرواية من هذا النوع الكاتب الأشهر هربرت ج. ويلز H.G. Wells عام ١٨٩٥ بعنوان "آلة الزمن" - وليس كيف تبنيها أو تصنعها - وسرعان ما انتبهت، ومن ثم تلقتها ماكينة هوليد الضخمة لتحليلها إلى أفلام سينمائية تجذب إلى الخيال النسبي قديماً وحديثاً أيضاً، تم حديثاً جداً أفلام تعتمد على الأساس العلمى على نحو ما، وإذا لم تخنني الذاكرة المرهقة كان آخرها والذى عرض فى مصر تحت مسمى "اتصال" - والذى كان ترجمة حرافية للعنوان الأصلى للفيلم وبما يفيد مغزاً الفعلى - وقامت بدور اللاعب الرئيسي فيه الفنانة الأمريكية المعروفة جودى فوستر.

ولكن ترى يا صديقى بما بين يديك قام بتأليفه عالم حقيقى فى الطبيعة النظرية منحازاً لدراسة الكونيات وبالاخص البيولوجيا الكونية - أى البيولوجيا خارج كوكب الأرض - حيث يشغل الآن منصباً اسشارياً فى مجال الأستربوبىولوجى Astrobiology أى الإحياء الفلكى (حرفيًا) فى المركز الاستشارى للبيولوجيا الفلكية بإحدى جامعات أستراليا - باعتباره إنجليزى المولد والجنسية - وعلى ذلك يصبح المؤلف جاداً وليس من قبيل الهزل؛ لأن الفكرة التى كانت فى البدء خيالية فى آخريات القرن التاسع عشر أصابها دورها التطور - شأنها شأن العضويات الحية - وأيضاً الاختيار حين تناولها العلماء بالجدية الواجبة وبالصرامة العلمية المعهودة ما بين جدل علمى رصين، واختبارات فيزيائية ورياضية لتتصبح مجالاً

علمياً جديداً له علماؤه ومتخصصوه، وإن ظلت - حتى الآن - غير عملية التحقيق في الواقع، ولكن جلنا يتذكر في النصف الثاني من القرن الماضي أن السينما أو الرواية حين عرضت لفكرة قيام أحد بزيارة كوكب القمر والتجوال على أرضه، كيف كانا نشعر بمدى إفراط الفكرة في الخيال، وبعدها بعقود قليلة أصبحت أمراً واقعاً نعيشه. وعلى الجملة فلن يتوقف العلم أبداً عن تحقيق مراميه.

ولتقديرى بأننى لا أود الإطالة في هذا الاستهلال بدون مبرر إلا أنه بقيت نقطة لها نصيب من أولويات ما يجب - كما أعتقد - أن يشاركتنى القارئ فيها - وهى تتعلق بيامى المطلق بالعلم كأسلوب حياة وتنمية عمران للأرض، ومن ثم فعلى من يستطيع أن يجاهد فى نقل ما يقدر عليه من معارف الغرب أو الشرق بعيد إلى الناس فى مصر وسائر الناطقين بالضاد أن يفعل وبأقصى ما يستطيع، خاصة بعد أن حُسم قصب السبق لصالحهم حتى ولو نسينا. ولم يعد أمام القارئ - غير المتخصص - إلا أن يلم بكيف يفكر هؤلاء؟ وأى المجالات يرتدون؟

لعل وعسى ! فمن يدرى ماذا سيحدث غداً؟

منير شريف

العجزة في أكتوبر

٢٠٠٧

شكر واجب

أشعر بالامتنان للكثير ممن ساعدوني في هذا الكتاب، كما أدين بشكر خاص للزملاء جيرارد ميلبورن Gerard Milburn ودافيد ديلتشير David Wiltshire وأيضاً وكيل أعمالى جون بروكمان John Brockman وناشر أعمالى في بنجوبين لكتاب Steven McGrath Penguin Books

بول ديفنير

مقدمة المؤلف

"مشاعر الخوف تحيط بي من محاولة نقل هذا الشعور الغريب الناجم عن الارتحال في الزمن.. إنه غير ممتع إلى أبعد حد". هـ. جـ. ويلز.

"السفر عبر الزمن هو مما لا يمكن تصوّره" كينجزلي آميس Kingsley Amis .

ماذا لو أمكن بناء آلة يمكنها أن تنقل الإنسان عبر الزمن ؟

هل هذا مما يمكن تصديقه أو الوثوق فيه ؟

اعتقد قليل من الناس منذ مئات ماضت من السنين في إمكانية قيام الإنسان برحلاة في الفضاء الخارجي. وكان الارتحال في الزمن، كما في الفضاء الخارجي محض خيال علمي. اليوم أصبحت سفن الفضاء توشك أن تعتبر من الأمور العامة. وربما يصبح شأن السفر في الزمن يوماً ما كذلك أيضاً ؟

السفر في الزمن من السهل تخيله. مجرد أن ترقى آلة الزمن، وتضغط على عدة أزرار قليلة، ثم تنزل منها ليس في مجرد مكان آخر وإنما في زمان غير الزمن - أعني في زمان ومكان آخرين. وكتاب الخيال العلمي أثاروا هذا الشأن بشكل تغلب عليه المرأة مرات ومرات منذ ألهب هـ. جـ. ويلز خيالهم بنشر روایته الشهيرة "آلة الزمن" عام ١٨٩٥.

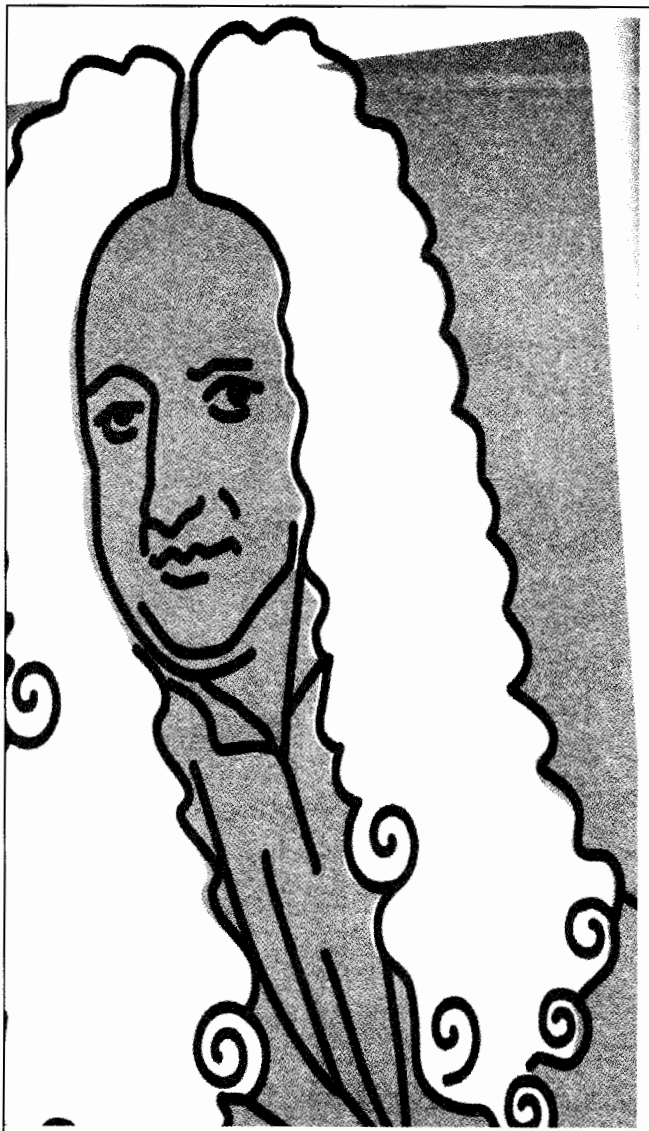
كما ملأت الإثارة مشاعر المترجين (ومن بينهم المؤلف نفسه) لدى مشاهدتهم مغامرات دـ. هو" والسيدة الجذابة المصاحبة له. كما جعلت أفلام السينما مثل "العودة للمستقبل" و "خط الزمن" الأمر كما لو كان ميسوراً.

وعلى هذا، فهل يتمنى ذلك ؟ هل السفر في الزمن يمثل إمكانية علمية ؟

تكشف عدّة دقائق من التفكير عن بعض الأسئلة المخادعة. أين يقع بالضبط كل من الماضي والمستقبل؟ من المؤكد أن الماضي قد اختفى ولا يمكن استعادته، بينما المستقبل لم يأت بعد إلى الوجود؟ كيف للمرء أن يذهب إلى عالم غير موجود؟ ولو تركنا ذلك جانبًا فماذا عن التقاض الذي يستحيل تجنبه والذي ينجم عن زيارة المرء للماضي وتغييره؟ ماذا سيكون أمر الحاضر إذن؟ ولو أن السفر للزمن من الأمور السهلة ماذا سيكون بشأن الوقت بالنسبة للسياح القادمين من الماضي الذين سيزورون مجتمع القرن الواحد والعشرين؟

لا شك إذن في أن السفر في الزمن ينشئ لنا بعض المشكلات الجادة حتى بالنسبة للفيزيائيين الذين اعتادوا ارتياح الأفكار المدهشة وغير المألوفة مثل "المادة المضادة" *Antimatter* و "الثقوب السوداء" *black holes*. ولكن ربما يرجع هذا إلى أنها نوجة نظرنا للزمن بشكل خاطئ. وبعد كل شيء فإن نظرتنا للزمن قد تغيرت بشكل درامى عبر السنين، ففي الثقافات القديمة كانت تلك النظرة مرتبطة بالعمليات والتغيير، ومتجرذة في دورات الطبيعة وإيقاعها. ومؤخرًا اتجه إسحاق نيوتن إلى وجهة نظر أكثر تجريداً وأكثر ميكانيكية "زمن مطلق وحقيقي ورياضي"، ويتقدّم بالتساوي بعيداً عن العلاقة بأى شيء خارجي وفق تعبيره هو، وهي النظرة التي حظيت بالقبول لدى العلماء لمائتين سنة بعده.

كل واحد افترض، دون التساؤل عن هذا، أنه مهما فضل أحد تعرّيفاً معيناً فإن الزمن هو الزمن في كل مكان وبالنسبة لكل الناس. وبكلمات أخرى فهو "الزمن" مطلق وكوني أو عالمي. ومن الصحيح أننا نشعر بمرور الزمن على نحو من الاختلاف طبقاً لحالات المزاجية، إلا أن الزمن نفسه هو ببساطة الزمن. وهدف المنبه أو الساعة هو تحفيه التشوهات العقلية للزمن جانبًا، وتسجيل حالة الزمن موضوعياً.



سير إسحاق نيوتن Sir Isaac Newton

ومن الواضح - من خلال هذه النظرة - أنه يمكن تقسيم الزمن إلى شرائح ثلاثة: الماضي والحاضر والمستقبل. والحاضر - الآن - هو اللحظة الزائلة من الحقيقة الفعلية، والماضى ذهب بدوره إلى التاريخ - مجرد ظل في الذاكرة، والمستقبل لا يزال غامضاً ولم يتشكل بعد. ومن المهم بصفة عامة أن اللحظة الحاضرة عبر الكون كله هي نفسها ومتكافئة مع لحظتك أيّاً ما كان موقعك من الكون وأيّاً كان ما يفعله كل منا. هذا هو الحس العام بالنسبة للزمن والذي يمثل استخدامنا له في حياتنا اليومية. وقليل من الناس قد يفكرون فيه على نحو مختلف. إلا أن هذا خطأ شديد، وخطأ جاد أيضاً.

وهذا لم يعد صحيحاً وبوضوح منذ أوائل القرن العشرين، وارتبط بشدة وضع الزمن المتدايق كفكرة نتداولها في حياتنا اليومية باسم أينشتاين ونظريته عن النسبية والتي هدمت نظرة نيوتون لكل من المكان والزمان واستخلصت عدم جدوى تقسيم الزمن إلى ماضى وحاضر ومستقبل باعتباره تقسيماً لا معنى له، ومهدت الطريق إلى "السفر في الزمن".

وقد انقضى الآن أكثر من قرن على طبع ما سمي بنظرية النسبية الخاصة عام ١٩٠٥، والتي لقيت تقريراً قبولاً مباشراً من الفيزيائيين. وعبر عقود تم وضعها محلًا لاختبارات عديدة ومجهدة، وثمة إجماع حالياً بين العلماء على أن "الزمن نسبي" وأن الفكرة التي رددتها الحس العام عن أن الزمن مطلق وكوني هي التي أصبحت من قبيل الخيال العلمي. ومع ذلك فإن نسبية الزمن ما زالت تمثل للعامة نوعاً من الصدمة. ويبدو أن الكثيرين لم يسمعوا بها بعد، والبعض منهم وبشكل سطحى لا يصدقونها حينما تذكر أمامهم رغم الأدلة التجريبية الواضحة.

وفي الفصول القادمة سوف نرى كيف أن النظرية النسبية تستخدم شكلًا محدودًا لإمكانية السفر في الزمن، وكيف يمكن أيضًا السفر بحرية إلى أي عصر ماضياً كان أو مستقبلاً. وإذا كان من الصعب عليك هضم هذا المعنى فذكر نفسك بالمقولة الشهيرة لـ: ج. ب. إس هالدين JB. S Haldane "الكون ليس فقط أغرب مما فكرنا فيه، وإنما أغرب مما يمكن حتى أن نفكر فيه".

الفصل الأول

كيف يمكنك زيارة المستقبل؟

"الزمن لم يتم تعريفه بشكل مطلق"

أوبرت أينشتاين

نحن مسافرون في الزمن كل الوقت، وذلك لدى أي حس واضح. وحتى بينما لا تفعل أي شيء، ستجد نفسك وعلى نحو لا يدع لك أي فرصة منتقلاً إلى المستقبل بنفس سرعة الثانية تلو الثانية. ولكن هذا لا يهمنا إلا قليلاً. لأن المسافر عبر الزمن يحتاج إلى "وثبة" في الزمن وعلى نحو دراماتيكي يصل فيها إلى المستقبل قبل وصول أي أحد قبله.

هل يمكن فعل ذلك؟

بالطبع يمكن. العلماء منذ حوالي قرن يعرفون التركيبة الازمة لتحقيق ذلك سواء أمكن بناء آلية زمن لزيارة المستقبل أم لا.

الزمن والحركة:

لقد كان عام ١٩٥٥ هو العام الذي برهن فيه ألبرت أينشتاين على إمكانية السفر في الزمن. وهو فعل ذلك من خلال إزاحة وهدم نظرة الحس العام للزمن منذ نيوتن، وإحلاله محلها فكرة "نسبية الزمن"، وهو كان وقت نشره لنظرية "النسبية الخاصة" لم يتعذر سن الـ ٢٦ عاماً. ولم يكن وقتئذ مجرد شاب أشعث الشعر مدحناً للغليون يقدم ثماره فاغدة للأساندة المولعين بالخيال العلمي، ولكنه كان شاباً نشطاً أنيق الملبس يعمل في المكتب السويسري لتسجيل براءات الاختراع. وخلال أوقات فراغه كان أينشتاين الشاب يدرس طريقة حركة الصوّة، وفي عمله هذا لاحظ التضارب أو تناقض حركة الصوّة مع حالة الأشياء المادية. وباستخدام أدوات رياضية مدرسية عالية المستوى أوضح أن سلوك الصوّة بالطريقة التي يفترضها الفيزيائيون المبنيّة على فكرة نيوتن المباشرة عن أن الزمن لا بد أن يتدفق، هي غير ذلك.

وقطارة التسبّيات التي أدت إلى هذه النتيجة المدهشة من خلال حركة الزمن قد نوقشت طويلاً وبشمول ولا تهمنا في الوقت الراهن. والمهم لغرضنا الحالى هو ما ادعته نظرية "النسبية الخاصة" والمتمثل في:

مرونة وتمدد الزمن:

الزمن يمكنه أن يتمدد ويستطيل وأيضاً ينكش. كيف؟ ببساطة عن طريق التحرك بسرعة بالغة.



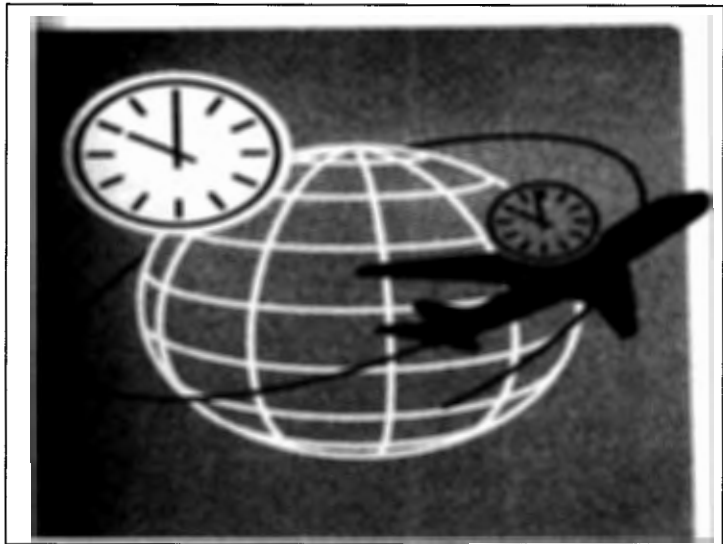
ألبرت أينشتاين **Albert Einstein**

ما الذي أعنيه بالضبط بقولي أنه يتمدد؟ دعني أضع المسألة بمزيد من الحذر. طبقاً لنظرية النسبية فإن الأمد الدقيق للزمن بين أحداث محددة سوف يعتمد على الكيفية التي يتحرك بها الملاحظ. ومساحة الزمن بين زمانين وفقاً لساعتي ربما تكون ساعة واحدة حين أكون مستقراً بلا حراك وأنا جالس في غرفة المعيشة، بينما ستكون أقل من ذلك حين أكون متحركاً هنا وهناك.

ولشرح هذه المسألة بطريقة أكثر عملية. أفترض أننى حجزت فى طائرة قادمة من لندن إلى مدينة كيب تاون Cape Town ثم عدت وأنت مازلت جالساً فى مطار希思罗 Heathrow airport. فإن تدفق الزمن بالنسبة للجالس بالمطار يكون هو نفسه بالنسبة لك أما فى الواقع فسيكون أقل قليلاً بالنسبة لي.

نقطتان من الواجب إيضاحهما هنا. أولاهما أننى لا أعنى بحديثى هذا أمر استمرار الرحلة كواقعة واضحة وظاهرة لأن خبرة المرء حالة كونه راكباً الطائرة أو قائماً بالحجز فى المطار، وانشغله بمتابعة الطائرات وهى تتحرك وهو فى حالة سعادة بذلك دون حساب ل الوقت الذى يمر آنذاك، ليس هو موضوع المناقشة، لأنه باعتباره زمناً عقلياً يصبح موضوعاً مهمًا فى علم النفس، وإنما الذى يعنيه هو الزمن الفيزيائى الممكن قياسه بمنبهات لا عقول لها. والنقطة الثانية هو أن تناقض الزمن فى المثال الذى طرحته هو من الصغر درجة أنه يمثل جزءاً من مئات الملايين من الثانية الواحدة وهو مما لا يمكن للإنسان أن يلحظه ولو أنه من الممكن قياسه بمنبهات الحديثة.

وهذا يعد من أطرف وأجمل ما قام به الفيزيائيان جو هافيل Joe Hafele وريتشارد كيتنج Ritchard Keating عام ١٩٧١ حيث قاما بوضع منبهات إلكترونية عالية الدقة فى عدة طائرات تدور حول العالم، وبعدها قارنوا بين قراءات تلك المنبهات مع قراءات منبهات مشابهة كانت قد تركت على الأرض. وكانت النتائج مما لا خطأ فيها: الزمن يجرى بشكل أكثر بطأً فى الطائرة عن الزمن فى المعمل. حيث كان الفارق بين قراءات منبه الطائرة يقدر بـ ٥٩ نانو ثانية أبطأً عن المنبهات الأرضية وهو بالضبط ما تنبأت به نظرية أينشتاين.



ولأن وقتك ووقتى يتغيران إذا اختلف موقعنا من "الحركة" فمن الواضح أنه ليس ثمة زمن مطلق أو عالمي كما افترض نيوتن. والحديث عن الزمن على هذا النحو لا معنى له، كما اضطر الفيزيائيون إلى طرح السؤال: وقت من؟

ولو أن تجربة هافيل - كيتنج كانت ذات مغزى فقد أصبحت فى عداد التاريخ، ولا تصلح كفاية لخيال علمى، ولأن انفصال أو اعوجاج الزمن بما مقداره ٥٩ نانو ثانية^(*) لا يكفى لعمل مغامرة ما. ولكى تحصل على تأثير كبير عليك أن تتحرك بسرعة كبيرة جدًا، ومعيار السرعة التى أتحدث عنها لإحداث تأثير له معنى هى السرعة البالغة ٣٠٠,٠٠٠ كيلومتر فى الثانية الواحدة. أى أنه كلما اقتربت من سرعة الضوء كلما كان التواء الزمن أكبر وأكبر.

(*) النانو هو جزء من الألف مليون (المراجع).

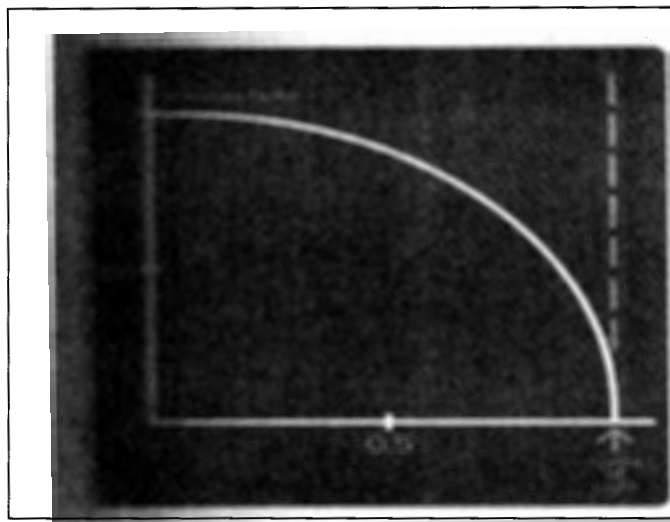
وهذا الإبطاء الذى تحدثه الحركة فى الزمن يسمى الفيزيائيون "تمديد" الزمن - فكر فى الزمن مقسوماً على سرعة الضوء، وقم بتربيع الناتج واطرحها من الرقم (١) وخذ جذر التربيع وستكون الإجابة: هى صيغة أينشتاين عن تحديد الزمن. ونستطيع أن نرى فى الرسم البيانى هنا عامل بطء الزمن، ولاحظ كيف يظهر الخط البيانى عامل التمديد كوظيفة تؤديها السرعة وكيف بدأ عمودياً ولكن احنى كلما اقترب من سرعة الضوء، فقد تباطأ بنسبة ١٣٪ عندما يعادل نصف سرعة الضوء، ثم عندما يعادل ٩٩٪ من سرعته سيصبح الزمن أبطأ بمقدار سبع مرات (قربت هنا الساعة الواحدة إلى ما يقرب من ٨,٥ ثانية).

ومن الناحية التقنية فإن انحناء الزمن يصبح لا نهائياً عندما تبلغ الحركة سرعة الضوء. وهذه إشارة إلى أن ثمة مشكلة لأن الواقع يخبرنا أن أي مادة عادية لا يمكنها بلوغ سرعة الضوء. هناك ت خوم للضوء لا يمكن تجاوزها أو خرق قاعدتها، وقاعدة عدم تجاوز سرعة الضوء هي النتيجة "المفتاح" للنظرية النسبية.

ليس هناك ما يمكنه تجاوز حدود سرعة الضوء:

وهذا يتضمن ليس فقط الأجسام المادية ولكن أيضاً الموجات، وتغيرات المجال، وأى قدرات فيزيائية أيا كانت. وهذا مما يفسر موضوعات الخيال العلمي لأنه ولو أن السرعة ممكنه فإن الضوء يحتاج زمناً طويلاً لتغطية المسافات بين النجوم. وعلى سبيل المثال فإن أقرب النجوم للأرض يبعد عنها بمقدار ٤ سنوات ضوئية بما يعنى أن الضوء الصادر عن الأرض يحتاج لمدة أربع سنوات ليصل إلى هذا النجم. وجريتا " مجرة درب التبانة" يحتاج الضوء لعبورها وقتاً مقداره ١٠٠,٠٠٠ سنة بما معناه أن السيطرة عليها وإدارتها ستكون بالقطع عملية "بطيئة".

ومع ذلك فهناك ما يمكن أن نسميه "تعويضاً" لأنّه بسبب تدمير الزمن، فإن ترحال الكائن أو الرائد الفضائي فيما بين الكواكب سيكون أسرع بالنسبة لهؤلاء الذين تركوا على الأرض لتأدية مهمة ما. وسفينة فضاء سرعتها ٩٩٪ من سرعة الضوء فإن عبرها المجرة سيسفلزم ١٤,٠٠٠ عام، وعند سرعة تعادل ٩٩,٩٩ من سرعة الضوء، ستكون النتيجة أكثر إدهاً لأنها ستحتاج فقط إلى ١٤٠٠ عام، أما لو استطعت الوصول إلى ٩٩,٩٩٩٩٩٩٪ من سرعة الضوء فإن نفس الرحلة ربما تستغرق أمد حياة المرء فقط.



وسرعات مثل هذه التي ذكرتها توًّا تعتبر حالياً فيما وراء الإمكانيات التقنية لصناعة الطائرات (أحدث وأحسن طائراتنا لا تتجاوز سرعتها جزءاً من عشرة آلاف جزء من سرعة الضوء) إلا أن هناك أشياء ترتحل بسرعات تقترب من سرعة الضوء. وهذه هي الجسيمات دون الذرية مثل الأشعة الكونية، والشذرات الذرية التي ينفثها النشاط الإشعاعي للأجزاء المنهارة والمتشاشية في الفضاء والتي تتتسارع بشدة لتمثل نوع من اللطمة الذرية في الفضاء. ومن الممكن أن تلاحظ

تمديداً كبيراً للزمن باستخدام هذه العناصر كمنبهات عادية. كما أن مُعَجِّل العناصر المعروف بالحرف الاختصارية (LEP) : Large Electron Positron Collider والكائن بمعامل المنظمة الأوروبية للأبحاث النووية Européene pour la Recherches Nucléaire: (CERN) سرعة حركة الإلكترونات إلى $99,9999999\%$ من سرعة الضوء. وهذه السرعة لا تتحققها بنجاح سرعة الصوت في مسألة الإبطاء هذه. وفي مثل هذه السرعة المحققة وصل عامل انحناء الزمن إلى حدود المليون. وحتى هذا المستوى من أسلوب المسيرة فلا معنى له بالمقارنة مع عامل انحناء الزمن فيما يبلغ من بلايين التجارب لبعض الأشعة الكونية.

وفي سلسلة من التجارب الحذرة أجراها CERN عام ١٩٦٦، وجد أن العناصر المسماه "ميونات" muons قد تداولها معجل صغير لاختبار معادلة أينشتاين عند تمديد الزمن، وفي أقصى محاولات لضبطها لم تكن الميونات مستقرة كما أنها تتلاشى عند نصف عمرها المعروفة. والميونات المستقرة خارج المُعَجَّل تبدأ في التلاشي في متوسط حوالي اثنين مايكرو ثانية، ولكن تلك المتحركة داخل المُعَجَّل الذي يصل بها إلى سرعة $99,7\%$ من سرعة الضوء فإن حياة الميون تمتد إلى ما يعادل ١٢ مرة.

تأثير التوأم:

تأثير الحركة على الزمن عادة ما يُناقش عبر قصة رمزية عن "التوأم". وهي تدور تقربياً حول هذا المعنى: قرر كل من الإخوة "سام" و "سالي" أن يختبرا نظرية أينشتاين، وقامت سالي بحجز تذكرة في سفينة فضاء طارت بها بسرعة تعادل 99% من سرعة الضوء إلى نجم قريب تفصلنا عنه عشر سنوات ضوئية، وبالطبع بقي سام بالمنزل ليلاحظ أن الوقت الذي استغرقه شقيقه طبقاً للتوقيت الأرضي هو عشرين عاماً. ولم يكن الوقت كذلك بالنسبة لسالي فقد استغرقت الرحلة وفقاً لها ثلاثة سنوات

فقط، ولذا عندما عادت للأرض وجدت أن العام هو ٢٠٢١ بينما حين بدأت الرحلة بعد حجز مقعدها كان التاريخ عام ٢٠٠١، وهكذا أصبح سام شقيقها أكبر من عمره الذي خلفته عليه بما يساوي ١٧ عاماً وبالتالي لم يعد كل من سام وسالي توأميين من نفس السن. وكثائر واضح فإن ذلك يعني أن سالي قد ارتحلت إلى ما مقداره ١٧ عاماً من المستقبل بالنسبة لسام. وأنه مع سرعة كافية يمكنك أن تففر إلى أي تاريخ ترغبه في المستقبل. أي أنه يمكنك أن تبلغ العام ٣٠٠٠ في أقل من ستة أشهر إذا ما بلغت السرعة التي تساير بها ما مقداره ٩٩,٩٩٩,٩٩٩,٩٩٩% من سرعة الضوء.

ولكن السفر عبر الزمن يعمل بطريقة عكسية من السفر عبر الفضاء. من المعروف أن أقصر طريق بين نقطتين هو الخط المستقيم، ففي حياتنا اليومية تستطيع أن تصل بين النقطة (أ) و النقطة (ب) أسرع حينما تسلك بينهما في طريق مستقيم. بينما حين يكون الأمر متعلقاً بالارتحال في الزمن فإن بقاء سام في المنزل قد أوصله إلى زمن أطول، أي أنه أخذ الطريق الأطول لبلوغ العام ٢٠٢١. لكن سالي بتحليلها في الفضاء قد قصرت الزمن على نحو درامي بين واقعيتين "العام الأرضي ٢٠٠١" و "العام الأرضي ٢٠٢١"؛ أي أنها واقعياً كلما طارت أكثر في الفضاء على هذا النحو، قصر الزمن بين الواقعتين.

ويرى بعض الناس أن ظاهرة التوائم تلك تثير التناقض، لأنه من وجهة نظر سالي فإنها تجلس مستقرة في الصاروخ الذي يسافر بها بينما الأرض هي التي تبدو لها وكأنها تطير بعيداً عنها. ومع ذلك فليس ثمة تناقض هنا لأن موقف كل من سام وسالي ليسا متطابقين. ذلك أن سالي هي التي تتتسارع بعيداً بسبب عمل الصاروخ، وناورت حول النجم منتهية بإبطاء الصاروخ للهبوط عائدة إلى الأرض. وهذه التغييرات في الحركة هي التي جعلتها تكبر في السن بدرجة أقل من شقيقها سام المستقر على الأرض.

ويجب أن تلاحظ أن سالى لا يمكنها العودة للأرض في العام ٢٠٠٧ بهذه الطريقة لتعادل عمرها مع عمر شقيقها التوأم سام. وإذا ما هي عكست مسارها المنحني سوف تتجه فقط في القفز في الفضاء لمدة ١٧ عاماً أخرى من مستقبل سام. فالتحرك بسرعة عالية يمثل رحلة إلى المستقبل بطريق واحد لا عودة منه.

كيف تستخدم الجاذبية في الارتحال إلى المستقبل:

السرعة هي إحدى وسائلتين لانحناء الزمن والوسيلة الأخرى هي "الجاذبية". في حوالي عام ١٩٠٨ بدأ أينشتاين في توسيع نظريته الخاصة النسبية لتتضمن تأثيرات الجاذبية، ومن خلال جديات فعلية تتعلق بالضوء توصل إلى النتيجة المدهشة بأن:

الجاذبية تبطئ الزمن:

وهو لم يستطع الإمساك به بإحكام أو يجسم نهائياً تلك النتيجة حتى عام ١٩١٥ حين قدم نظريته عن النسبية العامة وهي التي وسعت من نظريته الخاصة عن النسبية المنشورة عام ١٩٠٥ لتشمل تأثيرات حقول الجاذبية على الزمن وعلى الفضاء أيضاً. وعبر الأرقام التي ضمنها نظريته فإن جاذبية الأرض تؤدي إلى أن المنبهات تفقد ما يعادل مايكروثانية كل ٣٠٠ سنة. مما أدى إلى التنبؤ العجيب بأن:

الزمن يجري بشكل أسرع في الفضاء:

ولكن ليس بالدرجة التي يستطيع أن يلاحظها رائد الفضاء (ربما تكتب فقط ما مقداره ٢ ميللي ثانية بعد قضائك ستة شهور في محطة دولية فضائية)، ومع ذلك يستطيع الفيزيائيون أن يقوموا بقياس ذلك الأثر بواسطة موقنات (منبهات) عالية الدقة. ومن ذلك أنه في عام ١٩٧٦ استطاع كل من روبرت فيسوت Robert Vessot ومارتن ليفين

Martin Levine أن يُطيرا منها هيdroجينيا فى الفضاء من منطقة غرب فرجينيا ووجهوه بحذر نحو الأرض، وأكدا أن هذا المنبه "الصاروخى" قد كسب حوالى ١٪٠٠ من المايكروثانية قبل اصطدامه بسطح المحيط الأطلنطي بعد مضى ساعتين من إطلاقه.

هناك حتى فارق رفيع بين قاعدة بناء ما وبين قمته. ففى عام ١٩٥٩ أجريت تجربة بجامعة هارفارد لقياس معامل انحناء الزمن فى قمة بناء يرتفع إلى ٢٢,٥ متراً وباستخدام عملية نووية غالية في الدقة تم رصد تباطؤ زمنى مقداره ٢٥٧ .٠٠٠٠٠٠٠٠٠٪. ربما هو مقدار ضئيل إنما هو تأكيد لتتبؤ أينشتاين. ولم يكن أحد مندهشاً إزاء هذه النتيجة لأن الفيزيائيين قد قبلوا منذ مدة طويلة قبلها بتأثير الجاذبية على الزمن.

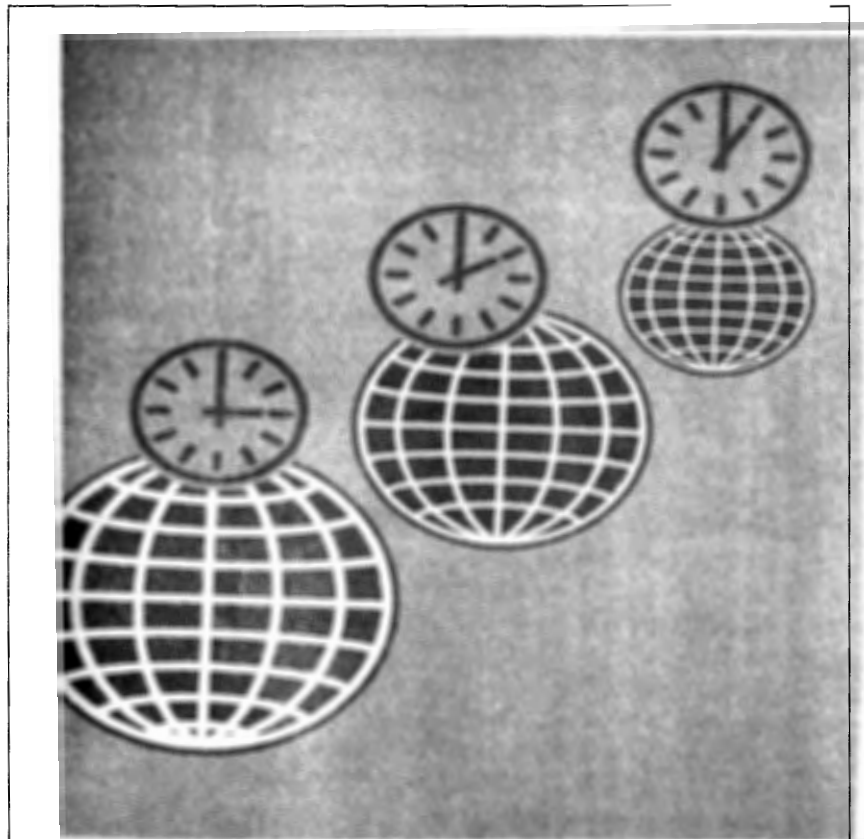


وأنت إذا استطعت أن تضغط الأرض إلى ما يعادل نصف أبعادها (مع الاحتفاظ بكتالتها الحالية) فإن جاذبية سطحها سوف تتضاعف، وكذا مقدار انحناء الزمن. استمر في الضغط وستجد أن هذا التأثير يزداد. وعندما يصل نصف القطر إلى قيمة حرجة مقدارها 9×10^{-6} من السنتمتر فإن الزمن سيستقر متجمداً، ولا مهرب حينئذ لأى شيء. ويُظهر الرسم البياني عامل الإبطاء الزمني في منبه على سطح الكرة المعينة. لاحظ كيف أن انحناء الزمن يصبح لا نهائيّاً (كان يتباطأ الزمن إلى درجة صفر) عندما يصل انكماش الكرة إلى ما يساوى حجم حبة البسلة أو نحوها.

الهرس على هذا النحو على سنتمتر مكعب يعد بالطبع من الأفكار التوهمية بال تماماً. ولكن ضغطاً مذهلاً يحدث على هذه الشاكلة في مجال الفيزياء الفلكية. فمثلاً عندما يفقد النجم قوته فإن انسحاقاً هائلاً له يتم وينضغط وزنه ليتحول في مشهد عجائبي إلى مجرد شظية من حجمه الأصلي. وبعضاً من النجوم الكبيرة تفجر داخلياً فجأة مشكلة كرات حلزونية مغزلية الحرقة لا تزيد الواحدة منها عما يعادل مساحة لندن ولو أنها تحتوي (الواحدة منها) على كتلة تفوق كتلة الشمس (حوالى 2000 تريليون تريليون طن). وجاذبية هذه النجوم المنهارة تعتبر هائلة لدرجة أن الذرات فيها تسحق لتتصبح كلها محتوية على نيترونات فقط، حتى أنهم يطلقون عليها: "النيترونات النجمية". واحد من مثل هذا يقع بمدار برج الثور، عميقاً في سحابه شغناً خشنة مكونة من غازات متعددة تعرف بـ "السرطان الهائج" *Crob nebula*، وهذا "الهائج" يتكون من البقايا المتبعثرة لنجم عملاق شوهد ينفجر عام 1054 بمعرفة مؤرخ صيني.

وقد اكتشف الفلكيون الكبير من مثل هذه الأشياء، وقرروا أن الجاذبية عند سطوحها هائلة لدرجة إحداث انحناء فعلى للزمن. و"منبه" موجود على نجم نيتروني سوف يظهر قراءة وقت أبطأ من منبه موجود على الأرض بما يعادل 30% . ولو أنك اتخذت موقعاً قريباً من نيترون

نجمى (مع اعترافى بأن هذا ليس اقتراحًا عمليًا بالمرة) فسوف تحصل على آلة زمن جاهزة الصنع للارتحال بها إلى المستقبل، لأن سبع سنوات هناك سوف تعادل عشر سنوات تمر على الأرض.



وإذا استطعت أن تلقى نظرة على الأرض من موقعك ذاك أو من على سطح نيترون نجمى، سوف ترى الأحداث الأرضية متتسعة شأنها شأن إدارة شريط الفيديو على نحو سريع للوصول إلى نقطة معينة فيه. والأحداث من خلال وجودك في هذا الجوar ستبدو طبيعية، ولو أنك لن

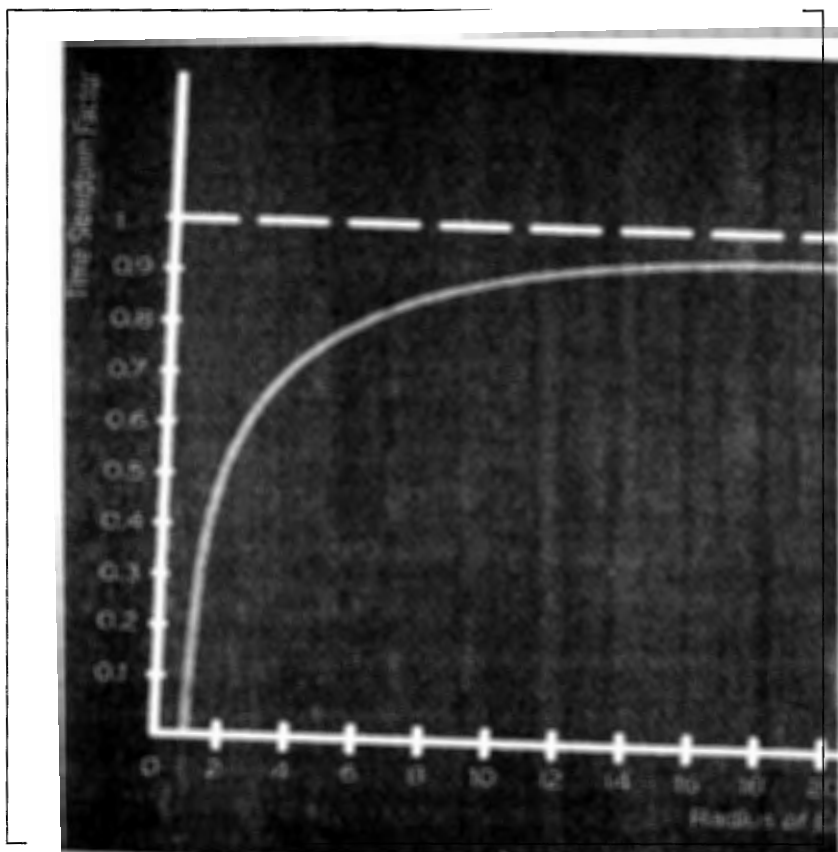
تشعر إزاءها بأنك تعيش في عالم ذي سرعة عالية أو أن الزمن العقلى لديك سوف يضطرب.

هل كل هذا حقيقى ؟ نعم إنه كذلك. هناك زوجان من النجوم النيترونية بين مجموعة نجوم برج العقاب "Aquila" اللذان ينقاfrان حول بعضهما وهمما ينفثان دفقات **bleeps** من الإشعاعات الرادارية (إشعاعات الرادار) العادية، ومتىhan الفرصة للفلكيين لكى يؤكدا دقة احناء الزمن كظاهرة تتباً بها أينشتاين فى نظرية عن النسبية العامة.

هل من الحقيقى أن الزمن هو الذى يتبااطأ ؟

يرفض بعض الناس القول بأن نظرية النسبية مجرد أنها تصف كيف أن المنبهات تتأثر بالحركة والجاذبية وليس الزمن ذاته. لكن هذا من قبيل عدم الفهم لأن المنبهات تقيس الزمن، ولو أن كل المنبهات (بما فيها الدماغ البشرى الذى يحكم فهمنا للزمن) تتبااطأ بدرجة واحدة ومتقاربة يكون صحيحاً القول بأن الزمن نفسه هو الذى يبطئ، لأنه لا أحد للزمن بخلاف ما نستطيع قياسه عبر المنبهات (من أنواع معينة). وبالتالي فلو أن المسافات تتكمش بناء على نفس العامل، فمن الصحيح أن نقول أن الفضاء بدوره قد انكمش.

ولإيضاح هذه النقطة، افترض أن لي جدًا رقيقة وكبير السن ومعه ساعة أعطيتها له وهو راكب طائرة نفاثة لكي اختبر بها تأثير أمد الزمن، فلو توقفت الساعة ولو ل Heiniehه أثناء هبوط الطائرة على مدرج المطار، فإنه سيكون من الخطأ استنتاج أن الزمن توقف في الطائرة لأن الساعة توقفت عن تكاثفها. ولكى يكون ثمة معنى لأمد الزمن، فإن تأثيرات التسارع على آلية المنبه يجب أن تكون في حد ذاتها معالماً قبل استخلاص أي شيء عن الزمن ذاته.



إن أمد الزمن هو الظاهرة الخالصة التي تبقى. ولاحظ أنه أثناء الحركة الناعمة، مثل الطيران المنتظم والهادئ على طائرة ما فليس هناك تأثيرات ميكانيكية على المنشآت على أية حال. (وقد علمنا جاليليو Galileo منذ وقت طويل أن الحركة المضطربة والمنتظمة هي وحدها غير مطلقة ونسبية). وسرعة الضوء الثابتة لا تؤدي إلى أية قوى يمكنها أن تؤثر على المنشآت، وإلا كنا قد أصابنا القلق على أن المنشآت سوف يعتمد على سرعة الأرض في الفضاء.

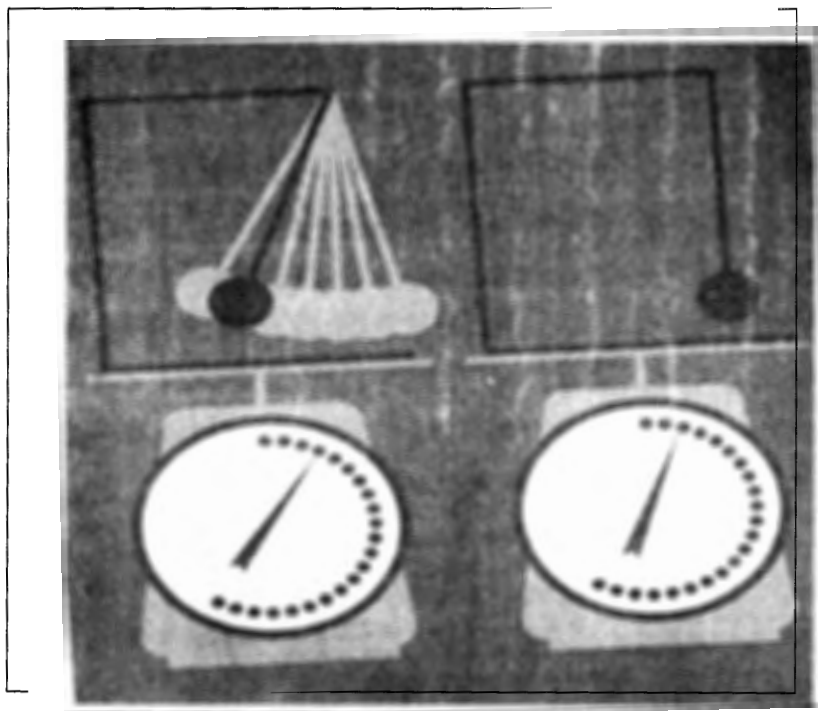


معادلة أينشتاين الشهيرة: $E=mc^2$

حتى هؤلاء الذين لم يتلقوا تعليماً علمياً سيكونون على معرفةٍ ما بمعادلة أينشتاين الشهيرة "ط = ك س²". $E=mc^2$. والتي سنتقدم دوراً حاسماً في مناقشتنا عن ارتحال الزمن. والرموز هنا تعنى: (E) = طاقة speed of mass (M), energy = كتلة (C) = سرعة الضوء light. والنظرية تخبرنا أن الكتلة والطاقة لها صلة ببعضهما. وكما أن الطاقة لها كتلة فإن الكتلة شكل من أشكال الطاقة. وفي الرسم الإيضاحي يظهر أن البندول المتأرجح أتقل بدرجة خفيفة عن البندول الثابت، وكل متساويان آخران ذلك لأن الحركة الناشطة للبندول لها كتلة. والمعامل C² رقمه كبير جداً لأن سرعة الضوء بدورها كبيرة للغاية. وهذا يعني أن قطعة صغيرة من الكتلة تستحق قدرًا مروعًا من الطاقة. وعلى سبيل المثال، فإن جراماً واحداً من المادة يتحول إلى طاقة، فسيعطي قوة تضيء مدينة كاملة لعدة أيام. والتفاعل النووي من هذا النوع المستخدم في محطات القوى لتحويل واحد في المائة من كتلة الوقود إلى طاقة يمنحك

ما هو أكثر بكثير من التفاعل الكيميائي. ولمجرد الحديث فإن الكميات المألوفة من الطاقة ليس لها كتلة كبيرة فالحرارة المطلوبة لإحداث الغليان في براد شاي كهربائي سوف تزن ما لا يزيد عن كمية تافهة تقدر بـ ٥٠ بيكموجرام (*).

والطاقة تدخل في قصة آلة الزمن عبر الجاذبية، لأن الكتلة تعد مصدراً للجاذبية. وبما أن الطاقة لها كتلة فلابد أنها جاذبة أيضاً. وعلى سبيل المثال فإن طاقة الحرارة داخل الأرض تسهم في إضافة قليل من النانوغرامات إلى وزن جسمك.



(*) البيكو: جزء من المليون مليون، (المراجع).

وقد اشتق أينشتاين معادلته من نظرية النسبية الخاصة. ففي أحد الأيام ألقى نظرة خاطفة على الصلة التي تعكسها حقيقة أن الأجسام المادية لا يمكنها أن تتجاوز سرعة الضوء. ما الذي يحدث لو أنك حاولت أن تجعل عنصراً من مادة ما يتتسارع إلى حدود أو تخوم سرعة الضوء؟ هذا هو بالضبط ما يفعله الفيزيائيون مع العناصر دون الذرية من خلال المعجلات الكبيرة. والنتيجة أنه عندما يقترب العنصر من سرعة الضوء يصبح أكثر ثقلًا بمعنى أن تصبح له كثافة (إليكترون) يدور في معجل معمل LEP، على سبيل المثال، يزن بما يفوق ما مقداره مائة ألف مرة إليكترونياً ثابتًا أو مستقرًا). وهذا بدوره يجعل تزايد سرعة العنصر أصعب فأصعب، ويزيد من الطاقة يزول من جراء ازدياد ثقل العنصر، وهذه تجعل زيادة سرعته أقل فأقل. إن سرعة الضوء هي التخوم النهائية التي يستطيع العنصر، إذا استطاع الوصول إليها، أن يتضمن كتلته اللانهائية، ولجعله يزيد من سرعته أكثر فيستلزم الأمر قوة لا نهاية، وهو المستحيل بعينه.

المستقبل قابع هناك

ولو أن هـ. جـ. ويذر قد سلط الضوء على أن الزمن يمكن أن ينظر إليه بعد رابع، وذلك قبل نظرية النسبية الخاصة لأينشتاين بعشرين سنة. حيث جاء حده بأنه إذا كان في استطاعتتنا التحرك عبر فضاء ثلاثي الأبعاد، فإنه من الممكن التحرك عبر بعد الزمني أيضًا. ولكن هذه الفكرة المزعجـة للتسلية تفترض ضمناً أن الماضي والمستقبل موجودـان هناك في مكان ما وبالتالي ليس الحاضر وحده هو الحقيقي. ويفكر الفيزيائيون طبيعـاً في أن الزمن كلـه يتساوى في الوجود، ويصنـع لنفسـه مهربـاً زمنـياً ممتدـاً. ولتكن متـاكداً من أن مفـاهيم: الماضي والـحاضر والـمستقبل هـي مجرد صور بلاـغـية مـرضـيه وكـافـية في مجال تعـامل البـشر مع شـئـونـهمـ، ولـكـنـهاـ لاـ تحـوىـ أيـ معـنىـ فيـيـزـيـائـيـ مـطـلـقـ. وأـينـشتـاـينـ عـبـرـ عنـ ذـلـكـ بـنـفـسـهـ وبـشـكـلـ يـوحـىـ بـكـلـلـهـ مـنـ الـأـمـرـ فـيـ رسـالـةـ لأـحدـ أـصـدـقـائـهـ "ـفـرقـ بـيـنـ الـماـضـيـ وـالـحـاضـرـ وـالـمـسـتـقـلـ هـوـ مجـدـ وـهـمـ، حتـىـ لوـ كانـ ذـلـكـ أـمـرـاـ فـظـاـ".

وهذا الوضع عادة ما يؤدى بغير الفيزيائيين إلى ما يشبه الجنون: كيف يمكن للماضى والمستقبل أن يوجدا بمثى وجود الحاضر؟ وقد قدم أينشتاين المناقشة التالية التى توضح كيف يستعصى علينا تshireح الوقت بدقة إلى ماضى وحاضر ومستقبل، وعلى نحو يجعل جميع الملاحظين يوافقون عليه. ولتبداً بالسؤال: كيف نعرف أن "الآن" فى مكان ما هو نفسه "الآن" فى مكان آخر؟ فكر فى ذلك. افترض أن الساعة الآن هى السادسة مساء حيث أنت. ما هى الأحداث التى تقع على الجانب الآخر من العالم فى نفس اللحظة؟ أصرَّ أينشتاين على أنه لا توجد إجابة دقيقة على هذا السؤال البسيط.

لماذا؟ ربما تعجب؟ ألا يمكننا أن نهانف شخص ما تليفونياً ونعقد مقارنة هادئة (واحدة تتلو واحدة)؟ حسناً، المشكلة هى أن إشارات التليفون تستغرق وقتاً فى ترحلها، حتى ولو كانت فى سرعة الضوء، وفي الواقع هى تأخذ جزءاً من عشرة من الثانية فى توصيل الرسالة الصوتية عبر الكرة الأرضية فى ألف مرئية (هذا القدر من التأخير لا تلحظه الأذن البشرية) وهكذا فإن الأخبار من الجانب الآخر من العالم تصل متأخرة قليلاً (بالتأكيد ليس كثيراً ولكنى هنا أوضح المبدأ، فإذا كان لك صديق يقيم فى المريخ فإنك قد تنتظر ٢٠ دقيقة لتعرف ما الذى يحدث). وطالما أنها قاعدة أساسية فى الفيزياء أن لا إشارة يمكنها أن تتجاوز سرعة الضوء، فلا مناص إذن من بعض التأخير.

وهذا التأخير فى حد ذاته لا يمثل مشكلة، لأنك ببساطة تستطيع أن تعوضه من خلال الطرح المسبق للوقت المتطلب لوصول الإشارة. والصعوبة الحقيقية تكمن فى حقيقة أن الملاحظين الذين يتحركون بطريقة مختلفة لا يوافقون على قيمة عامل التعويض ذاك. وهذا لأن منبهاتهم تتكى بطريقه مختلفة طبقاً لتأثير تمدد الزمن. وهكذا ستختلف الآراء اعتماداً على من الذى ستشيره، وعلى قدر التأخير الذى انقضى، بينما الإشارة الضوئية (الرادارية) مرحلة بين المكانين. وأى رائد فضائى يعبر الأرض بنصف سرعة الضوء سوف يرجح بجدية ملاحظ مقيد بالأرض فى تحديد قدر التأخير بالضبط لإشارة دور حول الأرض.

وكلنتيجة لهذا الخطأ في التسمية، فليس ثمة واقعة تشبه الأخرى على النصف الآخر من العالم، أو على المريخ وبصفة عامة في أي موقع من الفضاء بعيداً عن موقعك أنت، إذا ما كانت متزامنة مع ما تمثل إلى تسميتها "الآن" بالنسبة لك. سوف يكون هناك مستوى آخر لمثل هذه الواقعة في الأماكن البعيدة. حيث الواقعة المميزة التي يمكن الحكم عليها بأنها وقعت في السادسة مساءً وأنت جالس في منزلك حيث ستعتمد على كيف يتحرك الملاحظ. وهذا الالتباس لن يكون كبيراً عندما يتعلق الأمر بالأرض (مجرد شريحة أو شذرة من الثانية بطريقة أو أخرى) ولكن التناقض بين مجموعة "الآنات" يظهر وينمو عندما يتعلق الأمر بالمسافات الكبيرة. بالنسبة للمريخ تكون عدة دقائق، وبالنسبة لنجم على الجانب الآخر من المجرة، فإن الواقعة فوقه التي تحدث في نفس اللحظة من يومنا هنا على الأرض ربما تقع في مكان ما من إمتداد زمني يصل إلى ١٠٠,٠٠٠ سنة.

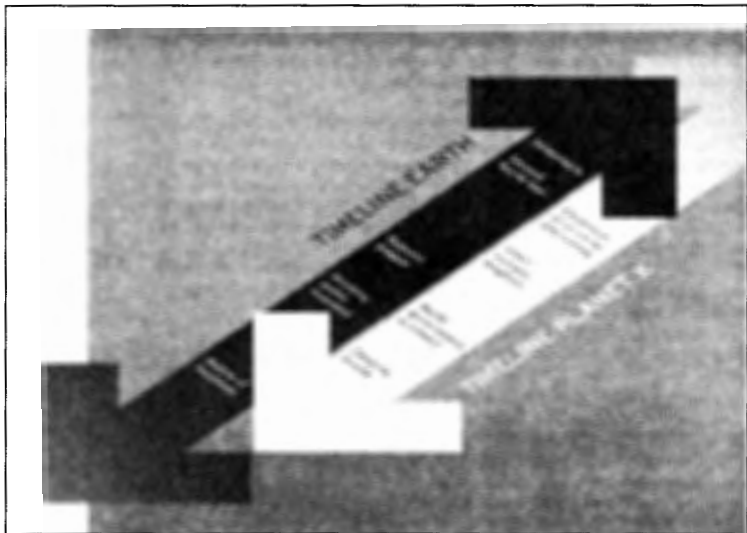
وزبدة الكلام هنا أنه لا توجد لحظة حالية تكون هي نفسها اللحظة بالنسبة لكل شخص في أي مكان. ولكن نفهمها بشكل واضح.

ليس هناك "الآن" على نحو عالي:

علينا أن نقبل بأن الزمن في مكان بعيد لا بد أن يمتد على نحو ما عن ما نفهمه عن الماضي وعن المستقبل. وعلى نحو متماثل فإن المراقبين البعيدين سوف يلاحظون أن الزمن على الأرض يمتد بدوره إلى ماضيه ومستقبلهم. وليس هناك طريقة أخرى لإيجاد معنى للحقائق. ومن الواضح إذن أنه من المفضل التفكير بأن الحاضر فقط هو الحقيقي، حين يعبر الكون. لأن بعض الأحداث التي تحكم علينا بأنها تمثل "الحاضر" بالنسبة لك، سوف يعتبرها البعض الآخر وقائعاً كامنة فيما يعتبره "مستقبله" أو "مستقبلها" أو الحاضر، والعكس أيضاً صحيحاً.

ولتأخذ في اعتبارك مثلاً محدداً، إن الأرض لها تاريخ محدد، وكذلك أي كوكب افتراضي "X" يقع على بعد ٥٠٠٠ سنة ضوئية - محاولات مقارنة التواريχ لأحداث معينة على الكوكبين ستصبح مسألة لا أمل فيها، لأن اتجاه خطوط الزمن على مدى آلاف السنوات الضوئية سيكون غامضاً وملتبساً.

إن هذا لا يتضمن أن نظام "السبب" و "الأثر" يمكن أن يأخذ منحى عكسيًا ببساطة حين الترحال باستخدام سرعات عالية. ودعنى أشرح لك لماذا ؛ الأحداث يمكن أن يكون لها نظام زمني ملتبس فقط عندما لا يكون الضوء ممتدًا كفاية للمرور بينها. وعلى سبيل المثال لو أتنى أطلقت النار وبعد ثانية واحدة أطلق كائن فضائي النار من فوق المريخ (بتقديرى أنا) فإن ملاحظاً في سفينة فضاء مسرعة ربما يحكم بأن البنديقية على المريخ قد أطلقت قبل بنديقتي. أما لو أطلقت بنديقية المريخ بعد أسبوع من بنديقتي، فإن الكل سيتحقق على من الذى بدأ الإطلاق أولاً، ذلك لأن مدة الأسبوع هي من الطول كفاية بحيث تسمح للضوء أن يرتحل بين الأرض والمريخ. وإذا لم تكن هناك قدرة فيزيائية يمكنها أن تتجاوز سرعة الضوء، فإن التباس النظم الزمنية للأحداث لا يمكنها من التأثير على بعضها البعض، ومن ثم لا ضير هناك على "السببية". أما لو كانت حقيقة عدم وجود قدرة سرعة تفوق سرعة الضوء قاعدة خاطئة فإن السببية سوف يصيبها الإضطراب و "الماضى" و "المستقبل" كذلك سيتباشران. كما سنرى أن هذه القاعدة الصغيرة المفتاح سوف تصبح ذات معنى كبير فى بناء آلة زمن عامة وذات هدف.



وليس هناك أى التباس حول نظام الزمن فى تعاقب الأحداث التى تقع فى مكان واحد، فلا أحد يدعى أن معركة هاستنجز قد وقعت بعد معركة واترلو Waterloo. الاعتراض يأتى عندما تقارن الواقع "هنا" و "الآن" مع الواقع "هناك" و "الآن" عندما يكون هذا الـ "هناك" بعيد جدًا. وحتى ذلك، فإن التناقض يكون قليلاً من حيث ملاحظته على الأرض نفسها، جزئياً بسبب أن الضوء يأخذ وقتاً قليلاً فى ترحاله حول العالم، ولكن أيضاً لأن البشر يتحركون بسرعة تمثل شذرة صغيرة جداً من سرعة الضوء على أية حال. ولو أن ذلك يكون عرضياً، والنقطة الحاسمة أنه ليس هناك معنى مطلق لـ "نفس اللحظة" فى مكانين مختلفين.

وهكذا فإن المستقبل هو "هناك" بالفعل، ولا يتسعى ارتياه. وكل ما تحتاجه هو آلة زمن فعالة كسفينة فضاء ترحل بسرعة قريبة من سرعة الضوء وقدرة على الصمود إزاء المشارط المهمكة بالقرب من نجم نيترونى. هذا والسرعة القصوى لا تمثل مشكلة من حيث المبدأ، هى مجرد صعوبة عملية ربما يتم تجاوزها يوماً ما. إنما العائق الرئيسي يتمثل فى تكفة الطاقة المتطلبة فلكى تُسرع حملاً قدره ١٠ أطنان إلى درجة ٩٩,٩% من سرعة الضوء يستلزم نفقات ١٠ بليون بليون وحدة طاقة تعادل كل الإنتاج البشري لعدة شهور. هذا والطاقة المتطلبة سوف تنمو فى تناسب مع عامل انحاء الزمن: شطر المنبه إلى قسمين يحتاج طاقة مضاعفة. وبمثل هذه النفقات الضخمة لن يوجد من يذهب إلى مثل هذه المحاولة فى تقنيات استخدام الصواريخ الزمنية تلك. أما إذا وجدت طريقة لصنبور طاقة طبيعى فى الفضاء قريباً من ترحال الضوء فى الفضاء فلربما فى يوم ما يمكن القيام بذلك المهمة، وحينئذ سيكون "المستقبل" فى متداول أيدينا.

ماذا عن العودة من هذا المستقبل ؟

الارتحال بسرعة عالية . وتمدد الزمن بفعل الجاذبية يمكن فقط استخدامهما في السفر إلى الأمام في الزمن . ولكن فقط إذا كان كل من "المستقبل" و "الماضى" يوجدان "هناك" وقابلان لزيارتھما . والمشكلة هنا أن تكتشف طریقه للوصول إليهما .

الفصل الثاني

كيف يمكنك زيارة الماضي؟

"لقد كانت هناك آنسة صغيرة تدعى
المشرقية" هي التي سافرت بسرعة
أكبر من سرعة الضوء.

لقد بدأت يوماً ما وبأسلوب
النسبة" عادت الليلة السابقة".

بونش ١٩٢٣/١٢/١٩

Punch, 19 December 1923

أول تلميح يمكن الإشارة إليه عن أنه توجد حقول جاذبية معينة يمكنها أن تسمح بالارتحال في الزمن للخلف كما للأمام، جاء في بحث غير معروف جيداً نشره عام ١٩٣٧ دبليو ج. ڤان ستوكم W. J. Van Stockum في "المجلة العلمية الاسكتلندية" Scottish scientific Journal الذي استعان فيه بنظرية أينشتاين في النسبية العامة للتبرؤ بما قد يحدث لو أن ملاحظاً اطلق في مدار حول أسطوانة تلف حول محورها. سوف يجد أن الأسطوانة إذا دارت بسرعة كافية يمكنه أن يصل إلى النقطة التي انطلق منها قبل أن يبدأ دورانه، وبكلمات أخرى فإن هذا يعني أن أي حلقة مغلقة في الفضاء يمكنها أن تصبح حلقة مغلقة في الزمن أيضاً. ولم يثر هذا أحداً وقتها، لأن ڤان ستوكم بهدف تبسيط رياضيات المسألة، افترض على نحو غير واقعى إن الأسطوانة طويلة طولاً لا نهائياً. وبالرغم من ذلك فإن نتيجة ذلك ساعدت في إظهار أن نظرية أينشتاين العامة في النسبية لا تحول بوضوح دون الارتحال للماضي. واحتاج الأمر إلى مرور خمسين سنة أخرى قبل أن يجد الفيزيائيون طريقة أكثر واقعية لصنع آلة زمن.

كيف ترتحل بسرعة تفوق سرعة الضوء؟

قدم المنطقي النمساوي البارز كيرت جودل Kurt Godel - وبعد عقد من الزمان أعقب البحث المنشور لـ ستوكم - حلآ آخرآ لمعادلة أينشتاين في نظريته عن النسبية العامة، وكان الحل مشتملاً على "حلقات" الزمن وكان جودل وقتها في معهد برنسبيتون للدراسات المتقدمة جنباً إلى جنب مع أينشتاين. لقد اكتشف لو أن الكون كله كان آخذآ في الدوران، إذن لأصبح من الممكن العثور في الفضاء على مدارات يمكنها أن تتلوّب خلفاً إلى الماضي. لقد أظهر جودل أنه في مثل هذا الكون يمكنك أن تغادر الأرض وترتحل إلى أي مكان وإلى أي زمن تريده.



كيرت جودل Kurt Gödel

والنموذج الرياضي لجودل تم اعتباره نوعاً من الغرائب ولم يؤخذ على أنه اقتراح جدي. حتى في أربعينيات القرن الماضي كان ثمة سبب جيد لدى الفلكيين للشك في أن الكون كله - يدور حول نفسه - ولو أن بعض المجرات المنفردة تفعل ذلك. أما الآن فهناك قياسات للأشعة الحرارية المختلفة عن الانفجار الكبير يمكن استخدامها في تحديد - وبدقة عالية - أي من الأجزاء الكونية يدور حقيقة، حتى ولو لم تتسن رؤيتها بعد. ورغم الطبيعة "الاصطناعية" الواضحة لنموذج جودل فإن هذا النموذج سبب اضطراباً جاداً لأينشتاين، والذي أقر بأنه كان قلقاً حول إمكانية الارتحال للخلف زمنياً إلى (الماضي) منذ وضع نظريته في النسبية العامة.

أين يمكن السر في أن "الدواران" يفتح بوابة للماضي؟ كما أوضحت في الفصل الأول فإنه بوجود قاعدة أن لا شيء يمكنه أن يتسارع بأكثر من سرعة الضوء، فلا شك أن هناك من يفعل في النظام الزمني للواقع التي يمكن ربطه بإشارات الضوء. ولكن لو أن هناك ما هو أسرع من سرعة الضوء فسوف تنشأ

فوضى سببية، يمكن أن تعكس "السبب" ليصبح "نتيجة"، وبعبارة أخرى، يمكن لزوجين من الواقع منفصلين في المكان أن يصبح "السابق" منها "تاليًا" و التالى سابقًا. إنها مجرد خطوة صغيرة من نظام انعكاس الزمن ذاك ولكنها بالفعل تعد زيارة للماضى. وبكلمات أخرى فإن القول "أسرع من الضوء" يعني أو يمكنه أن يعني "العودة للخلف زمنياً".

لكن هناك مهارة دقيقة هنا، ذلك أن "الدوران لن يمكن أى رائد أو كائن فضائى أو عنصر فى المادة لكسر حدود أو تخوم الضوء على هذا النحو ولكنه يمكن أن يؤثر فى حركة الضوء نفسها. وطبقاً للنظرية العامة للنسبية فإنه إذا كان أى جسم هائل (مثل أسطوانة أو التقب الأسود) يتحرك مغزلياً (أى يدور حول نفسه) فسوف يتصرف كدوامة فى الفضاء ويسحب معه أى حزمة أشعة ضوئية مارة من حوله. ظاهرة السحب تلك، ولو كان الجسم تقليلاً كفاية ويتغول بسرعة كافية، فإنه يمكن أن يقبض على الضوء فى الحقل الجاذبى ويسحبه (الضوء) فى شكل دائرة داخل حلقة. وإذا ما كان الكائن الفضائى جسوراً لدرجة المغامرة بارتفاع حمام الجاذبية الدوار فإنه أو إنها سوف يُقْبِض عليه أو عليها ويُسحب للدوران معه. وفي كل الأحوال فإن الكائن الفضائى يرتحل حول الجسم حلزونى بشكل أبطأ من سرعة الضوء فى المنطقة المجاورة للواقعه ولكن بما أن الضوء نفسه يدور فإنه يجعل الكائن الفضائى يبدو فى نفس حالة (الآنسة المشرفة) بالنسبة لملاحظ على مسافة منه. وفي الحقيقة (وفي مثل هذه الحالة وفي حدود منطقة الحدث) فإنه لم يتم كسر تخوم أو حدود الضوء ولكن كونيـا - باعتبار البقعة المحيطة - فيبدو أن الكائن الفضائى قد بلغ ما يمكن تسميته "فوق حاجز السرعة". وفي سبعينيات القرن الماضى أظهر الفيزيائى فرانك تipler أن Frank Tipler أن أسطوانة شديدة الكثافة تدور حلزونياً حول محورها بسرعة مثل نصف سرعة الضوء يمكن أن تستخدم فى هذه الحالة كآلية زمان، وإن كان السيناريو الذى أبرزه ليس واقعياً من الناحية الفيزيائية.

هذا على الرغم من أن الأفكار الحديثة لآلات الزمن لا تتطلب دوراناً ولكنها أيضاً تتورط في طريقه للسرعة الزائدة ذات الفعالية أو المؤثرة. وأكثر النماذج الشائعة هو "الشق الدوّي" Wormhole. وهو أشبه بفتحه أو تغير في الشكل يمدنا بطريق مختصر بين مكانيين متبعدين جداً. وبالسفر داخل هذا الشق سوف يتمكن الكائن الفضائي من الارتحال بين النقطتين أ، ب قبل فرصة الضوء في الوصول إليه عن الطريق العادي في عبوره للفضاء (الذى هو بالطبع أطول). وهكذا، ما هو بالضبط "الشق الدوّي"؟ ولكن أقدمه يجب أن أشرح أولاً موضوعاً أكثر منه شهراً وهو "الثقوب السوداء".

كيف تصنع "ثقباً أسود"؟

الثقوب السوداء تعتبر موضوعاً له أهمية إخبارية بالتأكيد، ومعظم الناس الآن متبعدين على الفكرة الرئيسية: أجسام مظلمة عالية الكثافة توجد في الفضاء وتمتص أي شيء حولها. الثقب السوداء الصغيرة - وعرضها عدة كيلومترات - تحدث إثر احتراق النجوم الكبرى وأنهيارها تحت ضغط وزنها نفسه حيث يتحول بعضها إلى نجوم نيترونية، وبعضها يصبح ثقباً سوداء. ويبدو أن شمسنا قد أفلتت من هذين المصيرين ومن المحتمل أن تتهى أيامها بأن تصبح ما يسمى: قزمًا أبيض . وبعض الفلكيين يعتقدون أن المجرة قد تم "تبليها"(*) بوابل من الثقوب السوداء المتزاوجة، والمتبقي من النجوم العملاقة الميتة والتي ولدت قبل النظام الشمسي بيليين السنين.

أكثر الثقوب السوداء الكبيرة تقع في مركز المجرات ويبدو أن كتلة مجرتنا "در ب التبانة" تساوى ما يقترب من مليون مرة كتلة نظامنا الشمسي. هذا ويعرف عن المجرات الأخرى أنها تحتوى على ثقب سوداء مركبة لم تزل أكبر بما يعادل ألف مرة من تلك. وأحياناً ما تطلق الأجسام المادية التي تتغول داخل هذه الأشياء الهائلة الحجم، كميات كبيرة من الطاقة منشئة إضطراباً عنيفاً، وإشعاعات كثيفة تصدر عنها، وهكذا تنفك من الآن فصاعداً أشياء تقترب قوة سرعتها من سرعة الضوء.

(*) بالضبط كما اعتدنا "تبلي" اللحم بمذاقات مختلفة ولি�توارن طعمه فالمؤلف هنا يقصد أن الكون لكى يتوارن فقد منح هذا القدر من الثقوب السوداء بما لها من دور فى صيورته . (المترجم)

لماذا مصطلح "الثقب السوداء"؟ هذا المصطلح كان قد صكه في أخريات ستينيات القرن الماضي الفيزيائي جون هويلر **John Wheeler**، وقد اختاره بدقة ليحصر فيه تعريف خاصيتين: "السود" و "الفراغ". ودعني أعود بهما بشكل عكسي: النجم النبترونی ربما يحتوى على أكثر المواد صلابة في هذا الكون، إلا أنها بعد مما لا يمكن ضغطه. وإذا ما كانت قابلة لزيادة العصر فإن شد الجاذبية سوف يصبح هائلاً وساحقاً وسوف ينهار النجم كلياً. وهذا يحدث داخل النجوم الكبيرة التي تفقد قوتها، والتي لم تعد قادرة على الحفاظ على ضغطها الداخلي، وفي القلب منها يقع انفجار داخلي فجائى خلال شذرة من الثانية مخلفاً وراءه منطقة فراغ ومن ثم "الثقب" (وبشكل عملى فإن المنطقة المحاطة ليست فارغة تماماً بسبب البقايا "الهائلة" من بقایا النجم، ولكن حتى هذه إما أن تطير بعيداً بعد ذلك أو أن يتم امتصاصها).



جون هويلر **Jone Wheeler**

هذا ويكتنف الغموض مصير المادة المنفجرة داخل النجم. إلى أين تذهب؟ وفي حدود اللحظة الراهنة فكر في النجم كما لو كان كره. تخيل كما لو أنها قد انكمشت ولكن بعنف شديد، وكما شرحت قبلًا كلما صغرت الكرة زادت الجاذبية على سطحها. وعند نقطة معينة سوف تكون الجاذبية عالية جدًا لدرجة أنه لا توجد

مادة معروفة تستطيع تحملها أو الصمود معها، وسوف تنهار الكرة وتتفسخ، وبسبب أنها كروية الشكل ولا شيء يمكن أن يحدث اضطراباً للتساقط أو التماشل أو ما شئت من تعبيرات، فلا بد أن شكلها سيظل كروياً أثناء انفجارها الداخلي. وبكلمات أخرى فإن كل المادة لابد أن تتجه بالضبط إلى المركز الهندسي للكرة. وكلما صارت الكرة زادت قوة سحب الجاذبية في داخلها وتتسارع انكماسها.

إلى أين ينتهي كل ذلك؟ في ظل هذه الظروف فإنها تنتهي فقط بأن كل محتوياتها (الكرة) تتركز في نقطة واحدة عند المركز. ومن الواضح أن هذه النقطة من المادة المركزية سوف تحوز كثافة لا نهاية وأن الجاذبية عندها سوف تكون لا نهاية بدورها. ويشير الرياضيون إلى هذه النقطة (الجوهر) بمصطلح "المتردة singularity". وعندما تبدو "اللانهائيّة" كشيء غامض وغير مرئي في نظرية فيزيائية، فهي بمثابة إشارة تحذيرية، تقترح أو تفترض أن شيئاً عنيفاً أو مغالي في تطبيقه قد وقع، ولكن في هذه الحالة فإن أحداً لا يعرف ما هو وباختصار فإن لدى الكثير مما أود قوله عن "المترادات" ولكن بالنسبة للموقف الحالي فيكفي أن تلاحظ أنه مهما كان المصير المطلق للكرة، فإنه لن يؤثر على حقل الجاذبية خارجها. وجاذبية الكرة لا تذهب بعيداً فقط لمجرد أنها انفجرت من الداخل: الشيء المنهار ما زال يحتفظ بكتلته. مثل ابتسامة الألم والسخرية التي تبدو على قط عجوز، فإن الوجود السابق للكرة يتراك بصمته على الكون المحيط به في شكل حقل ذي جاذبية بالغة. دعني الآن أتحول للخاصية الثانية التي تتصرف بها التقويب السوداء = خاصية السواد أو اللون الأسود.

شرحت في الفصل السابق كيف أن الجاذبية من شأنها أن تُبطئ الزمن، وكلما كانت أكبر كلما زاد انحناء الزمن. فكر فيما سيحدث للزمن عند سطح الكرة بينما هي تنقص. البطء كعامل يبرز هنا في حالة تناقص للإشعاع. عندما تقترب الكرة إلى حالة إشعاعية محرجة - حوالي 3 كيلومترات لشيء يتكون من كتلة شمسية - يصبح انحناء الزمن لا نهاية، أو كما لو تقول إن سير الزمن عند سطح الكرة قد وصل إلى حالة "توقف" بالنسبة لمسيرته بميقات الأرض. "ومنبهما" (ساعة) على سطح الكرة التي نتحدث عنها سيبدو من بعيد كأنه تجمد في حالة ثبات كاملة.

بالطبع ليس ثمة منبه من صنع الإنسان يمكنه أن يصمد أمام القوى الماكرة هنا، ولكن موجات الضوء يمكن ملاحظتها كمنبه حيث يتماثل عدم تمددها كتارجع البندول. وهكذا فإن الضوء من نجم ينكمش يقل ويقل في شكل انحناء ترددى مثل مصدر كهربائى يتناوب الصعود والهبوط، بينما هو يبسطى من تردداته. وبترجمة ذلك من خلال الألوان، فإن الضوء الصادر من كرة متفاولة على هذا النحو يأخذ فى الاحمرار أكثر وأكثر حتى يتلاشى نهائياً كما تذوى جمرات النار عند تبريدها بعد أن كانت متراجعة. وأخيراً ينتهي آخر ضوء صادر عن النجم، وبعد كل هذا يصبح كل شيء مُسْوِداً (السوداء). وهكذا فإن المنطقة من الفضاء حول الشيء المنهاز تصبح سوداء وفارغة، ومن ثم تقىً أسود.

الطريقة التي وصفت بها الأمر بدت كما لو أن تلك الكرة المنكمشة الآخذة فى الاختفاء يمكن رؤيتها من الأرض، ولكن بالعودة إلى التوأمين سام وسالى، يظهر الأمر كأنه مجرد اختفاء بطيء، ولكن فى الواقع بالنسبة لنجم بكتلة الشمس فإن التلاشى سيأخذ وقتاً قصيراً يقدر بعدة مئات من الميللى ثانية. وسوف ترى سالى قلب النجم يذوى فى هنيهة (بافتراض أنها يمكن أن ترى القلب على أية حال) ومنطقة الفضاء حيث كانت كرة المادة موجودة فيها سوف يتم إشغالها بكرة سوداء غير ذات ملامح: تقىً أسود.

ملاحظ مثل سام - دعنا نفترض - يقف على سطح النجم المتفاصل، وكان سوء حظه كاف لأن يصحبه إلى صبرورته تقىً أسود، سوف يمر بتجربة مختلفة تماماً. فليس ثمة ميقات للتباطؤ بالنسبة له (تذكر: الزمن نسبي). وفي الواقع أن التقرير الذى يمكن أن يقدمه كل من سالى وسام سوف يختلفان بشكل لا نهائى بسبب لا نهاية انحناء الزمن. سالى سوف ترى انهيار النجم إلى كرة (حوالى 3 كيلومترات) سوداء متجمدة - مؤقتاً - بينما سيرى سام النجم بأكمله ينكمش إلى لا شيء فى مجرد طرفة عين. وطالما كان سام مهتماً، فإن النجم سوف ينفجر داخلياً إلى حد النقطة الإشعاعية الحرجة فى حدود زمن يقدر بشذرة من الثانية، كل الأبدية سوف تكون قد مرّت ولكن خارج الكون.

إن حدوث الانحناء اللانهائي للزمن حول كرة من المادة منفجرة من داخلها يؤدى إلى نتيجة آسرة وهي:

الثقب الأسود يمثل رحلة ذات طريق واحد إلى لا مكان:

لا يمكنك أن تسقط منه وتخرج منه مرة أخرى لأن المنطقة داخل الثقب الأسود تقع فيما وراء نهاية الزمن طالما هو خارج الكون وفي نفس الوقت يدخله في الاعتبار. إذا استطعت أن تتبثق بطريقة ما من ثقب أسود فلا بد أن هذا الخروج سيتم مثل أن تسقط فيه. وهى طريقة أخرى للقول بأنه قد تم قذفك للخلف في الزمن. وهكذا فإن ثمة مفتاح للسر هنا، فالثقب الأسود له مدخل وليس له مخرج، إنه طريق واحد سريع لتعقب الزمن.

ماذا لو أن هناك شيء ما مثل الثقب الأسود له مخرج كما له مدخل: الشق الدودي؟ ربما يمكن استخدامه للوصول إلى الماضي.

الشق الدودي والمكان أو الفضاء المنحنى:

لكي أشرح ما هو "الشق الدودي" فإنتي أحتاج لوصف كيف تؤثر الحاذبية على المكان بمثل ما تؤثر به على الزمن. نظرية النسبية تتطلب أن يكون الزمن والمكان كلاهما مرن أو مطاط. وهذا يعني أن المكان يمكن أن يتمدد أيضاً. وفي الواقع فإن تمدد الكون هو بالضبط أقل أو أكثر من ذلك: المجرات تبتعد عن بعضها البعض لأن الفضاء بينها يتمدد. ولأن المكان له ثلاثة أبعاد، ومع ذلك فإن مرونته تنتج مستوى أعراض من الانحراف أكثر من مجرد التمدد أو الانكماش البسيط = الفضاء يمكنه أن ينحني أيضاً.

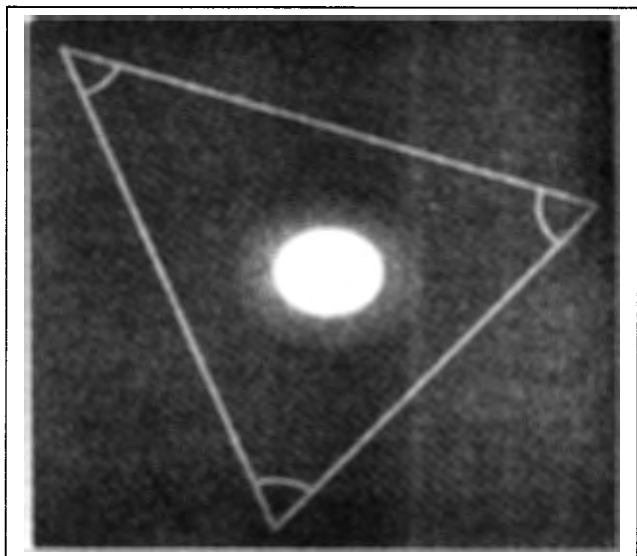


وعلى هذا فما الذى يعنيه الفضاء المنحنى؟ لقد تعلمنا فى المدارس قواعد الهندسة كما وضعها أقليدس Euclid. وكمثال بسيط: ثالث زوايا المثلث تكافئ زاويتين قائمتين (١٨٠ درجة). قواعد أقليدس تلك تناسب الأشكال المرسومة على السورات وكراسات التمارين الهندسية أى السطوح. ولكن على سطح كرة كالأرض فيمكن رسم مثلث بثلاث زوايا قائمة (٢٧٠ درجة)، حيث رأس المثلث ستكون عند القطب الشمالي والجانب المواجه له سيقع موازيا لخط الاستواء. قباطنة السفن وملحوها يألفون حقيقة الاحتياج لقواعد هندسية مختلفة بالنسبة لسطح الأرض. (راجع انحاء الفضاء حول الشمس فى الشكل التالي)

ويتمكن استخدام قواعد مشابهة فى الفضاء ثلاثى الأبعاد عندما ينحني بالفعل. ولإعطاء مثل على ذلك، تخيل رسم مثلث حول الشمس، ماذا سيكون حاصل جمع الزوايا الثلاث؟ معظم الناس سيخمنون أن المجموع سيساوى ١٨٠ درجة. النظرية النسبية تثبت بأن المجموع سيكون أكبر من ذلك بقليل لأن جاذبية الشمس تحنى الفضاء حولها. والتأثير هنا صغير جدًا مجرد عدة ثوان قليلة من قوس المثلث الذى يكاد يطوق الشمس، ويظل أقل كلما كبر هذا المثلث ونحن نستطيع قياس هذا الانحراف، بالطبع ليس عن طريق الرسم الفعلى لمثلث عن هذا النحو، وإنما بمشاهدة أشعة الضوء أو إشارات الرادار المارة قريباً من الشمس. وأحياناً ما يوصف الأمر بأن جاذبية الشمس قد أدت لانحناء أشعة الضوء، ولكن التصور الأكثر دقة أن الفضاء نفسه هو الذى انحنى، وأن الضوء قد اتبع أقصر الطرق فى الهندسة الانحنائية.

انحناء الفضاء قابل لأن نراه أو ندركه أو نميزه بشكل واضح. إن انحناء كبيراً للفضاء يتطلب مجال جاذبية أقوى مثل مجال مجرة بأكملها تحتوى على مئاتbillions من النجوم. أحياناً وبالمصادفة أن تواجه مجرة مع أخرى أثناء سيرها فى مدارها كما نرى ذلك من الأرض، وفي هذه

الحالة فإن جاذبية المجرة المعتبرضة تعمل كنوع من العدسات محدثة انحناء للضوء القادم من المجرة البعيدة وتقوم بتركيزه مسببة ظاهرة "الهالة" المعروفة باسم حلقة أينشتاين "Einstein ring". مكان آخر يمثل انحناءً كبيراً للفضاء يحدث بالقرب من الثقب الأسود. وعند سطح ثقب أسود له مثل كتلة الشمس تكون الجاذبية أقوى بمقدار مائة مليون مرة عن تلك التي عند سطح الشمس، والفضاء هناك إذن ينحني على نحو مشهدى.



انحناء الفضاء حول الشمس

وتحمة طريقة لتصوير مرونة الفضاء ومطاطيته بالقرب من جرم هائل تتمثل في مشابهته لورقة من المطاط وضعت بشكل أفقي وفي وسطها حفرة نتجت عن وضع كرة ثقيلة هناك، وهذا يمكن أن يمثل لنا انحناء الفضاء عند الشمس، وعلى سبيل المثال، لو أن كرة أصغر تعبر هذه الورقة سوف تحرف بحيث يمر طريقها عبر السطح المنحنى، وترتحل في ممر منحنى حول الحفرة، تماماً كما ترتحل

الأرض في مدار منحنٍ حول الشمس. بالطبع هذه الورقة تمثل مكاناً ذا بعدين فقط، وفي الواقع فإن جاذبية الشمس تحني الفضاء في أبعاده الثلاثة إلا أن من الصعب إظهار ذلك في صوره.

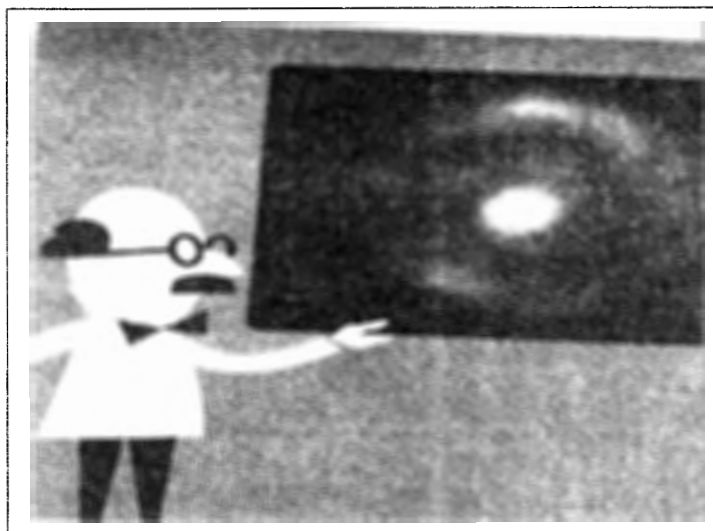
تخيل أنه بدلاً من الشمس هناك ثقباً أسود في الفضاء (الورقة المطاطية) سوف ينحني على نحو درامي إلى حفرة لا قاع لها. وهناك مجموعة من الأفكار تداولت ما الذي سيكون في قاع الحفرة، أو هل هناك حفرة من الأساس. إنها قد تنتهي إلى "متفردة" أو حافة "الزمان" كما يقولون.

وباكراً في عام ١٩١٦ قام الفيزيائي النمساوي لودفيج فلام Ludwig Flamm بدراسة هندسة الفضاء حول ما نسميه اليوم ثقباً أسود، ولو أن هذا المصطلح - كما أشرت - لم يُصك قبل ١٩٦٨ بمعرفة جون هوبلر.

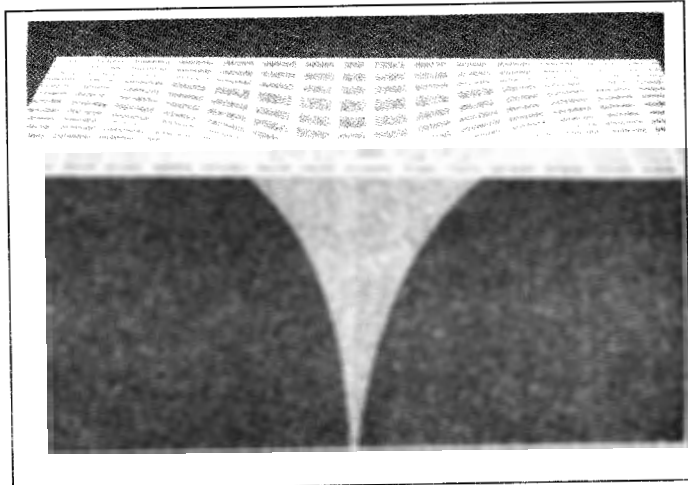
ومتأخراً في عام ١٩٣٥ أعاد أينشتاين وتعاونه ناثان روزن Nathan Rosen مراجعة هذا الموضوع. والشكل الذي تظهره الصورة معروض باسم "قطرة أينشتاين - روزن" Einstein – Rosen bridge. في أيامنا هذه بناء مثل هذا الشكل العام يسمى "الشق الدوّري" والجزء الصغير في الوسط يُصطلح على تسميته "الحلقوم" rhroat. وبعيداً عن الثقب الأسود فإن الورقة المطاطية هي مسطحة تقريباً لأن الجاذبية تكون ضعيفة هناك وكلما اقتربنا من الثقب يبدأ الانحناء في الظهور، وتستحيل الورقة إلى حفرة. ولكن بدلاً من غمرها للأبد، فإنها تفتح مرة أخرى لتصنع سطحاً ثانياً أسفلها.

هذا لم يكن متوقعاً. ماذا سنفعل بهذا الجزء السفلي؟ ما المعنى المستفاد من هذه المنطقة من الفضاء آنئذ؟ أحسن وصف لهذا السطح السفلي هو أنه يمثل "كونا آخر"، ولو أن فهماً أجود لهذه الملامح لم يأت

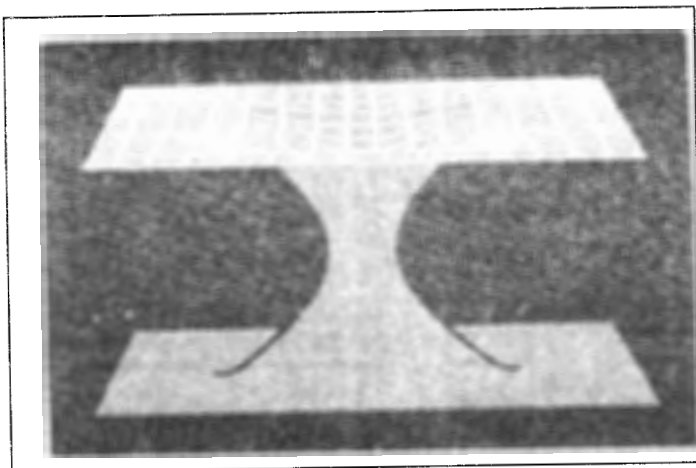
قبل عام ١٩٦٠ من خلال عمل قام به جورج شكيريس George Szekeres باستراليا ومارتن كروسكال Martin Kruskal فى الولايات المتحدة.



حلقة أينشتاين



انحناء المكان في الثقب الأسود



قطرة أينشتاين روزن

ولو أن الفكرة آسراً ومثيرة للاهتمام فإن الكون الآخر المرتبط بالمرور في الشق الدودي، يجب ألا نأخذ بجدية لمجرد أنه نتاج لمودج مثالي رياضي. الأمر يعود لعام ١٩١٦ عندما توصل كارل شوازشيلد **Karl Schwarzschild** إلى حل لمعادلة أينشتاين لتمثيل حقل الجاذبية في الفضاء الفارغ خارج نجم ما، وهو ما لا يتعلق بداخل النجم. إذا حاولت التسوية بين نتيجة كارل مع نتيجة أخرى لوصف ما بداخل النجم فإن قاع الحفرة ونصف الشق الدودي سيستبعدان. وحتى إذا سمحت للنجم بأن ينهار إلى "متفردة" فأنت لن تتشاءق ابنة للورقة المطاطية.

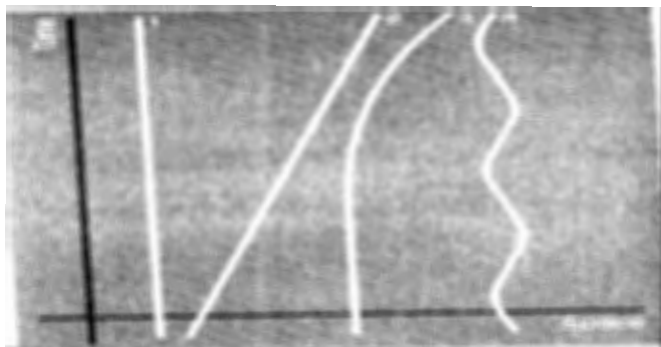
الطريقة الوحيدة التي يكون فيها للشق الدودي معنى فيزيائياً، هي القول بأن العالم مصنوع على هذا النحو وبداخله تقع الشقوق الدودية، متضمنة فيه، نوع من العناية من قبل أمنا الطبيعة. وحتى لو كان الأمر كذلك فثمة تعقيدات لأن الشق الدودي ليس موجوداً ليقى في مكانه، إنه يتغير مع الزمن مبدئياً وربما أن الكونين الذي يفصل الشق بينهما قد استقل أحدهما عن الآخر. وأنهما يتصلان معًا عند نقطة واحدة متماثلة مع "المتفردة" حيث انحناء الفضاء يكون لا نهائياً. وهذا مثل المتفردة التي أثرها انهيار الكرة إلى نقطة من الكثافة اللا نهائية، فقط في هذه الحالة ليس ثمة كرة منها رة وإنما فقط فضاء خال.

وعند بداية هذا التفرد ينفتح حلقوم الشق الدودي، إنما فقط لاستمرارية محدودة ينغلق بعدها مرة أخرى ينفصل الكونان عن بعضهما. ومن المؤسف أن هذه الحالة الناجمة عن ذلك الوضع تحدث بسرعة لدرجة أن لا شيء يمكن أن يقتسم الشق الدودي قبل انفلاقه. حتى الضوء لا يتسع له المرور من كون آخر، وهكذا فإن أي ملاحظ من عالمنا هذا لن يكون متاحاً له أن يرى الكون الآخر ناهيك عن زيارته. وهذا يجعل وجود الكون الآخر مجرد فرضية، طالما أن الكونين - قمة وقاع الورقة المطاطية الأشبه بالشق الدودي - لا يمكنهما التأثير أو تبادل التأثير بأي طريقة. وأي كائن فضائي من الغباء لدرجة القفز في التقب

الأسود سوف ينتهي به الأمر إلى الاصطدام بالـ "متفردة" في المركز، ومن ثم يتم طمسه هو نفسه.

الزمكان المنحنى:

لقد شرحت ما الذى يعنيه تأثير الجاذبية على الزمن والمكان كل على حدة، مؤديةً بهما إلى الانحناء، والأكثر دقة هو أن تعتبرهما معاً في سبط واحد ووصف متحد.



رسم توضيحي للزمكان

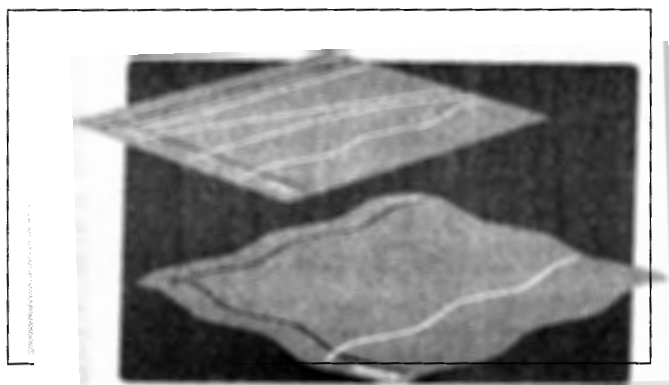
مفهوم "الزمكان" ليس صعباً تخيله، وفي الرسم البياني هنا سيكون محور الزمن رأسياً ومحور المكان أفقياً، ولتبسيط التمثيل، فقد أظهرت مكاناً ذا بعد واحد. والخطوط البيضاء بالرسم هي مسارات لأشياء فيزيائية في الزمكان. الممر الأول هو لشيء ثابت بينما الزمن يمر، والممر الثاني هو لشيء يتحرك بسرعة ثابتة في اتجاه اليمين، والممر الثالث هو لجسم متسارع لناحية اليمين أيضاً. أما الخط الملتوى هنا (رقم ٤) فهو يصور جسماً يتحرك للخلف فصاعداً.

ما التي يمكن أن نقوله حول الفيزياء المنصبة على هذه المسارات المختلفة؟ وقد كان معروفاً منذ نيوتن أن الجسم سوف يتسارع إذا ما دفعته قوة ما، وهكذا فإن المسارات المنحنية في رسم توضيحي فيزيائي تتطلب قوى فيزيائية. المسار الرابع

مثلاً يتطلب شدًّا ودفعاً كقوى متبادلة لجعل الجسم يتحرك للخلف وللأمام في شكل "رجاج".

تعتبر الجاذبية واحدة من بين القوى الفيزيائية. وجاءت نظرة أينشتاين السابقة في تركيز الضوء على أن الجاذبية تختلف عن سائر القوى فيما يتعلق بالمسائل العصبية أو الحاسمة: إنها تؤثر على جميع الأجسام بدرجة متساوية. وثمة قصة طريفة تروى عن جاليليو Galileo عن أنه ألقى جسم ثقيل وأخر خفيف من فوق برج بيزا المائل بإيطاليا ليثبت للمتشككين أنهما سيلمسان الأرض معًا، وترجمة ذلك إلى الرسم البياني للزمكان فإنه يعني أن الجاذبية هي القوة المتناسبة في التسارع وأن كل الأجسام ستسلك نفس الاتجاه أو المسار (خفيفة أو ثقيلة، حارة أو باردة، حية أو ميتة... إلخ). وقوة من نوع آخر لن تكون كذلك، وعلى سبيل المثال فإن حقل كهربائي يتسارع بالعناصر المشحونة سيترك العناصر غير المشحونة لتسلك الطرق المستقيمة للزمكان.

وقد ذهب أينشتاين في ذلك إلى أن الجاذبية سيكون تأثيرها هو نفسه بالنسبة لكل الأجسام المتحركة، ومن الأحسن والأنسب ألا تتمثلها (حقل الجاذبية) كقوة وإنما كخاصية هندسية للزمكان.



الزمكان المنحنى

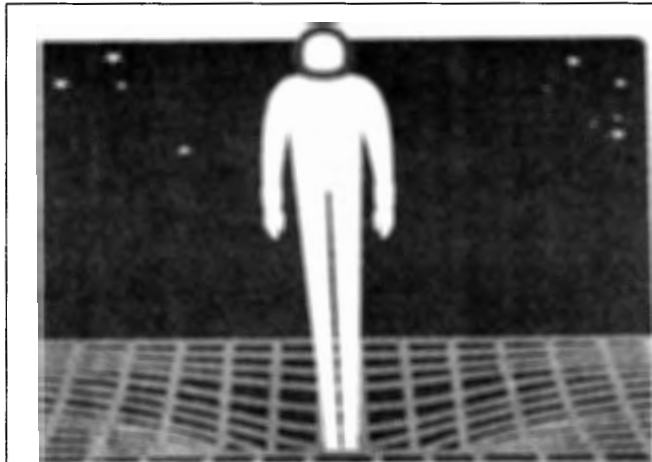
و هذه الفكرة الغامضة والمشهورة من السهل فهمها وفي الرسم التوضيحي صورت الورقة أو الفرخ ذا البعدين والمتضمن الرسم البياني للزمكان الخاص بي، ولكن الذى لم يعد مسطحاً وإنما أصبح منحنىاً. وسيكون إذن من الواضح أن تحريف الورقة بالطريقة التى أظهرتها تشابه تأثير الانحناء فى الممرات. وبكلمات أخرى فإن التعرض فى مسار يمكن تتحققه إما برسم خط متعرج على الورقة المسطحة، أو بخط مستقيم على ورقة منحنية. والاستقامة هنا تعنى الأكثر استقامة مثل أقصر ممر بين نقطتين على ورقة منحنية. وقد افترض أينشتاين أنه من الأفضل التفكير فى الأمر (مجال الجاذبية) هندسياً أكثر من كونه "قوة" تقوم بعملها فى زمكان مسطح. وبالطبع هذه الخاصية تستلزم أن تمتد بفكرة انحناء الزمكان من ورقة ثنائية الأبعاد مثل البادية فى الرسم إلى رباعية الأبعاد (ثلاثة للمكان وواحد للزمن) إلا أن هذا يعتبر "استقامة" من الناحية الرياضية.

الشقوق الدودية تحملنا إلى كون آخر:

لا بد أن يكون الشق الدودى قابلاً للاجتياز حتى يكون ذا فائدة لآلية الزمن، بمعنى أن المسافر فى الزمن يجب أن تكون لديه القابلية للعبور منه والخروج سليماً معافى لم يمسسه ضر. ويعتبر هذا ممكناً مع النوع من الشق الدودى الذى توصل إليه شوارزتشيلد قبل أن ينغلق على نفسه أو يذوى قبل أن يستطيع أى شيء المرور فيه. ولكن النموذج الذى أدى إلى ذلك قد افترض أن الفضاء خالى أو مفرغ وله تماثل كروي (تساوى فيه جميع الاتجاهات) ولكن ماذا يحدث لو أثنا علينا هذه الافتراضات الآن؟

فى ستينيات القرن الماضى بدأ الفيزيائيون والرياضيون فى دراسة خاصية المغزليـة (التحرك اللولبى) فى الثقب السوداء. هذه النتوءات أو الانفاخات التى تدور حول أواسطها بنفس الطريقة التى تتحرك بها الكواكب المتعاقبة بسبب قوة الطرد المركزى (الاندفاع بعيداً عن المركز). الآن هذه القوة تواجه قوة الجاذبية. أى أن السبب فى أن شق شوارزتشيلد يذوى بسرعة يرجع إلى كثافة الجاذبيةداخله. وعن طريق التعاقب (الترددى) يصبح تأثير الانزواء فى فتحة الشق

متحسناً أكثر فأكثر لدرجة أن حلقوم الشق ربما يبقى مفتوحاً بحيث يستطيع أحد الأشياء أو أحد الأفراد المرور عبره. منذ أربعين سنة مضت كان من المعتقد أن التقوب الدوادية الحلوونية أو المغزليّة الحركة يمكن أن تتمدنا بشقوق دوادية قابلة للاجتياز، على الأقل من خلال النماذج الرياضية المثالية التي استخدمت حينئذ. وكان ثمة مناقشات حول ما الذي ينتظره كائن فضائي ليسقط في ثقب أسود مغزلي، وبعده يظهر مرة أخرى في كون آخر.



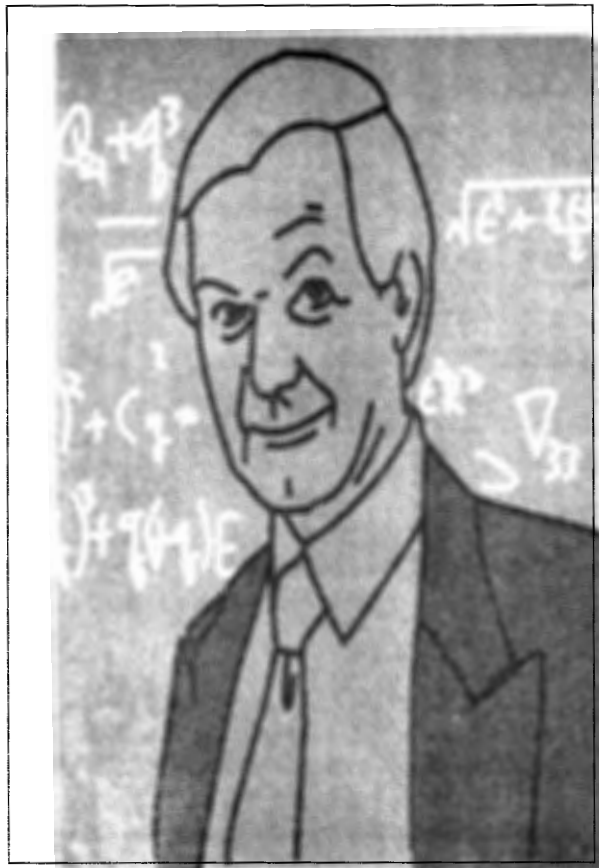
عصر الكتفين وطول القامة

ومن خلال فحص أضيق أو أقرب بدت عدة مشكلات على السطح من هذا السيناريو. المشكلة الأولى عملية محضة. ذلك أن أي كائن فضائي سيقفز في ثقب أسود، وسي GAMER بكونه سيكون خاضعاً لقوى الجاذبية المكثفة. ولكي تكتشف لماذا؟ تخيل نفسك قافزاً من الطائرة بقدميك قبل بقية الجسم. فإنه بسبب جاذبية الأرض وأبعاد الارتفاع ولأن قدميك هما الأقرب إلى الأرض فسوف يتم شدتها إلى الأرض بقوة أكثر قليلاً من رأسك، وعليه سيتمدد جسدك بالاستطالة لدرجة خفيفة، وفي نفس الوقت يتم عصر كتفيك لأن كل كتف منها سيتم جذبها في اتجاه مركز الأرض،

وانحناء الأرض يعني أنهما تحاولان السقوط في ممر يحافظ على التحامهما. أى التأثير يتلخص في أنك تتعرض للتمدد وللعصر في آن واحد (بشكل خفيف بالطبع).

إن مثل هذا التمدد والعصر المترافق الناجمين عن قوى الجاذبية هو الذي فجر المذنب شوميكر - ليفي 9 Shoemaker-Levy 9 إلى شذرات متفرقة قبل أن يغوص في كوكب "المشتري" عام 1994. إذ إنه بالقرب من ثقب أسود بكتلة الشمس فإن التأثير - محل حديثنا - سيكون قوياً لدرجة أنه سيمزق أي كان فضائى ويحوله إلى ما يشبه "طبق الاسباجيتي" في هنيهة. ويمكنك أن تبقى حياً بسقوطك على سطح ثقب أسود بكتلة تعادل 10,000 من كتلة الشمس إن ثقيباً أسود هائل العنف يقطر بليون الكيلومترات سوف لن يشكل مشكلة، ولكن مثل هذا الشيء ستكون له كتلة مثل مجرة صغيرة، وليس عملياً اقتراح اختياره كمخرج آخر.

والمعضلة الأكثر جدية في اختيار ثقب أسود مغزلى الحركة تمثل في أن النماذج المثالية المعروضة والمحتوية على الشق الدودي، تجاهلت تأثير أي مادة مشعة قد تكون في الجوار. وليس فقط يمكن أن يقع فيها الكائن الفضائي وإنما أي شيء آخر يمر هناك عرضًا، ومثال لذلك: الأشعة الكونية أو ضوء النجوم: إن كثافة الجاذبية في الثقب سوف تتسبب في تضخيم الطاقة ورفع معدلاتها في الأشياء التي تتصبها داخل الثقب، مشكلة ما يشبه الحائط الشفاف عبر حلقوم الشق الدودي. وجاذبية هذا الحائط ربما تسبب في انهيار الشق الدودي وإلحاقه بجسم في "المترفردة".



سير رoger بنروز Sir Roger Penrose

وليس هذا هو كل شيء، فشمة قوة الطرد المركزي لتقب أسود حزوني الحركة، فهي بدورها ستدخل في تحدي أو معركة مع الشد الجاذبي الداخلي ولكن ليس كثيراً لأن المتفردة ستعمل على الحيلولة دون بلوغ التحدى درجة مؤثرة. وقد سبق أن شرحت كيف أن كرة من المادة تنفجر داخلياً إلى نقطة من الجاذبية المكثفة. وكرة ذات حركة مغزلية لن تكون كروية الشكل مثلها مثل الانفاس الأرضي عند خط الاستواء، ولكن بدلاً من ذلك سوف تنهار مشكلة متفردة حلقيّة

داخل الثقب. وإذا نحن تجاهلنا هذه المشاكل المشار إليها للحظة فإن كائناً فضائياً يمكنه أن يسقط في الحفرة ويختفي طريقه إلى "المتفردة" ويخرج مرة أخرى إلى كون آخر.

فكرة أن كائناً فضائياً ربما يشاهد بنفسه "المتفردة" ويعيش ليحكى لنا القصة وماذا هناك، هي من الأفكار التي تجلب الرعب لقلوب الفيزيائيين. إذ على سطح المسألة أو على رأسها فإن متفردة ثقب أسود ستكون جوهرياً حافزاً على كثافة لا نهاية، وأيضاً انحصار فضائياً لا نهاية. وهي بذلك تصبح حوافاً أو تخوم أو حدود للمكان أو / للزمن أو كليهما، وليس هناك حرفيًا ما وراءهما: هي أمكنة يتسعى فيها للأشياء الفيزيائية أو القوى بتأثيراتها أن تدخل الكون. ومقدار وافر من المادة يصطدم بالمفردة ويظل موجوداً، هو شيء سيئ بما فيه الكفاية، ولكن ماداً لو أن مقداراً وافراً من المادة استطاع - على نحو متزامن - أن يندفع خارجاً من المتفردة؟ فكرة أن ثمة منطقة من الفضاء يمكن لكل شيء فيها أن ينبعق فجأة بدون سبب وبدون إنذار، هي من الأفكار المحببة كبداية. أنها لن تمثل شيئاً أقل من مجرد كسر أو تحقيق هزيمة مدوية للنظام الكوني العقلاني.

ولهذا السبب قدم لنا السير روجر بنروز Sir Roger Penrose فلانونا الطبيعية ينجح في قبول هذا الاعتداء غير المقبول أو غير مُرحبًا به. لقد حدس أن المتفردات طالما هي فطيعة على هذا النحو فسوف تكون على الأغلب متذرة أو ملتصقة بالثقب الأسود، بحيث لن يتسعى لأى كائن في العالم الخارجي (عنها) أن يكون قادرًا على رؤيتها. ولا توجد سلطة فيزيائية غير مبررة يمكن أن تتطلق للكون العريض ليحدث مثل هذا الدمار، ولا حافة للزمكان يمكنها أن تكون معرضة للتحديق في هذا المشهد العام.

وقد سمي بنروز هذا الأمر بـ "فرضية الرقابة الكونية".



کارل ساجان **Carl Sagan**

لن تكون هناك منفردات غير مكشوفة

وهذا ما تكمن فيه المتاعب المتعلقة بالثقوب السوداء مغزليّة الحركة. إذا استطعت أن تنزل في واحد منها صاعداً بمركبتك صعوداً شمعدانياً للمنفردة الحلقية وخرجت إلى كون آخر، فهنا يمكن لكل ما يحيط بها من سخام أن يخرج معك وبالتالي ستصبح المنفردة مكشوفة أو عارية بالنسبة للكون الآخر ومستخفة بفكرة الرقابة الكونية.

والآن يجب أن يقال إن ذلك ليس قضية سدود تحول دون الثقوب السوداء أو تمنع الذهاب إليها. فلا أحد قد برهن على فرضية الرقابة الكونية على أنها ربما تكون خاطئة. وأيضاً فقد تكون "المنفردة" نوعاً من الخيال الرياضي. بل وربما تنهار النظرية النسبية وحتى المفاهيم عن الزمكان قبل أن تتشكل "المنفردة"، وعليه فلم يزل، وكل الأسباب السابقة، استخدام الثقوب السوداء المغزليّة الحركة كبوابة لكون آخر يبدو أنه أمر مشكوك فيه. وإذا كان الهدف هو العثور على شق دودي قابل للدخول والخروج منه فلابد من وجود شيء آخر، يمكنه مقاومة وتحدى الجاذبية على نحو أكثر حيوية.

كيف تصنع شقاً دودياً قابلاً للدخول فيه والخروج منه

بدا مفهوم الارتحال في الزمن من عمل الخيال العلمي، وظل محصوراً في هذا المجال إلى وقت قريب. وعلى وجه العجب فقد تم قذح المسألة بحيث انتقل هذا النوع من الترحال من الخيال العلمي إلى عمل علمي جاد حالما ظهرت رواية للخيال العلمي بمعرفة الفلكي كارل ساجان Karl Sagan التي كتبه تحت عنوان "اتصال" الذي تحول فيما بعد إلى فيلم سينمائي في هوليوود من بطولة جودي فوستر Judie Foster. والرواية لم تكن مَعْنِيه بالضبط بالارتحال في الزمن وإنما حول رسالة راديوية وردت مما يعتقد أنه مجتمع فضائي أكثر تقدماً وهذه الرسالة تشتمل على تصميم لـ ماكينة لإنشاء شق دودي في الفضاء بين الأرض

والنجم فيجا Vega الذى يبعد عن الأرض بمقدار ۲۶ سنة ضوئية. ولقد وظف ساجان فكرة الشق الدودى كوسيلة خيالية لتجاوز السرعة النهاية للضوء، وتجاوز المخاوف من ذلك. وفي "اتصال" وصل العلماء إلى النجم "فيجا" فى دقائق قليلة.

ويختلف شق ساجان الدودى بفرق واحد عن الشقوق الدودية التى سبق شرحها هنا وهذا الفرق يشكل تفصيله هامة. الشقوق الدودية لتقب أسود تعتبر بوابة للللوچ إلى كون آخر. بينما يمثل الشق الدودى لساجان نفقا يصل بين نقطتين فى نفس الكون. لكن ساجان لم يقدم تفصيلاً مقنعاً أو كافياً عن كيفية بناء الشق الدودى. وفي الفيلم السينمائى صعدت جودى فوستر إلى ما يشبه كبسولة فضائية ودخلت إلى ما يقرب فى الشبه من خلاط ضخم وبعد ذلك أخذت تصدر صوتا كالزئير وهى تمر عبر نفق ضيق لتبرز مرة أخرى فى موضع آخر من المجرة. لقد بدا الأمر رائعاً ولكن هل كان معقولاً أو مناسباً بدرجة كافية؟ كان ساجان يقوم بخدعة يبقى منها معرفة إذا ما كان يمكن استخدام الشق الدودى كطريق مختصر فى السفر ما بين النجوم وهل لذلك أساس علمي أو مصداقية علمية، وهو فى هذا اقترب من صديقه الفيزيائى النظري كيب ثورن Kip Thorne الذى يعمل فى معهد التقنية بكاليفورنيا.

وافق ثورن وزملائه على فحص إمكانية تحويل رؤية ساجان الخيالية إلى حقيقة واقعية. وكانت وسيلة لهم فى ذلك هى تبني نوعاً من الهندسة العكسية للشيء الجاذب، كنجم ما مثلاً، ثم استخدام الجاذبية كما عبرت عنها النظرية النسبية كى تتتبأ بأن المكان القريب من النجم سوف ينحنى.

ومن أجل هذا المشروع بدأ ثورن فى كتابه الإجابة أولاً. هو يعرف أى نوع من الهندسة الفضائية سيكون متطلباً. بشيء ما يتخذ شكله نوعاً من الفوهات الكروية، ولكن لابد له أن يكون شقاً دودياً غير خطر أو معقول بحيث يظل مفتوحاً لمدة تكفى لعبور جودى فوستر فيه دون أن تتمزق بفعل قوى الجاذبية أو تتعرض للسطح للنارية الحارقة المفعمة بطاقة لا نهاية. من الواضح أن الشق الدودى الذى ناقشه أنا لن يكون

كذلك. ولذا تسأعل ثورن عن أي نوع من المادة يمكنه أن ينشئ شقاً دودياً ودوداً (إذا جاز التعبير).

وبعد ذلك بقليل بدا واضحاً أن أي نوع من المادة ملوفاً (الماء مثلاً... الماس ... الهيدروجين... الضوء... النيوترونات... إلخ) لا يفى بهذا الغرض. ففي جميع هذه الأحوال سيتعرض حلقوم الشق الدودي إلى انهيار مؤكّد قبل السماح لأى شيء باجتيازه - لا بد من مادة أخرى مجلوبة هي التي تحتاج إليها.

ليس من الصعب أن نحدد هذه المادة المتطلبة. وإذا كان الشق الدودي قابلاً للعبور فلا بد أن يكون له مدخل ومخرج، وفي هذه الحالة يجب أن يتلقى الضوء خلاله ولكن السبب في أنه ليس له مخرج أن الجاذبية فيه تحنى الضوء داخله وتتميل به إلى التمركز تجاه المنفردة، وإذا ما سمح الشق الدودي للضوء بالخروج من نهايته فلا بد أن يتم تعديل مسار الضوء في مكان ما داخله مثلاً بحيث ينحني في اتجاه الخروج بعيداً عن "المنفردة".

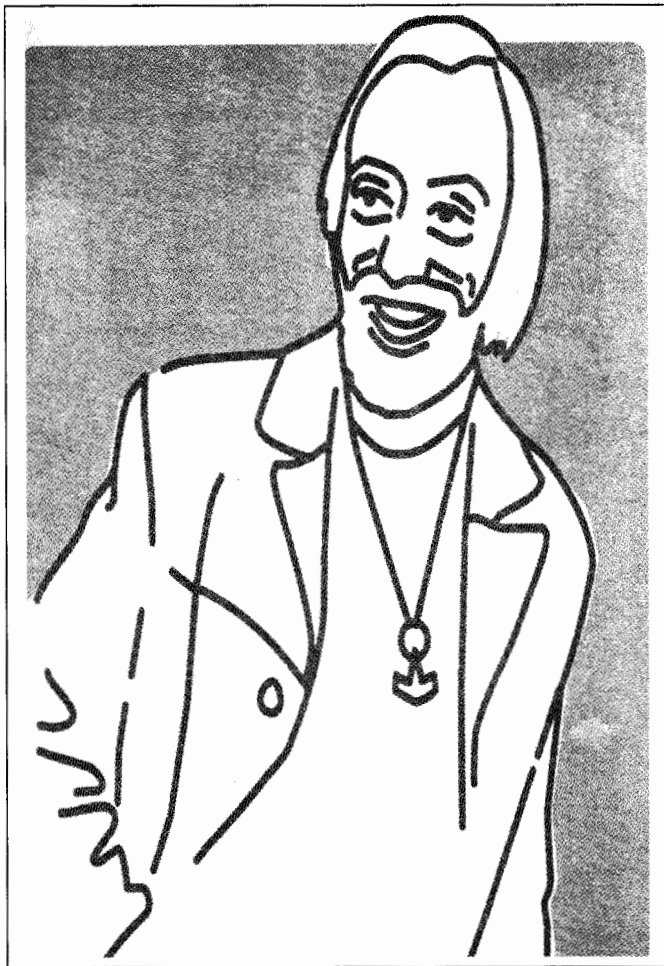
وتبين لثورن أن الطريقة التي يمكن استخدامها لتحقيق ذلك هي استعمال نوع من "الجاذبية المضادة". وليس هذا مفاجأة - شيء فوق يصبح مطلوبًا لدعم الشق الدودي لكي يصمد أمام ميل الجاذبية لتحطيمه وجذبه بعنف إلى "المنفردة" ويبعده عنها. ولكن هل يوجد مثل هذا الشيء؟

إنه موجود بكثرة ضمن الفولكلور أو الأدب الشعبي والأساطير القديمة فالرُّفع إلى السماء والذى يجعل الأشياء تسبح في الفضاء ورد في الكثير من أديان العالم وعقائده الغامضة أو الصوفية، كما أن مضادات الجاذبية من الموضوعات المفضلة في مجال الأطباق الطائرة "UFO"^(*). والألوان الصفراء المسيرة لسفون فضاء الكائنات الفضائية. كما أسعدت هذه الفكرة عقول المفكرين المستقلين

(*) اختصار بالأحرف الأولى لعبارة : unknown flying objects أي الأشياء الطائرة غير المعروفة (المترجم).

والمخترعين اللاعقلانيين وأصحاب الرؤى من المغامرين الرأسماليين، مُركّزين على حلم إبطال مفعول جاذبية الأرض والطيران إلى النجوم بدون حاجة إلى صواريخ وقد كانت مضادات الجاذبية ضمن ثمار الخيال العلمي عند ويلز الذي تخيل نوعاً مما يحجب الجاذبية أسماه "الخفى" Cavonte في عمله The First Men in the Moon الذي حمل عنواناً: "أول رجال على القمر". أما أول ظهور لـ "مضاد الجاذبية" في العلم فقد جاء على يد أينشتاين، ففي عام ١٩١٧ ظهرت نظريته العامة عن النسبية مفسحة المجال لمساهمة نوع من الجاذبية المتنافرة. وقد فعل ذلك ليقدم نموذجاً للكون، إذ إن أحداً في ذلك الوقت لم يكن يعرف بأن الكون يتمدّد. فقد كان أينشتاين محيراً وانتباه الارتباك (شأنه في ذلك شأن نيوتن) حول كيف للكون أن يظل "ساكناً" Static بينما القوة الوحيدة الصحيحة في الكون هي الجاذبية، وهي التي تجعل كل الأشياء في الكون تتجرّب إلى بعضها. وعلى هذا فقد أضاف حذاً لمعادلاته عن مجال الجاذبية لوصف ما يُعرف بـ "الجاذبية المضادة". كي فقط يمكن القول بأن الجاذب الذي تفعله قوّة الجاذبية مع قوّةطرد التّي تشرّمها الجاذبية المضادة هي التي تجعل بالإمكان الحصول على كون مستقر وثابت.

وبمجرد أن اكتُشف أن الكون يتمدّد وليس ثابتاً، فقد هجر تلك القوة (الجاذبية المضادة) معتبراً أنها أكبر تخبّط عاناه على مدى حياته. ومن سخرية الأقدار أنه كان من الممكن أن يكون محقاً بعد كل شيء. ولو أن "الجاذبية المضادة" ربما لم تعد من متطلبات الكون الثابت الآن. فإن قوتها ربما لا تزال باقية وثمة دلائل فلكية تقترح صحة هذا الفرض، والواقع أنها كذلك. بصرف النظر عن كونها في شكلها الكوني الفاسد، فالجاذبية المضادة التي اقترحها أينشتاين هي من الضعف بدرجة أنها لا تساعد في نشوء شق دودي قابل للاجتياز.



كيب ثورن Kip Thorne

مضادات الجاذبية أثمرتها أيضًا فروع من الفيزياء، ولكن فقط ظلت مشارطات معتادة. والفكرة الرئيسية لها من السهل الإمساك بها. لأنه في أي مادة عاديَّة فإن الكتلة هي مصدر جاذبي ولأن الرابطة بين الكتلة والطاقة هي $(E=mc^2)$ فإن أنواع الطاقة كلها طاقات جاذبة. وإذا أردت مضادًا للجاذبية، فإنها يمكن أن تنشأ عن طاقة سالبة.

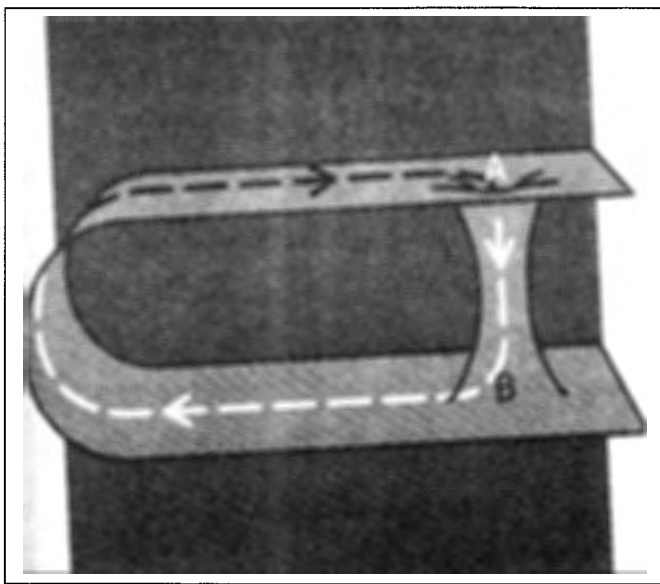
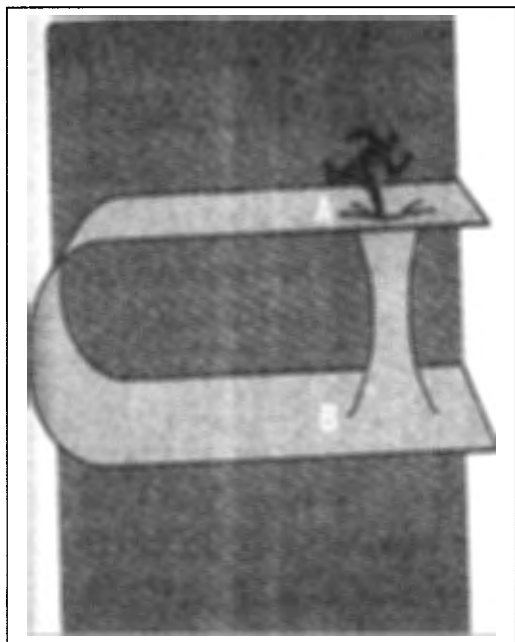
الجاذبية طاقة موجبة، والمضاد لها هو الطاقة السالبة

تبعد الطاقة السالبة لأول وهلة كنوع من الوجبة السلبية غير الواضحة. وبالتأكيد سواء حصلت على وجية أو لم تحصل . ما الذى يمكن أن تحصل عليه ؟ هل حصلت على أقل من وجية ؟

الإجابة تكمن في الطاقة صفر. فلأن الطاقة تعتبر جاذبة فإن الطاقة صفر تشبه أنه ليس هناك حقل للجاذبية على الإطلاق. وفي النظرية العامة للنسبية وطبقاً لها فليس ثمة انحناء في الزمن أو انحناء في المكان وسيكونان بالضبط مسطحان تماماً، فإذا استطعنا أن ننشئ حالة طاقة أقل من الصفر، فهي إذن طاقة سالبة، وبذا تكون أنشأنا حالة الجاذبية المضادة.

تخيل صندوقاً مصنوعاً من مادة عادية ومملوءاً بطاقة سلبية لجعل الكتلة بكاملها للطاقة سلبية. هل يمكنها أن تطير لأعلى بدلاً من سقوطها لأسفل ؟ للأسف لا. ومن الصحيح أن الصندوق سوف يحس بقوة تجذبه لأعلى ولكن لأن كتاته سلبية فربما يتحرك نحو الاتجاه العكسي مثل السقوط لأسفل. وهذا فإن الطاقة السلبية مثلها مثل الطاقة الإيجابية. ولا يمكن استخدامها في التحليق نحو النجوم.

لكن مجال الجاذبية الذي تنشئه الطاقة السلبية هو بالتأكيد مجال طارد. فإن كرة من مادة عادية توضع بالقرب من الصندوق فإنها ستتسارع بعيداً عنه. ولو كانت الأرض مصنوعة من طاقة سلبية فسوف يُدفع بنا جميعاً إلى الفضاء.



وفي الفصل الثالث سوف أشرح كيفية إنشاء حالة طاقة سلبية، ولكن حالياً دعنا نفترض أن في متناول أيدينا ثمة أنواع غريبة من المادة وأنه أمكننا شحنها في حلقوم الشق الدودي. فإذا تضادت بقوة كافية مع الجاذبية هناك فإنها سوف توقف انهيار الحلقوم والسماح للضوء وربما رواد فضاء بالعبور خلاه. والشكل النهائي للشق الدودي يمكن تمثيله على فرخ من ذي بعدين، ولكن في هذه الحالة سوف ينحني الفرخ (الورقة) في شكل دائري حتى يقترب من النهايتين المتقاربتين معًا ومن ثم يتصلان ببعضهما خلال الشق الدودي. وبهذه الطريقة ستكون النقطتان، A، B متبعدين جدًا في الفضاء ربما بما يوازي الكثير من السنوات الضوئية – ويمكن وصلهما في شق دودي قصير تماماً كما حدث في فيلم "اتصال" السابق الإشارة إليه.

يبعد طى الفرخ حول نفسه بالطريقة التي أبرزتها مثل انحناء متطرف لجزء كبير من الكون حين ينفرد من تلقاء نفسه. وهى مهمة أو هدف يمثل عبئاً ثقيلاً حتى لحضارة متميزة للغاية عنا. وللحقيقة فإن مثل هذا الغرض يعتبر، مما يساء فهمه على النحو الذى شرحته. إذ من الحقىقى أن الجاذبية تؤدى إلى انحناء المكان ولكن استعمال الانحناء هنا ليس نوعاً من انحناء المكان القائم على الجاذبية، إذ إن عملية فرد الفرخ (الورقة) لا يؤثر على الخواص الهندسية بالنسبة للفرخ ذاته.

ولكى ترى هذا تخيل أشكالاً هندسية مرسمة على الفرخ "متذات ودوائر"، وببساطة عندما تنفرد الورقة أو الفرخ فلايس ثمة تمدد ولا انكماس ولا شيء يتغير عند السطح، وكل الزوايا تظل كما هي والربعات هي المربعات. قارن هذا بما لو حاولت أن تلتصق الفرخ (الورقة) على سطح كرة، فى هذه الحالة ستحتاج لأن تمدد الورقة، وهنا تنفرد الزوايا وتتشوه المربعات وهكذا (الاتجاه العكسي أيضًا صحيح هو الآخر، فقط فكر في المقطع المتضمن على خريطة للأرض والسطح

السيلندرية (الأسطوانية) هو لا يعطى انحناءً فعلياً وإنما السطوح الكروية هي التي تفعل ذلك. وجملة مشابهة يمكن أن تقال عن أبعادهم الثلاثية المتضللة.

وعندما نأتى للشق الدوّدِي الذي نترقبه هنا فليس ثمة انحناءً جوهريًّا أو حقيقى في الفضاء العادي أو الفضاء الخارجي بين النقطتين A، B، على الرغم من الرجوع للخلف، وهندسة الوضع تتطلب على نفس البعد بينهما، والزاوية لا تتغير ... إلخ. فأنت لن تعرف أن ثمة شق دوّدِي يربط بين مكائن متباудرين بشدة.

لم يكشف البحث الذي أجراه ثورن وزملاؤه عن أي شيءٍ أساسيٍ يُخطئ فكرة قابلية الشق الدوّدِي للاجتياز، طالما أن شكلاً ما من مادة غريبة أو دخيلة يمكن أن تنتشر. وهذه المادة لا يستوجب الأمر أن تكون غريبة تماماً، إذ من المعتقد أنها توجد في بعض الأنظمة الفيزيائية المعروفة ولو بكميات ضئيلة. لقد كان هذا اكتشافاً له معنىٌ فعلى الرغم من أنه لا يبرهن على أن الشفوق الدوّدية القابلة للاجتياز موجودة بشكل واضح ومحدد، فإنه لا يعطي إمكانية وجودها.

وكان هذا مثيراً كفايةً، وهناك الكثير مما يمكنمواصلة الحديث عنه، ومجرد أن تستطيع الأبحاث هضم إمكانية وجود الشفوق الدوّدية في الفضاء، فسوف يبرغ فجر إمكانية صناعة شق دوّدِي، كما يمكنه أن يخدم في مسألة "آلة الزمن". لأنه مع التقب الأسود فإن حقل جاذبية الشق الدوّدِي يمكن أن يعمل كوسيلة للوصول إلى المستقبل. ومع ذلك فإن الشق الدوّدِي يمكن أن يفعل المزيد حيث يمكن استخدامه أيضاً للذهاب إلى الماضي. إذ بمجرد عبوره من النقطة A إلى النقطة B فمن الممكن الاتجاه خلفاً إلى الماضي في أي وقت. وبالعودة السريعة عبراً في الفضاء العادي يمكنك العودة إلى A فيما قبل مغادرتك لها. وفي النهاية فقد عشر الفيزيائيون على طريقة مقبولة ظاهرياً أو جديرة بالتصديق للارتفاع إلى الخلف وإلى الأمام في الزمن.

ولكن كيف تصنع شقاً دوّدِياً كآلية زمن؟

الفصل الثالث

كيف تبني آلية زمان ؟

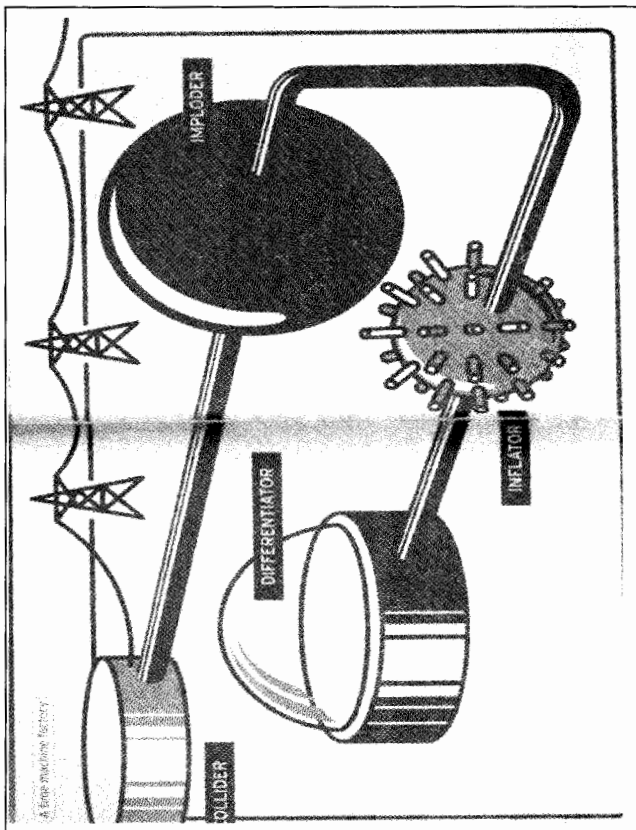
"السوق الدودية وآلات الزمن"
اليوم ينظر إليها بمعرفة الكثير
من الفيزيائيين على أنها نوع من
"الخيال المفرط"

كيب ثورن Kip Thorne

المصادم "وعاء التصادمات"

لعله يمثل المشكلة الواضحة والأكثر جذرية التي تقف في طريق أية محاولة لعمل شق دودي في منطقة عادية من الزمكان. فكَّر فيما ستفعله حين تشرع في صنعه مستخدماً فرخاً من الورق، ولو أن هذه الورقة سيتم طيهَا حتى تلامس نفسها. فلا مهرب لك عند توصيل سطحى الورقة من أن تقوم بقطعها ثم لصقهما مع بعضهما مرة أخرى. ولا يهم ما تقوم به من لف أو تدوير أو سحب ودفع، ففى مرحلة ما لا بد من أن تلجم إلى شقها. والمشكلة هي نفسها لو أنك لجأت إلى كرة من السهل تكيقها مع الأحوال، وحولتها إلى شكل من أشكال الكعك **doughnut**. ليس هناك مفر من أن تلجم الكرة، وهو أمر يستحيل تجنبه. وهذه الصعوبة مستقلة تماماً عن الهندسة المعنية بالمسألة، وإنما هي متعلقة بطوبولوجية النظام (تاريخ مكان معين) أو تركيبه البنوى أو هندسته اللا كمية (دراسة موقع الشيء بالنسبة للأشياء الأخرى، بدون اللجوء للمسافة أو الحجم).

وفي حالة الشق الدودي في الفضاء، باعتبار الورقة هي الفضاء نفسه، فمن المهم أن تميز أن الشق الدودي ليس تقليداً فرياً لأى شيء وإنما هو واقعياً مصنوع من الفضاء.

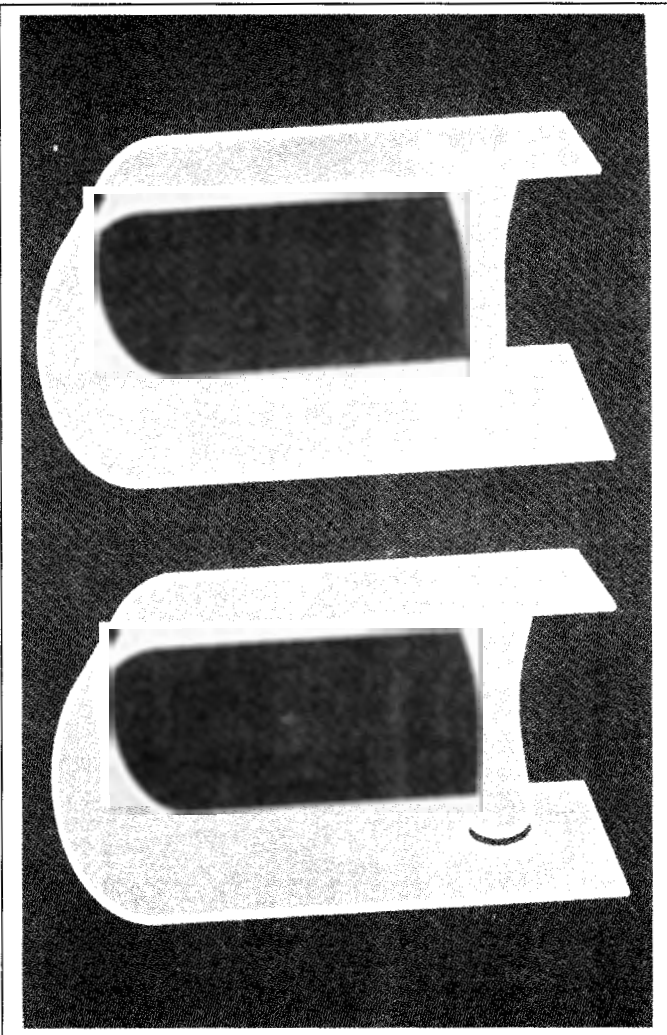


وبالتالى كيف يمكنك إجراء جراحة للفضاء ؟ لا أحد يعرف كيف يفعل ذلك لا فى المدى الزمنى المتسع أو على نطاق معرفى واسع. فكر فيما يعنيه أن "قطع" الفضاء بالقرب من الأرض. وقبل أن "تتصقه" أو تقوم بلصقها مرة أخرى، فستكون معرضًا لخطر حافة الفضاء الخام، وكما رأينا في الفصل الثاني فإن حافة الفضاء والتى سميت "منفردات ممكنة" ليست من قبيل الأشياء السارة، وإنما مؤشر جاد للأبناء السيئة. وهى الطريقة التى أنشأ بها شوارزشيلد الثقب الدودى، عند منفردة لها كثافة لا نهائية، ولكنها مدفونة في داخل ثقب أسود. إن حافة مكسوفة من هذا

النوع تتطلب عمل شق دودى يمكن العبور منه سوف تكون منفردة مكشوفة، وإن كانت حافة من هذا النوع قد تحدث دماراً شديداً للطبيعة. وعلى أى حال، فبناء شق دودى بصنع منفردة زمكانية، هو أمر عنيف للغاية، نحن نحتاج لإنجاز العمل بشكل قابل السيطرة عليه.

هناك طريقة أخرى لتحقيق الغرض في توظيف الفراغ الكمى أو ميكانيكا الكم المبنية على مبدأ "اللا يقين" لهايزنبرج **Heisenberg**، الذى يتباين بأن كل الكميات الفيزيائية تتmoveج أو تتردد في الفراغ عشوائياً. وعلى المستوى الذرى، فإن خاصية مثل سرعة الطاقة لأى عنصر يمكن أن تكون لا يقينية بدرجة عالية. وكقاعدة عامة فكلما صغرت المقياس كلما زاد عدم اليقين. وعند حد معين من الصغر فإن لا يقينية الكم سوف تكون كبيرة بحيث تنتج جاذبية لها تأثير محسوس. ويمكننا أن نرى هذا باعتبار الطاقة داخله فى مفهومنا. وطبقاً لمبدأ هايزنبرج الخاص باللا يقين ستكون الطاقة غير يقينية بالنسبة لاستمرارية مختصرة أو موجزة، وبما يعني أن قيمتها ستتغير بطريقة غير قابلة للتتبؤ. وهناك طريقة واحدة للتفكير في هذا في حدود مصطلحات "الافتراض". مثلاً أى إلكترون يمكنه أن يفترض الطاقة من الطبيعة طالما سيردها مرة أخرى خلال فترة قصيرة. مبدأ اللا يقين أنه كلما كبر الفرض كلما ازدادت فترة رده.

وبوضع ذلك في شكل رقمى، فستجد أن استمرارية مختصرة مثل جزء من عشرة ملايين تريليون تريليون من الثانية والتى تعرف باسم "زمن بلانك" (نسبة إلى بلانك **Planck**)، تسمح بطاقة مفترضه كتلتها سوف تحنى الزمكان وتغير من شكله تغييراً جذرياً وليس واضحًا بالضبط كيف هو جوهر المسألة، إلا أن جون هويلر **John Wheeler** قد رسم صورة سريعة لمتاهة (شبكة من الممرات) من الأنابيب والأنفاق التي أعلن عن تسميتها: "رغواى الزمكان" وحجم هذا الشيء يقدر ببليون تريليون من السنتمتر (الذى يعرف بطول بلانك) والذي هو بالغ الصغر وهو في الواقع أصغر بدرجة تقدر بـ 10^{-10} مرة عن نواة الذرة.



والآن، فإن الشق الدودي الكمى الذى أتحدث عنه ليس مُتضمناً على الدوام فى الفضاء لأنه يعيش فقط زماناً مفترضاً. والطاقة المطلوبة لإحناء الفضاء إلى زبد أو رغوى مُعقدة فهى أيضاً عبارة عن قرض طبقاً لمبدأ هايزنبرج عن اللا يقين. وعلى هذا فالشق الدودي لا يبقى. إنه يأتي ويدهب في سرعة خاطفة.

ولكن مادا عن مشكلتي "القطع" و "اللصق" اللتين سبقت الإشارة إليهما ؟ إن صعوبة المنفردات فى مجال الكم هى صعوبة مراوغة. والتغييرات فى الطبوغرافيا سوف تكون غارقة أو مغمورة بالزغب الناجم عن كل شيء. ومحاولة تحديد أين ينشق الفضاء مُفتوحاً هى بمثابة محاولة يائسة مثل محاولة تحديد موقع الإليكترون فى مدار ذرى. مثل هذه الأشياء غير قابلة للتحديد ولا يمكن معرفتها مسبقاً فى فيزياء الكم.

والفيزيائيون يرون أنه أمر واقعى أن نميز بين الشق الدوى الكمى المؤقت وبين الكبير منها وال دائم. فالشق الدوى الواقعى هو الذى يوجد بشكل سريع الزوال كما يذهب مبدأ هايزنبرج عن اللا يقين. إلا أن ثورن قد اقترح أنه من المحتمل أن حضارة أكثر تقدماً مما نحن عليه ربما تطور تقنية تصل إلى "رغاوى" الفضاء لاقتلاع شق دوى تقديري، وتمديده إلى شق دائم وأكثر اتساعاً. وهذا يعني التمكن من السيطرة على الطبيعة بمقاييس يفوق إمكانياتنا الحالية وبدرجة تقدر بـ ^{١٠١٠} مرة مما نحن فيه.

لا أمل إذن فى الوصول المباشر لما نريده، ولو أنه ربما توجد طريقة غير مباشرة لفعل ذلك. هناك مشكلة واحدة للحصول على شق دوى تقديري من رغوى الزمكان، وهى أن هذه الرغوى لا تمكث سوى بما يعادل زمن بلازك فقط قبل تلاشيهما، ولإنشاء شق دوى يدوم فلا بد أن ندخل أو نحقن طاقة كافية إلى داخل رغوى الزمكان لتنتفيها من الدين (دين الطاقة) لحساب الشق الدوى وبذلك نحيله إلى شق دوى حقيقى وقد يبدو ذلك وهمياً أو خيالاً، ولكننا نفعل ذلك طول الوقت مع أجهزة إرسال الراديو. فكل مجال كهربى يمكن تخيله كسحابة من الفوتونات التقديرية التى تتطلق مسرعة حول كل جسم مشحون مثل الإليكترون. فإذا غذينا المنظومة بالطاقة، قل مثل تسارع الإليكترون داخل سلك، فثمة بعض الفوتونات التقديرية تتحول إلى فوتونات حقيقية وتتدفق بعيداً عن السلك فى شكل موجات.

وبشكل عرضي فإن مبدأ هايزنبرج لا يقين (الخاص بالطاقة والزمن) له توظيف مهم في طبيعة الفضاء الفارغ. أنه ليس ثمة شىء مثل الفراغ التام **Perfect vacuum**، لأنه حتى بعد إخلائه من كل العناصر المادية وكل الفوتونات سوف تبقى بعض الفوتونات التقديرية وأشكال تقديرية أخرى من كل الجسيمات الأخرى تتدافع في وجود مؤقت، كما ستدخل الفوتونات التقديرية الفضاء كله، وتملاه بنشاط كمى هائل من التخمر المضطرب أو الهائج. والذى قد يبدو فى البداية كفراغ كامل وهو فى الواقع أشبه بخلية النحل التى تحلق فيها الأشباح، ويتنابون ظهرورها واحتقارها على نحو لا سبيل إلى التنبؤ به. وهذه ليست مجرد نظرية لأن الفوتونات التقديرية تعلن عن نفسها بوسائل أو بطرق متعددة. فهى مثلاً تتصادم مع الإلكترونات فى مداراتها الذرية محدثة تغيرات صغيرة (ولكنها مما يمكن قياسه) فى مستويات الطاقة. وهى تنتج أيضاً ما يسمى بتأثير كازيمير Casimir Effect والذى سأناقشه لاحقاً.

"التصادم" إذن هو أول مرحلة لإعطائنا الطاقة المتطلبة لرغواوى أو زغرب الزمكان. إنه يتعلق بمحجّل الأنوية الثقيلة من النوع المستخدم بمعهد بروكهافن Brookhaven الوطنى فى لونج آيلاند بنيويورك. هذه الماكينة مصممة لتزويد أنوية الذرات مثل ذرات الذهب والليورانيوم بطبقات هائلة ثم تجعلها تتصادم مع بعضها البعض. وهذه الأنوية محبوسة بواسطة مجال مغناطيسي داخل حدود لأنبوب مفرغ حلقى الشكل حيث يتم تسريعها بواسطة نبضات كهربائية سبق ترتيبها بحيث إن حزماً من الأشعة متضادة الاتجاهات تلتقي فى اتصال عالى السرعة. وهذه "المتصادمات" مصممة بحيث تكون فى غاية العنف حتى أنها باختصار تعيد إنشاء الظروف التى ظهرت فى الكون خلال ميكروثانية واحدة عقب الانفجار الكبير ، حيث كانت الحرارة لافحة وتصل إلى عشرة تريليونات درجة.

وعندما تضرب الأنوية بعضها البعض بقوة خالل التصادم فإن بروتوناتها ونيتروناتها الدائمة تسحق، منشئة فقاعات من شظايا طاقة تعرف باسم بلازم ما القواركات والجلونات **quark-gluon plasma** (أحياناً ما يستخدم تعبير درامي فى هذا الشأن: إذابة الفراغات الكمية).

وكتأثير لكل ذلك فإن محتويات أنوية من قواركات وجلونات تنفرط وتتطحن مكونة فقاوة غير منتظمة الشكل. وب مجرد إنشاء فقاوة بلازما القواركات والجلونات، تكون المرحلة التالية متمثلة في إمارها في "المفجر الداخلي".

المفجر الداخلي (الذى يشير التفجير فى داخله)

ولو أنه بالمقاييس البشرية يعتبر ما يعرف بـ بلازما القواركات والجلونات من الأشياء عالية الطاقة جداً، فإنه لا يزال بعيداً جداً عن متطلباتنا الحالية. ذلك أن درجة الحرارة الهائلة التي تبلغ عشرة تريليونات درجة في داخل الفقاوة تصل بمقدار ١٠ مرفوعة إلى أس ١٩ عن الحرارة التي يمكن أن تؤثر على رغاؤى الفضاء. وسنحتاج لضغط الفقاوة إلى درجة بليون بليون مرة لرفع درجة الحرارة لقيم بذلك. ومن المدهش أن مجموع الطاقة اللازمة لتحقيق ذلك تعتبر متواضعة جداً إذ إنها تكافئ (حوالى ١٠ بليون جول) أي ما تنتجه محطة توليد كهرباء في عدة ثوان قليلة. ومثل هذه الطاقة ليست معاملاً مقيداً لهذه الخطوة ولكن التحدي الحقيقي هو كيف تركز هذه الطاقة الكبيرة في مجرد شيء صغير.

ليس واضحًا كيف يمكن أن نفعل ذلك، إلا أن انفجاراً مغناطيسيًا ضاغطاً يمكن أن يطرح لنا وسيلة أو طريق إلى ذلك. هذا لأن المجالات المغناطيسية تستخدم بنجاح في حبس البلازما منخفضة الطاقة المألفة كالغازات المتأينة مثلاً. وكان العلماء في بواكير خمسينيات القرن الماضي قد بدأوا في تجريب هذه التقنية التي تعرف بقرصه Z (Z-Pinch) كجزء من برنامج تفجير أو انصهار نووى يمكن السيطرة عليه وذلك بتمرير تيار كهربائي مكثف عبر غاز الهيدروجين القليل "deuterium" في غرفة ما فيتم تأييشه بسرعة ويقوم المجال المغناطيسي للتيار بتقوية البلازما المنتجة وبعنف بالغ ويرفع درجة حرارتها بمقدار ملابس الدرجات وتعد أدقى قرصات في الوقت الحالى هي تلك المستخدمة في المعامل الوطنية في سانديا بنيوميكسيكو Sandia National Laboratories حيث يتم تركيز النبضات الكهربائية البالغة ٥٠ تريليون وات صادرة عن مكثفات مشحونة، في سلوك رفيعة للغاية من التجستين tungsten (السلوك المستخدمة داخل المصايد الكهربائية).

وهكذا فإن الضغط الذى يتطلبه الوصول لدرجة حرارة بلانك يتطلب قرصات تزيد بكثير جدًا عن تلك المستخدمة فى المعامل "معامل نيوميكسكو". ومن هنا فإن مجموعة من القنابل النووية الحرارية يتم إعدادها فى نموذج كروى متركزة على الهدف، ربما يمكنها من تركيز حقل جاذبية كاف لتجير فقاعة القواركات والجلونات. وأكرر هنا بأن الطاقة المتطلبة ليست كبيرة، وإنما يكون المهم توجيهها بدقة إلى الفقاعة المستهدفة بدلاً من قذفها إلى ما يحيط الفقاعة. وبافتراض إمكان حل مشكلة التركيز هذه. فإن جملة التأثير الناتج سوف تتشكل كرات رفيعة تقدر كثافتها بحوالى تريليون تريليون تريليون تريليون تريليون تريليون تريليون كيلوجرام فى كل متر مكعب أى أكثر بحوالى 10^{30} مرة من كثافة مادة النواه الذرية. وهذا كاف ليكون صنوا للطاقة الواسعة التى يسمح بها طول بلانك: وهو جزء من بليون تريليون تريليون من السنتيمتر. ويساوى المسافة التى يقطعها الضوء فى زمن بلانك. ومن الجميل أن النتيجة سوف تشكل إما تقىًا أسود لمدة دقيقة أو شقاً دودياً سيصبح بذرة تنمو فيها آلة زمن.

لكى تتجز هذا الانضغاط فتنة مشاكل حقيقية فيزيائية يلزم الإشارة إليها بالتوافق مع التحديات الهندسية. نظرية الحقول الكمية ترى أنه إذا ما أصبح حقلًا جاذبًا فى حالة من القوة البالغة فربما يبدأ فى إنشاء عناصر تحت ذرية، ومن ثم يبدد نفسه أو يتلاشى. وأيضاً فإن الضغط المغناطيسي يعرف بعدم استقراره. ومثل هذه الصعوبات يمكنها أن تطوق أو تراوغ الوضع باستخدامها طراز آخر من الحقول مثل تلك المعروفة باسم "حقل هيجز" Higgs field الذى لجأ إليه فيزيائيو العناصر كثيراً.

وكتبيل يمكن توظيف معجل ليقوم بدور المفجر الداخلى. ومن خلال تقنية كهرومغناطيسية تقليدية، فإن طاقة بلانك يمكن الحصول عليها عبر بناء معجل كبير فى مثل حجم المجموعة الشمسية، ولكن تقنية المسرعات الذرية ربما تتشكل درجات عالية من الطاقة من خلال آلات مدمجة صغيرة الحجم. وأيضاً فإن بعض

النظريات تقترح أن تغيرات كبيرة للمكان والزمان يمكن أن تُظهر نفسها عند مستويات للطاقة أقل من طاقة بلانك، بل وربما تكمن فيما يمكن بلوغه من تقنيات في المدى المرئي. وإذا أمكن إنتاج الطاقة (بصنع اليد) عند مستويات متواضعة، فإن الشفقة الدودية يمكن أن تنشأ دون حاجة لمثل هذا الانضغاط الهائل أو التسريع المتزايد.

بمجرد إنتاج شق دودي، ولو حتى صغير جدًا، فإن الخطوة التالية هي تضخيمه إلى أبعاد يمكن التحكم فيها والسيطرة عليها والتعامل معها.

المضخم :The inflator

طالما أن شقاً دودياً له "حجم" بلانك لا طائل ورائه، فثمة بعض الطرق لمحاولة تكبيره بعنف. فكما رأينا أن العنصر الحافظ والحاصل في استقرار توازن واستقرار شق دودي يسمح بالمرور خلاله هو نوع غريب أو دخيل من مادة ذات خواص مضادة للجاذبية، وفي الخطوة التالية يتم تعزيز الشق الدودي الناشئ أو الوليد ذى الحجم الميكروسكوبى بهذه المادة. حيث تقوم جاذبيتها المضادة بدفع حلقوم الشق الدودي إلى خارجه مُضخمة حجمه في ذات الوقت - هذه الطريقة تستخدم بنكا الليزر عالي القوة مع نظام من المرايا متعاقب بسرعة عالية.

و قبل كتابة مزيد من السطور عن "المضخم" فسأحتاج لشرح القليل عن الجاذبية المضادة ففي الفصل الثاني ناقشت كيف يمكن إنتاجها عبر الطاقة السلبية. إذن كيف تنشئ هذه الطاقة السلبية؟ لقد اكتشف الفيزيائى الهولندي هنريك كازيمير Hendrik Casimir عام ١٩٤٨ طريقة تتسم بالبساطة البالغة: وهذا ما سوف نفعله. خذ فرخين معينين وضعهما بالقرب من بعضهما البعض ووجهًا لوجه. وثبتهما بحيث لا يتحركان، ثم ضع هذه المنظومة داخل صندوق معدنى غليظ القوام مستبعداً منه أيه مواد (بما فيها الغازات والشحنات الكهربية، والعناصر المحايدة) ثم برّ الصندوق بما فيه حتى الصفر المطلق (-٢٧٣ درجة سنتigr). عندئذ ستكون الشريحة الفارغة بين الفرخين محتوية على "الطاقة السلبية".

الشـرح

أثر - كازيمير ذاك هو ظاهرة تعرف بـ "الفراغ الكمي" وبشكل مباشر فأنا لن أضعها كمثال على مادة غريبة لأنها تشير إلى حالة من الفضاء الخالي. إلا أن هذا يمثل مراوغة لفظية: التمييز بين الحقول المضطربة أو المحتاجة من المادة، وبين الفراغ هو نوع من الصيالية غير الواضحة في الفيزياء الكمية.

وهذا هو سبب ظهور التأثير الكازيميري الخاص بالطاقة السلبية، لأنه من الواضح أن المنطقة الفارغة بين الفرixin ليس "فراغاً" بالكامل وإنما هي مسكونة بكلة مضطربة من الفوتونات التقديرية. ومثل أقرانها من الفوتونات الحقيقية، فإن التقديرية تلك ترتد من الألواح المعدنية، وبانحصرها بين الفرixin المعدنيين فهي ليست حرة في التحرك إلى أي اتجاه، وهذا الحصر أو التقييد سوف يؤثر على الفوتونات المتنوعة التي تسكن ما بين الفرixin، بالمقارنة مع الفضاء خارج الفرixin. ومن حيث التأثير فإن إمكانية وجود بعض أنواع الفوتونات التقديرية يتم استبعاده بوجود الفرixin ذاتهما. وكنتيجة فإن إجمالي الطاقة المستعارة (من خلال مبدأ هايزنبرج في اللا يقين) داخل المنطقة بين الفرixin ستكون أقل قليلاً مما لو كانت هذه الطاقة قد وجدت بدون الفرixin.

وابداً ما وافقنا على أن هذا الفضاء الذي يبدو خالياً يحتوى على طاقة تساوى صفرًا في غياب الأفرخ المعدنية، فإن المنطقة بين الفرixin لا بد من احتواها على طاقة سلبية. وهذه الطاقة السلبية تعلن عن نفسها من خلال ما تنتجه من قوة قليلة الشأن من الجذب بين الفرixin.



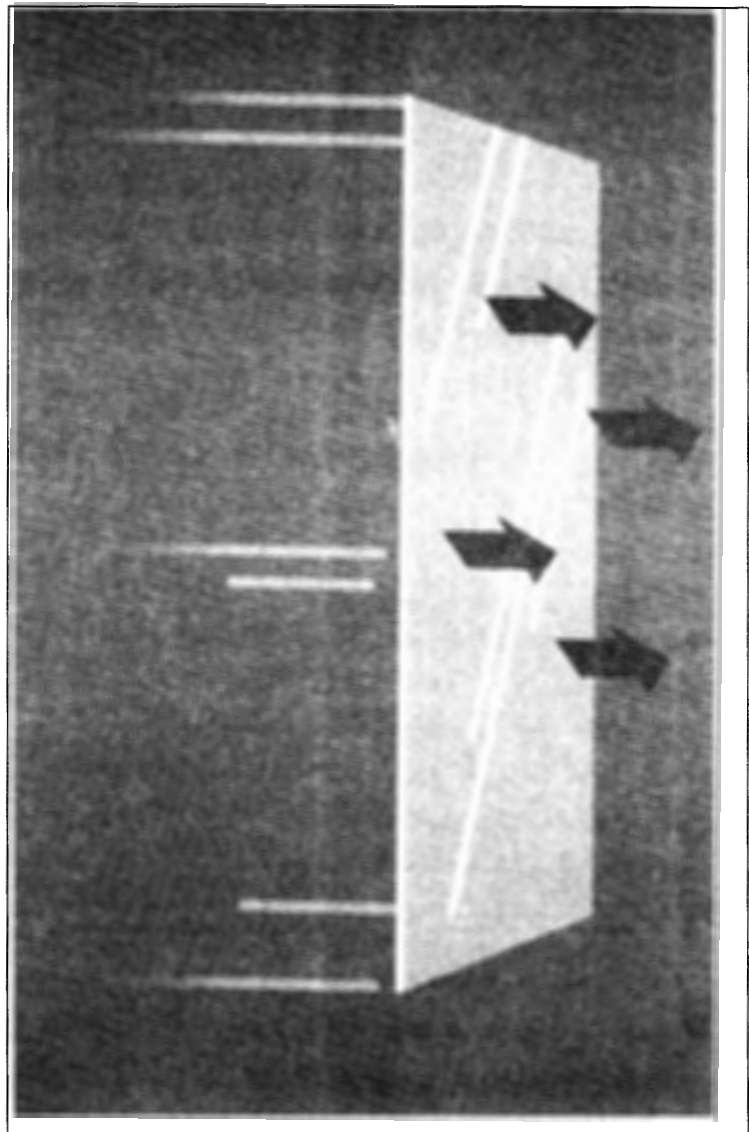
Hendrik Casimir هندریک کازیمیر

هل يمكن أن يحدث ذلك؟

نعم، تم عمل ذلك. هذه القوة التي قال بها كازيمير تم قياسها معملياً عام ١٩٥٨، كما كانت محلاً لدراسات عديدة منذ ذلك الوقت. وخلال هذه التجارب لم يحاول أحد استبعاد كل العناصر الأخرى (الأكبر والأكثر إيجابية) التي قد تحتاج المنظومة طالما أن الغرض من التجربة هو مجرد اختبار تباين كازيمير وليس إنشاء نطاق للطاقة السلبية بشكل فعلى. وأكَّدت التجارب صحة النظرية، قوة الجذب بين لوحين معدنيين عاكسين جيداً مساحة كل منها متر مربع تقدر بما يعادل وزن جزء مليوني من الجرام. والجذب يشتت كلما تقارب اللوحان. أما بالنسبة لأفرخ معدنية حقيقة غير تامة التسطح فإن الأثر يصيِّب التعقيد لأسباب أخرى قبل أن يصبح الأثر الكازيميري أضخم. ولكن هذا لم يمنع خيال المنظرين من "اللعب" بالأفكار مستخدمين أثر كازيمير، وتأثيرات الـ "الخلاء الكمي" الأخرى، كأساس لنظام دفع أو تسخير سفينة فضاء.

وسائل أخرى لصنع طاقة سلبية

تأثير كازيمير ذاك هو الأكثر شهرة والأسهل لإنتاج طاقة سلبية عبر إحداث اضطراب في "فراغ" كمي. لكن مثل هذه الطاقة الفراغية الكمية السلبية يمكن إنتاجها أيضاً من سطح واحد عاكس (لمرأة مثلاً) إذا ما تم تحريك هذا السطح العاكس بقوة. ومع أواسط سبعينيات القرن الماضي درست موضوع "المرأة المتحركة" هذا وتأثيرها ذاك وبتفصيل طويل مع زميلي ومساعدي ستيفن فولنج **Stephen Fulling** وحضرنا الدراسة في نموذج له بعد واحد، ولكن تماثلت النتائج فيما لا أعطيناه أبداً ثلاثة. لقد وجدنا أنه إذا حركنا مرآة بشكل متزايد التسارع، فإن دفقة من الطاقة السلبية يبرز من سطح المرأة ويندفع بها إلى الفراغ المقابل لها. ولكن لسوء الحظ فإن إجمالي الناتج من الطاقة السلبية كان أصغر بكثير مما يتطلبه إنتاج طاقة سالبة عملياً.



طاقة فراغية كمية سلبية يمكن إنتاجها من سطح واحد عاكس (مرآة مثلاً)
إذا تم تحريكه بقوة .

ربما يكون المؤلّد الواعد للطاقة السلبية يكمن في الليزر الذي يعتبر مصدرًا عاليًا للطاقة باعتباره - ضوءًا نقىًّا جدًا ومتناسكاً. وفي الحال المموجية تمر حزمة الضوء الليزري عبر كريستالة من الليثيوم (فلز فضي البياض) والنيوبيوم (فلز آخر) **lithium niobate** تأخذ شكلاً أسطوانيًا محاطاً بنهايات فضية لتعكس الضوء، وهكذا تشكل نوعاً من التحرير البصري المضخم. وهذه الكريستالة لها تأثير إنتاج حزمة ضوء ثانوية ذات تردد أكثر انخفاضاً بحيث يعاد تشكيل نموذج الفوتونات في حالة زوجية (اثنان اثنان) وهو ما يعرف فنياً بـ "عصر الضوء" **squeezing the light**. ومن وجهة نظر مصطلح الطاقة فإن الضوء المعصور الناتج يحتوى على نبضات من الطاقة السلبية تنتاب هنا وهناك مع الطاقة الإيجابية.

هذا والكريستال ليس هو الطريقة الوحيدة لعصر الضوء. لأنك لو استطعت إنتاج نبضات ضوء محتويه تحديداً على: واحد أو اثنين أو ثلاثة... من الفوتونات كل واحدة، فإنه يمكنها توحيدها بطريقة تنشئ حالات من العصر، وبوضع هذه الحالات فوق بعضها البعض فإنها تطفح بكميات مكتفة من الطاقة السلبية. وهذا ممكن من الناحية النظرية.

العقبة الرئيسية في استخدام الليزر تمثل في قصر مدة استمرار الطاقة السلبية تلك. فهي من الناحية المموجية لا تستمر الواحدة منها سوى 10^{-15} من الثانية قبل أن تعقبها بنبضة طاقة إيجابية تستمر نفس المدة. وهناك بعض الطرق لفصل الطاقة السلبية عن الطاقة الموجودة في حزمة ضوء ليزري. ويستخدم المضخم الذي أقترحه مجموعة من المرايا التي تدور بسرعة بحيث يسقط الضوء على سطوحها بزاوية ضئيلة، وسوف يضمن دوران المرايا انعكاس حزم الطاقة السلبية بزوايا مختلفة قليلاً عن حزم الطاقة الإيجابية. وبعيداً عن المرايا سوف يكون هناك فصلاً قليلاً بين الطاقة الإيجابية والطاقة السلبية من بين محتوى الحزمة، ومن خلال مزيد من الأنظمة الخاصة بالانعكاس فإنها سوف تسمح بتوجيه الطاقة السلبية إلى الشق الدودي.

ومع تقنية الليزر الحالية، تبدو الأرقام مخيبة للأمال. حتى مع إمكان ترجيhe الطاقة السلبية إلى الشق الدوّى بطريقة تبقى على طول أمده، وتتيح بقاءها فى حلقوم الشق الدوّى، فإن الأمر سيطلب إلى طول متسع من الوقت لتهيئة إنشاء شق دوّى ميكروكوبى الطابع. ولقد قدر الفيزيائى مات فيسر Matt Visser أن شقاً دوّياً قياسه متراً واحداً سوف يحتاج لطاقة سلبية تعادل كتلة كوكب "المشتري". ومع فصل تام بين الطاقة الإيجابية والسلبية من بليون تيرارات terawatt من الليزرات تجرى خارج مسطحه ومستمرة فسوف يحتاج هذا إلى زمان يماثل عمر الكون لإنشاء مثل هذه الكمية المطلوبة من الطاقة السلبية.

مزایا أخرى للمضخم

هذا وتحدث أيضاً طاقة فراغية، كمية سلبية كنتيجة ثانوية لمجالات معينة من الجاذبية. وكمثال بسيط لهذا هناك مجال جاذبية الأرض، الذى ينبع حولها سحابة من الطاقة السلبية عبر سحب بعض الفوتونات التقديرية إلى أسفل وفي حالة الأرض فإن التأثير يكون صغيراً جداً. ولكن طالما ينشأ حقل جاذبى فإن سحابة الطاقة السلبية تنمو وتزداد قوة. وبالقرب من سطح ثقب أسود فإن السحابة تكون هائلة. لأنه ليس ثمة سطح مادى للثقب وإنما فقط فضاء فارغ، وهذه الطاقة السلبية تتدفق داخل الثقب فى تيار مستقر، وكتأثير لهذا فإن الثقب الأسود يُخلِى الفراغ الكمى.

وسوف يمتص ثقب أسود ذو كتلة شمسية وبإشعاع راديوى بطول ٣ كيلومترات الطاقة السلبية بمعدل بليون بليون بليون جول فى الثانية الواحدة. ولا يزال هذا ضعيفاً على نحو ما. ولكن كلما صغر الثقب الأسود كلما كانت الجاذبية أشد عند سطحه، وازدادت كثافة سحابة الطاقة السلبية حوله. إن ثقباً أسود بحجم ذرة نووية (وكتلة جبل) سوف يتطلع طاقة سلبية بمعدل بليون جول (وحدة طاقة) فى الثانية، ومنشئاً نقصاً فى الطاقة يقدر بمليون كيلوات.

وفي عام ١٩٧٤ بحث ستيفن هوكنج Stephen Hawking مسألة وجود الطاقة السلبية بالقرب من الثقوب السوداء. وقد تتبأ هوكنج بأن الثقب الأسود سوف يتواهجه بشكل خاب أو خافت بفعل الإشعاع الحراري والطاقة المشعة التي تأتيه من أي مكان، طالما أن لا شيء (حتى الطاقة) يمكن أن يخرج من ثقب أسود، فإن هذا يبيّن التفسير الأولي لتدفق الطاقة السلبية إلى داخل الثقب. وفي العام التالي أكدنا أنا وويليام آنروه William Unruh وستيفن فولنج Stephen Fulling هذا التنبؤ الذي قال به هوكنج، وذلك عبر حساب مقدار الطاقة قريباً من ثقب أسود من خلال نموذج رياضي مبسط شائئي الأبعاد. لقد وجدنا بالطبع تدفق طاقة سلبية إلى الثقب بمعدل يكفي الإشعاع الحراري الخارج منه.



ستيفن هوكنج Stephen Hawking

إن وضع آلتا الزمنية بالقرب من سطح الثقب الأسود لكي تغمرها الطاقة السلبية يعد من قبيل الصعوبة العملية، ولكن الوجود الحقيقى للطاقة الكمية السلبية المتولدة عن مجال الجاذبية هى من الأشياء المعروفة جيداً. وطالما أن الشق الدودي نفسه ستكون لديه مجالات جاذبية قوية، فلربما يُولد الطاقة السلبية المتطلبة من خلال الخلاء الكمى الذى يناسبه. لا أحد يعرف أن كان هذا ممكناً من عدمه. وإذا كان ممكناً، فربما يتسبب الشق الدودي فى عملية التضخيم مع مادة قليلة مغلوبة من داخله. ويمكن استخدام نظاماً من الليزر لبداية العملية، مشكلاً هندسة الشق الدودي المايكروسکوبى فى الهيئة المناسبة وبعد ذلك تقوم الطبيعة بعملها، مقدمة لنا شقاً دودياً كبيراً بدون مجهد من جانبنا. وسوف يبدو الشق الدودي كشيء غير واضح فى رغاؤى الزمكان، هكذا وكمالاً لو قلت أن هناك "وجهة مجانية". وإذا كان هذا مما يدهشك، تذكر أن الطاقة السلبية لها أيضاً كثافة سلبية، ومن ثم فإن كامل كتلة الشق الدودي سوف تكون قريبة من الصفر. وبكلمات أخرى فربما تصبح التكافئة التى قد نتكرد بها من أجل الطاقة السلبية قليلة بل ربما لا تحتاج مالاً يغطى المسألة كلها من أجل إنتاج شق دودي؛ لأن الأجزاء المشتملة على طاقة سلبية هي التي ستدفع تكفة الطاقة الإيجابية في الأجزاء المحتوية عليها، فقط من خلال توجيه جيد يقوم به مهندسو مصنع "المضمخ".

المطلب المبدئى في عمل آلة زمن مفيدة، هو الإبقاء على حلقوم الشق الدودي مفتوحاً. ولكن استخدام الشق الدودي كوسيلة انتقال مجدهية يتطلب أن تعتبره ليس مجرد بوابة للانزلاق إلى أية أزمنة أو أمكنة أخرى. ولكن المرء عليه أن يعتصر عبرها ويخرج من هذا "العصر" مبتسماً وفي حالة جيدة. وبدلاً من هذا العصر الذي يمكن أن يجعله أشبه بالمكرونة الإسباجتى أو لتجنب هذا الأمر، فإننا نحتاج لأن تكون حقول الجاذبية للشق الدودي رقيقة. وأيضاً أن تكون مدة استمرارية الرحلة معقولة. لأن الرحلة إلى الماضي التي قد تستغرق من المسافر مائة عام لإتمامها لن تكون بالأمر المغرى جداً لأن تقوم به، ولذا فإن الشفوق الدودية الطويلة تصبح غير مجدهية.

هذا القيدان الإضافيان يضعان حدوداً للمادة المجلوبة للشق الدودي. الخبراء يتجادلون وربما يتخاصمون حول مدى غرابة المادة المجلوبة المقصودة، وعما إذا كانت محدودة أو ضيقة لتناسب منطقة عميقة في الحلق المخاط بالشق الدودي أم تسمح باستبعادها من خلال مجموعة الأفواه، وإلى أي مدى يكون ضيقها أو محدوديتها، وعما إذا كان الإشعاع الخارج من أحد الأفواه يمكن أن يدخل فما آخرًا ويظل يدور حول نفسه بلا نهاية، ومحاجًا وبالتالي لمجموعة تقنيات أخرى.

المفرق :

لإحالة الشق الدودي إلى آلة زمن عليك أن تثبت فارقاً زمنياً بين نهايتيه. وأبسط تقنية لذلك تتمثل في استخدام تمدد الزمن العادي - أو تأثير التوأم. ولكي تفعل ذلك فلا بد أن تشحد الشق الدودي بشحنة كهربائية (مثلاً بإطلاق الإلكترونيات إلى داخله) حينما يكون لا يزال صغيراً. قل مثلاً في حجم عنصر تحت ذرى. أحد أفواه الشق الدودي سوف يكون قد تغذى بواسطة معجل عادي إلى ما يقترب من سرعة الضوء، بينما الآخر لا يزال مستقرًا بلا حراك. وهذا من شأنه أن يحدث أنساقاً زمنية متباعدة بين فوهتي الشق الدودي. الآن دع هذه العملية تستغرق مدة ولتكن عشر سنوات، في خلالها تصبح الفوهة المتحركة في حالة راحة وتسمح حالتها بالاقتراب من الفوهة الأخرى. والشق الدودي الآن يمكنه أن يرسل عناصر من المادة إلى الماضي خلال مدة العشر سنوات. وفي الخطوة النهائية للعملية، يُعاد الشق الدودي لمصنع "المفرق" ليتم مطه أو تمديده بحيث يتسع لعبور كائن بشري ولنقل عشرة أمتار بقياساتنا. بينما يظل طول الشق الدودي قصيراً بقدر الإمكان.

وثمة وسيلة أخرى لتحويل الشق الدودي إلى آلة زمان، وتتألف في استخدام مجال الجاذبية لنجم نيتروني بدلاً من استخدام المعجل كـ "مفرق". وهي تعمل على النحو التالي تخيل شقاً دودياً قصيراً فعلاً، دعنا نقول طوله في حدود عشرة أمتار، ثم اسحب إحدى فوهاته - ولنسميها

الفوهه (أ) - إلى أقرب منطقة مجاورة لنجم نيترونى يبعد عدة سنوات ضوئية، ودع الفوهه الأخرى (ب) مستقرة في النظام الشمسي. اتركها كذلك إلى أن تصل جاذبية النجم النيترونى بالفرق الزمنى إلى الكمية المطلوبة، ثم اسحب (أ) إلى النظام الشمسي وضعها بجوار (ب)، وهنا ستكون آلة الزمن جاهزة للاستخدام.

ولكى ترى كيف يعمل هذا الإجراء، تخيل منبهين متماثلين كل منهما موضوع عند فوهته الشق الدودى. جاذبية النجم النيترونى سوف تمدد الوقت عند الفوهه (أ) بحيث إن الوقت فى هذا المنبه سيجرى ببطء. ماذا عن المنبه عند الفوهه (ب)؟ لأنه يبعد عن النجم عدة سنوات ضوئية فمعدله لن يتتأثر بجاذبية النجم، وبالتالي سيظل ينكمش بمعدله المعتمد أى بشكل أسرع مما عليه المنبه الآخر (أ). ولكن ثمة خدعة يمكن أن نمسك بها هنا. افترض أننا ننظر عبر الفوهه (أ) فى الشق الدودى والمتموضع بالقرب من النجم، سوف نرى المنبه (ب) يبعد عنا مجرد أمتار قليلة. وهكذا من خلال أحد الطرق يبدو المنبه (ب) وكأنه بعيد جداً عن النجم النيترونى، وبطريق آخر يبدو قريباً جداً. وبالتالي يجب أن يكون هناك فرقاً قليلاً بين معدلات المنبهات (أ)، (ب). إذن من نهما هو الصحيح؟ الجواب هو الوقت فى كليهما، بعد كل شيء، يكون نسبياً، والموقف هنا هو بالنظر من خلال الشق الدودى يكون الموقف متماثل فى النهايتين، ولكن بالنظر من خلال الفضاء الخارجى هناك فرق حقيقى بين (أ) و (ب) حيث يكون الأخير متقدماً أو سابقاً للأول.. وإذا أنت قفزت الآن عبر الشق الدودى من (أ) إلى (ب) سوف تكون قفزت إلى الوراء عشر سنوات إلى الماضي. وبالعودة إلى (أ) عبر الفضاء العادى تكون قد عدت إلى النقطة التى بدأت بها قبل أن تغادرها. وهكذا مرة أخرى بقيامك بقفزة مغلقة فى الفضاء فأنت تتفذ قفزة مغلقة فى الزمن. آلة الزمن هذه لها طريقتين، وإذا ذهبت عبر الشق الدودى فى اتجاه آخر من (ب) إلى (أ) يمكنك القفز عشر سنوات إلى المستقبل.

يختلف زمن الشق الدودى من وجهاه النظر التى قدمها هـ. ج. ويلز H. G. Wells عن ذلك من ناحيتين حاسمتين أو محرجتين. ففى روایته "آلة الزمن" قام المسافر الجسور بتحريك رافعة وإثر ذلك تحركت الآلة إلى الأمام فى الكون مثل لاعب فى الفيديو يقوم بتسريع الصور فى "الفيلم الكونى بما يتناسب مع زمانه العقلى. وعند وصوله إلى حيث يريد فهو فقط يضغط على زر ليجد أنه يسافر إلى الخلف فى الزمن بوسيلة إعادة فيلم الزمن بشكل سريع. وأنه الزمن هناك تشارك المسافر فى رحلته الانتقالية المؤقتة ذاهبة إلى الوراء أو إلى الأمام وفقاً لزمن المسافر فى كلتا الحالتين. وهذا يختلف تماماً عن وقت آلة زمن الشق الدودى التى لا تتحرك عبر الزمن، وإنما الذى يتحرك فقط هو جزء من هندسة أو معمار الكون.



H. G. Wells هربرت ج. ويلز

وثانياً فمسافر الزمن في روايته لا يذهب إلى أي مكان في الفضاء. ولكن فكرة اللحظات تكشف غموض والتباس هذا الترتيب، لأنه في الوقت على امتداد عمر المسافر فلا بد للأرض أن تكون تحركت عدة سنوات ضوئية عديدة عبر المجرة، وأن تكون المجرة ذاتها قد تحركت متناسبة مع الآخريات. وطالما أنه ليس هناك إطار مطلق لإمكان توقف أي منها لقياس هذه السنوات، فإن الأنهاء المحيطة زمنياً لآلية الزمن في هذا التمرير المؤقت تكون غير محددة بالكامل. إذن فالوقت في آلية زمن الشق الدودي يتصرف على نحو آخر مختلف عن ذلك. فبدلاً من إغواء الزمن بالجريان للخلف فإن المسافر في الزمن سيهبط في رحلته عبر الفضاء منتهياً إلى الماضي.

الفصل الرابع

كيف لك ذلك أن يسفر عن معنى معقول

"ماضي الزمن وحاضره ربما يظهران
فى زمان المستقبل والزمن فى
المستقبل يحتويه الزمن الذى مضى"

ت. إس. إليوت T. S. Eliot

طالما أن أحداً لم يقدم لنا جدلية مفحمة عن استحالة آلة الزمن، ومهما كانت الصعوبات العملية لصنع آلة زمن محبطه، فإن تبعات السفر إلى الخلف في الزمن تحتاج لمواجهتها.

وكتاب الخيال العلمي معتمدون على الغريب وغير المألوف وحتى المتناقض، فيما يتعلق بالتبعات التي يمكن أن تنتج إذا كان البشر قابلين لزيارة الماضي. فإن طرقى الارتحال في الزمن يمكن أن يندمجا في العلم الحقيقى.

كيف يمكن تجنب "سياح" الزمن؟

من الاعتراضات الرائجة جداً إزاء السفر إلى الخلف في الزمن، هي أننا لم نواجه بعد أى شخص من المستقبل. إذا كان من الممكن زيارة الماضي، فربما نتوقع أن خلفاءنا، ربما بعد آلاف السنوات من الآن، سوف يكونون قد بنوا آلة زمن رحلوا بها للوراء إلينا للحظة أحوالنا، أو على الأقل ليذكروا لنا شيئاً عن أحوالهم. وستكون الأحداث التاريخية مثل عملية صلب المسيح مزدحمة بحضور المشاهدين المتحمسين دع عنك تقارير عن الأسباب والأطريق الطائرية وأشباه ذلك. لا ريب أن عدم وجود "سياح الزمن" يمثل مشكلة بالنسبة للمتحمسين للارتحال في الزمن.

من حسن الحظ أن ذلك الاعتراض يمكن تلافيه بواسطة آلات زمن الشق الدودي. وعلى الرغم من عدم إمكانية استخدام الشق الدودي في السفر في الزمن إلى الوراء أو إلى الأمام، فليس ممكناً أن تستخدم واحدة منها قبل صناعتها أو إنشائها. وإذا بنينا واحدة الآن وأثبتناها، ولو على سبيل القول، فإن ثمة مائة سنة من الزمن تفرق بين النهايتين، وهذا فإن المرء عبر مائة سنة يمكنه إعادة زيارته عام ٢٠٠١، ولكنك لن تستطيع أن تستخدم الشق الدودي لرؤية الديناصورات. فقط لو كانت الشفوق الدودية موجودة في الطبيعة، أو أنها قد صنعت بمعرفة كائن فضائي من حضارة فضائية - هل نستطيع زيارته عصورة سابقة على الحاضر؟ وهذا فلو أن أول آلة زمن شق دودي قد أقيمت عام ٣٠٠٠، فلن يكون هناك وجود لسياح الزمن للعام ٢٠٠٠.

متناقضية الزمن: تغيير الماضي

ربما تكون أشهر متناقضات الارتحال في الزمن هي لو أن أحدهم سافر إلى الماضي وقتل واحداً من أسلافه (أمه على سبيل المثال) والمشكلة هنا واضحة. فلو أن الأم قد قتلت قبل أن تلد الطفل فلن يكون للمسافر أى وجود على الإطلاق. وفي هذه الحالة لن يكون قابلاً حتى لارتكاب الجريمة. وهكذا فإن المرأة (الأم) لو بقيت حية، فإنها ستموت، وإذا ماتت ستبقى حيّة ! إذن أى من الطريقين سيؤدي إلى نتيجة متناضضة وبلا معنى.

ربما تكون قصص الخيال العلمي عن الارتحال في الزمن قد جاءت بما يناديه هذه المشكلة الشائكة والواضحة. ففي فيلم: "العودة إلى المستقبل" Back to the Future لم يحاول مسافر الزمن مارتى ماكل فلاى Marty Mcfly قتل أمه الشابة، وبديلًا عن ذلك أصبح متورطاً في حياتها العاطفية وغامر بالتدخل في خطط زواجه، و كنتيجة لذلك راح يتارجح أو يتعدد على حافة الطمس أو الإلغاء لظروف ما. وبالطبع فإن عدم ظهوره لن يحل المتناقضه أيضاً لأنه لن يكون قابلاً لزيارة الماضي للتدخل في التاريخ.

وظاهرة متناقضه كهذه تظهر لأن الماضي مرتبط علينا أو سبباً بالحاضر. لا يمكنك تغيير الماضي ما لم يكن ذلك تغييراً للحاضر أيضاً، وهذا ينشئ قفزة أو ثغرة سبيبية. لأن سلوك الكثير من النظم الفيزيائية حساسة للغاية للتغيرات الصغيرة، حتى مجرد تغييرات طفيفة في الماضي يمكن أن تؤدي إلى تغييرات بالجملة في الحاضر. ما كيف سيكون عليه العالم لو أن أدولف هتلر قد أُغتيل عام ١٩٣٩، أو لو أن العوامل الوراثية الصغيرة جداً التي أثمرت أول آدمي لم تأخذ مكانها الصحيح لأنها قد دفعت للتحرك قليلاً لمجرد سنتيمتر واحد إلى اليسار، وكان هذا سيتجنب الأشعة الكونية التي أثرت التحول إلى النوع الإنساني. وفي قصة راي برادبورى Ray Bradbury: "صوت الرعد" A Sound of Thunder سافر مرتحل الزمن إلى الوراء لمشاهدة الدинاصورات نقتل فراشة واحدة ولكن هذا أدى إلى سلسلة متقططة من الأحداث التي حولت مجرى التاريخ كله.

والثغرات السببية ليست متناقضة حقيقة، طالما تكون متماسكة. من الواضح أن التغيير في الماضي يمثل تناقضًا واضحًا، فالماضي، بعد كل شيء، هو ماضى ولكن التأثير في الماضي ليس مرفوضاً منطقياً، أى أن ما أعنيه هو أنه ما دام ليس هناك عائق شرعى لأن تكون بعض الأحداث لم تتسبب في أحداث لاحقة أو تخلط بين أحداث سابقة وأخرى لاحقة. وعلى سبيل المثال تخيل رأسماحًا مغامراً أنت ثروته الواسعة الموروثة عبر محسن أو متبرع غامض تصادف أن كان صديقاً لجدهه منذ قرن مضى. وإن هذا الرأسماح مول عملية إنشاء آلة زمان، وبعدها استخدم هذه الآلة البدائية وسافر بها إلى الوراء ليكتشف مصدر ثروته. فهو لن يستطيع مقاومة إثبات رحلته الزمنية بأخذ نسخة من الصحف معه والتي سيقدمها إلى جدته الشابة، فلكونها صاحبة روح مغامرة فسوف تلقى نظرة على الأسعار المالية وبمساعدة خبراتها السابقة سوف تقوم بعمليات استثمار حاذقة أو ماهرة وتتسم بالدهاء. وهذه الاستثمارات بالطبع هي مصدر ثروتها وثروة حفيدها الهائلة، ومسافر الزمن هو نفسه المحسن أو المتبرع الغامض. وليس ثمة تناقضًا هنا لأن الثغرة السببية هنا هي نفسها متماسكة وكل شيء يناسب الآخر على نحو دقيق.

تتوهج أو تبرز التناقضات فقط عندما نربط بين الثغرات السببية مع الإرادة الحرة. ولكن إذا وجد مسافر الزمن نفسه أو نفسها غير راغب أو راغبة ببساطة في إحداث ما من شأنه الإزعاج أو إيقاع المآثر التي تثير نتائج غير متماسكة تاريخياً مثل قتل والدته - وبالتالي يمكن تجنب مثل هذا التناقض.

لماذا يجب أن تكون الإرادة الحرة مقيدة؟ ربما تستطيع زيارة الماضي، ولكنك عند وصولك هناك فإنك ستجد نفسك منخرطاً دوماً في وضع محرج وفيما تحاول أن تفعله. إذا حاولت قتل والدتك، ربما يمكن للبندية أن تتجه ذاتياً، أو أن يقبض عليك قبل إتمام الفعل بسبب السلوك الذي يثير الاستياء... إلخ. أو ربما تنقس الرغبات التي حددتها لنفسك وحددت وبالتالي سلوكك أثناء زيارة الماضي مع عالم المستقبل الذي أتيت منه. وعلى أية حال فإن الإرادة الحرة هي مفهوم مراوغ وصعب التصالح بينه وبين قوانين الفيزياء حتى بدون الارتحال في الزمن. وكثير من العلماء وال فلاسفة يستبعدونه باعتباره مجرد وهم.

وليس من الضروري الارتحال إلى الوراء في الزمن لدح نتائج متلاصبة. ومن حيث المبدأ فإن أي جسم واحد (أو أي عنصر فيزيائي قليل التأثير) يُرسل إلى الماضي يمكنه أن يطلق الأذى. افترض أن خاصية حساسة قد تم برمجتها على الانفجار ، فقط إذا، وصلتها إشارة من ساعة واحدة من المستقبل ، قل مثلاً عند وصول فوتون ذي تردد معين ، فإن هذه الميزة أو الوسيلة ستوضع بجوار القاذف وبالتالي فإن إرسال هذا الفوتون إلى الماضي سوف يدح زناد الوسيلة وبالتالي يتحطم القاذف نفسه. ومرة أخرى نحصل على ما هو غير متلائم مع نفسه.

وحتى لو أنه من غير العملي بناء آلة زمن يمكنها نقل البشر إلى الماضي ، فربما يكون ممكناً إرسال إشارات إلى الزمن الماضي. وثمة تخمين مبكر من هذا النوع انبني على عناصر افتراضية أطلق عليها اسم "طاخيون" **Tachyon** التي يمكنها الارتحال بسرعة أكبر من سرعة الضوء . ولقد طالما عرفنا أن لا شيء يمكنه ذلك ولكن هذا ليس صحيحاً كلياً. وكما شرحت في الفصل الأول بأن نظرية النسبية قد قدمت حائلاً للزمن لا يمكن تجاوزه . إذ إن أي عنصر من مادة عادية لا يمكن تسريعه إلى حدود تتجاوز سرعة الضوء وإذا ما حاولت أن تقوم بذلك فإن العنصر سيصبح أثقل وأثقل بدلاً من تسارعه ثم تسارعه أكثر . ولكن حائل الضوء يتصرف في اتجاهين ، إذا وجد جسم سرعته أكثر من سرعة الضوء فلا يمكن إبطاؤه بعدها إلى سرعة أقل من سرعة الضوء وهكذا فإن الطاخيون موجود على الجانب البعيد عن حائل الضوء ومجبر على الارتحال إلى ما بعد سرعة الضوء .

وإذا ما كانت "الطاخيونات" موجودة ، ويمكن التعامل معها بشرياً فإنه يتمنى إرسال إشارة إلى الماضي . ولكى تفعل ذلك فستكون بحاجة إلى مشارك . أو لاً سترسل إشارة إلى صديقة لك مستخدماً حزمه من "الطاخيونات" المرتحلة إليها ، قل مثلاً في سرعة تماثل عشر مرات من سرعة الضوء بالنسبة إليك . وفوراً سترسل هذه الصديقة هذه الإشارة إليك بسرعة تعادل عشر مرات سرعة الضوء بالنسبة إليها . فإذا ما كانت هذه الصديقة متحركة في اتجاهك بسرعة تساوى جزءاً كبيراً من سرعة الضوء ، فإن الإشارة العائنة ستصلك قبل إرسالك للإشارة الأولى إليها .

ما هي النظرة العامة لأن تكون هذه "الطاخيونات" موجودة بالفعل؟ معظم الفيزيائيين متشككين بالنسبة لها. بعيداً تماماً عن النقص في الدلائل الاختبارية، فلا بد أن تكون لها خواص فريدة. وعلى سبيل المثال فلا بد أن لها كثافة تخيلية (من المنظور الرياضي) تجعلها متصالحة مع ميكانيكا الكم. كما أنه ليس هناك ضمان لأنها ستتفاعل مع أي مادة عادية، بما يعني في هذه الحالة استحالة استخدامها في إرسال أية إشارة على أية حال.

وحتى لو أن هذه "الطاخيونات" غير موجودة، فإن الشفوق الدودية والحوال الأخرى يمكن استخدامها في إرسال عناصر إلى الماضي. ويمكنك الآن تخيل كرة بلياردو (بمنظور مشابه لمتناقضية الأم السابق ذكرها). ولقد درس كيب ثورن Kip Thorne وزملاؤه مسألة ثغرة الوقت في البلياردو. في لعبة معدلة فإن جيوب مائدة البلياردو تمثل المداخل والمخارج في آلة زمن شق دودي. تخيل كرة متوجهة إلى جيب نهاية وتنزل فيه ثم تظهر مرة أخرى من جيب جانبي في عدة دقائق مسبقة لنزولها في الجيب النهائي لدرجة أنها تصادم مع ذاتها السابقة. فسيكون هذا التصادم مفسداً لتوجهها إلى الجيب النهائي ومانعاً لها من النزول فيه. ليس إذن ثمة حرية للإرادة في تعقيد الأشياء، ولكن فقط، كما في حالة قاتل أمه (كمتناقضية)، فإن النتيجة الموصوفة تتواء تكون غير متماسكة ومن ثم لن تحدث.

ولكن يمكن حل هذه المتناقضية. يمكننا تخيل قصة مختلفة عن ذلك قليلاً. بأن الكرة هنا ستبدأ في التحرك بطريقة تجعلها تخطي الوصول إلى جيب النهاية حيث عانت من دفعه راقصة من كرة ظهرت من جيب جانبي. التصادم هنا أدى إلى تغيير اتجاه الكرة بحيث استطاعت بالفعل بعده من الوصول إلى جيب النهاية ثم ظهرت من جيب جانبي قبل فترة قصيرة في هيئة الكرة التي أحدثت الضررية الراقصة. وقد أظهر ثورن أن هذه النتيجة - تصادم كرة مع ذاتها السابقة - هي

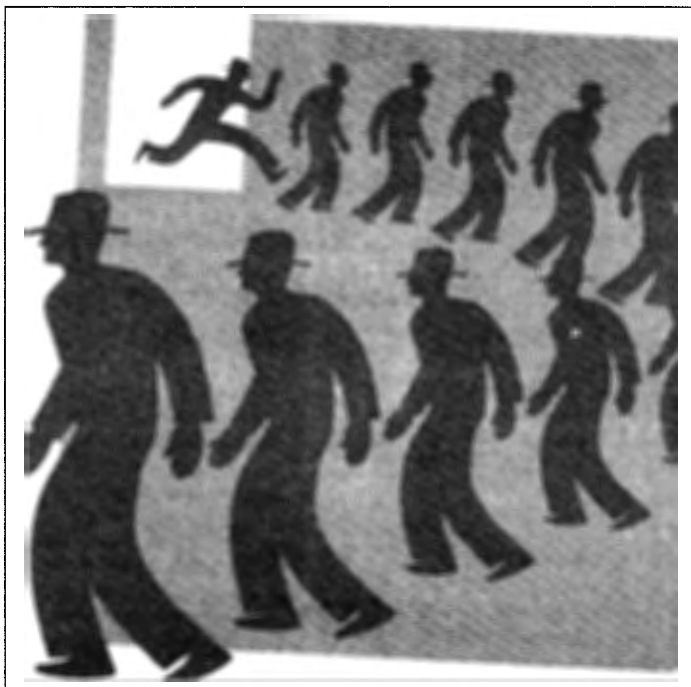
طريقة مصممة لإنشاء ثغرة سببية متماسكة ذاتياً - متماسكة تماماً ومتسقة مع قوانين الفيزياء. وعلى الرغم من أن هذه النتيجة مربكـة، فقد أظهر ثورن أيضاً أن هناك أكثر من واقعة ذاتية التماسك. وحينما تظهر الثغرات السببية فإن قوانين الميكانيكا النيوتونية لن تصبح قادرة على التنبؤ ولو بأى حقيقة منفردة.

كيف تصنع المال؟

السفر إلى الماضي سيصبح مثاراً للعبثية حين يقابل مسافر الزمن ذاته الأصغر سنًا، لأنه في ذلك الوقت سيكون هناك اثنان منه. ولاحظ أنك لن تتدبر من مقابلة نفسك الأصغر بهذه الطريقة لأنك ستكون متذكرةً هذه الواجهة منذ شبابك.

الفرق في السن لا يحتاج لأن يكون عظيماً أو كبيراً. من حيث المبدأ يمكن أن يكون مثلاً مجرد يوم واحد. في هذه الحالة سيكون هناك شخصان تقديريان متماثلان وقد يكون هذا حظاً عاثراً ولا يحتاج الأمر للتوقف عنده. ويمكـنك دعوة نفسك الأصغر منك بقليل لمحابحتك في رحلة مشابهة للوراء يوماً ما، عندما يكون هناك ثلاثة منك. وليس هناك ما يمنع من إعادة هذه العملية مرات ومرات. وبعمل قفزات كافية ناجحة إلى الوراء في الزمن فإن مسافر الزمن يمكنه أن يراكم العديد من النسخ من ذاته في مكان واحد.

مثل هذا السيناريو يؤدى إلى استراتيجية للوصول إلى الغنى بسرعة. خذ قضيباً من الذهب وإعطيه لذاته السابقة حتى تصل هي أو هو لموعـد الهبوط في المحطة. وأنذاك سيكون هناك قضيبان من الذهب واحد معك وواحد معها. أي أنك ضاعفت ثروتك أو استثمارـاتك بدون مجهود. إنها وسيلة سهلة لمضاعفة قضيب الذهب كما يفعل بعض الناس.



عمل وثبات كاشفة ناجحة إلى الماضي

ومن وجهة نظر الفيزيائيين فإن مضاعفة الجوادر (الذات) تمثل شيئاً من الإرباك، لأنها تنتهي كل أنواع ما يسمى بقوانين حفظ الطاقة وغيرها. افترض أن قضيب الذهب قد تم إحلاله من خلال عنصر مشحون كهربائياً؟ إذن ستنظر شحنتان كهربيتان من شحنة واحدة، وهذا ينتهي قانونبقاء أو حفظ الشحنة الكهربائية. ومرة أخرى، فإنه يمكن تجنب التناقض بالبقاء أو الالتصاق باللغرات ذاتية التماسك. وعلى سبيل المثال، فإن عنصراً مشحون كهربائياً بشكل إيجابي سيترك عند قذفه داخل شق دودي حقل كهربته في شكل خيط في الثقب ومعطياً شحنة إيجابية مؤثرة عند الدخول (في المستقبل) وشحنة سالبة عند الخروج (في الماضي). وهذه الشحنة السلبية سوف تلغى أو تحذف تحديداً الشحنة الإضافية الإيجابية التي نشأت بسبب رحلة العودة. وهذا ينقذ القانون المستقر في الذهن عن حفظ أو بقاء الأشياء.

كيف تجني معلومات من الهواء؟

مما يعد أكثر حيرة وإرباكاً بشأن متناقضات السفر في الزمن، يمكن إضاعته أو تسليط الضوء عليه عبر المقوله التالية: بني أستاذ ما آلة زمن في العام ٢٠٠٥، وقرر الذهاب إلى عام ٢٠١٠ (ليس ثمة مشكلة هنا)، وعند وصوله اتجه إلى مكتبه بالجامعة، وتصفح الجرائد السائدة وقتئذ. وفي قطاع الرياضيات لاحظ وجود نظرية جديدة رائعة، ودون على عجل وبدون اختصار التفاصيل الخاصة بها، ثم عاد للعام ٢٠٠٥، واستدعي واحداً من الطالب الماهرین، وأعطاه الخطوط العامة للنظرية الجديدة، ومن جانبه أثري المناقشة، وأعاد بحثاً ونشره في إحدى المجلات العلمية المحكمة والمسجلة دولياً والمتخصصة بالرياضيات لقد كان هو نفس البحث في ذات المجلة الذي قرأه الأستاذ عام ٢٠١٠.

وأيضاً مرة أخرى ليس هناك تناقض هنا، لأن القصة تحتوى على ثغرة سببية ذاتية التماسک. وبكلام مباشر فهذا ليس تناقضاً وإنما هو ببساطة حالة مُتكہنة للأمور حتى ولو تضمنت أو تعلقت القصة بأصل المعلومات: من أين جاءت النظرية الجديدة بالضبط؟ ليس من الأستاذ نفسه، لأنه فقط قرأها في الجريدة. وأيضاً ليس من الطالب الماهر لأنه نسخها عبر الخطوط العامة التي ذكرها له الأستاذ. إنها أشبه بما لو أن هذه المعلومات قد جاءت من الهواء.

هذا التناقض يجوز تبنيه كشيء أشبه بالجرس المنذر، فإن سيناريو "شيء من لا شيء"، سبق منذ مدة طويلة أن حاول مخترعون من خارج الدائرة المتعلقة بموضوعنا دراسته بحثاً عن "حركة أبدية دائمة". وكل هذه الماكينات فشلت لأسباب ترجع لقانون الأول والثانى للديناميكا الحرارية، والتى على نحو بدائي تقر أنـه لا يمكنك الحصول على شيء من منظومة منغلقة أكثر مما وضعته فيها. وماكينات الحركة الدائمة المقترحة دائمـاً ما ينتج عنها فقد ضائع من الحرارة أثناء الاحتـكـاك وغيره من المحيطـات ودائـماً ما تصل آخر الأمر إلى حالة توقف أو انقطاع. إن الأنـطـروـبيـا Entropy (عامل رياضـى لقياس فقد الطـاقـة فى منظـومـة دـينـامـيكـية

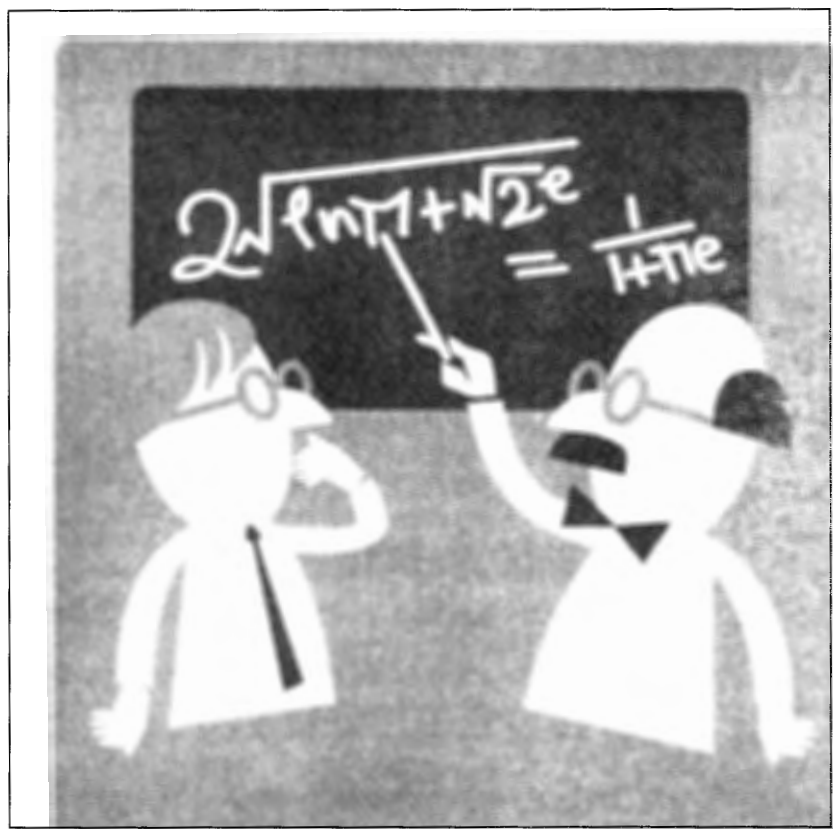
حرارية لها علاقة بالمعلومات المطلوبة) (فنياً فإن زيادة الأنطروبي يماثل فقدان المعلومات) وهكذا فإن الحصول على المعلومات بدون مقابل هو من وجهة نظر الفيزيائين معادل لتدفق الحرارة في الاتجاه العكسي أي من البارد إلى الساخن.

هذا ويعتقد خبير الارتحال في الزمن دافيد دويتش أن المعلومات التي تدخل الأكون من لا مكان تتعادل تماماً مع المعجزات، ومن هنا تضرب قلب النظام العقلاني للطبيعة، ولهذا السبب نفسه يعتقد أن التناقض الثالث ربما يكون الأكثر تسبباً في الحيرة والإرباك من بين التناقضات الثلاثة. وربما يكون علينا أن نضعه بجوار الحركة الأبدية والمجس الكوني أو رقابة الفضاء على قائمة تناقضاتنا، طالما تتعلق بمعلومات لا سبب لها تفتح الكون من لا مكان.

كيف تصنع كوناً آخر؟

توجد مشكلة السبيبية في قلب التناقضات الخاصة بالارتحال في الزمن - ما حدث بالأمس يؤثر فيما يحدث اليوم. اذهب إلى الوراء (الماضي) وحاول أن تغيّر ما حدث بالأمس وستجد نفسك مهدداً بتغيير ما يحدث اليوم أيضاً، عن طريق إحداث ثغرات أو قفرات مُسببة والتي هي بطبيعتها تمثل إشكالية موروثة في الكون. ولكن ربما هناك مخرجاً نستطيع أن نفهمه أكثر من التوجيه الصارم لتلك الثغرات أو ربطها بالتماسك الذاتي التفصيلي.

السببية ليست رابطة صارمة يفترضها الناس لأنه من الحقيقة أنه في حياتنا اليومية تكون الرابطة أو الصلة بين السبب والأثر لا مفر منها. ومع ذلك فإن العالم المعتمد على المناضد والكراسي والبشر عادة ما يخفي وراءه المجال المصغر الضبابي لميكانيكا الكم حيث تصبح السبيبية إلى حد ما غامضة وغير واضحة.

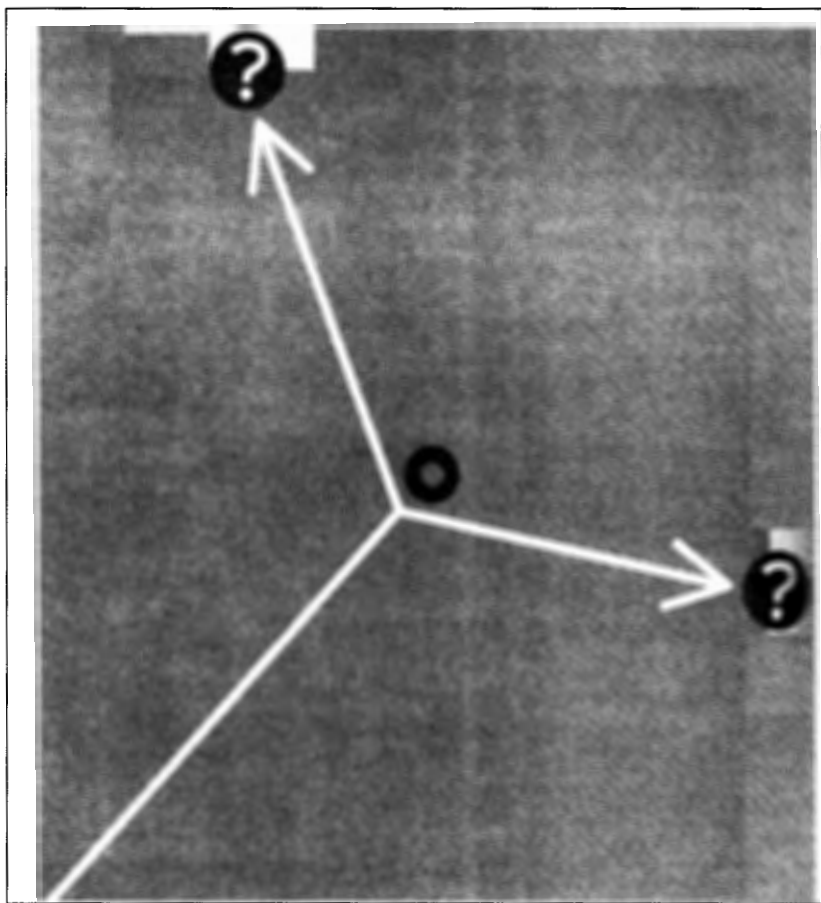


وهنا تمدنا مباراة البلياردو بمثل يضىء لنا السببية المعتادة وهى فى حالة عمل. اضرب الكرة الرئيسية محدثاً لها سرعة معينة بحيث تصطدم بكرة أخرى. فى حالة غياب التغيرات السببية فإن حركة الكرتين بعد الاصدام ستتحدد كليه بناء على السرعة الابتدائية واتجاه الكرة الرئيسية. وباستخدام قوانين نيوتن للحركة فإنه يمكنك معرفة ما سيحدث عقب الاصدام بشكل استباقي، لأن هذه القوانين محددة بشكل مباشر. الحركة المبدئية كافية لتقرير ما ستكون عليه الحركة النهاية. وهذا يعني أنه لو

أعيدت التجربة في ظل ذات المشارطات فإن النتائج ستكون هي نفسها. إذا سقطت الكرة التي أحدثت الاصطدام في جيب معين من مائدة البلياردو، فهي ستفعل ذلك غداً طالما كل شيء متماثلاً. وهذا هو النظام الذي يؤكده ويضممه كوننا الكبير.

تختلف الأمور تماماً لو حاولت لعب البلياردو بواسطة الذرات أو عناصر مثل الإلإكترونات أو البروتونات. فالاليوم قد يصطدم إلإكترون مع بروتون ثم ينحرف إلى اليسار وغداً في ظل نفس المشارطات ينحرف إلى اليمين. وقوانين نيوتن لا تتطبق هنا ولا بد أن تحل محلها قواعد ميكانيكا الكم، والتي هي غير محددة. وهذا كان نقول إن حالة نظام فيزيائي في لحظة ما لن تكون وافية بالغرض في تحديد ما سيحدث في اللحظة التالية. اللا يقين في مجالات العوالم الصغيرة يكمن في مبدأ هايزنبرج عن اللا يقين. وعلى هذا فإن التبؤ يكون مبنياً على الصدفة أو منطويًا على مخاطرة فيما يتعلق بالنظرية الذرية. وعادة فإن أحسن ما يمكن عمله هو أن تعقد الرهان على هذا أو ذاك من النتائج. حيث لو تصادم إلإكترون مع بروتون فقد ينحرف إلى مدى كبير من الزوايا بعضها قد يتشبه أو يكون قريباً من الآخر وميكانيكا الكم تعطى قدرًا كبيراً للاحتمالات، ولكنها لن تقول لك ماذا سيحدث في أية حالة محددة.

والفيزيائيون مقتدون أن اللا يقين في ميكانيكا الكم هو من الأمور الجوهرية في الطبيعة وليس ناجماً عن جهل البشر بالعمليات المتعلقة بالأمر. وبكلمات أخرى حتى الإلإكترون لا يعرف أى طريق سيسلكه حتى يقع التصادم بالفعل. وهذا حتى مع بقاء القول صحيحاً من حيث الحس العام بأن التصادم مع البروتون سيسبب انحرافاً في مسار الإلإكترون، فإن العلاقة السببية تظل هي الأخرى غامضة وضبابية لأن المسار الفعلى والنهائي للإلإكترون غير محدد مسبقاً.



اللا يقين فى ميكانيكا الكم

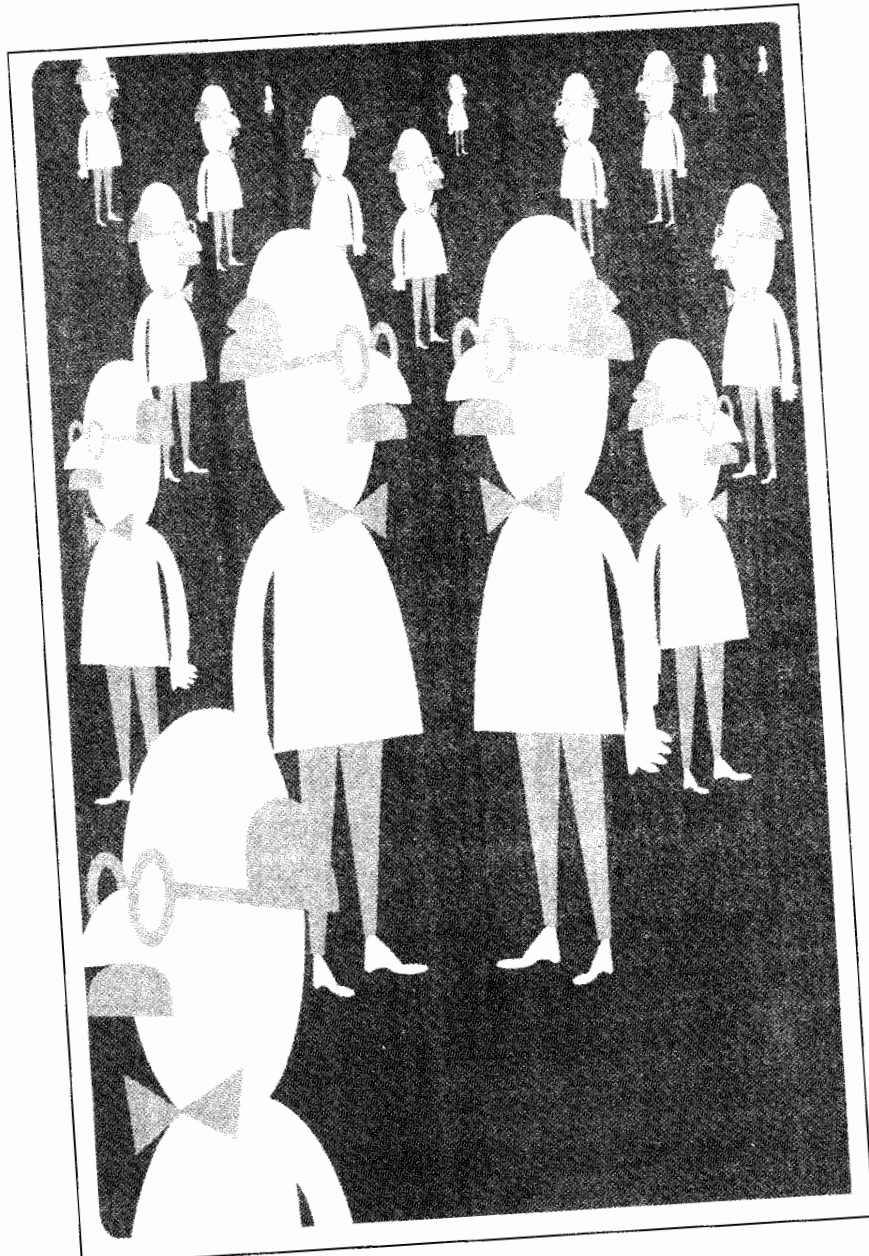
وليس التصادمات البسيطة فقط هي التي تسبب اللا يقينية في الفيزياء الذرية، ولكن اللا يقينية موجودة في كل العمليات. وعلى سبيل المثال فإن أي جزء من عنصر نشط إشعاعياً كالليورانيوم ربما يتلاشى أو لا يتلاشى خلال العام القادم. وأي ذرة تصطدم بحائل ربما تتعكس للخلف، أو ربما تظهر على الجانب الآخر من الحائل متخذة نفقاً عبر الحائل. أين يجب أن تكون بالضبط وفي أي لحظة هذا من غير المتيقن؟

واللا يقينية تلك تعتبر واضحة وجليّة تماماً فيما يتعلق ب مجالات الذرات . والعناصر دون الذرية . أما في المنظومات الأكبر حجماً ف تكون المسألة أقل حدة . وعندما نأتى للجزئيات الكبيرة ستكون تأثيرات ميكانيكا الكم ليست بهذه الأهمية الكبيرة . ولكن اللا يقينية الكمية لا تخفي أبداً على نحو كامل ، من حيث المبدأ ، هي موجودة حتى مع كرات البلياردو .

وإذا كانت الأحداث في عالمنا الصغير ليست بالكامل ماضية بالسبب والنتيجة أو الآخر ، فثمة تعقيدات التغيرات أو الفرزات السببية المتعلقة بتناقضات الارتحال في الزمن وتغيراته . هناك طريق للتفكير بشأن اللا يقينية الكمية يكمن في تعبيرات : العوالم الممكنة . إن الإلكترون الذي يصطدم ببروتون فإما ينحرف مساره لليمين أو الشمال . أى أنه ثمة عالمان ممكنان : واحد يتحرك فيه الإلكترون لليسار ، وآخر لليمين . وعلى نحو أكثر عمومية فإن عملية ذرية أو خاصة بالجزئيات دون الذرة ، ستكون لها نتائج محتملة عديدة ، وربما عدد لا نهائي من النتائج ، ومن ثم عديد من الأشكال البديلة معروضة تقريباً معظم الوقت لما يمكن أن يحدث لعنصر تحت ذرى .

إذن مسألة اللا يقينية الكمية هذه تفرض نفسها علينا إذا ما أردنا أن نسأل في حالة معينة : أى من الأشكال الممكنة هو الذي يتطابق مع الكون الفعلى ؟ بالطبع لن نستطيع أن نعرف مقدماً باعتبار أن هذه طبيعة اللا يقينية الكمية ، ولكن معظم الناس يفترضون أنه ليس هناك سوى عالم واحد حقيقي ، أما العالم الأخرى المقال بها فهي لا تمثل سوى عوالم فشل التيقن منها إذ إنها مجرد مطامح لدى البعض أو مجرد خيالات واعدة لم يتسعى تحقيقها . وإذا ما كان الأمر كذلك فثمة مشكلة عميقة فيما يتعلق بالربط السهل أو الناعم بين التعدد الذي تطمح إليه مجالات الكم وبين ما يسمى الواقع الكلاسيكي ومجاله الحياة اليومية حيث لا توجد سوى حقيقة واحدة فقط .

وفي الواقع، فليس هناك اتفاق عن كيفية القيام بالربط بين الأكوان البديلة. هناك عدد متسامي من الفيزيائين يعتقدون أن أفضل طريقة للاقتراب من المشكلة هي بافتراض أن كلاً من هذه الأكوان البديلة هو حقيقي في كل جزء ولو صغير منه مثل الآخرين. وبكلمات أخرى، فليست هناك حاجة للقيام بالانتقال أو التحول من عديد من العوالم الممكنة إلى واحد فعلى، لأن كل العوالم الكمية الممكنة موجودة بالفعل. وفي هذه العوالم المتعددة التي تراها ميكانيكا الكم، وهناك عوالم لا نهاية متوازية مع ما لها من بدائل كمية ممكنة تمثل أو تظهر في عالم بمكان ما. سيكون هناك كون تتموضع فيه ذرات جسدك على نحو مختلف مما هي عليه عندك حالياً، وسيكون هناك كون لم يُقتل فيه الرئيس كنيدل، وكون ليس فيه كوكب الأرض، وهكذا. وكل عالم ممكن سيكون هناك في مكان ما، إلا أن "هناك" لا تعنى الفضاء الخارجي ولكن بمعنى ما إلى جوار فضائنا وزمننا (طالما أنها أكوان متوازية). وثمة عدد ضخم غير محدد **Zillions** من هذه الأكوان سوف يكون بها نسخاً منك كل منها يشعر منفرداً ويفترض أن عالمه أو عالمها الذي يسكنه أو تسكنه هو وحده العالم الحقيقي،



الأكون المتعددة

وعملية حل تناقضات الارتحال في الزمن من خلال توازى الحقائق كما وصفناه كانت هي الحيلة أو الوسيلة التي طالما استخدمنا ككتاب الخيال العلمي. والفكرة الأساسية تحصل في أن مسافر الزمن عندما يتدخل في التاريخ فإن الكون يتغير إلى فرعين أو أكثر. ومن بين الفيزيائيين الذين يقترحون مثل هذا المهرب ديفيد دويتس **David Deutsch** الذي أوضح أن تعدد الأكونات كتأويل أو تفسير لميكانيكا الكم يحل بشكل طبيعي متناقضات الارتحال في الزمن. وانظر مثلاً إلى متناقضه قاتل أمه، وافتراض أن مسافر الزمن ذهب إلى الماضي وأخذ على عاته ارتكاب جريمة القتل. في هذه الحالة ليس ثمة خطأ، الأم ماتت. ولكن أى أم؟ تذكر إن هناك مجموعة عريضة من الأمهات موجودة وسط العدد الهائل والمذهل من الحقائق المتوازية. وفي تعددية العوالم الكمية المتوازية يمكنك تغيير الماضي لعالم موازى بينما يظل عالمك أنت وكأن أحداً لم يلمسه. وفي الواقع فإن فعل القتل يقسم الحقيقة إلى مجموعتين أو نظامين، واحد يتعلق بالأم المتوفاة، والأخر مع التي بقيت حية. وكلا الإمكانيتين توجد جنباً إلى جنب في المدى الواسع لتعدد الأكونات الكمية. كما أن أي فرع ما في التعدد (مثل الملاحظ تحديداً) سيكون متصل ذاتياً بشكل شامل، لكن سبيبة التفاعل بين الفروع المختلفة لن تحتاج لأن تأخذ في اعتبارها النظام النهائي للسلسل الزمني. من خلال نظام دويتس يمكنك أن تكون لديك كعكة وتستطيع أن تأكلها: الارتحال في الزمن والإرادة الحرة غير المقيدة يسمحان لكلاهما بذلك بوضوح.

ولكن العلماء منقسمين حول الرغبة في التصريح بالتجددية الكمية للأكونات كحلٌّ لتناقضات الارتحال في الزمن. البعض يرى أن الحقائق المتوازية تعد أكثر سخفاً من مسألة الثغرات أو الفجوات الزمنية ومن الأفضل ألا نأخذ بأيهما. سواء ابتعينا أو لم نتبع تأويل الأكونات المتعددة

لميكانيكا الكم، فإن الطبيعة ذاتها خاضعة لها، وأى تحليل نهائى للحالات الفيزيائية يجب أن يُحمل على المستوى الكمى. كما يبدو أن فكرة الثغرات أو الفرزات السببية التى تبرز جراء الارتحال فى الزمن، تحمل فى طياتها تأثير توسيع أو تضخيم ظاهرة الكم المتعلقة عادة بالمجال الذرى حتى إلى مجالات الحياة اليومية، ومن ثم لا يمكننا تجنب إضافة الحقيقة الكمية إلى غرابة الارتحال فى الزمن.

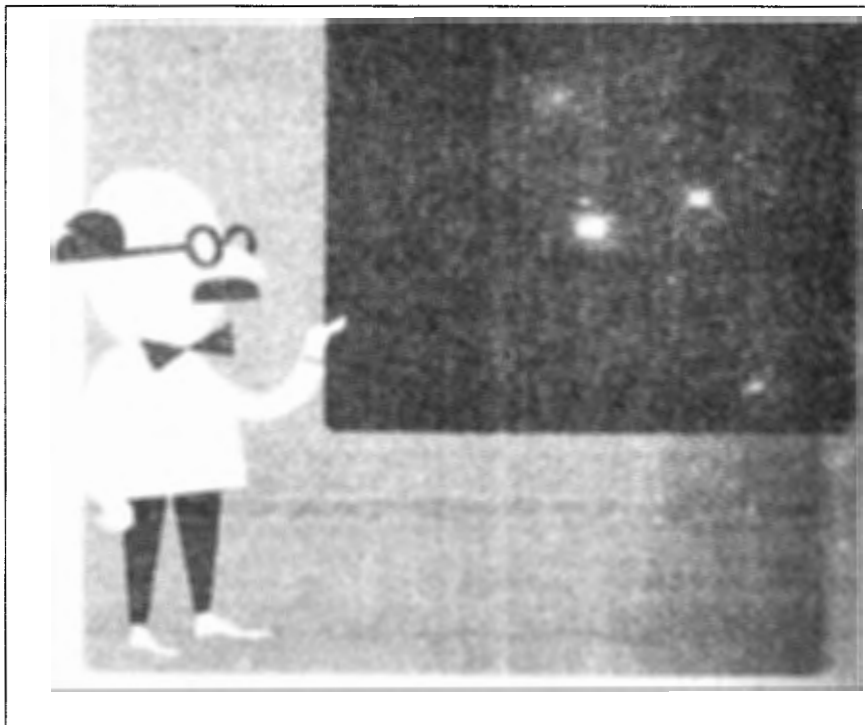
الحماية التى يوفرها التسلسل الزمنى

يبدو الارتحال فى الزمن كملهاه تتفتح الروح فى الخيال العلمى، إلا أن الفكرة مروعة لدى كثير من الفيزيائيين. والمشكلة تكمن جزئياً فى وفرة التناقضات التى تطلقها أو تبعتها عملية السفر للماضى. بالإضافة إلى أن الثغرات أو الفرزات السببية الوشيكه الوقوع أو المُسلطه على رأس المرء تبدو أشبه بمرض فزيائى وقد تثمر آثاراً فزيائياً، واقعياً ستمثل موقفاً حرجاً لأية محاولة لإنشاء آلة زمان. وكان ستيفن هوكنج واحداً بين النظريين الذين عبروا عن شكوكهم فى أن الشفوق الدودية أو غيرها من آلات الزمن عملية إعلامية لا أكثر. وقد اقترح حدساً يتمثل فى حماية يتحققها التسلسل الزمنى، والذي هو فى مصطلحات مبسطة، يقول بأن الطبيعة دائمًا ما تقوم بدور العائق الذى يحول دون السفر إلى الماضي زمنياً والذى " يجعل الكون آمناً للمؤرخين" على حد تعبيره هو.

أين الخطأ إذن؟ إذا ما حضارة متقدمة عنا حاولت بناء آلية زمان من خلال شق دودى؟ واحدة من الممكنت أن مضادات الجاذبية ظاهرة شديدة التقلب فى مجال استخدامها فى تحقيق سيناريوهات الشق الدودى. وشىء واحد لتحقيق أو السيطرة على الأمر هو أن الطاقة السلبية ممكنة فизياً تحت ظروف أو مشارط غير عادية، لدرجة تؤفع ظهورها داخل الشق الدودى أو أى نظام آخر لآلية زمان، وبالقوله الازمة لإنجاز آلية زمان. بينما تبقى الأشياء المؤقتة الأخرى خارج هذا الأمر. هذا والدراسات

الرياضية تقترح أن حالات مضادات الجاذبية تحدث في ظل مستوى عريض من المشارط، ولكن حالياً فليست هناك نظرية عامة توضح حدود ذلك بالضبط.

وحتى أنه من المضمون أن مضادات الجاذبية يمكن توظيفها بطريقة مناسبة (أو بواسطة مادة غريبة حاسمة وملزمة موجودة بالطبيعة)، لكن ثمة مشاكل أخرى غامضة أو غير واضحة. المادة الحاسمة التي تتخلل أو تتشير في حلقوم الشق الدودي ربما تتفاعل مع أي مادة عادية في محاولة لاحتجاز الشق الدودي أو تعويقه أو حتى تدمّره.



صور لأشباه النجوم

وتحة صعوبة أخرى تتعلق بسلوك الفراغ الكمي في سرعة الشق الدودى أو أي نوع آخر من آلات الزمن. وتمثل أو تتركز هذه المشكلة فيما يمكن أن يحدث عند الربط بين منطقة الزمكان التي تسمح بالحلقات الزمنية وبين الزمكان العادى حيث الماضى والمستقبل غير مشتبكين ويطلق على المواجهة بين المنطقتين: أفق التسلسل الزمنى. وعبور هذه الأخيرة يتطلب الدخول في منطقة من الزمكان حيث تستطيع العناصر أن تدور وتدور في حلقات سببية لا نهاية لها. وهذا يتضمن حالة الفوتونات التقديرية في الفراغ الكمي. وبقول صحيح فإنه في كل مرة يقوم فيها الفوتون بجولته الدورية في الزمن، يكون بذلك مضاعفاً للطاقة "المفترضة". والحسابات الرياضية تظهر أنه كلما اقترب أفق التسلسل الزمني كلما زادت دورات الفوتونات التقديرية لدرجة أنها تقريباً تغلق الحلقة السببية، وكلما اقتربت من ذلك الأفق كلما زاد إغلاقها للحلقة بحيث يصبح منتجًا لآثاره الخطيرة.

وبوجود اللا يقينية الموروثة في سلوك العناصر الكمية مثل الفوتونات، فإن هذا الأفق لا يعمل كمحيط حاد. و مجرد التهديد الوشك بإغلاق الحلقة السببية كاف لدعم الفوتونات وسلوكها بغير حدود. منشئاً ما يتبعن قوله، على كراهيته، من المزيد والمزيد من الطاقة كلما اقترب ذلك الأفق. وهذا الانطلاق التصاعدي للطاقة ربما يولّد مجال جاذبية ضخم يحيى الزمكان محظماً مع هذا الانحساء آلة الزمن. وقد قلت "ربما" لأننا لا نملك بعد نظرية جيدة كافية عن الجاذبية الكمية لنعرف أو نختبر من خلالها ما سوف يحدث فعلاً في ظل هذه الظروف الشديدة التطرف. وهذا فإن الفراغ الكمي وأمساته الجدلية لم تزل الحلقة موضع مناقشة ومقررات ولكنها حتى الآن ليست محسومة. وفي وقت كتابة هذا الكتاب لم تزل الحلقة أو الصلة من الحماية التي يوفرها التسلسل الزمني في منطقة انقلالية من الفكر أشبه بحفلة معلومات رسمية أو غير رسمية مفتوحة أمام الآخرين.

نماذج بديلة لآلات الزمن:

يظل الشق الدودى هو التصميم المفضل لآلية الزمن لكنه ليس الوحيد، ولقد أشرت بالفعل إلى العمل المبكر لـ فان ستوكوم Stockum وجولد Godel بشأن "المادة المتعاقبة". وثمة اقتراح مختلف تماماً لآلية الزمن من أجراه ج. ريتشارد جوت الثالث J. Richard Gott III، يقوم على الجوادر الافتراضية المسمى "الأوتار الكونية" Cosmic Strings. الوتر الكوني هو خط طويل فلكي يحتوى على قدر واسع من الكتلة، حتى أن كيلومتراً واحداً منها يزن بما يعادل وزن الكره الأرضية. ويعتقد بعض علماء الأكون أن هذه الأوتار ربما تشكلت عبر حرارة الانفجار الكبير big bang حينما انتشرت كثافة الطاقة في الفضاء، وتم اقتناصها داخل هذه الأنابيب، وبقيت مُحافظاً عليها داخلها للأخلاق.

هذه الأوتار الكونية ستكون قائمة على المادة الغريبة الحاسمة، ولكن في هذه الحالة ما الذي يجعل تلك المادة متعلقة بالطاقة وليس الضغط. ونحن طبيعياً لم نلاحظ أن الضغط هو من مصادر الجاذبية، ولكن طبقاً لنظرية أينشتاين العامة في النسبية فإن الضغط ينشئ حقلأً للجاذبية أيضاً. فإذا ما كان هائلاً حقيقة فإن الضغط يمكن أن ينافس الطاقة في القوة الجاذبة. والأمر أن الضغط داخل وتركوني يكون هائلاً سلبياً، وهو كأن نقول إن الوتر في حالة توتر. ولأن الضغط يجذب، فإن التوتر (ضغط سلبي) يُطرد. وفي مقطع مستقيم من الوتر فإن مضاد الجاذبية الناجم من التوتر سوف يلغى بالضبط الجاذبية الناجمة من كتلة الطاقة، والنتيجة أن الوتر لن يؤثر بقوه جاذبة على الأجسام القريبة منه، على الرغم من كتلته الضخمة.

ومع ذلك، فإن الوتر يظل يغيّر من هندسة المكان بالقرب منه، وبطريقة مميزة ومزدانية جيداً مثل العمود المزین بالأشرطة الذي ينصب للرقص حوله في عيد أول مايو فإذا ما وثب الراقص حوله مرة، فهو بالضبط سيكون قد دار حول نفسه لفة كاملة (٣٦٠ درجة). وبديلاً من ذلك

لو كان هذا العمود هو الوتر الكوني، فإن الر accus سيد نفسه قد عاد مباشرة إلى النقطة التي بدأ منها قبل ما يقل عن الـ ٣٦٠ درجة. وبرسم دائرة حول الوتر الكوني فلن تحتوى على أربع زوايا كذاك التي نرسمها على سبورة.

نقص الزاوية الذى يسببه الوتر الكوني مقداره ثوانى قليلة من القوس (كسور الزاوية)، ومع ذلك فهو يقود إلى آثار مميزة. فزوج من الخطوط المتوازية المستقيمة التى قد تمتد فى غير نظام عبر الوتر الكوني سوف يلتقيان فى نهاية الأمر. فإذا كانت هذه الخطوط تمثل أشعة ضوئيةقادمة مثلاً من شبه نجم أو مجرة بعيدة فإن الملاحظ سوف يرى نسخان من أى منها كما لو أن الوتر كان موجوداً بينهما وبين الملاحظ. وهذه الصورة المزدوجة معروفة عند الفلكيين، كما يمكن إيجادها بطرق أخرى أيضاً ولكن ليس ثمة دليل قاطع على أن الأوتار الكونية موجودة بالفعل.

وعلى الرغم من ذلك فهناك مزيد من الدراسات. وقد أشار جوت إلى أن الفوتونات القادمة من مصدر بعيد تأخذ والتى موضعها بغير نظام عند الوتر ثم تتجمع أو تتقرب، لا تحتاج لأن تصل إلى نقطة العبور لهذا الوتر فى نفس الوقت، إذا ما كان المصدر والملاحظ غير مصطفين فى حركة نسبية. وكنتيجة لذلك، سيكون ممكناً لكاين فضائى مرتحلاً بسرعة قريبة من سرعة الضوء حول جانب واحد من الوتر أن يصل لنقطة التجمع قبل الفوتونات القادمة من الجانب الآخر. وذلك بنجم كائز من جراء أن الكائن الفضائى سيكون خارج نسبة التقدم فى السرعة الخاصة بنبضات الضوء المتباطئة بأخذة طريقة بديلاً عبر الفضاء، تماماً كما هي الحال فى الشق الدودى. وهذه المناقشة أو الجدل الفيزيائى يقترح أن الترحال فى الزمن قد يكون ممكناً باستخدام الأوتار الكونية أيضاً. وقد برهن جوت رياضياً أنه لو أن اثنين من الأوتار الكونية المتوازية يتحركان متبعدين

بسرعة قريبة جداً من سرعة الضوء فسوف يوجدان منطقة يستطيع منها الكائن الفضائي الارتحال إلى الوراء في الزمن من خلال إنجاز فقرة حلقة حول الوترين.

اقتراح جوت هذا من الصعب أن يكون عملياً، لأنه سيواجه عديداً من العقبات على أرضية فيزيائية. مثل أن الأوتار المستقيمة اللانهائية الطول غير موجودة بينما الحلقات حول الوتر وهي محدودة مهددة بالانهيار داخل التقب الأسود قبل تحولها لآلات زمنية. ولكنها تؤكد أن السفر في الزمن من ملامح نظرية أينشتاين في النسبية وليس مجرد خاصية لأحد السيناريوهات.

ولأن جوت أصبح متھماً بشأن الارتحال في الزمن فقد اقترح أن الكون كله ربما يكون واحداً، مشيراً إلى أن الكون قد يكون قد أنشأ نفسه. ومجرد أن المسافر في الزمن أو المسافرة يمكن أن يصبح، من حيث المبدأ والذ نفسه أو تصبح والدتها، هكذا يمكن للكون أن يثبت عائداً في الزمن مقدماً نفسه للوجود عبر انفجار كبير جديد بدون الحاجة لمصدر غامض من اللا شيء أو من الزمن القديم. وبهذه الطريقة وبمعنى من المعانى سيكون الكون دائم الوجود حتى ولو بقى الزمن نفسه نهائياً في الماضي.

هذا المسح البحثي بدون شك قد عالج بل استترزف مختلف التصنيمات المعروضة لآلية الزمن. ومعظم المقترنات المتعلقة بالموضوعات متصلة بدرجة ما بعملية "القطع" و "اللصق" للزمكان، كما لو أن هناك مقاصاً هائلاً فوق العادة ومتميزاً بالسرعة الكافية لعمل ثقوب في الفضاء وقدراً على انتزاع ولئ الحواف هناك ثم يعيد لصقهما مرة أخرى في نموذج مختلف، ولو أن هذه الأساليب اصطناعية بالكامل فإنها تصف الزمكانات، وتخدم كوسائل اختبار لاكتشاف النتائج الفيزيائية المدهشة للارتحال في الزمن.

لا موجب للخلط بين الارتحال في الزمن وبين الموضوع المدهش بشكل درامي ألا وهو "عودة الزمن للوراء". منذ زمان أفلاطون يقوم الفلاسفة والعلماء بِأعمال تأملاتهم فيما يعرف بفكرة "عودة الزمن للوراء في الاتجاه العكسي". الواقع يشير إلى أن هذه تسمية يجانبها الصواب، طالما أن الزمن نفسه لا يجري إلى أي مكان. ومن الأكثر دقة أن نتحدث عن أنظمة فيزيائية تعود إلى الوراء في الاتجاه العكسي للزمن. كما تدير فيلماً على نحو عكسي. هل يمكن أن يحدث هذا؟ هل للماء أن يجري نحو قمة التل أو يعود البيض بعد كسره إلى حاليه الأولى؟

لتأخذ فكرة عما ندور حوله هنا، تخيل صندوقاً صلباً يحتجز بداخله دستة من جزئيات الغاز تتدافع حول بعضها بطريقة عشوائية متصادمة مع بعضها ومع حوائط الصندوق. وتخيل أن هذه الجزيئات في لحظة ما قد تراحمت في أحد أركان الصندوق. هذا الترتيب لن يبقى طويلاً، لأن الجزيئات المتتسارعة سرعان ما ستنهض منشرة عبر الفراغ المتاح. والانتقال هنا من التراكم في ركن الصندوق إلى حالة الانتشار العشوائي في فضاء الصندوق يقدم لنا "سهماً للزمن" الذي يساعد في التمييز بين الماضي والمستقبل. هذا وجود مثل هذه الانتقالات في العالم حولنا يعطينا الانطباع بأن الزمن له اتجاه وحيد لصيق به. وعودة الزمن للوراء. سوف يتعلق إذن بأشياء معينة مثل الانتشار المتسع لجزئيات الغاز المندفعه من أحد أركان الصندوق. هل يعقل مثل هذا الشيء أو يقبل التصديق؟ هو بالفعل كذلك. وعلى الإنسان بعد وقت معين طويل من البقاء أو الدوام أن يتوقع أن دستة من الجزيئات الغازية المتحركة عشوائياً ربما تجد نفسها عائدة لأحد أركان الصندوق مع بعضها، كصفة بحثة. وفي الواقع من الممكن البرهنة على ذلك رياضياً. وبأن مثل هذه الحالات متكررة.

وبالطبع إنه أمر يتعلق بحقيقة من الجزيئات تعود إلى الخلف، ويختلف تماماً عن أن الكون بأسره يمكن أن يعكس اتجاه سلوكه. إن الانتظار يحتاج من الأشياء العودة إلى ترتيبها الأول لينمو بسرعة كل عنصر مرتبط بالأمر. وأية غرفة عادية تحتوى على أكثر من تريليون تريليون جزء من الهواء يمكن أن تستغرق وقتاً أكثر اتساعاً من عمر الأرض لكي تحشد الهواء في زمن ما بأحد أركان الغرفة، وهكذا ليس هناك ما يدعو للقلق لأن تجد نفسك فجأة غير قادر على التنفس. والذى يعنيه هذا أنه بينما، من حيث المبدأ، يستطيع الكون أن يعود لحالته الماضية، ولنقول عام ١٩٠٠، فسيكون فائق للعادة أو مفرطاً للغاية أن يحدث مثل هذا في حياة المرء ما لم تكن هناك مؤامرة قائمة داخل بناء الكون بين محتواه المسبق من العناصر.

وبعض الفيزيائيين قد حدوا بما تکون هناك مثل هذه المؤامرة سبق برمجتها داخل الشروط المبدئية لنشأة الكون، والتى قد تجبر كل الكون في نهاية الأمر إلى العودة للمشارط الأولى للانفجار الكبير. ونحن ربما لا نعرف ما إذا كانت سائر العناصر في الكون قد تم برمجتها بمهارة لتجد طريقها للاتجاه العكسي إلى الوراء يوماً ما، منشئة بذلك حالة "ماضي". وإذا كانت هذه الحالة الغريبة أو الشاذة ستحدث، فإنها ستكون مختلفة عن نوع السفر في الزمن إلى الماضي التي ناقشتها عبر هذا الكتاب وعلى نحو أساسى. عودة الزمن للوراء تعنى إعادة إنشاء الماضي، وليس زيارته. وإذا كان الكون سوف يرجع إلى الوراء فستكون أنشطة الأدمغة البشرية كذلك ولن نرى "فيلم" عودة الكون للخلف، والنجموم تمتص الضوء وتتفتث التقوب السوداء الغازات، لأن عقولنا ومراکز الحس لدينا لن تكون على نفس الممر العكسي أيضاً. وباختصار فإن الحياة في كون حيث يعود فيه الزمن إلى الوراء سوف لن تختلف عن الحياة في الكون الذي نحيا فيه ونلاحظه الآن.

الخلاصة

لماذا نتدارس الارتحال في الزمن؟ لقد أَمَدَ الموضع قصاصى الخيال العلمى بـأرض خصبة طوال القرن الماضى بما أثمر تكراراً متواصلاً في ذات التيار. كما أُسْفِر عن تحدٍ ممتد (يتصف أحياناً بالإرباك) بين الفلسفه حول طبيعة الزمن، والتناقضات المنطقية التي تبدو أنها تقع حين الارتحال إلى الماضي. ومع ذلك فقد قام العلماء المحترفون بإعطاء الموضوع لفاحاً أو بذرة وافرة حتى مؤخراً. والآن يُعتبر البحث في مجال الارتحال في الزمن أنه أصبح جزءاً من صناعة التاريخ في مجتمع الفiziاء. وبعض الناس يرون ذلك مفاجئاً. وقد رأينا كيف لا يزال الأمر نوعاً من الوهم أو الخيال الغريب التشكّل فوق الأفكار المسرحية البحته للشقوف الدودية، والهندسة الكونية والتشكلات الغريبة أو الحرجية للمادة. كيف للعلماء المحترفين أن يقوموا ما ينفقونه من وقتهم الثمين وميزانيات أبحاثهم على مثل هذا الموضوع العبثي أو التافه؟

بالطبع ليس ثمة إنكار أنه نوعاً من المتعة، وأن بعض العلماء يتعاملون مع الموضوع على أنه مباراة عقلية. ولكن هناك بالقطع جانب جاد فيه:

"اختبار الفكرة" **Thought experiment** هو وقت منظم كجزء من العمليات العلمية. ويقوم في أحلام العلماء كسيناريو يمكن أن يظهر في وقت ما على أنه شيء مدهش لدرجة دفع النظريات السائدة إلى حدودها الخارجية القصوى. والغرض من القيام بهذا هو هجر أو التخلص عن أي تدفق منطقي أو غير متماسك في النظرية. واختبار الفكرة ذاك مكن

جاليليو من استنتاج "قانون سقوط الأجسام" بالسبب المحس وحده. كما أدى بأينشتاين لتصحيح تنبؤه عن تأثير تدفق الزمن.

وفي ثلثينيات القرن الماضي لعب "اختبار الفكر" دوراً مهماً في مجال متناقض "القطة" الشهيرة لشرونجر Schrödinger وكتصحيح لمعنى ميكانيكا الكم. وفي حقيقة الأمر، فإن التقدم في مجال التقنية قد مكن "اختبار الفكر" ليصبح حالياً معروفاً أو مشهوراً كالتجارب الحقيقية.

و فقط لأن الارتحال في الزمن يبدو مشكوكاً فيه، أو حتى مستحيلاً، على الأقل فيما نعرفه اليوم، فإن هذا لا يعني أنه يمكننا تجاهل تطبيقاته. وربما تكتشف وسائل أسهل لصنع آلة زمن لا تتطلب مهارة حضارة أكثر تقدماًمنا. ولكن نفس إمكانية زيارة الماضي أو إطلاق إشارة إليها، تقدم تحدياً حالياً لفهمنا للفيزياء سواء أصبح الارتحال في الزمن أو لم يصبح غرضاً أو اقتراحاً عملياً. وتوافق البحث على أن أية محاولة لصنع آلة زمن سوف تؤدي قطعياً إلى فراغ كمى درامي، وهى النتائج التي لا يمكن اكتشافها بالكامل بدون وجود نظرية للجانبية الكمية موثوق بها ومنذ أصبح إنجاز مثل هذه النظرية من الأولويات العظمى لدى الفيزيائيين النظريين، فقد أصبحت معها دراسة حلقات الزمن، وتسليط الضوء على البناء السببي العميق للكون، من الأمور العاجلة.

وجزء من روعة الارتحال في الزمن يتعلق بالتناقض الشديد والقوى الذي يهدد الأمر فور السفر للماضي وكيف أنه مأخوذ بعين الاعتبار. هذا والغرض من العلم يتمثل في إمدادنا بصورة متماسكة للحقيقة، وهكذا فلو أن نظرية علمية أشرت تناقضاً حقيقياً (أكثر من مجرد تضادها مع الحدس) في تنبؤاتها، فسوف يكون هذا سبيلاً كافياً لرفض النظرية. وكما رأينا فإن الارتحال في الزمن يطفح بالتناقضات. والآن تختلف الآراء وبشكل واضح في كيفية التعامل معه. وربما يمكن جعل الحلقات أو القفزات السببية ذاتية التماسك. وربما تشتمل الحقيقة على أكونان متعددة، أو ربما يحتاج وصفنا للطبيعة ككل إلى المراجعة على نحو جذري. ومن

الناحية الأخرى فربما لا يكون هناك طريق آخر لتجنب الطبيعة التناقضية للارتحال في الزمن، وأن نكون مضطرين للتصريح أو الإعلان مع هونج بحدس الحماية التي يوفرها التسلسل الزمني، وبالتالي نبذ كل النظريات التي تسمح بالسفر إلى الماضي.

... ومعظم المحاولات الحالية لإمدادنا بوصف كمي للجاذبية تتشكل مع البيئة أو المحيط المتسع للنظرية الكاملة لتوحيد قوى الطبيعة، التي تتضام فيها أو تختلط بشكل كامل كل عناصر الطبيعة وقوتها، إلى جوار المكان والزمان، في نظام رياضي واحد وما يأخذ شكل "الموضع" لمثل هذه الأفكار : نظرية "كل شيء" ونظرية "الأوتار الكونية العظمى" ، والمشروع الأقرب لفهم فيها يعرف على نحو غامض بـ "نظرية M" .
M-theory

هذا ومن المدهش التفكير بأن الحماية التي يوفرها التسلسل الزمني يمكنها أن تكون مبدأً عالمياً للطبيعة متكافئاً مثلاً مع القانون الثاني للدينамиكا الحرارية. ونحن ربما نصنف أو نؤلف قائمة من التابوهات الكونية :

ليس ثمة آلات زمن !

وليس ثمة آلات للحركة الأبدية !

وليس ثمة "متفرقات" عارية !

..... الخ.

واستخدام هذه القائمة كفلتر أو مرشح للنظريات الفيزيائية بحيث يمكن رفض أية نظرية لا تحترم هذه المحرمات "التابوهات" ، وهذا سيكون بمثابة طريقة ممتازة لغربلة النظريات المتناقضة. وإذا ما كانت القائمة طويلة كفاية، فربما يحدث أن نظرية واحدة مثل "نظرية كل شيء" يمكنها أن تتجاوز الغربلة، وربما نعرف وقتئذ الإجابة على السؤال العلمي المطلوب: لماذا هذا الكون بالذات دوناً عن غيره ؟

Page 137

> Bibliography

> Non-fiction الكتب العلمية

Al-Khalali, Jim, *Black Holes, Wormholes & Time Machines*, Institute of Physics Publishing, Bristol, 1999. A good, clear introduction to relativity, cosmology and gravitation, with a large section on time travel.

Berry, Adrian, *The Iron Sun*, Jonathan Cape, 1977. An early Speculation about crossing the universe using a black hole/ wormhole.

Davies, Pual. *About Time*, Penguin, London, 1995. An in-depth survey of the subject of time in its many aspects.

Deutsch, David. *The Fabric of Reality*, Penguin, London, 1997. An exposition of the many-universes

interpretation of quantum mechanics, including its relevance for time travel^(*).

Gott III, J. Richard. *Time Travel in Einstein's Universe*, Houghton Mifflin, Boston, 2001. A Good technical Summary of time travel, with special emphasis on the cosmic strings model.

Greene, Brian. *The Elegant Universe*, Norton, New York, 1999. A lucid account of recent attempts to unify the fundamental forces and particles of nature.

Novikov, Igor D. *The River of Time*, Cambridge University Press, Cambridge, 1998. A very readable account of relativity. Includes a section on time travel.

Nahin, Paul J. *Time Machines*, AIP Press, New York, 1993. A Fascinating Survey of time travel in fiction and non-fiction. Many references.

Pickover, Clifford. *Time: a traveller's guide*, Oxford University Press, Oxford, 1999. A readable survey.

Thorne, Kip S. *Black Holes & Timewarps*, Norton, New York, 1994. An extensive, detailed account of the general theory of relativity, black holes and wormholes by one of the key players. Many

(*) قمت بترجمته إلى العربية ومراجعة وتقديم لنفس المراجع :
أ.د. عادل أبو المجد - وهو حالياً من الإصدارات تحت الطبع للمركز القومي للترجمة بعنوان
نسيج الحقيقة (المترجم).

references to the original literature.

Wheeler, John A. *A Journey into Gravity and Spacetime*, Scientific American Library, New York, 1990. From the man who coined the terms "black hole", "Wormhole", "Spacetime foam" and much else.

Will, Clifford, *Was Einstein Right ?*, Basic Books, New York, 1986. An excellent Introduction to the theory of relativity and experimental tests thereof.

> Fiction كتب الخيال

Benford, Gregory. *Timescape*, Spectra, New York, 1996, reissue. Written by a professional physicist, this award-winning science-fiction story includes this author as a character !

Benford, Gregory. *Cosm*, Orbit, London, 1998. A hard sci-fi story about the creation of a baby universe in the laboratory, Initiated by a heavy-ion collision at the Brookhaven National Laboratory.

Bradbury, Ray. "A sound of thunder", in: *The Stories of Ray Bradbury*, Alfred A. Knopf, New York, 1980. Short story illustrating how the future depends delicately on small details of past states.

Crichton, Michael. *Timeline*, Random House, New York, 1999. Drawing upon ideas of quantum wormholes, Crichton weaves an actionpacked time travel drama,

with an attempt at a self-consistent history.

Sagan, Carl. *Contact*, Simon & Schuster, New York, 1985.

The novel that launched time travel as a serious topic.

Wells, H. G. *The Time Machine and Other Stories*, Penguin, London, 1946. The classic, founding story by the master himself.

> Technical كتب الوسيلة (التقنية)

Gödel, K. "An example of a new type of cosmological solution of Einstein's field equations of gravitation", *Reviews of Modern Physics*, 21 (1949), 447.

Hawking, S. W. "The chronology protection conjecture", *Physical Review D*, 46, (1992) 603.

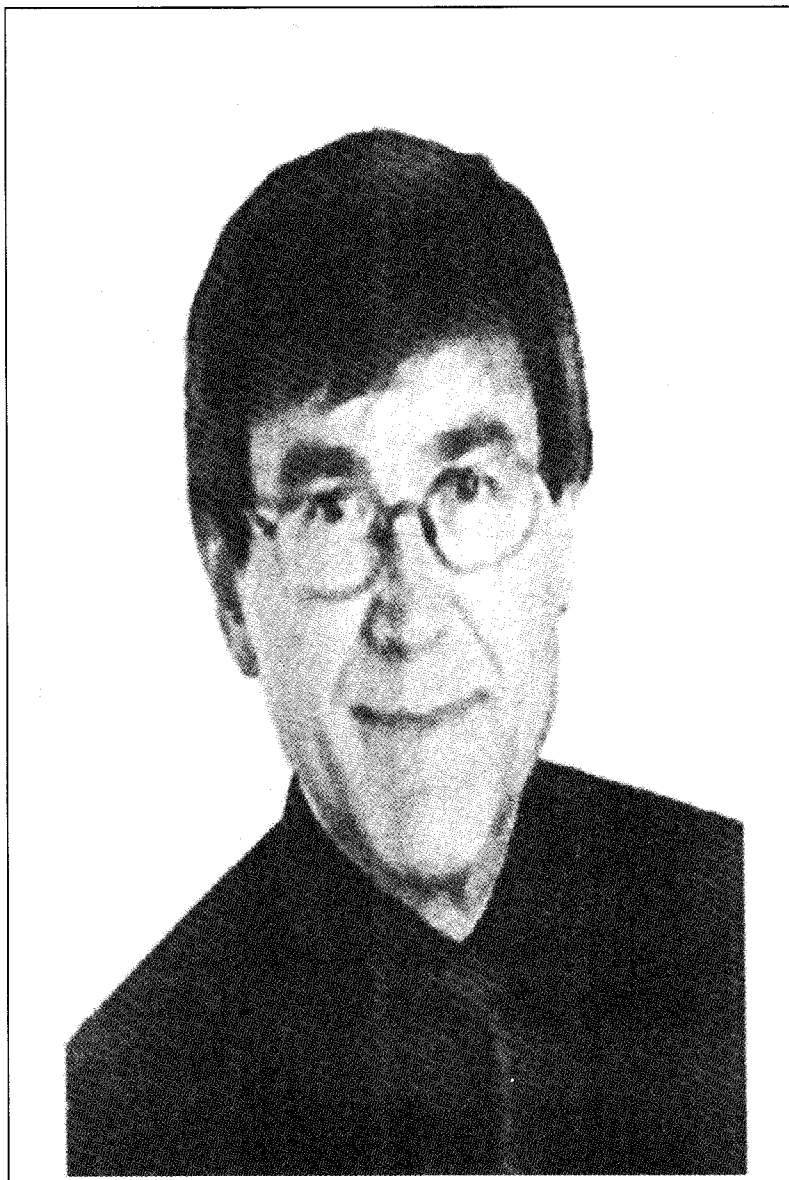
Morris, M. S. and Thorne, K. S. "Wormholes in spacetime and their use for interstellar travel: a tool for teaching general relativity", *American Journal of Physics*, 56 (1988), 395.

Roman, T. A. "Inflating Lorentzian Wormholes", *Physical Review D*, 47, (1993) 1370.

Tippler, F. J. "Rotating Cylinders and the possibility of global causality violation", *Physical Review D*, 9 (1974), 2203.

Visser, Matt. *Lorentzian Wormholes from Einstein to*

Hawking, AIP Press, New York, 1995.



تعريف موجز بالأسماء والموضوعات^(*) :

أ- الأسماء "مرتبة وفقاً للألفبائية الإنجليزية:

أبرت أينشتين **Albert Einstein**

• (١٨٧٩-١٩٥٥)

فيزيائي أمريكي، ألماني المولد يعرف بتطويره للنظريتين الخاصة ثم العامة عن النسبية، والتكافؤ بين الكثافة والطاقة، والنظرية الفوتونية للضوء، كما حصل على جائزة نوبل عام ١٩٢١ عن القانون "الكهرومagnetic" وأعماله النظرية في الفيزياء.

لم تبرز شهرته إلا في عام ١٩١٩ عندما أعلن أنه قد تم التحقق من تنبؤاته نظريته العامة للنسبية والتي كانت من بين أربعة أو خمسة بحوث طبعها ونشرها عام ١٩٠٥ ولم يكن بعد جاوز مرحلة الدراسات العليا، واحتوى كل منها على كشف ضخم في عالم الفيزياء.

من بين ما يعرف عنه أن كان من أبرز الموقعين مع العالم الإيطالي إنريكو فيرми عن خطورة إمكانية سبق العلماء الألمان لحقيقة الإنشار النووي، مما نتج عنه افتتاح الرئيس الأمريكي روزفلت بإنشاء مشروع منهاتن لتطوير القنبلة الذرية، والذي كان وراء السبق الأمريكي في هذا المجال.

أندرو هوایت Dr. Andrew White

• محاضر رئيسى فى الرياضيات بمدرسة الرياضيات وعلوم الكمبيوتر بجامعة هيرليوت - وات فى ريكارتون بأدنبره.

• يُعرف باهتماماته البحثية فى "تأهيل الديناميات" و "تخطيط نظم المحاكاة وتجسيمها".

(*) معظم المعلومات الواردة هنا وفي ثانيا الكتاب (بتقديم المترجم) مستقاة من دائرة المعارف البريطانية والمعاجم الفلسفية والعلمية والطبية وال通用 وشبكة المعلومات الكمبيوترية "النت". (المترجم).

كارل ساجان :Carl Sagan

• (١٩٣٤-١٩٩٦)

- فلكى أمريكي قدم لنا نظرة لها قيمتها إزاء فهم أصل الحياة فى بيئه الأرض البدائية حين أعلن عن إنتاج الحامض الأمينى فى خليط الميثان والأمونيا والمياه وغاز سلفات الهيدروجين المعالج بالطاقة المشعة عبر موجات طويلة من إشعاعات فوق بنفسجية المصدر.
- أدار مع آخرين "جيمس بولاك" و "ريتشارد جولدشتين" دراسات عن الرادار أظهرت أن ثمة سلسلة من الجبال والارتفاعات فوق كوكب المريخ، وأن ثمة خواص معينة وملحوظة تتكون على كوكب الزهرة فى مستوى حرارى يصل إلى ٤٥٠ درجة مئوية.
- قام بإنتاج و التعليق على مسلسل تليفزيونى باسم "الكون" عام ١٩٨٠.
- من مؤلفاته "الغلاف الجوى وكوكب الزهرة" و "الاكتشافات الكوكبية" و "كوكب التنين فى جنة عدن" و "مشاهد من ثورة الذكاء الإنسانى" و "مشاهد لرومانسية العلم" و "اتصال" وهذا الأخير تحول لفيلم سينمائى هوليوودى بنفس الاسم عن آلة الزمن كنوع من الخيال العلمى.

دافيد ل. ويلتشير :Dr David L. Wiltshire

- فيزيائى نيوزيلندي.
- محاضر رئيسى فى الفيزياء، يهتم فى أبحاثه بموضوعات النسبية العامة والجاذبية الكمية، والكونيات.
- أتم دراسته الجامعية فى الفيزياء والرياضيات بجامعة كانتربرى بنيوزيلندا عام ١٩٨٣، وحصل على الدكتوراه فى موضوع: "النماذج" الفعالة للجاذبية فى ظل الأبعاد الكبيرة Effective Models of Gravity in Higher Dimentions من جامعة كمبريدج.

- عمل لمدة تزيد عن عشر سنوات ضمن مجموعة يرأسها بول دافيز تسمى مجموعة الفيزياء الرياضية بجامعة أديليد **Adelaide** بأستراليا، ثم عاد عام ٢٠٠١ لجامعة الأصلية "كانتربرى" كمحاضر في ميكانيكا الكم، والديناميكا المتقدمة، وفيزياء الكمبيوتر، والفرق الهندسية والنسبية، والكونيات.

فرانك تبلر :Frank Tipler

- فيزيائى أمريكي، ويعلم أستاذًا للرياضيات بجامعة تولان **Tulane** بولاية نيو أورليانز.
- يعد من أكبر المناصرين للمبدأ الأنثروبولوجي في أقصى شكلاته، كما أنه عضو بالجمعية الدولية لـ "التعقيد والمعلوماتية والتصميم"، كما شارك مع جون د. بورو **John D. Borrow** في تأليف كتابهما "المبدأ الأنثروبولوجي الكوني"، كما تم تصنيف كتابه "فيزياء الخلود" **The Physics of Immortality** على أنه الكتاب الأكثر مبيعاً وقت ظهوره.
- ومبدأ الأنثروبولوجي **Anthropic Principle** تتحدر تسميته من الكلمة اليونانية **anthropos** وتعنى الإنسان والأصل **morphe** وتعنى شكل **form** وقد تأسس هذا العلم كفرع يركز على الإنسان من حيث أصوله وتنوعاته الثقافية والشكلية واللونية... إلخ. وكذا تنوع أنشطته، وتطور هذا العلم على أيدي علماء أبرزهم دارون ومندل ولامبروزو وغيرهم وهكذا أصبح شائعاً الحديث عن المبدأ الأنثروبولوجي أي عالم الأحياء الذي يحكمه ويسطير عليه الإنسان.

جاليليو غاليليه :Galileo Galilei

• (١٥٦٤-١٦٤٢)

- فيزيائى وفلكى ورياضي إيطالى قام بعده إسهامات للعلم الحديث كأول مستخدم للتلسكوب (الذى صنعه بنفسه) فى دراسة ما يجرى فى الفضاء والوصول إلى أدلة دوران الأرض حول الشمس مخالفًا لما كان سائداً آنذاك والذى يتتساب مع المفهوم الدينى وقتئذ باعتبار الأرض مركز الكون وأن سائر الكواكب ومن بينها الشمس (النظام البطليموسى لمركزية الأرض) وكأنه بهذا الكشف قد قلب الموازين رأساً على عقب، مما أدى لمثوله أمام محاكم التفتيش بتهمة الهرطقة وإجباره على الاعتراف بهجره لأفكاره، وبالتالي تخفيف الحكم عليه إلى البقاء فى منزله الثمانى سنوات الأخيرة من عمره، والتى قضتها مستمراً فى أبحاثه (كتابه عن ذلك بعنوان "نظام الكون" حول النظرية البطلمية والكونبريقية).
- يعتبر مؤسساً للميكانيكا الحديثة والفيزياء التجريبية بسبب جمعه بين التحليل الرياضى والتجريب العلمى، وبحوثه الطبيعية عن الجاذبية الحركية لدرجة أنه عرض المبادئ التى شملها أول قانونين عن الحركة بمعرفة نيوتن "لموقف حرج على الأقل من حيث الشكل".
- من أهم إنجازاته فضلاً عما سبق إعادة تأسيس علاقات رياضية ضد المنطق الصورى لأرسطو (عبارة الشهيرة فى ذلك: كتاب الطبيعة مكتوب بشكل رياضى) - ذلك إلى جانب ملاحظاته الفلكية العديدة، وتوازن الموانع وغيرها^(*).

(*) وما يذكر هنا أن البابا قبل الحالى حث الرئيسى الأمريكى بوش على عدم دعم الأبحاث الجارية حول "الخلايا الجذعية" التى ستمثل فى منتهاها انقلاباً طيباً، وذلك بدعوى أنها من عمل الشيطان، وهو نفس ما ووجه به غاليليو أمام محاكم التفتيش. "المترجم".

جيرارد ميلبورن Gerard Milburn

- يعمل حالياً أستاذاً بجامعة كوينزلاند University of Queensland ونائباً لمدير مركز تقنية الكمبيوتر الكمي (CQCT) ومدير برامج نظرية المعلومات ذات المركز، وأيضاً زميل بمجلس الأبحاث الفيدرالي الأسترالي، وزميل بالجمعية الفيزيائية الأمريكية.
- عمل في مجالات البصريات الكمية، والقياسات الكمية وعمليات التشوش، والبصريات الذرية، والهيدرولي الكم، والأليكترونيات الميكروسكوبية ومؤخراً جدأً عمل على المعلومات الكمية، والحوسبة الكمبيوترية الكمية.
- وله أكثر من مائة بحث منشور بالمجلات العالمية المحكمة وأكثر من ٦٠٠٠ تدوينه يشير بتفوّقه.
- كتب وشارك في تأليف عدة كتب من بينها اثنان سعياً إلى شرح وتفسير الطاهرة الكمية للفارئ العام.

هيوي إيفريت Hugh Everett

- اقترح عام ١٩٥٧ أنه عند قياس نظام ما، وعندما تكون الدالة الموجبة وقتئذ خليط من حالات متعددة، فإن التماثلات الكونية المتعددة سواء كانت متفاعلة أو غير متفاعلة مع بعضها البعض، تجعل نتائج القياس تحدث ولكن في كون آخر.

هيربرت جورج ويلز (Herbert George Wells (H.G. Wells)

(١٨٦٦-١٩٤٦) •

- كاتب إنجليزى وروائى مرموق وصحفى ومؤرخ، وتحقق شهرته بسبب روایات الخيال العلمى التى أبدعها وأبرزها "آلة الزمن The Time" و "الرجل الخفى The Invisible Man" و "أول الرجال فوق القمر The First Men on the Moon" و "جزيرة الدكتور مورو Island of Doctor Moreau" ، هذا بخلاف إبداعه فى مجالات مختلفة مثل الروايات التى لا تصنف خيالاً علمياً، والتاريخ، وميدان الاجتماعيات.
- يعرف أيضاً كمتحدث مؤمن بالاشتراكية الفابية، كما تأثر كثيراً بنظرية دارون المتعلقة بأصل الأنواع والنشوء والارتقاء، وبعيد غيره من الفلاسفة.
- عمل لفترة من حياته كمدرس فى المرحلة الثانوية، وحصل على منحة دراسية ساندته فى الالتحاق بالمرحلة الجامعية فى مجال البيولوجيا والفيزياء إلا أن مادة البيولوجيا عطنته عن الحصول على الدرجة العلمية حتى عام ١٨٩٠ والتى حصل عليها فى "علم الحيوان".

جورج زكيرس (George Szekeres)

(١٩١١-٢٠٠٥) •

- رياضى مجرى أسترالى، ولد فى بودابست، وحصل على درجة العلمية منها، ولأنه من أسرة يهودية فقد هربت من النازى حيث حصل على وظيفة فى الصين التى عاش فيها طوال الحرب العالمية الثانية التى نجدها بعدها وظيفة أخرى بجامعة أديليد بأستراليا ثم بسيدنى العاصمة.

- عمل كثيراً بالقرب من الرياضيين المبرزين خلال مواقعه الجامعية سواء بجامعة أديليد أو جامعة نيوثوث ويلز بسيدني.
- وثمة طرافة علمية تحكي عنه مؤداها، أنه كان يلتقي بعدد من الرياضيين وبعض تلامذته ببودابست لمناقشة مفتوحة في الرياضيات، وفي إحدى المرات طرحت الرياضية المعروفة "Esther" معضلة إنه عند وجود خمس نقاط في أماكن عامة بطائرة ما، فإن أربع منها سيشكلون مدب رباعي الأضلاع، وراحـت تبرهن مقولتها لكن جورج زميله الرياضي الشهير "بول إيردوس Paul Erdos" كتب معاً بحثاً عمّم به هذا البرهان وأصبح أحد أساسيات الهندسة، وبعد ذلك أسماه الأخير، المعضلة ذات النهاية السعيدة **The Happy Ending Problem** وكان السبب أن "جورج" و "إيستر" تزوجاً بعد ذلك، والغريب أنهما توفيا في يوم واحد بفارق نصف ساعة فقط.

هندريك كازيمير Hendrik Brugt Gerhard Casimir

- (١٩٠٩-٢٠٠٠) •
- فيزيائي هولندي يعرف ببحثه مع زميل له "س. ج. حورتر G. J. Gorter" في مجال النموذج الثنائي للسوائل كموصل للحرارة والكهرباء والصوت عام ١٩٣٤، وكذا ما أصبح يوسم باسمه "ظاهرة كازيمير Casimir effect" مع زميل له آخر هو "د. بولدر D. Polder" عام ١٩٦٤.

- على الرغم من قضايه معظم حياته المهنية في مجال الصناعة، فقد أصبح من أشهر الفيزيائيين النظريين الهولنديين، إذ إنه بعد حصوله على الدكتوراه من جامعة ليدن عام ١٩٣١ والتي كانت تتعلق بالحركة المغزلية لجسم صلب وعلاقة ذلك بالجزئيات المتعاقبة، تتبعـت بحوثه ومساهماته في مجالات الرياضة البحتة، والمجموعات الكاذبة، وحسابات جزئيات اللحظات الرباعية،

ودرجات الحرارة المنخفضة، والجاذبية، والديناميكا الحرارية للموصلات الفائقة، والتطبيقات على نظرية ظاهرة عدم الانعكاس.

- فضلاً عن مساعدته فى تأسيس "الجمعية الأوربية للفيزياء"، وتقديمه العديد من الجوائز العلمية ذات الشأن.

إسحاق نيوتن :Isaac Newton

(١٦٤٢-١٧٢٧)

- عالم رياضى إنجليزى يعتبر الأشهر على مستوى العالم منذ وقت رحيل غاليليو.
- فضلاً عن قانون الجاذبية، تتركز إنجازاته فى الرياضيات وعلوم البصر والفيزياء، وهى الإنجازات التى مهدت الطريق للعلم الحديث وفجرت الثورة العلمية.
- تلقى علومه فى كلية ترينتى وجامعة كمبريدج التى عاش فيها من عام ١٦٦١ إلى العام ١٦٩٦، وقدم أشقاءها معظم أعماله كاكتشاف طريقة لحساب الأعداد الصحيحة، وبالاشتراك مع ليزنز قدما حساب "التفاضل" فضلاً عن عثوره على صيغة للبحث عن سرعة الضوء والغاز وهى الصيغة التى صححها لابلانس من بعده.
- تعتبر قوانينه حالياً من كلاسيكيات العلم، وإن استمر العمل بها حتى اليوم على الأقل بالنسبة للأجسام الكبيرة، أما على المستوى الذرى ودون الذرى كالجزيئات وما شابه فقد تسيّدت بشأنها نظرية ميكانيكا الكم ومبدأ اللا يقين.

جون هويلر :John Wheeler

• (ولد عام ١٩١١)

فيزيائى أمريكي وأول أمريكي له دخل بتطوير نظرية القبلة الذرية كما أعد نوعاً من الاقتراب الجدى لنظرية توحيد القوى الكبرى المسيطرة على الكون "نظرية كل شيء".

حصل على الدكتوراه عام ١٩٣٣، كما شارك العالم نيلز بوهر، وكتب معه أطروحة "ميكانيزم الانشطار النووي" ، التي قدم فيها ليورانيوم ٢٣٥ لاستخدامه فى تطوير القبلة الذرية، كما ساهم أيضاً فيما بين عامي ١٩٤٩-١٩٥١ فى تطوير القبلة الهيدروجينية بلوس ألاموس.

فى عام ١٩٦٨ منحته المؤسسة الأمريكية للطاقة النووية جائزة فيرمى فى مجال الانشطار الذرى، كما حصل على الجائزة الذهبية العالية لنيلز بوهر عام ١٩٨٢ م.

من مؤلفاته "نظرية الجاذبية والانهيار الجاذبى" و "رؤيه أينشتاين" و "الجاذبية" (مع آخر) و "حدود الزمن" و "نظرية الكم والقياس (مع آخر)".

جون ريتشارد جوت الثالث :John Richard Gott III

يعمل أستاذًا لعلم الفيزياء الفلكية بجامعة برنسليتون Princeton ويُعرف بشكل خاص بتطويره و مناصرته لنظريتين كونيتين (لهمًا طعم الخيال العلمي) هما: السفر في الزمن، وجدلية يوم الدينونه.

أشار إليه بول ديفيز مؤلف الكتاب الحالى (الأكثر مبيعاً) فيما يخص اقتراحه بشأن استخدام الأوتار الكونية فى بناء آلة زمان وذلك على النحو الموضح عبر الكتاب، وكذا اقتراحه المتعلق بـ "مرآة الزمن" والتى يرى أن موقعها سيكون مجاورةً لبقعة أو ثقب أسود يبعد عن

الأرض لمئات أو أكثر من السنوات الضوئية، والتى ستعمل كجامعة للضوء والتى ستتشوه أشعة الضوء وتحنيه، وهذا التجمييع سوف يكشف الزمن الماضى (المتأخر) مفصلاً فى صور أصلها أرضى.

- أما بالنسبة ليوم الدينون فقد استخدم بشأنه طريقة كوبرنیقوس كمبدأ يتيح بقاء البشرية إلى حوالى من ٥,١ إلى ٧,٨ ملايين السنين، وهو ما كان اقتراحته قبله Brandon Carter لكن بحثه فى الأمر كان مستقلاً، وقد تعرض بسبب هذا لهجمات فلسفية عديدة، هذا وبرغم نسبته كمواطن إلى الكنيسة البروتستانتية المشيخية فإن له قدرة فذة في التفرقة بين ما هو فیزیائی وما هو بعد فیزیائی.

Kurt Gödel كیرت جودل

(١٩٠٦-١٩٧٨)

- رياضى ومنطقى أمريكي نمساوى المولد، وهو صاحب برهان جودل الموسوم باسمه والذى أصبح من أشهر البراهين الرياضية في القرن الـ ٢٠ بأسره وتستمر المناقشات حوله حتى اليوم، والقائل بأنه مع أى نظام منطق رياضى صارم لا يمكن البرهنة على أسئلة أو فرضيات معينة على أساس من البديهيات التى تدخل في النظام، وبالتالي يصبح من غير الثابت أن البديهيات الأساسية أو القاعدة للحساب سوف لن تسمح بظهور التناقضات.

- ظهر هذا البرهان عام ١٩٣١ فى مقال " حول اقتراحات عدم التحديد كمبأداً شكلانى" ضمن كتاب "مبادئ الرياضيات" للرياضيين الأشهرین برتراند رسلي هو وايتهد، وهى المقالة التي أنهت قرناً في المحاولة لتأسيس بديهيات يمكنها أن تعطى قاعدة صارمة لكل الرياضيات أو معظمها تقريباً، والتي بعده أصبحت من الكلاسيكيات بالنسبة للرياضة الحديثة، أى بعد المحاولة الناجحة التي قدمها جودل والتي أصبحت من المبادئ الرياضية.

كينجزلى أميس Sir Kingsley William Amis

• (١٩٩٥-١٩٢٢)

روائى إنجليزى وشاعر وناقد ومعلم وكتب أكثر من عشرين رواية وثلاثة مجموعات شعرية، كما كتب القصة القصيرة وعدة نصوص إذاعية وتليفزيونية وكتباً عن النقد الأدبى الاجتماعى.

في العام ١٩٤٧ أنهى درجة العلمية الجامعية في اللغة الإنجليزية بترتيب الأول على دفعته وقرر بعدها أن يهب وقته للكتابة، وإن أصبح محاضراً في اللغة الإنجليزية بجامعة ويلزسوانسى Wales Swansea الفترة من ١٩٤٨-١٩٦١).

حقق شهرته منذ روايته الأولى "جيم المحظوظ" Lucky Jim التي اعتبرها الكثيرون تحذيرية وتضم بذور التطور المتوقع في خمسينيات القرن الماضي، كما كانت سابقة في زمانها عن جيل جديد من الكتاب ظهر فيما بعد.

من أهم ما وُجّه إليه من نقد هو ما أشار إليه ريتشارد برادفورد Ritchard Bradford من أنه لم يخترع روايته وإنما قص ما يعرفه سواء ما يتعلق بحياته هو أو من هم بالقرب منه، وهو نقد صحيح على وجه العموم.

اهتمامه النقدي بروايات الخيال العلمي أدى إلى تأليفه واحدة بعنوان "خرائط جديدة لجهنم" New Maps of Hell صاغ فيها تعبير "جهنم المضحكة" Comic inferno. كما كانت له محاولات في روايات "جيمس بوند" ذلك الجاسوس الذي ابتكره الكاتب أيان فليمنج Ian Fleming فضلاً عن محاولات في إتمام مخطوطة روايته الأخيرة بعد موته بطلب من الناشرين وإن لم ينجح تماماً في ذلك.

كيب ستيفين ثورن Kip Stephen Thorne

مولود بلوجان Logan بولاية أوتاه Utah الأمريكية فى يناير ١٩٤٠.

فيزيائى أمريكي، انجذب للعلم منذ الثامنة من عمره وبعد حضوره محاضرة عن النظام الشمسي (والداه أستاذان بجامعة الولاية)، شارك والدته د. أليسون Alison فى حسابات نموذجهما للنظام الشمسي.

حصل على الدكتوراه عام ١٩٦٥ (أى عندما كان سنه ٢٥ سنة) وكانت حول: الديناميكا الهندسية لأنظمة الأسطوانية.

المعروف بقدراته الخلاقة على نقل الإثارة مقرونة بالمعرفة فيما يتعلق بالجاذبية والفيزياء الفلكية سواء كان مستمعيه من الأساتذة أو الطلاب، وأيضاً يعرف بالأسئلة التى سيجد القرن ٢١ نفسه مطالباً بالإجابة عليها مثل:

- هل هناك جانب مظلم للكون، وهى التى صارت شائعة باسم "البعض السواداء" الجاذبة؟

- هل سنشاهد ميلاد كون جديد وجانبه المظلم مستخدماً الأشعة المسماه "موجات الجاذبية"؟.

- هل ستكتشف تقنية القرن ٢١ سلوكاً كمياً فى مجال الأجسام المشابهة لحجم الإنسان؟

تركَّز بحوثه أساساً على الفيزياء الفلكية النسبية وفيزياء الجاذبية وبتركيز أكثر على النجوم النسبية، والثقوب السوداء، وال WAVES الجاذبة، ويشتهر بين العامة بسبب نظريته المعاصرة بشأن الشفوق الدودية وإمكانية فهم استخدامها كوسيلة للسفر فى الزمن، فضلاً عن مساهمته المركزية فى مجال الطبيعة العامة للفضاء والزمن، والجاذبية التى تقاد تسع كافة موضوعات النسبية العامة.

كارل شوارتزشيلد :Karl Schwarzchild

(١٩١٦-١٨٧٣)

- فيزيائى ألمانى شهير، كان يلقب بأبى الفيزياء الفلكية.
- مما يذكر عنه أنه كان أشبه بالطفل المعجزة، حيث ظهر له وهو لم ي تعد بعد السادسة عشر من العمر، بحثاً منشوراً عن "المدارات الفلكية"، كما أصبح فيما بعد والداً للفلكى الشهير "مارتن".

- حصل على درجة الدكتوراه عام ١٨٩٦ عن نظريات بوانكاريه وفى السنة التالية عمل مساعدًا لرئيس مرصد فى فيينا حيث طور طريقه لحساب الكثافة البصرية لمادة يجرى تصويرها وهى الطريقة التى أصبحت معروفة باسمه.

- فى أثناء عمله بالجيش على الجبهة الشرقية فى روسيا عام ١٩١٦ كتب ثلاثة بحوث اثنان منها عن النسبية والثالث عن ميكانيكا الكم، وكان عمله ذاك فى مجال النسبية قد أثمر أول حل صحيح لمعادلة أينشتاين فى النسبية العامة والذى أيده أينشتاين.

- كما أرسى اثنين من خواص الثقب السوداء حملتا اسمه هما "القياس المترى" و "نصف القطر للأفق لثقب أسود غير متعاقب".

لى سمولن :Lee Smolin

(ولد عام ١٩٥٥ بنيويورك)

- فيزيائى أمريكي نظرى وباحث، حصل على الدكتوراه من هارفارد.
- من أكثر ما يعرف به هو استبطاطه طرقة مختلفة للجاذبية الكمية وبصفة خاصة حلقات الجاذبية الكمية، كما يعد من المناصرين للاقتراحين الأوليين للجاذبية الكمية: حلقة الجاذبية الكمية، ونظرية الأوتار، هذا وتتركز بحوثه

أيضاً فضلاً عن ذلك في مجالات الكونيات، ونظرية العناصر الأولية، وتأسيس ميكانيكا الكم، والبيولوجيا النظرية.

من بين أهم مقتراحاته: نظرية تتعلق بـ "الكون المثمر" المعروفة أيضاً بـ "الاختيار الطبيعي الكوني" التي حاولت أن توظف مبادئ البيولوجيا في الكونيات، مقتراحاً أن الكون نشاً أو ظهر لخدمة البقع أو الثقوب السوداء.

من كتبه: "حياة الكون" عام ١٩٩٩، "ثلاث طرق للجاذبية الكمية" عام ٢٠٠١، و "المشكلة مع الفيزياء: نشأة نظرية الأوتار وسقوط العلم وما الذي يأتي بعد ذلك" عام ٢٠٠٦.

لودفيج فلام :Ludwig Flame

ولد لأسرة نمساوية وعمل منذ ١٩٢٢ حتى تقاعد في ١٩٦٥ كأستاذ منهجه دقيق في جامعة فيينا التقنية للفيزياء، وفي الفترة من ٢٩ إلى ١٩٣١ كان مديرًا للجامعة، وحصل على جائزة شروننجر عام ١٩٦٣ على محفل أعماله، كما أصبح ابنه "ديتير" Dieter منذ عام ١٩٧٣ أستاداً للفيزياء النظرية بنفس الجامعة.

تعددت مساهماته في الفيزياء النظرية بدءاً من البحث في سمات الاحتراق في المجال الجاذبي حتى إلى ميكانيكا موجات شروننجر.

رغم عدم استعماله لمصطلح "الشق الدودي" الذي لم يكن ظهر بعد فقد اعتبر عمله في هذا المجال هو الذي أدى إلى نفق إلى الشق الدودي والذي وصف بعد ذلك (١٩٣٥) بمعرفة أينشتاين وناشان روزن وأطلق عليه قنطرة أينشتاين - روزن.

ورغم أنها مجرد معادلات في عمل نظري فلا يعني هذا بعد أن ثمة أدلة فعلية على حقيقة وجودها.

ماكس بلانك :Max Planck

(١٨٥٨-١٩٤٧) •

- فيزيائى نظرى ألمانى، وهو الذى وضع أول لبنه فى نظرية ميكانيكا الكم والتى حصل من أجلها على جائزة نوبيل فى الفيزياء عام ١٩١٨.
- فضلا عن عشقه للموسيقى، وكان موضوع الدكتوراه الخاصة به عن القانون الثانى للديناميكا الحرارية وهو ما يدخل فى إطار الفيزياء البحته .
- فى عام ١٩٠٠ أعد النظرية الرياضية الصحيحة لوصف الإشعاع الحرارى من جسم أسود يقوم بعملية استيعاب ما، موضحاً أن هذا التشكُّل الذى يستلزم عمليات غير متواصلة من القذف والاستيعاب تتطلب بدورها كميات غير مترابطة من الطاقة – وهذا ما أهله لنوعين من الاكتشافات:
 ١. ثابت بلانك الفيزيائى والأسasى فى ميكانيكا الكم، والذى يصف سلوك العناصر وال WAVES على المستوى الذرى متضمناً عنصر الضوء، وتنتمى أبعاده فى ناتج ضرب الطاقة فى الزمن وتقدر وحدته بـ: 6.6×10^{-34} ثانية.
 ٢. قانون بلانك للإشعاع والسائل بأن مصادر الإشعاعات تكون من ذرات فى حالة من التذبذب، وأن طاقة كل ذبذبة منها تحدّد تردد الموجات الكهرومغناطيسية التى تشعها.

ميتشيل كريتون :Michael Crichton

- ولد فى شيكاغو عام ١٩٤٢ بولاية الينوى الأمريكية.
- مؤلف روائى أمريكي، ومنتج ومخرج سينمائى، ومنتج تليفزيونى أيضاً.

- من أكثر ما يعرف عنه: أعماله القائمة على روايات مثيرة تقنياً سواء في السينما أو التلفزيون والمعتمدة على أسلوب حركي متميز تقنياً، كما أن كثيراً من روايته عن المستقبل تعكس إشارات علمية لخلفيته العملية وتدريبه الطبي في الجامعات الأمريكية (هارفارد) والإنجليزية (كمبريدج).
- أول أعماله رواية بعنوان "حالة احتياج A Case of Need" كتبها وهو في مدرسة الطب تحت اسم مستعار، والتي حازت جائزة إدغار Edgar عام ١٩٦٩.
- كثيراً ما يتكرر عبر أعماله قدر من التحذير بشأن التقدم العلمي وكيف يمكن أن ينحرف عن أهدافه، وتکاد تصبح تيمه رئيسية عنده: الفشل المرضي لنظم الحماية المعقدة بيولوجيا (جوراسيك بارك Jurassic Park) أو عبر النظم الحربية (قيد المرأة المقيدة بالسلال = The Andromeda Strain^(*)) أو (العالم الغربي = Westworld) وهي أفلام حازت شهرة عالمية، وعادة ما كان يعتمد على وثائق علمية غير تامة وملحوظات علمية في الطريق إلى اكتمال الفكرة أو الهدف.

مات فيزر Matt Visser

- ولد في Wellington، ودرس في جامعة فيكتوريا وأكمل الدكتوراه بجامعة كاليفورنيا في بيركلي وأصبح أستاذًا للرياضيات بجامعة فيكتوريا في بيلنجتون.
- تنصب اهتماماته في بحوثه على النسبة العامة ومجال الميكانيكا الكمية والكونيات، حيث أنتج عدداً كبيراً منها حول موضوع "الشقوق الدودية" و "أفق الجاذبية" و "الأشياء التي تظهر عن القياسات السمعية".

(*) أندروميدا Andromeda (أميرة حشيه شُدت بالسلسل إلى جرف عال لكي ينفهمها غول ولكن أنقذها بيرسيوس وتزوجها والقصة من أصول ميثولوجية يونانية) ويکنى بها عن المرأة المسلسلة (أو المقيدة بأكثر من قيد) (المترجم).

صاحب كتاب يدور حول نظرية الشفوق الدودية "تحديد موقع الشفوق الدودية من أينشتاين حتى هوكنج". Loretzian Wormholes – From Einstein to Hawking الصادر عام ١٦٩٦، كما كان مؤلفاً مشاركاً في كتاب "الثقوب السوداء الاصطناعية Artificial Black Holes" الصادر عام ٢٠٠٢.

مارتن كروسكال :Martin Kruskal

(١٩٢٥-٢٠٠٦) •

فيزيائى ورياضى أمريكى درس فى جامعة شيكاغو، وحصل على الدكتوراه من جامعة نيويورك، حيث عمل على المتقاربات، والمعزولات، والأرقام الحقيقية، واستطاع مع جورج زكيريس George Szekeres أن ينجزا الروابط المتساوية (المسماه باسميهما: كروسكال - ذكيريس) لضبط (علم الحساب) شوارتزشيلد عند Schwarzschild، والحل لمجال "الخلاء vacuum" المتماثل أو المتوازن في معادلة أينشتاين.

فضلاً عن ابتكاره لإجراء الحساب الكروسكالى. •

مما يذكر أن له شقيقان جوزيف Joseph مكتشف ميزان الحساب الكروسكالى وويليام William مكتشف التحليل الأحادى للتفاوت أو الاختلاف Kruskal- Willis one-way analysis of variance، هذا وأبناؤه أيضاً كلайд وكارين وكيرى Clyde, Karen and Kerry عملوا جميعاً بالرياضيات.

مارتن د. ليفاين Martin D. Levine

- أتم دراسته الجامعية في الهندسة الكهربائية الكمبيوترية من جامعة ماك جيل McGill University عام ١٩٦٠ ومنها حصل على الماجستير في ذات المجال عام ١٩٦٣، ثم حصل على الدكتوراه في الهندسة الكهربائية من الكلية الملكية للعلوم والتكنولوجيا بجامعة لندن عام ١٩٦٥.
- حالياً يشغل منصب الأستاذية في قطاع الهندسة الكهربائية في مجال الكمبيوتر بجامعة الأصلية "ماك جيل" والمدير المؤسس لمركز الجامعة للآلات الذكية (١٩٨٦-١٩٩٦)، كما عمل أستاذأً زائراً في العامين ٧٩، ١٩٨٠ لعلوم الكمبيوتر بالجامعة اليهودية بالقدس وأيضاً عمل مستشاراً لعدة حكومات ومؤسسات اقتصادية كبرى في هذا المجال.
- تدور اهتماماته البحثية حول بصيرة الكمبيوتر، وعمليات الرموز والذكاء الاصطناعي وله منشورات عديدة في هذه المجالات من أبرزها كتاب "البصيرة عند الإنسان وفي الآلة" Vision in Man and Machine وشارك في تأليف كتاب بعنوان "التحاليل الكمبيوترية المساعدة في مجال ارتحال الخلية والانجداب الكيمائى Compate Assisted Analyses of Cell Locomotion and Chemotaxis"

نيلز بور Niels Bohr

- فيزيائي دانماركي حاصل على جائزة نوبل.
- يعد المسئول الأول عن تقديم ميكانيكا الكم، فضلاً عن مشاركته في مشروع القنبلة الذرية الذي أقيم في لوس ألاموس بالولايات المتحدة الأمريكية في بواكير عام ١٩٤٤.

- من أبرز مؤلفاته كتاب بعنوان "الفيزياء الذرية والمعرفة البشرية" **The Atomic Physics and Human Knowledge** والذى ضمّنه مناقشة دارت بينه وبين ألبرت أينشتاين حول نظرية الكم جرت على مدى أكثر من عقدين من الزمان.

ناثان روزن :Nathan Rosen

- فيزيائي إسرائيلي، وفي عام ١٩٣٥ أصبح مساعدًا لأينشتاين في مجال الدراسات المتقدمة بجامعة برينستون حتى شجعه أينشتاين على تكملة مستقبله في إسرائيل.

- اشتراك في بحث منشور مع أينشتاين وبوريس بودول斯基 **Boris Podolsky** بعنوان: "هل يمكن اعتبار وصف أو تفسير ميكانيكا الكم للحقائق الفيزيائية عملاً متكاملاً أو تاماً؟"، كما اشتراك مع أينشتاين أيضًا في اكتشاف "فنظرية أينشتاين - روزن" في النسبية العامة.

- أسس أكثر من معهد فيزيائي في إسرائيل، وعدة معاهد تعليمية عليها أخرى هناك.

روي كير :Roy Kerr

- ولد عام ١٩٣٤ في نيوزيلندا، ولمعت موهبته الرياضية عندما كان طالبًا بكلية سانت أندره، ثم حصل على درجة الجامعة من كلية كانتربيري بجامعة نيوزيلندا ثم الدكتوراه من جامعة كمبريدج عام ١٩٦٠، حيث كان توجّهه يتعلق بالمعضلات الصعبة لمعادلات الحركة في النسبية العامة.

- بعد ذلك تقل فى عدة مناصب جامعية بأمريكا، وفى العام ١٩٦٢ انتقل لجامعة تكساس بلوستن حيث اكتشف فى العام التالى حلّ المشهور والتام للفراغ = **(Vacuum)** والذى يقال إنه وجده بالصدفة حيث كان يبحث عن شيء آخر (أبدا لم يشر إلى ما هو هذا الشيء الآخر) كما أراد أن يعمم الحل المعروف باسم حل شوارتزشيد.
- وفى عام ١٩٦٥ استطاع أن يقدم مع ألفريد شيلد **Alfred Schild** .**Kerr- Schild spacetime** الرمakan الموسوم باسميهما
- فى عام ٢٠٠٦ حصل على جائزة مارسيل جروسман **Marcel Grossmann**

رای برادبری :Ray Bradbury

- ولد بولاية إلينوي الأمريكية عام ١٩٢٠ .
- كاتب أمريكي يؤلف الروايات الأدبية والمسرحيات، وإن تحققت شهرته من روایات الخيال العلمي، والمبنية على الأخلاق. فضلاً عن روایات الرعب والغموض. والكتاب الأكثر شهرة في كل ذلك "التاريخ الزمني للمريخ" عام ١٩٥٠ الذي صنف أحياناً كرواية وأحياناً أخرى كمجموعة قصصية وفي العام ١٩٥٣ جاءت روایته القمة رغم غرابتها "٤٥١ فهرنهيت Fohrenheit 451" ، التي تحولت إلى فيلم سينمائى شهير .
- على الرغم من أنه يوصف عادة بأنه كاتب خيال علمي فقد حرص على عدم تقدير نفسه في هذا المجال وحده، ومن قوله في ذلك: "أولاً أنا لا أكتب خيال علمي، واحدة فقط من روایاتي (٤٥١ فهرنهيت) تعتبر كذلك لأن الخيال العلمي تصوير الواقع بينما الخيال تصوير لغير الواقع ولذلك فـ: "التاريخ الزمني للمريخ" ليست من قبيل الخيال العلمي، إنها مجرد خيال لأنها لا يمكن أن تحدث... هي أسطورة يونانية منذ زمن طويل ولم تزل لها قوتها".

ريتشارد س. كيتج :Richard C. Keating

- أستاذ طب فى مجال الروماتيزم وظل حتى تقاعده ليصبح أستاذا فخرياً بجامعة جنوب إلينويز ، ومفوض لجنة الحفاظ على الحياة، ورئيس مجلس إدارة مؤسسة الحفاظ على الحياة فى إدواردزفيل Edwardsville .
- أتم دراسته الجامعية عام ١٩٥٩ بجامعة كولجيت Colgate وحصل على الماجستير عام ١٩٦٢ من جامعة سينسيناتي Cincinnati ، وعلى الدكتوراه من نفس الجامعة عام ١٩٦٥ .
- تشمل بحوثه، مع ذلك، علم التشريح المقارن للنباتات ذات الفاقفة الواحدة وذات الفاقتين، وتأثيف أوراق النباتات المزهرة في بُنَيَّات ذات ضغط عالي، وتقنية الميكرو واستعمالات المجاهر (التلسكوبات) والتصوير.

ستيفن هوكنج :Stephen Hawking

- ولد عام ١٩٤٢ .
- فيزيائى نظرى إنجليزى، صاحب نظرية عن الثقوب أو البقع السوداء تقوم على نظرية النسبية وmekanika الكم.
- رغم مرضه الشديد (تعيد كرسى متحرك ولا يمكنه الكلام، وقد صُمم الكرسى ومعه جهاز للتحدث للتوافق مع حالته خصيصاً) فقد عمل فى مجال النظرية النسبية وبصفة أساسية فى الثقوب السوداء، حيث قدم عام ١٩٧١ حداً بالشكل الذى وقع فور الانفجار الكبير من أن بلايين الأطنان من الكتلة شغلت الفضاء فيما يسمى بالبقع السوداء المصغرة والتى كانت فريدة فى كتلتها الهائلة وتطبق جاذبيتها أن تحكم بواسطة قوانين النسبية بينما تطلب حالتها اللحظية أن تطبق عليها قوانين ميكانيكا الكم ومن خلال هذه الأخيرة فإن هذه

البقع فدفت أو نفثت عناصر أقل من ذرية لكي تشحن نفسها بالطاقة إلى أن انفجرت.

- مساهمات هوكينج في الفيزياء جلبت له تشريفات متعددة، ومن بين كتبه كتاب بعنوان: "تاريخ موجز للزمان"، عام ١٩٨٨ وهو مترجم للعربية وكتاب آخر بعنوان: "الكون في قشرة جوز" وهو مترجم بدوره للعربية.

ستيفن أ. فولنج :Stephen A. Fulling

- أنهى دراسته الجامعية بجامعة هارفارد في الرياضيات عام ١٩٦٧ ثم حصل على الماجستير في ١٩٦٩، والدكتوراه في ١٩٧٢ من جامعة برنسبيتون.

- تتركز اهتماماته في نظرية المجال الكمي في الزمكان المنحنى، وطاقة الفراغ الكمي وكل ما ينطوي على النظرية الكمية في التمدد والتقريب الشبه تقليدي والتحليل الرمزي لمعادلات الفروق وعمليات الفروق الزائفة والجر (الرموز) الكمبيوترى، والكمبيوتر الكمى وتوظيفات نظرية المجموعات والأعداد والبرمجة الحرفية.

هايزنبرج :Werner Heisenberg

(١٩٧٦-١٩٠١)

- فيزيائى وفيلسوف ألمانى، اكتشف طريقة جديدة لتشكل ميكانيكا الكم مصمماً وضابطاً لقواعدها مما ساعد على تقدم الفيزياء النووية والذرية، وبسببها حصل على جائزة نوبل في الفيزياء عام ١٩٣٢.

- وفي عام ١٩٢٧ (بعد حصوله على الدكتوراه) بأربع سنوات تقريباً أعلن عن مبدأ "عدم اليقين" (عدم استطاعته تحديد سرعة ومكان جزء في نفس الوقت لأنك إذا حددت سرعته يكون موقعه قد تغير، وإذا حددت موقعه تكون سرعته قد تغيرت، وبالتالي لا يصبح من المفيد في الأمر سوى التقرير) وهو المبدأ الذي أصبح راسخاً في الوسط العلمي.
- عمل مساعدًا لماكس بور ومديراً لمعهد ماكس بلانك، كما كتب عام ١٩٣٠ "المبادئ الفيزيائية لميكانيكا الكم"، وربما بعض الكتب والأبحاث حول نفس الموضوع وعن فلسفته التي بناها على مبدأ عدم اليقين ذاك.

ويليام ج. أونرو William G. Unruh :

- ولد عام ١٩٤٥ في وينيبيج Manitoba بمانیتوبا بكندا.
- فيزيائي كندي، حصل على درجة العلمية عام ١٩٦٧ من جامعة برنستون وأعقبها الماجستير والدكتوراه من ذات الجامعة، ثم صار أستاذًا للفيزياء في جامعة بريتش كولومبيا بفانكوفر في كندا.
- في عام ١٩٧٦ اكتشف ما سمي أثر أونرو Unruh Effect والذي يمثل تنبؤاً بأن ملاحظ متسارع سوف يلحظ إشعاعات الجسم الأسود، بينما الملاحظ الداخلي لن يلاحظها. وبكلمات أخرى فإن الملاحظ المتسارع سوف يجد أو تجد نفسه أو نفسها في خلفية دودية. أما الحالة الكمية التي نراها كأرضية للملاحظين في أنظمة داخلية أو مغلقة نجدها نوع من الاتزان الحراري بالنسبة للملاحظ المتخذ لهيئة أو شكل متسارع. وهذا الأثر إذن يعني أن فكرة الفراغ Vacuum تعتمد على الممر أو الطريق الذي يتخذ الملاحظ عبر الزمكان.
- حصل أونرو على العديد من الجوائز العلمية.

ويليام جاكوب فان ستوكوم : William Jacob van Stockum

(١٩٤٤-١٩١٠) •

- فيزيائي هولندي قدم إسهاماً هاماً في تطوير النسبية العامة في مراحلها الباكرة، حيث انتقلت أسرته إلى أيرلندا في أواخر عشرينيات القرن الماضي فقد درس الرياضيات في كلية ترينتى بدبلن التي فاز فيها بالميدالية الذهبية، وحصل على الماجستير من جامعة تورونتو، وعلى الدكتوراه من جامعة أدنبره.
- في عام ١٩٣٧ نشر بحثاً اشتمل على أول حل صحيح للنسبية العامة (وكانت حديثة وقتئذ نسبياً) والذى قدم حل الجاذبية كنموج يأخذ شكل مادة دواره rotating matter ، وفي هذا البحث كان أول من لاحظ إمكانية تمثيل الزمن المغلق في شكل يشبه الانحناء وهو واحد من أغرب الظواهر في النسبية العامة.
- بعدها حاول أن يدرس على يد أينشتاين نفسه ولسوء الحظ لم يحقق ذلك وبسبب انفجار الحرب العالمية الثانية التحق بالقوات في عدة مناصب انتهت بسلاح الطيران وفي إحدى الطلعات أصيب طائرته ومات كل من عليها حيث دفعوا جميعاً وبينهم ويليام في الموقع الذي سقطت فيه الطائرة.

(ب) الموضوعات: "مرتبة وفقاً للألفبائية الإنجليزية:

المادة المضادة : Anti matter

- في ديسمبر من عام ١٩٢٧ طور "بول ديراك Paul Dirac" معادلة في النسبية تتعلق بالإليكترون أصبحت تعرف باسم معادلة ديراك، وقد عثرت هذه المعادلة على حل للطاقة السلبية بالإضافة إلى الطاقة الإيجابية العادية وهذا

شكل معضلة لأن الإلكترون عادة ما يحوى أقل مستوى من الطاقة، وإحياءه لطاقة سلبية هو من قبيل التوافة؛ وفي محاولته للخروج من هذه المشكلة أو الالتفاف حولها اقترح أن "الخلاء" Vacuum مملوء ببحر من الإلكترونات ذات الطاقة السلبية، وهو الذي أطلق عليه بحر ديراك، وبمزيد من التفكير اعتقاد ديراك أن هناك ثقباً في هذا البحر تكون لديه طاقة إيجابية ظناً أنه البروتون. لكن "هيرمان ويل" Hermann Weyl أشار موضحاً أنها جميعاً لها نفس كتلة الإلكترون وتتأكد هذا تجربياً عام ١٩٣٢ بواسطة كارل د. أندرسون Carl D. Anderson وكان هذا المضاد للمادة وقتئذ يسمى "المضاد الأرضي للمادة": Contraterrene matter إلا أنه اليوم يعد النموذج المعياري الذي يظهر أن كل عنصر له عنصر مضاد يمثل رقمه الجماعي الكمي القيمة السلبية لقيمة العنصر نفسه.

أصبحت استعمالات هذه الأجسام المضادة تمتد لمجالات الطب والوقود والمجال الحربي والمستوى الفلكي الكوني للمضاد Antiuniverse وبالتالي أعمال "الخيال العلمي".

تعتبر المادة المضادة من الناحية المادية الفعلية من أثقل ما هو موجود بتقدير يصل إلى ٣٠٠ بليون دولار للميليجرام الواحد وذلك لصعوبة إنتاجها، (قليل من ذراتها يمكن أن ينتجها التفاعل في مُعجل للعناصر).

Aquila:

وأحياناً ما يطلق عليها الاسم اللاتيني Vulture الذي يعني النسر وهي مجموعة نجوم ثابتة من بين ٤٨ مجموعة أعد بطليموس "Protemy" قائمتها وهي نفس المجموعة التي أشار إليها أودوكوس Eudoxus (القرن ٤ قبل الميلاد) واراتوس Aratus (القرن ٣ قبل الميلاد) وهي الآن ضمن ٨٨ مجموعة تعرف باختصار

IAU، وتقع وبطريقة غير دقيقة عند خط الاستواء السماوى، كما تمثل ذروة أو قمة مجموعة الكواكب الصغيرة الثلاثية "الصيفية".

كان بطليموس قد سجل ١٩ نجماً مرتبطاً في هذه المجموعة، ومجموعة أنطونيوس **Antinous** (حظيت بهذا الاسم في عهد الإمبراطور هارديان Hardian) ولكن أحياناً وعلى سبيل الخطأ تسب إلى تايتو براه **Tycho Brahe** والذي صنف ١٢ نجماً في أكويلا، وبسبعة نجوم في أنطونيوس، والمعروف حالياً أنه يضم مجموعة مبهرة من النجوم.

ثمة نجمين مستعران لوحظاً منذ قبل الميلاد في هذه المجموعة، الأول منها له بريق أشبه بالبريق المنبعث من كوكب الزهرة **Venus** والثاني أكثر بريقاً من التير **Al tair** (يعنى النسر الطائر) ولأن الأخير يعتبر أمع نجوم مجموعة أكويلا فقد لاقت المجموعة بالاسم الأخير باعتباره الطائر الذى يخص زيوس **Zeus** (كبير آلهة اليونان) وبهذا اعتبار كان الأمر فى هذه التسمية يتعلق بدور ما فى الميثولوجيا اليونانية والرومانية والصين والهند.

الانفجار الكبير... الاسحاق الكبير :Big bang... big crunch

ثمة نظرية تقول بأن الكون بدأ من بذرة حجمها أقل من أي شيء يمكن أن يوجد، ويطلق عليها اسم "منفردة" **singularity** وقد احتوت على كل ما في الكون من مادة وطاقة، ثم انفجرت في لحظة **big bang**، وفي ميدان العلوم قدرت ساعة الصفر هذه بزمن بلانك (واحد على يساره ٤٣ صفرًا ثم فاصلة) وبعدها تضاعف حجمها من بذرة إلى ذرة إلى ما يعادل حجم البرنقالة وفي ذلك وعبر ملايين السنين تشكلت أولى النوى ثم الإلكترونات ثم تمويجات غازية بفعل الجاذبية والتى أخذت شكل عناقيد أصبحت فيما بعد المجرات والكواكب، وهذه الأخيرة تبتعد عن بعضها البعض في جميع الاتجاهات

وبذات المستوى وإلى أبعد ما يمكن ملاحظته في حدود وسائل الملاحظة الحالية وذلك دون الرجوع إلى نقطة مركزية مفترضة، هذا وقد تولدت العناصر كلها في النصف ساعة الأولى من الانفجار، ولم يتم بعدها تولد عناصر أخرى.

- تلك هي النظرية السائدة بين معظم العلماء عن نشأة الكون، ولكن استتبع الأمر ظهور نظرية أخرى تعرف باسم "الكون النابض" pulsating universe والتي تقول بأن المادة تتطاير متتشرة من كتلة منضغطة ولكنها سوف تبدأ بالانقلاب بتأثير الجاذبية أيضاً والمشتركة بين أقسامها المختلفة فيما يسمى بالانسحاق الكبير big crunch إلى أن تصل إلى درجة معينة من التركيز والكتافة تنفجر معها من جديد وعبر هذه العملية وتكررها تتشكل المادة ولا تزول بل يعاد توزيعها مرة بعد مرة.

مذنب شوميكرو - ليفي ٩ (Comet Shoemaker- Levy ٩ اختصاراً) SL9

- هذا المذنب هو الذي اصطدم بكوكب المشتري عام ١٩٩٤، وإن كان قد تم اكتشافه في ٢٤ مارس ١٩٩٣ بمعرفةCarolyn Karpولين Eugene M. Shoemaker ودavid Levy.

• بحدوث هذا الاصطدام، والذي كان مُتنبأ به من قبل، أمكن لأول مرة رصد اصطدام جسمين من النظام الشمسي، وهو الأمر الذي احتل نصيباً وافراً من الإعلام العالمي، كما كان محل مراقبة عن كثب من الفلكيين بطول العالم وعرضه. وهذه الواقعة كشفت الكثير عن كوكب المشتري وجوهه ودوره في إنقاص حطام الفضاء داخل النظام الشمسي (اصطدم بالزهرة بسرعة ٦٠ كم في الثانية).

• وهو أول مذنب يدور حول كوكب بدلًا من الدوران حول الشمس، وفى مدار منحرف عن المسار الدائري (يبعد عن الزهرة ٤٩,٤ مليون كم) بحيث يأخذ شكل القطع الناقص، ويستغرق فى هذا المدار حوالي سنتين.

سديمية السرطان :Crab Nebula

• عبارة عن بقايا نجم مستعر وريحه النابضة ويقع بين مجموعة النجوم الثابتة التى تشكل برج السرطان والمسماه تاوروس **Taurus** ويصنف عالميًّا بالرموز والأرقام التالية (**Mi, NGC 1952, Taurus A**) ومن الطريق أنها تشبه النار الملونة التى يتقاذفها الناس فى الاحتفالات أو تطلقها أجهزة معينة مع العصا ذات الشراشيب التى يتلاعب بها قائد طابور الاحتفال **nebula**، ومن هنا جاءت التسمية.

• أول مرة يلاحظ فيها كان بمعرفة جون بيفز **John Bevis** عام ١٧٣١ ، وتطابق مع النجم المستعر البراق الذى سجله الفلكيون الصينيون والعرب عام ١٠٥٤ ، ويقع على بعد ٦٣٠٠ سنة ضوئية من الأرض، وفي القلب منه يقع النجم النيترونى المتعاقب "السرطان" الذى يبعث بنفاثات من أشعة جاما ومجات رادارية أشقاء حركته المغزليية بمعدل ٣٠,٢ مرة في الثانية.

• وهو أول جسم سماوى تتم دراسته كمصدر للأشعة التي عادة ما تستره عنا.

مجموعة برج البعثة :Cygnus Constellation

- وتألف هذه المجموعة من تسع براقة من النجوم الشديدة اللمعان والبارزة في الفضاء رغم بعدها البالغ (٣٢٣٠ سنة ضوئية) وحتى الآن تتكون من ١٨ نجماً براقاً في السماء، وهي في عمومها تميل للزرقة وتشكل ما يشبه ذيل فائق الجمال لطائر الإوز العراقي، وتقع المجموعة في النهاية العليا للمعبر الشمالي متعمدة على مجموعة صغيرة من النجوم المعروفة باسم "المثلث الصيفي" .Summer triangle asterism
- من أبرز نجوم المجموعة ما يحمل الأسماء التالية:
 - ٦١ سيني Cygni (والذى كان الظن عام ١٩٣٨ أنه قريب من مجموعتنا الشمسية)، و ١٦ سيني ب والذى يصل حجمه إلى ١,٥ من حجم المشتري،
 - و X-1 سيني Cygnus الذي يعتبر من المرشحين ليصبح ثقباً أسود وغيرها من النجوم المتميزة.

النظام والفوضى :Order and Chaos

- يتفق العلماء على أن هذا التعبير مثل الكثير من المصطلحات العلمية يعبر عن تقنية معينة ولا يتلقى بالضرورة مع دلالتهما العادية وبذلك ينصرف أيهما في مجال العلم إلى أمرتين:
 ١. الخلق من خلال انبثق.
 ٢. الانتظام الكامل في مجال الظواهر الفيزيائية، والذي يمكن وصفه بمصطلحات محددة وأرقام رياضية ومقاييس لها نماذج معينة وبالتالي تقبل التنبؤ بسلوكها في الأغلب الأعم.
- والمثال المبسط لذلك يتمثل في إمكانية الحفاظ على مدى معين من تأرجح البندول على فترات منتظمة وبنفس القدر، وذلك هو النظام وبال مقابل هناك

الفوضى التي يمكن تمثيلها بزخات المطر حيث تصطدم مع جزء صغير من السطح وفي فترات غير منتظمة ولا يمكن التنبؤ بها إلا في حدود معينة وقد خضعت مثلاً مثل سائر الظواهر الفيزيائية للبحث الفيزيائي والرياضي.

الأوتار الكونية :Cosmic String

- الوتر الكوني هو خلل أو علة حسية في الطبولوجيا ذات البعد الواحد في نسيج الزمكان، وتستخدم بشكل حسبي عندما تحدث في مختلف مناطق الزمكان وجهاً من وجوه التغيير في ميدان حواف هذه المناطق عندما يتلقى أيهما بالآخر، بما يشبه ما يحدث بين حبيبات الكريستال عند تجميد السوائل أو الشقوق التي تحدث عند تجميد المياه داخل الثلج وفي حالة كوننا بهذا النوع من التغيير ربما وقع في الأيام المبكرة من تشكل الكون.
- وهذه الأوتار، إذا كانت موجودة بالفعل، ربما تكون شديدة النحول أو رفيعة للغاية مثل البروتون، ولها كثافة عالية مع ذلك، ولذا قد تكون مصدراً له أهميته لجاذبية، وواحداً منها بطول 10^6 كم سوف تكون له جاذبية أكثر من جاذبية الأرض، وهي في مجموعة أقد تشكل شبكة **network** تربط بين الفجوات في الكون الباكر، كما قد تكون جاذبيتها مسؤولة عن كثرة المادة في عناقيد المجرات.
- كما أن ذبذباتها التي يظن أنها تحدث بسرعة قريبة من سرعة الضوء، يمكنها أن تجعل جزء من الوتر يضغط بشدة على آية حلقة أو فجوة منعزلة حيث إن هذه الأخيرة لها مدة حياة تتعلق بمدة حياة الأشعة الجاذبة.
- ومن ناحية أخرى لا توجد علاقة بين الأوتار الكونية ونظرية الأوتار حيث تم اختيار اسم كل منها بشكل مستقل، إلا أن البحث في نظرية الأوتار بعث الحيوية في الأوتار الكونية وهي النظرية التي قال بها جوزيف بولشنسكي

Joseph Polchinski بأن الكون المتمدد ربما تسبب في تمدد وتر أساسى حتى أصبح في حجم مجرة ومن ثم ستظهر عليه خصائص الأوتار الكونية المقال بها وتجعل الحسابات السابقة مفيدة. وكما علق النظري توم كيبيل **Tom Kibble** "كونيوا نظرية الأوتار اكتشفوا أوتاراً كونية تقع في كل مكان تحت السطح الخارجى للكون".

- وعلى أي الأحوال فإن معظم هذه المقترنات يجب أن تعتمد على الأساسية الكونية الصحيحة، وليس ثمة تجارب مقنعة للتحقق من صحتها قد أجريت بالفعل.

المُفرّق :Differentiator

- هو دائرة مصممة بحيث إن الخارج **output** من هذه الدائرة هو أجزاء تصبح مشتقات ثانوية من الداخل **input** للدائرة.
- ثمة نوعان من المفرقـات أحدهما نشط وفعال **active** والأخر يعمل بتأثير قوة خارجية عنه **passive** (سلبي).
- يستخدم الجهاز بصفة مبدئية كفلتر **filter** عالى قادر على تفريـق عناصر عن بعضها.

قطـرة أينشتاين - روزن :Einstein – Rosen Bridge

- فى عام ١٩١٦ قدم أينشتاين نظريته فى النسبية العامة، وبعدها بعشرين عاماً نشر مع زميله المتعاون معه لمدة طويلة ناثان روزن **Nathan Rosen** بحثاً أظهرـا فيه أن النسبية العامة تتضمن بناء منحنى للمكان يمكنه أن يربط بين منطقتين متناظرتين من الزمكان المنحنى بشكل مختصر، ولم يكن هذا البحث مهمـاً بإبراز ما يمكنه أن يكون أسرع من الضوء، أو بالسفر داخل الكون. ولكنه حاول شرح العناصر الأساسية مثل الإليكترونات كأنفاق فضائية فى

شكل خيوط من القوة الكهربية. هذا المعبر يعتمد أساساً على النسبية العامة، وأصبح منضيطاً من خلال الحل الذي قدمه شوارتزشيلد الذي كان أول حل صحيح لمعادلة أينشتاين، والذي أكده الأخير، وهو الذي أدى إلى التبؤ بالثقوب السوداء، والتي تعتبر "النهاية" للنجوم ذات الكتلة التي تتراوح ما بين ١٠ إلى ١٥ مرة كتلة الشمس، لأنه حين يحدث بها انفجار هائل الانقاد فإنها تخلف وراءها بقايا محترقة هائلة بالفضاء بين النجوم بدون ما يقابلها من مضادات الجاذبية وبظل هذا الانهيار الانفجاري إلى أن يتكتشف إلى نقطة الصفر وبكتافة لا نهاية لها منشأ لما يعرف بـ "المفردة" (أصغر ما يمكن أن يوجد في الكون). وبزيادة الكثافة على هذا النحو فإن ممرات أشعة الضوء المفرزة من النجم تتحنى بشكل نهائى متذرع تغييره وأى فوتون ضوء سيظل محصوراً في مدار معين بسبب كثافة الحقل الجاذبى ذاك، ولا يمكنه أن يهرب بعد أن يصل النجم لهذه الكثافة اللا نهاية والذى أطلق عليه تسمية "الثقب الأسود".

حلقة أينشتاين Einstein ring

- تعتبر عملية ملاحظة الجاذبية من خلال العدسات واحدة من نتائج نظرية النسبية العامة التي نُشرت عام ١٩١٦ (وكان أينشتاين قبل نشرها قد تنبأ بانحناء الضوء وذلك في العام ١٩١٢)، حيث بدلاً من ضوء يسرى من مصدر (كمجرة أو نجم) في خط مستقيم (ذى ثلاثة أبعاد) فإن هذا الضوء ينحني (يتشوه خطه المستقيم) ويتحول إلى ما يشبه الحلقة بسبب وجود جسم ضخم في طريق الضوء المستقيم متسبباً في تشويهه، أما الذي يتسبب في الشكل الحلقي فهو عدم انتظام الخط بين المصدر والعدسة والملاحظ بحيث يظهر في العدسات تشكلاً مستديراً يشبه الحلقة.

أنطروبيا :Entropy

- هذا المصطلح مشتق من الكلمة اللاتينية **Metatropi** والتى تعنى "التحول" وهو مقياس لعدم قابلية طاقة النظم على أن تعمل. وهو مقياس مركزى للقانون الثانى للديناميكا الحرارية المتعلقة بالعمليات الفيزيائية وعما إذا كانت تحدث بشكل عفوى أو تلقائى. لأن التغيرات العضوية تحدث فى النظم المعزولة مع زيادة أو ارتفاع هذا المقياس. وهذه التغيرات عادة ما تمهد لفروق فى الحرارة والضغط والكثافة والمزاعم الكيماوية التى قد توجد فى نظام ما، والأنطروبيا هي التى تقيس كيف يتقدم هذا التمهيد.
- نشأ المسمى فى خمسينيات القرن ١٨ بمعرفة فيزيائى ألمانى يدعى رودلف كلاوزيوس **Rudolf Clausius** الذى وصفه بالمحلى التحويلى مثل استخدام الطاقة المتبددة أو المشتقة لنظام ديناميكى حرارى للأجسام العاملة أو الأنواع الكيماوية أثناء تغيير حالاتها.
- الإنطروبيا واحد من العوامل التى تحدد الطاقة الحرية لنظام ما، وهذا التعريف الديناميكى الحرارى صالح فقط لنظام فى حالة توازن بينما التعريف الساكن لأنطروبيا يصلح لكل النظم وهكذا يصبح هو التعريف الأساسى والذى منه تأتى التعريفات الأخرى.
- ومع أن الأنطروبيا مفهوم نشأ فى الديناميكا الحرارية ويتجذر فى مبناهما، إلا أنه تم تبنيه فى مجالات أخرى مثل نظرية المعلومات، والديناميكا النفسية **thermoeconomics**، والاقتصاد الحرارى **psychodynamics** والتطور **evolution**.

حقيل هيجنز :Higgs field

- انطلق هذا المسمى بعد أن افترض الفيزيائى البريطانى بيتر هيجنز **Peter Higgs** أن الحقيل الكمى يمثل بعنصر البوzon **boson** الذى اعتقد أنه

يخترق الكون كله. أما حالياً فقد أصبح مطلباً من أجل شرح وتفسير الفرق الكبير في كثافة العناصر التي تتوسط التفاعل الضعيف (بوزون Z والـ W)، وتلك التي تتوسط تفاعلات الشحنات الكهربائية (الفوتون .(the photon

مع الجيل الثاني من معجلات العناصر خاصة معجل معهد CERN والذي سبقت الإشارة إليه ، سيحاول العلماء النظر في سلوك العناصر في تفاعಲها طبقاً لحقن هيجز ذاك.

ومما يذكر أنه في ٢٠ من أغسطس عام ٢٠٠٦ أبرز أحد التقارير أن الفيزيائيين اليابانيين يعملون على مشروع يقوم على إنشاء ظاهرة مثل حقل هيجز (متضمنة خلاء زائف وبوزون Z) بغرض إنشاء كون وليد.

النيوبيت ليثيوم :Lithium niobate

خلط من النيوبيوم والليثيوم والأوكسجين، وهي مادة صلبة لا لون لها مثالية التكوين الكريستالي وشفافة (يمكن اخراقتها) للموجات التي أطوالها من ٣٥٠ إلى ٥٢٠٠ نانوميتر، ولها نطاق ذبذبات، ونقطة ذوبانها هي ١٢٥٧ درجة في ٤,٦٥ سم^٣ ولا تذوب في الماء.

يمكن خلطها بأوكسيد الماغنسيوم الذي يرفع من مقاومتها لانكسار الصورة و يجعلها بالثالى مضادة للتشويه أو التحريف البصري.

تستخدم هذه المادة بكثرة في سوق الاتصالات مثل الهواتف المحمولة والملطفات البصرية. وهي المادة المختارة لصناعة مزاييا سطح الموجات السمعية، وفي بعض الاستخدامات يمكن استبدالها بمادة "حمض الطنطاليك"

.lithium tantalite

المعجل الهايدرونى الكبير :Large Hadron Collider

- ويُكى اختصاراً LHC وموقعه في المعهد المعروف اختصاراً بـ : سرن CERN بالقرب من جنيف بسويسرا ، وهو عبارة عن معجل للجسيمات بدأ العمل به في مايو ٢٠٠٨ ، ومن المنتظر أن يكون أكبر معجل للجسيمات في العالم ، وقام بتمويل بنائه أكثر من ألفي عالم فيزيائي من ٤٣ دولة وجامعة ومعمل أبحاث.
- من المتوقع عند تشغيله أن ينتج جزء بوزن هيجر Higgs والذى يمكن لللاحظات حوله أن تؤكّد التبرؤات ، واللحظات المفقودة في النموذج المعتاد للفيزياء ، كما من المتوقع أن يشرح كيف أن الجزيئات الأساسية الأخرى تتطلب خواصاً مثل الكتلة.
- كما أن التحقق من وجود هذا البوتون الخفي سوف يمثل خطوة هامة نحو تحقيق النظرية الموحدة الكبرى التي تطمح في دمج وتوحيد القوى الأساسية في الكون في معاذلة واحدة: ١- الكهربائية المغناطيسية ، ٢- القوة القوية ، ٣- القوة الضعيفة ، ٤- الجاذبية - وربما أيضاً يشرح لماذا تبدو الجاذبية ضعيفة نسبياً عند مقارنتها بباقي القوى الرئيسية المشار إليها.
- يقع في نفق أسمنته مدفون بمنطقة محيط دائريتها ٢٧ كيلومتر تحت الأرض في عمق يتراوح بين ٥٠ و ١٥٧ متراً حيث يقع المعجل وجهاز ليب LEP ، والنفق ذاته يقطع الحدود السويسرية الفرنسية في أربع نقاط وإن كان أغلبه في الأرض الفرنسية . وعلى سطح الأرض تقع مبنييه المتعددة التي تحوى الإدارية وأجهزة التحكم والأجهزة الأخرى الإضافية الملحة به مثل الضواغط اللازمة وأجهزة التبريد والتقوية ... إلخ.

أتميون : Muon

- الميون هو جزء من الجزيئات الأساسية في الذرة، يدور مغزلياً وله شحنة كهربائية سالبة، وله مدة حياة أطول من أي لبتون lepton أو ميسون meson أو باريون baryon الغير مستقررين فيما عدا النيترون الذي يتتفوق عليه في هذه الخاصية، وهو مع الإليكترون electron والتاو tau والنيوترينيوات lepton يصنفون على أنهم لبتون neutrinos.
- وهو مثل كل الجزيئات الأساسية له مضاد باسم الميون المضاد antimuon وبشحنة موجبة بعكس الأصلي ولذا يسمى أحياناً بالميون الموجب، ولكنه مساوٍ له في الكتلة.
- تزيد كتلة الميون على كتلة الإليكترون بمقدار ٢٠٦,٧ مرة، ولأن له تفاعلاً مشابهاً للأخير فعادة ما يتم التفكير فيه على أنه وجه آخر للإليكترون ولكن أثقل منه، كما أنه أكثر اخترافاً للأشياء أكثر من الإليكترون.

ميكانيكا الكم : Quantum Mechanics

- كان معظم الفيزيائيين في القرن ١٨ يعتبرون قوانين نيوتن من قبيل المقدسات ومع عشرينيات القرن الماضي بدا أن كثيراً من الظواهر لا يتواضع التعامل معها بهذه القوانين التي كانت تتعامل في الأساس مع الأحجام الكبيرة، ولا تعمل مع الأحجام الصغيرة أو المتاهية الصغر مثل الإليكترون وأشباهه، وعليه ظهرت النظريات المسماة "ميكانيكا الكم" والتي تعنى في تبسيط شديد أنه إذا كان من الطبيعي أن كل جسم يمكن التنبؤ بمكان وجوده إذا وقفنا على مدى سرعته واتجاه حركته، فإن الأمر ليس كذلك بالنسبة للإليكترون مثلاً لأننا إذا عرفنا مكانه بدقة أصبحت سرعته غير محددة سوى بشكل احتمالي، وإذا عرفنا سرعته بنفس الدقة أصبح مكانه غير محدد إلا بالتقريب.

• وينقسم تاريخ ميكانيكا الكم إلى مراحل ثلاثة: الأولى جاءت مع نظرية ماكس بلانك عن إشعاع التقويب السوداء عام ١٩٠٠، والثانية عندما اقترح بوهر عام ١٩١٣ النظرية الكممية للطيف، أما الثالثة هي التي أصبحت فيها النظرية رحماً لعدة نظريات على يد مجموعة من العلماء على رأسهم هيزنبرج وبحيث أصبحت قوانين نيوتن من التقليديات، وقد أصبحت بذلك النظرية المهيمنة حتى أنها كانت وراء اكتشافات علمية عديدة من أغلب ما ننعم به الآن.

فوارك :Quark

• واحد من مجموعة المكونات الرئيسية لأى جسيم أو جزئ تحت ذرى من المادة مثل البروتون والنيترون اللذان يشكلان معًا نواة الذرة، والفواركات تعتبر مركبات أساسية لكل العناصر التي تتفاعل من خلال القوة القوية والتي تربط مكونات الذرة معًا، ومن السائد أن لها كتلة ولها حركة مغزالية ذات عزم محدد وهي تتواصل متتابعة حول محور عبر العنصر، ولا يمكن أن تتشكل تكاملاً مع عنصر أصغر منها ولكن ترتبط مع فواركات أخرى أو ما يقال له فواركات الضد، ولا تكون وحدتها أبداً.

• وكان الفيزيائى الأمريكى موراى جيلمان Murray Gellmann عام ١٩٦٤ هو الذى قدم هذا المفهوم العلمى كأساس لنظريته متبناً لها مصطلحاً أقرب للخيال وليس له أى دلالة على مغزاها الفعلى، وهو الذى عثر على ستة منها تتكون منها مادة الكون وكل منها يحمل شحنة كهربائية ضئيلة جداً (أقل من التى لدى الإلكترون) فضلاً عن أنها قصيرة الحياة جداً.

• وهى لا يمكن رؤيتها بالعين حتى بادق المكبرات وأكثرها قدرة ولكن تم قياس أثرها، كما اكتشف العلم أكثر من ١٥ نوعاً منها ولا يزال هناك المزيد.

بلازما القوارك والجلونات :Qurk-gluon plasma

• و مختصرة بالحروف **QGP** التي توجد في درجة حرارة أو كثافة عالية جدًا والتي تتشكل عند نقطة التصادم بين أيونات الذهب مُسرّعة في معجل نسبي (أى أن سرعتها تقارب سرعة الضوء) عندئذ تندمج بروتونات ونيترونات هذه الأنوية مكونة طوراً جديداً من أطوار المادة والتي كانت تكون البروتونات والنيترونات، هذا الطور هو الذى وُجد خلال الفترة من ٢٠ إلى ٣٠ ميكروثانية الأولى من الكون بعد الانفجار الكبير.

• جرت محاولات لإنشائه في ثمانينيات وتسعينيات القرن الماضي في معهد **CERN** بسويسرا بواسطة المُعجل المسمى **SPS** وربما تكون هذه المحاولات قد نجحت جزئياً، وتجري حالياً تجارب في المعامل في ذات الصدد والمسمى اختصاراً أيضاً **RHIC** في بروكهافن بالولايات المتحدة، ومن المزمع أن تستمر الدراسات في معجل يسمى **Larg Hadron Collider (LHC)** بعد إتمام إنشائه في ٢٠٠٨.

• أما لماذا بلازما فذلك لأن شحنات البلازما تظل محمية أو محظوظة طبقاً لوجود أي شحنات محمولة، وفي الـ **QGP** فإن الشحنة الملونة للكوارك والجلون تظل محظوظة. وثمة تشابه آخر بين هذا العنصر والبلازما العادية، على الرغم من وجود مفارقات أو لا تشابهات بينهما تبعاً لأن الشحنة الملونة ليست آبيلية **abelian** بينما الشحنة الكهربائية كذلك.

مفردات (الواحد منها: مفردة) :Singularities

• في النصف الأول من القرن العشرين حاول كثير من الفيزيائيين إثراء البناء الهندسي للزمكان ولم يقتربوا كثيراً من هدفهم إلا بعد أن نشر أيشتاين بحثه عن النسبية العامة في ستينيات القرن، وبعدها بادر الفاكى الألمانى **Karl Schwarzschild** بالعثور على حل رياضى للمعادلة الجديدة أصبح يعرف

وحتى الآن باسم "حقل أو مجال شوارزشيلد"، ومن أبرز ملامحه الاعتقاد بأن مركز أية كتلة ضخمة كنجم أو كوكب يتركز في نقطة تسمى "مفردة" لا يستطيع أي من العناصر ولا أشعة الضوء من اختراقها، وعند مسافة محددة من هذه المراكز تتغير هندسة الزمكان بشدة عما نحن معتادين عليه.

• وهذه النقطة المركز نفسها التي كانت مركزاً للكون (باعتبارها أصغر ما يمكن أن يوجد) والتي بدأ منها الانفجار الكبير وأطلق عليها الاسم المعونه به هذه الفقره .

التاكيون أو الطاخيون Tachyon :

• المصطلح مشتق من التعبير اليونانى **Takhús** الذى يعني السريع والمفاجئ، وأول وصف له يرجع للفيزيائى الألماني "أرنولد سمرفيلد" إلا أن أول من صاغه فى الإنجليزية هما "جورج سودارشان" و "أولكسا مايرون بيلانيك" فى ستينيات القرن الماضى، وبعدها ورد المصطلح فى عدة أبحاث ومؤلفات متعددة.

• وهو عنصر حسى ويرتحل بسرعة أكبر من سرعة الضوء، وفي ضوء النسبية الخاصة هو عنصر يرتحل فيما يشبه التجويف الأنبوبى الفضائى رباعى القوة الدافعة وقت تخلى صحيح، وهو إذن مقيد بهذه الطبيعة لا يمكنه أن يتحرك بسرعة أقل من سرعة الضوء، ومع أنه مصطلح اتفاقى أو جرى العرف عليه فإن النسبية تضع العناصر فى خدمة الحفاظ على معتقد التسبب فى النسبية الخاصة والتى تحافظ على أن لا شيء يمكنه التحرك بأسرع من الضوء، والآن فى مجال الإطار العام لنظرية الكم فإن التاكيونات تكون مفهومه أكثر باعتبارها تعطى معنى أو أهمية لاستقرار النظام باستخدام تكثيف أو تلخيص التاكيون بدلاً من اعتباره أسرع من الضوء، ويوصف هذا

الاستقرار بالحقول التاكينية وهذا المفهوم للمصطلح كعنصر - طبقاً للفهم الحديث فإنه غير مستقر لدرجة التعامل معه على أنه موجود. لأنه ذو استحالة مزدوجة: إذا كانت موجودة فلن ينقل أية معلومات، إما أنه غير موجود على أية حال.

- تصور أو تخيل التاكيون أشبه بالفرقة التي يحدثها جسم أسرع من سرعة الصوت، وطالما أنه يتحرك بسرعة أكثر من الضوء فلا نستطيع ملاحظة اقترابه أو المرور أمامنا ولا بعد مروره وإنما نرى صورتين له في اتجاهين متعاكسيين.

تيرا وات Terawatt

- كيلو = ألف، ميجا = مليون، جيجا = ألف مليون، تيرا = مليون مليون وهكذا.

تجارب الأفكار Thought experiment

- التعبير بمعناه العام (المشتق من أصل المانى) يعني استخدام سيناريو حدسى لمساعدتنا فى فهم كيف تجرى الأشياء، وثمة تنوع كبير من هذه التجارب ومع ذلك فهي جميعاً توظف منهجياً كدبىهة مسلم بها بدلاً من التجربة الفعلية أى أنها تجرى على نحو نظرى وليس بناء على الملاحظات أو التجريب الفيزيائى.

- وقد تم استخدام هذا المنهج فى مجالات عديدة من بينها الفلسفة والقانون والفيزياء والرياضيات. فهى فى الفلسفة معروفة منذ ما قبل سocrates ، وفى القانون تعرف منذ المحامين الرومان، وفى الفيزياء استخدمت فى القرن ١٩ وبصفة خاصة فى القرن العشرين، ولكن يمكن تعقب أمثلة عليها منذ Galileo .

كان "هانز كريستيان أورستد" أول من قال باستخدامه بمعنى: "تجارب يقودها العقل مع نفسه في مجال الأفكار" وبعدها استخدمها "إرنست ماخ" بمعنى: "قيادة تخيلية من العقل بما يمكن تجربته فيزيائياً فيما بعد"، ونستطيع أن تلاحظ المفارقة هنا بين التجريب العقلي والتجريب الفيزيائي، وقد تم استنساخ التعبير الإنجليزى من الأصل الألماني حيث ظهر لأول مرة عام ١٨٩٧ عبر ترجمة إنجليزية لبحث أجراه ماخ.

هي في النهاية ويتعبيرات خون Kahn عبارة عن "سيناريوهات عقلية لفهم شيء عن شيء مستقبلي" التجريب الفكري أو العقل مسلمة أكثر منه تجريب فيزيائي، وفي هذه الحالة لا يسيطر عليه سوى العقل التخييلي "معلم العقل" لتحديد "ما الذي سيجري" أو "ما الذي جرى".

امتد استخدام المنهج في مجالات عديدة غير ما سلف مثل: علم النفس والتاريخ وعلوم السياسة والاقتصاد، وعلم النفس الاجتماعي، نظم الدراسات والتسويق وعلم الأوبئة، وذلك، وبصفة عامة، كنموذج للتفكير مصمم ليسمح لنا بتفسير، والتنبؤ والسيطرة على الأحداث بطريقة أكثر فاعلية وإنماراً.

الفراغ : Vacuum

هو مقطع أو مقدار من الفضاء خالٍ أساساً من المادة مثل أن تكون الضغوط الغازية فيه أقل كثيراً من مستواها العادي، وأصل المصطلح مشتق من الكلمة اللاتينية التي تعنى "فراغ" إلا أن الفضاء لن يكون تاماً الخلو، أما الخلاء التام فهو مفهوم فلسفى لا يوجد بشكل عملى أى الذى يصل فيه الضغط الغازى إلى صفر ليس لأن النظرية الكمية تنبأت بذلك فقط ولكن لأسباب أخرى. وفيزيائيون عادة ما يستخدمون المصطلح على نحو مختلف قليلاً، فهو ببساطة الفضاء الحر free space وذلك في مناقشة التجارب التي تتم في الخلاء ويستخدمون مصطلح الفراغ الجزئي partial vacuum للإشارة إلى الفراغ غير التام في المجال العملى.

- كان الخلاء موضوعاً للجدل الفلسفى منذ أيام اليونان، ولكن لم تسبق دراسته تجريبياً قبل القرن ١٧. وتقنية التجريب فى هذا المجال تطورت على يد "تورشيلى" Torricelli ونظرياته فى ضغط الهواء الجوى. وأصبح الفراغ وسيلة صناعية فى القرن العشرين لها قيمتها العالية مع إنتاج الملبات والأباجيب الفارغة كما ازداد الاهتمام بتأثير الفراغ على صحة الإنسان وأشكال الحياة بصفة عامة وذلك بعد النقدم الذى أحرزه فى السفر الفضائى.
- من استخداماته: الملبات الكهربائية (جزئياً لأنها عادة ما يعاد منها بعد تفريغها بغاز الأرجون argon لحماية سلك التjestين) واللحام الإلكترونى وحفر الكليشيهات وصناعة أشباه الموصلات والأباجيب الخالية والمكابس الكهربائية وعلم المعادن والميكروسكوبات الإلكترونية وأجهزة الطرد المركزي... إلى آخر ما لا يعيه الحصر.

الشق الدودى :Wormhole

- الشق الدودى فى الفيزياء سمة حسية لطبوغرافيا الزمكان والتى تعبر أساساً عن اختصار الطريق shortcut عبر الزمكان، وهى ذات فمئن أو فتحتين على الأقل والمرتبطان بحلق واحد، كما تعتبر طرقاً للارتحال من فتحة إلى أخرى للمرور عبر الحلقوم، وبينما ليس ثمة دليل يمكن ملاحظته على هذه الشفوق الدودية، فهى تعتبر حالاً صالحًا في مجال النسبية العامة.

- كان "جون هوبلر" أول من صاغ المصطلح عام ١٩٥٧، وإن كان "هيرمان ويلي" Hermann Weyl هو الذى ابتكر الفكرة عام ١٩٢١ فى تحليله عن المادة بتعابيرات من مجال طاقة حقول الجاذبية الكهربية.

- الفكرة الرئيسية فى الأمر أنه فى حالة وجود منطقة زمكانية متضامنة تعد حوافها غير هامة طبوغرافيا ولكن داخلها غير مرتبط مع بعضه

على نحو بسيط، فثمة شق دودي يربط بين الأماكن البعيدة في الكون والذى يستطيع المسافر الفضائى أن ينتقل عبرها إذا كانت سرعته قريبة جدًا من سرعة الضوء.

وثرمة أنواع من هذه الشقوق: تلك التي يمكن عبورها من كون مواد للكون الآخر تسمى شق شوارتزشيلد الدودي، ثم تلك التي يمكن استخدامها للارتحال في الزمن سواء إلى الماضي أو إلى المستقبل أى أنها اختصار الطريق من نقطة في الزمكان إلى أخرى، كما لها استخدام مشابه في نظرية "الأوتار الكبرى أو العظمى"، وفي النهاية فهي تعتبر عنصرًا من رغاؤى الزمكان **spacetime foam** بمعنى يقترب من مخلفات الزمكان.

Zillion: زيليون

تحفل اللغة الإنجليزية بعدد من الكلمات للتعریف والتفسیه إزاء الأرقام سواء لأحداث السخرية منها وللمبالغة أو عندما تكون الدقة غير مطلوبة وغير ضرورية.

هذه الكلمة "زيليون" واحدة منها، وبصفة خاصة لو لاحظت نهايتها "يون" كما في مليون و比利ون وتريليون وهكذا، أى أنها عادة ما تستخدم كنوع من تصوير رقمًا كبيرًا عن المعتاد مثل البليون وغيرها ويتوقف استخدامها ومن ثم فهمها طبقاً للسياق الذي ترد فيه ولكنها تعبر عن رقم كبير لدرجة عدم إمكان قياسه أو غير مفهوم جيداً للعقل البشري العادي.

ويفهم من ذلك أنها كلمة لا صلاحية لها من الناحية الرياضية أو أى نظام مقبول باعتبار أى منها ليس أكبر وأصغر من غيره.

- وثمة كلمات مشابهة عديدة مثل **Ananillion**، وباجيلون **bajillion** •
...ومبليون **gonillion** وجونليون **squillion** وسکویلیون **umptillion**
إلخ.

المؤلف في سطور:

بول ديفيز

- حصل على الدكتوراه من قسم الفيزياء بجامعة لندن عام ١٩٧٠، وشغل عدة مناصب أكاديمية متعددة بجامعات: كمبريدج ولندن ونيوكاسل وأدليد وكونزيلاند وماكواير والكلية الملكية بلندن، كما يحمل ثمان عضويات بمنظمات علمية احترافية دولية، وخمسة أخرى بكل من أمريكا وأستراليا فضلاً عن الصفة الاستشارية لأكثر من ١٥ مؤسسة ومجلس إدارة ومراكز بحث ودور نشر ومعاهد جميعها تتصف بالصبغة العلمية.
- يشغل حالياً وظيفة أستاذ الفلسفة الطبيعية في المركز الاستشاري للبيولوجيا الفلكية بجامعة ماكواير **.Maquarie**.
- يكتب بشكل شبه منتظم لبعض الجرائد اليومية والصحف الدورية والمجلات البارزة في عدة دول للتغطية مجالات علمية ووجهات النظر السياسية والاجتماعية للعلم والتكنولوجيا فضلاً عن عضويته في المنتدى الاقتصادي العالمي **.World Economic Forum**.
- أقام عدة مؤتمرات علمية بمعظم الجامعات المشار إليها حول الفلك والفيزياء والرياضيات - كما تشمل أوراقه البحثية والمواضيعات الأثيرية لديه والتي تدل عليها عناوين كتبه الموجودة بقائمة كاملة هنا والتي بلغت أكثر من ٢٠ مؤلفاً ترجمت لأكثر من ٢٠ لغة.
- له باع طويل في ميدان الإذاعة والتليفزيون مشاركاً في حلقات نقاش ومحادثة في سلسلة حلقات علمية تصل الحلقة فيها إلى ٤٥ دقيقة أذيعت في BBC والتي حققت نجاحاً ملحوظاً وتحولت إحداها إلى كتاب حول نظرية "الأوتار الهائلة" والذي أكسبه زمالة الكتاب العلميين - كما شملت الحلقات موضوعات مثل: "مهد النشأة الأولى" و "الأسئلة الكبرى" و "مزيد من الأسئلة الكبرى".
- فاز بعدة جوائز علمية يصعب حصرها هنا ومن بينها مما تجب الإشارة إليه

فوزه بجائزة جامعة جنوب ويلز عام ١٩٩٢ عن كتاب العام العلمي وذلك عن مؤلفه المعنون "عقل الله" (وهو بحث علمي في أصل الكون)^(*) وفي عام ١٩٩٥ فاز بجائزة تمبليتون عن "التقدم العلمي" وهي أكبر جائزة دولية عن المجالات الإبداعية في المجال والتي قدمها له الأمير فيليب بحفل أقيم في كنيسة ويستمنستر أمام جمع من الحضور في حدود ٧٠٠ مدعو.

ربما لجميع هذه الأنشطة انتخب عام ١٩٩٩ عضواً بالجمعية الملكية للأدب.

فوق ذلك كله - ومعه - اكتسب خبرات معتبرة في مجال إدارة الكليات والمعاهد العلمية والتدريس بها، فضلاً عن العديد جداً من الأوراق البحثية التي يعد من أبرز إنجازاتها ما يلى:-

١. نجح في وضع مخطط لفهم فكرة "فيزياء تماثل الزمن قبلاً والآن" مما ساعد على إحداث تقدم ما في هذا الموضوع "سهم الزمن".
٢. وجد مع آخرين في منتصف السبعينيات أن ثمة فوتونات تنتج من استثارة سطح عاكس بشكل عنيف ورغم ضعف تأثير الظاهرة فقد أثمرت في مجال ظهور ومضات ضوء أو صوت داخل وسط سائل.
٣. توصل إلى حالة أو وضع أبسط مشابه لما أعلنه هوكنج من أن الثقوب السوداء ليست كذلك وإنما بالنسبة للاحظ بعيد تفتح حرارة راديوية، وهو النموذج الذي وصل إلى مثله بعد عام ويليام أورو William Uuruh وهي الظاهرة التي أصبحت تعرف بـ "تأثير أورو" وأحياناً بـ "تأثير أورو / ديفيز" وذلك منذ منتصف السبعينيات من القرن الماضي.

(*) قمت بترجمته أيضاً للغة العربية ، ومن مراجعة أ.د. عبد الرحمن عبد الله الشيخ في السياق الديني لكتاب وأ.د. عادل أبو المجد في سياقه العلمي - وهو حالياً من إصدارات المركز القومي للترجمة تحت الطبع بعنوان "الاقتراب من الله".(المترجم)

٤. اكتشف مع آخرين أيضاً أن الظاهرة التي يطلق عليها أساساً الشذوذ في بعد الزاوي للكوكب سيار في أقرب نقطة له إلى الشمس تمثل إراجاً لمحتوى مجالات الكم في تفاعلها مع مجالات أخرى.

٥. في منتصف السبعينيات أيضاً وضع بالمشاركة مع تلميذه تيم بنش Tim Bunch ما يعرف باسم "الحالة الفراغية الكميه لبسن ديفيز".

٦. وفي عام ١٩٧٧ اكتشف حقيقة مهمة عن خواص الديناميكا الحرارية للثقوب السوداء.

٧. في عام ١٩٨١ عثر على حل ممكن للمعضلة الدائمة للكون والمعروفة حالياً باسم "معضلة الطاقة السوداء".

٨. في بداية التسعينيات اقترح أن الحياة ربما بدأت فوق كوكب المريخ ثم انتشرت فوق الأرض (أو العكس) على صخور قذف بها بواسطة مذنبات هائلة صنعت أى منها، وبعد سنوات من التشكيك في هذا الاقتراح نوقشت الأمر موسعاً بمعرفة جي ميلوش Jay Melosh ولكن الفكرة الرئيسية أصبحت مقبولة من قبل علماء البيولوجيا الفلكية.

٩. فاز عام ٢٠٠٢ بجائزة ميشيل فاراداي Michael Faraday.

أعمال المؤلف Books

"The Physics of Time Asymmetry" Surrey University Press / University of California Press (1974).

"Space and Time in the Modern Universe" Cambridge University Press (1977).

"The Runaway Universe" J. M. Dent (1978).

- "The Forces of Nature"** Cambridge University Press (first edition 1979; second edition 1986).
- "Other Worlds"** (UK server) J. M. Dent (1980).
- "The Edge of Infinity"** J. M. Dent (1981).
- "The Search for Gravity Waves"** Cambridge University Press (1980).
- "The Edge of Infinity"** (UK server) J. M. Dent (1981); revised edition, Penguin (1994).
- "The Accidental Universe"** Cambridge University Press (1982).
- "Quantum Fields in Curved Space"** (with N.D. Birrell) Cambridge University Press (1982).
- "God and the New Physics"** (UK server) J. M. Dent (1983).
- "Superforce (UK server)"**. Heinemann (1984); revised edition, Penguin (1995).
- "Quantum Mechanics"** Routledge & Kegan Paul (1984); second edition, Chapman & Hall (1994).
- "The Ghost in the Atom"** (with J. R. Brown) Cambridge University Press (1986).
- "Fireball"** Heinemann (1987).
- "The Cosmic Blueprint"** (UK server) Heinemann (1987); revised edition, Penguin (1995).

"Superstrings: A Theory of Everything?" (with J.R. Brown).

Cambridge University Press (1988).

"The New Physics" (ed.) Cambridge University Press (1989).

"The Matter Myth" (UK server) (with J. Gribbin) Simon & Schuster ? Viking (1991).^(*)

"The Mind of God" (UK server) Simon & Schuster ? (1992).

"The Last Three Minutes" Basic Books / Weidenfeld & Nicolson (1994).^(**)

"About Time" (UK server) Simon & Schuster ? Viking (1995).

"Are We Alone ?" (UK server) (1995).^(***)

"The Big Questions": Paul Davies in Conversation with Phillip Adams Penguin (1996).

"More Big Questions". ABC Books (1998).

"The Fifth Miracle" (UK server) Penguin / Viking (1998).

"How to Build a Time Machine" Penguin 2001.

"The Origin of Life" Penguin Books 2004 – A revised and detailed edition of his book "The Fifth Miracle".^(****)

(*) ترجمه للغربية م. على يوسف على بعنوان : المادة الأسطورة - من إصدار الألف كتاب الثانية (المترجم)

(**) ترجمه للغربية أ. هاشم أحمد هاشم بعنوان : الدقائق الثلاث الأخيرة . (المترجم)

(***) ترجمه للغربية د . السيد على بعنوان : المفهوم الحديث للرفان والمكان (المترجم)

(****) فمت بترجمته للغربية بعنوان : أصل الحياة من مراجعة أ.د. عادل أبو المجد وهو حالياً من إصدارات المركز القومي للترجمة تحت الطبع . (المترجم)

المترجم فى سطور :

منير شريف

- من مواليد ١٩٣٩ بالمنصورة محافظة الدقهلية .
- حاصل على ليسانس الحقوق من جامعة عين شمس فى يناير ١٩٦١ .
- وأيضاً على ليسانس الآداب قسم فلسفة من جامعة القاهرة فى مايو ١٩٧٣ .
- . ودبلوم المعهد العالى للنقد الفنى بأكاديمية الفنون صيف ١٩٨٥ .

المراجع في سطور:

عادل يحيى أبو المجد

المؤهلات العلمية:

- دبلوم في الفيزياء النظرية النووية من جامعة موسكو (روسيا) ١٩٦٣.
- دكتوراه الفلسفة Ph.D. في الفيزياء الرياضية من جامعة خاركيف (أوكرانيا) ١٩٩٦ م.
- دكتوراه العلوم D.Sc. في الفيزياء النظرية من جامعة القاهرة ١٩٧٩ م.

الوظائف:

- تدرج في الوظائف من معيدي إلى أستاذ مرروراً بهيئة الطاقة الذرية وكلية العلوم جامعة القاهرة وجامعة الملك عبد العزيز بالسعودية، وأستاذًا زائر بمعهد ماكس بلانك للفيزياء النووية بهايدلبرج بألمانيا ثم جامعة ويسكونسن بالولايات المتحدة الأمريكية، ثم أستاذًا بقسم الرياضيات بكلية العلوم جامعة الزقازيق وخلال ذلك معارًا إلى جامعة الإمارات العربية المتحدة أستاذًا بقسم الرياضيات.
- وحالياً أستاذ للفيزياء بكلية الهندسة جامعة سيناء.

عضوية الجمعيات العلمية:

- عضو مشارك بالمركز الدولي للفيزياء النظرية في تريستا بإيطاليا منذ ١٩٦٨ م.
- زميل جمعية ألكسندر فون هومبولدت في بون بألمانيا منذ ١٩٧٤ م.
- عضو اللجنة الاستشارية بالمعهد الدولي للفيزياء النظرية والتطبيقية في "أيوا" بالولايات المتحدة الأمريكية منذ ١٩٩٥ م.

الجوائز والأوسمة:

- جائزة الدولة التشجيعية للعلوم الفيزيقية مرتان أعوام ١٩٦٩م، ١٩٧٧م.
- وسام العلوم والفنون من الطبقة الأولى عام ١٩٧١م.
- وسام الاستحقاق من الطبقة الثانية عام ١٩٧٩م.
- حصل مؤخرًا على جائزة الدولة للتفوق العلمي عن عام ٢٠٠٨

التصحيح اللغوى : نهاد فهمى
الإشراف الفنى : حسن كامل

روادت عقول مؤلفي الخيال العلمي ومن ثم العلماء، خاصة في الفيزياء النظرية وعلوم الفلك، فكرة ابتكار "آلة زمن" تستطيع أن ترکبها وتضغط على بعض الأزرار فتطلق بك المركبة إلى أي عصر تكون قد اخترته سواء في الماضي أو المستقبل وتطلع بالتالي عليه، بل تعيش مجرياته بما فيه الالتفاء بمن تزيد إحياءه كال المسيح مثلًا أو يوليوس قيصر ... إخ.

ولقد بدأت تتبلور هذه الأحلام من نهايات القرن 19 بل ربما قبله، ثم جاء عصر التسارع العملي بكل رخمه وإنجازاته المفرطة التزايد، خاصة منذ منتصف القرن العشرين حتى الآن؛ حيث أصبح الحلم قابلاً للتحقيق من خلال المعادلات الرياضية ونماذجها. وعبر الفروض الفيزيائية المعتبرة تجريبياً. هذا وإن استحال تنفيذه عملياً نظراً لاحتياجه مادياً إلى كم من الأموال يصعب تصوره، فضلاً عن مزيد من البحث والتجريب. وفي هذه الأخيرة يتسابق العلماء يحدوهم الأمل في تحقق ذلك يوماً في قابل الأيام مهما قرب أو نأى.

وها هنا ومع اضطراز صفحات الكتاب يصبح المؤلف في رحلة قصيرة نوعاً ما، يستعرض معك فيها كل الأفكار التي تناولت الموضوع منذ البدء حتى الآن سواء في الخيال العلمي - حتى الأفلام السينمائية - أو المبادئ العلمية التي تحكم الأمر برمهه، ويذهب إلى أبعد من ذلك؛ حيث يحدد مكونات المصنع الذي سينتج هذه الآلة المستحيلة!

