

السفر عبر الزمن فى كون أينشتاين

إمكانية السفر عبر الزمن فيزيائيا

تأليف

ج.ريتشارد جوت

ترجمة وتقديم

عاطف يوسف محمود

مراجعة

عزت عامر

1396

السفر عبر الزمن في كون أينشتاين

(إمكانية السفر عبر الزمن فيزيائياً)

- العدد: 1396

- السفر عبر الزمان فى كون أينشتاين (إمكانية السفر عبر الزمن فيزيائيا)
- ج. ريتشارد جوت
- عاطف يوسف محمود
- عزت عامر
- الطبعة الأولى 2009

هذه ترجمة كتاب :

Time Travel in Einstein's Universe
The Physical Possibilities of Travel Through Time

by: j. Richard Gott

“Copyright © 2001 by J. Richard Gott III

Arabic Translation © National Center for Translation

“Published by special arrangement with Houghton

Mifflin Harcourt Publishing Company

حقوق الترجمة والنشر بالعربية محفوظة للمركز القومى للترجمة.

شارع الجبلية بالأوبرا - الجزيرة - القاهرة . ت: ٢٧٣٥٤٥٢٤ - ٢٧٣٥٤٥٢٦ فاكس: ٢٧٣٥٤٥٥٤

El-Gabalaya St., Opera House, El-Gezira, Cairo.

e.mail:egyptcouncil@yahoo.com Tel.: 27354524 - 27354526 Fax: 27354554

السفر عبر الزمن في كون أينشتاين

إمكانية السفر عبر الزمن فيزيائيا

تأليف: ج. ريتشارد جوت
ترجمة وتقديم: عاطف يوسف محمود
مراجعة: عزت عامر



2009

بطاقة الفهرسة

إعداد الهيئة العامة لدار الكتب والوثائق القومية إدارة الشئون الفنية

جوت، ج . ريتشارد

السفر عبر الزمن فى كون أينشتاين (إمكانية السفر عبر الزمن فيزيائيا)
تأليف : ج. ريتشارد جوت : ترجمة وتقديم : عاطف يوسف محمود ،
مراجعة : عزت عامر .

ط ١ - القاهرة - المركز القومى للترجمة ، ٢٠٠٩

ص ٢٤٣

١- التخييل الإبداعي

(أ) محمود، عاطف يوسف (مترجم ومقدم)

(ب) عامر، عزت (مراجعة)

(ج) العنوان

١٥٣، ٣٥

رقم الإيداع ٢٠٠٩/١٤٩٧.

الترقيم الدولى ١ - ٩٧٧ - ٤٧٩ - ٤٩٤ - ١

I.S.B.N. طبع بالهيئة العامة لشئون المطبع الأمريكية

تهدف إصدارات المركز القومى للترجمة إلى تقديم الاتجاهات والمذاهب الفكرية المختلفة
للقارئ العربى وتعريفه بها ، والأفكار التى تتضمنها هى اتجهادات أصحابها فى
ثقافاتهم ، ولا تعبر بالضرورة عن رأى المركز .

المحتويات

7	مقدمة المترجم
11	شكر
15	مقدمة المؤلف
17	الباب الأول : الحلم بالسفر عبر الزمن
55	الباب الثاني : السفر عبر الزمان إلى المستقبل
105	الباب الثالث : السفر عبر الزمان إلى الماضي
165	الباب الرابع : السفر عبر الزمان ... ونشأة الكون
243	الباب الخامس : تقرير من المستقبل
289	ملحوظات وهوامش المؤلف

مقدمة المترجم

حقا .. لم تستأثر فكرة من أفكار الخيال العلمي بالخيال البشري قط ، بقدر ما فعلت فكرة السفر عبر الزمان. ومن هنا لم يحلم بزيارة الماضي والتshawق إلى الاطلاع على المستقبل؟ فإذا كانت هذه الفكرة تتطوى على تناقصات ظاهرة تحمل على رفضها للوهلة الأولى جملة وتفصيلا ، فإنها غدت - وفقاً لتصور أينشتاين عن الكون - إمكانية حقة.

وفيم العجب .. والإنجازات الفريدة التي طالما اعتبرت في عداد المستحيلات يوما ما - قد تحققت على أرض الواقع! بل إننا لننظر إليها اليوم كحقائق مسلمة بها. ألم يكن التحقيق في الفضاء - فضلاً عن الوصول إلى القمر حلماً أسطوريَا وخيالاً جامحاً! ألم يقد هذا الخيال الجامح إلى فتوح علمية مشهودة نحيا في ظلها اليوم؟ وعلى ذلك فإن مؤلف الكتاب ينقل فكرة السفر عبر الزمان - مدعماً وجهة نظره بالأسانيد العلمية - من أرض الخيال العلمي إلى حيز الإمكانية العملية في ظروف فيزيائية موالية ، فيجوس بنا خلال عالم مثير من الموضوعات التي حيرت - وما تزال - أباب الفلاسفة والمفكرين والعلماء ... أصل الكون ونشاته وعمره ، وماذا عسانا نجد إذا امتدت أرصادنا الفلكية إلى أبعد مما تصل إليه الآن ، هل يمكن علمياً التنبؤ بالمستقبل؟ هل يسع الإنسان - ولو بعد حين - أن يسبق الضوء؟ هل يبيطىء الزمان حقاً للمتحرك بسرعات خارقة ... تلك الظاهرة التي دلل عليها أينشتاين بتجاربه الفكرية ، وأثبتتها قياسات متناهية في دقتها؟ هل هناك أبعاد مكانية غير الأبعاد الثلاثة التي نعهدناها! بل هل هناك بعد زماني ثان؟

هل يتمدد الكون حقاً وتبتعد مجراته؟ وإلى متى سي-dom ذلك؟! وما موقع أمنا الأرض منه؟

هذه الأسئلة وعشرات غيرها يطرحها المؤلف في كتابه ، منتقلًا بقارئه من عالم الجسيمات دون الذرية وظواهره الخارقة إلى عالم السماوات الراحبة التي لا تحدها حدود ، مازجاً - في رهافة بالغة - موضوعات الحياة اليومية المعتادة بالمعادلات الرياضية الصارمة ، ومتسللاً في خاتمة المطاف: إلام ستؤول سلالة البشر؟! أليس في وسع الإنسان بكل ما أوتي من قدرة على التفكير والإبداع أن يسخر اكتشافاته وإنجازاته في سبيل مستقبل أفضل ، أم إنه يرتكب من الأخطاء ما قد يفضي به في النهاية إلى الاندثار بما تحويه تقنياته المتقدمة من مخاطر؟! وهل تقترب البشرية خطيئة كبرى حقاً بإهمالها لبرامج غزو الفضاء؟!

إن هذه الأمور تبدو - من فرط غرابتها - صادمة لمسلماتنا التقليدية ولكن ، ومهما بدا الأمر لنا غير مألوف ، مستعصياً على الفهم فما أحوجنا وعلى وجه الخصوص نحن أبناء الشعوب النامية - إلى أن نفتح أكثر وأكثر من هذه النوافذ على العلم الحديث ومنجزاته لنلحق بركب الحضارة المغذ في سيره ، إذ لم يتبق لنا من الوقت إلا أقل القليل.

اہم دعاء

إلى والدتي ووالدى ، زوجتى وابنتى
ماضى ، وحاضرى ، ومستقبلى

المؤلف

شكر

أولاً وقبل كل شيء أشكر زوجتى الحبيبة "لوسى" ، تؤام روحي بحق. وحيث إن "لوسى" واحدة من أكثر الناس لماحية فimin حولى فى برينستون فإننى أخذ بكل جدية بنصيتها. فقد أضافت إلى هذا الكتاب مهارات حرفية لها قدرها فى التحرير والكتابة عاونتني على إخراج نسخة منقحة من مخطوط الكتاب. وفيما يختص بابنتى "إليزابيث" فما أظن أن امرأً يأمل أن يحظى بابنة أفضل. ففضلاً عن إضافتها حياتينا ، كم اقتطعت من وقتها فى مسيرتها الدراسية بالمدرسة العالية لدراسة النجوم لتساعدنى بدورها ، فى بعض الأحيان بتصميم برامج للحاسب الآلى، ولكن فى الأغلب الأعم بمعاونتى فى العثور على الوسائل البصرية الملائمة لشرح المفاهيم الفيزيائية، فهى من عثرت على مكوك الفضاء الطريف (المكتنز) الذى استخدمته لتوضيح كيف يمكن تحريك وت荏ين كونين فى شكل دائرى (ظهرت صورته فى التايم Time)، وهى من ابتكرت رائد الفضاء الدقيق المرفرف بالعلم لأسقطه فى قمع كى أصور خواص الثقوب السوداء لبرنامج (ماكنيل - ليهرر نيوزاور) ^(١).

كما أتقدم بشكرى لوالدى ووالدى مارجورى ب.ك. جوت والدكتور جون ريتشارد جوت الأصغر لدعمهما لى عبر السنين، بما فى ذلك طريقة أمى فى اصطחابى وهى مفعمة بالبهجة إلى ما لا عدد له من المؤتمرات والاجتماعات والمعارض الفلكية خلال

(١) برنامج تليفزيونى يقدم الأخبار المسائية أسبوعياً بالولايات المتحدة. (المترجم)

سنوات دراستي بالمدرسة العليا. وشكري الخاص إلى "لودا فان دام" المحررة الرائعة في هافتون ميفلين ، والتي أمدتني بفكرة تأليف كتاب عن السفر عبر الزمن. إن حماسها وحكمها القاطع والراجح وموهبتها الغزيرة في التحرير جعلت العمل معها متعة حقة. وأشكر بالمثل ليزدوفال ، سوزانا بروفام ، وليزا ديركس لكريم معاونتهن خلال إجراءات إخراج هذا الكتاب.

ويرجع الفضل في تحويل رسومي التخطيطية إلى صور جميلة إلى جوان بوسكارينو ولی - تشين - لى على التوالى ، فلهمما شكري. وقد نفذت بعض الرسوم البيانية ببرامج الحاسب الآلى: **Mathematica program**, **Claris Works** أو برنامج **Design it! 3D**.

ولقد قرأ كل من تشارلز ألن (رئيس الرابطة الفلكية)، ونيل دى جراس تيسون (مدير قبة هايدن السماوية) المخطوط بأكمله. وكانت مراجعتهما جد جوهرية ، وثبتت من عرى صداقاتنا عبر السنين ، كما قرأ "جوناثان سيمون" و"لى - تشين - لى" بعض الأبواب المنتقاة وقدموا تعليقات نافعة، كما أفادت بالمثل من تعليقات "جيريمى جودمان"، سوكىتو بهافسار، ديبورا فريديمان، جيم جن، فرانك سومرز، دوجلاس هيجرى ، إد جنكينز، ميكائيل هارت ، ما�يو هيدريك ، جيم بيلز، بهارات راترا ، ومارتن ريز.

وأنا ممتن لكل أساتذتي (ابتداء من مدرس الرياضيات بمدرستي العليا روث باردون، وحتى المشرف على رسالتى ليمان سبيتزر) ولكل زملائي ورفقائى بما فى ذلك طلبتى. وأتقدم بشكر خاص إلى "لى - تشين - لى" الذى كانت مساهمته فى بحثنا الذى وصفته بباب الرابع هى محور البحث ولبايه. وشكل ٢٧ بهذا الكتاب مأخوذ من بحثنا المنصور عام ١٩٩٨ فى مجلة فيزيكال ريفيو تحت عنوان "هل يمكن أن يخلق الكون نفسه؟" كما أود أنأشكر جورج جاموف، تشارلز ميسنر، كيب ثورن وجون هويلر الذين مثّلت كتبهم لى منبعا ثريا للإلهام، وكذلك هف داونز على جلسات العشاء الحافلة بالجادلات حول الكونيّات، وكارل ساجان (وكيب ثورن مرة ثانية) اللذين أعتز

بتقديرهمما لعملى أيمى اعتزاز. والشكر أيضا لدوروثى شريفر ولكل من تعرفت إليه فى منظمة **Science Service**^(١)، ولوالدة زوجتى فيرجينيا بولارد والدكتورين ويليام بارتون وألكسندر فوكاسين. ويطيب لي أيضا أن أنه بالكتاب العلميين الذين حرروا مقالات رائعة عن عملى: تيموثى فيريس، ميكائيل ليمونيك، شارون بيجل ، جيمس جلايك، مالكولم براون ، ماركوس شون ، إيلى بوتنجر، كيتا ماكفرسون ، جيروفون بوهم، جول آخنباخ ، مارسيما بارتوسياك، ميتشيل والدروب وراشيل سيلفرمان. وبفضل مثل هؤلاء الكتاب العلميين ، تمتد الآفاق الرحبة للسعى العلمى للجميع. وكم أتمنى أن يسهم كتابى هذا ولو على مستوى صغير بإضافة متواضعة.

وفي الختام أرجى التحية لألبرت أينشتاين الذى مازالت أفكاره تتحدىانا و تستثيرنا حتى يومنا هذا.

(١) منظمة تعمل على تطوير العلم بتقديم برامج تعليمية وإصدارات منها مجلة **Science Magazine** الأسبوعية ومقرها واشنطن وتأسست عام ١٩٢١ - تغير اسمها مؤخرا إلى **Society for Science & the Public** (المترجم).

مقدمة المؤلف

يعتقد أطفال الجيران أن لدى آلة زمان في مرآبى. وحتى زملائي في العمل يتصرفون معى في بعض الأحيان كما لو كانت لدى واحدة. وقد أرسل لي الفيزيائي الفلكى تودلوير Tod Lauer ذات مرة رسالة رسمية يدعونى فيها لزيارة مرصد "كيت بيك" الوطنى والحديث عن "السفر عبر الزمن". لقد أرسل لي الدعوة بعد أن كنت قد أدلىت بحديثى فعلا قبل ستة أشهر. وأدركت من ذلك أنه طالما أتنى كنت خبيرا في السفر عبر الزمن فينبغي بلا جدال ألا تكون لدى أدنى مشكلة في الرجوع إلى الماضي وإبرازه ثانية. وفي مناسبة أخرى ، في مؤتمر للعلوم الكونية بكاليفورنيا تصادف أن أرتدت سترة رياضية ذات لون فيروزى ألفيتها يناسب البيئة المحيطة بكاليفورنيا ، وإذا ببوب كيرشنر Bob Kirshner أستاذ كرسى قسم الفلك بهارفارد يتوجه نحوى قائلا: "ريتشارد .. هل هذا معطف المستقبل؟ لابد وأنك رحلت إلى المستقبل وعدت به من هناك ، فهذا اللون لم يُبتعد بعد". منذ ذلك الوقت ، صرت أرتدى ذات المعطف كلما أقيمت حديثا عن "السفر عبر الزمن".

وبلا شك فإن السفر عبر الزمان من أفضل موضوعات الفيزياء تشويقا ومتعة وخفة ظل، على أن له جانبه الجاد كذلك. لقد تلقيت مهارات من أناس يسألون عن أحدث التطورات في مسألة السفر عبر الزمن، إذ إنهم راغبون في العودة إلى الماضي ليستنقذوا أحباء لهم قضوا نحبهم في ظروف مأساوية ، وإنى لأتعامل مع هذه المهارات بمنتهى الجدية ، وكان من دواعي لتأليف هذا الكتاب هو أن أجيب على هذه الأسئلة. إن أحد الأسباب التي تجعل الناس يفتتون بالسفر عبر الزمن هو تشوقنا لأن نضع ذلك موضع التنفيذ.

ليس الفيزيائيون من يبحثون في السفر عبر الزمن - على شاكلتى - معنيين باستصدار براءة اختراع لآلة الزمن ، ولكننا نبحث فيما إذا كان تشييدها في حيز الإمكان من ناحية المبدأ، باتباع قوانين الفيزياء. يالها من لعبة مقامرة هائلة يلعبها ألم الناس عقولاً في العالم! لقد وضع أينشتاين إمكانية السفر عبر الزمن إلى المستقبل ، وشرع في مناقشة ذلك الأمر فعلاً، كما شغف كثيرون مثل كورت جوديل Stephen Hawking ، كيب ثورن Kip Thorne ، وستيفن هوكنج Kurt Gödel بمسألة ما إذا كان السفر عبر الزمن إلى الماضي ممكناً. سوف تعطى الإجابة على هذا السؤال منظوراً جديداً ل Maher الكون ، ولعلها تزودنا ببعض المفاتيح نحو تفسير نشأته الأولى.

إن هذا الكتاب لهو رواية شخصية ، وليس تأريخاً لعلم. فتخيلنى مرشدًا لك يصحبك إلى قمة جبل إفرست. ربما شكل التسلق تحدياً صعباً أحياناً، وربما كان سهلاً في أحياناً أخرى ، على أننى أعدك بأن نصعد سالكين أيسير سبيل ممكن. إنه طريق من الأفكار أخبرها جيداً ، فقد تركت أنا شخصياً فيها بعض علامات وأثار. وعلى طول الطريق سيعرض لنا عمل الكثير من زملائى ذكرت العديد منهم لأعطيك فكرة كافية عن الرواد الآخرين الذين مهدوا تلك البقاع. وقد أكدت على بعض هذه المساهمات فى حين اكتفيت بالإشارة الموجزة إلى غيرها طبقاً للتسلسل التاريخي والأدوار التي تلعبها في حكاية قصتي. وإنى لأعتذر مقدماً لكل هؤلاء الذين لم أذكر إنجازاتهم ، رغم أنها لا تقل أهمية، ولكنى سلكت - إلى قمة الجبل - سبيلاً أخرى.

سنبدأ رحلتنا من قاعدة انطلاقنا: حلم السفر عبر المستقبل ذاته، والخيال العلمي للكاتب H.G. Wells الذي كثيراً ما ستنتفق به.

الباب الأول

الحلم بالسفر عبر الزمن

إذا كان باستطاعة الإنسان أن يصل إلى أعلى ضد الجاذبية
في منطاد، فلماذا لا يأمل - في خاتمة المطاف - أن يكون
باستطاعته أن يطير، أو يعدل من إبحاره عبر بعد الزمني،
بل وحتى أن يستدير على عقبه ويتسافر في الاتجاه العكسي!

(هـ. جـ. ويلز، آلة الزمان ، ١٨٩٥)

ماذا يمكنك أن تصنع لو أن لديك آلة زمان:

لم تستأثر فكرة من أفكار الخيال العلمي بالخيال البشري فقط ، قدر ما فعلت
فكرة السفر عبر الزمن. ترى .. ماذا عساك تصنع لو أن لديك آلة للزمان؟ ربما
سافرت إلى المستقبل وقضيت إجازتك في القرن الثالث والعشرين. لعلك تعود حاملاً
معك علاجاً لداء السرطان.

وبالمثل كذلك ربما رجعت القهقري في الزمن لتنقذ شخصاً أثيرةً لديك من مصير
مأساوي، ربما تمكنت من قتل هتلر ومنع نشوب الحرب العالمية الثانية، أو قطعت تذكرة
سفرة بحرية على متن سفينة "تايتانيك" لتحذر قبطانها من جبل الجليد. ولكن ماذا لو
أن القبطان ضرب بتحذيرك عرض الحائط مثلاً ما فعل بكل التحذيرات الأخرى التي

تقاها بشأن جبال الجليد ، مما أدى إلى غرق الباحرة العظيمة في النهاية! وبعبارة أخرى .. هل من شأن السفر عبر الزمن أن يبدل الماضي؟! إن مفهوم السفر عبر الزمن إلى الماضي ينطوي على تناقضات ظاهرة. فماذا لو حدث في رحلة إلى الماضي أن قتل شخص ما - عرضا - جدته قبل أن تنجب أمه؟

وحتى لو كان تغيير الماضي مستحيلا، فستظل فكرة الرحيل إليه مثيرة ومشوقة ، حتى لو لم تتبدل مجريات التاريخ عن مسارها الذي اتخذته - فيما نعلم - إذ يمكنك أن تسهم في تشكيل ذلك التاريخ.

على سبيل المثال ربما يمكنك بالعودة للماضي معاونة الحلفاء كـ يربحوا معركة بالـ^(١) في الحرب العالمية الثانية، فإذا استهوى الناس أن يستعيدوا تمثيل معارك الحرب الأهلية (الأمريكية) .. فماذا لو أنه كان بالإمكان المشاركة الحقة فيها؟ إن اختيارك لمعركة ربعها الجانب الذي تنتهي إليه قد يتبع لك إثارة المشاركة في معايشة تلك الأحداث ، بمثل ما يتملك الشعور بالأمان لعرفتك المسقبة بالنتيجة. وفي الحقيقة، ربما تحول دفة المعركة - في آخر الأمر بسبب زوار قادمين من المستقبل.

حقا، طالما اتهم الناس الذين سبقو عصرهم - مثل جول فيرن وليوناردو دافنشي - طالما اتهموا في كثير من الأحيان بأنهم كالمسافرين عبر الزمن.

إذا اخترت أن تشرع في الرحيل عبر الزمن، فإنك تستطيع أن تضع خط سير مذهلا لرحلتك تلك ربما يمكنك أن تلقي شخصا تاريخيين مثل بودا ، أو محمد أو موسى. ربما تيسر لك أن ترى كيف كانت "كليوباترا" تبدو حقا، أو أن تحضر أول

(١) معركة بالـ Bulge هي آخر معارك ألمانيا النازية في الحرب العالمية الثانية في شتاء ١٩٤٥-١٩٤٤، وتمثلت في هجوم مضاد في محاولةأخيرة لهتلر أن يقسم جيوش الحلفاء إلى قسمين في أثناء هجومهم على ألمانيا. (المترجم)

عرض شكسبيري لها ملت. ربما تيسر لك أن تكون في الثالثة المشوشبة^(١) بمدينة دالاس" لتتيقن بذلك ما إذا كان "لى هارفي أوزوالد" هو وحده مفتاح الرئيس الأمريكي. ربما أمكنك أن تشهد موعظة عيسى على الجبل فضلاً عن أن تلتقط لها فيلماً. يمكن أن تستمتع بنزهة مسائية خلال حدائق بابل المعلقة وهكذا فإن هناك ما لاحدود له من الإمكانيات.

إننا لنبدو أحراجاً في انتقالنا مكانياً حسب ما نشاء، إلا أننا - فيما يختص بالزمن - نصبح محض مبحرين فوق (طوف) ينساب في مجرى تيار هائل .. مدفوعين - على عجل - صوب المستقبل .. ثانية بثانية. يطيب للمرء في بعض الأحيان لو أمكنه التجديف إلى الأمام ليستكشف ضفاف المستقبل، أو ربما الاستدارة والمضي في عكس اتجاه التيار ليزور الماضي.

إن الأمل في أن تغدو هذه الحرية في متناول أيدينا إنما يدعمها ما نلاحظه من أن الإنجازات الفذة الفريدة التي كان يظن استحالة تحقيقها - سابقاً - قد تحققت بالفعل، بل إننا ننظر إليها اليوم كحقائق مسلم بها. فعندما كتب "ويلز"^(٢) آلة الزمان عام ١٨٩٥، كان الكثير من الناس يعتقد باستحالة طيران الآلات الأثقل من الهواء. وفي نهاية الأمر برهن الأخوان رايت على خطأ هذا التشكيك. لقد لهج الناس باستحالة كسرنا ل حاجز الصوت ، غير أن "تشاك بيجر" برهن - في النهاية - على أن ما يبدو مستحيلاً، هو في الواقع الحال في حيز الإمكان. لقد كان الطيران إلى القمر

(١) يشير المؤلف هنا إلى الإبهام الذي شاب اغتيال الرئيس الأمريكي جون ف. كينيدي في دالاس بتكساس في نوفمبر ١٩٦٣، وتقع الثالثة المشوشبة المشار إليها في طريق موكب كينيدي ويرجع أن مرتكب الاغتيال كان كامناً فيها. (المترجم).

(٢) هربرت جورج ويلز: كاتب روائي واجتماعي وتاريخي إنجليزي (١٨٦٦-١٩٤٦)، تميز برواياته العلمية المدهشة وأولها آلة الزمان (١٨٩٥)، وترك أثراً في الحياة والفكر السياسي والاجتماعي في العصر الحديث. (المترجم).

يوماً في عداد عالم الفانتازيا والخيالات الوهمية الجامحة، إلى أن أنجزه برنامج أبوللو. ترى .. هل يكون للسفر عبر الزمن نفس الشأن؟!

لقد قفز موضوع السفر عبر الزمن من صفحات كتب الخيال العلمي .. إلى صفحات مجالات الفيزياء، بما يستكشف الفيزيائيون الآن من سماح نواميس الفيزياء بذلك، بل وما إذا كان في ذلك مفتاح لغز نشأة الكون. لقد كان السفر عبر الزمن في كون إسحاق نيوتن غير قابل للتصور، بيد أنه غدا - في كون أينشتاين - إمكانية حقه ، وأصبح السفر عبر الزمن إلى المستقبل فعلاً في عداد المئات. وبالمثل يبحث الفيزيائيون الآن السفر عبر الزمن إلى الماضي. ولكن نضع ما يدرسه العلماء في الوقت الراهن موضع التقدير، فإن الخطوة الأولى الجديرة بالاعتبار هي أن نرتأد أفكار السفر عبر الزمن الأساسية والتي وردت في قصص الخيال العلمي، حيث تقدمت وتطورت كثير من الأفكار في هذه الحقبة.

آلة الزمان - الزمن باعتباره بعده رابعاً:

لقد برزت فكرة السفر عبر الزمن خلال قصة ويلز المدهشة، وكان أبرز ما فيها معالجته للزمن كبعد رابع ، تلك المعالجة التي تكنته باستخدام أينشتاين لذات المفهوم بعد ذلك بعشرين سنة.

وتبدأ الرواية عندما يدعى "المسافر عبر الزمان" أصدقاءه كي يختبروا اختراعه الجديد آلة الزمان" ، ويشرح لهم فكرته:

"أنتم تعلمون - بطبيعة الحال - أن الخط بمفهوم الرياضيات، لا سmek له ، وليس له وجود حقيقي، كما أنه لا وجود للمستوى بنفس المفهوم ، وإنما هذه الأشياء محض تجرييدات.

"أجل .. حقا" قال العالم النفسي.

"كذلك، فإن مجرد وجود طول وعرض وارتفاع لا يكفل لکعب ما وجوداً حقيقياً".

"كلا .. إنني هنا أعتراض "قال فيلبي" إن كل الأجسام المادية لها وجود .. كل الأشياء الحقيقة".

"بل انتظر للحظة .. هل يمكن لکعب أن يتواجد لحظياً (في لحظة بعينها)؟"

"لا يمكنني متابعتك" قال فيلبي.

"هل يمكن لکعب - لا يستدیم وجوده لأى وقت على الإطلاق - أن يكون له وجود حقيقي؟"

غرق فيلبي في تأملاته، بينما استطرد المسافر عبر الزمان: "من الواضح أن أي جسم - بالمعنى الحقيقي - ينبغي أن يمتد في أربعة أبعاد ، ينبغي أن يكون له طول وعرض وسمك، وامتداد زمني. هناك - في الحقيقة - أربعة أبعاد: ثلاثة مكانية، وبعد رابع .. هو zaman. هناك ميل إلى وضع تمييز غير حقيقي بين الثلاثة الأول وبين الأخير، وذلك لأن عيناً يتحرك عبر هذا البعد الأخير بصورة متقطعة ... من بداية حياتنا حتى نهايتها.

حينئذ ، يعرض المسافر عبر الزمان على أصدقائه نموذجاً صغيراً لابتكاره: وهو هيكل (إطار) معدني به أجزاء من العاج والكوارتز، وله ذراع تمكن من دفعه صوب المستقبل، وأخرى يمكنها عكس الاتجاه. إنه يساعد أحد أصدقائه كي يدفع ذراع المستقبل، فيختفي النموذج في التو. ترى .. أين ذهب؟ إنه لم يتحرك من مكانه قط، ولكنه ببساطة ذهب إلى زمان آخر .. هكذا يشرح لهم المسافر عبر الزمان ، ولا يستطيع أصدقاؤه أن يقرروا .. أصدقونه أم لا .

بعد ذلك يصبح المسافر عبر الزمان أصدقاءه إلى مختبره المنزلي ليطلعهم على النموذج الكامل في أبعاده الحقيقية. وبعد أسبوع يتم صنع آلته للزمن ويصعد على متنها، مبتدئاً رحلته المشهودة صوب المستقبل.

إنه في البداية يضغط زراع المستقبل - برفق - إلى الأمام، وعندئذ يضغط زراع الإيقاف ، شاكرا إلى معمله .. إن كل شيء كما هو. عندئذ يراقب ساعته: "لقد أخرت الساعة فيما يبدو .. منذ لحظة مضت، كانت قد توقفت بعد الساعة العاشرة بدقيقة أو نحو ذلك ، فيما هي الآن في النصف بعد الثالثة". ويدفع الزراع مجددا للأمام ، وبينما يلمح مدبرة منزله وهى تتقاوز وتتنقل عبر الغرفة فى سرعة خاطفة ، يدفع الزراع إلى الأمام إلى مدى أبعد. "لقد حل الليل فى لمح البصر ، وفي خلال لحظة أخرى جاء الغد".

وكما زدت من سرعتي تتبع الليل والنهار .. وكأنه جناح أسود خفاف، وفي الوقت الراهن وفيما أنا ماض فى زيادة سرعتي فإن نبضات الليل والنهار وتعاقبهما السريع تتحدى كلها وتتدخل مشيئه جوا ذا لون رمادى مستديم. إنى أرى مبانى شاهقة تعلو فى خفوت ورهافة .. ثم تنقضى كأنها أحلام".

فى الختام ، يوقف المسافر عبر zaman مركبته. إن عدادات آلته تشير إلى أنه قد وصل إلى عام ٨٠٢٧١٠ . ماذا عساه سيجد؟ لقد انقسمت السلالة البشرية إلى نوعين .. أحدهما بهيمى وضيع ، يعيش تحت سطح الأرض (المورلوك) ، فيما يعيش النوع الآخر ذو الطبيعة الطفولية الوديعة فوق أديمها (ويدعى الإلوى). وبين القاطنين فوق سطح الأرض يتعرف المسافر عبر zaman إلى امرأة حسناء ، تدعى "ويبينا" فيتألفان.

ويكتشف - لفطر رعبه - أن ساكنى الكهوف الانعزاليين يربون أبناء السلالة الوديعة ، ومن يحيون فوق الأرض، ويحصدونهم كما الماشية ليتفذوا عليهم. ومما يزيد الأمر سوءاً، أن تتمكن سلالة (المورلوك) الأشرار من سرقة آلة زمانه ، وعندما يعثر عليها يقفز بداخلها، ولكى يفر من (المورلوك) يضع زراع الآلة فى وضعها الأقصى للانطلاق للأمام. وفي الوقت الذى يحكم فيه السيطرة على آلته ، يكون قد انطلق إلى المستقبل القاصى ، حيث انقرضت الثدييات ولم يبق على وجه الأرض، إلا بعض الكائنات الشبيهة بسرطانات البحر القشرية، وبعض الفراشات. وإذا يجوس عبر ٢٠

مليون سنة من المستقبل، يكتشف شمسا حمراء خابية ، ونباتات خشنة أشبه بالهزازيات. لم يبق من معالم الحياة الحيوانية سوى كائن ذي مجسات ، له هيئة كرة القدم.

ويعود المسافر عبر الزمان حينذاك إلى زمنه الحاضر وإلى أصدقائه. وكبرهان على جولته في المستقبل يجلب معه بعضا من زهور كانت قد أهداه إياها الفتاة " وبينما .. زهور من نوع لم يألفه أصدقاؤه. وبعد أن يحادثهم يغادر المسافر عبر الزمان على متن آلته ولا يعود أبدا .

ويغرق أحد أصدقائه في التأمل عن مصيره: "ترى أين عساه ذهب! هل عاد إلى الحياة في المستقبل؟ أم ارتد إلى عالم ما قبل التاريخ؟!" .

لقد كان هـ.ج. ويلز في كتابه ذا بصيرة نافذة استثنائية حينما عبر عن الزمان وبعد رابع. وفي المستقبل (عام ١٩٥٠) سيستعمل أينشتاين هذه الفكرة في نظرته عن النسبية الخاصة والتي تصف كيف يختلف مقياس الزمان بالنسبة لكل من الراصدين الثابت في مكانه والمتحرك.

لقد وضع عمل أينشتاين والذي أصلته وأكده رياضيات الأستاذ هيرمان منكوفسكي Hermann Minkowski أن الزمان يمكن معالجته رياضياً وبعد رابع. وبهذا فإننا كوننا رباعي الأبعاد. وبالمقارنة فإننا نقول إن سطح الأرض ثنائى الأبعاد، لأن كل نقطة على سطحها يمكن توصيفها باثنين من الإحداثيات. خط طول وخط عرض. أما الكون فإنه رباعي الأبعاد ، بحيث إن توصيف أي حدث به يستلزم أربعة إحداثيات.

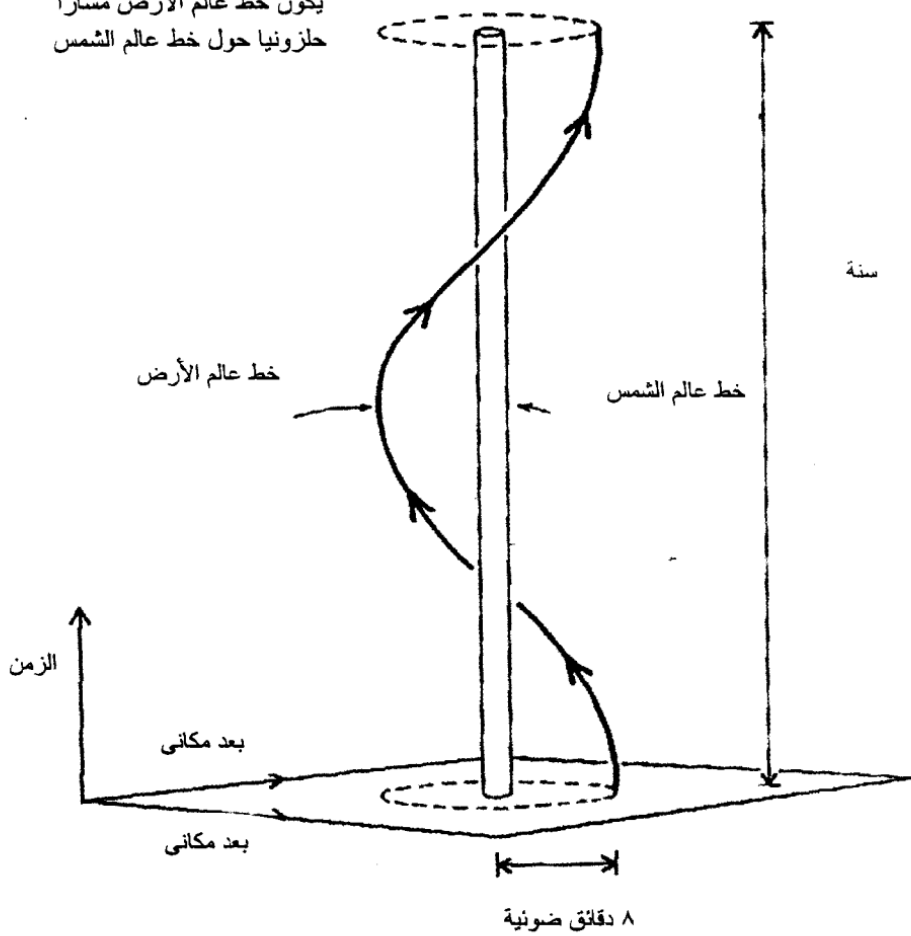
وهذا المثال المقتبس من الفيزيائى الروسي جورج جاموف George Gamow يبين تلك النقطة بشكل أكثر وضوحا:

إذا رغبت في دعوتك إلى حفل ما ، فعلى أن أزوحك بأربعة إحداثيات. فقد أقول إن الحفل سيقام عند تقاطع الشارع الثالث والأربعين والجادة الثالثة ، في الطابق

الحادي والخمسين ، عقب ليلة رأس السنة الجديدة. فاإحداثيات الثلاثة الأول (الشارع الثالث والأربعون ، الجادة الثالثة ، الطابق الحادى والخمسون) تصف الموقع المكانى ، ثم يتوجب على أن أحدد لك الزمن ، إن أول إحداثيين ينبعانك عن الموقع الذى تذهب إليه على سطح الأرض فيما يخبرك الإحداثى الثالث عن مقدار ارتفاعك عنها والرابع عن توقيت وصولك: أربعة إحداثيات ، أى أربعة أبعاد.

يمكننا أن نصور كوننا ذا الأبعاد الأربع مستخدمين نموذجا ذا ثلاثة أبعاد، ويوضح الشكل رقم (١) نموذجا للنظام الشمسي ، حيث يمثل البعدان الأفقيان ، بعدين مكانيين في الفضاء (وللتبسيط ، فقد تم التغاضي عن البعد الثالث) ، في حين يمثل المستقيم العمودي البعد الزمني ، فالاتجاه إلى أعلى يعني المستقبل والاتجاه إلى أسفل يعني إلى الماضي.

يكون خط عالم الأرض مساراً
حزونياً حول خط عالم الشمس



شكل (١) الكون ذو الأربعه أبعاد

اطلعت على هذا النموذج للمرة الأولى في كتاب جورج جاموف الشائق "واحد .. اثنان .. ثلاثة .. ما لا نهاية" .. ذلك الكتاب الذي قرأته وعمرى اثنا عشر عاما. إن هذا الكتاب يغير مفاهيم المرء. فالكتب التقليدية تقدم لنا مجموعتنا الشمسية في رسم مسطح ذي بعدين، فتصور الشمس في شكل قرص مستدير ، والأرض في شكل قرص آخر بالقرب من الأول، ويمثل مدار الأرض بخط دائري منقط (متقطع). كل ذلك على ورقة مسطحة. إن هذا النموذج ذا البعدين إنما يعبر عن لحظة زمانية واحدة فقط، ولكن .. فلنفترض أن لدينا عرضا سينمائيا عن المجموعة الشمسية، يجسد لنا كيف تدور الأرض حول الشمس، إن كل كادر (لقطة) من الفيلم السينمائي هي صورة ذات بعدين للمجموعة الشمسية .. لقطة التقطت في لحظة معينة، فإذا قطعنا هذا الفيلم السينمائي إلى كادات منفصلة، وصفقناها جميعا الواحد فوق الآخر، أمكننا استجلاء صورة واضحة عن الزمان والمكان معا (الزمان)^(١) إذا مضينا مع هذه الكادات صعوداً، فإننا نشاهد الأحداث التي ستقع فيما بعد، وبيننا ارتفاع الكادر العمودي (أى موقعه من العمود) عن الزمن.

وتظهر الشمس في مركز كل لقطة كقرص أصفر لا يتحرك من موضعه، وبالمضي على طول ارتفاع محور الكادات تتمثل الشمس في صورة عمود أصفر ، يمتد من القاع إلى القمة ، موضحا تطور الشمس من الماضي إلى المستقبل. وفي كل كادر "تبعد الأرض عن نقطة زرقاء صغيرة ، وصعودا مع الكادات المتتالية تتحرك الأرض في مدارها ، وهكذا فإن مدار الأرض المستمر هو خط حلزوني يلف حول العمود الأصفر الأوسط. ويصل نصف قطر هذا المسار الحلزوني إلى نصف قطر دوران الأرض حول الشمس (٩٣ مليون ميل ، أو كما يطيب لنا - نحن الفلكيين - أن نقول، ٨ دقائق ضوئية). فالضوء لكي يجتاز هذه المسافة بسرعته التي تبلغ ١٨٦٠٠٠

(١) تحت لفظ الزمان من كلمتي الزمان والمكان ليعبر عن المفهوم الذى يجمعهما معا، ويدمج الزمان كبعد رابع مع الأبعاد المكانية الثلاثة، وسيكثر استعماله فيما يلى من الكتاب (المترجم).

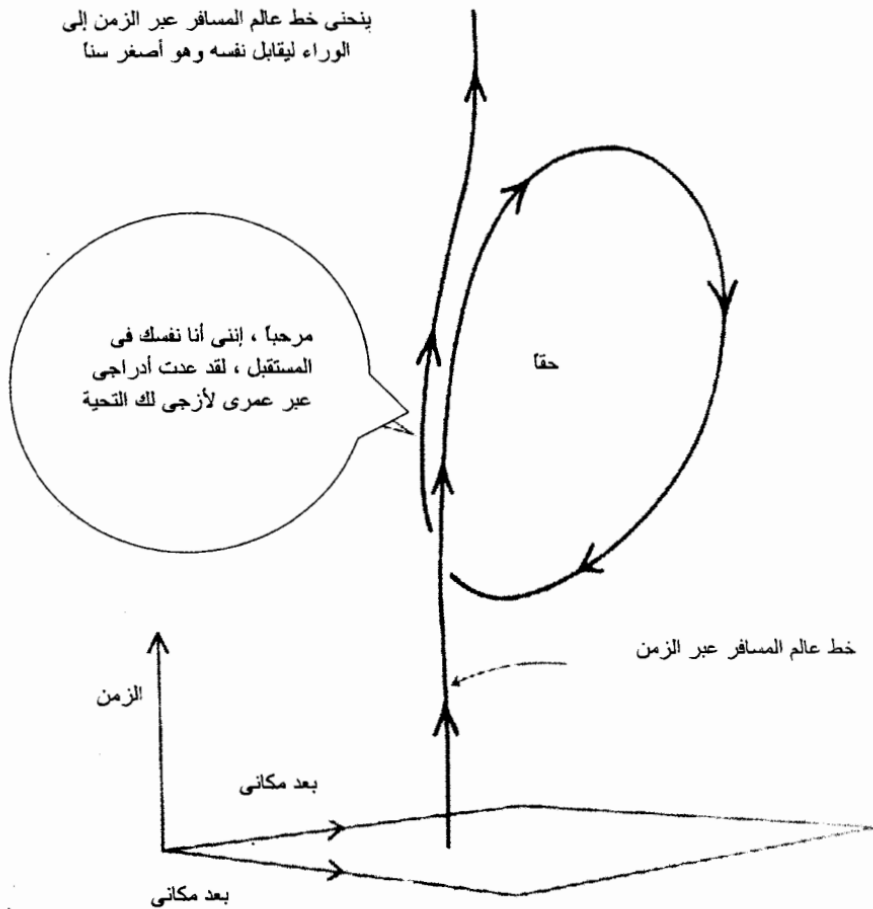
ميل / ثانية يحتاج إلى 8 دقائق ، ولكن يتم المسار الحزوني دورة كاملة فإن ذلك يستغرق بالطبع عاما كاملا (انظر شكل رقم ١) ، ويتمثل هذا المسار الحزوني (خط عالم الأرض ^(١)World line)، أي خط سيره في عالم الزمان والمكان (الزمكان). إذا ما فكرنا من وجهة نظر الأبعاد الأربعية ، فإننا نقول إن الأرض ليست مجرد كرة، وإنما هي في الواقع مسار حزوني .. شريط طويل من "الإسباجيتي" يلتقي في مسار حزوني حول "خط عالم الشمس" مع سريان الزمن.

ومثمنا قال المسافر عبر الزمان: إن لكل الأشياء الحقيقة أبعاداً أربعة، الطول والعرض والارتفاع، والبعد الزمني. فللأشياء الحقيقة امتدادها عبر الزمن. ربما كانت أبعاد جسم شخص ما هي ست أقدام طولا، وقدمًا واحدة سمكا، وقدمان عرضاً وثمانين عاماً كبعد زمني. فللشخص "خط عالم" هو الآخر، يبدأ هذا الخط بميادنه، ويمتد ملتوياً في الأبعاد المكانية، وإلى الأمام في بعده الزمني، ناسجاً في امتداده كل أحداث حياته، منتهية بموته.

إن المسافر عبر الزمان الذي يزور الماضي هو مجرد شخص يلتقي خط عالمه - بكيفية ما - إلى الخلف زمانيا ، بحيث يمكن حتى أن يتقطع مع أثره السابق. هل يمكن لهذا المسافر عبر الزمان أن يصافح نفسه؟ ربما التقى الرجل المسن بنفسه وهو في عمر أقل هاتقا: "مرحبا! إنني أنا هو أنت في المستقبل ، لقد عدت أدرجى عبر زمن حياتى لألقى لك بالتحية" (انظر شكل ٢). سيرد الشاب الأصغر وهو مندهش: حقا؟ ثم يستأنف حياته، ويهرم ، ويرتد على عقبيه في الزمن إلى نفس هذا الحدث حيث يمكنه أن يتعرف إلى نفسه وهو شاب. فيصافحه قائلا: "مرحبا .. إنما أنا هو أنت في المستقبل. لقد عدت أدرجى عبر الزمن لأزجي لك التحية.

(١) سيتكرر مصطلح خط العالم World Line كثيرا فيما بعد ... ويقصد به المؤلف خط سير الشيء الذي يسجل تطوره في عالمي المكان والزمان ، تمييزا له عن كلمة مسار أو مدار اللتين تختصان بالمكان فقط. وبصفة عامة فكلمة خط Line تدل على سير الأحداث ولا تختص بها نظرية معينة (المترجم).

بنحن خط عالم المسافر عبر الزمن إلى
الوراء ليقابل نفسه وهو أصغر سنًا



شكل (٢) كيف يقابل المرء نسخة أصغر سنًا منه في الماضي

ولكن .. ماذا لو رفض المسافر عبر الزمن ذلك المتقدم في السن أن يلقى التحية لخلفه، وبدلًا من ذلك فإنه يقتل (نفسه) عندما كان في مقبل العمر؟ إن السفر عبر الزمن إلى الماضي يطرح هذه المفارقة. وعندما أجرى مقابلات تليفزيونية حول موضوع السفر عبر الزمن فإن أول سؤال يطرح على دائمًا هو: "ماذا لو أن شخصاً عاد أدراجها إلى الماضي، وقتل جدته قبل أن تكون قد أنجبت أمها؟" والمشكلة واضحة .. إذا قتل الشخص جدته، فإن أمها لن تولد قط وبالتالي فلن يولد هو ذاته، وما دام لم يولد أصلًا، فكيف سيرتد زماننا إلى الماضي؟ وكيف سيلاقي جدته ويقتلها. إن هذه الأحجية، والتي عرفت باسم "أحجية الجدة" أو "مفارة الجدة" تبدو كافية لإفحام أي ادعاء بإمكانية السفر عبر الزمن للماضي. وكمثال شهير من روايات الخيال العلمي التي عالجت هذه الفكرة، نذكر الفيلم السينمائي العودة إلى المستقبل Back to the future (عام ١٩٨٥). إن بطل الفيلم الذي لعب دوره مايكيل ج. فوكس يعود أدراجها إلى عام ١٩٥٥، وبالصادفة البحثة فإنه يتدخل في علاقة والديه العاطفية، وهنا تبرز المشكلة: فلو أن والديه لم يتحابا، لما ولد هو البتة، ولتعرض وجوده أصلًا للخطر. إنه يدرك جيداً أن من واجبه أن يلعب دوره بحيث يقع والداه في الحب، ولكن الأمور لا تسير على ما يرام في البداية ، لقد بدأت أمه تعشقه هو - ذلك الغريب المجهول - بدلًا من أبيه (انتبه هنا إلى فرويد). وإلعادة الوالدين لبعضهما يتفق ذهنه عن خطة محكمة، ولكنه يتحقق من فشلها عندما تخنقى صورته وصورة أخيه وأخته من الصورة العائلية التي يحتفظ بها في حافظته - كنذير شر - ويرى فيما بعد كيف تبلى يده .. لقد ذوت وشفت لدرجة أنه أصبح يستطع الرؤية من خلالها. وهو ذاته في سبيله للاختفاء، ويعاني من وهن شديد. إنه يخنقى من الوجود؛ لأنَّه اعترض قصة الحب بين والديه. وفي خاتمة المطاف حين تنجح خطته ويعود الوئام لوالديه، ترتد له عافيته بغية وتعود يده إلى طبيعتها، وعندما ينظر في حافظته يجد أن صورته وصورة أخيه وأخته قد عادت جميعها إلى مكانها في صورة العائلة.

(من الممكن أن تذوى اليـد في قصة خيالية ، إلا أن الأمر ليس كذلك في عالم الفيزياء. فالذرات لا تختفي على هذا النحو).

بالإضافة إلى ذلك وطبقاً لمجريات الرواية فإن الفتى يذوى؛ لأنـه - وهو المسافر عبر الزمان - قد منع أبويه من التحـاب وبالتالي فقد عـرقـل مـيلـادـهـ هوـ. ولكنـ لوـ أنهـ لمـ يولـدـ قـطـ، فإـنـ خطـ عـالـمـ بـأـكـمـلـهـ - منـذـ مـيلـادـهـ وـحتـىـ مـفـارـمـتـهـ فـيـ السـفـرـ عـبـرـ الزـمـانـ - سـوـفـ يـنـمـحـىـ وـلـنـ يـوـجـدـ مـنـ يـتـدـخـلـ بـيـنـ أـبـوـيـهـ ، وـتـبـعـاـ لـذـكـ فـإـنـهـ سـوـفـ يـوـلـدـ فـيـ خـاتـمـةـ المـطـافـ. مـنـ الـواـضـحـ أـنـ هـذـهـ الرـوـاـيـةـ الـخـيـالـيـةـ لـمـ تـحـلـ "ـلـفـزـ الـجـدـةـ". وـمـنـ النـاحـيـةـ الـفـيـزـيـائـيـةـ تـوـجـدـ حلـولـ محـتمـلةـ لـثـلـ هـذـهـ الـأـحـاجـىـ عـنـ السـفـرـ عـبـرـ الزـمـانـ ، عـلـىـ أـنـ الـفـيـزـيـائـيـنـ مـنـقـسـمـونـ حـيـالـهـاـ فـيـماـ بـيـنـهـمـ أـىـ الـطـرـيقـينـ يـسـلـكـونـ: إـمـكـانـيـةـ الـحلـ ؟ـ أمـ اـسـتـحـالـتـةـ؟ـ

الهروب من الزمان ونظريـةـ العـوـالـمـ الـمـتـعـدـدـ:

أولاً: البديل الجذرـىـ: إـنـ يـتـضـمـنـ مـيـكـانـيـكاـ الـكـمـ^(١) .. ذـلـكـ الـمـجـالـ مـنـ الـفـيـزـيـاءـ الـذـىـ تـطـورـ وـتـقـدـمـ فـيـ بـوـاـكـيرـ الـقـرـنـ الـعـشـرـينـ لـيـشـرـحـ سـلـوكـ الـذـرـاتـ وـالـجـزـئـاتـ. تـبـيـنـ مـيـكـانـيـكاـ الـكـمـ كـيـفـ أـنـ لـلـجـسـيـمـاتـ طـبـيـعـةـ الـمـوجـاتـ وـأـنـ لـلـمـوجـاتـ طـبـيـعـةـ الـجـسـيـمـاتـ. وـمـنـ الـمـعـالـمـ السـائـدـةـ فـيـهاـ: قـاعـدـةـ هـايـزـنـبـيرـجـ لـعـدـمـ الـيـقـينـ Heisenberg's uncertainty principleـ وـالـتـىـ تـنـصـ عـلـىـ عـدـمـ إـمـكـانـ الـجـزـمـ بـمـوـضـعـ الـجـسـيـمـ وـسـرـعـتـهـ فـيـ آـنـ وـاحـدـ بـدـقـةـ وـعـلـىـ سـبـيلـ الـقطـعـ. إـنـ هـذـاـ التـشـكـ الـذـىـ تـطـرـحـ نـظـرـيـةـ الـكـمـ يـهـمـ عـادـةـ عـلـىـ نـطـاقـ الـقـيـاسـاتـ الـمـاـكـرـوـسـكـوـبـيـةـ Macroscopicـ أـوـ الـعـيـانـيـةـ (ـأـىـ الـأـجـسـامـ الـتـىـ يـمـكـنـ رـؤـيـتهاـ عـيـاناـ أـىـ بـالـعـيـنـ الـمـجـرـدةـ)^(٢) ، إـلـاـ أـنـ لـهـ أـهـمـيـتـهـ عـلـىـ مـسـتـوـيـ الـمـقـايـيسـ الـذـرـيةـ.

(١) الـكـمـ فـيـزـيـائـيـاـ هوـ أـقـلـ كـمـيـةـ مـنـ الطـاـقةـ يـمـكـنـ أـنـ تـوـجـدـ مـنـفـرـدـةـ (ـالـمـتـرـجـمـ)

(٢) اـصـطـلـاحـ الـعـلـمـاءـ عـلـىـ اـتـخـاذـ مـقـيـاسـ ١ـ .ـ ٠ـ مـ كـمـ فـاـصـلـ بـيـنـ الـأـجـسـامـ الـمـاـكـرـوـسـكـوـبـيـةـ (ـالـعـيـانـيـةـ)ـ وـالـأـجـسـامـ الـمـيـكـرـوـسـكـوـبـيـةـ (ـالـمـتـرـجـمـ)

وتشرح ميكانيكا الكم كيف تطلق الذرات الضوء أو تمتصه عند أطوال موجية محددة عندما تثبت الإلكترونات من مستوى طاقة إلى مستوى طاقة آخر، وتقود الطبيعة الموجية للجسيمات إلى ظواهر غير عادية مثل السلوك النفقى على المستوى الكمى^(١) وبينما عليها يمكن أن تقفز نواة الهيليوم بفترة خارجة من نواة اليورانيوم متسيبة في ضمور نشاطها الإشعاعي، ويسمح حل معادلات موجة الكم لك بالتبؤ باحتمال تواجد جسيم ما في مواضع متعددة. ويقود هذا بدوره - في أحد التأويلات - إلى نظرية ميكانيكا الكم عن العوالم المتعددة التي تفترض وجود عوالم متوازية متعددة ومختلفة، حيث يمكن التحرى عن الجسيم في أحدها. ويرى كثير من الفيزيائيين في هذا التأويل إضافة لا ضرورة لها للنظرية ، ولكن عددا من الفيزيائيين ومن يعملون في حدود فهمنا لنظرية الكم يعتقدون - بكل جدية - بتأويل مفهوم العوالم المتعددة وما تفرع عنه من تعديلات.

في هذا المنظور لا يحتوى الكون على تاريخ مفرد (واحد) للعالم ولكن على تواريخ متعددة متوازية. والاعتداد بتاريخ واحد فقط للعالم - كما نفعل - بمثابة أن تستقل قطارا يسير في طريقه المرسوم على القضبان من الماضي صوب المستقبل، ولكننا مسافرين على متن القطار فإننا نرى الأحداث تمر بنا كما تمر المحطات بالمسافر على خطوط السكك الحديدية: ها هي ذى الإمبراطورية الرومانية، ها هي ذى الحرب العالمية الثانية، وانظر هاهم الناس يهبطون على سطح القمر. ولكن ربما كان الكون أشبه (بكشك) تحويلات جبار، حيث تتشابك وتتقاطع خطوط السكك. فإلى جوار سكتنا، هناك سكة أخرى حيث لم تقع وقائع الحرب العالمية الثانية قط.

(١) ظاهرة في عالم الكم ينتهك فيها الجسيم قواعد الميكانيكا الكلاسيكية باختراق حاجز لوضعه أو معاوقة تخطي طاقة حركته ويعنى هنا اختصار الجسيمات لطريق انتقالها كمن يسلك نفقا مستقيما تحت سطح الأرض بدلا من السير فوق سطحها المنحنى. وسيتم شرحه بالتفصيل في الأبواب التالية. (المترجم)

إن القطار دائم على تغيير مساره والالتقاء بنقاط التحويلات فوق الخطوط المتشابكة، دائم الاختيار لأحد مسارين يقابلانه. ألم يكن من المحتمل قبل الحرب العالمية الثانية، أن يأتي يوم يقتل فيه هتلر ، فيتحول قطارنا مساره إلى سكة أخرى لا تقع عبرها الحرب العالمية الثانية؟! فطبقا لنظرية العوالم المتعددة في ميكانيكا الكم، تتفرع مسارات السكك إلى خطوط أكثر كلما دونت ملاحظة أو اتخذ قرار. وليس من الضروري أن تكون هذه الملاحظة أو ذلك القرار منسوبين إلى بشر، فحتى عندما يغير إلكترون في ذرة ما مستوى طاقته منتقلًا إلى مستوى آخر، فإن ذلك أشبه بتفرع جديد في شبكة السكك المعقّدة.

وفي هذا السيناريو، من وجهة نظر الفيزيائي ديفيد دويتش David Deutch بجامعة أكسفورد، يمكن أن ينتقل المسافر عبر الزمان صوب الماضي، فيقتل جدته وهي بعد فتاة يانعة. سيؤدي هذا بالكون إلى أن يتذبذب - عبر تفريعة جديدة - مسارا مختلفاً عن المسار الذي يوجد به المسافر عبر الزمن وجدة مقتولة. إن الكون الذي عاشت فيه الجدة وأنجبت الأم التي ولدت بدورها المسافر عبر الزمان، ذلك الكون الذي نتذكر رؤيتنا له، لا يزال موجودا ، فمن ذلك الكون (من ذلك الخط الحديدي) جاء المسافر عبر الزمن ، كل ما هناك أن المسافر عبر الزمان قد انتقل إلى كون مختلف يساهم فيه بتاريخ مغاير.

لقد أجاد جريجورى بنفورد Gregory Benford الحائز على جائزة نبیولا^(١) لعام ١٩٨٠ تصوير هذه الأفكار في رواية من الخيال العلمي بعنوان Timescope تقع أحداثها في عام ١٩٩٨ عندما يستخدم البطل حزمة من التاكيونات^(٢) (وهي جسيمات

(١) جائزة سنوية تمنحها جمعية كتاب الخيال العلمي الأمريكية لأفضل عمل في هذا المجال خلال آخر عامين.
المترجم)

(٢) اشتق مصطلح التاكيونات من كلمة Tacho وتعني السرعة باليونانية (المترجم)

افتراضية تتحرك بسرعة أعلى من سرعة الضوء ، ليطلق إشارة إلى عام ١٩٦٣ ، محذرا العلماء من كارثة بيئية سوف تجتاح العالم سنة ١٩٩٨ .

استمرت هذه الرواية انتباхи، فبها إشارة إلى بحث لى يعود إلى عام ١٩٧٤ ، إذ يقرأ البطل هذا البحث خلال رحلة له بالطائرة سنة ١٩٩٨ ، فيهيء له مدخلاً مهماً لتصنيع ناقل التاكسيونات . وطبقاً لصياغة بنفورد في الرواية: "نقب في حقيبة باحثاً عن بحث لجوت كانت كاثي قد أعطته إياه ، هذا هو تمثال زمني ، علم الفلك وتاكسيونات المادة والمادة المضادة حقاً مجرد قطعة من الأرض نقططع منها . ولكن الحلول التي أوردها جوت كانت هناك ، تتألق على صفحات البحث (ليت كل أوراقى البحثية يكتب لها مثل هذا التألاق) ."

ويتم تلقي الإنذار مع انقضاء عام ١٩٦٣ ، ويعكف العلماء على العمل ، إنهم ملمون بنظرية العوالم المتعددة في ميكانيكا الكم ويساعد نشرهم للتحذيرات على تفادى الكارثة البيئية ، وذلك بتوجيههم للكون إلى مسار آخر ، يتم فيه تحاشى الكارثة ، ويتفق أنه في كون "مواز" يصاب الرئيس كينيدي في دالاس بجروح فقط ولكنه لا يقتل.

بالطبع إن ذلك مجرد قصة خيالية ، أليس كذلك ، ربما كان هناك كون مواز ما حيث وقعت كل الأحداث بالضبط مثلما ذكرها الكتاب .

لماذا يعتقد بعض الناس في وجود عدد لا حصر له من الأكوان الموازية ، حيث تجرى كل وقائع تاريخ العالم المحتملة ، رغم حقيقة أننا جميعاً نرصد ونلاحظ تاريخاً واحداً مفرداً؟ لقد بين الفيزيائي البارز ريتشارد فيينمان Richard Feynman بمعهد كاليفورنيا للتكنولوجيا (كاليتك Caltech) (اختصار California Institute of Technology) أنه على وجه العموم إذا أراد المرء أن يحسب احتمال حدث ما ، توجب عليه أن يدخل في الاعتبار كل توارييخ العالم المحتملة التي قد تؤدي إلى ذلك الحدث . وعلى ذلك ، فربما كانت توارييخ العالم كلها حقيقة.

بوسعنا أن نقترح اقتراحاً مرضياً لذلك الشخص الذي يأمل في العثور على آلة زمن يستطيع بها أن يعود أدرجها إلى الماضي لكنه يستند حبيباً كان قد فقده. كل ما نستطيع أن نقول - بقدر ما نستوعبه اليوم - إن ذلك في حيز الإمكان فقط إذا كانت نظرية ميكانيكا الكم عن العوالم المتعددة حقيقة. فإذا كان الأمر كذلك فهناك سلفاً كون مواز ينعم فيه محبوبك بالعيش في أمان، ذلك بأن كل الأكون الممكنة موجودة فعلاً، ولكنك - لسوء الطالع - في الكون الخطا.

مغامرة بيل وتيد المتميزة، والترابط الذاتي للأحداث^(١)

والأآن دعنا نتناول أحجية الجدة بشكل أكثر تحفظاً، إن المسافرين عبر الزمان لا يغيرون الماضي، بل هم دوماً يشكلون جزءاً منه، والكون الذي نلاحظه رباعي الأبعاد تتلوى عبره كالأفعى خطوط العالم. فإذا قدر لبعض خطوط العالم هذه أن تختفي وتتقوس للخلف، متقطعة "مع خط حدث ما مرتين، حالتين يمكن للمسافر عبر الزمان أن يصافح (نسخة) منه أصغر سنّاً". وينبغي أن يكون الحل - على أية حال - مترابطاً في ذاته. وهذه القاعدة عن الترابط الذاتي Principle of Self Consistency طورها الفيزيائيان إيجور نوفيكوف Igor Novikov بجامعة كوبنهاغن، وكيب ثورن Kip Thorne بمعهد كاليفورنيا للتكنولوجيا مع معاونيهما. في هذه الحالة ربما تناول المسافر عبر الزمان الشاي مع جدته لأمه وهي بعد فتاة صغيرة، ولكن ليس في الإمكان أن يقتلها - وإنما ولد هو أصلاً - بينما نحن نعلم علم اليقين بتواجده. إذا شاهدت حدثاً عابراً فينبغي أن يقع مثلاً وقع في الماضي. فكر في أنه تعيد مشاهدة

(١) ينص مبدأ الترابط الذاتي على أنه إذا تواجد حدث ما بحيث ينتجه تناقض أو تغيير للماضي أياً كان فإن احتمالية وقوع هذا الحدث تساوي صفراء، وقد قدم هذا المصطلح دكتور إيجور نوفيكوف في ثمانينيات القرن العشرين لحل المتناقضات التي تظهر في السفر عبر الزمن. (المترجم).

الفيلم السينمائى الكلاسيكى "казابلانكا". أنت تعلم كيف ستجرى الأحداث، مهما كان عدد المرات التى سبق أن شاهدت فيها العرض. فى كل مرة ستستقل إنجريد برجمان نفس الطائرة، وكذلك ستكون رؤية المسافر عبر الزمان لمشهد ما. إنه ليعلم - من دراسته للتاريخ - كيف ستجرى الأحداث، ولكنه غير قادر على تغييرها. إذا عاد أدراجه عبر الزمن وقطع تذكرة للسفر على السفينة "تايتانك" فلن يستطيع أن يقنع قبطانها بخطورة جبال الجليد. لماذا؟ لأننا نعلم مسبقاً ماذا جرى، مما لا سبيل إلى تغييره. لو أن أيًا من المسافرين عبر الزمان كان على متن السفينة، لفشل حتماً فى حمل القبطان على التوقف، وستكون أسماء هؤلاء المسافرين عبر الزمان ضمن كشوف قوائم الركاب والضحايا التى نقرأها اليوم.

يبدو مبدأ الترابط الذاتى مضاداً للمعتقد الشائع عن حرية الإرادة، وما يبدو لنا من أننا ذوو إرادة حرة، قادرون على فعل ما يحلو لنا. إلا أن المسافر عبر الزمان يبدو مثل مكبل للإرادة، يبدو وكأنه قد سلب إحدى قدرات الإنسان الجوهرية، ولكن فلتأخذ فى اعتبارك أن إرادتك الحرة لم تسمح لك يوماً بإنجاز أمر يستحيل منطقياً حدوثه، وهى نقطة مهمة أثارها فيلسوف برلينستون ديفيد لويس David Lewis عند تحليله لفارقates السفر عبر الزمن. ربما رغبت أنا الآن فى أن أصبح ثمرة طماطم يزيد حجمها عن حجم الكون بأجمعه، فهل سيتحقق ذلك مهما بذلت من جهد؟ إن قتل شخص لجته وهى مازالت شابة خلال سفره عبر الزمان - يبدو بالمثل مهم مستحيلة. وإذا فكرت فى الكون ككيان واحد ذو أبعاد أربعة، تتلوى خلاله خطوط العالم (مثل مجموعة من خراطيم الحدانق)، فستدرك السبب بوضوح. هذا الكيان ذو الأبعاد الأربع لا يتغير، إنه تمثال منحوت معقد التركيب قابع فى مكانه. إذا طاب لك أن تعرف كيف يسير العيش فى ذلك الكون، توجب عليك أن تنتظر بطول خط العالم الذى يخص شخصاً معيناً من بداية الخط حتى نهايته.

لقد ارتادت كثيرة من قصص الخيال العلمي فى مجال السفر عبر الزمن مفهوم الترابط الذاتى لتاريخ العالم. ويحتوى العرض السينمائى المدهش مغامرة بيل وted المميزة Bill & Ted's Excellent Adventure (عام ١٩٨٩)، على الكثير من

الكوميديا المرتبطة بهذه الفكرة. إن بيل وتيid طالبان بالمدرسة العليا يأملان في تكوين فرقة لموسيقى الروك، ولكنهما لسوء الحظ راسبان في مادة التاريخ ، وما لم يجتازا الامتحان فإن تيد سيرسل إلى مدرسة عسكرية في ألاسكا، فتشتتت الفرقة الموسيقية. وأملهما الوحيد أن يحصلوا على علامة امتياز A+ في اختبار مادة التاريخ القادم ولكنهما لا يجدان مخرجا من ذلك المأزق، وهنا يصل مسافر عبر الزمان أتى من عام ٢٦٨٨ (لعب دوره جورج كاملين). من الواضح أن الموسيقى والأغاني الخفيفة التي تنتجها فرقة بيل وتيid الموسيقية تشكل القاعدة لحضارة مستقبلية عظيمة. إن أغاني الفرقة تحتوى على عبارات من قبيل "فلنكن ممتازين بالنسبة لبعضنا البعض" و"تجمعوا يا شباب". وعلى ذلك فقد أتيا لمسافر عبر الزمان ليعاونهما في مشروعهما التاريخي. وتتألف فعلاً فرقتهما الموسيقية، ويزودهما المسافر عبر الزمان بآلة زمن تشبه تماماً مقصورة (كابينة) التليفون. وبعد مقابلتهما مع المسافر عبر الزمان القادم من المستقبل يصادف بيل وتيid "نسخة" من نفسيهما أكبر منها في العمر قليلاً أتيا إلى الحاضر. إن بيل وتيid الصغيرين مقتضيـان بأنهما على اعتاب مشروعهما وحلم عمرهما الذى سيصنع لهما تاريخاً ويحفظ فرقتهما الموسيقية من التشتت، فيقرران التوجه إلى الماضي ليتقىـا بعض الشخصيات التاريخية المرموقة ويضمها إلى مجموعتهما بما يكفل نجاح مشروعهما والحصول على الدرجة المأمولة . A+. وإن تتبع مغامرة بيل وتيid ترى نفس المشهد يتكرر ثانية بحذافيره، ولكن وهما في مرحلة أكثر تقدماً في السن، ويجرى المشهد تماماً كما جرى في المرة السابقة، دون أية مفارقات - كنتيجة للسفر عبر الزمن.

ويستخدم بيل وتيid آلة الزمان ليطوفا على نفر من الشخصيات التاريخية: نابليون، بيلي الطفل^(١) ، فرويد ، بيتهوفن، سقراط، جان دارك، لنكولن وجنكير Khan،

(١) (Billy the kid) أمريكي خارج على القانون (١٨٥٩-١٨٨١) من الجنوب الغربي للولايات المتحدة. تضاربت الأخبار عنه ما بين شخصيته كبطل شعبي محبوب، و مجرم قتل نحو ٢١ رجلاً - بعدد سنى عمره - ونسجت حوله أسطoir كثيرة جعلت منه شخصية شهيرة في تاريخ أمريكا. (المترجم)

ويحضرانهم إلى كاليفورنيا القرن العشرين، فتنجم عن ذلك حالة من الفوضى، وتواجه الشخصيات التاريخية المتاعب في مركز "سان ديماس" التجارى. فبيتهوفن يجتذب الجموع الغفيرة حين يعزف على الأرغن الكهربائى في قسم الآلات الموسيقية، ويلقى القبض على جان دارك عقب توليها التدريس لحصة في التمارين الهوائية، بينما يتلف جنكيزخان قسما للأدوات رياضية فيما كان يختبر هراوة للبيسبول مستخدما إياها كسلاح. وفي نهاية الأمر يستقر المقام بالشخصيات التاريخية في السجن. وفيما تجرى هذه الأحداث ينقضي الوقت، ولا يتبقى إلا دقائق معدودة على موعد قيام بيل وتيد بعرضهما التاريخي.

ومن حسن طالعهما أن والد تيد هو مأمور السجن، وإذا ذاك يتذكر "تيد" أن مفاتيح السجن كانت لدى أبيه منذ يومن قبل أن يفقدها. ويقترح بيل استخدام آلة الزمن للعودة للماضي وجلب المفاتيح ولكن لسوء الحظ لا يسعفهمما الوقت كي يستقلوا آلة الزمن قبل موعد بدء عرضهما التاريخي، وعندها تعن لتيت فكرة نيرة .. لماذا لا يعمدان - بعد الحفل مباشرة - إلى الذهاب للماضي وسرقة المفاتيح، ويمكنهما بعدئذ إخفاؤها في مكان قريب معلوم لهم، مثل لافتة إرشادية مثلًا حسب ما يقترح بيل. يذهب بيل خلف اللافتة الإرشادية ويعثر فعلا على المفاتيح، فيأخذانها ويحرران جنكيز خان والآخرين من السجن، تاركين المفاتيح لوالد تيد الذي تستولي عليه الدهشة، ويصلان إلى قاعة المدرسة مصطحبين شخصياتهما التاريخية في الوقت الملائم ويقومان بعرضهما في مواجهة المستمعين المتحمسين ويحصلان - بالطبع - على علامة النجاح المأمولة، وتتأسس حضارة مستقبلية باذخة مستلهمة من موسيقى الروك. وعلى الفتتى أن يتذكرا الآن أن يعودا أدرجهما إلى الماضي ويجدا المفاتيح ويخفيها خلف اللافتة الإرشادية.

هل مارس بيل وتيد تجربة حرية الإرادة؟ حسنا .. لقد بدا الأمر لهما كأنه كذلك، فخلال مغامرتهما حينما وصلا ليلاقيا ذاتيهما الأصغر سنا، تعجبوا من محادثتهما التي ستجرى مستقبلا. لم يتذكرا ما كانوا قد قالاه، لذا فقد استمرا في المقابلة التي

اتخذت بالضبط نفس مسارها السابق بطبيعة الحال. لقد كانوا دائماً يفعلون ما يريدان فعله، ولكن أفعالهما بدت مقدرة ومحتملة مسبقاً. فبمجرد أن عثرا على تلك المفاتيح خلف اللافتة، توجب عليهم أن يعودوا إلى الزمن الماضي ويسرقا المفاتيح ويدساهما هناك. أليس كذلك؟

ورغم أن الأحداث التاريخية ذات الترابط الذاتي تكون أحياناً معقدة، فإنها – شأن الرواية التي عرضناها – ممكنة الحصول، وقد صورت في عدد من قصص السفر عبر الزمن إلى الماضي.

إن الترابط الذاتي – ومع التحفظ – هو في حيز الإمكان: يمكنك أن تزور الماضي ، ولكن ليس في مقدورك تغييره. وإنى شخصياً لأجد وجهة النظر هذه جد مشوقة، والسبب الأول في ذلك أن الوصول إلى الحلول القائمة على الترابط الذاتي – وهي في الحقيقة حلول متعددة – يبدو دوماً في حلم المكن انطلاقاً من مجموعة معلومة من الشروط الابتدائية ، مثلاً اقترح ثورن ونوفيكت ومساعدوهما عبر سلسلة من تجارب الأفكار المحكمة المتقدمة ، قائمة على بحث حركة كرات البلياردو وافتراض ارتدادها في الزمن، فقد حاول هؤلاء العلماء تصوّر موقف كرة بلياردو .. مسافرة عبر الزمان. ستصطدم بنفسها (التي كانتها في مرحلة مسبقة) فينحرف مسارها ولا يمكنها أن تدلّ إلى آلة الزمان في المكان الأول والذى كان مقدراً لها ، ولكنهم استطاعوا دوماً أن يجدوا حلاً قائماً على الترابط الذاتي حيث كان الارتطام بمثابة "نقرة" يسيرة لم تمنع الكرة من الدخول في آلة الزمان ولكن أرسلتها في مسار من شأنه أن جعلها تحييد عن مسارها السابق فتفادي نفسها وتلتقي فقط تلك النقرة الخفيفة ، بدلاً من ارتطام عنيف. ومهما اجتهد الفيزيائيون في ابتداع مسائل المفارقات، فقد وجدوا دوماً إمكانية الحصول على حلول قائمة على الترابط الذاتي انطلاقاً من شروط ابتدائية. واتبعاً لثورن ورفقائه فإن أولئك الذين يعتقدون وجهة النظر المتحفظة يعتقدون أنه حتى في الرؤية متعددة العوالم سيتوقع المرء دوماً بطلاً صحة قاعدة الترابط الذاتي. فإن كل سكة في شبكة الخطوط المتقطعة هي نفسها

متراطمة ذاتياً. على أية حال ، فالطرائق المتراطمة ذاتياً لوقوع حدث ما يمكن أن تتواجد في أشكال متوازية ... يضم بعضها مسافرين عبر الزمن، وفي كل كون من هذه الأشكال تختلف الأحداث. ففي بعضها - على سبيل المثال - يتناول المسافر عبر الزمان الشاي مع جدته الشابة، في حين - في أشكال أخرى - يحتسى الليمونادة. ولكن كل مسار متراطمة ذاتياً وفي كل منها لا يقتل المسافر عبر الزمن جدته أبداً. ويجد كل مسافر عبر الزمن أنه من المستحيل أن يغير الماضي الذي يتذكره.

في مكان ما من الزمان ، وفكرة (الجني) (جين Jinn)

حتى قصص السفر عبر الزمان القائمة على مفهوم الترابط الذاتي يمكن أن تتضمن ملامح مثيرة للفضول على أية حال. فنحن نفكر - على وجه العموم - في خط عالم شخص ما، أو جسيم ما خط ملتو كالأفعى عبر الزمن، له بداية وله نهاية ، ولكن في السفر عبر الزمن يمكن أن يكون لجسيم ما خط عالم يبدو مثل طوق الهولا^(١) ، مجرد دائرة ليس لها نهاية، وقد أطلق إيجور نوفيكوف على مثل هذه الجسيمات اسم جين (جني أو عفريت من الجن إن صح التعبير) (اشتق نوفيكوف الاسم من كلمة "جني" في العربية). ومثل الجنى في قصة علاء الدين فإن هذه الجسيمات تبدو وكأنها جاءت عبر تعويذة سحرية. وال الساعة في الفيلم السينمائي "في مكان ما من الزمان"^(٢) الذي مثله كريستوفر ريف "وجين سيمور" عام ١٩٨٠. مثال على ذلك: تبدأ أحداث القصة في عام ١٩٧٢، حيث نشاهد كاتب المسرحيات الشاب الممثل كريستوفر ريف، وهو يتلقى التهاني عقب ليلة الافتتاح لإحدى مسرحياته، حين تدنو منه امرأة مسنة من بين جمهور المشاهدين وتتناوله ساعة ذهبية

(١) الهولا هولا رقصة أصلها من جزر هاواي يستخدم فيها طوق دائري. (المترجم)

(٢) تشير الأرقام بين القوسين إلى ترقيم ملحوظات المؤلف والواردة في آخر الكتاب. (المترجم)

وهي تهمس له في لهجة يشوبها الإبهام: "عد لي ثانية ثم تمضي". وبعد مرور ثمانية أعوام في سنة ١٩٨٠ وبينما كان الكاتب يقضى إجازة في الجراند هوتيل وهو فندق بجزيرة "ماكيناك" بميتشجان، يرى في الفندق صورة فوتografية قديمة داخل إطار لفتاة جميلة. ولل الفور يقع في غرام الصبية صاحبة الصورة. وعندما يسأل المرأة المسنة التي تشرف على خدم الفندق عنها تخبره إنها إليز ماكينا المثلثة الشهيرة التي كانت تقدم عروضها بالفندق في عام ١٩١٢. ويحاول كاتب المسرحيات الشاب أن يتحرى عن هذه المرأة. وفي زيارة له للمكتبة، يعثر على مقال في مجلة يحتوى على آخر صورة التقطت لها على الإطلاق .. رباء .. إنها هي المرأة الغامضة المسنة التي ناولته الساعة الذهبية. ويحس كما لو وقع في الفخ حقاً. إنه يزور مؤلفاً لكتاب يؤرخ للملثات الشهيرات، ويعرف منه أن إليز ماكينا قد ماتت في ذات الليلة التي أعطته فيها الساعة الذهبية، ويكتشف كذلك أنها تكون إعزازاً خاصاً لكتاب يعالج مسألة السفر عبر الزمن.

يبحث كاتب المسرحيات عند ذلك عن الأستاذ الذي وضع هذا الكتاب، وتتضمن نظرية الأستاذ المؤلف عن السفر عبر الزمان تنويم المرأة لذاته مغناطيسيًا، فهو يفترض أنك إن ذهبت مثلاً إلى فندق قديم واكتسيت بزة تنتهي لزمن غابر وأعملت الجهد في تخيلك لذلك الزمن الذي تود أن تزوره، مداوماً في دأب على مناجاته ومناداته، فلربما انتقلت إلى ذلك الماضي، ويقول الأستاذ إنه جرب ذلك ذات مرة وأحس فعلاً بأنه انتقل لأدراجه للماضي، غير أن ذلك الانطباع لم يدم له إلا لحظة، ومن ثم فلا سبيل لديه لإثبات ذلك.

ويتشوف كاتب المسرحيات إلى أن يخوض التجربة بنفسه فيعود إلى الفندق ويعيد مراجعة دفاتر النزلاء القديمة، ليضع يده على التاريخ الدقيق من عام ١٩١٢ الذي نزلت فيه الآنسة الشابة ماكينا بالفندق، فيعثر على الصفحة التي وقعت فيها باسمها. ويجد في نفس الدفتر توقيعه هو. يالعجب .. أكان هو أيضاً هناك؟ فيشجعه هذا على أن يرتدى زياً ينتمي لذات الحقبة ومعه الساعة الذهبية، ويرقد في

فراشه بالفندق بعد أن يخفى من الغرفة كل أداة حديثة من مظاهر الحياة المعاصرة من شأنها أن تشوش أو تشتت تركيزه في الزمن الغابر. مرارا وتكرارا راح يرتل ويركز تفكيره ويناجي ذلك اليوم من عام ١٩١٢ الذي ينشد زيارته، ثم يغرق في النوم، وعندما يستيقظ - كما خمنت تماماً - يجد نفسه محاطاً ومحفوفاً بالديكورات التي تزين غرفة بفندق طراز ١٩١٢.

(لا تشغل ذهنك بالتفكير كيف يتحقق ذلك فيزيائياً). يذهب الشاب ليدون اسمه في دفتر الفندق في التوقيت المضبوط (الساعة ٩,١٨ دقيقة صباحاً وفقاً لما قرأه في دفتر تسجيل النزلاء القديم). إنه حريص على تسجيل توقيعه الصحيح في دفتر النزلاء، فهو يخاف - إن أخطأ - أن يخل بالتعويذة السحرية. ويصحو من إغفائه مرتدًا إلى سنة ١٩٨٠، أملاً أن يستعيد الماضي، لا أن يغيره. إنه يقابل مس ماكينا التي تؤدي دوراً في مسرحية تمثل في الفندق، ولا ندهش حين نراهما قد وقعا في غرام أحدهما الآخر في التو وبشدة، إنه موجود عندما تلتقط الصورة لها، وإنها لتنظر له في وجد وهيام لحظة التقاط الصورة. وبعد ليلة تطارحا فيها الهوى، يبدأن في التخطيط معاً لحياتهم المشتركة. وحين تلتقط الساعة الذهبية لتعرف الوقت، تبدأ في التذر على ملابسه، قائلةً إنها عتيقة وتعود إلى طراز ١٥ عاماً خلت، فيعارضها مازحاً ومتفاخراً بأن لها جيوبًا واسعة تستوعب العملات المعدنية، وعندما يستخرج من جيبه إحدى هذه العملات يلاحظ أنها تحمل تاريخ عام ١٩٧٩، هل ارتكب خطأً ما؟ كيف تسربت هذه العملة الحديثة إلى جيبه؟ وعندما يهم بالاقتراب منها، تشرع هي وكل الغرفة في الذواء بسرعة على بعد منه ويلفني نفسه في عام ١٩٨٠ وقد عاد إلى فندقه الجديد .. يالله .. ويحاول يائساً أن يناجي مجدداً ذلك اليوم من عام ١٩١٢، ولكنه لا ينجح في استعادته أبداً، فيذوب وجداً ويموت كسير القلب، في ذات اللحظة التي تظهر فيها مس ماكينا الحسناء محبيّة إيه، ويغلفهما معاً ضوء أبيض يؤذن بالختام.

على الرغم من أن آلية السفر عبر الزمن في هذه القصة تترك ثغرات غير مستحسنة، فإنها - فيما خلا ذلك - تولى مبدأ الترابط الذاتي عنابة كبيرة، فليس فيها من أحجيات ومقارقات. وشخصية كريستوفر ريف لا تغير الماضي على الإطلاق ولكنها تؤدي فيه دورها. إنه يشارك في الماضي، إذ يأسر ماكينا بحبه، ويعطيها الساعة التي ستعطيها له بدورها وهي عجوز. ولكن من أين يا ترى أنت الساعة؟ إن الساعة هي بمثابة رمز (جنى)، فالأنسة ماكينا المسنة تعطيها لكاتب المسرحيات الشاب وهو يأخذها عند عودته إلى الماضي في الزمان ليعطيها لها وهي - بعد - فتاة يافعة، فتحتفظ بها طوال حياتها حتى يحين وقت إعادتها إليه. فمن صنع هذه الساعة؟ لا أحد. إن الساعة لم تخرج قط من أي مصنع ساعات، إن خط عالمها دائري .. لا نهائي. لقد لاحظ نوفيكوف أنه في حالة وجود (جنى) ماكروسكوبى، (أى عيانى يرى بالعين المجردة) لابد وأن ينفق العالم طاقة ليصلح من أي بلى أو اهتراء أو (انتروبيا)^(١) تراكمت بفعله، حتى يعود سيرته الأولى وهو يتم مسيرته الدائرية اللانهائية.

إذا كان من المسموح به وجود "جنى" على مقاييس النظرية، فلا احتمال لوجود "جن عيانى" يرى رأى العين. إن أحداث رواية "فى مكان ما من zaman" يجوز أن تقع بدون الساعة، يبدو بصفة خاصة جواز عدم وجود الساعة، من أنها تعمل بصورة جيدة فى إظهار الوقت. كان يمكن للمرء أن يتخيّل العثور على ساعة معطلة لا تعمل ، أو حتى مشبك أوراق يعود أدراجه للماضى ويتردد بين البطلين (من حسن الطالع أن تصادف ساعة تعمل بكفاءة). ووفقًا لميكانيكا الكم فبمقدور المرء دائمًا - مadam لديه ما يكفى من الطاقة - أن يبرز أى شيء فى أى لحظة .. فيبدو ظاهرا للعيان (وكذا مصحوبا بجسيمه المضاد الذى له نفس كتلته، ولكنه ذو شحنة كهربائية مخالفة). إنه

(١) الانتروبيا هي مقاييس رياضى للطاقة غير المستفاد منها من الناحية الفيزيائية، أو هي معيار للفوضى والعنوانية. (المترجم)

احتمال بالغ الندرة. وبالمثل بالنسبة "ل الجنى" ، ستزيد ندرة احتمالية العثور على ساعة، على ندرة احتمالية العثور على مشبك أوراق، وتزيد ندرة احتمالية العثور على مشبك أوراق على ندرة احتمالية العثور على إلكترون، فكلما زادت كتلة (الجن) العياني أو تعقد تركيبه كلما زادت ندرة احتمالية وجوده.

لقد أشار نوفيكوف إلى أنه حتى المعلومات المنتقلة في مسار مغلق (لانهائي) يمكن أن تشكل (جيبياً) مع العلم بعدم وجود جسيمات مادية لها خطوط عالم دائيرية. افترض أنتي عدت القهقري في الزمن إلى سنة ١٩٠٥، وأخبرت أينشتاين كل ما يتعلق بالنسبية الخاصة. كان أينشتاين عندئذ سيتمكن من نشر بحثه في ١٩٠٥، غير أنتي قد عرفت النسبية الخاصة - فيما بعد - عن طريق قراءة بحث أينشتاين. هذا السيناريو ممكن الحدوث، ولكنه ضعيف الاحتمال. على كل حال فالجنى يظل متورطاً في هذه المكيدة.

المبعوثون من القبور - خلق البشر لذاتهم خلال السفر عبر الزمن

تمثل قصة "كلكم أيها المبعوثون من القبور" (١) ، واحدة من أبرز الروايات التي كتبت على الإطلاق عن السفر عبر الزمن وأكثرها إثارة. كتبها سيد روايات الخيال العلمي روبرت هاينلين *Robert Heinlein* . إنها عن شاب في الخامسة والعشرين نراه جالساً في حانة يندب مصيره، وللغرابة يطلق على نفسه اسم "الأم التي لم تتزوج". إنه يروي قصته لساقي الحانة، فقد صادفه حظ عاشر. لقد ولد أنشى تربت في ملجاً. وقد عاشرها وهي امرأة صغيرة رجل لم يلبث أن تخلي عنها وهجرها. وإذا حملت قررت أن تحافظ بالجنين. وعندما حان وقت وضعها لحملها

(١) يقصد بها اصطلاحاً رفات أعيدت إليه الحياة بقوة خارقة للطبيعة. (المترجم)

أجريت لها عملية قيصرية وأنجبت طفلة. وفي أثناء العملية الجراحية اكتشف الطبيب أن للمرأة أعضاء ذكورة وأعضاء أنوثة معاً متوازيين داخل بدنها. ويحولها الطبيب من خلال جراحة تصحيحية، وبدون موافقتها - إلى رجل. من أجل هذا كان الرجل يسمى نفسه "الأم التي لم تتزوج". ومما زاد الطين بلة أن غريباً يختطف المولودة من المستشفى فور ولادتها.

ويقاطع ساقى الحانة الرجل قائلاً: "لقد كانت السيدة فاندربريدج هي مديره مجلتك أليس كذلك؟ ألم يكن اسمك وأنت فتاة جين؟ أنا أعرف ذلك دون أن تخبرني أنت به" ويسأله ساقى الحانة الرجل أو الأم التي لم تتزوج ما إذا كان يريد أو كانت تريد أن يعثر على الرجل الذي عاشرها. فيوافق، فيقود ساقى الحانة الرجل التус إلى آخر الحانة حيث توجد آلة الزمن فيستقلانها ، راجعين أدراجهما فترة ٧ سنوات ٩ أشهر، وهنا ينزل الرجل التус من الآلة في حين يمضى الساقى قدماً لمدة ٩ أشهر مستقبلاً في نفس التوقيت المناسب له كي يختطف مولودة ولدت حديثاً تدعى "جين". بعدها يعود بالطفلة "جين" مدة ١٨ عاماً للماضي ويضعها على درج ملجاً. وبعد ذلك يعود إلى الرجل الشاب والذي يكون لتوه قد عاشر امرأة شابة اسمها "جين" وحملت منه. وهنا يأخذ ساقى الحانة الشاب إلى المستقبل ليلقنه أصول مهنة السقاية في الحانات. وفي النهاية يتذمّر الساقى الموقف بمجمله، وينظر إلى التذكرة المختلفة عن العملية القيصرية قائلاً - وهو غارق في تأملاته - أنا أعرف من أين أتيت، ولكن من أين أتيتم أنتم إليها المبعوثون من القبور؟

إن ساقى الحانة الذي هو "جين" قد رجع إلى الماضي ليصبح أباً نفسه وأمهما في ذات الوقت. إن خط عالمه جد معقد ومتشابك^(٢). لقد بدأ وهو مولودة باسم "جين"، واحتطفه ساقى حانة عائداً به إلى الماضي، حيث تربى الفتاة في ملجاً، عاشرها رجل وأنسلها مولودة اسمها "جين"، ثم تغير جنس الفتاة وصارت رجلاً ... الرجل الذي كان يندب حظه في الحانة، ثم اصطحبه ساقى الحانة في رحلة إلى الماضي، حيث عاشر امرأة اسمها "جين"، ثم التقطه الساقى وبعث به إلى المستقبل حيث يغدو ساقى حانة.

ويسافر هذا الساقى عائداً إلى الماضي ثم يجلس لكي يزن الأمر كلـه. إنها رواية متربطة ذاتياً، شاذة بقدر ما هي مشوقة.

وفي قصة "أوريون" للكاتب بن نوفا (١٩٨٤) وعلى مستوى أصل الأنواع يتبع السفر عبر الزمن لبشر المستقبل أن يعودوا القهقرى إلى الماضي ويببدأوا السلالة البشرية، وهكذا يخلق الجنس البشري - في الرواية - نفسه بنفسه. وعلى نفس المنوال فإني أعتبر أن السفر عبر الزمن في النسبية الخاصة يسمح بأن يكون الكون هو أهـم نفسه.

التواصل Contact ، ومفهوم الثقوب الدودية

يقود الخيال العلمي أحياناً مباشرةً إلى فتح علمي. في عام ١٩٨٥ كان كارل ساجان Carl Sagan يكتب رواية من نوع الخيال العلمي بعنوان "تواصل" أخرجت فيما بعد كعرض سينمائى بطولة جودى فوستر. كان ساجان يرىـد فى قصته للبطلة أن تسقط فى ثقب أسود صغير على سطح الأرض، ثم تمرق من ثقب أسود آخر بعيداً بعيداً فى الفضاء، فسائل صديقه الأستاذ "كيب ثورن" بمعهد كالتك أن يستوثق من أن هذا الجمـوح الخيالـى فيما يكتبه لا يتعارض مع أية قوانـين فـيزيائـية. فأجاب ثورن بأن ما أراده ساجان هو فى حقيقـته ما اصطـلاح على تسمـيتـه بالثقب الدودـى Wormhole^(١) وهو أشبـه بـنفق يخترق الزـمكان، رابـطاً بين موضـعين. أثـار ذلك اهتمـام ثورـن الذى شـغـف بـدراسة فـيزيـائيـات "الثـقوـب الدـودـيـة" ووضـح مع زـملـائه فى العـمل، كـيف يمكن استـغـالـها فى السـفر إـلى الـزـمن الـماـضـى.

(١) يقصد به شـق طـريق مـختـصر كـما تـفعـل الدـودـة الـتـى تـخـترـق باطن التـفـاحـة بدـلاً من السـير عـلـى سـطـحـها المـنـحـنىـ، وـسيـتم شـرـحـه تـفصـيلاً فـي الفـصـول الـقـادـمة. (المـترجم)

لقد أراد ساجان أن يبين - بأسلوب درامي - عمق النتائج المترتبة على التواصل مع حضارة من خارج نطاق كوكبنا الأرضي (**Extraterrestrial**). تلعب جودي فوستر في الفيلم دور عالمة في جهاز مخابرات تبحث في الحضارات الموجودة خارج نطاق الأرض ، وتسمع العالمة إشارة راديوية خلال مراقبتها للنجم فيجا^(١) فتخطر بذلك زميلًا لها في استراليا، يجد أن بمقدوره أن يرصد نفس الإشارة من خلال تلسكوبه الراديوي (اللاسلكي) في نفس الوقت. بعد الاستيقاظ من المعلومة يسألها مساعدها: "من ستنتصل الآن؟" فترد "الجميع" ، وفي التو تهتم كل الأطراف وتنخرط في الأمر، ابتداءً من محطة CNN حتى رئيس الولايات المتحدة الأمريكية. وبينما يbedo واضحًا أن الإشارة هي في الواقع رسالة منقولة تليفزيونيا، وتضعها فوستر (العالمة) على شاشة العرض ، فتظهر صورة "هتلر" وهو يخطب في جمع حاشد للنازى ، ماذا؟ نازيون في النجم فيجا؟ كلا، ولكن سكان النجم فيجا يعيدون إرسال إشارة تليفزيونية سبق أن تلقواها من الأرض، هي جزء من إرسال إذاعي مبكر تم به سنة ١٩٣٦ ، إن نجم فيجا يبعد عن الأرض بقدر ٢٦ سنة ضوئية، ولذا فقد استغرقت الإشارة التليفزيونية - وهي تنتقل بسرعة الضوء - ٢٦ عاما لتصل إلى نجم فيجا. وعندما تلقى سكان فيجا تلك الإشارة تناذروا بوجود حضارة ذكية على الأرض. (ياله من انطباع سيئ ترکناه لديهم في بدء اتصالنا!). لقد فطن سكان نجم "فيجا" إلى أنه سيسهل علينا فهم إشارتنا نحن الأرضية، فتكون بمثابة رسالة مثالية يعلنون بها عن وجودهم. فما كان منهم إلا أن نسخوا نسخة طبق الأصل من إشارتنا وأعادوا إرسالها إلينا. واستغرق وصول هذا الرد ٢٦ سنة أخرى ليصل لنا في ١٩٩٨.

وتظهر المجموعة الثانية من الصور والتي تداخلت مع لقطات البث التليفزيوني، مجموعة مشوشة من برنامج عمل مفصل لخطط إنتاج شيء ما، يتضح أنه نوع من

(١) ألم نجم في المجموعة النجمية المعروفة بالنسر الواقع (القيثار) وهو النجم الثاني في اللumen بين نجوم القبة الفلكية في نصفها الشمالي. (المترجم).

سفن الفضاء تبدو ككرة بداخلها فراغ يتسع لشخص. هل ينبغي لنا بناء سفينة الفضاء تلك؟ تستعر تبعاً لذلك المجادلات حامية الوطيس .. لعل ذلك ليس بسفينة فضاء، بل قنبلة يجري إعدادها لتفجير الأرض .. وفي النهاية .. تتغلب وجهة النظر القائلة بأن هؤلاء السكان من خارج كوكب الأرض خيرو النزعة .. ويستقر الرأي على بناء سفينية الفضاء طبقاً للمخطط. وتختار جودي فوستر لتكون رائد الفضاء، وما إن تدلف إلى الكرة حتى يفلق بباب السفينية. وينشأ نفق دودي يوصلها مباشرة إلى موضع بمنظومة النجم فيجا. تمرق سفينية الفضاء خلال الثقب الدودي وتخرج قريباً من النجم فيجا ، وتشاهد فوستر نظام سكان النجم فيجا ثم تنطلق بخفة عائمة خلال ثقب دودي آخر، وتصطدم في عودتها من خارج الأرض بشخص (يشبه أبيها). وفي خاتمة المطاف تعود عبر الثقب الدودي إلى الأرض. وللعجب يقولون لها إنها قد عادت في عين التوقيت الذي غادرت فيه الأرض. وإذا تخرج من الكرة يسألها طاقم إطلاق السفينية لماذا تعطلت عملية الإطلاق. بالنسبة لفوستر، استغرقت رحلتها ١٨ ساعة، ولكن بالنسبة للأفراد خارج المركبة لم تستغرق الرحلة أى وقت. فحسب ما شاهدوا، لم تبرح المركبة مكانها. ومن ثم يرفض كثير من العلماء روایتها. ولكن في نهاية الفيلم على أية حال نجد أن مستشار الرئيس للأمن القومي قد لاحظ شيئاً على الرغم من أن كاميرا الفيديو الخاصة بفوستر لم تسجل أى صور يمكن أن تؤكد حكايتها، إلا أنها بينت انتقضاء ١٨ ساعة من الزمن، مما يدل على أنها ذهبت إلى مكان ما. وفي النهاية يتركنا الفيلم ونحن نستنتج أن المستشار ينوى الاحتفاظ بهذا السر في طي الكتمان.

عندما انتهي ساجان من وضع مخطط روایته، سأله "كيب ثورن" ما إذا كانت الثقوب الدودية تتيح حقاً حدوث هذا المخطط من حيث المبدأ وإن احتاج الأمر إلى تقنية فائقة التقدم. كانت مسألة الثقوب الدودية المرتبطة بالثقوب السوداء قد سبق وأن تناولتها المراجع العلمية. ولكن العقبة كانت تكمن في أن الثقب الدودي ينكشم ويتقلاص في سرعة فائقة بحيث لا يسعف الوقت سفينية الفضاء كى تنتهي من قطعه من

طرفه إلى طرفه الآخر قبل أن يطبق عليها ويتحققها، ففك كيب ثورن وزملاؤه عندئذ في طريقة منطقية من الناحية الفيزيائية ليبقى على الثقب الدوسي مفتوحاً بتأثير مادة مستحدثة فريدة في خواصها .. مادة تزن أقل من العدم (أي ذات وزن سالب) تتبع السفر خلالها دون التعرض لخطر الانسحاق. عندئذ توصلوا لاكتشاف رائع، تُعالج بموجبه نهاية الثقب الدوسي بحيث يمكن شخص جودي فوستر لا من العودة في نفس لحظة بداية حركتها فحسب، بل حتى قبلها. فهنا كانت آلة زمان تتبع للمرء زيارة الماضي. نشر ثورن ورفاقه نتائج عملهم في جريدة **Physical Review Letters** المرموقة في عام ١٩٨٨، مشعلين من جديد الشغف بمسألة السفر عبر الزمن.

رحلة النجوم ^(١)، ومفهوم الدفع بالانفتال ^(٢) Warpdrive

مثال آخر من الخيال العلمي الذي يستثير الشهوة للبحث العلمي، وهو مسلسل "رحلة النجوم" الذي تم الخوض عنه ما يصعب حصره من روايات عن السفر عبر الزمن. تجرى أحداث رواية رحلة النجوم في القرن الثالث والعشرين، وتؤدي لغامرات طاقم مركبة فضاء تدعى إنتربرايز **Enterprise**. كانت هذه القصة في الأصل مسلسلاً تليفزيونياً أفرخ عدداً من الأفلام السينمائية الناجحة وعدداً من المسلسلات التليفزيونية وأصبحت موضع تقدير واحترام كنموذج للكلاسيكيات الثقافية.

(١) مسلسل أمريكي من نوع الخيال العلمي أخرج لأول مرة عام ١٩٦٦ يتتحدث عن ابتداع وسيلة للسفر بسرعة الضوء عن طريق الدفع بالانفتال ليتم الاتصال بكائنات فضائية أخرى. بنيت على هذا المسلسل ١٠ أفلام سينمائية إلى جانب أحد عشر مخططاً ظهروا في مايو ٢٠٠٩. (المترجم).

(٢) الدفع بالانفتال هو تقنية تتبع السفر في الفضاء بسرعة تتجاوز سرعة الضوء وذلك بتوليد مجالات دفع من شأنها تكوين فقاعة فضائية تغلف مركبة الفضاء بطريقة تشوّه تواصل الزمكان فيتقوس حولها موضعياً وتتحرك المركبة بسرعة تفوق سرعة الضوء بمعامل يعرف بمعامل الانفتال. (المترجم).

لقد أراد جين رودنبرى **Gene Roddenberry** الذى وضع المسلسل أن يحكى عن سفرة للمركبة بين النجوم نظمت بحيث يزور طاقمها نظاماً نجمياً مختلفاً كل أسبوع، ثم تعود إلى قاعدة انطلاقها لتدارى بتحري عن نتائج استكشافاتها بحيث يتم البرنامج بأكمله خلال ٥ سنوات. وليس بمقدمة أن تتحرك بسرعة تتخطى بكثير سرعة الضوء استعمل فكرة (الدفع بالانفتال). فعلى نحو ما سينقتل الفضاء حول المركبة، أو يتقوس متىحاً للمركبة أن تمرق بين النجوم بسرعة. عندما أخرج هذا المسلسل فى أواسط ستينيات القرن العشرين كان غالبية الفيزيائيين يهذرون بالفكرة باعتبارها مجرد فانتازيا. عندها قرر ميجيل ألكوبير **Miguel Alcubierre**، وهو فيزيائى مكسيكى ، أن يتحقق مما إذا كانت هذه الفكرة متماشية مع قواعد نظرية أينشتاين للجاذبية. ووجد الأمر كذلك ، ولكن نجاحه كان يقتضى استعمال مادة فريدة من نوعها، ذات المادة التى تلزم لثقب "ثورن" الدوى. ونشر حل ألكوبير عام ١٩٩٤ ولكنه لم يتطرق إلى السفر عبر الزمان إلى الماضي، ولكنه حدس أن المرء الذكرى يمكنه أن يزور الماضي باستخدام الدفع بالانفتال. بعد عامين بين بحث الفيزيائى **Allen Everett** كيف يمكن إنجاز ذلك بتطبيق (الدفع بالانفتال) على مرتين بالتتابع.

ومن الطريف أن كاتبى "رحلة النجوم" بدا عليهم دائماً أنهم حدوا بالغريرة أن (الدفع بالانفتال) يمكن أن يستعمل فى زيارة الماضي، فضمنوا هذه الفكرة فى الكثير من حلقات المسلسل. وقد أحسن تجسيد واحدة من أفضل هذه الروايات فى العرض السينمائى (رحلة النجوم رقم ٤ - رحلة العودة للوطن)، و فيه تشبّه أزمة فى القرن الثالث والعشرين عندما تصلك مركبة فضاء عملاقة من خارج عالم الأرض وتبدأ الإعداد لإرسال شعاع عملاق مهلك لتدمر الأرض.

إن المركبة تبعث بإشارة عبارة عن أغنية للحيتان الحدباء. وهكذا يوضح هؤلاء الغزاوة الخارجيين للبشر الأرضيين ممن ينصلتون ... أنهم ما لم يتلقوا إجابة تروق لهم من حوت أحدب فإنهم عازمون على تدمير الأرض. ولسوء الحظ فإن الحيتان الحدباء

تكون قد انقرضت فى ذلك الوقت من القرن الثالث والعشرين وما من سبيل إلى وجود أحدها لإجابة الإشارة. ويكون الحل فى استخدام الدفع بالانفتال للارتداد بكيفية ما إلى القرن العشرين الغابر حينما كانت هناك حيتان حدباء، واستعادة زوج منها وإحضارهما ثانية إلى القرن الثالث والعشرين ليغنىما فى توقيت ملائم للغزارة الخارجيين إلى أن تنسحب مركبة الفضاء العملاقة بسلام. وهكذا كما ترى ، يقود الخيال العلمى إلى التفكير العلمي.

لعبة الشطرنج والقوانين الفيزيائية

لماذا يشغف الفيزيائيون - من أمثالى - بالسفر عبر الزمان؟ ليس الأمر متعلقا بأملنا فى براعة اختراع للة زمن فى المستقبل القريب، ولكن الأرجح هو أننا نريد أن نسبى حدود قوانين الفيزياء. إن المفارقات الظاهرة المرتبطة بالسفر عبر الزمن تمثل تحديا، وهذه المفارقات هى فى الغالب المفاتيح التى تنتظرا بعض المسائل الفيزيائية المسليه لكي يتم اكتشافها.

وقد انكب أينشتاين على بعض المفارقات عند صياغة نظريته النسبية الخاصة. وكان الفيزيائى ألبرت ميكلسون **Albert Michelson** والكيمائى إدوارد مورلى **Morley** قد أجريا تجربة طريفة فى ١٨٨٧ بمختبرهما ، لإظهار أن سرعة الضوء تبقى كما هي بصرف النظر عن الاتجاه الذى يتحرك فيه، وأن هذه الظاهرة ينبغى أن تتحقق فقط إذا كانت الأرض ساكنة (فى حين كان العلماء يدركون أن الأرض تدور حول الشمس). مثل هذا تناقض ظاهريا ، وقد حل أينشتاين هذه المفارقة بتطوير نظريته عن النسبية الخاصة ، تلك النظرية، التى سنرى فيما بعد كيف قلبت رأسا على عقب مفهوم نيوتن عن المكان والزمان. ولقد أثبتت القنبلة الذرية - بصورة درامية - نجاح النظرية، تدعيمها المعادلة الشهيرة $T = \frac{1}{2} m v^2$ (الكتلة \times مربع سرعة الضوء)، والتى تبين أن مقدارا ضئيلا من المادة يمكن تحويله إلى مقدار هائل من الطاقة.

إن ميكانيكا الكم، ذلك المجال الذى كان أينشتاين نفسه يتوجس منه ولكن الفيزيائين اعتنقوه منذ ذلك الوقت، لها هى الأخرى مفارقاتها ، وإن كانت تنجح فى التنبؤ باحتمالات الحصول على نتائج مختلفة لتجربة ما، وبطبيعة الحال إذا أنت أضفت الاحتمالات المتتبأ بها لكل النتائج الممكنة لتجربة ما، فينبعى أن تحصل بداعه على مجموع كل يساوى ١٠٠٪، ولكن دافيد بولوير David Boulware من جامعة واشنطن وهو الذى عمل فى حل مسألة سفر عبر الزمن كنت اكتشفتها، أظهر فيما بعد أن جسيمات الجين (الجني) تمنع وصول مجموع الاحتمالات إلى ١٠٠٪، وقد واجه جوناثان سيمون Jonathon Simon سابقاً مع زملائه هذا التناقض الظاهري بأن بين أن المرء يستطيع ببساطة ضرب الاحتمالات فى مجال ميكانيكا الكم فى معامل تصحيح بحيث يصبح مجموع الاحتمالات ١٠٠٪، وقد أدى هذا البحث بسيمون ورفاقه إلى أن يحبذوا أسلوب معالجة فيينمان Feynman المبني على تعدد التواريخ ليكانيكا الكم حيث إنه يعطى حلولاً فذة، بينما فكر ستيفان هوكنج Stephen Hawking فى المشكلة بطريقة مختلفة. إذا كانت بعض طرق معالجة ميكانيكا الكم من المرونة بمكان، بحيث تنجح حتى فى مجالات السفر عبر الزمن فإن ذلك سيغرينا بالنظر إلى هذه الطرق على أنها وطيدة الأساس. ولمثل هذا السبب يغدو البحث فى السفر عبر الزمن مشوقاً ومثيراً بصفة خاصة، وقد يقود إلى نوع مستحدث من الفيزياء. لاحظ ريتشارد فيينمان مرة أن اكتشاف نواميس الفيزياء يشبه محاولة تعلم قانون الشطرنج بمجرد ملاحظة اللعبة. سيلاحظ المرء أن الأفياال تبقى دائماً فى مربعات من لون واحد، فيدون ملحوظته تلك كقانون للشطرنج. وبعد ذلك يتوصل إلى قانون أفضل. إن الأفياال تتحرك على الرقعة قطررياً. وبما أن المربعات إذا تحركنا عبر الأقطار لها نفس اللون، فإن ذلك يشرح لماذا تظل الأفياال فى المربعات ذات نفس اللون. ويمثل هذا القانون تطوراً فى معرفة المرء باللعبة. إنه قانون أبسط ولكنه يشرح جوانب أكثر. واكتشاف نظرية أينشتاين للجاذبية بعد معرفة نظرية نيوتن للجاذبية هو اكتشاف من نوع مشابه لذلك. وكمثال آخر، إن معرفة أن قطعة الشطرنج لا تغير أسلوب تحركاتها لهو شبيه باكتشاف قانون حفظ المادة والطاقة.

وفي النهاية، فلنفترض أنك تشاهد مباراة في الشطرنج حيث يصل (البيدق) إلى نهاية الرقعة فيرقى إلى (وزير). ستقول "انتظر، إن هذا خرق لقوانين الشطرنج فقطع الشطرنج الواحدة لا تغير طبيعتها" (طبعاً هذا لا ينتهك قوانين الشطرنج. ولكن لم يسبق لك ببساطة أن شاهدت مباراة شطرنج تتم حتى النهاية من قبل). كذلك نرتاد في بحوث السفر عبر الزمان المواقف المتطرفة التي يتشابك ويتضافر فيها المكان والزمان بطريقة غير مألوفة، وبهذا ربما خرقت مسائل السفر عبر الزمان أحكام المنطق العامة مما يجعلها تبدو مستفزة لنا.

وبنفس الطريقة تخرق ميكانيكا الكم والنسبية الخاصة معتقدات بدئية، وإن تم توثيقها بالتجارب. إن ميكانيكا الكم تنتهك توقعاتنا في حياتنا اليومية لأننا قد اعتدنا على التعامل مع أشياء ذات مقاييس (أبعاد وقتل) في حين تخترق الظواهر الخاصة بميكانيكا الكم بالمقاييس باللغة الصغر. فأنت لم تشاهد قط سيارتك تسلك نفقاً في خروجها من المرآب المغلق، ومطلقاً لم تشاهد سيارتك تتحرك وحدها وتجلس فجأة في الهواءطلق في مرجة خضراء. لو أن شخصاً ما أتي بكَ بأن شيئاً مثل هذا يجوز أن يحدث (باختصار ضئيل ولكنه محدود) فربما - قبل القرن العشرين - تجادلت معه بأن نواميس الفيزياء لا تسمح بهذه الظاهرة. على أن حدوث ذلك قد تحقق في الواقع على مقاييس الجسيمات دون الذرية: فلربما مرقت نواة الهيليوم خلال نفق، خارجة من نواة اليورانيوم بأسلوب يطابق هذا الأسلوب بالضبط كما وضع جورج جاموف. ويبدو المروق عبر الأنفاق في ميكانيكا الكم غريباً لأن ظواهر الكم في عالمنا المعتمد ذي الأشياء كبيرة الحجم والكتلة قلما تكون ذات أهمية في وقت من الأوقات. لقد كتب جاموف كتاباً لاقى انتشاراً ليؤكد على هذه النقطة، اسمه (السيد تومبكينز في بلاد العجائب) (Mr. Tompkins in Wonderland) وقد أعيد طبعه حديثاً معنوناً بالاسم

(١) مستر تومبكينز شخصية وضعها جورج جاموف في عدد من الكتب يشرح فيها النظريات العلمية لجمهور العامة مصوّفة في صورة مجموعة من الأحلام يطوف فيها البطل في عالم ذات قوانين فيزيائية مختلفة وتنتوّل النظرية النسبية وميكانيكا الكم والجسيمات دون الذرية والديناميكا الحرارية وما إلى ذلك. (المترجم).

الماوغ السيد تومبكينز فى غلاف ورقى **Mr. Tompkins in Paperback** . ويوضح الكتاب كيف ينبغى أن يبدو لنا العالم لو أن سرعة الضوء كانت فقط ١٠ أميال فى الساعة. فلو أن ظواهر الكم غدت مهمة على مقاييس حياتنا اليومية، لصعب على الصيادين رصد موقع التمور بالضبط، إذ ستلوح لهم مشوشة غير واضحة المعالم، وستفقد باستمرار سيارتك عندما تمرق – دون توقع – خارج مرآبك (دعك من فقدانك لفاتيح سيارتك بسهولة) وإذا ما اعتدت على رؤية مثل هذه الأمور، فلن يكون لها أية غرابة في نظرك.

يلوح السفر عبر الزمن غريباً: لأننا غير معتادين على مشاهدة المسافرين عبر الزمن، ولكن لو أتنا اعتدنا على رؤيتهم كل يوم، فلن تأخذنا الدهشة لو قابلنا ذلك الرجل الذى كان هو نفسه أمه أو أبيه. إن العلم بما إذا كان السفر عبر الزمن محتمل الوقوع من حيث المبدأ ربما منحنا رؤى مستحدثة إلى الكون وكيف تجرى فيه الأمور، بل وحتى كيف نشاء.

الباب الثاني

السفر عبر الزمان إلى المستقبل

إن رحلة الألف ميل لابد وأن تبدأ بخطوة واحدة

لأوتسى

هل من الممكن السفر - عبر الزمان - إلى المستقبل

هل تود أن تزور الأرض بعد ألف عام من الآن؟ لقد بين أينشتاين كيف تفعل ذلك، فكل ما عليك هو أن تستقل سفينية فضاء ... وتميم شطر نجم يبعد أقل قليلاً من ٥٠٠ سنة ضوئية وتعود، قاطعاً رحلتي الذهب والعودة بسرعة ٩٩,٩٩٥ في المائة من سرعة الضوء. وعندما تعود للأرض ثانية، سيكون قد انقضى من عمرها ١٠٠٠ سنة، بينما لن يزيد عمرك أنت إلا بمقدار ١٠ سنوات. إن تحقيق مثل هذه السرعة في حيز الإمكان، ففي مسرّعات الجسيمات العظمى نصل بالبروتونات إلى سرعة أعلى من ذلك (تم في معمل فيرمي **Fermilab** الوصول إلى أقصى سرعة حتى الآن وتبلغ ٩٩,٩٩٩٤٦ في المائة من سرعة الضوء).

لقد رأينا فيما سلف كيف أخطأ الرافضون في الماضي عندما استنكروا إمكانية طيران آلات أثقل من الهواء، وكسر حاجز الصوت. ربما كان من الواجب عليهم أن يكونوا أفضل معرفة، فقد استوعب "ليوناردو دافنشي"، أن الطيور تطير برغم كونها أثقل من الهواء، وبالتالي فينبغي أن يكون تشييد آلات طائرة أثقل من الهواء ممكناً.

وبالمثل فائت عندما تحدث صوتا ببساط ، فإن الفرقعة التي تسمعها هي الـ^{الصوتى} الذى ينشأ عندما يكسر طرف السوط الدقيق حاجز الصوت. صحيح أننا متفقون على أن طرف السوط أدق كثيرا من حجم الطائرة، بيد أن الفرقعة تثبت وتبرهن على إمكانية اختراق حاجز الصوت. هذا هو ما توصل إليه الباحثون في "ناسا"^(١).

مادام في مقدورنا أن نسرع البروتونات لتصل سرعتها إلى ٩٩,٩٩٥٪ من سرعة الضوء، فإن بإمكاننا - بالمثل - أن نطلق رائد فضاء بذات السرعة. إن المشكلة لا تدعو أن تكون مسألة تكلفة، فالبروتونات لا تزن كثيرا ومن ثم فإن تعجيلها إلى سرعات عالية غير باهظ التكاليف. غير أن الكائن البشري يزن قدر وزن البروتون بنحو ٤ أكتليون مرة^(٢). وعلى ذلك فسيكون تعجيل جسمه - بمعيار الطاقة - أكثر كلفة بما لا يقاس.

وبطبيعة الحال ، يتوجب أن يخطط لسفر البشر بسرعة تقارب سرعة الضوء، بحيث نتحاشى ما قد يتعرض له الجسم البشري من بلوي وتمزق. وعلى سبيل المثال، فلو أردنا أن نتجنب آثار الإفراط في التسارع، فيمكننا ببساطة أن نحدد هذا التسارع ليكون في حدود ١ د (حيث د هي قيمة التسارع بالجاذبية المعتادة لنا إلى الأرض). وبهذه القيمة من التسارع، عندما يكتسب الصاروخ سرعته ، تبقى قدما رائد الفضاء منضفطتين إلى الأرضية، ومكسيبتين إيه الإحساس بوزنه، نفس الإحساس الذي يشعر به وهو على سطح الأرض، وهو ما يؤكد له توفر الراحة في رحلته. فلنفترض أنه قد انقضى من عمر رائد الفضاء - وسرعته تتزايد حتى تبلغ ٩٩,٩٩٢٪ من سرعة الضوء - ست سنوات وثلاثة أسابيع، وذلك عند النقطة التي

(١) NASA الهيئة الوطنية لإدارة أبحاث الملاحة الجوية والفضاء، والكلمة اختصار لـ National Aero nautical & Space Administration (المراجع).

(٢) (الأكتليون = ٢٧١٠ (في الولايات المتحدة وفرنسا)، ٤٨٠ (في إنجلترا وألمانيا). (المترجم).

يكون قد ابتعدت فيها عن الأرض بمقدار ٢٥٠ سنة ضوئية، وأنه عندئذ قد عكس اتجاه صاروخه وشغل محركاته، فيؤدي انعكاس الحركة هذا إلى تباطؤ سرعة الصاروخ، وسيمر من عمر رائد الفضاء ست سنوات وثلاثة أسابيع أخرى حتى تهبط السرعة إلى الصفر مرة أخرى قبل استمرار انطلاقه عبر مسافة ٢٥٠ سنة ضوئية .. وبذلك سيصل إلى النجم الذي يبعد ٥٠٠ سنة ضوئية بعد انقضاء ١٢ سنة وستة أسابيع من عمره، وسيعيد الكرة مرة أخرى خلال رحلة العودة، مضياً ١٢ سنة وستة أسابيع أخرى، في حين سيكون قد انقضى من عمر الأرض ١٠٠٠ عام لدى عودته إليها، وهو الذي لن يكون قد انقضى من عمره سوى ما لا يصل إلى خمسة وعشرين عاماً في أثناء رحلته.

وإليكم أحد السيناريوهات التي تصور لنا كيف يتيسر إنجاز مثل هذه الرحلة؛ ستزن مقصورة رائد الفضاء - مثلاً - خمسين طنًا، وسيصل وزن صاروخه المتبقي بأكمل أنواع الوقود المكون - من مادة ومادة مضادة - إلى أكثر من ٤٠٠٠ مرة وزن الصاروخ "زحل ٥" (١) **Saturn ٧**وها كم كيف يعمل الوقود المكون من المادة والمادة المضادة: فلكل جسيم من المادة (بروتونا كان أو نيترون أو إلكترونا) جسيم مناظر له من المادة المضادة (أى بروتون مضاد، نيترون مضاد وبوزيترون). وعندما يلتقي الجسيم من المادة بنظيره من المادة المضادة، فإن كلاً منها يفني الآخر، وتنتج طاقة صرفة (صافية) في صورة فوتونات لأشعة جاما عادة). سيكون هناك في مؤخرة الصاروخ مرآة ضخمة للضوء (كأنها شراع زورق). ولકى تنطلق مقصورة الرائد من الأرض، فإن شعاع ليزر عملاقاً موضوعاً في النظام الشمسي سيسلط على تلك المرأة ،

(١) (زحل ٥) والمعروف باسم صاروخ القمر، هو صاروخ متعدد المراحل يعمل بالوقود السائل استخدمته وكالة ناسا في برامج أبو للو والسكاي لاب من ١٩٦٧ إلى ١٩٧٣ وهو أقوى صاروخ أطلق على الإطلاق ويتجاوز طوله ارتفاع مبني ذي ٣٦ طابقاً. (المترجم)

فيتسارع الصاروخ متوجهًا بعيداً عن النظام الشمسي في خلال الربع الأول من الرحلة. حينئذ يتخذ الصاروخ سبيلاً مبتعداً عن الأرض بسرعة ٩٩٩٢٪ من سرعة الضوء. عند ذلك سيعكس رائد الفضاء اتجاه صاروخه، منتجًا أشعه جاماً التي تخرج من الذيل، مبطئاً من سرعة الصاروخ حتى يصل به إلى الصفر بعد سنة ٢٥٠ سنة ضوئية أخرى ، وعندها ستتشتعل المحركات التي يقوم عملها على تطاحن المادة والمادة المضادة ثانية ، ويزيد سرعة الصاروخ مرة أخرى في طريقه لرحلة العودة. وفي النهاية سيجذب رائد الفضاء مرأة أخرى ويوجه الليزر الموضوع في النظام الشمسي إليها، فتتباطأ سرعة الصاروخ بكفاءة في طريق عودته للأرض. سيحتاج مثل هذا المشروع إلى أشعة ليزر من مصدر بالفضاء أقوى بكثير مما هو متاح في الوقت الراهن، كذلك فإننا حالياً قادرؤن على تخلق ذرة من المادة المضادة بمفردتها في لحظة ما، ولكن علينا أن نتوصل إلى كيفية تصنيعها والاحتفاظ بها مع ضدتها بحيث تتواجدان معاً في ظروف آمنة، ولابد لنا من أن نطور تقنية قادرة على تبريد المحركات لمنع انصهارها. وينبغى أن تدرع سفينة الفضاء بذروع تقيها الذرات المنتشرة في الفضاء بين النجوم ومجات الضوء التي قد تتدخل. سيكون هناك العديد من المشكلات الهندسية الجادة فليس الأمر سهلاً، ولكنه – من وجهة النظر العلمية – يمكن المرء من زيارة المستقبل بحق.

دراسة أينشتاين للزمان وسرعة الضوء

تأكدت نبوءة أينشتاين بتباطؤ مرور الزمن بالنسبة للأجسام المتحركة بالتجارب العملية عدة مرات. وكان أحد هذه المشاهدات تحمل الميونات المتحركة بسرعات عالية، والميونات هي جسيمات أولية (اكتشفت عام ١٩٣٧) يزن الواحد منها حوالي وزن البروتون، وهي غير مستقرة، حيث تتحلل إلى جسيمات أولية ذات وزن أقل. إنك إذا راقت حزمة من الميونات في المختبر .. ستتجدد أن نصفها فقط يبقى بعد مرور جزأين من مليون جزء من الثانية. على أن الميونات التي تتحلخ من وايل الأشعة الكونية تنهر في الأجزاء العليا من الغلاف الجوي، وتنتقل بسرعة تعادل على وجه

التقريب سرعة الضوء. ويلاحظ عدم انحلال هذه الميونات - وهى فى طريقها إلى سطح الأرض - بنفس السرعة التى تتحلل بها الميونات فى المختبر، وهو ما يتطابق مع تنبؤات أينشتاين.

وفي عام ١٩٧١ شاهد الفيزيائيان جو هافيل Joe hafele وريتشارد كيتنج Richard Keating تباطؤ الزمن مع الأجسام المتحركة عندما أخذوا ساعات ذرية بالغة الدقة فى رحلة على متن طائرة متوجهة إلى الشرق حول الأرض، ذلك الاتجاه الذى يضيف إلى سرعة الطائرة، سرعة دوران الكره الأرضية الخطية. لاحظ العالمان لدى عودتهما أن ساعاتهما الذرية قد أخرت (تباطئات) قليلاً بمقدار ٥٩ نانو ثانية. بالنسبة للساعات على سطح الأرض. وقد توافقت هذه الملاحظة مع نبوءات أينشتاين، (فبسبب دوران الأرض، تدور أرضية المعلم هي الأخرى .. ولكن ليس بنفس سرعة الطائرة. وبالتالي تباطئات الساعات التى على سطح الأرض بمعدل أقل من تباطؤ الساعات على الطائرة).

بدأ أينشتاين التفكير فى طبيعة الزمن وعلاقته بسرعة الضوء وهو ما زال فى مقبل العمر، فتخيل لو أنه بدأ الطيران عند الظهيرة بعيداً عن ساعة ميدان المدينة الكبيرة بسرعة الضوء ونظر خلفه إلى الساعة ، فسيبدو له أن الساعة متوقفة، لأنه يطير بنفس سرعة الضوء القادم إليه من الساعة التى ما زالت تشير إلى وقت الظهيرة. هل يتوقف الزمن حقيقة بالنسبة لشخص يطير بسرعة الضوء؟ تخيل أينشتاين أنه ينظر إلى حزمة الضوء التى كان يطير معها بنفس سرعتها. لابد وأنها ستبدو له كموجة غير متحركة من الطاقة الكهرومغناطيسية، طالما أنه لم يكن متحركاً بالنسبة لها. ولكن وجود مثل هذه الموجة الساكنة لا تقره نظرية ماكسويل فى الكهرومغناطيسية .. تلك النظرية وطيدة الأركان، فلا بد وأن ثمة خطأ ما .. هذا ما توصل إليه أينشتاين! كانت لديه هذه الأفكار فى عام ١٨٩٦ وهو فى السابعة عشرة من عمره. وستمر تسعة سنوات أخرى قبل أن يضع يده على موضع الخطأ. ولم يكن الحل الذى توصل إليه إلا ثورة كبرى فى علم الفيزياء .. ثورة فى مفاهيمنا عن الزمان والمكان.

كان في الرابعة من عمره .. عندما أراه والده بوصلة مغناطيسية، لقد بدأ بالنسبة له معجزة .. معجزة انطلقت به في مسيرة من العلم والدراسة، فبين سن الثانية عشرة والصادسة عشرة، علم أينشتاين نفسه الهندسة التحليلية الإقليدية وحساب التفاضل والتكامل. كان صبياً مفتاحاً، ولكنه - وهذا هو الأهم - كان صبياً مفتاحاً ذا أفكار مدهشة ابتكرها بنفسه، لقد افتن أينشتاين في سن مبكرة - بنظرية جيمس كلارك ماكسويل عن الكهرومغناطيسية، تلك النظرية العلمية المثيرة التي كانت حديث الساعة في تلك الحقبة. ستفحص فيما يلى بعنایة هذه النظرية الفريدة .. فقد كانت الأساس الذي بنى عليه أينشتاين نظريته.

نظريّة الكهرومغناطيسية لماكسويل

اصطلح العلماء منذ أمد بعيد على وجود نوعين من الشحنات الكهربائية: موجبة وسالبة، فللبروتونات - على سبيل المثال - شحنات موجبة في حين أن للإلكترونات شحنات سالبة، وتتجذب الشحنات الموجبة والساخنة بعضها البعض، في حين تتنافر الشحنات السالبة مع السالبة كما تتنافر الشحنات الموجبة مع الموجبة. فضلاً عن ذلك، أدرك العلماء أن هذه الشحنات من الممكن أن تكون ساكنة أو متحركة. والشحنات الساكنة تأثير كهربائي متبادل من نفس النوع الذي يجدهونه في الكهرباء الساكنة. والشحنات المتحركة لا تملك فقط مثل ذلك التأثير المتبادل ولكن لديها علامة عليه تأثيراً متبادلاً مغناطيسياً، فالشحنات المتداولة عبر سلك موصل تنشئ مجالاً كهرومغناطيسياً.

صاغ ماكسويل مجموعة من الأربع معادلات تحكم ظاهرة الكهرومغناطيسية. في هذه المعادلات الأربع، هناك مقدار ثابت C (س)، هو السرعة التي توصف الشدة النسبية لقوى الكهربائية والمغناطيسية بين الجسيمات حاملة الشحنات. وصمم ماكسويل جهازاً مدهشاً لقياس الثابت C (س). ووضع على أحد جانبي الجهاز

شريحتين (صفيحتين) متوازيتين إحداهما ذات شحنة سالبة والأخرى ذات شحنة موجبة، وبالتالي تجاذب الشريحتان نتيجة القوى الكهربائية فيما بينهما، وعلى الجانب الآخر كان هناك ملفان من السلك يسرى فيما بينهما تيار كهربائى، ويجذب كل منهما الآخر نتيجة قوى المغناطيسية فيما بينهما. وزن ماكسويل ما بين القوة المغناطيسية بين الملفين والقوة الكهربائية بين الشريحتين حتى يحدد النسبة بين القوى المغناطيسية والكهربائية وبالتالي قيمة المقدار C (س)، فتوصى إلى أن قيمته تصل إلى ٣٠٠٠٠ كيلو متر في الثانية.

وعلى الفور وجد ماكسويل حلاً مدهشاً لمعادلاته: موجة كهرومغناطيسية .. تموارات من المجالين الكهربائي والمغناطيسي، تنتقل خلال الفضاء الخاوي بالسرعة س، لقد تعرف هذه السرعة مثل سرعة الضوء التي سبق للفلكيين أن قاسوها من قبل.

وبعد ذلك، في عام ١٦٧٦ كان الفلكي الدانماركي أولاوس رومر Olaus Roemer قد راقب بدقة الأقمار التابعة للمشتري في أثناء دورانها حوله. لقد لاحظ أنها تتحرك حول الكوكب في إحكام عقربي ساعة دقفين، وعندما تكون الأرض في أقرب أوضاعها من المشتري تبدو هذه الساعة كما لو أنها تقدمت بمقدار ٨ دقائق، بينما تبدو كما لو أنها تباطأت بمقدار ٨ دقائق عندما تكون الأرض في أقصى أوضاعها عن المشتري (في الجهة الأخرى من مدارها). وقد نشأ الفارق بين النتيجتين لأن الضوء - في الحالة الثانية عندما كانت الأرض أقصى ما تكون عن المشتري - كان في حاجة ليصل إلى الأرض - إلى ١٦ دقيقة أخرى ليقطع فيها مسافة إضافية تمثل قطر مدار الأرض، وقد سبق للفلكيين قياس ذلك القطر عن طريق تقنيات المسح الفضائي (الفلكي) ومن ثم فقد قادت الحسابات رومر إلى أن الضوء يتحرك بسرعة ٢٢٧٠٠٠ كيلو متر في الثانية.

وبعد ذلك في عام ١٧٢٨ قاس الفلكي الإنجليزي جيمس برادلى James Bradley سرعة الضوء مستخدماً الظاهرة التي تؤدي إلى ظهور المطر - الذي يتتساقط عمودياً

على الأرض - كما لو كان يسقط بميل إذا ما شوهد من مركبة متحركة. ومن التغير الطفيف في انحرافات ضوء نجم كان يرصده خلال السنة بينما تعبّر الأرض حول الشمس، استنتج برادلي أن سرعة الضوء تعادل ١٠٠٠٠ ضعف السرعة الخطية التي تدور بها الأرض حول الشمس، أي نحو ٣٠٠٠٠ كيلومتر في الثانية.

وهكذا، كان ماكسويل ملماً بسرعة الضوء، وعندما حسب في عام ١٨٧٣ - سرعة موجاته الكهرومغناطيسية ووجدها تسير بسرعة ٣٠٠٠٠ كيلومتر في الثانية، تحقق في التو من أن الضوء لا بد أن يكون موجات كهرومغناطيسية. لقد كان ذلك واحداً من أعظم الاكتشافات في تاريخ العلم. (وقد أدرك ماكسويل كذلك أن الموجات الكهرومغناطيسية يمكن أن يكون لها أطوال موجية مختلفة، وتتبأّ بأن بعضها من هذه الأطوال الموجية يمكن أن يكون أقصر أو أطول بمراحل من أطوال موجات الضوء المرئي. وقد وجد فيما بعد أن الموجات الأقصر تشمل أشعة جاما، والأشعة السينية والأشعة فوق البنفسجية، في حين تناظر الموجات الأطول الأشعة تحت الحمراء، والموجات فائقة الصغر microwaves، وموجات الراديو. واستيهاءً للنتائج التي توصل إليها ماكسويل نجح هاينريخ هيرتز Heinrich Hertz في عام ١٨٨٨ في إرسال موجات الراديو واستقبالها، ذلك الحدث الذي مهد لابتكار الراديو).

نظريّة أينشتاين عن النسبية الخاصة

افتتن أينشتاين بأعمال ماكسويل ، على أنها بنفس القدر استقرته. كان يتשוק لمعرفة كيف سيبدو له شعاع الضوء لو أنه طار بمحاذاته بنفس سرعته. ووفقاً لتفكيره، يجب أن تبدو الموجة الكهرومغناطيسية بالنسبة إليه عندئذ ساكنة، موجة ذات قمم وقيعان لا تتحرّك وكأنها تعرجات سطح حقل. ولكن معادلات ماكسويل لا تسمح بمثل هذه الظاهرة الاستاتيكية في الفضاء الخاوي، ومن ثم .. فلا بد أن هناك خطأ ما.

على أن أينشتاين قد لاحظ - فضلاً عن ذلك - أمراً آخر. افترض أنك حركت جسيماً مشحوناً بسرعة بمحاذاة مغناطيس ساكن. فوفقاً لنتائج ماكسويل وجب أن تتسارع الشحنة المتحركة بتأثير القوة المغناطيسية. والآن فلنفترض العكس، أي أننا مررنا مغناطيساً بسرعة بجوار شحنة ساكنة. فوفقاً لمعادلات ماكسويل يجب أن يخلق المجال المغناطيسي المتغير والمتولد عن المغناطيس المتحرك مجالاً كهربائياً، وسيؤدي هذا المجال الكهربائي إلى تسارع الشحنة نتيجة القوة الكهربائية. إن الحالتين - من الناحية الفيزيائية - جد مختلفتين، في حين أن التسارع الناتج الذي تكتسبه الشحنة سيكون في الحالتين متماثلاً! ومن ثم فقد بزغت لدى أينشتاين فكرة جديدة وجريئة. لقد اعتبر أن الناحية الفيزيائية هي نفسها في الحالين، حيث إن العلاقة الوحيدة التي تبدو لنا ذات أهمية، هي السرعة النسبية بين كل من المغناطيس والشحنة.

إن الاختراقات الكبرى في تاريخ العلم تقع في الأغلب عندما يتحقق شخص ما من أن موقفين - كان يظنهما مختلفين - هما في الحقيقة متطابقان. لقد اعتقاد أرسطو أن الجاذبية تؤدي دورها على الأرض حتى تجعل الأشياء تسقط في اتجاهها، ولكن قوى مختلفة أدت دورها في عالم السماوات كي تقود الكواكب والقمر في دورانها. وتحقق نيوتن من أن ذات القوة التي سببت سقوط التفاحة إلى الأرض هي نفسها التي تحافظ على بقاء القمر في مساره. لقد تحقق من أن القمر في حالة (سقوط) مستمر صوب الأرض، لأن مسار الخط المستقيم الذي كان القمر سيتخذه في الفضاء لو لا ذلك السقوط كان ينحرف ويتقوس باستمرار بحيث يرسم دائرة، وهو الأمر الذي لم يكن واضحاً من قبل على الإطلاق.

ثمة أمر آخر يتعلق بالضوء بدا غريباً. افترض جدلاً أن الأرض تتحرك في الفضاء بسرعة ١٠٠٠٠ كيلومتر في الثانية، أليس من المفروض أن يمر بنا شعاع ضوئي في نفس اتجاه حركة الأرض بسرعة ٢٠٠٠٠ كيلومتر في الثانية؟! (هي الفارق بين ٣٠٠٠٠، ١٠٠٠٠)، وبالنسبة لشعاع ضوئي في الاتجاه العكسي، ألسن يمر بنا بسرعة ٤٠٠٠٠ كيلومتر في الثانية (مجموع ٣٠٠٠٠ + ١٠٠٠٠)؟ ولكن

الضوء يبدو دائمًا وهو يمر بالأرض بنفس السرعة، بصرف النظر عن الاتجاه. وفي عام ١٨٨٧ تيقن من ذلك الفيزيائى ألبرت ميكلسون Albert Michelson (بمدرسة العلوم التطبيقية بكيليفلاند)، والكيميائى إدوارد مورلى Edward Morley (بجامعة وسترن ريزيرف المجاورة) وذلك بأن فصلًا حزمه من أشعة ضوئية بحيث نصفها شمالاً والنصف الآخر شرقاً. ووضعوا مرأتين عكستا جزءًا من الأشعة بحيث تعود جميعها إلى النقطة التي انطلقت منها. قدر ميكلسون ومورلى سرعة الضوء المتنقل في الفضاء بنحو ٣٠٠٠٠ كيلومتر في الثانية، وسرعة جهازهما المتحرك في الفضاء بحوالى ٣٠ كيلومتراً في الثانية (قدر سرعة دوران الأرض الخطية حول الشمس)، وبالتالي فإن سرعة الضوء بالنسبة لجهازهما لابد وأن تكون ٣٠٠٠٠ كيلومتر في الثانية مضافاً إليها أو مطروحاً منها سرعة الجهاز وهي ٣٠ كيلومتراً في الثانية، اعتماداً على ما إذا كان شعاع الضوء متحركاً في عكس اتجاه حركة الأرض أو في نفس اتجاهها. حسب العالمان أن شعاع الضوء الذي يتحرك جيئة وذهاباً في اتجاه حركة الأرض لابد وأن يرتد ثانية متآخراً ظاهراً، مقارنة بالشعاع الذي يتحرك ذهاباً وإياباً في اتجاه عمودي على اتجاه حركة الأرض. على أن تجربتهما أظهرت - ومع تحرى كل دقة ممكنة - أن الشعاعين ارتدا ثانية في نفس الوقت.

كم كانت دهشة ميكلسون ومورلى! ولما كانوا واثقين من دقة جهازهما فقد ذهبوا إلى أن سرعة حركة الأرض حول الشمس في وقت إجراء تجربتهم، ربما عادلتها حركة للنظام الشمسي بأكمله في الاتجاه المعاكس، ومن ثم فقد أعادا التجربة بعد مرور ٦ أشهر، عندما كانت الأرض تتحرك في مدارها حول الشمس في الاتجاه المعاكس، وفي هذه الحالة سيكون الفرق بين سرعتي دوران الأرض في الفضاء حول الشمس ٦٠ كيلومتراً في الثانية ، ولكنها حصلت على نفس النتيجة.

تزود أينشتاين بكل هذه المعلومات المهمة، ثم خرج في عام ١٩٠٥ ب المسلمتين مذهلتين: أولاً: ينبغي أن تكون ظواهر قوانين الفيزياء هي ذاتها بالنسبة لأى راصد طالما كانت الحركة منتظمة (أى بسرعة منتظمة في اتجاه ثابت لا تتحرف عنه)، والأمر

الثانية أن سرعة الضوء خلال الفضاء لابد وأن تكون لها نفس القيمة كما يشاهدها كل مراقب يتحرك هو نفسه حركة منتظمة.

للوهلة الأولى يبدو الافتراضان مخالفين للبداهة ، فكيف يمكن أن يمر شعاع ضوئي بمراتين وله نفس السرعة إذا كان هذان المراقبان يتحركان بالنسبة لبعضهما؟ إلا أن أينشتاين مضى يدلل على مبرهنات **Theorems** عديدة أساسها على هذين الافتراضين، ولقد أيدت التجارب العلمية منذ ذلك الحين دقتهم عدة مرات.

برهن أينشتاين على نظرياته بابتکار تمارين فكرية متنوعة، وأطلق على هذا العمل "النسبية الخاصة .. خاصة لأنها مقصورة على الراصدين وهم في حركة منتظمة، ونسبة لأنها تبين أن الحركات النسبية هي وحدتها ذات الأهمية.

فلنتوقف قليلا ولنعجب للإبداع الأصيل في كل ذلك. إن أحدا من قبل لم يصنع شيئاً كهذا في العلم. كيف تأتى لأينشتاين أن يفكر بذلك؟ لا ريب أن إكباره لما كان يدعوه بكتاب الهندسة التحليلية (المقدس) الذي اقتتاه وهو في سن الثانية عشرة، لعب دوره في ذلك. كان ذلك الكتاب يصف كيف بين عالم الرياضيات الإغريقي القديم "إقليدس" ^(١) أنه بقليل من المسلمات يستطيع المرء أن يبرهن على العديد من النظريات التي تقوم على تعريف النقاط والخطوط والعلاقات التي تخضع لها. لقد ترك هذا النظام عند أينشتاين انطباعا عميقا. اتبع - ببساطة - ببعضا من المسلمات .. وانظر ما الذي يمكنك أن تدلل عليه. إذا كان تعلييك مبنيا على أساس قوية ومسلماتك صحيحة فينبغي أن تكون نظرياتك صحيحة هي الأخرى. ولكن لماذا اتبع أينشتاين هاتين المسلمتين على وجه الخصوص؟

(١) إقليدس عالم رياضيات يوناني عاش بالأسكندرية لا يعرف تاريخ ميلاده ووفاته على وجه التحديد غير أنه عاش خلال حكم بطليموس الأول (٣٢٣-٢٨٣ ق.م) يعرف بأبي الهندسة التحليلية وإليه تنسب الهندسة الإقليدية التي تعتمد على البداهيات . له مؤلفات في المنظور والقطاعات المخروطية وهندسة الكرة . (المترجم).

كان يعرف أن نظرية نيوتن للجاذبية تخضع لل المسلمـة الأولى. فطبقاً لنـظرية نـيوـتن فإن قـوة التـجـاذـب بـينـ شـيـئـيـنـ تـعـتمـدـ عـلـىـ كـتـلـيـهـمـاـ وـعـلـىـ مـسـافـةـ بـيـنـهـمـاـ، لاـ عـلـىـ سـرـعـةـ الـتـىـ يـتـحـركـانـ بـهـاـ. لـقـدـ اـفـتـرـضـ نـيـوـتنـ وـجـودـ حـالـةـ مـنـ السـكـونـ وـلـكـنـ مـاـ مـنـ وـسـيـلـةـ عـنـ طـرـيقـ تـجـارـبـ الـجـاذـبـيـةـ .. تـتـيـحـ اـكـتـشـافـ مـاـ إـذـاـ كـانـ النـظـامـ الشـمـسـيـ - مـثـلاـ - فـيـ حـالـةـ سـكـونـ أـمـ لـاـ. وـطـبـقاـ لـقـوـانـيـنـ نـيـوـتنـ، لـابـدـ وـأـنـ تـدـورـ الـكـواـكـبـ حـولـ الشـمـسـ بـعـيـنـ الـطـرـيقـ سـوـاءـ أـكـانـ النـظـامـ الشـمـسـيـ سـاـكـنـاـ - أـىـ غـيرـ مـتـحـرـكـ - أـوـ كـانـ فـيـ حـالـةـ حـرـكـةـ مـنـظـمـةـ سـرـيعـةـ. توـصـلـ أـيـنـشتـايـنـ إـلـىـ أـنـهـ إـذـاـ لـمـ يـكـنـ قـيـاسـ ذـلـكـ مـمـكـنـاـ، فـلـاـ وجودـ - بـيـسـاطـةـ - لـحـالـةـ فـرـيـدةـ مـنـ نـوـعـهـاـ مـنـ السـكـونـ.

إن كلـ الرـاصـدـيـنـ المـتـحـرـكـيـنـ حـرـكـةـ مـنـظـمـةـ يـمـكـنـهـمـ بـنـفـسـ الـكـيـفـيـةـ الـادـعـاءـ بـأـنـهـ كـانـوـاـ فـيـ حـالـةـ سـكـونـ. وـمـاـدـامـتـ الـجـاذـبـيـةـ غـيرـ قـادـرـةـ عـلـىـ إـيجـادـ حـالـةـ فـرـيـدةـ مـنـ السـكـونـ - هـكـذاـ فـكـرـ أـيـنـشتـايـنـ - فـلـمـاـذـاـ لـاـ يـكـونـ ذـلـكـ صـحـيـحاـ بـالـمـثـلـ بـالـنـسـبـةـ لـلـكـهـرـوـمـغـناـطـيـسـيـةـ؟ وـتـأـسـيـساـ عـلـىـ أـفـكـارـهـ عـنـ جـسـيمـ الـمـشـحـونـ وـالـمـغـناـطـيـسـ، اـسـتـنـتـجـ أـيـنـشتـايـنـ أـنـ السـرـعـةـ النـسـبـيـةـ بـيـنـ الـاثـتـيـنـ هـىـ فـقـطـ الـتـىـ يـنـبـغـىـ أـنـ تـؤـخذـ فـيـ الـاعـتـبـارـ. وـبـرـصـدـ التـائـيـرـ الـمـتـبـادـلـ بـيـنـهـمـاـ، لـاـ يـمـكـنـ لـلـمـرـءـ أـنـ يـقـولـ مـاـ إـذـاـ كـانـ الشـحـنةـ أـمـ الـمـغـناـطـيـسـ فـيـ حـالـةـ سـكـونـ.

أسـسـ أـيـنـشتـايـنـ مـسـلـمـتـهـ الثـانـيـةـ عـلـىـ حـقـيقـةـ مـؤـداـهـاـ أـنـ مـعـادـلـاتـ ماـكـسوـيلـ تـنبـأـتـ بـأـنـ الـمـوجـاتـ الـكـهـرـوـمـغـناـطـيـسـيـةـ تـنـتـشـرـ فـيـ الفـرـاغـ بـسـرـعـةـ ٣٠٠٠٠ـ كـيـلـوـمـترـ فـيـ الثـانـيـةـ. فـلـوـ أـنـكـ كـتـبـتـ فـيـ حـالـةـ سـكـونـ فـسـيـمـرـ بـكـ الضـوءـ بـتـلـكـ السـرـعـةـ، وـإـذـاـ مـرـ بـكـ شـعـاعـ ضـوءـ بـأـيـةـ سـرـعـةـ أـخـرىـ فـإـنـ فـيـ ذـلـكـ دـلـيـلـ كـافـيـاـ عـلـىـ أـنـ لـسـتـ فـيـ حـالـةـ سـكـونـ (فـيـ الـوـاقـعـ أـمـلـ مـيـكـلـسـوـنـ وـمـوـرـلـىـ أـنـ يـسـتـخـدـمـاـ هـذـهـ الـظـاهـرـةـ لـلـبرـهـنـةـ عـلـىـ أـنـ الـأـرـضـ لـيـسـ سـاـكـنـةـ، وـلـكـنـهـمـاـ لـمـ يـنـجـحـاـ). فـكـرـ أـيـنـشتـايـنـ فـيـ أـنـ كـلـ الـمـراـقبـيـنـ الـمـتـحـرـكـيـنـ حـرـكـةـ مـنـظـمـةـ يـنـبـغـىـ أـنـ يـعـتـبـرـوـ أـنـفـسـهـمـ فـيـ حـالـةـ سـكـونـ وـأـنـ يـرـواـ - تـبعـاـ لـذـلـكـ - أـشـعـةـ الـضـوءـ مـارـأـهـ بـهـمـ بـسـرـعـةـ ٣٠٠٠٠ـ كـيـلـوـمـترـ فـيـ الثـانـيـةـ. كـانـ مـسـلـمـةـ أـيـنـشتـايـنـ الثـانـيـةـ تـعـنـىـ أـنـ الـمـاـشـادـ الـمـتـحـرـكـ بـسـرـعـةـ عـالـيـةـ، إـذـاـ أـجـرـىـ تـجـرـبـةـ مـيـكـلـسـوـنـ وـمـوـرـلـىـ فـيـ دـوـمـاـ

لن يوفق في الحصول على أية نتيجة. (عندما سُئل أينشتاين بعد ذلك بسنوات، اعترف بأنه كان قد عرف بتجربة ميكاسون ومورلى في عام ١٩٠٥، ولكنه قال إنها لم تترك في تفكيره أثرا عميقا وإنه فقط افترض أن مثل هذا الجهد مقصى عليه بالفشل، ولكن ينبغي أن نقول اليوم إن تجربة ميكاسون ومورلى شكلت في عام ١٩٠٥ أقوى برهان على صحة مسلمة أينشتاين الثانية).

خرج أينشتاين بنتيجة: يجب أن يbedo الضوء دائمًا منتقلًا بنفس السرعة إذا مر برؤوس الأشخاص يتقدّمون بسرعات مختلفة بالنسبة لبعضهم البعض، فقط إذا اختلفت ساعاتهم وأدوات قياسهم. إذا كان لدى رائد الفضاء الذي ينطلق بسرعة ساعة وأدوات قياس مختلفة عما معى فلربما ظل هذا الرائد قادرًا على قياس سرعة شعاع الضوء المار به وحسابها ليجد أنها ٣٠٠٠٠ كيلومتر في الثانية كذلك.

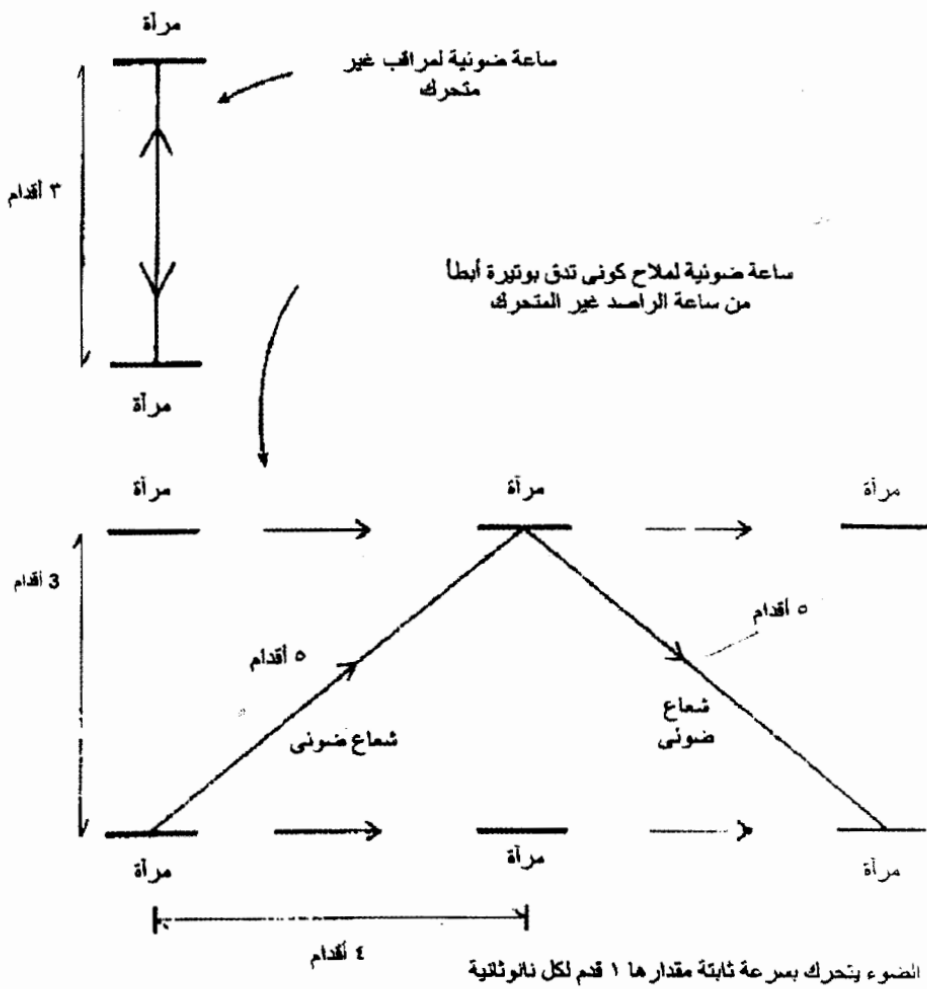
تخيل إسحاق نيوتن الزمن الكوني مطلقاً يتفق عليه كل الرؤوس، وبناء عليه فإن الساعة المتحركة ينبغي أن تدق بنفس وتيرة الساعة الساكنة. إن مفهوم نيوتن عن الكون تماثله العروض السينيمائية القديمة عن المهام التي يكلف بها فريق من الفدائين. قبل أن تبدأ المهمة، يجمع القائد كل أعضاء الفريق معاً ويقول لهم شيئاً حول ضبط ساعاتهم على نفس التوقيت: "إنها الآن الثانية عشر دقائق بعد الظهر" فيضبط كل أعضاء الفريق ساعاتهم على هذا التوقيت. إن القائد يعود على فكرة نيوتن: على الرغم من أن مختلف المتطوعين قد سافروا عبر طرق مختلفة إلى باقى جد مختلفة وبسرعات ووسائل مختلفة (بطائرة أو بسفينة أو غير ذلك) فإنهم جميعاً سيبلغون الهدف في نفس الوقت. (على كل حال لو أن أحدهم سافر في سفينة فضاء بسرعة تقارب سرعة الضوء، لتعرضت المهمة للمتابعة). إن مركبة فضاء تتجاوزني بسرعة عليها ساعات ، لا يمكن ضبط توقيتها مع ساعتي. فطبقاً لأينشتاين لا وجود لزمن كوني شامل ومطلق، فالزمن يختلف باختلاف الرؤوس، وهذا هو ما يفتح الطريق للسفر عبر الزمن.

لماذا تتطابق الساعات المتحركة في توقيتها؟

أوضحت واحدة من أولى المبرهنات التي أثبتتها أينشتاين ب المسلمته، أنه إذا مر بي ملاح كوني بسرعة عالية، فينبغي أن أرى ساعته تدق بوتيرة أبطأ من إيقاع ساعتي. لقد أثبت أينشتاين تلك الفكرة بتجربة تفكيرية مدهشة. لقد تخيل إمكانية تصميم ساعة بسيطة بتمرير شعاع ضوئي بحيث يتزدّد بين مرتين، وتدق هذه الساعة مع كل وصول للشعاع الضوئي لمرأة منها.

إن سرعة الضوء تبلغ ٣٠٠٠٠٠ كيلومتر في الثانية أي حوالي بليون قدم في الثانية أو نحو قدم واحد لكل نانو ثانية (جزء من بليون جزء من الثانية). إذا فصلنا بين المرأتين بمسافة ٣ أقدام فإن الساعة ستدق مرة كل ٣ نانو ثانية (شكل رقم ٣). والآن فلنفترض أن صاروخاً من هنا يسرع بسرعة تعادل ٨٠٪ من سرعة الضوء وعلى متنه رائد فضاء لديه ساعة ضوئية تمايز في طولها ساعتنا. إذا نظرنا إلى ساعة الرائد في أثناء مرورها هنا، فسترصد الضوء متقارفاً جيئة وذهاباً متذبذباً خط متكسر مع انتقال المرأتين من جهة اليسار إلى اليمين كما بالشكل.

وبينما ينتقل شعاع الضوء من المرأة السفلية إلى المرأة العليا، ستراه نحن منتقلاء قطرياً إلى أعلى وإلى اليمين، وذلك لأنه عندما يصل شعاع الضوء للمرأة العليا ستكون تلك المرأة قد انتقلت إلى اليمين بالنسبة لموقعها عندما انطلق منها الشعاع، وعندما يرتد الشعاع إلى أسفل ستراه متحركاً قطرياً إلى الأسفل وإلى اليمين، وحين يصل في النهاية إلى سطح المرأة السفلية، ستكون هذه المرأة قد تحركت إلى اليمين بالنسبة إلى موضعها الأصلي، ومسافة كل من هذه المسارات القطبية أطول من ٣ أقدام. وحيث إننا يجب أن نرصد الضوء منتقلًا بسرعة قدم واحدة كل نانو ثانية (طبقاً للسلمة الثانية) فسنرى أن الفترة الزمنية التي تنقضى بين دقات ساعة الملاح الفضائية أطول من ٣ نانو ثانية.



شكل رقم (٣): اختلاف الساعات الضوئية

ولكن .. إلى أي مدى ستتطابق دقات ساعة الملاحة؟ يمكننا التوصل إلى ذلك. إذا كان رائد الفضاء منتقلًا بالنسبة لنا بسرعة ٨٠٪ من سرعة الضوء ، فسيؤدي هذا إلى أن المسافة القطرية المائلة التي سيقطعها شعاع الضوء بين المراتين ستصل بالنسبة لنا إلى ٥ أقدام. يمكننا رسم مثلث قائم الزاوية أطوال أضلاعه ٥، ٤، ٢ أقدام (كان قدماه المصريين ملمنين بهذه الحقيقة). سيكون طول الصلع الأفقي ٤ أقدام وطول الصلع الرأسى ٢ أقدام وطول الصلع القطرى (المائل) ٥ أقدام. وبينما ينتقل شعاع الضوء عبر المسار القطرى إلى أعلى وإلى اليمين مسافة ٥ أقدام، ستنتقل المرأة السفلى أفقياً إلى اليمين بسرعة ٨٠٪ من سرعة الضوء لمسافة ٤ أقدام تماماً. وحيث إنه يتوجب علينا أن نرصد الضوء منتقلًا بسرعة ١ قدم لكل نانو ثانية فنستنتج أن الفترة الزمنية بين دقات ساعة الرائد هي ٥ نانو ثانية، فبعد ١٥ نانو ثانية يتحتم أن نرصد ل ساعته ٣ دقات، ولكن خلال نفس الزمن (١٥ نانو ثانية) سنرصد ٥ دقات على ساعتنا. وهكذا كلما دقت ساعتنا ٥ مرات دقت ساعة الرائد ٣ مرات فقط أي إنها أبطأ من ساعتنا.

والآن فلنناقش جانباً آخر مهماً. لا يمكن لرائد الفضاء أن يستعمل دقات قلبه بمثابة ساعة ميكانيكية من طراز آخر. إن المراتين المتوازيتين بشعاع الضوء المتقاوز منتقلان بينهما ، وكذا دقات قلبه هما بمثابة ساعتين لا تتحركان بالنسبة لبعضهما، وبناء على ذلك فلا بد وأن تكون النسبة بين معدل دقاتهما ثابتة. إذا اعتبرنا رائد الفضاء المنتقل بسرعة ٨٠٪ من سرعة الضوء ، فإننا لن نرى فقط أن ساعته الضوئية تدق ٣ مرات مقابل كل ٥ دقات من ساعتنا الضوئية ، بل إن معدل دقات قلبه كذلك ستبدو أبطأ من معدلات دقات قلوبنا بنفس المعامل. وعلى ذلك فإن تقدمه في السن ينبغي أن يتباطأ بالمثل. فإذا تقدم بنا العمر خمس سنوات سنلاحظ أنه هرم ثلاثة سنوات فقط، أي إن الساعات البيولوجية - شأنها شأن الساعات الضوئية - ينبغي أن تتتطابق بذات القدر ، وإلا لأمكن للرائد أن يقول إنه متحرك ، مما ينتهك المسلمة الأولى.

إن هذه الظواهر لتصبح أكثر دراماتيكية عندما تدنو سرعة الرائد من سرعة الضوء وتقابها. وتعتمد النتيجة المتحصلة على النسبة ، حيث تعبر "ع" عن سرعة الرائد بالنسبة لنا في حين تعبر "س" عن سرعة الضوء.

ترى هل بوسنك أن تستعيد مبادئ الهندسة التحليلية التي درستها في المرحلة الثانوية (بعيدا عن ذكريات ألعابك الرياضية آنذاك)؟ لقد كانت قاعدة فيثاغورس واحدة من تلك النظريات التي تنص على أن مربع طول الوتر في المثلث قائم الزاوية يعادل مجموع مربعي الضلعين الرأسى والأفقى. عندما ترى الضوء يتحرك لمسافة قدم واحدة في الاتجاه القطرى المائل، فإن ساعة رائد الفضاء ستتنزلق إلى اليمين مسافة تساوى قدمًا واحدًا مضروبة في المعامل $\frac{u}{s}$ ، فينشأ ضلوعان آخران لمثلث قائم الزاوية، فإذا كان طول الوتر القطرى قدمًا واحدة فإن الضلع الأفقى

سيساوى $\frac{u}{s}$ قدمًا، وبتطبيق نظرية فيثاغورس فإن طول الضلع الرأسى سيساوى $\sqrt{\frac{u^2}{s^2} + 1}$ قدمًا (بتربيع المقدار $\sqrt{1 + \frac{u^2}{s^2}}$ ليصبح $\frac{u}{s}\sqrt{1 + \frac{u^2}{s^2}}$ ثم بإضافته إلى 2، $\frac{u}{s}\sqrt{1 + \frac{u^2}{s^2}} + 2 = \frac{u}{s}\sqrt{u^2 + s^2}$) نحصل على 1 صحيح). وعلى ذلك فإن المسافة التي نرى أن شعاع الضوء

يقطعها في اتجاه المرأة العليا لا تساوى قدمًا واحدة، ولكنها تساوى قدمًا واحدة مضروبة في المعامل $\sqrt{1 - \frac{s^2}{u^2}}$ وحيث إن الشعاع ينبغي أن يتحرك إلى أعلى مسافة 3 أقدام قبل أن نرصد دقة ساعة رائد الفضاء، فإن تلك الساعة يجب أن تدق

بمعدل قدره معدل دقات ساعتنا مضروبا في المعامل $\sqrt{1 - \frac{s^2}{u^2}}$ ، فإذا مر بنا رائد الفضاء وهو يتحرك بسرعة ٩٩٥٪ من سرعة الضوء فإننا سنجد أن ساعة تدق بمعدل يساوى واحدًا في المائة من معدل دقات ساعتنا، وبعد مرور ١٠٠٠ سنة من عمر

الأرض، سيلاحظ ساكنوها أن عمر رائد الفضاء قد انقضى منه ١٠ سنوات فقط. والحقيقة أن لدى الراصدين الذين يتحركون بالنسبة لبعضهم البعض مفاهيم مختلفة عن الزمن، وهذه الحقيقة هي التي جعلت من السفر عبر الزمن إلى المستقبل أمراً في حيز الإمكان. إن هؤلاء الراصدين سيختلفون حتى في توقيت الأحداث الآتية (أي المتزامنة)، وهي الظاهرة التي ستلعب دوراً بارزاً في استيعابنا كيف يمكن أن يتم السفر عبر الزمن إلى الماضي.

تخيل أن رائد فضاء مر بنا بسرعة ٨٠٪ من سرعة الضوء، ورصدنا وقت مرور صاروخه بنا من اليسار إلى اليمين فـألفينا ٢٢,٥ نانو ثانية. فبسرعة مقدارها ٨,٠ قدم/نano ثانية سيكون قد قطع بالنسبة لنا ١٨ قدماً خلال زمن قدره ٢٢,٥ نانو ثانية، فنقول إن طول صاروخه ١٨ قدماً. سرراه جالساً في منتصف الصاروخ، على بعد ٩ أقدام من المقدمة ، ٩ أقدام من الذيل. فإذا أرسل إشارتين ضوئيتين إلى مراتين عند مقدمة الصاروخ وذيله فإن الإشارتين ستتعكسان على المراتين وترتدان إليه في ذات اللحظة، ولما كانت المراتان على نفس البعد عنه، والضوء ينتقل بسرعة ٣٠٠٠٠ كيلو متر في الثانية فلا شك أنه سيؤكد أن الإشارتين قد وصلتا إلى المراتين في عين اللحظة، في حين إنه بالنسبة لنا فإن الإشارة الضوئية المرسلة إلى المرأة الخلفية بذيل الصاروخ ستستغرق ٥ نانو ثانية لتصل إليها. وفي خلال هذا الزمن ستقطع الإشارة الضوئية مسافة ٥ أقدام إلى اليسار في حين أن الصاروخ المتحرك بسرعة

$\frac{4}{5}$ ٨٠٪ سرعة الضوء سيكون قد تحرك مسافة ٤ أقدام جهة اليمين مكملاً بقية المسافة (٩ أقدام).

ولكن ماذا عن الإشارة الضوئية التي أرسلها رائد الفضاء في اتجاه المرأة بمقدمة صاروخه؟ لابد وأن تلحق هذه الإشارة بالمقدمة التي تتحرك هي الأخرى، ويستغرق ذلك اللحق ٤ نانو ثانية بالضبط، فالمقدمة سابقة للإشارة الضوئية في

البداية بمسافة ٩ أقدام ، وفي خلال ٤ نانو ثانية سيقطع الضوء ٤٥ قدما في حين تتحرك مقدمة الصاروخ ٨٠٪ من هذه المسافة، أي ٣٦ قدما، وبهذا يغوص الضوء مسافة الأقدام التسعة التي كان متاخراً بها، وعلى ذلك فإننا نرصد أن إشارة الرائد الضوئية إلى المرأة الخلفية ستصلها بعد ٥ نانو ثانية فقط، في حين تصل إشارةه إلى المرأة الأمامية بعد ٤ نانو ثانية، وهكذا فمن منظورنا تصل الإشارة المرسلة إلى الذيل قبل وصول الإشارة المرسلة للمرأة الأمامية إلى هدفها.

عندما تصل الإشارة إلى ذيل الصاروخ فإنها تتعكس على المرأة الخلفية وتبدأ حركتها في اتجاه المقدمة، مرتدة إلى رائد الفضاء. كم ستستغرق من الوقت في منظورنا؟ على شعاع الضوء أن يلحق بالرائد الذي يتقدم عنه بمسافة ٩ أقدام في البداية، وبينفس التحليل الذي سبق طرحه سيحتاج إلى ٤٥ نانو ثانية لتحقيق ذلك، وسنرى أن الإشارة ستصل للمرأة الخلفية، وتنعكس عليها ، وتصل إلى الرائد ثانية بعد ٥٠ نانو ثانية (وهي مجموع ٤٥ + ٥ نانو ثانية).

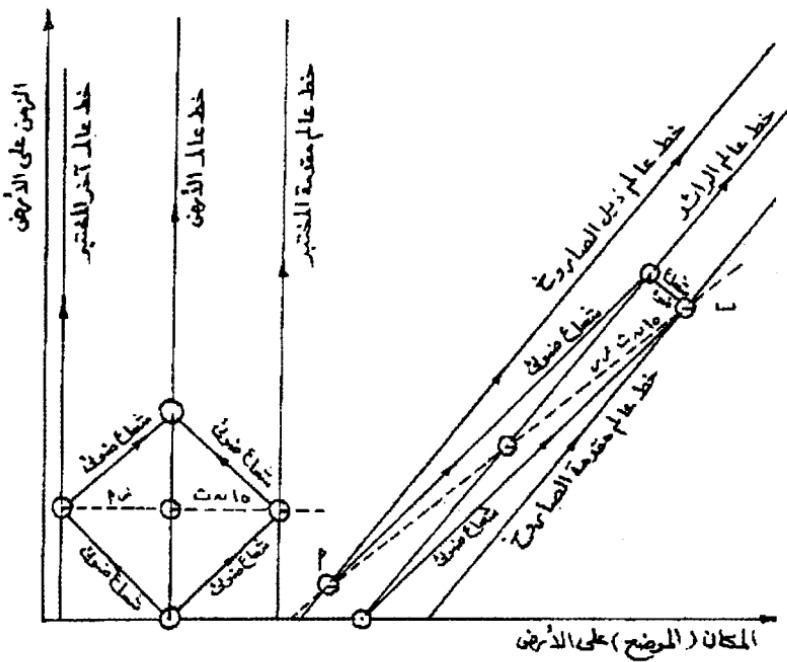
وماذا عن الإشارة التي ستتعكس من على سطح المرأة الأمامية؟ ستحتاج فقط إلى ٥ نانو ثانية إضافية لتعود إلى رائد الفضاء، لأن شعاع الضوء سيتحرك إلى الخلف ٥ أقدام في نفس الوقت الذي سيتحرك فيه الرائد إلى الأمام ليتلاقيا، وهكذا سنجد الزمن الكلي لرحلة شعاع الضوء ذهابا وإيابا من المرأة الأمامية هو أيضا ٥٠ نانو ثانية.

سنرى شعاعي الضوء يصلان إلى رائد الفضاء في نفس اللحظة مثلاً يرى هو تماماً، بيد أنه يفطن إلى أن شعاعي الضوء سيرتطمان بالمرأتين الأمامية والخلفية آنها (في نفس اللحظة) لأنه متواجد بوسط صاروخه ويدرك أنه غير متحرك، أما نحن فنختلف فيما إذا كان ارتطام شعاعي الضوء بالمرأتين الأمامية والخلفية حدثين آنيين، ولا يعني هذا أن أحدهما مصيبة والآخر مخطئ، فكلانا مصيب في إطار مرجعيه الذاتية.

والآن هل بنا إلى نتيجة مدهشة أخرى. سأقول إن رائد الفضاء تلقى ارتداد الإشارتين الضوئيتين بعد ٥٠ نانو ثانية. ولكنني أدرك أنه يتحرك بسرعة ٨٠٪ من سرعة الضوء، وعلى ذلك فينبغي أن أرى ساعته تدق بمعدل ٦٠٪ من معدل ساعتى، وأدرك أن ساعاته ستشير إلى مرور ٣٠ نانو ثانية فقط ما بين إرساله للإشارتين وبين استقبالهما بعد ارتدادهما. ويعتبر الرائد نفسه ساكنا، ويعلم أن الضوء ينتقل بسرعة ١٥ نانو ثانية، لذا فلابد أن يbedo له أن إشارتي الضوء استغرقتا ١٥ نانو ثانية لتبلغا المرأتين الأمامية والخلفية ١٥ نانو ثانية أخرى لتعودا. وهكذا فإنه سيستنتج أن مقدمة صاروخه وزيله يبعد كلاهما ١٥ قدما عنه وأن طول الصاروخ الكلى ٣٠ قدما. ولكن فلتذكر أنتا قسنا طول الصاروخ ووجنه ١٨ قدما، وعليه سنقول إن طول الصاروخ بالنسبة لنا يصل إلى ٦٠٪ من طوله بالنسبة للرائد، وهذا هو نفس المعامل الذي نرى ساعاته تتباطأ به بالنسبة لساعاتنا. إن عصا قياس يحملها رائد الفضاء موازية لاتجاه حركته ستبدو لنا كما لو أنها تقلصت. لو أنها لم تتنكمش ، لدقت الساعة الضوئية التي يحملها الرائد موازية لاتجاه الحركة بمعدل يختلف عن معدل دقات الساعات الضوئية الأخرى العمودية على اتجاه الحركة ، وسيقول الرائد إنه متحرك غير ساكن ، وهو ما لا تسمح به المسلمة الأولى.

لقد خاطبتك بالمناقشة السابقة نصف الكرة الأيسر من دماغك، المختص بالجانب اللغوى والمنطقى وأجدنى الآن متوجهًا لشرحها لنصف الأيمن منه (المختص بالرؤيا والمكان) : يمثل شكل (٤) مخططا زمائيا للمناقشة السابقة: إن خط العالم الخاص برائد الفضاء وخطي العالم الخاصين بالمرأتين الأمامية والخلفية بالصاروخ ممثلا على يمين الشكل. أمسك بمسطرة قياس فى وضع أفقي وامسح بها الشكل من أسفل إلى أعلى. إن تقاطع خطوط العالم مع المسطرة سيقدم لك عرضا تتبين معه كيف تجرى الأمور من وجهة نظرنا. راقب رائد الفضاء وصاروخه متراكبين من اليسار لليمين مع الزمن كلما حركت المسطرة ببطء إلى أعلى. ويرى شعاعا الضوء اللذان أرسلهما إلى مرأتى الصاروخ الأمامية والخلفية ثم استقبلهما، كخطين مستقيمين مائلين بزاوية ٤٥

درجة، حيث ينبغي أن نراهما متحركين بسرعة ١ قدم لكل نانو ثانية. سنرى أن وصول الشعاع الضوئي إلى ذيل الصاروخ (الحدث أ) يحصل أولاً قبل وصول الشعاع الضوئي إلى مقدمة الصاروخ (الحدث ب)، إلا أن رائد الفضاء الذي يعتبر نفسه ساكناً يشاهد الحدثين آنياً (بعد ١٥ نانو ثانية وفقاً لتوقيت الرائد) وكما هو مبين على الساعات الصغيرة بالشكل وبالخط المائل المرقم (١٥ ن - زر) الذي يصلهما معاً.



زر: زمن رائد الفضاء

زا: الزمن الأرضى

ن ث: نانو ثانية

الشكل رقم (٤)

المفاهيم المختلفة للزمن بالنسبة للرائد وبالنسبة للأرض

ويبين شكل ٤ أيضا التجربة من وجها نظر توقيت العالم الأرضي، إن خط العالم الأرضي يتجه عموديا إلى أعلى لأن الرائد بالنسبة لنا ليس متحركا مع الوقت فيما تتحرك بالمسطورة الأفقية إلى أعلى. ويربط الساعتين الأرضيتين ، الخط الأفقي المرقم ١٥ ن ث - زأ) لأنه ساكن بالنسبة لنا.

إن الزمكان أشبه برغيف من الخبز في وضع عمودي. إذا نحن قسمناه - أفقيا إلى شرائح حصلنا على شرائح تمثل لحظات مختلفة من الزمن الأرضي، ويكون الحدثان متزامنين (أثنين) إذا وقعا في نفس الشريحة ، أما إذا قطع رائد الفضاء الرغيف فسيقطعه بصورة مختلفة (أى بميل مثلا يقطع الخبز الفرنسي). والأحداث الواقعة في نفس الشريحة المائلة ستظهر متزامنة بالنسبة للرائد. ويفسر هذا لماذا تختلف مع الرائد بخصوص أبعاد عرض صاروخيه. فنحن نقطع خط عالمه رباعي الأبعاد بطريقة تختلف عنه، ويشبه هذا سؤالنا عن سمك جذع شجرة ما. فسمكه إذا قطعته أفقيا يختلف عن سمكه إذا قطعه بميل.

(يمكنك الآن أن تعرف ما إذا كنت تفضل استعمال نصف مخك الأيسر أم الأيمن. إذا كنت - شأنك شأن معظم الناس - من النوع الذي يفضل النصف الأيسر فستجد الوصف اللغوي أكثر إقناعا من رسم الزمكان البياني التخطيطي والذي يبدو غريبا غير مألوف ، وإنما أضمنه هنا لفائدة من يفضلون - مثلـي - جانب المخ الأيمن. ولقد رأيت مثل هذا الرسم التخطيطي لأول مرة في كتاب لماكس بورن Max Born الحائز على جائزة نوبل، وجد المطربة أوليفيا نيوتن جون، عندما كنت في السنة الدراسية الثامنة وكم كان هذا الكتاب ملهمـا لي).

لو مرق رائد فضاء بالمنظومة الشمسية بسرعة ٩٩٥٪ من سرعة الضوء ، فسنرصد أن ساعاته تدق بمعدل $\frac{1}{100}$ من معدل ساعاتها وأن صاروخيه قد انكمش

طوله بنفس المعامل. فلنفترض جدلاً أننا نراقبه وهو يسافر متوجهـا إلى نجم "إبط

الجوزاء أو منكب الجوزاء^(١) Betelgeuse الذي يبعد عنا بنحو ٥٠٠ سنة ضوئية. وبما أنها نراه متتحركاً بسرعة تقارب سرعة الضوء فستستغرق مثل هذه الرحلة حوالي ٥٠٠ سنة. غير أنها نرى ساعاته تدق بمعدل ١٠٠٠ من ساعاتنا، لذا فإنها سيكبر في السن خلال رحلته بنحو ٥ سنوات فقط. وعندما يصل إلى نجم "إبط الجوزاء" سيكون عمره أكبر بخمس سنوات من عمره عندما مر بسمتنا.

ولكن كيف يا ترى تبدو الرحلة بالنسبة لرائد الفضاء؟ إنه يعتبر نفسه غير متتحرك، وسيرى الشمس وإبط الجوزاء يتحركان بالنسبة له بسرعة ٩٩٥٪ من سرعة الضوء وبالتالي فإن المسافة بينهما من وجهة نظره خمس سنوات ضوئية فقط (١٪ من الخمسمائة سنة ضوئية كما نقيسها نحن). إن الشمس وإبط الجوزاء يمثلان مقدمة وذيل "صاروخ" تخيلي يمرق به بسرعة مقاربة لسرعة الضوء. فطول هذا الصاروخ الكلى - بالنسبة له - يبلغ ٥ سنوات ضوئية. ومن ثم فإن ذيل هذا الصاروخ التخيلي (نجم إبط الجوزاء) سيمر به بسرعة تقارب سرعة الضوء بعد خمس سنوات من مرور الشمس به، ولذا فهو عندما يلتقي بنجم إبط الجوزاء سيكون قد تقدم في عمره خمس سنوات، بالضبط كما توقعنا.

من الطريف أن تجارب أينشتاين الفكرية لم تشمل أنساناً على الأرض يتطلعون إلى رائد فضاء يستقل صاروخاً ، ولكنه حل حالة راصد محطة سكة حديدية يتبدل الملاحظات مع راصد آخر بمنتصف قطار يمرق بسرعة خاطفة. لقد استخدم أينشتاين القطار باعتباره أسرع وسيلة انتقال كانت قد ابتدعت حتى عام ١٩٠٥ .

(١) أحد النجوم الساطعة في مجموعة الجبار أو الصياد Orion ويحتل الكتف اليمني منه ويظهر أوضاع ما يكون في ليالي الشتاء. (المترجم)

لماذا لا يمكن للصواريخ أن تتجاوز سرعتها سرعة الضوء؟

لو أثنا افترضنا سفرنا على متن صاروخ رائد فضائي بسرعة تتجاوز سرعة الضوء، فلن يكون لشعاع ضوئي .. يرسله الرائد إلى الأمام أن يلحق البتة بمقدمة الصاروخ، حيث إن هذه المقدمة ستكون سابقة للشعاع ومحركة بسرعة تتجاوز سرعته ، وأى رياضى ألعاب قوى يدرك جيدا استحالة اللحاق بأخر متقدم عنه يعدو بسرعة تتجاوز سرعته هو. وستكون أرصاد رائد الفضاء متناهية الغرابة، إذ إنه سيطلق الشعاع الضوئي موجها إياه نحو مقدمة الصاروخ ولكن أبدا لن يرى وصول الشعاع، بعكس ما يرصده شخص على الأرض ، وعلاوة على إحساسه بأنه غير متحرك، يدرك رائد الفضاء أنه فى حالة حركة، وهو ما يتعارض مع الملمة الأولى.

وبناء على ذلك فقد خلص أينشتاين إلى أنه ما من شيء يمكن أن تتعدى سرعته سرعة الضوء. وبذا اكتشف حدا أقصى للسرعة في الكون .. إنها سرعة الضوء .. شيء مدون في بنية الكون، وكذا في الكهرباء الديناميكية. يستخلص هذا الحد الأعلى للسرعة مباشرة من مسلمتي أينشتاين... هاتين المسلمتين اللتين نثق بهما، حيث تأكيد العديد من النتائج المستنيرة منها. إننا نعمل البروتونات في أعظم مسارعات الجسيمات ونجتهد في زيادة سرعتها، راصدين دنو هذه السرعة من سرعة الضوء وإن كانت لا تبلغها البتة - تماما مثلما تنبأ أينشتاين.

إن معادلة أينشتاين $\text{ط} = \text{ك} \cdot \text{س}^2$ (حيث ط هي الطاقة وك هي الكتلة، س هي مربع سرعة الضوء) هي نتيجة أخرى برهن عليها أينشتاين استنادا إلى مسلمه، ومن ثم فإن فقدان قدر ضئيل من الكتلة يصاحب انطلاق كمية هائلة من الطاقة، وعندما تنفجر قنبلة ذرية فإن قدرًا يسيرًا من المادة يتتحول إلى كمية طاقة هائلة، وتؤدي القنبلة عملها، وهذا تأكيد صحة المسلمين، وليس لنا أن نتوقع مشاهدة رائد فضاء يطير بسرعة تتحطى سرعة الضوء.

كون ذو أبعاد أربعة .. بل أكثر

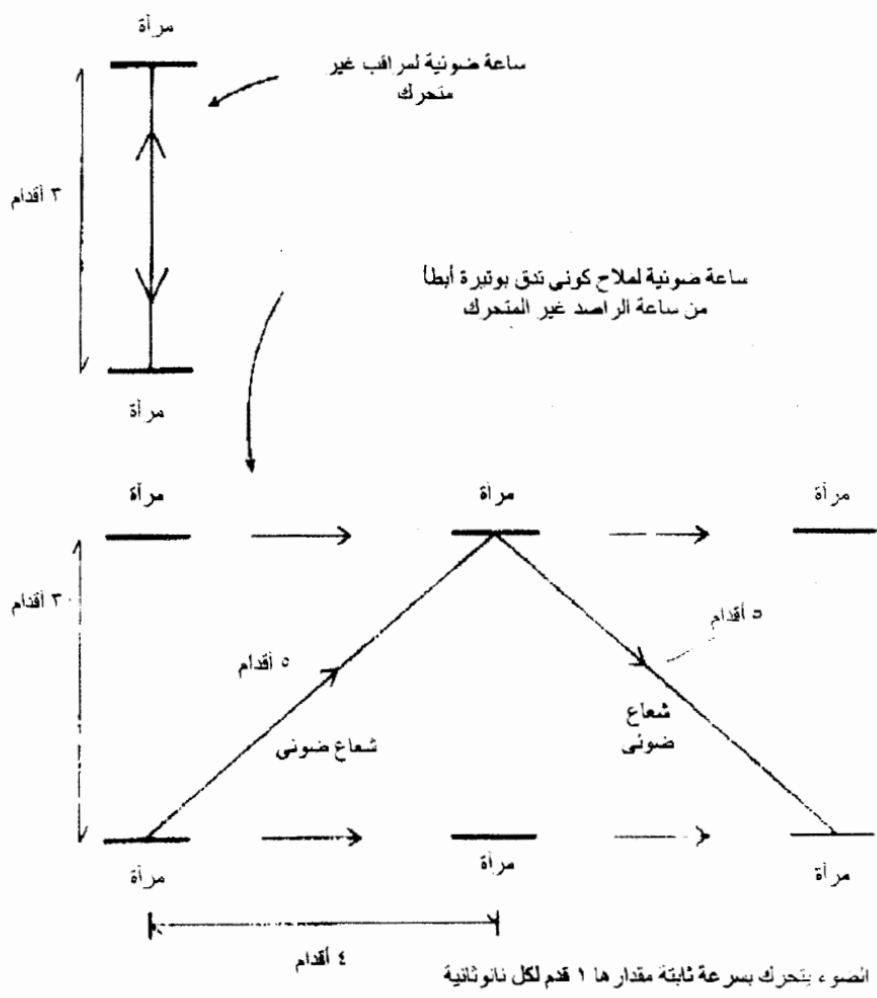
كوتنا رباعي الأبعاد، فهناك ثلاثة أبعاد مكانية وبعد زمنى واحد. ولقد اعتقد هـ.ج. ويلز أن بعد الزمنى شأنه شأن أي من الأبعاد المكانية، غير أن الصواب جانبه، فثمة فرق جوهري بينهما. ولقد انتهى الأمر من الناحية الرياضية إلى أن للبعد الزمنى إشارة سالبة. وهذه الإشارة الصغيرة هي التي تصنع الفرق كله .. إنها تفصل المستقبل عن الماضي، وتتيح "السببية" في عالمنا، وتصعب سفرنا بحرية عبر الزمن. ولكن نجوس خلال فكرة السفر عبر الزمن لابد لنا من تفهم كيفية ظهور هذه العلامة السالبة، ويستدعي هذا بدوره أن نأخذ في الاعتبار ما يتفق عليه الراصدون المتحركون ، إذ إن لديهم الكثير الذي يختلفون حوله.

بداية، سوف نقارن ما بين الفواصل في المكان مع الفواصل في الزمان، وسنستعمل وحدات ملائمة، فسرعة الضوء تساوى الوحدة، ووحداتنا للمسافة السنة الضوئية وللزمن السنوات. والضوء ينتقل بسرعة سنة ضوئية لكل سنة، ويمكننا بالمثل أن نستعمل وحدتي القدم والنانو ثانية حيث إن الضوء ينتقل بسرعة قدم لكل نانو ثانية. إننا متفقون جميعا على سرعة الضوء، تلك السرعة السحرية التي تيسر لنا أن نوازن بين الفواصل في المكان والفواصل في الزمان.

فلنعتبر المثال السابق: يمر بي رائد فضاء سرعته ٨٠٪ من سرعة الضوء، ويرسل إشارتين ضوئيتين إلى مقدمة صاروخه وذيله حيث تتعكسان على مرأتين وترتدان إليه. إن إرسال الإشارتين وتلقيهما بالنسبة لى يفصل بينهما مكانيا ٤ قدما ، وزمانيا ٥٠ نانو ثانية. وفي نفس الأثناء فإن رائد الفضاء، الذي يحس بنفسه ساكنا غير متحرك سيرى فاصلا مكانيا بين الحدين قدره صفر قدما، وفاصلا زمانيا قدره ٣٠ نانو ثانية كما ستتبين له ساعاته. وهكذا سنختلف معه في الفاصل بين الحدين مكانيا وزمانيا. ولكننا سنتفق على قيمة الفارق بين مربع الفاصل المكانى مطروحا منه مربع الفاصل الزمانى. فلنفترض .

إذا أخذنا مربع الفاصل المكانى الذى نقىسه بالأقدام وطرحنا منه الفاصل الزمانى الذى نقىسه بالنانو ثانية سنحصل على $٢٤٠ - ٢٥٠ = -٩٠$ ، وإذا اعتبر هو مربع الفاصل المكانى الذى يقىسه بالقدم وطرح منه مربع الفاصل الزمانى الذى يقىسه بالنانو ثانية فسيحصل على $٣٠ - ٩٠ = -٦٠$.

سيحصل كلاما على نفس النتيجة، إذا كان الناتج سالبا فإننا نقول إن الحدين بينهما فاصل "زمانى السمة" **Spacelike Separation** ، فالفاصل بينهما فى الزمان أكبر من الفاصل المكانى بينهما فيكون الفرق سالبا. وعندما تكون النتيجة موجبة سنقول إن الحدين بينهما فاصل "مكانى السمة" **Spacelike Separation** ، حيث إن الفاصل المكانى بينهما أكبر من الفاصل الزمانى. وعندما تكون النتيجة صفراء فإننا نقول إن الحدين بينهما فاصل "ضوئى السمة" **Lightlike Separation** إنهم حدثان يمكن توصيلهما بشعاع ضوئي، ويمكن أن يتفق الرائد معى فى أن مثل هذين الحدين بينهما فاصل متساو فى المكان والزمان. ربما اختلفنا كم يفصلهما من الأقدام والنانو ثانية (سأقول أنا ٥ ويقول هو ١٥) ولكن سيتفق كلاما على أن الرقمين معا متساويان. ويعود هذا إلى أن كلينا - بالرجوع إلى مسلمة أينشتاين الثانية - سنرصد شعاع الضوء الذى يصل بين الحدين منتقلًا بسرعة قدم واحدة لكل نانو ثانية، ويتفق كل الراصدين على مقدار "مربع الفاصل المكانى - مربع الفاصل الزمانى" ، مؤمنين ومتتفقين على سرعة الضوء ومقدارها "١" وفقا للوحدات التى طبقناها ، بصرف النظر عن اختلاف أدوات قياس المكان والزمان. وتؤكد العلامة السالبة لنا أن جميع الراصدين سيتفقون على سرعة الضوء.



شكل رقم (٢) اختلاف الساعات الضوئية

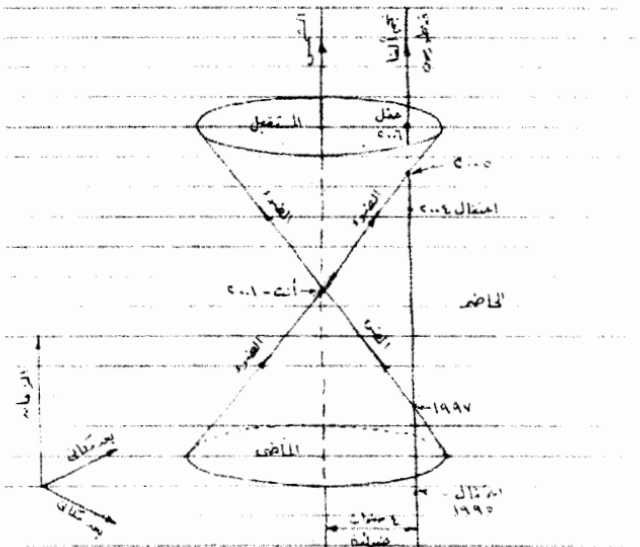
فلنفترض أنت مدعو إلى حفل سيقام بعد ٥ سنوات من الآن على النجم ألفا قنطورس^(١) (٥) الذي يبعد أربع سنوات ضوئية. سيتيسر لك الوصول إلى هناك على متن صاروخ يتحرك بسرعة ٨٠٪ من سرعة الضوء، وسيتحقق كل الراصدين على أن الحفل في المستقبل من حيث موقعك في الوقت الراهن لأنك تخطط الآن لحضوره. أنت هنا الآن يفصلك عن الحفل مسافة ٤ سنوات ضوئية مكانياً، ٥ سنوات زمانياً. وهكذا باستعمالنا وحدتي السنة الضوئية، والسنة سنقيس مربع الفاصل المكانى مطروحا منه مربع الفاصل الزمانى لنحصل على $٤^٢ - ٥^٢ = ٦٤ - ٢٥ = ٩$. إن للحفل فاصلا زمانى السمة من وجودك هنا الآن، ومثل هذين الحدفين يمكن وصلهما بمركببة صاروخية تساير بينهما. ولكن لن يكون بوسعك أن تلحق بهمهرجان سيقام على نجم ألفا قنطورس بعد ٣ سنوات من الآن، إذ ليس في مقدورك الانتقال بسرعة أعلى من سرعة الضوء ولها الحدث فاصل في المكان عن وجودك هنا الآن (لأنه في حاضرك). إن مربع فاصله المكانى مطروحا منه مربع فاصله الزمانى ذو حاصل موجب $٣^٢ - ٦٠ = ٩ - ٦٠ = ٧$. إن راصدا يطير بسرعة ٧٥٪ من سرعة الضوء صوب ألفا قنطورس سيؤكد أن جلوسك على الأرض الآن، والمهرجان المقام على ألفا قنطورس حدثان متزامنان، ولن تتملكه الدهشة لأنك لم تحضر المهرجان، وفيما يعجب والحدثان - في عرفه - يحصلان في ذات الوقت!

والآن فلنأخذ حفلا أقيم على ألفا قنطورس منذ ٦ سنوات مضت. إن هذا حدث في الماضي بالنسبة لك. كان من الممكن لرائد فضاء أن يحضر مثل هذا الحفل ويكون هنا الآن لو أنه سافر من هناك إلى هنا بثلثي سرعة الضوء (إن الحدفين: الاحتفال على قنطورس ووجودك أنت هنا الآن لهما فاصل زمانى السمة، لذا فيمكن للرائد أن يزورك هنا الآن بعد أن يكون قد حضر الحفل من قبل، فالحفل في الماضي بالنسبة

(١) أقرب نجوم الفضاء إلى شمسينا ويبعد عنها بـ٩٤ سنة ضوئية ويقع على خط عرض ٥٦° جنوباً إلى الجنوب من برجه الميزان والعقرب - وبطريق عليه أحياناً الأقرب لقنطورى. (المترجم)

لوجودك هنا الآن). على هذا يمكننا أن نقسم كونناذا الأبعاد الأربع إلى ثلاثة مناطق: الماضي - الحاضر - المستقبل.

بمقدورنا تمثيل ذلك في رسم تخطيطي ذي ثلاثة أبعاد، بعدها الأفقين مكانيان والبعد العمودي يمثل الزمن، بحيث يمثل الاتجاه إلى أعلى المستقبل والاتجاه إلى أسفل - الماضي (شكل رقم ٥). إذا اعتبرنا الشمس ثابتة من وجهة نظرنا فسيبدو مسارها عبر الزمكان كخط عالم مستقيم عمودي، كما يمثل نجم ألفا قنطروس بخط عالم رأسى آخر يبعد عن الأول بأربع سنين ضوئية.



شكل رقم (٥) مخروط ضوء الماضي والمستقبل

شكل رقم (٥) مخروطا ضوء الماضي والمستقبل

ويظهر الشكل موجات ضوئية بثثتها أنت - ولنقل عام ٢٠٠١ - متحركة صوب المستقبل وراسمة ما سنطلق عليه اسم مخروط ضوء الزمن المستقبل ، فمثلاً لاحظ ستيفان هوكنج **Stephen Hawking Future Light Cone** الموجات (كما تنتشر موجات دائيرية في مياه حمام السباحة) بسرعة ١ سنة ضوئية/سنة. إذا أردنا أن نرى كيف يبدو العالم في حقبة ما، فلنقطع شريحة أفقية من الرسم التخطيطي ذي الأبعاد الثلاثة وننظر فيها. ستقطاع الشريحة الأفقية مع مخروط ضوء المستقبل في شكل دائرة، وفي لحظة بذاتها ستبدو موجات الضوء المثبتة كدائرة محيطة بك. اقطع شريحة أفقية في وقت لاحق لتجد دائرة أوسع. وكلما اتجهت إلى أعلى كلما زاد قطر مخروط الضوء أكثر وأكثر. وطالما أن الضوء يتحرك أفقياً ناحية الخارج بمقدار وحدة واحدة (أي سنة ضوئية مقابل كل وحدة زمن تتحركها إلى أعلى)، فإن زاوية رأس المخروط (كما في الشكل) تساوى ٤٥ درجة. يخترق خط عالم ألفا قنطورس مخروط الضوء هذا في عام ٢٠٠٥، ويمكن إرسال إشارة إلى أي حدث واقع على مخروط ضوء الزمن المستقبل. سيقام الحفل على نجم ألفا قنطورس بعد ٥ سنوات من ٢٠٠١ أي في ٢٠٠٦، فهو يقع داخل مخروط ضوء المستقبل، فهذا الحدث بالنسبة لك مستقبلي، ويمكنك الإلام بالأحداث التي تقع داخل مخروط ضوء المستقبل.

ويبين الشكل بالمثل مخروط ضوء الزمن الماضي، وهو مخروط يتناقص قطر مقطعيه، ورأسه حيث أنت - الآن - والأحداث على مخروط ضوء الماضي هي أحداث يمكن رؤيتها اليوم، وهو يتقطع مع خط عالم نجم ألفا قنطورس منذ ٤ سنين مضت (في هذه الحالة عام ١٩٩٧). تصل أشعة الضوء التي انبعثت في ١٩٩٧ من ألفا قنطورس لنا في ٢٠٠١، بينما تنتظر إلى ألفا قنطورس في الوقت الراهن فإنك تراه كما كان يبدو منذ ٤ سنوات. وكلما أمعنت في البعد حيث تنظر كلما أوغلت في الزمن الماضي الذي تشاهده. إن المشهد الذي تراه للكون هو مخروط ضوء الزمن الماضي وكل ما هو داخل مخروط ضوء الماضي هو الآن في ماضيك. إنه يستوعب الأحداث

التي كان بإمكانك زيارتها (على سبيل المثال في حالتنا: الاحتفال المقام في ١٩٩٥ على ألفا قنطروس - فحضره سيفل لك وقتا يكفيك للوصول إلى موضعك الحالى على الأرض في ٢٠٠١). وطالما أن سرعة الضوء في الفراغ تمثل الحد الأقصى للسرعة في الكون، فلا يمكن للأحداث خارج مخروط ضوء الماضي أن يكون لها أي أثر عليك، وفيما بين مخروط ضوء المستقبل والماضي يقع الحاضر. الحاضر الذي يشتمل على الأحداث التي قد يراها شخص يستقل مركبة صاروخية آنية بالنسبة لك - الآن. وذلك المهرجان على ألفا قنطروس في ٤٢٠٠٤^(١) هو في حاضرك، فحتى مع تواجدك ساكنا على سطح الأرض في عام ٢٠٠١ ، فإنك تعتقد أنه لم يقع بعد، ويعتقد راصدون آخرون أنه يحدث الآن وأنني معك الآن، في حين أن آخرين (على متن صواريخ أسرع) يعتقدون أنه قد حدث فعلا قبل وجودك هنا - الآن. وعلى ذلك فإن المهرجان في نطاق حاضرك). وللحظ أن "المستقبل" و"الماضي" - كما قمة ساعة الزجاج الرملية وقوعها - قطعتان منفصلتان يتصلان فقط في حدث مفرد (وجودك هنا الآن) ويدور "الحاضر" حول هذين المخروطين مكونا قطعة واحدة متصلة، يتفق كل الراصدين على النطاق الذي يقع فيه حدث ما (الماضي - الحاضر - المستقبل بالنسبة لوجودك هنا الآن) لأن كل الراصدين يرون الضوء منطلقًا بنفس السرعة وكلهم متتفقون على أي جانب من كل مخروط ضوء يقع الحدث.

ولما كنت لا تستطيع أن تصادر بأسرع من سرعة الضوء، فلا بد أن يقع خط عالمك المستقبلي باكمله داخل مخروط ضوء المستقبل. ويستحيل أن يصنع خط عالمك زاوية أكبر من ٤٥ درجة مع العمودي، فذلك يعني انتقالك بسرعة أكبر من سرعة الضوء. وعلى ذلك فإن خط عالمك سيطرد دوما صوب المستقبل (مثل خط عالم الأرض اللولبي في شكل ١). وسيمنعك هذا من الالتفاف إلى الخلف إلى الماضي كما يفعل المسافر عبر الزمان في شكل ٢ وأى خط عالم يتم قطع دائرة كاملة في الزمكان على ذلك

(١) يفترض الكاتب أن الحاضر هو عام ٢٠٠١ (المترجم).

النحو لابد وأن يرسم زاوية أكبر من ٤٥ درجة من الاتجاه العمودي. ومن ثم فإن السفر عبر الزمن إلى الماضي يقتضى تجاوز سرعة الضوء عند نقطة ما، وهو ما لا تسمح به النسبية الخاصة (وفيما بعد – حين ندرس السفر عبر الزمن إلى الماضي ستناقش وسيلة للتغلب على هذه الصعوبة التي تبدو مستحيلة التخطي).

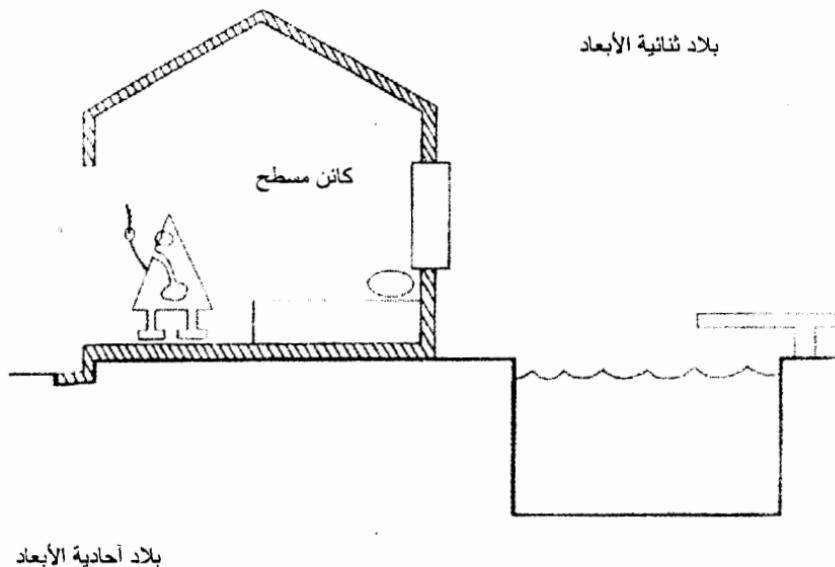
الأرض ثنائية الأبعاد والأرض أحادية الأبعاد Flatland & Lineland

من الطريف أن لدينا ثلاثة أبعاد مكانية وبعداً زمانياً، هل كان من الجائز أن يكون الكون ذا بعدين مكانيين فقط وبعد زمني واحد؟ إنه عالم البلد المسطح ^(١) كما وصفه إدوين أبوت **Edwin Abbott** في كتابه "الكون المسطح Planiverse". تستطيع الكائنات التي تحيا في ذلك العالم أن تتحرك في بعدين مكانيين فقط: إلى أعلى وأسفل ، إلى اليمين وإلى اليسار. ستجد كائنات هذه البلاد الحياة مختلفة عنا. هذا الكائن المسطح له فم ومعدة ولكن ليس له قناة هضمية تتخل جسده (وإلا فإن بدنـه عندئـذ سيننقـسم إلى جزـعين) (شكل رقم ٦). إن هذه الكائنات المسطحة عليها أن تهضم طعامها، ثم تتقـأـ بعد الغـداء، ذلك الشـذوذ الذـى رصـده هوكنج في كتابه "تاريخ موجز للزمن" A Brief History of Time". يستطيع الكائن المسطح الرؤية من خلال عين دائـرية ذات شبـكـية بالظـهـر، ويـمـكـنه أن يـقـرأـ جـريـدة مـدوـنة في سـطـر، عن طـرـيق شـفـرة مـورـس المـكوـنة من نقاط وـشـرـط مـطبـوعـة عـلـيـها. في مـقـدـورـه أن يـكـون لـه مـنـزـل ذـو بـاـب وـنـافـذـة، بل وـحتـى حـمـام سـبـاحـة في فـنـاء مـنـزـلـه الخـلفـي. ولكن عـلـيـه كـى يـصـل إـلـى ذـلـك الفـنـاء الخـلفـي أـن يـصـعد فـوق سـطـح مـنـزـلـه. وـعـلـيـه - كـى يـسـتـقـى عـلـى فـراـشـه أـن يـهـوـى عـلـى ظـهـرـه. وهـكـذا تـقـلـصـ الـحـيـاةـ في كـونـ ذـي بـعـدـيـنـ مـكـانـيـينـ وـبـعـدـ زـمـانـيـ واحدـ بـاـكـثـرـ كـثـيرـاـ مـاـ فـيـ حـيـاتـناـ.

والـحـيـاةـ فيـ الـعـالـمـ ذـيـ الـبـعـدـ الـمـكـانـيـ الـواـحـدـ وـالـبـعـدـ الزـمـانـيـ الـواـحـدـ (الـعـالـمـ الخـطـى ^(٧) سـتـكـونـ بـدـورـهـ أـكـثـرـ بـسـاطـةـ، وـسـتـكـونـ الـمـلـوـقـاتـ فـيـ الـعـالـمـ الخـطـىـ عـبـارـةـ

عن أجزاء من خط (انظر أسفل شكل ٦ حيث صور الأشخاص بخط أسمك من الخط الأصلي والأصل نظرياً أن تكون كل الخطوط عديمة السبك).

من الجائز وجود ملك وملكة في هذا العالم الخطى، الملك إلى يمين الملكة، ومن الممكن أن يكون هناك أمير إلى يمين الملك وأميرة إلى يسار الملكة. إذا كانت الملكة إلى يسارك، فستبقى دوماً إلى يسارك فلا يمكنها مطلقاً أن تدور حولك لتتحول إلى جانبك الأيمن. في هذا العالم الخطى سيكون هناك فاصل مطلق بين اليسار واليمين، تماماً كذلك الفاصل بين المستقبل والماضي.



أميرة ملكة ملك أمير

شكل رقم (٦) البلاد ثنائية الأبعاد وأحادية الأبعاد

لعل السر في أن هناك ثلاثة أبعاد مكانية وبعدا زمانيا واحدا يكمن في عمل الجاذبية. لقد شرح أينشتاين الجاذبية بأن بين كيف تسبب الكتلة انحناء (قوس) الزمكان. وإذا ما عمنا نظرية أينشتاين في الجاذبية لتشمل الزمكانات ذات الأبعاد المتنوعة، فإننا سنجد الأشياء ذات الكتل الكبيرة لا يجذب بعضها بعضها في العالم المسطح. لا وجود للتقارب بالجاذبية على مسافة ما (ليس هناك ما يحافظ على الماء داخل حمام سباحة كائنات العالم المسطح)، وعلى ذلك لا تستطيع الأشياء الكبيرة أن تنسق أجزاها، ولن تتقدم أو تتطور الحياة الذكية (وبالمثل طبعاً تبدو الحياة الذكية مستحيلة في العالم الخطي). ولكن مع ثلاثة أبعاد مكانية وبعد زمني واحد، تجد الكواكب لها مداراً مستقرًا حول شمومها. ولو أن لدينا أكثر من ثلاثة أبعاد مكانية وبعداً زمانيا واحداً لما استقرت الكواكب في دورانها بمداراتها حول نجومها، ولنشأت أيضاً ظروف غير مواتية لتطور حياة ذكية.

فلنفترض جدلاً أن لدينا بعدين زمانيين (جدير بنا أن نذكر هنا أن حكماء الأبوريجينيين^(١) القدامى رروا عن زمن ثان - الزمن الحلم)^(٨). في مثل هذه الحال سيكون الكون ذو خمسة أبعاد، وسيكون المدار الذي يتفق عليه الراصدون المتحركون عبارة عن مجموع مربعات الفواصل في الأبعاد المكانية الثلاثة، مطروح منه مربع الفاصل في الزمن (المعتاد)، ومطروح منه مربع الفاصل في (الزمن الحلم) (ستكون هناك إشارة سالبة للحد الذي يبين زمن الحلم كذلك)، ونظراً لاتفاق إشارة الحدين الخاصين بالزمن فيمكننا أن (نستدير) في المستوى الذي يجمع محوري الزمان والزمن الحلم، تماماً مثلاً يمكننا أن نستدير في مستوى أفقي يسمح أحد محوريه بالاتجاه

(١) هم السكان الأصليون لقارنة أستراليا والجزر القريبة منها، ويكونون الآن ٦٪ من تعدادها ويعيش معظمهم جنوب شرق القارة. (المترجم)

يساراً أو يميناً ، والآخر بالاتجاه إلى الأمام أو إلى الخلف، مما يسهل من السفر عبر الزمن إلى الماضي. فبمقدورك ببساطة أن تزور حدثاً وقع في ماضيك بالسفر، بإدارة خط عالك، وتوجيهه إلى اتجاه (الزمن الحلم) (دون أن تتجاوز سرعة الضوء مطلقاً). وإذا كان الزمن ذا بعد واحد، فلن يكون بمقدورك إلا أن تتجه للإمام، مثلك مثل نملة مقيدة بالسير في طابور في خط واحد، ولكن لو كان هناك بعدان زمنيان (الزمن والزمن الحلم) فيمكنك الدوران على عقبيك في مستوى الزمن - الزمن الحلم وزيارة أي مرحلة زمنية تروق لك، مثلك مثل نملة حرة تسعى أينما شاعت على سطح قطعة من الورق. لن يكون هناك وجود للسببية المعتادة في مثل هذا العالم. ومن الواضح أننا لا نعيش في مثله.

ولكن فلنرتريث .. ربما كان لكوننا عدد من الأبعاد يتتجاوز ما نفك فيه للوهلة الأولى ، لقد اكتشف "تيودور كالوزا" Theodor kaluza في ١٩١٩ أننا إذا عمنا نظرية أينشتاين عن الجاذبية على عالم ذي أربعة أبعاد مكانية وبعد زمني واحد لا يمكننا أن نحصل على جاذبية أينشتاين المعهودة بالإضافة لمعادلات ماكسويل للديناميكا الكهربية معدلة عن طريق نظرية أينشتاين للنسبية الخاصة. إن الكهرومغناطيسية كانت فقط نتيجة تأثير الجاذبية في البعد المكانى المضاد. ولكن حيث إننا لا نرى بعدها مكانيا إضافيا، فقد بدا هذا المفهوم جنونيا. لذا، خرج في عام ١٩٢٦ أوسكار كلاين Oscar Klein (وينبغى عدم الخلط بينه وبين فيليكس كلاين Felix Klein الذي ابتكر قنينة كلاين وهي نموذج ثلاثي الأبعاد لشريحة موبيوس) ^(١) ، خرج بفكرة أن البعد الإضافي يمكن برمته في شكل حلزوني مثل ماصة عصير أسطوانية

(١) شريط موبيوس أو شريحة موبيوس: سطح بجانب واحد ويعنصر حدودي واحد. اكتشفه - بشكل مستقل - كل من العالمين الألمانيين فرديناند موبيوس وجون بنديك ليستنتاج عام ١٨٥٨ ويمكن صناعته ببساطة بقص ورقه على هيئة شريط ثم إدارة أحد الطرفين ١٨٠ درجة ثم لصق نهايتي الشريط معاً. (المترجم).

حقيقة. فلما صرحت العصير سطح ذو بعدين ، ويمكنك عمل مثلها بقطع قطعة طويلة من الورق ثم لصق حافتيها اليمنى واليسرى معاً مكوناً أسطوانة ضيقة. لتحديد موضع نقطة على السطح نحتاج لإحداثيين: الموضع العمودي على طول الأسطوانة، والبعد الزاوي (مقدار الزاوية) حول المحيط. (إن كانت تعيش على سطح هذه الأسطوانة هي حقاً مثال لأناس يعيشون في كون مسطح) ولكن إذا كان محيط الأسطوانة من الصغر يمكن فيبدو لهم كونهم شبّهها بعالم خطي. اقترح كلاين بعداً مكانيّاً رابعاً (١٠ × ٨ × ٣١) يمكن أن يقتل ويولب بهذه الأسطوانة متاهية الصغر (يبلغ محيطها $8 \times 10 \times 31$) بحيث لا يمكن حتى أن نلاحظها.

في مثل هذا الكون، قد تدور الجسيمات ذات الشحنة الموجبة كالبروتونات حول الأنوية في عكس حركة عقارب الساعة، في حين تدور الجسيمات ذات الشحنة السالبة كإلكترونات في اتجاه حركة عقارب الساعة بينما لا تدور الجسيمات المحايدة غير ذات الشحنة كالنيوترون. ولا تسمح الطبيعة الموجية للجسيمات إلا بعدد صحيح من الأطوال الموجية (١، ٢، ٣، ٤، .. الخ) للدوران حول محيط الأنوية الدقيق. وعلى ذلك ستكون مقادير الشحنات مضاعفات لقيمة وحدة الشحنات التي يحملها البروتون والإلكترون.

وتحت نظرية كالولزا - كلاين قوى الجاذبية والكهرومغناطيسية، وشرح كلّيهما في ضوء انحصار الزمكان، قاطعة خطوة نحو هدف أينشتاين (نظرية المجال الموحد العظمى)^(١) لشرح كل القوى في الكون. على أن نظرية كالولزا كلاين لم تقدم أية تنبؤات جديدة عن الظواهر الواجب التتحقق منها بالتجارب العملية، ولهذا عفى عليها الزمن وقبعت في طي النسيان. بيد أن نظرية الأوتار الفائقة Superstring Theory^(٢)

(١) محاولة لدمج القوى النووية الشديدة والضعيفة في نظرية مفردة واحدة لاقت نجاحاً جزئياً. (المترجم)

(٢) نظرية تحاول توحيد قوى الجسيمات والقوى الرئيسية في الطبيعة باعتبارها جميعاً اهتزازات لأوتار فائقة والتماثل. (المترجم).

قد بعثت من جديد فكرة البعد الإضافي إلى الحياة مؤخراً، فهي تفترض أن الجسيمات الأساسية كالإلكترونات والكواركات^(١) هي في الحقيقة عبارة عن حلقات دقيقة من وتر يبلغ طول محطيه 1.0×10^{-31} متر. وتقترح نظرية الأوتار الفائقة (أو نظرية M) كما يطلق عليها أحياناً أن تكوننا في الواقع 11 بعداً، منها بعد عيانى واحد للزمن وثلاثة أبعاد عيانية للمكان وسبعة أبعاد ملولبة (أى معقوضة أو ملتوية Curled up) للمكان طول محطيها في نطاق 1.0×10^{-31} سنتيمتر. ويمكن أن يفسر أحد هذه الأبعاد الأخرى القوى النووية الضعيفة والشديدة المسئولة عن بعض أنواع انحلال النشاط الإشعاعي وعن تماسك نواة الذرة. وت تماماً كما أن كل موضع بطول البعد الرأسى للأنبوبة الدقيقة ليس بنقطة، ولكنه بمثابة دائرة بالغة الدقة، كذلك فإن كل موضع في فضائنا الكونى لا يمثل نقطة، وإنما يمثل حيزاً معقداً بالغ الدقة، ذا سبعة أبعاد يبلغ طول محطيه 1.0×10^{-31} متر. ويحدد الشكل المضبوط لهذا الحيز (وما إذا كان كرة ذات أبعاد أكبر، أو في هيئة دونتس^(٢) أو البريتسل^(٣)) يحدد الطبيعة الفيزيائية للجسيم الذي نرصده.

ربما كانت الأبعاد المكانية الثلاثة التي نائفها اليوم ذات مقاييس ميكروسكوبية في مرحلة نشأة كوننا المبكرة. ومنذ ذلك الحينأخذت قيمها في الازدياد الهائل، وما زالت حتى يومنا هذا، وهو ما يفسر لنا ما نرصده من تمدد الكون. ولكن لماذا تمددت ثلاثة أبعاد مكانية فقط دون أن تمدد الأبعاد السبعة الملولبة الدقيقة؟ لقد شرح بريان جرين Brian Greene في كتابه عام ١٩٩٩ "الكون الأنثيق The Elegant Universe"

(١) فيزياء الجسيمات الكوارك هو جسيم أولى وأحد المكونين الأساسيين للمادة. يوجد منه ٦ أنواع ولا يوجد منفرداً. تجتمع ٢ كواركات لتشكل البروتون أو النيترون. (المترجم)

(٢) الدونت doughnut كعكة محلية حلقة الشكل. (المترجم)

(٣) البريتسل Pretzel بسكويتة قاسية مملحة على شكل عقدة أو عصاة عادة. (المترجم)

"Universe" كيف اقترح الفيزيائي روبرت براندنبreg (من جامعة براون)، والفيزيائي كومرون فافا (من هارفارد) أن الأبعاد السبعة الملولبة تبقى على مقاساتها الدقيقة لأنها ملتفة مع حلقات الوتر الكوني (كما يلتقي شريط من المطاط حول الأنبوية الدقيقة). واقتراح براند نبرج وفافا سيناريو تتسبب بموجبه التصادمات بين حلقات الوتر الكوني في أن تتحرر ثلاثة أبعاد مكانية من التفافها حوله، مما يسمح لها بالتمدد إلى حجم أكبر. وإذا زاد أو قل عدد الأبعاد المكانية المسموح لها بالتمدد فإن هذا من شأنه أن يولد أكوانا عيانية أحادية الأبعاد أو ثنائية الأبعاد وحتى ذات أبعاد مكانية تتراوح بين ٤ ، ١٠ ، وكل قوانينه الخاصة به في مجال الفيزياء الميكروسโคبية.

في ظل هذا الاتساق الموحد بين الأكوان، فإننا نتوقع أن نجد أنفسنا في كون يمكن للحياة الذكية أن تزدهر فيه، تماماً مثلما نلفي أنفسنا نحيا على سطح كوكب صالح للسكنى في حين لا يصلح كواكب أخرى لذلك. إن هذا الجدل الذي أسماه الفيزيائي البريطاني براندون كارتر المبدأ الإنساني القوى (١) هو جدل مترابط ذاتياً. ما دمت راصداً ذكياً ، فإن قوانين الفيزياء في كونك ستسمح على الأقل للراصدرين الآذكياء أن يتقدموا. وسنجد أنفسنا كراصددين آذكياء - بطبيعة الحال في كون ذي ثلاثة أبعاد عيانية مكانية، ولكن هذا لا يمنع وجود أكوان ذات بعد واحد أو بعدين أو ذات أبعاد مكانية أكثر من ٣ في مكان ما خارج نطاق إدراكنا.

وقد جرت مناقشات حتى عن أن واحداً من هذه الأبعاد المكانية الملولبة التي تقتربها نظرية الأوتار الفائقة ربما كان زمانى السمة كالزمن الحلم. ترى كيف سيبدو

(١) المبدأ البشري Anthropic Principle يقول إن النوع الوحيد من الأكوان الذي يصلح لحياة البشر هو ذلك المشابه لكوننا، فهو يدعم الحياة بخلق توازن دقيق في تركيبه ابتداءً من نواة الذرة حتى إلى الكون الكبير وهو ما لا يتوافر إلا في كوننا. (المترجم).

البعد الزمني الإضافي الدائري. إذا ما مضيت في بعد الزمن الحلم فإنك ستواصل العودة إلى الزمن الذي بدأت فيه كما فعلت شخصية بيل موراي في العرض السينمائي يوم جرذ الأرض^(١) الذي ظل يعيش حياة يوم بعينه مرارا وتكرارا. إن المستوى المحتوى على محوري الزمن - الزمن الحلم يشبه أنبوبا ضيقا يمضى الزمن المعتمد بامتداده، بينما يلتقي حوله الزمن الحلم. ويبعد طول محيط الزمن الحلم نحو ٥ × ٤٤ ثانية، تماماً مثلما تزحف نملة على طول الأنابيب الضيق، ثم تعكس اتجاه حركتها بالدوران في بعد الأنابيب الضيق، فإن جسيماً أوليا يمكنه أن يعكس حركة في الزمن المعتمد ليعود أدرجاه صوب الماضي مستفيداً من اتجاه الزمن الحلم ليجري هذا العكس للحركة. حقا، وكما سأناقش فيما يلى يمكن للمرء أن يعتبر البوزيترون إلكتروناً ماضياً إلى الخلف زمانياً. وهذه هي الآلية التي افترضت واستعملت في العرض السينمائي Frequency عام ٢٠٠٠، حيث يرسل ابن إشارات - فوتونات موجة راديو - إلى الماضي لينفذ أباه (ويظهر في الفيلم الفيزيائي البريطاني بريان جرين ليعمل على النواحي الفيزيائية فيه). ولابد أن أؤكد على أية حال - أن فكرة أن أحد الأبعاد الإضافية الملولبة يجوز أن يكون زمانى السمة (مثل الزمن الحلم) ليست هي الحالة النمطية.

تقترح نظرية الأوتار الفائقية - في صياغتها القياسية - أن الأكوان المختلفة ربما تواجدت بأعداد مختلفة من الأبعاد المكانية الماكروسکوبية (العيانية) حتى ١٠ أكوان، ولكنها تؤكد على أنه يوجد دائماً بعد زمني واحد. إنه البعد الوحد الموسوم

(١) فيلم كوميدي أنتج عام ١٩٩٣ بطولة بيل موراي وأندی ماكدويل عن قصة لدانی روین. (المترجم).

(٢) جرذ الأرض هو قارض من فصيلة السنجبابيات ينتشر في شمال أمريكا وشمال شرقها ووسطها، ويوم جرذ الأرض يوافق ٢ فبراير وهو يوم إجازة سنوي في الولايات المتحدة ولكن حيث إنه يبني - استناداً إلى فولكلور قديم - عن قرب انتهاء الشتاء أو امتداده لستة أسابيع أخرى بناء على ظهور جرذ الأرض بعد اختفائه طيلة بيات الشتوى. (المترجم).

بالاختلاف والبعد الوحيد ذو العلامة السالبة. لذا يبدو الزمن فريداً في قوانين الفيزياء، ومن ثم - وكما شرح أينشتاين - يبدو كذلك متفرداً في مفارقاته وتناقضاته.

مفارقة التوأم

أقصر مسافة بين نقطتين في الفراغ هي الخط المستقيم. إذا عرجت وأنت في طريقك إلى حفل على صديق لزيارته، فسيسجل عداد سيارتك مسافة أطول مما سيسجلها لو أنك توجهت للحفل مباشرة. على أنه بسبب الإشارة السالبة التي تسبق البعد الزمني، فإن الموقف يختلف عند السفر بين حدثين بينهما فاصل زمني. فلو أنك دعيت إلى حفل يقام على الأرض بعد ١٠ سنوات من الآن، فالسبيل المباشر لحضوره هو البقاء بمنزلك على الأرض والانتظار حتى تتم ساعتك دقائقها لمدة ١٠ سنوات. ولكن إذا قررت أن تقوم بتحويلة غير مباشرة، ومررت سريعاً إلى نجم ألفا قنطروس في طريقك إلى الحفل، فستتحرك ساعتك الضوئية أماماً وخلفاً (إلى ألفا قنطروس والعودة منه) مطيلاً المسافة التي على أشعتها الضوئية أن تقطعها، وبالتالي ستجعلها تدق أقل. ولأن للمكان والزمان إشارتين مختلفتين، فإن المسافة الإضافية التي ستقطع في الفضاء في الطريق إلى الحفل تعنى زماناً أقل ينقضى على ساعتك، وسيتباطأ مرور العمر بك، وهو ما يقودنا إلى لغز التوأم الشهير، وهو المدخل إلى السفر عبر الزمن إلى المستقبل.

افترض أن لدينا شقيقتين توأم؛ إيرثا وأسترا^(١) تمكث إيرثا على الأرض في حين تسافر أسترا على متن صاروخ يتحرك بسرعة ٨٠٪ من سرعة الضوء إلى نجم ألفا قنطروس. وحيث إن هذا النجم على بعد ٤ سنوات ضوئية فستستغرق رحلة

(١) إيرثا نسبة إلى الأرض Earth وأسترا نسبة إلى نجوم الفضاء Stars (المترجم).

أسترا إلية خمس سنوات (أرضية). ستري إيرثا ساعة أسترا تتطابق دقاتها، فتدق بمعدل ٦٠٪ من معدل دقات ساعتها، أي أن أسترا ستتبرك في السن بمقدار ٢ أعوام فقط خلال الرحلة. ستسندير أسترا عندما تصل إلى ألفا قنطورس عائدة إلى الأرض بسرعة ٨٠٪ من سرعة الضوء كما يقيسها الراصدون على سطح الأرض وستستفرق رحلة العودة ٥ أعوام أرضية أخرى، ف تكون إيرثا قد تقدمت في العمر ١٠ سنوات حين تصل أسترا. وفي رحلة العودة ستري إيرثا ثانية كيف تدق ساعة أسترا. وهكذا فعند عودتها ستكون أسترا قد تقدمت في عمرها ست سنوات على حين تقدم العمر بإيرثا عشر سنوات. لقد سافرت أسترا عبر الزمن إلى المستقبل لأربع سنوات.

وها هنا المفارقة: ستقول أسترا - وفقاً لارصادها هي - إن إيرثا هي التي كانت تتحرك بسرعة ٨٠٪ من سرعة الضوء، وليس هي، وبالتالي فإنها تتوقع أن تكون إيرثا هي الأصغر سناً عندما تلتقيان ثانية. ولكن هنا تكمن المغالطة في هذا اللغز: إن التوأمین لم تمرا بنفس الظروف المتكافئة. فإيرثا التي مكثت على الأرض هي راصد يتحرك بسرعة منتظمة دون أن تغير اتجاهها (طبعاً بإهمال السرعة الضئيلة نسبياً التي تدور بها الأرض حول الشمس). فإيرثا - تبعاً لذلك تنطبق عليها مسلمة أينشتاين الأولى. أما أسترا فليست راصداً يتحرك بسرعة منتظمة دون تغيير اتجاهه، وإنما هي تغير اتجاهها، فعند بلوغها ألفا قنطورس، ولكن تدور ثانية ميّمة شطر الأرض، لابد لها من تخفيض سرعتها من ٨٠٪ من سرعة الضوء إلى الصفر، ثم التسارع ثانية للوصول إلى ٨٠٪ من سرعة الضوء، ولكن في عكس الاتجاه. إن خط عالم أسترا منحن، في حين أن خط عالم إيرثا محض خط مستقيم. فأترا، الراصد الذي يزيد من سرعته وينقصها لا تنطبق عليه مسلمة أينشتاين الأولى، فعندما تکبح أسترا سرعة صاروخها وتهبط بها إلى الصفر وتعكس اتجاهه لدى وصولها للألفا قنطورس، فإن كل حاجياتها سوف تتطاير في فضاء الصاروخ - ما لم تكن مثبتة - وترتطم بجداره البعيد عن كوكب الأرض وتتحطم مقتنياتها (في الواقع إن

التسارع من القوة بحيث يمكن - عمليا - أن يقتلها، ولكن هب أنها - بفرض إتمام مناقشتنا - رزقت بنية قوية تعينها على تحمل ذلك). وستدرك أسترا من كل ذلك أنها في طريقها للعودة.

عندما رحلت أسترا مبتعدة عن الأرض بسرعة ٨٠٪ من سرعة الضوء، وقبل أن تستدير في طريق عودتها، ستحس بنفسها في حالة سكون. صحيح أنها سترى ساعة إيرثا تدق بايقاع أبطأ من ساعتها ، ولدى وصولها لآلفا قنطورس (وقد زاد من عمرها ٣ سنوات) ستظنب أن إيرثا قد تقدمت في السن بمقدار ١,٨ سنة وهي على الأرض. وتحسب أسترا أن وصولها إلى آلفا قنطورس وتقدم إيرثا في العمر على الأرض بمقدار ١,٨ سنة حدثان متلازمان يمكن توصيلهما عند قطع الزمكان قطريا بميل (كشريحة الخبز الفرنسي). وهذه الشريحة مائلة؛ لأن أسترا متحركة تماما كما في شكل ٤ الذي يظهر فيه خط $\frac{15}{z}$ نـ/ـ زـ مائلة؛ لأن رائد الفضاء كان متحركا).

وللتذكرة: ستختلف إيرثا وأسترا فيما إذا كان شعاعا الضوء اللذان أطلقتهما أسترا سيصلان متزامنين لقمة الصاروخ وذيله، كما ستختلفان كذلك على مدى تزامن الأحداث التي بينها فاصل شاسع. وعلى ذلك فقبل وصول أسترا مباشرة إلى آلفا قنطورس ستظنب كل من الشقيقين أن توأمتهما قد تقدمت في السن لمدة أقل.

ولكن افترض أن أسترا قد عكست اتجاه حركتها وبدأت في "قطع" الزمكان بزاوية ميل أخرى، متوجهة ناحية الأرض بسرعة تساوى ٨٠٪ من سرعة الضوء. إنها تعتقد أن مغادرتها لآلفا قنطورس متزامنة مع مرور ٨,٢ سنة على إيرثا فوق سطح الأرض منذ البداية. وفي رحلة العودة وبسرعتها المنتظمة ستقطن أسترا إلى أن إيرثا قد تقدمت في السن بمقدار ١,٨ سنة (الفارق من ٨,٢ إلى ١٠ سنوات). وخلال تلك الفترة ستهرم أسترا ثلاثة سنوات أخرى بما يجعلها أكبر بست سنوات لدى عودتها. تلاحظ "أسترا" أن "إيرثا" قد هرمـت ١٠ سنوات مقارنة بسنواتها السـتـ. ليس هناك تناقض. إن فكرة أسترا عن تزامن وقوع الأحداث على الأرض ستتغير جذرـيا عندما

تدور حول الألfa قنطروس. فحركتها تتتسارع في حين لا تتتسارع حركة إيرثا، وهي تعكس اتجاهها. وهو ما لا يحدث لإيرثا.

إن الشقيقة التي تتتسارع حركتها هي التي تتباطأ دقات ساعتها. وفي هذه الحالة فإن خط مسار إيرثا يأخذ شكل خط مستقيم، أقصر الخطوط، إنه مسار "كسول". أما الشقيقة التي بذلت مجهوداً أشقاً، فإنها أبطأ في مسیرها إلى الشیخوخة. لا يشبه ذلك القول بأن ممارسة التمارين هي الأفضل للحفظ على الشباب! إن ساعة أسترا الضوئية تتحرك جيئة وذهاباً، مطيلة من المسافة التي على أشعة الضوء أن تقطعها ومن ثم بميئنة من دقات ساعتها.

للنسبية الخاصة العديدة من النتائج التي تبدو متناقضة في أساسها ، ولكن التمعن الدقيق يكشف عن أن هذه التناقضات يمكن تحليلها. وفي حالتنا هذه، عندما تلتقي الشقيقان، ستتفقان على أن "أسترا" أقل تقدماً في العمر. إن كون أينشتاين ليس بكون المطلق العام الذي يتبادر إلى ذهنتنا، ولكنه الكون الذي تعيش فيه فعلاً.
إنما يتتيح لك تناقض التوأمین إمكانية السفر إلى المستقبل.

لديك آلة زمان .. وأنت في بيتك (آلة زمان لمن لا يرغب أن ييرح بيته)

في قصة هـ.ج. ويلز "آلة الزمن" لم يصعد المسافر عبر الزمن على متن صاروخ فيشغل وقوده وينطلق بين النجوم، وإنما سافر إلى المستقبل بمجرد الجلوس داخل آلة زمانه دون أن ييرح منزله. إن مثل هذه الآلة أيضاً ممكنة. بادئ ذي بدء، فكك كوكب المشترى ، واستعمل مادته لتشيد حول نفسك قشرة كروية بالغة الكثافة بما يفوق التصور وذات قطر يزيد قليلاً عن القطر الحرج الذي تحتاجه هذه الكتلة من المادة كى تنهار في صورة ثقب أسود^(١) (القشرة كروية لها كتلة المشترى، يصل هذا القطر إلى

(١) جسم فلكي عالي الجاذبية جداً بحيث لا يفلت منه حتى الضوء. (المترجم)

٦٤، ٥ من المتر^(١) وهو ما يتيح لك الجلوس في حجرة مريحة. من الطريف أن نيوتن قد بين كيف أن قشرة كروية من المادة لن تؤثر جاذبيتها على من يجلس بداخليها، وهي نفس النتيجة التي تصل إليها نظرية أينشتاين للجاذبية هي الأخرى. فمادة القشرة تحيط بك من كل الجهات وبالتالي تعمل قوى جذب أجزائها المختلفة في مختلف الاتجاهات بحيث تعادل بعضها البعض بالضبط، وتنتهي محصلة تأثيرها تماماً. لذا، ورغم كتلة القشرة الضخمة، فإن تواجدك بداخليها يضمن لك الأمان، إذ يبطل مفعول الجاذبية عليك وينجيك من شر التمزق إرباً إرباً لو أنك جلس خارجها أو بالقرب منها (نتيجة القوى المدية Tidal^(٢) العارمة التي تولدها الجاذبية). وفي نظرية أينشتاين للجاذبية تنتج القوى المدية بتفوّس الزمكان وانحنائه وانفتاله Warping. وخارج آلة الزمن ينحني الزمكان ويتوّس بشكل دراميكي، أما بداخليها - حيث لا قوى - فإنه يكون مستوياً (شكل رقم ٧). وفي هذا الرسم التخطيطي اكتفينا بتمثيل بعدين مكانيين مقوسين بدلاً من ثلاثة، ولذا فإن القشرة الكروية التي تحيط بك تمثلها دائرة. وحتى يصل الشخص إلى داخل آلة الزمن دون التعرض لخطر الموت، فلا بد له من بناء قشرة كروية هائلة الضخامة (تضاهي في حجمها كوكب المشترى) في بطء وتواءدة حتى يقلل إلى الحد الأدنى - من تأثير القوى المدية عليه خلال عملية البناء هذه. وبعد إتمام البناء يعدل المرء من مقدار القوى المؤثرة على القشرة بحيث تنضغط - برفق - من حوله.

كيف يمكن لمثل هذه الآلة أن تأخذك إلى المستقبل؟ شرح أينشتاين في عام ١٩٠٥ كيف أن للفوتونات (جسيمات الضوء) طاقات تتناسب عكسياً مع أطوالها الموجية ، فالفوتونات ذات الطول الموجي القصير (كالأشعة السينية) تكدس حزمة من

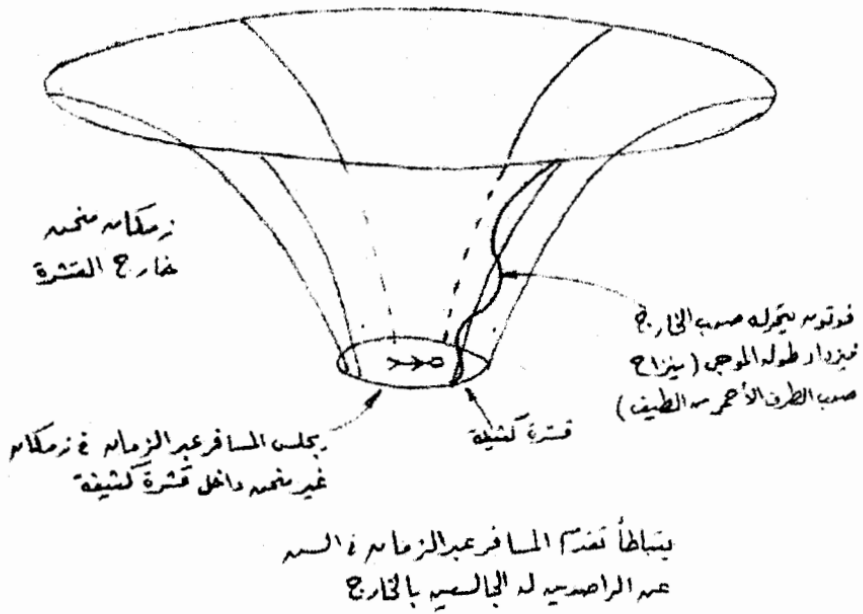
(١) تطلق تسمية نصف قطر شفارتزفيلد على نصف القطر الذي لو انضغط إليه - فرضاً - الجسم الكروي مع احتفاظه بنفس كتلته لبلغت سرعة الإفلات من على سطحه سرعة الضوء. (المترجم).

(٢) التأثير المدى هو التغير الذي يطرأ على المجال من مكان لآخر. (المترجم).

الطاقة ، في حين أن الفوتونات ذات الموجة الطويلة (مثل موجات الراديو) تحمل القليل من الطاقة. وبداخل القشرة الكروية يغدو المرء وكأنه طفل حوصل في قاع بئر (انظر شكل ٧). تصور أنك وضعت حلقة معدنية ثقيلة فوق لوح مرن من المطاط سيسحب لوح المطاط إلى الداخل وإلى أسفل متخذا الهيئة المبينة بالشكل. بمقدور النمل أن يمرح على السطح المطاطي المستوى في داخل الحلقة ، ولكن لو أراد الخروج فإن عليه أن ينفق طاقة في تسلق السطح المطاطي المتقوس خارجها. وبالمثل فالمرء في أمان طالما هو في "قاع" بئر الجاذبية، ولكن التسلق إلى أعلى والابتعاد لمسافة كبيرة بعيدا عن القشرة يتطلب الكثير من الطاقة لأنه سيجاهد في عكس اتجاه قوى جذب القشرة طوال الطريق.

إذا أطلقت فوتونا داخل هذه القشرة ومرق خلال كوة في جدارها ، فسيفقد طاقته خلال تسلقه إلى أعلى للخروج من بئر الجاذبية. سيرى الراصدون عن بعد أن للفوتون طاقة أقل ولذا ، وطبقاً لبحث أينشتاين في ١٩٠٥ سيكون له طول موجي أطول عندما يتبعبونه. لقد انزاح الفوتون صوب الناحية الحمراء من الطيف Redshifted ذات الطول الموجي الأكبر. فلنفترض أنك صنعت ساعة ذات دائرة كهربائية تردد她 بليون مرة في الثانية. سيولد ذلك موجة كهرومغناطيسية متذبذبة يبلغ ترددها Frequency مليون ذبذبة في الثانية ، وطالما أن سرعتها ١ قدم لكل نانو ثانية فإن طول هذه الموجة يبلغ قدما واحدا ، ويمثل كل طول موجي إضافي يصدر من الساعة، دقة واحدة لها، أي أن الساعة ستدق بمعدل دقة كل نانو ثانية. إذا تحركت هذه الموجة الكهرومغناطيسية إلى الخارج، فإن عليها أن تسلق إلى أعلى مغالبة قوة الجذب للخروج من بئر الجاذبية الذي ولدته القشرة الكروية. وتستهلك عملية التسلق هذه طاقة، وعلى ذلك فإن كل فوتون أو حزمة من الطاقة الكهرومغناطيسية ينفق طاقة عند رحيله إلى الخارج. فإذا كان قطر القشرة الكروية يزيد بنسبة ٦٧٪ فقط عن القطر اللازم لتكون ثقب أسود (وهو في حالتنا ٦ أمتار)، فإن كل فوتون سي فقد ثلاثة أربع طاقته في سبيل الخروج. وسيجد الراصدون عن بعد أن لكل فوتون ربع الطاقة التي قد كانت له عند انبعاثه، مما

يعنى أن طوله الموجى قد تضاعف ٤ مرات، أى أن الراصدين عن بعد سيجدون للفوتونات وهى تمر بهم طولاً موجياً قدره ٤ أقدام. وحيث إن الفوتونات تمر بهم بسرعة الضوء (١ قدم لكل نانو ثانية) فإن الطول الموجى الواحد سيستغرق مروره ٤ نانو ثانية، وبالتالي سيرون ساعة المسافر عبر الزمن وهى تدق مرة كل ٤ نانو ثانية أى بربع المعدل الذى يحسه المسافر نفسه، وسيرونه يتقدم فى العمر بربع المعدل المعتاد، فبعد مراقبته لمدة ٢٠٠ عام سيرون أن المسافر عبر الزمان لم يتقدم فى العمر سوى ٥ عاماً.



شكل رقم (٧) آلة زمان لزيارة المستقبل

ولكن .. ماذما عن مشاهدات المسافر عبر الزمن نفسه؟ إن الفوتوونات التي يطلقها الراصدون عن بعد تسقط على قشرته الكروية، ملقطة طاقة عند سقوطها مثلها مثل أي جسم ساقط. وحينما ترطم هذه الفوتوونات بنافذة القشرة وتدخلها، سيكون لها ٤ أضعاف كمية الطاقة التي كانت لها حينما ابعتها، وإذا كان طولها الموجي حين ابعتها قدمًا واحدة، فإن المسافر عبر الزمن سيمر بها طولاً قدره $1/4$ قدم ويشاهدها تتدبّب مرة كل $1/4$ نانو ثانية عند مرورها به وليس بمعدل مرة كل نانو ثانية الذي كانت عليه عند اباعتتها، وعلى ذلك سيمر المسافر عبر الزمن ساعات الراصدين عن بعد وهي تدق بأربعة أضعاف السرعة. سيشاهد المسافر عبر الزمن تاريخ الكون الخارجي عنه وهو يمرق أمام عينيه بأربعة أضعاف المعدل العتاد، وكأنه شريط عرض سينمائي ضوئي سرعته عرضه ٤ مرات (إن إذاعة أخبار يوم جديد ستتكرر كل ٦ ساعات بالنسبة للمسافر عبر الزمن).

سيتفق كل من المسافر وراصديه عن بعد على أن تقدمه في السن قد تباطأ بمعدل أربعة أضعاف معدل الراصدين البعيدين بالخارج. ومثلاً نوه رائد الفضاء توماس جولد Thomas Gold (من كورنيل) يختلف معدل التقدم في السن للمسافر عبر الزمن عن الراصدين الخارجيين؛ لأن مواقفهم جد مختلفة. فالمسافر عبر الزمن قابع في أعماق (بئر) الجاذبية، وهو ما لا يحدث لهم.

يشبه منظور المسافر عبر الزمن ما وصفه هـ.ـ جـ.ـ ويلز: سيري شمعة خارج آلة زمانه تحرق بسرعة، وإن كانت تبدو لاظهره متوجهة ذات لون أبيض ضارب إلى الزرقة ، لا لون أحمر ، فالفوتوونات المتساقطة داخل آلة الزمن منزاحة ناحية الجانب الأزرق من الطيف الضوئي، أي ناحية الطول الموجي الأقصر. وفي الحقيقة فإن كثيراً من الفوتوونات المنبعثة من الشمعة ستتزاح إلى النطاق فوق البنفسجي من الطيف.

بعد ما يتقدم به العمر لخمسين عاماً، سيمد المسافر عبر الزمن القشرة الكروية التي تحيطه إلى حجم أكبر ثم يفكها. وسيغادر آلة الزمن وقد زاد عمره خمسين عاماً، مقارنة بما تئى عام مرت خارجها. (لاحظ أن آلة زمن من هذا الطراز ذات كتلة

تعادل ضعف كتلة الشمس، وقطر ٦٢ كيلومتر ستكون أسهل في كبسها، ومن ثم فهى أيسر في بنائها من وجهة النظر العملية).

إذا راق لك أن تتسافر بمعدل أسرع إلى المستقبل، فقلص قليلاً من حجم كرتك ، مقرباً إياه أكثر إلى الحجم الحرج اللازم لتكوين ثقب أسود. بيد أن هناك حداً لذلك. فقد شرح الفيزيائيون آلان لايتمان، وبيل برييس، وريتشارد برايس وساول تويكولسكي في كتابهم عام ١٩٧٥ والمحتوى على مسائل في النسبية، أن الصعوبة تكمن في أنه حتى مع أمتنا المواد التي يمكن استعمالها لبناء القشرة المطلوبة، فهناك حد لصغر القشرة المصنعة يبقى على متنتها، وينبع تهشمها، فينبع أن يكون للقشرة قطر يزيد بمقدار ٤٪ على الأقل عن القطر المناظر تكون ثقب أسود. وفي هذه الحالة ستتطاول شيخوخة المسافر عبر الزمان لتكون خمس معدل شيخوخة هؤلاء الراصدين خارج ألتة. ومن ثم فهناك حد أقصى للسرعة التي يمكن أن ينطلق بها المسافر عبر الزمان إلى المستقبل في هذه الآلة الفريدة من نوعها (الحد الذي يناظر مرور ٥ سنوات على الأرض مقابل سنة واحدة على الآلة) وليس من المحبذ أن تدنو ملياً من هذا الحد من السرعة، فلو انهارت قشرتك الكروية لتكون ثقب أسود ، ستتقلص القشرة إلى حيز أضالٍ من نواة الذرة، معتصرة إياك بلا رحمة في داخلها. لهذا فلا غبار على هذا النوع من آلات الزمن ما لم يطب لك أن تغادر منظومتنا الشمسية، وكانت توافقاً بصفة خاصة للاطلاع على ما ستكون عليه الأحوال بعد قرنين من الزمن مستقبلاً، وكانت راغباً في الانتظار ٥٠ عاماً لترى ما ستؤول إليه الأمور.

إن قوى التناقض بين الشحنات المشابهة والمتولدة في الكهرباء الاستاتيكية يمكنها أن تبقى على قشرة ذات المادة ذات نصف قطر قريب من نصف القطر الحرج، مما يسمح بسرعة أعلى للسفر إلى المستقبل على أن كتلة الآلة في هذه الحالة ينبغي أن تصمد إلى أكثر من ٢٠ ضعفاً من كتلة الشمس (وإلا فإن الحالات الكهربائية الهائلة المتولدة خارج الكثافة ستخلق أزواجاً من الإلكترونات والبوزيترونات من شأنها أن تستنزف الشحنة وتكرس لانهيار القشرة). وهل يمكن وضع مثل هذه القشرة بكلتها

الهائلة تلك بالمنظومة الشمسية بدون التسبب فى دمار كارثى! علاوة على ذلك فإن الزمن فى هذه الحالة سيمر متباطئاً بمجرد أن تتجول - ببساطة - خارج الثقب الأسود. على أن الثقب الأسود ذاته لابد أن يكون هائلاً الحجم لكي يسمح لك بالبقاء على قيد الحياة ، فهل يمكن أن تستوعب منظومتنا الشمسية ذلك بداخلها؟ من الواضح أنه يمكنك أن تزور المستقبل وأنت داخل بيتك ، ولكن الأيسر أن تنجز ذلك بالسفر عبر الفضاء.

المسافرون عبر الزمان اليوم

هناك قول فى كتاب "طاوتي شنج^(١)" يعود إلى Lao-Tzu نصه "إن طريق الألف ميل لابد وأن يبدأ بخطوة واحدة". إن أول طيران فى الفضاء للأخوين رايت لم يستمر لمسافة أكثر من ١٢٠ قدماً، وينبغى أن نتحقق من أن لدينا فيما بیننا حتى اليوم مسافرين عبر الزمن، لقد خطوا فعلاً الخطوة الأولى.

يحدث لرواد الفضاء ظاهرة تباطؤ الزمن أقل قليلاً من بقية الناس. لقد قضى رائد الفضاء الروسي سيرجي أندرييف مدة ٧٤٨ يوماً وهو يدور في ثلاثة رحلات فضائية، ومن ثم فقد صغر عمره بنحو ١/٥ ثانية عن العمر الذين كان سيبلغه لو لم يقم بهذه الرحلات. وقد نجم هذا من تضافر ظاهرتين: الأولى هي أن الساعة المستقرة دون حركة بالنسبة للأرض وعلى ارتفاع المحطة الفضائية "مير MIR" ستدق بمعدل أسرع بمقدار يسير من ساعة موجودة على سطح الأرض، وذلك لأن محطة مير في مستوى أعلى فيما يخص بئر الجاذبية.

(١) طاوتي شنج نص صيني كلاسيكي يتكون اسمه من طاو (أى الطريق) وتنج (أى التقليدية). تمت كتابته في القرن السادس قبل الميلاد تقريباً بواسطة الحكيم لا وتسى (أى المعلم الكبير) ويعتبر كتاباً أساسياً في الطاوية والبوذية. (المراجع).

والظاهره الثانية والأكبر هي أن الرائد يتحرك بسرعة تتجاوز ١٧٠٠٠ ميل في الساعة، وبالتالي ستدق ساعته بمعدل أبطأ مما كانت ستدق به لو كان غير متحرك بالنسبة لسطح الأرض. إن سرعة دورانه الخطية في مداره تبلغ ٢٥٤ . . . في المائة من سرعة الضوء. صحيح أن تباطؤ ساعته بالغ الضاللة، بيد أنه حقيقة واقعة.

إن "أندييف" هو أعظم مسافر عبر الزمن إلى يومنا هذا. على أن رواداً آخرين سافروا هم أيضاً إلى المستقبل. فعلى سبيل المثال فإن ستوري موسجريف Story Musgrave، الذي ساهم في إصلاح تلسکوب هابل الفضائي، قد قضى فترة إجمالية في الفضاء بلغت ٤٥٣ يوماً في مداره، وعليه فهو أصغر بمقدار يزيد قليلاً عن الملي ثانية (١٠٠٠ من الثانية) عن سنه لو أنه ظل في بيته. لقد سافر رواد الفضاء إلى القمر بسرعات تزيد عن سرعة "أندييف"، غير أن رحلاتهم لم تدم إلا لبضعة أيام، وبالتالي فإن المسافة الكلية التي تحركوها في الزمن كانت أقصر. لقد سافر أندييف إلى المستقبل لمدة ٥٠٪ من الثانية تقريباً. صحيح أن هذا ليس كثيراً، ولكنها حقاً خطوة. فرحلة الألف سنة ينبغي أن تبدأ بجزء من الثانية.

الباب الثالث

السفر عبر الزمان إلى الماضي

كانت هناك امرأة شابة يسمونها المتألقة

كان بإمكانها أن تتسافر أسرع من الضوء،

أقلعت ذات يوم،

في طريق نسبية،

وعادت إلى دارها في الليلة الماضية

أ.ه. ر. بوللر A.H.R. Buller

يمكنك أن تشاهد الماضي

إذا طاب لك أن تشاهد الماضي فقط دون الحاجة إلى أن تزوره بنفسك، فليست هذه بالمهمة العسيرة، وإنما نحن نقوم بذلك فعلاً في يومنا هذا ، نظراً لحدودية سرعة الضوء. فإذا نحن راقبنا نجم ألفا قنطروس والذى يبعد عنا بأربع سنتين ضوئية، فإننا لا نشاهده كما يبدواليوم، وإنما كما كان ي يبدو منذ أربعة أعوام خلت، ونرى نجم الشعري اليمانية^(١) (على مسافة ٩ سنوات ضوئية منا) كما كان يتلقى منذ تسع

(١) هو ألمع نجوم السماء كما تبدو لنا ظاهرياً (بعد شمسينا طبعاً). (المترجم)

سنوات، وإذا تطلعت إلى مجرة أندروميدا^(١) (المرأة المسلسلة) والتي يفصلنا عنها مليونا سنة ضوئية، فإنك تراها كما لاحت منذ مليوني عام، في ذلك الوقت حينما كان أسلافنا الأوائل من سلالة الإنسان الماهر في الأعمال اليدوية^(٢) (*Homo Habilis*) يبدون على الأرض. ونحن نرى تجمعات المجرات (Coma) والأكثر إيقاعاً في البعد عنا كما بدت منذ ٣٥٠ مليون عام مضت، في ذلك العهد الذي بدأت فيه البرمائيات زحفها خارجة من بحار كوكبنا. إن شبه النجم (الكوازار) C273 يبعد عنا بما يربو على ٢ مليار سنة ضوئية، ومن ثم فإننا نبصر به كما كان في الحقبة الزمانية التي لم تتخط فيها أكثر أشكال الحياة تعقيداً على الأرض البكتيريا (والكوازار أو أشباه النجوم الزائفة هي أجرام براقة، ربما تستمد الطاقة من غازات تهوى ناحية ثقوب سوداء هائلة في مراكز المجرات). إن هناك شبه نجم على بعد سحيق .. تم اكتشافه مؤخراً على يد زميلي في العمل ببرينستون: مايكيل شتراوس Michael Strauss وتشاو هوى Xiao-Hui Fan يبعد عنا بأكثر من ١٢ مليار سنة ضوئية.

وهكذا كلما رأينا إلى مسافات أبعد، كلما أوغلنا في التطلع إلى الماضي. كان أرنو بنزياس Arno Benzia وبيوب ويلسون Bob Wilson الحائزان على جائزة نوبل أكثر الناس إمعاناً في النظر إلى الماضي، فقد اكتشفا الخلفية الإشعاعية للموجات الكونية متناهية الصغر (Cosmic microwave background radiation) والتي تتكون من موجات متناهية الصغر من الفوتونات تنهمر علينا من كل أرجاء السماء، وهي التي تختلف من مرحلة طفولة الكون حينما كان في درجة حرارة عالية. وتتأتى هذه الفوتونات إلينا مباشرة من نحو ١٢ بليون سنة مضت، عندما كان عمر الكون الوليد

(١) هي أقرب المجرات إلى مجرة درب التبانة، ويمكن رؤيتها بالعين المجردة وتشمل حوالي ٣٠٠ مليار نجم. (المترجم).

(٢) من أوائل سلالات الإنسان الأول وأقلها شبها بالإنسان الحديث - عاش منذ ٢,٥ إلى ١,٦ مليون سنة. (المترجم).

٣٠٠٠ عام فقط. فتلسكوباتنا هي - على نحو ما - آلات زمان .. تتيح للفلكيين أن يتأملوا عينة مما كان عليه الكون في الحقب الزمنية المختلفة. فعندما يرصد الفلكيون المجرات وهي في طور التكوين، فإنما هم أشبه ما يكون بعالم بليوントولوجي^(١) يرقب الديناصورات وهي تسعى فيما حوله.

ربما تتحدث نشرة الأخبار مساء اليوم عن سوبر نوفا^(٢) شوهد متألقاً في مجرة قاسية لدى وصول ضوئه إلينا، رغم أن هذا الحدث قد حصل منذ زمن سحيق.

بيد أنه من المشوق كذلك أن ترى الأحداث التي انصرمت وانقضت على الأرض .. حتى هذا صار في حيز الإمكان. هل تود أن ترى نفسك في الماضي؟ قف على بعد خمس أقدام من مرآة. إن الصورة التي تراها ليست لك الآن، ولكنها صورتك منذ ١٠ نانو ثانية مضت، وحيث إن الضوء ينتقل بسرعة قدم لكل نانو ثانية، فإنه يستغرق ٥ نانو ثانية لينتقل من جسمك إلى المرأة، وه نانو ثانية أخرى للعودة. وهكذا فعندما تنظر في المرأة فإنك تطالع نسخة أصغر في السن قليلاً من نفسك الآن.

ترى .. ما هي أطول حقبة زمنية في الماضي أرضينا يتيسر لنا الوصول إليها باستخدام الضوء المرئي؟ لقد ترك رواد أبوollo بضعة عاكسات في بعض الأركان على سطح القمر (Corner Reflectors). ويكون العاكس الركبي من ثلاثة مرايا متعامدة ومركبة بحيث تكون كل منها زاوية قائمة مع الآخرين (مثل ركن الحجرة الذي تلتقي فيه أرضيتها مع حائطين جانبيين فيها). أطلق شعاعاً من الضوء صوب عاكس ركبي، فإنه سينعكس مررتاً من أحد الجانبين إلى الجانب الآخر، ثم من الأرضية ليعود بالضبط في نفس الاتجاه الذي أتى منه. (تستعمل عواكس ركبية دقيقة في عمل عواكس الدراجات حيث تعكس أشعة المصباح الأمامي فترتدى تماماً في الاتجاه الذي

(١) البليوントولوجيا: علم يبحث في أشكال الحياة في العصور الجيولوجية السالفة. (المترجم).

(٢) السوبر نوفا: (المستعر الأعظم) ظاهرة سماوية نادرة الحدوث ينفجر فيها النجم ويبدو جرماً لاماً لفترة قصيرة مصدرها كمية هائلة من الطاقة. (المترجم).

أنت منه). وعلى ذلك فإن العلماء الآن قادرون من مواقعهم على الأرض - على إطلاق أشعة الليزر من العواكس الركبة على القمر واستقبالها على الأرض ثانية. ويبعد القمر عنا في المتوسط بحوالى ٢٤٠٠٠ ميل (أي ١,٣ ثانية ضوئية). وعلى فإن رحلة الذهاب والإياب تستغرق ٦ ثانية. وعندما يرصد العلماء عودة إشارة شعاع الليزر بتلسكوباتهم، فإنهم يرصدون حدثاً جرى على الأرض منذ ٦ ثانية، وهو حدث إرسال نبضة الليزر .. إنهم يتأملون ماضي الأرض.

ورغم أننا لا نستطيع أن (نرى) موجات الراديو، فإنها هي الأخرى قد يسرت لنا التواصل مع الماضي. إن التلسكوب الراديوي جولدستون Goldstone في كاليفورنيا قد أطلق إشارة رادار إلى حلقات كوكب زحل ثم التقاطها، والوقت الذي تستغرقه رحلة هذه الإشارة ذهاباً من الأرض ثم إياباً إليها نحو ٤٠٠٠ ساعة، وهكذا عندما ارتدت الإشارة كان الفلكيون يفحصونها لحظة إطلاقها من الأرض منذ ٤٠٠٠ ساعة.

فلنفترض أنك تود أن ترى الأرض كما كانت منذ عام مضى. ما عليك إلا أن تضع عاكساً ركيناً ضخماً على بعد نصف سنة ضوئية، وتنتظر إليه من خلال تلسكوب كبير، إن قمراً صناعياً للتجسس على ارتفاع قدره ٢٠٠ ميل، يمكنه أن يرى لوحات السيارات المعدنية على سطح الأرض، وإن تلسكوباً ذا قطر ٦ أقدام يمكنه على بعد ٢٠٠ ميل أن يكبر أشياء أبعادها ٣ بوصات، وهذا هو أفضل تكبير ممكن من الفضاء بسبب تعدد انكسارات الأشعة في جو الأرض وتغيرها. بمثل هذا التلسكوب، وعلى بعد ٢٠٠ ميل في الفضاء، يمكن أن تلتقط صورة مطرب لأنغاني الروك يشدو في حفل موسيقي باستاد، وإذا كان قطر التلسكوب أكبر من ذلك بعشرين مرات، فيتمكن رؤية نفس المشهد، وبينفس درجة صفاء الصورة على عشرة أضعاف البعد الأول. سيلتقط التلسكوب الفوتونات من موقع الحدث بنفس المعدل، وستحصل على مشهد بنفس درجة وضوح الصورة.

والآن، فلنفترض أننا قد شيدنا تلسكوباً عملاقاً ذا قطر يساوى ٤٠٠ ضعفاً قطر الشمس، وثبتناه في موضع ملائم من نظامنا الشمسي، ووجهناه نحو عاكس ركناً

هائل بدوره على بعد نصف سنة ضوئية. سيمكنا الحصول على صورة نقية لحفل موسيقى الروك أقيمت على الأرض منذ عام مضى. لا مراء أن ذلك سيكون مشروعا باهظ التكاليف (ربما تكلف - كمجرد تخمين - نحو ١٠ ٢١ دولار أمريكي إذا نسبنا التكاليف طرديا إلى تكلفة تكسوب هابل الفضائي).

لقد ركبت بالفعل عواكس بالفضاء .. يمكنها - نظريا - إعادة فوتونات الماضي إلينا على الأرض من الثقوب السوداء. إن الضوء الداخل في ثقب أسود لا يخرج منه مطلقا، بسبب قوة أسر الجاذبية الهائلة، على أن الضوء الذي ينتقل خارج الثقب الأسود، ولكن قرب تخومه يمكنه أن ينحدر بزاوية ١٨٠ درجة مرتدا إلى الأرض. إن الثقب الأسود الدجاجة س-٦١ x-^(١) Cygnus الذي يزن ربما أكثر من ٧ أضعاف وزن الشمس يبعد عنا ٨٠٠٠ سنة ضوئية. وفي الأساس، ربما اتبعت فوتون من الأرض عام ١٤٠٠٠ قبل الميلاد، وسافر حتى وصل إلى ذلك الثقب الأسود، وطاف حوله ثم عكس اتجاهه مياما شطر الأرض ليصلها عام ٢٠٠٠. ولسوء الحظ فإن الثقب الأسود بالغ الصغر وبالتالي فإن نسبة ضئيلة فقط من الفوتونات المنبعثة من الأرض تصل قريبا من الثقب الأسود، وكذلك ضئيلة جدا هي نسبة الفوتونات التي ترتد للأرض. وبناء على الحسابات فليس هناك احتمال لأن يعود حتى فوتون واحد كان قد اتبع من الأرض إلى ذلك الثقب الأسود على مدى تاريخهما المشترك.

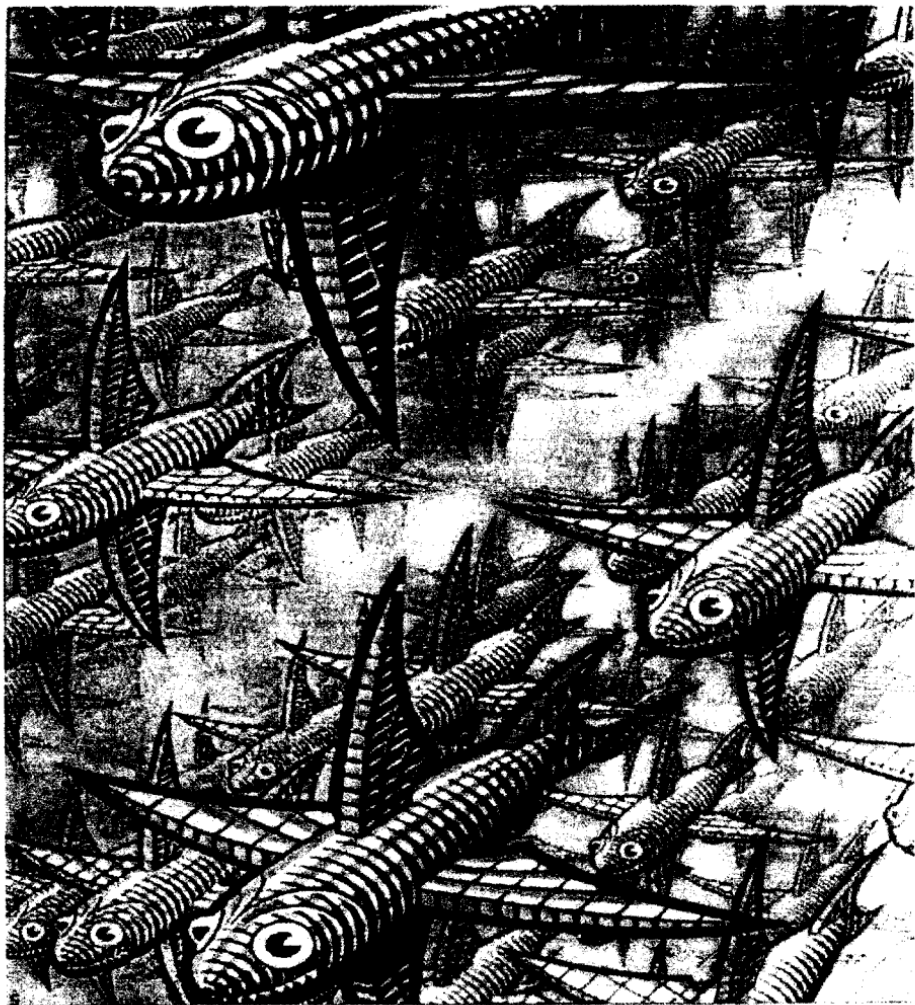
وتحمة إمكانية أخرى لكي نشاهد ماضينا اقترحها الفيزيائى الروسي "أندريه ساخاروف" Andrei Sakharov، تعتمد على فكرة مؤداها أن الكون ملتف على نفسه بصورة غريبة. وعلى سبيل المثال، فإن الرسومات على صفحة مسطحة من الورق تتبع معطيات الهندسة الإقليدية ، بيد أنه إذا لفتها وألصقت حافتها اليسرى مع اليمنى فإنك ستحصل على أسطوانة . فإذا اعتبرت أنه لاتزال تعيش في مستوى مسطح فلا بد وأن يظل مجموع زوايا أي مثلث ١٨٠ درجة. إلا أنه إذا مشيت بطول محيط

(١) يقع هذا الجرم السماوى في كوكبة الدجاجة وهو مصدر للأشعة السينية. (المترجم).

الأسطوانة دون أن تغير اتجاهك، فإنك ستعود إلى النقطة التي بدأت منها. إنه أمر شبيه بلعبة الفيديو التي تخرج فيها مركبة فضاء من الناحية اليسرى للشاشة، ثم تظهر مرة أخرى في التو من ناحيتها اليمنى. فربما يكون كوننا نسخة معدلة ذات ثلاثة أبعاد من هذه الظاهرة، صندوق عملاق موضوع بكيفية ما بحيث إذا خرجم من سطحه العلوي ظهرت ثانية عند القاع، وإذا خرجم من اليسار، فإنك تدلل ثانية من اليمين ، وإذا خرجم من مقدمته فستعود من الذيل. وهكذا يعود الضوء المترحل خارجا من الطرف الأمامي لمجرتنا، ويدخل من طرفها الخلفي مستكملا مسيرته حتى يعود إلى "وطنه" (أى مجرتنا) ثانية، بعد أن يكون قد أتم دورة كاملة جاب فيها الكون. في مثل هذا الكون سيدور الضوء ويدور في أبعاد ثلاثة، ملتقطا صورا عديدة متكررة لمجرتنا. وهذه الصور المتضاغفة تأخذ كل منها مكانها في شبكته *Lattice* (أشبه بصورة السمسكة في رسم م.ك. إشر M.C. Escher^(١)) المعروفة باسم العمق Depth: ١٩٥٥ - شكل ٨. سيبدو لك الأمر كما لو أنك تحيا في كون متراحمي الأبعاد يحوى نسخا متعددة من كونك الصندوقي *Box Universe* مصفوفة في ثلاثة أبعاد، وكأنها صناديق متراصة في مخزن هائل الضخامة، وتستكون أقرب الصور لمجرتنا على مسافة تعادل في طولها أقصر أبعاد الصندوق.

لقد بحثت في عام ١٩٨٠ مثل هذه النماذج للكون، واضعا بعض الحدود على مدى المسافة التي يمكن أن تصل إليها أقرب صورة لمجرتنا. وقد تقدمت الأرصاد الحديثة فيما يختص بتعيين هذه الحدود. ويبدو الآن أنه إذا كان الكون متصلًا معا بهذه الطريقة، فمن المحتمل أن تكون أقرب صورة لمجرتنا إلى بعد ٥ بلايين سنة ضوئية عننا. وإذا صدق هذا التقدير، وإذا أمكننا التعرف على مجرتنا من بين بلايين المجرات، فيتمكننا أن نشاهدها في حقبة مضت منذ ٥ بلايين سنة قبل أن تتشكل الأرض.

(١) موريتس كورنيلس إشر (١٨٩٨-١٩٧٢) فنان ورسام هولندي اشتهر بأعماله الخشبية المستوحاة من الأفكار الرياضية وال الهندسية ويوشه بالتلاء في المنظور. (المترجم).



شكل رقم (٨) العمق (١٩٥٥) للرسام م.ك. إشر

صور متعددة لسمكة مفردة وكما تبدو في كون صندوقى ملتصق بالحوارف: القاع مع السطح ،
واليسار مع اليمين والأمام والخلف.

قد توصل نيل كورنيش Neil Cornish من جامعة مونتانا الحكومية، وجلين ستاركمان Glenn Starkman من جامعة كيس ويسترن ريزيرف، ورفيقى فى برينستون دافيد سبرجل David Spergel إلى اختبار هذه الإمكانية بأرصاد خلفية للوتجات الكونية فائقة الصغر. إن فوتونات خلفية الوجات الكونية فائقة الصغر التي يمكن رصدها تأتى من قشرة على شكل كرة نصف قطرها ١٣ بليون سنة ضوئية، بمقدورنا رصدها لأن نراها اليوم. فإذا كانت أبعاد كوننا الصندوقى أصغر من هذا، فإنه لن يستوعب نصف القطر البالغ طوله ١٢ بليون سنة ضوئية، وسيبرز من سطح الصندوق العلوي ويعود إلى الدخول من قاعه، مما يتيح للكرة أن تتقاطع مع نفسها. ولما كانت الكرة تتقاطع مع كرة أخرى في دائرة، ففي هذه الحالة ستعود كرة خلفية للوتجات فائقة الصغر إلى دخول الصندوق، متقطعة مع نفسها ويكون التقاطع على شكل أزواج من الدواير، ويعنى هذا أن خريطة الذبذبات في سماء الوجات فائقة الصغر ينبغي أن تشمل بعض الأزواج من الدواير المتماثلة تمام التمايز. ويمكن على الفور التعرف إلى هذا النمط إحصائيا في خريطة تفصيلية تجمع كل خلفية الوجات فائقة الصغر في السماء كلها، كما ستحصل عليها من القمر الصناعي MAP (مسبار تباين خواص الوجات فائقة الصغر Microwave Anisotropy Probe). وبالعثور على هذه الدواير المتماثلة في سماء خلفية موجات الميكروويف يتمنى لنا أن نعرف أين يجب أن ننظر لنتعرف أقرب صورة لمجرتنا. كل ما عليك متى عثرت على أكبر زوج من الدواير المتماثلة في سماء الوجات فائقة الدقة أن تنظر في اتجاه مركز دائرة منها. إذا كانت أقرب صورة لمجرتنا لا يتجاوز بعدها ١٣ بليون سنة ضوئية فسيتمكننا أن نراها. وما ينبغي ذكره أن هذه الأكوان المنطبقة (المترافق على بعضها) ليست ببسطها. لذا فلا يجب أن تتملك الدهشة أحدا إذا لم تكتشف أية من الدواير المترافق لذلك في خلفية الوجات فائقة الصغر، وإن كان العثور عليها مثيراً للغاية ، إذ من شأنه أن يمنحك الفرصة لشاهد مجرتنا بالذات كما كانت تبدو منذ زمن سحيق. وما من شك في أن كل تلسكوبات العالم العظيمة ستوجه صوب تلك البقعة.

كيف تتيح طبيعة الزمكان المنحنية ، السفر إلى الماضي

فلنتخيل أنك بدلاً من الاكتفاء بالرغبة في مشاهدة الماضي، ترغب فعلاً في الذهاب إليه بنفسك. فوفقاً لنظرية النسبية الخاصة، عندما تتزايد سرعة تحركك مقترباً من سرعة الضوء، ستتباطأ ساعتك، ولو بلغت سرعة الضوء لتوقفت ساعتك بالكلية، ولو قدر لك أن تتحرك بسرعة تتجاوز سرعة الضوء لأمكنك - من ناحية المبدأ - أن تعود أدراجك إلى الماضي - تماماً مثل "المرأة التي يسمونها المتألقة". ولكنك لسوء الحظ - لا تستطيع أن تتجاوز سرعة الضوء، فالنسبية الخاصة تقيم الدليل على أن سرعة الضوء هي الحد الأقصى لسرعة مركبتك الفضائية ، بل في الكون كله. على أنه طبقاً لنظرية أينشتاين للجاذبية المعروفة بالنسبية العامة - وتحت شروط خاصة - يمكن أن ينحني الزمكان بحيث يتيح هذا الانحناء اختراقه واختصار المسار بالسير خلاله على خط مستقيم بحيث تسبق شعاع الضوء وترحل إلى الماضي.

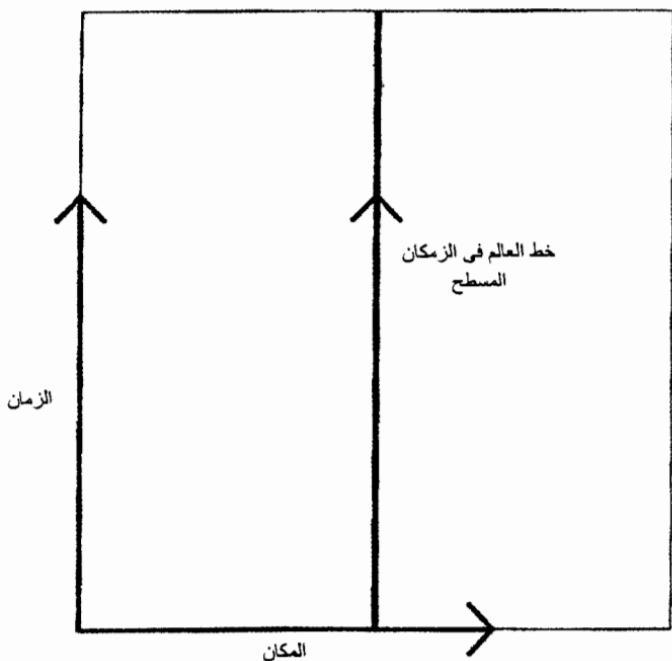
وكمثال ، فقد اقترح كيب ثورن في "كالتك" مع معاونيه فكرة سلوك طريق مختصر عبر الزمن إلى الماضي بسرعة خلال ثقب دودي - وهو بمثابة نفق تخيلي في خط مستقيم يخترق المنطقة التي ينحني فيها الزمكان. إذاً أمكنك عمل هذا الاختصار للطريق، أمكنك بلوغ موقعك النهائي المستهدف، متقدماً عن شعاع الضوء الذي يتحرك عبر الفضاء المنحنى. وفي مثل هذه الحالة إذا نظرت إلى الخلف - بعد وصولك - صوب النقطة التي غادرتها عبر الفضاء المنحنى، فسترى نفسك وأنت مازلت تتأهب للمغادرة. وفي الحقيقة، إذا كان لديك ما يكفي من المهارة ربما استطعت حتى أن تعود أدراجك عبر الزمن "لتودع" نفسك. تتيح النسبية العامة حلولاً مرنة بها ما يكفي من التحايل لكي تساور في رحلة وتعود إلى المكان والزمان اللذين كنت قد بدأت منها، مصافحاً نفسك (وهو السيناريو الذي ذكرته في الفصل الأول).

على نحو ما ، نحن جميعاً مسافرون عبر الزمن ، متوجهون إلى المستقبل بمعدل ثانية كل ثانية. يمكننا تجسيد الزمكان كقطعة من الورق ، يمثل الاتجاه العمودي فيها

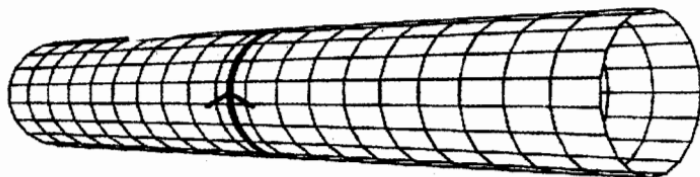
الزمن ويمثل الاتجاه الأفقي المكان، ويمكن أن يظهر خط عالمك كخط مستقيم يمضي من القاع إلى القمة باطراد ناحية المستقبل. (شكل رقم ٩). غير أن نظرية أينشتاين عن الجاذبية تبين كيف يمكن أن يتقوس الزمكان. افترض أنك لفت الحافة العليا لهذه الورقة (التي تمثل المستقبل) وألصقتها بأسفلها (الماضي)، مشكلا إياها في هيئة أسطوانة (١) (شكل ٩). ألا يمكن لخط عالمك أن يعود إلى حيث بدأت بالدوران على سطح الأسطوانة ، حتى وإن كان - من ناحية الموقع - يبدو منتقلًا إلى الأمام خلال الزمن؟ سيكمل خط عالمك ما يسمى "بمنحنى مغلق زمانى السمة" **Closed timelike curve**، وبذات الطريقة غادر بحارة "ماجلان" أوروبا على سطح الأرض المنحنى ، متوجهين دوما صوب الغرب ، وانتهى بهم الأمر إلى الإبحار على سطح الأرض على طول دائرة كاملة والعودة إلى أوروبا من حيث كانوا قد بدأوا الرحلة. لم يكن هذا ليحدث لو كانت الأرض مسطحة ، ولأن الزمكان يمكن أن يتقوس فربما وجد المسافر عبر الزمان نفسه يعود إلى زيارة حدث في ماضيه هو ، حتى على الرغم مما يصوّره له منظوره من أنه كان متوجهًا دوما صوب المستقبل طوال الوقت.

لماذا كان الزمكان مقوسا

ربما كانت قصة منتحلة ومنسوبة إلى غير مؤلفها تلك القصة المشهورة عن أينشتاين والتي تصف موقفا له حين استغرق في محادثة مع رجل في معهد الأبحاث المتقدمة في برينستون **Institute for Advanced Study, Princeton** وفي خلال حديثهما أخرج الرجل فجأة من جيب معطفه كتابا صغيرا ودون فيه على عجل شيئا ما. تسائل أينشتاين: "ما هذا؟"، فأجاب الرجل: "آه .. إنها مذكرة احتفظ بها معى حتى أدون أبية خاطرة جيدة تعن لي قبل أن أنسيها" فأجاب أينشتاين "ما كنت يوما في حاجة مثل تلك المذكرات ، فليس لدى سوى ثلاثة أفكار جيدة".



خط العالم في الزمكان المنحنى



يتقوس الزمكان في شكل أسطوانة مكوناً منحنى مقلقاً (زماني السمة)

شكل رقم (٩) خط العالم في الزمكان المسطح والزمكان المقوس

خطرت له واحدة من هذه الأفكار عام ١٩٠٧ ، وهى تلك التى أسمهاها فيما بعد "أسعد" أفكار حياته. لقد فكر أينشتاين فى أن راصدا على سطح الأرض ، وراصدا على متن مركبة فضاء سرعتها أخذة فى الازدياد فى الفضاء ما بين النجوم ، سيكون لديهما نفس الإحساس. ولنتبع هذه السلسلة من الأفكار لترى كيف ذلك. لقد وضع غاليليو أن الراسد الذى يلقى بكرتين ذاتى كتلتين مختلفتين إلى الأرض سيراهما ترتطمان بالأرضية فى نفس اللحظة. إذا أجرى راسد على متن سفينة فضاء منطقة بين النجوم نفس التجربة، فلائقى بكرتين مختلفتين الكتلة فإنهما ستعلقان دون حركة فى الفضاء ، ولكن لما كانت محركات الصاروخ تعمل ، فإن أرضية سفينة الفضاء ستتحرك ببساطة إلى أعلى وتصطدم بهما على الفور. وهذا سيرى كلا الراسدين نفس الأمر. في إحدى الحالتين كان ذلك بسبب الجاذبية ، وفي الحالة الأخرى حدث ذلك بسبب تسارع الأرضية دونما تدخل من الجاذبية. على أن أينشتاين اقترح شيئاً جريئاً بحق. لقد بدا الموقفان متماثلين، فلابد أنهما فعلاً متماثلان، ليست الجاذبية باكثراً من إطار مرجعى **Frame of reference** للتسارع. وبالمثل لاحظ أينشتاين أنك إذا دخلت مصعداً على سطح الأرض وانقطع حبله **Cable**، فستهوى أنت متلك مثل أي شيء آخر في المصعد نحو الأرض بنفس المعدل (غاليليو مرة ثانية .. الأجسام ذوات الكتل المختلفة تسقط بذات التسارع). كيف يا ترى تلوح لك الأشياء في داخل المصعد؟ إن أي شيء ستلقى طافيا لا وزن له في المصعد، لأنك أنت، والشيء الذي ألقيته وال المصعد تهون جميعاً بنفس المعدل. وهذا هو ما ستشاهده بالضبط لو كنت على متن مركبة فضاء تسبح فيه بين النجوم. سينعدم وزن كل الأشياء داخل السفينة - بما فيها أنت - إذا طاب لك أن تجرب انعدام الوزن كما رائد الفضاء، فما عليك إلا أن تدلل إلى مصعد وتقطع حبله (تبقى هذه التجربة صالحة بالطبع حتى يرتفع المصعد بالقام).

إن تأكيد أينشتاين على تماثل الجاذبية والتسارع - وهو ما سماه بمبدأ التكافؤ - قد تأثر بلا ريب بنجاحه السابق في مضاهاة وضع

المغناطيس الساكن مع الشحنة المتحركة، بوضع الشحنة الساكنة مع المغناطيس المتحرك. فإذا كانت الجاذبية والحركة المتتسارعة متكافئتين، فليست الجاذبية سوى حركة متتسارعة، وسطح الأرض كان ببساطة متتسارعاً إلى أعلى. ويشرح هذا لماذا ترتطم الكرتان الثقيلة والخفيفة اللتان تلقايهما بالأرضية في نفس اللحظة. فعندما تُترك الكرتان فإنهما تعلقان وتطفوان بلا وزن، والأرضية (أو الأرض) هي التي ترتفع وترتطم بهما. يالها من طريقة مبتكرة جديرة بالاعتبار نظر بها إلى الأشياء.

ولكن سيبقى التساؤل .. كيف يمكن لسطح الأرض أن يتتسارع لأعلى - مبتعداً عن مركز الأرض - إذا كانت لم تكبر وتكبر مع الزمن كما البالون المنتفخ؟. إن السبيل الوحيد كي يكون لهذا الكلام معنى هو اعتبار الزمكان منحنياً (مقوساً).

اقتراح أينشتاين أن الكتلة والطاقة يسببان تقوس الزمكان. ولقد اقتضاه الأمر^٨ سنوات من العمل الشاق كي يشتق المعادلات التي تحكم ذلك. كان عليه أن يستوعب الهندسة العليا العميقة المهمة للفضاءات المنحنية هائلة الأبعاد **Geometry of curved Rieman-** **higher dimensional spaces** ... **nian curvature tensor** وهي في الرياضيات بمثابة غول أو وحش أسطوري، إذ تحتوى على ٢٥٦ عنصراً تبين كيف يمكن أن يتقوس الزمكان. لقد كانت رياضيات عسيرة حقاً، وطالما قادت أينشتاين ليرتبط بنتائج مغلوطة.

بيد أنه لم يستسلم، فقد كان على إيمان عظيم بفكته .. كما أنه تعرض للمنافسة. ففي صيف عام ١٩١٥، عندما أدى بحديث يصف فكرته والصعوبات الرياضية التي جابهته، كان الرياضي الألماني العظيم دافيد هيلبرت David Hilbert من جمهور المستمعين، فعكف بعدها على محاولة حل المشكلة بنفسه، ووجد المعادلات الصحيحة باستعمال تقنية رياضية بالغة التعقيد لم يكن أينشتاين يستخدمها. وفي وقت متزامن تقريباً توصل أينشتاين بنفسه إلى ذات المعادلات. وقد ثار جدل لبعض الوقت بين المؤرخين للعلوم عمن منهما توصل إلى الصيغة النهائية للمعادلات أولاً، ثم انتهى الأمر بأن حسم هذا الجدل الآن بنسبة الفضل في ذلك إلى أينشتاين. كانت

حدود المعادلات في شكل صيغ رياضية مركبة وهي المسماه بالصفوفات **Tensors**، على أن المعادلات نفسها كانت لطيفة وبسيطة. إذا طاب لك أن تعرف كيف بدت معادلات أينشتاين (٢) فهاكها: إنها عشر معادلات مستقلة مدمجة في معادلة واحدة:

$$R_{\mu\nu} - \frac{1}{2} G_{\mu\nu}R = 8\pi T_{\mu\nu}$$

والجانب الأيسر من المعادلة يبين انحناء الزمكان عند موضع محدد ، والجانب الأيمن من المعادلة يشير إلى كثافة (الكتلة / الطاقة) ، الضغط ، الإجهاد ، كثافة كمية الحركة وفيض الطاقة عند نفس الموضع، وهي جميعا العوامل التي تسبب انحناء الزمكان. وقد وضع أينشتاين أن الكتلة يمكن أن تتحول إلى طاقة، والعكس بالعكس، على أن حاصل جمع مجمل مقدار الكتلة (مضروبا في مربع سرعة الضوء) مضافا إليه كمية الطاقة هو مقدار ثابت.

لقد اقتضت معادلات النسبية العامة هذه أن تكون قوانينبقاء الكتلة وبقاء الطاقة بالتباعية صحيحة تقائيا حتى في أضال حيز من الزمكان (فلا يمكنك الحصول على كتلة أو طاقة من العدم) فضلا عن أن المعادلات تقارب قوانين نيوتن في الأحوال التي يكون فيها الزمكان قريبا من الشكل المسطح.

إن استخلاص أينشتاين لمعادلاته عن الجاذبية، تأسيسا على نظرية نيوتن للجاذبية فقط انطلاق لهو من العلامات البارزة، يعادل في روعته أن نفترض أن ماكسويل قد اشتق كل معادلاته للكهرومغناطيسية دون أن يلم بشيء سوى بقوانين الكهرباء الاستاتيكية ليس إلا، لكن الحقيقة أن إللامات مسبقة عديدة قد ساعدت ماكسويل. كان على بينة بال المجالات المغناطيسية وحتى بعض معادلاتها، في حين لم يكن لدى أينشتاين أى من هذه الإرشادات، كما كانت الرياضيات التي خاضها الأخير أصعب بما لا يقاس. لقد طفح يكح بدأب، ويجرب مختلف الأفكار حتى أدرك الطريق الصحيح. قال أينشتاين عن فترة مخاض الأفكار(٣) هذه: "إن سنوات البحث العلمي المضني والقلق المتسلط في وسط الظلام، والانتظار المجهد الثقيل والتراوح ما بين الثقة

واليأس المهلك ثم الخروج في النهاية إلى النور لن يفهمها إلا هؤلاء الذين خبروها كما خبرتها". (ولعل أحد هؤلاء عالم رياضيات برنستون "أندرو وايلز" الذي دلل - في النهاية - على مبرهنة "فييرمات" الأخيرة **Fermat's Theorem**، ذلك التحدى الرياضي الذي استعصى طويلاً على الحل بعد مجهد متواصل دام لسبع سنوات).

عندما عشر أينشتاين في نهاية المطاف على المعادلات الصحيحة، أثارت نظريته بعض التنبؤات المشهودة. ففي نظرية أينشتاين ينبغي أن تنتقل الكواكب عبر مسارات جيوديسية^(١) (وهي أقصر المسارات في الزمكان المنحنى). ولكن يمكن استيعاب هذه الفكرة تخيل طائرة نفاثة تنتقل على مسار دائري طويل (مسار جيوديسى) من نيويورك إلى طوكيو. ستتحرك الطائرة قدماً إلى الأمام على الدوام، ولن ينحرف الطيار لا إلى ذات اليمين ولا إلى ذات اليسار، ولكن المسار نفسه مقوس. فإذا افترضت أنك مدلت خيطاً يصل بين المدينتين فوق سطح الأرض بحيث يكون مشدوداً بلا ارتفاع، فسيمر هذا الخط بشمال ألاسكا. حاول الآن أن تتبع مسار الطائرة على خريطة مرکاتورية^(٢) للأرض مثل التي تستعمل بمحركات الدراسة، سترى المسار منحنياً. وبالمثل فإن خط عالم الأرض يظهر كخط حزوني في الزمكان يلتف حول خط عالم الشمس (عد لطفاً إلى شكل رقم ١). غير أن خط عالم الأرض خط مستقيم.

لقد وضحت نظرية أينشتاين تفسيراً مضبوطاً لظاهرة شاذة، ولكنها معروفة جيداً لوحظت في مسار كوكب عطارد، والذي طالما اشتهر بمنافاته لنظرية نيوتن عن الجاذبية. إن المحور الأكبر في مسار عطارد الإهليجي حول الشمس ينزاح في

(١) المسار الجيوديسى هو أقصر مسافة بين نقطتين على سطح منحن غير مستو. (المترجم)

(٢) الإسقاط المرکاتوري: طريقة في رسم الخرائط تمثل فيها خطوط الطول والعرض بخطوط مستقيمة لا منحنية. (المترجم)

الاتجاه ويتقدم ببطء^(١) بزيادة قدرها ٤٢ ثانية قوسية في كل قرن عن الحسابات طبقاً لجاذبية نيوتن (الثانية القوسية هي جزء من ٣٦٠٠ من الدرجة الزاوية). وعندما حسب أينشتاين المسار الجيوديسي المعاذر لمدار عطارد ، وجد زيادة في التوائه **Twist** قدرها ٤٣ ثانية قوسية كل قرن بالضبط. اشتد وجيب قلب أينشتاين ، وهو يجري هذه الحسابات، وكأنه يصبح وهو في أوج انفعاله "يوريكا - يوريكا" ^(٢) وجدتها - وجدتها".

صاغ أينشتاين تنبؤاً آخر ، وهو أن أشعة الضوء تتقوس عند اقترابها من الشمس ، وهي ظاهرة يمكن التأكيد منها. كل ما تحتاجه هو أن تلقط صورة للنجوم في السماء بالقرب من الشمس في أثناء كسوف كل لها (حينها يمكننا رؤية النجوم قرب الشمس) ، ثم نقارن هذه الصورة بأخرى قد التقاطناها قبل ذلك بستة أشهر عندما كانت الشمس في الناحية الأخرى من السماء (بالنسبة لنا) ومواجهة لهذه النجوم. سيظهر اختلاف ضئيل بين الصورتين بسبب انحناء أشعة الضوء القادمة من النجوم والمارة بالقرب من الشمس في أثناء كسوفها. لقد تنبأ نظرية أينشتاين بانحراف مقداره ١,٧٥ ثانية قوسية في مسار أشعة النجم التي تمر قرب حافة الشمس ، وهو ضعف مقدار الانحراف الذي تنبأ به نظرية نيوتن لو أن الشمس كانت تجذب الفوتونات (المنطقة كالطلقة السريعة) بمثل ما تجذب الكواكب (لو لم يكن هناك انحراف بالمرة لكان ذلك كفيلاً بتبرئة نظرية نيوتن، لأن الفوتونات كانت ستتذبذب مسارات مستقيماً ما لم تشدها الجاذبية. واقتضت نظرية أينشتاين وجود انحراف، لأن الفوتونات طبقاً لنظريته كانت تسير في أقصر المسارات المتاحة لها في الهندسة المنحنية).

(١) التقدم Procession هو تحرك حضيض الكوكب (أى أقرب نقطة في مداره من النجم) بمرور السنين وببطء شديد في نفس اتجاه دوران الكوكب حول النجم. (المترجم).

(٢) هو هاتاف أرشميدس الشهير (٢٨٧-٢١٢ ق.م.). حين داهمته فكرة قانون الأجرام المغمورة وهو في الحمام. (المترجم).

كان متوقعاً حدوث كسوف كلي للشمس في يوم ٢٩ مايو من عام ١٩١٩، ومن ثم واتت الفرصة للقيام باختبار فعلى للنبوءة التي صيغت مقدماً. إذا انحرف الضوء المار قريباً من الشمس بمقدار ١,٧٥ ثانية قوسية، فإن أينشتاين على حق، وإذا لم يحدث للضوء انحراف، أو أنه انحرف بمقدار ٠,٨٧٥ ثانية قوسية، فنيوتن هو الفائز.

جهزت بعثتان لأخذ القياسات من مواقعين مختلفين تتيسر رؤية الكسوف منها: سوبرال بالبرازيل وجزيرة برنسيب الواقعة خارج ساحل أفريقيا^(١)، وكما يروى إبراهام بيس كاتب سيرة أينشتاين، أعلنت النتيجة في ٦ نوفمبر ١٩١٩ في الاجتماع المشترك للجمعية الملكية البريطانية والجمعية الفلكية الملكية. وأعطي القياس من بعثة سوبرال لقياس الكسوف $1,98 + 1,2$ ثانية قوسية وكان قياس بعثة برنسيب $1,61 + 1,2$ ثانية قوسية، وقد وافقت النتيجة قيمة أينشتاين $1,75 \pm 2$ ثانية قوسية) في حدود التجاوز المسموح به في ظل عدم اليقين في الأرصاد. وقد رأس هذا الاجتماع ج. ج. تومسون الحائز على جائزة نوبل ومكتشف الإلكترون، وبعد الاستماع إلى هذه النتائج أعلن تومسون: إنها لأعظم النتائج التي حصلنا عليها أهمية فيما يختص بنظرية الجاذبية منذ يوم نيوتون،^(٢) ومن المناسب أن تعلن في اجتماع الجمعية وثيقة الصلة به. إن النتيجة واحدة من أجل إنجازات الأفكار الإنسانية. وفي اليوم التالي نشرت القصة في "لندن تايمز" تحت العنوان الرئيسي: "ثورة في العلم"، وتلقتنيويورك تايمز" القصة بعدها بيومين. كم كان العالم متاهلاً لاحتضان رؤية أينشتاين!

(١) في خليج غينيا. (المترجم).

(٢) يعرف يوم ٢٥ ديسمبر من كل عام بيوم نيوتون (١٦٤٢ - ١٧٢٧)، فالتاريخ الحقيقي لولادة ٢٥ ديسمبر من عام ١٦٤٢ م. (المترجم).

منذ أن أعلن أينشتاين معادلاته للجاذبية في ١٩١٥ ، والناس دائمون في البحث عن حلول لها. وفي لغة الفيزيائيين يعطى مثل هذا الحل وصفا رياضيا للشكل الهندسي الذي سيبدو عليه الزمكان وتوزيع الكتلة والطاقة المطلوبتين لتكونه ، وللكثير من هذه الحلول خواص مشهودة. في ١٩٤٩ عثر على أحد هذه الحلول المدهشة زميل أينشتاين اللامع في معهد الدراسات المتقدمة ببرنستون الرياضي كورت جوديل وهو حل يتيح السفر عبر الزمن إلى الماضي .

كان حل جودل المرموق لمعادلات أينشتاين كونا ليس بالمتعدد ولا بالمنكمش ولكنه - بدلاً عن ذلك - كون دوار Rotating . والآن نح جانباً التفكير في الكون لحقيقة، وفكرة في نفسك. إن أذنك الداخلية هي التي تخبرك ما إذا كنت تلف حول نفسك أم لا. إذا كنت تدور حول نفسك بسرعة فسيعترىك الدوار، عندئذ سيخرج الماء الموجود بأذنك الداخلية إلى قنواتها شبه الدائرية، مزوداً دماغك بأفكار متضاربة عن الاتجاه إلى أعلى فتضطرب دماغك وينتابك الدوار ، وكبديل يمكنك أن تخبر بأن الغرفة حولك لا تدور بسرعة بملحوظتك أن بذنك في حالة سكون بالنسبة للغرفة وأنك لا تحس دوراً. إذا قدرنا أن شخصاً قد اخترق ووضعك في لعبة بمدينة (ملاهي) تتألف من منصة دائرية صغيرة (Merry-go-Round) تدور بسرعة، فستدرك أن الغرفة تدور؛ لأنك إذا احتفظت بجسمك في وضع ثابت بالنسبة للغرفة فسيعترىك الدوار. والسبيل الوحيد لتجنب الدوار هو أن تأخذ في الدوران في اتجاه معاكس لاتجاه دوران الحجرة حتى تعادل تأثير دورانها (ومن ناحية المبدأ لو أن أذنك الداخلية ذات حساسية فائقة غير معتادة ، لأمكنك استخدام نفس التكنيك أن تقول إن الأرض تدور ، ولكن ببطء يجل عن إحساسك به).

إذا عدنا للحديث عن "كون جودل" ، فسنجد أن الراصد غير المصاب بالدوار وبالتالي الذي لا يدور حول نفسه ، سيخيلي له أن الكون بأكمله يلف من حوله ، ومن ثم سينتهي إلى أن الكون يدور. علاوة على ذلك فإن المسافات بين المجرات في "كون

جودل" لا تتغير مع الوقت ، ولكنها مثل أطباق الطعام الموضوعة على صينية توابع هائلة Giant Rotating Lazy Susan . إن راصداً غير مصاب بالدوار قد يعتبر أن المجرات البعيدة بعدها كافياً عنه ينبغي أن تتحرك أسرع من الضوء حيث إنها تدور حوله راسمة دوائر هائلة. لا يتعارض هذا مع نتائج النسبية الخاصة لأنها يعني فقط أن السرعة النسبية للمجرات في أثناء قطعها لمسارات بعضها البعض لا يمكنها أن تتخطى سرعة الضوء. ولكن المجرات في كون "جودل" لا تتقاطع مساراتها على الإطلاق ولكنها تبقى على مسافات ثابتة فيما بينها (وبالمثل يمكن أن تنظر إلى كون "جودل" على أنه ساكن غير دوار طالما أن الراصد غير المصابة بالدوار - باعترافه هو - سيبقى يدور حول نفسه "كالدراويش" بالنسبة للكون ككل).

إن فوتينا منطلقاً في كون "جودل" سيحاول أن يتحرك في خط مستقيم. ولكن نظراً لأن الكون يدور حول نفسه فإن الفوتون في الواقع سيتخذ في عودته مساراً طوبيلاً مثل البوomerانج^(١). غير أن لكون "جودل" خاصية أخرى أكثر إثارة للفضول. لو أنك انطلقت من مجرتك في رحلة قصيرة، فإنك ستعود حقاً بعد مغادرتك، ولكن لو أن رحلتك طالت طولاً كافياً بسرعة تقارب سرعة الضوء، ولكنها لا تصل لها، فبمقدورك أن تعود لبيتك في نفس الوقت الذي بدأت فيه رحلتك أو حتى قبل ذلك، فلما كان الضوء يتذبذب مساراً حلقياً لولبياً كمسار البوomerانج في كون جودل، بإمكانك أن تطلق صاروخك باستمرار بحيث يسلك مساراً مستقيماً مختصراً مختزلًا يقصر عن مسار البوomerانج وبالتالي يسبق شعاع الضوء. استفد من هذه الميزة في رحلة طويلة، ومثل "الفتاة المتألقة" يمكنك العودة لدارك في الليلة الفائتة. لقد كان جودل من الذكاء بحيث لم يفهم فقط نظرية أينشتاين ولكنه أيضاً نجح في توجيهها في اتجاه جديد: السفر عبر الزمن.

(١) البوomerانج : سلاح منحن مسطح يرتد لرامييه بعد قذفه. (المترجم)

على أن أرصادنا تخبرنا أننا لا نعيش - كما هو واضح - في الكون الذي اقترحه "جودل". فنحن نرصد تباعد المجرات عن بعضها البعض وتمدد الكون، إن المنظومة الشمسية، بالمسارات التي تسير فيها الكواكب والكويكبات والمذنبات تمثل "جيروسكوبا" ^(١) جبارا ، وبمقدورنا أن نحدد أن المجرات القصبة لا تدور بالنسبة لهذه المنظومة. كذلك، لو أن الكون يدور بقدر كاف، فستتنوع درجة حرارة خلفية الموجات فائقة الصغر الكونية، في نسق منتظم بعرض السماء، وهو ما لم نرصد له من ذلك، فإن حل "جودل" جد مهم؛ لأنه وضع أن السفر عبر الزمن إلى الماضي في حيز الإمكان - من حيث المبدأ - طبقا لنظرية أينشتاين للجاذبية. وطالما وجد حلّ له هذه الخاصية ، فمن الممكن أن يكون هناك حلول أخرى.

الأوتار الكونية Cosmic Strings

فلننظر في حل صحيح آخر لمعادلات أينشتاين، ذلك الحل الذي يصف الشكل الهندسي حول "الوتر الكوني" ، وهذا المصطلح يقصد به شريحة رقيقة من مادة هائلة الكثافة تختلف من مراحل نشوء الكون المبكرة، وتنبع بوجودها نحو نصف النظريات التي تحاول أن توحد بين قوى الكون المختلفة (وبالتالي تفسر كل قوانين الفيزياء). فإذا سلمنا بالاقتراح القائل باحتمال وجود الأوتار الكونية، فلن ندهش كثيرا إذا اكتشفناها. كم سيكون العثور عليها مثيرا! إن نظرية الأوتار الفائقة Superstrings واحدة من أقوى النظريات المرشحة لتصبح "نظرية كل شيء" إذ تطرح أن كل الجسيمات الأولية مثل الإلكترونات هي عبارة عن حلقات بالغة الدقة (كما ذكرت في

(١) جهاز لتحديد الاتجاهات يتالف من قرص أو عجلة دوارة أو غيرها توضع على قاعدة بحيث يمكن لمحور القرص أو العجلة أن يدور بحرية باتجاه واحد أو أكثر ، وبذلك يحافظ على اتجاهه بغض النظر عن آلية حركة في القاعدة. (المترجم)

الباب الثاني). ومن الناحية النظرية فإن الأوتار الفائقة لا عرض لها، وت تكون في حلقات ميكروسكوبية مغلقة، في حين أن الأوتار الكونية ذات عرض دقيق ولكنه ليس صفراء، أما طولها فربما يصل إلى ملايين السنين الضوئية، بل ربما أطول.

ليس للأوتار الكونية أطراف أو نهايات، ومن ثم ففي كون لا نهائى إما إنها لانهائية الطول، أو توجد في شكل حلقات مغلقة. (فكرة في شرائط لا نهائية الطول من الإسباجيتى أو الإسباجيتى الحلقة). ويتوقع الفيزيائين الذين يتبنّاون بوجود الأوتار الكونية كلا النوعتين، ولكنهم يتوقعون أن معظم كتلتها ستأخذ شكل أوتار ذات طول لا نهائى، ويتوقع العلماء أن تكون الأوتار الكونية أقل عرضاً من ثوابث الذرة، وذات كثافة مقدارها ١٠ مليون بليون طن في كل سنتيمتر. كذلك فإن الأوتار في حالة شد، مثل أشرطة مطاطية ممدودة، وهي ما تسبب اتخاذ هذه الأوتار لانهائية الطول لشكل الخط المستقيم مع مرور الوقت، وتمرق دوارة في سرعة تجاوز - نمطياً - نصف سرعة الضوء.

ونظراً لكتلتها الهائلة ، فإن الأوتار الكونية تقتل **Warp** الزمكان فيما حولها. ولكن كيف؟ لقد عثر "أليكس فيلنكين" Alex Vilenkin من جامعة تافتس Tafts على حل تقريري لمعادلات أينشتاين بالنسبة لوتر كوني مستقيم ذي طول لا نهائى ، ويبقى هذا الحل صالحًا طالما ظل الشكل الهندسي للزمكان فيما حول الوتر مقارباً للمسطح. ووفقاً لحل "فيلنكين" ستبدو المقاطع خلال الوتر أقرب إلى شكل المخروطات (الأقماع) منها إلى شكل صفحات مسطحة من الورق. لقد هيأ إلى ذلك مدخلاً ومفتاحاً كبيراً للوصول إلى الحل الدقيق وإشهاره. وفيما سبق - في عام ١٩٨٤، كنت قد درست مع طالب لدى هو "مارك ألبرت" كيف تطبق النسبة العامة في العالم المسطح **Flat land** ذي البعدين المكانين فقط، ووجدنا للجسم هائل الكتلة - في العالم المسطح - حال دقيقاً يتخذ فيه الشكل الهندسي الخارجي هيئة مثل المخروط (لقد توصل إلى نفس النتائج فريقان من الفيزيائين: الفريق الأول مكون من ستانلى ديزير، ورومأن جاكيف، وجيراردت هوفت، والفريق الثاني من ستيفن جيدنجز، ج. آبوت وكارييل كوتشار، وقد

نشرت أبحاثهم في نفس العام، كما ظهر أن فيزيائيا بولنديا اسمه أ. ستاروجيفيتش كان قد بحث نفس الموضوع بطريقة مبدئية قبل ذلك بعشرين عاماً) ولقد افترضت أن إضافة بعد عمودي ثالث إلى حلنا فيما يخص العالم المسطح يمكن أن يؤدي إلى حل صحيح لمسألة الوتر الكوني.

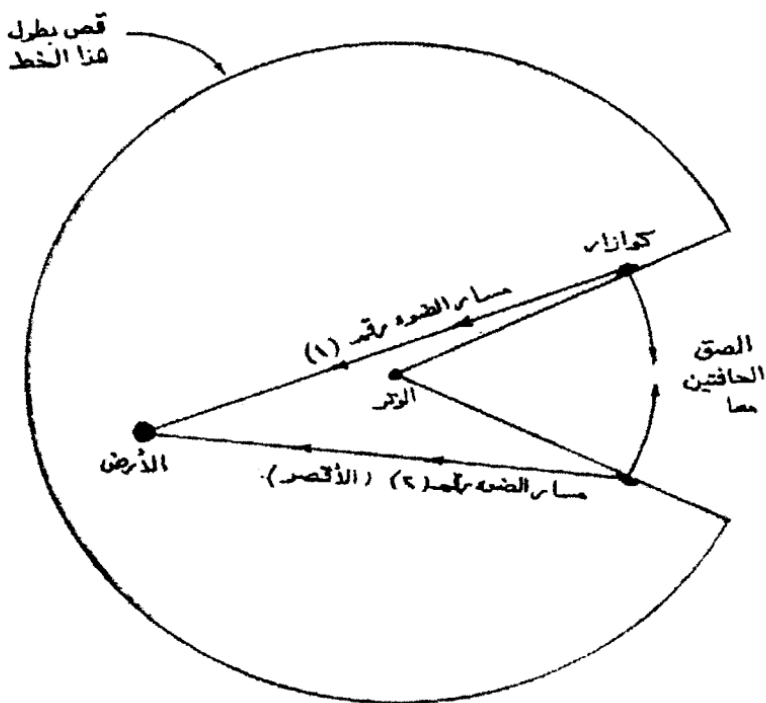
أدخلت تخميني هذا عن شكل الزمكان في الجانب الأيسر من معادلات أينشتاين حتى أتبين ما إذا كنت سأحصل على أرقام صحيحة لكتافة الوتر و مقدار الشد فيه في الجانب الأيمن. وقد افتضاني هذا أن أحل المعادلات في كلا الحيزين: نطاق الوتر الكوني وكذلك خارجه، فلابد أن تتحقق معادلات أينشتاين في كل مكان. وقد نجحت محاولتي، وحصلت على حل صحيح. ولقد توصل "وليم هيسكوك"(٥) من جامعة مونتانا الحكومية إلى نفس الحل بصورة مستقلة. نشرت نتائجى في الأستروفизيكان جورنال" في حين نشر هيسكوك نتائجه في "الفيزيكال ريفيو"، واليوم يحظى كلاماً بشرف نسبة هذا الحل إليه. (وفيما بعد أضاف الفيزيائي الفرنسي برنارد لينيه بعض التفاصيل، كما ساهم الفيزيائي الأمريكي دافيد جار فينكل بإضافة بعض فيزيائيات الجسيمات). وقد لاحظ لينيه - بالرجوع إلى مواد علمية سابقة في الفيزياء - أن هذا الشكل الهندسي سبق في عام ١٩٥٩ أن اقترحه لـ ماردر بقسم الرياضيات في جامعة أكسفورد، والذي رأى فيه حل رياضياً لمعادلات أينشتاين دون التطرق إلى إمكانية تطبيقه على الأوتار الكونية. وإحقاقاً للحق فإن ماردر كان قد أنجز هذا العمل حتى من قبل أن تُقترح فكرة وجود الأوتار الكونية، ومن ثم فقد أهملت نتائجه تقريراً وصارت نسياً منسياً. وهو ما يشير إلى أن المرء يجب أن يولى اهتماماً للشكل الأخاذ الذي تتخذه "الزمكانات" والتي ظهر أنها ذات صلة من الناحية الفيزيائية.

وإليك كيف يمكن تجسيد حلنا للشكل الهندسي للزمكان حول وتركونى مستقيم ذى طول لانهائي: افترض الوتر في وضع عمودي. سنتصور للوهلة الأولى أن مستوى أفقياً يقطع الوتر. سيبدو مقطعاً كصفحة مستوية من الورق يظهر فيها الوتر كنقطة في وسطها. ولكننا سنجد شكل المستوى كقطيره بيتسا تنقصها شريحة (قطاع

دائرى) (عند شرحى ذلك لطلبى الدارسين للنسبية فى برنستون، فإننى عادة أرسل فى طلب البيتزا لكل طلبة الصف لتجسيد هذه النقطة)، ولكن إذا لم يكن لديك بيتزا حقيقية فيمكنك تشكيلها بالورق. انسخ أولًا الشكل رقم ١٠، ثم اقطع الشريحة (القطاع الدائرى) واستبعدها، والآن اجذب الحافتين اللتين حول فراغ الشريحة المستبعدة برفق الواحدة ناحية الأخرى وألصقهما معاً. ستنفتل قطعة الورق المستوية متخذة شكل مخروط (قمع). وكبديل آخر، إذا كان لديك مخروط ورقى وقصصته بطول أحد رواسمه من حافته الخارجية حتى رأس المخروط، فإنك لدى إفراده على سطح المنضدة المستوى ستحصل على شكل البيتزا بدون الشريحة المستبعدة. يأخذ الشكل الهندسى للفضاء حول الوتر الكونى شكلاً مخروطياً، يمثل الوتر رأس المخروط (مرکز فطيرة البيتزا). أمسك بهذا المخروط بحيث يكون محيطه الدائرى في مستوى أفقي وضع قلم رصاصياً في وضع رأسى بحيث يستقر طرفه المحلى على المحاة على النقطة المرقومة "بالوتر" (سيبدو كأنه سارية علم في وسط منحدر أحضر بملعب جولف). القلم الرصاص هو الوتر، والمخروط (فطيرة البيتزا الناقصة شريحة) هو ما يبدو عليه مستوى أفقي من الزمكان حول الوتر.

ولا نجد طول محيط الدائرة (حافة فطيرة البيتزا) حول الوتر الكونى قدر نصف قطرها بضعف النسبة التقريبية ($2\pi/\text{نقطة}$) كما تتوقع طبقاً للهندسة الإقليدية، ولكنه يساوى هذا المقدار مطروحاً منه محيط الشريحة المنزوعة. وحيث إن الحافتين حول الشريحة المنزوعة ملتصقتان معاً، فبمقدورك أن تنتقل عبر محيط الدائرة بأسرع من المعتاد. وتتناسب زاوية رأس القطاع الدائرى المستبعد مع كتلة كل وحدة طول من الوتر الكونى ، أى كلما زاد ذلك المقدار، كلما زاد حجم القطاع الدائرى الذى ينقص من الدائرة الكاملة وكلما زادت زاوية ميل راسم المخروط. فإذا أخذنا فى الاعتبار أن كتلة الوتر الكونى تبلغ 10×10^9 طن لكل سنتيمتر، فإن القطاع الدائرى المفقود سيحصر - عند رأسه - زاوية قدرها 8° ثانية قوسية. إنها شريحة دقيقة حقاً تمثل

جزءاً من ٣٤..... جزء تمثل محيط الفطيرة الكاملة ، وعلى الرغم من ضيّالة مقدار هذا التشوه في الفضاء فإنه من الممكن قياسه.



شكل رقم (١٠) الفضاء حول وتر كوني

فلنفترض أن وترا كونيا يقع في منتصف المسافة بيننا وبين كوازار (شبة نجم) على بعد سقيق (يمكن أن نرى الكوازارات حتى بعد ١٢ بليون سنة ضوئية). قص بالقص بطول خط الاتصال على المخروط بحيث تقسم النقطة التي تمثل الكوازار على الورقة (انظر الشكل ١٠). سيظهر جزء من النقطة على كل من الحافتين المحيطتين بالقطاع الدائري الناقص من فطيرة البيتزا. لاحظ الخط المستقيم الواصل بين كل من صورتي الكوازار إلى الأرض (كما هو مبين بشكل ١٠). إنهم المساران اللذان سيتخذهما الضوء في الزمكان المخروطي الشكل. كل من صورتي الكوازار متصل بالأرض بالمسار الأقصر والأكثر مباشرة ، وستسلك أشعة الضوء هذين المسارين وصولا إلى الأرض، مما يعني أن الضوء سيصل إلى الأرض عبر طريقين بينهما اختلاف طفيف في الاتجاه ، وبالتالي فإن راصدا على الأرض سيشاهد صورتي الكوازار القصى ، كل منها على أحد جانبي الوتر الكوني ، فستبدو الصورة الأولى على يسار الوتر في حين تبدو الثانية إلى يمينه، وستقع الصورتان في اتجاه المسارين المستقيمين المبينين كرقمي ١، ٢ في الشكل. إن الفاصل الزاوي بين الصورتين وكما يُرى من الأرض سيبلغ نصف عرض الشريحة الناقصة أي نحو ١,٩ ثانية قوسية. إنك بهذا تكون قد ألمت بمبدأ الانحناء بالجانبية الشبيه بانكسار الأشعة بالعدسات، (Gravitational Lensing)^(١) فأشعة الضوء تتقوس طبقا للشكل الهندسي للزمكان.

تتيح لنا هذه الظاهرة أن نبحث عن الأوتار الكونية، والوتر أضال سمكا بالطبع من أن يرى، ولكن التعرف إلى وجوده ممكن إذا عثرت على صورة مزدوجة لкваزارات الخلفية Back ground quasars إذا تطابق كوازارات في طيفيهما، وتساواها في

(١) معناه ظهور صورة مزدوجة لجرم سماوي بعيد لوجود مجرة كثيفة أو عنقود مجرى بيننا وبينه تحجب وصول ضوءه المباشر إلينا، ونتيجة انحراف ضوءه عند مروره قرب حافتي هذا الحال من آخر المجال الجذبى الهائل، فإن جاذبية الحال تعمل عمل عدسة محدبة تكسر مسار الأشعة وتجمعها. (المترجم).

لما ناهما، فسيشاهدان وهما متجلدان في السحابة (كأنما يزوران من الأزرار في بزة مزدوجة الصديرية)، وبين هذين الصفين يمتد الوتر الكوني، وربما سهل الفلك الراديوى لنا التتحقق النهائي من ذلك فيمكن للتلسكوبات الراديوية أن تمسح السماء بالأطوال الموجية للراديو وحيث إننا نتوقع أن الوتر يتحرك بسرعة، فإن فوتونات خافية الموجات فائقة الصغر الكونية على كلا جانب الوتر سيحدث لها انزياح طفيف إما ناحية الأحمر أو الأزرق فيما هي تدور بسرعة حول الجوانب المعاكسة للوتر المتحرك. وسيظهر الوتر في المسح الراديوى الدقيق في شكل خط يتلوى كالأفعى عبر السماء، ويفصل بين نطاقين بالسماء أحدهما أعلى في درجة حرارته من الآخر قليلا. وسيكون لاكتشاف هذا الوتر الكوني أهمية عظمى ، ليس فقط لأنه سيزودنا بمدخل ومفاتيح عن نشأة الكون الأولى، ولكن لأنه سيدعم كذلك الآمال لتحقيق "نظيرية كل شيء".

نقطة مهمة أخرى، عندما نشاهد صورتين لکوازار سحيق البعد فإن المسافتين إلى الصورتين عبر المسارين يمكن أن تختلفا اختلافا يسيرا. ففي نسختك من شكل ۱۰ على سبيل المثال ستتجدد أن الخطين المستقيمين اللذين يصلان الأرض إلى صورتي الكوازار مختلفان في الطول، حيث المسار السفلي أقصر. وبما أن الضوء يسير دوما بسرعة ۳۰۰۰۰ كيلو متر في الثانية، فإن قصر أحد المسارين عن الآخر يؤدي إلى وصول الإشارة القادمة عبره أولا. وتحدث ظواهر مشابهة عندما يتقوس الضوء في أثناء حركته حول النواحي المعاكسة من مجرة كثيفة الكتلة. لقد رصدت مجموعة من برنستون يقودها زملائي إد تيرنر، وتوميسلاف كونديتش، ووس كولي وساهمت فيها شخصيا، رصدت الكوازار ۹۵۷ الحادث له الانحناء بالجاذبية ، ذا الصورتين أ، ب على جانبيين متعاكسين من تلك المجرة. ويتغير لمعان هذا الكوازار مع الوقت بدرجة ملحوظة. وقد رصدنا انخفاضا حادا في لمعان الصورة أ وبمعرفة الشكل الهندسى نتيجة الانحناء بالجاذبية، تنبأنا بأن ذلك يجب أن يتبعه انخفاض مماثل في لمعان الصورة ب، وتوقعنا أن يصل إلينا بعد وقت أطول ي sisir، وقد نشرنا تنبؤنا، واستمررنا

في الرصد، وبعد ٤١٧ يوماً حدث هبوط مطابق في الم-mean للصورة ب، وكان الفارق الزمني كسراً ضئيلاً من وقت سفر طويل استغرق تقريباً ٨,٩ بليون سنة.

يوضح هذا أن بمقدورك أن تكسب سباقاً لك مع شعاع ضوء، فقد فاز الشعاع الضوئي أ على الشعاع الضوئي ب، بسلوكه مساراً مختصراً عبر الزمكان. وقد يكون لركبة فضاء تتطلق بسرعة ٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٪ من سرعة الضوء عبر المسار أ أداء أسوأ قليلاً في هذا السباق، وإن ظل بإمكانها أن تهزم فوتينا منطلاقاً عبر المسار ب بزمن ٤١٤ يوم.

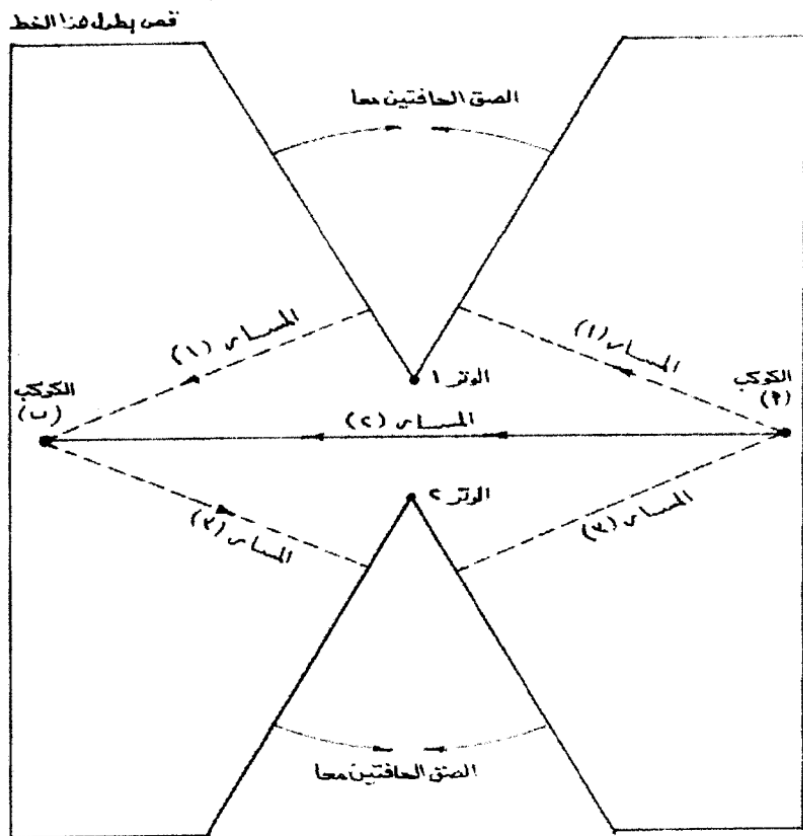
إذا تواجدت الأوتار الكونية، فيمكنك أن تساور على متن مركبة فضاء وتسقي شعاعاً ضوئياً باتخاذك المسار الأقصر في مساريين حول الوتر الكوني. هنا هي بوابة السفر عبر الزمن إلى الماضي آخذة في الانفتاح.

الأوتار الكونية والسفر عبر الزمن إلى الماضي

تقوم فكرتي في آلة زمن لزيارة الماضي على حل مضبوط لعادلات أينشتاين نشرته في عام ١٩٩١. وهاكم السيناريو: أولاً: تخيل أننا نضع وترتين كونيين مستقيمين لا نهائي الطول متوازيين مثل ساريتي علم. ومما يلاحظ أنهما لن يشد أحدهما الآخر بتاثير الجاذبية، وإنما سيقييان مكانيهما دون حركة. فعلى الرغم من كثافة المادة المتناهية بداخلهما، فإنهم أيضاً في حالة شد، مثل شريط مطاطي ممطوط. هذا الشد الذي يميل إلى تضام الوتر إلى بعضه، ناجم عن ضغط سالب أو شفط بداخل الوتر. وهذا التأثير السالب الطارد كنتيجة للضغط السالب. يعادل بالضبط الشد الجاذبي للكثافة الضخمة في الوتر. وبذلك لو وضعنا وترتين كونيين بالقرب من بعضهما في حالة سكون فسيقييان على وضعهما.

لكى نجد شكل المقطع العرضي للزمكان في اتجاه عمودي على الوترتين انسخ الشكل ١١ واقطع العيّنة على طول الخط المبين بالشكل. بالورقة نقطتان تمثلان

الوترين الكونييين، ولكن وكما في مثال البيتزا ينقص مثلث ممتد من كل وتر. ضع قلمين رصاصيين عموديا بحيث ترتكز المحاجة الموجودة بأسفلهما على النقطتين المرقمتين وتر ١، وتر ٢ الوتران كساريتى علمين منتصبدين رأسيا، والشكل يوضح مقطعا عرضيا أفقيا للشكل الهندسى المحاجط. والآن الصق جانبي حرف ٧ (رقم ٧) في الجزء العلوي معا وجانبي حرف ٧ المقلوب (الرقم ٨) معا لتحصل على نموذج لشكل الزمكان، ألا يشبه زورقا ورقيا؟



شكل رقم (١١) الفضاء حول وترين كونييين

بعد ذلك فلتتخيل كوكبين أ، ب على يمين الوترين وعلى يسارهما. هب أنك تعيش فوق الكوكب أ وترغب في زيارة الكوكب ب. بمقدورك ذلك عن طريق السفر مباشرة إلى الكوكب عبر المسار (٢) ما بين الوترين الكوينين وهو المسار الجيوديسى .. مسار مباشر يمكّنك (الإبحار) عبره بين الكوكبين، على أن هناك مساراً مستقيماً من أ إلى ب يمر حول قمة الوتر الكوني (١). إذا ما قشت بعانياً، فستجد أن المسافة الكلية من الكوكب أ إلى ب بطول المسار (١) أقصر قليلاً من المسافة عبر المسار (٢)، بسبب الجزء المثلث المستبعد. فالمسار (١) يختصر المسافة من الكوكب أ إلى ب. أرسل شعاعاً ضوئياً من أ إلى ب عبر المسار (٢) في حين تستقل أنت مركبتك الصاروخية مسافراً بسرعة ٩٩,٩٩٩٩٩٩٪ من سرعة الضوء عبر المسار (١) حول الوتر (١)، لتسبق هذا الشعاع الضوئي. عند وصولك للكوكب ب لن يكون شعاع الضوء الذي أطلقته لدى مغادرتك قد وصل بعد، فإذا نظرت خلفك صوب كوكب أ عبر المسار (٢) فإنك ستشاهد نفسك على الكوكب أ وأنت تتاهب للمغادرة.

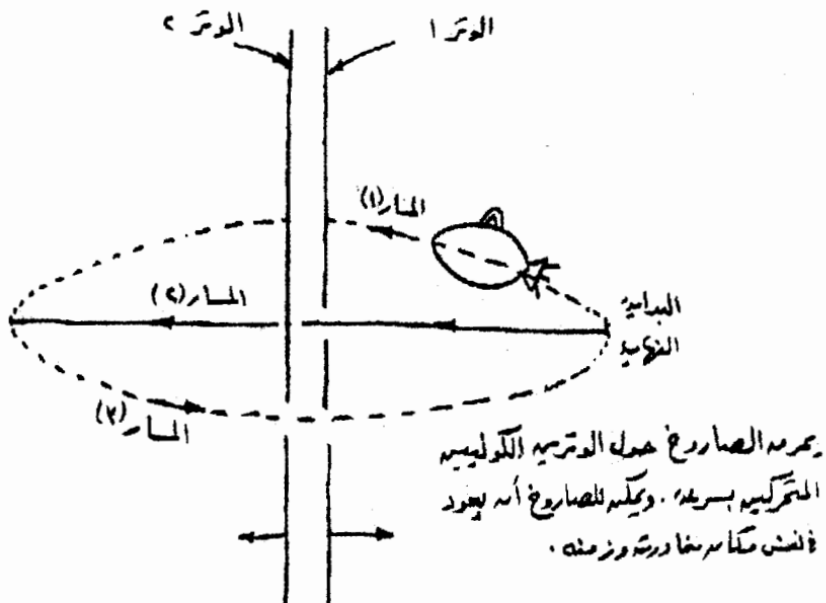
أليس هذا طريفاً! ، بل الأكثر من ذلك، لو أن لديك المهارة الكافية فربما توفر لك الوقت لتعود أدراجك لتودع (نفسك). وفي الحقيقة، فإن هناك راصداً (ولنطلق عليه اسم كوزمو مثلاً) يسافر مسرعاً في مركبة صاروخية عبر المسار (٢) من الكوكب أ إلى ب، سيظن أن مغادرتك للكوكب أ ووصولك للكوكب ب حدثان متزامنان. لماذا؟ ما دمت قد سبقت شعاع الضوء المسافر عبر المسار (٢)، فإن مغادرتك ووصولك هما حدثان منفصلان عبر المسار (٢) بعدد من السنوات الضوئية في الفضاء أكبر من عدد السنوات (كزمن). وحيث إن هذا سينتج فاصلاماً مكانياً السمة، فإن كوزمو يمكنه أن يرى فارقاً مكانياً بين هذين الحدفين ولكنه لا يرى فارقاً زمانياً.

لقد لاحظت أنه يمكنني أن أفصل - بدقة - الزمكان الموضح بشكل ١١ بإجراء اختصار حاد عبر المسار (٢) (تخيل أنك أهويت بسلاح حاد في خط مستقيم عبر المسار (٢)). اصنع المثل في نموذجك الورقى وستفصل الزمكان إلى النصف العلوي الذي يحتوى على الوتر (١)، والنصف السفلى المحتوى على الوتر (٢). ولما كان الزمكان الاستاتيكي يمكن اقتطاعه بأكمله من الزمكان المستوى بمجرد استئصال

هذين المثلثين (الإسفينيين)، فإن الحد الفاصل (أثر القطع بالسلاح) بين نصفى الزمكان هو أيضاً مستو تماماً. ليس للحد الفاصل أى انحناء حقيقي وهو ليس مقوساً. وبعبارة أخرى ، يمكن للنصف العلوي من شكل (١١) أن ينزلق في اتجاه اليمين بسرعة عالية (ولكتها أقل من سرعة الضوء)، كما يمكن للنصف السفلي من شكل (١١) أن ينزلق في الاتجاه العكسي بذات السرعة العالية، وستبقى الحافتان متوايتين معاً تماماً في أثناء انزلاقهما في الاتجاهين المتعاكسين. وبهذا المفهوم صممت شكلان هندسياً يتحرك فيه الوتر (١) بسرعة ناحية اليمين، ويتحرك الوتر (٢) ناحية اليسار، مع تكامل جزءي الزمكان معاً بشكل تام. ويحل هذا بمنتهى الدقة معادلات أينشتاين لكلاً الجزأين وعلى طول الحد الفاصل فيما بينهما. وللتتأكد من أن صديقنا (كوزمو) لن ينشطر لنصفين بهذه العملية، فلنتخيل أننا رحجزناه قليلاً إلى النصف الأعلى من الشكل، بحيث إنه هو والوتر (١) سحباً ناحية اليمين. وفي الحقيقة سنكون قد حركنا النصف العلوي من الشكل بالضبط بنفس السرعة اللازمة لكي نعرض سرعة (كوزمو) الابتدائية ونؤول به إلى حالة السكون.

والآن .. فكر في (كوزمو) وهو يقع ساكناً في منتصف المسافة بين الكوكبين (أ)، (ب) عبر المسار (٢). إنه يشاهد الوتر (١) متحركاً بما يقارب سرعة الضوء ناحية اليمين، والوتر (٢) متحركاً بما يقارب سرعة الضوء ناحية اليسار. لو أنه سافرت عندهما بين الكوكبين، سالكاً الطريق المختصر حول الجهة الخلفية للوتر (١)، فسيراك (كوزمو) وأنت تغادر الكوكب (أ) عند الظهر وتصل إلى الكوكب (ب) عند الظهر أيضاً. لقد نجحت في القيام بهذه الحيلة بسفرك بعكس حركة الوتر (١) عبر المسار (١) (انظر شكل ١٢). وطالما أن الوتر (٢) يتتحرك في عكس الاتجاه، فيمكنك القيام بخيلك مرة أخرى بالمضي في عكس اتجاه حركة الوتر (٢) في خلال رحلة عودتك إلى الكوكب (أ) عبر المسار (٣). ولذلك يمكنك مغادرة الكوكب (ب) في الظهيرة والعودة إلى الكوكب (أ) في الظهيرة، طبقاً لما يرصده (كوزمو). وحيث إن (كوزمو) يرى أن مغادرتك للكوكب (أ) وعودتك ثانية إليه يحدثان في نفس المكان (وهو الكوكب (أ) وفي نفس الزمان (وقت الظهيرة)، فهما حدث واحد.

ولكن .. كيف ستبدو الرحلة لك أنت؟ إنها تشبه القصة التي وصفتها في الباب الأول. عندما تصل إلى (الميناء الفضائي) للكوكب (أ) عند الظهيرة، فستجد نسخة أكبر في العمر قليلاً من نفسك .. تبادر بتحيتك ومصافحتك قائلاً "مرحباً، لقد كنت في رحلة حول الورترين" فتجيب أنت "حقاً!" ثم تصعد على متن صاروخك طائراً إلى الكوكب (ب)، دائراً حول الوتر (١) الذي يدنو بسرعة عبر المسار (١) ثم تعود إلى الكوكب (أ) عبر المسار (٢) بالدوران حول الوتر (٢) المقرب بسرعة، وبعودتك ثانية إلى الكوكب (أ) عند الظهر ستري نفسك في نسختك الأصغر قليلاً في السن، وتصافحها قائلاً "مرحباً ، لقد كنت في رحلة حول الورترين" وهكذا تكون قد أنجزت سفراً عبر الزمن إلى حدث في ماضيك.



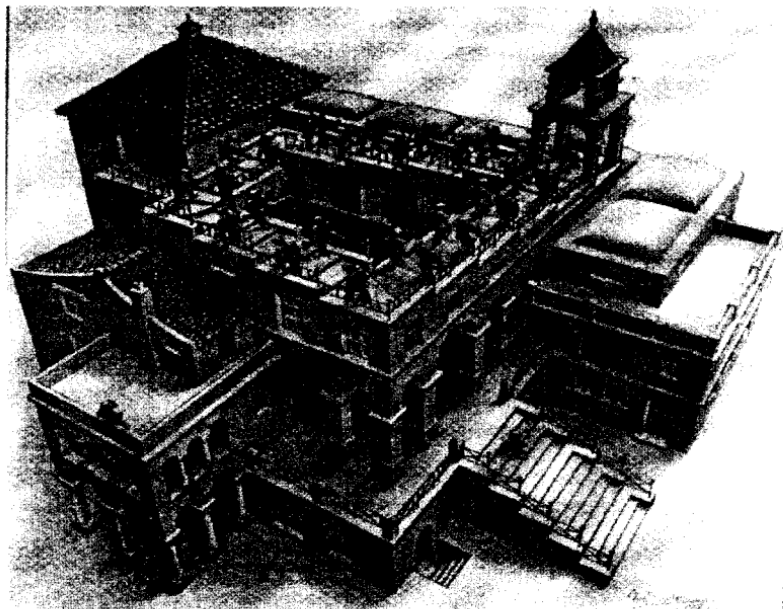
شكل رقم (١٢) السفر للوراء إلى حدث في الماضي

إن حل الوتر الكوني المتحرك يتحول بدرجة كافية ليتيح لك السفر في عكس اتجاه دوران عقارب الساعة حول الوترين الكوينيين المتحركين ، ودوماً صوب المستقبل ثم العودة في نفس لحظة البداية. وما كان ذلك ليحدث لو لم يكن الزمكان منحنياً ولا يتبع قوانين الهندسة الإقليدية. ويدركني هذا الموقف برسم (إشر Escher) المعنى "صعود وهبوط" والذي يصور مجموعة من الرهبان على أعلى درج في كنيستهم (شكل ١٣). فالرهبان المتحركون في اتجاه عقارب الساعة حول الدرج صاعدون دائماً، كل خطوة أعلى من سابقتها. ولكنهم، بعد دورانهم حول الفناء ، يجدون أنفسهم تماماً حيث بدأوا. ومن الطبيعي أن يكون لهذا الدرج شكل حلزوني لا يتقطع مع نفسه. ولكن "إشر" جعل الدرج يتقطع مع نفسه بحيلة في الرسم المنظوري. ولكن تتبين إلى أي مدى خدعاً، فلتلاحظ أن الدرج يصنع ٤ دورانات بزوايا قائمة حول الفناء، بما يعني أن الفنان مربع الشكل. ومع ذلك فإن الضلع الأعلى الأيسر من الفنان أقصر كثيراً من الضلع الأسفل الأيمن. إن الفنان في رسم "إشر" لا يخضع لقوانين الهندسة الإقليدية والتي تنص على أن الضلعين المتقابلين في المستطيل يجب أن يكونا متساوين الطول. والخدعة التي استعملها "إشر" في الرسم المنظوري هو ما تقوم به الأوتار الكونية بفتلها لشكل الزمكان الهندسي (Warping).

والسماح بالسفر عبر الزمن إلى الماضي (٦) يجب أن يتحرك كل من الوترين الكوينيين - ولكل منها كتلة تصل إلى نحو ١٠ مليون بليون طن لكل سنتيمتر - في اتجاهين متراكبين بسرعة قدرها $99,999,999,996\%$ من سرعة الضوء (على الأقل) ، وإذا كنا قد رصدنا في الكون بروتونات ذات طاقة عالية تتحرك بهذه السرعة على الأقل، فإن في الإمكان الوصول إليها.

عندما توصلت إلى هذا الحل، تملكتي الانفعال حقاً، فالحل أخذ في الاعتبار فقط مادة ذات كثافة موجبة تتحرك بسرعات أقل من سرعة الضوء. وعلى النقيض من ذلك تتطلب حلول الثقب الدورى مادة شاذة ذات كثافة طاقة سالبة (مادة تزن أقل من العدم). اختبرت حلى عدة مرات، ثم دونته وأرسلت به إلى مجلة فيزيكال ريفيو ليترز

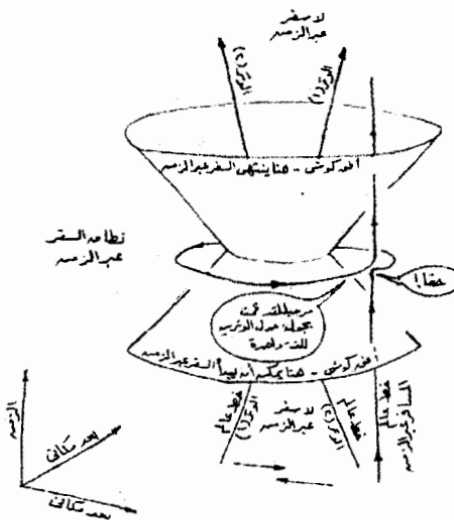
وهي أحد مجلات العالم الرائدة من حيث سرعة النشر. لم أخبر أحداً ، وظلت مترقباً لردود المراجعين. وقد وافاني تقريران يؤمانان على عملى ويقترانان فقط بعض الإضافات الطفيفة. وفي خاتمة المطاف، خرج البحث إلى النور في ٤ مارس ١٩٩١ فتوجهت إلى معهد البحوث المتقدمة Institute for Advanced Studies (وهو مكان عمل أينشتاين القديم) لاستنساخ صورة من المقال بالمجلة، وذلك لأن المعهد - بكيفية ما - يتلقى الإصدارات مبكراً عن مكتبة الفيزياء بجامعة برلينستون بيوم أو يومين. أخذت النسخة لأطلع عليها جون هويلر، فيزيائي برلينستون الذي ابتدع تعبير "الثقب الأسود"، وصادف ذلك قドوم "كيب ثورن" إلى برلينستون ليلاقي محاضرة في ذات الأسبوع عن بحثه في مجال السفر عبر الزمان باستخدام الثقوب الدودية. فأطلعته بالمثل على نسخة المقال. وإذا كان العلماء - في الأفلام - يشرحون الأشياء دائماً لبعضهم البعض بنبش المعادلات على السبورات ، فقد شرحت حلّى من واقع المقال اختصاراً للوقت.



شكل رقم (١٢) الصعود والهبوط (١٩٦٠) للرسام م.ك. إشر

فى وقت متاخر من ذلك اليوم ذكر ثورن النتیجة الجديدة التي توصلت إليها فى أعقاب حديثه. (لطالما نوقشت الأفكار وأوراق البحوث .. وثار الجدال حولها فى الطرقات والمرات ومقاهى الأقسام العلمية). ورغم أن مقالى قد انتشر على نطاق واسع كحل مشهود لمعادلات أينشتاين فإنه - بطبيعة الحال - قد أحدث لغطا لدى بعض المتشككين ممن يرتابون فيما إذا كان من الممكن حقيقة أن يتم السفر عبر الزمان فى كوننا. ودعانى أليكس فيلينكين (من جامعة تافتس) لأحاضر فى بوسطن مجموعة المختصين بالنسبة من تافتس - وهارفارد - وإم آى تى MIT.

(فى نفس ذلك اليوم ظهرت مقالة عن بحثى لمايكل ليمونيك فى مجلة "التايم"، احتوت على صورة لى وأنا أمسك بخيطين ممرا حولهما مركبة فضاء صفيرة أعطتنىها ابنتى ذات السبع سنوات). وقبل ذلك بسنوات كنت قد ظهرت فى "النيوزويك" وأنا أمسك بخيط لأصور الحل القائم على وتر واحد (ولعل هذا يشفي حب الاستطلاع الذى أثارته صورتى فى النيوزويك ممسكا بخيط واحد فى حين ظهرت فى التايم ممسكا باثنين).



شكل رقم (١٤) نطاق السفر عبر الزمن حول وترين كونيin

عثر "جوث" وزميلاه في MIT^(٧) فيما بعد في حل على بعض الخواص المدهشة، منها هذه الحقيقة: لدى عودة صاروخك إلى الكوكب (أ) سيكون قد دار ٣٦٠ درجة ، وكذلك سيكون قد تلقى دفعه لسرعةه. نقل كيب ثورن أخبار حل إلى كالتك Caltech حيث عثر أحد طلبه "كورت كالتر" على خاصية أكثر إثارة. لقد قرر كالتر أن يرى ما إذا كان كل حدث في الزمكان يمكن زيارته مرتين من قبل المسافر عبر الزمان. إن كل الأحداث التي بمقدور المسافر عبر الزمان زيارتها مرتين ، كمغادرتك للكوكب (أ)، تنتهي إلى النطاق الهندسي لإمكان السفر عبر الزمن. وأى أحداث يستحيل لأى مسافر عبر الزمن أن يرجع لها على الإطلاق تنتهي إلى نطاق "اللاسفر عبر الزمن". وقد وجد كالتر أن زمكانى يشمل النوعين: نطاق يلتف حول الأوتار حيث السفر عبر الزمن إلى الماضي ممكن، وهو يحيط بنطاق آخر للزمكان يشبه في شكله الساعة الرملية ويستحيل فيه السفر عبر الزمن إلى الماضي (شكل ١٤). في هذا الرسم التخطيطي للزمكان تم تمثيل بعدين مكانيين في المستوى الأفقي في حين مثل الخط العمودي البعد الزمني، حيث يشير الاتجاه إلى أعلى للمستقبل. يتحرك الوتر (١) جهة اليمين مع الزمن فيرسم خط عالمه في شكل خط قطرى مائل متوجه إلى أعلى إلى اليمين. وسنرى أنه كلما أوغلنا في المستقبل، كلما أمعن الوتر (١) في الاتجاه إلى اليمين. ويتجه الوتر (٢) في حركته للاتجاه المعاكس وخط عالمه متوجه أيضا بميل إلى أعلى وإلى اليسار. في الماضي السقيق (بقاع الرسم) نرى الوتر (١) إلى يسار الوتر (٢). إنهم يتقاطعان في الوسط، وفي المستقبل البعيد (بقمة الرسم) نرى الوتر (١) إلى يمين الوتر (٢). ويتخاذ السطح الذي يفصل حيز إمكانية السفر إلى الماضي عن حيز استحالته، شكل غطاء مصباح (أباجورتين) أحدهما في وضع مقلوب وملصقين معا. يطلق على هذا السطح أفق كوشى Cauchy Horizon^(٨) أطلق عليه اسم عالم

(١) أفق كوشى اصطلاح يطلق على الحد الفاصل بين حيزين: حيز إمكانية السفر عبر الزمن وحيز استحالته. (المترجم).

الرياضيات في القرن التاسع عشر الفرنسي أو جستين لويس كوشى الذي أنجز بعض البحوث الرياضية المتعلقة بهذا الموضوع). إن الأحداث داخل الحيز الذي يشبه الساعة الرملية لا يمكن زيارتها ثانية ، في حين يجوز للمسافر عبر الزمن زيارة الحيز خارج الساعة الرملية، بالدوران حول الورتدين.

خط عالمك - كمسافر عبر الزمن مبين كذلك بالشكل. ستبدأ من أسفل الرسم ناحية اليمين وأنت جالس دون حركة بالكوكب (أ). سيصعد خط عالمك عموديا؛ لأنك لا تتحرك في الفضاء وإنما تتحرك (زمانيا) إلى الأمام. بعدئذ ستغادر وتدور حول الورتدين راسما دائرة أفقية كما في الشكل. لدى عودتك للكوكب (أ) ستقول "مرحبا .. لقد قمت بجولة حول الورتدين للفة واحدة." ثم تستقر في بساطة على الكوكب في حين يواصل خط عالمك سيره عموديا إلى أعلى.

إن الحدث الذي تقابل فيه ذاتك وتحييها يقع في حيز إمكانية السفر عبر الزمان. من الطريف أن سطح أفق كوشى الشبيه بالساعة الرملية يطوق ويتأخّم حيز السفر عبر الزمن إلى كل من الماضي والمستقبل. لاحظ أن خط عالمك يبدأ من الأسفل من الماضي الصحيح في حيز استحالة السفر عبر الزمن. ففي هذا الماضي البعيد يتبعه الورتان الكونييان عن بعضهما بحيث إن أي مسافر يبدأ من الكوكب (أ) في ذلك الزمن سيستغرق وقتا طويلا للدوران حولهما بحيث لن يعود للكوكب الأم ثانية إلا بعد مغادرته. فإذا تقارب الورتان وقطع خط عالمك أفق كوشى والجا حيز السفر عبر الزمن ستصبح العودة إلى الماضي ومصادفة نفسك فجأة في حيز الإمكان .. لقد تم اختراع آلة الزمن. سيظل خط عالمك لفترة ما داخل حيز السفر عبر الزمن ، ولكنه في النهاية سيخرج ثانية إلى خارج غطاء أو سطح المصباح المقلوب ، حيث تنتهي إمكانياتك للسفر عبر الزمن. هنا قد دمرت آلة الزمن. لقد عاد الورتان للتبعاد بحيث إنك بدورائك حولهما ستعود دائماً بعد أن تكون قد غادرت، فالسفر عبر الزمن جائز فقط عندما تتواجد آلة الزمن.

ويجيب هذا على سؤال ستيفن هوكنج الشهير "لماذا لم يداهمنا زوار من المستقبل؟" لم يحدث ذلك - ببساطة - لأن أحداً لم ينشئ آلة زمن بعد. وبعبارة أخرى لو أن آلة زمن أنشئت عام ٢٠٠٠ فربما استطاع مسافر عبر الزمن أن يستعملها ليرجع من عام ٢٠٠١ إلى عام ٢٠٠٢، ولكن لن يكون بمقدوره استخدامها للعودة إلى سنة ٢٠٠١؛ لأنها كانت قبل إنشاء آلة الزمن.

إن آلات الزمن - كالتي التي تعتمد على حل الوتر ، أو حل الثقب الدودي لكيث ثورن، تتضمن لولبة للزمان، وكلاهما تتضمن حيزاً من الزمكان يستحيل فيه السفر عبر zaman. وطالما لم تنشأ آلات للزمان بعد، فإننا فوق أرضنا لن نستطيع زيارة الماضي. والأكثر من ذلك، فإن كافة الأحداث التي نستطيع حالياً الإمام بها تقع داخل مخروطنا الضوئي الماضي وكذلك قبل حيز السفر عبر الزمان. وهكذا، فنحن لا نشاهد مسافرين عبر الزمان لدى اغتيال كينيدي عام ١٩٦٣ لقد كان حدثاً مهماً ولكنه - مثلاً - وقع قبل اختراع أية آلة زمان وبالتالي فلا يمكن لأى مسافرين عبر الزمان أن يزوروه. على أن عمل "كالتر" يبين أنه حتى إذا تحرك الراصدون ماضيهم هم بمنتهى العناية فلن يجدوا - على الإطلاق - أى إثبات لوجود مسافرين عبر الزمان، وليس لهم أن يستبطوا أنهم لن يرتطموا أبداً بمسافرين عبر الزمان مستقبلاً. ففى أى وقت قد يعبر الراصد أفق كوشى ويدخل بعثة حيز السفر عبر الزمان حيث يجوز أن يبرز مسافرون عبر الزمان من المستقبل على غير انتظار قائلين: "مرحباً".

عروات الوتر الكوني والثقوب السوداء

فلنفترض أنك تريد أن تبني آلة للزمان على أساس الأوتار الكونية، ولكن الحظ لم يسعدك بالعثور على وترتين كونييين ذوى طول لا نهائى يمران ببعضهما بالسرعة العالية المطلوبة فى كونتنا. بمقدورك - على كل حال العثور على عروة هائلة من الوتر الكوني فى الفضاء. ستكون هذه العروة كالمارد الهائل، شريط من المطاط يتذبذب تحت شد

كبير حتى ليكاد ينطبق مغلفاً. إن حضارة أعلى منا يمكنها دائماً أن تروض هذه العروة عن طريق الجاذبية بإطلاق مركبات فضائية ثقيلة بالقرب منها إلى أن تكتسب الدوران المناسب وتتخذ الشكل المطلوب. لو أن العروة الأصلية شكلًا مستطيلاً منحنياً انحناه بسيطاً (كالإطار الذي يحيط بتلة كرسى مريح تجلس عليه في حديقة) فلسوف تنهر، وفي أثناء انهيارها سيمزق مقطعاً مستقيماً من العروة ببعضها بسرعة تكفي لإيجاد آلة زمن.

إن عروة من وتر هائل بحيث يسمح لك بأن تدور حوله مرة وترجع في الزمن عاماً إلى الوراء إذا انهارت سيكون لها أكثر من نصف كتلة (أو طاقة) مجرة كاملة. على أننا سنواجه مشكلة أسوأ، فمثل هذه العروة من وتركوني ثقيل ستصبح مدمرة عند انهيارها بحيث يخشى أن تشكل ثقباً أسود. يشبه الثقب الأسود "فندق كاليفورنيا" كونياً، يمكن أن تحل به ولكن يصعب عليك مغادرته. إن من الطبيعي، إذا أقيمت بكرة إلى أعلى في الهواء، أن ترتد ثانية إلى الأرض، ولكن، فلتلق بالكرة بسرعة تتجاوز ٢٥٠٠ ميل في الساعة (سرعة الإفلات من كوكب الأرض^(١)) فإنها لن تعود. لقد كان على رواد الفضاء الذاهبين إلى القمر بلوغ هذه السرعة، وسرعة الإفلات هي المفتاح لاستيعاب مفهوم الثقوب السوداء. لو افترضنا جدلاً إمكانية ضغط الأرض بحيث تتحذ حجماً أقل، فستزداد سرعة الإفلات منها. فلو ضغطنا الأرض بحيث يقل محيطها عن ٦٥ سنتيمتر، لتجاوزت سرعة الإفلات منها سرعة الضوء، ولما كان من المستحيل التحرك بسرعة أعلى من سرعة الضوء، فلن يتمكن أى شيء من الإفلات من هذه الكرة الأرضية المدمجة، التي ستتحول حينئذ إلى ثقب أسود. وتحت هذه الشروط،

(١) سرعة الإفلات من أى كوكب هي السرعة التي يحتاج أى جسم على سطحه إلى اكتسابها للإفلات من نطاق جاذبيته، وهى تعتمد على كتلة الكوكب وأبعاده، وتساوي $\frac{2}{\pi} \sqrt{G} \cdot \frac{M}{R}$ حيث G عجلة الجاذبية على سطح الكوكب، R نصف قطره، وتنصل هذه السرعة بالنسبة للكوكب الأرض لحو ١١,٣ كم/ث. (المترجم).

ستتسبّب الجاذبية في انهيار الأرض سريعا .. لتكون (مفردة Singularity^(١)) وهي نقطة ذات كثافة وانحصار لا نهائية. وفي الواقع ، قد تحدّد ظواهر الكم كثافة المفردة بنحو 5×10^{-5} جرام لكل سنتيمتر مكعب ، على أن حجمها لا يتجاوز حيز نوّة الذرة. ويحيط بالمفردة حيز كروي هو أفق الحدث Event Horizon^(٢) إن أي شيء يحدث في داخل هذه الكرة التي يبلغ محيطها 6 cm سنتيمتر، سيظل إلى الأبد مخفيا عن الراصدين من خارجها؛ لأن أي ضوء منبعث من داخلها عاجز عن الإفلات. يتوقف حجم أفق الحدث الخاص بالثقب الأسود على كتلته. فالثقب الأسود ذو كتلة تساوي ثلاثة بلايين كتلة شمسنا - كذلك الثقب الذي رصده تلسكوب هابل الفضائي في نوّة مجرة المرقمة - M87 له أفق حدث يبلغ محيطه 6 billion cm كيلومتر أي حوالي ٥٢ ساعة ضوئية).

فلنفترض أن بروفيسوراً شاء أن يستقصي ثقباً أسود غير دوار له قدر كتلة الشمس 2×10^{30} كيلومتر متر. يمكن للبروفيسور أن يبقى في أمان خارج الثقب الأسود على بعد 24 km يوماً ضوئياً منه، ويبعد طالبه الخريج بدلاً منه. عندما يهبط الطالب التعمس داخل الثقب ، سيرسل بالراديو بنتائج أرصاده. ستقول رسالته "الأمور تسير على نحو سليم". إن الطالب يرسل كلمتي "على النحو" ، وهو - بالكلاد - يعبر أفق الحدث، فلم يحدث شيء سليم بعد. سيستفرق وصول الطالب إلى الأفق - حسب ما تشير به ساعته - 18 شهراً، ولن يلاحظ شيئاً غير عادي في أثناء عبوره له. (لا توجد أية لافتات تحذير) على أنه وب مجرد أن يعبر أفق الحدث سيكون قد وصل إلى نقطة اللاعودة. ومهما اجتهد في تشغيل محركات صاروخه فسوف ينجذب - بلا رحمة - صوب المفردة الواقعة بمركز الثقب الأسود ، والمكان في داخل الثقب الأسود منفل

(١) المفردة (أو الفداة أو المنتهي اليهم) هي المرحلة التي تصل فيها كثافة المادة وانحصار المكان إلى قيم لا نهائية وعندها يصل الزمكان إلى منتهاه عند مركز الثقب الأسود. (المترجم)

(٢) هو الحد الفاصل بين ما يمكن مشاهدته وما لا يمكن مشاهدته من أحداث تقع داخل الثقب الأسود. (المترجم)

لدرجة أن المفردة الآن تلوح في غير وضوح أمام ناظري طالبنا المنكود والذى لا يمكنه بعد الآن أن يتحاشى الارتطام بها (إلا بمقدار ما يمكنك أن تتحاشى يوم الثلاثاء المقبل)^(١) وإذا كانت قدماه - في أثناء سقوطه - أقرب إلى مركز الثقب الأسود من رأسه، فإن قدميه ستتجذبان إلى الداخل بأعنف مما تنجذب به رأسه. وسيستطيع كما لو كان فوق "مخلعة" (أداة التعذيب القديمة عن طريق مط الجسم). بل الأدهى من ذلك فإن كتفيه اللذين يرحب كلاهما في السقوط باستقامة في الثقب سينحشران معاً باقترابه من المركز كما لو كان ينسحق في آلة تعذيب حديدية. وستتعاظم القوى المدية Tidal Force التي تقوم بمطه وسحقه. وإذا يدنو من المفردة، يمطه انحناء الزمكان اللامتناهى - كشريط من الإسباجيتي، ممزقاً بدنه مزقاً. وستت蔓延 أسلاؤه في المفردة بمركز الثقب. لقد أضاف الثقب الأسود إلى كتلته كتلة طالب تعس غير محظوظ. وبينما على ساعة الطالب سيكون خمس ساعات ونصف قد انقضت ما بين سقوطه في داخل أفق الحدث حتى تمزقه وإلقاء أسلاؤه بالمفردة.

في هذه الآثناء تكون الفوتونات التي كان قد بعث بها إلى البروفيسور - كجزء من رسالته بالراديو - متخذة سبيلاها إلى الخارج. إن كلمة "الأمور" التي بعث بها وهو بعد خارج الثقب الأسود تستقبل جيداً وسريعاً بواسطة البروفيسور ، وكلمة "تسير" التي أرسلها وهو على شفا أفق الحدث ربما استغرقت ألفاً من السنوات لتسلق خارجه. وكلماتاً "على نحو" اللتان أطلقهما لدى أفق الحدث تنتقلان إلى الخارج بسرعة الضوء طبعاً ولكن - شأنها شأن طفل يجري إلى أعلى سلم كهربائي يتحرك إلى أسفل - لا تحرزان أى تقدم، بل ستبقى الكلماتان معلقتين بأفق الحدث، مراوحتين في مكانهما. وكلمة "سيئ" التي ترسل من داخل الثقب الأسود قبل مصرع الطالب التues مباشرة، تسلك سلوك طفل يجري إلى أعلى وهو على سلم كهربائي يتحرك

(١) يتشارع الكثير من الغربيين من يوم الثلاثاء. (المترجم)

لأسفل بسرعة فائقة، فعلى الرغم من ركضه إلى أعلى فإن إشارته تتشد إلى أسفل وحتى بسرعة أكبر وفي النهاية تسحب إلى داخل "المفردة" – مثلها مثل الطالب نفسه – سيتلقى البروفسور الرسالة هكذا.

"الأمور ت .. س .. ي .. ر" ولكن لن يكتشف أبداً ماذا حدث للطالب في داخل نطاق أفق حدث الثقب الأسود (ومن هنا جاءت تسميته بأفق، فلا يمكن رؤية ما خلفه). ولو تبع البروفسور تلميذه فيما بعد داخل الثقب الأسود، فسيصطدم بإشارة "على نحو" وهو يعبر أفق الحدث – فالكلمة مازالت هناك بطبيعة الحال – وفيما يسقط للداخل فسيمرى الكلمة تمرق به بسرعة الضوء تماماً، وهو ما يتافق مع النسبة الخاصة.

وبما ألك قد نلت تحذيراً كافياً من مخاطر كونك خريجاً جامعياً في مجال الفيزياء الفلكية تقوم باستقصاء الثقوب السوداء، فدعنا نبحث ماذا يعني هذا بالنسبة لآلية الزمن القائمة على فكرة عروة من وتر كوني. فكما تم التعليق على بحثي عن الأوتار الكونية المتحركة، والمنشور أصلاً في "فيزيكاال ريفيليترز"، في ذات اللحظة التي تندو فيها عروة وتر كوني أخذ في الانهيار من السرعة الحرجة التي تتبع السفر عبر الزمن، يتقلص محيطها بحيث تصبح – باعتبار كتلتها – منضغطة بشكل يمثل خطراً من تكوينها ثقباً أسود دواراً. لقد استعملت هنا ظاهرة تعرف باسم "حدسية الطوق (الطاولة)" Hoop Conjecture التي اقترحها فيزيائي "كالتك" كيب ثورن^(١) . لقد ناقش ثورن مسألة انضغاط كتلة مادية انضغاطاً كافياً، بحيث قل طول محيطها – في كافة الاتجاهات – عن محيط أفق الحدث لثقب أسود له نفس الكتلة، عندئذ سينهار الجسم دائماً مكوناً هو نفسه ثقباً أسود. وليس هذا برهاناً على حتمية تكون ثقب

(١) في عام ١٩٧٢ طرح كيب ثورن فكرة أن أي جسم يشكل ثقباً أسود فقط عندما يمكن وضع طوق دائري ذي محيط يساوى المحيط الحرج وإدارته حوله. ويصل طول المحيط الحرج $2\pi \times \text{نصف قطر شفارتزفيلد}$ المناظر لكتلة الجسم. (المترجم).

أسود في هذه الحالة، ولكنها نقطة جديرة بالنقاش، إذ لم يوجد حتى الآن استثناء من "حدسية الطوق" لثورن. وبسبب الطريقة التي يعبر بها الجزء المستقيمان كل منهما الآخر، فإن لعروة الوتر بعضًا من الدفع الزاوي **Angular Momentum** وبالتالي ستكون العروة ثقباً أسود دواراً. فإذا تكون - كما هو متوقع - ثقب أسود، فإن أي حيز لإمكانية السفر عبر الزمن سيحاصر في داخل الثقب الأسود. وهناك ثلاثة احتمالات لما يمكن أن تنتهي إليه الأمور:

- ١ - يسقط الشخص داخل الثقب الأسود الدوار ويلقى مصرعه (فيتمزق أشلاء بفعل التقوس اللانهائي للزمكان) قبل أن يتمكن من القيام بأى سفر عبر الزمن إلى الماضي.
- ٢ - يجوز أن يسقط الشخص داخل الثقب الأسود الدوار ويصافر إلى الماضي عبر الزمن، بيد أنه لن يتمكن من العودة (ليتباهي بين أصدقائه بما أنجز)، وفيما بعد سيصرع المسافر عبر الزمن ويتمزق إرباً بفعل تقوس الزمakan اللانهائي.
- ٣ - يجوز أن يسقط الشخص داخل الثقب الأسود الدوار ويصافر إلى الماضي، ويخرج بعد ذلك إلى كون آخر (ربما كان هذا مصيرًا أفضل، ولكنه لن يستطيع أيضًا التفاحر بين أصدقائه).

في عام ١٩٩٩ اكتشف الفيزيائيان سورين هولست (من جامعة استوكهولم) وهانز يرجن ماتشول (جامعة يوهان جوتبرج - ماينز - ألمانيا)، حلاً مضبوطاً لمعادلات أينشتاين على نطاق الأبعاد الصغيرة (العالم المسطح الأبعاد) حيث يمكن تطبيق هذا الاحتمال الثالث. إن آلة الزمن من النوع القائم على حلٍ يمكن أن تكون، متوازية داخل ثقب أسود دوار، ويمكن لكتلتين ثابتين الأبعاد أن يسافر في الزمن إلى الخلف في نطاق الثقب الأسود ومن ثم يخرج إلى كون آخر مختلف.

بصرف النظر عن حقيقة استحالة تفاحرك فيما بعد، إذا شئت أن تبني آلة زمان تتبع لك أن تدور حول عروة الوتر مرة ، وتسافر في الزمن عاماً إلى الوراء، فائت في

حاجة لعروة الوتر الكوني الهائلة هذه، التي تبلغ كتلتها نصف كتلة مجرتنا. افترض
أنتا - في ظل مدينة أرقى - أمكننا أن نتحكم في شكل العروة حتى اتخذت - هندسيا
- هيئة مستطيل ملتو قليلا على وجه التقريب ، طول ضلعه الأفقي نحو ٥٤٠٠ سنة
ضوئية وطول ضلعه العمودي حوالي ٠٠١ . . . سنة ضوئية ارتفاعا. سينتقل من
المستطيل ، بحكم التجاذب بين ضلعيه العموديين ، هذا التجاذب الذي سيسبب
استطالتهما. وبعد ٢٧٠٠ سنة من البدء ، سيبلغ طول كل منهما سنة ضوئية
ارتفاعا ، وستحصل بينهما أجزاء أفقية لا تزيد عن ١٠ أقدام طولا عند القمة والقاع.
سيقترب الضلعان الرأسيان المستقيمان تدريبا ويعبر كل منهما الآخر، وهو يتحرك
بسرعة تزيد عن ٩٩,٩٩٩٩٩٩٦٪ من سرعة الضوء. تعقب واحدا من أجزاء الوتر
المستقيم بنفس هذه السرعة، وستجد أنك زدت في العمر ٣ أشهر خلال رحلة
٢٧٠٠ عام. عند النقطة التي يتقابل فيها جزأى الوترين ، إذا انطبق الاحتمال
الثاني فسيكون بمقدورك أن تدور حول جزأى الوترين الكونيين لدى مرورهما وأن
تعود عاما إلى الوراء عبر الزمن ، ولكن عند هذه النقطة ستكون داخل أفق الحدث
للثقب الأسود الذي سيكون أخذنا في التكون مع تمام انهيار العروة. ومن ثم فلن
يمكنك العودة بأية حال.

والآن ، إن هكذا الأول هو تجنب الاصطدام بالفرددة، لذا فربما أردت أن تكرر
السفر عبر الزمان إلى الماضي خلال وجودك داخل الثقب الأسود. فلننقل إنك درت
حول الوترين ١١ مرة قبل أن تتوقف، كيف ترى ستبدو لك الرحلة كالم؟ عندما تصل
أولا ، وتماما في أثناء عبور جانبي عروة الوتر لبعضهما، ستري ١١ نسخة منه -
في عمر أكبر - ينتظرونك لتوديعك. سيقول لك الأول - الذي يكبرك بعام واحد
"مرحبا .. لقد درت دورة واحدة حول الوترين بينما سيقول الثاني - وهو من
يكبرك بعامين "مرحبا .. لقد درت حول الوترين مرتين" وهلم جرا. وبعد أن تتلقى ١١
تحية ستدور أنت حول الوترين، وعندما تعود ستتجد (نفسك) وأنت تصيح محييا،
وستستمر في الدوران حول الوترين ١١ مرة وتقول "مرحبا .. لقد درت حول الوترين

١١ مرة". عندئذ ، ولتأكدك من أن ذلك لا يمكن أن يستمر إلى الأبد (فليس هناك متسع داخل الثقب الأسود لعدد لا نهائي من النسخ لك) ومن أنه لن تعود ثانية، فإنك ستقلع عن الدوران حول الوترين وتمضي قدما نحو المستقبل .. إلى المفردة التي لا تعرف الرحمة.

تذكر هذه النتيجة بموقف مماثل. قبل بحثي بوقت طويل كان الفيزيائي البريطاني "براندون كارتر" قد تقصى الشكل الهندسي في داخل ثقب أسود دوار بسيط لم يحدث به تشوش، كالذي يمكن أن يتكون من انهيار نجم دوار. ليست المفردة هنا نقطة ولكنها حلقة صغيرة، مما يؤدي بدوره إلى أكوان أخرى، وفقاً لمعادلات أينشتاين. وبعبارة أخرى إذا سافرت داخل مثل هذا الثقب الأسود الدوار، فبمقدورك القفز خلال الحلقة والولوج إلى كون آخر، كما يمكنك تجنب القفز داخل الحلقة مع الخروج أيضاً إلى كون مختلف. سيشبه هذا أن تستقل مصعداً لا يتحرك إلا إلى أعلى، تستغلق عليك أبواب المصعد (لا مجال للعودة لأصدقائك في الكون الكائن بالدور الأرضي). يمكنك أن ترصد كامل التاريخ المستقبلي لكون الدور الأرضي في أثناء صعودك إلى الكون الكائن بالطابق الثاني ، ويمكنك أن تغادر المصعد وتزور هذا الكون، وهو مختلف عن الكون الذي بدأت منه، إذا ما عدت إلى المصعد (أى رجعت إلى داخل الثقب الأسود) يمكنك زيارة كون الطابق الثالث، وهكذا من حيث المبدأ يمكن أن تزور ما لا نهاية له من الأكوان.

على أن كارتر قد اكتشف ما هو أكثر (إن البحث في هذه الحلول يشبه تطريزك للحاف ، فإنك تستمر في خياطة الأجزاء متبعاً النموذج المفروض، ثم تنظر إلى ما تحصل عليه). الزمكان في داخل الثقب الأسود الدوار بالقرب من المفردة الحلقية ، ملولب بشدة ، لدرجة أنه يمكنك القفز خلال الحلقة والتحليق حولك في اتجاه مواز لحيطها لكي تساور إلى الماضي عبر الزمن. ويخلق هذا حيزاً للسفر عبر الزمن محصوراً داخل الثقب الأسود. فها هي طريقة أخرى تسمح فيها معادلات أينشتاين بالسفر عبر الزمن.

سيتحول أى فوتون يقع داخل الثقب الأسود من كوننا إلى الناحية الزرقاء من الطيف ويصبح ذا طاقة عالية على كل حال. قد ترطم هذه الفوتونات التي يمكن أن تقتلك وأنت متوجه لتشب خلال المفردة الحلقية. ومن الوجهة النظرية فإن الفوتونات التي تدخل الثقب الأسود في المستقبل المتأهلي البعد ستتزاح صوب الأزرق إلى ما لا نهاية وتخلق (مفردتها) الخاصة بها، مغلقة أمامك الطريق إلى حيز السفر عبر الزمن. على أن أعمال الفيزيائين "آموس أورى" من كالتك، "وليور بوروكو" من معهد تكنيون الإسرائيلي للتكنولوجيا تشير إلى أن المرور خلال هذه المفردة إلى حيز السفر عبر الزمن ربما يبقى فقط مجرد احتمال جائز؛ لأن المفردة التي تكون نتيجة الفوتونات الآتية تكون ضعيفة. فأولاً تتوقع ألا يستمر التعاظام في الانحناء إلى ما لا نهاية، لتشوهه نتيجة ظواهر الكم، وبالتالي سيرتفع مقدار الانحناء حقاً بشدة، ولكن حتى مستوى محدود (ونشير إلى هذا بتعبير القريب من اللانهاية)، وثانياً: لأن تسامي الانحناء يتم بسرعة بحيث إن القوى المدية^(٨) المصاحبة لذلك ربما لا تؤدي إلى تمزقك إرباً إرباً (فلن يكون لديك الوقت ببساطة لتنقل رأسك أو قدميك كثيراً في أثناء مرورك. وينظر هذا تخطيك - وأنت في سيارتك - لعائق موضوع في الطريق للحد من السرعة. صحيح أنك ستعانى ارتجاجاً عنيفاً ولكنك ستتجاوز ذلك وتبقى على قيد الحياة. وللتعرف إلى التفاصيل الدقيقة لهذه العملية فنحن في حاجة إلى نظرية عن جاذبية الكم (والتي لم نكتشفها بعد). وكما قال كيب ثورن في كتابيه "الثقوب السوداء"^(٩)، "قوة الدفع عن طريق الانفتال": "سيبقى رائد الفضاء على قيد الحياة دون أن يصيبه أذى تقريباً حتى يصل - على الأرجح - إلى حافة مفردة جاذبية الكم، وفقط عند حافة المفردة حين يجاهه - وجهها لوجه - قوانين جاذبية الكم. هناك يلقي رائد الفضاء مصرعه، ولن يمكننا حتى التأكد بصورة مطلقة من مصيره، حيث إننا حقيقة لا نعي بالمرة قوانين جاذبية الكم ولا توابعها وعواقبها.

تبقى إمكانية أخرى للسفر عبر الزمن: في عام ١٩٧٦ وجد الفيزيائي "فرانك تبلر" (وهو الآن في جامعة تولين) أنه إذا كان لديك أسطوانة ذات طول لا نهائي يدور

محيطها بسرعة خطية تقارب سرعة الضوء فبمقدورك الرجوع في الزمن إلى الوراء بتحليليك حول هذه الأسطوانة (إن هذا الحل يغمرني بحافل الذكريات عن الوترين الكونييين اللانهائيين وأحدهما يعبر الآخر).

أثبت تيبلر، ثم هوكنج فيما بعد بعض المبرهنات التي تطرح أنه - في حالات معينة - يمكنك أن تخلق مفردات بمحاولة تكوين آلة زمن داخل نطاق محدود لم يسبق التواجد فيه.

(أشار تيبلر إلى أنه على الرغم من أن الكون ربما يكون غير محدود، فبمقدور البشر التحكم في نطاق محدد منه ، ويعلم تيبلر أنك إذا أنشأت آلة زمان حيث لم يتواجد أحد من قبل فينبغي لك أن تعبر أفق كوشى لتدخل نطاق السفر عبر الزمن. فحص تيبلر كيف ستبدو عندئذ هيئة "أفق كوشى" إذا لم تكون كثافة الكتلة / الطاقة أبدا سالبة. لو كان أفق كوشى ممتدا بلا نهاية فليس ثمة مشكلة ، ولكن لو كان الأفق محدودا، فقد بين تيبلر أنه لابد وأن ينتهي في مكان ما من الماضي إلى مفردة. وهكذا، إذا ما عبرت "أفق كوشى" أمكن أن تنظر إلى الماضي على امتداد "أفق كوشى" وأن تشاهد مفردة. كان الاعتقاد العام أن مثل هذه المفردة يمكن أن تلفظ كل أنواع الجسيمات الأولية التي من شأنها أن تقتلك. ولكن النقاش برهن على وجود مخرج (١٠). بحثنا فيما مضى وجود مفردة تراها عندما تنظر إلى الماضي ولا تقتلك؛ إنها مفردة "الانفجار الأعظم" عند بداية نشأة الكون، وهكذا ليس النظر إلى المفردة - بالضرورة - مجلبة للهلاك.

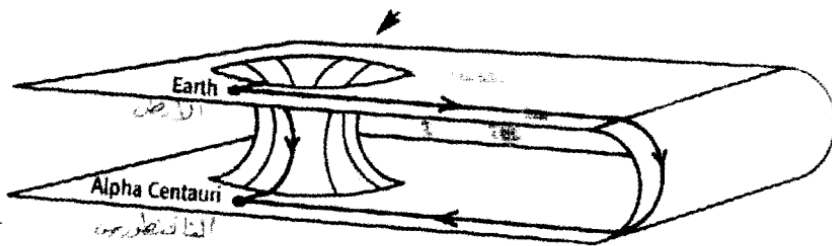
إنه أمر مثير للانتباه! على أن النظر إلى مفردة لا يمثل إلا مشكلة واحدة، إذا تواجدت - فقط - مادة معتادة ذات كثافة موجبة (مثل كل ما اعتدنا على رؤيته كالبروتونات، والنيترونات، والإلكترونات والإشعاع الكهرومغناطيسي) فعندئذ سيظهر أفق كوشى بصورة غير مستقرة ، بمعنى أن أي موجة مثيرة للاضطراب تدور حول أفق كوشى سوف تستمر شدتها في التضخم بحيث يتعدز التنبؤ بما ستصير إليه الأمور. ربما حاولت حضارة مستقبلية أكثر منا رقيا أن تتعامل بكفاءة لتسسيطر على

عدم الاستقرار هذا (وكمثال، فالقلم الرصاصي المرتكز على سنه في وضع غير مستقر، ولكن إذا كان لديك ما يكفي من السرعة واللماحية بمقدورك أن تسنده عند نقطة ارتكازه بيديك، وأن تبقيه - بتحريكه إلى الخلف والأمام قائماً في وضع عمودي. وتتعدد بعض التصريحات وجود عدم استقرار في الطائرات المقاتلة الحديثة في أثناء تحليقها لزيادة قدرتها على المناورة ، وذلك اعتماداً على الحاسوب الآلي في التحكم باقتدار في هذا القدر من عدم الاستقرار). وفي حالة الثقب الأسود يتعدّر تطبيق ذلك عملياً. فإذا حصل عدم استقرار فإن المفردة تسد السبيل حقاً أمام المسافر عبر الزمان لعبور أفق كوشى ، ولن يقتصر الأمر على مجرد مشاهدة المفردة على بعد، ولكن هناك أيضاً خطر الاصطدام بها. وكما ذكرنا فيما سبق ، تعوزنا نظرية في جاذبية الكم ، لنعرف ما إذا كان رائدنا الفضائي سيتمكن من اختراق حاجز السرعة لدى المفردة ليمرق إلى نطاق السفر عبر الزمن ، وعلى جميع الأحوال تبدو الرحلة من الخطورة بمكان. بيد أن هناك احتمالات أرحب لعمل آلات زمن تمكناً من الالتفاف حول الصعوبات التي ذكرنا.

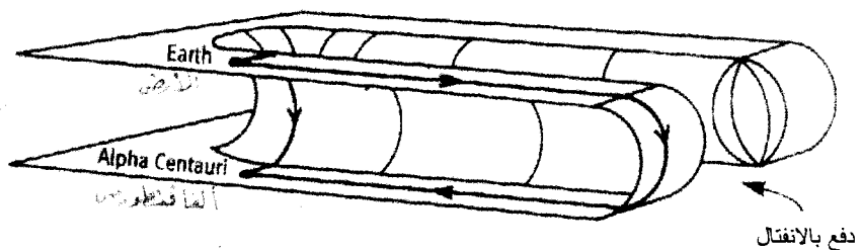
الثقوب الدودية Wormholes

في عام ١٩٨٨ بين كيب ثورن ورفيقاه في "كالتك" مايك موريس، وأولفي يورتسيفر كيف يمكن تحقيق السفر عبر الزمن إلى الماضي بالاستفادة من الثقوب الدودية ، والثقوب الدودية - كما مر بك في الفصل الأول - هي أنفاق تصل بين نطاقين (أو حيزين) متبعدين من الزمكان. فكر في الثقب الذي تحدثه الدودة في التفاحة ، تستطيع الدودة أن تنفذ من جانب التفاحة إلى الجانب الآخر إذا ما مضت في خط مستقيم مع الثقب الذي تصنعه بأسرع مما تصل إذا ما زحفت عبر سطح التفاحة المنحنى .. ربما وجدنا ثقباً دودياً له فوهة بالقرب من نجم ألفا قنطورس (شكل ١٥ الأعلى). يمكن للمرء عندئذ أن يصل إلى كوكب قريب من ألفا قنطورس بإحدى وسائلتين: ١ - أن يسلك الطريق الطويل المأهول الذي يصل إلى ٤ سنوات ضوئية عبر الفضاء المعتمد أو ٢ - أن يقفز في الثقب الدودي الذي ربما لا تمتد الرحلة فيه إلا ١٠ أقدام.

ثقب دودي



يخلق الثقب الدودي مسلكا مختصرا من الأرض إلى نجم ألفا قنطروس



يخلق الدفع بالانفصال تشوها في الزمكان يشبه حرف ل ، كما يخلق مسلكا مختصرا من الأرض إلى نجم ألفا قنطروس

شكل رقم (١٥) الشكل الهندسى لكل من الثقب الدودي والدفع بالانفصال

ولكن .. كيف سيبدو ذلك الثقب الدودي؟ يبدو الثقب الأسود ككرة (البولنج) السوداء الكبيرة (إذا قفزت داخل هذه الكرة، فلن تعود ثانية)، أما الثقب الدودي - ونظراً لقصر طول نفقه - فإنه يبدو كأحد كرات المرايا التي تجدها أحياناً بالحديقة ، تعكس صورة إجمالية للمناظر الطبيعية حولها. صحيح أنه لن تكون حديقتك الأرضية هي التي ستتجلى أمام ناظريك في كرة الثقب الدودي ولكن واحدة بالقرب من الألفا قنطورس. اقفز داخل هذه الكرة، ومثلك مثل (أليس في بلاد العجائب) ستجد نفسك تتقلب ولكن في مكان جد مختلف، في حديقة على سطح كوكب قرب ألفا قنطورس. من هناك، وعندما تنظر للخلف إلى الكرة ستشاهد "حديقتك الأرضية". ويزودك الثقب الدودي بمخرج ذي طريقين. (هناك رسم مشهور للرسام إشر (شكل ١٦) يرينا كيف سيبدو شكل فوهة ثقب دودي في الفضاء العميق إذا كانت الفوهات الأخرى موجودة بغرفة على الأرض. عندما تنظر إلى الفوهة الكروية في الفضاء العميق فإنك لا ترى انعكاساً، ولكن بدلاً من ذلك، فإنك سترى - عبر نفق الثقب الدودي القصير - صورة مشوهة لتلك الغرفة على الأرض). لقد رسم "إشر" هذه الصورة عام ١٩٢١، أي قبل أن يقترح "ثورن" ومعاونوه الثقوب الدودية بزمن طويل.

يستغرق شعاع الضوء ٤ سنوات ليصل من الأرض إلى نجم ألفا قنطورس إذا سلك الطريق المعتمد عبر الفضاء، ولكن يمكن أن تسبق شعاع الضوء إلى ألفا قنطورس إذا سلكت طريقاً مختصراً عبر الثقب الدودي. وكما كان الحال مع الأوتار الكونية، طلماً أمكنك أن تسبق الشعاع الضوئي بهذا الاختزال للطريق، فمجال السفر عبر الزمن إلى الماضي مهياً لك.

إذا وفقت إلى ثقب دودي يصل الأرض بـألفا قنطورس، أمكنك أن (تفوض) خلاله سنة ٣٠٠٠ منتهياً إلى ألفا قنطورس. ولكن متى؟ لن تبلغه في سنة ٣٠٠٠ ولكن ربما - بدلاً من ذلك - في عام ٢٩٩٠، فإذا وصلته في هذه السنة، ألا يمكنك العودة إلى الأرض - بسرعة تساوي ٩٩,٥٪ من سرعة الضوء وبلوغها بعد أربع سنوات تقريباً أى عام ٢٩٩٤ إنك ستصل الأرض قبل أن تكون قد غادرتها بست سنوات. يمكنك قضاء هذه الأعوام الستة على الأرض حتى تحين لحظة انطلاق رحلتك سنة ٣٠٠٠.

فتتصافح (نفسك) مودعا، وهكذا تكون قد حققت سفرا عبر الزمن إلى حدث وقع في
ماضيك أنت.



شكل رقم (١٦) الكرة (رسم م.ك إشر - ١٩٢١) كيف تبدو فوهة الثقب الدودي

ولكن .. فلنفترض - بدلاً من ذلك - أنه تم توحيد التوقيت عند فوهـة الثقب الدودي (طالما أن نجم ألفا قنطروس والأرض لا يتحرـان بسرعة كبيرة بالنسبة لبعضهما، فإنـ الرـاصـديـن عـلـى سـطـحـيـهـما يـمـكـنـهـم ضـبـطـ توـقـيـتـ ساعـاتـهـم وتوـحـيـدـ الزـمـنـ الذي تـشـيرـ إـلـيـهـ). عندما تـثـبـ داخلـ فـوـهـةـ الثـقـبـ الدـوـدـيـ يومـ ١ـ يـنـايـرـ عـامـ ٢٠٠٠ـ، فإـنـكـ ستـخـرـجـ مـنـ إـلـىـ أـلـفـاـ قـنـطـورـسـ أـيـضاـ فـىـ ١ـ يـنـايـرـ ٣٠٠٠ـ (لا سـفـرـ عـبـرـ الزـمـنـ هـنـاـ). لقد بينـ ثـورـنـ وـمـسـاعـدوـهـ إـمـكـانـيـةـ اـخـتـالـفـ التـوـقـيـتـ لـدـىـ الـفـوـهـتـيـنـ، بـعـلـ دـوـامـ سـحـبـ أوـ جـرـ حـولـ فـوـهـةـ الثـقـبـ الدـوـدـيـ القـرـيـبـ مـنـ الـأـرـضـ بـسـرـعـةـ تـقـارـبـ سـرـعـةـ الضـوءـ. ومنـ المـمـكـنـ إـنـجـازـ ذـلـكـ بـإـحـضـارـ مـرـكـبةـ فـضـاءـ ثـقـيـلةـ بـالـقـرـبـ مـنـ تـلـكـ الـفـوـهـةـ، فـبـسـاطـةـ سـتـهـوـيـ الـفـوـهـةـ بـفـعـلـ الـجـاذـبـيـةـ نـاحـيـةـ مـرـكـبةـ الـفـضـاءـ. وـعـنـدـمـاـ تـشـتـعـلـ مـحـركـاتـ الصـورـايـخـ وـتـسـارـعـ حـرـكـةـ الـمـرـكـبةـ، فإـنـ فـوـهـةـ الثـقـبـ الدـوـدـيـ سـتـبـعـ - كـمـ الـكـلـبـ الـأـمـيـنـ - حـرـكـتهاـ. وبـهـذـهـ طـرـيـقـ بـمـقـدـورـكـ أـنـ تـجـبـرـ الـفـوـهـةـ عـلـىـ التـحـرـكـ بـسـرـعـةـ ٩٩,٥ـ٪ـ مـنـ سـرـعـةـ الضـوءـ. فإذاـ بـدـأـتـ فـىـ ١ـ يـنـايـرـ عـامـ ٣٠٠٠ـ، فـيمـكـنـكـ اـصـطـحـابـ فـوـهـةـ الثـقـبـ الدـوـدـيـ فـىـ رـحـلـةـ إـلـىـ نـقـطـةـ تـبـعـ ٢,٥ـ سـنـةـ ضـوـئـيـةـ، وـالـقـيـامـ بـدـورـةـ حـولـ هـذـهـ النـقـطـةـ بـسـرـعـةـ ٩٩,٥ـ٪ـ مـنـ سـرـعـةـ الضـوءـ. سـيـرـصـدـ الـمـرـاقـبـوـنـ عـلـىـ الـأـرـضـ أـنـ هـذـهـ الرـحـلـةـ (الـدـوـرـةـ) لـمـسـافـةـ ٥ـ سـنـوـاتـ ضـوـئـيـةـ قدـ استـغـرقـتـ ٥ـ أـعـوـامـ، وـسـتـعـودـ مـعـ عـودـةـ الـفـوـهـةـ ثـانـيـةـ فـىـ ١٠ـ يـنـايـرـ ٢٠٠٥ـ.

تخيلـ رـائـدـ فـضـاءـ وـهـوـ جـالـسـ فـيـ وـسـطـ نـفـقـ الثـقـبـ الدـوـدـيـ وـمـعـهـ سـاعـةـ. سـيـرـىـ الـرـاصـدـوـنـ عـلـىـ الـأـرـضـ أـنـ سـاعـتـهـ تـدـقـ بـبـطـءـ شـدـيدـ، فـالـزـمـنـ لـدـيـهـ يـبـلـغـ ١٠ـ أـمـثـالـ مـعـدـلـ سـاعـاتـهـ لـأـنـهـ يـرـونـهـ مـسـافـرـاـ جـيـئـةـ وـذـهـابـاـ (وـمـعـهـ الـفـوـهـةـ) بـسـرـعـةـ ٩٩,٥ـ٪ـ مـنـ سـرـعـةـ الضـوءـ (فـلـنـسـتـعـدـ الـمـلـوـمـةـ الـتـىـ تـخـبـرـنـاـ بـهـاـ النـسـبـيـةـ الـخـاصـةـ، مـنـ أـنـ مـثـلـ هـذـهـ السـاعـةـ الـمـتـحـرـكـةـ تـدـقـ بـسـرـعـةـ أـبـطـأـ، وـالـسـاعـةـ الـتـىـ تـتـحـرـكـ بـسـرـعـةـ ٩٩,٥ـ٪ـ مـنـ سـرـعـةـ الضـوءـ فـىـ هـذـهـ الرـحـلـةـ تـدـقـ بـمـعـدـلـ = ١٠/١ـ مـعـدـلـ سـاعـاتـ الـأـرـضـ لـأـنـ الـمـعـاـمـلـ الـذـيـ وـضـعـهـ أـيـنـشتـايـنـ (١ـ - (عـ/سـ)٢ـ /١ـ يـساـوىـ ١ـ، فـىـ هـذـاـ الـحـالـةـ ..عـنـدـمـاـ تـعـودـ "ـفـوـهـةـ"ـ إـلـىـ الـأـرـضـ سـيـكـونـ رـائـدـ الـفـضـاءـ قدـ تـقـدـمـ فـيـ الـعـمـرـ نـصـفـ عـامـ مـنـذـ اـنـطـلـاقـهـ وـهـيـ ١٠/١ـ

مدة الخمس سنوات. في خلال نفس الوقت لن تكون (الفوهه) بالقرب من ألفا قنطورس قد تحرك أو تحرك شيء حولها. وعلاوة على ذلك فلن يتغير طول نفق الثقب الدوبي خلال تلك الرحلة كلها عن ١٠ أقدام، وطالما أن الكتلة والطاقة في نفق الثقب الدوبي لم تتغيرا، فإن معادلات أينشتاين تخبرنا أن شكله الهندسي لن يتغير هو الآخر، بل سيبقى محتفظاً بنفس الطول، وإن تغير فقط الموضعان اللذان يصل بينهما. فلننتظر حتى تعود فوهه الثقب الدوبي قرب الأرض. نحن الآن في ١٠ يناير ٢٠٠٥ (على الأرض). بمقدورك أن تتب داخل الثقب الدوبي وتنتقل لمسافة ٥ أقدام وتقابل رائد الفضاء الجالس في وسطه. ستتجه قد (شاخ) لفترة ٦ أشهر فقط خلال رحلته وتشير ساعته إلى ١ يوليو عام ٢٠٠٠، فإذا انتقلت ٥ أقدام أخرى فستخرج بالقرب من ألفا قنطورس وستتجد تاريخ اليوم أيضاً ١ يوليو عام ٢٠٠٠ هناك. لم؟ لأن رائد الفضاء - وكما سيرى من ناحية ألفا قنطورس - غير متحرك، وساعته التي سجلت مرور زمن قدره ٦ أشهر من البداية ستبقى متزامنة مع ساعات ألفا قنطورس. فإذا خرجت قرب ألفا قنطورس في ١ يوليو ٢٠٠٠ فيمكنك أن تستقل مركبة صاروخية (دورية) وترجع إلى الأرض بالطريق المنتظم عن طريق الفضاء الاعتيادي. وبسرعة ٩٩,٥٪ من سرعة الضوء يمكنك أن تصلك هناك بعدها يزيد بقليل على ٤ سنوات - في ٨ يوليو من عام ٣٠٠٤ ستعود أراجاك قبل أن تكون قد بدأت رحلتك بما يقرب من ٦ أشهر. انتظر - في صبر - على الأرض حتى ١ يناير عام ٢٠٠٥ ويمكنك ساعتها أن تصافح (نفسك) أثناء تأهيلها للسفر - لقد أمكنك زيارة حدث في ماضيك.

في هذه الحالة - كما في حالة الأوتار الكونية المتحركة - هناك حقبة زمنية لا يمكن قبلها السفر عبر الزمن. إذا عشت على الأرض عام ٢٠٠٥ (ولكن ليس عام ٢٠٠١ لأنه كان قبل اختراع آلة الزمن). إن شخصاً على الأرض في العام ٢٠٠١ لن يرى مسافرين عبر الزمن، ولكن ربما ارتطم بهم راصد على الأرض عام ٣٠٠٤ . بعد أن يتم استحداث

اختلاف زمنى كاف فى التوقيت بين فوهتى الثقب الدوى، فبإمكان السفر عبر الزمن. ولكن فيما بعد ربما عام ٣٥٠٠ إذا كان لنا أن نحرك فوهة الثقب الدوى على ألفا قنطuros، فربما أمكننا إيجاد اختلاف فى التوقيت بين الفوهتين، منهين حقبة السفر عبر الزمن. يمكننا والحالة هذه أن ندمر آلة الزمن بعد أن تكون قد بنيناها. يمكنك فقط استعمال آلة الزمن فى حالة وجودها.

نحن فى حاجة إلى مادة غير مألفة لكي نبقى على الثقب الدوى مفتوحا بحيث يمكن للمسافر عبر zaman أن يمر خالله. إن أشعة الضوء المتجمعة لدى فوهة الثقب الدوى ناحية الأرض تمر خلال الثقب الدوى فى حين تتشتت هذه الأشعة لدى مخرج الثقب الدوى قرب ألفا قنطuros. هذه هي العلامة المميزة لظواهر الدفع الناجمة عن المواد ذات كثافة طاقة سالبة، فلابد لك من أن تضييف طاقة كى تصل إلى طاقة تساوى صفراء. ومما يثير الدهشة، أن هناك من ظواهر الكم ما ينتج حقا كثافة طاقة سالبة. وعلى ذلك يأمل "ثورن" ورفقاوه أن تتمكن حضارة أرقى فى المستقبل من استخدام تلك الظواهر الكمية فى الإبقاء على الثقب الدوى مفتوحا. وهناك مشكلة أخرى يجب حلها: كيف ستثبت فوهتى الثقب الدوى حيث تريده. ربما كانت هناك فعلا ثقوب دودية متناهية الصغر (ميكروسكوبية) يصل عرضها إلى ٣٣-١٠ من السنتمتر، تصل - فى الوقت الراهن - ما بين موقع وأزمان فى الزمكان. ولعل الحضارة الأرقى تستطيع توسيع أحد هذه الثقوب الدودية الميكروسكوبية، بما يتبع لمركبة فضائية أن تمرق خاللها.

ولما كانت الثقوب الدودية تبقى مفتوحة بفعل المواد ذات كثافة الطاقة السالبة فإنها تكون مستقرة، وتتحاشى المفردات التى تستلزمها مبرهنة "تيلر". ويمكن أن ننشئ آلة زمان دون خطورة تكون ثقب أسود، وعلى كل حال فهى معرضة لظواهر الكم التى ربما تتدخل فى أثناء عملها، وهى النقطة التى سوف أعود إلى إثارتها فى الباب الرابع.

هناك إمكانية شبيهة بحل الثقب الدوّري يمكن بها السفر عبر الزمن: الدفع بالانفصال (سبقت الإشارة إليه في الباب الأول). في العرض السينمائي "رحلة النجوم" استخدم طاقم المركبة "انتربرايز" الدفع بالانفصال لتغيير الفضاء حتى يمكنهم السفر بين النجوم (١١) بسرعة أعلى من سرعة الضوء. حمل الفيزيائى الويلزى "ميجل ألكوبير" هذه الفكرة على محمل الجد ، مبيناً كيف يمكن أن يفلح الدفع بالانفصال باستخدام أساسيات النسبية العامة. في هذه الحالة بمقدورك أن تسلك مساراً طوله ٤ سنوات ضوئية من الأرض إلى ألفا قنطروس وتفتل (تبرم) الفضاء بحيث تكون المسافة عبر الأنبوية الناتجة ١٠ أقدام فقط.

ولتخيل الأمر على هذه الصورة: تصور أن نملة تعيش(١٢) على السطح العلوي لمائدة غرفة الطعام ، وتريد أن تزور نملة أخرى تعيش على سطحها السفلي. لزيارة هذا الصديق يمكنها أن تزحف لمسافة قدمين حتى أقرب حافة للمائدة وتسير لمسافة نصف بوصة عمودياً عبر الحافة، وتمشي لمسافة قدمين آخرين حتى تصل إلى مركز سطح المائدة السفلي. لقد بلغت المسافة الكلية التي قطعتها ٤ أقدام ونصف بوصة، ولكن لو أمكنها عمل ثقب بالمائدة والزحف مسافة نصف بوصة لوصلت لصديقتها مباشرة. هذا هو حقاً "الثقب الدوّري". والطريقة الثالثة للوصول إلى السطح السفلي هو أن تستعمل منشاراً منحنياً (المستخدم في عمل النماذج) لتشق في المائدة شقاً بطول قدمين ما بين مركز المائدة وحافتها. وفي هذه الحالة ستزحف النملة لنصف بوصة خلال الشق لتزور صديقتها، وسيبلغ طول رحلتها أيضاً نصف بوصة. وبالنسبة للنمل الزاحف على سطح المائدة العلوي فإنه يبدو لهم كما هو، مادام لم يتجرأ على الدنو من الشق. فلو أن المائدة مصنوعة من مطاط لين، لأمكن تشكيلها أو فتلها لإحداث الشق دونما حاجة إلى نشرها، فقط أضغط بقوة على حافة السطح العلوي المطاطية لمسافة قدمين إلى الداخل في اتجاه المركز، فبدون أن تغير من بنية

المائدة (أنت لم تحدث أية ثقوب بها) تكون قد غيرت من شكلها بفتلها، ومن هنا جاءت التسمية: قوة الدفع بالانفتال.

إذا تأملت شكل ١٥، ستري التمايز بين الشكل الهندسى للثقب الدودى (الرسم العلوى) والشكل الهندسى للدفع بالبرم (الرسم السفلى). لإعداد الشكل الهندسى الضرورى للطريق المختصر للدفع بالانفتال من الأرض إلى ألفا قنطورس، وجد "الكوبير" أنه يحتاج إلى كل من المواد المعتادة ذات كثافة الطاقة الموجبة وكذلك بعض المواد غير المألوفة ذات كثافة الطاقة السالبة. وطبقاً للحل الذى أوجده، فإن مساراً أنبوبياً مفتولاً فى الرزكان سيؤدى بك سريعاً إلى ألفا قنطورس، كما أن فتلاً آخر يتيح لك العودة إلى الأرض بسرعة كذلك (يمكنك أن تتوجه إلى ألفا قنطورس ثم تعود لتناول الغداء على الأرض فى ذات اليوم)، توصل "الكوبير" إلى أن حله عن طريق الدفع بالفتل يسمح لك أن تسبق شعاعاً ضوئياً، وعلى ذلك فإن إدخال بعض التعديلات اللازمة كفيل بالاهتداء لحل يسمح بالسفر عبر الزمان إلى الماضي، ولكنه لم يذكر كيف. بعد فترة وجيزة، وباستعمال برهان يماثل ما استخدمته مع الأوتار الكونية، بين آلن ايفيريت من جامعة تافتس كيف أمكنه تصميم طريقين مختصرين متحركين (١٢) يحققان قوة الدفع بالفتل ويتمكن السفر عبر الزمن إلى الماضي.

وهكذا يبدو أن "جين رونبيرى" مبدع مسلسل رحلة النجوم كان على حق فعلاً حين ضمن كل تلك الحلقات عن السفر عبر الزمن. ومن سوء الطالع - على كل حال - أن الفيزيائى الروسي سيرجي كراسنيكوف. عارض ذلك موضحاً أن مركبة الإنتربرايز لن تستطيع خلق مساراً عنها عن طريق قوة الدفع بالفتل إلى أي مكان تريد كما ظهر في العرض السينمائى. فمثل ذلك المسار لا بد أن يهياً مقدماً بسفن فضاء تتحرك بسرعة أقل من سرعة الضوء وإنما ستكون الإنتربرايز أشبه بقطار مقيد يتحرك على سكة قضبان سبق سلفاً إعدادها، منها بمركبة تتتجول على سطح الأرض بحرية وجراً وحدها. ربما أرادت الحضارة الفائقة المستقبلية أن تعبد مسارات للدفع بالفتل بين النجوم لتطوف سفن الفضاء فيما بينها، مثلاً تنشئ وصلات من ثقوب

دودية بين النجوم. ربما كانت شبكة من سكك الدفع بالفتل أسهل في إنشائها من سكة الثقب الدودي؛ لأن الدفع بالفتل يتطلب فقط تغيير الفضاء الموجود وليس بناء ثقوب جديدة تصل ما بين المناطق البعيدة عن بعضها.

صعوبات السفر عبر الزمن إلى الماضي

لكل من الطرق المطروحة للسفر إلى الماضي صعوباتها، لذا فدعنا نتناول فكرة أخرى للتواصل مع الماضي: التاكيونات، وهي جسيمات افتراضية تتحرك بسرعة أعلى من سرعة الضوء. ولكن كيف؟ ألم نتفق فيما سبق على استحالة التحرك بسرعة تفوق سرعة الضوء؟ (١٤) بلـى ، وإنما الذي ينبغي أن يتحرك بأبطأ من الضوء هو تلك الجسيمات المعتادة التي يتربك منها بدنك وبدني (البروتونات، والنيوترونات، والإلكترونات) وإلا لانتهكنا مسلمة أينشتاين التي تقول إن على كل الراصدين أن يفكروا في أنفسهم كأجسام غير متحركة، والفوتونات تنتقل في الفراغ الخاوي دائماً بسرعة الضوء.

ولكن - كما فعل الفيزيائيون س. تاناكا، أ.م.ب. بيلا نيوك، ف.ك. ديشباندا، أ.ك.ج. سودارشان في بدايات السبعينيات - دعنا نتخيل جسيماً يتحرك دائماً بأسرع من سرعة الضوء (أطلق الفيزيائي الأمريكي جيرالد فاينبرج على هذا الجسيم اسم "التاكيون" والمشتق من الكلمة يونانية معناها "فائق السرعة"). وطالما كانت التاكيونات قادرة على أن تسبق أشعة الضوء جيئة وذهاباً، فيمكن للمرء - بمعونة رائد فضاء صديق - أن يستخدم التاكيونات لإرسال إشارة إلى ماضيه هو. وقد كانت تلك هي الفكرة الأساسية التي استعملها جريجورى بنفورد في روايته من الخيال العلمي **Timescape** (الفرار إلى الماضي) عام ١٩٨٠، ترى هل يفلح تطبيق ذلك على أرض الواقع؟

يمكن أن تتوافق التاكيونات مع النسبة الخاصة، على أن معادلات النسبة العامة تشكل معضلة، فالتاكيون تصاحبه موجات جاذبية (١٥) تماماً كما تخلق الطائرة عند تخطيها سرعة الصوت حاجزاً صوتياً، وقد وجدت في عام ١٩٧٤ أن التاكيون لابد وأن يطلق "مخروطاً" من الإشعاع الجاذبي ينسحب وراءه. وقد استخدمت في الوصول إلى ذلك نتيجة سبق أن توصل إليها ف.ك. جونز في سنة ١٩٧٢ (إلى جانب حل أنا معادلات أينشتاين للمجال بالنسبة للتاكيون في سياق بحث آخر). وسيتسبب هذا الإشعاع في فقدان التاكيون لطاقته، وبسبب الطبيعة غير المألوفة للجسيم الافتراضي، ستزيد سرعته أكثر فأكثر. وتمشياً مع رؤية جونز فإن "خط عالم" الجسيم خلال الزمكان سيتحسن مثل طاق عريض. ويمكننا أن نرى جاذبي الطاق المائلين حينما يتقارب التاكيون والتاكيون المضاد من بعضهما بسرعة تزيد بالكاف عن سرعة الضوء، وتزيد كلما اقتربا أكثر، إلى أن يبلغوا سرعة لا نهاية عندما يصطدمان وييفني كل منها الآخر عند قمة الطاق. بعد ذلك، لن تكون هناك تاكيونات. ولأن خطوط عالم التاكيون ستتقوس بهذا الشكل، ستختفي التاكيونات معظم الوقت متحركة بسرعة بالكاف فوق سرعة الضوء. ولهذا لا يمكن استعمال التاكيونات في إرسال طاقة (١٦) أو معلومات بأسرع من سرعة الضوء لمسافات ماكروسكونية (عيانية).

ثم ها هو مقترن آخر للسفر عبر الزمن للماضي باستخدام الجسيمات المضادة. في وقت متاخر ذات ليلة، كلم جون هوييل في برنستون ريتشارد فيينمان وهتف وهو منفعل: "الآن عرفت لماذا كان لجميع الإلكترونات نفس الكتلة. إن كل الإلكترونات هي نفس الإلكترون!".

كانت فكرة هوييل أن البوزيترون (وهو الجسيم المضاد للإلكترون، له نفس الكتلة ولكن بشحنة معاكسة). يمكن اعتباره إلكتروناً متحركاً - زمنياً - إلى الوراء. ولكنفهم هذه الفكرة فلتخيّل أنا نرسم حرف N هائلاً في رسم بياني للزمكان حيث يمثل الاتجاه إلى أعلى المستقبل وإلى أسفل الماضي، ويمثل المحور الأفقي البعد المكاني. ابدأ من أسفل اليسار وحرك إصبعك إلى أعلى في ضلع حرف N الأول لترسم خط

سير إلكترون يتحرك نحو المستقبل، ثم حرك إصبعك قطريا إلى أسفل لترسم مسار بوزيترون وهو ما يؤول إلى إلكترون عائد القهقري في الزمن. وفي الختام ارسم الخط الأخير إلى أعلى وهو مسار إلكترون مرة أخرى. إن خط العالم هذا الذي يأخذ شكل حرف N في الزمكان يمثل لنا العرض السينمائي التالي: امسح بمسطرة أفقية تتحرك ببطء إلى أعلى بدءاً من أسفل حرف N حتى أعلىه، سنشاهد إلى اليسار إلكتروناً ساكناً لا يتحرك وإلى اليمين سنشاهد تخلق زوج من إلكترون وبوزيترون، حيث يتحرك البوزيترون من اليمين إلى اليسار ليقابل في النهاية إلكترون موجود إلى اليسار عند النقطة التي يفني عندها كل منهما الآخر. يمكننا - ببساطة أن نؤول حرف N إلى ثلاثة جسيمات - إلكترونين وبوزيترون - تتحرك ثلاثتها إلى الأمام في اتجاه الزمن الموجب. فكر "هويلر" في أن إلكترونات في كوننا هي جزء من خط عالم طویل يتعدد ما بين الأمام والخلف في zaman في شكل خط متكسر عدة مرات. وكل انكسارة في مساره تبدو كإلكترون آخر، وكل انكسارة معاكسة في عكس الاتجاه تمثل بوزيتروناً. والزوايا التي تلتقي عندها الخطوط المتكسرة تمثل إما مولد أو هلاك زوج من إلكترون والبوزيترون.

لكي تفلح هذه الفكرة، ينبغي أن يكون عدد البوزيترونات والإلكترونات في الكون في أي وقت متساوياً تقريباً. ولسوء الحظ فإن عدد إلكترونات التي تبدو موجودة في الكون في حقبتنا الراهنة يفوق بكثير عدد البوزيترونات. ورغم ذلك فإن فكرة اعتبار البوزيترونات إلكترونات تتحرك إلى الوراء في الزمن تبدو صالحة، وقد انتهى الأمر إلى أن استخدامها فيينمان في رسوماته البيانية لإلكتروديناميكيات الكم، تلك التي نال بفضلها جائزة نوبل.

لكي تستعمل أنت هذه الوسيلة للسفر إلى الماضي عبر الزمن، ولكنك تنشئ لنفسك خط عالم على هيئة حرف N فهناك حاجة إلى أن تقع حوادث يندر احتمال وقوعها إلى أقصى حد. فأولاً قرب الموضع الذي أنت فيه، ومن طاقة عدة آلاف من القنابل الهيدروجينية، يجب أن يخلق زوج مكون منك ومن شخصك المضاد. فقريرتك أو مثيلك

الطيفى هذا يمثل خطك المتعرج فى الخلفية مع الزمن، أما (أنت) فتمثل استئناف السير قدما إلى الأمام مع الزمن. فكل من هذين القرينين سيعيدان إنتاج نسخة منه حتى مستوى الذرة. عندها سيأتى شخصك المضاد ليتقابل معك. هذا الترتيب (كيف يأتى لكل جسم في شخصك المضاد أن يفني الجسم المناظر له فيك أنت، بحيث إن الطاقة المنتجة لا تبعثر هيكلك الجسدي قبل أن تتم عملية الإفناه) تصل صعوبته إلى درجة الاستحالة، ولذا فإذا رأيت بديلاً مضاداً من شخصك يندفع نحوك ففك مرتين قبل أن تأخذه بالأحضان.

على أفضل الأحوال يبدو السفر عبر zaman إلى الماضي بالغ الصعوبة، فأجل الاتصال بوكيك الذى يتولى تنظيم سفرياتك الآن. إن مجرد محاولة إنجاز هذا المشروع تتطلب ظروفًا قصوى. فليست آلات الزمان لزيارة الماضي بالشىء الذى يمكن تركيبه فى مرآبك ولا باستخدام حاسبك الآلى، بل إنها - كما ذكر كيب ثورن - على أحسن الأحوال مشروع يصلح لحضارات مستقبلية متطرفة عنا. على أن الفيزيائين يبذلون طاقاتهم فى استكشاف إمكانيات السفر عبر الزمن أساساً لسبب مستحق: كما علقت سابقاً إننا شغوفون باختبار حدود قوانين الفيزياء تحت الظروف القصوى. وكما يلاحظ الفيزيائيون غالباً (وبشكل خاص عندما يعززهم المال لبناء مسارع جسيمات جديد). لقد كان الكون ذاته فى لحظات ميلاده الأولى أشبه بمسارع جسيمات. إذا عن لنا أن نفترش عن الأماكن التى تسود فيها هذه الظروف القصوى، فعلينا أن ننظر داخل الثقوب السوداء أو إلى نشأة الكون الأولى. لقد شرح ستيفن هوكنج - فى بداية مسيرته العلمية كيف يمكن تطبيق بعض المبرهنات عن المفردات التى تحصل عند مراكز الثقوب السوداء، على حالة الكون الناشئ فى مراحله الأولى. ومن خلال دراسات علم الكونيات - فيما يخص نظرية الانتفاخ الحديثة فإننا نرى الآن أن الكون فى مراحله الأولى قد كانت له آفاق حدث تماماً كما للثقوب السوداء، تفصلنا عن المناطق البعيدة، تلك التى تقبع - إلى الأبد - بعيداً عن مجال رؤيتنا. ويمكن

بتطوير فهمنا للمتغيرات الفيزيائية المؤثرة على الثقوب السوداء أن يساعدنا على تصور ما حدث في المراحل المبكرة من نشأة الكون.

وينطبق منطق مماثل على آلات الزمن. إذا رغبنا أن نختبر ما إذا كانت قوانين الفيزياء تتبع السفر عبر الزمن إلى الماضي، فيجب أن نتوسع في استكشاف المواقف الطرفية الحدية القصوى.

وريما يكون قلب الثقوب السوداء. أحد الأماكن التي نبحث فيها عن آلات زمان تحدث في الطبيعة ، إن انحصار الزمكان كان هو الآخر في حدود الأقصى عند نشوء الكون، فهل يا ترى تواجدت بالمثل هناك آلة زمان؟ لو أن الأمر كذلك، فربما شرح لنا ذلك في المقام الأول كيف بدأ الكون.

الباب الرابع

السفر عبر الزمان ونشأة الكون

عندما بزغت الخليقة، ربما تكون هي التي شكلت نفسها .. وربما لا .. فقط الذي ينظر لها من عل من سماواته العلوية، هو وحده يعلم.^(١)

ريج فيدا

(ترجمة ويندي دونيجر أو فلا هيرتي)

خطاب من لى - تشين - لى Li - Xin - Li

ذات يوم فى مكتبى ببرينستون، فضضت رسالة جاعتنى من "لى - تشين - لى" وهو دارس من الصين. كان مشوقاً أن يأتى إلى برينستون لكي يدرس للحصول على الدكتوراه فى الفيزياء الفلكية ويعمل معى فى مجال السفر عبر الزمن. وقد ضمن رسالته بحثاً كان قد كتبه عن نفس الموضوع. لم يكن من غير المأثور أن يبعث الدارسون، المتطلعون إلى المستقبل برسائل أو حتى أن يضمونها مقالاتهم. والتقاليد

(١) الريج فيدا The Rig Veda : هو كتاب تراتيل دينية هندوسية قديمة ظهر فى شمال غرب شبه القارة الهندية ما بين أعوام ١٦٠٠ ، ١١٠٠ قبل الميلاد قبل ظهور الديانات السماوية. (المترجم).

المتبعة هي أن أقدم الرسالة والمقال إلى مدرسة الخريجين ليأخذها قسمنا في الاعتبار ضمن الاجتماعات الخاصة بالقبول ، على أن هذه الحالة كانت جد مختلفة، فقد كنت على معرفة مسبقة ووثيقة بمقال "لى- تشين - لى".

كنت قد قرأت المقال وراق لى بشكل خاص عندما نشر في فيزيكال ريفيو Physical Review، إذ طرح المقال مشكلة أثارها ستيفن هوكينج Stephen Hawking بأن ظواهر الكم^(١) ربما تأمرت (وتآثرت) لكي تمنع السفر عبر الزمن. وقد كان المثل محل الاعتبار يخص السفر عبر الزمن باستخدام ثقب دودي Wormhole . إن موجات تتحرك في شكل دوائر بين فوهتي ثقبين دوديين ربما ارتفعت قيمة كثافتها إلى ما لا نهاية (حالة المفردة) ويحمل ذلك في طياته - في حالة الكم - احتمالاً بتعطيل عمل آلة الزمن قبل أن تبدأ. لقد اقترح "لى - تشين - لى" حلًا بدائيًا بوضع كرة عاكسة بين فوهتي الثقبين الدوديين لتعكس الموجات وتوقف ذلك التناami اللانهائي للطاقة. لم يحدث من قبل أن تلقيت رسالة بهذه الأهمية .. من دارس شغوف متطلع للمستقبل. لقد برهن على أنه كان واحداً بين أناس معدودين في هذا العالم قادرین على إجراء حسابات الكم المعقدة، والأكثر من ذلك أن لديه أفكاراً أصلية، والأهم من كل ذلك أن لديه شغف بالسفر عبر zaman.

لقد ذكرني ذلك بقصص كنت قد سمعت بها وأنا في جامعة كامبريدج في عام ١٩٧٥ بعد حصولي على درجة الدكتوراه، وكيف تلقى الأستاذ ج.هـ. هاردي G.H. Hardy رسالة من فتى في مقتبل العمر من الهند يدعى س.رامانوجان S.Ramanujan . وقد تضمنت المراسلات بينهما بعض النظريات ذات الأهمية التي كان الأخير قد برهن عليها، ولقد عرفت بهذه القصص عن طريق صديق الأستاذ هاردي، الرياضي الشهير ج.أ. ليتلود J.E. Littlewood الذي كان حينئذ في التسعينيات من

(١) مصطلح الكم يعني أصغر مقدار من الطاقة يمكن أن يوجد مستقلًا Quantum (المترجم).

عمره، وزميلاً أكبر لنا في كلية ترينيتي Trinity College (كلية إسحاق نيوتن القديمة) وهي مكان حي مفعم بالذكريات حقاً، حيث يمكنك أن تتمشى في ذات الممر الذي كان الفتى إسحاق نيوتن يصفق فيه بيديه على نحو إيقاعي، ليتوافق مع صدى تصفيق يديه الآتي من طرف الممر البعيد، كي يقيس سرعة الصوت. هناك يقدم العشاء في القاعة الكبرى وبعد ذلك يصعد الرفاق إلى أعلى ، حيث يشربون (البورت)^(١) ، ويدخنون السيجار ويتبادلون على السعوط، وسوى ذلك من الأعمال التي لا تمت بصلة للانتقال بالعكس عبر الزمان في آلة الزمان. ويرفرف الأعضاء القدامى عن رفاقهم الأصغر سناً بحكايات عن زمر الرجال الذين ضمتهم ترينيتي عبر مضى السنين: ألفريد لورد تينيسون، ولوارد بايرون، وجيمس كلارك ماكسويل. وكيف كان بايرون في مراحل الدراسة قبل تخرجه متاداً على الاحتفاظ بدب مستأنس، يربطه إلى نافورة في ساحة ترينيتي. لقد قضى نيوتن سنوات وباء الطاعون بعيداً عن ترينيتي، عندما ابتدع حساب التفاضل والتكامل ويلور أول أفكاره حول تعميم فكرة مجال الجاذبية لتشمل مدار القمر.

لقد اطلع هاردي ليتلود على رسالة رامانوجان له، منوهاً بأن مثل هذه النظريات إنما تأتي من رياضي من الطراز الأول. ومن ثم فقد دُعى رامانوجان إلى كلية ترينيتي. وعمل هاردي ورامانوجان سوياً، فخرجاً بمبرهنة فذة في نظرية الأعداد: وهي صياغة رياضية تتبيح التقدير الدقيق لعدد الطرق التي يمكن بها الوصول إلى حاصل جمع ما (ذات مرة ، وكان رامانوجان مريضاً ، ذهب هاردي لعياته). ولكن يدخل على قلب رفيقه شيئاً من السرور ، قال هاردي: "لقد وصلت لتوى مستقلة سيارة تاكسي رقم ١٧٢٩ ، أوه ياله من رقم ثقيل الظل. فما كان من رامانوجان إلا أن أجاب "كلا، إنما هو عدد مدهش ، إنه أقل عدد يمثل مجموع مكعبين بطريقةتين مختلفتين:

$$1729 = 1^3 + 12^3 = 9^3 + 10^3$$

(١) ضرب من الخمر البرتغالي. (المترجم).

عندما نظرت في رسالة "لى-تشين - لى" تعجبت وتساءلت "ترى .. هل هو أيضا على نفس هذا المثال المدهش؟" فلسنوات عديدة، كرئيس ممكّن لمكتب البحث عن المواهب العلمية "وستنجهاوس Westinghouse & Intel Science Talent Search" وهو من أقدم مراكز التنافس العلمي بين طلاب المدارس العليا وأرفعها مقاماً، تعلمت أن أعظم وسيلة للتنبؤ بالنجاح المستقبلي لشخص ما في مجال البحث هو ما قد أنجزه فعلاً من بحوث جيدة في الماضي. إنها أكثر دلالة من نتائج امتحان الـ ^(١) SAT ودرجاته، وأفضل من رسائل التوصية. لقد كنت أنظر إلى لى-تشين-لى واستشرف فيه أملاً عظيمًا .. وزكيته في آخر فصل دراسي لدى زملائي، ولكن اختصر في قصتي هذه فقد قبلناه في قسم علوم الفيزياء الفلكية ببرينستون ، بمنحة جامعية.

كان لدى فكرة جيدة مناسبة لكي يعمل فيها: كيف يتيسّر بتطبيق السفر عبر الزمن تفسير أصل نشأة الكون. ييد أن مشكلة مهمة كان لا بد وأن تواجهه: هل يمكن أن تتوارد حالة كم في الكون الوليد يمكن أن يصلح فيها تطبيق فكرة السفر عبر الزمن؟!

لقد وصل لى - تشين - لى مبكراً عن موعده ببضعة أشهر، وعلى الرغم من أنه لم يكن قد تم تسجيل اسمه رسمياً كدارس، إلا أنّنا لم ندع ذلك يعيقنا عن الانغماس في العمل في التو. إنك عندما تبحث علمياً في شيء ذي أهمية حقيقة، فمن حسن الرأي أن تحفظ به لنفسك حتى تتمه. كنا نتقابل لى - تشين - لى وأنا - مرة كل أسبوع لتناول الغداء. ولم نخبر كائنا من كان بما كنا نعمل فيه. يالها من أوقات سعيدة، جديرة بالذكر! لقد جربنا العديد من المطاعم المحلية ، قبل أن نستقر أخيراً في "أورتشيد بافيليون". وذات مرة ونحن في بداية غدائنا، وبينما كنا منهكين كليّة في العمل وقد استغرقتنا نظرية نشوء الكون، أوقعنا حسن طالعنا على قطعة حلوي

(١) نموذج أمريكي لامتحان اختبار القدرات الرياضية وهو اختصار لجملة Scholastic Assessment Test (المترجم).

أرفقت بها العبارة التالية: "ثق بحدسك، إنما الكون هو الذي يسير حياتك ولقد عدنا ذلك فائلاً حسناً ومشجعاً لنا.

الفراغ وحماية الترتيب الزمني (١)

كى أتم رواية هذه القصة، أجدنى محتاجاً لإخبارك عن أنواع الفراغ المختلفة والتي تلعب دوراً محورياً في عمل لى - تشين - لى وعملى. أنا لا أعنى هنا بذلك الفراغ الذي تحدثه المكائن الكهربائية، وإنما ذلك النوع من الفراغ الذي يتبقى بعد أن تخلى الغرفة التي أنت فيها من كل الناس، كل الأثاث، وكل الهواء، نازحاً تماماً كل الجسيمات الأولية، بما في ذلك الفوتونات. حينئذ فقط تكون قد حصلت على الخواص المطلقة .. الفراغ الحق. إن المتوقع أن يكون الفراغ بذلك المفهوم عديم الكثافة ومعدوم الضغط. بيد أن ميكانيكا الكم تخبرنا أن الفضاء الخاوي لا يكون دائماً عديم كثافة الطاقة. في سنة ١٩٤٨ وضع الفيزيائي الهولندي "هنري克 كازيمير Hendrik Casimir" أننا إذا وضعنا شريحتين (لوحتين) موصلتين للكهرباء مصنوعتين من الفضة قريباً جداً من بعضهما البعض، فإن الحيز الخالي بينهما يحوى فراغاً ذات كثافة طاقة سالبة، معنى أن مقدار الطاقة لكل سنتيمتر مكعب هو في الواقع أقل من الصفر، إن هذا الفراغ (فراغ كازيمير Casimir Vacuum) ممثل في شكل (١٧)، إلى جانب أنواع أخرى من الفراغ.

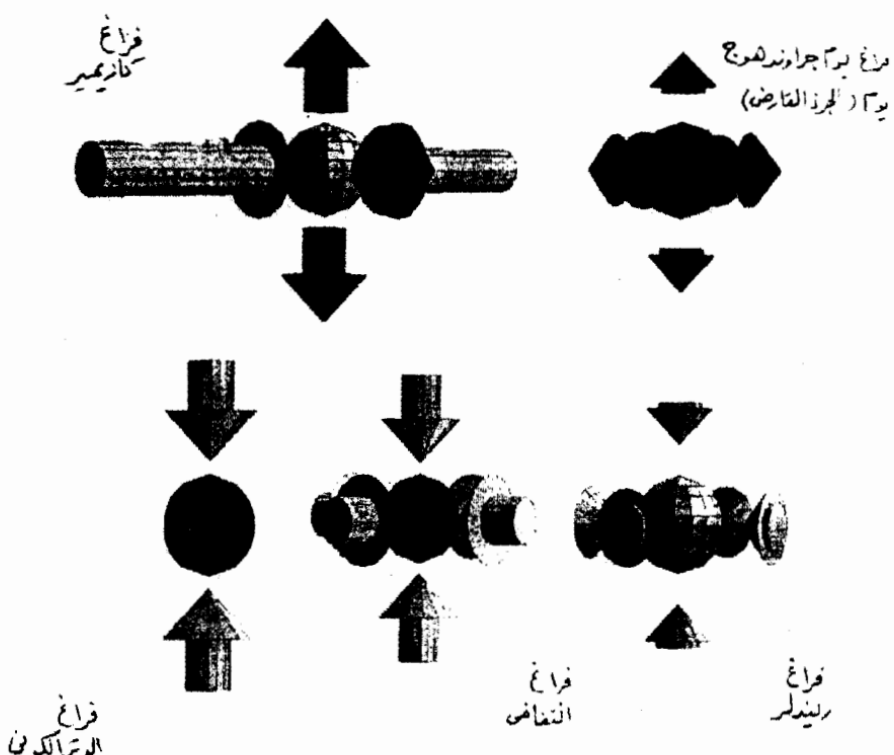
في هذه الأنواع من الفراغ، يمثل مقدار كثافة الطاقة بكرة، فتمثل الكرة المظللة تظليلاً خفيفاً كثافة طاقة سالبة، بينما تمثل الكرة ذات اللون الأقتم كثافة طاقة موجبة. وتمثل السهام الضغط في الجهات المختلفة، فالسهام القائمة المتجهة إلى الخارج تعنى

(١) حدسيّة صاغها ستيفين هوكنج مغزّاًها أن قوانين الفيزياء تتّzar لمنع السفر عبر الزمن فيما عدا على النطاق الميكروسكوبى، أو بعبارة أخرى سيحمى الزمن نفسه من المتقاضيات بمنع آلات الزمن من العمل (المترجم).

ضغطًا موجباً (الضغط في إطار السيارة)، والسهام ذات اللون الأفتح تعنى ضغطاً سالباً (الاشفط أو السحب). ففراغ كازيمير ذو ضغط موجب في الاتجاهين الموازيين للشريحتين، ولكنه ذو ضغط سالب كبير على طول الخط الواصل ما بين الشريحتين، وهو الذي يجذب الشريحتين نحو بعضهما. لقد تم قياس هذه القوة معملياً (في البداية على يد م. ج. سبارنai M.J. Sparaay عام ١٩٥٨، ومؤخرًا وبشكل أكثر دقة على يد س. ك. لامورو S.K. Lamoreaux (عام ١٩٩٧)). ومن ثم فقد تيقنا من وجود "فراغ كازيمير". وكلما ضاقت المسافة بين الشريحتين، كلما زادت كثافة الطاقة السالبة في الحيز فيما بينهما.

إن كثافة الطاقة السالبة موضوع طريف وفريد حقاً، يفتح الطريق لحلول في نظرية النسبية العامة، تتراوح ما بين الثقوب الدودية إلى الدفع بالانفتال Warpdriv. حقاً لقد صمم موريس Morris، وثورن Thorne، ويورتسيفر Yurtserver ثقباً دودياً مستخدمين ظاهرة فراغ كازيمير للاستعانت به على الإبقاء على النفق الدودي مفتوحاً. ولكن ينجح ذلك ينبغي أن يبلغ محيط نفق الثقب الدودي نحو ٦٠٠ مليون ميل، ويجب أن تغطي فوهة كل ثقب دودي بشريبة كروية خاصة مشحونة كهربائياً تسمى شريحة كازيمير. هذه الشرائح يتوجب أن تفصل بينها مسافة ١٠ - ١٠ سنتيمتر عبر نفق دودي قصير يصل بي الفوهتين، (ويطابق هذا الحد الذي وجده ل. هـ. فورد L.H. Ford وتوماس أ. رومان Thomas A. Roman من أنه في هذه الحلول الثقب - دودية ينبغي أن تقتصر كثافة الطاقة السالبة على طبقة ضيقة للغاية في نفق الثقب الدودي).

وأقل ما يمكننا أن نقول: إن بناء مثل ذلك الثقب الدودي سيشكل تحدياً هندسياً جدياً لا يستهان به، فالكتلة الكلية المتضمنة فيه تصل إلى كتلة ٢٠٠ مليون شمس، ولابد للاحى الفضاء كى يمرروا من الثقب الدودي أن يتجنبو الشى بفعل الإشعاع المنزاح ناحية الأزرق الذى سيسقط على الشرائح، وأن يتثقبوا أبواباً فى كل شريحة كى يمرروا خاللها. إن ذلك من الصعوبة بمكان، بيد أن فراغ كازيمير على الأقل - بث الأمل في إمكانية حدوث ذلك (٢).



شكل رقم (١٧) أنواع الفراغات

وللفراغات أهميتها للأوتار الكونية كذلك، فداخل الوتر الكوني لا بد من تواجد حالة من الفراغ ذات كثافة طاقة موجبة وضغط سالب بامتداد الوتر (انظر شكل ١٧) مما يولد شدًا على طول الوتر، ويجعله أشبه ما يكون بشرط مطاطي. وهذا هو ما يتواجد داخل الوتر الكوني(٣): حالة غير عادية من فراغ عالي الطاقة.

إلى جانب هذا، تلعب حالات الفراغ دوراً مصيرياً في أبحاث السفر عبر الزمن وهو دور ثبتت أهميته كذلك في البحث عن الطور المبكر في عمر الكون . لقد استشعر ستيفان هوكنج أن حالة الفراغ ربما تصاعدت تصاعداً لانهائياً متى حاول المرء الدخول في آلة الزمن، مما يبدل من الشكل الهندسي للزمكان، ويخلق مفردة، مما يفسد فرص القيام برحلات إلى الماضي.

وقد وردت تلك النقطة على حدس هوكنج عندما فكر فيما قد يحدث في فراغ ميسنر^(١) وهو زمكان مجرد لا توجد به أصلاً آلة زمان، ولكن يتولد في النهاية حدث مميز من السفر عبر الزمان. ويفصل ما بين نطاق السفر عبر الزمن والنطاق حيث لا سفر عبر الزمن ما يسمى بافق كوشي Cauchy Horizon، تماماً كما في حالة وترى الكوني. فكر في فراغ ميسنر كحجرة لانهائية الامتداد يحدوها من الأمام والخلف جداران وأنك تعيش بين الجدارين، هناك باب في الحائط الأمامي وأخر في الحائط الخلفي. أخرج من الباب الأمامي ستجد نفسك تعود في التو إلى دخول ذات الغرفة عبر الباب الخلفي. يا للعجب .. إن فراغ ميسنر يلتقي حول نفسه في الواقع كما الأسطوانة. إن جداريه الأمامي والخلفي كما لو كانا ملتصقين معاً.

إن مثل هذا الحيز كفيل بأن يعطيك إحساساً بالخوف كالذى ينتاب المصايبين بمرض الهلع من الأماكن المغلقة أو الضيقـة. على أن هناك ما هو أسوأ: سترقب

(١) هو أحد أبسط الأمثلة للمفردة الكونية في نظرية الأوتار - زمكان رياضي مجرد، اكتشفه فيزيائى الأمريكى تشارلز ميسنر، ويشبه لعبه الفيديو التى يدخل فيها الشئ على يمين الشاشة بعد أن يخرج من يسارها. (المترجم).

الحائطين وهمما يتحركان مقتربين أحدهما من الآخر. وفي الواقع فإنهما يتحركان بسرعة ثابتة وسيرتطمان معاً في المستقبل، ولنقل في بحر ساعة. ياله من موقف عصيّ شبيه بمن حوصر في آلة ضخمة لكبس القمامنة كما في العرض السينمائي الأصلي (حرب النجوم). الحائطان يتحركان كل في اتجاه الآخر، وأنت محاصر بينهما. على أية حال فالهروب الحقيقي في حيز الإمكان في فراغ ميسنر. أخرج من الباب الأمامي، وكما تعلم فإنك ستدخل ذات الغرفة ثانية من الباب الخلفي. والآن، فلتخرج من الباب الأمامي ثانية وتستمرة على هذا المنوال. وطالما أن الحائطين مستمران في الحركة كل نحو الآخر، فإنك في كل مرة تجتاز فيها عبر الغرفة، ستكتسب سرعة إضافية بالنسبة للحائطين. وستداوم على المروق خلال الحجرة مراراً وتكراراً، أسرع وأسرع، وسرعان ما سيقترب منك الحائط الأمامي بسرعة تقارب سرعة الضوء. وحيث إن الغرفة كلها تزداد سرعتها شيئاً فشيئاً بالنسبة لك الآن، فإنها ستبدو لك - وفقاً للنسبة الخاصة - أضيق وأضيق في كل مرة تمر فيها خلالها. إلى جانب ذلك فإن الجدارين يدنوان من بعضهما مع الوقت. بسبب هذه الظواهر، فبمقدورك فعلاً أن تمر خلال الغرفة عدراً لانهائياً من المرات في خلال زمن محدود تستطيع قياسه بساعتك. إلى أين ستذهب إذن؟ ستعبر عندهن أفق كوشى في نطاق من السفر عبر الزمن. لم تعد متواجاً داخل الغرفة بعد، بل لم تعد في كنتاس بعد^(١) لقد دخلت في زمكان فريد من نوعه. إن النطاق الجديد يشبه قطعة من الورق، الماضي في أسفلها والمستقبل في أعلىها. لفها والصق حافتيها (كما في الشكل رقم ٩). يمكنك العودة إلى زيارة أحداث بعينها مراراً وتكراراً. إن فضاء مسنر غريب حقاً، غير أن حساب ما يحدث فيه يسير نسبياً، ويؤخذ في الغالب

(١) كنتاس هنا (وهي ولاية أمريكية) تعبّر عن الأرض بصفة عامة ، ويقصد المؤلّف بهذه العبارة أنك لم تعد على سطح الأرض على الإطلاق (المترجم).

كمثال على طراز بدائي لزمكان تنشأ فيه آلة زمن (كما في حالات الثقب الدودي والوتر الكوني).

لقد حسب الفيزيائيان وليام هيسكوك William Hiscock وديبوراه كونكوفسكي Deborah Konkowski من جامعة مونتانا الحكومية، نوع الفراغ الذى يمكن تطبيقه فى فراغ ميسنر، فبدأ بحالة الكم التى تناظر فراغا عاديا، وتساءلاً كيف سيتغير لو تم لفه حول حجرة الصق جدارها الأمامي والخلفى معا. سيعمل الجداران المتصقان معا عمل شريحتى كازيمير المتوازيتين، ولذا فقد وجد هيسكوك وكونكوفسكي أنه سيتولد داخل الغرفة فراغ كازيمير ذو كثافة طاقة سالبة. وكما سبق أن ناقشنا، بمقدورك أن تغادر هذه الحجرة عبر الباب الأمامي وتدخل - تلقائيا - ثانية من الباب الخلفى. وبتكرار مراراً خلال الغرفة المرة تلو المرة فإنها تأخذ فى الضيق، وتقل المسافة بين الجدارين الأمامي والخلفى (التي هى محيط الأسطوانة). وكلما ضاقت المسافة بين الجدارين كلما رقت الأسطوانة، وارتفعت القيمة السالبة لكتافة طاقة الفراغ. وفي النهاية، فى نفس الوقت الذى تتأهب فيه للهروب إلى نطاق السفر عبر الزمن، تتعاظم قيمة كثافة الطاقة السالبة وتنتقلت إلى ما لا نهاية، وهو ما يؤدى إلى انحصار لانهائي للفضاء (حالة المفردة Singularity)، ويمنعك من أية إمكانية للدخول فى نطاق السفر عبر الزمان. حفز هذا الاستنتاج ستيفان هوكنج على صياغة حدسيته: "حدسيّة حماية الترتيب الزمني" Chronology Protection Conjecture وهو ما يعني أن قوانين الفيزياء "تنازل" لتمنع السفر عبر الزمن إلى الماضي. إذا ما داوم الفراغ الكمى على التعاظم اللانهائي وإنشاء المفردة كلما اقتربت من نطاق السفر عبر الزمن، وعلاوة على الظواهر التي سبق لي ذكرها، فمن شأن هذا أن يوقف تقدمك صوب المنطقة التي يمكن فيها السفر عبر الزمان.

ولكننى رأيت أن أعود مرة أخرى إلى حسابات هيسكوك وكونكوفسكي، وأملت أن أجد وسيلة ما لعلاج صعوباتها، بنفس الطريقة التى أدى بها اكتشاف هوكنج للإشعاع - الذى يعرف الآن بإشعاع هوكنج - إلى حل بعض مشكلات مشابهة تخص

تعاظم الفراغ قرب آفاق الحدث في الثقوب السوداء. سألت - في البداية - لى - تشين - لى، أن يحسب حالة الفراغ في زمكان أبسط يشتمل على سفر عبر الزمان، والذي أطلق عليه زمكان يوم جراوندھوچ Groundhog Day SpaceTime ففي العرض السينمائي Groundhog Day، كما سبق أن ذكرت في الفصل الثاني تعود الشخصية التي لعب دورها بيل موراي Bill Murray إلى تكرار أحداث حياتها في يوم بعينه تصادف أن يكون يوم جراوندھوچ (الجرذ القارض). كان في كل ليلة يأوي إلى فراشه وينام حتى يوقظه جرس الساعة في السادسة صباحاً. ويكتشف - لعظيم فزعه - أنه يوم جراوندھوچ من جديد، وأنه قد عاد من حيث بدأ. إن زمكان يوم جراوندھوچ دائى يتولد ببساطة بلصق الساعة السادسة من صباح الثلاثاء، بالساعة السادسة من صباح الأربعاء معاً لتكون أسطوانة (انظر شكل ٩). في هذا الزمكان، كلما وصلت إلى الساعة السادسة من صباح الأربعاء تجد نفسك بكل بساطة في السادسة من صباح الثلاثاء، فقد صار خط عالمك في صورة خط حلزوني يلتقي ويلتقي حول الأسطوانة بحيث تتكرر معيشتك في نفس اليوم على مر الأيام. فإذا عاش شخص ثمانين عاماً (٢٩٢٢٠ يوماً) فإن خط عالمه سيف حول الأسطوانة ٢٩٢٢٠ مرة، وفيما هو يتقدم في السن سيلاقى ٢٩٢١٩ نسخة أخرى من نفسه، منهم الأطفال ومنهم الرجال.

في هذا السيناريو للزمكان، يمكن للإنسان أن يلعب كرة القدم ضد نفسه، بل يمكنه في الحقيقة أن يشغل أى مركز في الفريقين المتبادلين بالتبادل، فضلاً عن أن يحل كمتفرج بل ككل المتفرجين كذلك. بمقدورك أن تذهب إلى الاستاد وتلعب شوطاً مع فريق، وتعود أدراجك في الماضي وتلعب شوطاً مع الفريق الآخر، وهلم جرا، مكملاً بأن تتوجه إلى الاستاد كمتفرج، وتجلس في مقعد مختلف في كل مرة. سيدو لك الأمر وكأنك تعيش أيامًا عدة، ولكنك في الحقيقة تشاهد نفس الأحداث المرة تلو المرة. ف المباراة كرة القدم ستنتهي في كل مرة بنفس النتيجة(٤): لأنها في الحقيقة نفس المباراة.

لقد وجد "لى - تشين - لى" أن الفراغ الطبيعي الملتـف حول زمكان يوم جراوندهوج الأسطواني" سيكون ذا كثافة طاقة موجبة وضغط موجب (شكل ١٧). ونظراً لضـالة مقدارـي كثافة الطـاقة والـضغط فـلن يـغير كثـيراً من الشـكل الـهـنـدـسـي، ولـن يـحدث تـعـاظـم لا مـحـدـود لـكـثـافـة الطـاقـة. إن تـعـاظـمـات فـرـاغـ الـكمـ لا يـبـدو مـطـلقـاً أـنـها تـتـدـاخـلـ مع السـفـرـ عـبـرـ الزـمـنـ فـيـ المـوـاـقـفـ التـىـ يـكـوـنـ فـيـهـاـ السـفـرـ عـبـرـ الزـمـنـ فـيـ الـحـاضـرـ. إن لـدـىـ زـمـكـانـ يـوـمـ جـراـونـدـهـوـجـ سـفـرـاـ عـبـرـ الزـمـنـ فـيـ كـلـ مـكـانـ. كـلـ حـدـثـ يـمـكـنـ زـيـارـتـهـ ثـانـيـةـ، وـلـيـسـ لـهـ أـفـقـ كـوـشـىـ ذـلـكـ الذـىـ يـفـصـلـ نـطـاقـ إـمـكـانـيـةـ السـفـرـ عـبـرـ الزـمـنـ عـنـ نـطـاقـ دـعـمـ السـفـرـ عـبـرـ الزـمـنـ. عـلـىـ أـنـ فـرـاغـ الذـىـ عـثـرـ عـلـيـهـ "لى - تشـينـ - لـىـ" لـزـمـكـانـ يـوـمـ جـراـونـدـهـوـجـ كـانـ جـدـ شـبـيـهـ بـالـفـرـاغـ الذـىـ كـانـ قـدـ وـجـدـ هـيـسـكـوكـ وـكـونـكـوفـسـكـىـ دـاـخـلـ نـطـاقـ السـفـرـ عـبـرـ الزـمـنـ لـفـضـاءـ مـسـنـرـ.

عندـئـذـ طـلـبـتـ مـنـ "لى - تشـينـ - لـىـ" أـنـ يـحـسـبـ فـرـاغـ الطـبـيـعـيـ المـلـتـفـ فـيـ فـرـاغـ مـسـنـرـ(٥) تـامـاـ مـثـلـاـ فـعـلـ هـيـسـكـوكـ وـكـونـكـوفـسـكـىـ، فـحـصـلـ عـلـىـ ذـاتـ النـتـيـجـةـ التـىـ حـصـلـاـ عـلـيـهـاـ. تـرـىـ هـلـ كـانـ هـنـاكـ حلـ لـلـسـفـرـ عـبـرـ الزـمـانـ يـمـكـنـ أـنـ يـنـجـحـ؟

فـيـ خـلـالـ تـناـولـاـ لـلـغـدـاءـ التـالـيـ قـالـ "لى - تشـينـ - لـىـ" : لـدـىـ الإـجـابـةـ. فـقـدـ لـاحـظـ أـنـهـ فـيـ شـكـلـ هـنـدـسـيـ مـعـيـنـ هـنـاكـ أـكـثـرـ مـنـ حـالـةـ فـرـاغـ يـمـكـنـ أـنـ تـخـتـارـ مـنـ بـيـنـهـاـ، فـبـدـلاـ مـنـ الـابـتـادـ بـفـرـاغـ طـبـيـعـيـ، فـإـنـهـ بـدـأـ بـنـوـعـ يـسـمـيـ فـرـاغـ رـيـنـدـلـ **Rindler Vacuum**

إـنـ فـرـاغـ رـيـنـدـلـ هوـ حـالـةـ فـرـاغـ يـقـيـسـهاـ الرـاـصـدـوـنـ المـتـحـرـكـوـنـ بـتـسـارـعـ(٦). وـلـكـيـ يـسـتـوـعـبـهـ الـمـرـءـ يـجـبـ أـنـ يـفـهـمـ أـوـلـاـ أـنـ رـائـدـ الـفـضـاءـ الذـىـ يـتـحـرـكـ بـتـسـارـعـ مـشـغـلاـ مـحـركـاتـ مـرـكـبةـ صـارـوخـهـ فـيـ الـفـضـاءـ الـخـاوـيـ ذـىـ فـرـاغـ الـمـعـتـادـ سـيـكـتـشـفـ - وـهـوـ الـأـمـرـ العـجـيبـ - الـفـوتـونـاتـ. وـيـسـمـيـ هـذـاـ إـلـشـاعـ الـحـارـارـيـ بـإـلـشـاعـ أـوـنـروـهـ **Unruh Radiation** . وـلـيـسـ بـمـقـدـورـكـ أـنـ تـرـاهـ مـاـ لـمـ تـتـحـرـكـ بـتـسـارـعـ، وـرـائـدـ الـفـضـاءـ المـتـحـرـكـ بـتـسـارـعـ يـشـاهـدـهـ. لـكـنـ مـنـ أـيـنـ تـأـتـيـ هـذـهـ الـفـوتـونـاتـ؟ إـنـ طـاقـتهاـ - فـيـ الـوـاقـعـ - تـأـتـيـ بـالـاسـتـعـارـةـ مـنـ فـرـاغـ الطـبـيـعـيـ، (مـثـلـ إـنـسـانـ يـضـعـ نـقـودـاـ حـقـيقـيـةـ فـيـ جـيـبـهـ بـأـنـ يـقـرـضـ قـرـضاـ وـيـصـبـحـ مـدـيـنـاـ) وـالـطـاقـةـ التـىـ يـسـتـعـيرـهـاـ رـائـدـ الـفـضـاءـ مـنـ فـرـاغـ إـنـ تـجـعـلـهـ

قادراً على رصد فراغ ذي كثافة طاقة سالبة (أقل من الصفر) وهي حالة الفراغ المسمى بفراغ ريندلر. ففراغ ريندلر كثافة طاقة سالبة وضغط سالب (شكل ١٧)، ويعادل هذا كثافة الطاقة الموجبة والضغط الموجب "إشعاع أونروه" الذي يرصده رائد الفضاء، وبهذه المعادلة لكتافة الطاقة والضغط تصل محصلتهما إلى الصفر، مما يتفق مع حالة الفراغ الطبيعي الذي يراه راصد لا يتحرك بتسارع (كحالتك). إن رائد الفضاء يلمس وجود الفوتونات، ولكنك أنت لا تلمسها. وستختلفان حول كنه حالة الفراغ وما إذا كانت هناك فوتونات. لكن كليكما ستتفقان على مقدار كثافة الطاقة الكلية. إن الفراغ المعتمد الذي تراه يساوى فراغ ريندلر الذي يراه هو زائداً إشعاع أونروه الذي يحسه هو. وإذا لم يشاهد الراسد المتحرك بتسارع إشعاعاً ، فله أن يستنتج أن كثافة الطاقة كانت أقل من الصفر، وأنه كان يحيا في كون من فراغ ريندلر الصرف. إن فراغ ريندلر معروف جيداً (على الأقل بالنسبة للفيزيائيين) كوصف حالة الفراغ لدى الراسدين المتحركين بتسارع (لتتعرف إلى تفاصيل إضافية عن هذا الفراغ يرجى الرجوع للملحوظات).

داخل نطاق السفر عبر الزمن يحدث فراغ ريندلر كثافة طاقة سالبة وضغطها سالباً. ولكن لما كان الزمكان ملتفاً حوله في اتجاه الزمن، فتضاد إليها كثافة طاقة موجبة وضغط موجب (مثلاً حدث في زمكان يوم جراوندهوچ). وإذا واتت متغيرات ملائمة فإن كلا الظاهرتين تلغيان كل منهما الأخرى تماماً، مخلفتين فراغاً ذا كثافة طاقة وضغط يساويان صفراء، تماماً كالفراغ الطبيعي. ولكي يحصل هذا الإلغاء التام يجب أن يقترب الحائط الأمامي والخلفي في فراغ مسافر من بعضهما البعض بسرعة ٩٩٩٣٪ من سرعة الضوء.

كان هذا حلاً جيداً، تصافحنا "لي" وأنا. ففراغ ريندلر الملتف هذا له^(٧) كثافة طاقة صفر وضغط صفر في كل حيز فراغ ميسنر - سواء في نطاق السفر عبر الزمن أو في نطاق اللاسفير عبر الزمن، وبالتالي فقد أعطى حلاً مضبوطاً لمعادلات أينشتاين، وكان حلاً مترابطاً ذاتياً، وقد أثمر الشكل الهندسي المحتوى على سفر عبر

الزمن فراغا كميا بطريقة صحيحة، وقد أنتجت حالة الفراغ الكمي هذه - من خلال معادلات أينشتاين - بدورها الشكل الهندسى الذى بدأنا به. وقد زودنا هذا الحل بنموذج معاكس "الحسية حماية الترتيب الزمنى" لأنه تعلق بنفس النموذج الذى أسفر عن استئناف هذا التخمين فى المقام الأول.

عرفت أنا ولی تشين لى أن حلنا يمكن توظيفه لإنتاج حالة متراقبة ذاتيا لنموذج للكون فى مراحله الأولى يتضمن السفر عبر الزمان، وهو النموذج الذى كنا نعمل فيه. وكانت الخطوة التالية هي أن ثبت صلاحيته ، (وقد ثبتت فعلا) ولكن بحثنا فى العلوم الكونية قد يستغرق شهورا كى يتم، فقررنا أن نحرر مقالا مستقلا عن "فراغ ميسنر" ونرسل به على وجه السرعة إلى "فيزيكال ريفيو ليترز" وسيكون المحرر الأول للمقال هو لى - تشين لى (٨)، فهو الذى أحرز هذا الفتح الجوهرى. أرسلنا مقالنا بتاريخ ٥ سبتمبر ١٩٩٧، ووضعنا فى المقال جملة مبهمة تفيد بأن لدينا أيضا حلا متراقبا ذاتيا يحوى سفرا عبر الزمن لنوع من الفضاء، وأنه من الممكن التتحقق من أنه يصلح حل لمسألة نشأة الكون. وأملنا أن هذه الجملة ستتحفظ لنا حق السبق إلى هذه الفكرة من دون الإفصاح عن الفكرة كاملة. وفي أثناء ذلك كثفنا عملنا فى استكمال حساباتنا الازمة لبحثنا عن نشأة الكون.

فى إصدار نوفمبر من جريدة **Classical & Quantum Gravity** نشر بحث ليخائيل ج. كاسيدى وهو طالب لدى ستيفن هوكنج، أثبت فيه حتمية وجود حالة فراغ ذى كثافة وضغط يساويان الصفر ويختللان حيز ميسنر بأكمله. وقد استنتاج ذلك بالاستدلال بالفراغ الموجود حول وتر كوني، ولم يكن يعرف أية حال هذه، كل ما كان يدرره أنها ينبغي أن توجد وأن تختلف عن الحالة التى استخدمها هسكوك وكونكوفسکي. والأكثر من ذلك فقد ظهرت هذه الحالة عندما تقارب الحائطان الأمامى والخلفى بسرعة ٩٩٪٩٩ من سرعة الضوء. كان من الواضح أن حالة الفراغ الكمى التى أشار إلى ضرورة وجودها هي نفس الحالة التى كنا قد وجدناها، إلا أنه سبقنا إلى النشر عنها. أحسينا ساعتها أن المسألة مسألة وقت ، إذ توصل غيرنا

إلى نفس الحل، وبناء على ذلك وضعنا بحثنا عن فراغ ميسنر^(٩)، في الحال على موقع لمنشورات موضوعات الفيزياء الفلكية (XXX.lanl.gov/astroph) حتى يتمكن الكل من قراءته ، ثم ضاعفنا مجهداتنا ليرى بحثنا عن نشأة الكون النور في أسرع وقت ممكن، مقصرين عطلتنا على يوم الكريسماس فحسب، ووضعنا على شبكة الحاسوب الآلي إلى الفيزيكال ريفيو ، وأرسلناه في اليوم التالي على الإنترن特 مع اقتراب العام من نهايته في ٣٠ ديسمبر ١٩٩٧ نشر بحثنا عن فراغ ميسنر في الفيزيكال ريفيو ليترز بتاريخ ٦ إبريل ١٩٩٨ ونشر بحثنا عن العلوم الكونية والمعنون "هل يمكن أن ينشئ الكون نفسه" على الخط المباشر لشبكة المعلومات في الفيزيكال ريفيو بتاريخ ٢٩ مايو ١٩٩٨ وظهر في إصدار ١٥ يوليو ١٩٩٨ في بحثنا عن العلوم الكونية استعملنا فكرة السفر عبر الزمن لمعالج واحدة من أقدم المشكلات وأكثرها بلبة للأفكار في الكونيات: السؤال عن العلة الأولى First Cause^(١).

مسألة العلة الأولى

دُوخت معضلة العلة الأولى كل الفلسفه والعلماء لأكثر من ألفى عام. فالعلة تسبق المعلول، فإذا أنت عينت علة أولى للكون فربما سألك أحد المتشككين: "إذن فيما سبب ذلك؟ وماذا حدث قبل ذلك؟" اقترح "أرسطو" أن الكون موجود بصفة خالدة سواء في الماضي أو في المستقبل، ولا حاجة لطرح مثل هذه الأسئلة المحيرة. لقد اجتنب هذا النموج كذلك علماء العصر الحديث. فتصور نيوتون كونا لانهائيا في المكان (وإلا لانهار - حسب مفهومه - حتى يصير كتلة واحدة) وحالدا في الزمان. وعندما ابتكر أينشتاين النسبية العامة وطبقها على العلوم الكونية، كان نموذجه الأول

(١) العلة الأولى First Cause تعبير يستخدم في العلوم الفلسفية واللامهوتية للتساؤل عن أصل النشأة الذاتية للكون والحياة، ويطلق هذا الاصطلاح على الذات الالهية من حيث إنها العلة لكل وجود. (المترجم)

هو "كون أينشتاين الاستاتيكي" والذى يمتد - إلى الآخر - إلى الأبد، بلا بداية ولا نهاية.

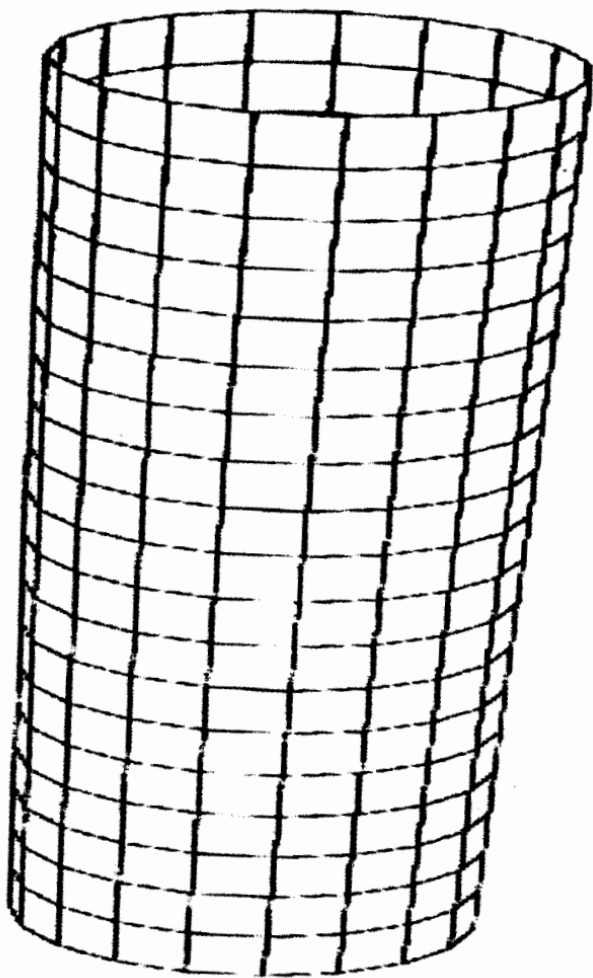
للخسأ فى كون أينشتاين الاستاتيكي هذا حجم متناهٍ؛ لأنّه منحن ومتقوس على نفسه. وبمقدورنا أن ندرك هذا لو تأملنا موقفاً مماثلاً وهو سطح الأرض المتکورة على نفسها. إن لسطح الأرض مساحة نهائية ولكن ليس لها حافة. وبين كولومبوس كيف أنك إذا أبحرت غرباً فلن تسقط من على شفير الأرض، وأثبتت بحارة ماجلان أنك بمداومة الإبحار في اتجاه واحد حول الأرض ستعود إلى حيث بدأت، فسطح الكرة سطح ثنائي الأبعاد، وحسبنا خط العرض وخط الطول لتحديد موضع ما. تخيل شخصاً ثنائي الأبعاد **Flat lander** يحيا على سطح كرة. لن يكون باستطاعته أن يتبعن سطح الكرة. ولكن الشخص ثنائي الأبعاد يمكنه أن يكتشف أنه يعيش على سطح كرة لا على مستوى مسطح إذا لاحظ أنه في كل مرة يقوم فيها برحلة سائراً - حسب مفهومه - على خط مستقيم فإنه عائد إلى حيث بدأ. وإذا استخدم أدوات لمسح السطوح فسيتمكنه أن يكتشف أن مجموع زوايا المثلث تتجاوز ١٨٠ درجة. وبعبارة أخرى فإن عالمه لا يخضع لقوانين الهندسة الإقليدية. باستطاعة هذا الكائن ثنائي الأبعاد حتى أن ينشئ مثلثاً ذا ثلاثة زوايا قائمة إذا وصل ما بين القطب الشمالي ونقطة على خط الاستواء بخط يمتد من الشمال للجنوب، ثم دار لمسافة ربع دائرة على طول خط الاستواء، ثم في النهاية بالدوران صوب الشمال حتى يصل للقطب الشمالي. ليس بمقدورك إنشاء مثل هذا المثلث على سطح مستوٍ. سيكتشف كائناً ثنائياً الأبعاد أنه لا يحيا في عالم مسطح ولكن فوق أرض كروية **Sphereland** (وهذا محور قصة بهذا الاسم لـ د. بيرجر). وبالتالي، فإن كائناً أحادى الأبعاد سيجد نفسه لا يعيش في عالم خطي ولكن على محيط دائرة. سيرحل دائماً صوب اليمين، ولكنه بعد أن يتم قطع محيط دائرة كاملة سيعود إلى نقطة الأصل.

والدائرة هي نموذج أحادى الأبعاد للكرة. ويسمى بها الرياضيون في بعض الأحيان بوحدة من الرتبة الأولى الكرة **One Sphere**. كما يسمى السطح الكروي العادي

(كسطح الفقاعة) بثنائية الكرة Two Sphere؛ لأنه ذو بعدين. وفي كون أينشتاين الاستاتيكي، فإن الشكل الهندسي للفضاء كروي من الدرجة الثالثة (كون ثلاث كرات) Three Sphere وهو المقابل الثلاثي للأبعاد، لكرة المرتبة الثانية). في الكرة من المرتبة الثالثة ستجد أنك تحيا في مكان ثلاثي الأبعاد، ولكنه منحن (متقوس) على نفسه. إذا سافرت متوجهًا إلى الأمام في صاروخك الفضائي، وداومت على ذلك فإنك في خاتمة المطاف ستعود إلى كوكبك الأم. إن ما ظننته خطًا مستقيماً وأنت تتقدم صوب الأمام هو في الحقيقة دائرة ذات محيط متناهٍ. سافر في مركبتك الصاروخية ناحية اليمين في خط مستقيم لتجد نفسك في النهاية عائداً من جهة اليسار إلى كوكبك الأم. سافر إلى أعلى في خط مستقيم فستعود أخيراً لكوكبك من أسفل، فيصرف النظر عن الاتجاه الذي تتخذه ستعود إلى نقطة بدايتك بعد أن تكون قد قطعت مسافة تعادل محيط الكورة من المرتبة الثالثة. هذا الكون الكروي من الدرجة الثالثة قد يكون ضخماً، له محيط يبلغ ١٠ بلايين سنة ضوئية، وربما تحتاج إلى أكثر من ١٠ بلايون عام لتسافر حول هذا الكون وتعود لموطنك.



الزمن



شكل رقم (١٨) كون أينشتاين الاستاتيكي

يمثل شكل (١٨) تصويراً لكون أينشتاين الاستاتيكي في رسم تخطيطي للزمكان. ولا يظهر به إلا أحد الأبعاد المكانية الثلاثة للفضاء إلى جانب البعد الزمني، ويبدو كون أينشتاين الاستاتيكي في هيئة سطح أسطوانة. يتوجه الزمن إلى أعلى في الشكل صوب المستقبل ويمضي البعد المكانى الواحد حول المحيط. إذا أردت معرفة ما يbedo عليه الكون في لحظة ما، اقطع هذا السطح مقطعاً أفقياً فتحصل على دائرة. تمثل هذه الدائرة دائرة عظمى على سطح الكرة ثلاثة الرتبة. إذا راق لك أن تشاهد عرضاً سينمائياً يبين كيف يتطور الكون مع مرور الزمن، فتخيل مستوىً أفقياً يقطع الأسطوانة وتخيله يتحرك إلى أعلى مع الزمن. ستري دائرة ثابتة الحيز مع مرور الزمن، فالكون الكروي من الرتبة الثالثة استاتيكي، لا هو بالتمدد ولا هو بالمتقلص، بل يبقى محيطه ثابت القياس. وتمتد الأسطوانة بلا حدود في اتجاهي الماضي والمستقبل. وكما رغب أرسسطو للكون أن يكون، فهو لم يخلق البتة ولن يدمر بحال. إنه فقط موجود وجوداً سرمدياً.

ولكن ، على عكس الكون في تصور نيوتن، ليس فضاء كون أينشتاين الاستاتيكي لانهائي، بل إن الفضاء ينغلق على نفسه ومن ثم فهو متناه. فسطح الأسطوانة فقط هو الحقيقي، أما خارجها وداخلها فلا وجود له. إن خطوط العالم لل مجرات (وفي مثل هذا الكون يوجد عدد متناه من المجرات) هي خطوط مستقيمة رأسية تمضي من أسفل الأسطوانة حتى قمتها ، تمثل توارييخ عالها مع مضى الزمن، وتبقى المجرات محافظة على المسافات فيما بينها، فإذا قسّت المسافة بين مجرتين في وقت ما، ثم عدت إلى التتحقق منه فيما بعد فستجد المسافة كما هي. ومن الطريف أنه ما من مجرة مفردة تحتل موضعًا متميزاً، فمثلاً تتكافأ النقاط على سطح الكرة، تتكافأ جميع النقاط في الكرة من الرتبة الثالثة. ولا يمكن لجرة ما أن تدعى لنفسها وضعًا متميزاً في مركز الكون.

للوصول إلى هذا النموذج، كان على أينشتاين أن يغير معادلاته للنسبية العامة، ففي نظريته تجذب النجوم بعضها البعض، وعلى ذلك فإذا بدأنا بالكون في حالة

سكون فلابد وأنه سيأخذ في الانهيار في الحال. وبالتالي فإن مثل هذا النموذج الاستاتيكي الذي أشار به إسحاق نيوتن ليس ممكناً. لقد حاول نيوتن أن يبرهن على أنه في كون لانهائي، فحتى مع تجاذب النجوم فيما بينها فإن لكل نجم عدداً متساوياً من النجوم تتجاذبه إلى جهات مختلفة، ومن ثم فإنه سيكمل في مكانه. (لم يعرف لا نيوتن ولا أينشتاين شيئاً عن المجرات، ولكن محاولة البرهنة تبقى هي سواءً كان الحديث عن النجوم أو عن المجرات). لقد كانت حيلة (نتساءل عنها الآن) بدت ممكناً في نظرية نيوتن، إذ كان لديه مفهوم المكان المطلق والزمان المطلق، بينما لم يكن هذا البديل متاحاً لدى أينشتاين. لقد بينت معادلاته بالتأكيد أنه من المستحيل وجود كون استاتيكي غير متنه محتواً على نجوم (ومجرات)، مستديم دواماً سرديماً – مثلاً اقترح نيوتن. وفي الحقيقة فلا إمكانية لوجود أي نموذج استاتيكي.

وعلى ذلك فقد أضاف أينشتاين حداً جديداً إلى معادلاته، مطلقاً عليه "الثابت الكوني" **Cosmological Constant**. فسر أينشتاين هذا الحد بانحصار إضافي يمكن دائماً أن يتواجد لدى خواص الزمكان. وفي المصطلح الفنى للحديث فإن ذلك يكافىء اقتراح حالة الفراغ الكمى بكثافة طاقة موجبة وضغط سالب.

ويمكنا اليوم تسميتها بـ"حالة فراغ انتفاخية" **Inflatory Vacuum state** (انظر شكل ١٧). لقد كان أينشتاين من الذكاء بحيث اكتشف أن حالة فراغ في الكونيات ينبغي أن تبدو واحدة للراصدرين المختلفين في أثناء تحليقهم بسرعات مختلفة (أقل من سرعة الضوء)، بحيث لا تؤدى حالة الفراغ إلى حالة فريدة من السكون. لقد تطلب هذا أن يكون للفضاءُ الخاوي ضغط سالب يعادل في المقدار كثافة طاقته الموجبة. وهذا الضغط السالب هو نوع من الشفط. لو وضعنا بعضنا من حالة الفراغ الانتفاخى هذه في داخل إطار سيارتك، فإنها لن تصمد وستنسحب إلى الداخل نتيجة للضغط السالب. ولكن لو تخل ضغط سالب ثابت كل الفضاء، فلن يكون هناك أي فروق في الضغط تدفع الأشياء للحركة، وبالتالي فلن تلاحظه، وبالمثل فائت جالس

في حجرة يبلغ ضغط الهواء فيها حوالي ١٥ رطلاً لكل بوصة مربعة، ولكن نظراً لانتظام ذلك الضغط وانتشاره، فإنك لا تلاحظه^(١).

ومع ذلك فلهذا الضغط المنتظم تأثيره، فمعادلات أينشتاين تخبرنا أن الضغط يجلب ظواهر (تأثيرات) جذبية (وهو الشيء الذي لم يتوقعه نيوتن). فإذا كان الضغط الموجب كمثل ذلك المتواجد في نجم ما يحدث شدًا جذبياً، فإن الضغط السالب بالتباعية يحدث دفعاً جذبياً. وحيث إن هناك ثلاثة أبعاد مكانية فإن الضغط السالب بالفراغ الافتراضي يعمل في ثلاثة اتجاهات، مما يجعل تأثير الدفع الجذبى للضغط السالب ثلاثة أمثل الجذب الناجم عن كثافة طاقة الفراغ. وبذلك تكون المحصلة النهائية الناتجة عن حالة الفراغ الافتراضي دفعاً جذبياً، ويجوز أن يعادل هذا الدفع، الشد الجذبى للنجوم وال مجرات مما يؤدي إلى كون "استاتيكي". وفضلاً عن ذلك، وبناءً على حسابات أينشتاين، لو كان متوسط كثافة المادة المعتادة بالكون (أى النجوم وال مجرات) منخفضاً، فإن كثافة الطاقة في الفراغ ستكون منخفضة هي الأخرى وسيكون محيط كره الكون الثلاثية الرتبة كبيرة. وكمثال إذا وصلت الكثافة المتوسطة للنجوم وال مجرات - التي تنتشر كالبقع في أجواز الفضاء المترامية - إلى حوالي ٢٨٠ ذرة هيدروجين لكل متر مكعب، فسيبلغ محيط كون أينشتاين الاستاتيكي نحو ١٠ بلايين سنة ضوئية، وهو من الضخامة بحيث لا يمكن - على مستوى الأبعاد الصغيرة - ملاحظة ظواهر التقوس (الانحناء)، تماماً كما تبدو بقعة محدودة من الأرض مسطحة تقريباً. وفي هذه الحالة ربما كنا قد اعتقدنا مبدئياً بأن كوننا يخضع لقوانين الهندسة الإقليدية بينما كان في حقيقته مغلقاً ومنحنياً، تماماً مثلما تخيل أسلافنا في الأصل أن أرضنا مسطحة قبل أن نكتشف حقيقتها الكروية.

(١) يختلف هنا اختلافاً يسيراً مع المؤلف، فلا يعود عدم ملاحظتنا للضغط الجوى إلى مجرد انتظامه، وإنما لأن بداخل أبداننا سوائل ذات ضغط معادل له فلا نحس لهذا السبب بتأثيره. (المترجم).

وعلى كل فهناك مشاكل في نموذج أينشتاين. كان غير مستقر كقلم رصاص يرتكز على طرفه المدبب، فليس لاتزان كهذا أن يستمر إلى الأبد. عندما تحرق النجوم مطلقة إشعاعاتها فسيرتفع الضغط في أرجاء الكون، دافعا بالنموذج خارج حالة الاتزان ومؤذنا بانهياره.

ولا تتوقف المشاكل عند هذا الحد. في عام ١٩٢٩ أوضح إدوين هابل كيف أن الكون أخذ في التمدد. وحينما سمع أينشتاين باكتشاف هابل أدخل مصطلح "الثابت الكوني" وهو الذي وصفه بالخطأ الفادح الأعظم في حياته. لماذا؟ لأنه لو كان قد تمسك بالصيغة الأصلية لنظريته دون إدخال الثابت الكوني، لكانت نظريته قد تنبأت - قبل أرصاد هابل - بأن الكون إما أن يكون أخذًا في التمدد أو في الانكماش. لو فعل أينشتاين ذلك لأصبح اكتشاف هابل بمثابة وثيقة التبرئة التي تتوج نظريته عن الجاذبية، ولكن برهانا تجريبيا - على المستوى الكوني - عليها، يفوق في تأثيره حتى تتبؤ أينشتاين المظفر عن انحناء مسار الضوء حول الشمس. لقد سبق هذا التنبؤحقيقة اكتشاف هابل. ففي عام ١٩٢٤ ثم ١٩٢٦ نشر رياضي وعالم أرصاد روسي شاب هو ألكسندر فريديمان Alexander Friedmann النموذج الكوني الصحيح تأسيسا على نظرية أينشتاين الأصلية عن الجاذبية، دونما حاجة إلى الثابت الكوني. على أن نفرا محدوداً من الناس عرروا بحل فريديمان السابق لاكتشاف هابل.

وعلى كل، لو كان أينشتاين قد اكتشف حلوله بنفسه وأعلنها - ولنقل نحو عام ١٩١٧ - لأصغرى له الجميع، ولرفع أينشتاين على الأعناق وطيف به في المدن بمجرد إذاعة اكتشاف هابل. ولكن يا لخسارة أينشتاين، لقد تحول التاريخ وجهة أخرى وتحول اهتمامنا إلى هابل وفريديمان.

الانفجار الكوني الأعظم . The Big Bang

لم يحقق إدوين هابل اكتشافا واحدا، بل اكتشافين فريدين من خلال تليسكوبيه ذي المائة بوصة قطرا والمنصوب على قمة جبل ويلسون في كاليفورنيا، أولهما أنه وجد

أن مجرتنا المحتوية على نحو ٤٠٠ بليون نجم، والتي تدور كعجلة هائلة، ليست بمفردتها في هذا الكون، وأثبتت أن العديد من السدم ذات الشكل اللوبي والتي كان البعض يعتقد سابقا أنها سحب من غازات متوجهة في نطاق مجرتنا، هي في الواقع الأمر مجرات شبيهة ب مجرتنا. لقد برهن على ذلك بالتعرف إلى نجوم خافتة ومتغيرة في سديم "أندروميدا" والتي أشبهت تماما نجوما نشاهدتها في مجرتنا ، بيد أن تلك النجوم كانت خافتة للغاية بما يثبت بعد السحيق للسديم. إن مجرتنا "درب التبانة" يبلغ عرضها ١٠٠٠٠ سنة ضوئية، ومجرة أندروميدا التي تعتبر بمثابة شقيقتها الأكبر قليلا تبعد عنها ٢ مليون سنة ضوئية. ويتألف عنقودنا المجري من درب التبانة وأندروميدا وعدة عشرات من مجرات أخرى أصغر. ولقد وجد هابل أن المجرات الأخرى مذروبة بعرض الفضاء في كافة الاتجاهات إلى أقصى مدى استطاع تلسكوبه أن يرى، وطبقا لهيئتها فقد صنفها إلى مجرات لوبلية، وإهليجية وأخرى غير منتظمة، مثله في هذا مثل عالم أحيا ممحظوظ يصنف الكائنات لأول مرة في عائلات، وكما اكتشف لويينهوك Leeuwenhook العالم الميكروسكوبى، اكتشف هابل العالم المايكروسكوبى.

على أن أنباء أخرى هزت - بصورة أعنف - مفهوم أينشتاين عن الكون، فقد قاس فستو م. سليفر (بمرصد لوويل - فلاجستاف في أريزونا) سرعات أكثر من ٤٠ مجرة، ووجد معظمها تتحرك مبتعدة عنا، وإليكم كيف يمكن قياس مثل هذه السرعات: يمكننا استخدام المنشور لبسط الضوء القادم من المجرة إلى طيف يحتوى على ألوان مختلفة، وتظهر في الطيف خطوط انبعاث أو امتصاص مناظرة يختص كل منها بعنصر كيميائى بعينه لدى طول موجى معين. فإذا وجدت المعالم الطيفية لعنصر كيميائى معروف منزاحة قليلا ناحية الطرف الأحمر من الطيف ذى الطول الموجى الأكبر (انزياح دوبлер)، فإن المجرة تتحرك مبتعدة عنا، فالموجات الآتية من المجرات التي تبتعد عنا يزداد طولها، بما يعنى انزياحها ناحية الطرف الأحمر من الطيف، كنتيجة للتزايد المستمر في المسافة إليها. أما الانزياح صوب الطرف الأزرق فيعنى

اقتراب المجرة منا. وفي حين يبدو في طيف مجرة أندروميدا انزياح ناحية الأزرق بما يعني اتجاهها نحوينا عبر مسار طويل وبيد، وجد سليفر أن عدد المجرات ذات الانزياح ناحية الأحمر تفوق بما لا يقاس تلك ذات الانزياح ناحية الأزرق. أمعن هابل في هذا الاستقصاء ووجد أن المجرات القاصية البعد عنا تبتعد عنا بسرعات أعلى. وبحلول عام ١٩٣١ كان قد رصد مع معاونه "ميلتون هوماسون" مجرة تبتعد عنا بسرعة مذهلة تقارب ٢٠٠٠٠ كيلومتر في الثانية. وتتناسب سرعة ابتعاد المجرة عنا تقريباً مع بعدها عنا، وهي علاقة لاحظها هابل للمرة الأولى عام ١٩٢٩، وتوطدت في عام ١٩٣١ بمعلومات درامية عن أرصاد غطت مسافات أبعد. وكلما أوغلت مجرة ما في البعد عنا، كلما بدت لنا أصغر في السماء، وكلما زادت سرعة ابتعادها عنا. لقد كانت هذه المجرات - وطبقاً لتشبيه مشهور - مماثلة لوضع حبات من الزبيب في رغيف هائل يجري خبزه في فرن. فكلما انتفخ الرغيف وتتمدد، كلما تباعدت حبات الزبيب على سطحه عن بعضها البعض. لو أن شخصاً في مكان حبة زبيب في ذلك الرغيف، فإن حبة الزبيب البعيدة عنه ستبتعد عنه بأسرع مما ستبتعد حبة قريبة منه، وقد اكتشف هابل أن الكون بأسره أخذ في التمدد. وهي واحدة من أعظم نتائج البحث العلمي وكبرى مفاجآته.

وهكذا ، فإن نموذج أينشتاين للكون انطوى على تنبؤ ثبت زيفه، ففي نموذج أينشتاين تحفظ المجرات بمسافات ثابتة بينها وبين بعضها، ولا تتباعد. وفي تلك الأثناء، كان ألكسندر فريديمان قد عثر على الإجابة. لقد حل معادلات أينشتاين الأصلية حلاً صحيحاً - دونما إدخال لثابت كوني - بوضع افتراض مهم: لا وجود لنقطات ذات وضع مميز في الفضاء. وبعبارة أخرى، فإن أية نقطة في الفضاء تستوي مع أية نقطة أخرى، ويعني هذا - فيما يخص انحناء الفضاء. عدم وجود وضع متميز، ومقدار الانحناء هو هو في كل مكان.

كل ما تبقى لكي نوصفه هو ما إذا كان الانحناء موجباً (كسطح الكرة) أو صفراً (كسطح العلوى المنضدة) أو سالباً (كسطح سرج الحصان)، فهناك ثلاثة احتمالات:

١ - كون مغلق كروي من الرتبة الثالثة ومنحن انحناه موجباً، ولبعده المكاني شكل هندسى كذلك الذى اقترحه أينشتاين. فى هذا الكون، يتجاوز مجموع زوايا المثلث ١٨٠ درجة، وهو كون مغلق، ذو محيط محدود فى جميع الاتجاهات، وبه عدد محدود من المجرات، وإن لم يكن له حواف (استكشف فريديمان هذه الحالة فى عام ١٩٢٢).

٢ - كون مسطح ذو انحناه صفر، حيث لا نهاية للفضاء فى كل الاتجاهات، كون يخضع لقوانين الهندسة الإقليلية (مجموع زوايا المثلث يساوى ١٨٠ درجة دائمًا). يحوى هذا الكون عدداً لانهائياً من المجرات. وقد أضاف "هوارد ب. روبرتسون" من برنستون هذه الحالة الوسطى فى عام ١٩٢٩.

٣ - كون مفتوح ذو انحناه سالب وفيه يقل مجموع زوايا المثلث عن ١٨٠ درجة، ويمتد مثل هذا الكون أيضاً إلى ما لا نهاية وبه عدد لا محدود من المجرات، وقد استكشف فريديمان هذه الحالة فى عام ١٩٢٤.

وقد وجد فريديمان فى البديل الأصلى من نظرية أينشتاين - الذى لا يحتوى على ثابت كوني - أن كلاً من هذه النماذج ينبغى أن يتطور أو يتغير بمرور الزمن. وينبغي أن يكون الكون المغلق ثلاثي الكرات قد بدأ من حيز صفرى، فى لحظة الانفجار الكونى الأعظم، ثم تمدد .. كما سطح لبalon ينتفخ، وهو ما يماثل ما اقترحه سير آرثر إينجتون. وستكون المجرات بمثابة النقاط على سطح هذا البالون المتتمدد، ويتمدد البالون ستبتعد النقاط ، فتزداد المسافة بين أية نقطتين مع الزمن. وفي خاتمة المطاف سيصل هذا الكون ثلاثي الكرات إلى أقصى حجم له، ويبداً في التقلص منتهياً في تقلصه إلى حيز صفرى كرة أخرى متسبباً في انسحاق عظيم في نهاية الأمر. كان هذا الكون محدوداً سواء في المكان أو الزمان. لقد بدأ النموذجان الآخرين (المسطح ذو الانحناه السالب) بانفجار عظيم، ولكنهما تمداً إلى الأبد في المستقبل. لقد كانوا لانهائيين في الامتداد المكاني، وكذلك في الزمان في اتجاه المستقبل.

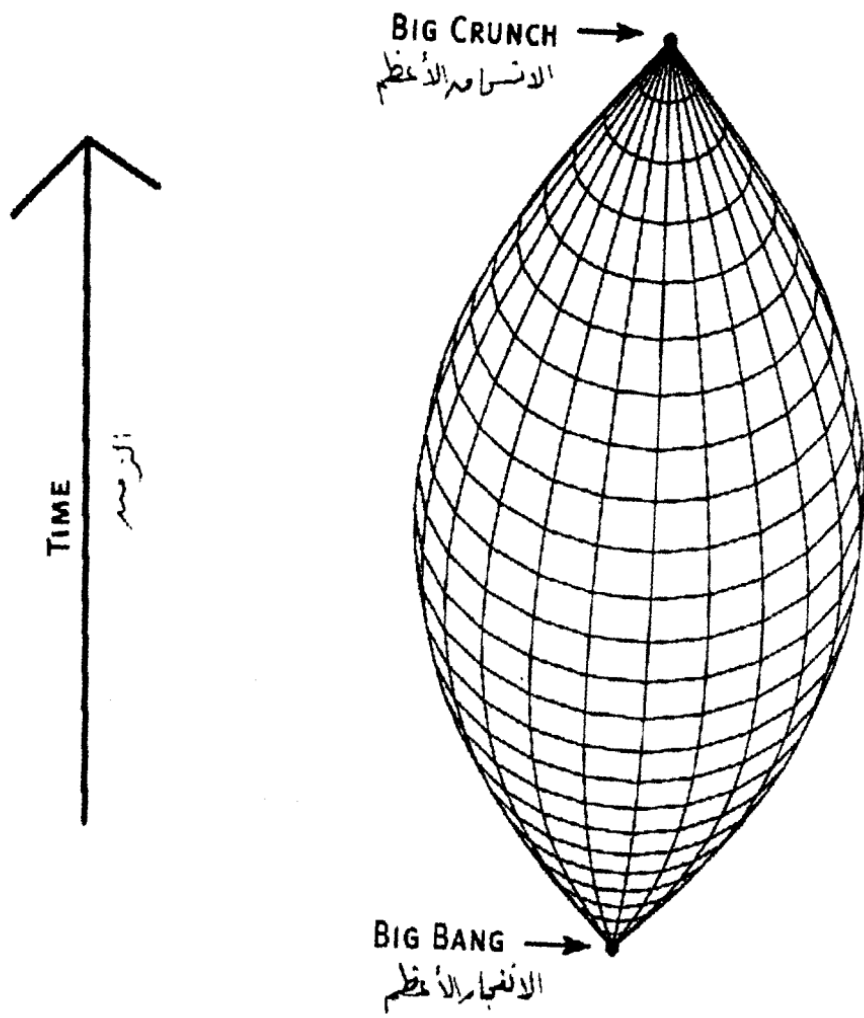
ماذا يعني هذا بالنسبة لحركة المجرات؟ تتجاذب المجرات بفعل الجاذبية، وإن كانت تبتعد - اليوم - بسرعات عالية، ولكن هل تكفى هذه السرعة لتقلت من جاذبية المجرات الأخرى وتواصل حركتها التباعدية إلى الأبد، أم أن تجاذبها المتبادل سيتغلب في النهاية على سرعاتها التباعدية ويجمعها معاً. فإذا لم يكن هناك ثابت كوني - كما افترض فريديمان في نموذجه - فالإجابة تعتمد على قيمة كثافة المادة حالياً في الكون، إذا زادت عن قيمة حرجة، فسيتقوص الكون في النهاية، وينطبق نموذج الانفجار العظيم ثم الانسحاق الكوني الأعظم **Big Bang Big Crunch**. وإذا كانت الكثافة متساوية بالضبط للكثافة الحرجة، فسينطبق النموذج المسطح، وسيتمدد الكون ببطء شديد، ناجياً بالكاد من الانهيار، أما إذا قلت الكثافة عن حدتها الحرجة، فسينطبق نموذج التقوس السالب، ويدوم تمدد الكون إلى ما لا نهاية. وفي ضوء الأرصاد الحالية عن سرعات تباعد المجرات فإن حد هذه الكثافة الحرجة يبلغ 8×10^{-30} متر جرام لكل سنتيمتر مكعب تقريباً، ويكافئ هذا وجود 5 ذرات من الهيدروجين في المكعب. ووفقاً لنموذج "فريديمان" إذا تجاوز متوسط كثافة المادة في كوننا اليوم هذا الحد الحرجة، فسيتقوص الكون، وإلا فإنه سيستمر في التمدد إلى الأبد.

وجد هابل أن الكون - على المقياس الكبير - يبدو حقاً هو هو في جميع الاتجاهات، تماماً مثلما يقتضي نموذج فريديمان، فقد تناشرت عناقيد المجرات وتجمعاتها بصورة مشابهة في أية جهة سدد بصره إليها. وكان عدد المجرات الخافتة في مختلف مناطق السماء الراحبة ثابتة تقريباً. وعلاوة على ذلك، فقد كانت هذه التجمعات والعناقيد مجرية جميعها تباعد عننا. وكلما زاد بعد المجرة عننا، كلما زادت سرعة تباعدها. ربما يبدو لنا هذا كما لو كنا نحن قلب هذا الانفجار المحدود. بيد أنه - بعد كوبيرنيكوس - ليس لنا أن نظل أسرى هذه الفكرة. فقد أوضح كوبيرنيكوس - بما لا يدع للشك مجالاً - أن الأرض ليست في مركز الكون، مثلاً كان الناس يعتقدون. وحتى لو لاح لنا أن مجرتنا في قلب انفجار عظيم، تتباعد عننا شيئاً خطأه بنفس الانتظام في كافة الأرجاء، فلماذا تكون مجرتنا بالذات هي صاحبة الحظ

السعيد لحظى بالوقوع في المركز في حين تقع سائر المجرات بعيداً عنه! إذا لاح لنا الكون بنفس الشكل في كافة الاتجاهات، فلابد وأنه يلوح كذلك للراصدين من المجرات الأخرى، وإلا لكان لنا وضع متميز. ويطلق على فكرة عدم تميز وضعنا أو خصوصيته "مبدأ كوبيرنيكوس". وهو واحد من أعظم الافتراضات العلمية الناجحة على مدى تاريخ العلم. لقد اتحدت أرصاد هابل الدالة على ظهور الكون بنفس الصورة في كل الاتجاهات، مع فكرة عدم تميز وضعنا أو خصوصيته لترسي وثبتت حتمية صحة فرضية فريدمان. فإذا كان للكون نفس المظهر في كافة الاتجاهات، فإذا نظر إليه من كافة المجرات، فلا وجود لتميز اتجاه ما أو حظوة خاصة لوضع ما. لقد غدا حدس فريدمان المثلهم هذا ضرورة الآن، كما أشار هوارد ب. روبرتسون من برينستون، وأرثر ج. ووكر من بريطانيا العظمى، لقد تأكّدت نبوءة فريدمان الباهرة بأن الكون ينبغي أن يكون إما متمدداً أو متقلقاً. (ومن سوء الطالع، لم يتمتد به الأجل ليحضر ذلك التأكيد، فقد مات فريدمان عام ١٩٢٥، أي قبل أن يعلن هابل اكتشافه بأربع سنوات).

يعنى نموذج "فريدمان" أن الكون - بغض النظر عن مدى تقوسه - قد نشاً منذ ماض محدود بانفجار عظيم، وقد سادت في لحظة ذلك الانفجار حالة من الكثافة اللانهائية والتقوس اللا محدود أى حالة المفردة. وهذه هي علة الوجود **First Cause**.

إن أبسط نماذج "فريدمان" عن الانفجار العظيم هو الكون المغلق ثلاثي الكرات الذي ينشأ بانفجار عظيم وينتهي بانسحاق عظيم، ويشبه الشكل الهندسى لزمانه كرة القدم (شكل ١٩). وتمثل النقطة السفلية لحظة الانفجار العظيم، في حين تمثل النقطة العليا لحظة الانسحاق العظيم. وكما هو مبين بالشكل يتحرك الزمن إلى أعلى نحو المستقبل. وللتوضيح يحتوى السطح ثنائى الأبعاد ذو الشكل الشبيه بكرة القدم - كما يبدو في الرسم البياني - على بعد مكاني واحد (حول المحيط) وعلى بعد زمانى ثان (من أسفل الرسم إلى أعلى). دعك مما داخل الكرة ومن النطاق خارجها.



شكل رقم (١٩) نموذج فريديمان للكون المغلق ثلاثي الكرة

فسطح كرة القدم الجلدية هذه هو فقط الحقيقى. ولكى نستوعب كيف يتطور الكون مع سريان الزمن، تصور أنك قطعت كرة القدم هذه بمستوى أفقي وحرك هذا المستوى القاطع - مع الزمن - إلى أعلى. إن الكون يبدأ كنقطة (الانفجار الأعظم) ثم يتحول إلى دائرة تتسع مع مرور الزمن. تمثل الدائرة محيط الكون ذى التلات كرات، فهوأخذ فى التمدد. وعند الوصول إلى (خط استواء) كرة القدم تكون الدائرة قد وصلت إلى اتساعها الأقصى. وباستمرار حركة مستوى القطع إلى أعلى تعود الدائرة إلى الانكماش أكثر فأكثر، منتهية إلى نقطة واحدة (الانسحاق الأعظم).

وخطوط عوالم المجرات هى خطوط جيوديسية، تمضى فى أقصر مسار متاح عبر خطوط الطول على سطح الكرة والتى تصل الانفجار الأعظم، بالانسحاق الأعظم. ففى البداية تبتعد هذه الخطوط، ولكن نظرا لتقوس السطح تتحنى خطوط الطول هذه مرة أخرى وتتقارب من بعضها فى النهاية. وعند خط استواء كرة القدم، تتوقف خطوط العالم عن التباعد وتبدأ فى التقارب. وفى خاتمة المطاف تتجمع خطوط العالم، وتتصادم عند الانسحاق الأعظم. ويصور هذا بصورة جميلة كيف تفلح نظرية أينشتاين للجاذبية. وتتسبب كتلة المجرات فى انحناء الزمكان، وتقترب مسارات المجرات من اتخاذ شكل الخط المستقيم فى النهاية.

وبنفس الطريقة، بمقدورنا أن نطلق سربا من الطائرات من القطب الجنوبي على الأرض. ستحلق كل طائرة مباشرة صوب الشمال دونما انحراف يمنة أو يسرا. وستنتشر الطائرات - ابتداء من القطب الجنوبي - متباude عن بعضها البعض. ولكن بعبور خط الاستواء ومع استمرار اتجاه كل منها شمالا فى خط مستقيم، فإنها جميعا ستتجمع معا، وتتصادم مع بعضها لدى وصولها للقطب الشمالي. (وربما استتبط البعض أن الطائرات قد تقارب مع بعضها بتأثير الجاذبية المتبادل). وطبقا لنظرية أينشتاين عن الجاذبية، تقارب خطوط عوالم المجرات من بعضها؛ لأن كلثتها تتسبب فى تقوس الزمكان.

تأسيسا على عمل "فريديمان" توصل جورج جاموف في ١٩٤٨ إلى أن الكون الوليد بعد الانفجار العظيم مباشرة كان ذا كثافة هائلة وبالتالي ذا حرارة جبارية، فمثلاً تضخ الهواء في إطارك ، مفعماً الحيز الضيق. بجزيئاته، تتحرك هذه الجزيئات بسرعة كما يسخن الهواء داخل الإطار. وهكذا استنتج جاموف أن الكون الوليد الحار كان مكتظا بالإشعاع الذي راح يبرد عندما تمدد الكون وأصبح أقل كثافة. ولكن نجس ذلك تخيل أن الكون في شكل دائرة آخذة في الاتساع وأن موجة مستمرة من الإشعاع الكهرومغناطيسي تتحرك حول الدائرة. ستبدو دائرة متموجة ذات عدد محدد من القمم الموجية. وستسير هذه القمم حول الدائرة وهي تتسع. لن يتغير عدد القمم الموجية مع اتساع حيز الدائرة، وعلى ذلك سيزداد طول الموجات بين القمم. والإشعاع من الموجات ذات الطول الموجي الطويل أقل في طاقته ويناظر درجة حرارة أقل. وهكذا، بتمدد الكون سيفقد الإشعاع طاقته وتتخفض درجة حرارته.

لقد حسب جورج جاموف أيضاً التفاعلات النووية التي ربما حدثت في أثناء تمدد الكون وبرودته. بعد عملية (الطهو) هذه في درجات الحرارة العالية سيخرج الكون مكوناً في معظمها من الهيدروجين (ونواته تحتوى على بروتون واحد)، وزهاء ٢٤ أو ٢٥٪ وزناً من الهليوم (وبنواته بروتونان نيوترونان) وحوالي ٣ أو ٤ أجزاء من بين كل ١٠٠٠ جزء بالعدد من الديتيريوم (وهو الهيدروجين الثقيل الذي تحتوى نواته على بروتون واحد ونيوترون واحد)، كما ستتوارد كميات طفيفة من الليثيوم. أما العناصر الأثقل كالكريبيون والنتروجين والأكسجين، وانتهاءً باليورانيوم فست تكون داخل النجوم في مرحلة لاحقة بعد الانفجار العظيم. ويمكن أن يتكون الهليوم بدوره داخل النجوم، ولكن ليس هناك وسيلة معروفة تفسر تكون الديتيريوم في النجوم، فالتفاعلات النووية تحرق الديتيريوم فيها، مكونة المزيد من الهليوم. أدرك "جاموف" أن المقادير الضئيلة من الديتيريوم والتي رصد وجودها في الكون، لا يمكن أن يكون مصدرها الوحيد إلا الانفجار العظيم بحرارته المرتفعة. وبمعرفة كمية الديتيريوم المتواجد في الوقت الراهن

تسنى لجاموف أن يحدد مقدار الإشعاع الحراري الذى كان موجوداً فى الأذمنة المبكرة، ووجد أن الديتيريوم الذى نجده اليوم قد تكون بعد دقائق قليلة من الانفجار العظيم، عندما كان حجم الكون لا يتعدي واحداً على البليون من حجمه الحالى. حسب "رالف أللفر" و"روبرت هيرمان" زميلاً جاموف ماذا عساه كان يحدث لهذا الإشعاع مع تمدد الكون حتى بلوغه حيزه الحالى، وحسباً أن الإشعاع كان لابد وأن يبرد - لدى الحقبة الزمنية الراهنة - إلى درجة ٥ فوق الصفر المطلق على مقاييس كلفن (درجة الصفر على مقاييس كلفن تناظر درجة -٢٧٣ على مقاييس سلسيلوس (المؤى) أو درجة -٤٥٩ على مقاييس فهرنهait) وقد قدر هذا التنبؤ الذى تم عام ١٩٤٨ لموجات الإشعاع طولاً يقدر بـ المليمترات أى إنها موجات فائقة الصغر .Microwaves

فى برنستون ، وفي باواكير ستينيات القرن العشرين، توصل روبرت دايك بمفرده إلى أنه بعد الانفجار العظيم لابد وأن الكون كان في درجة حرارة عالية(كان ستار النسيان قد أسدل على بحث جاموف). وقد أجرى زميل باهر الذكاء دايك هو جيم بيبيل، الحسابات اللازمة للتفاعلات النووية ليستنتج درجة الحرارة المفترض أن يصل إليها الكون حالياً، مكرراً - دون أن يعلم - حسابات هيرمان وأللفر. ولقد حدس دايك - وهو رائد في بناء أجهزة استقبال الموجات متناهية الصغر - أن بإمكانه تشييد تلسكوب راديوى قادر على رصد الإشعاع ، حتى وإن كانت شدته بالغة الضآلة. وقد شرع ومعه دافيد ولكنسون، ب.ج. رول في برنستون في إقامة تلسكوب ، ذي شكل كالبوق ، أشبه ما يكون باللة الترومبيت. ولأن فتحة البوق كانت صوب السماء ، فقد تضاعلت إلى الحد الأدنى احتمالات تلوث الإشعاع بما قد يتسرّب من الأرض، وذلك خلافاً للتلسكوبات الراديوية العادية ذات الطبق الذى يتخذ شكل قطع مكافئٍ في الأسفل، وله مستقبل موجه ناحيته إلى أسفل والتى هي أكثر عرضة للتلوث بالإشعاع الأرضى. لقد ظن دايك أنه يشيد التلسكوب الراديوى الوحيد في العالم القادر على رصد الإشعاع الحراري المتختلف عن الانفجار العظيم. ولكنه كان مخطئاً، فعلى بعد ٣٥ ميلاً فقط، في معامل "بل" بهولدىل - نيوجيرسى، كان أرنو بنزياس وروبرت

وليسون قد شغلا بالفعل هوائياً بوقياً أكبر، صمم لكي يستقبل إشارات الموجات فائقة الصغر التي كان يرسلها القمر الصناعي Echo الذي كان قد أطلق حديثاً بقطر ١٠٠ قدم وعلى ارتفاع ١٠٠٠ ميل من مدار الأرض. ولدهشتهمما وجد بنزياس وويلسون إشعاعاً حرارياً من الموجات فائقة الصغر آتياً من كل أنحاء السماء، يناظر إشعاعاً حرارياً عند درجة ٣ فوق الصفر المطلق على مقاييس كلفن. كانت هذه الإشارة مختلفة عن أي مصدر فلكي. في البداية ظلنا أن الإشعاع ربماأتي من فضلات بعض الحمامات تسربت إلى داخل البوة ولكنها بعد أن نظفاه جيداً حصلنا على نفس النتائج.

تلقى بنزياس لصديقه فلكي الراديو "بيرنى بيرك" سائلًا إيه ما إذا كان يعرف مصدرها فلكياً يمكن أن يصدر الإشعاع المناظر لدرجة ٣ كلفن من كل أرجاء السماء بدرجة متجانسة، وتصادف أن بيرك كان قد استمع لتهه إلى حديث أدلى به جيم ببيل تكلم فيه عن خطة مجموعة علماء برنسنتون للتنصي عن نفس الإشعاع، فاقتصر على بنزياس أن يتصل بداعيك. فدعى بيرك مجموعة برنسنتون إلى مختبرات "بل" حيث شاهدوا - بمزيد الإعجاب - التلسكوب الآخر والوحيد في العالم القادر على رصد الإشعاع، وتبين لهم قد سبقوا. نشر بنزياس وويلسون ومجموعة برنسنتون بحوثهم المشتركة في مجلة *Astrophysical Journal* شرحوا فيها أرصادهم ونظريتهم في عام ١٩٦٥.

بعد ذلك بخمس سنوات حظيت بشرف العمل مع بنزياس وويلسون على نفس هذا التلسكوب البوقي. كنا نجري بعض الأرصاد الروتينية لمعاييرة شدة بعض المصادر الراديوية المعروفة، وإن كانت ذات إثارة بالنسبة لي. وقد شاهدت - في المقام الأول - مدى دقتهما في العمل وكيف كانوا يعملان بروح الفريق. كان أرנו أكثرهما حماسة في حين مثل بوب الطرف الهادئ. إنني لأذكر ذات مرة كيف جزم أرنو بوجود مشكلة في لوحة إلكترونية معينة، وفي لمح البصر استخرجها بوب، مختبراً بها عدداً من الوصلات بجهاز قياسه واستبدل بالجزء المعيب غيره وأعاد اللوحة - بعد إصلاحها - إلى مكانها. إن هذا التعاون السلس بين عضوي الفريق أدى بهما إلى كشفهما

الكبير، فقد كفلت عن أيتها الفائقة استبعاد كل مصادر التلوث المحتملة، وبالتالي ضمناً أن مصدر الإشارة الإضافية لابد وأن يكون آتياً من السماء.

كان على تشغيل البوّاق بنفسى للعديد من الليالي، وكم كان ابتهاجى - وأنا بعد طالب حديث التخرج - أن أشغل التلسكوب الذى أتاح للناس رؤية أجواز فى الفضاء لا يصل لها تلسكوب آخر. كان إشعاع خلفية الموجات متناهية الصغر الحرارى الذى رصده التلسكوب هو آخر ما تناشر من الإلكترونات والبروتونات منذ زهاء ١٣ بليون سنة، بعد ٣٠٠٠٠ سنة فقط من الانفجار العظيم.

في أثناء عملى هناك رأيت ذات مرة خطاباً من جورج جاموف مثبتاً بدبوس على الحائط الخاص ببنزياس. كان الخطاب يحوى تهنئة لبنزياس على بحثه الحديث عن نفس الموضوع، ولكن به شكوى من أن البحث قد أغفل الإشارة إلى بعض التواريخ السابقة. أشار جاموف إلى أنه كان قد تنبأ بهذا الإشعاع في عام ١٩٤٨ وأن زميليه "ألفر وهيرمان" قد قدرتا درجة حرارته الراهنة بنحو ٥ درجات، مشيراً إلى المراجع التي تثبت ذلك.

كان غلاف الرسالة يشير إلى أنها مرسلة من "داتشا" جاموف في بولدر كولورادو (والداتشا هي الكلمة الروسية التي تعنى المنزل الريفي). وكان هذا ما أكمل لي معلوماتي. عندما شببت عن الطوق كنت قد قرأت كل كتب جاموف، وطالما كنت أحد المفتونين بأعماله عن "الانفجار العظيم الساخن". كان لأمي صديقة، وكانت زوجة جاموف الصديقة المقربة لها، وهكذا عندما تصادف أن عملت في المعهد المشترك لختبرات الفيزياء الفلكية في بولدر صيف عام ١٩٦٧، أعلمت هذه الصديقة أسرة جاموف بوجودي. فكانوا من الكرم بحيث دعوني لسكنهم للعشاء، واصطحبني جاموف إلى هناك بسيارته "الروولزرويس"، كان أكبر سناً مما يبدو في صوره على أغلفة الكتب، ولكنه كان ذا حيوية وحسن هندام.

في أثناء العشاء، طرح بعض المسائل والتحديات العقلية المسلية. كان لديه - في الطابق السفلي - جدار كامل من الكتب التي ألفها، والتي تمت ترجمتها إلى العديد من اللغات. وتحدث كيف شعر بالرضا إزاء اكتشاف بنزياس وويسون لخلفية الأشعة متناهية الصغر التي كان هو ورفاقه قد تنبأوا بها منذ أمد بعيد. لقد كان إنجراها عظيماً أن تتنبأ بوجود ذلك الإشعاع وتحدد درجة حرارته في حدود معامل خطٍّ، يماثل في عظمته أن تتنبأ بأن طبقاً طائراً عرضه ٥٠ قدماً سوف يحط على عشبة البيت الأبيض، ثم يظهر فعلاً طبق طائر عرضه ٢٧ قدماً، ويمكن للمرء أن يقول إنه أعظم التنبؤات العلمية شائناً على مر التاريخ التي تم التحقق منها بالتجريب.

إن اكتشاف بنزياس وويسون الذي نالا بفضلهم جائزة نوبل في الفيزياء قد كرس بصورة جوهرية حالة نموذج الانفجار العظيم. وبعد ثلاثة عقود، قاس القمر الصناعي COBE مستكشف الخلفية الكونية (Cosmic Background Explorer COBE) الإشعاع الكوني لخلفية الموجات المتناهية الصغر ل مختلف الأطوال الموجية بدقة متناهية ، محدداً درجة حرارته بمقدار ٢.٧٢٦ درجة فوق الصفر المطلق على مقياس كلفن. ولقد تطابقت هذه الأرصاد - بصورة دراماتيكية - مع الإشعاع الحراري الذي تنبأ به "جاموف" و"هيرمان" و"ألفر" حتى إن الحضور من الفيزيائيين والفلكيين ومن تجمعوا في برينستون عام ١٩٩٢ لسماع نتائج قياسات القمر COBE انفجروا في التو واللحظة في عاصفة من التصديق عندما وضع "دافيد ويلكسون" على الشاشة الشريحة التي تبين الطيف الذي جلبه القمر COBE.

سجل القمر COBE فيما بعد التقلبات والتذبذبات الصغيرة في درجات الحرارة في حدود جزء من ١٠٠٠٠٠ - تأسساً على أرصاده في مختلف الاتجاهات بالسماء. إن هذه التذبذبات الطفيفة في الإشعاع وفي كثافة المادة التي حدثت في الكون الوليد لتشبه تموجات دقيقة على سطح بركة ساكنة، ربما لا تثبت أن تتنامي فيما بعد إلى موجات عاتية. وتنجذب المناطق ذات الكثافة الأعلى قليلاً من المتوسط بقوة أشد من المناطق المحيطة بها، مكدة حول نفسها مقادير أكبر من المادة، وبالتالي هذه العملية،

يمكن أن تتطور هذه التذبذبات في الكثافة إلى المجرات والعناقيد المجرية التي شاهدنا في يومنا هذا، وذلك طبقاً لما تخبرنا به أرصادنا لإشعاع خلفية الموجات الميكرويفية.

وبتصاعد الاقتئاع بنموذج الانفجار العظيم، تركز الاهتمام على "مفردة" الانفجار العظيم ذاتها. أثبتت "ستيفن هوكنج" "دروجربروز" بعض البرهنات التي تبين أنه - فيما عدا ظواهر جاذبية الكم والمنحنيات المغلقة زمانية السمة - إذا كانت كثافة الطاقة في الكون دائماً موجبة، ولم يكن الضغط أبداً سالباً لدرجة إحداث تأثير جذبى طارد، فإن الانتظام في التمدد الذي نلاحظه اليوم يقتضي نشأة الكون بمفردة ابتدائية. وبعبارة أخرى فإن المفردات تتكون - في البداية - حتى في النماذج غير تامة التجانس. وقد اتخذت هذه المفردة الابتدائية على أنها الطلة الأولى لوجود الكون. غير أن هذا الاستنتاج أثار أسئلة عمن سبب هذه المفردة وماذا حدث قبلها. والإجابة النمطية لما حدث قبل مفردة الانفجار العظيم هي: نشأ الزمان عند المفردة (في أسفل كرة القدم بشكل ١٩) جنباً إلى جنب مع المكان. لذا فالزمان لم يكن موجوداً قبل الانفجار العظيم وبالتالي فلا شيء حدث قبله. والتساؤل بما حدث قبل الانفجار العظيم أشبه بالتساؤل : ماذا يوجد إلى الجنوب من القطب الجنوبي؟ وهي إجابة بارعة.

ولكن يتبقى تساؤل مقلق: ما الذي جعل لهذه المفردة الابتدائية ذلك الانتظام الذي قارب الكمال، وإن لم يصل له بحيث لا تبدو فروق شاسعة في درجات حرارة إشعاع خلفية الموجات متناهية الصغر في مختلف أرجاء السماء؟

والمشكلة الأخرى هي أن المفردات تبدو وكأنها "ملطخة" بظواهر الكم. ويخبرنا مبدأ عدم اليقين "لهايزنبرج" بأنه لا يمكننا تحديد موقع الأشياء بالضبط، فذلك يشبه أن تتناول قلماً وترسم نقطة، ثم تمحوها وتلطخ المكان من الصفحة بالحبر. إن هذا التشوش الكمي يمكن أن يوقف وصول الكثافة إلى قيمتها اللامتناهية. إذا عدنا أدرجنا مع الزمن إلى المفردة الابتدائية، وباتباع قوانين نظرية أينشتاين للنسبية

العامة، فسنصل أولاً إلى حقبة تصل فيها الكثافة جداً من الضخامة تتسبب معه ظواهر الكمية في تقويض قوانين النسبية العامة. عند هذه الكثافة التي تبلغ 5×10^{-5} جراماً لكل سنتيمتر مكعب تبدو أهمية عدم اليقين الكمي في الشكل الهندسي للزمكان، فالزمكان عندها لا يكون منتظماً ومسطحاً، بل سيصير معقداً، أشبه ما يكون بقطعة من الاسفنج الرغوي. ولهذا ليس بوسعنا أن نعود بنفس الطريق - ونحن على ثقة - إلى حالة الكثافة اللانهائية، وكل ما يمكننا أن نقول إننا سننتهي إلى مكان حيث تحظى ظواهر الكم بأهمية عظيمة، وحيث لم يعد من الممكن تطبيق النسبية العامة الكلاسيكية التي افترضها هوكنج وبنرودز في استخلاصهما لمبرهناتهما. وليس لدينا في الوقت الحالى نظرية لجانبية الكم أو نظرية شاملة تحوى كل شيء والكهرومغناطيسية وميكانيكا الكم) لتعاونتنا. بدلاً من ذلك علينا أن نعترف أننا قبل وقت معين لا نعرف ماذا حدث، مثلما كان على الجغرافيين القدماء أن يحددوا أرضاً مجهولة - لم تستكشف بعد - على الخرائط. ليس بوسعنا أن نقول بالضبط كيف نشأ كوننا.

الكون المتذبذب

في ستينيات القرن العشرين حذر بعض الفيزيائيين أن ظواهر الكم ربما أتاحت انهياراً كونياً نحو "انسحاق أعظم" ينطلق ليصنع انفجاراً أعظم آخر. سيؤدي هذا إلى كون متذبذب أو متارجح يتعرّج فيه عدد لانهائي من الانفجارات العظمى والانسحاقات العظمى. يتتجنب هذا النموذج المتارجح مشكلة العلة الأولى. بردَ على طريقة إنها (السلحفاة هي التي ستتصادفها كلما ذهبت لأسفل) ^(١)

(١) مصطلح يستخدم في علم الكونيات للدلالة على الاعتقاد في تكرار وتعاقب لانهائي لمجموعة أحداث (المترجم).

Broca's الذي أعيد حسابه بواسطة كارل ساجان في روایته دماغ بروكا way down brain^(١) في فصل بعنوان "جوت والسلحفاة المائية". ويصف هذا الفصل بعض العمل الذي أنجزته مع بعض الزملاء: جيم جن، وبياتريس تينسلي ودافيد شرام، حيث اقترحت أن الكون سوف يستمر في التمدد إلى الأبد بدلاً من هذا التقافز. في هذا الفصل روى ساجان قصة عن رحالة من الأزمان الغابرة صادف فيلسوفاً مرموقاً، فسألَهُ أن يصف له طبيعة العالم:

"هي كُرة هائلة مستقرة على ظهر سلحفاة العالم."

"ولكن على ماذا تقف سلحفاة العالم؟"

"على ظهر سلحفاة أضخم منها."

"نعم، ولكن على ماذا تستقر هذه الأخيرة؟"

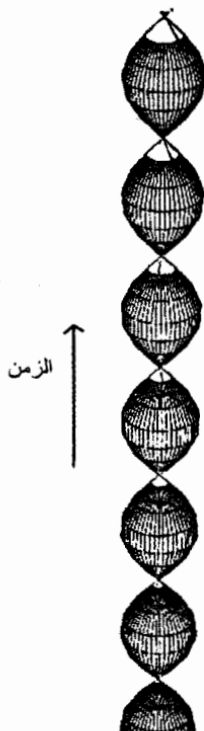
ياله من سؤال يدل على الفطنة، على أنه لا فائدة منه سيدى، إنها السلحفاة هي التي سنجدها دوماً كلما اتجهنا إلى أسفل."

لذا ففي النموذج المتأرجح ستكون الإجابة على التساؤل عن "العلة الأولى" لكوننا هي : السبب هو تقويض الكون السابق. فمن أنشأ ذلك الكون؟ حسنا .. الكون السابق .. لا تحمل بما إنها الأكوان Universes التي ستتصادفها كلما اتجهت لأسفل. في هذا النموذج، يتكون الكون (U) من عدد لا متناه من دورات التمدد والانكماش (تنبه إلى أننى استعملت الحرف الكبير U^(٢) هنا لأرمز إلى منظومة الأكوان المرتبطة - سبباً - والتي يطلق عليها في بعض الأحيان اسم الأكوان المتعددة

(١) كتاب للفلكي الفيزيائي كارل ساجان صدر عام ١٩٧٩ وهو في الأصل مجموعة مقالات نشرت بين عامي ١٩٧٤، ١٩٧٩، وقد خصص جزءاً منه لبحث خواص كواكب المنظومة الشمسية والخيال العلمي (المترجم).

(٢) يقصد المؤلف في أول كلمة Universe (المترجم).

Shebang Whole Multiverse، أو كما قال تيموثي فيريس: مجموعة الحقائق الشاملة فالكون إذن مكون من عدد غير متناهٍ من نماذج الانفجار الأعظم المغلقة، منظومة مع مضى الزمان كاللآلئ في سلطتها (شكل ٢٠). ولا وجود "لعلة أولى" لأن الكون قد نشأ منذ ماضٍ لا نهاية له لقدمه. فالكون (ذلك العقد اللانهائي من اللآلئ) كان موجوداً وسيظل موجوداً، حتى ولو كانت لؤلؤتنا (الدورة التي تحتوي كوننا النمطي المغلق الناجم عن الانفجار الأعظم) ذات حقبة زمنية محدودة. ويعود بنا هذا النموذج إلى تصور أرسطو عن الكون السريري، وقربياً من مفهوم أينشتاين الأصلي عن الكون المغلق ذي الامتداد الزمني اللا محدود في كلاً الماضي والمستقبل، وإن كانت هذه النسخة من نموذج الكون تتراجح بدلاً من بقائها ساكنة.



شكل رقم (٢٠) الكون المتذبذب

لقد كان يعتقد في وجود مشكلات في نموذج الكون المتأرجح بالنسبة للقصور الحراري أو العشوائية (الإنتروبيا) **entropy** وهي التسمية العلمية للفوضى **Disorder**. اكسر مزهري، ستتشظى أجزاؤها في كل الاتجاهات (فتزداد تبعاً لذلك درجة الفوضى بالكون). ضع مكعباً من الثلج فوق موقد، سينصهر وبالتالي تزداد الفوضى. فجزيئات المكعب الثلجي تتراابط في مواضع منتظمة، أكثر انتظاماً من الموضع العشوائي للجزيئات في الحالة السائلة. ونحن على الأرض نحدث زيادة موضعية في الانتظام إذا ما صنعنا مكعبات ثجوية في داخل مجتمدات ثلاجاتنا، على أن هذا يستلزم طاقة. وحينما نحرق الوقود في محطة للقوى لإنتاج هذه الطاقة فإن تلك العملية تترك المحطة نفسها في حالة "فوضى" أعلى مما كانت عليها بحيث تتجاوز الزيادة فيها الزيادة في الانتظام الناجم عن تجميد مكعب الثلج في المجمد. إذا نحن أجملنا - بكل دقة - مقدار الفوضى في الكون فسنجد أنها تتزايد مع الوقت (وهو ما يعني القانون الثاني للديناميكا الحرارية).

في الأزمنة المتأخرة .. بعيداً عن تاريخ كون ما، سنتوقع لكون معين أن يكون غير منتظم بالمرة وفوضويًا عند تقويه مكوناً انسحاقاً أعظم، وطالما أن الإنتروبيا تتزايد مع الزمن، فهل ستدور الدورة بحيث تعود هذه الحالة ذات الفوضى والإنتروبيا المرتفعة إلى حالة شبه منتظمة من التنسيق العالى والإنتروبيا المنخفضة تمهدًا للانفجار الأعظم التالي؟ ربما أمل المرء أن يتفق له أن يحصل - عرضاً - على انفجار أعظم له من التنسيق ما للانفجار الذي ولد كوننا، وكأننا نلقى سللاً كاملة من العملات المعدنية إلى أعلى ويكون من حظنا - دائمًا وطوال الوقت - أن تسقط كل العملات على وجه واحد. إننا نرى في الكون مناطق شاسعة ذات تجانس عالٍ، يبلغ نصف قطرها ١٢ بليون سنة ضوئية. والأكوان التي تظهر بها مناطق منسقة أصغر حجماً أكثر انتشاراً، ولن يقدر للفلكيين (العشوائين) في مثل هذا الكون المتأرجح، أن يتوقعوا مشاهدة شروط ابتدائية **Initial Conditions** منتظمة للانفجار الأعظم عبر مناطق شاسعة مثلاً نشاهد في كوننا. وعلى ذلك فإن الانتظام الذي يقترب من حد الكمال

للشروط الابتدائية الذى نرصده فى كوننا ظل لغزا غامضا خلال عقدى الستينيات والسبعينيات من القرن العشرين.

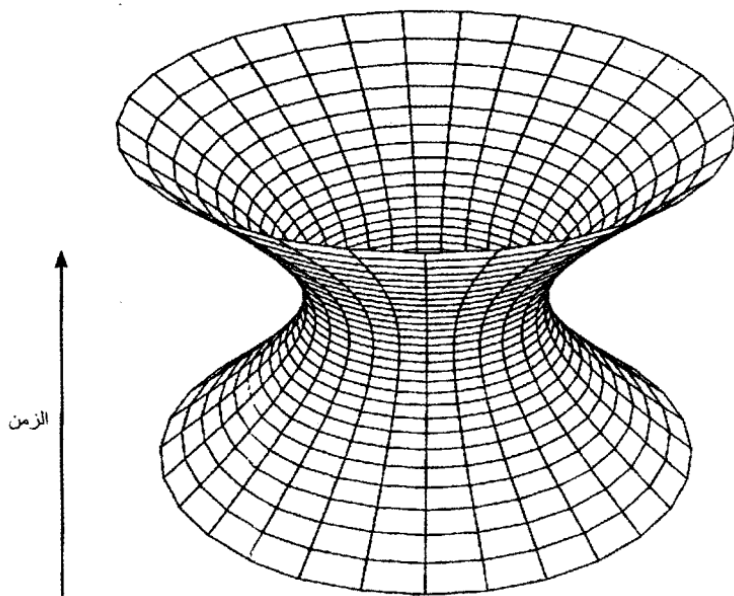
الانتفاخ

قدمت نظرية الانتفاخ لأن جوث فى عام ١٩٨١ تفسيرا للسبب فى أن الظروف الابتدائية فى الانفجار الأعظم كانت منتظمة تقريبا، ولكن ليس تماما.

نجد اليوم فى الكون أربع قوى أساسية: القوى التووية الشديدة، القوى التووية الضعيفة، والكهرومغناطيسية والجاذبية. وكل من هذه القوى شدتها، وأضعفها الجاذبية. فى الحقب الكونية المبكرة للغاية ربما كانت هذه القوى متساوية فى شدتها وموحدة فى قوة واحدة (ربما يأتى اليوم الذى تشرح فيه نظرية كل شيء المأمولة ذلك). وبناء على ذلك ربما اختلفت قوانين الفيزياء فى هذه المرحلة المبكرة من عمر الكون عنها الآن، وعلى هذا ربما فى ذات المرحلة اختلف الثابت الكونى (كثافة طاقة الفراغ). لم يأخذ أينشتاين هذه الإمكانية فى اعتباره. اقترح جوث أن كثافة طاقة الفراغ فى مراحل الكون المبكرة جدا كانت هائلة، مكونة نصيب الأسد من صور الطاقة فى الكون، بحيث تشكلت بنيتها الهندسية وفقا لنظرية أينشتاين للنسبية العامة. ترى كيف كان يبدو ذلك الشكل الهندسى؟ لقد كانت الإجابة على هذا السؤال معروفة سلفا.

عندما فكر أينشتاين فى الثابت الكونى عام ١٩١٧، استخدمه - إلى جانب المادة المعتادة - ليصل بالكون إلى شكله الاستاتيكي، على أنه فيما بعد وفي نفس السنة تساعل الفلكى الهولندي "فيليم دى سيتر" ماذا تراه كان يحدث لو لم يكن للكون إلا هذا الثابت الكونى لا غير! يطلق على نتيجة هذا التصور زمكان دى سيتر والذى يمثله الشكل ٢١، ويبدو سطحه فى هيئة ساعة رملية متناهية الكبر وذات مخروطين يمثل أحدهما الماضى، ويمثل الخروط الآخر المستقبل، ومتصلين عبر منطقة وسطى

ضيق، وكما بینا في الرسومات السابقة يصور هذا الشكل بعدا مکانيا واحدا ملتفا حول نفسه أفقيا، وبعده زمانيا في الاتجاه العمودي، فهو كون مغلق ثلاثي الكرات بيدأ في الماضي اللانهائي بحیز لانهائي أيضا يضيق بالتدريج بسرعة الضوء تقريبا. ويسبب التأثير الطردی الناجم عن الثابت الكوني تباطؤ هذا الضيق أولا، ثم انعکاسه بعد أن يصل حیز الكون إلى قيمة دنيا، فيبدأ في التمدد ببطء أولا، ثم على نحوأخذ في التسارع حتى يدنو في الختام من سرعة الضوء. إذا قطعت النموذج الذي يبيّنه شكل ٢١ بمستوى أفقى فإن المقطع سيكون دائرة تبين محيط الكون ذى الثلاث كرات عند زمن معين. حرك المستوى الأفقي ببطء من القاع في اتجاه الطرف العلوي من الرسم، فسترى كيف يتقلص مقطع الدائرة في البداية حتى قيمة دنيا عند المنتصف المختنق ثم يتمدد ثانية.



شكل رقم (٢١) – زمكان دی سیتر

لو أن هناك جسيمات في مثل هذا الكون لكان لها خطوط عوالم منحنية وفي اتجاه عمودي. تقارب هذه الخطوط من بعضها في البداية، وتصل إلى أقصى تقارب بينهما عند الخصر (كالثوب النسائي) ثم تبتعد عن بعضها أعلى الشكل. وفيما تتزايد سرعة الجسيمات حتى تصل إلى سرعة الضوء يبدأ نموذج "زمكان دى سيتير" في اتخاذ شكل أشبه بمخروط ذي زاوية مقدارها ٤٥ درجة إلى الخارج. وحين تبدأ الجسيمات في الحركة نحو الخارج بسرعة تداني سرعة الضوء، تتباطأ دقات "ساعتها الزمنية" أكثر فأكثر كما تقضي النسبية الخاصة. وفيما تبتعد الأزمنة بين الدقات يتمدد الكون كذلك. وفي الحقيقة "تشاهد" الجسيمات محيط الكون متanimيا بصورة أسيّة (٢، ٤، ٨، ١٦، ٣٢، ٦٤ وهلم جرا) كدالة في توقيت ساعة هذه الجسيمات.

أطلق "جوث" على مرحلة التمدد في كون دى سيتير اسم الانتفاخ Inflation حيث يظل حجم الكون محافظا على تضاعفه - كمثل تضاعف الأسعار في فترة تضخم مالي عصيبة - فتتزايـد المسافة بين جسيمين في صورة أسيّة بالمثل، كما تقسمها ساعاتهما الآخذة في التباطؤ. وفي خاتمة المطاف سيتراءـي لهما أنهما يتبعـان بأسرع من سرعة الضوء. على أن هذا لا يمثل أى تناقض(١٠). فالنسبية الخاصة تشترط فقط أن شيئاً لا يمكنهما المرور أحدهما بالأخر بأعلى من سرعة الضوء ولكن لا شيء في النسبية الخاصة يمنع أن يتمدد المكان بين هذين الشيئين بسرعة لا يمكن للضوء أن يتجاوزها.

لما كان زمكان "دى سيتير" يمثل كونا متقاصا يؤول في النهاية إلى انسحاق - على وجه التقريب - ثم يعود إلى التمدد فهو يبدو كما لو كان قد صنع لمن يحبذون نموذج الكون المتذبذب. حينما يتقوض كون إلى انسحاق أعظم فإنه يسخن ويُسخن بانضغاط المادة إلى كثافة عالية، ويتضاعـل سطح الكون المتقوض مع الوقت - مثل الكرة القدم في شكل ١٩ وفي الختام سيُسخـن بما يكفي لـكي يسبب تغيـرا في حالة الفراغ الكمي، مكونا ثابتـا كونـيا كبيرـا. وتأثيرات هذا الثابت الكوني الطاردة من

شأنها أن تبطئ من الانكماش ثم تعكسه بحيث يصل الكون إلى الحد الأدنى من الحجم عند (الخصر) في نموذج "دى سيتير" ثم يرتد إلى التمدد.

وإليكم تصويراً لذلك: اعتبر دورة من دورات كون متذبذب واقطع من نموذجها القمة المحتوية على الانسحاق الأعظم (كما لو كنت تقطع طرفاً دقيقاً لسيجار). ضع قطعة صغيرة من زمكان دى سيتير لها شكل الساعة الرملية على قمة النموذج. اقطع الجزء الأسفل من الدورة التالية وأضف الجزء المتبقى من كرة القدم الأخيرة هذه إلى قمة ساعة "دى سيتير" الرملية الصغيرة. إنك بذلك قد تخلصت من مفردتك الانفجار الأعظم والانسحاق الأعظم، متخطياً الفجوة ما بين مرحلة تقوض الدورة المتذبذبة ذات الشكل المشابه لكرة القدم، والتالية لها بقطعة صغيرة من زمكان دى سيتير تشبه الساعة الرملية.

ومحيط زمكان "دى سيتير" عند هذا الخصر (الاختناق) طبقاً لهذا السيناريو بالغ الصغر (من ١٠ - ٣٣ إلى ٢٦ - ٢٦ سنتيمتر). إنه يشبه نقطة تقريباً، كأنه انفجار أعظم مفرد، وبالنسبة لراصد خلال مرحلة التمدد التالية سيبدو هذا الكون تماماً مثل نموذج الانفجار الأعظم.

ووفقاً لـ"جوث"، فإن مرحلة دى سيتير تجيب على السؤال: كيف بدأ تمدد الكون؟ لقد كان ذلك بتأثيرات الجنوبية السالبة للثابت الكوني المبكر والذي بدأ التمدد. وفي خاتمة المطاف تحالت حالة الفراغ الانتفاخى ذات الكثافة العالية، إلى فراغ معتاد. حدس "جوث" أنه عند هذه النقطة تحولت كثافة الطاقة في الفراغ الانتفاخى إلى إشعاع حراري ساخن معتاد، واستمر التمدد تماماً كما في نموذج الانفجار الأعظم. وفي تلك الظروف من وجود الإشعاع العادي والمادة فقط، أمكن للتمدد أن يتباطأ مع الزمن، بالضبط كما في نموذج الانفجار الأعظم.

لقد تفهم "جوث" الآن، لماذا كان الانفجار الأعظم على هذه الدرجة من الانتظام؟! لقد وصلت المناطق التي أتيح لها الوقت كي تتبادل الإشارات الضوئية إلى الاتزان عند

نفس درجة الحرارة. عندئذ ومع اطراد انتفاخ الكون وتضاعف حجمه خرجت هذه المناطق من مرحلة الحاجة للاتصال ببعضها، حيث لم يعد بمقدورها أن تتبادل الإشارات الضوئية، ولكن ... وبعد ذوء الفراغ الانتفاخى، تباطأ التمدد وعادت هذه المناطق إلى الاتصال ببعضها مرة أخرى. وكما نوه "بيل برس" الفيزيائى الفلكى فكأنها تقول لبعضها "مرحبا" ثم "إلى اللقاء" .. ثم "مرحبا" مرة ثانية. إن المناطق التى وصلت إلى نفس درجة الحرارة قبل الانفصال تعيد الترحيب ببعضها، وهى أيضا فى حالة اتزان حرارى. عندما ننظر إلى خلفية الموجات متناهية الصغر فى مختلف الاتجاهات، سنرى جميع المواد فى نفس درجة الحرارة تقريبا. كانت هذه المناطق المختلفة قريبة أصلا من بعضها بدرجة كافية كى تتبادل الفوتونات فى المرحلة المبكرة للكون كما تخيله "دى سيتير". وهذه الحالة من التوازن لا يمكن حدوثها فى نموذج الانفجار العظيم النمطى حيث ستأخذ المناطق التى نراها اليوم فى الترحيب ببعضها البعض للمرة الأولى الآن. وعلى ذلك إذا بدأ كوننا بحالة فراغ ذى كثافة عالية بدلا من مفردة الانفجار الأعظم، لأمكن شرح لماذا كانت خلفية موجات الميكروويف على هذه الدرجة العالية من التجانس كما نرصدها.

على أن هذا التجانس ليس تماما، فالمناطق التى احتاجت - أصلا - للتواصل كانت من الصغر بحيث إن مبدأ اللا يقين يستدعي أن تحدث فيها اضطرابات كمية ذات بال فى كثافة طاقتها من مكان إلى آخر. ومثلاً وضح جيمس باردين من جامعة واشنطن وزميلاه "بول شتاينهاردت ومشيل تيرنر" تجمد هذه الاضطرابات عندما تخرج المناطق من الحاجة إلى التواصل ويكون لها على التقريب نفس المقدار (حوالى جزء واحد من كل ١٠٠٠٠) عندما تتلاقي ثانية. ولكن تتضخم هذه المناطق فى الحجم بسرعة بعد خروجها من مرحلة الاتصال فيما يمضى الكون فى مضاعفة حجمه.

وطبقا لنموذج الانتفاخ قد تنمو منطقة كان عرضها أصلا ١٠ - ٢٦ سنتيمتر أو أقل إلى بلايين السنين الضوئية حجما. وبوسعنا أن نحسب كيف تتطور الاضطرابات

فى كون منتفخ ونقارن تلك الحسابات بأرصادنا لخلفية الميكروويف لنرى كيف تتفق النتائج جداً.

النقطة المهمة هي أن الأضطرابات في كثافة الكم وفقاً للانتفاخ ينبغي أن تكون عشوائية. لذا فإن البناء الهندسي ثلاثي الأبعاد للمناطق عالية ومنخفضة الكثافة في الكون ينبغي أن يكون متكافئاً، وذلك ممكناً ببناء هندسي يشبه قطعة الإسفنج - كما أشار أدريان ميلوت ومارك ديكنسون وأنا شخصياً في ١٩٨٦ ثم تطور على يد "أندرو هاملتون ودافيد فاينبرغ وتشانجبوم بارك ومايكل فوجيلي وترينه ثوان وويس كولي" وأنا شخصياً وغيرها. إن بنية داخل الإسفنج تشبه خارجها من حيث الشكل. وقد قيست اليوم عينات من مختلف أنواع المجرات عن طريق مجموعات علماء كثيرة وظهر هذا التوزيع للمجرات الذي يأخذ شكل الإسفنج، وأظهرت أكبر العينات التي شملت أكثر من ١٥٠٠٠ مجرة تطابقاً ممتازاً مع النظرية. إنه لأمر مشهود أن تكون التكوينات التي نشاهدها في كوننا اليوم بمثابة بقايا حفريات لاضطرابات في الكم وقعت خلال أول ١٠ - ٣٥ جزء من الثانية من عمر كوننا.

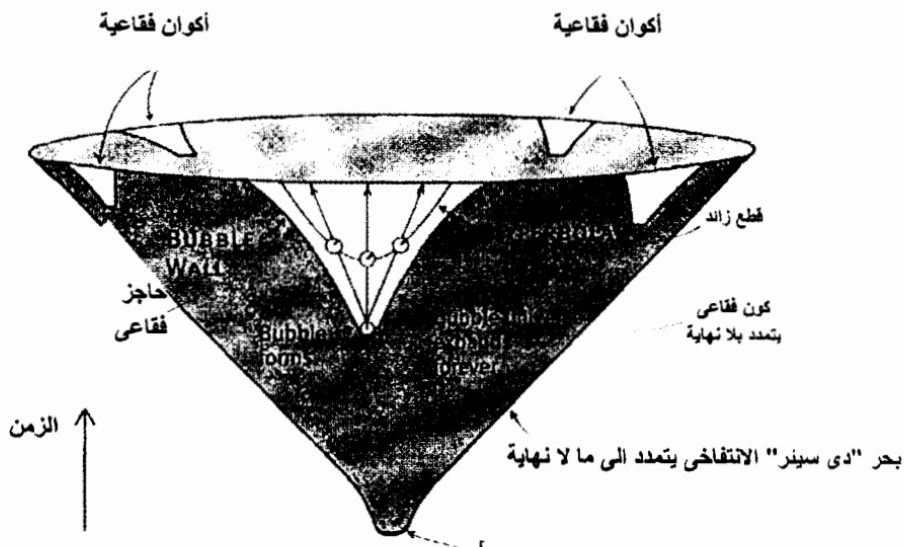
٤

يشرح الانتفاخ كذلك لماذا يبدو كوننا بهذه الرحابة، فهو يوالى مضاعفة حجمه في شكل متواالية هندسية (٢، ٤، ٨، ١٦، ٣٢، ٦٤، ١٢٨، وهلم جرا) تتزايد بسرعة، فبعد ١٠ تضاعفات يصل الكون إلى ١٠٠٠ ضعف حجمه الأول، وبعد ٢٠ مرة يتضاعف حجمه مليون مرة، وبليون مرة بعد ٣٠ تضاعف. ولعله حدث أكثر من ١٠٠ تضاعف فيكون الحجم قد تضاعف أكثر من ٣٠ ١٠ مرة خلال الحقبة الانتفاخية.

ومما يدعو للفضول أن الثابت الكوني الذي اخترعه "أينشتاين" (خطيئته الأكبر، كما اعتبره) قد حظى بالنجاة في شكل فراغ انتفاخى يشرح كنه الكون المبكر.

يمكن أن تكون الحقبة الانتفاخية قد أدت إلى الطفرة (١١) التي تحول الانسحاق الأعظم إلى انفجار أعظم. ولكن .. ماذا لو أن المرء بدأ فقط فلنقل عند النطاق الضيق (الخصر) من زمكان "دى ستير، مستبعداً - بذلك - مرحلة الانكماس فيه وكذلك في

أى كون سابق؟ إن النموذج الافتتاحي للكون ذو خصر دقيق جداً. إنه كون مغلق ذو حجم دقيق أصغر من حجم البروتون. إلا أنه يبدأ في التمدد مفضياً - في النهاية - إلى الكون ذي الحجم الهائل الذي نراه اليوم. حقاً لقد نوه "جوث" أنك تستطيع أن تبدأ بهنة صغيرة من حالة الفراغ الافتتاحي ومع حدوث التمدد من شأن حيز الفراغ الافتتاحي أن يكبر. لا يمكنك أن تبدأ من العدم(١٢)، ولكن يمكنك أن تبدأ بذريرة بالغة الصغر. أبداً بأى قطعة دقيقة من حالة الفراغ الافتتاحي، فستتمو إلى ما لا نهاية. كانت هذه - في الحقيقة - هي المشكلة الوحيدة في بحث "جوث" الأصلي. وكما أشار "جوث" بنفسه كان الخروج بسلام من هذا المأزق معقداً. ولأن حالة الفراغ الافتتاحي كثافة طاقة موجبة فمن الخطورة أن تذوي وتقول في النهاية إلى فراغ انتيادي ذي كثافة طاقة أقل.



شكل رقم (٢٢) : أكون فقاعية تتكون في فراغ افتتاحي عالي الكثافة.

وطبقاً "لجوث" ربما ينتهي الانتفاخ عندما تخمد الطاقة في الفراغ الانتفاخي وتحول إلى شكل من الإشعاع الحراري فوق الفضاء كله في التو واللحظة. ويشبه ذلك حالة آنية ماء يغلى موضوعة على موقد، لتجد فقط أن ملء الآنية من الماء تحول فجأة إلى بخار، وسيكون توزيع البخار منتظمًا مثل نموذج الانفجار الحار العظيم الذي رأيناها، إلا أن ذلك مستبعد الحدوث. وكما تعلم، فعندما يغلي الماء على الموقد تتكون فقاعات من البخار. لقد بين "سيدنى كولمان" من هارفارد وزميله "ف. دى لوسيا" أن بحراً من فراغ عالي الكثافة يرجع أن يضمحل عن طريق تكون فقاعات من الفراغ المعتمد في داخله. ستتمدد كل فقاعة بعد تكونها وسيتحرك جدارها الخارجي - في النهاية - إلى الخارج بسرعة تداني سرعة الضوء. وحال الفراغ داخل كل فقاعة: فراغ معتمد، كثافة طاقة صفر وضغط صفر، خارج الفقاعة: ضغط سالب (شطب أو مص كوني) وعلى ذلك، فإن حالة الفراغ الانتفاخي في الخارج ستندفع جدار الفقاعة ببساطة للخارج وتجعلها تمدد. على كل حال فلن تنفذ الفقاعات وتتسرب حتى تملأ الفضاء بأكمله ، بل ستتصادم كل فقاعتين ولدتا متجاورتين بتتمدهما، ولن تقوى فقاعاتان ولدتا متبعادتين على التمدد بالسرعة الكافية كي تسدا الفجوة ما بينهما، إذ إن الفجوة ذاتها تمتد بسرعة هائلة. والنتيجة: بحر من الفراغ ذو كثافة عاليةأخذ في الاتساع بلا نهاية، ومحتو على تجمعات من الفقاعات المنعزلة عن بعضها، وهو توزيع غير منتظم، جد مختلف عن الكون المنتظم الذي نشاهد. ترى هل ولدت نظرية "جوث" الرائعة القوية ميتة حقاً؟ لا، فقد أشار "جوث" إلى المشكلة التي يستوجب حلها تمحيق هذه الفقاعات عن كثب.

الأكوان الفقاعية

بين كولمان ودى لوسيا أنه حينما تكون فقاعة ما عن طريق عملية كم **Quantum Process**، في فراغ انتفاخي ذي كثافة عالية سيبدأ جدار الفقاعة بحيز ليس بالصفرى، متتمدلاً إلى الخارج أسرع وأسرع (شكل ٢٢). لن يكون بمقدور الأشعة

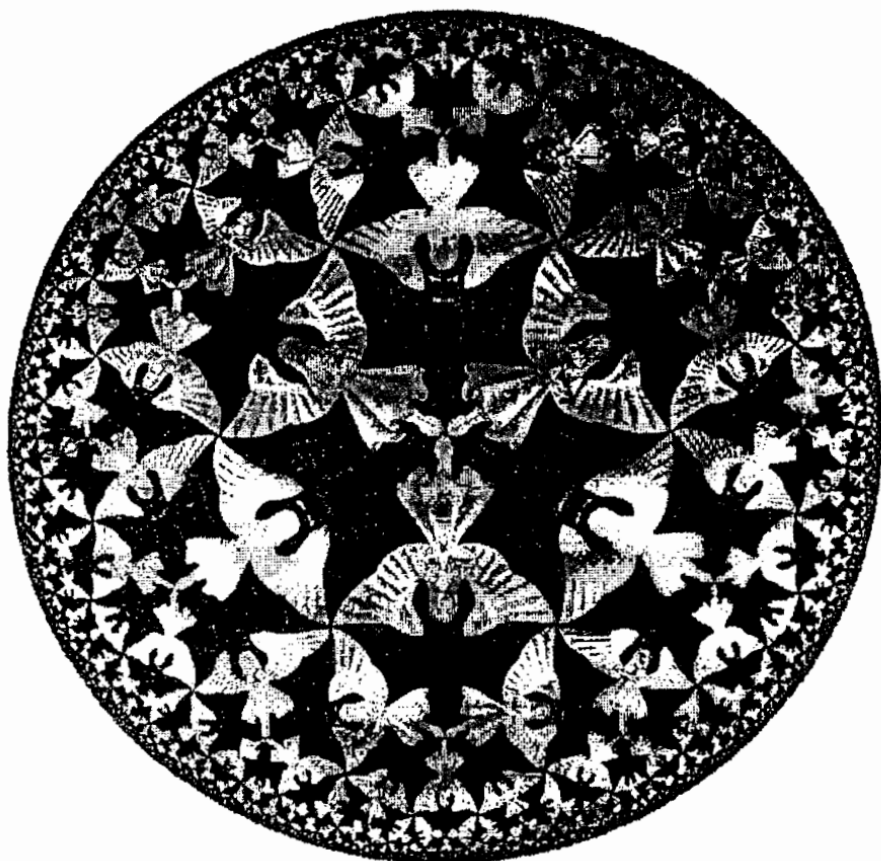
الضوئية المنشعة من مركز الفقاعة حال تكونها أن تلاحق جدار الفقاعة الذي سبقها منذ البداية ... واندفع إلى الخارج منسحبا في سرعة تقارب سرعة الضوء. اعتقاد كولمان ودى لوسيا بوجود خواء في كامل حيز الفقاعة، زمكان مسطح لا يملؤه شيء سوى الفراغ المعتمد، ولكنني اعتقدت أنه طالما أمكن للانتفاخ أن يستديم داخل الفقاعة، فبوسعنا أن تكون كونا انتفاخيا بالكامل - ككوننا - داخل فقاعة واحدة.

فلتخيل سفنا صاروخية تمرق - بسرعات مختلفة - خلال حدث (ح) يبدأ عنده تكون فقاعة، ثم تتفرق هذه السفن الصاروخية في كل الاتجاهات. افترض أن ساعاتها قد ضبطت كلها على توقيت الظهيرة، بينما كانت كلها معا عند (ح)، ثم دع كل ساعاتها المنبهة تنطلق في تمام الواحدة كما يصور ذلك شكل (٢٢). إن الحدث (ح) تبيّن ساعة منبهة تشير إلى الظهيرة، كما يبيّن الشكل ثلاثة خطوط عوالم ثلاثة راصدين تتقطع لدى الحدث (ح) ولها أسماء تشير إلى أعلى. تشير الساعات المنبهة الثلاث إلى الإقلاء في الواحدة، ويوضح القطع الزائد **Hyperbola** سطح الزمكان^(١٢) حيث تنطلق جميعها، والذي سيتحدى إلى أعلى صوب المستقبل حالما ينتشر إلى الخارج؛ لأن الساعات على الصواريخ المتحركة بسرعة سواء إلى اليمين أو إلى اليسار تدق بمعدل أبطأ طبقاً للنسبة الخاصة، وتحتاج إلى مسار أطول لتبلغ الواحدة.

يمثل هذا القطع الزائد اللانهائي كونا مفتوحاً لانهائياً ذا انحناء سالب - النوع السادس من نماذج أشكال "فريدمان". بوسعنا أن نرى كيف يبدو مثل هذا النوع من الأشكال إذا فحصنا إسقاطاً خرائطياً لشريحة ذات بعدين مكانيين خاللة. لقد صنع إشر خريطة جميلة لهذا الفضاء وأفعمه بالملائكة والشياطين (شكل ٢٢). إن سطح القطع الزائد ذا الانحناء السادس هذا يبدو جد مختلف عن سطح الأرض ذي الانحناء الموجب الذي نعهد له. عندما ترسم خريطة للأرض على مستوى أفقي، فإن الأماكن بالقرب من حواف الخريطة مثل جرينلاند وأنتركتيكا^(١) في حالة الإسقاط المرکاتوري

(١) أنتاركتيكا Antarctica قارة ضمن دائرة القطب الجنوبي اكتشفت لأول مرة في أوائل عام ١٨٠٠ . (المراجع)

- ترسم أكبر مما ينبغي إذا جعلنا مركز إسقاط الخريطة حول قطب الكرة الأرضية الشمالي (كالخريطة على علم الولايات المتحدة) فسنحتاج إلى تطويل (أنتاركتيكا) لقدر أكبر بحيث تحيط بكل طول الحافة الخارجية للخريطة.



شكل رقم (٢٢) : حد الدائرة (١٩٦٠) للرسام م.ك. إشر
يوضح الشكل كونا مفتوحا سالب الانحناء.

ولكن على النقيض من ذلك، ولأن الكون المفتوح سالب الانحناء (أى م-curvature) تبدو الأشياء القريبة من الحافة الخارجية لخريطة (إيثر) أصغر من حجمها الأصلي. والحقيقة أن لكل الملائكة والشياطين نفس الحجم. إحص العديد من الملائكة والشياطين ابتداء من المركز، ثم ارسم دائرة عند نصف القطر هذا، ستري المئات من الملائكة والشياطين يزدحمون بطول محيطها. في مثل هذا النوع من المكان يزيد محيط الدائرة عما نتوقعه بناء على الهندسة الإقليدية. من السهل أن تضل طريقك في كون مفتوح. يمثل كل ملاك وشيطان في الشكل مثلاً زواياً ٦٠ درجة عند الأقدام، ٤٥ درجة عند قمة الجناح الأيسر، ٤٥ درجة عند قمة الجناح الأيمن (يلتقى ستة ملائكة وشياطين لدى نقطة عند أقدامهم وإذا قسمنا زاوية الدائرة الكاملة البالغة ٣٦٠ درجة حول تلك النقطة إلى ستة أجزاء بالتساوي حصلنا على زاوية ٦٠ درجة عند كل زوج من الأقدام. وبالمثل يلتقي ثمانية من الملائكة والشياطين في نقطة تتلامس عندها أطراف أجذحتهم، فيكون نصيب كل طرف جناح ٤٥ درجة، (هي حاصل قسمة ٣٦٠ على ٨). فمجموع زوايا كل مثلاً $(45 + 45 + 60)$ تبلغ ١٥٠ درجة أى أقل من ١٨٠ درجة كما نتوقع من الهندسة الإقليدية. ويؤكد هذا أنه مكان م-curvature الانحناء. هناك عدد لا ينتهي من الملائكة والشياطين المتدينين إلى اللانهاية وكل خط خلال مركز الخريطة يمثل قطعاً زائداً لانهاية لطوله كذلك المبين بشكل (٢٢).

إذا كانت الفقاعة خاوية، فسنحصل على كون خارج مفتوح ذي كثافة تساوى صفرًا كما وأشار كولان ودى لوسيا. ولكن وكما أشرت إذا بقيت كثافة الطاقة في حالة الفراغ الانتفاخى مرتفعة إلى أن تخمد في صورة إشعاع حراري في الساعة الواحدة، طبقاً للساعة المنبهة في شكل (٢٢)، فإن هذا التحول سيحدث في مقطع ذي شكل قطع زائد، منشئاً كوناً مفتوحاً - طبقاً لتصنيف فريديمان - وممتدًا إلى اللانهاية به عدد لا ينتهي من المجرات ويظل متمدداً إلى الأبد. سيعتقد كل واحد من الراصدين الثلاثة في شكل ٢٢ أنه قابع بلا حركة في المركز، في المستقبل مباشرةً من الحدث (ح) (تشير الساعة المنبهة إلى وقت الظهيرة) في حين يتمدد الآخرين بعيداً عنه،

وبالمثل يعتقد كل شخص على سطح الأرض - وهو على صواب - أن مركز الأرض يقع تحته مباشرة. وكما أنه ما من وجود لمركز حقيقي للأرض يمكن العثور عليه على سطحها، فلا وجود لمركز للكون يمكن العثور عليه في الكون اليوم. وتماماً كما أن مركز الأرض الحقيقي يقع إلى الأسفل منا فإن المركز الحقيقي لكوننا (الحدث ح) يقع في ماضينا.

إن كوننا الآخذ في التمدد برمته وبخطوط العوالم التي تتفرق من (ح) في سرعات أقل من سرعة الضوء، يمكن أن يستوعب داخل جدار فقاعة آخذة في التمدد اللانهائي. ومن المثير للفضول عندئذ أن كونا مفتوحا انتفاخيا يمكن أن يقبع برمته داخل واحدة من فقاعات (كولمان). لقد قلت في ورقتي البحثية إن كوننا كان مجرد واحدة من هذه الفقاعات، واعتقدت أن ذلك يمكن أن يجابه مشكلة "جوث". فوجهة نظر كل من هو داخل إحدى هذه الفقاعات: أن ما يراه .. منظم، وفقاعتنا متجانسة. ولكننا لا نرى أية فقاعات أخرى لأننا حين نرسل بصرنا إلى الخارج فإنما ننظر في الزمن إلى الوراء ومن ثم فنحن نرى نفس فقاعتنا والبحر الانتفاخى الذى سبقها في الترتيب. لم تصطدم أى من الفقاعات الأخرى بفقاعتنا بعد.

وبعبارة أخرى .. لم يكن مفهوم الفقاعات هو المشكلة، ولكنه كان الحل^(٤) أو الإجابة. في ٢٨ يناير ١٩٨٢ نشرت في مجلة **Nature** بحثي عن الأكونافقاعة المفتوحة، وفيما بعد اختير الشكل البياني الرئيسي فيها ليكون غلاف العدد السنوي من مجلة **أخبار الفيزياء** في عام ١٩٨٢ والتي ينشرها المعهد الأمريكي للفيزيائيات. وبالنسبة لفيزيائى مثلى كان هذا بمثابة وضع صورتى على غلاف **الرولنج ستون** Rolling Stone^(١). لقد وجد بحثى سبيله حتى إلى قائمة المراجع في إحدى روايات "رحلة النجوم" ورواية "السماء الجريحة" The Wounded Sky لديان دوين،

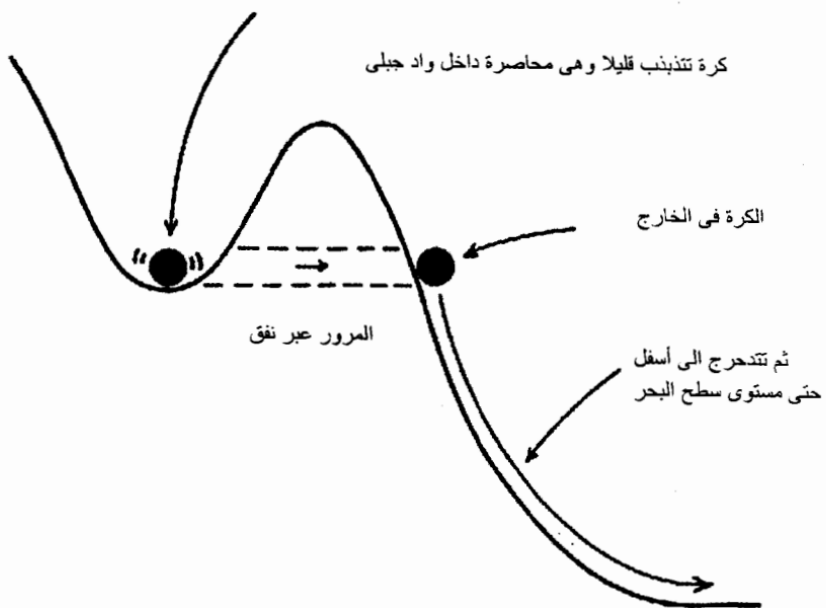
(١) الرولنج ستون: مجلة أمريكية مختصة بشئون الفناء والسياسة والثقافة العامة تنشر كل أسبوعين تأسست في سان فرانسيسكو عام ١٩٦٧ . (المترجم).

وكذلك إلى جوار بحث مستر سبوك الشهير Mathematical Implications of Non-homogeneous Paratopological Convergences Between Orthogonal Unbridged n-Spaces, with substantiating Field Measurements".

غير المتاجنة شبه الطبوولوجية بين (ن) من الفضاءات المتعامدة غير المعبورة وقياسات المجال المحققة. من علم "الكونيات العليا الحديث ونشأة الكون - العدد ٢٨٨ - تاريخ نجمي ٩٢٥٨ وببحث بواسطة علماء فيزياء البراكين المرموقين تى باسك T. Pask، سيفيك Sivek، بي تكر B'tkr وكى تى لك K'Tlk من محاضر اجتماعات أكاديمية علوم البراكين. وبالله من فخر أن أظهر وسط هذه الزمرة.

تحدد ورقتي أن الانتفاخ سيستمر لوهلة في داخل الفقاعة. ولكن لم تكن لدى الآلية الملائمة لإنجاز ذلك. وفي الرابع من فبراير والسادس والعشرين من إبريل من نفس العام نشر بحثان مستقلان للفيزيائي الروسي أندريه ليندي، ولأندريلز البريختي وبول شتاينهاردت العاملين بجامعة بنسلفانيا. أعطى البحثان سيناريوهات مفصلة لفيزيائيات الجسيمات التي أنتجت مثل هذا النموذج. استخدم الباحثون فكرة أن الفراغ الكمي قد يكون له كثافات طاقة مختلفة لدى الموضع المختلفة من المكان والزمان. وبينفس الطريقة يمكن أن يكون للتضاريس ارتفاعات مختلفة عن سطح الأرض لدى الموضع المختلفة (انظر شكل ٢٤). فإذا افترضنا أن مستوى سطح البحر يمثل مستوى فراغ طبيعي له كثافة صفر فإن الفراغ الافتخاري ذا الكثافة العالية تمثل نقطة فوق سطح جبل ذي واد. إذا تدحرجت كرة بولنج من موقعها أعلى الجبل إلى مستوى البحر فستطلق - خلال سقوطها - بعض الطاقة. ولكن إذا كانت الكرة بواط داخل الجبل، محاطة بارتفاعات عالية من كل جانب فلن يكون بوسعتها أن تتدحرج هابطة. وبالتالي وطبقاً لنموذج "جوث" فإن الكون المنتفخ عند بدايته كان محاصراً بحالة فراغ ذي كثافة عالية. وطالما ظل محاصراً - كالوادي وسط الجبل - فإنه استمر في الافتخار. وكان من الممكن أن يستمر محاصراً للأبد لو لا تأثيرات ميكانيكا الكم إذ تتبع ميكانيكا الكم احتمالاً محدداً لأن تشق كرة البولنج نقاطاً ببساطة خلال المرتفعات المحيطة وتنتهي إلى منحدر تنزلق عليه حتى تصل في الختام إلى مستوى سطح البحر (شكل ٢٤).

لقد رُصدت ظاهرة الأنفاق هذه على المستوى الكمي. فعندما يتحلل اليورانيوم فإنه يلفظ نواة هيليوم ، تنتطلق إلى الخارج بتأثير الطرد الكهروستاتيكي. ومن مقدار طاقة نواة الهليوم الهازبة يمكننا أن نعرف إلى أي مدى كان قربها من نواة اليورانيوم الأصلية عند انبعاثها. ومن دواعي الدهشة أن نجد أن رحلتها يجب أن تكون قد بدأت خارج النواة. لو أنها هربت من الحافة الخارجية المعروفة للنواة، لكان لها مستوى أعلى من الطاقة يتمثل في طردها بقوة أعنف. كيف ابتعدت فجأة هكذا كثيرا؟ (يستدعي هذا السؤال إلى الذهن مقولة قديمة من أحاجي الزن^(١): كيف تأتي للبطة أن



شكل رقم (٢٤) السلوك النفقي على المستوى الكمي

(١) أحاجي الزن Zen Koan أحجية متناقضة في البوذية الزنية، تستخدم كوسيلة للتأمل وكم سبيل المعرفة المدركة بالحس والبديهة (المراجع).

تخرج من الزجاجة؟ وهناك إجابة واحدة "إن البطة في الخارج". إن نواة الهليوم تشق نفسها نفقاً للخروج من نواة اليورانيوم، وتبز فجأة خارجها بدون حتى المرور في الفراغ البيني. إن جورج جاموف الذي ارتبط شهرته فيما بعد بالانفجار العظيم - قد أشار إلى ذلك عام ١٩٢٨.

إن ظاهرة الأنفاق هي ما يحدث عندما تكون فقاعة "كولمان"، وكرة البولنج المحاصرة في الوادي تمثل الحالة الأصلية لفراغ عالي الكثافة، وكرة البولنج التي تسلك النفق خارجة من الوادي تمثل تكون فقاعة مركزها الحدث (ح). وتظهر الفقاعة بفتحة ولها حيز فوق الصفر تم تخرج الفقاعة. إذا سقطت كرة البولنج في الحال إلى مستوى البحر، سيعني هذا ترك الفقاعة خاوية، ليس بداخلها سوى الفراغ الطبيعي. إن فتحاً عظيماً تحقق على أيدي ليندي، وألبرخت وشتاينهاردت بالفكرة التالية: بمجرد هروب كرة البولنج عبر النفق، فإنها ستخرج إلى هضبة عالية مستوية، حيث ستتدحرج أفقياً ليمر قبل أن تهوى على المنحدر حتى مستوى سطح البحر. على هذه الهضبة العالية حيث لحالة الفراغ كثافة عالية، يستمر الانتفاخ داخل الفقاعة ويجرى السقوط من فوق حافة المنحدر بعد مرور زمن محدد على الحدث (ح) عبر سطح بشكل قطع زائد (حين تشير الساعة المنبهة إلى الواحدة كما في شكل ٢٢). وتنتج هذه الطاقة المحررة نتيجة السقوط، إشعاعاً وتحيل الفقاعة المتمددة إلى نموذج لانفجار عظيم ساخن ومفتوح. لم يشر لا ليندي ولا ألبرخت وشتاينهاردت إلى أن نموذج الفقاعة ينتج كوناً مفتوحاً، ولكنهم استنتجوا فقط أن فترة الانتفاخ داخل الفقاعة ستطول بحيث تكون نموذجاً من شأنه أن يكون - اليوم - قريباً من المُسطّح. وأشار "جوث" إلى أن انتفاخاً كافياً - بغض النظر عن الشكل الذي كان عليه الكون أصلاً - سيكون كفيلاً بأن يبدو اليوم مسطحاً لو أنه كبر كبراً كافياً (وعلى سبيل المثال لو أن فيلاً انتفاخ بحيث زاد حجمه تريليون مرة، فإن أي جزء صغير من بدنه سيبدو مسطحاً). لقد طاب لجوث هذا الملجم من فكرة الانتفاخ، منها بأننا إذا رصدنا أن الكون شبه مسطح اليوم، فإن قدرًا كبيراً من الانتفاخ كفيل بأن يفسر بسهولة كيف وصل إلى ذلك.

ويبدو أن البيانات الراهنة عن الخلفية الميكروويفية تدعم هذا النموذج الذي يشير إلى كون شبه مسطح في وقتنا الحالي. ولا يمنع هذا كون الكون مفتوحاً ولكنه - وحسب - يشير إلى أن الانتفاخ داخل الفقاعة لابد وأنه قد استمر لحقبة طويلة، فكل نصف القطر البالغ ١٣ بليون سنة ضوئية والواصل إلى إشعاع الخلفية الميكروويفية الذي نشاهده حالياً يمكن استيعابه بأكمله داخل إصبع قدم أحد الملائكة المصورين برسم (إشر). إن الجزء الضئيل من الكون الذي نراه يجب أن يbedo مستويًا تقريبًا تماماً كما تبدو بونفيل سولت فلاتس **Bonneville Salt Flats**^(١) مسطحة تقريبًا رغم أنها في الواقع جزء صغير من سطح الأرض المنحنى). إن هذا الدليل الدامغ الذي يثبت أن فقاعة قد وُجدت في الأصل ربما يُنسى عندما يتضخم الكون إلى درجة أن الانحناء السالب المتولد عن تكون الفقاعة يصبح غير محسوس. في هذه الحالة يمكن أن يكون الكون قد تكون بائي من طرق مختلفة لا فقاعة فقط، كأن يكون ناشئاً عن انتفاخ حيز ما له أى شكل آخر.

تقترن خيوط متعددة من الأدلة أن كثافة المادة في الكون اليوم (متضمنة المادة السوداء التي يعتقد أنها هي التي تمسك تجمعات المجرات معاً) أقل بكثير من حد الكثافة الحرجة الكافية بإنتاج كون مسطح تقريباً. وأقوى احتمال لكتافة إضافية يأتي من وجود بقايا ضئيلة من كثافة طاقة فراغ تصل اليوم إلى زهاء 6×10^{-30} جرام لكل سنتيمتر مكعب. إنه ثابت كوني طفيف، والقياسات الحديثة للسرعات التي تتبعها السوبر نوفات والتي أجرتها ساول برلوتر من بيركلي، وروبرت كيرشنر وأدم رايس من هارفارد ومعاونهم تدعم وجهة النظر هذه، إذ أظهرت تسارع تمدد الكون على ما يbedo (কفباء دی سیتر فی المراحل المتأخرة منه). وإذا تأكيناً من هذه الحالة فإن لدينا ثابتًا كونياً صغيراً، تماماً مثلما اقترح أينشتاين. لقد ثبت - في النهاية -

(١) هي أكبر الملاحمات بالولايات المتحدة في شمال غرب أوتاه، ويصل عمق الملح فيها إلى ٦ أقدام، والمنطقة مسطحة تقريباً، وهي بقايا من بحيرة بونفيل في العصر الجليدي، ومساحتها ٤١٢ كيلومتراً مربعاً (المترجم).

أن الرجل كان محقا وإن اختلفت الأسباب. وسيسعد ذلك شخصا آخر (إذا كان لا يزال على قيد الحياة) ^(١) هو أبي جورج ليمنر، الذى اقترح فى وقت مبكر من ثلاثينيات القرن العشرين كوننا بدأ بانفجار عظيم، ولكنه انتهى إلى تمدد متتسارع كنتيجة لثابت كوني صغير. وعلى أية حال تقترح البيانات الراهنة أن كوننا سيداوم على تمدده إلى الأبد.

هل نشأ الكون من العدم؟

تنجح فكرة "الكون الفقاعى" فقط إذا كان للكون الانتفاخ بداية، فإذا ما كان الانتفاخ متدا إلى ما لا نهاية في الماضي فإن بنيته الهندسية ستتخذ شكل الساعة الرملية (شكل ٢١). إن الفقاعات المتكونة في مرحلة الانكماس اللانهائي فيما قبل (عنق) الساعة الرملية ستتصادم مع بعضها، مثل سمكة منتفخة **Blowfish** ^(٢) تطلق نفاثاتها في بحيرة ماؤها آخذ في التناقض. وسرعان ما تملأ الفضاء بأكمله.. في عام ١٩٩٤ بين أببورد، وألكسندر فيلينكن من جامعة تافتس أن ذلك سيسبب اضمحال حالة الفراغ الانتفاخى إلى زيد أو رغوة من الفقاعات آخذة في التناقض حتى تنتهي إلى انسحاق عظيم قبل الوصول إلى (خصر) الساعة ، وقبل أن يعود التمدد ثانية. إذا بدأت من الوسط في شكل ٢٢ ، على كل حال، فهوسع المرء أن يكون عددا لانهيا له من الأشكال الفقاعية، ورغم أن كل فقاعة في تنام متستمر فإن الفراغات تنمو بسرعة أكبر مفسحة المجال لمزيد من الفقاعات.

كان لدى فيلين肯 فكرة عن كيفية بدء الكون الانتفاخى عند الوسط، وذلك باستخدام الخاصية الفريدة لـ**ليكاينيكا** الكم التي واجهناها آنفا (السلوك النفسي). إن

(١) توفي لوميتير عام ١٩٦٦ قبل تأليف الكتاب بخمسة وثلاثين عاما. (المترجم).

(٢) نوع من الأسماك البحرية القادرة على الانتفاخ بابتلاع الماء والهواء. (المترجم).

هذه الطفرة التي بدأ بها الكون تحتاج إلى أمر غير مألوف، وربما كان السلوك النفقى هو هذا الأمر.

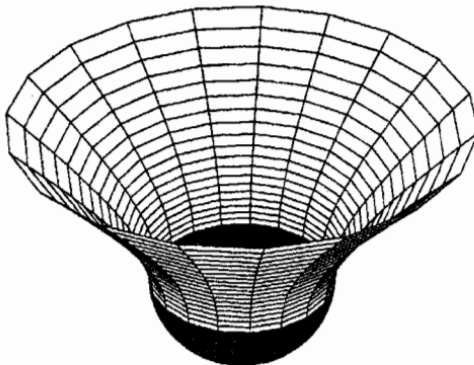
تخيل لاعب بولنج يدحرج كرة إلى أعلى جانب جبل منحدر. ستتصعد الكرة إلى أعلى لفترة، ثم تتوقف لحظياً لدى أعلى نقطة بلغتها، ومن ثم ستعود أدراجها لأسفل صوب اللاعب. وبالمثل فرغم أن نموذج فضاء "دى سيتير" القديم للفضاء ينكمش بسرعة في البداية، فإنه يتباطأ في ذلك، ثم يتوقف للحظة عند نصف قطر ذي حد أدنى (عند الوسط) ومن ثم يعود إلى التمدد ثانية. ولكن .. فلنفترض كرة بولنج قابعة في جوف واد جبلي، ستخترق - في النهاية وطبقاً لميكانيكا الكم - جانب الجبل خلال نفق وتبعد على جانبه الخارجي، حيث تبدأ في التدحرج إلى أسفل. إن عملية الاختراق عبر النفق هذه قد درس احتمالاتها فيلنكين ولندي ويمكن عن طريقها شرح الكيفية التي بدأ بها نموذج دى سيتير للكون من عند الوسط ثم شرع في التمدد نحو الخارج.

ولكن .. ألم تكن الكرة موجودة في مكان ما قبل سلوكيها النفق؟ ألم تكن في قاع الوادي الجبلي؟ إن هذه الحالة تناظر حالة كون مغلق ذي حيز معدوم (نقطة القاء من النطاق الأسود في شكل ٢٥). إنه ليس مجرد حيز من عدم ولكنه قريب من العدم بقدر ما يسع الإنسان أن يتخيل. وفي خلال عملية النفق الكمي خلال جانب الجبل، يمكن وصف البنية الهندسية (الجزء الأسود من شكل ٢٥) بسطح منحن ذي أربعة أبعاد، كلها مكانية وليس بينها بعد زمانى (مربعات المسافات^(١٥) في كل الاتجاهات ذات إشارة موجبة). وفي حضيض القاء يبدأ المكان بشكل دائرة قطرها صفر (أى نقطة، مثل قطب الكرة الجنوبي) ثم تأخذ في النمو شأن خطوط العرض على سطح الأرض حتى تصل إلى خط الاستواء الذي يمثل الحقبة التي اكتمل فيها السلوك عبر النفق، حيث يبرز الكون من الجانب الخارجي من الجبل (ويتمثلها خصر نموذج زمكان دى سيتير). عندئذ يتمدد الكون إلى الخارج (نحو المستقبل) حيث يفرخ في النهاية

عددًا لانهائيًا من الأكوان الفقاعية (شكل ٢٢)، ويجعل هذا شكل الكون أشبه ما يكون بكرة لعبة تنس الريشة **Badminton**. والجزء الأبيض في الشكل له ثلاثة أبعاد مكانية وبعد زمانى واحد. ربما قال المسافر عبر الزمان في رواية هـ.ج. ويلز، إن الجزء الأسود هو مكان ذو أربعة أبعاد، ولكنه يستمر لزمن متناه في الصغر. لا تدق الساعات في الجزء الأسود فهو جزء مجمد زمانياً، مجرد قطعة من البنية الهندسية يحده من القاع نقطة ومن القمة كرة ثلاثية (كدائرة في الشكل) حيث تتصل بوسط الموزج ويبدأ الزمن الطبيعي عند الوسط.

أشار هوكنج وهارتل إلى إمكانية تعقب أصل الكون في الماضي لنصل إلى نقطة القطب الجنوبي له طبقاً لتحليلنا، ونوهما بأن هذه النقطة لا تختلف في النوع عن آية نقطة أخرى في المنطقة السوداء. وأشاراً إلى أن الشكل الهندسي لظاهرة النفق يحقق ما أسمياه شرطاً لاحدياً **No Boundary Conditions** يلغى الشروط الابتدائية **Initial Conditions** (مثل مفردة الانفجار الأعظم الابتدائي).

ويمكن القول هنا بأن الكون قد هيأ لنفسه بنفسه الشروط الابتدائية. وبعبارة أخرى كان الكون .. هذا كل شيء وليس للبداية نهايات غير محكمة. إن سطح عملية



شكل رقم (٢٥) كون سلك سلوكاً نفقياً من العدم.

النفق الأسود له حد ينتهي عنده (الذى يصله بالوسط) ولكن ليس له حد بداية (وبنفس الطريقة يمكن أن يقال إن نصف الكرة الجنوبي يحده فقط خط الاستواء من أعلى بينما لا حدود سفلى له). إن فكرة أن كوننا قد تكون (ذاتياً) من تراوحتات كمومية تعود إلى عام ١٩٧٣ عندما فكر فيها أ.ب. تايرون.

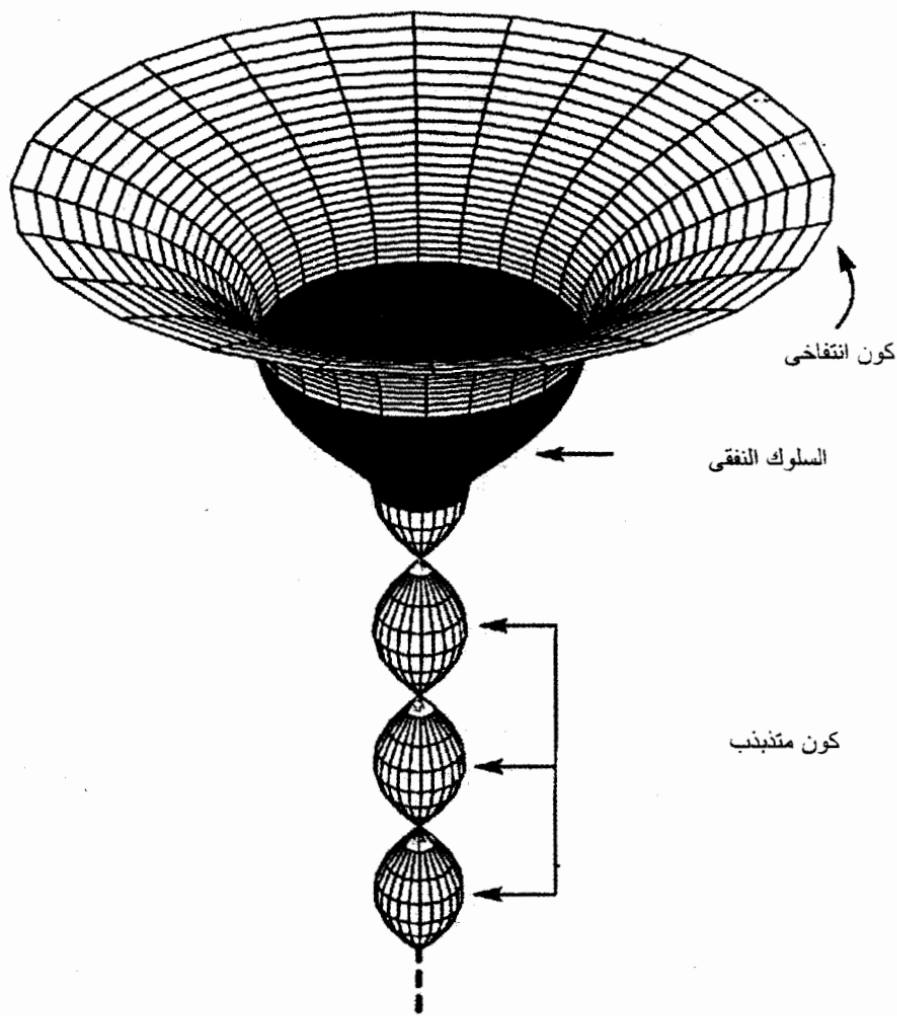
على أن مشكلة تعرضت لها فيما يتعلق بهذا النموذج، إنه لا يبدأ من العدم في الواقع، ولكنه يبدأ من أمر ما .. من حالة كمومية تسلك أسلوب النفق لتبرز للوجود وتصبح زمكاناً طبيعياً.

والآن .. عودة إلى "لى تشين لي": لقد عثر على مشكلة أكبر يمكن أن تعترض هذا النموذج. إن ظاهرة النفق على المستوى الكمومي لها عادة نهاياتان (كما للنفق مثلاًما تعنى الكلمة) وعلى كلا النهايتين يوجد زمكان متاح. يمكن كذلك أن يؤوّل الكون النفقى بأنه ابتدأ حقيقة من كون فريدمان المتذبذب ذى الحيز صفر، المناظر لكرة بولنج قابعة في واد جبلي قبل سلوكها النفق. ويخبرنا مبدأ اللا يقين - على كل حال - أننا لن نعثر مطلقاً على كرة البولنج مستقرة في سكون تام بقاع الوادي، ولكننا نتوقع أن نجد كرة البولنج تتذبذب برفق، مع عدم يقين طفيف في كل من موضعها وسرعتها (عد لطفاً إلى شكل ٢٤). وفي هذا النموذج يناظر ذلك في نموذج فريدمان كونا متذبذباً ذا حجم بالغ الضالة (نحو ١٠ - ٣٣ سنتيمتر) بثلاثة أبعاد مكانية وبعد زمني واحد، تتوالى عليه سلسلة من الانفجارات والانسحاقات قبل مرحلة السلوك النفقى (انظر شكل ٢٦). ليس من شأن مثل هذه الانفجارات والانسحاقات أن تفرز أية مفردات (فذاذات)، لأن الأخيرة ستستطعها ظواهر الكم. وفي كل مرة يصل فيها هذا الكون المترافق إلى تمدد الأقصى، تكون لديه فرصة محددة لاختراق نفقى (بحيث يصير مكاناً ذا أربعة أبعاد بلا بعد زمني وهو المنطقة السوداء في شكل ٢٦) ويبرز من الجانب الآخر كزمكان متعدد على نموذج "دى ستير". وإذا فشل في سلوك النفق، فإنه فقط سيدرج إلى قاع الوادي ويستمر في تذبذبه هناك. وكل ذبذبة تمنحه

فرصة للسلوك النفci إلى أن يتحقق ذلك في النهاية. في شكل ٢٦ يصل المسلك النفci (باللون الأسود) ما بين زمكاني اعميادين (غير مظللين في الشكل) أحدهما كون متذبذب والآخر انتفاخى (أليس للتفق نهايات؟).

ولكن فلنعد التساؤل: من أين أتى الكون المتذبذب أصلًا؟ لا يمكن أن يكون جواباً منذ الأزل لأنّه باعتباره نواة ذات نشاط إشعاعي ذو عمر محدود. إن تفسير نشأته مشكلة تعيننا إلى حيث بدأنا. لايزال فيلنكين يعتقد في إمكانية مضينا بدون كون متذبذب يؤذن بغیره. إنه يشبه تمدد نموذج دى سيتير بجدار فقاعة آخذة في التمدد بداخل حيز أكبر منها آخذ هو الآخر في الانتفاخ. إنه يحاول إقناعنا بأنه قبل تكون الفقاعة ليس هناك حل يتمثل في جدار متذبذب ، ولكن قبل ذلك كان هناك شيء ما هو في هذه الحالة بحر هائل الأبعاد آخذ في الانتفاخ. حبذا - لى تشين لي وأانا - ما يتطلبه حدث المسلك النفci الكومومي من وجود نهايتين يربطان بين زمكاني عاديين. إذا قلنا إن شيئاً ما خرج من النفق، فلابد من وجود شيء كائن قبل الخروج. حقاً إن مرحلة المروق في النفق في نموذج هارتل وهوكتج لم تتضمن أية مفردات في الشكل الهندسى (الجزء الأسود في شكل ٢٥) بدقة لأن هناك وادياً جبلياً على الجانب الآخر. وقد حاول هوكتج ونيل تورووك مؤخرًا طرح نموذج يخرج فيه الكون من جانب خارجي لجبل آخذ في الارتفاع وليس به أية وديان. في هذه الحالة بين الشكل الهندسى لظاهرة السلوك النفci مفردة في المنطقة السوداء ، ولكن .. ألم تكن المفردات هي ما كنا نحاول تحاشيه في المقام الأول؟

يبدو من الصعوبة بمكان التصديق بخروج الكون من العدم بمعناه الحرفي. ماذا بمقدور العدم أن يعرف عن قوانين الفيزياء! وفي الحساب الختامي إن أى نموذج لحدوث الظاهرة النفci من لا شيء يبدأ بحالة كومومية تخضع لكل قوانين الفيزياء ، وهذا ليس بلا شيء. حقيقة ربما اعتبرت محاولة جعل الكون يأتي من لا شيء محاولة شاذة، لأن "العدم" هو الشيء الذي يبدو بحكم التعريف غير موجود. وربما كان السؤال عن كيفية خلق الكون من العدم سؤالاً خطأ. وربما لم تكن تلك هي الكيفية التي ظهر بها الكون.



شكل رقم (٢٦) يؤول الكون المتذبذب الصغير في النهاية إلى السلوك النفقى.

هل بمقدور الكون أن يخلق نفسه

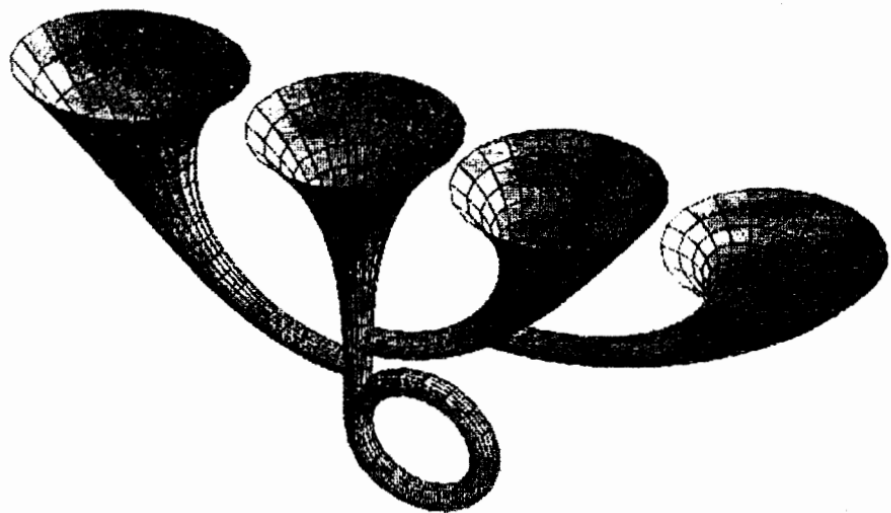
عندما كتبنا "لى تشين لي" وأنا بحثنا عن علم الكونيات، اخترنا عنوانا له السؤال التالي "هل بمقدور الكون أن يخلق نفسه بنفسه؟" وكان رأينا: لعل الكون لم يخلق من عدم، ولكن من شيء ما وكان هذا الشيء هو نفس الكون. كيف يتاتي لهذا أن يحدث؟ عن طريق السفر عبر الزمن. ربما كان للكون البنية الهندسية التي تتيح له العودة إلى الخلف في الزمان وخلق نفسه، أى إن باستطاعة الكون أن يكون هو أمه.

يجوز أن يحدث هذا من خلال عملية تتعلق بالنظرية التي اقترحها أندريه ليندي والمسماة الانتفاخ الفوضوي (Chaotic Inflation) من أن التذبذبات الكمومية يمكن أن تيسر للزمكان أن يثبت نحو كثافة طاقة فراغ أعلى ومعدل تضخم أعلى (تخيل كرة بولنج تشب على حين غرة - بفضل قوانين الكم - من سهل ساحلي إلى داخل الجبل). شرح ذلك كيف يمكن للتضخم أن يبرز للوجود تحت ظروف عامة للغاية، بحيث أصبح هو السيناريyo النمطي للانتفاخ الذي نناقشه اليوم. ووفقاً لـ"لندي" يمكن بسبب هذه التذبذبات الكمومية وطفراتها في معدل الانتفاخ أن ينبعق من الكون المنتفخ أكوان وليدة، بالطريقة التي تنمو بها الفروع المتباينة من جذع شجرة. ثم يمضي كل كون وليد منها في الانتفاخ حتى يصل إلى حيز يضارع الجذع الأصلي، وتتبرعم منه هو أكوان وليدة جديدة. قد يستدِّم هذا إلى الأبد: فروع الأكوان المنتفخة تتفرع من جذوع الأكوان الأقدم، مكونة في النهاية دوحة هائلة (ولعلمomas تفصيلية عن هذه النظرية المهمة أرجو الرجوع للملحوظات). وما لم تكن مرحباً بهذا التبرير القائم على قبول مقوله "إنها السلاحف التي ستتصادفها كلما ذهبت لأسفل"، فإن المنطق يقتضيك أن تسأل كيف ظهر جذع الشجرة أصلاً.

اقترحنا لـ"لى تشين لي" وأنا في بحثنا عن علم الكونيات أن واحداً من الفروع انحنى للخلف - ببساطة ليصبح هو الجذع. يبين شكل ٢٧ أربعة أكوان انتفاخية وليدة (من اليسار إلى اليمين). إن كلًا من هذه الأبواقي المنتفخة سيصير - في الأزمنة

المتأخرة - زمكاناً متنفخاً حسب نموذج دى سيتير. وطالما أن لكل منها بداية (أى خصراً) عند نقطة التقائهما بالجذع، فباستطاعة كل منها أن (يفرخ) عدداً لا نهاية له من الأكوان الفقاعية مثل تلك التي يصورها شكل ٢٢؛ ونكرر مرة أخرى أن السطح هو ما يهمنا في الرسم. يمكن لكل (بوق) أن يتمدد إلى الأبد دون الاصطدام بآخر. إن الأكوان التي بأقصى اليسار وأقصى اليمين لم (تنجب) بعد أية أكوان وليدة، ولكنها - إذا منحت الوقت الكافي - ستفعل. لقد نشأ كل كون وليد بنفس آلية التفرع، وتنطبق قوانين الفيزياء في كل مكان، ولا وجود لفردات. إذن .. ماذا عن العروة الشاذة عند القاع؟ حسناً .. لقد جاءت من كون وليد دار دورة كاملة في الزمان إلى الخلف لصبح هو الجذع.

لابد من الاعتراف بأن هذه البنية الهندسية تبدو كانقلاب مفاجئ. ولقد أشارت



شكل رقم (٢٧) الكون خالق نفسه

طبقاً لهذا النموذج حيث تفرخ الأكوان أخرى، إذا وجدت عروة زمانية في البداية ، فإن ذلك يسمح بأن يكون الكون هو (أم) نفسه

زوجتى إلى أنها تشبه إحدى مصورات دكتور "سويس" جامحة الخيال، وقد وافقها "نيل دى جراس تيسون" مدير قبة هايدن السماوية، قائلاً إنها تشبه آلة موسيقية من نوع جديد: كبوق فلوجيل^(١) غريب ربما. فأجبت "أجل .. وهو بوق يعزف وحده بلا حاجة إلى عازف!"

لا وجود - فى نموذجنا - لحدث أكثر تبكيراً، فكل حديث - أيا كان - سبقته أحداث أخرى. غير أن للكون بداية محددة، وفي العروة الزمنية بالقاطع على وجه التحديد فإن كل حديث مسبوق بأحداث موجودة في اتجاه عقارب الساعة بالنسبة له في العروة. فلنفترض أننا نحيا في الكون الأول من اليمين، ذلك الكون الذي يمثل أبعد الأكوان عن شجرة الأصل. فباعتبار عدد لا نهائي من الفروع، المرجح أننا نحيا في فرع تكون متاخراً عن الكون الأول. فلنعد القهقرى في الزمن ونهبط من فرعنا وندخل الكون الذي إلى يسارنا ومنه إلى جذع الكون (الثانى على يسار الرسم) ومن ثم إلى العروة عند أسفل الرسم، حيث نستمر في الدوران والدوران في العروة إلى الأبد. بنفس الطريقة ليس على سطح الأرض المنحنى نقطة هي أبعد نقطة ناحية الشرق. بوسعك أن تستمر في ترحالك شرقاً حول الأرض، ومع ذلك فالأرض ذات جرم محدود. فلو أن الأرض كانت مسطحة كما اعتقاد القدماء ، لكان لها حافة في أقصى شرقها، أو لامتدت شرقاً إلى ما لا نهاية. ولكن لأنها محدبة فإنها محدودة وإن ظلت بلا نقطة قصوى إلى الشرق. وبالتالي، لما كانت النسبة العامة تسمح ب الهندسة الأسطح المنحنية، فيمكن أن يكون لدينا كون ... دون أن يكون هناك حدث أكثر قدماً.

لقد أحدث نفسه بنفسه.

(١) آلة موسيقية نحاسية تشبه الكورنيت والساكس، ولكن بصوت أحد قليلاً وتناسب طبقة التينور الصوتية وبوقها أكثر اتساعاً. (المترجم).

إن هؤلاء الذين يجزمون بأن الكون ينبغي إما أن يكون له إما علة أولى، وإما أن يكون قد وجد منذ زمن لا نهائي في الماضي لم يتصوروا زمكانات منحنية. ويحل هذا مشكلة "العلة الأولى" بطريقة كان من المستحيل أن تفهم معها قبل النسبية العامة.

يشمل نموذجنا أفق كوشى يفصل ما بين نطاق السفر عبر الزمن عن النطاقات المتأخرة التي لا يجوز فيها سفر عبر الزمن . يدور هذا الأفق حول الجزء مباشرة بعد ظهور العروة الزمنية. إذا كنت تحيا قبل ذلك فائت داخل عروة الزمن، ويمكنك أن تسافر (محليا) صوب المستقبل بالذهاب في اتجاه عقارب الساعة طوال الطريق حول العروة الزمنية للعودة إلى ماضيك أنت. ولكن لو أنك تعيش في المستقبل من النقطة التي تنبثق عنها العروة الزمنية، فإنك ستستمر في مسيرتك صوب المستقبل إلى أعلى الشجرة، ولكن لن يمكنك العودة إلى الوراء للعروة بقاع الرسم. فآلة الزمن تعمل في بداية الكون ولكنها تتوقف بعد ذلك.

نشر بحثنا "هل بمقدور الكون أن يخلق نفسه؟" في "الفيزيكال ريفيو D" (المجلة الأولى في مجال فيزيائيات الجسيمات) في مايو ١٩٩٨ ، واحتوى على ١٥٥ معايير، ١٨٧ مرجعاً، لكن فكرته الأساسية يمكن تلخيصها في شكل ٢٧ وكرس معظم البحث لتوضيح إمكانية العثور على حالة فراغ كمومي مترابطة ذاتيا للنموذج، وأمكننا العثور على حل ذي ترابط ذاتي عند طول محدد للعروة الزمنية، هو الطول الذي يساوى - عند حسابه ككسور من التانو الثانية - المحيط الابتدائي لفرع فضاء دى سيتز مقوما بكسور من القدم. في هذه الحالة ستتعادل بالضبط كثافة الطاقة السالبة لفراغ ريندلر مع كثافة الطاقة الموجبة الناتجة عن البرم والاتفاق حول عروة زمنية مغلقة وتلغى كل منها الأخرى ، مخلفتين حالة فراغ انتفاخى صاف ذى كثافة طاقة موجبة وضغط سالب فى كل الحيز، وهو المطلوب تماما لإنتاج الشكل الهندسى لنموذج دى سيتز الذى بدأنا به، وحالة الفراغ المنتظم هذه لا تتعاظم عند أفق كوشى أو فى أى مكان آخر. وهو حل ذو ترابط ذاتى.

فى الوقت الذى يكون فيه الفرع قد دار ملتفا حول الجزء يكون محيطه قد زاد بمعامل قدره 5×10^{55} طأى ، ولكن نقرب هذا من التصور، تخيل جزء

شجرة يصل محيطه إلى ٥٣٥ بوصة، وله فرع منبثق منه طول محيطه بوصة واحدة، وتخيّل أن الفرع يلتقي دائرياً وينمو ويصبح هو الجذع. يصل الطول في اتجاه عقارب الساعة حول العروة الزمنية إلى حوالي 5×10^{-4} ثانية، وتبلغ كثافة حالة الفراغ ذات الترابط الذاتي نحو كثافة بلانك أي $10 \times 5 \times 10^{-93}$ جرام لكل سنتيمتر مكعب. إنها - بالكاف - الكثافة التي يتّأكد الماء عندها من أن تأثيرات الجاذبية الكثومية تصبح ذات بال. ليس لدينا نظرية لجاذبية الكثوم في الوقت الراهن، ولكن يبدو جلياً في هذه الظروف من الكثافات الهائلة والزمن المتناهى الصغر أن عدم اليقين في البنية الهندسية يصبح حرجاً. لم يعد سطح المكان ناعماً، ولكنه صار معقد التركيب ذا تشابكات إسفنجية الشكل من العروات يطلق عليها "رغوة بلانك" Planck Foam . ومن شأن هذه الظاهرة في الواقع أن تجعل من الصعب تجنب عروات الزمن من النوع الذي اقترحناه ليتشين لـ وأنا أنه أسهل في العمل. وجدنا كذلك أنه لو صاحب إدخال الثابت الكوني توحيد القوى الشديدة والضعيفة والكهرومغناطيسية فإن حلاً آخر متربطاً ذاتياً يصبح ممكناً، له عروة زمنية طولها زهاء 10^{-36} ثانية. وفي هذه الحالة ستكون الكثافة أقل بكثير من كثافة بلانك بما يتّيح إهمال تأثيرات الجاذبية الكثومية، وتكون حساباتنا الحالية كافية بوضعها الراهن. وفي كل الحالتين فالعروة الزمنية قصيرة (١٧) قصراً غير مأْلوف. ورغم أنه ليس لدينا "نظرية كل شيء" بعد، فالمعلم العام لحساباتنا تطرح إمكانية مثيرة لوجود آلية زمان صغيرة عند بداية الكون.

ويبدو حلنا - في نفس الوقت - مستقراً، ولقد توطّد هذا بالحسابات التي أجرتها بدورها جونزليس دياز الذي يعمل في معهد هوكنج بجامعة كامبريدج، فقد وجد الحل مستقراً في مواجهة كل الاختلالات إذا بلغت العروة الزمنية القصيرة 5×10^{-44} ثانية طولاً.

بعد ظهور بحثنا تلقينا العديد من الرسائل الإلكترونية الطريفة من زملائنا. كتب لنا "جون بارو" وهو واحد من خبراء العالم في المجال المسمى بعلم الكونيات الإنساني **Anthropic Cosmology**، أنه قد سبق له أن ذكر إمكانية وجود المحننات المفلقة زمانية السمة في الكون ببحث له يرجع إلى عام ١٩٨٦ كان السفر عبر الزمن في هذا البحث ما زال يعتبر خياراً غير جذاب، ربما لأن الناس لم تأخذ فكرة السفر عبر الزمن - قبل عمل كيب ثورن (١٨) - على محمل الجد.

والسيناريو الذي طرحته "لي تشين لي" وأنا - شأنه شأن فكرة الانتفاخ - يمثل إطاراً عاماً للمفاهيم. فأى مخطط تتكون فيه أكوان وليدة يمكن أن يتغير في نموذجنا لو اتضح أن واحداً من هذه الأكوان الوليدة صار هو الكون الذي بدأت به. في MIT معهد ماساتشوستس التكنولوجي) طرح الفيزيائيون "إدوارد فارهـي" وجوث وجمال جوفين فكرة إمكان خلق الأكوان الوليدة في المختبر عن طريق مدنية متطرفة وأرقى في المستقبل. وتمشياً مع هذه الفكرة يمكن للمرء أن يكبـس كـرة كـلتها ١٠ كـيلوجرامـات حتى تـبلغ أقصـى حدود الكـثافة. ومن شـأن هـذه الـكرة أـن تـدخل فـي حالة فـراغ عـالـى الكـثافة يـتسـبـب ضـغـطـه السـالـب (أـى شـفـطـه) فـي انـفـجـار الـكـرـة. وعلى حين يـكون ذـلك عـادـة مجـرد ثـقب أسـودـ، فمن الجـائزـ - من حين لـآخرـ - بـحـكم ظـاهـرـة النـفـقـ الكـمـومـيـ أن يـتـفـرـعـ (يـنـجـبـ) كـوـنـاـ وـلـيـداـ مـتـواـرـياـ دـاـخـلـ الثـقـبـ الأـسـوـدـ. ويـجـوزـ أن يـنـمـوـ هـذاـ الفـرعـ إـلـى حـجمـ ضـخمـ دونـماـ تـدـاـخـلـ معـ حـيـزـ المـخـبـرـ (الـذـيـ يـمـثـلـ جـذـعـ الشـجـرـةـ).

لقد تمـشـى إـدـوارـدـ رـهـارـيسـونـ منـ جـامـعـةـ مـاسـاتـشـوـسيـتـسـ معـ هـذـاـ التـصـورـ إـلـىـ مـدىـ أـبـعـدـ، فـطـرـحـ أـنـ كـوـنـاـ المـحدـدـ الذـيـ خـصـصـنـاـ بـالـذـكـرـ يـمـكـنـ أـنـ يـكـونـ قـدـ خـلـقـ كـوـنـ ولـيدـ فـيـ رـحـمـ مـخـبـرـ يـنـتـمـيـ إـلـىـ حـضـارـةـ ذـكـيـةـ سـالـفـةـ. وـذـكـرـ هـارـيسـونـ أـنـ هـذـاـ رـبـماـ يـشـرـحـ لـمـاـ تـفـضـيـ الثـوابـتـ الـفـيـزـيـائـيـةـ فـيـ كـوـنـاـ إـلـىـ حـيـةـ ذـكـيـةـ، فـهـىـ بـبـساطـةـ تـشـبـهـ تـلـكـ الثـوابـتـ فـيـ (الـكـوـنـ الأـبـ)ـ الذـيـ اـحـتـضـنـ الـمـدـنـيـةـ الذـكـيـةـ الـتـىـ خـلـقـتـ كـوـنـاـ. وـاقـتـرـحـ أـنـ كـلـ الـأـكـوـانـ الـولـيدـةـ -ـ وـمـنـ خـلـالـ أـجـيـالـ عـدـيـدةـ -ـ رـبـماـ تـكـوـنـ قـدـ تـكـوـنـ بـنـفـسـ الـطـرـيقـةـ، وـلـكـنـ كـانـ لـاـ يـزالـ فـيـ حاجـةـ إـلـىـ تـفـسـيرـ مـخـتـلـفـ وـطـبـيـعـيـ بـيـرـرـ وـجـودـ

الكون الأصلى (الجزع). وبوسع حضارة ذكية أن تنتج الجزع بالمثل عن طريق عروة سفر عبر الزمن.

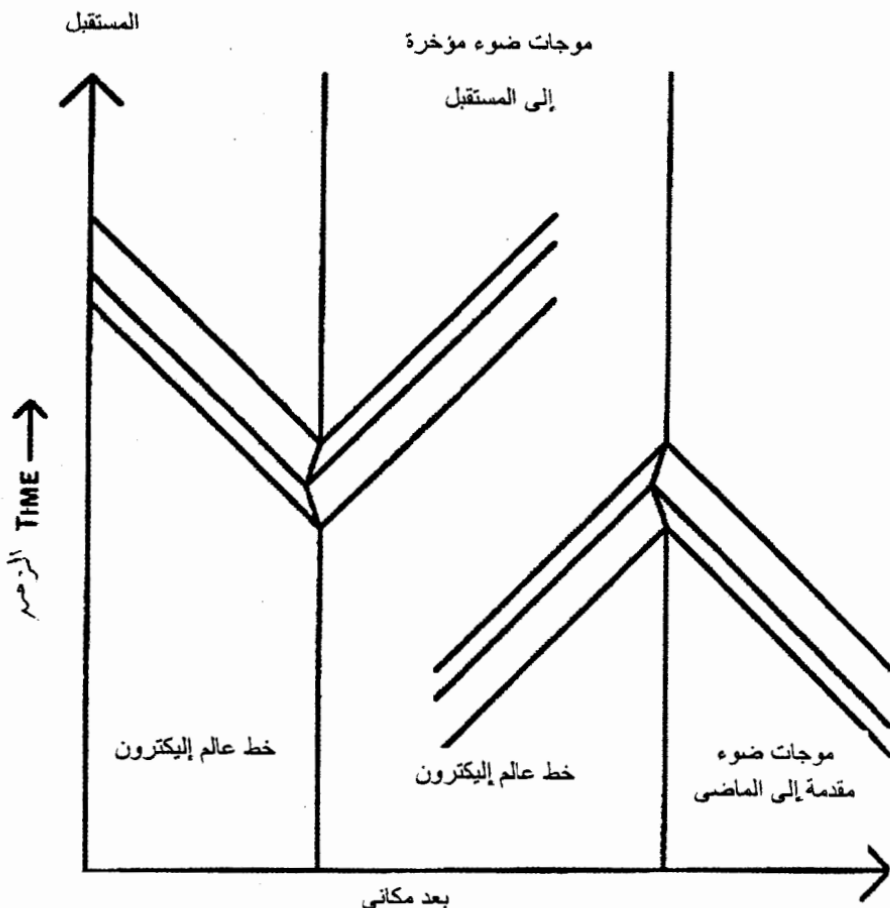
بطبيعة الحال قد يبالغ ذلك فى تقدير أهمية المدنيات الذكية. ربما كان التشكيل الطبيعي للأكونا الوليدة كما فى نموذج ليندى للانتفاخ الفوضوى - أكثر اعتيادية من خلقها عن طريق مدنيات ذكية. اقترح الفيزيائى "لى سمولين" من جامعة بنسلفانيا الحكومية أنه فى كل مرة يتكون فيها ثقب أسود، ينشأ كون وليد، نابع من نفس كوننا، ولكنه متوار عن رؤيتنا داخل الثقب الأسود. إذا كان لكوننا اليوم ثابت كوني ضئيل، قد بين "جاريجا" و"فيفلنكين" أن فقاعات ذات فراغ عالى الكثافة ست تكون فى النهاية. (تخيل كرة بولنج على سهل ساحلى تقفز فجأة - بحكم قوانين الكم - إلى داخل واد بالجبل). ستتفرع كل هذه الفقاعات لتخلق كل منها كونا انتفاخيا مستقلا. وتمثل هذه العملية وجها آخر لنموذج الانتفاخ الفوضوى لليندى الذى تسبب فيه الاختلالات الكمومية العشوائية تكون مناطق تتضخم، وتتفرع منها فروع جديدة. ويصبح أن يدمج هذا النموذج فى مخططنا.

وفكرتنا عن إمكانية خلق الكون لنفسه تتوافق تمام التوافق مع نظرية الأوتار الفانقة Superstring Theory التى تطرح أنه - مبكرا - كانت كل الأبعاد المكانية معقوضة Curled لأعلى وصغيرة. وفي نموذجنا للعروة الزمنية، فإن كل الأبعاد - بما فيها الزمن - ملفوفة بإحكام ودقيقة. تتشابك فكرتنا أيضا بصورة جيدة مع فكرة الانتفاخ. فلكى ينشئ نفسه عن طريق السفر عبر الزمن يجب أن يشبه الكون - فى مرحلة متأخرة من الزمان - نفسه فى مرحلة أكثر تبكيرا. وتسمح فكرة الانتفاخ بهذا. إذا بدأت بمجرد جزء ضئيل من الفراغ الافتتاحى، فإنه سيتمدد إلى حجم جبار تشبه بعض أجزاء منه، الجزء الذى بدأت به. لو أن أحد هذه الأجزاء كان هو الجزء الذى بدأت به، فإن الكون هو حقا أم نفسه. لقد حصل أمر مشهود فى بداية الكون ، ترى هل كان هو ذلك؟

يقدم نموذجنا حلاً لتناقض فريد طالما استرعى اهتمام العلماء: سهم الزمن. مقايسة الماضي بالمستقبل (١٩) ، اليسار باليمين، الجسيمات بالجسيمات المضادة، وستبقى قوانين الفيزياء صالحة للعمل كسابق العهد بها. ليس هناك أى شئ سحرى في مواجهة المستقبل بالماضى. ولنضرب مثلاً: إن قوانين الكهرومغناطيسية لا تميز بين المستقبل والماضى، ولكننا نعلم أن موجات الضوء التى تخضع لقوانين الكهرومغناطيسية تتحرك فقط صوب المستقبل. إذا هززنا إلكترونانا الآن، ستتبثق منه موجات ضوئية بسرعة الضوء، وتصل - بعد ٤ سنوات من الآن - إلى نجم ألفا قنطورس الذى يبعد عنا بأربع سنوات ضوئية. يطلق على الموجات المتوجهة صوب المستقبل موجات مؤخرة . Retarded waves انظر شكل ٢٨، فإلى اليسار خط عالم لإلكترون اهتزازه. تبعث موجات الضوء المؤخرة إلى أعلى، فيما عدا ثانية في خط عالم الإلكترونون عند اهتزازه. إلى اليمين بزاوية ٤٥ درجة بسرعة الضوء صوب المستقبل. على أننا لا نرى مطلقاً أشعة الضوء المتوجهة صوب الماضي بالرغم من أن معادلات ماكسويل للكهرومغناطيسية تقتضى إتاحة هذا الحل البديل على قدم المساواة، والذي من المفترض فيه أن تتجه موجات الضوء - عند اهتزاز الإلكترون الآن - إلى الوراء صوب الماضي متقطعة مع خط ألفا قنطورس منذ أربع سنوات. يطلق على الموجات المتوجهة إلى الماضي الموجات المقدمة Advanced Waves، مثل تلك المنبعثة من إلكترون مهتز ، إلى اليمين من شكل ٢٨، والتي تنتج شكلاً كرقيم ٨ في الرسم البياني للزمكان. على أننا طالما لا نشاهد مطلقاً الموجات المقدمة، فلا بد وأن شيئاً ما قد أعادها. إن حقيقة رؤيتنا موجات الضوء المنتقلة صوب المستقبل فقط من الشحنات المهتزة تشرح السببية

(١) تعبر صاغه الفيزيائى البريطانى أثر أدى جتون ليميز اتجاه الزمن وعدم قابليته للانعكاس، ويشير سهم الوقت فى الكونيات إلى تمدد الكون. (المترجم).

الطبيعية التي نلاحظها في كوننا اليوم، حيث تسبق العلة (السبب) المعلول (النتيجة).
فأنا أهذ إلكترونانا الآن، فتحدث فيما بعد الظواهر الكهرومغناطيسية، منتجة سهما من . Arrow of Time الزمن



شكل رقم (٢٨) سهم الزمن.

وينطبق نفس الأمر على الجاذبية فموجات الجاذبية تتماوج في الزمكان متحركة بسرعة الضوء وتتقدم نحو المستقبل. وقد رصد نوبيل لوريتيس راسل هالس ، وجوزليف تيلور من بريستون نجمين نيوترونيين^(١) يدوران حول بعضهما ويتحركان ببطء حركة حلزونية إلى الداخل بحيث يستمران في الدنو من بعضهما البعض، وهو تماماً ما نتوقع إذا ما كانا يشعان موجات جذبانية نحو المستقبل. لو أشعا مقداراً مساوياً من الموجات الجذبانية ناحية الماضي، لكان الموقف متاناً زمنياً، ولما تحرك النجمان حلزونيا نحو الداخل إطلاقاً. ولو أشعا الموجات الجذبانية صوب الماضي فقط، فسيبدو هذا كعرض سينمائي لما نراه في الحقيقة، ولكن عرضه يجري معكوساً: سنرى موجات مقدمة تتجمع على مجموعة النجمين الثنائيين (متخذة شكل رقم ٨)، مكببة إياهما طاقة وجاء لهما يتحركان حلزونيا نحو الخارج. غير أنهما يتحركان حلزونيا إلى الداخل وهو ما يعني أن كلّاً من الموجات الجذبانية وكذلك موجات الضوء تتحرك جميعاً صوب المستقبل وهو الأمر الذي يثير الحيرة.

في عام ١٩٤٥ خرج جون هويلر وريتشارد فيينمان بفكرة، إذ اعتقداً أن الموجات الكهرومغناطيسية المبعثة من الإلكترونات تتحرك في اتجاهين: نصفها إلى الماضي ونصفها إلى المستقبل. فالأشعة المتجهة للمستقبل ستتصبّب الشحنات في المستقبل متسببة في اهتزازها في النهاية. وهذه الشحنات بدورها سوف تطلق موجات إلى الماضي وإلى المستقبل. والموجات التي ترسلها شحنات المستقبل هذه إلى الماضي، ترتد في شكل تموّجات إلى الإلكترونات في الحاضر، مضاعفة من شدة الموجات المؤخرة المتبقية من الإلكترونات الحالى ، بحيث تصل بها إلى كامل شدتها. والموجات من هذه

(١) النجم النيتروني: نجم عملاق ينفد وقوده النووي فينهار ويتفجر، لفترة وجيزة يفوق لمعانه لمعان مجرات بأكملها، وتتكاثف مادته بحيث يزن ملء ملعقة منها ١٠٠ بليون طن! - تم حتى الآن التعرف إلى زهاء ٢٠٠ نجم نيوتروني سواء داخل مجرتنا أو فيما حولها. ورغم التعمق في التحرى عن خواصها فإن النجوم النيترونية تحير الفيزيائيين الفلكيين حتى الآن و تستعصي على فهمهم (المترجم)..

الشحنات في المستقبل تستمر عندئذ إلى الماضي، إن قمم هذه الموجات وقيعانها تلاشى بالضبط الموجات المقدمة التي كان الإلكترون قد بعث بها إلى الماضي، فلا تتبقى أية موجات من الحاضر إلى الماضي، وهو الذي سيتخرج ما نشاهد. ولكن لماذا لا يحدث العكس، وتحرك الموجات المقدمة الشحنات في الماضي بحيث ترتد الموجات المؤخرة لجسيمات الماضي هذه لتلغي الموجات المؤخرة مخلفة فقط الموجات المقدمة؟ إن عدم التماثل الزمني الذي نرصده ينبغي استخلاصه في النهاية من وجود حالة فائقة من النظام (أى ذات انتروربيا منخفضة) دونما موجات في الماضي، في الكون المبكر.

ولكن .. هل هناك بدائل ؟

يمدنا الشكل الهندسى لنموذج السفر عبر الزمن بشرح طبيعى لعدم التماثل بين المستقبل والماضى الذى نرقبه فى كوننا. افترض أننا نعيش فى الكون الذى يمثله أقصى (بوق) إلى اليمين فى شكل ٢٧ إذا سمحنا لموجات الضوء أن تذهب إلى الماضي، فإنها ستأخذ طريقها هابطة من ذلك الفرع إلى الفرع الذى إلى يساره وفى النهاية إلى الجذع حيث ستدخل الموجات فى العروة الزمنية بالقانع وتدور فيها فى عكس اتجاه عقارب الساعة عددا لا نهائيا من المرات، مفضية إلى تنام لا نهائى للطاقة متسبية فى انفجار المنظومة برمتها وتكون مفردة. وليس هذه هي البنية الهندسية التى بدأنا بها، والحل متوافق ومتراقب. إن الطريقة الوحيدة كى ينجح نموذج مترابط ذاتيا هو أن تتجه موجات الضوء دائمًا نحو المستقبل تماما كما نشاهد. (لو تحركت الفوتونات المتولدة فى الفروع فقط صوب المستقبل، فإن هذه الفوتونات سترحل بعيدا عن الفرع وعن العروة الزمنية بدون مشاكل).

فلنفترض الآن أن فوتونا انبعث من داخل العروة الزمنية بالقانع. بوسعي - من ناحية المبدأ - أن يدور حول العروة فى اتجاه عقارب الساعة عددا لا نهائيا من المرات.

ولكن فى كل مرة يدورها سيفقد قدرًا من الطاقة لأنَّه متحرك نحو المستقبل، فـي ذات الاتجاه الذى يتمدد فيه الفرع. وفى كل مرة يدورها سوف يضيف فقط واحداً على ٥٣٥ من الطاقة التى أضافها فى المرة السابقة، نظراً لأنَّ التمدد يبسط الطول الموجى بمعامل قدره ٥٣٥، سالباً منه طاقته. ويترافق المجموع بسرعة إلى قيمة محددة. وهكذا، على الرغم من دورانه عدداً لا نهاية له من المرات، فإنه لن يتسبب فى تراكم لا نهائى للطاقة. وعلى كل حال فإنَّ فوتونا عائداً أدرجَه فى الماضى وهو يدور فى عكس اتجاه عقارب الساعة حول العروة، سيلتقط طاقة فى كل دورة له؛ لأنَّه فى اتجاه عكس عقارب الساعة، يغدو الفرع أصغر، مقلصاً من الطول الموجى، إنَّ الفوتون الذى يدور عدداً لا نهائياً من المرات صوب الماضى سيتسبب فى تنام لا متناهٍ من الطاقة، ومن ثم فى انفجار النموذج. وفي الحقيقة فالطريقة الوحيدة للحصول على حل مترابط ذاتياً هو أن تتحرك موجات الضوء والموجات الجنوبية فقط صوب المستقبل فى كامل حيز النموذج برمته. وهكذا فـى نموذجنا يأتى عدم التماهى بين المستقبل والماضى الذى نرصده (والذى يسبق فيه السبب النتيجة)، من عدم التماهى فى البنية الهندسية للكون، فإنَّ هناك عروة زمنية عند البداية.

لم يكن هذا السهم الزمنى شيئاً بنيناً نحن فى النموذج، ولكنه كان - ضمنياً - موجوداً فيه. على أنَّ ظهوره أدهشنا. كان تنبؤاً مهماً عن طريق نموذجنا ثبت اتفاقه مع أرصادنا.

وعلى النقيض، لا يوجد شيء ينتج سهماً زمنياً فى نموذج الانفجار العظيم النمطى. فى هذا النموذج يمتلىء الكون فى مرحلته المبكرة بالإشعاع، ولا يهم ما إذا كان سيمضى إلى الأمام أو إلى الخلف فى الزمن. ستزيد الموجات المتوجهة صوب الماضى من الطاقة عندما تقترب من مفردة الانفجار العظيم، حيث تتفجر هذه الموجات. على أنَّ الكثافة فى نموذج الانفجار العظيم تتعاظم هناك فى أى مكان، وعلى ذلك فإنَّها لا تسبب أية مشكلة. وما من شيء يمكن للأمواج المتوجهة صوب الماضى - من ناحية المبدأ - فى نموذج الانفجار العظيم النمطى، ولكن مع وجود عروة

زمنية في البداية يمنع الترابط الذاتي الموجات المتحركة إلى الماضي تماماً كما يرصد ذلك في الوقت الراهن.

ولكن .. ماذا عن "سهم إنتروربيا الوقت" أي الزيادة في الفوضى التي نرصدها عبر الزمن - في الكون؟ إنها تحدث لوجود العديد من حالات الفوضى (التشويس)، مقابل القليل من حالات التناenco. وإليكم مثلاً واقعياً لهذا المبدأ. ضع ١٠٠ قطعة عملة معدنية بعانياً داخل صندوق أحذية بحيث تكون كل أوجهها ذات التصميم الرئيسي إلى أعلى (مما يعني حالة عالية من التناenco، فنحن بذلك طاقة لتحديد وضع كل قطعة). هز الصندوق ثم انظر فيه. ستتجدد على الأرجح بعضاً من القطع وقد ظهر وجهها العلوي وأخرى ظهرت وجهها، إنها حالة فوضى عشوائية. هناك العديد من الطرق التي يتربّب بها وجهها القطع (في كل مرة تختلف القطع التي تحتفظ بترتيبها الأصلي) ولكن هناك طريقة واحدة لكي تنتظم القطع كلها وتكون أوجهها الرئيسية إلى أعلى. هناك دائماً فرصة ضئيلة أن تجد المائة قطعة كلها - بعد أن تهز الصندوق - وكل أوجهها الرئيسية المائة إلى أعلى. وهو احتمال يساوي الواحد مقسوماً على 2^{100} (اثنين مرفوعة للأس 100). هز الصندوق بمعدل مرة كل ثانية. ستحتاج إلى ٤٠ مليون تريليون عام لكي يتتساوى أن تحصل على ترتيب تكون فيه كل المائة وجه الرئيسية إلى أعلى.

وبكيفية مماثلة فإن احتمال الالتقاء عشوائياً بمكعب من الثلج فوق موقد ساخن بدلاً من الماء أو البخار هو احتمال يبلغ من الضآلة جداً يجعلنا - عادة - لا نتوقع تواجده بمحض الصدفة. إذا شاهدنا مكعباً ثلجياً على موقد، فإنما ذلك - تقليدياً - لأن أحداً قد وضعه هناك، ثم إذا نظرنا بعد خمس دقائق سنجد نصفه قد انصهر (حالة ذات درجة فوضى أو تشوش أعلى). واعتماداً على مسألة قدمها هويلر وفيينمان في بحثهما عام ١٩٤٥، فلنر ماذا عساه يحدث لو لم يكن أحد قد وضع مكعب الثلج هناك ولكنه وجد هناك ك مجرد احتمال شبه مستحيل لبعض الاختلالات الإحصائية مثل أن تجد عشوائياً كل العملات وكل أوجهها الرئيسية إلى أعلى. إذا

نظرنا بعد ٥ دقائق فننحو أن نجد المكعب وقد انصر نصفه. ولكن افترض أنك نظرت قبلها بخمس دقائق، سنتوقع أيضاً أن نجد المكعب نصف منصر، لأن عثورنا على مكعب ثلث أكبر في وقت أكثر تبكيراً سيكون أبعد احتمالاً من عثورنا على المكعب الأول.

وهكذا، فإن قوانين الفيزياء لا تنشئ سهماً زمنياً تأسيساً على الإنترودبيا، ولكنها ببساطة تقول إن الإنترودبيا تزيد طالما تحرك الشخص مبتعداً عن حالة النسق (سواء إلى المستقبل أو إلى الماضي). وعلى كل حال، إذا وجد الكون نفسه في حالة من التناسق إلى درجة غير معقولة؛ وذلك في أول بدايته فيجب أن نتوقع أن نجده أكثر وأكثر تشوشًا وفوضى كلما تقدم الزمن.^(٢٠).

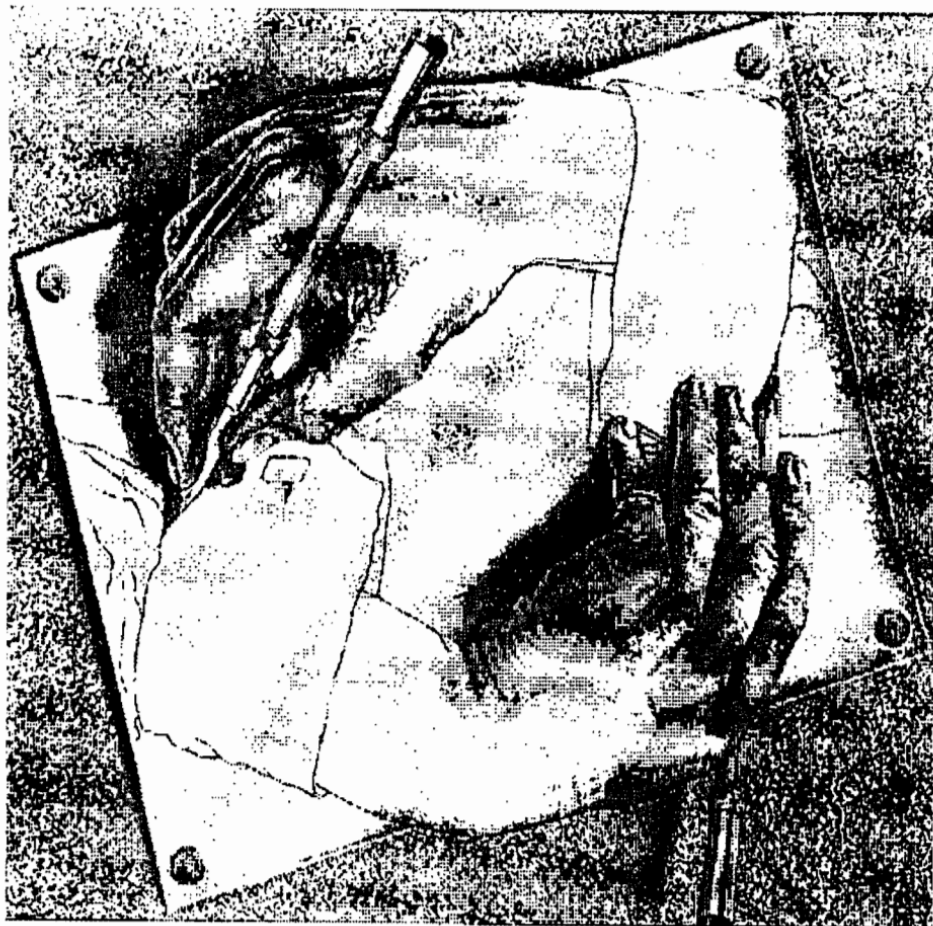
في نموذجنا ذى العروة الزمنية بمقدورنا أن نحسب درجة الحرارة عند آية نقطة. سنجد الحيز بأكمله داخل العروة الزمنية بارداً – في درجة الصفر المطلق – وهي حالة عالية التنسيق منخفضة الإنترودبيا، وتمثل العروة الزمنية بحالة فراغ انتفاخى صرف عند درجة الصفر. لن نجد ثمة آية جسيمات أو إشعاع. من ناحية أخرى، بعد عبور "أفق كوشى" وعلى الفروع بعد العروة الزمنية سنجد الكون حاراً (سيكون من شأن الراصد في منطقة ما بعد العروة الزمنية أن يغوص في حمام ساخن من "إشعاع هوكنج"^(١) طالما كانت هناك آفاق حدث في المكان. وتنشأ آفاق الحدث؛ لأن طبيعة الفضاء وهو ينتفع بسرعة تضمن عدم وصول الضوء القادم من الأحداث سريعة البعد مطلقاً إلى الراصد. والانتقال من البرودة إلى السخونة يمثل زيادة في التشوش. وعليه فهناك "سهم زمن إنترودبي" (أى زيادة في التشوش في الأزمنة التالية) في نموذجنا يوازي سهم الزمن الكهرومغناطيسي. ولأن الكون يبدأ

(١) إشعاع هوكنج: هو إشعاع حراري يعتقد أن الثقوب السوداء تشع نتيجة للتاثيرات الكمومية سمى باسم الفيزيائي البريطاني هوكنج الذي أثبت وجوده نظرياً عام ١٩٧٤ ، غير أنه ما زال مثيراً للجدل. (المترجم).

فى النشوء تلقائياً وذاتياً فى حالة من الإنتروربيا المتدينية فى عروتنا الزمنية، فسينتشر التشوش بطريقة طبيعية من هناك، وهو ما يشرح لماذا يزداد التشوش اليوم مع الوقت.

ومن هنا فإن نموذجنا يقدم فكرة جديدة وواعدة عن كيفية نشأة الكون، فكرة تفيد من خاصية فريدة في النسبية العامة لمواجهة التساؤل عن "العلة الأولى" بأسلوب مستحدث. وفي الحقيقة يبدو السفر عبر الزمن ملائماً بصورة تامة لحل هذه المشكلة. ربما تساعل شخص عن "المضامين اللاهوتية" في نموذجنا. لم تتناقش لى تشين لى وأنا في المسائل اللاهوتية على الإطلاق، ولم يكن لدينا أبداً محاور لاهوتية.

لقد أردنا - ببساطة - أن نرى ما إذا كان بوسعنا الاستفادة من خاصية مدھشة في النسبية في شرح أصل الكون، وهي مهمة أولى بها الفيزيائيون. وأراني أمانع كثيراً في أن أتوصل إلى نتائج لاهوتية عن طريق نموذجنا، فالنتائج تتحدث عن نفسها. إن اللاهوتى الاحترافى قد يشير إلى شغفه بفكرة خلق الكون لذاته، ولكنها مازالت لا تجيب على السؤال: لماذا كان هناك كون خالق لذاته بدلاً من عدم وجوده على الإطلاق. إن ما يصنعه الناس بنموذجنا عن الكون المنشئ لذاته يعتمد ربما على وجهة نظرهم التي يبعدون منها. ربما جذبت فكرة الكون المنشئ لذاته الملحدين والقائلين بوحدة الوجود. وكشخص متدين لن أتظاهر بأن مفهوم الكون الخالق لذاته لا يسبب لي ضيقاً ولكن ربما ينبغى أن يسبب لنا الكون مثل هذا الضيق. وكتأمل تصوري لهذه الفكرة تأمل رسم إشر (شكل ٢٩).



شكل رقم (٢٩)

الأيدي الراسمة لذاتها (١٩٤٨) للرسام م.ك. إشر.

الباب الخامس

تقرير من المستقبل

ليس الأمل في أن تؤمن إيماناً راسخاً أن شيئاً ما سيتحقق على ما يرام، ولكن في أن تتذكر أن شيئاً ما سيتحقق وإلى معنى ما، بصرف النظر كيف سيتحقق.

فيتشسلاف ف. هافل (قلقلة السلام)

Disturbing The Peace

أسئلة للمسافر عبر الزمان عن المستقبل

ليس لكتاب عن السفر عبر الزمن أن يعتبر تماماً، دون تقرير من المستقبل. لو ظهر - على حين غرة - مسافر عبر الفضاء أتى من المستقبل، فعم عساك ستسائل؟ لعله يطيب لك أن تعرف ما الذي ستؤول إليه - في المستقبل - علاقاتك الراهنة، أو إلى أي مدى ستزدهر أعمال الشركة التي تنتتمي لها، أو إلى متى سيكتب للبلد الذي تعيش فيه البقاء. ولعل أهم ما ستسائل عنه، إلام تؤول - في خاتمة المطاف - سلالة البشر! لقد كانت هذه النوعية من المعلومات بالضبط هي التي جلبها المسافر عبر الزمن إلى أصدقائه في رواية هـ.ج. ويلز.

هل يقدر لتحذير يأتي لنا من المستقبل، أن يستنقذنا من مصير شنيع يتمنانا؟ ربما حدث ذلك - وفقاً لتصور "دافيد دويتس" عن العوالم المتعددة في ميكانيكا الكم الذي سبق أن وصفناه في الباب الأول، فهناك العديد من الاحتمالات للمستقبل وفقاً لذلك المنظور، وقد يأتي المسافر عبر الزمن - بكل بساطة من أي من هذه العوالم المتعددة. لو اشتملت معظم هذه الأشكال المستقبلية على بعض الكوارث، فسيخبر عنها - بالقطع - معظم المسافرين الوافدين - عبر الزمن - من المستقبل. (سيخبر المسافر عبر الزمن فقط عن الأمور التي يتحمل وقوعها). فلو أنه حمل التحذير على محمل الجد فربما أمكنك أن تتحاشى الكارثة، بالانتقال إلى كون مستقبلي آخر لا تحدث فيه. وبعبارة أخرى ، إذا كان "ثورن" و"نوفيكونف" على صواب، فإن المسافر عبر الزمن سيخبر عن أحداث ستقع حتماً في مستقبل العالم، إن أي تحذير قد يحمله لنا المسافر عبر الزمن ليس له أن يبدل مجرى الأحداث - بحكم التعريف - وكما ذكرنى براندون كarter Brandon Carter مؤخراً، فإن ذلك يشبه الميثاق الذى أعطيته كاساندرا فى الأساطير الإغريقية القديمة، لقد وهب القدرة على التنبؤ - بكل دقة - بالمستقبل ، ولكن ارتبطت هذه القدرة بلعنة أزلية تمثلت فى عدم تصديق الناس لنبوءاتها^(١) ترى هل تتيسر لنا نبوءة علمية دقيقة عن المستقبل! ربما أمكن ذلك لو أحسنا اختيار السؤال الذى نطرحه.

التنبؤ العلمي بالمستقبل

طالما وظف العلم فى غرض التنبؤ بالمستقبل، إذ تسنى للفلكيين المصريين القدماء أن يتتبؤوا بموسم فيضان النيل بمراقبة موعد بروغ نجم الشعري اليمانية، ورصد

(١) كاساندرا هي ابنة بريام وأخت بارييس أمير طروادة في ملحمة هوميروس الشهيرة الإلياذة، وقد قدرت عليها هذه اللعنة لإسخطتها الإله أبولو، وكان من ضمن نبوءاتها التي كتبها الناس دمار طروادة على يد الإغريق بعد حصارها المعروف. (المترجم).

الفلكيون ظواهر يتكرر حدوثها بصفة دورية في السماء وتنبؤوا باستمرار هذه الظواهر مستقبلاً، وتحقق صحة تلك التنبؤات، وبمزيد من المراقبات والرصد والحسابات المعقدة يمكن للفلكيين التنبؤ بموعود كسوف الشمس المقبل. وقد ذاعت شهرة الفلكي والرياضي الإغريقي طاليس Thales بتكتهنه الصحيح بكسوف الشمس في الثامن والعشرين من مايو عام ٥٨٥ قبل الميلاد.

وبتطبيق نظرية نيوتن عن الجاذبية، يمكن للمرء أن يتتبأ بالحركة المستقبلية للأجرام الفلكية والمواضع التي ستنتقل إليها وسرعة انتقالها. لقد استعمل إدموند هالي Edmund Halley نظرية نيوتن لكي يقرر أن موعد القديم التالي للمذنب الذي رصده سنة ١٦٨٢ سيكون في تخوم عام ١٧٥٨ (مات هالي قبل ذلك التاريخ في سنة ١٧٤٢ في سن الخامسة والثمانين) وعندما ظهر المذنب فعلاً في الموعد الذي تنبأ به سمي باسمه.

لقد شكلت نظرية نيوتن للجاذبية الأساسية لآلاف التنبؤات الناجحة ، بيد أنها لم تنجح في تفسير التقدم في مسار عطارد^(١) ، وانحناء الضوء حول الشمس، وهو ما أدى إلى أن تخلفها نظرية أينشتاين ذات الدقة الأعلى عن الجاذبية. إنما ينجح المنهج العلمي: لأنه لا يتمكّه الذعر إذا ما استفني عن نظرية عظيمة كنظرية نيوتن حين تؤدي إلى تنبؤات غير دقيقة.

وبتقدم العلم، زادت دقته في التنبؤ بأحداث المستقبل ، فعندما اكتشف مذنب شوميكر - ليفي^(٢) Shoemaker Levy في مارس ١٩٩٣ استعمل الفلكيون موقعه وسرعته ليتنبؤوا وكان تنبؤهم صحيحاً - بأنه سيرتطم بالمشترى بعد أكثر قليلاً من

(١) يرجى الرجوع للباب الثالث. (المترجم).

(٢) مذنب شوميكر - ليفي (أو الإسکافى - ليفي): اكتشف في ٢٤ مارس سنة ١٩٩٣ واصطدم بكوكب المشترى ما بين ١٦، ٢٢ يوليو من عام ١٩٩٤ بسرعة ٦٠ كم/ث وفقاً لتنبؤ العلماء الصحيح. (المترجم).

العام. مكن ذلك الفلكيين من أن يتأنبوا لرصد الأحداث من خلال تلسكوباتهم الأرضية المثبتة في أرجاء العالم ، وتلسكوب هابل الفضائي. وبالمثل مكن علم فيزياء الميدروديناميكيات أو ديناميكيات المياه علماء الأرصاد الجوية من التنبؤ الدقيق بأحوال الطقس لعدة أيام مقدما، وإعطاء الإنذارات المبكرة بالأعاصير والعواصف الثلجية العنيفة، وبالتالي إنقاذ الكثير من الأرواح. لقد قامت كل هذه التنبؤات على طرق علمية سبق اختبارها بنجاح بما كفل توطد أركانها.

في زمن نيوتن وما بعده، أمل العلماء حقاً أن تتطور قدرتهم على التنبؤ بالمستقبل دون أن يحدها حد، فطبقاً لنظرية نيوتن، إذا عرف الإنسان كتلة كل جسيم في الكون وموضعه وسرعته فإن بمقدوره أن يحسب مواضع أي جسيم في المستقبل كيлемاً أراد. فمجرد استطاعة المرء أن يحصل على معرفة دقيقة بالحاضر يمكنه بالمثل من التكهن بالمستقبل. تلك كانت رؤيتنا للكون ... نفس رؤيتنا للساعة المنضبطة. إلا أن مبدأ عدم اليقين في ميكانيكا الكم لهايزنبرج يفيد بأنه لا يمكننا في أن واحد قياس موضع جسيم ما وسرعته بدقة قاطعة، لا يمكننا تحقيق حلم نيوتن بمعرفة الموضع والسرعة لكل جسيم بالكون بالضبط في الحقبة الراهنة، وعلى ذلك فالتنبؤ بمستقبل هذه الجسيمات على نحو مفصل وكامل هو أمر محظوظ عليه - من ناحية المبدأ - بالاستحالة.

إلا أن الأدهى من ذلك أن نظرية التشوش تخبرنا أن الكثير من المنظومات الديناميكية غير مستقرة لدرجة الفوضى ، وهو ما يعني أن قدراً يسيراً من اللايقين في مواضع الجسيمات وسرعاتها من شأنه أن يتفاقم في المستقبل .. ويتراكم أكثر فأكثر حتى نصل إلى حالة لا تعود معها تنبؤاتنا مشابهة للجري الفعلى للأحداث أدنى مشابهة. فلن يمكننا أن نتكهن بمدارات الكويكبات القريبة من الأرض بدقة إلا لفترة مائة سنة فقط، وبعدها يحل التشوش وتصبح حلولنا غير ذات معنى. والعديد من المنظومات المهمة بطبيعتها فوضوية. فالتنبؤ بالطقس يتسم بالعشوانية وعدم الاستقرار إذا زادت الفترة عن عدة أيام. ويمكن تمثيل ذلك بصورة مصغرة بالمقولة

الشهيرة "إن فراشة ترفرف بأجنحتها في حوض الأمازون يمكن أن تغير مسار إعصار بعد عدة أشهر في منطقة البحر الكاريبي". وتتراكم التحولات الضئيلة حتى تغدو كبيرة، متضاعفة الفينة بعد الفينة. فحساب الطقس لعدة أشهر مقدماً يستدعي ما يستحيل التخطيط له تأسيساً على الصورة الراهنة للطقس، بل ويستدعي القدرة على التنبؤ بحرaka كل حيوان على سطح الأرض. لذا، فلدينا على أفضل الظروف أفق محدود للقيام بتنبؤات طقس تفصيلية.

وبالثلث، يسود التشوش التطور البيولوجي. عد أدراجك إلى الماضي، واقتلت "تريلوبياتا"^(١) إضافياً واحداً (علاوة على ما انقرض منها منذ ٥٠٠ مليون عام)، فربما نجم عن ذلك وقف التطور الذي أدى إلى نشوء الإنسان، إذ ربما نحا التطور ببساطة منحى آخر. وهل كان في مقدور أحد - منذ خمسماة مليون سنة - أن يت肯ن بما ستكون عليه هيئة التايرانوسيرس^(٢) أو الهيكل الفيزيائي لجنس البشر؟ لقد ناقش ستيفن ستيفن جاي جولد Stephen Jay Gould هذه المسألة ببلاغة في كتابه "حياة رائعة Wonderful Life". إذا أعدت لف شريط تسجيل التاريخ وكررت إذاعته، فقد ترى وتسمع تفاصيل مختلفة تماماً.

في العديد من الأمور التي تشغل بانا أكثر من غيرها، ومن ضمنها مآل الجنس البشري، تبدو قدرتنا على التنبؤ التفصيلي على الطراز النيوتوني عديمة الجدوى، وقد حدا هذا بالكثير من الناس للقول بالاستحالة المطلقة للتنبؤ بالمستقبل، وليس لهذا التشاوم ما يبرره. (ماذا بوسعنا أن نقول عن المستقبل، ما لم يصلنا منه مسافر عبر

(١) كائن مفصلي كان أول الحيوانات القشرية التي ظهرت منذ ٥٠٠ مليون سنة. ومعنى التريلوبيات (ذات ثلاثة فصوص) إذ كان جسمها مغطى بقطاء صلب مقسم طولياً إلى ثلاثة فصوص، وكانت تعيش في الماء قليل الغور بالقرب من الشاطئ سادت البريلوبيات البحار حقبة مائة مليون سنة حتى انقرضت. (المترجم).

(٢) التايرانوسيرس أو التايرانوصور : ديناصور ضخم لاحم (من أكلة اللحوم) من العصر الطباشيري ، ذو رأس كبير وقدمين ثقيلتين وأطراف أمامية صغيرة. (المترجم).

الزمان ليخبرنا؟). إلا أن ميكانيكا الكم تخبرنا - من حيث المبدأ - أن كل تنبؤاتنا عن المستقبل لابد وأن تكون في إطار النتائج المحتملة لأرصادنا المستقبلية. بيد أن تقدير الاحتمالات يمكن بالفعل أن يكون مفيدا إلى أقصى حد، فيخبرنا بكل ما نتوقع إلى معرفته. إننا نعرف أن مستقبل الكون من الأمور التي لا يمكن حساب تفصيلاتها، ولكن هذا لا يعني أننا عاجزون عن إجراء تنبؤات به. فمثلا، يسعى أن تتبأّ بأن السماء ستمطر ثلجا في وقت ما من العام القادم في مدينة نيويورك، وأننا جد واثق من صحة ذلك. ولكن هذا نوع مختلف من التنبؤ، فهو تنبؤ قائم على الإحصاءات لا يقتضي أن نقصى كل أحوال الطقس تفصيلا (ولا تعطله تلك الفراشة التي ترفرف في حوض الأمازون).

وطالما نوشد العلماء التنبؤ بالمستقبل، لا عن طريق تطبيق فرضية علمية خاصة مثلاً فعل هالي في تطبيقه لنظرية نيوتن، ولكن ببساطة؛ لأنهم خبراء ضليعون في العلم وفي نواميس الفيزياء، ومن ثم فإنهم قادرون على التنبؤ بالمستقبل، ويشمل ذلك غالباً أن نعرف أنه ما لم يخرج أمر ما القوانين الفيزيائية، فلنا أن نتبأّ بأن تقنيتنا ستتقدم لتسمح لنا بإتيان هذا الأمر مستقبلاً.

في تسعينيات القرن التاسع عشر عندما تتبأّ الفيزيائي الروسي كونستانتين تسيلوكوفسكي Konstantin Tsiolkovsky بأن الناس سيحلقون يوماً ما في الفضاء في صواريخ كانت نبوءة من هذه الفئة من التنبؤات. وعلى نفس المنوال صح تنبؤ جول فيرن عن أول غواصة ذرية، كما تتبأّ فيرن أيضاً بأن الإنسان سيغوص عميقاً في الأرض ليجد ديناصورات تحيا هناك - وهو ما لم يتحقق بعد - وفي حين أن مثل هذه التكهنات قد تثبت من وقت إلى آخر صحتها على نحو مذهل، إلا أن ذلك نادراً ما يقع. حدث في عام ١٩٧٤ أن تتبأّ جيرارد أونيل من برينستون بأن عدد البشر الذين سيحيون في الفضاء بحلول عام ١٩٩٦ سيكون في حدود ما بين ١٠٠٠٠، ٢٠٠٠٠، بل إنه حتى اقترح كيف يمكن تحقيق هذا الإنجاز الفريد، ببناء مستعمرات فضائية هائلة. كانت فكرة عظيمة ولكنها لم توضع موضع التنفيذ.

إن الصعوبة في هذه التنبؤات تكمن في أنها تخمين ينبغي أن يقوم على أساس خبرة ومعرفة واقعية ، ولقد بين التاريخ أنها قد تجنب الصواب بمراحل كما أنها تمثل تفاؤلاً أكثر من المعتمد وبالذات فيما يختص بتقدير المخاطر التي قد تعرض لنا. لقد كان من المفترض أن تكون محطات القوى النووية من الأمان بحيث يكون احتمال حدوث حادث بها مقارباً لاحتمال تعرض المرء للصعق بصاعقة برقية ، ثم أثبتت حادثنا "ثرى مايلز أيلاند" و"شيرنوبيل" خطأً هذا التوقع. ربما كان السبب في الفشل في النهاية راجعاً لأمر يبعث على الدهشة، أمر لم يكن باديأ في أثناء الحسابات، مما يرفع معدلات الانتهاء إلى الفشل بأكثر مما كان متوقعاً.

عندما صعدت مسر梓 ألبرت كالدويل على متن السفينة "تايتانيك" سألت أحد البحارة "صحيح أن هذه السفينة محصنة ضد الغرق؟" فأجابها قائلاً "أجل يا سيدي، إن الإله ذاته يعجز عن إغراق هذه السفينة" ، لقد ورد هذا التكهن في كتاب والتر لورد "ليلة جديرة بالذكر" وكان قائماً على أساس أن التايتانيك كانت سفينة جديدة ذات ١٦ مقصورة لا يمكن أن يتسرّب إليها الماء، وحتى لو تسرب الماء إلى واحدة منها فإنها كانت ستعزل وتغلق فلا تغرق السفينة. لقد بدت تلك الاحتياطات وكأنها تكفل الأمان التام. وبالطبع، حصل ما لم يكن متوقعاً. إن بروزاً حاداً في جبل الجليد الذي ارتبطت به سفينة تايتانيك أحدث أخدوداً بطول جانب السفينة فيما تحت الماء فتصدعوا الواح جدارها وتشققت على طول ٣٠٠ قدم. وعلى نحو مماثل غرقت السفينة الألمانية بسمارك - التي كان يظن بأنها لا تقهـر - في أول رحلة بحرية لها. وبالضبط، لخوفهم ولاعتقادهم بأنها لا تقهـر أطلق البريطانيون كل أساطيلهم في أعاقابها فأغرقوها. إن التكهنات غالباً ما تخطيـ.

والآن ، فلأقـم أنا ببعض التنبـؤات، وهـى ليست بتـكـهنـات أو مجرد آراء لـخـبـير تـخـضعـ آمالـهـ وهوـاجـسـهـ لـالـمنـاقـشـةـ وـتـقيـيمـهاـ بـمـقـارـنـتهاـ بـأـراءـ خـبـراءـ آخـرـينـ، كـماـ فـيـ كـتـبـ عـمـظـمـ عـلـمـاءـ الـمـسـتـقـبـلـيـاتـ. وـلـكـنـهاـ بـدـلـاـ مـنـ ذـلـكـ مـنـ قـبـيلـ التـنـبـؤـاتـ الـعـلـمـيـةـ كـتـبـؤـ "هـالـىـ" ،

مؤسسة على فرضية علمية خاصة، تلك الفرضية التي نجحت في الماضي بصورة تدعى إلى الدهشة. هذه التنبؤات ستخبرك إلى أي مدى من الزمان يحتمل أن تظل السلالة البشرية، وكيف كان يمكنك أن تعرف - في حينه - كيف تتتجنب الوجود على ظهر التيتانيك ويسمارك.

التنبؤ بسقوط حائط برلين

حدث في عام ١٩٦٩، وأنا واقف بجوار حائط برلين، أن اكتشفت وسيلة لكى أتبأ إلى متى سيدوم بقاء شيء ما ترصده. إن ذلك مبني على مبدأ كوبيرنيكوس-**Coperni** **can Principle** القائم على فكرة أنك لست في موضع تمييز بائمة حال، إنه واحد من أنجح الافتراضات العلمية وأشهرها على مر العصور. وقد أطلق عليه هذا الاسم نسبة إلى نيكولاس كوبيرنيكوس **Nicolaus Copernicus** الذي أثبت للناس أن الأرض لا تتبعوا موضعًا تمييزاً أو مرموقاً في مركز الكون، ولقد تالت بعدها اكتشافاتنا من أننا ندور حول نجم عادي، وسط مجرة عادية ضمن عنقود من المجرات العادي لتقنعنا أكثر فأكثر كيف أن موضعنا أقل تميزاً مما كنا نظن. إن مبدأ كوبيرنيكوس يفلح، لأنه بحكم التعريف ليس هناك من بين كل أماكن الراصدين الأذكياء سوى عدد محدود من الأماكن الخاصة المميزة في مقابل أضعاف أضعاف عددها من الأماكن العادي غير المميزة. وببساطة فإن الاحتمال الأرجح هو وجودك في واحد من هذه الأماكن غير المميزة. لقد كان كريستيان هايجنز **Christian Huygens** أحد معاصرى نيوتن النشطين وهو الذي وضع النظرية الموجية للضوء، وصمم أكثر الساعات دقة في عصره. استخدم هايجنز هذا المبدأ ليتبأ - بطريقة صحيحة - بالمسافات ما بين النجوم ، إذ فكر ملياً وحاول أن يبرر لماذا ينبعى أن تكون شمسنا مميزة و ذات أسطع ضوء في الوجود؟ وأشار إلى أنه لو كان قدر التألق الحقيقي لنجم الشعري اليمانية - وهو ألمع نجم يشاهد في السماء ظاهرياً - كتألق الشمس حقاً لأمكن تقدير مقدار

بعد ببساطة بحساب المسافة التي يجب أن تبعد بها الشمس حتى تبدو في نفس درجة خفوته^(١).

لقد وجد الباحثون التالون أن هايجنز قد قدر بعد الشعري اليمانية تقديرًا صحيحاً في حدود معامل قدره ٢٠، وهو إنجاز مشهود في ذلك الوقت.

عندما اكتشف هابل التوزيع المتساوي لل مجرات في كل الاتجاهات حولنا وتمددها بعيداً عنا، سهل علينا أن نفسر ذلك كنتيجة لتواجدنا في مركز الكون. ولأننا لستنا أصحاب موضع متميز بأية حال، فإن أي كائن آخر في أي موضع آخر سيرى نفس التوزيع المنتظم، وهو ما يؤدي بنا إلى نماذج الانفجار العظيم النمطية التي اتبعها جاموف، وهيرمان، وألفير للتنبؤ بوجود إشعاع خلفية الموجات فانقة الصفر الكوني، الذي يظل واحداً من أعظم التنبؤات العظيمة المرموقة التي تحقق صدقها في تاريخ العلم، لقد تم كل هذا بالأخذ بجدية بفكرة أن موضعك ليس بأية حال بمتميز.

عندما زرت حائط برلين في سنة ١٩٦٩ كان قد مر على إنشائه ثمانية أعوام. وكان الناس يتتساءلون: ترى إلى متى سيستمر بقاوه. اعتقاد بعض الناس أنه يمثل وضعًا مؤقتًا .. شاداً وغير مألف على حين ظن آخرون أنه سيبقى علامًا ثابتة ودائمة لأوروبا الحديثة. استنتجت أنا منطقياً - استناداً إلى مبدأ كوبيرنيكوس - أنه مادام لا يوجد شيء مميز في زياري، فإبني ببساطة أطلع إليه خلال نقطة عشوائية من عمره - نقطة تقع في مكان ما بين بدايته ونهايته. وطالما لم يكن هناك شيء يميز توقيت زياري عن سائر الزمن، فهناك فرصة ٥٠٪ أنني كنت أطلع إلى الحائط في خلال الأربعين الوسطيين من عمر وجوده. فإذا افترضت أنني في بداية هذه الفترة

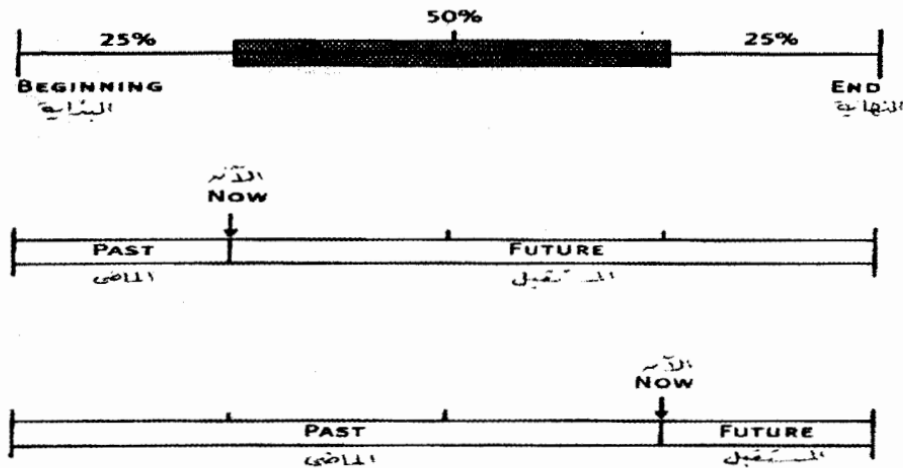
(١) القدر الظاهري للنجم هو مقياس لدرجة سطوعه كما شاهدناه بأعيننا، والقدر المطلق هو درجة سطوع النجم بافتراض بعده عن بمسافة معيارية مقدارها ٦٣٢ سنة ضوئية. (المترجم)

المتوسطة، فمعنى هذا أنه قد انقضى ربع عمر الحائط وبقى في المستقبل ثلاثة أرباعه. وعلى ذلك فهناك احتمال ٥٠٪ أن العمر المستقبلي المتبقى للحائط يقع

ما بين $\frac{1}{3}$ ، $\frac{2}{3}$ أمثال ما انقضى من عمره (انظر الشكل ٣٠). فإذا قسمنا

سنوات على ٢ لحصلنا على $\frac{2}{3}$ سنة، في حين إذا ضربنا ٨ سنوات في $\frac{2}{3}$ حصلنا على ٤٣ سنة.

وعليه فلدي وقوفي عند الحائط عام ١٩٦٩، تنبأ لصديقي "شارلز آلن" وهو الآن رئيس الرابطة الفلكية، بأن هناك احتمالاً قدره ٥٠٪ أن يمتد عمر الحائط المتبقى



شكل رقم (٣٠) المسألة الكوبرتيكية احتمالية ٥٠٪

إذا رصدت أمراً ما في لحظة عشوائية من الزمن، فهناك احتمال قدره ٥٠٪ أن يقع رصده له خلال الأربعين الأوسطين من فترة الرصد الزمنية (الرسم العلوي). في الحال الحدية (الرسم الأوسط) تصل مدة المستقبل $\frac{2}{3}$ أمثال مدة الماضي ، وفي الحال الحدية الأخرى (الرسم السفلي) فإن مدة المستقبل مدة الماضي. هناك احتمال ٥٠٪ أن تتوارد بين هذين الحدين بحيث تكون مدة المستقبل واقعة ما بين ٢ مرات طول مدة الماضي.

ما بين سنتين وثلاثين من السنة ، أربع وعشرين سنة. لم يكن لتنبؤى صلة بسبب سقوط حائط برلين، ولكن فقط باحتمال مدة بقائه. لقد كان من السهل للغاية أن يطيش تنبؤى، فيديمر حائط برلين بسلاح نووى - بعد أقل من ثانية من تنبؤى (لقد كان ذلك - على كل حال - خلال فترة الحرب الباردة)، أو يدوم بقاوه لألف سنة.

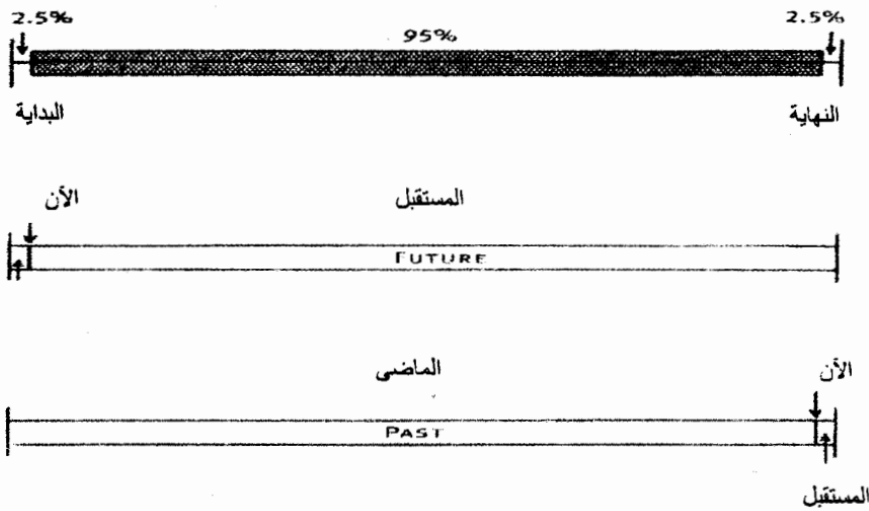
ولكن بعد مرور ٢٠ سنة ، هافتت صديقى وقلت له "تشارلن، أما تذكر ذلك التنبؤ الذى قمت به فيما يختص بمدة البقاء المستقبلية لحائط برلين؟ فأجاب حسنا. أدر جهاز تلفازك، إن توم بروكاك هناك عند الحائط فى الوقت الراهن، وإنهم يهدمونه الآن. عندما هدم الحائط فى ١٩٨٩ بعد ٢٠ عاما، فى اتفاق مع تنبؤى الأصلى، قررت أن أدون ذلك.

مستقبل السلالة البشرية

طاب لي أن أطبق هذه التقنية فى استعمال مبدأ كوبيرنيكوس فى أمر مهم، التنبؤ بمدة دوام الجنس البشري المستقبلية. وأصبح هذا هو القوة الدافعة الأساسية فى كتابة بحثى الذى نشر فى مجلة "الطبيعة" فى ٢٧ مايو ١٩٩٣ بعنوان "تضمينات مبدأ كوبيرنيكوس فى توقعاتنا المستقبلية". يرroc للعلماء - بطبيعة الحال - القيام بالتنبؤات التى يتعدى احتمال صحتها ٥٠٪. والمعيار الذى يتبعه العلماء غالبا فى إجراء التنبؤ هو أن تزيد فرصة صحته عن ٩٥٪ وهى نسبة مرتفعة ارتفاعا كافياً لكي تحذر من المراهنة ضده، ولكنها أيضا منخفضة بحيث تتيح وضع حدود مثيرة ومشوقة. وقد صارت هذه هي النسبة المعيارية فى التنبؤ العلمي.

كيف يغير هذا من موقفى فى نقاشى حول هذه المسألة؟ عندما لا يكون هناك ما يميز موضعك فى أثناء رصدى لشيء ما فهناك فرصة بنسبة ٩٥٪ إنك تشاهد فى خلال ١٠٪ الوسطى من العمر الذى يمكن رصده فيه، أى أنك لست فى أول ٥٪ ولا آخر ٥٪ من الفترة الزمنية التى يمكن رصده خلالها.

وتتأتى النهاية إما بتلاشى واحتفاء الشىء الذى ترصده - أيا كان هذا الشىء - أو إذا لم يعد هناك راصدون لرصده، أيهما يأتى أولاً. إن ٢٥٪ تكافئ جزءاً من أربعين. فلو أنك فى أول نقطة زمنية من الـ ٩٥٪ الوسطى فإنك على بعد ٢٥٪ من البداية، وفي هذه الحالة يقع ١/٤٠ من الفترة الزمنية فى الماضى، ويقع ٣٩/٤٠ من الفترة الزمنية فى المستقبل، فالمستقبل إذن يمتد إلى ٣٩ ضعفاً من الفترة الماضية. وفي الحال الحدية المقابلة، إذا كنت عند نهاية الـ ٩٥٪ الوسطى، فإنك على بعد ٢٥٪



شكل (٢١) برهنة مبدأ كوبيرنيكوس (باحتمال ٩٥٪)

عندما ترصد شيئاً ما في لحظة عشوائية من الزمان فهناك احتمال ٩٥٪ أنك وقعت عليه في الـ ٩٥٪ الوسطى من فترة رصده (الرسم العلوي). في الحال الحدية (الرسم الأوسط) تبلغ فترة الزمن المستقبلي المتبقى ٣٩ ضعفاً لفترة الزمن الماضى، في حين أنه في الحال الحدية الأخرى (الرسم الأسفل) يمثل المستقبل المتبقى ١/٣٩ من الزمن الماضى المنقضى. فهناك احتمال ٩٥٪ أنك واقف بين هذين الحدين وأن المستقبل المتبقى هو ما بين ١/٣٩، ٣٩ مرة الزمن الماضى.

من النهاية. وفي هذه الحالة فإن ٤٠/٣٩ من الفترة الزمنية يقع في الماضي في حين يتبقى ٤/١ من الفترة الزمنية في المستقبل، أى أن مدة المستقبل هنا تمثل ٣٩/١ من مدة الماضي. وبذلك يمكن القول - بدرجة ثقة ٩٥٪ - إنك تقف بين هذين الحدين وإن مدة البقاء المستقبلية للشيء الذي ترصده - أيا كان هذا الشيء - تقع ما بين ١/٣٩ و ٣٩ مرة قدر عمره الماضي^(١) (انظر شكل ٣١).

لقد تواجد النوع البشري من فصيلة الإنسان المعاصر *Homo Sapiens*^(٢) منذ حوالي ٢٠٠٠٠ سنة. ما لم يكن هناك أى شيء يتميز به وقت رصدنا الآن فهناك احتمال ٩٥٪ أننا نعيش في الحقبة التي تمثل الد ٩٥٪ الوسطي من تاريخ البشرية. وهكذا فيمكننا - بدرجة من الثقة تصل إلى ٩٥٪ - أن نضع حدوداً لفترة البقاء المستقبلية لنوعنا البشري. إنها يجب أن تكون أطول من ١٠٠ سنة ولكن أقل من ٨ مليون سنة (١٠٠ سنة تمثل ٣٩/١ من ٢٠٠٠٠ سنة ، ٨ مليون سنة تمثل ٧,٨ ضعفًا لـ ٢٠٠٠٠ سنة). ومن الطريف أن هذا يعطينا تنبؤاً بفترة بقاء إجمالية (ماضية + مستقبلية) تتراوح بين ٢٠٥ ، ٠ مليون ، ٨ مليون سنة ، وهي تماثل كثيراً فترة بقاء سلالات الكائنات الأخرى الشبيهة بالإنسان (لقد دامت سلالة الإنسان منتصب القامة *Homo Erectus*) وهو سلفنا المباشر لمدة ٦١٠ مليون سنة ، ودامت سلالة إنسان نياذررتال *Homo Neanderthalensis* لمدة ٢٠٠ مليون سنة والسلالات الثديية^(٣) عموماً يصل متوسط عمر بقائتها إلى ٢ مليون سنة). ومتوسط فترة بقاء كافة الفصائل تقع ما بين مليون ، ١١ مليون سنة.

ربما زعم البعض أننا الآن سلالة تميّز بالذكاء، سلالة قادرة على أن تفكّر بتجريد ، وتبدع الفنون (وتصوّغ الأسئلة من نوعية كم سيقدر لسلالتنا البقاء) إلى غير ذلك، ومن ثم فإن قوانين انقراض الكائنات لا تنطبق علينا. فمن الوجهة النظرية يمكننا

(١) يقصد به الجنس البشري الموجود الآن بعد انقراض الفصائل الأخرى منه. (المترجم).

أن نسخر اكتشافاتنا للوصول إلى وضع أفضل عن طريق الهندسة الوراثية (لنغير من ذواتنا كيفما نريد) أو عن طريق السفر عبر الزمن (النوسع نطاق البيانات التي تصلح لسكنانا). غير أن التقنية المتطورة - على أية حال - تطرح مخاطر هائلة، كالزلزادات البيولوجية المسلحة، والأسلحة النووية المحمولة على الصواريخ الموجهة. إن تقديراتنا وفقاً لمبدأ كوبيرنيكوس لبقائنا المستقبلي قائمة فقط على مدة بقائنا الماضية كفصيلة ذكية، ولا تعتمد على أية بيانات عن أية أنواع أخرى. وعلى ذلك فمما تجدر ملاحظته أن التنبؤات ببقائنا المستقبلي تمثل التنبؤات التي نرصدها لأنواع الأخرى. فإذا بقينا فوق سطح الأرض، فلسوف نتعرض للكثير من المخاطر التي تواجهها أنواع أخرى، بما في ذلك الأوبئة العظمى، والكوارث الجوية والبيئية، والنيازك المتساقطة، وهلم جرا، وبذلك يمكننا أن نبرهن على أن بقائنا المستقبلي مشابه لبقائنا هي الأخرى.

ومن سوء طالعنا لا تكون هناك علاقة مثبتة بين الذكاء العام ومدة بقاء النوع. لقد كان آينشتاين حاد الذكاء، ولكنه لم يعش عمراً أطول من أي منا. ولم يدم بقاء الديناصور الرهيب من فصيلة *Tyrannosaurus Rex* إلا نحو ٢٠٥ مليون سنة على حين أنه كان أبشع كائن مفترس في حينه، وصاحب أفتک أسنان. ومن الواضح أن كبر الدماغ لا يكفل أية ضمانات لاستمرار بقاء النوع بأكثر مما تكفل الأسنان الفتاكـة.

التنبؤ بالمستقبل

دعنى أقم ببعض التنبؤات عنك، قارئي العزيز. فأرجح الاحتمالات أنك لم تولد في الأول من ينـاير. والأرجح أن اسمك يرد داخل الـ ٩٥٪ الوسطى من كشف دفتر تليفونات المدينة التي تقطن بها. (في الولايات المتحدة يعني هذا موضعاً ما بين أونـا وويلسون *Wilson*) من المحتمل أن تكون قد ولدت في مقاطعة يتخطى تعداد

مواطنيها رقم ٨,٥ مليون. أليست غالبية هذه التنبؤات (وربما كلها) صحيحة؟ لقد حزرت هذه الأمور لأنني - ببساطة - أفترض عدم وجود أى وضع متميز لوقعك فى ساعة ميلادك.

إن أية فرضية علمية جيدة ينبغي أن تكون قابلة للاختبار ، ولا تستثنى من ذلك قاعدة كوبرنيكوس ، ولحسن الحظ فإنها تزودنا بالعديد من التنبؤات التى يتيسر اختبارها فى كل يوم من الحياة اليومية العادية.

فى اليوم الذى نشر فيه بحثى (٢٧ مايو ١٩٩٣) تصفحت (النيويوركر)، وحضرت كل المسرحيات والحفلات الموسيقية المعروضة، سواء فى (برودواى) أو خارج برودواى فى ذات اليوم، فوجدتها ٤٤ . قمت بالاتصال بكل المسارح وحددت طول المدة التى تواصل فيها - حتى ذلك التاريخ - عرض كل مسرحية أو حفل موسيقى، ثم انتظرت لأرى موعد انتهاء عرض كل منها. لقد اخترت المسرحيات لإجراء اختبارى لسبعين رئيسين: الأول، إنه طالما أن معظم المسرحيات لم يكن عرضها قد بدأ منذ فترة طويلة، فمن المرجح أن أحصل على نتائج طريفة قبل مضى سنوات عديدة. والسبب الثانى أن الفترة الزمنية التى تستمر خلالها عروض برودواى المسرحية يصعب - إلى حد بعيد - التنبؤ بها. ربما وافى الأجل نجم المسرحية، وربما احترق المسرح ، وربما امتد العرض لمدة أطول لظهور بطل جديد، فالمسرحيات عرضة للإيقين والفوضى (مثلها مثل أنواع الكائنات الحية). ومن ثم كانت المسرحيات موضوعاً مناسباً لاختبارى. إن سبعاً وثلاثين من هذه المسرحيات والحفلات الموسيقية قد توقف عرضها في الوقت الراهن ^(١)، وهو ما يتفق مع درجة الثقة البالغة ٩٥٪ في التنبؤات طبقاً لصيغتي الرياضية. وعلى سبيل المثال فإن مسرحية *Will Rogers Follies* التي كان عرضها قد بدأ منذ ٧٥٧ يوماً، استمر عرضها لـ ١٠١ يوماً أخرى، *Kiss of the Spi-*

(١) يقصد المؤلف بالوقت الراهن (عام ٢٠٠١ وقت تأليف هذا الكتاب) (المترجم).

وهي التي كانت قد بدأت منذ ٢٤ يوماً انتهت عرضها بعد ٧٦٥ يوماً آخر، وهي كل من هذه الحالات كانت مدة البقاء المستقبلي محصورة داخل معامل الـ ٣٩ ضعفاً للعمر المنقضي وفقاً للتنبؤ.

إلى أى مدى توقع الناس لهذه العروض أن تستمر؟ أو على الأقل إلى متى ظلت أدوات الإعلان ووسائله تتنبأ باستمرار هذه العروض؟ لقد عبرت إعلانات الصحف عن استمرار عروضها بفترة وجيزة ظهرت إعلانات جديدة تروج "القبلة أخرىأخيرة"، فى حين تباهت الإعلانات عن مسرحية القطة "القططة .. الآن وإلى الأبد". عندما ظهر بحثى كان قد مضى على بدء عرض "القططة" ٦٠ عام وانتهى عرضها بعد ٧،٣ سنة بعد ذلك. كيف عرفت أن "القططة" لن يدوم عرضها إلى الأبد! لودام عرضها إلى الأبد، لكن كل مشاهديها (عدا نسبة ضئيلة) قد ألغوها قديمة قدم الكون نفسه، ولكن ملاحظتى أن عمرها أصغر من عمر الكون بما لا يقاس، يجعل توقيت مشاهدتها توقفنا خاصا.

النسبة تقترب من الواحد. ولكنك أنت الآن ترصد نسبة ١ / ٦٥٠٠٠ وهو رقم يقل كثيراً عن الواحد، مما يجعلك في وضع خاص (انظر شكل ٣٢). ومن ثم فلا سلالة البشر ولا خلفاؤها الأذكياء سيقدر لهم أن يدوموا للأبد. وما دمنا قد تأكينا من وجود نهاية فبمقدورنا أن نبين - ونحن واثقون بنسبة ٩٥٪ - أين تقع هذه النهاية: إنها في النطاق ما بين ٥١٠٠ سنة ، ٨,٧ مليون سنة مستقبلاً. لقد كنا في كل تحليلاتنا السابقة نعول تماماً على الفكرة الكوبرنيكية القائلة بأن رصداً لا يحتمل أن يتميز بشكل خاص عن راصدين مشابهين.

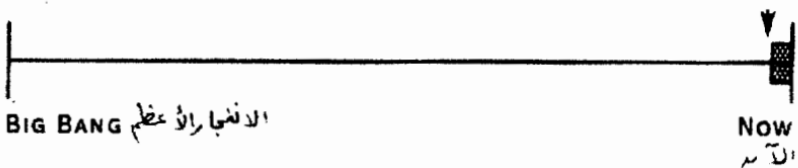
أنت لا ترى هذا

بداية ظهور السلالة الذكية



أنت مشاهد هذا

بداية ظهور السلالة الذكية



لو قدر أن يدوم بقاء البشر وخلفائهم الأذكياء إلى الأبد ، فإن الجميع - فيما عدا جزءاً ضئيلاً منهم - سيرصدون (كما في الشكل العلوي) سلسلة أنسابهم (المظلة) وهي تقارب في قدمها قدم الكون ذاته (بالعودة إلى الانفجار الأعظم) ، ولكنك ترصد (كما في الشكل السفلي) أن سلسلة أنسابنا الذكية أصغر عمراً من الكون. وذلك يجعلك في وضع خاص ، وهو ما لا يرجح حدوثه.

شكل (٣٢) ليس هناك احتمال أن يقدر لنا البقاء إلى الأبد

فى مجلة **Nature** الصادرة فى ٣٠ سبتمبر ١٩٩٣ ، استعمل ب.ت. لاندسبرج، ج.ن. ديوين، س.ب. بليز صيغى ليتبئوا إلى متى ستستمر حكومة المحافظين فى حكم بريطانيا. ولما كان حزب المحافظين فى عام ١٩٩٣ قد أمضى فى السلطة ١٤ عاماً فإنهم قدروا - بنسبة ثقة ٩٥٪ - أنه سيبقى فى السلطة لمدة لا تقل عن ٤،٣ شهراً ولن تزيد عن ٥٤٦ عاماً. لقد خرج حزب المحافظين من الحكم بعد ذلك بمدة ٣،٦ سنة (في ٢ مايو ١٩٩٧) بما يتفق مع تنبؤهم.

بعد أن نشر بحثى تلقيت ملحوظة طريفة من "هنرى بينين" الذى صار فيما بعد مدیراً لمدرسة "وودرو ويلسون" في برنستون. لقد أشار إلى أنه ونيكolas فان درفال كان قد كتب كتاباً في ١٩٩١ عن مدة البقاء في السلطة **Time and Power**. لقد خلصاً - بعد دراسة إحصائية مفصلة عن ٢٢٥ زعيماً عالياً - إلى أن الفترة المنقضية التي قضتها زعيم ما في السلطة تصلح وسيلة جيدة للتنبؤ بالفترة التي سيستمر فيها. حقاً .. لقد كانت هذه الفترة - من بين كل المتغيرات الأخرى - هي وسيلة التنبؤ التي أدت إلى أعلى درجات الثقة.

من بين ١١٥ زعيماً عالياً كانوا في السلطة يوم ميلادى (٨ فبراير ١٩٤٧)، امتد بقاء ١٠٨ (٩٤٪) منهم في السلطة، فترات تتفق مع نسبة ٩٥٪ في معادلة مبدأ كوبيرنيكوس للتتبؤ الصحيح، وهي نتيجة جيدة حقاً. كررت تلميذتي "لورين هيرولد" ذات التجربة: من بين ٢٣٢ زعيماً عالياً كانوا على رأس السلطة يوم تاريخ ميلادها (١٢ مارس ١٩٧٥) كان ٢٠٩ زعماء منهم قد خرجوا من السلطة لدى انتهائهما من المسح الميداني في ١٩٩٦ بنسبة ٩٥٪. بالصيغة الكوبيرنيكية تنبأت تتبؤا صحيحاً في ١٩٦ حالة، والثلاثة والعشرون زعيماً من ظلوا في الحكم تضمنوا واحداً مضموناً الخروج عن الصيغة ، لأنَّه كان قد تخطى الحد الأعلى سلفاً، والاثنان والعشرون كان مضموناً انطابق الصيغة، عليهم (إلا إذا بقى أحدهم في السلطة بعد أن يكون قد تجاوز المئة والخمسين عاماً). وحيث إن الأمور قد انتهت إلى هذا، فإن ٢١٨ زعيماً من بين ٢٣٢ - في النهاية - قد تم نجاح قاعدة التتبؤ بالنسبة لهم بنسبة نجاح تبلغ ٩٤٪.

تحر عن زعيم وطنك فى يوم ميلادك، واحسب المدة التى كان قد قضاها حتى ذلك اليوم، ثم احسب المدة التى قضاها فى الحكم بعد ذلك حتى خرج منه .. إذا كانت النسبة بين هذين العدددين فى حدود المعامل ٣٩ فقد أفلحت الصيغة. والصيغة تتجز فى حالات العالم الواقعية حتى لو كان عدد البلدان أو عدد الناس الراصدين يتناطيان مع الوقت. والظاهرة الأولى - نمطيا - ستجعل رصدىك فترة حكم زعيم أو تقلده لنصبه يأتى مبكرا قليلا، لأنه إذا كان عدد الحكام فى تزايد فيعني هذا زيادة عدد الداخلين إلى الحكم عن عدد الخارجين منه. والظاهرة الثانية - نمطيا - ستجعل رصدىك يأتى متآخرا قليلا، نظرا لتزايد عدد الناس الأحياء والذين يرصدون الفترة الأخيرة من حكم الزعيم أو تقلده لنصبه. تميل الظاهرتان إلى أن تلغى كل منهما الأخرى، وسيستمر ذلك طالما كان عدد النقاط التى ترصد متناسبا مع عدد الناس الراصدين، بقدر ما يبدو ذلك معقولا، وبقدر ما يمكن لكل شخص أن يرصد.

بعد أن أدليت بحديث لي عن هذا الموضوع فى الاجتماع السنوى للجمعية الفلكية للباسفيك، سأله أحد الحضور بماذا يتتبأ بحثك فيما يخص بقائك المستقبلى أنت شخصيا. ولكل الإجابة: حين نشر بحثى فى ٢٧ مايو ١٩٩٣ كان عمري ٤٦.٣ عاما، وهكذا تتبعات لى صيغة الـ ٩٥٪ بائنى سأعيش - كحد أدنى لمدة ١.٢ سنة أخرى ولكن أقل من ١٨٠.٦ أعوام أخرى. لقد تجاوزت بالفعل الحد الأدنى، وبافتراض أنى لن أصل إلى الحد الأعلى تكون الصيغة قد أفلحت فيما يخصنى. بين كل الناس الأحياء وقت نشر بحثى يمكن لصيغة الـ ٩٥٪ الكوبرنيكية أن تتتبأ بفترة بقائهم المستقبلى بطريقة صحيحة فى ٩٦٪ من الحالات، بتطبيق جداول توزيع تعداد السكان الاكتوارية على المستوى العالمي لأنسلى كول **Ansley coole** ومرافقيه لعام ١٩٩٣، وهي الصالحة لتوقعات استمرار الحياة، ولعدلات نمو التعداد، وتوزيع تعداد السكان مع توزيع أعمارهم المتوصل إليه عام ١٩٩٣ باستخدام هذه الجداول الاكتوارية، بمقدور المرء أن يتتبأ بنسبة عدد الناس لكل فئة عمرية سيصلح معها تطبيق الصيغة. وهذه النسبة تزيد على ٩٥٪ للشباب ومتوسطى العمر، وأقل من ٩٥٪ للمواليد حديثا والمسنين جدا.

وطالما أنه ليس من المحتمل أن تقع ضمن البالغى الصغر أو البالغى الكبر ممن هم على قيد الحياة اليوم، فالأرجح أن تنجو الصيغة معك.

وبطبيعة الحال يمكنك أن تضيق نطاق فترة بقائك المستقبلي بمجرد استعمال الجداول الكتوارية مستقienda من حقيقة أنك تعرف لا عمرك أنت فقط، ولكن أيضا كذلك أعمار البلايين من الأنسان الآخرين الذين قد وفواهم الأجل. وبالاستعانة بقاعدة البيانات الضخمة هذه، وبتطبيق مبدأ كوبرنيكوس أيضا، بمقدورك أن تفترض أن ليس لك وضع خاص بين الآدميين وتحصل على تقدير أدق. ولكن لو أنك تحيا فى جزيرة قاحلة لا تعرف شيئاً عنها عن آدميين آخرين، فستسمح لك صيغة الـ ٩٥٪ الكوبرنيكية - بتطبيقاتها على عمرك الحالى أن تقدر تقديرًا تقريرياً مدة بقائك المستقبلية بدرجة من الثقة فى نتائج تصل إلى ٩٥٪. ولما كانت لا نملك بيانات اكتوارية عن أنواع الكائنات الذكية بخلاف الإنسان فإن تقدير الـ ٩٥٪ الكوبرنيكى عن فترة البقاء المستقبلية لنوعنا البشرى هو أفضل ما نستطيع تطبيقه - مع خصوصه للمناقشة والتجادل بشأنه.

والآن .. هلم إلى بعض التطبيقات التاريخية.

عندما زرت الاتحاد السوفيتى عام ١٩٧٧، وتجولت حول الميدان الأحمر، أذكر أننى قلت لنفسي "إن عمر الاتحاد السوفيتى اليوم ٦٠ عاماً فقط، فليس مقدراً له أن يستمر بقاوه طويلاً كما كان يعتقد الكثير من الناس. لقد كانت التهديدات الرئيسية لوجوده - قبل زيارتى - بما فى ذلك مهاجمته من قبل ألمانيا النازية، وتهديدات الحرب النووية إبان فترة الحرب الباردة - كانت إما اختفت أو أخذت فى التناقض. وحاول الكثيرون التدليل على أن استقراره مستقبلاً فى صورة صمود مستديم فى مواجهة الولايات المتحدة أمر حتمى. على أنه اختفى بعدها بأربعة عشر عاماً. أنا أسلم بأن زيارتى لم تتسبب فى انهيار الاتحاد السوفيتى ، وأن التنبؤ بالأسباب المضبوطة لتفوقيه مستقبلاً فى وقت زيارتى كان فى حكم المستحيل. لم تكن الشفافية "Glasnost" ولا إعادة البناء "Perestroika" متوقعتين فى عام ١٩٧٧، بل حتى لم

تكونا ضمن قاموس تعبيرات حربنا الباردة. إن صيغة الـ ٩٥٪ الكوبرنيكية نجحت هنا، ومدة البقاء المستقبلية كانت داخل نطاق معامل الـ ٣٩ ضعفًا من الماضي - حتى لو كانت القواعد قد تغيرت، وتبدل نوع التهديدات في المستقبل عن التهديدات في الماضي. ومجمل القول: إن هذا حدث ببساطة ، لأن توقيت زيارتي لم يكن له وضع خاص.

في عام ١٩٥٦ صرخ نكيتا خروشوف قائلاً: "سوف ندفنكم". لقد اعتبر هذا تهديداً ونذيراً شرّاً بأنه يخطط لتدمير الولايات المتحدة، وفي الواقع فإن هذا التعليق استُقى من قول روسي مأثر معناه ببساطة "سيمتد بنا الأجل إلى ما بعدكم، وسنكون شهود جنازتكم وحضور مواراتكم التراب". كان هذا ادعاء متوجهاً، فعمر الاتحاد السوفيتي كان وقتها ٣٩ عاماً في حين كان قد مضى من عمر الولايات المتحدة ١٨٠ عاماً. أما الواقع فهو أن الاتحاد السوفيتي اختفى بعدها بخمسة وثلاثين عاماً ، في حين استمرت الولايات المتحدة بعد انهياره.

من الخطورة بمكان أن تقوم بتنبؤات تقع خارج نطاق حدود معامل الـ ٣٩ الذي تقتضيه مسألة مبدأ كوبيرنيكوس. في عام ١٩٣٤، وبعد أن قضى في السلطة عاماً واحداً، أدىًلـي أدولف هتلر بادعاء مشهور تنبأ فيه بأن لا ثورات قادمة في ألمانيا في الألف عام القادمة. أثارت نبوته بدوام الرايـخ الثالث لألف عام ذعر الناس في العالم أجمع. ولحسن الحظ كانت مجرد نبوءة طائشة. فطبقاً لمبدأ كوبيرنيكوس وبدرجة ثقة ٩٥٪ تحددت فترة البقاء المستقبلي للرايـخ الثالث بما بين ٩ أيام إضافية، ٣٩ عاماً آخر. وفي اتفاق مع هذا التنبؤ، مات كل من هتلر والرايـخ الثالث بعد أحد عشر عاماً.

بمقدورنا أن نتعقب تاريخ عجائب العالم السابع في الماضي حتى عام ١٥٠ ق.م. على وجه التقرير، في وقت آنتيباتر الصيدوني^(١) Antipater of Sidon . إن اثنين من

(١) شاعر يوناني ألف حوالي عام ١٤٠ ق.م. قصيدة عن عجائب العالم القديم السابع. (المترجم).

العجائب السابع (وهما حدائق بابل المعلقة وتمثال رودس الضخم) لم تكونا موجودتين حين أعددت قائمة العجائب ، في حين كانت خمس منها مازالت قائمة: تمثال زيوس في الأوليمب ، معبد أرتميس في إفسوس ، وضريح هاليكارناسوس ، منارة الإسكندرية ، وأهرامات مصر. بالنسبة للعجائب الأربع الأولى ، والتي لم يتجاوز عمرها - وقت إعداد القائمة - أربعين عام ، فليس لأى منها وجود اليوم. على أن أقدمها - الأهرام - والتي بلغ عمرها وقت إعداد القائمة ٢٤٠ سنة هي التي بقيت بعد الآخر (إن الأشياء التي تطاول أمدتها تميل إلى البقاء لمدة أطول في المستقبل، والأشياء الأحدث هي الأسرع في الاختفاء).

دون - بدقة - الوقت والتاريخ اللذين تقرأ فيهما كلماتي هذه: السنة ...، الشهر ...، اليوم ...، الساعة ...، الدقيقة ...، الثانية ... إن طباعة كتابي هذا ليست لها أية علاقة خاصة بك على الإطلاق. وعلى ذلك، فإن الوقت الذي سجلته لدى قراعتك لأول جملة من هذه الفقرة لا تمثل أى توقيت ذي خصوصية بالنسبة إلى الأمور التي تمثل أهمية لك. فإذا استخدمت هذا التوقيت الذي دونته كنقطة لأرصادك، فبإمكانك تطبيق صيغة كوبيرنيكوس عن الد ٩٥٪ على الفور كى تتنبأ بمدة البقاء المستقبلي لبعض علاقاتك الحالية ، البلد الذى تعيش فيه، الكلية التى درست بها أو تأمل أن تدرس بها، الشركة التى تعمل فيها أو جريدةك المفضلة.

ولكن متى لا ينبغي أن تطبق هذه الصيغة؟ لا تنتظر حتى تدعى إلى عرس زفاف صديق، وبعد دقيقة واحدة من إجراءات عقد الزواج، تعلن أن هذا الزواج لن يستمر أكثر من ٣٩ دقيقة ، فإنك حضرت حفل الزفاف لترصد - بالتأكيد - لحظة خاصة من عمر هذا الزواج ، هي لحظة بدايته ، ولكن بوسعي أن تستخدم التوقيت الذى دونته آنفا كنقطة انطلاق لأرصادك لتتنبأ بمستقبل زواجك أنت (إذا كنت متزوجا)، فقراحتك لتلك الكلمات ليس لها أدنى صلة بزواجك، ويمكنها أن تمثل أية لحظة عشوائية فى مسيرته(٤).

لا يسعنى أن استخدم هذه الصيغة لأننى بمدة الحياة المستقبلية لمرضى فى دار تمريض ، فدار التمريض - بحكم تعريفها - تساعد الأنسان إبان توقيت خاص ، قريبا من ختام حياتهم ، ولكن بمقدورك على كل حال أن تستعمل فترة بقاء المريض الماضية فى بيته لتنبأ - بتطبيق الصيغة - بفترة بقائه المستقبلية.

لا تستعمل هذه الصيغة للتنبؤ بمدة بقائها هي مستقبلا، فبحثى - وكذلك البحث الذى كتبها أنسان كانوا موجودين عام ١٩٩٣ - يقع بحكم التعريف فى موقع خاص من تاريخ معرفة الناس بصيغتى (أى فى بدايته) (كوضع المدعوين لحفل زفاف). ربما توقفت المعرفة بمقالتى فى المستقبل - ليس لأنه ثبت خطئها ولكن ببساطة لأن الناس نسوها. لقد برهن "أريستارخوس" - وكان على حق - فى سنة ٢٦٠ ق.م.، على أن الأرض تدور حول الشمس، على أن كتابه فقد وأسدل ستار النسيان على عمله بدرجة كبيرة حتى مجىء كوبيرنيكوس.

لا تطبق الصيغة لتنبأ بفترة البقاء المستقبلية للكون ، فلم يكن الراصدون الأذكياء متواجدين لحظة نشوئه. وطالما أن وفاتهم قبل زوال الكون بوقت طويل هو الاحتمال الأرجح فربما كان توقيت رصده تميزا بالنسبة لتاريخ الكون ككل، فالراصدون الأذكياء يحيون فى حقبة من التاريخ صالحة للسكنى ومن ثم تعتبر خاصة (تسمى هذه الفكرة بالبدأ الإنسانى الواهى^(١)). وعلى كل لا يجب أن تتسم وجهة نظرك - ما بين الراصدين الأذكياء - بالخصوصية.

وللأشياء التى يزيد عمرها على عمر السلالة البشرية ، حدد البداية بأول أرصاد بشرية لهذه الأشياء، وحدد النهاية بآخر رصد بشرى لها. فنحن نتنبأ فقط

(١) ينص المبدأ الإنسانى بصفة عامة على أن هناك توازنا دقينا فى تركيب كوننا ابتداء من نواة الذرة إلى الكون الواسع ، التوازن لا يتوفّر إلا فى كوننا لكي يدعم الحياة للبشر، فالنوع الوحيد من الأكون الذى يصلح لحياة البشر لا بد وأن يكون مشابها لكوننا. (المترجم).

بالفترة المستقبلية القابلة للرصد اعتمادا على الفترة الماضية القابلة للرصد بالتعوييل على فرضية أن رصدا لا يتميز عن الراصدين المماطلين، مثلها مثل جميع التطبيقات الأخرى.

خبرنا ميكانيكا الكم أن رصدنا لمنظومة ما قد يؤثر فيها. إذا كان تنبؤك لأمر غير ذي بال يسهل تغييره (على سبيل المثال منذ متى وأنت ترتدي الملابس التي عليك الآن) فقد تخطيء في تنبؤك ببساطة إذا خلعت كل ملابسك توا.

لو أنك كنت واقفا في متجر للكتب، فسيكون هذا الموقف محراً، أما إذا كنت في منزلك تقرأ، فربما صنعت هذا بسهولة، ولكن في الأمور ذات الأهمية - كزواجهك - ليس بوسعك أن تنهيه على الفور مجرد أن تثبت خطأ التنبؤ.

وعلى ذلك فليس من المحتمل أن يكون هذا التأثير محسوسا في الأمور ذات الأهمية. وكمثال: ربما تسبب مقال جريدة نيتشر الذي يتبنّى بسقوط حكومة المحافظين بإنجلترا من ناحية المبدأ - في أن يصوت أعضاء البرلمان على عدم الثقة في ذلك اليوم لمجرد إثبات خطأ التنبؤ ولكن ذلك غير محتمل، ولم يحدث لقد أرادوا أن يستمروا في الحكم بقدر ما، يستطيعون بصرف النظر عن النبوءات التي تتعلق بمدة بقائهم.

مع قرب حلول نهاية عام ١٩٩٩ اتصلت بي "راشيل سيلفرمان" مراسلة جريدة "وول ستريت" وسألتني أن أجرب سلسلة من التنبؤات لعددها الذي يصدر في أول يناير ٢٠٠٠ وبحيث تركز على المستقبل. إنه يوم خاص جدا في إطار التقويم السنوي، ولكنه - بالنسبة لرصدنا للأشياء الأخرى لا يتميز عن غيره من الأيام بآية خصوصية. وكانت الأمور التي اختارتها - بقرارها هي لا قرارى - والتي كانت تمثل أهمية لها ولقراء جريدة الوول ستريت في نطاق نسبة الـ ٩٥٪ كمستوى ثقة في التنبؤات ومن ثم نشرت في ١ يناير ٢٠٠٠ هي:

مدة البقاء المستقبلي المتتبّع بها	الظاهرة وتاريخ بدئها
أقل من	أكبر من
١٥٦٠٠ سنة	٢٠٠٠ ق.م (Stone Henge) (١)
٧٣٠٨٦ سنة	(الباثشون ١٢٦ م)
٧,٨ مليون سنة	سلالة البشر (هوموساينز) (عمرها ٢٠٠٠٠ عام)
٨٦١٥ سنة	سور الصين العظيم (٢١٠ ق.م)
١٢٠٩ سنة	شبكة الإنترنت (١٩٦٩)
٩٧٥ سنة	مايكروسوفت (١٩٧٥)
٣٥٨٨ سنة	جنرال موتورز (١٩٠٨)
٧٦٧١٣ سنة	الديانة المسيحية (حوالى ٣٣ م)
٨٧٣٦ سنة	الولايات المتحدة (١٧٧٦)
٨١١٢ سنة	بورصة نيويورك للأوراق المالية (١٧٩٢)
١٤٥٨٦ سنة	مانهاتن (تم شراؤها عام ١٦٢٦)
٤٣٢٩ سنة	جريدة وول ستريت (١٨٨٩)
٥٨١١ سنة	نيويورك تايمز (١٨٥١)
٢٩٢٨٩ سنة	جامعة أكسفورد (١٢٤٩)

(١) أثر حجري في سهل ساليسبري بجنوب غرب إنجلترا يرجع تاريخه لأواخر العصر الحجري وأوائل عصر البرونز (٣٠٠٠-١٠٠٠ ق.م.) (المترجم).

يقصد بمانهاتن مدينة نيويورك ، إذ إن المدينة بدأت بها عام ١٦٢٦ ويمكن أن تختفي الإنترن特 إما باختفاء تقنيتها، وإما إذا استبدل بها شيء آخر أفضل منها (هولودك Holodeck في رحلة النجوم على سبيل المثال). وكالعادة، ربما تأتي نهاية ستون هنج ، البانثيون وسور الصين العظيم .. إلخ إما ببلاها أو باختفائها بكيفية أخرى أو حينما ينعدم الراصدون لها.

كون قائمتك الخاصة بك. إذا استخدمت الصيغة للتنبؤ بمائة أمر في مستقبلك اخترتها بأسلوب عشوائي فتذكر أنه - في المتوسط - ستطيش التنبؤات في خمسة منها. انتق نصف دستة من أهم الأمور لديك، فربما - على الأرجح تصدق التنبؤات بها جميعا.

وتصلح هذه البرهنة في مواقف الحياة اليومية، وبوجه خاص عند قيامك بسفر. ولكن تلتزم الجانب الأخطو، إذا ذهبت إلى رصيف الميناء ل تستقل سفينـة في رحلة بحرية عبر المحيط، فلا تختر سفينـة لم يسبق لها القيام بهذه الرحلة تسعاً وثلاثين مرة على الأقل بنجاح. سيحفظك ذلك بعيداً عن السفن ذات الحظ العاشر بصفة خاصة. كانت هذه القاعدة البسيطة كفيلة بإبعادك عن ركوب "تايتانيك" أو "سمارك" وستبقيك بعيداً عن ركوب أية سفينـة في رحلتها الأولى. ومن الطريق أن أسرة "فاندربيلت" ألغت سفرها على متن الباخرة تيتانيك لأن الأم كانت تتبع قاعدة خاصة بها تقضي بتجنب الرحلات الأولى لأية سفينـة. كانت هذه القاعدة كفيلة بتجنبك ركوب منطاد "هيندنبرج" الذي انفجر في رحلته الخامسة والثلاثين عبر المحيط، أو مكوك الفضاء "تشالنجر" الذي جابه كارثة في تحليقه العاشر. إن تتبع تاريخ سجل سفينـة تتم كل رحلاتها بنجاح فهو إعلان جيد عن الأمان في السفر على متنها، دال على أن السفينـة قد تخطت كل الكوارث المحتملة خلال عدد كبير من الرحلات. إذا وصلت في توقيت عشوائي إلى رصيف الميناء ووجدت سفينـة ذات سجل طويل من الرحلات الناجحة، فإن المبدأ الكوبرنيكي ينوه بأن رحلتها القادمة لن تكون هي على الأرجح الأخيرة.

عندما كنت في "هونج كونج" راق لي أن أستقل السكة الحديدية إلى قمة جبل فيكتوريا. كان الطريق هائل الانحدار، فسألت محصل التذاكر (البطاقات): متى كان تاريخ آخر حادثة وقعت فيه، فأجاب بأنه لم يسبق وقوع حادث على هذا الطريق منذ افتتاحه قبل ٩٠ عاماً. فركبت.

هل نحيا في حقبة جميلة

تبدأ سلالة أي نوع من الكائنات الحية بأفراد قليلي العدد، ثم يصل تعداده - في توقيت ما - إلى حد أقصى، ثم - كنمط عام - تبدأ أعداده في التناقص إلى عدد قليل من الأفراد إلى أن ينقرض النوع. أين عساك تتوقع أن تجد موضعك أنت عبر منحني التعداد هذا؟ بالقرب من الذروة بطبيعة الحال؛ لأن معظم الأفراد وقتها .. على قيد الحياة، فهم - ومن ضمنهم أنت - ليسوا في وضع خاص. ويشير مبدأ كوبيرنيكوس إلى ترجيح احتمال مولده في قرن يصل فيه التعداد إلى رقم أعلى من تعداد القرن الأوسط في تاريخ السلالة. لماذا؟ لنفس السبب في ترجيح احتمال مولده في بلد يزيد تعداده عن تعداد البلد الذي يتوسط جداول إحصاءات السكان. وهذا هو حال معظم الناس، فنصف بلدان العالم البالغ عددها ١٩٠، يقل تعداد سكانها عن ٥،٨ مليون نسمة، على أن ٩٧٪ من سكان العالم يعيشون في بلدان يزيد تعداد قاطنيها عن تعداد ذلك القطر الذي يقع في وسط الجدول. وبالمثل سيحياناً معظم الناس في القرون ذات الاكتظاظ بالسكان، والاحتمال الأرجح أنه واحد منهم حقاً. فالقرن العشرين والقرن الحادى والعشرين أكثر اكتظاظاً بالسكان من أي وقت مضى وحتى الآن.

يعتقد كثير من الناس أنا محظوظون ومتميرون، إذ ولدنا في حقبة مشهودة تتواتي فيها الاكتشافات العظيمة، من السفر عبر الزمن إلى الطاقة الذرية والهندسة الوراثية. غير أن مبدأ "كوبيرنيكوس" على أية حال يقول إن الاحتمال الأرجح أنه

تعيش في قرن مكتظ بالناس، ولما كان الناس هم من ينجزون الاكتشافات فمن المرجح أن تولد في قرن شائق تكثر فيه الاكتشافات. على أنها ضئيلة هي فرصة ولادتك بعد ٢٠٠٠٠ عام من بداية السلالة الذكية، في نفس القرن الذي ينجز فيه اكتشاف فذ يضمن له تفرده بالبقاء تلقائياً لبليون عام قادمة، فالراصدون الأذكياء سيكونون قد ولدوا خلال البليون عام بعد هذا الاكتشاف وسيرجح احتمال أن تكون واحداً منهم.

الأرجح أنك تحيا بالقرب من ذروة التعداد السكاني، في حقبة من الانفجار السكاني ملأ الناس فيها كل بيئة ملائمة لهم. يشير "جول كوهين" في كتابه "كم من الناس بمقدور الأرض أن تعول؟" إلى أن التقدير المتوسط للخبراء للحد الأقصى لتحمل الأرض هو ١٢ بليون نسمة ، فإذا كان تعدادنا الحالي^(١) يبلغ ٦ بليون نسمة فقد وصلنا إلى المعامل $\frac{1}{2}$ من هذا الرقم. ربما ستعيش عقب حدث ما (اكتشاف الزراعة) من شأنه أن يؤدى إلى طفرة في التعداد، ولكن قبل حدث يتسبب في انكماش هذا التعداد. لذا، فينبغي أن تؤخذ تحذيرات من يقولون بتناقص التعداد مستقبلاً على محمل الجد. إن تناقص التعداد ربما نجم عن كارثة بيئية أو تكنولوجية أو حرب نووية أو بيولوجية، أو عن وباء ما، أو ببساطة لتفضيل الناس إنجاب عدد أقل من الأبناء. فإذا اكتفى كل زوجين - في المتوسط - بطفل واحد فقط، فسيتسبّب هذا في هبوط التعداد خلال ٣٠٠ عام إلى $\frac{1}{1000}$ من التعداد الحالي. كم يbedo مأساويًا الانتقال من عالم ذي ٦ بليون نسمة إلى عالم به ٦ مليون شخص! ولكن هل يbedo هذا أكثر سوءاً من قيامك برحلة من نيوجيرسي التي تبلغ كثافتها السكانية ١٠٠٠ شخص لكل ميل مربع، إلى ألاسكا ذات الكثافة السكانية البالغة شخصاً واحداً في الميل المربع؟

(١) أى وقت تأليف هذا الكتاب عام ٢٠٠١ ، على حين وصل تعداد العالم عام ٢٠٠٩ طبقاً لبيانات الأمم المتحدة إلى ٦.٣ بليون نسمة. (المترجم).

سيكون هذا التناقض خطيراً حقاً. ولا يتسبب في انقراض الأنواع حدث واحد. قد يؤدي حدث ما إلى انخفاض حاد في التعداد بحيث يتعرض النوع في زمن آخر لخاطر أكثر ناجمة عن أحداث أخرى لم تكن ذات علاقة، وينتهي الأمر بانقراض النوع تماماً. إن رسمياً بيانياً لتاريخ تعداد النوع البشري ربما يبين تعداداً منخفضاً في مرحلته الأولى - مرحلة الصيد وجمع الثمار، ثم طفرة حادة في التعداد تصل به إلى ١٢ بليون (بتأثير المدنية)، تتبعه عودة مرة أخرى إلى مستويات التعداد في حقبة الصيد وجمع الثمار. ويتوقع أنك تعيش في مرحلة الارتفاع المفاجئ. إن المدنية (بمعنى ظهور المدن ، والكتابة) عمرها ٥٥٠٠ سنة فقط ، وهو ما يعني - بنسبة ثقة ٩٥٪ - أن بقاعها المستقبلي سيربو على ١٤٠ عاماً ولكنه لن يتخطى ٢١٤٠٠ سنة. ولأنها تميز بالتغيير السريع فإن المدنية غير مستقرة عبر الفترات الزمنية الطويلة، تنحدر مبتعدة عن الوجود بالنسبة للأنواع ككل. ولما كنا لم نرصد سوى انفجار سكاني واحد حتى الآن، فإن مبدأ كوبيرنيكوس ينبعنا بأن المرجح عدم حدوث الكثير من الانفجارات السكانية مستقبلاً (أى أكثر من ٣٩). ربما كنا نعيش - يومنا هذا - في فترة الانفجار السكاني الأول والأوحد.

كم من الناس عساهم سيولدون في المستقبل؟ تشير قاعدة كوبيرنيكوس إلى أن فرصة وجودنا في وسط الـ ٩٥٪ الوسطى من التسلسل (٥) الزمني لبني البشر الآن تصل إلى ٩٥٪، وحيث إن دراسات الإحصاءات السكانية السابقة تشير إلى أن نحو ٧٠ بليون نسمة قد ولدوا عبر تاريخ سلالتنا البالغ ٢٠٠٠ سنة حتى الآن، فبemosعاً أن نقول - ونحن على ثقة بنسبة ٩٥٪ - أن عدد من سيولد في المستقبل سيتراوح ما بين ١,٨ بليون كحد أدنى، ٢,٧ تريليون حداً أعلى.

ذات مرة بعد ظهور بحثي في مجلة "نيتشر" Nature سألني مقدم برامج إذاعية "لم يحدث أن سأّلت نفسك ألا أعد أنا شخصياً ممِيزاً باعتبار اكتشافي لهذا الشيء المدهش .. أن نتنبأ بالمستقبل بتطبيق مبدأ كوبيرنيكوس؟" كنت أتوقع السؤال، فقلت له إننى اختلفت إلى "مكتبة بحوث التعداد السكاني" ببرينستون كى أطلع على كل ما

يتيسر لى الحصول عليه عن التقديرات المستقبلية للتعداد. تنبأ الكثير من الباحثين بأن تعدادنا سيقفز فى القرن القادم إلى زهاء ١٢ بليون نسمة قبل أن يستقر عند هذا المستوى إلى الأبد. ولا يبدو أن أحدا قد تحقق من أن مثل هذا السيناريو يخالف مبدأ كوبرنيكوس. لو كانت هناك حقبة وجيبة من النمو الأسّى (أى بذلة أسيّة)، تليها فترة من الثبات فى التعداد العالى، فسيولد الجميع تقريباً فى هذه الفترة ذات التعداد العالى والثابت. ولكنك لست ضمن هؤلاء، مما يجعلك ذا وضع خاص. تعجبت ما إذا كان ثمة شخص آخر قد فكر يوماً فى هذا. إن قاعدة كوبرنيكوس ذاتها أزعجتني، مذكرة إبى بأنه ليس لى أن أكون متميّزاً، فسيفكرون آخرون فى ذلك أيضاً. ولكن .. لماذا لم أتعذر على أية بحوث عن ذلك؟ إنى أعلم أن التاريخ حافل بحالات كثيرة من العلماء - فيهم نيوتن وداروين وكوبرنيكوس - الذين توصلوا إلى نتائج مهمة تشير مضامينها الجدل، ولكنهم تباطؤوا فى نشرها. بالإضافة إلى هذا، كان هناك مثالى أنا: لقد اكتشفت مبدأ كوبرنيكوس فى ١٩٦٩، واستخدمته فى التنبؤ بمستقبل حائط برلين. ورغم أنى أخبرت العديد من أصدقائى عنه خلال محادثتنا العابرة على الغداء، فإنى لم أنشره إلا بعد أن حثّنى على ذلك سقوط الحائط بالفعل. إنى لا ذكر كيف فكرت - حين لم أتعذر على بحوث حول هذا الموضوع - أن آخرين ربما فكروا فيه ولم ينشروا أفكارهم بالقدر الذى يسمح لى - على الأقل - بالاطلاع عليها، وهو ما يجعلنى أقل تميّزاً.

ولقد ظهرت صحة تبريرى هذا ، عندما أرسلت ببحثى إلى مجلة "نيتشر". كان "براندون كارترا" أحد المحكمين الذين أرسلت لهم المجلة بحثى، وهو خبير العالم الرائد فى "المبدأ الإنساني" ، تلك الفكرة أن الراصدين الأذكياء لابد وأن يتواجدوا فى مواضع تصلح للسكنى من الكون. ولا يكشف عادة عن شخصية المحكمين، ولكنهم يسافرون عن شخصياتهم إذا شاءوا - مثلاً فعل "براندون كارترا" فى حالي. لقد تحمس لدعم بحثى، وطفق ينوه بأنه كانت لديه - فيما يختص بالتعداد المستقبلى - أفكار

مماثلة منها أنه من غير المحتمل أن تجد نفسك ضمن العدد الضئيل من البشر الأوائل على مدى الحياة. ولقد عبر عن هذه الأفكار في ختام محاضرة عامة عن "المبدأ الإنساني" عام ١٩٨٣، وإن لم ينشرها. وفيما بعد سمع الفيلسوف الكندي المرموق "جون ليسلر" بمحاضرة كارتر فاقتنع بالفكرة وبأهميةها، ونشر تعليقات عليها في "النشرة العلمية للجمعية النسوية الكندية" في ١٩٨٩ وفي دورية Philosophical Quarterly عام ١٩٩٠، ومجلة Mind عام ١٩٩٢ وأشار كارتر إلى أن الفيزيائى الدنماركي "هولجارنيلسن" قد توصل إلى نتائج مماثلة عن التعداد المستقبلي في بحث نشر في Acta Physica Polonica عام ١٩٨٩، وأسعدنى أن أضيف هذه المراجع إلى بحثى، وهذا التقارب في الأفكار الذى يشبه وشائج القربى.

استخلص نيلسون مثلى - دون أن يشير إلى مبدأ كوبينيكوس صراحة - أن على المرء أن يتوقع عشوائية موضعه في سجل التتابع الزمني لبني البشر، وأشار على نحو صحيح إلى أن ذلك يعني ترجيح احتمال أن يعادل عدد البشر في المستقبل عدد البشر السابقين، ولا يتحمل لك أن تجد نفسك ضمن القلة الفليلة التي وجدت من أوائل البشر، كما اعتبر نموذجين للانقراض: ١:- انقراض فجائي .. حيث يرتفع التعداد باطراد ثم يهبط بفترة إلى الصفر، ٢:- انخفاض تدريجي بعد الوصول إلى ذروة التعداد، ويمثل شكل منحنى الانخفاض شكل منحنى الصعود كأنه انعكاس لصورة في مرآة، واستنتاج في حالة الانقراض الفجائي قرب حلول نهاية السلالة، نظرا لأن حالة التكدس السكاني الحالية، لن تجعلنا نحتاج لقرون كثيرة حتى تتراءكم أعداد البشر مستقبلا بنفس الأعداد التي كانت في الماضي. وفي حالة نموذج الانخفاض التدريجي أشار إلى أنه رغم استمرار بقائنا لمدة تعادل مدة بقائنا في الماضي، تظل صورة النتائج مثيرة للفزع. وما كان ارتفاع التعداد سريعا في الماضي فإنه - كصورة منعكسة في مرآة - سينخفض بصورة كارثية في المستقبل.

وأنا أوفق على أن الأفضلية - في نموذج الانقراض الفجائي - ستكون لتكديس الراصدين قرب النهاية. وفي بحثي أشرت إلى أنه لو ارتفع التعداد باطراد قبل نهاية مفاجئة فعلى أن أعيد النظر في الحد الأعلى الذي وضعته للبقاء المستقبلي (٧,٨ مليون سنة) وأهبط به إلى ١٩٠٠ سنة. على أنني أشرت أيضاً إلى أن هذا هو أكثر نماذج التعداد السكاني تشاواماً. فيبساطة إذا انخفض التعداد إلى مستوى متدن بدلاً من الانتهاء إلى الانقراض، فسيمتد البقاء المستقبلي بقدر الماضي. افترض أن مرحلة التناقص في التعداد السكاني - بعد وصوله لذروته - ستتشابه مع مرحلة التزايد - كصورة مرآة، فيما عدا امتدادها زمنياً بمعامل ما. عندئذ سيبقى الحد الأعلى لبقاء البشر المستقبلي - بدرجة ثقة ٩٥٪ - عند ٧,٨ مليون سنة، وذلك لأنه إذا استغرق التناقص زمناً = ٣٩ مرة زمن التزايد، فإن ٤٠/٣٩ من الناس سيولدون بعد الذروة في التعداد. وطالما ليس لنا معرفة بتاريخ تعدادات الأنواع الذكية الأخرى، فمن الأفضل أن نتحفظ، مفترضين أن الطفرة في تعدادنا الحالى ستحدث ببساطة في توقيت عشوائى من تاريخ البشرية، وهى وجهة نظر تميل إلى أن تستوعب العديد من سيناريوهات التعداد المحتملة أكثر من ميلها إلى اتباع سيناريو متشارم (سيناريو الانقراض الفجائي). إذا كنت تحيا في فترة الطفرة السكانية وحدثت هذه الطفرة في توقيت عشوائى من تاريخ الإنسان فإن تنبؤاتنا عن البقاء المستقبلي - بدرجة ثقة تصل إلى ٩٥٪ - هي تماماً كما حسبنا آنفاً: أكثر من ٥١٠٠ سنة ولكن أقل من ٧,٨ مليون سنة. (حقاً .. يبدو أن مولد الزراعة الذي بدأ في الطفرة السكانية قد سهل حدث عشوائى في الظروف المناخية (وهو انقضاء العصر الجليدي). وبصفة عامة، فلتستخدم الزمن الماضي لتتنبأ بالمستقبل ولتستخدم عدد الناس في الماضي لتتنبأ بعدهم المتوقع في المستقبل).

أسس كارتريوليزيلى تصورهما عن تعداد البشر المستقبلي على وجهة نظر إحصاءات "بايز" Bayes وهي معالجة إحصائية مختلفة، بيد أنها توصلان إلى نتائج شبيهة.

وتشكل إحصاءات "بايز" المسماة باسم توماس بايز الرياضي المرموق^(١) (١٧٦١ - ١٧٦٦) الأساس للكثير من جوانب نظرية الاحتمالات الحديثة. وتطرح طريقة إحصاءات بايز كيف ينبغي أن تراجع الكثير من المعتقدات العتيدة ويعاد اختبارها في ضوء المعلومات الحديثة المستقاة من الأرصاد (تقول نظرية بايز إن علينا مراجعة معتقداتنا القديمة عن حساب نسبة الاحتمال إلى عدم الاحتمال في ظل حدوث افتراضين وذلك بضميرهما في احتمال رصدك ما ترى، بمعلومية الافتراضين المختلفين). هذا التحول في طريقة الحساب إلى طريقة بايز أتاح لكارتر وليلزلي أن يحاولا برهنة أن من المستبعد أن يجد الشخص نفسه في الـ ٠١٪ الأولى من كل البشر الذين ولدوا، وبذلة كيف تطيش التوقعات التي تعتمد على المعتقدات المسبقة للمرء عن مستقبل البشرية. وطالما أنت لا تحوز أية بيانات اكتوارية مسبقة عن حضارات ذكية تساعدنا في حساباتنا، فإنني أطرح فكرة أنه بدلاً من الاعتماد على معتقدات ذاتية مسبقة عن بني البشر فأفضل للمرء أن يتبع ما يسمى بمعتقد بايز السبق غير المحدد **Vague Bayesian Prior Belief** ، وهو معتقد مسبق (على طريقة اللاأدريين)^(٢) مما يمكن أن يصل إليه في النهاية إجمالي تعداد البشر، فينظر إلى كل التقديرات مبدئياً بنفس عين الاعتبار، وأن لها نفس الصلاحية على قدم المساواة مع غيرها ، ثم إعادة النظر في هذه التقديرات تأسيساً على الحقائق التي تم رصدها من أنك تحتل تقريباً رقم ٧٠ مليون في ترتيب مواليد البشر. وقد قاد سير هارولد جيفريز من جامعة كامبردج هذه التقنية عام ١٩٣٩ ، وفي بحثي المنشور عام ١٩٩٤ في (نيتشر) استطاعت أن أبين أن المعالجة بأسلوب "بايز" واستخدام طرق جيفريز قد أعطت بالضبط مستوى ثقة يبلغ ٩٥٪ ، مثلاً أعطت نتائج تطبيق مبدأ كوبرنيكوس.

(١) عالم رياضي إنجليزي - من رواد نظرية الاحتمالات وله فيها مبرهنة Theorem معروفة باسمه. (المترجم)

(٢) الشخص اللاأدري هو الذي يعتقد أنه ليس هناك دليل على وجود ذات إلهية، ولكنه لا ينكر إمكانية وجودها. (المترجم).

إنه ليبدو من المعقول أن تتفق كلا المعالجتين^(٦) لأن كلِّيَّهما تحذر من قبول الافتراضات التي يكون فيها ما ترصدُه غير محتمل الوجود.

مستقبل برنامج غزو الفضاء

مع الاستدلال بمبدأ كوبيرنيكوس، فلنر ما يمكننا عمله لتحسين منظور البقاء المستقبلي لسلالتنا البشرية. ستزودنا المستعمرات المستقلة ذاتياً في الفضاء بسياسة تؤمن الحياة ضد أية كوارث محتملة على الأرض، والتي سيراهَا المشاهد من هذه المستعمرات مجرد كوكب مغطى بحفريات الأنواع التي انقرضت. إن الهدف من برنامج غزو الإنسان للفضاء يجب أن يكون العمل على رفع آفاق بقائنا المستقبلي، وذلك باستيطان الفضاء.

لقد وضع اليونانيون القدماء كل كتبهم النفيّسة في مكتبة الإسكندرية، وما من شك في أنهم لم يقتصرُوا في حراستها جيداً، بيد أنها - في النهاية - احترقت. ولحسن الحظ كانت بعض نسخ من مسرحيات سوفوكليس محفوظة في مكان آخر، وهي الوحيدة التي بقيت لنا (٧ مسرحيات من ضمن ١٢٠). تخبرنا نظرية الفوضى أن ليس في مقدورنا أن نتنبأ اليوم بالسبب المحدود لفنائنا كنوع ، فبحكم التعريف، وأيا كان سبب انفراضاً، فإنه سيكون أمراً لم يسبق لنا أن خبرناه حتى الآن. لعلنا لسنا على درجة من الذكاء تجعلنا نحسن إنفاق أموالنا على الأرض بما يكفل لنا أفضل فرص للبقاء المستقبلي. ربما ننفق - بحسن نية - المال لننقذ بقعة معينة من غابة تجودها الأمطار، لا لشيء إلا لكي ينمو في تلك البقعة فيما بعد فيروس فتاك يأخذ في إبادتنا جميعاً. ولكن إنفاق الأموال في بناء مستوطنات في الفضاء يمنحك فرصة أفضل. وكأننا نحفظ مجموعة من مسرحيات سوفوكليس بعيداً عن مكتبة الإسكندرية.

إلى متى عساه يستمر برنامج غزو الإنسان للفضاء؟ في بحثى بمجلة (نيتشر) بتاريخ ٢٧ مايو ١٩٩٣ أشرت إلى أن عمر البرنامج بلغ وقتها ٣٢ عاما، وتنبأت - بدرجة ثقة ٩٥٪ - أنه سيستمر على الأقل لمدة عشرة شهور أخرى ولكن لأقل من ١٢٥ سنة. منذ أن نشر بحثى، استمر برنامج غزو الإنسان للفضاء وتخطى الحد الأدنى في تنبؤى (١٠ شهور) مبرهنا على صحة نصفه.

يتوقع بعض الناس أنتا - وإن خبا حماسنا لغزو الفضاء واقترب موعد انتهاء برنامجه - ربما سنعود في القرن المقبل - في نهاية المطاف - للفضاء، عندما تيسر التقنية الأفضل سفراً للفضاء بتكليف زهيدة، ويشبه هؤلاء الناس رحلة نيل أرمسترونج للقمر برحمة "ليف أريكسون" إلى شمال أمريكا، والتي سبقتها بقرون عديدة. إن محاولة الفايكنج الوصول لأمريكا لم يحالها التوفيق، ولكن كولibus عبر الأطلنطي بعدها بخمسة قرون. وفي هذا النموذج ربما تخلينا عن السفر إلى الفضاء في القرن الحادى والعشرين، ولكن فقط لكي نستأنفه ثانية في القرن السادس والعشرين، في ظل موجة من الغزو تحملنا إلى المريخ، ومنه - في بحر بليون سنة - لنغطى كل مجرتنا في النهاية.

ولكن مبدأ كوبيرنيكوس يخبرنا أن هذا السيناريو بعيد الاحتمال. أنت الآن تحيا في حقبة السفر إلى الفضاء، إذا حللت حقبتان للسفر للفضاء إحداهما قصيرة والأخرى طويلة ، ففى أيهما ترجع أن تجد نفسك؟ في الحقبة الأطول بالطبع، ويرجح أن يقل عدد السنوات المستقبلية لغزو الإنسان للفضاء عن ١٢٥ عاما ، سواء امتدت هذه السنوات في شكل حقبة متصلة أم مراحل عديدة متقطعة. وذلك لأن العام الذى ظهرت فيه مقالتى (١٩٩٣) ينبغى أن يbedo عشوائيا في سجل الترتيب الزمني لسنوات غزو الفضاء.

لذا ، فالاحتمال الأرجح هو أن يشكل سفر الإنسان للفضاء حقبة قصيرة نسبيا، تكون بمثابة كوة ضيقة من الفرص تتهيأ لدينا خلالها الفرصة لاستعمار الفضاء بعيدا

عن الأرض، وما لم ننجح في استعمار الفضاء خلال تلك الفترة فسنبقى مغلولين إلى الأرض، عرضة لكل الأخطار التقليدية التي تقضي إلى انقراض الأنواع.

ولما كان الوقت ضيقاً فلابد لنا من التركيز على تشييد أول مستعمرة مستقلة ذاتياً في الفضاء، وذلك في أقرب وقت ممكن، وهذا الاستقلال الذاتي من الأهمية بمكان، فسيتيح لها أن تستمر، حتى لو انقطع التمويل اللازم لإقلاع رحلات لها من الأرض مستقبلاً. إن وجود ولو مستعمرة واحدة مستقلة ذاتياً بالفضاء من شأنه أن يضاعف من آفاق البقاء المستقبلي لجنسنا البشري، إذ يمنحنا فرصتين مستقلتين لذلك بدلاً من واحدة.

ربما طاب لنا أن نتابع البرنامج المباشر للسفر إلى المريخ الذي يدعمه خبير الفضاء الأمريكي "روبرت زوبرين". ولكن بدلاً من استعادة رواد الفضاء من على سطح المريخ فعل من الأفضل أن ندعهم هناك ليتكاثروا ويقتاتوا على مواردهم الذاتية. فنحن نريدهم على المريخ، فهناك سينتفعون بالبقاء على قيد الحياة بعد الآخرين. لقد وضع زوبرين أن مركبة من رتبة زحل-٥ حين تتطلّق يمكنها أن تحمل حمولة إجمالية صافية قدرها ٢٨,٦ طناً إلى سطح المريخ، وبناء على حساباته يمكن لمركبتين من طراز (زحل-٥) أن تقلّاً ٤ رواد فضاء إلى سطح المريخ وترجعوا إلى الأرض. وبالمقارنة قدر جيرالد أوينيل من برنستون أن مستعمرة مستقلة ذاتياً في الفضاء ذات بيئـة مـقفلـة يمكن أن تـشـيد بـوزـن حـوـالـى ٥٠ طـناً من المـحيـطـ الحـيـويـ^(١) لـكـلـ شـخـصـ وبـذـكـ سـيـحـتـاجـ بـنـاءـ مـسـتـعـمـرـةـ مـسـتـقـلـةـ ذاتـياـ لـثـمـانـيـ أـشـخـاصـ فوقـ المـريـخـ -ـ كـحدـ أـدنـىـ -ـ إـلـىـ نحوـ ١٨ـ مـرـكـبـةـ منـ طـراـزـ (ـزـحلـ-٥ـ)ـ (ـاشـتـانـ لـ روـادـ الفـضـاءـ وـاشـتـانـ لـ طـائـرـةـ العـودـةـ فـيـ حـالـةـ الطـوارـئـ تـهـيـأـنـ بـيـئـةـ صـالـحةـ عـلـىـ السـطـحـ وـتـقـيـانـ دـوـنـ اـسـتـعـمـالـ)ـ وـ ١٤ـ لـنـقلـ ٤٠٠ـ طـنـ مـنـ المـوـادـ الـلـازـمـةـ لـعـمـلـ المـحـيـطـ الحـيـويـ لـلـمـسـتـعـمـرـةـ.ـ وـيـتـعـدـىـ ذـكـ العـدـ بـقـلـيلـ صـوـارـيخـ (ـزـحلـ-٥ـ)ـ السـتـةـ عـشـرـ التـيـ صـنـعـتـ فـيـ بـرـنـامـجـ أـبـولـوـ.

(١) المـحـيـطـ الحـيـويـ هوـ الجـزـءـ مـنـ سـطـحـ الكـوكـبـ وـغـلـافـهـ الجـرـىـ الـلـازـمـ لـإـلـبـقاءـ عـلـىـ الـحـيـاةـ.ـ (ـالـمـتـرـجـمـ)

ربما تردد كثير من الناس في حجز أماكنهم برحلة - اتجاه واحد - إلى المريخ. ولكن الجميل أننا في حاجة إلى ثمانية أشخاص فقط من ذوى الأرواح الجسورة والمتحمسة. نحتاج فقط أن نعثر على ثمانية أشخاص يفضلون قضاء ما تبقى من عمرهم في استكشاف المريخ، وتأسيس حضارة جديدة على العودة إلى المهرجانات والمواكب العامة في مدينة نيويورك. ستكون مهمة هؤلاء المستوطنين خلال ثلاثين عاماً أن ينجبوها ١٦ طفلاً ويضاعفوا حيز سكانهم ثلاثة مرات، مستخدمين خامات المريخ (ولضمان التنوع الجيني، يمكن اصطحاب خلايا بويضات ومنى مجدة). إذا استقرت المستعمرة في مضاعفة حجمها كل ٢٠ سنة، فيمكن أن يصل تعدادها في غضون ٦٠٠ سنة إلى ٨٠٠٠٠٠ نسمة. وعلى المدى الطويل - وكما وصف كريستوفر ماكاي خبير ناسا في الجيوفيزياء والفالك - يمكن حتى أن يهندس جو المريخ ويطوّع غلافه الجوي بحيث يصبح أقرب شبهها بما للأرض من مناخ وغلاف جوي، وهي إمكانية يطلق عليها **Terraforming**. لا أدعى سهولة ذلك - فهكذا يبين مبدأ كوبرنيكوس - غير أن هذا هو ما ينبغي أن نحاوله.

هذه المستوطنات صفقة مدهشة. كل ما نفعل هو أن نبعث برواد الفضاء، ليتكلّموا دون أن يجشمونا أية تكاليف إضافية، فالمستوطن هو من يقوم بكل العمل. وبمقدور المستوطنات أن تنشئ مستوطنات أخرى. وفي النهاية، لقد كانت أولى الكلمات التي نطق بها على القمر بالإنجليزية. ليس لأن إنجلترا هي التي أرسلت رواد فضاء إلى القمر، وإنما لأنها زرعت مستوطنة في شمال أمريكا قامت هي بذلك العمل، وبزرع مستوطنة على المريخ باستطاعتنا أيضاً أن نضاعف من فرصنا في الذهاب - في نهاية الأمر - إلى منطقة ألفا قنطروس، فمن ذا الذي بمقدوره أن يقول من عساهم سيطّلّقون رحلة إلى هناك بعد ألف عام من الآن: أناس من الأرض أم أناس من المريخ!

ربما استدعي تشبييد مستوطنة على المريخ أن ينفق الجنس البشري من المال على سفر الإنسان للفضاء مستقبلاً قدر ما قد أنفقه في الماضي وعبر نفس الفترة الزمنية،

وهو ليس بالأمر المستغرب. إن سباق الفضاء الحقيقي هو ما إذا كنا سنتنجز في استيطان الفضاء قبل أن تتفد أموالنا المرصودة لاستكشافه. لو أتنا خسروا هذا السباق فسنظل أسرى الأرض، حيث سيكون مآلنا الانقراض لا محالة .. ربما في غضون أقل من ٨ ملايين عام.

تخبو المشاريع ذات التكنولوجيا المكلفة، أو تموت غالباً حينما تختفي الدوافع الأساسية إليها. يصف كورت مندلسون في كتابه "أحجية الأهرامات" اقتصاديات بناء الأهرام مقارناً إياها ببرنامج غزو الفضاء. لقد كان الغرض المزعوم من بناء الأهرام هو توفير مقبرة للفرعون. ولكن بناء الأهرام قد ازدهر بعد توحيد مصر العليا ومصر السفلى مباشرةً في دولة مصرية واحدة ، وساعد العمل العام في هذا المشروع الهائل على تجميع البلاد. وحقيقة ييرهن مندلسون على أن ذلك كان هو العلة الحقيقية في بنائها. وما إن توطدت أركان الدولة حتى اختفى هذا السبب. وما بين الهرم المدرج الأول في سقارة والبالغ ١٤٠ قدمًا ارتفاعاً، وأعلى الأهرام (هرم خوفو الذي يصل ارتفاعه إلى ٤٨١ قدمًا) انقضت فقط ٩٠ سنة. وكانت الأهرام التي شيدت بعد ذلك أضال حجماً وأكثر تواضعاً في جودتها، إلى أن توقف تشييد الأهرام تماماً بعد زهاء ألف سنة. أما الفراعنة المتأخرن - مثل الملك توت عنخ آمون - فقد دفنتوا بالوادي في مقابر أدنى فخامة وأكثر بساطة وأقل تكلفة.

وعلى الرغم من أن الغرض الظاهري من إرسال أناس إلى القمر هو استكشاف الفضاء، فقد كان السبب الحقيقي والمؤكد هو الحرب الباردة. إن الاستعراضات الفضائية - ابتداءً من سبوتنيك وتحليق يوري جاجارين في الفضاء - كانت سبيلاً خروشوف لإثبات امتلاك الاتحاد السوفييتي لتقنية الصواريخ الموجهة القادرة على نقل الأسلحة النووية لأية منطقة من العالم، وإن لم تستخدم واقعياً. وقد رد كيندي بإرساء هدف إرسال رجل إلى القمر. وبتوقف الحرب الباردة تعرض غزو الفضاء للخطر. وفي مقابلة تليفزيونية مع محطة CNBC بمناسبة الذكرى السنوية الخامسة والعشرين لأول هبوط على سطح القمر قلت: "إنني شديد القلق من مجىء يوم لا يبقى فيه أناس

أحياء منمن قد خطوا على سطح القمر". كم سيكون هذا يوما حزينا ، ومفاجأة كبيرة لكثير من الناس. على أنىأشك فى أن الناس ستستقبله بتشوق وحنين واستسلام بدلا من قرار حماسى بالعودة إلى القمر وإلى ما هو أبعد. ربما سيقول بعض الناس "وأسفاه، حقبة مضت .. كم من الأشياء المدهشة اعتدنا أن ننجزها، خسارة أتنا لا تستطيع أن تخيل عمل هذه الأشياء اليوم". سنصير مثل المصريين المتأخرین فى الأزمات الذين يتطلعون إلى الوراء فى إعجاب إلى الأهرام.

فى ستينيات القرن العشرين أثیرت قضية ارتفاع كلفة السفر للقمر، فى ظل الاحتياج إلى الموارد للإنفاق على أوجه أخرى: مواجهة الفقر، فيتنام، الحقوق المدنية وغير ذلك من المشكلات^(١)، وضرورة الانتظار حتى عقد التسعينيات الذى كان يتظر فيه أن تکفل التكنولوجيا تقليل كلفة السفر. أما على أرض الواقع فقد غدا تدبیر المال قرب نهاية القرن للذهاب إلى القمر أكثر صعوبة. ولحسن الطالع استمررنا فى ستينيات عندما تھیئنا للفرصة، ولو أتنا انتظرنا لفوتنا على نفسنا الفرصة وما کنا لنصل إلى القمر حتى الآن.

فى عام ١٩٦٩ كان لدى فيرنر فون براون كبير مهندسى الصواريخ فى برنامج أبوللو خطط لإرسال الإنسان إلى المريخ بحلول عام ١٩٨٢ ، وهو ما لم يحدث، فقد قرر ريتشارد نیكسون عدم الذهاب إلى المريخ وإلغاء برنامج أبوللو قبل الأوان وتفكيك خط تجميع المركبة (زحل ٥). وعندما عرضت عليه خطط فون براون للذهاب إلى المريخ اختار أن يصرف النظر عنها ، وتحولت ثلاثة صواريخ من طراز (زحل ٥) تم بناؤها ولكن لم تطلق قط - إلى مجرد قطع متحفية. ودمرت قوالب التشكيل لبناء الصاروخ (زحل ٥)، وقدر لهذا الصاروخ الرائع أن تنتهي حياته ليحل محله مکوك فضاء أصغر منه. فى سنة ١٩٨٩ وعد الرئيس بوش بإرسال بشر إلى المريخ مع حلول عام ٢٠١٩

(١) يعبر المؤلف هنا عن وجهة نظره كمواطن بالولايات المتحدة. (المترجم).

وبدلاً من الاقتراب من المريخ فقد ابتعدنا عنه. فالأمور لا تتيسر دائماً بمرور الوقت، والجهود الثمينة تهمل جانباً بعد حين في أغلب الأوقات.

في هذا المجال أشار "تيموثى فيريس" إلى أن الصينيين تخلوا فجأة في القرن الخامس عشر عن كل استكشافاتهم البحرية بعد أن كانوا قد وصلوا إلى أفريقيا. وهكذا مثلاً آخر: في القرن السابع عشر شيد "شاه جاهان" مقبرة تاج محل من أجل زوجته "ممتاز محل" التي توفيت في أثناء وضعها لطفلها ، وهو مبني ذو طراز فريد من المرمر الهندي الأبيض البراق ، ويعده الكثيرون من شاهدوه - وأنا منهم - أبهى مبني في العالم بأسره. وطبقاً لأسطورة شائعة فقد خطط شاه جاهان مقبرته هو، كتوأم لمقبرة تاج المتألهة ، وإنما من رخام أسود ، بحيث تواجه أختها عبر النهر ، ويصل بينهما جسر يعبر العيون ، مرصع بالرخام الأسود والأبيض ، أى منظر كان سيبدو على أنه لم يتم، فقد استولى "أورانجيزيب" ابن شاه جاهان على عرش أبيه ووضعه رهن الاعتقال بمنزله ، ولم يتم أبداً بناء الجزء الأسود. كانت فرصة بناه في أثناء حكم شاه جاهان مواتية، كان كل الحرفيين المهرة قد تم تجميعهم، وكانت كل المقومات من خبرة وظروف اقتصادية مهيئة. وبالطبع عرف الناس بالقصة وكان بإمكانهم أن يعودوا ويتموا البناء في أى حقبة لاحقة، ولكن أحداً لم يفعل.

إذا لم تتحرك لانتهاز الفرصة المواتية، فإنها قد لا تعود ثانية إذا تخلينا عن برامج السفر للفضاء فإن البدء فيها من جديد سيكون في صعوبة العودة أدرجنا لنبني تاج محل الأسود.

لذا .. فهذا تحذير: إن لدينا الفرصة الآن كي ينطلق جنسنا البشري منتشرًا بعيداً عن الأرض. ألا نتدبر حققتين مربعتين: إن جنسنا بعد في مقبل العمر إذ لم يخط عمره ٢٠٠٠٠ عام مقابل ١٢ بليون سنة، وأن لجنسنا نطاقاً جغرافياً بالغ الدقة (مجرد كوكب ضئيل ضمن كون هائل الرحابة). إنهم حقيقةتان يحسن بنا أن نربط بينهما. إن الكائنات ذات المجال الجغرافي المحدود لا يدوم بقاوها بقدربقاء غيرها ذات المجال الجغرافي الأوسع، ذلك لأن الأخيرة تكون ببساطة أصعب زوالاً،

والكائنات المعزولة في جزيرة وحيدة تجاهه أعظم أخطار الانقراض. وأرضنا في الكون إنما هي أشبه بجزيرة ضئيلة، ونحن قابعون أسارى للأرض في انتظار هلاكتنا. إن هذا التحذير إنما هو تحذير مزدوج، فهو تحذير من احتمال اللامبالاة بالتحذير نفسه. ولم لا؟ لأنك ولدت على الأرض ولها فمن بين كل الكائنات البشرية المولودة سواء في الماضي أو الحاضر أو المستقبل على الإطلاق ، لابد وأن جزءاً محسوساً منها قد ولد على الأرض، وإلا لكون ذلك ذا وضع خاص. ويعنى هذا أنه ليس محتملاً للجنس البشري أن يأبه بهذا التحذير ويفر من الأرض منطلاقاً منها في أرجاء الكون الرحبة. وربما يكون هذا هو السبب في هلاك مبكر محتمل سلالتنا. إن التخلّى عن برنامج غزو الإنسان للفضاء لهو غلطة مأساوية، ويبدو أننا مقبلون على ارتكابها.

الدرس المستفاد من المسافر عبر الزمن

إن السفر عبر الزمن مشروع للحضارات فائقة الرقي، فالسفر عبر الزمان إلى المستقبل يقتضي حضارة ألفت السفر فيما بين الأجرام السماوية. والسفر عبر الزمان إلى الماضي قد يحاوله أصحاب حضارة فائقة الرقي تحسن التحكم في مصادر طاقة المجرة بأسرها. لعل ب مجرتنا بليون كوكب صالح للسكنى. إن حضارة راقية تقوى على استيطان كامل مجرتها سيفوق تعدادها بليون مرة قدر تعدادنا على سطح الأرض الآن. وبالمثل فهذه الحضارة الراقية ينذر وجودها بمقدار بليون مرة عن حضارات أسيرة كوكبها الأم، وإنما لكانوا قد تحكموا في هؤلاء الراصدين الأذكياء في الكون لتجد نفسك - على الأرجح - تحيا في مثل هذه الحضارة الراقية.

وأنت راصد ذكي، شخص واع وقدر - بتجرد - على التفكير المنطقى. فبقدر ما نعلم، سلالتنا هي الأولى على الأرض التي يمكن تصنيفها كراصدین أذكياء، فالشمبانزي والحيتان، والصراسير والبكتيريا لا تطرح أسئلة من نوعية "إلى متى سيستمر بقاء سلالتي المستقبلي؟".

باعتبار راصداً ذكياً ، فينبغي أن يكون موضعك في الكون متفرداً إلى الحد الذي يؤهله لأن يكون من ضمن مجموعة الموضع الصالحة للسكنى. وهذا هو حجر الزاوية في "المبدأ الإنساني الضعيف" **Weak Anthropic Principle** وكما صاغه براندون كارتر" في عام ١٩٧٤ ، وهو أسلوب في الاستنتاج سبق وطبقه أستاذ برينستون روبرت "دايك" أولًا في سنة ١٩٦١ لقد استنبط "دايك" أنه - باعتباره مراقباً ذكياً - يحتمل أن تجد نفسك بعد الانفجار الأعظم بيليون عام^(١) قبل ذلك بكثير لم يكن لدى النجوم الوقت الكافي لإنتاج الكربون الضروري لصنع البشر^(٢) وبعد ذلك يكتون النجوم قد احترقت والكون أقل صلاحية للسكنى. ويتوصل تطبيقى بكثير ستكون النجوم قد احترقت و الكون أقل صلاحية للسكنى. ولعد ذلك كويرنيكوس إلى أنه ربما كنت في حقبة خاصة من عمر الكون؛ لأنك - بدقة - مراقب ذكي ، ولكن من بين هؤلاء المراقبين الأذكياء لا ينبغى أن تكون مميزة ، و عليك أن تتوقع لنفسك موضعًا عشوائياً في قائمة الترتيب الزمني للمراقبين الأذكياء في الكون . و الأكثر من ذلك ، ينبغى أن تتوقع أن تحيا في حقبة من عمر الكون يزدحم فيها بالمراقبين الأذكياء ، لأن معظمهم سيحيون في ذات الحقبة. لو أن الحضارات الذكية دامت - نمطياً - للأبد لعاش كل الراصدين الأذكياء تقريباً في المستقبل البعيد ، بعد أن تكون النجوم قد احترقت بأمد طويل ، ولا يعني هذا بالضرورة عدم وجود حياة ذكية في المستقبل البعيد مجرد أن نسبة ملموسة من جملة الحياة الذكية تتواجد في الحقبة الحالية... تلك الحقبة التي تحترق فيها النجوم، والتي يبدو فيها الكون أصلح ما يكون للسكنى. ربما ستكون هناك أشكال من الحياة الذكية في المستقبل البعيد ، ولكنها ستكون فقط نادرة ، وإلا لكان من المحتمل أن تكون واحداً منها . وبالمثل بالنسبة للحضارات فائقة الرقى لا يتطلب المبدأ الكويرنيكي عدم وجود أى منها ، ولكنها ببساطة يجب أن تكون نادرة.

(١) (وهو متوسط عمر النجوم). (المترجم)

(٢) (من الطهاة إلى الفزيائيين). (المترجم)

ذات يوم من عام ١٩٥٠ في لوس أنجلوس وفي أثناء طعام الغداء ، سأله الفيزيائي المرموق "أنريكو فيرمي" سؤاله المشهور عن الكائنات خارج نطاق الأرض وغلافها الجوى: " ترى أين هم؟" والإجابة على سؤال فيرمي - من واقع المبدأ الكوبرنيكى - هي أن نسبة محسوسة من جملة الراصدين الأذكياء لابد وأنهم مازالوا قابعين على كوكبهم الأم - تماما كشأننا - وإنما لكتنا ذوى وضع خاص .
أليست هذه هي الإجابة البسيطة؟

إذا فكرت في أن فرص استيطان الفضاء ستتكرر للعديد من المرات، فلتتسائل نفسك "لماذا لا أكون واحدا من مستوطنى الفضاء؟" إذا كنت تعتقد أن معظم المراقبين الأذكياء في الكون هم عبارة عن حاسبات آلية ذكية وواعية أو مخلوقات مهندسة جينيا فلابد وأن تسأل نفسك لماذا لست أنا حاسبة آلية ذكية؟ لماذا لست مهندسا جينيا؟

والكون مكان فسيح - ربما لا نهائي - فلعل السلالات الذكية العارضة تكون أكثر نجاحاً منا الآن. على أن معظمها - فيما نرجح - ليست كذلك. ويقول مبدأ كوبيرنيكوس: من المحتمل أن تأتي من سلالة ذكية يزيد تعدادها الآن عن المتوسط(٧). وهذا صحيح لنفس السبب في أنك على الأرجح من بلد يربو تعداده على تعداد البلد المتوسط، ببساطة: لأن معظم المراقبين الأذكياء لهم نفس وضعك. وهكذا، وبمقاييس التعداد، يرجح أننا الآن أحد أنجح وأنذكي السلالات وأكثرها تعدادا.

إن الجزء من الحضارات التي تشبه حضارتنا والتي ستؤول في خاتمة المطاف إلى حضارة فائقة الرقي تزدحم بقاطنيها لابد وأنها الآن في مرتبة متدنية، وإنما لكتن الآن مقينا - على الأرجح - في واحدة من هذه الحضارات فائقة الرقي. والحضارات فائقة الرقي قادرة على الاتيان بإنجازات مذهلة، بل إننا - على الأرجح - غير مؤهلين لنصبح واحدة منها. لعل بعض السلالات الذكية تطور من قدرتها على السفر عبر الزمن فتزور المستقبل البعيد أو حتى الماضي. غير أن الاحتمال الأرجح أن ذلك لم

يقع. فالسفر عبر الزمن عسير حقا. فلو افترضنا أن كل الراصدين الأذكياء في الكون تقريبا قد قاموا به - ما دمنا لم نقم نحن به - فإن هذا يجعل لنا وضعا خاصا. ولا يعني هذا أن السفر عبر الزمن في حكم المستحيل، ولكنه يعني ندرة احتماله الشديدة على أفضل الأحوال. ومثلاً أشار "داروين" إلى أن معظم الأنواع لا تبدل قصارى ما لديها من جهد. فبعض أنواع الأسماك تتضاعف أنتهاها مليون بيبة، بيد أن معظم هذه البيضات لا يقدر لها أن تصل إلى طور الأفراد البالغين كاملاً النمو. وبالمثل، لا تختلف معظم الأنواع خلفاء لها. ولا تجري الأشياء عادة على النحو الذي نتصوره ونبتغيه. وهذا هو السبب بالضبط لماذا يتوقع كثير من الناس لزيارة الماضي ليغيروا من أمور مضت على نحو خاطئ أو ليستنقذوا محبوباً أثيراً لديهم أو ليوقفوا هتلر قبل وصوله للسلطة، فالحياة - غالباً - ذات طبيعة تراجيدية.

يقدم الذكاء المتطور إمكانيات رحبة للقوة والبقاء المستقبلي، ولكن هذه القدرة يجب تحقيقها بالكامل من وقت لآخر، وإلا لأصبح موقفنا شاذًا. فالأخلاقيات تحفز بقدر ما تحبط.

فالحياة الذكية - من هذا المنطلق ومن حيث المبدأ - ذات قدرة عالية، ولكن نظراً لتعقدتها فهي هشة عند اختبارها عملياً. لقد كدنسنا مسيرة ٢٠٠٠٠ سنة في ذريرة ضئيلة من هذا الكون الذي يبلغ عمره ١٢ بليون عام. لسنا بالأقوباء كثيراً، فنحن نتحكم في مصادر الطاقة هي جد ضئيلة حتى بمقارنتها بشمسينا، ولا نتمتع بتاريخ ماض طويل البقاء.

وبقدر ما تبدو هذه الحقائق داعية للتواضع، فإننا خلال هذه الحقبة الوجيزة قد حققنا شيئاً مشهوداً. لقد عرفنا الكثير عن نواميس الفيزياء والكون، ونحن ندرك كم كان الكون أضلاً حجماً في الماضي منه الآن، ولدينا تصور عن كيفية تكون المجرات وكيف احتلت الأرض مكانها، ولدينا من الحصافة ما يكفياناً لنتعرف موضعنا بالكون. وهو مستوى مرموق من الوعي والمعرفة. فإذا وعياناً هذه الأشياء فإن نسبة معقولة من راصدينا الأذكياء سيفهمونها أيضاً، إننا نأمل أن يتتفوق هؤلاء الراصدون الأذكياء

ويائوا بالبطولات فى مجال الفهم أكثر من تفوقهم فى مجالات مدة البقاء المستقبلى أو القوة. إن القدرة على طرح الأسئلة توحى بالقدرة على الإجابة عليها، ولكن لم يتبق لدينا الوقت من الوقت. هذا هو جوهر التقرير الآتى من المستقبل وخلاصته. وأحد أهم الأشياء التى علينا أن نعيها عن الزمان هو أنه لم يعد لدينا سوى النزد اليسير. فلا تضيعى وقتك أيتها الإنسانية، فليس لديك سوى اليسير، وهذا هو سر المسافر عبر الزمان.

ملاحظات وهوامش المؤلف

الباب الأول : الحلم بالسفر عبر الزمن

- ١ - "في مكان ما من الزمان Somewhere in time": هذا العرض السينمائي بني على أساس كتاب " Bid Time Return" (نيويورك - مطبعة فايكنج، ١٩٧٥).
- ٢ - "إن خط عالم معقد حقاً": ضمن ميكانيكا كوكو في كتابه عام ١٩٩٤ Hyper-space رسمًا لخط عالم "جني" في الزمكان. (نيويورك: ديل داي) ص ٢٤١.
- ٣ - "ميكانيكا الكم": إن لفيزيائيات الثقب الأسود نصيبيها من التناقضات. برهن جاكوب بيكتشتاين على وجود مقدار من التشوش (يطلق عليه الانتروربيا) مصاحب للثقب الأسود. وقد وضع ستيفن هوكنج مع آخرين أنه لكي يتتسق ذلك مع قوانين الديناميكا الحرارية، فينبغي أن يكون للثقب الأسود درجة حرارة محددة. على أن ذلك لا معنى له، فكل الأشياء ذات درجة الحرارة المحددة ترسل إشعاعا حراريا، في حين ليس بوسع الثقوب السوداء أن تبعث أى إشعاع على وجه الإطلاق ، فلا يمكن لأى إشعاع أن يفلت منها. وعندئذ خرج هوكنج بظاهرة كومومية من شأنها أن تسبب انتشار الإشعاع من الثقب الأسود، سمي بإشعاع هوكنج (وهو أعظم اكتشافات هوكنج). وهكذا .. فحيثما تكمن التناقضات توجد الفرصة كي تتمحض هذه التناقضات عن فيزيائيات عظيمة.
- ٤ - "فكرة هوكنج بطريقة مختلفة": إلى جانب سيمون ومعاونيه، عالج مشكلة حسابات الاحتمالات الكومومية في وجود آلة زمن كل من ستيفن هوكنج ، سبيث

روزنبرج (من جامعة كاليفورنيا - سانتاباربرا)، وأرلى أندرسون (من الكلية الملكية بلندن)، مستخدمين طرقاً مختلفة، ومتوصلين لإجابات مختلفة، مما يفتح الباب أمام استمرار العمل على حل هذه المشكلة.

الباب الثاني : السفر عبر الزمن إلى المستقبل

١ - "كان ماكسويل ملما بسرعة الضوء": بما أننى سأكتب من الإشارة إلى سرعة الضوء خلال الفضاء الخاوى فى أحایين كثيرة، فقد قربت قيمتها إلى الرقم التقريري ٢٠٠٠٠ كيلو متر في الثانية. أما سرعة الضوء الحقيقية خلال الفضاء الخاوى فتبليغ بالضبط ٤٥٨،٢٩٩٧٩٢ كيلومتر في الثانية.

٢ - "الادعاء بأنهم كانوا في حالة سكون": هنا مثال لراصدین يتحركون بسرعة منتظمة وإحساسهم بأنهم في حالة سكون. إذا سافرت على متن طائرة فإنك تلاحظ أنه حالما وصل الملاح إلى ارتفاعه المطلوب وأخذ في القيادة بسهولة وسلامة بسرعة منتظمة، دونما حيود عن الاتجاه للأمام، فإننا نشعر كما لو أنتا على الأرض. بوسنك أن توقف قطعة نقود على صينية منضدتك، أو تتمشى عبر ممر الطائرة، تماما كما لو كانت الطائرة قابعة على أرض المطار. وفي الواقع لو كانت كل النوافذ في الطائرة معتمة بحيث لا يمكنك النظر خارجها فسيصعب عليك أن تجزم هل أنت على الأرض أم تنطلق في الهواء بسرعة ٥٠٠ ميل في الساعة. ستكون أدلةك كلها سمعية (أصوات الحركات، صفير الرياح) فيما عدا هذا فلن تشعر بأى فرق بين جلوسك في المطار أو تحليقك في الطائرة.

٣ - "على متنه رائد فضاء": يمكن لرائد الفضاء ويمكننى أن تتأكد من أن كلا ساعتينا الضوئيتين على نفس المسافة بين مرآتيهما بإجراء اختبار ماهر طرحة في صيغة مختلفة قليلاً أ.ف. تيلور، وجون أ. هويلر في كتاب فيزيائيات الزمكان- Space-time Physics (سان فرانسيسكو: و.هـ. فريمان ١٩٩٢).

على الاتجاه الذى يحلق إليه رائد الفضاء فى مروره بي. على سبيل المثال إذا كان الرائد مارا بي من اليسار إلى اليمين فيمكننا وضع الساعتين فى وضع عمودى بحيث يتحرك الشعاع الضوئى إلى أعلى وإلى أسفل. دع رائد الفضاء يعلق ساعته خارج صاروخه ويحلق بالقرب منى قربا كافيا بحيث تحدث مرأتا ساعتها خدشا أو أثرا على جدار مختبرى فى أثناء مرورهما. بالمثل سأضع أنا مرأتى ساعتى خارج مختبرى بحيث تحدثان خدوشا أو أثارا على جدار صاروخ الفضاء وهو يمرق أمامى. افترض أننى رصدت أن الخدوش على جدار معفى تفصلها مسافة أقل من ٣ أقدام بحيث يقع خدشان منها بين مرأتى ساعتى العمودية. عندئذ سيكون على رائد الفضاء أن يرصد أن مرأتى قد مرتا خارج مرآتى لتحدثا خدوشا على جانب صاروخه تفصل بينها مسافات أكبر من المسافات التى تفصل الخدوش التى أحدثتها مرأتاه ، وسيتفق كلانا على أن ساعتى كانت أطول من ساعته. وإذا اعتقدت أنى فى حالة سكون فسأظن أن عصى القياس الذى يحملها راصد يمرق بسرعة ينكمش طولها دائمًا وبطريقة ما فى الاتجاه العمودى على خط الحركة. أما هو . فعلى التقىض من ذلك، سيعتبر نفسه فى وضع سكون، وسيستنتاج أن أدوات القياس الذى يحملها راصد يمرق بسرعة (هو أنا فى هذه الحالة) تزداد طولا فى الاتجاه العمودى على خط الحركة. على أن هذا سينتهى المسلمة الأولى؛ لأنه يعني أن نواميس الفيزيائيات بدت مختلفة لى عما بدت لرائد الفضاء، وهو ما لا ينبغى أن يكون. وستبرز مشكلة مماثلة إذا نحن تبادلنا الأدوار، بحيث كانت الخدوش التى تحدثها مرأتا ساعه الرائد الضوئية على جدار مختبرى ذات مسافات بينية أطول من المسافات البينية بين خدوش مرأتى. والسبيل الوحيد لكي يرى كلانا نفس الظواهر الفيزيائية هو أن يجد بناء على قياساته المسافة البينية للخدوش التى أحدثتها مرأتاي على جانب صاروخه (وهي التى افترضناها تساوى ثلاثة أقدام) متساوية للمسافة البينية التى تحدثها مرأتا ساعه على جدار مختبرى بناء على قياسى أنا (أى ٣ أقدام أيضا)، أى إن كل مرأتين ستخدمان الآخرين عندما تمران ببعضهما البعض ، وهكذا تتطابق أرصادنا ، وهو ما تتطلبه

المسلمة الأولى. ويؤكد هذا أن أدوات قياسه وأدوات قياسى تقىسان نفس الشيء.
(إن أينشتاين لا يأخذ الأمور على عواهنتها ولا يسلم بها دون تمحيق).

٤ - "ويتفق كل الراصدين على المقدار": يطلق على المقدار الذى يتفق عليه كل الراصدين د ف ويمكننا أن نكتب $(د ف) = -(د ز) + (د س) + (د ص)$ ، حيث تعنى د ز الفارق الزمنى بين حدثين قريبى الواقع، د س الفرق المكانى فى اتجاه اليمين - اليسار، د ص الفارق المكانى فى اتجاه الأمام والخلف، د ع الفارق المكانى فى اتجاه الأعلى والأسفل. لاحظ العلامة السالبة قبل حد الفاصل الزمنى والذى يميزه عن حدود الفواصل المكانية الثلاثة الأخرى.

٥ - "الـألفا قنطروس": حيث إننى أكثر من الإشارة غالباً إلى هذا النجم فاذكر أننى قد قربت المسافة بيننا وبينه إلى أقرب سنة ضوئية (٤ سنوات ضوئية). إن ما نطلق عليه ألفا قنطروس وهو النظام النجمي الأقرب إلى الشمس، هو في الواقع منظومة نجمية ثلاثة: ألفا قنطروس (أ)، وهو نجم من فصيلة شمسنا، ألفا قنطروس ب وهو نجم برتقالي اللون أخفت بريقاً، ألفا قنطروس ج وهو نجم شديد الخفوت من فصيلة الأقزام الحمراء. ويكون النجمان (أ)، (ب) منظومة ثنائية يبلغ بعدها عن الأرض ٤،٣٥ سنة ضوئية، أما النجم (ج) والذي يطلق عليه أحياناً (الأقرب القنطوري أو بروكسيما قنطوري) فهو في الوقت الراهن أدنى منا قليلاً (٤،٢٢ سنة ضوئية من الأرض). عندما يذكر الناس ألفا قنطروس فهم عادة يعنون النجم (أ) الشبيه بشمسنا. في مراحل دراستي بالمدرسة، وباعتباري فلكياً هاوياً ، كنت شغوفاً دوماً برصد ألفا قنطروس، ولكن لأنه نجم يقع ناحية القطب الجنوبي، فقد كان دائماً تحت الأفق بالنسبة لموضعى في كنتاكي. رأيته لأول مرة بعد ذلك بسنوات وأنا في تاهيتي خلال رحلة لي حول العالم. وعندما وصلت إلى تنزانيا، كان بمقدوري أن أرصد كلاً من النجمين (أ)، (ب) من خلال تلسكوب صغير. وكان ذلك مبعث سرور غامر لي.

٦ - "البلاد المسطحة Flat Land ذات البعدين": في البلاد المسطحة ذات البعدين يمكننا أن نكتب $(د ف)^2 = -(د ز)^2 + (د س)^2 + (د ص)^2$ حيث لن يكون هناك سوى بعدين مكانيين فقط.

٧ - "البلاد الخطية Line land": في البلاد الخطية يمكن أن نكتب $(د ف)^2 = -(د ز)^2 + (د س)^2$.

٨ - "الزمن الحلم Dream Time": لو أن لدينا بعدين زمانيين (الزمان والزمان) بالإضافة إلى الأبعاد المكانية الثلاثة الأخرى فبمقدورنا أن نكتب $(د ف)^2 = -(د ز)^2 - (د ح)^2 + (د س)^2 + (د ع)^2 + (د ص)^2$ حيث تعني $(د ح)$ الفاصل بين حدثين في (الزمن الحلم). لاحظ العلامة السالبة التي تسبق كلًا من الزمن والزمن الحلم.

الباب الثالث : السفر عبر الزمن إلى الماضي

- ١ - "مشكلة إياها في هيئة أسطوانة": لقد استعملت أنا هذه الطريقة لتجسيد الفكرة في برنامج تليفزيوني، كما صورها إيجور نوفيكوف في كتابه (نهر الزمان The River of Time) (كامبردج - إنجلترا: مطبعة جامعة كامبردج ١٩٩٨).
- ٢ - "كيف بدت معادلات أينشتاين": الحدود في معادلة أينشتاين لها دلالتان يرمز لهما الحرفان المكتوبان إلى أسفل، وفي المكان ذي الأبعاد الأربع يمكن لكل منها أن يتخذ أربع قيم، (ثلاثة أبعاد مكانية وبعد زمني) ومن ثم فإن هذه المعادلة في الحقيقة تقوم مقام $4 \times 4 = 16$ معادلة. ولهذا السبب كتبت هذه المعادلة مع الإشارة إلى معادلات أينشتاين كما ينبغي. ولحسن الحظ تكافئ بعض من هذه المعادلات تقائياً بعضها البعض بحيث تختلف لنا ١٠ معادلات مستقلة هي التي يتوجب علينا حلها.
- ٣ - "قال أينشتاين عن فترة مخاض الأفكار هذه": اقتبسنا هذا التعبير من كتاب التثاقل Gravitation لـ ك.و.مسنر، ك.س. ثورن، ج.أ.هويлер (سان فرانسيسكو: فريمان - ١٩٧٣). صفحة ٤٢ مستشهاداً بم.كلين كمرجع.
- ٤ - "كورت جوديل": كانت شهرة "جوديل" قد انتشرت من قبل بفضل مبرهنته (عدم الاتكمال) (Incompleteness) والتي نشرت عام ١٩٣١، وقبل جوديل كان علماء الرياضيات يؤملون في العثور على منظومة محددة من البديهيات المسلم بها من شأنها أن تعبد الطريق لإثبات كافة المبرهنات الحقيقية في هذا المجال. وقد طرح جوديل في معرض بحثه عن هذه المنظومة مبرهنة تناقض نفسها يمكن تبسيطها - دون

التقييد بالحرفية - في النص التالي: هذه البرهنة لا يمكن إثباتها. فلنفترض أنك تستطيع أن تثبت هذه البرهنة ، فهذا ينافي نص البرهنة وهي باطلة، وإذا كنت لا تستطيع برهنتها، فنص البرهنة صحيح ، على أنك لا يمكنك إثباتها باستخدام بديهيائـك. وفي كلا الحالين تفشل البديهيـات في تحقيق هدفها. وهـذا فالرياضيات غير مكتملة. ربما تعتبر مبرهنة جودل إنجازاً فريداً وأهم تطور في الرياضيات في القرن العشرين.

٥ - "ويليام هيـسـكـوك": من الناحية الرياضية يمكن صياغة حل فيـلـنـكـين التـقـيـيـيـ

للوتر الكوني في الصورة: $(df)^2 = -(dz)^2 + (dn)^2 + (dm)^2$

$= (du)^2$. والآن قارن هذا بالحل المضبوط الذي عثرت عليه أنا وهيـسـكـوك. $(df)^2 = -(dz)^2 + (dn)^2 + (dm)^2$ هناك فقط فرق طفيف ، $(df)^2$ هو مقدار يمكن أن يتـقـقـ عليه راصدون مختلفون، dz هو الفارق الزمانـي بين حدـثـيـنـ قـرـيـيـنـ، dn هو الفرق بين المسافة نصف القطرية إلى الـوـتـرـ، du هو الفرق في الزاوية حول الـوـتـرـ، du هو الفارق في المسافة العمودية أعلى أو أسفل الـوـتـرـ. هو مقدار الكـتـلـةـ لكل وحدـةـ طـولـ من الـوـتـرـ مـعـبـراـ عنـهاـ بوـحـدةـ بلاـنـكـ لـلـكـتـلـ

$(2 \times 10^{-5} \text{ جرام})$ مقسـومـاـ على طـولـ بلاـنـكـ $(1.6 \times 10^{-33} \text{ سم})$ فـنـحـصـلـ على 1.25×10^{-28} جـرامـ لـكـلـ سـنـتـيمـترـ. وـحيـثـ إنـناـ نـتـوقـعـ قـيـمةـ L ـ فيـ حدـودـ 10^{-6} ـ، فالـحلـ التـقـيـيـيـ حلـ قـرـيبـ منـ الـحلـ المـضـبـوـطـ.

٦ - "ولـلـسـمـاحـ بـالـسـفـرـ عـبـرـ الزـمـانـ إـلـىـ المـاضـيـ": تعتمـدـ السـرـعـةـ الـلـازـمـةـ للـوـصـولـ إـلـىـ السـفـرـ عـبـرـ الزـمـانـ عـلـىـ مـقـدـارـ الـكـتـلـةـ لـكـلـ وـحدـةـ طـولـ منـ الـأـوـتـارـ. كـلـماـ قـلـتـ كـثـافـةـ الـأـوـتـارـ، كـلـماـ صـفـرـ الـقـطـاعـ الدـائـرـيـ المـنـزـوعـ الذـىـ تـخـلـقـهـ، وـكـلـماـ قـصـرـ الـمـسـارـ المـخـتـصـ، وـازـدـادـتـ الـحـاجـةـ إـلـىـ سـرـعـةـ أـعـلـىـ لـتـحـركـ الـأـوـتـارـ وـتـتـيـعـ السـفـرـ عـبـرـ الزـمـانـ، وـلـكـنـ لـدـىـ قـيـمةـ مـحـدـدـةـ لـلـكـتـلـةـ لـكـلـ وـحدـةـ طـولـ، بـمـقـدـورـنـاـ دـوـمـاـ أـنـ نـجـدـ سـرـعـةـ مـلـائـمـةـ (ـتـقـلـ عـنـ سـرـعـةـ الضـوءـ)ـ تـمـرـ بـهـ الـأـوـتـارـ بـعـضـهـاـ لـلـسـمـاحـ بـالـسـفـرـ عـبـرـ الزـمـانـ.

٧ - "لقد عثر جووث وزميلاه في الـ : MIT يرتبط الحل عن طريق فكرة الأوتار - كما ذكرت - بالحلول المحتوية على كتل في (العالم المسطح). فقط احذف بعدها مكانيما. إن بحوث كارول وفارهى وجووث، إلى جانب نتائج توصل لها جيراردت هوفت (العدد ٩ من كلاسيكال آند كوانتم جرافيتى - ١٩٩٢ ص ١٣٣٥) قد وضحت أنه لا يمكن لشخص بناء آلية زمان في العالم المسطح في ظل شروط ابتدائية استاتيكية أو كتل تتحرك ببطء (بافتراض وجود أجسام موجبة الكتلة فقط). وبطبيعة الحال، فإن حل لسفر عبر الزمن الذي يتضمن كتلتين تتحركان بسرعة تقارب سرعة الضوء، ليس به مثل هذه الشروط الابتدائية، لذا فقد افترضت بحوثهم مجموعة قيود على الشروط الابتدائية. لقد بدأ كوننا بتمدد سريع - الانفجار الأعظم - لذا فقد حاولنا هيديريك وأنا في بحثنا سنة ١٩٩٤ أن نبرهن على أنه ليس من المستحب أن نفرط في وضع القيود على الشروط الابتدائية. وكان جزءاً من محاولتنا للبرهنة أن المرأة لا يستطيع - في العالم المسطح - أن يجمع ما بين الدوران (والقفزات الفجائية في السرعة) التي تجلبها الكتل الدوارة، بكمية حركة. فهذه الدورانات لا تضاف رياضياً كما هو المفترض في حالة كمية الحركة، ولأن الزمكانات ذات الأبعاد الكبيرة ليست مسطحة بالتقريب فإن تعريف كمية الحركة غير ممكن لها على أية حال ، وعلاوة على ذلك فإن مماثلة كمية الحركة لا يمكن ترجمتها في الزمكانات ذات الأربعة أبعاد.

٨ - "القوى المدية": إن إشعاع هوكنج عملية كمومية تتسبب في "تبخر" الثقب الأسود في النهاية (في خلال 4×10^{94} سنة بالنسبة لثقب أسود كتلته تساوى ٢ بليون مرة كتلة شمسينا). ويزيد هذا الإشعاع المسألة تعقيدا، حيث يغير من البنية الهندسية ويحد من دخول الفوتونات التي تصل متأخرة.

٩ - "وكما قال كيب ثورن": المرجع ك.س. ثورن الثقوب السوداء وانفصالات الزمان (نيويورك: ثورتون ١٩٩٤) صفحة ٤٧٩.

١ - "ولكن النقاش برهن على وجود مخرج": إن حل عن طريق الأوتار الكونية، بوترين كونيin بطول لا نهائى يتحااشى مبرهنة تبلر، لأن أفق كوشى لها يمتد إلى ما لا نهاية وبالتالي لا وجود لمفردات عليه. ومن المثير للفضول أن حل الثقب الأسود الدوار غير المضطرب يتوجب مبرهنة تبلر هو الآخر. وحيث إن حل الثقب الأسود هذا يستمر للأبد، فكذلك يفعل أفق كوشى رغم أنه يلتوى ويتعقد داخل نطاق محدد، ولا تكون به مفردات. صحيح أن هناك مفردة حلقة، ولكنها تظهر فيما بعد، ويراهما المسافر عبر الزمن مرة واحدة عند عبوره أفق كوشى. ومرة أخرى ربما تصرعه الجسيمات المتبعة دون أن يمكن التنبؤ بها من المفردة الحلقة ولكن فلنذكر مرة أخرى أيضا الانفجار الأعظم، ربما لا تصرعه. إذا تبخر الثقب الأسود عن طريق إشعاع هوكنج كما نتوقع، فإنه لن يستمر للأبد وربما تظهر مفردة على أفق كوشى.

١١ - "السفر بين النجوم": كانت لإنتربرايز مهمة مدتها ٥ سنوات لتستكشف فيهامنظومة نجمية جديدة كل أسبوع (حسب الزمن الذي تبينه الساعات التي على متن المركبة) وذلك - ببساطة - بالانتقال بسرعة تعادل ٩٩,٩٩٪ من سرعة الضوء، وذلك بافتراض مسافة ٤ سنوات ضوئية تفصل بين النجوم. سيتقدم العمر بطاقم المركبة ببطء نظرا لانتقالهم بسرعة تقارب سرعة الضوء. ولكن بعد انتهاء خمس سنوات طبقا لتوقيت الطاقم سيجدون عند عودتهم إلى المقر الرئيسي لأسطولهم للسفر بين النجوم أن قد مر أكثر من ١٠٠٠ عام وفقا لتوقيت الناس هناك. لكن يعودوا إلى المقر الرئيسي خلال ٥ سنوات بعد زيارته منظومات نجمية متعددة توجب عليهم أن ينتقلوا بأسرع من سرعة الضوء.

١٢ - "تصور أن نملة تعيش": استخدم كيب ثورن استعارة أدبية إذ وصف زحف النمل فوق لوح مطاطى لكي يشرح طبيعة الثقوب السوداء فى مجلة Scientific Ameri- can العدد ٥ لعام ١٩٦٧ صفحة ٩٦، وفي كتابه الثقوب السوداء وانفتال الزمن صفحة ٢٤٧.

١٣ - "كيف أمكن تصميم طريقين مختصرين يحققان قوة الدفع بالفتل": لو أمكنك خلق ممر للدفع بالانفصال يسمح لمركبة فضاء بالذهاب إلى ألفا قنطروس خلال دقائق معدودة، فإن رحلتك حينئذ ستصل بين حدثين يفصل بينهما فاصل مكاني في الفضاء أكثر من الفاصل الزمني. وبذلك، وكما في حالة الوتر الكوني فإن راصدا على متن مركبة صاروخية تتحرك بسرعة معينة سيشاهد مغادرتك الأرض ووصولك إلى ألفا قنطروس كحدثين أتبين متزامنين. إن الزمكان خارج المسار الضيق (الشق) الذي تتخذه المركبة النجمية لن ينتابه اضطراب. إذا رأك راصد الصاروخ تغادر الأرض وقت الظهيرة وتصل إلى ألفا قنطروس أيضا عند الظهيرة من نفس اليوم، فبإمكانك أن تنجز دفعا بالانفصال للمرة الثانية - شقا ثانيا - بالذهاب من ألفا قنطروس إلى الأرض مما يتاح لك مغادرة ألفا قنطروس في الظهيرة والعودة للأرض أيضا في الظهيرة طبقا لتصوره. بوسعك عند ذلك العودة ومصافحة (نفسك) وأنت تتأنب للمغادرة.

١٤ - "استحالة التحرك بسرعة تفوق سرعة الضوء": لعلك سمعت بقصة تداولتها وسائل الإعلام عن شخص قد سبق شعاعا ضوئيا في مختبر. تتضمن مثل هذه المحاولات في المعتمد السلوك النفسي الكموي. إذا جلست إلى جانب جدار، فهناك احتمال ضئيل أن تجد نفسك في الجانب الآخر من الجدار خلال نفق عبرته فجأة. لو أنجزت هذا الاختراق النفسي لوصلت إلى الجانب الآخر من الجدار بجدارة بأسرع من سرعة الضوء، إذ يمكنك أن تسبق شعاعا ضوئيا يسلك مسارا موازيًا. وعلى سبيل المثال، أجرى راي蒙د كياو من جامعة كاليفورنيا بيركلي بمختبره سباقا بين فوتونات انتقلت عبر مسار مستقيم إلى كشاف (Detector)، وأخرى سلكت سلوكا نفسيّا خلال لوح معتم من الزجاج سمح له ببعضه أجزاء من واحد على مائة ألف جزء من البوصة. وقد سبقت الفوتونات التي سلكت النفق الطائفه الأخرى من الفوتونات بفارق زمني قدره 1.5×10^{-15} ثانية. على أن ثمة مشكلة: عندما تبعثر الفوتونات في سباق في المختبر، فإنهما تكون ضئلتين حزمة موجية ذات طول محدد. تخيل مجموعتين

من العدائين يركضون بسرعة الضوء ، وضمن كل مجموعة هناك من هو متقدم ومن هو متاخر قليلا. إحدى المجموعتين تجري مباشرة في حين تصطدم المجموعة الأخرى. بجدار ويفقد من خلاله عدد ضئيل منها، مكونين مجموعة تصل - في المتوسط - متقدمة على العدائين الراكضين إلى الأمام مباشرة. على أن الطرفين المتقدمين من كلا المجموعتين من العدائين وصلا معا. فلا يمكنك هنا أن تقول إنك - في خاتمة المطاف - قد سبق الشعاع الضوئي. ولما كان تقوس الزمكان يتبع للمرء أن يسبق شعاعا ضوئيا بسهولة وبفارق محسوس (في حالة الانحناء بالجانبية الشبيه بانكسار الأشعة بالعدسات Gravitational Lensing بالنسبة لشبه النجم ٠٩٥٧)، يسبق شعاع ضوئي شعاعا آخر بمدة ٤١٧ يوما) فإن استخدام انحناء الزمكان للسفر عبر الزمان إلى الماضي يبدو مبشرًا أكثر من محاولة السلوك النفقي الكمومي، دون أن نذكر شيئاً عن المرات العديدة التي تواجه فيها مشكلة الفشل في تحقيق ذلك السلوك النفقي.

١٥ - "فالتاكيون يصاحب موجات جانبية": هذه الموجات المصاحبة للتاكيون تسمى إشعاع تشيرينكوف الجذبوي .Gravitational Cherenkov Radiation

١٦ - ولهذا لا يمكن استعمال التاكيونات في إرسال طاقة": ذات مرة في عام ١٩٧٣، وفي أثناء مناقشة لي مع ريتشارد فيينمان عن التاكيونات في كالتك قال إنه يشك في إمكانية اكتشافها يوما ما.

الباب الرابع : السفر عبر الزمن ونشأة الكون

١ - "وبعدها يصعد الرفاق إلى أعلى حيث يشربون "البورت" : في أثناء واحدة من هذه المناقشات التي تناولت مذنب "هالي" وكيف يعود كل ثلاثة أرباع قرن تقريباً، ذكر السيد / نيكolas - وهو زميل قديم كان يبلغ وقتها سبعة وثمانين عاماً - أنه شخصياً شاهد الظهور السابق للمذنب عام ١٩١٠ ، وليس ذلك فقط، بل لقد أضاف أنه وقتها - وهو بعد في مقتبل العمر - تحدث إلى زميل أقدم في ترينيتي كان قد رأى هو الآخر عودة المذنب الأسبق من ذلك عام ١٨٣٥ عاش نيكolas ليتمتع رفقاء بحكاياته حتى في عيد ميلاده المئوي. وفي ذلك اليوم أيضاً صعد الدرج إلى أعلى ليعد عينات شراب (البورت).

٢ - "بيد أن فراغ كازمير - على الأقل - بث الأمل في إمكانية حدوث ذلك": في هذا النوع من الثقوب الدودية (بلوحات كازمير مشحونة كهربياً) سيهرم رائد الفضاء في وسط النفق بمعدل أبطأ مما لدى فوهتي الثقب الدودي لأنـه - مثل المسافر عبر الزمن (وهو مستقر بيته) - سيكون في قاع بئر جذبية عميقـة. ستبقى الفوهتان ساكتتين بالنسبة لبعضهما - في نظر رائد الفضاء كما سيكون للبئر نفس العمق على الجانبيـن ، ومن ثم فسيرى الساعتين عند الفوهتين تدقان بنفس المعدل ولهمـا نفس التوقيـت. حرك فوهة في رحلة دائـرية قرب الأرض بحيث تدق بمعدل أبطـأ بالنسبة لسكان الأرض في حين اترـك الفوهة الأخرى ثابتـة عند ألفـا قنطـورس. إنـ الساعتين لدى الفوهـتين والمترـامتنـتين كما تريـان خلال النـفق ستـحصلـان أـزمنـة مـختـلـفة على الأرض وأـلفـا قـنـطـورـس في الزـمـكان الـخـارـجي ، تمامـاً كـما بـحـثـنا فـي الـبـابـ الـثـالـثـ ، فـيـما عـدـا أـنـ رـائـدـ الفـضـاءـ هـنـاـ وـالـمـوـجـودـ دـاخـلـ النـفـقـ أـصـفـرـ سـنـاـ مـنـ المـتـوقـعـ بـتـأـثـيرـ الآـبـارـ الجـذـبـيـةـ.

٣ - "وهذا هو ما يتواجد داخل الوتر الكوني": هناك فراغ طبيعي خارج الوتر الكوني؛ ولكن تنحصر داخله حالة فراغ عالي الطاقة .. قد تظهر كأحد نواتج أضخم حل حالات الفراغ الانتفاحي التي كانت في الأصل تتخلل الفضاء بأكمله. فالآوتار يمكن اعتبارها بمثابة بقايا حفريات تختلف من زمن باكر (وكانها تمثل رجل ثلجي تبقى بعد ذوبان الجليد في المناطق الخضراء).

٤ - "فمباراة كرة القدم ستنتهي في كل مرة بنفس النتيجة": في جولته التخييلية "أحلام أينشتاين" يعتبر آلان لا يتمان زمكاناً من نوع "يوم الجرد الجبلي Groundhog Day" ، السكان فيه من الجن Jinn تذرع خطوط عالمهم الزمكان باستمرار. يتكرر حصول الأحداث لهذا الجانب، مما يخلق لدى بعضهم حاسة خارقة غير عادية على استقراء الماضي. وبشكل أكثر تحديداً فإن العرض السينمائي يوم الجرد الجبلي يزور زمكان هذا اليوم في عالم الصور المتعددة ليكانيكا الكم ففي كل مرة كان يعود فيها بطل الفيلم إلى الماضي، كان يمكنه اتخاذ قرارات مختلفة عن كيفية قضائه لهذا اليوم.

٥ - "الفراغ الطبيعي الملتف في فراغ ميسنر": ذكرتني حسابات هيسكوك وكونكوفسكي للفراغ الطبيعي في فضاء ميسنر بحالة الثقب الأسود التي يتعاظم فيها فراغ بولوير (انظر الملاحظة التالية الخاصة بتعريفه) مع الاقتراب من أفق الحدث. عولجت هذه المشكلة بإدخال إشعاع هوكنج. لقد فكرت في إمكانية علاج مماثل بإشعاع هوكنج لحالة الانفلات والتعاظم الحادث عند الاقتراب من أفق كوشى في حالة آلة الزمن. وحيث إن لـ تشنـ - لـى قد وجد أن كثافة طاقة الفراغ هيسكوك وكونكوفسكي - فيبدو ذلك كما لو لم يكن بإمكان المرء أن يحيط أو يستيقن تعاظمها وانفلاتها لدى اقترابها من أفق كوشى، كما كان الحال بإضافة إشعاع هوكنج في حالة الثقب الأسود.

٦ - "حالة الفراغ المقيدة بواسطة راصل متحرك بتسارع": إذا تحرك رائد فضاء في صاروخ منطلق ما بين النجوم بتسارع يعادل $\frac{1}{2}$ أى بعجلة تساوى عجلة الجاذبية المعهودة عند سطح الأرض، فإنه سيرى إشعاع أو نروه (الفوتونات) ولها طول موجي يساوى سنة ضوئية، وسيرى فراغ ريندلر في إثره، وسائليته تتعاظم حتى تنفلت إلى حالة لا نهاية من السالبية خلف مركته بمسافة سنة ضوئية. ولا بأس من ذلك ، حيث إنه وفي نفس الموضع سيلمس قدرًا لا نهاية من إشعاع أو نروه ذى كثافة طاقة موجبة ولا نهاية. وكل من هذين المقدارين اللانهائيين سيلغى كل منهما الآخر، مختلفين كثافة طاقة محصلة مقدارها صفر - أى فراغا معتادا ، وينظر هذا وصول رصيدهك في البنك وديونك كلها إلى المalanهاية ، فائت تظل في هذه الحالة مفلاسا. إذا لم يحس الراسد المتحرك بتسارع أى إشعاع فمعنى هذا أنه يحيا في عالم من فراغ ريندلر الصرف دون أى إشعاع حراري. سيكون مثل هذا العالم كثافة طاقة كليلة سالبة قد تتعاظم (أى تغدو سالبة لما لا نهاية) على مسافة سنة ضوئية خلف صاروخه. تتسبب كثافة الطاقة السالبة في انحناء الزمكان بناء على النسبية العامة، كما تتسبب كثافة الطاقة السالبة اللا نهاية في تكون مفردة في انحناء الزمكان. ويحسب فراغ ريندلر بافتراض زمكان مسطح في شكله الهندسي. إذا تعاظم وتغير شكله الهندسي فلا يظل الترابط الذاتي للحسابات قائما. وعلى ذلك فإن فراغ ريندلر الصرف في زمكان مسطح لا يصحبه أى إشعاع ، لا يمثل حالة فراغ مترابطة ذاتيا. كذلك تحسـب حالة الفراغ الطبيعي أيضا باعتبار بنية هندسية مسطحة للزمكان، غير أن له كثافة طاقة كليلة صفرية، وضفتا كلها يساوى الصفر، وهكذا طبقا لمعادلات أينشتاين للنسبية العامة فإنها تنتج زمكانا ذا شكل هندسى مسطح. وبالتالي فالفراغ الطبيعي في الزمكان المسطح مترابط ذاتيا. إننا دائمًا ما نبحث عن مثل هذه الحلول. فإذا ما أعطينا خلفية عن شكل هندسى، وكان لنا الخيار بين حالات الفارغ الكمى ، فلابد وأن ننتقى تلك الحالة المترابطة ذاتيا والتي تنتج البنية الهندسية التي يدوم بقاوها فيها.

وقد وجد الفيزيائى دافيد بولوير حالة فراغ لزمكان منحن خارج نجم نيوترونى بارد (يسمى حاليا فراغ بولوير) حيث لا يشاهد الراصدون الخارجيون عن أى إشعاع، وله كثافة طاقة سالبة قليلة ذات قيمة محددة حتى عند سطح النجم النيوترونى ، وهذه القيمة لا تبلغ الحد الكافى لكي تخلق اضطرابا فى الشكل الهندسى وبالتالى تصلح هذه الحالة كحل. ولكن .. هل يصح تواجد فراغ بولوير حول ثقب أسود؟ إذا تواجد فراغ بولوير حول ثقب أسود، فلن يشاهد الراصدون خارجه أى إشعاع. ولسوء الحظ ، فإن كثافة طاقته تزداد سالبيتها بالاقتراب من أفق الحدث ، حتى تنفلت سالبيتها إلى الملايينية لدى الأفق ذاته. ولا كان من شأن ذلك أن يغير الشكل الهندسى فى الخلفية تغييرا محسوسا ، فليس هذا بالحل المترابط ذاتيا بالنسبة للثقب الأسود. وعلى كل حال فقد اكتشف ستيفن هوكنج وزميله جيمس هارتل وجود حالة فراغ أخرى للشكل الهندسى حول الثقب الأسود (سميت بفراغ هارتل - هوكنج). ولهذه الحالة من الفراغ كثافة طاقة محدودة وضئيلة عند أفق حدث الثقب الأسود، ولا تنفلت قيمتها هناك. وحيث إنها لا تشوش البنية الهندسية بقدر ملموس ، فيمكن اعتبارها حلأ مترابطا ذاتيا. ومثلا يبدو الفراغ الطبيعي بالنسبة لراصدين يتحركون بتسارع كمحصلة لفراغ ريندلر مضافا إليه الإشعاع الحراري ، يبدو فراغ هارتل هوكنج للراصدين المتحركين بتسارع مثل محصلة لفراغ بولوير مضافا إليه الإشعاع الحراري. لذا ، إذا أشعل الراصدون المتحركون بتسارع وقود صورايخهم ، متوجلين فوق الثقب خارج أفق الحدث وعلى بعد ثابت ، فإنهم سيرصدون إشعاعا حراريا ، هو إشعاع هوكنج. والجزء من إشعاع هوكنج الذى يحدث أن يتوجه قطريا إلى الخارج سينزاح انتزاعا عظيما ناحية الطرف الأحمر من الطيف لدى تسلقه خارجا من بئر جاذبية الثقب الأسود ، وسيتمكن للراصدين بالخارج مشاهدته من على مسافات بعيدة. ستتسبب كثافة الطاقة ذات القيمة الضئيلة السالبة لحالة فراغ هارتل-هوكنج ، ستتسبب فى رد فعل عكسي بطء ، يفضى إلى فقدان الثقب الأسود لكتلة بيضاء ، حتى (يتبخرا) فى خاتمة المطاف ويتبلاشى. إن طاقة إشعاع هوكنج التى يراها الراصدون من الخارج تأتى فى النهاية من الطاقة التى يفقداها الثقب مع تناقص

كتلته (قانون بقاء الطاقة). وإشعاع هوكنج المنشئ من الثقوب السوداء التي لها سبعة أمثل كتلة شمسنا أو تزيد ، إشعاع خافت ، خارج نطاق قدرتنا على الإحساس به في الوقت الراهن. ولدى الفيزيائيين بعض التشكك حول ابتعاث هذا الإشعاع.

٧ - "فراغ ريندلر المخالف هذا": لم يكن فراغ هيسيكوك وكونكوفسكي (وهو فراغ طبيعي مختلف) متربطا ذاتيا. فهو لم يفرز نفس الشكل الهندسى الذى ابتدأ به، بل كان فراغ ريندلر المخالف (الذى طرحه لي - تشين - لي) هو الفراغ الصحيح والمترابط ذاتيا فى حيز ميسنر حينما يتقارب الجداران بسرعة ٩٩,٩٩٩٣٪ من سرعة الضوء، تماما مثلما كان فراغ هارتل - هوكنج صحيحا بالنسبة للثقب الأسود.

لو ظل المرء متشككا إزاء ما هو موجود داخل الثقوب السوداء (مثلاً تشك هوكنج إزاء وجود آلات الزمن) فربما نظر إلى فراغ بولوير باعتباره حالة الفراغ الصحيحة بالنسبة للثقوب السوداء. وفي النهاية فهذه الحالة من الفراغ لم تفرز أى إشعاع ، وكان الجميع - أصلا - يعتقدون أن الثقوب السوداء لا تطلق أى إشعاع (ومن هنا جاءت تسميتها بالسوداء). ولكن فراغ بولوير يتعاظم وينفلت إلى قيمة سالبة لا نهاية عند اقتراب المرء من أفق الحدث للثقب الأسود ، مبدلاً من البنية الهندسية ومتسبباً في انهيار جدوى الحل قبل التمكن من الدخول في الثقب الأسود. ربما أولاًنا هذا على أنه ينهض دليلاً على صحة "حدسية حماية الزمان لنفسه" والتي تفترض أن ظواهر الفراغ الكومومي تتآزر (تتماير) كى تمنع المرء من ولوح أفق حدث الثقب الأسود. ويؤمن هوكنج بطبيعة الحال بالثقوب السوداء وبإمكانية اللوحة داخل واحد منها. لقد عثر على الحل الصحيح: فراغ هارتل - هوكنج.

٨ - سيكون المحرر الأول للمقال هو لي - تشين - لي: : تناقش هذه الورقة البحثية الفراغ المترابط ذاتيا في فراغ ميسنر، وحدسية حماية الزمن لنفسه وأيضا الصعوبات التي ستصادفها المسافر عبر الزمان، وكيف يتتجنب الاصطدام والتلوش والاضطرابات الناجمة عن حقيقة أن المجال الجذبوي سوف يتلف هو الآخر حول الزمكان. ويمكن التغلب على هذه المشاكل - على أية حال - إذا (أبصرا) المسافر عبر

الزمان بطريقة صحيحة وأخذ معه بعضاً من تلك المواد المدهشة ذات كثافة الطاقة السالبة، بحيث تصبح الكتلة الإجمالية لمركبة الفضائية صفراً. عندئذ يمكنه تجنب أي تشوش أو اضطراب في حلها. (بالمثل أمكننا - بالنسبة لمسافر عبر الزمن، يدور حول أوتارى الكونية ذات الطول اللانهائي - أن نوضح بالاستعانته ببعض النتائج الحسابية لـ ج.د.أ. جرانت، أن المجال الجذبى بالنسبة لمركبة فضاء ذات كتلة موجبة تدور حول الأوتار سيفضى في النهاية إلى تكون ثقب أسود) وهو أمر يحدث في الوقت الراهن في حالة العروة المحدودة.

٩ - "بحثنا عن فراغ ميسنر": تواصل البحث العلمي ، بعد أن نشرت أوراقنا البحثية عن فراغ ميسنر، وعن السفر عبر الزمن في الكون المبكر. اكتشف لي - تشين-لي - نهجاً متطولاً ومعدلاً لتناول فراغ ميسنر. في كل وقت أجريت فيه الحسابات الكومومية كان المرء يحصل على إجابات غير محدودة تحتاج إلى الأخرى إلى تعديل كى تعطى الإجابات التي تطابق الأرصاد الفعلية، وذلك بحذف الإجابة غير المحدودة من حالة فراغ معروف أن طاقته وضغطه يساويان صفراً. وبالنسبة لحلول السفر عبر الزمن هناك تكنيكان مستخدمان: طريقة المقطع الإقليدية التي ابتكرها هوكنج وطريقة الحيز المغطى.

في الطريقة الأولى تحل المسألة بمعاملة كل الأبعاد باعتبارها مكانية السمة وفي الثانية يعامل المسافرون عبر الزمان إلى الماضي فعلياً باعتبارهم نسخاً مطابقة من الشخصوص الأصليين. وينبغى أن يؤدى كل التكتيكيين إلى نفس النتائج وإلى تجنب الأسئلة عن كيف تجرى حسابات ميكانيكا الكم في وجود منحنيات مغلقة زمانية السمة. وقد عالجنا المسألة في بحثنا عن فراغ ميسنر باستخدام طريقة الفضاء الحاجب وتحققنا منها بمقارنتها بطريقة المقطع الإقليدية للتأكد من صحة النتائج، وقد تحققنا من صحتها فعلاً. ووضح لي - تشين-لي في بحث تال نشره في الفيزيكال ريفيو عام ١٩٩٩ (٠٨٤٠٦٦) الحاجة إلى النهج المتطور المعدل عند اتباع طريقة الفضاء الساتر وبهذه الخطوات الجديدة تفضى طريقة المقطع الإقليدية، وطريقة

الفضاء الحاجب إلى نفس النتائج في الحالة العامة. أتاح هذا لـ لـ - تشين - لـ أن يبين أن نتائجنا الأصلية (نتائج فراغ ريندلر المخالف والمتراط ذاتياً والمنعدم كثافة الطاقة والمنعدم الضغط في حيز ميسنر الذي يتقارب فيه الجدران بسرعة ٩٩,٩٩٩٣٪ من سرعة الضوء) يمكن تعديها من مجال لا اتجاهي غير قابل للتغير (سبق تحليله) بحيث تشمل مجالات أخرى مثل المجال الكهرومغناطيسي.

وقد حسب هيسكوك - فيما بعد - كثافة الطاقة المعدلة لهذه الحالة، باستخدام منهج التعديل القديم المحتوى على مجالات لا اتجاهية تؤثر في بعضها البعض مثل تلك التي تقابلنا في الانتفاخ (التضخم)، ووجد هيسكوك أن انفلاتاً سيحدث. وقد أعدنا - لـ - تشين - لـ - وأنا - هذه الحسابات، بتطبيق منهج لـ - تشين - لـ المعدل الجديد، ووجدنا أن المجالات اللاحاتجاهية ذات التأثير المتبادل فيما بينها أعطت كثافة طاقة وضغطًا منعدمين كما توقعنا. لم تكن نتائجنا فيما يخص مراحل الكون المبكرة ، بما في ذلك حسابات درجة الحرارة والانترودبيا ، تتأثر بتطبيق هذا النهج المعدل الجديد. وفي نظرية الأوتار الفائقة Superstring Theory يتم التعديل بصورة مختلفة، ولكن هناك لكل جسيم شريكاً يماثله مماثلة فائقة. وفي ظروف الطاقة العالية كتلك التي سادت في المراحل المبكرة للكون فإن التأثيرات الكمومية لكل زوج من الجسيمات وتأثيرات شركائهما المماثلين تلاشى بعضها البعض مما يمنع التعاظام والانفلات الكمومي على أية حال. ومما لا شك فيه أن الدراسات في هذا الاتجاه ستستمر وتعاقب.

١٠ - "هذا لا يمثل أي تناقض": يتحرك الضوء حول فضاء دى سيتير بسرعة الضوء بطبيعة الحال، ولكن عندما يشرع الفضاء نفسه في التمدد بنفس هذه السرعة تقريباً، يبدأ الضوء في صنع تقدم زاوٍ أقل فأقل حول المحيط. وخطوط عالم الإشارات الضوئية في الرسم التخطيطي لزمكان دى سيتير هي خطوط مستقيمة مائلة بزاوية ٤٥ درجة على الرأسى (وهي تنتقل أفقياً مسافة سنة ضوئية مكانيّاً، مقابل كل سنة زمانية في الاتجاه إلى أعلى). وتقع هذه الخطوط في السطح المنحنى الشبيه في

شكله بالساعة الرملية. وفي الحقيقة بوسعي إنشاء مثل هذا السطح إذا أخذت طوقين من أطواق رقصة الهولا - هولا ووصلتهما بدبسة من قطع الخيوط الطويلة قليلا متصلة عند النقاط المناظرة لتصنف شكلا شبهاً بالطبل. والآن أدر الطوق العلوي حتى تميل كل الخيوط بزاوية ٤٥ درجة. ستحصل على شكل الساعة الرملية ذات اختناق (أو خصر) ضيق من الخيوط. إن شعاعاً من الضوء ينبع من هذا الخصر سيتقدم بزاوية ٩٠ درجة فقط حول المحيط في زمن متناهٍ في الامتداد وستكبر الدائرة التي تمثل المحيط في نهاية الأمر إلى حيز لا نهائي. وعلى ذلك فحتى مع زمن لا متناهٍ، لن يستطيع الضوء أن يذرع كل المسار حولها. لو افترضنا شخصين يعيشان عند القطبين المتقابلين من زمكان دى سيتير، فإنهما لن يستطيعاً تبادل الرسائل بالراديو. وفي الحقيقة، سيجد أي راصدين ينتقلان عبر خطوط جيوديسية نفسهاهما في نهاية الأمر منجرفين بعيداً عن بعضهما بسرعة متزايدة كلما تمدد الفضاء فيما بينهما. وفي الختام، عندما تشير ساعتها إلى تباعدهما بسرعة تربو على سرعة الضوء، سيفقدان الاتصال فيما بينهما. ولن تتحقق إشارة ضوئية أرسلها الأول على الإطلاق بزميله. إن الزميل يتحرك بسرعة تقل عن سرعة الضوء، ولكنه متقدم منذ البداية وسابق للإشارة، فرغم أن شعاع الضوء أسرع في انتقاله إلا أن الزميل يداوم على زيادة سرعته هو مقترباً شيئاً فشيئاً من سرعة الضوء، ومحظوظاً بتقدمه بحيث لا يلحق به الضوء على الإطلاق. وهكذا إذا عشت في زمكان دى سيتير، فستفقد اتصالك بأصدقائك دوماً. إذا كان صديفك (فرييد) يعيش على مسافة منك ، فسترى انزياحا نحو الأحمر للإشعاع الذي تلتقاء منه حال تحركه مبتعداً عنك. وفي النهاية عندما تأخذ المسافة بينكما في التزايد بسرعة تساوى سرعة الضوء (كما تقيسها ساعتكما) سيزداد هذا الانزياح صوب الأحمر إلى ما لا نهاية، وسيتأتي رسالته بالراديو لك آخذه في التباطؤ: إذا تصورنا تدرج وصول حروف هذه الجملة طبقاً لزمن وصولها فستبدو كما يلى:

أَخْذَةُ فِي أَلْتَبِ

و ، وأخر جملة تتلقاها سوف تستغرق - لكي تصلك - ما لا نهاية له من الوقت، والجملة التي يرسلها بعد ذلك لن تصلك أبداً، وستبقى هذه الإشارة إلى الأبد معلقة منتقلة بينك وبينه دون أن تصل ، وسيبدو لك الأمر كما لو كان (فريد) قد ابتلعه ثقب أسود.

١١ - "يمكن أن تكون الحقبة الانتفاخية قد غدت الطفرة": طرح الفيزيائى لى سمو لين من ولاية بن والفيزيائى الروسي فاليرى فرولوف وزملاؤه م.أ.ماركوف وفيتشيسلاف ميخانوف أنه فى أى وقت يتطور فيه انهيار جذبى نحو تكون مفردة، كما فى حالة الثقب الأسود، وفى اللحظة الأخيرة ، ومع ارتفاع درجة الحرارة يدخل المرء فى حالة فراغ انتفاخى ويتعرض (الطفرة) دى سيتر لكي يكون كونا انتفاخيا جديداً . وهكذا يمكن أن يتفرع من كوننا أكونا انتفاخية جديدة كما تتفرع الأغصان من جذع شجرة.

١٢ - "لا يمكنك أن تبدأ من عدم": إذا وضعت قطعة صغيرة من فراغ انتفاخى فى صندوق وتمدد هذا الصندوق إلى حجم أكبر، فعليك أن تنفق طاقة كى تحرك الجدران إلى الخارج، لأن الضغط السالب بالفراغ الانتفاخى (الشفط) سيجذب الجدران نحو الداخل، وستكون فى حاجة إلى التغلب على ذلك. وفي النهاية سيكون لديك صندوق أكبر حجماً (ملي) بفراغ انتفاخى ، وسيكون به نفس كثافة الطاقة التى كانت، ولكن بحكم كونه أكبر حجماً فستكون الطاقة الإجمالية أكبر. وينبغي أن تتساوى الطاقة المضافة مع الطاقة التى أنفقتها فى تحريك جدران الصندوق إلى الخارج، وفي النسبة العامة تحتفظ الطاقة الموضعية بقيمتها فى الحيز الصغير لدى تمده كما هو متوقع. ولكن فى الحل الشامل، ولأن المكان والزمان ينحبسان، لا يظل محتوى الطاقة الإجمالية داخل الكون محفظاً به دون تغيير، فليس هناك مكان مسطح يمكن أن تقف عليه وتضع معايير للطاقة، وهذه خاصية مهمة وغير مألوفة فى النسبة العامة. تخيل الكون المنتفع مقسماً إلى العديد من الصناديق الصغيرة. فى داخل كل

صندوق سيلاحظ كل راصد أن مجمل الطاقة في صندوقه سيترتفع بتمدد الصندوق، وسيرجع هذا إلى أن أحداً يجذب جوانب صندوقه إلى الخارج، وفي الواقع فإن ما يجذب جوانب الصندوق هو تأثير الصناديق المجاورة التي تكبر هي الأخرى. لذا ففي هذه الحالة سيزيد إجمالي الطاقة المحتواه داخل الكون بأكمله مع الوقت بازدياد حجم الكون.

١٢ - "يوضح القطع الزائد سطح الزمكان": لماذا كان لسطح القطع الزائد انحناء سالب؟ بين عالم الرياضيات الألماني اللامع جوهان كارل فردرريك جاووس أن الكرة التي تقع جميع نقاط سطحها على نفس بعد من نقطة في الفراغ - هي مركزها - لها انحناء موجب. وتعتمد درجة الانحناء على حجم (نصف قطر) الكرة. فالكرة الصغيرة (كبذرة الخردل) محدبة بشدة، والكرة الأكبر (كرة الشاطئ) انحناوها أقل، في حين أن انحناء كرة هائلة كالأرض يقل بحيث تبدو لنا كالمسطحة. ووجد جاووس أن الانحناء يتاسب عكسياً مع مربع نصف قطر الكرة. ونصف القطر هذا هو المسافة في الفراغ بين أية نقطة على سطح الكرة ومركزها. وعلى النقيض فلسطح القطع الزائد انحناء سالب (تقعر) كما في مثالنا؛ لأنه يمثل مجموعة من الأحداث على بعد متساوٍ في الزمن، مقيساً بالصواريخ من حدث ما. وكما ناقشنا فيما سبق يتفق الراصدون في النسبة الخاصة على مربع المسافة المكانية مطروح منه مربع المسافة الزمانية، وهذه الإشارة السالبة التي تسبق حد مربع المسافة الزمانية هي التي تجعل لسطح القطع الزائد انحناء سالباً.

١٤ - "لم يكن مفهوم الفقاعات هو المشكلة، ولكنه كان الحل": لكي ينجح نموذجي في التطبيق فإن حالة الفراغ ذي الكثافة العالية في حاجة إلى بقائها داخل الفقاعة لبرهة ما بعد تكون الفقاعة وقبل اضمحلالها إلى إشعاع حراري. ويتيح هذا للكون أن ينتفع إلى حجم كبير كبراً كافياً بحيث يتحقق مع الأرصاد. احتاجت إلى أن يستمر الانتفاخ في داخل الفقاعة (إلى أن تخرج تلك الساعات المنبهة في شكل ٢٢ - في الواحدة ظهراً) لمدة تصل على الأقل إلى مائة ضعف الزمن الذي تحتاجه خارج

فضاء دى سيتر ليتضاعف حجمها بالنسبة للراصدين هناك. ومن شأن ذلك أن يخلف كونا ذا انحناء سالب ملحوظ. إذا ترك الانتفاخ مستمرا داخل الفقاعة لمدة أطول - ولنقل إلى ١٠ أضعاف - فسيظل الكون على انحنائه السالب ولكن مع انتفاخه إلى حد أكبر يقل الانحناء بحيث يصعب تمييزه - اليوم - عن مسطح غير ذى انحناء.

١٥ - "مربعات المسافات": فى النطاق الأسود حيث السلوك النفقى، يوجد المرء داخل النفق وبالتالي تحت الأرض فى تحليلنا للتشابه من حيث التضاريس(مجازا). هذا الوجود تحت الأرض يحول الإشارة السالبة الموجودة قبل البعد الزمنى إلى إشارة موجبة (يمكنا أن نكتب: $(د ف)^2 + (د ز)^2 + (د ص)^2 + (د ع)^2$ فى كل المناطق المجاورة). وبالتالي يصبح البعد الزمنى بعدا مكائنا كالأبعاد الثلاثة الأخرى بحيث يصبح لدينا أربعة أبعاد مكانية فى الثقب الأسود.

١٦ - "الانتفاخ الفوضوى (التشوشى)": حتى نستوعب آلية الانتفاخ الفوضوى كما طرحته ليندى فلنس بعد تشبىهنا لكرة البولنج التى تتدحرج على أرض ذات تضاريس مختلفة، فيناظر الارتفاع الرأسى الأعلى كثافة طاقة فراغ أعلى وانتفاخا أسرع. ابدأ بكرة البولنج وهى فوق السهل الساحلى. هناك احتمال ضئيل أن تتفز فى طفرة كومومية إلى أعلى نحو الجبال. بمجرد وصولها هناك سيحدث انتفاخ سريع وتتمدد المنطقة إلى حيز ضخم مفرخة كونا انتفاخا وليدا. ستفقد قطع صغيرة من هذه المنطقة الاتصال ببعضها البعض مع انتفاخ الكون ، وتبدا فى السلوك سلوكا مستقلأ شأنها شأن الكثير من كرات البولنج الأخرى، التى سيتدحرج معظمها إلى أسفل الجبل، على أن واحدة من هذه الأجزاء (كرات البولنج) - من وقت إلى آخر - ستثبت فى طفرة كومومية إلى ارتفاع أعلى فى الجبال، حيث تتمدد بسرعة أعلى حتى من كل الآخريات. ويخلق هذا كونا وليدا من الجيل الثانى سرعان ما يتجاوز حجمه كل الآخرين نتيجة تمده بمعدل أسرع. تكرر هذه العملية نفسها ، وبسرعة يتحول معظم الكون إلى قطع صارت فى موضع أعلى وأعلى فى الجبال ، مع استمرار حدوث الانتفاخ بصورة كبيرة بلانك (10×10^{-3} جرام لكل سنتيمتر مكعب). وتستمر

هذه القطع في تفريخ الأكوان الوليدة، معمرة الجبال بالعديد والعديد من كرات البولنج التي تداوم على التدرج إلى أسفل (وعلى الوثب من وقت إلى آخر في طفرة كمومية إلى أعلى، مفرخة من جديد كرات بولنج أكثر) وفيما تتدحرج كرات البولنج المنفردة، قد تتدحرج بعضها إلى وديان في داخل الجبال تصبح محاصرة فيها. وقد تنجح في اختراق جوانب الوادي المرتفعة - نفقيا - خارجة من الجانب الآخر، ومتدرج إلى أسفل، ومفرخة أكوانا فقاعية مفتوحة كما في الشكل رقم ٢٢ وكبديل، قد لا تصطدم بأية وديان، ولكنها ببساطة تدرج ببطء هابطة الجبل فتتيح للمنطقة كلها ذات الشكل غير المنتظم .. أن تحول إلى كون هائل في حجمه من نماذج أكوان فريديمان ، ونظرا لضخامته الهائلة فسيبدو أشبه بالسطح تقريبا. يشرح نموذجليندي للانتفاخ الفوضوي كيف يتحمل أن يحدث الانتفاخ في ظروف باللغة العمومية. وإلى أن يصير لدينا (نظرية لكل شيء) فلستنا نعرف كيف تبدو التضاريس التي تحكم كل هذا، على أن عمل ليندي يشير إلى أن الأضطرابات الكمومية، أو الطفرات الكمومية سرعان ما تؤدي إلى أكوان وليدة تفرخ بدورها أكوانا وليدة أخرى في (الجبال)، والأخيرة تخترق الجبال عبر الأنفاق أو تدرج عبر جانب الجبل إلى أسفل لتكون كونا شبها بكوننا. تنتج هذه العملية دوحة متشعبه من الأكوان الوليدة، تتفرع منها أكوان وليدة أخرى.

١٧ - "العروة الزمنية قصيرة قصرا غير مألف": إذا كان الفراغ الطبيعي مستقرًا في مواجهة تكون الأوتار الكونية الذاتي (وهذا هو الواقع ، وإلا لتكونت الأوتار الكونية في داخل حجرات النوم)، فعندئذ سيكون هنا حالة الفراغ الكمي المترابط ذاتياً مستقراً بالمثل. ويستنتج هذا من تطوير محاولة برهنه قام بها ميكائيل كاسيدى - أحد طلبة هوكنج. أشار هوكنج إلى مشكلة مع آلات الزمن التي لا تعتمد على مواد ذات كثافة طاقة سالبة. سيظهر عدم استقرار لدى ولوح آلة الزمن عند أفق كوشى. إذا أضاف المرء موجة ذات سعة صغيرة إلى الحل ، فيمكن أن تتحرك الموجة إلى الوراء في الزمن إلى نقطة بدايتها ، لتصل ولها طاقة أكبر مما كان لها في البداية.

وسيتكرر ذلك مرارا وتكرارا وفي كل مرة تزيد طاقتها ، متسقة بـ فى عدم استقرار الحل. والحلول المعتمدة على الثقوب الدودية ، بمدادها ذات الكثافة السالبة ، تستأصل هذه الصعوبة؛ لأن جزءا ضئيلا فقط من الموجة يسقط داخل فوهة الثقب الدودي فى كل مرة ترجع فيها إلى الوراء زمنيا . ولكن إذا استعمل المرء المواد ذات كثافة الطاقة الموجية فقط ، فيتمثل عدم الاستقرار مشكلة. فى أتنا للزمان فى بداية الكون على كل حال، فـ أنت تكون خارجا منها، مما يمثل وضعا مستقرا. إذا شوش المرء الحل بموجة فـ ستدور الموجة فى اتجاه عقارب الساعة حول العروة. وعندما تعود - بسبب تمدد الفرع - فـ سيكون طولها الموجى قدر طولها الأصلى ٥٣٥ مرة وستكون طاقتها جزءاً من ٥٣٥ جزءاً من طاقتها الأصلية. وفي كل مرة تدور فيها حول العروة تعود بطاقة أقل بنفس المعدل. ولذا فـ حتى على الرغم من أن الموجة يمكن أن تدور عددا لا نهائيا من المرات حول العروة، فإنها فقط تسبب تعاظما محدوداً في الطاقة ، لا يحدث اضطراباً ذا شأن في الشكل الهندسى. وهكذا فإن مغادرة آلة الزمان أسهل من ولو جها. في نموذجنا يتمدد الكون تمدد لا نهائيا، وبالتالي يتمتد أفق كوشى هو الآخر إلى ما لا نهاية في المستقبل دونما مفردات فوقه. لقد أفتلتـ من مبرهنة تبلر ، فـ رغم أن لنموذجنا بعض المنحنيات الجيوديسية التي لا تمتد - بطول لا نهائى - في الماضي فإن هذا يحدث في نطاق من الفراغ بدون أية جسيمات حقيقية. ومن الطبيعي أن تتوقع أن تبدأ مثل هذه المنحنيات عند مفردة - كما تفترض مبرهنة تبلر - أو عند حد مثل (حصر) فضاء دى سيتـ في الحل المحتوى على السلوك النفقـي. ولكن في حالتـنا، تدور مثل هذه المنحنيات - ببساطة - حول العروة الزمنية عددا لا نهائيا من المرات. ومن الممكن أن تسبب الجسيمات التي تدور على طول هذه المنحنيات، أو الفوتونات العائدـة إلى الماضي على طولها، تعاظما لا نهائيا في كثافة الطاقة في مثل هذه المنطقة. وفي نموذجنا - على كل حال - يحدث هذا في منطقة فراغ حيث لا توجد جسيمات حقيقية، وحيث لا توجد فوتونات منبعثة صوب الماضي. لذا لن يمثل هذا مشكلة ما. وبـ دلا من أن يكون لدينا زمكان يبدأ بمفردة أو بشرط حدـى، يرسـى نموذجنا - بالعروة الزمنية - شرطاً حديـا تـكراريا (يتكرـر دوريا) في الـبداية. (لو ثبتـ

وجود فعلى لنموذج الانتفاخ الفوضوى بما فيه من كل المنحنيات الجيوديسية ممتدة كلها بطول لا نهائى فى الماضى، فإن اضطراباته الكومومية ستنتهك بعض افتراضات مبرهنة تبلر ، عندئذ بوسعنا صنع نموذج كنموروجنا له مثل هذه الخاصية هو الآخر، ببساطة يجعل أحد هذه الأكونان الوليدة يلتف حول نفسه ويصبح هو الجذع. وعلى ذلك، فامتلاك آلة زمان يبدو أسهل ما يكون فى بداية الكون ، عندما تسود اعتبارات الاستقرار ويكون تجنب المفردات سهلا. رأينا - لى تشين لى وأنا - فى ذلك منتهى التشويق فهناك تماما كنا نحتاج إلى آلة زمن ليتمكن الكون من أن يكون أمن نفسه.

١٨ - "قبل عمل كيب ثورن": فى عام ١٩٨٦ كتب بارو "إن بعض الشروط الحدية الكونية قد تكون ضرورية سواء عند المفردة الابتدائية أو فى اللانهائية الماضية أو كبديل: كل الخطوط الجيوديسية زمانية السمة أو الصفرية (ضوئية السمة) هي خطوط مغلقة ، ربما بدورة أكبر بكثير جدا من ١٠ ١٠ سنة". وكما ناقش كيب ثورن فى كتابه الثقوب السوداء والدفع بالانفصال، أثبتت روبرت جিروش فى عام ١٩٦٧ مبرهنة جاء فيها أنه بوسعنا بناء ثقب دودى بلى الزمكان الحالى من المفردات لياريفقا ولكن فقط بعد أن تكون قد أنشئنا آلة للزمان. يكتب ثورن: "لقد كان رد الفعل العالمى لمبرهنة جيروش هو: بالتأكيد تمنع قوانين الفيزيائيات وجود آلات للزمان ، ومن ثم فإنها - كلاسيكيا - ستمنعوا من إحداث أي ثقب دودى على وجه الإطلاق ، بمعنى آخر بدون تمزيق الفضاء بالثقوب". بعد عمل ثورن عام ١٩٨٨ صار الناس أكثر تقبلا للأخذ بالحلول المتضمنة سفرا عبر الزمن.

١٩ - "مقايضة الماضى بالمستقبل": يعرف هذا بثابتة CPT - Charge Parity Time .

٢٠ - "نجده أكثر تشوشا وفوضى كلما تقدم الزمن": كان يمكننا أن نوضح أنك إذا قلبت شكل ٢٧ رأسا على عقب حتى تقدم مجموعة من الأبواق المنهارة بعروة زمنية عند نهاية الكون، فإن حلا متراابطا ذاتيا سيتطلب موجات مقدمة فقط. وسيشاهد الراصدون في مثل هذا الكون عروة زمنية في المستقبل وكل موجات الضوء متوجهة

صوب الماضي. وسيرصدون نتيجة لذلك علا تحدث بعد معلوماتها (نتائجها). وكذلك سيعكس أيضا سهم الزمن الخاص بالإنتروبيا اتجاهه نتيجة انخفاض إنتروبيا العروة الزمنية في النهاية. وبطبيعة الحال سيعيد الناس تسمية المستقبل ليصبح الماضي، والماضي ليصبح "المستقبل". وسيعتقدون أنهم عاشوا بعد العروة الزمنية المغلقة ، تماما كما نفعل. في الحقيقة ، يعني الاتجاه نحو المستقبل ببساطة بعيدا عن العروة الزمنية أن العلل دائمة ما تكون أقرب إلى العروة الزمنية من المعلومات. وإلا فإن النموذج لا يكون مترابطا ذاتيا كما ينبغي لحل جدير بالقبول.

الباب الخامس : تقرير من المستقبل

١ - "بين جزء من ٣٩ جزءاً، ٣٩ ضعفاً من مدة بقائه الماضي": هذه الحدود الرحبة نوعاً اختيارت بحيث تحصر ٩٥٪ من الحالات. تؤدي هذه الصيغة إلى تنبؤ صحيح طالما وقعت مدة البقاء المستقبلي في موضع ما بين هذين الحدين. وستقع - في الغالب - داخل نطاق أضيق داخل هذين الحدين. استعد من موضوع حائط برلين أن نصف الزمن الذي نتوقع فيه بقاء مستقبليا يقع ما بين الثلث ، وثلاثة أضعاف الماضي المنقضى من عمر الشيء. وهكذا في معظم الحالات تحل النهاية بفترة طويلة قبل الوصول إلى الحد الأعلى المتمثل في درجة ثقة ٩٥٪.

٢ - "الإنسان المعاصر *Homo sapiens*": في عام ١٩٨٧ قدر ر.ل.كان، م.ستونكنج ، أ.س.ويلسون عمر سلالتنا البشرية من نسل الإنسان المعاصر ، بـ ٢٠٠٠٠ سنة وذلك استنادا إلى دراسات الدنا DNA. إن هذا هو عمر سلالتنا الذي أخذته في الاعتبار. ويتفق هذا اتفاقاً تقريبياً مع تقديرات أخرى منها ٢٥٠٠٠ عام كما قدره جولد (عام ١٩٨٩) ، وأكثر من ١٠٠٠٠ عام كما قدره ر.كارول في كتابه بانتلوجيا الكائنات الفقارية والتطور (Vertebrate Paleontology & Evolution) نيويورك: فريمان ١٩٨٨ ، الصفحات ٤٧٥ – ٤٧٦) ، وأكثر من ١٥٠٠٠ سنة كما قدره س.ب.سترينجر في Scientific American ٢٦٢ (١٩٩٠) : ٩٨ .

٣ - "السلالات الثديية": يصل متوسط استمرار بقاء النوعيات الثديية إلى ٢ مليون سنة وتوزيع هذه السنوات توزيع أسي (يرجى الرجوع إلى س.م.ستانلى - محاضر الأكاديمية الوطنية للعلوم رقم ٧٢ ١٩٧٥): ٦٤٦ باستخدام هذه البيانات الاكتوارية وتطبيقاتها على الكائنات الثديية يمكننا أن نضع حد الـ ٩٥٪ درجة ثقة ملدة

البقاء المستقبلي لأى نوع من الثدييات نختاره عشوائياً من بين الأنواع على قيد الحياة حالياً: أكثر من ٥٠٠٠ سنة ولكن أقل من ٤٧ مليون عام. إن هذين الحدين يشبهان بدرجة ملحوظة حدى ٩٥٪ درجة الثقة لمدة البقاء المستقبلي للسلالة البشرية (أكثر من ١٠٠ سنة وأقل من ٨٧٪ مليون سنة والذي تحدد فقط على أساس مدة بقائنا الماضي كجنس ذكي).

٤ - "تمثّل أية لحظة عشوائية في مسيرته": إن قاعدة الـ ٣٩ مرّة كانت - بالمثل - ستحفظك بعيداً عن الباخرة بريتانيك (شقيقة تايتانيك) التي غرقت خلال رحلتها السادسة بعد أن انفجر فيها لغم ألماني، بيد أنها كانت ستتيح لك عدراً كبيراً من الرحلات على شقيقة تايتانيك الأخرى (أوليمبيك) والتي عبرت المحيط الأطلنطي ٥١٤ مرّة بسلام قبل أن تحال إلى الاستيادع.

كان فيوليت جوسليب الموظف على متن هوايت ستار لайн، أحد من تجاهلوها قاعدة الـ ٣٩ مرّة، وقد كان على متن كل من تيتانيك وبريتانيك لدى غرقهما، ونجا في كلا المرتين من الموت. ينبغي لرواد الفضاء أن يتجاوزوا بشكل روتيني قاعدة الـ ٣٩.

لست أدعي أن الخطورة في أول ٣٩ رحلة ، لأى مركبة أمر حتمي، إذا ابتعت سيارة جديدة فلعل أول ٣٩ رحلة بها أن تمر بسلام دونما حوادث، ففى حالة سيارتك الجديدة ستكون أنت موجوداً في جميع رحلاتها، من أولها إلى آخرها. وعلى كل حال إذا وصلت إلى رصيف ميناء ل تستقل باخرة، فإنك - افتراضًا - تختار عشوائياً إحدى رحلاتها. وبطبيعة الحال قد تخرج باخرة من الخدمة دون أى كارثة وقبل أن تتم رحلة (كما كان الحال مع أبو بولو ١١). وتساعدنا هذه القاعدة فقط فى أن نبتعد عن الرحلة الأخيرة للسفينة. حقاً .. إن الشخص المتحفظ المحاط ربما أراد أن يتتجنب مثل هذه الرحلة فأحد وسائل كونها الرحلة الأخيرة هو الانتهاء بكارثة. والسفن التي تصادف حظاً عاثراً وخطورة من المرجح ألا يكون لها سجل طويل من الرحلات الناجحة ، ومن ثم فإن هذه القاعدة تساعده على البقاء بعيداً عن مثل هذه السفن. والسجل التاريخي الطويل الحافل بالرحلات الآمنة مؤشر جيد للأمان ، والطائرات

التجارية - على وجه العموم آمنة، وكمط عام تكمل عدة آلاف من رحلات الطيران دونما حوادث إلى أن تخرج من الخدمة. فإذا وصلت إلى مطار ما في لحظة عشوائية من الزمان، فمن المرجح تبعاً لذلك ألا تصادف طائرة تقوم برحلتها الأخيرة أو طائرة تقوم برحالة مبكرة عن رحلتها التاسعة والثلاثين. ولذلك فإن قاعدة الـ ٣٩ لا تتدخل في الغالب الأعم مع خطط رحلاتك الجوية. كنت ذات مرة في الصين حين طلب مني أن أستقل طائرة وصفوها بأنها طائرة روسية عتيقة ولكنها ذات اعتمادية عالية فقد كانت تقوم برحلاتها منذ ١٨ عاماً ، فاستقللتها ، مفترضاً أنه برغم مظهرها المتهالك - فلن تكون رحلتي عليها هي رحلتها الأخيرة. وفيما يختص بالطيران فقد فكرت ملياً في أن مبدأ كوبيرنيكوس هو الشيء الوحيد الذي يدعمه.

٥ - فرصة وجودنا في وسط الـ ٩٥٪ الوسطى من التسلسل: هل يسعك أن تتحاشي الاستنتاج أن الاحتمال الأرجح هو أنك لست ضمن أول ٥٪ ولا ضمن آخر ٥٪ من السجل التاريخي لتسلسل البشر لأن تفترض أنك تحتل موضعًا خاصاً في هذا السجل اعتماداً على أنك ولدت خلال حقبة حيث بلغ مستوى التعدد والتشابك جداً جعلك ملماً بصيغة كوبيرنيكوس؟ إذا كان عمرك فوق ١٢ عاماً ، فإن ١,٨ مليون شخص قد ولدوا بعدك ، دافعين بك خارج الآناس الواقعين ضمن آخر ٥٪ من هذه القائمة. فإذا كنت من المتفائلين الذين يؤمنون بأن الحضارة تمضي فقط إلى أعلى من الآن فصاعداً فإن كل أدمي المستقبل ينبغي أن يحيوا في تلك الحقب ذات التعدد الحضاري الكافي لمعرفة الصيغة ، أو إعادة استنتاجها في هذه الحالة ، وبصفتك شخصاً تعيش في مرحلة معقدة بدرجة كافية لكي تعرف الصيغة ، فإن احتمال كونك ضمن أول ٥٪ من سجل كل البشر هو أقل من ٢,٥٪؛ لأن مثل هؤلاء الراصدين سيحتلون كل قائمة تسلسل البشر الزمني فيما عدا جزءاً ضئيلاً في البداية. وبالنسبة لك ، لكي تقرأ صيغة كصيغتي ، فكل ما هو مطلوب أن تحييا في حقبة تكون هذه الصيغة معروفة خاللها. وفي النهاية ، فأنت تعيش في حقبة معروفة فيها صيغة كوبيرنيكوس ، ولكنك لم تكن متواجداً عندما اكتشفت ، وقد يكون نفس

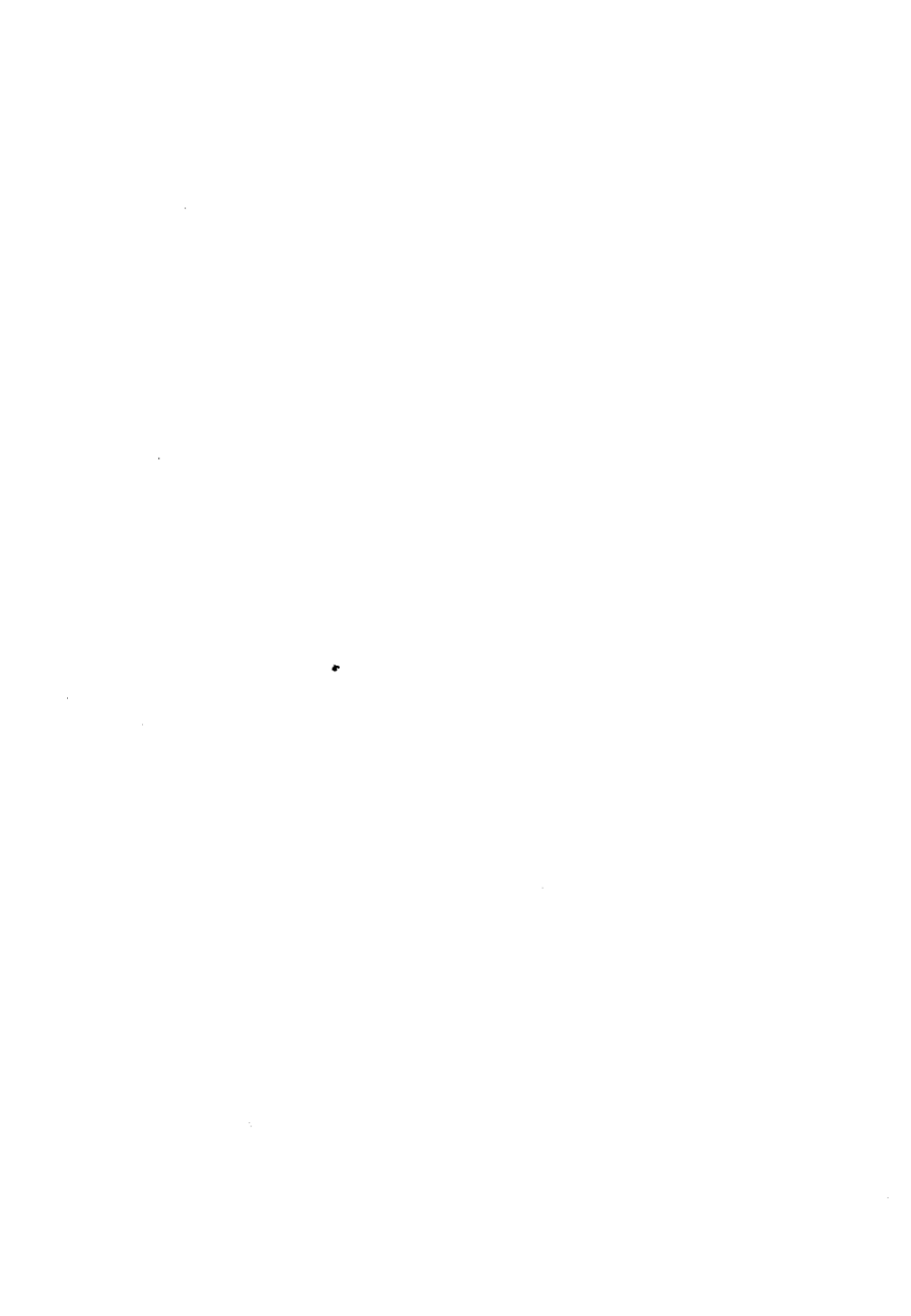
الأمر مع صيغتي بالمثل. إذا تقوضت الحضارة، وعدها إلى مجتمع الصيادين وجامعي الثمار .. مجتمع لا يكفي تعقيد حضارته ليعرف مثل هذه الصيغ ، فالاحتمال الأرجح أن يكون تعداده قليلا (في حدود المليون) ، ويحتمل أن تمتد فترة بقائنا المستقبلي لفترة مماثلة لفترة بقاء مجتمعات أشباه البشر (أى في حدود ٢ مليون سنة أو أقل) مما يجعل عدد البشر في المستقبل وعلى الارجح في حدود ١٠٠ مليون، ونعود فنقول هؤلء أقل من ٢,٧ تريليون. ويحتاج الوجود ضمن أول ٢,٥٪ من كل سجل البشر إلى حسن حظ على مستوى ٢,٥٪ في جميع هذه السيناريوهات.

٦ - "من المعقول أن تتفق كلا المعالجتين: لو أن لدينا حقا بيانات اكتوارية سابقة عن التطور الزمني للتعدادات الإجمالية للأنواع الذكية من الكائنات خارج نطاق أرضنا عبر الكون كله ، لأمكننا أن نوازن هذه التعدادات (إن فرصة كونك عضوا من فصيلة خاصة تتناسب مع التعداد) لتحصل على التوزيع المتوقع للعدد الكلى المحتمل لأعضاء فصيلتك أنت الذكية (الإنسان المعاصر) هذا التوزيع النسبي ربما كان له بعض المقاييس ما إذا كان ١٠٠ بليون أو ١ تريليون ، وطالما أنه ليس لدينا مثل هذه البيانات الاكتوارية عن الأنواع الذكية خارج الأرض ، فليس لدينا فكرة عن هذا المعيار كيف يكون. وعلى ذلك وباتباع جيفريز فيجب أن تعالج كل تقدير بترتيب الأفضليات للعدد الكلى للبشر عبر الزمن بنفس الوزن.

وبعبارة أخرى إن عدد البشر عبر الزمن يعتبر أولوية متساوية في احتمالها أن تقع في أي من الحقب الزمنية التالية: ١٠٠ بليون إلى ١ تريليون ، و ١ تريليون إلى ١٠ تريليون ، و ١٠ تريليون إلى ١٠٠ تريليون وهكذا دواليك. ويعاد النظر في هذه التقديرات طبقا لنظرية بايز بمعرفتك أنك تحتل تقريبا رقم ٧٠ بليون من البشر الذين ولدوا. وكما وضحت تؤدي هذه المعالجة إلى نتائج "كوبرنيكية" ، بمعنى أن هناك فرصة مقدارها ٩٥٪ أن عدد البشر المستقبليين يقع بين ١,٨ بليون ، ٢,٧ تريليون. إن أسبقية جيدة غير محددة ، كأسقبيّة جيفريز تلك ينبغي أن يصلح استخدامها بواسطة أي راصد ذكي. إذا استعملوها جميعهم فيمكنك أن تفرزها لتعرف إلى أي مدى

أفلحت ، إذ ينبغي أن تتفق نتائجها مع الإجابة الكوبرنيكية لأن ٩٥٪ من هؤلاء الراسدين الأذكى ي يجب أن يقعوا في الـ ٩٥٪ الوسطى من قائمة التسلسل الزمنى لأفراد نوعيتهم الذكية.

٧ - "بلد يربو تعداده على تعداد البلد الأوسط": بنفس أسلوب الاستدلال فالاحتمال الأرجح أن فصيلتك الذكية ستمتد فترة بقائها المستقبلى عن الفصيلة الذكية التى تتوسط القائمة؛ لأن معظم الراسدين الأذكىاء من المرجح أن يأتوا من هذه الفصيلة ذات العمر الأطول ، وعلى الأرجح ستكون من ضمنهم. وهكذا فمن المرجح أن تكون أكثر نجاحاً من النوعية الذكية المتوسطة فى الجدول سواء على مقياس مدة البقاء أو التعداد. وما زلت يجب أن تتوقع ٩٥٪ فرصه أنك من ضمن الـ ٩٥٪ الوسطى من تاريخ البشر. وهو ما يمنحك مدة بقاء مستقبلية متوقعة ما بين ٨ ، ٢٠٥٠٠ مليون سنة. وذلك تماماً ما يعني أن الفصيلة الذكية فى منتصف الجدول يتحمل أن يكون لها مدة بقاء أقل مما لنا .



المؤلف فى سطور:

ج.Richard Gott

هو أستاذ علوم الفيزياء الفلكية بجامعة برينستون . Princeton وقد رأس لفترة أربعة عشر عاما مجلس المحكمين في مكتب البحث عن المواهب العلمية القومى للولايات المتحدة.

Westinghouse and Intel Science Talent Search

وهو المركز الرائد في مجال التنافس العلمي بين طلبة المدارس العليا. وبصفته حائزا على جائزة الرئيس للتعليم المتميزة في برينستون ، فقد كتب جوت عن موضوع السفر عبر الزمن لمجلة التايم وعن موضوعات أخرى لمجلات

Scientific American, New Scientist & American scientist

ويعيش البروفسور "جوت" في برينستون - نيوجرسى.

المترجم في سطور:

دكتور مهندس / عاطف يوسف محمود

حاصل على درجة البكالوريوس في الهندسة الميكانيكية - جامعة القاهرة في ١٩٦٦.

حاصل على درجة الماجستير (١٩٧٢) والدكتوراه (١٩٧٦) في صناعة الحديد والصلب.

له بحوث علمية عديدة باللغات العربية والإنجليزية والروسية نشرت في مجلات
عربية وأجنبية.

حاائز على لقب مهندس استشاري من نقابة المهندسين المصرية في مجال
دراسات الجدوى وتقييم المشاريع الصناعية.

يقوم بالترجمة ونشر المقالات العلمية لمجلة العربي الكويتية.

.

عزت عامر

حاصل على بكالوريوس هندسة طيران جامعة القاهرة ١٩٦٩.

مدير مكتب مجلة "العربي" الكويتية في القاهرة.

محرر علمي ومترجم عن الإنجليزية والفرنسية ، ينشر في العديد من المجالات والصحف العربية.

عمل محرراً لصفحة العلم والتكنولوجيا في صحيفة "العالم اليوم" المصرية ، ومسئولاً عن صفحة يومية وصفحة طبية أسبوعية في صحيفة "الاقتصادية" السعودية.

طبع له في المجلس الأعلى للثقافة في مصر ترجمات عن الإنجليزية لكتب: "حكايات من السهول الإفريقية" لأن جاتى ، و"بلايين وبلايين" لكارل ساجان ، و"يا له من سباق محموم" لفرانسيس كريك ، الذي أعيد نشره في مهرجان القراءة للجميع ٢٠٠٤ ، و" الانفجار العظيم" لجيمس ليدسى ، و"سجون الضوء .. الثقوب السوداء" لكيتى فرجاسون ، و"غبار النجوم" لجون جريбин ، و"الشفرة الوراثية وكتاب التحولات" لجونسون يان.

شارك في ترجمة ومراجعة مجلدى جامعة كل المعارف "الكون" و"الحياة" عن الفرنسية ، طبع ونشر المجلس الأعلى للثقافة في مصر.

له تحت الطبع: "قصص الحيوانات" لدينيس بيبيير مترجم عن الإنجليزية ، و"ما بعد الواقع الافتراضي" لفيليپ ريجو عن الفرنسية ، و"أينشتاين ضد الصدفة" لفرانسوا دو كلوسية عن الفرنسية. ويترجم حالياً "الفولكلور الإفريقي" عن الإنجليزية لروجر أبراهمز.

نشر له ستة كتب للأطفال تحت عنوان "العلم في حياتنا" عن طريق المركز القومي لثقافة الطفل في مصر ، وينشر قصص مصورة ومواد علمية للأطفال في مجلة "العربي الصغير" الكويتية ، وملحقها العلمي.

التصحيح اللغوي : غادة كمال
الإشراف الفنى : حسن كامل



السفر عبر الزمان إلى المستقبل ليس فقط في حيز الإمكان ولكنه قد وقع بالفعل ، فطبقاً لكتاب ج. ريتشارد جوت، صغر ملاحو الفضاء قليلاً في العمر عن أولئك الذين بقيت أقدامهم راسية على الأرض . ولكن ... هل يمكن يا ترى السفر إلى الماضي في ظل ظروف فيزيائية مواتية؟ يرشد ج. ريتشارد جوت قارئه عبر جولة شانقة، إلى الأساليب والوسائل الممكنة للسفر عبر الزمن، وهو كذلك يتبعها بحقبة البقاء المستقبلي لجنس البشر، تأسساً على تقنية علمية حديثة . ويقوم جوت بوظيفة مسلية وباعثة على التأمل في أن، فيروس خلال الخيال العلمي والعلم الصرف الحقيقي دون أن يخلط — بلا مبرر — بين الاثنين.

سیر مارتون ریس — صندای تایز