



الجمهوريّة الإسلاميّة  
الإيراانيّة



أَنْدَمْ لَكَ ..

# سُلَيْفَنْ صُوكِلَاجْ

تأليف

ج.ب. مالك ايضوی

أوسكار زاريت

ترجمة

ممدوح عبد المنعم محمد

مراجعة و اشراف و تقديم

إمام عبد الفتاح إمام

402



المشروع القومى للترجمة

أقدم لك

# ستيفن هوكنج

تأليف

ج. ب. ماك ايفوى

أوسكار زاريـت

ترجمة

مدوح عبد المنعم محمد

مراجعة وإشراف وتقديم

إمام عبد الفتاح إمام

المجلس الأعلى للثقافة

رقم الإيداع بدار الكتب المصرية

٢٠٠٢/٤١٧٣

I.S.B.N الترميم الدولي

977-5769-47-7

المشروع القومى للترجمة  
إشراف: جابر عصفور

هذه ترجمة لكتاب:

# Stephen Hawking



J. P. Mc Evoy  
and Oscar Zarate

---

حقوق الترجمة والنشر باللغة العربية محفوظة للمجلس الأعلى للثقافة  
شارع الجبلية بالأوبرا، الجزيرة، القاهرة، ٧٣٥٢٣٩٦، هاكس، ٧٣٥٨٠٨٤  
El Gabalaya St. Opera House, El Gezira, Cairo  
Tel : 7352396 Fax : 7358084 E.Mail:Asfour@onebox.com

---

تهدف إصدارات المشروع القومي للترجمة إلى تقديم كافة الاتجاهات والمذاهب الفكرية للقارئ العربي وتعميقه بها، والأفكار التي تتضمنها هي اتجاهات أصحابها في ثقافاتهم المختلفة ولا تعبر بالضرورة عن رأي المجلس الأعلى للثقافة.

## مقدمة

### بقلم المراجع

أقدم لك ... هذا الكتاب ... !

هذا هو الكتاب الثاني عشر من سلسلة «أقدم لك ...» عن عالم الفيزياء النظرية البريطاني «ستيفن وليم هوكنج» (١٩٤٢ - ..... ) الذي يُعد معجزة بجميع المقاييس فهو معجزة بشرية : عبقرية علمية تجلّى على كرسي متجرّك؛ رجل مقعد يصعب عليه الكلام أو الكتابة، لكنه تغلب على ذلك كله بعصريته ليصبح معجزة في ميدان الفيزياء يقارنون بينه وبين «نيوتون» من ناحية و«أينشتين» من ناحية أخرى.

يتابع «هوكنج» : نظرية أينشتين في النسبيّة العامة - لا سيما في مجال الجاذبية - بعد أن انتقل عام ١٩٦٢ من جامعة إكسفورد إلى جامعة كيمبردج ليتابع أبحاثه في هذا الميدان. وتؤدي هذه الدراسة إلى البحث في نظرية الكم المتعلقة بالجاذبية، وذلك في محاولة لتفسير موضوعين هامين :

الأول : ما يسمى بالانفجار العظيم ، الذي بدأ منه - الكون.

الثاني : «الثقوب السوداء». بالإضافة إلى تفسير التفردات (وأحياناً تسمى بالأمور «الشاذة») التي لم تفسرها نظرية النسبية الكلاسيكية تفسيراً كافياً.

ويقدم «هوكنج»، في كتابه «تاريخ موجز للزمان» عام ١٩٨٨ تفسيراً شعرياً مبسطاً للكسمولوجيا، ولهذا السبب يصبح من أكثر الكتب رواجاً في العالم ... ولقد نجح في أن يبيّن لنا أن آية نظرية في كسمولوجيا النسبيّة العامة لابد أن تكون «متفردة» فالفرد في عالمنا هو «الانفجار العظيم» الذي بدأ منه الكون. وهو نظرية أصبحت مقبولة الآن. أما الجوانب الهامة في بحوث «هوكنج» الأخيرة فقد تركزت حول النظرية النسبيّة العامة في مجال الثقوب السوداء.

كما يحاول هذا العبقري الفذ تقديم مركب شامل يجمع بين رياضيات الكم والنظرية

النسبة وذلك مع بداية نشره لكتاب « البنية العريضة للزمكان Space-Time » عام ١٩٧٣ بالاشتراك مع ج.ف.Ellis.

ولقد تم تعيين هو كتج أستاذًا للفيزياء في جامعة كيمبردج عام ١٩٧٧ تقديرًا لهذا الرجل العملاق من زاويتي عبقريته العلمية وعجزه البشري !

أما مؤلف الكتاب فهو ج. ب. ماك إيفسوى الذى نال درجة الدكتوراة في الفيزياء من جامعة لندن عام ١٩٦٨ . وظل ما يقرب من خمس وعشرين سنة يعمل ويدرس في ميدان البحوث الفيزيائية في جامعة كلارك ، والمدرسة الأمريكية في لندن، ونشر أكثر من خمسين بحثاً. ثم عمل بعد ذلك في ميدان تبسيط العلم في الصحافة وأجهزة الإعلام المختلفة لا سيما البرامج التعليمية في التليفزيون. ومن هنا كان لديه خبرة واسعة في تبسيط وتوضيح المصطلحات العلمية على نحو ما يتضمن في كتابنا الحالى .

أما الفنان أوسكار زاريست الذى قام بتصميم الرسوم التوضيحية، فقد سبق أن شارك في إعداد كتب كثيرة من هذه السلسلة، صدر منها بالفعل كتاب «الذهن واللغة» (العدد ٣٠٩ من المشروع القومى للترجمة) كما شارك في إعداد كتب أخرى مثل : فرويد، وكلاين، وماكيافelli، ولبين ... إلخ وهى كتب نرجو أن تصدر تباعاً في هذه السلسلة.

وبعد ...

فإننا لنأمل أن تكون بترجمتنا لهذا الكتاب قد أضافنا جديداً إلى المكتبة العربية ، ضمن المشروع القومى للترجمة .

واله نسأل أن يهدينا جميعاً سبيل الرشاد ،

المشرف على السلسلة

إمام عبد الفتاح إمام

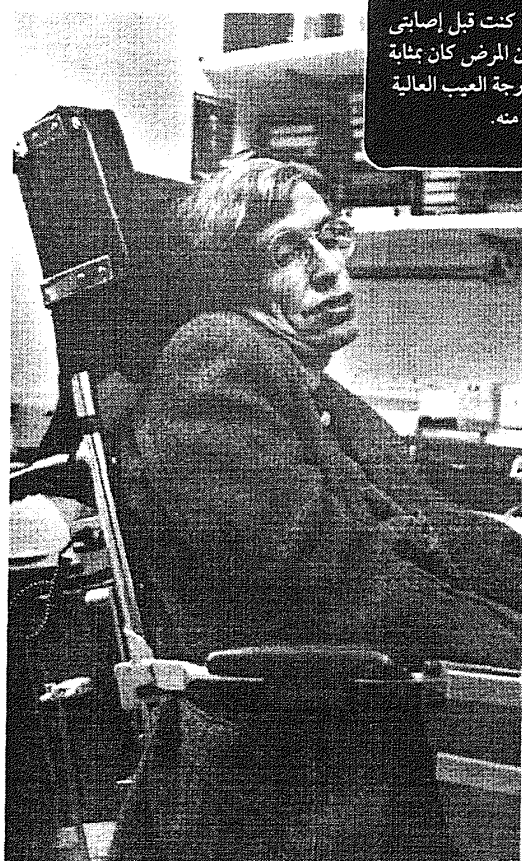
## **أكثر الرجال حظاً في العالم**

في يوم التاسع عشر من شهر أكتوبر عام ١٩٩٤ جلس مؤلف هذا الكتاب مع ستيفن هوكنج، ثم بدأ بسؤاله ربما يبدأ جريئاً إن لم يكن وقحاً : هل يعتبر هوكنج نفسه محظوظاً؟



أوافق على كوني محظوظاً في كل شيء، عدا إصابتي بمرض محرك الأعصاب، وحتى المرض لم يكن على قدر كبير من النكبة بالنسبة لي. فلقد تمكنت من التغلب على آثار المرض بواسطة الكثير من المساعدة. فلقد كنت على قدر كبير من الرضا الأصل إلى النجاح بغض النظر عن المرض.

وفي الحقيقة فإنني أكثر سعادة مما كنت قبل إصابةي بالمرض. ولا أستطيع أن أجزم بأن المرض كان بمثابة منفعة لي، ولكنه لم يكن على درجة العيب العالية التي كانت متوقعة منه.





ولنرجع إلى الوراء قليلاً ...

كل الناس تعرف حظ هونج السيء. فلقد بدأ في أحد أيام ربيع عام ١٩٦٢ بعد الظهر حينما شعر أنه لا يستطيع تحريك يده لربط رباط حذائه. وكان يعلم أن هناك شيئاً سيئاً قد حدث بجسمه. وفي نفس العام كان قد أكمل أول خطوة في طريقه العلمي حينما حصل على شهادته من جامعة أوكسفورد، وتم قبوله كطالب دراسات عليا في جامعة كيمبردج. ولكنه قد أصيب بمرض محرك الأعصاب أو Amyotrophic Lateral Sclerosis (ALS). وهذا المرض عيت ولا يمكن الشفاء منه، لذلك أمهله الأطباء عامين فقط في حياته.



ومثلاً نعتقد نحن في السير الذاتية والأخبار الصحفية في الصحيفة المصغرة، فقد قضى هو كنج شهوراً عديدة بعد ذلك في اكتتاب عميق في مكانه في الجامعة وهو يشرب الخمر ويستمع لـ «فاجتر». وما زاد مراوة هو كنج أنه قد تم إخباره بأن عالم الكونيات الشهير «فيرد هولى» (ولد عام ١٩١٥)، السبب الذي جعله يختار جامعة كيمبردج كأول خياراته، لن يشرف على أبحاثه.

ولكن سرعان ما بدأ حظه في التغير، فلقد أعجبت به جان وايلد، الفتاة التي قابلها في ليلة رأس السنة عام ١٩٦٢ ، إعجاباً حقيقياً. كذلك قامت جامعة كامبريدج بالتسجيل له مع دينيس سكياما (ولد عام ١٩٢٦) وهو أحد أفضل المشرفين على الأبحاث علمياً وأكثراهم إلهاماً في مجال علم الكونيات النسبي.



ويمجد قبول أن قدرات ستيفن هوكنج الطبيعية قد تأثرت وحددت بصرامة نتيجة مرض (ALS) العنيف، بدأت سلسلة كاملة من الأحداث البشرة بالخبر في الحدوث في بداية السبعينيات من القرن العشرين والتي مكنته من تحقيق قدره لأن يكون واحداً من رواد علم الكونيات في العصر الحديث.

أول شيء كان المجال الذي اختاره وهو الفيزياء النظرية والتي لا تتطلب أى أدوات سوى عقله ، كما أنها لم تتأثر لأى درجة من الدرجات بمرضه . وقد وجد شريكاً قادراً على مساعدته وهي جاين وايلد وكذلك مشرفاً على رسالته ملائماً لهواه وهو «سكياما» . ثم قابل «روجر بنروز» (ولد عام ١٩٣١) عالم الرياضيات اللامع الذي كان يعمل في مجال الشفوب السوداء والذي كان مقرراً له أن يقوم بتعليميه طرق ووسائل تحليل جديدة في الفيزياء . ولقد قام بنروز بحل مشاكل بحثية ساعدت على استمرار هوكنج في رسالته وكذلك وضعه في الاتجاه الأساسي للفيزياء النظرية.

ولقد كانت مساعدة هؤلاء الثلاثة في هذا الوقت الحرج من حياة هوكنج أكثر بكثير مما كان يأمله أحد.





وقد كان هو كنجد على موعد آخر مع القدر في نفس الوقت. فقد كانت هناك نظرية تطبق على نطاق واسع في مسائل عملية في علم الكونيات وهي النظرية النسبية العامة لأينشتين، وقد بدأ أن التنبؤات التي تم بناؤها على هذه النظرية لم تقبل لعشرين السنوات بسبب شدة غرائبها. وفي بداية السنتين كان العصر الذهبي للبحث في علم الكونيات المبني على النظرية العامة على وشك أن يبدأ. وكان الشاب الطموح بrgغم كونه أعرض قليلاً الذي خطط لأن يكون عالماً في الفيزياء النظرية جاهزاً للعمل. ولم يكن يعرف مدة حياته ... ولكنه بالتأكيد كان في المكان المناسب في الوقت المناسب.



ويسمى هو كنبع بـ عالم الكونيات النسبية، وهذا يعني أنه درس الكون ككل (كونيات) واستخدم النظرية النسبية بصورة أساسية (نسبية).  
و بما أن هو كنبع قد قضى حياته العملية كلها كعالم فيزياء نظرية (منذ بداية السبعينات وحتى منتصف العقد الأخير من القرن العشرين) في دراسة نسبية أيشتين العامة، فمن الأفضل أن نعرف عما تدور هذه النظرية.

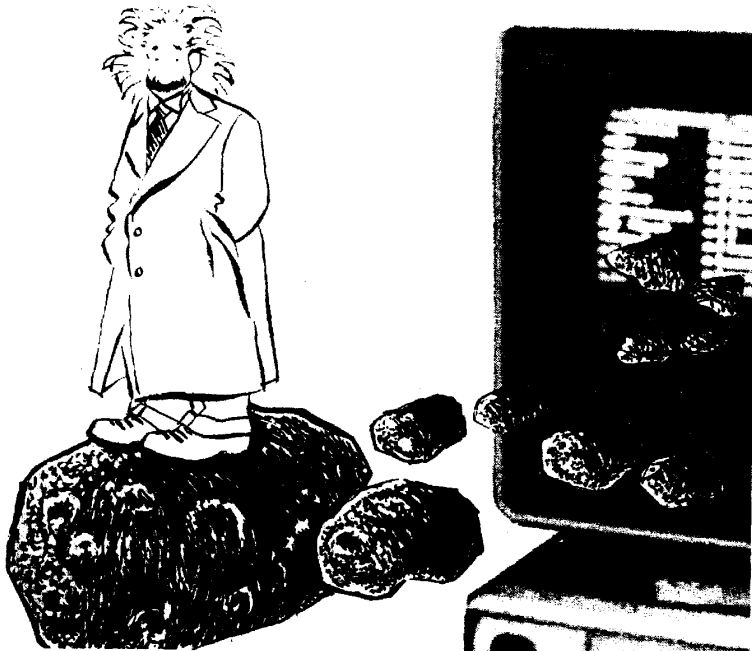


## النظريّة النسبيّة العامّة

في برلين، في شهر نوفمبر عام ١٩١٥ كان ألبرت أينشتين (١٨٧٩ - ١٩٥٥) قد أكمل نظرية النسبيّة العامّة، وهي عبارة عن صياغة رياضيّة يتم فيها استخدام الفضاء المحنّى والوقت الملتوي في وصف الجاذبية. وقد بدأ علم الكونيات ككل بعد ذلك بعامين عندما نشر أينشتين بحثاً آخر تحت اسم «اعتبارات كونيّة» والذي قام فيه بتطبيق نظرية كل الكون.

ومن الصعب أن يتمكن أحد من النظريّة النسبيّة، ولكن الكثير من التلاميذ الذين يفهمونها يوافقون على كونها نظرية ممتازة ورائعة لوصف الجاذب.

وعلميّة وصف مجموعة من المعادلات الرياضيّة بأنّها رائعة لا يساعدنا على فهم كيفية اختلاف نظرية أينشتين عن نظرية إسحق نيوتن (١٦٤٢ - ١٧٢٧)، ولكن المثال الذي يوضح كيفية وصف الجاذبية بواسطة كلا النظريتين وفي نفس الظروف الفيزيائيّة من الممكن أن يفي بالغرض.



لماذا يجب على عالم الكونيات أن يقوم بدراسة الجذب؟

علم الكونيات هو دراسة كل الكون ويبني كثير من هذا العلم على افتراض «الجرف - الواسع». ويحدد الجذب التركيب الكبير للكون أو ببساطة أكثر فإن الجذب يحفظ الكواكب والنجوم وال مجرات معاً. وهذا هو أكثر المبادئ أهمية في هذا المجال.

وحتى العصر الحديث كان يعتقد أن علم الكونيات هو علم زائف يوكل للأساند الفخررين المتقدعين. ولكن في العقود الثلاثة الأخيرة أدت أعمال هوكنج بالإضافة إلى نظوريين أساسيين قاما بتغيير هذه المادة بصورة مثيرة.

القصة الكاملة بدأت من نيوتن  
ثم أينشتاين ثم هوكنج .  
في البداية نيوتن .



الأول هو التقدم الهائل في علم الفلك القائم على الملاحظة التي تصل إلى أبعد المجرات، الشيء الذي جعل الكون عبارة عن مجمل لأخبار النماذج الكونية. الثاني هو نظرية النسبية العامة لایشترين التي تم إثباتها العديد من المرات حتى أصبحت صحيحة ومقبولة لوصف الجاذبية في الكون كله. والفيزياء علم تراكمي حيث أن النظريات الجديدة تُبني على القديمة. ويتم قبول الأفكار التي تتحقق النتائج العملية ونبذ تلك التي لا تتوافق مع النتائج العملية. وهدفنا النهائي هو فهم إسهامات هوكنج الذي وصل بنظرية الجذب لایشترين إلى أبعد حدودها.

وهناك أمر آخر وهو أن نفهم معظم النظريات الجزيئية ، فعلى سبيل المثال تعتبر قوانين الجاذبية لنيتون صحيحة فقط عندما تكون الجاذبية ضعيفة ويجب أن تحل محلها نظرية النسبية العامة لایشترين في حالة الجاذبية القوية. وبالتالي فإن النسبية يجب أن تتبدل بميكانيكا الكم عند دراسة التفاعلات عند مقياس ميكروسكوبى مثل الانفرايد Singularity أو عند منتصف أو حافة الثقب الأسود. وهو كنج هو صاحب النظر السعيد الذى دمج النسبية مع ميكانيكا الكم فى صورة الجذب الكمى والتي تسمى فى الأوساط العلمية بـ نظرية كل شيء .



## نيوتن : مبدأ القوة

قدم نيوتن مبدأ قوة الجذب الشاقلي وذكر أن الجذب المتساول بين كتلتين يتناسب تناوباً طردياً مع كتلتيهما (أى كمية المادة التي تحتوى كلتا الكتلتين) وعكسياً مع مربع المسافة بين الجسمين.



والتجاذب هو أضعف قوة في الطبيعة كما نستنتج من خلال قيمة ثابت الجذب ج في الوحدات العملية :

$$J = 6.67 \times 10^{-11} \text{ نيوتن متر}^2 / \text{كيلوجرام}^2$$

والنيوتن هو وحدة عملية للكثافة وساوى تقريراً ربع رطل.

## **أربعة أنواع من القوى في الكون**

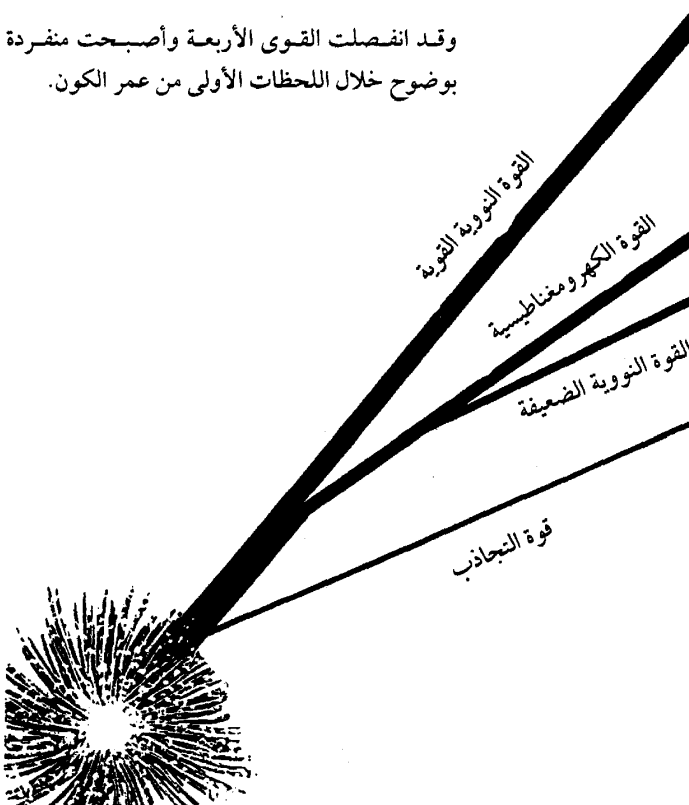
**القوة الكهرومغناطيسية :** تقوم بحفظ الذرات مع بعضها وهي أساس لكل التفاعلات الكيميائية.

**القوة النووية القوية :** تقوم بربط البروتونات والنيوترونات في داخل النواة وهذه القوة هامة في التفاعلات النووية مثل الانشطار والاندماج.

**القوة النووية الضعيفة :** وهي تحدد التحلل الاشعاعي مثل الإشعاع التلقائي بجزيئات ألفا وبينما من داخل النواة.

**قوة التجاذب :** وهي المسؤولة عن التركيب الكبير للكون وتكون في المجرات والنجوم والكواكب.

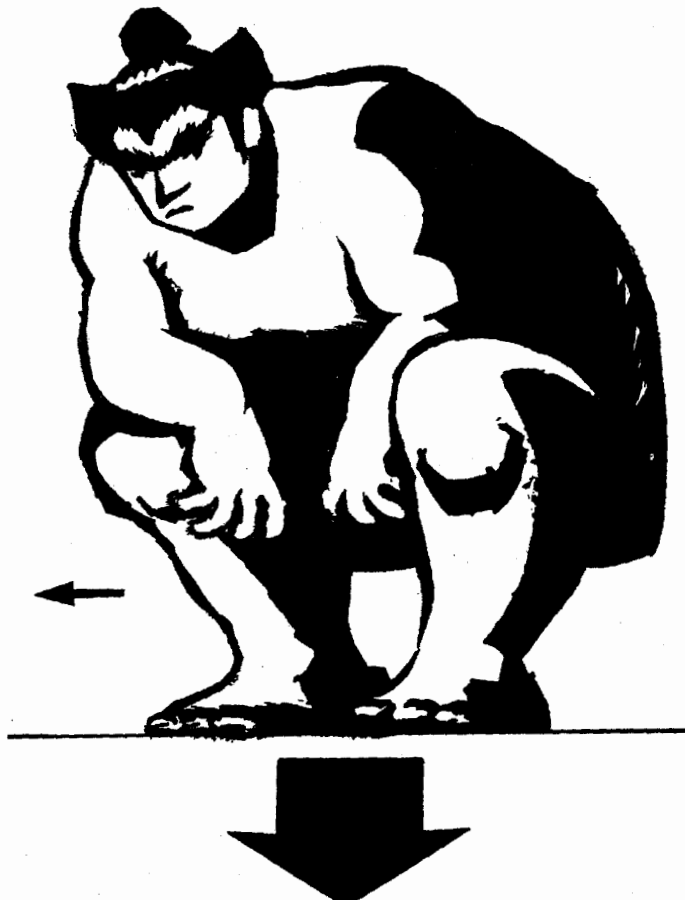
وقد انفصلت القوى الأربع وأصبحت منفردة  
بوضوح خلال المحيطات الأولى من عمر الكون.



عندما يقترب مصارعا السومو من بعضهما داخل حلبة المصارعة (ول يكن على بعد مترا من بعضهما) ، نجد أن القوة التي تجذبهما لبعضهما تعتبر ضئيلة جداً ... فهى أقل ألف مرة من القوة اللازمة لرفع قطعة مرعبة من المناديل الورقية !

$$F = \frac{6,67 \times 10^{-11} \times 135}{(1 \text{ متر})^2} = 0,000012 \text{ نيوتن}$$

حيث ١٣٥ كجم هو وزن الواحد منهم، للتحويل من نيوتن الى رطل نضرب في ٠,٢٢٥ ،



ولكن قوة جذب كل منهما إلى الأرض أكبر بكثير. وذلك لأن الجسم الآخر الذي يجذبهم هو الأرض التي لها كتلة  $9,8 \times 10^{24}$  كجم. ونصف قطر الكره الأرضية هو  $6,37 \times 10^6$  متر وبالتعويض عن هذه القيم نجد أن هذه القوة هي :

$$F = 298 \text{ رطل (وهو وزن المصارع)}.$$


## المبادئ الرياضية وصف عالم نيوتن

كان نيوتن مهتماً بصورة أساسية بالجاذبية بين الشمس والكواكب (أي النظام الشمسي). وقد نشأت القوة الدافعة لنشر مبادئ Principia من خلال مناقشة في الجمعية الملكية في عام ١٦٨٤ بين عالم الفلك إدمون هالي (١٦٥٦ - ١٧٤٢) والمهندس العماري السيد كريستوفر رين (١٦٣٢ - ١٧٢٣) والمنافس التقليدي لنيوتن روبرت هوك (١٦٣٥ - ١٧٠٣).



وبدون تردد قام نيوتن (العبقري الناسك) بالرد على سؤال هالى عن المدار البيضاوى



كلنا نعرف أن جوهانس كيلر (١٥٧١ - ١٦٣٠) قد أوضح أن مدارات الكواكب تأخذ الشكل البيضاوى ، لكن الإيات الرياضى لذلك كان شيئا آخر مرة ثانية.



وعاد هالى إلى لندن وهو محبط، لكن بعد ٣ أشهر تسلم بحثاً من ٩ ورقات باللاتينية (عن حركة الأجسام في المدارات)، والذى قام فيه نيوتن بوصف المسار البيضاوى للنكواكب بواسطة قانون الجاذبية وقوانين الحركة التى وضعها. وكان هذا هو البشير «للمبادئ الرياضية» المشهورة عالمياً (١٦٨٧) والتي قدمت وصفاً رياضياً كاملاً لأنكاره.

### De motu corporum in gyrum.

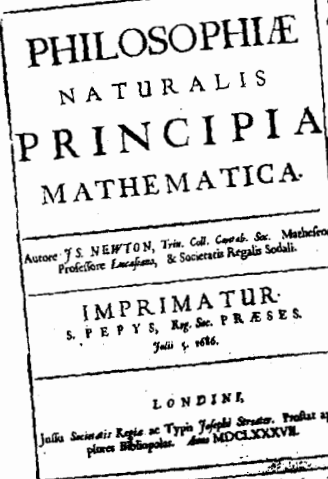
Def. 1. Non resistitam appello quia corpus impellitur vel attractitur  
sive aliquod punctum propter se ad eum spectatur.

Def. 2 Si unum corpus cum corpori miscet quia id conatur prope  
se unum in se sive secundum quod est in se ipsum.

Hypoth. 1. Resistentiam corporis non habere possit nisi resistentia corporis secundum ipsum.

Hypoth. 2. Corpus omnis in se miscet.

Propositio. nisi aliquod resistentia in se sit  
ad corporis resistentiam sive proprietas quod corporis est  
a communione cum aliis corporibus.



Corporis in circumpunctis uniformiter rotundatus sive centripetus esse et arcum simul  
resistente quadrata applicata ad radios circulorum.

Circulum  $BD$ , ab origine simul  
resistente arcus  $BD$ ,  $DC$ . Sed si  
situla decenterum longatus  $BC$ , te  
tum arcibus regales. Vix centrifuga  
sunt quia proprietas vibrabilis corpora  
in longioribus et circumcentriales alii nisi ad hincem.

## نيوتن وهو كنج

تقوم الأوساط العلمية بمقارنة هو كنج عادة مع الآخرين من علماء الفيزياء المشهورين مثل نيوتن وإينشتين. فلم يكن هناك شخص واحد يتسم بجبله كله مثلما كان نيوتن وكذلك بالنسبة لهو كنج فهو واحد من مجموعة قليلة من العلماء البارعين التمكين من علم الكونيات في هذه الأيام. وبعض هذه المقارنات يبدو شيئاً جداً.

فقد قضى نيوتن حياته العلمية كلها في كيمبردج مع أبحاثه ومعامله في كلية تريتي. أما هو كنج فكان في كيمبردج منذ بداية حياته في الدراسات العليا في عام ١٩٦٢ فيما عدا بعض سنوات الراحة القليلة التي قضتها في الخارج.

قام كلاهما بمحاولة توضيح الملاحظات الفيزيائية من خلال نظريات الجاذبية : نيوتن استخدم نظريته الخاصة وهو كنج استخدم النسبية العامة لإينشتين بصورة أساسية.

وقد ارتقى كلاهما نفس المنصب الرفيع في كيمبردج وهو Lucasian  
Chair of Mathematics .



وكان التطبيق واسع النطاق لمبدأ نيوتن «المبادئ الرياضية» غير عادي بالمرة. فلقد نجحت النظرية في الحال ووجد أنها قابلة للتطبيق على كل أنواع الحركات في النظام الشمسي متضمنة القمر والذنبات بالإضافة للكواكب. وكانت هذه النظرية دقيقة جداً لدرجة أنها استخدمت لاكتشاف كوكب نبتون والذي لم تكن رؤيته ممكنة بالتلسكوبات المتاحة في وقتها.



هذا فيما عدا مشكلة صغيرة واحدة وهي أن مدار عطارد لم يكن صحيحاً تماماً، ولكن لأن عطارد كان قريباً جداً من الشمس وكانت رؤيته صعبة فقد كان يعتقد أن هذا الاختلاف ناتج عن أخطاء متعلقة بالرصد وتم تبريرها بواسطة كل الناس خلال القرن ١٧ والقرن ١٨.

وقد تم اكتشاف مدارات المشتري والمريخ وزحل، ولم يكن أحد منزعجاً.

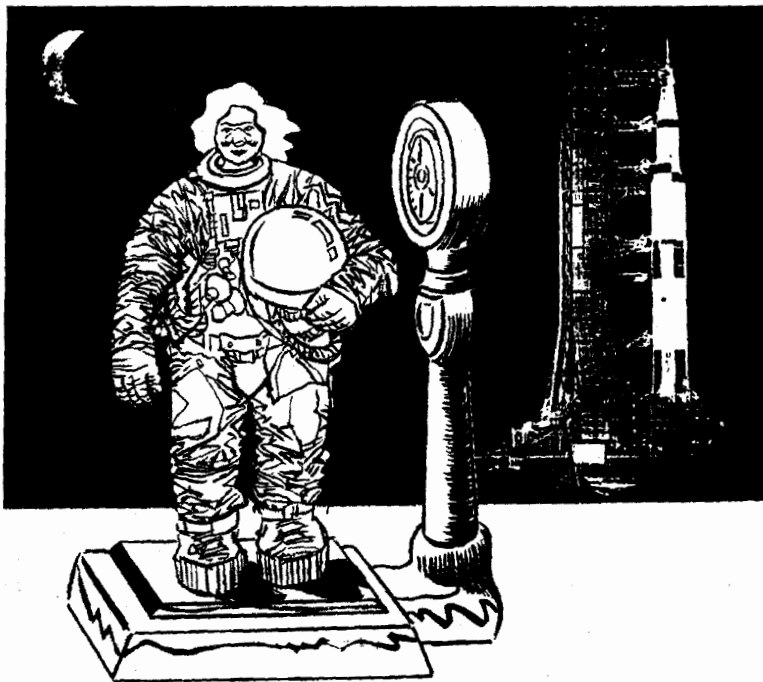
وربما يندهش الكثير إذا علموا أن الوصول إلى القمر بعد وفاة إينشتين بنصف قرن لا يتطلب أي تحويلات لنظرية نيوتن. وقد استخدم مهندسو ناسا (وكالة الفضاء الأمريكية) المبادئ الرياضية عندما كانوا يبرمجون صواريخهم في «كاب كينيدي» عام 1969.



لكن الفرق بينهما يمكن تجاهله إلا إذا كانت التقيasات تم بالقرب من جسم له كتلة كبيرة. ففي النظام الشمسي يمكن إهمال آثار نسبية إينشتين واستخدام نظرية نيوتن.

## مبدأ الكتلة

لنأخذ في الاعتبار الطريقة الغريبة لإنقاص الوزن : رحلة إلى القمر ! عند نقل جسم في سفينة فضاء إلى القمر فإن وزنه ينقص إلى السادس ! ويمكن التتحقق من إنقاص الوزن هذا ببساطة جداً، باستخدام قانون نيوتن في الجاذبية للمقارنة بين قوة جذب الجسم على سطح الأرض (أي وزنه) بتلك على سطح القمر. بمجرد التعويض بالأرقام في المعادلة نرى هذا الإنقاص الغريب في الوزن. ولكن لاحظ كيفية استخدام الكتلة.



كتلة رجل الفضاء هي  $60 \text{ كجم}$  (والتي تم تحديدها بواسطة ميزان وكتل عيارية)، وكتلة الأرض هي  $10^5 \times 9.8 = 98 \text{ كجم}$  ونصف قطرها  $6,370 \text{ متر}$ ، وباستخدام هذه القيم في معادلة نيوتن نجد أن الوزن يساوى :

$$\text{الوزن} = \frac{G}{r^2} M_{\text{ الأرض}} = 132 \text{ رطل.}$$

والآن ما هو وزنه على القمر؟ استخدم نفس الطريقة ولكن هذه المرة بوضع كتلة

$$\text{القمر} = 10 \times 7,34^{22} \text{ كجم ونصف قطره} = 1,74 \times 10^6 \text{ متر}$$

$$\text{الوزن} = 97 \text{ نيوتن} = 21,8 \text{ رطل}.$$

وحتى مصارع السومو سيزن ٥٠ رطلاً فقط.



لكن كتلة رجل الفضاء لم تتغير  
على القمر، فلم يفقد أي شيء من  
المادة المكونة لجسمه، لذلك لم يتاثر  
شكلها الطبيعي وحجمها بتغيير مجال  
الجاذبية.

الكتلة، بالرغم من أنه لا يوجد شك حولها، إلا أن مبدئها مليء بالحيل. ومن قبل أينشتين لم يكن فقط من الصعب فهمها ولكن أيضاً كانت غامضة بفطاعة. وإذا فكرنا في هذه الخاصية للأجسام التي تجعلها تتجاذب ناحية أجسام أخرى تبعاً لقانون الجذب نيوتن:

$$F \propto \frac{m_1 m_2}{r^2} \quad (F = \text{قوة الجذب})$$



بعد ذلك ، ذكر في خاصية الجسم التي تجعله يقاوم التغييرات في سرعته كما في قانون  
نيوتن الثاني للحركة

$$ق (قوة) = ك (كتلة القصور الذاتي) \times ج (العجلة)$$

$$\frac{أو ج}{ك} = \frac{ق (قوة)}{(كتلة)}$$

وبالطبع إذا كانت الكتلة الهامدة كبيرة فإن العجلة تكون صغيرة .  
والأآن هل يوجد اختلاف بين هاتين الكميتيين ،  
كتلة التجاذب وكتلة القصور الذاتي ؟  
لقد أربكنا نيوتن .



## **أوبرت أينشتين، منفذ الفيزياء التقليدية**

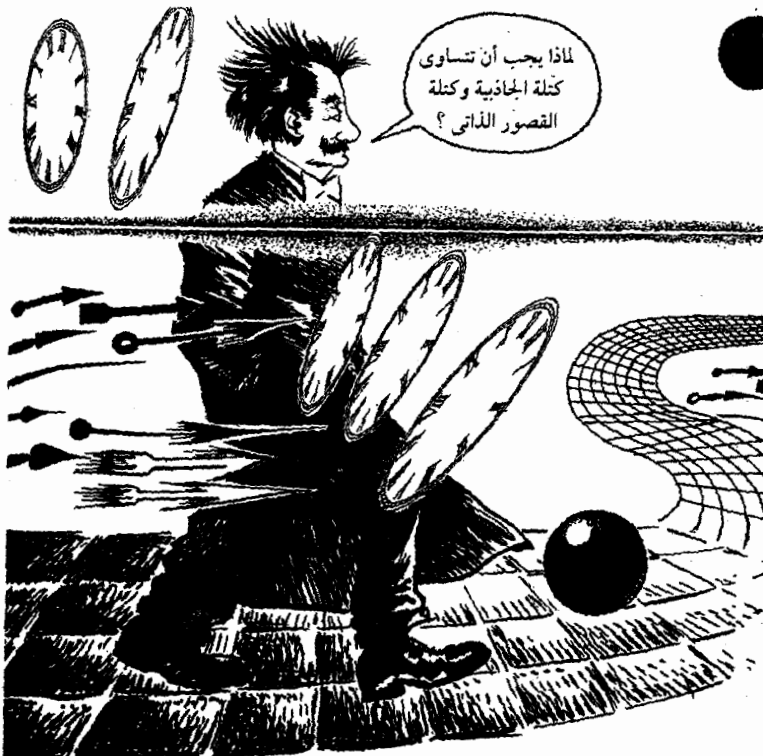
تم ترك عدم التوافقات في الفيزياء التقليدية لرجل واحد فقط ليقوم بتوسيعها إلا وهو أوبرت أينشتين. وقد قرر علماء العصر الفيكتوري العظام أنه لم يتبق سوى مشاكل تافهة، لكن أينشتين سار في اتجاه ليقلب فيزياء نيوتن رأساً على عقب. وإذا تخيلنا أن البناء المظري الذي وضعه نيوتن عبارة عن بيت مصنوع من بعض الكروت الورقية. ففي الواقع قام أينشتين بإزالة الثين من هذه الكروت فقط. وما حدث فقط هو أنهم كانوا في أساس هذا التكريم.



ولافتراض ذلك كان على أينشتين أن يتبيّن أنه ليس بإمكان أي شيء أن يتحرك بسرعة أكبر من سرعة الضوء واننى قال عنها أينشتين أنها دانسما ثانية. وقد أسمى أينشتين هذا العمل بالنظرية خاصة النسبية.

كانت أول أبحاث أينشتين عن الديناميكا الكهربية واهتمت بالإشارات الضوئية وال ساعات المتحركة. ولكنه بعد فحرة وجيزة بدأ ينزعج بخصوص الجاذبية وأربكته خاصيتها المميرة التي تسمى بالتأثير عن بعد.

ووفقاً لنيوتون، إذا اختفت الشمس فجأة عند لحظة ما فيختفي أيضاً مجالها عند الأرض فجأة والتي تبعد عنها ملايين الأميال. ولكن الضوء القادم من الشمس وبسرعته المحدودة يستمر في السير تجاه الأرض ولمدة ثمانى دقائق بعد ذلك. وقد أربك ذلك أينشتين مثلما فعل مبدأ الكتلة.



بالنسبة لأينشتين كانت هذه الملاحظات عبارة عن تناقضات انتزع منها عبر سنين، وكان يعرف بصفته شاباً أن إرادة الله وراء كل هذه التفاصيل.

وبدأ أينشتين المزعج يأخذ في اعتباره احتمال وجود طريقة أخرى لتفسير الجاذبية، والتي ربما لا تكون قوة على الإطلاق. وحيث أن حركة الأجسام التي تسقط سقوطاً حرّاً لا تعتمد على كتلة أو تركيب هذه الأجسام (كما اكتشف غاليليو في القرن الخامس عشر) فإن الجاذبية ربما تكون راجعة لخواص معينة للوسط الذي تسقط فيه، أو لرغبة نفسه.

وبواسطة العديد من الخطوات الخاصة والإبداعية استنتج إينشتين أن الفضاء ليس مستوياً ولكنه مُحنّن وهذه الانتهاءات تنتهي عن وجود الكتل في الكون. وكنتيجة مباشرة فإن الأجسام التي تسير في الفضاء المحنّن لا تتبع خطوطاً مستقيمة ولكنها بدلاً من ذلك تتبع مسارات أقل مقاومة عبر خطوط الكثبور للفضاء المحنّن، وتسمى هذه المسارات

جيوديسيك geodesics . وإذا كان هذا صحيحاً فلا توجد حاجة لقوى الجذب التي تنتقل لحظياً ولا حتى من الضروري تفسير التطابق الشاذ بين كثلي الجذب والقصور الذاتي.

وقد قام أينشتين بإنقاد الفيزياء التقليدية وإكمال ما قام به غاليليو ونيوتون وجيمس كلرك ماكسويل . (١٨٣١ - ١٨٧٩).



## أينشتين وهوكنج

لقد أتت معظم الأعمال العظيمة في الفيزياء نتيجة ربط البديهة الفيزيائية الخارجة مع المهارات الرياضية ، وتعتبر الأولى أهم بكثير من الثانية.

لم يكن كل من أينشتين وهوكنج عالم رياضيات فقط ولكنهما قاما بتعلم الرياضيات التي تمكنهما من دراسة الفيزياء ووضع صيغ لأفكارهما في أفضل صورة ممكنة. قام أينشتين بالاستعانة بصديقه مارسل جروسمان لتعلم طرق هندسة ريمان من أجل معالجة الفضاء المنحنى. أما هوكنج المتلهف حل أسرار الثقوب السوداء فقد سأل روجر بروز من أجل تعلم الطرق الطبوولوجية الجديدة لنظرية الانفرادية Singularity theory . وقد كان لكليهما القدرة على التفاط الحلول لمعظم المشاكل الشديدة.

وقد كانت فكرة أينشتين عن الفضاء المنحنى على قدر من العقلانية ولكنه لم يعرف كيفية صياغة هذا التصور الجديد. لذلك فقد بدأ أينشتين بالحلم تماماً كما فعل في نظرية النسبية الخاصة.

وكان عليه أن يحول الأفكار النوعية التخطيطية إلى مجموعة من المعادلات التي تعطي الكمية الدقيقة لمقدار الانحناء الناتج عن مقدار كتلة معين. وهذا التطور يعتبر أحد أكثر الأمثلة الإبداعية التي تعتمد على قوى التفكير المجرد. وقد أطلق أينشتين على هذه الفكرة التي جعلته يبدأ في هذا المجال :

أسعد فكرة في حياتي ... !



## أسعد فكرة لأينشتين

عندما كنت جالساً في مكتب براءة الاختراع في برن (١٩٠٧) ورد على ذهني فكرة مفاجئة، إذا سقط شخص ما سقوطاً حراً فلن يشعر بوزنه. لقد كنت مروعاً في وقتها وجاءت هذه الفكرة بانطباع عميق لدى دفعتي لنظرية جديدة للجاذبية، وكانت هذه هي أسعد فكرة في حياتي.

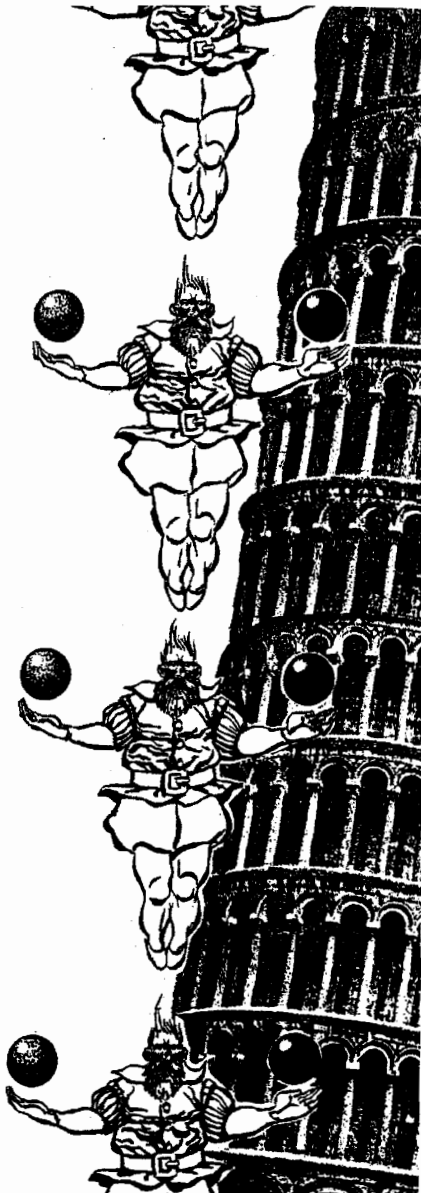
وقد كنت مصدقاً بأنه إذا سقط شخص سقوطاً حراً فإنه لن يشعر بأى مجال للجذب. وإذا قام هذا الشخص بإسقاط جسم آخر (مثل كرة المدفعية) فإنه سيظل في حالة سكون أو حركة منتظمة بالنسبة له بغض النظر عن طبيعة الكيميائية أو الفيزيائية. (وبالطبع يأتي هذا بعد تجاهل مقاومة الهواء).

وبالطبع لهذا الشخص له الحرية الكاملة لوصف حالته بأنه في حالة سكون أو حركة منتظمة ...



ثم أكمل قائلاً ...

وبسبب هذه الفكرة، فإن القانون التجربى الغريب الذى ينص على أنه فى مجال الجاذبية تسقط كل الأجسام بنفس العجلة (وهي طريقة أخرى للقول بأن كتلة الجذب هي نفسها كتلة القصور الذاتي) قد حظى فجأة بمعنى فيزيائى عميق. وإذا وجد جسمًا واحداً فقط يسقط بعجلة مختلفة عن عجلة سقوط الأجسام الأخرى، فبمساعدة هذا الجسم يمكن للأجسام الأخرى أن تتحقق من كونها تسقط فى مجال للجذب. أما إذا لم يوجد مثل هذا الجسم فإن الشخص الذى يسقط سوف يفتقر لأى وسيلة يمكنه بها التتحقق من سقوطه فى مجال جاذبية. وقد أكدت كل الدراسات منذ أيام جاليليو بدقة تامة أن كل الأجسام تسقط بنفس العجلة. لذلك فإن هذا الشخص له كل الحق لأن يعتبر أنه فى حالة سكون وأن البيئة المحيطة به خالية من أي مجال للجذب. لذلك فإن الحقيقة التى توضح عدم اعتماد عجلة السقوط على نوعية المادة المكونة للجسم تعتبر مبدأً قوياً لتطبيق فروض النسبية على أنظمة المحاور التى تحرك حركة غير منتظمة.



وقد اعتقد أينشتين أن عدم إحساس الشخص الذي يسقط سقوطاً حرّاً بوزنه يبدو أكثر بساطة. وبناءً على هذا فقد قام بإزالة كل سقطات الفكر وعدم التوافق في نظرية نيوتن التي يمكن أن تسمح بها بديهته وقوانين الفيزياء. وقد قام بنقل هذه الفكرة البسيطة للسقوط الحر إلى معلم صغير لا توجد فيه جاذبية. وعند ذلك استطاع أن يحلل تأثير الجاذبية على بعض الظواهر مثل اثناء شعاع الضوء أو تبطئ الساعة ببساطة عن طريق تبديل مجال الجاذبية بمحاكاة حركة مجلة.

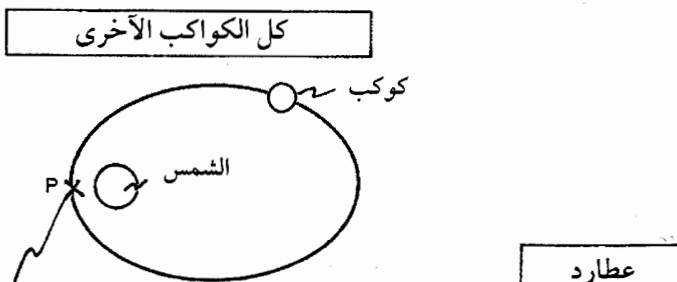
وبهذه البساطة استطاع أينشتين أن يستبدل الجاذبية بالعجلة واكتشف بذلك مبدأ التساوي.



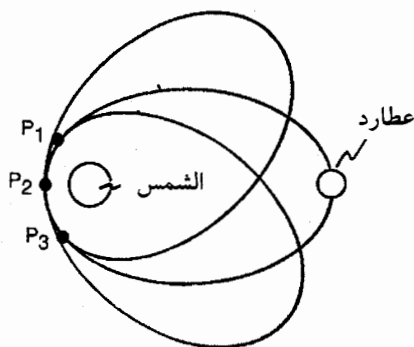
ويستطيع أينشتين عند هذه النقطة أن يستخدم مبدأ النسبية (وهو ينص على أن القوانين الفيزيائية لا تعتمد على نظام المحاور) لاختبار قوانينه الجديدة عن انحناء الفضاء. ولديه أيضاً مبدأ التساوى (الجاذبية تساوى المغارة) ليبدأ من خلاله بالإضافة إلى بعض المعلومات التجريبية المقيدة.

### الخضيض الشمسي لعطارد : من المشكلة إلى الحل

نعود الآن إلى العلماء في عصر نيوتن، حيث إنهم لم ينزعجوا من عدم التوافق في مدار عطارد والذي لم يكن يعود إلى نقطة البداية في كل دورة. وفي أيام أينشتين كان علماء الفلك أكثر من مزعجين، فقد كانوا بحاجة إلى توضيح. وقد تم قياس عدم التوافق هذا بدقة عالية ليعطى  $43 \frac{1}{3}$  ثانية بالتقدير الدائري. ويستطيع أينشتين الآن أن يستخدم نتائج الخضيض الشمسي لاختبار قانون الانحناء.



الخضيض الشمسي (أقرب نقطة  
إلى الشمس)



الخضيض الشمسي لعطارد يقدم  $43 \frac{1}{3}$  ثانية بالتقدير الدائري كل قرن

## العثور على المعادلة الصحيحة

قام أينشتين باستخدام المبادئ الثلاثة لاختبار معادلاته ... وهذه المبادئ هي :

مبدأ النسبية ، الحضيض  
الشمسي لطارد، ومبدأ  
التكافؤ أو التعادل

واستمر في إنتاج مجموعات من المعادلات بالرغم من إجهاده  
عقلياً محاولاً أن يتجاهل الحرب العالمية الأولى ...

حتى تتشجع معادلاني  
في النهاية ....

- ١ - التنبؤ الصحيح للانحراف  
في الحضيض الشمسي  
طارد
- ٢ - تأكيد مبدأ التساوى
- ٣ - الخضوع لمبدأ النسبية، أي  
أننا نأخذ نفس الصورة عند  
التعبير عنها في كل أنظمة  
المحاور الممكن تخيلها.

وهذه المعادلات أيضاً تبأتأت بانحراف مقداره ١,٧ بالتقدير الدائري للضوء الذي يمر بجانب حافة الشمس، وهكذا حفقت تنبؤه عن التأثير في الزمن أو التواء الزمن. وقد قدم أينشتين الصورة النهائية لقانون النسبية العامة للاحناء في الفضاء والالتساوة في الزمن للأكاديمية البروسية في الخامس والعشرين من نوفمبر عام ١٩١٥.

بعد ذلك جلس ليكتب خطاباً إلى صديق حموم، وهو عالم الفيزياء الألماني بول إيرنفست.



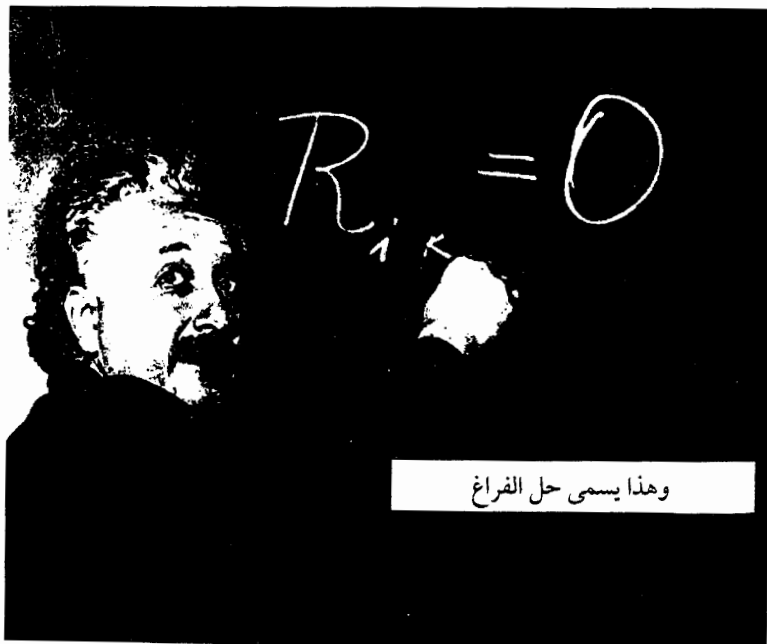
## معادلات المجال : ماؤا تعنى ؟

قام الأستاذ البالغ من العمر ٣٦ عاماً بوضع معادلات رياضية أعطت تفاصيل العلاقة بين انحناء الفضاء وتوزيع الكتلة في الكون. وقد وجد أينشتين أن المادة تخبر الفضاء كيف ينحني ثم يقوم الفضاء بإخبار المادة بكيفية تحركها - وهذه طريقة جديدة لوصف الجذب ، بدون قوى. ولكن يمكن المرء من التحول بين هذين التصورين للجذب فعليه أن يقوم بقفزة عقلية.



وهذه المعادلات الخارقة تحتوى على توضيح انتقال الخضيض الشمسي لطارد ودرجة انحناء ضوء النجوم ووجود موجات الجذب والمعلومات عن السفر في الفراغ والزمن ووصف تكوين النجوم النيوتونية والثقوب السوداء وحتى التنبؤ بتمدد الكون. هذه هي الأخبار الحسنة.

أما الأخبار السيئة فهي أن الرياضيات صعبة جداً، فهناك عشرون معادلة آنية في عشر كميات مجهولة. وهذه المعادلات يستحيل حلها فيما عدا بعض الحالات الخاصة حيث تقدم اعتبرات التماثل أو الطاقة اختصارات لهذه المعادلات في صورة أبسط. وإذا تجاهلنا الثابت الكوني لاما وأخذنا في اعتبارنا الفضاء الحر حيث إن مؤثر الكتلة يساوي صفرأ فإن هذه المعادلات تأخذ الصورة البسيطة ...

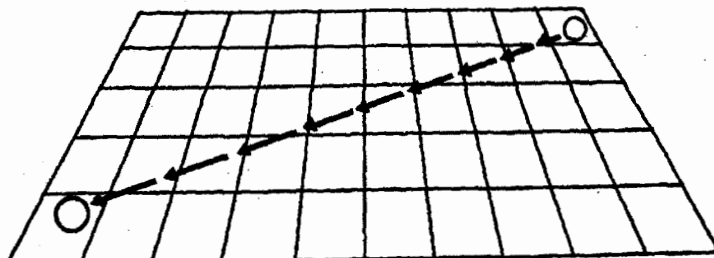


وهذه المعادلات أخذت شهرة واسعة عن طريق تصوير أينشتين وهو يكتبها أثناء إلقائه محاضرات عن نظريته في العشرينات من القرن العشرين ، وهي تبدو سهلة !

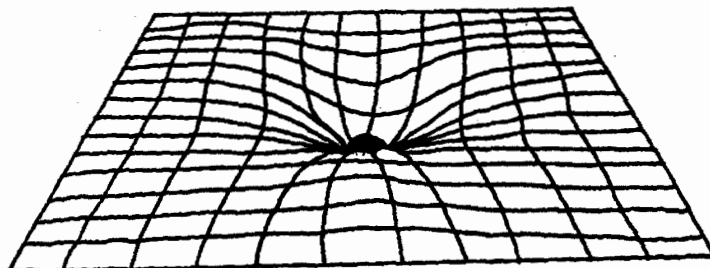
## توضيح الفضاء المنحنى : نموذج الرقيقة المطاطية

تعتبر نظرية الجذب التي وضعها أينشتين غير عادية تماماً عندما تم مقارنتها بنظريات المجال الأخرى مثل الكهربائية أو المغناطيسية. حيث إن وصف حركة الأجسام تبني على معادلات المجال (كيفية انحناء الفضاء والوقت). ومن الممكن فهم ذلك من خلال نموذج بسيط يسمى الرقيقة المطاطية.

فإذا أخذنا في اعتبارنا لوحة بلياردو تم استبدال الواحها العلوية برقيقة مشدودة من المطاط القابلة للشد. وإذا تدرج جسم خفيف مثل كرة تنس الطاولة على هذه اللوحة فإنه يسير في خط مستقيم نوعاً ما. وهذا يماثل الفضاء المستوي ويعبر مسار كرة تنس الطاولة عن الحركة في خط مستقيم التي وضعتها النسبية الخاصة.

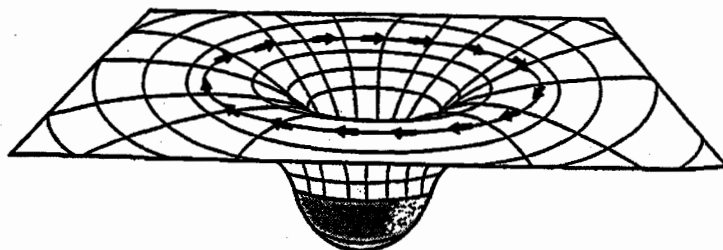


أما عند وضع كرة بلياردو ثقيلة عند مركز هذا اللوح فإنها تجعله ينحني مكوناً انخفاضاً عند مركزه. هذا النموذج الآن يحاكي انحناء الفضاء بالقرب من الكتلة المركزية الذي تم وصفه بواسطة النسبية العامة.

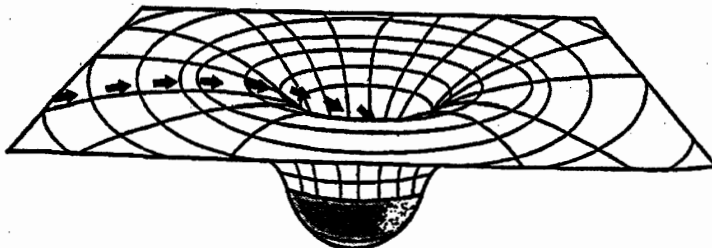


وأبسط حالة من حالات الحركة (غير الخط المستقيم) هي عندما يجذب هذا الانخفاض أى جسم متحرك ليكون مداراً دائرياً، لاحظ أن هذا لا يحتاج إلى أى قوى طرد مركزي للحفاظ على مدار الجسم كما في تصور نيوتن.

ويفضل الجسم دائماً الحركة في خط مستقيم ولكن انحناء الفضاء يجعله يتحرك في دائرة حول مركز ما. وهو ببساطة يتحرك في مسار أقل مقاومة في هذا الفضاء المنحني. وهذا هو تمثيل النظرية العامة للنسبية لكيفية أسر الكواكب في مدارات حول الشمس.



أما إذا كان الجسم يتحرك في خط مستقيم باتجاه الشمس ، فإنه يسقط متسارعاً نحو المركز الجاذب ، وهذا هو تمثيل تصادم النيازك مع الشمس أو الأرض.

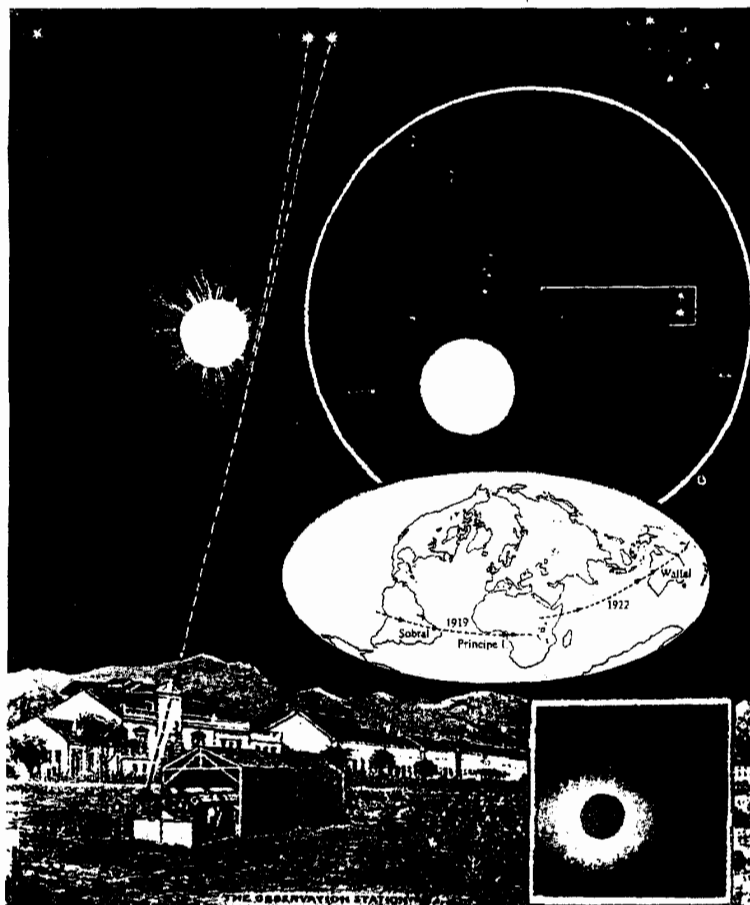


بمساعدة هذه الأشكال من الممكن تصور الاختلاف التام والواضح بين نيوتن وأينشتين ، فقد قام أينشتين بإيدال قوة الجذب بالفضاء المنحني .  
وعندما تم نشر هذه النظرية قوبلت بكثير من الشكوك التي تحتاج لأدلة أكثر .

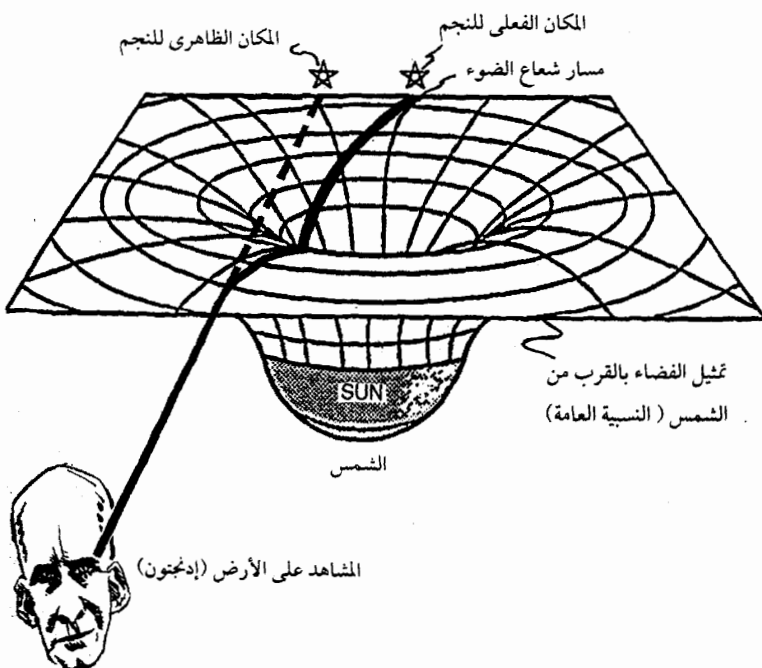
## انثناء ضوء النجم : كسوف ٢٩ مايو ١٩١٩

بعد أربعة أعوام كان الوسط العلمي يترقب البرهان التجاري الذي اقترحه أينشتين في بحثه الأساسي، ألا وهو انثناء ضوء النجم أثناء كسوف الشمس. وقد تنبأ بالنظرية بأن ضوء النجم الذي يمر بجوار حافة الشمس يعاني من إنثناء عن مساره الأصلي بمقدار ١,٧ ثوانٍ بالتقدير الدائري. وكان هذا هو أول اختبار حقيقي للنظرية.

ضوء النجم يتشتت بواسطة جذب الشمس : نظرية أينشتين



كانت الشروط المثلثى مثل هذه التجربة متحققة فى الكسوف الكلى للشمس يوم ٢٩ مايو ١٩١٩ . وقد قاد عالم الفلك الإنجليزى آرثر ستانلى إدجتون (١٨٨٢ - ١٩٤٤)بعثة إلى جزيرة «برينسيب» بالقرب من سواحل أفريقيا لتصوير هذا الكسوف. وقد وجد إدجتون أن أشعة الضوء التى خرجت من النجم قبلآلاف السنوات وعانت من اثناء بواسطة الفضاء المنحنى قرب الشمس قبل ثمان دقائق من مرورها عبر عدساته قد وصلت إلى الألواح الفوتografية تماماً مثلما قال أينشتين. الآن اكلمت واحدة من أكثر التجارب ملاحظة في تاريخ العلم.



وقد جعل تمثيل الرقيقة المطااطية ثنائية الأبعاد لإزاحة النجم هذا التفسير أكثر بساطة.

تم عرض نتاج بعثة الكسوف بواسطة عالم الفلك في الجمعية الملكية في 6 نوفمبر 1919 وأصبح أينشتين فجأة بطلًا دوليًّا. وقد اقترحت مانشيتات جريدة نيويورك تايمز أن هناك كوناً جديداً قد تم اكتشافه ... وفي هذه المرة لم يكن تعليق الأخبار مبالغًا فيه.



وقد لازم الإرهاق من الحرب هذا العالم الشاذ الذي جلس في برن مع قلمه ولفافة ورق يتأمل التخطيط العظيم الذي وضعه الله لهذا الكون بأكمله.

في الحقيقة تم تجاهل كل هذه النتائج عند نشرها وخاصة من يبتكرها نفسه، البرت أينشتين.

أول هذه الحلول ظهر في الحال.



وقد وصف الكثير من النقاد هذه النتائج بأنها غير حاسمة وخاصة أن احتمالية الخطأ في قياسات النجم كانت كبيرة جداً ... لذلك فقد استمرت الشكوك.

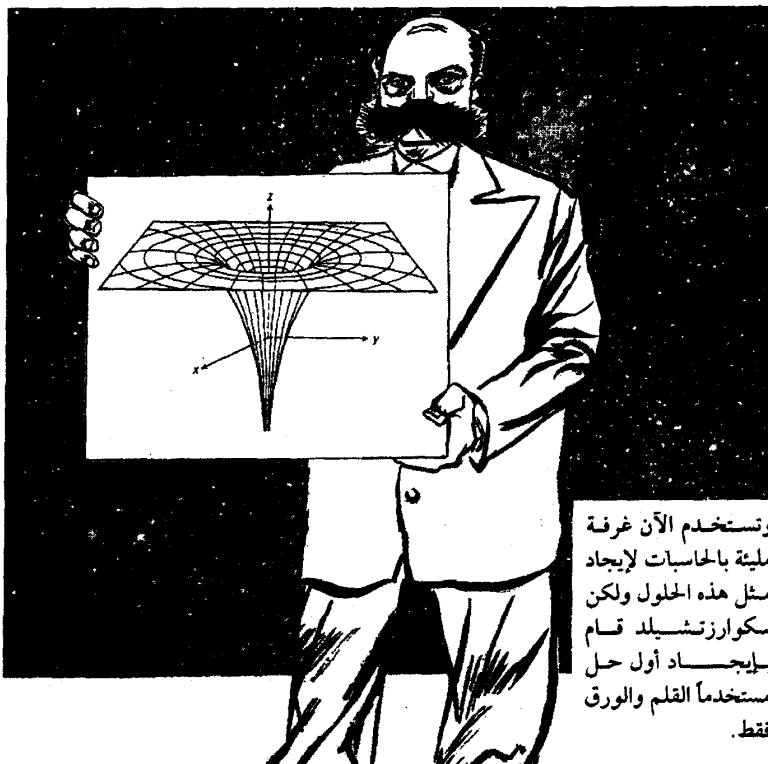
### حل معادلات أينشتين : نقطة البداية لأبحاث هوكنج

لقد ظهرت العديد من الحلول لمعادلات المجال التي وضعها أينشتين في الفترة ما بين نشر النظرية وحتى انتهاء الحرب العالمية الثانية. وهذه الحلول كانت هي أساسيات أبحاث هوكنج.



## (١) هندسة سكوارز تشيلد

في عام ١٩١٥ أرسل عالم الرياضيات كارل سكوارز تشيلد بحثاً إلى أينشتين والذي قام فيه باستخدام طرق التحليل الرياضي لإيجاد حل تام لمعادلات أينشتين لأى جسم كروي مثل النجم. ولقد مثل هذا الحل كيداً لأينشتين وذلك لأنّه استطاع فقط إيجاد حل تقربياً لمعادلاته واعتقد أن مثل هذا الحل التام لا يمكن وجوده أبداً. وقد كان حل سكوارز تشيلد إنجازاً كبيراً وذلك بسبب المعالجة الفنية البارعة التي استخدمها في حل عشر معادلات تحتوى على عشرين كمية ويتبع عنها المئات من الحدود. ولم تكن هذه المعادلات معادلات جبرية بسيطة ولكنها أخذت صوراً متعددة مثل معادلات الدرجة الثانية والمعادلات الغير خطية ومعادلات تفاضلية جزئية وهي كلها عبارة عن هلاك بالنسبة لكل طلاب الفيزياء.



وتستخدم الآن غرفة مليئة بالحسابات لإيجاد مثل هذه الحلول ولكن سكوارز تشيلد قام بإيجاد أول حل مستخدماً القلم والورق فقط.

## نصف القطر الخارج

أوضحت رياضيات سكوارزتشيلد كيفية تغير انحناء الفضاء حول أي جسم له أي كتلة كثافة في المسافة من مركزه (أي على امتداد نصف قطره). وقد أدت نتائجه إلى ظهور نوع غريب جداً من الهندسة. وكان يبدو أن هناك نقطة حرجة يكون الانحناء قوياً جداً للدرجة أن المادة لا تستطيع أن تهرب منه. وتعرف هذه النقطة الآن باسم نصف قطر سكوارزتشيلد وتعتمد فقط على كتلة الجسم وتعطى على الصورة :

$$\frac{ج}{2} = \frac{ك}{2} \text{ (نصف قطر سكوارزتشيلد)}$$

(حيث ج هو ثابت الجذب العام، س هي سرعة الضوء)

ولم تلُق هذه النقطة الحرجة اهتماماً في ذلك الوقت حيث إنه لا توجد أي طريقة لتصور ما بداخل التجويم. ولكن كانت هناك توقعات لما يمكن حدوثه إذا وجد كوكباً أو نجمماً يحقق هذه المعادلة. عند هذه اللحظة ستكون قوى الجذب كبيرة جداً للدرجة أنها ستؤدي إلى انهيار هذا الجسم بدون توقف، ولن يكون هناك شيء قادرًا على مقاومة هذا الجذب الذاتي الناتج عن الانحناء القوي في الفضاء. وهذا يعني أن كل المادة ستتضيق في نقطة انفرادية - أي نقطة واحدة منفردة عند المركز.

عند هذه النقطة سيكون حجم كوكب مثل الأرض متساوية لحجم حبة البازلاء أو حجم نجم من الشمس سيكون عبارة عن كرة قطرها  $3\text{ km}$  فقط. وقد قوبلت هذه الحسابات بالسخرية ولم تلُق أي اهتمام وخاصة من أينشتين.



## (٢) فريدمان : الكون المتمدد

وبعد مرور العديد من السنوات بعد سكوارتزشيلد ظهر حل آخر مثير للجدل لمعادلات أينشتين، ففي عام ١٩٢٢ وضع الروسي الكسندر فريدمان فرضاً تبسيطياً بأن الكون مملوء بانتظام بطبقة رقيقة من المادة. (وقد وضحت القياسات الحديثة صحة هذا الفرض بغض النظر عن تكون النجوم وال مجرات).

وقد أوضحت حسابات فريدمان أن النسبة العامة تتبايناً بعدم اتزان الكون، أي أن أي مقدار صغير من التشويف يجعل الكون يتمدد أو ينكمش. وقد قام بتصحيح خطأ في بحث أينشتين لعام ١٩١٧ في علم الكونيات ليصل إلى هذه النتيجة. (وبالطبع لم يعجب أينشتين بهذا النتيجة).

وبالمعوده إلى الحد الصناعي الذي وضعه أينشتين في معادلاته وهو الثابت الكوني لاما نجد أنه وضعه «ليوقف عزف الكون». وقد أخبره علماء الفلك في ذلك الوقت أن الكون مستقر لذلك فقد وضع هذا الثابت ليجعل النظرية متسائمة مع الواقع. بعد ذلك وصف أينشتين هذا الثابت الكوني بأنه أكبر خطأ في حياته.

وقد أسقط فريدمان هذا الثابت من المعادلات ليحصل على الكون المتمدد والذي لم يعجب أينشتين بالطبع. وكان هذا حلاً آخر لمعادلاته الذي قابله بسخرية.



ويمكن تلخيص تنبؤات فريدمان عن تمدد الكون إذا أخذنا في اعتبارنا ثلاثة قيم مختلفة لكتلة الكون بدلالة نسبة  $\Omega$  (أوميجا).

- كثافة مادة الكون أكبر من قيمة حرجة :

في هذه الحالة يكون معدل التمدد بطبيعة كافية وكذلك تكون الكتلة كبيرة بدرجة كافية لإيقاف التمدد وعكسه. وعند ذلك سيحدث سحق عظيم للكون حيث ستتجذب كل المادة في الكون إلى نقطة واحدة .  $\Omega > 1$ .

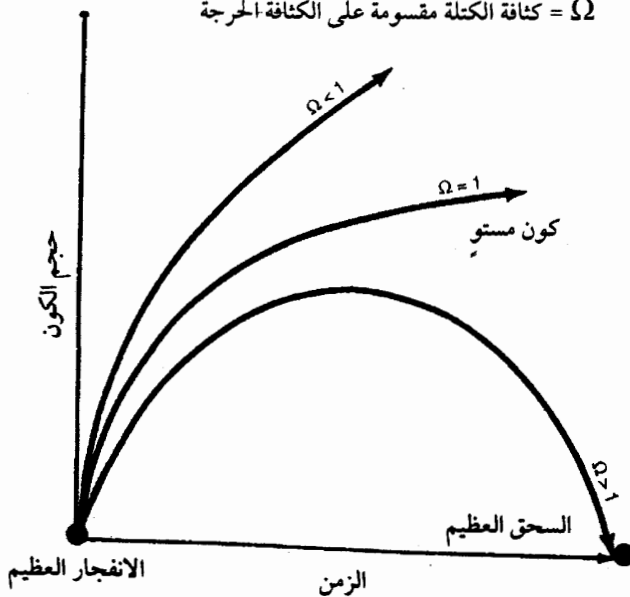
- كثافة مادة الكون أقل من قيمة حرجة :

عند ذلك سيكون معدل التمدد أكبر بكثير ولن تستطيع الجاذبية إيقافه ولكنها تقوم بتقليل معدله إلى حد ما.  $\Omega < 1$ .

- كثافة مادة الكون مساوية لقيمة حرجة :

في هذه الحالة يتمدد الكون ب معدل سريع درجة كافية لعدم انهياره. حيث تتناقص السرعة التي تبتعد بها المجرات عن بعضها تدريجياً ولكن دون توقف هذا الابتعاد  $\Omega = 1$ .

$$\Omega = \text{كتافة الكتلة مقسومة على الكثافة الحرجة}$$



## مؤسس الانفجار العظيم : هدف "لامتر" الأساسي

كان عالم الكونيات البلجيكي أبي جورج لامتر (1894 - 1966) هو أول من استخدم الحلول التي وجدها فريدمان لوضع صيغة لمودج بداية الكون والذي أسماه الذرة الأساسية أو البيضة الكونية.



وقد كان لاميير خيالاً حيث إنه سبق غيره في نقطتين ، الأولى هي أنه وضع كيفية التأكيد من تمدد الكون عن طريق ملاحظة انحرافات الخطوط الحمراء في طيف المجرات. أما الثانية فهي اقتراحه بأنه من الممكن اكتشاف الإشعاع المتبقى من الذرة الأساسية. وقد أدت هاتان الفكريتان إلى شروع فكرة الانفجار العظيم في آخر عقدين من القرن العشرين.

وبحلول عام 1929 قام عالم الفلك إدوسن هابل (1889 - 1953) باستخدام تلسكوب هوكر في مرصد قمة ويلسون

في كاليفورنيا لاكتشاف المجرات، وتأكد حقيقة أن الكون يستمدد. ولم يكن يعرف شيئاً عن نسبة أينشتين أو علم الكونيات الذي وضعه لامتر.

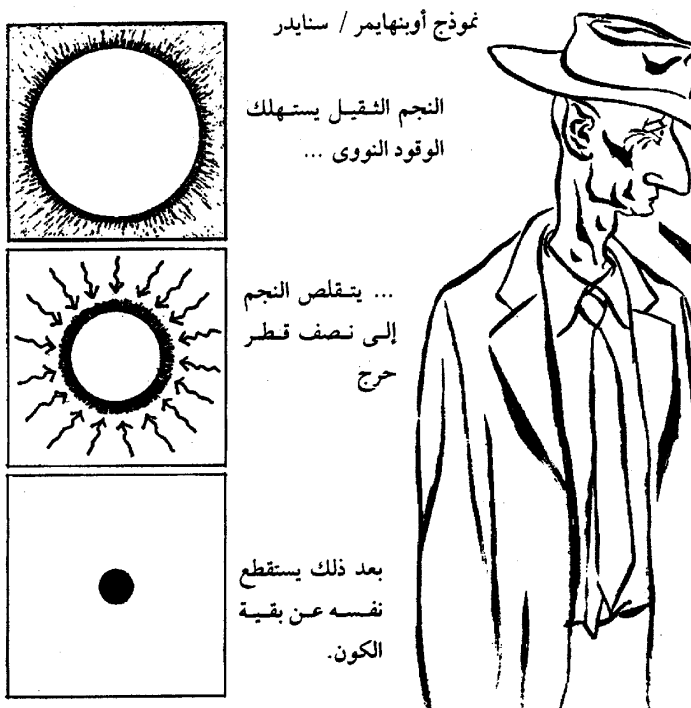


وفي النهاية قام لامبر باحتجاجز أينشتين وهابل للقاء محاضرة عن النموذج الذي وضعه للكون.



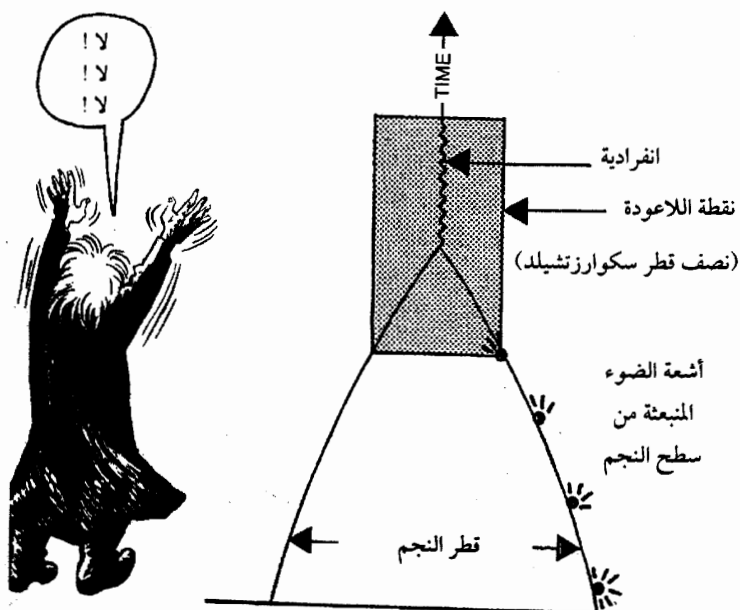
### (٣) أوبنهايمير : في الانهيار المستمر للجاذبية

تم نشر الحل الثالث لمعادلات أينشتين (وهو هام بالنسبة لعلوم الكون الحديثة وستيفن هوكنج على وجه الخصوص) بواسطة عالم الفيزياء الأمريكي روبرت أوبنهايمير (١٩٠٤-١٩٦٧) وأحد تلاميذه هارتلاند سايدر في عام ١٩٣٩ . وقد قاما بدراسة هندسة سكوارتزشيلد بغض النظر عن نقد أينشتين وإذْنِهِنَّ والعلماء الآخرين . وكان البحث المنشور في مجلة Physical Review معنواناً «في الانهيار المستمر للجاذبية».



ربما تختنق النجوم وتبدأ في الانهيار بفعل الانكماش الناتج عن الجاذبية . وفي نوفوج النجم الكروي المتمكش من الممكن أن تحدث ظاهره الانضغاط والتي يمكنها أن تجلب النجم إلى نصف القطر الحرج . وفي هذه الحالة من الممكن أن يحدث انهيار مفاجئ للنجم المتمكش .

- من الممكن أن يكون انحناء الفضاء قوياً جداً لدرجة أن الضوء المبعث من النجم ينثنى إلى داخل النجم حاجباً بذلك كل الأحداث عن المشاهد الخارجي.
- أشعة الضوء عند سطح النجم من الممكن أن تم إزاحتها بطريقة لا نهاية باتجاه اللون الأحمر، وهذا يعني أن الضوء لا يحمل أي طاقة.
- من الممكن أن تحدث ظاهرة «الحدوث في اتجاه واحد» أي أن الأجسام والإشعاع ... إلخ من الممكن أن تدخل النجم ولكنها لا تستطيع الخروج منه.
- ومن الممكن أن تكون نقطة انفرادية في النهاية عند مركز النجم. وفي هذه الحالة تكون كل ظواهر الفيزياء متحققة بالنسبة لمشاهد يسقط في اتجاه سطح النجم.



ومرة أخرى رفض أينشتاين الفكرة، وقد سخر من نتائج أوبنهايمershدة. وقد رفض حتى فكرة أن النسبة يمكن أن تقوم بوصف النجوم المنهارة والتي لم تصل إلى النقطة الحرجة (وهي تسمى بـنجوم النيترون) وذلك بغض النظر عن التنبؤات التي وجدتها فريتز زويكي (1898-1974) في «كالتش» وبين لانداو (1908-1968) في موسكو.

١ سبتمبر ١٩٣٩

- تاريخ نشر عدد مجلة Physical Review الذي يحتوى على مقالة لأوبنهايمير (وستايدر) لوصف انهيار النجم الجذبى.



في نفس العدد كانت هناك مقالة

أخرى لنيلس بور (١٨٨٥ - ١٩٦٢)  
وجون ويلر (ولد ١٩١١) لتوسيع  
طريقة الانشطار النووي (التفاعل  
المستخدم في القنبلة النووية).

هتلر يغزو بولندا بادئه

ذلك الحرب العالمية

الثانية.

كان اكتشاف الانشطار النووي بواسطة الألمانين أوتوهان (1879-1968) وفريتز ستراسمن (المولود 1902) يمثل ذريراً للفيزيائين والسياسيين بأن الألمان على وشك إنتاج قنبلة ذرية ليستخدموها في عملية تحويل العالم إلى إمبراطورية نازية عن طريق الحكم الألماني باستخدام تهديد التدمير النووي.

وهكذا من السهل أن تتوقع سبب توقف علم الكونيات. والتأمل في لغز الكون الفيزيائي في مثل هذه الظروف الصعبة للأزمات السياسية كان بمثابة ترف لم يقدمه العالم الحر.



هذا بالإضافة إلى أن مؤسس النسبية العامة رفض كل التبريرات الجذرية لعلم الكونيات المبنية على معادلاته والتي قدمها سكوارتزتشيلد وفريدمان وأوبهایمر . وقد انقضت بعد ذلك عشرون عاماً حتى إعادة استئناف هذا العمل وتم إدراك مفاعن هذه الحلول.

## ١٩٤٢ ... نقطة خول في هذه القصة

في عام ١٩٤٢ بدأ علماء الفيزياء التركيز على مشروعات عملية إلى حد بعيد. وقد رحل أوبنهايمير عن المناخ العلمي في بيركلي إلى المناطق الفاصلة في لوس ألاموس ومشروع مانهاتن. وقد توصل الإيطالي إنريكو فميري هو وفريقه البحثي إلى أول تفاعل نووي متسلسل تحت التحكم في ديسمبر عام ١٩٤٢. وفي بداية نفس العام في ٨ يناير ولد ستيفن وليام هوكنج في أوكتسفورد. وكانت والدته قد ارتحلت لتوها من لندن لتجنب الغارات الليلية الألمانية.



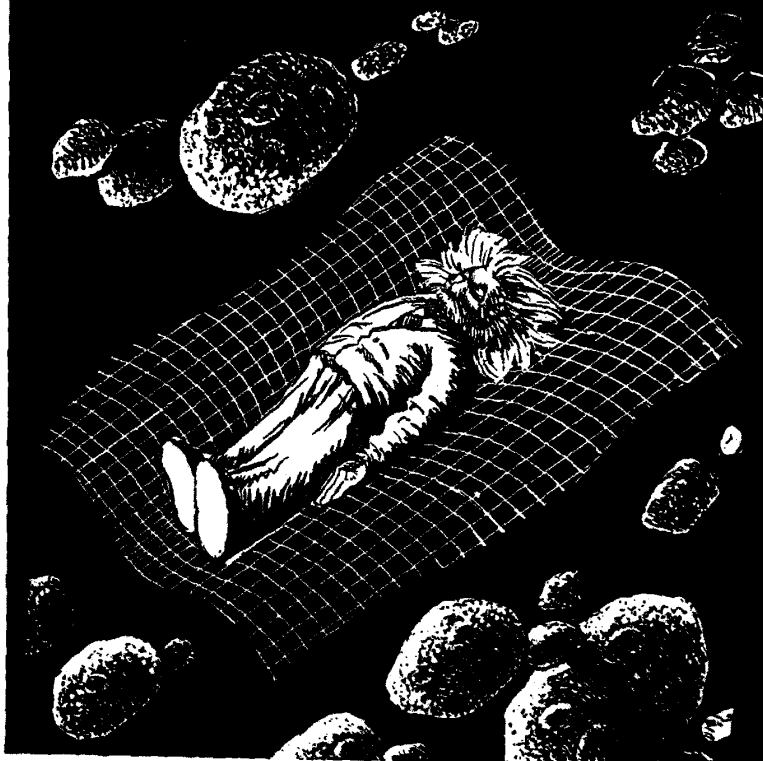
وقد تم التوقف عن البحث في النجوم المنهارة لمدة عشرين عاماً، وكانت تلك الفترة كافية ليكبر فيها هوكنج إلى سن النضج ويكملا دراسته في أوكتسفورد ويقوم بالتسجيل في الدراسات العليا في جامعة كمبرidge.

## وفاة أينشتين

توفي البرت أينشتين في 18 أبريل 1955 في برمنغهام (مدينة صغيرة في ولاية نيو جيرسي في الولايات المتحدة الأمريكية). وقد أوصى أن يحرق جسده لكنه لا يؤلله أحد. وبغض النظر عن وصيته قام بعض الأطباء عديم الأخلاق بإجراء تشريح غير ضروري لجثته واستأصلوا عينيه ومخه في جريمة غادرة للتعدي على حرمة جسده.

وقد ترك أينشتين أوروبا وارتحل إلى أمريكا مسليناً وراءه كل أعماله الإلادعية. وفي خلال آخر 22 عاماً من حياته لم يتم بالبحث في أي من الأسئلة الكونية التي تเกّت عن نسيبته العامة. وقد عكفت لعدة سنوات على محاولة توحيد معادلات المجال التي وضعها مع معادلات ماكسويل متجاهلاً ميكانيكا الكم.

وقد وجدت حسابات نظرية المجال الموحد بجانب سريره.

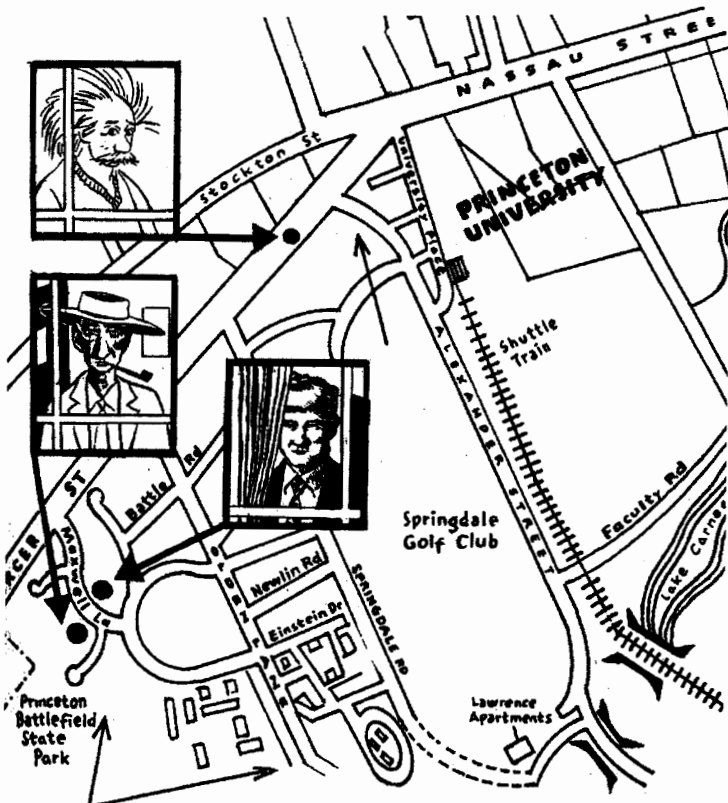




وقد أصاب موت هذا العالم الخليل بالذهول عالمي فيزياء آخرين كانوا يعيشان في برلينتون الأول: هو أوبنهيمير الذي كان يشغل منصب مدير معهد الدراسات المتقدمة (حيث كان أينشتاين يشغل منصباً شرقياً).  
والثاني: هو جون ويلر أستاذ الفيزياء في جامعة برلينتون. وكان ويلر قد أنهى لتوه سنوات حرجية في دراسة القنبلة البيدروجينية ثم عاد إلى البحث الأساسي في علم الكونيات باهتمام شديد في النجوم المنهارة.



وكيف يمكن أن يصدق أحد أن هذين الاثنين يعيشان على جانبي نفس الشارع في هذا الحي الأكاديمي الصغير، وقد كان لهم وجهات نظر مختلفة عن الكون، وكذلك عن الحياة السياسية الأمريكية والتي وضعتهما في قضيتيين مختلفتين ومتناقضتين مثل الأمن القومي والأسلحة النووية. وفي الحال تحدى كل منهما الآخر مرة ثانية في أستلة النسبية العامة والنجوم المearاء نتيجة الجاذبية.



وفي عام ١٩٥٨ بعد ثلاثة أعوام من وفاة أينشتاين ارتحل كل منهما من برينستون للحضور مؤتمر دولي في برلين إلى علم الكونيات الحديث. وقد دعى ويلر ليلقي محاضرة مراجعة الحالة الحالية للبحث.

من ضمن كل متصمنات النسبية العامة يعتبر  
السؤال عن نهاية النجوم العظيمة الأكثـر  
تحدياً. ولكن الانفجارات الداخلية التي قام  
بحسابها أوبنهایمر لم تعط إجابة مقبولة.



لم لا؟ إذا كانت النجوم  
الأقل بكثير من الشمس  
واردة الحدوث خلال التطور  
الشمسي، فلأنـا أعتقد أنـ  
انهيارـها يمكن وضعـه في  
 إطارـ النسبـية.



ألم يكن افتراضـ أنـ مثلـ هذهـ الكتلـ تقومـ بـ انكمـاشـ جـنـيـ  
متـواصلـ حتىـ تستـقـطـ نـفـسـهاـ منـ باـقـيـ الـكونـ اـفـراـضاـ بـسيـطاـ؟





بعد مرور سنوات قلائل قام إدوارد تيلر بإجراء مكالمة تليفونية مع ويلر من معامل إشعاع ليفمور في كاليفورنيا.



وبعد مرور خمسة أعوام قام ويلر بإلقاء محاضرة في مقابلة خاصة في دالاس والتي وضحت اكتشاف (أشباء النجوم). أوضحت المحاكاة الحاسوب أن انهيار النجوم المحترقة يشبه تماماً الصورة المثالية التي قام أوينهايمير وستانيدر بحسابها. وكما يلاحظ بواسطة مشاهد خارجي أن الانهيار يباطأ حتى يتوقف تماماً عند نصف قطر حرج. ولكن كما يلاحظ بواسطة مشاهد يتحرك على سطح النجم فإن الانهيار يستمر مروراً بنصف القطر الحرج إلى الداخل دون تردد.

وأثناء ذلك، في المر المؤدي إلى  
قاعة المحاضرات ...



وكان أوبينهايمير متعباً من سنوات الخداع السياسي. يقوم بإدارة مشروع مانهاتن ويتعامل مع مأساة هيروشيمما ونجازاكى والاتهامات الموجهة لمدرسته بالغدر. ومثلاً تفعل النجوم المحترقة كان أوبينهايمير ينهار داخل عالمه الخاص مستقطعاً نفسه عن بقية الكون. ولكن بالنسبة لويلر فقد بدأ فصلاً جديداً في تاريخ الفيزياء. «أياً كان نتاج دراساتنا، يشعر الواحد منا على الأقل أنه بالنسبة للانفجار الداخلي النجمي يوجد موقف تواجد فيه النسبة العامة وحلها وهناك موقف آخر تجتمع فيه بقاوة مع فيزياء الكم».

في نفس هذا التوقيت، عام ١٩٦٢ ، كان ستيفن ويليام هوكنج قد وصل إلى جامعة كمبرidge، وقد كان متقدراً له أن يختبر أولى المظاهرات في حلم ويطر بدفع النسبيّة العامة ومتكلّماً على الكرم. ولكنه في هذه الاجيال كان قد بدأ يعاني من أمراض الرأس التي جعله جليس ترس متحرك خلال عشرة أموام وألطفه اللذرة على الكلام بهاياً خلال عشرين عاماً.



## عصر هوكنج

يستطيع أى زائر لقسم الرياضيات التطبيقية والفيزياء النظرية (DAMTP) أن يرى صورة أستاذ الرياضيات Lucasian Prof. of Math. ستيفن هوكنج معروضة باستمرار في الاستقبال الرئيسي للقسم إلى جانب صورتين شخصيتين لاثنين من رواد الفيزياء الرياضية والذين قد توليا نفس المنصب من قبل وهما السيد إسحق نيوتن وبول ديراك الشهور عاليًا بأعماله في ميكانيكا الكم النسبية.



وقد انتقل هوكنج من أوكسفورد إلى كيمبردج ليدرس تحت إشراف عالم الكونيات المشهور عالمياً السيد فريد هوبل، ولكن الأمور كانت محبطة بالنسبة له.



لقد تم قبول طلبى للتحث فى جامعة كيمبردج ولكن حدث شيء أزعجنى وهو أن مشرفى لم يكن هوبل ولكنه رجل آخر يدعى دينيس سكيمانا الذى لم أنسع عنه من قبل. وقد كان سكيمانا يؤمن بنظريات الحالة المستقرة مثل هوبل الذى يقول إنه ليس هناك بداية ولا نهاية للكون.

وفي النهاية أصبح هذا هو الأفضل ، فتند كان هوبل يسافر لفترات طويلة، ولم أكن سأستطيع رؤيته كثيراً.

وبالمقابل كان سكيمانا متواجداً لفترات طويلة، وكان دائماً يحثنى حتى ولو أنى كنت أغاضبه عادة.



وقد أطلق هوكنج اسم خصائص الكون المتعدد على رسالة الدكتوراه الخاصة به، وذكر في السطر الثاني من مستخلص هذه الرسالة (والذى دل على ما عاصره هوكنج فى بداية أيامه فى كيمبردج)



وفريد هوويل هو أشهر الثلاثة الذين وضعوا نظرية الحالة المستقرة للكون بالإضافة إلى هيرمان بوندي وتوماس جولد اللاجئين من أوروبا النازية.



وفي بداية السبعينيات من القرن العشرين كان هذا النموذج مقبولاً بين علماء الفيزياء والفلك والكونيات أكثر من نموذج الانفجار العظيم. وقد كان هوويل متضائقاً من هذا النموذج العارض. وقد ذكر في أحد المعرض الإذاعية لراديو BBC في عام ١٩٥٠ أنه أول من أطلق عليه اسم الانفجار العظيم، وبالطبع كان ذلك بسخرية.



واستمر هوبل بعد سخريته هذه فترة اثنتي عشر عاماً في تطوير نظرية للجاذبية في قسم الرياضيات التطبيقية والفيزياء النظرية بالاشتراك مع أحد طلاب الدراسات العليا اسمه جيانت نارليكار لدعم نموذج الحالة المستقرة. أما هوكنج الذي كان متعملاً الخطوات في بحثه فقد أعجب بالحسابات التي كان يجريها نارليكار وبدأ في التقرب إليه وإجراء بعض المناقشات معه للمشاركة في الأفكار، وبالطبع لم يكن هوبل يعلم شيئاً عن ذلك.



وقد أصبح هوكنج ملماً بالصعوبات التي واجهت نارليكار في المشروع الذي خصمه هوبل.

وكيـراً ما كان هـولـيل الـذـى تـيزـ بالـخـبرـةـ فـيـ الدـعـاـيـةـ لـأـعـمـالـهـ يـقـدـمـ أـنـكـارـهـ قـبـلـ نـشـرـهـاـ وـتـحـكـيمـهـاـ وـذـلـكـ لـكـىـ يـجـعـلـ اـسـمـهـ مـتـصـدـرـاـ الـجـرـائـدـ،ـ وـبـالـتـالـىـ يـتـمـكـنـ مـنـ الـحـصـولـ عـلـىـ الـمـنـحـ الـبـحـثـيـةـ.ـ وـقـدـ قـامـ بـتـنظـيمـ مـحـاضـرـةـ لـلـجـمـعـيـةـ الـمـلـكـيـةـ لـمـاـنـاقـشـةـ أـنـكـارـهـ الـأـخـرـىـ الـمـبـنـىـ عـلـىـ حـسـابـاتـ نـارـلـيـكـارـ.

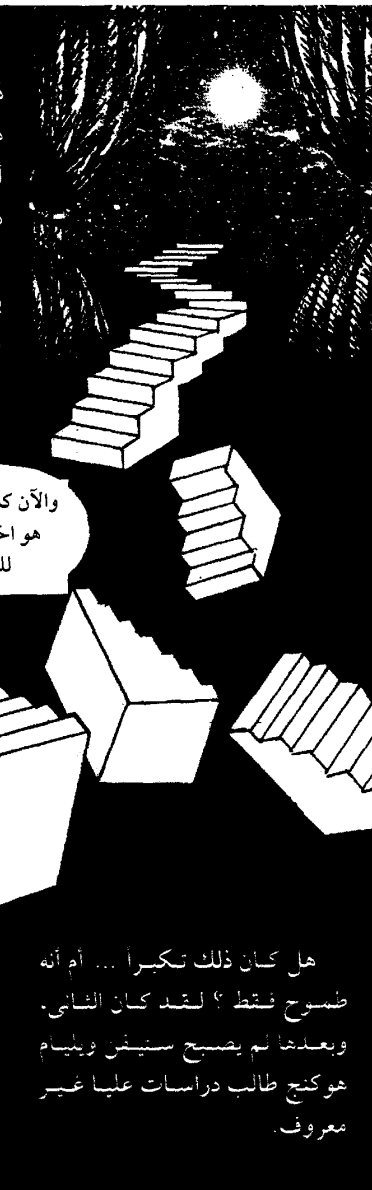




ولقد ضجت القاعة بالضحك الممزوج بالسخرية مما أغضب هوبل. وكانت هذه مواجهة مأساوية بين واحد من أشهر علماء الكونيات في العالم وتلميذه الذي رفضه. وقد انقضت هذه الجلسة سريعاً.

وقد كان هوكتنج محقاً بالفعل فيما ذكره عن تباعد معادلات هوبيل وقد شاع هذا التصور الجديد . وبهذه الصورة فيإن أعمال هوبيل تم تحكيمها بواسطة طالب دراسات عليا غير معروف على الملا.

وقد كتب هوكتنج بحثاً بعد ذلك يلخص فيه الطرق الرياضية التي استخدمها والتي جعلتهباحثاً شاباً واعداً.



## مشرف الرسالة غير الأناني

وقد اتضح أن دينيس سكياما مشرف غير أناني ويولى تلاميذه اهتماماً كبيراً ويعthem على البحث عن طرق لزيادة خبرتهم.



وقد رفض سكياما أن يسرع في برنامج الدكتوراه لهو كنج بالرغم من الضغوط المقمعة من والده.



وقد طور سكيماما طرازاً فريداً في الإشراف على طلبه، فلم يكن يشار�هم أعمالهم مثلما يفعل الكثير من الأساتذة في العالم كله. فلم ينشر أبداً أبحاثاً مشتركة، وكذلك لم يكن يختار المواضيع لهؤلاء الطلبة.

إذا رغب أحد في دراسة الانفجار العظيم كمثلاً للكون مع الخلية الإشعاعية الكونية فلن يمكن من فهم علم الكونيات إلا بمساعدة النسبية العامة. لذلك كان من الطبيعي أن تقر دراسة النسبية العامة عند تأسيس مدرسة بحثية في كيمبردج في السبعينيات مع مجموعة من الطلاب المهووبين.

وبالفعل كان كل هؤلاء الطلبة الذين اختارهم سكيماما يتمتعون بموهبة مذهلة في علم الكونيات :

- جورج إليس هو أستاذ الفيزياء في جنوب أفريقيا (كتب إليس كتاباً هو و هوكنج وعنوانه الترکيب الكبير للوقت والفضاء والذي يعتبر بمثابة الكتاب المقدس في علم الكونيات النسبي. وتم إهداؤه إلى د. سكيماما)
- براموث كارتر يشغل الآن منصب مدير البحث في مرصد في باريس.

- مارتن ريس يشغل الآن منصب مدير معهد الفلك في كيمبردج.



- وبالطبع ستيفن هوكنج الأستاذ في جامعة كيمبردج.

وكان من أهم نشاطات سكيماما هو تخطيط وتنظيم حضور طلبه المحاضرات الهمامة وكان يبدو أنه يعرف ما يدور حوله. وفي منتصف السبعينيات أصبح فريق سكيماما مولعاً بأعمال عالم الرياضيات التطبيقية الشاب روجر بروز الذي كان في كلية بريكك في لندن.

وبعد دراسته في كامبريدج والبحث في الولايات المتحدة بدأ بروز في تطوير أفكاره عن نظرية الانفرادية والتي كانت تتطابق مع أفكار فريق البحث في كامبريدج.

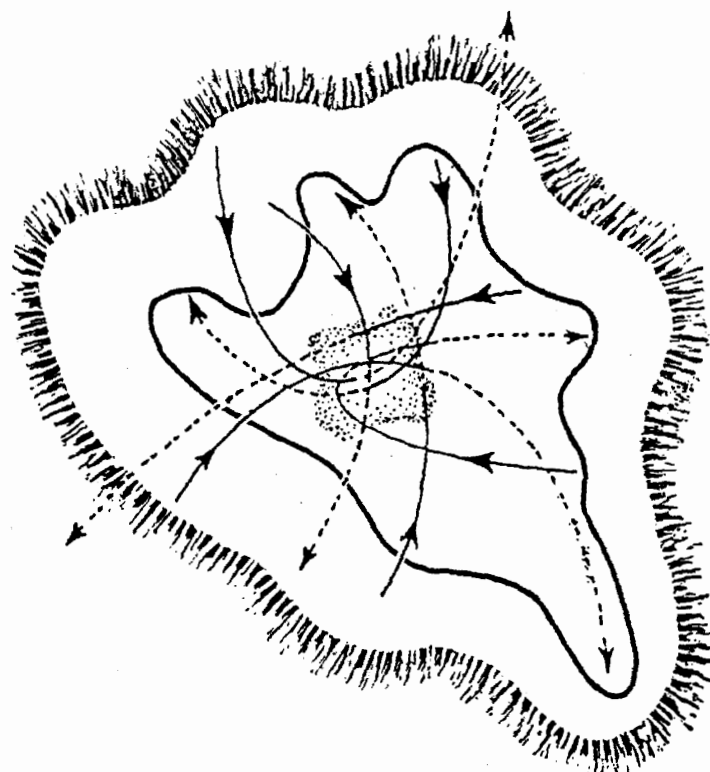


لم تفتقض سنوات قلائل على قبول جون ويلر حلول أوبنهايمير وجود الثقوب السوداء حتى بدأ سكياما في مشاركة الخماص مع بعض زملائه وطلابه. وقد حصل بنروز (أحد أفضل علماء الرياضيات في العالم) على بعض الإلهام عن هذه الأجسام الغريبة من سكياما في مقهى كيمبردج.



وقد كان بنروز قادرًا على توضيح أنه إذا انهار نجم ما بعد نقطة ما فإنه لا يمكن أن يتمدد مرة أخرى. وفي إطار النسبية العامة ، فلا يستطيع هذا النجم أن يتوجب أن يصبح لانهائي الكثافة أى أنه سيقوم بتكوين نقطة انفرادية عند مركزه. والأمر الذى كان يصر عليه الكثير بأن مادة هذا النجم سوف تتطاير خلف نفسها ثم تعود في التمدد كان خطأ. وبدلًا من ذلك فسوف تكون نقطة انفرادية في الفضاء والزمن والتي تنكسر عندها كل قوانين الفيزياء. وكانت هذه هي أول نظرية للانفرادية.

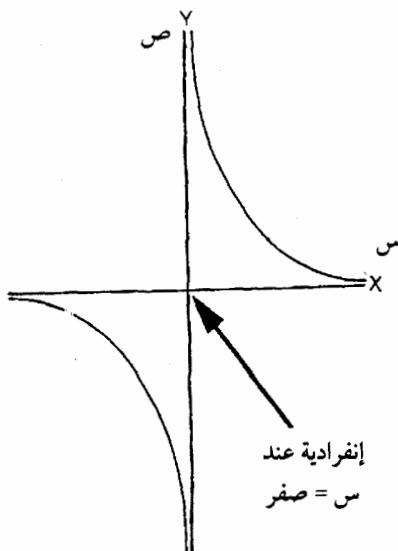
رأى بنروز بأن طيران المادة خلف نفسها داخل النجم المنهار تعود في التمدد مرة أخرى ليس صحيحاً.



## شيء ختاج لمعرفيته : ما هو التفرد ؟

التفرد بصفة عامة هي نقطة لا يمكن تعريف الدالة الرياضية عندها، حيث إن الدالة تباعد إلى مقدار متناهية في الكبر.

فعلى سبيل المثال الدالة الجبرية البسيطة  $s = \frac{1}{x}$  لها نقطة انفرادية عند القيمة  $s = 0$ . فإذا جعلنا قيمة  $s$  الموجبة صغيرة جداً نجد أن  $s$  تزداد بصورة كبيرة في الاتجاه الموجب. أما إذا كانت قيم  $s$  السالبة تناهياً في الصغر (مقربة من الصفر) نجد أن  $s$  تأخذ قيمًا كبيرة جداً سالبة. لذلك فإنه بالنسبة لأصغر تغير في قيم  $s$  (ليكن من  $+1,000,000,000$  إلى  $-1,000,000,000$ ) تغير  $s$  بمقدار كبير جداً (من  $+1,000,000$  إلى  $-1,000,000$ ). واضح جداً أنه عند  $s = 0$  لا يمكن معرفة قيمة  $s$ . هذه هي الانفرادية الرياضية.

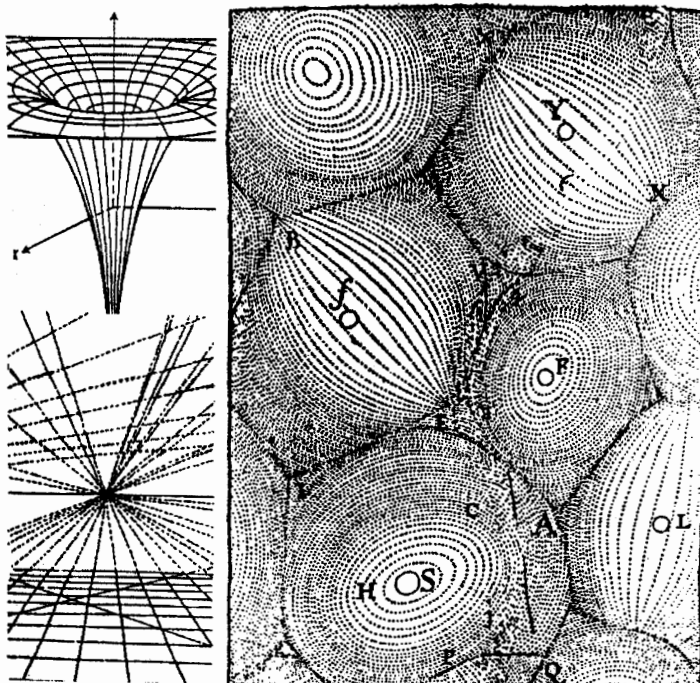


ص	s
1,0	1,0
10,0	0,1
100,0	0,01
-100,0	-0,01
-10	-0,1
-1,0	-1,0

أما بالنسبة للنسبة العامة فإن التفرد يعني منطقة في الفضاء والوقت يصبح عندها الانحناء قوياً جداً لدرجة أن قوانين النسبة العامة تفشل ويفترض أن محلها قوانين نسبة الكم.

وتعتبر محاولات وصف التفرد باستخدام النسبية العامة فقط غير صحيحة ، أى وصفها بأنها النقطة التى يكون عندها الانحناء والجاذبية المتعلقة بالمد والجزر لا نهائية. والنسبية الكمية من الممكن أن تقوم باستبدال هذه النهايات «بالرغوة الكمية» وتختلط مع قوانين النسبية العامة. ولكن هذا لا يعني أنه لا يمكن دراسة نشاط الانفرادية وفهم قوانين الفيزياء . فهناك بعض نظريات الانفرادية التى ولدت معلومات نوعية هامة تحت بعض الشروط. فعلى سبيل المثال إذا تم التعامل مع الرياضيات بفرض من الممكن إثبات صحة الانفرادية بالإضافة إلى توضيح معانٍ فيزيائية كثيرة. وكذلك كانت نظريات الانفرادية التى وضعها بنروز ومن بعده هوكنج . وفي حلول سكوارتزشيلد لمعادلات أينشتين لا تعتبر نقطة نصف القطر الخرج نقطة انفرادية ( وذلك بغض النظر عن وصفها بأنها نقطة الانفراد لسكوارتزشيلد) . حيث إن العمليات الفيزيائية متصلة عبر حدود هذه النقطة وأى تغير بسيط في الأبعاد الرياضية يقوم

بازالة الباعد.

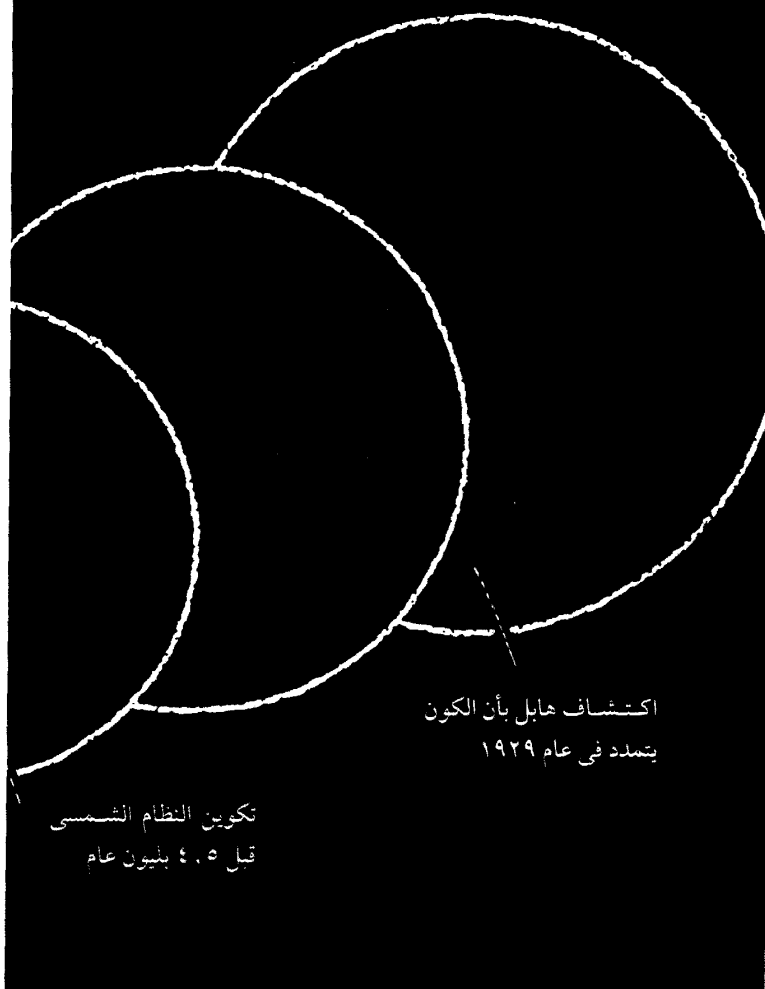




وبعد انقضاء ستة واحده في حياته البحثية أصبح هوكنج يعرف نقطة التحدى التي سيقوم بدراستها. وكان عليه أن يعمل بعد ذلك يقوم بتكييف معادلات بنزو و كذلك كان عليه أن يتعلم الرياضيات المتضمنة في ذلك ليتم بها الفصل الأخير في رسالته وكذلك أول نظرية انفرادية يضعها وهي «بداية الكون». وقد أوضح هوكنج أن النسبية العامة صحيحة وأنه لا بد من وجود نقطة انفرادية في الماضي تعبر عن بداية الكون.



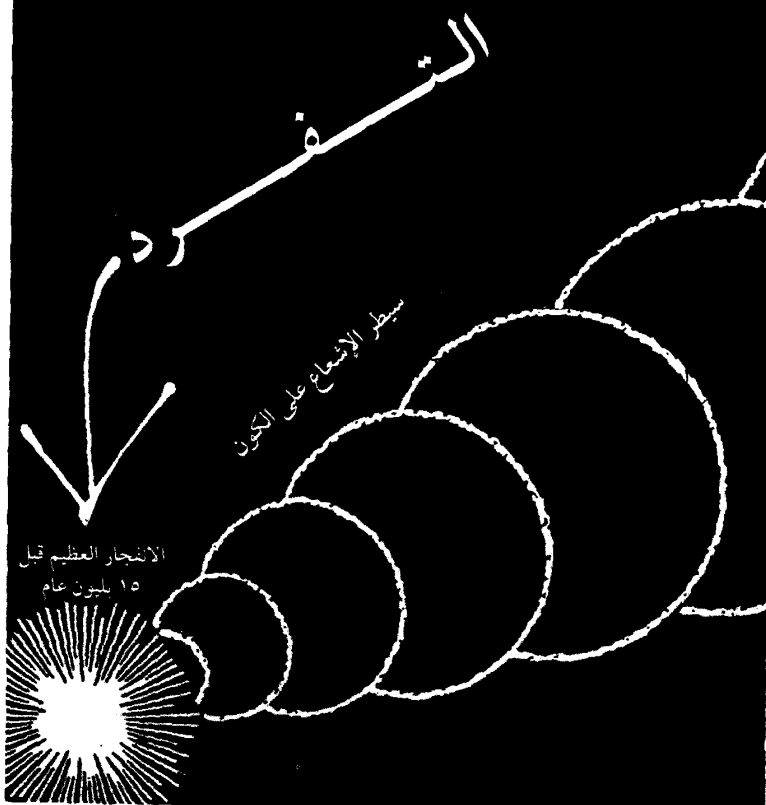
وقد نجح هوكنج وحصل على درجة الدكتوراه في عام ١٩٦٥ . وقد كانت هناك القليل من التقييدات - مثل الأكون النهائية واللانهائية - ولكنه خلال السنوات القليلة التالية قام بتطوير أساليب جديدة لإزالة هذه المشاكل .



اكتشاف هابل بأن الكون  
يتمدد في عام ١٩٢٩

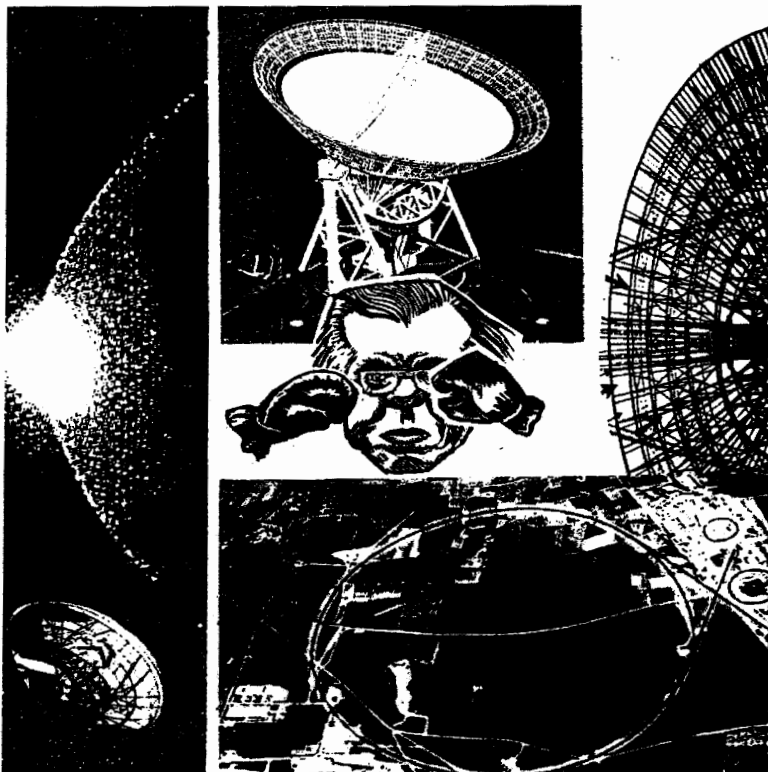
تكوين النظام الشمسي  
قبل ٤٠٥ مليون عام

وقد أصبحت هذه الأساليب مقبولة بصفة عامة وكلنا يقبل اليوم أن الكون قد بدأ بانفجار عظيم - أي الحالة الساخنة شديدة الكثافة. وهذا هو الإسهام الأساسي لهوكنج في علم كونيات الانفجار العظيم، وكنتيجة له أصبح هو كونج مشهوراً عبر أنحاء العالم بأسره، لذلك في عام 1970، أي بعد مرور خمس سنوات على حصوله على درجة الدكتوراه، أصبح عالم كونيات معروفاً دولياً.



وقد كان هو كنج نصيراً لنمذج الانفجار العظيم منذ أيامه الأولى كطالب دراسات عليا. وقد انفرد في رسالته بمذج الحالة المستقرة لهوبل وكذلك أثبت انفرادية الانفجار العظيم، الأمر الذي جعل اسمه مرتبطاً بهذه الانفرادية في كل الأوقات.

إنه لأمر شيق أن تخيل تاريخ علم الكونيات (أو على الأقل التاريخ الحديث لهوكنج) إذا تم قبول تسجيله مع هوبل في جامعة كامبريدج. واليوم يقوم هوبل وطالبه القديم جائى نارليكار بترميم مذج الحالة المستقرة ولكن دون جدوى. فلقد تطور عالم علم الكونيات. وربما تم توضيح ذلك بصورة أفضل في مجلة Sintific American في أحد مقالاتها في العدد الخاص الذي نشر في أكتوبر عام ١٩٩٤ عن الكون، والذي يشير بأنه سيصبح الوصف المقبول لفهمنا للكون في الألف عام القادمة.

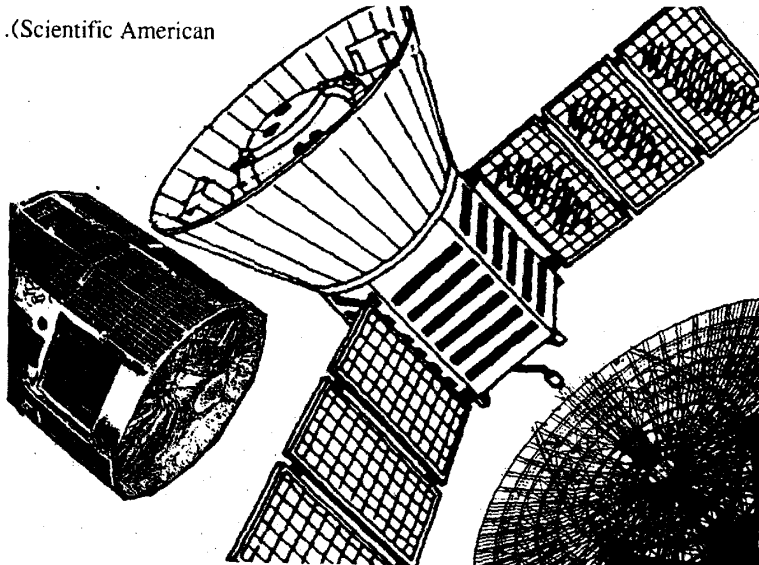


## تطور الكون

يعتبر فهم تطور الكون هو أحد أعظم اكتشافات العلوم في القرن العشرين. وقد أتت هذه المعرفة من عقود من التجارب المبدعة. حيث استخدمت التلسكوبات الحديثة، سواء إذا كانت على الأرض أو في الفضاء، في اكتشاف الإشعاع المنبعث من المجرات التي تبعد عنا بلايين السنوات الضوئية لتوضح لنا ماهية صورة الكون في مراحله الأولى. وتقوم مجلات الجسيمات باختبار الطبيعة الأساسية للبيئة عالية الطاقة في الكون الأولى. أما الأقمار الصناعية فتقوم بالقطاط الخلفية الإشعاعية الكونية المختلفة من المراحل الأولى في تكوين الكون وتمده بتمدننا بتأخير عن الكون في أقصى المقاييس التي يمكن أن نلاحظها. وأفضل الجهد لتوسيع هذه الوفرة من البيانات تتجسد في نظرية عامة تسمى النموذج الكوني القياسي أو علم كونيات الانفجار العظيم. وأهم مبادئ هذه النظرية هي أن في المتوسط على مقاييس كبير نجد أن الكون يعتمد بصورة متجانسة من حالته الكثيفة الأولى. وفي الوقت الحاضر لا توجد أدلة تحديات لنظرية الانفجار العظيم بالرغم من وجود مسائل غير قابلة للحل في هذه النظرية. فعلى سبيل المثال لا يعرف علماء الفلك كيف تكونت المجرات ولكن لا يوجد ما يدعوه لأن نعتقد بأن هذه العملية لا تم داخل إطار الانفجار العظيم. وبالفعل قامت النظرية بتجاوز كل الأخبارات حتى الآن

(أكتوبر ١٩٩٤)

.<Scientific American



## ١٩٦٥ : عام كبير بالنسبة لهوكنج

تزوج هوكنج من محبوبته جان وايلد في كنيسة تريتي في كيمبردج في شهر يوليه ١٩٦٥ . وبينما كان يزداد اعتماده على عكازه إلا أنه حصل على رسالة الدكتوراه وكذلك تزوج من زوجة مخلصه وذكية بالإضافة إلى مهارات رياضية جديدة لاستخدمها في عالم الكونيات، وكذلك حصل على عضوية في كلية كايوس ليكمel دراساته في قسم الرياضيات التطبيقية والفيزياء النظرية. وبذلك لم يعد هوكنج مكتباً.



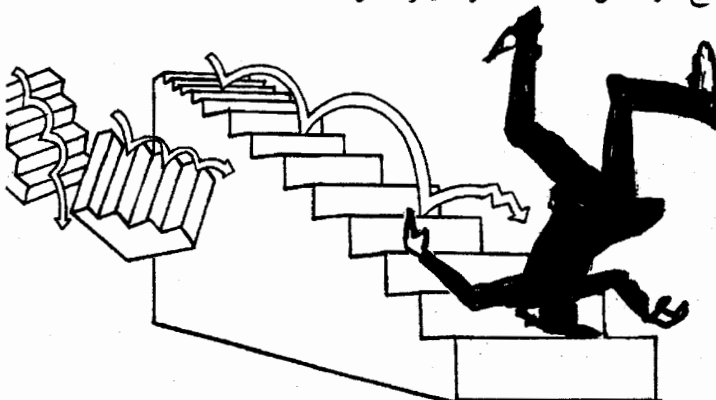
ولا يزال هذا المريض بنفسه إذا نظرت إليه  
نظرة متخصصة لمجرد يقول ...  
أستطيع أن أفعل أي شيء ولا يمكن أن  
توقفني أشياء مثل مرض (ALS).

## عقل غير قادر على التوقف

لقد كثرت القصص عن قدرات هوكنج العقلية المذهلة والتي كانت ظاهرة بوضوح في سنوات دراسته في أوكسفورد.

لقد قضى العديد من زملائه الأسابيع في مهمة حل ثلاث عشرة مسألة من أحد الكتب الصعبة وهو الكهربائية المغناطيسية لبلين وبلين. وقد تم إخبارهم بأن يقوموا بحل أكبر عدد من المسائل قدر استطاعتهم وتمكن أحدهم من حل مسألة أو اثنين على الأكثـر. وكطبيعته تركها هوكنج لآخر يوم وبعد أن قضى الصباح في غرفته خرج ليقول أنه أكمل أول عشر مسائل فقط !

وقام أحد معلميه في أوكسفورد بتوكيله بحل بعض المسائل من أحد كتب الفيزياء الإحصائية الذي لم يكن يعجب به. وفي المساء التالي عاد هوكنج بعد أن قام بهمته بالإضافة إلى توضيح كل الأخطاء في هذا الكتاب. وأدرك أستاذـه في هذا الوقت أنـ هوـنـجـ يـعـرـفـ عـنـ هـذـهـ مـاـ يـعـرـفـ هوـ.



وفي نهاية عامه الدراسي في أوكسفورد وبدون شك في بداية شعوره بأعراض مرض (ALS) سقط هوكنج بعنف من على السلم في قنطرة الجامعة. و كنتيجة لذلك أصيب بفقدان مؤقت في الذاكرة لدرجة أنه لم يتمكن حتى من تذكر اسمه. وبعد العديد من الساعات التي استجوبـهـ فيهاـ أـصـدـقـاؤـهـ تـمـكـنـ منـ العـودـةـ إـلـىـ حـالـتـهـ الطـبـيـعـيـهـ ولكـهـ كانـ مـزـعـجـاـ منـ اـحـتمـالـيـهـ حدـوثـ إـصـابـاتـ دائـمـهـ فـيـ مـخـهـ. ولـكـيـ يـتـأـكـدـ قـرـرـ أنـ يـخـوضـ أحدـ اـخـبـارـ الذـكـاءـ. وـقـدـ كـانـ مـسـرـوـرـاـ لـأـنـ تـمـكـنـ منـ اـجـتـياـزـ اـخـبـارـاتـ الـأـلـوـانـ الطـائـرـةـ بـتـقـدـيرـ يـتـراـوـحـ بـيـنـ ٢٠٠ـ وـ ٢٥٠ـ !

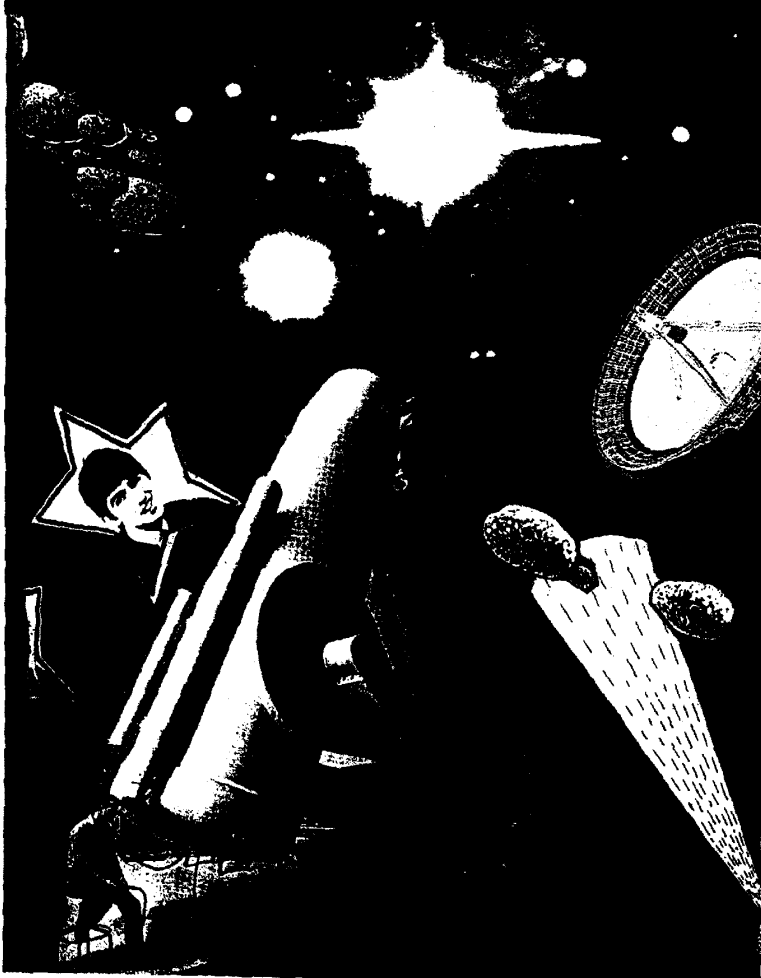
ولا يوجد شيء من أمثل مرض ALS يستطيع أن يوقف هذا العقل.

## ثورة السبعينات

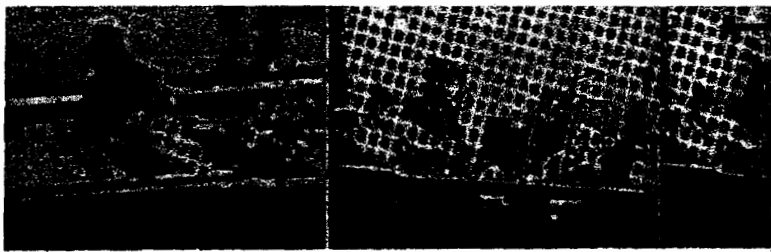
تعتبر فترة السبعينات مرحلة فوران اجتماعي وتغيير جذري على الأرض سواء إذا استمر علماء التاريخ الاجتماعي في القرن الواحد والعشرين في تحليل ذلك أم لا. ولكن بالتأكيد ستكون وجهة نظر علماء تاريخ العلم أن هذه المرحلة مرحلة تغيير جذري في فهمنا للكون. وقد تمت الإشارة إلى هذه الفترة من قبل بأنها العصر الذهبي لعلم الكونيات النسبية. وقد أصبح أبطال السبعينات رموزاً مألوفة وكذلك كانت ثورة عالم الكونيات أبطالها ولكنهم في الغالب غير معروفين بالنسبة لعامة الشعب.



وقد كانت فترة السبعينات فترة تطور ملحوظ في علم الفلك وذلك كنتيجة أساسية للتطورات في التكنولوجيا والأدوات. وقد أدت كل أنواع الظواهر غير المألوفة التي ثبتت ملاحظاتها إلى نماذج جديدة للأجسام السماوية والتي يمكن وصفها فقط بأنها ثورة في علم الكونيات. وببداية هذه الثورة يمكن إرجاعها إلى التقاء عصيب بين الفضاء والزمن بطريقه لا يسهل محوها من ذاكرة التاريخ في القرن العشرين.



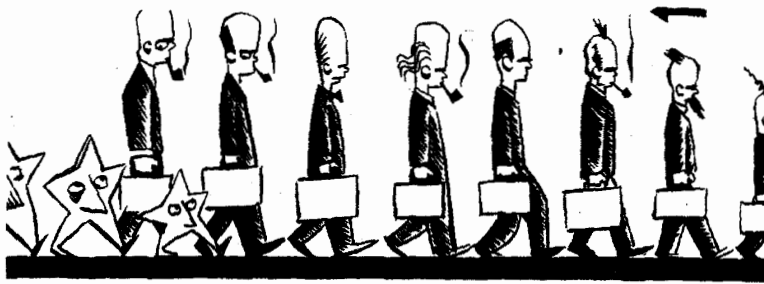
دالاس ١٩٦٣



إذا قمت بإجراء استفتاء بين الأشخاص المعاصرين أكثر من خمسين عاماً إذا كانوا يتذكرون دالاس ١٩٦٣ فسيقوم غالبيتهم بوصف شعورهم تجاه حادثة اغتيال جون ف. كيندي في دالاس في ٢٢ نوفمبر.



ولكن ربما توجد فئة صغيرة من هؤلاء الناس من يكون لهم رد فعل غامض . فهم بالطبع يتذكرون حادث اغتيال كيندي المأساوي، ولكن دالاس ١٩٦٣ لها دلالة أخرى عندهم. فقد حضرت مجموعة من ثلاثة عشرة من علماء الفلك والفيزياء والكون والنسبية ندوة تكساس الأولى في الفيزياء والفلك ليميزوا اكتشاف الكواسارات (أشبه النجوم). وقد عقد هذا المؤتمر في دالاس في الفترة من ١٦ إلى ١٨ ديسمبر ١٩٦٣ بعد ثلاثة أسابيع فقط من اغتيال كيندي.



وقد تمت دعوة علماء النسبيّة (المختصون في التعامل مع معادلات أينشتين) لكي يتلاقو في حوار مع علماء الفلك وعلماء الفيزياء والفلك. وفي الخمس والعشرين عاماً الأخيرة بعد نشر البحث الشهير لأوبنهايمر وستنайдر عن انهيار النجوم تم اقتراح النسبيّة العامة كتوضيّح ممكن لكثير من الظواهر الفيزيائية التي ثبتت ملاحظتها بالفعل بواسطة علماء الفلك. وقد ساد الاعتقاد بأن النجوم المنهارة جديباً (والتي ثبتت تسميتها الثقوب السوداء) ربما تحدنا بالوسائل الالزامـة لتوضيـح الأجسام الجديـدة والثـيرة والتي تـسمى أـشبـاه

النجوم (Quasars) وقد ألقى توماس جولد (أحد مؤسسي نظرية الحالة المستقرة) محاضرة في ندوة دالاس.



وقد اتضح أنها صواب، كما وضح هو كج نفسمه بعد ٣٠ عاماً.

لقد حدث تغير كبير في منزلة النسبية العامة وعلم الفلك في الثلاثين عاماً الماضية. فعندما بدأت بحثي في قسم الرياضيات التطبيقية والفيزياء النظرية في كامبريدج عام ١٩٦٢ كان يعتقد أن النسبية العامة رائعة ولكنها نظرية معقدة جداً لدرجة أنها لا تصل بالعالم الواقعي على الإطلاق. وكان علم الفلك يعتبر علمًا كاذباً حيث إن النتائج الشاذة كانت غير مفيدة بأي ملاحظات ممكنة.

والموقف الآن يختلف كثيراً، ليس فقط كنتيجة للتطور الهائل في مستوى الأرصاد باستخدام التكنولوجيا الحديثة ولكن أيضاً كنتيجة للتقدم الهائل في الجانب النظري الذي حققناه.

هذا هو المجال الذي أستطيع أن أدعى  
أنني قمت فيه بإسهامات متواضعة.

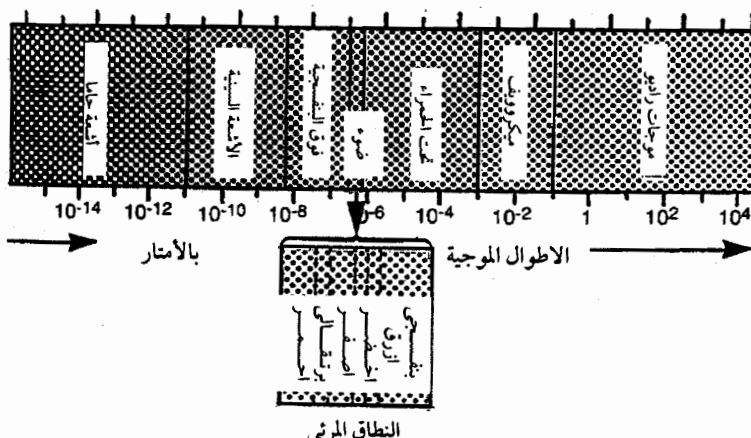


ولكن رصد أشباه النجوم يتطلب أساليب رصد جديدة . لذلك قبل ذكر الجوانب المثيرة في أشباه النجوم دعنا نقوم بتوضيح شيء تحتاج لمعرفته.

## شيء نحتاج إلى معرفته : الطيف الكهرومغناطيسي

إن الطيف الكهرومغناطيسي يبدو فنياً جداً حيث إن شقيقه نادرًا ما يستخدمان خارج العلوم الطبيعية. فإن الشق الأول (الكهرومغناطيسي) فقط يعني الموجات التي ستحدث عنها (ضوء، راديو، تحت الحمراء) تتكون من مجالات كهربائية ومغناطيسية مهتزة (تتغير شدتها مع تغير الوقت والمكان). أما الشق الثاني (الطيف) فيشير إلى مدى أحجام هذه الموجات (أى المدى الذى تراوح فيه أطوالها الموجية).

والطيف الكهرومغناطيسي يشير إلى كل الأطوال الموجية للإشعاع التي يمكن أن توجد في الطبيعة. وال WAVES التي لها أطوال موجية مختلفة تكون لها خصائص مختلفة وكذلك يتم إنتاجها بعمليات فيزيائية مختلفة. والإشعاع الغير مرئي الذي يأتي من النجوم وال مجرات (بالطبع بالإضافة إلى الضوء المرئي أو النطاق الضوئي) يمدنا بمعلومات مفيدة بالرغم من أنه لا يرى بالعين المجردة.



والأطوال الموجية تغطي مدى واسعاً من القيم ابتداءً من الأشعة السينية (أقل من المسافات بين الذرات في المادة الصلبة) إلى موجات الراديو (طولها يصل إلى عدة كيلومترات). وهذه الموجات تتحرك بنفس السرعة وهي نفس سرعة انتشار الضوء. وهناك علاقة بسيطة بين الطول الموجي وتعدد المصدر الذي يشع هذه الموجات وسرعة انتقالها :

$$(\text{الطول الموجي}) \times (\text{التردد}) = (\text{سرعة الضوء}).$$

و قبل السبعينات من القرن العشرين كانت الأرصاد تعنى علم الفلك الضوئي (أو المرئى) وهو عبارة عن الملاحظة باستخدام تلسكوبات مكونة من عدسات زجاجية أو مرايا عاكسة و تسجيل هذه الملاحظات إما بالعين أو عن طريق كاميرات حساسة. و تم استخدام بعض الأفلام الحساسة لتوسيع نطاق الملاحظة إلى الأشعة تحت الحمراء الغير مرئية والتي لها أطوال موجية أكبر من الضوء. ولكن خلال أواخر الخمسينيات والستينيات أصبح كل النطاق الكهرومغناطيسي تقريباً من الممكن التقاطه بواسطة علماء الأرصاد، لذلك فإننا الآن لدينا علم الفلك المنبئ على أشعة الراديو وأخر مبني على الميكروويف وثالث للأشعة تحت الحمراء وأخرین للضوء، والأشعة فوق البنفسجية والأشعة السينية وأشعة جاما. والاكتشافات العظيمة في السبعينيات نتجت عن مدار الأرصاد خارج النطاق الضوئي وخاصة في مدى الأطوال الموجية الكبيرة من الميكروويف و موجات الراديو. وقد تم اكتشاف أشباه النجوم والنجوم النابضة (والتي سيتم توضيحها فيما بعد) في نطاق ترددات الراديو أما الخلفية الإشعاعية الكونية فتم التقاطها في نطاق الميكروويف . وعلى الجانب الآخر فإن أرصاد الأشعة السينية قامت بإمدادنا بأول دليل على وجود الشحوب السوداء من ملاحظات جورج سينجنس (من ١٩٦٧) في أواخر السبعينيات.



## ١٩٦٣ : أشباه النجوم Quasars

لقد أدت الأرصاد التي قام بها علماء الفلك الضوئي والراديوي إلى اكتشاف نصف دستة أجسام مضيئة في السماء والتي لها أحجام مماثلة لحجم النجوم ولكن ذات طيف غريب لا يشبه طيف أي نجم قد لوحظ من قبل.

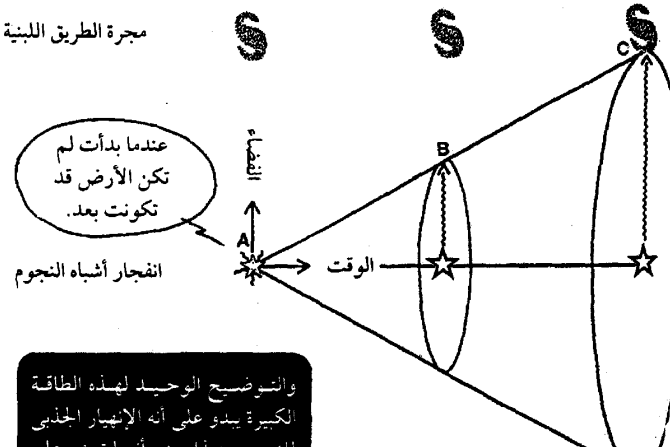
ولقد تغير الجميع من هذه الأجسام حتى قام عالما الفلك مارتين سكيميت وجيس جرينتشين في كالتك بعمل اكتشاف في الخامس من فبراير عام ١٩٦٣.



وقد أوضحت القياسات أن أشيه النجوم تتحرك مبتعدة عن الأرض بسرعات هائلة جداً ولذلك فمن المؤكد أنها بعيدة جداً جداً.



لقد ساد الاعتقاد في البداية بأنها نجوم في مجرة الطريق лбнн и وتأتي ابتعادها عنا كنتيجة تمدد الكون. ولكن بناءً على المسافات الهائلة التي تبعدها عنا، عندما تم قياس الطاقة المنبعثة منها اتضحت أنها تشع طاقة أكبر مائة مرة من أكثر المجرات إضاءة على الإطلاق. أشيه النجوم ينبعث الضوء من أشيه النجوم عند نقطة A وبعد مرور بلايين السنين عند نقطة B لم يصل الضوء إلى مجرة الطريق лбнн بعد. وفي النهاية عندما يصلنا عند نقطة مثل C فإننا لن نقطه وકأنه قادم كله من مسار عبر النقطة A.



## ١٩٦٥ : الخلفية للإشعاع الكوني

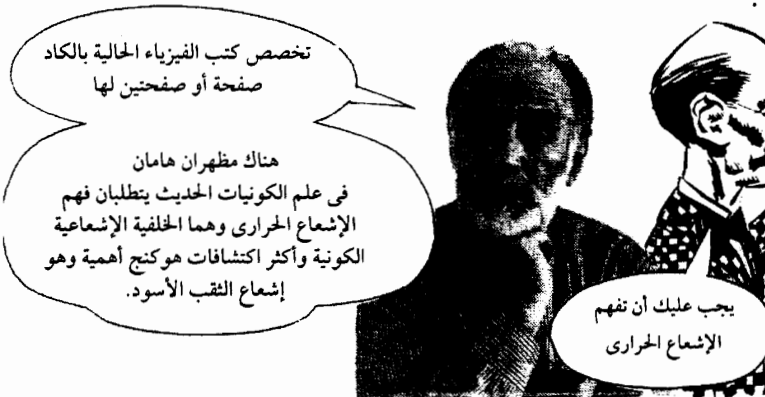
في عام ١٩٦٥ تحول اكتشاف الميكروويف بالمصادفة من الفضاء الخارجي إلى أول دليل على احتمالية صحة الانفجار العظيم وقبل هذا الحدث كان هذا النموذج يعتبر مزحة أو فكاهة، ونعرض الآن كيف حدث ... لقد أدى تصور آبي جورج لاماير في عام ١٩٢٧ أن الكون كان عبارة عن ذرة أساسية (أو بيبة كونية) إلى أن يعتقد بعض علماء الكونيات أن الكون الابتدائي كان عبارة عن بلازما ساخنة عالية الكثافة وسريعة التطور.

وقد أخذ أحد العلماء النظريين وهو جورج جامو (الذى ارتحل من روسيا إلى الولايات المتحدة الأمريكية، وتميز بقدرته العالية على التخييل)، أخذ في اعتباره تأثير البرودة التي تعرضت لها هذه البلازما مع تمدد الكون، عند ذلك قام بتتبؤ واحد من أهم التنبؤات في تاريخ العلم.



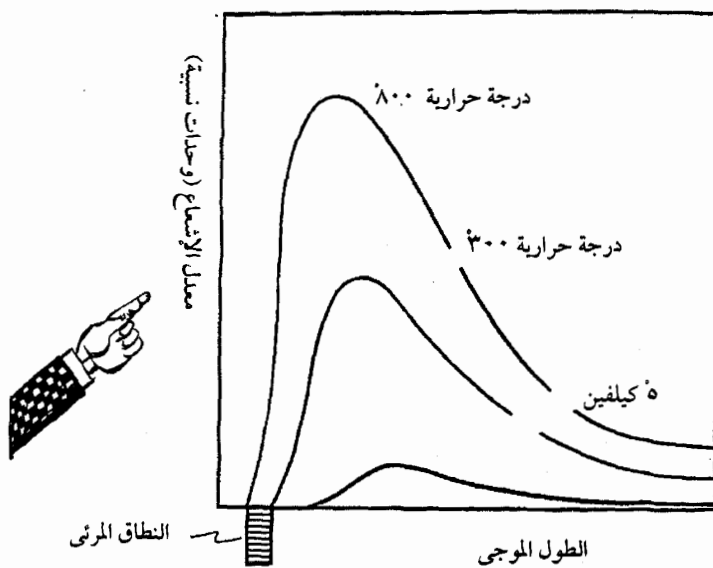
وكل جسم له درجة حرارة ما يقوم بإشعاع موجات كهرومغناطيسية بصورة مستمرة والتي تسمى بالإشعاع الحراري حتى ولو كانت درجة حرارته خمس درجات فوق الصفر المطلق. والسؤال الآن هو: كيف نقيس هذا الإشعاع وفي أي نطاق من الطول الموجي نبعث؟ ولكن نكمل هذا الجزء من القصة هناك شيء يجب أن تعرفه!

### شيء ما نحتاج لمعرفته : الإشعاع الحراري



الخطوط الفيزيائية العربية للإشعاع الحراري بسيطة جداً بالرغم من أنه يتطلب مبادئ جذرية (والتي بدأت مع نظرية الكم) والتي وضعها ماكس بلانك في عام ١٩٠٠ لتوضيح تفاصيله. وقد وضح كيفية اعتماد المعدل النسبي للإشعاع الطاقة (موجات كهرومغناطيسية) على الأطوال الموجية عند درجات حرارة مختلفة. وتوضح التنبنيات النظرية لبلانك أن الإشعاع يتشرّد وتنحرّف قمته إلى ناحية الأطوال الموجية الأكبر كلما نقصت درجة الحرارة.

- عند درجة حرارة  $800^{\circ}\text{K}$  يتم إشعاع كمية كافية من الضوء المرئي مما يجعل الجسم يبدو أحمر متوجهاً بالإضافة إلى أن نسبة عالية من الطاقة تخرج في صورة أشعة تحت حمراء.
- عند  $300^{\circ}\text{K}$  تخرج كل الطاقة تقريباً في صورة أشعة تحت حمراء ولا يوجد أي إشعاع في نطاق الضوء المرئي.
- عند خمس درجات فوق الصفر المطلق ( $268^{\circ}\text{K}$ ) يكون الإشعاع كله خارج نطاق الأشعة تحت الحمراء ويقع في نطاق الميكروويف؛ ولذلك فإن القياسات تتطلب مستقبلات خاصة لموجات الميكروويف.



وحيث إن شكل هذا المنحنى يتحدد بمعرفة درجة حرارة الجسم المشع فقط، فإن قياس الأطوال الموجية المختلفة يعطينا تبؤاً بدرجة الحرارة. وعلى العكس إذا كانت درجة حرارة الجسم المشع معروفة فمن الممكن رسم شكل للتوزيع الإشعاعي من خلال معادلات نظرية.



ونعود إلى تنبؤ جامو، المنحنى النظري لتوزيع الإشعاع الحراري عند درجة حرارة خمسة فوق الصفر المطلق يوضح أن قمة هذا الإشعاع يجب أن تكون في نطاق الميكروويف من الطيف الكهرومغناطيسي وبينما كانت مجموعات أخرى تقوم بالتخطيط لتجارب فحص موجات الميكروويف التي ذكرها جامو، تم اكتشافهم بالصدفة بواسطة الباحثين أرنو بنزياس وروبرت ويلسون في معامل تليفونات بيل في شمال نيوجيرسي في الولايات المتحدة الأمريكية.



## تاريخ الكون

أدى تعدد الكون إلى ترقيق  
وتبريد الشهاب الأبيض  
الساخن للانفجار العظيم. ولا  
يزال الإشعاع موجوداً حتى  
الآن إلا أن أطواله الموجية  
كبرت حتى وصلت إلى نطاق



الميكرويف الذي اكتشفه بنزياس  
وويلسون. وبالرغم من أنهم لم  
يستطيعوا القياس إلا عند طول  
موجى واحد، إلا أن بنزياس  
وويلسون فازا بجائزة نوبل أول  
من استطاع أن يؤكد عملياً الدليل  
الوحيد على الانفجار العظيم.

لقد أدى اكتشاف خلفيّة الميكروويف في عام ١٩٦٥ إلى رفض نظرية الحالة المستقرة وتوضيح أن الكون مر بمرحلة عالية الكثافة في الماضي. ولكن هذه الملاحظات لا تستبعد أن يكون الكون نشأ بطريقة مفاجئة وبحجم كبير جداً ولكن ليس على الكثافة.

وقد إحکم هذا إلى أساسات نظرية في نظرية الانفرادية التي أثبتها أنا وبروز، وقد قمنا بنشر بحث بعنوان الانفرادات في الانهيارات الجاذبية وعلم الكونيات، وهي عبارة عن نظرية للانفرادية التي وضعت وجوب حدوث انفرادية في الوقت الماضي (الانفجار العظيم). وتضمنت هذه النظرية أيضاً أن الوقت لابد أن يأتي إلى نهاية ما عندما ينهاي الجم

ومنذ ذلك الوقت تمأخذ أعمالي في الاعتبار مع توابع وتفاصيل هذه النتائج.



واستمر علماء الفلك المتخصصون في البحث في نطاق موجات الراديو في اكتشاف العديد من مجرات الراديو (أى تلك التي تشع موجات كهرومغناطيسية في نطاق الراديو). بعد ذلك وفي عام ١٩٦٧ قامت طالبة بحث في جامعة كامبريدج تسمى جاكلين بيل بالتقاط نبضات حادة عالية الانتظام على طول موجي  $3, 7$  متر من أحد هذه المجرات. واعتقد علماء الفلك وقتها أنهم قد اتصلوا بحضارة خارج الأرض !



كانت هذه النبضات ضيقة جداً، وكان ذلك يعني أن الجسم المشع يجب أن يكون صغيراً جداً لأنه لا يمكن أن يقوم جسم كبير بإشعاع نبضات قصيرة جداً. ويلاحظ أن طول الوقت من الممكن أن يجعل النبضات زائفة الحدود، لذلك لكي نصل إليها بمثل هذه الحدود الواضحة لابد أنها كانت على درجة عالية من الانضغاط. أى أنها قادمة من جسم قطره أقل من ثلاثة آلاف كيلو متر على نفس مسافة النجم.

جاكلين بيل

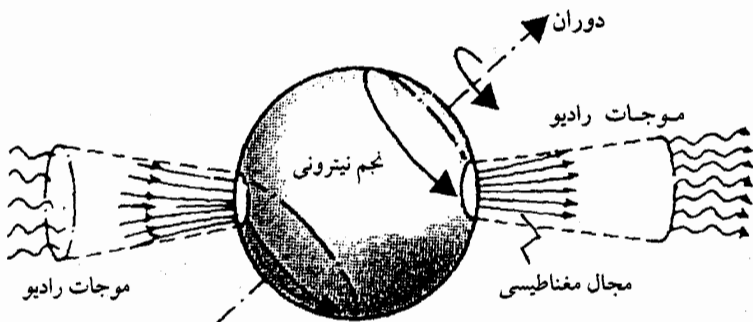
وبينما كان فريق الفلكيين من كيمبردج يقوم بإعلان نتائجه، كان فريق النظريين في قسم الرياضيات (سكاما و هوكنج و ريس) يجلسون في المحاضرة بأناقة.



لقد حضرت المحاضرة التي ذكرت فيها النجوم النابضية  
و كانت الحجرة مزينة بأشخاص صغار حضر من  
الورق. وأطلق على أول أربعة نجوم نابضة اسم  
LGM من واحد إلى أربعة.



إنها مضغوطة أكثر بكثير من  
الأقزام البيضاء، وغالباً هي  
في حالة الثقوب السوداء.

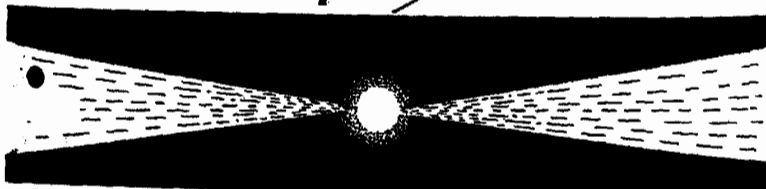


وقد أخذ الأمر أشهراً قلائل من المناقشة حتى أصبح واضحاً. وكان أول من أوضح ذلك هو تومس جولد والذي كان يعمل قبل ذلك في نظرية الحالة المستقرة.



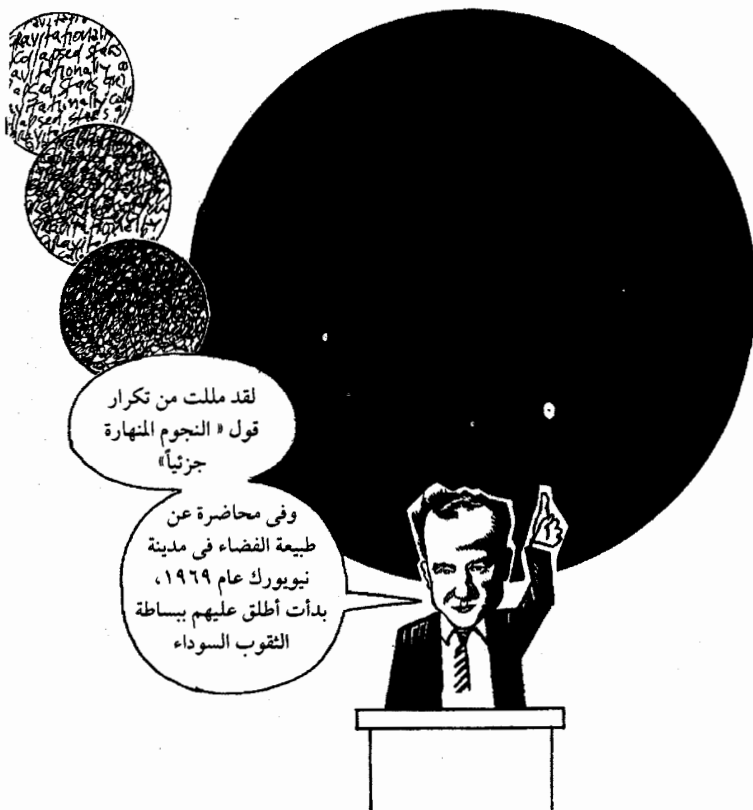
النجم النابض هي  
عبارة عن نجوم نيترونية دوارة  
ولا يمكن أن تكون أي شيء آخر  
غير ذلك. وتصدر موجات الراديو  
التابعة من هذا النجم إلى الأرض  
بطريقة متقطعة كنتيجة لدوران  
النجم، مثل المارة

نجم نيتروني دوار (مثارة إرشادية)



## **الثقب السوداء**

مع اقتراب السبعينيات من القرن العشرين كان كل الناس يتحدثون عن النجوم المنهارة جزئياً. وقد أصبحت النجوم المنهارة جزئياً (مثل الأقزام البيضاء والنجوم النيترونية) هدف علماء الفلك الدائم. ولكن جون ويلر اهتم أكثر بالنجوم ذات الكتلة الكبيرة والتي تنهار كلياً.



وكان لهذه الكلمة تأثير السحر حيث بدأ كل شخص في استخدامها، وحتى المختصين يعرفون الآن أنهم يتحدثون عن نفس الشيء. وقد حلّت الثقب السوداء محل النجوم المنهارة جزئياً في موسكو وباسادينا وبرينستون وكيمبردج.

## عصر الثقوب السوداء

Sad الهراء في كل الأوساط وأصبح العالم على الأقل قادرًا على تجميع كل الفيزياء الجديدة المعقّدة وعلم الفلك في كلمتين بسيطتين قد ملأتان كل أعمدة الجرائد. والقطط الكتاب هذه الكلمات الرنانة الجديده وظهرت كتب جديدة في العلوم. أما في التليفزيون ظهرت خدع النجوم ذات الأغراض الدخيلة الغريبة هي وسفن الفضاء الخاصة بها. أما في حفلات العشاء كان العلماء في بقعة الضوء ليقوموا بتوضيح الثقوب السوداء لأصحابهم. وكذلك أصبحت الثقوب السوداء كلمات منزلية مألوفة ... ولكن هل يعرف أي أحد حقيقة معناهم؟



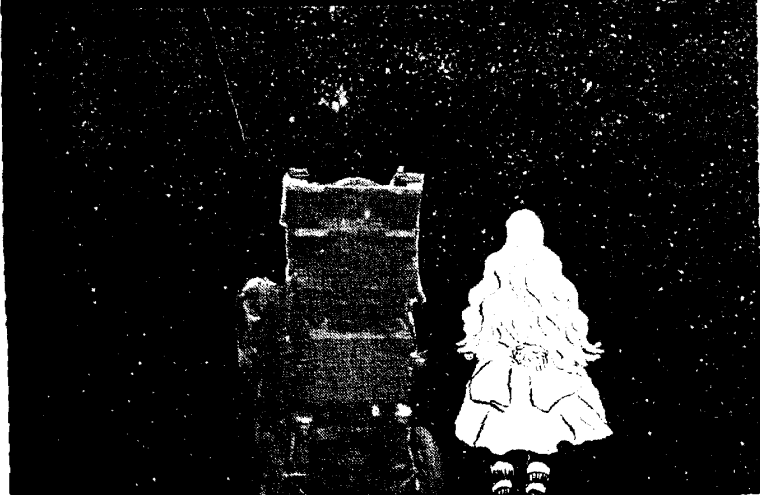


## مولد وموت النجوم

ت تكون النجوم عندما تؤدي قوى الجذب المتبادلة بين جزيئاتها الطافية في الفضاء (معظمها غاز الهيدروجين) إلى تكوين نعلم كبيرة. ثم تجتمع هذه القطع وتندمج مع بعضها مما يؤدي إلى زيادة الجذب بين الجزيئات التي تقترب أكثر فأكثر حتى يؤدي الضغط الزائد إلى حدوث تفاعلات بين الجزيئات تنتهي بها ارتفاعات في درجة الحرارة.

وتستمر هذه العملية حتى يتوجه الغاز مكوناً إشعاعاً كهرومناطيسيّاً بكل الأطوال الموجية وكلما زداد الانضباط تزداد شدة التفاعلات حتى يصل ضغط الإشعاع كبيراً بدرجة كافية لوقف أي انكماس جذبي.

عند ذلك يصل النجم إلى اتزان ديناميكي ويشع ضوءاً لمدة بلايين من السنين.





تمَّ حل هذه المشكلة بواسطة العالم الإنجليزي العظيم آرثر ادجتون. ويوضح  
الشكل الشهير الذي رسمه ل التركيب الداخلي للنجم كيّفية إمداد النجم بالوقود عن  
طريق تفاعل يحدث في قلبه مما يمد الطاقة اللازمة لتسخين الغاز باستمرار

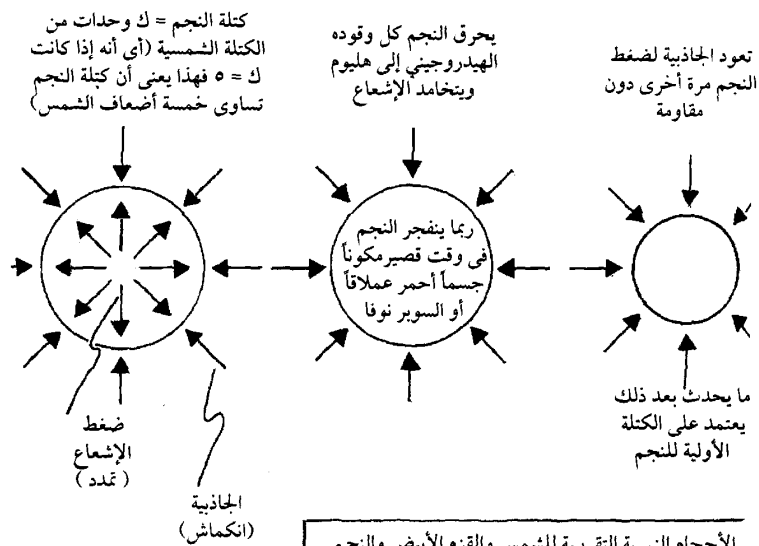




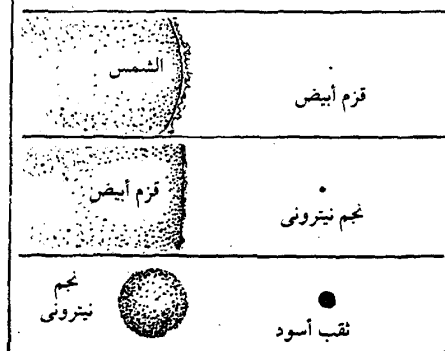
وقد وضحت معادلة العلاقة  
بين الطاقة والكتلة التي وضعها ط = ك س<sup>2</sup>  
كيفية إنتاج كميات من الطاقة عن طريق تحويل  
كتلة النجم إلى حرارة، أي أن النجم يحرق  
وقوده بالتدرج.



## كيف تنهار النجوم لتكون الأقزام البيضاء والنجوم النيترونية والثقوب السوداء

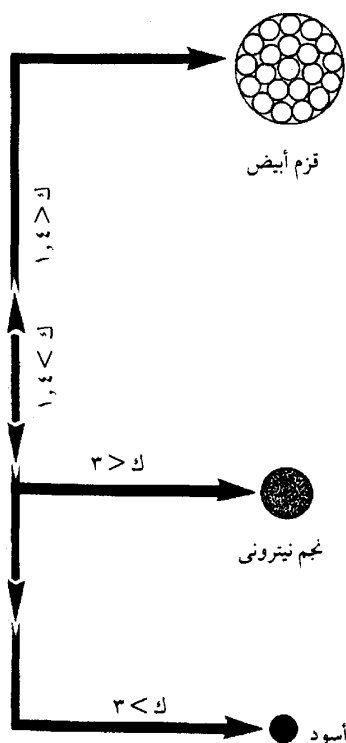


**الأحجام النسبية التقريرية للشمس والأقزام البيضاء والنجوم النيترونية والثقب الأسود**



يحرق النجم لمدة بلايين السنين في اتزان ديناميكي مشعاً ضوءاً وحرارةً.

القزم الأبيض (نصف القطر =  $1600$  ميل) إذا كانت ك أقل من  $1,4$  ينكمش النجم حتى تتدخل ذرات الغاز. عند ذلك تكون قوى التنافر بين الإلكترونات كافية لوقف عملية الانكمash.



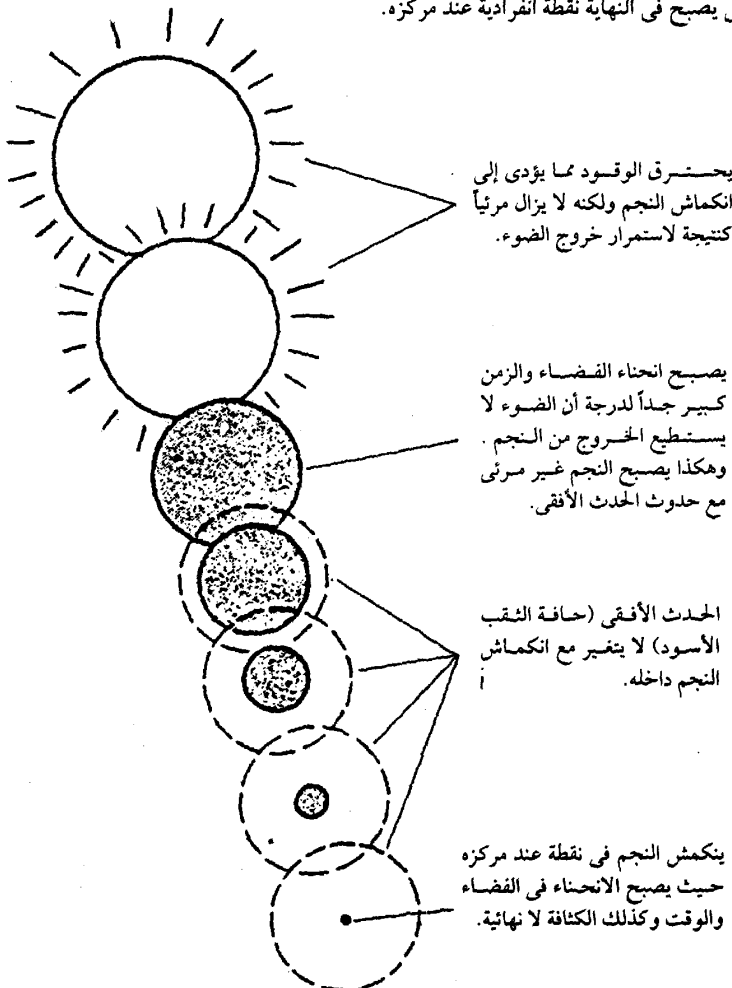
النجم النيتروني (نصف القطر =  $16$  كم) إذا كانت ك أكبر من  $4,1$  تغلب قوة الجذب على المقاومة الإلكترونية مما يجعل الإلكترونات تسقط في النواة، عند ذلك تندمج الإلكترونات والبروتونات مكونة نيترونات. ويقوم التنافر بين النيترونات بوقف الانكمash الناتج عن الجذب إذا كانت ك أقل من  $3$ .

#### الثقب الأسود

إذا كانت ك أكبر من  $3$  لا يستطيع أي شيء وقف الانكمash الناتج عن الجذب. عند ذلك ينهار النجم تماماً ويختفي عن الرؤيا؛ يتكون ثقب أسود. من الممكن رصد مسارات الأقزام البيضاء والنقاط نبضات النجوم النيترونية الدوارة، ولكن لا يمكن رؤية الشقوب السوداء بصورة مباشرة.

في حالة الثقب الأسود يكون انحناء النشاء كبيراً جداً للدرجة أنه عند نصف قطر معين (يسمى الحدث الأفقي) يتشتت الضوء المبعث من سطح النجم إلى داخله، وهذا يعني أن الأشعة تدخل إلى النجم بدلاً من الخروج منه، وبذلك يختفي النجم عن الرصد بواسطة أي مشاهد خارجي.

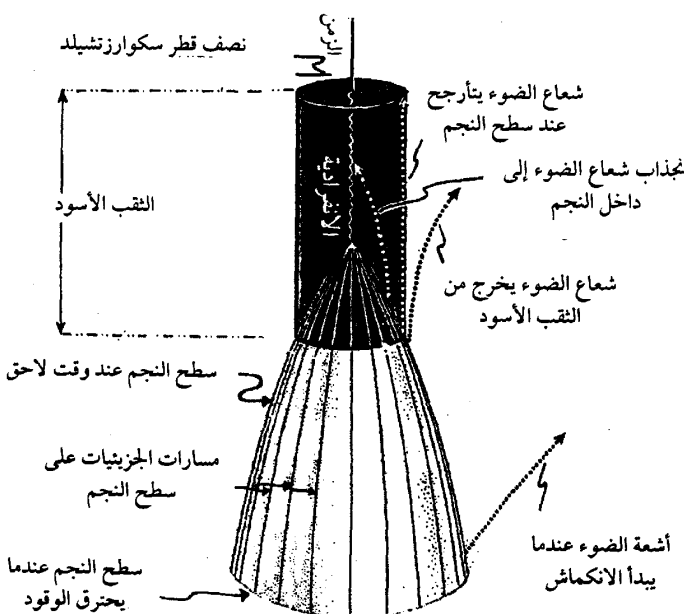
تقوم هذه الدوائر متناقصة الحجم بتوسيع كيفية إحتراق النجم عن طريق نقصان قطره مارأ بمرحلة الحدث الأفقي \* مكوناً الثقب الأسود حتى يصبح في النهاية نقطة انفرادية عند مركزه.




---

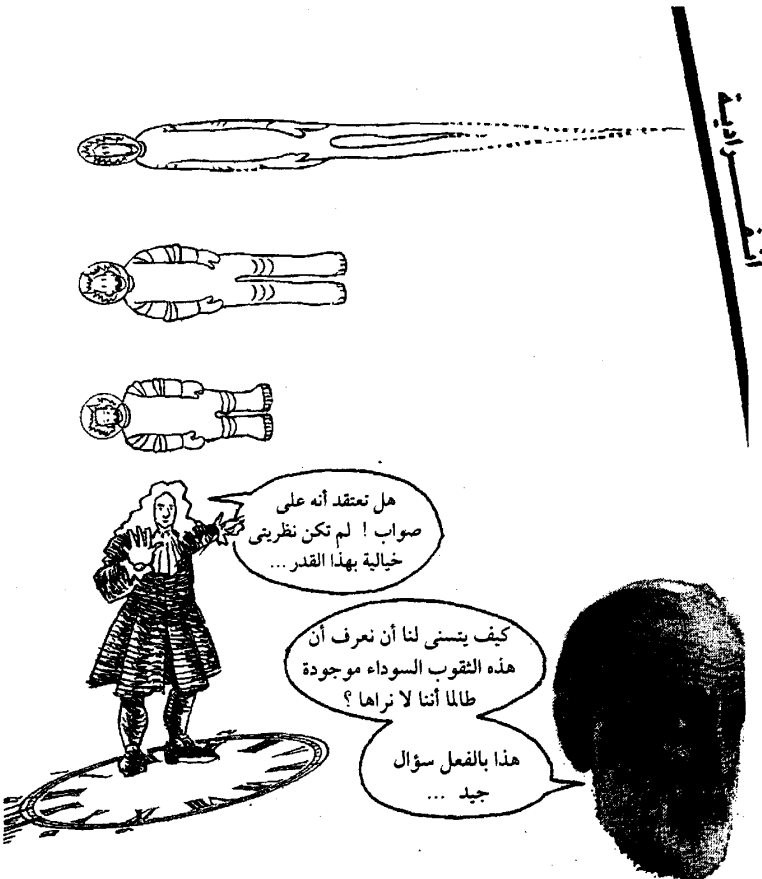
\* هذه الكلمة تعنى توقف الزمن أى أنه مع تغير الزمن تكون الأحداث ثابتة ولا تغير وذلك نتيجة لعدم تحرك أشعة الضوء عن سطح النجم كما سترى فيما بعد. (المترجم).

والرسم التالي يوضح نفس المعلومات ولكن في رسمه ثلاثة الأبعاد متضمنة الوقت على الإتجاه الرأسي. وهذا الرسم يوضح انحناء أشعة الضوء وانكماش سطح النجم وهو في طريقه إلى نقطة الانفراطية من خلال الحدث الأفقي وانهيار النجم. من الضروري جداً فهم مسار أشعة الضوء من سطح النجم مع مرورها على الحدث الأفقي. قبل تكون الحدث الأفقي مباشرة تختفي أشعة الضوء بقوة كافية لانحناء الفضاء وتستطيع بالكاد مغادرة سطح النجم. وبعد لحظات قليلة عندما يكون النجم في داخل الحدث الأفقي تنجذب أشعة الضوء إلى داخل النجم باتجاه الانفراطية عند المركز. ولكن بين هاتين النقطتين عندما يكون النجم قد وصل الحدث الأفقي تماماً تكون الجاذبية قوية جداً لدرجة أنها لا تسمح للضوء بالخروج من سطح النجم ولكنها ليست على درجة القوة التي تجعل الضوء ينحدر داخل النجم، وهذا يعني أن أشعة الضوء تحوم عند سطح النجم وهذا هو الحدث الأفقي.



## ماذا يحدث إذا سقط شخص ما داخل الثقب الأسود؟

يقوم أينشتين وعلماء النسبية بالإجابة على هذا السؤال بطريقة تفوق الخيال العلمي  
بناءً على حلول أوينهايمير وسنابيرد أي شخص يدخل خلال الحدث الأفقي لابد وأن  
يبلغ نقطة الانفرادية بنتائج مشوهة. فسوف يخضع لعمليات شد وضغط متالية حتى  
يصل إلى مركز الثقب الأسود، وحيث أنها ستشد جسده بطريقة لا نهاية ليصبح لا نهائي  
الطول وينضغط سمكه وعرضه إلى الصفر مشابهاً الإسماجيتي !  
وحتى ذرات جسده سوف يحدث لها نفس الشيء !

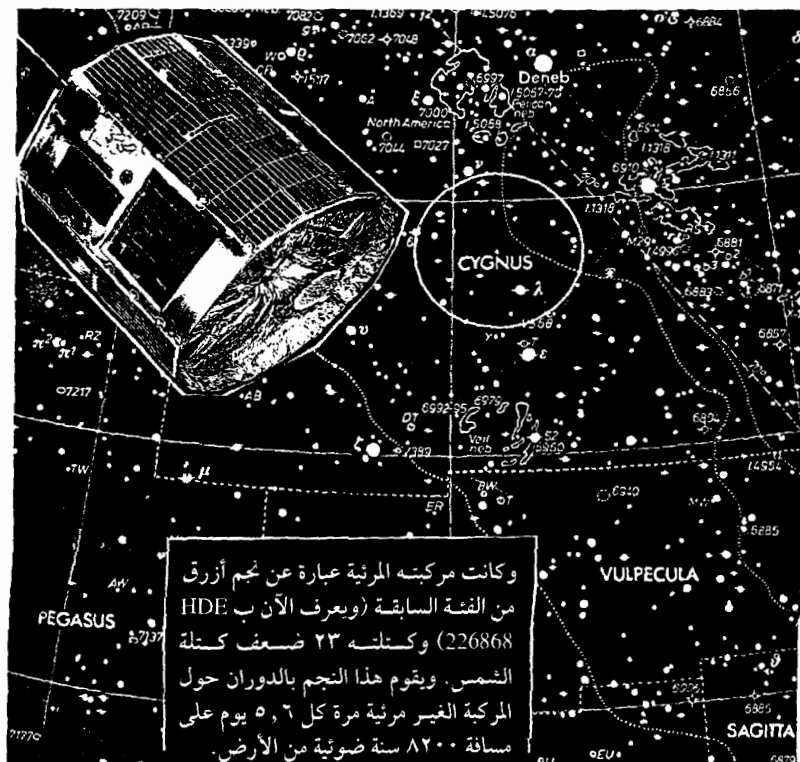


## الدليل الرصدى للثقوب السوداء

ذكر ستيفن هوكتنج أن هناك الآلاف والآلاف من الثقوب السوداء في مجرة الطريق اللبنية وحدها، ولكن حتى هذا اليوم لم يتمكن أى فلكي من ملاحظة اختفاء أي نجم معروف. ولكن نقوم برصد الثقب الأسود لا بد من استخدام طرق غير مباشرة مثل رصد نظام نجمي مزدوج يتكون من نجمين أحدهما مرئي والأخر غير مرئي (أى ثقب أسود). وقد كان جلون ويلر استعارة بلية لهذا النظام.



في ديسمبر عام ١٩٧٠ تم إطلاق قمر الأشعة السينية «أورنو» من سواحل كينيا. وكان علماء الفلك على وشك استخدام جزء آخر من الطيف الكهرومغناطيسي لاختبار السماء بدقة. وفي خلال ستين تم التقط ٣٠٠ مصدر للأشعة السينية. وكان أحد هذه المصادر موجوداً في المجموعة النجمية سيفجناس (والتي تسمى الآن (سيجناس X-١)) يشبه تماماً النظام النجمي المزدوج الذي كان ينتظره التحمسون للثقب الأسود.

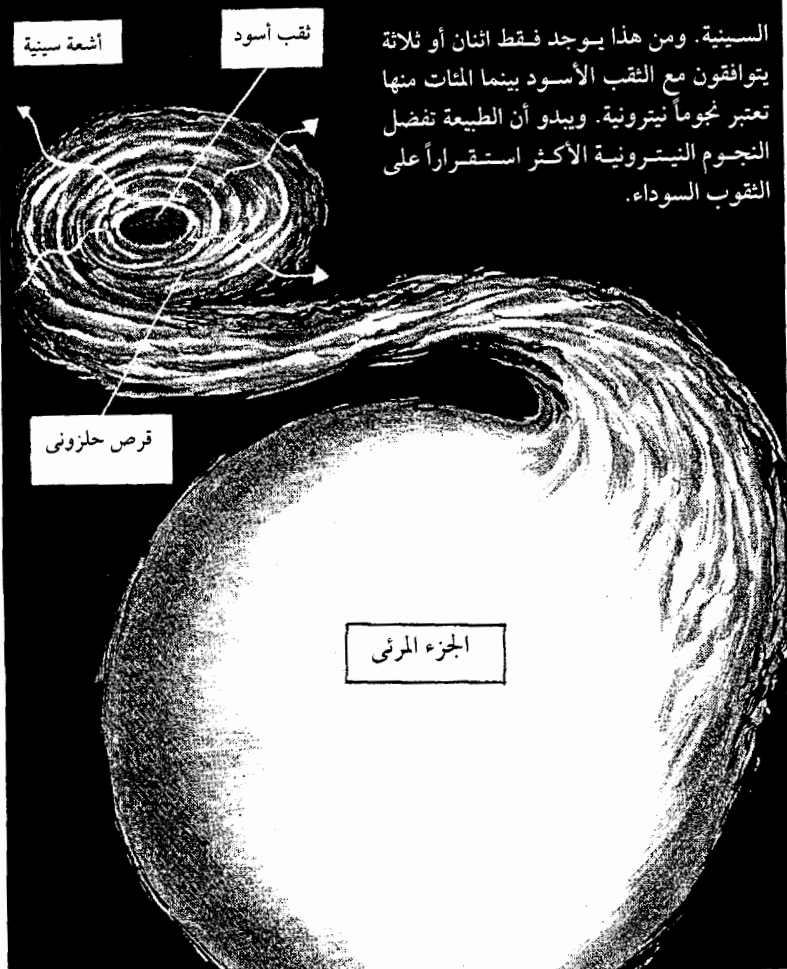


وبواسطة التقدير الجيد لكتلة وفترة دوران HDE 226868 يمكن علماء الفلك من حساب كتلة الجزء غير المرئي لتكون ١٠ أضعاف كتلة الشمس. وهي كبيرة جداً ولا يمكن أن تكون نجم نيتروني ، لذلك فهي ثقب أسود.

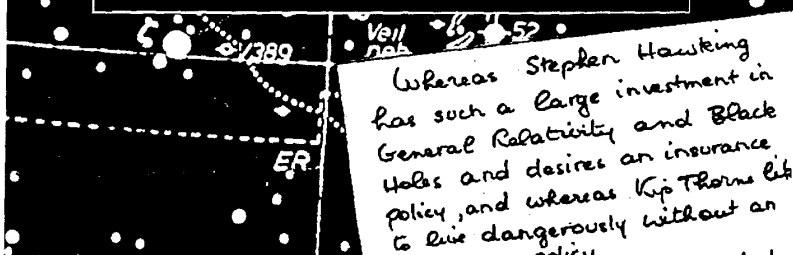
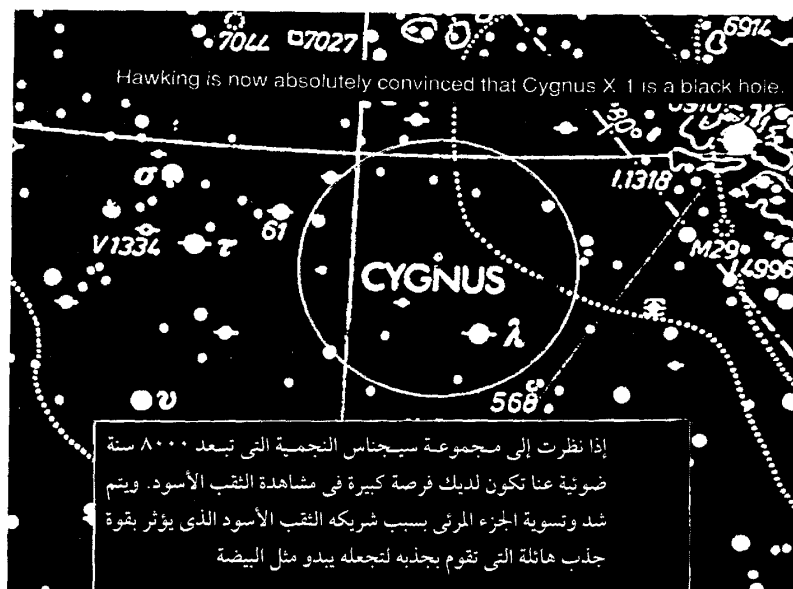
عند ذلك قام العلماء النظريون بتطوير نموذج لوصف الأشعة السينية. وقد اعتقدوا أن الثقب الأسود يقوم بمتص المادة من شريكه المترى صانعاً بذلك قرصاً إضافياً حول نفسه. وتقوم الأجزاء الداخلية الساخنة والتي تتحرك بسرعة الضوء تقريباً بعمل نبضات مفاجئة من الأشعة السينية قبل اختفاء هذا الجزء الحلواني من المادة داخل الثقب الأسود.

ومنذ اكتشاف سينجاس X-1 تم إطلاق قمر صناعي يعمل بالأشعة السينية آخر في عام ١٩٧٨ يسمى أينشتين. وقد قام هذا القمر برصد أكثر من ١٠٠٠ مصدر للأشعة

السينية. ومن هذا يوجد فقط اثنان أو ثلاثة يتافقون مع الثقب الأسود بينما المئات منها تعتبر نحو ما نيترونية. ويبدو أن الطبيعة تفضل النجوم النيترونية الأكثر استقراراً على الثقوب السوداء.



ويقنع هو كنج تماماً الآن بأن سيجناس X-1 هو ثقب أسود.



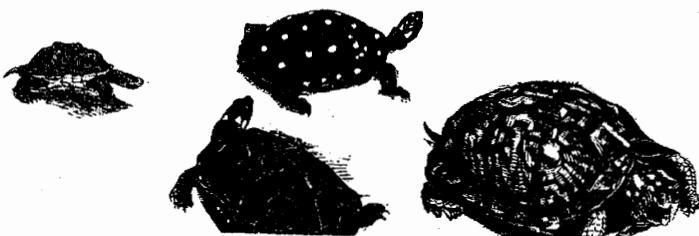
Therefore be it resolved that Stephen Hawking bets 1 year's subscription to "Penthouse" as against Kip Thorne's wager of a 4-year subscription to "Private Eye", that Cygnus X-1 does not contain a black hole of mass above the Chandrasekhar limit <sup>calculated</sup> <sup>superior</sup>.

*Stephen Hawking* *Kip S. Thorne*  
Witnessed this tenth  
November 1974

نص الحوار الذي دار بين ستيفن هو كنج وكيب ثورن حول كون سيجناس X-1 ثقب أسود.

## السبعينات : هوكنج والثقوب السوداء

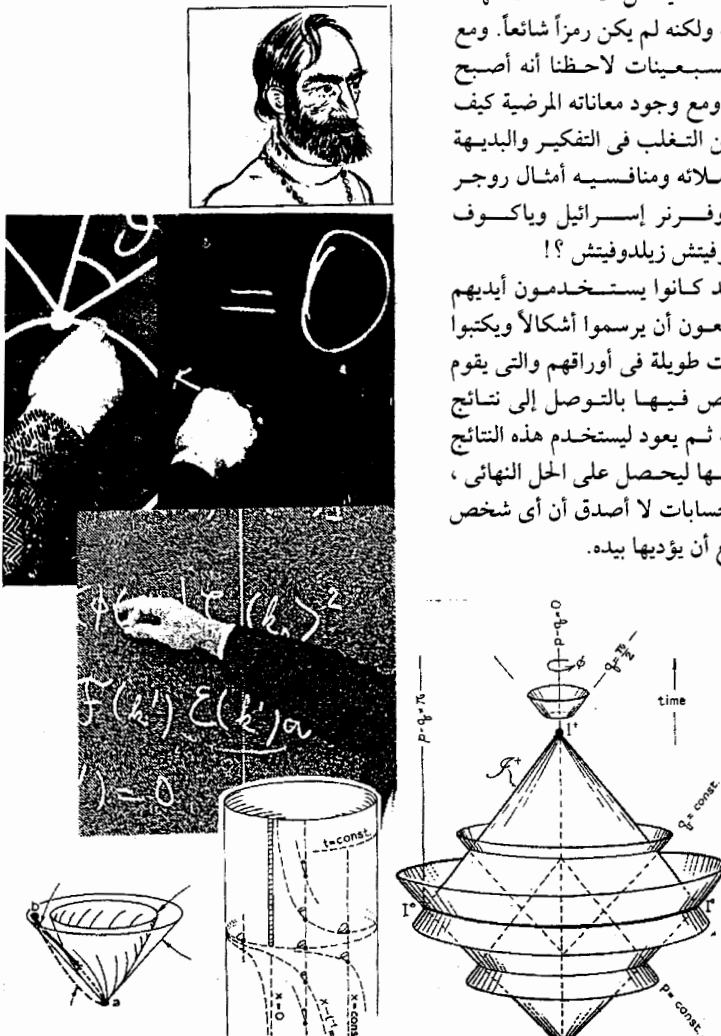
في بداية السبعينات سادت النسبة العامة والثقوب السوداء. وكان هوكنج في هذه الأحيان يحتاج إلى مشاية ذات أربع أرجل لكي يتنزق في حركته. وكان يعمل باستقلال ويختار شركائه في العمل من جميع أنحاء العالم. قام هوكنج بتطبيق الأساليب الرياضية المقدمة التي وضعها بنسوز (من الطبولوجي) على خصائص الثقوب السوداء. ولم يستطع جون ويلر ومجموعته البحثية في برinstون وزيلدوفيش ومجموعته في موسكو وكذلك كيب ثورن أحد طلاب ويلر في هذا الوقت لم يستطع كل هؤلاء مجاراة هوكنج. فقد تمكن من تسييد كل هذه الطرق الرياضية وأصبح اسمه مقروراً بالثقوب السوداء.

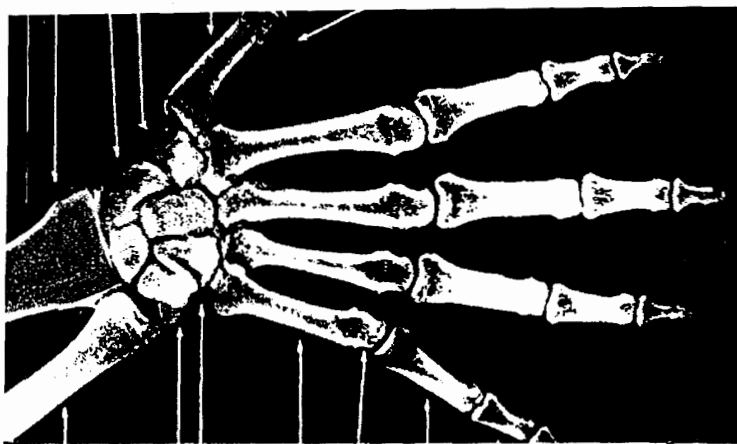


اصبح ثورن صديقاً حمياً لهوكنج ولاحظ تطوره عن قرب.

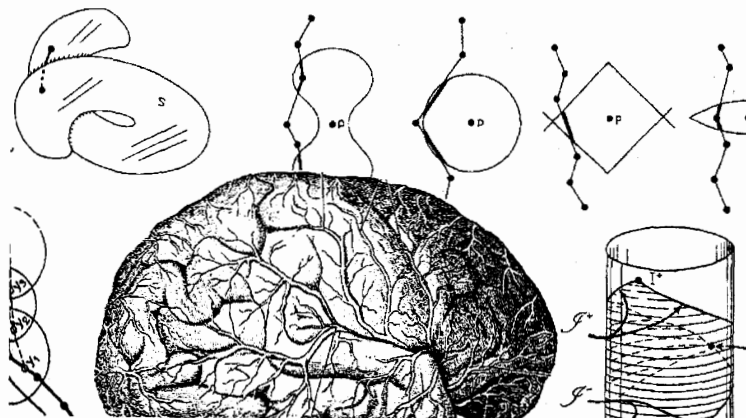
في نوفمبر ١٩٧٠ كان ستيفن يخطو أولى خطواته الواسعة كفيزيائي وكان له العديد من الاكتشافات الهمة بالفعل، ولكنه لم يكن رمزاً شائعاً. ومع بداية السبعينيات لاحظنا أنه أصبح شائعاً. ومع وجود معاناته المرضية كيف تمكّن من التغلب في التفكير والبداهة على زملائه ومنافسيه أمثال روجر بنروز وفرنر إسرائيل وياكوف بوريوفيش زيلدوفيش؟!

لقد كانوا يستخدمون أيديهم فيستطيعون أن يرسموا أشكالاً ويكتبوا حسابات طويلة في أوراقهم والتي يقوّي الشخص فيها بالتوصل إلى نتائج مرحلية ثم يعود ليستخدم هذه النتائج، ويدمجها ليحصل على الحل النهائي، وهي حسابات لا أصدق أن أي شخص يستطيع أن يؤديها بيده.



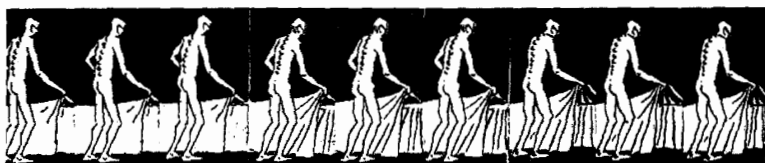


ولقد اتضح أن أشكال ومعادلات هوكتنج العقلية مفيدة جداً وفعالة في بعض الحالات وأقل فاعلية في بعض الحالات الأخرى، وبالتالي لقد تعلم تدريجياً كيف يقوم بالتركيز في المشاكل التي يمكن أن تخل بفاعلية تامة باستخدام طرقه الرياضية. ومع بداية السبعينيات كانت أيدي هوكتنج قد شلت لدرجة أنه لا يستطيع أن يرسم شيئاً ولا حتى يكتب معادلة. وبذلك كان عليه أن يقوم بإكمال بحثه كله في رأسه. ولكن لأن شلل يديه كان تدريجياً فقد كان لهوكتنج الفرصة الكافية لكي يتحول تدريجياً ويدرب عقله على التفكير بأسلوب مختلف عن عقول علماء الفيزياء الآخرين. وكان يفكر في أنواع جديدة من الأشكال العقلية البديهة والمعادلات العقلية التي تحمل الرسم باستخدام الورقة والقلم وكتابة المعادلات بالنسبة له.



## لحظة الإلهام عند هوكنج

واحدة من المشاكل التي استخدم هوكنج فيها الصور العقلية ليتصورها كانت دراسة المساحة السطحية للثقب السوداء، والتي بدأت كمشكلة خفية في ديناميكا الثقوب السوداء ثم أدت إلى أعظم اكتشاف في الفيزياء. ومثلما تذكر أينشتين أسعد تفكير له يستطيع هوكنج أن يذكر بالضبط ماذا كان يفعل عندما أتت إليه جرثومة أفضل الأفكار.



في أحد الليالي في نوفمبر عام ١٩٧٠ بعد مولد ابنتي لوسي بقليل كنت قد بدأت في التفكير حول الثقب السوداء حينما أوتيت إلى فراشي. وقد أدى عدم قدرتي على التحرك إلى جعل هذا التفكير يسبر بيضاء لذلك أخذت وقفاً طويلاً.

لقد لمعت في رأسه فكرة أن مساحة سطح الثقب الأسود لا يمكن أن تقل أبداً، مع الأخذ في الاعتبار مسار أشعة الضوء التي تحوم عند الحدث الأفقي لثقبين أسودين.

ولم يكن يحتاج للورقة والقلم ولا حتى للكمبيوتر فقد كانت الصورة مرسومة في رأسه.



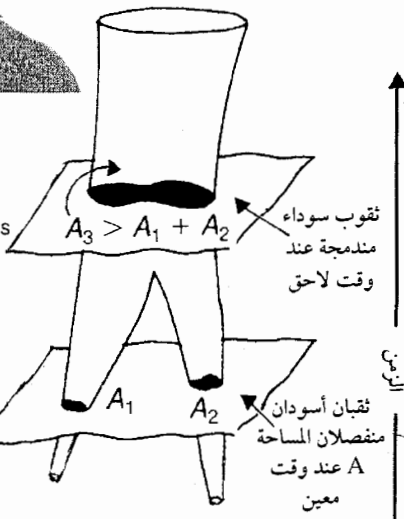
ـ تفكير كثير لدرجة  
أنى وقفت مستيقظاً  
معظم هذه الليلة.



لا يمكن أن تقترب الأشعة الضوئية المكونة للحدث الأدقى حدود الثقب الأسود من بعضها. وكتيبة لذلك ربما تظل مساحة الحدث الأدقى (سطح الثقب الأسود) ثابتة أو تزداد مع الوقت ولا يمكن أن تنقص أبداً.

وإذا كان غير ذلك فهذا يعني أن بعض الأشعة الضوئية عند حدود الثقب الأسود يجب أن تقترب وهو غير ممكن !

ربما لا يبدو هذه الجملة استثنائية حيث إنه لا يمكن أن يخرج أى شيء من الثقب الأسود ويمكن لأى شيء الدخول فيه. فكيف يمكن أن يقل حجم الثقب الأسود؟ ولكن فكرة هو كنج كانت أكثر عمومية من ذلك، حتى لو التقى ثقبان واندمجا تكون المساحة الكلية دائماً أكبر من ١ أو تساوى على الأقل مجموع مساحتين الثقبين معاً. وقد نشر نتائجه هذه.



مساحة سطح الثقب الأسود يمكن أن تزداد فقط أو تبقى كما هي، ولكنها لا يمكن أن تقل.

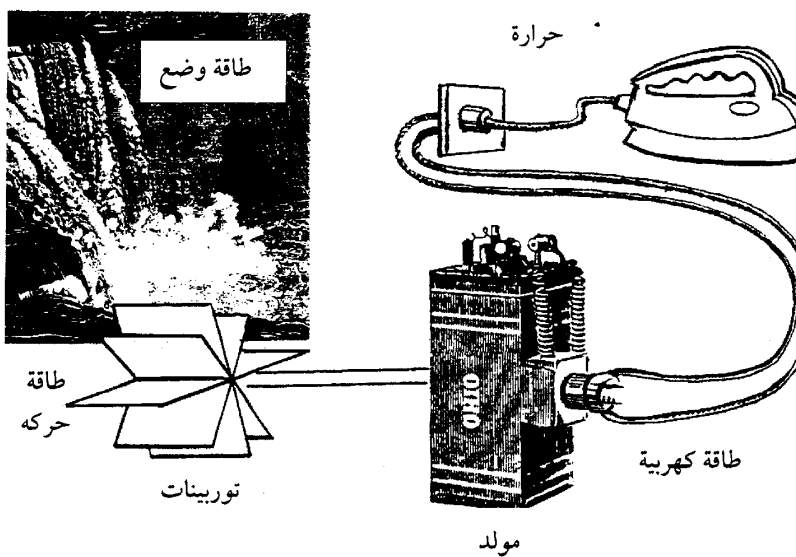
## قانون هوكنج لزيادة المساحة

هذه الجملة ... لا يمكن أن تتناقض ... جعلت العلماء يفكرون في الحال في الانتروبي (مقاييس عدم الانتظام) الذي يظهر في القانون الثاني للديناميكا الحرارية : الانتروبي لأى نظام يمكنه فقط أن يبقى ثابتاً أو يزداد ولكنه لا يمكن أن يتناهى .<sup>١٠١</sup> إن النظام معزولاً وترك ليصل إلى الاتزان).

هذا القانون له تاريخ شيق جداً وبالفعل هو شيء تحتاج لمعرفته

## قوانين الديناميكا الحرارية

خلال القرن التاسع عشر تم تطوير مجموعة من العلاقات الرياضية بواسطة علماء الكيمياء والجيولوجيا والفيزياء والتي أدمجت العديد من المبادئ المتباينة في قوانين قوية قليلة . وقد تم توضيح أن أشياء مثل الحرارة وطاقة الحركة هي عبارة عن صور مختلفة لنفس الشيء (الطاقة) التي استخدمت بالفعل في وصف التأثيرات الكهربائية والكيميائية والمتناطيسية . الطاقة الكلية المتاحة في الكون (أكبر الأنظمة المعزولة) ثابتة ويمكن أن تحول من صورة لأخرى . هذا هو نص القانون الأول للديناميكا الحرارية



والقانون الثاني للديناميكا الحرارية أكثر بساطة في مظهره ولكنه عميق في معناه. وقد وضع هيرمان فون هيلمھولتز في محاضرة ألقاها عام ١٨٥٤ أنه بمراور الوقت تحول كل الطاقة إلى حرارة عند درجة حرارة منتظمة وعندها توقف كل العمليات الطبيعية. وهذا هو مبدأ الموت الحراري للكون المبني على مبدأ تبديد الطاقة.

وهناك طريقة أخرى لتعريف هذا المبدأ اقتربها عالم الفيزياء الألماني رادولف سليزیوس في عام ١٨٦٥ .



وقد وضح أن الانتروري الكلى لنظام ما يزداد دائماً كلما انتقلت الحرارة من جسم ساخن إلى آخر بارد. وهو يزداد أيضاً مع تحول الطاقة الميكانيكية إلى طاقة داخلية (حرارية) كما في بعض عمليات التصادم والاحتكاك.

وقد تم تعريف الأنتروربي بطريقة أكثر عمومية بواسطة عالم الفيزياء الأسترالي لدويج بولتزمان في ١٨٧٨.



ما أهمية القانون الثاني للديناميكا الحرارية؟ فيجب ألا يقل شيوخ هذا السؤال بینا عن أحد مؤلفات وليام شكسبير كما أشار الكاتب سنو في كتابه الشهير «الحضارتين والثورة العلمية».



## والأآن نعود للثقوب السوداء ...

عندما تصل الأجسام إلى اتزان حراري يكون لها درجة حرارة، وبالتالي يعجب أن تطلق إشعاعاً حرارياً، أي تتبادل الطاقة مع المحيط من حولها. ولكن كل واحد يعرف أن الثقب الأسود لا يشع أي شيء. وهذه هي الخاصية المعروفة للثقب الأسود. لذلك يمكن أن يدخل أي شيء في الثقب الأسود ولكن لا يمكن أن يخرج أي شيء منه ولا حتى الضوء أو أي إشعاع آخر.



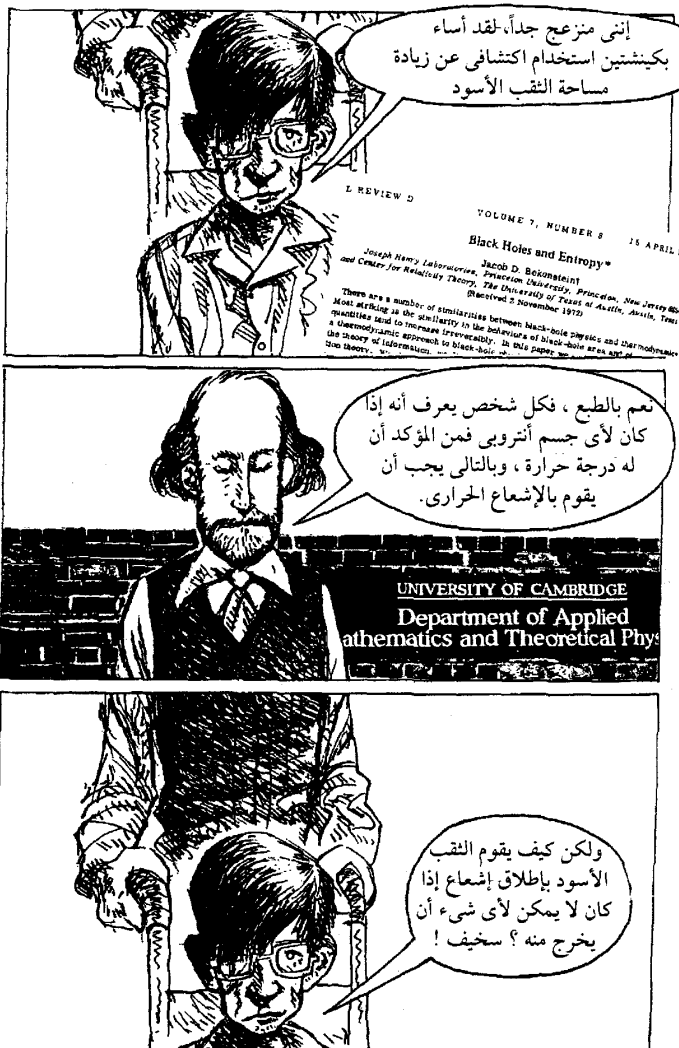
كان هذا حتى بدأ أحد طلاب الدراسات العليا الذي يعمل مع جون ويلر يسبب المشاكل.

## المولد البحثي لفكرة جديدة

هذا هو الحوار الذي دار بين جون ويلر وأحد طلاب الدراسات العليا يعقوب بكينشتين في برينستون في نيوجيرسي.



نعود في غضون ذلك إلى قسم الرياضيات التطبيقية والفيزياء النظرية حيث يتحدث هو كنج وبرانسون كارترا عن بحث بكينشتين.



أغسطس ١٩٧٢ ،

### مدرسة توهاتش الصيفية في فيزياء الثقوب السوداء

في سفح جبال الألب الفرنسية اجتمع هوكنج وجيمس باردين وبراندون كارتر ووحدوا قواهم من أجل استنتاج المجموعة الكاملة لقوانين التي تحكم نظرة الثقوب السوداء من معادلات النسبية العامة. وعندما انتهوا كانوا قد وضعوا مجموعة من قوانين تكوين الثقوب السوداء التي تتشابه إلى حد مذهل مع قوانين الديناميكا الحرارية.

$$\text{الأنتروبي} = \text{ثابت } X \text{ مساحة سطح القطب الأسود}$$
$$S = K_1 A$$
$$\text{درجة الحرارة} = \text{ثابت } X \text{ الجذب السطحي للقطب الأسود}$$
$$T = K_2 G$$



وفي غضون ذلك كان يعقوب بكينشتين طالب الدراسات العليا ما زال مقتنعاً بأن الثقوب السوداء لها أنتروبي.



وبعد هذه المدرسة استمر بكينشتين في تعريف مساحة سطح الثقب الأسود على أنه هو الأنترóبى في المجالات العلمية. ولكنه لم يؤكد أن الثقب السوداء لها درجة حرارة أو أنها يجب أن تطلق إشعاعاً لقد كان بكينشتين متوافقاً مع قوانين الديناميكا الحرارية.

وعلى الجانب الآخر استمر هوكنج في مهاجمة استنتاجات بيكشتين ولكنه ازداد في الحيرة.



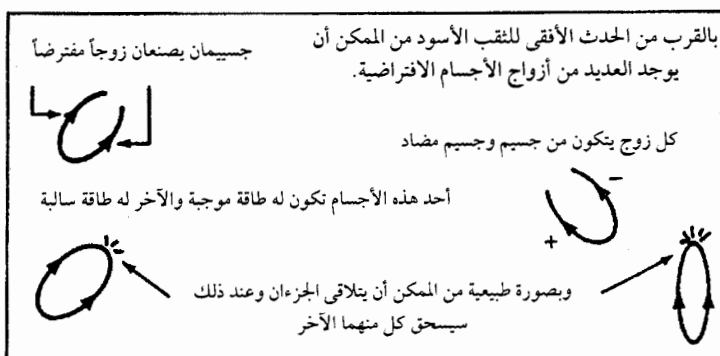
لقد تم إجراء كل الحسابات على الثقب السوداء باستخدام التقرير المبني على النسبة العامة وهو صحيح بالنسبة للأجسام الكبيرة. هذه التقديرات تجاهلت أي تأثيرات كمية (مبينة على نظرية ميكانيكا الكم)، والتي بالتأكيد تبدو ذات تأثيرات متجللة بالنسبة للثقب السوداء.



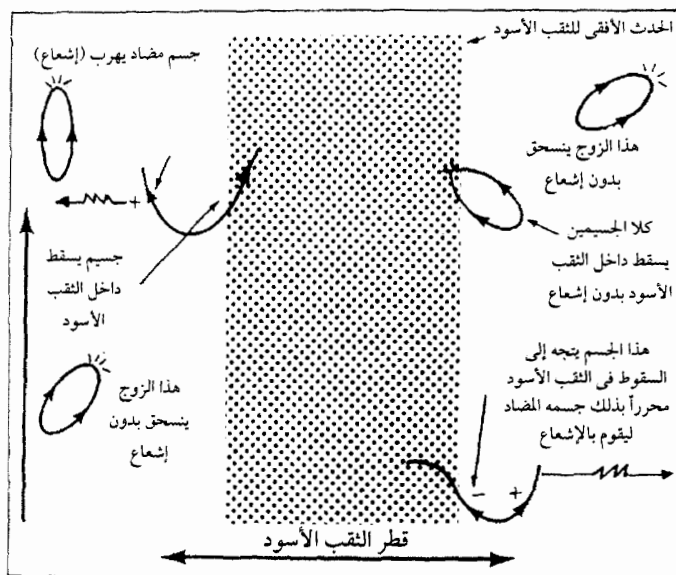
لقد حان الوقت لشيء تحتاج لمعرفته.

## مبدأ الالاينين والجسيمات المفترضة

ينص مبدأ الالاينين، كما وضعه فيرنر هايزنبرج في عام ١٩٢٧ ، على أن هناك حدوداً لإمكانية ملاحظة الكميات الفيزيائية (مثل المكان وكمية التحرك والطاقة وحتى الزمن) بدقة. وهذه ليست حدوداً مرتبطة بأدوات القياس ولكنها حدود مميزة متأصلة في الكون الذي لا يظهر أى كمية بدقة مطلقة. وإذا أخذنا في اعتبارنا الفضاء الخارجي، نظن أنه لا يحتوى أى شيء على الإطلاق وبالتالي ليس له طاقة. ولكننا لا يمكن أن تكون متأكدين من هذه الطاقة الصفرية بسبب نفس هذا النقاش، فربما إذا أمعنا البحث نستطيع أن نجد أى طاقة، على الأقل لوقت قصير.



وقد أخذ هوكنج في اعتباره ما يمكن أن يحدث عند سطح الثقب الأسود (أي عند الحدث الأفقي) حيث يتفاعل المجال الجذري القوى مع هذه الأجسام الوهمية. وقد أجمع ميكانيكا الكم والنسبية العامة لأول مرة في حسابات واحدة. وما وجده كان رائعاً تماماً.



لقد وجدت أن الشعوب السوداء ليست تامة السواد وإنما تقوم بإطلاق الإشعاع.



وقد بدا أن الحاذية الشديدة تحذب أحد الجسيمات (ذو الطاقة السالبة) إلى داخل الثقب الأسود وتنقص طاقة الثقب الأسود كنتيجة لذلك بينما ترک الآخر (ذو الطاقة الموجبة) متحرراً في صورة إشعاع والذي يمكن التقاطه بواسطة راصد خارجي.

وأكثر مظاهر هذه النتيجة روعة هو طبيعة الإشعاع في الثقوب السوداء . فهى لها طيف إشعاع حرارى تام . وهذا يعني أن هذه الثقوب السوداء تعتبر مثل أى جسم آخر فى الكون . وقد اتضح من ذلك أن الثقب الأسود لم يكن له انتروبى فقط ولكن أيضاً له درجة حرارة ويخضع لقوانين الديناميكا الحرارية التي وضعت فى نهاية القرن التاسع عشر . وقد استخدم الكاتب العلمى دينيس أوفريارى فى كتابه عن علم الكونيات الحديث «الثقوب المنعزلة للكون» استعارة فعالة لوصف أحاسيسه تجاه اكتشاف هوكنج .



ظهر هذا وكأنما وجد هوكنج محركاً بخارياً  
قديماً داخل سيارة فيراري حديثة .

وقد أُسر فريمان دايزون (وهو أحد أفضل علماء الرياضيات في العالم) بالنظرية الجديدة التي وضعها هو كنج وكتب مقالة بعد زيارة هو كنج لمعهد الدراسات المتقدمة في برلينستون.



وقد كره هوكتنج أن ينشر أفكاره الجديدة واقتصرت معرفتها على بعض الرفاق القلائل.  
وقد قابل دينيس سكيماس الذى أتى إلى كامبريدج من أوكسفورد لمياد مع أحد تلاميذه  
السابقين وهو مارتن ريس والذى كان وقتها فى معهد الفلك فى كيمبريدج.



## فبراير ١٩٧٤ . معمل رادرفورد - أبيلتون، أوكسفورد

المدير جون تايلور أستاذ الرياضيات المعروف ومؤلف كتاب شهير في الثقوب السوداء يقدم هوكتنج.



بعد ذلك خرج تايلور هائجاً من الجلسة وجلس هوكتنج مصدوماً في سكون. وكان يعرف أن محاضرته ستلقى الكثير من الجدل ولكنه لم يتوقع أبداً شيئاً مثل هذا.

وبعد شهر من هذه المقابلة قام هوكنج بشر بحث في هذا الإشعاع الجديد تحت اسم «انفجارات الثقوب السوداء» في مجلة الطبيعة Nature . وقد أصبح هذا البحث هو موضوع النقاش في كل أقسام الفيزياء في كل مكان وصاحبته العديد من الشكوك. وبعد أربعة أشهر قام تايلور وبول دافيس بنشر رد سريع في نفس المجلة، هل تنفجر الثقوب السوداء فعلاً؟

### Black hole explosions?

QUANTUM gravitational effects are usually ignored in calculations of the formation and evolution of black holes. The justification for this is that the radius of curvature outside the event horizon is very large compared with the Planck length  $(G\hbar/c^3)^{1/2} \approx 10^{-33}$  cm, the length over which quantum fluctuations of the metric are comparable with the size of the hole.

$$b_i = \sum_j \{\bar{\alpha}_{ij}, a_i - \bar{\beta}_{ij}\}$$

$$p_i = \sum_j \{\alpha_{ij}, f_i + \beta_{ij}\}$$

$$\langle 0_- | b_i^\dagger b_i | 0_- \rangle =$$

The author is very grateful to G. W. Gibbons for help.

S. W. HAWKING

Department of Applied Mathematics and Theoretical Physics  
and

Institute of Astronomy  
University of Cambridge

Received January 17, 1974.

### Do black holes really exist?

THE creation of particles out of regions of space-time where the curvature becomes infinite is only well understood in Minkowski space-time. Theoretical discussions of this process are still at an early stage, however, because they are only well understood in Minkowski space-time. Some simple cases, for example within the framework of cosmologies, or of black holes of the Schwarzschild type, the existence of a global singularity is very plausible. A number of exact results have been obtained by P. C. W. Davies and C. J. Isham.

P. C. W. DAVIES  
J. G. TAYLOR

Department of Mathematics,  
King's College London, Strand,  
London WC2, UK

Received March 5, 1974.



قام فريمان دايزون بمقارنة الصيغ التي وضعها «هوكنج» بنظرية «ماكس بلانك» في عام ١٩٠٠ والتي أدت إلى ظهور نظرية الكم.



وقد كتب هوكنج معادلة تشبه معادلة بلانك وهي  $S=KA$  حيث  $S$  هو الأنثروبي للشقب الأسود و  $A$  هي مساحة سطحه أما  $K$  فهو ثابت. ولكن ما معنى قولنا بأن الأنثروبي والمساحة هما نفس الشيء؟ ونحن بعيدون عن فهم هذه المعادلة تماماً كما كان بلانك بعيداً عن فهم نظرية الكم في عام ١٩٠٠.

كل ما نستطيع قوله بالتأكيد هو أن سؤال هوكنج هو حل للغز الشعوب السوداء. ويمكن أن تكون متأكدين من أن هذا سيكون هو المبدأ الأساسي للنظرية التي جمعت النسبية العامة ونظرية الكم والديناميكا الحرارية مع بعضهم.

ربما تكون أفضل طريقة للنظر إلى اكتشاف هوكنج باستخدام شبيه تاريخي. في عام ١٩٠٠ قام بلانك بكتابة المعادلة  $E=hU$  حيث  $E$  هي طاقة الموجة الضوئية و  $U$  هو ترددتها أما  $h$  فهو ثابت يسمى ثابت بلانك. هذه المعادلة كانت بداية نظرية الكم ولكنها في عام ١٩٠٠ لم يكن لها معنى فيزيائي، لقد بدأ يكون لها معنى فقط بعد خمس وعشرين عاماً عندما تم استخدامها في النظرية التي نسميها الآن بنظرية الكم.



ولم يكن هناك تحقيق أكثر قوة من ذلك لتأكيد الصلابة الذاتية للفيزياء وهو خطوة أولى في اتجاه الجذب الكمي. وهو عبارة عن توحيد لثلاث نظريات منفصلة في الفيزياء مما جعل إشعاع هوكنج هاماً جداً.



سلوبدان بولتزمان

الديناميكا الحرارية

القانون الثاني للديناميكا  
الحرارية (أنتروبي)

(هوكنج)  
(١٩٧٤)



وقد أتى التعرف على أهمية أعماله سريعاً. وبعد أسبوع قلائل من نشره البحث عن إشعاع الثقوب السوداء تسلم أعلى تكريم بريطاني. وفي عمر ٣٢ عاماً أصبح زميل الجمعية الملكية وهو المنصب الذي جعله فخوراً جداً بالفعل.

وبعد ذلك بقليل تمت دعوه هو كنج لقضاء عام بأكماله خارج كيمبردج في كالثوك فى باسادينا للدراسة علم الكونيات مع عالم النظري الأمريكى كيب ثورن



وقد تسلم هو كنج إثناء إقامته في كاليفورنيا خطاباً من الفاتيكان في روما يخبره بأنه تم اختياره بواسطة الأكاديمية الباباوية لنهاية ميدالية البابا بولس العاشر.

وبطريقة غريبة بدأ هذا التكريم في إبعاده عن الثقوب السوداء، وجعله يتوجه إلى البحث في بداية الكون وكان هذا للأمر بالغ الأهمية بالنسبة للكنيسة الكاثوليكية الرومانية.

## هوكنج والفاتيكان – جاليليو العصر الحديث

إن الكنيسة الكاثوليكية الرومانية لها اهتمام قوى في النظريات العلمية عن السماء. وقد رعت الكنيسة على مر القرون التدريس العلمي لمبادئ أرسطو والنظام السماوي الذي وضعه بطالة والذي وضع الأرض والإنسان في مركز الكون. وفي عام 1600 تم حرق جورданو برونو الذي كان ينشر مبادئ كوبيرنيكوس عن مركزية الشمس والتي تقول بأن الشمس وليس الأرض هي التي في مركز الكون.



وبعد ثلاثة وثلاثين عاماً تم إجبار جاليليو جاليلي بكل صور العذاب على إنكار إيمانه بمبادئ كوبيرنيكوس وبعد ذلك تم تحديد إقامته في منزله في أرسيني حتى نهاية عمره.

وقد كَيَّفَ الفاتيكان تصوراً أكثر رقة في التعامل مع الأشخاص الذين يقومون بالإجابة على الأسئلة الكونية. ويبدو الآن أنهم يسعون إلى التسود إلى ستيفن هوكنج وهو أحد علماء الكونيات، ترى لماذا؟



لقد سارعت الكنيسة بقبول هذه الفكرة بناء على قواعد الفاتيكان. وفي ٢٢ نوفمبر ١٩٥١  
في افتتاح اجتماع الأكاديمية الباباوية للعلوم، صرخ البابا بولس الحادي عشر، بأن فكرة لاماير  
توافق مع مبدأ الخلق الكاثوليكي. وكنتيجة لذلك كان أى عالم يدعم الانفجار العظيم يعتبر  
بالتأكيد صديقاً لروما.





وقد كنت متحيراً إن كنت سأقبل أم لا  
وذلك بسبب ماحدث بجاليليو . وعندما  
وصلت روما لتسلم الجائزة أصررت على  
زيارة مكتبة الثانيكان لرؤيه تسجيلات  
محاولة جاليليو.

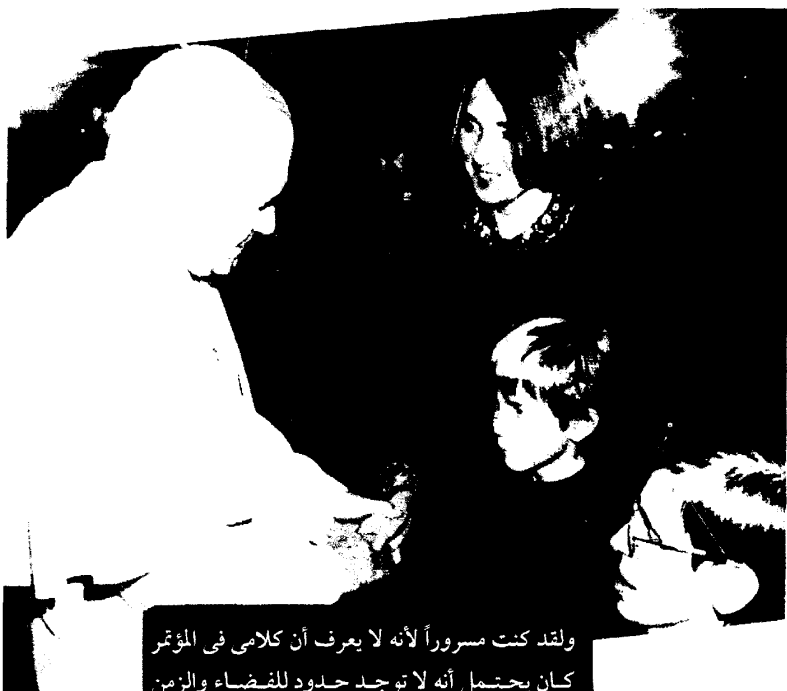
ومع نهاية السبعينات تحقق هوكتنح من أن النسبة العامة لايمكن استخدامها في وقت الانفجار العظيم، وذلك بسبب مبدأ عدم التأكيد، وبدأ في استكشاف إمكانية دمج النسبة العامة وميكانيكا الكم. وقد بدأ بالتفكير مثل الهرطوقى ...  
ولكنه عاد إلى روما عام 1981 إثر دعوة المؤشر في علم الكونيات تحت رعاية الفاتيكان . وفي ذلك الحين كان لديه مساحة بحث جديدة ، ألا وهي بداية الكون. وقد أسمى بحثه اسماً فنياً جداً.

لقد استعدت اهتمامى بأصل ونشأة الكون عندما حضرت مؤتمر عن علم الكونيات فى الفاتيكان عام ١٩٨١ . بعد ذلك حظيت بشرف مقابلة البابا.



وفي حديثه اقترح هوكتنج أن الفضاء والزمن محدودان في مضمونهما ولكنهما منغلقان على أنفسهم بدون حدود أو حروف. وقد عُرِّف ذلك بـ «مبدأ اللاحدود». وإذا كان ذلك صحيحاً فلن يكون هناك نقط انفرادية وبذلك تتحقق قوانين الفيزياء في كل مكان متضمنة بداية الكون.

## هوكنج والكون الأول



ولقد كنت مسروراً لأنه لا يعرف أن كلامي في المؤتمر  
كان يحتمل أنه لا توجد حدود للفضاء والزمن  
والذى يعني أنه لا توجد لحظة بداية أو لحظة الخلق.

ولم يكن واضحأً في هذه اللحظة أن بحثي يتضمن أفكاراً  
عن منشأ الكون وذلك لأنه كان مكتوباً بلغة فنية بالرغم  
من أنه كان معنوناً بالعنوان المحرم «شروط الحدود  
للكون».

وقد بدأ هوكنج العمل بجد في دراسة الكون وظلت هذه النقطة تشغل تفكيره حتى  
اليوم. وفي بحثه أمام الفاتيكان قدم لأول مرة «مبدأ اللاحدود» ، وهو آخر أفكاره وأكثرها  
عمقاً. وكانت تلك محاولة لتطبيق نظرية الكم على الانفرادية عند بدء الكون.

## لماذا تحتاج لنظرية الكم؟

تقوم النظرية العامة للنسبية بوضع برنامج لوصف ما حدث  
منذ بداية الانفجار العظيم وحتى الآن. وعلى أية حال، نشكر  
هو كونج الذي وضع أن النسبية العامة تفترض حدوث نقطة

انفرادية عند بداية الانفجار العظيم  
والذى تفشل عنده النظرية.  
وهذه نظرية تقلدية ولا يمكن  
وصف الفضاء والوقت بواسطه  
النسبية العامة في لحظة اختلاط المادة  
مع بعضها بكثافة عالية جداً. كيف  
قامت الفيزيزياء بتنبؤ بداية الكون إذا  
كانت كل القوانين تفشل عند هذه  
لحظة؟ لابد من استخدام نظرية  
الكم.

العصر الحالى  
تطور حياة الإنسان

١٠ بلايين سنة بعد الانفجار  
العظيم ، تكون النظام الشمسي

٥ بلايين سنة بعد الانفجار العظيم /  
، تطور مجرة الطريق اللبنية

٣٠٠٠ سنة بعد الانفجار  
العظيم، انفصلت المادة والإشعاع،  
وظهرت الخلفية الإشعاعية.

الانفجار العظيم ونجد الكون  
بدأ قبل ١٥ بلايين سنة

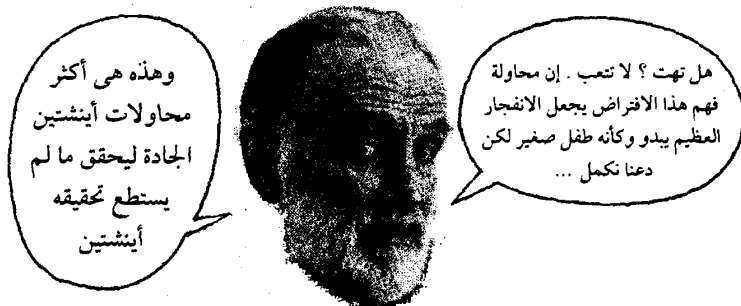
١٥ بلايين السنين بعد الانفجار العظيم

## علم الكونيات الكمى

بادئاً بهذا السؤال قام هوكنج وتعاونه جيم هارتل (جامعة كاليفورنيا) باستخدام مبدأ اللاحدود لتطوير فكرة جديدة في علم الكونيات الكمى.  
وعلى عكس التصورات السابقة قام هوكنج وهارتل (هـ و هـ) باستخدام الوقت التخييلي لدراسة الانفرادية عند الانفجار العظيم.



وكان التفكير على النحو التالي، عند مولده، كان الكون في حالة كمية خالصة. لذلك قام (هـ و هـ) بمعالجة الكون على أنه نظام كمى منفرد وحاولا تحديد معادله الموجية. وبطريقة أخرى، لقد قاما بتطبيق مبادىء ميكانيكا الكم الابتدائية على الكون ككل قبل بدء الانفجار العظيم.



## الجذب الكمي أو (ن لـ ش)

إن مجال البحث المختص بالجذب الكمي أو «ن لـ ش» (نظرية كل شيء) يشير اهتمام كل الفيزيائيين وقد أتتني المحاولات التي قام بها علماء النسبية وعلماء الفيزياء المختصون بدراسة الجسيمات نتائج قليلة.



وكالعادة سلك هوكنج مسلكاً مختلفاً في هذه المشكلة. ليست الجاذبية الكمية ولكنه علم الكونيات الكمي هو الذي يضع المعادلة الموجية للكون، وهذا مبني على «مبدأ اللاحدو».

لقد أزعجني بشدة دائمًا انكسار قوانين الفيزياء عند بداية الكون، فمن الممكن أن تنكسر أيضًا في أي مكان آخر لهذا السبب قمنا بوضع مبدأ اللاحدود الذي يزيل الانفرادية الموجودة عند بداية الكون.

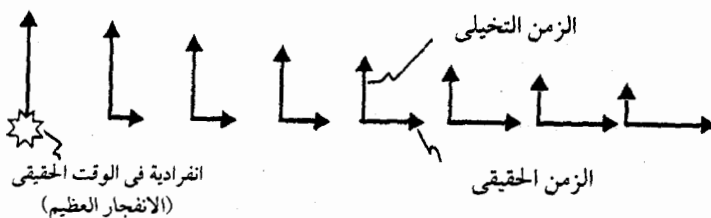
ولكن المشكلة بالنسبة لعلم الكون هي أنه لا يمكن أن يتباين شيء عند بداية الكون دون فرض عن الشروط الابتدائية كل ما نستطيع قوله هو أن الأشياء تبقى كما هي الآن لأنها كانت عليه في المرحلة الابتدائية.

يعتقد العديد من الناس أن هذا هو ما يجب أن يكون. ويجب على الكون أن يدرس القوانين التي توضح تطور الكون . فهم يشعرون أن السؤال عن الشروط الأولية للكون التي تحدد كيفية بدايته هو سؤال لعلماء الميتافيزيقا أو علماء الدين أكثر منه للعلوم.



## علم الكونيات الكمى والزمن المركب

والآن ماذا عن علم الكونيات الكمى ؟ لقد استخدم (هـ و هـ) الخدعة الرياضية المسماة بالزمن المركب ليختبروا كل الأكونان الممكنة التي ربما تكون تكونت منذ الحالة الكميمية الأولى. ينقسم الزمن إلى مركبتين منفصلتين واحدة تخيلية والأخرى حقيقة. وعلى عكس الزمن الحقيقى لا يتلاشى الزمن التخيلي عند الانفجار العظيم وهذه النظرية مفيدة جداً عند الأنفرادية . ولقد استخدمو طرق ميكانيكا الكم القياسية للوصول إلى المعادلة الموجية للكون

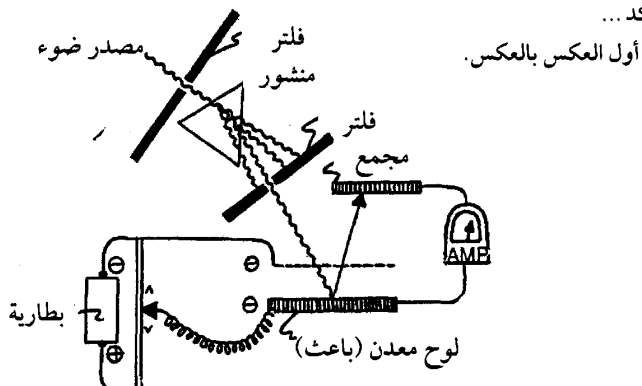


ولكن ما هي الطرق القياسية لميكانيكا الكم ؟ وما هي المعادلة الموجية ؟



## الموجات والجسيمات : سخرية الطبيعة من علماء الفيزياء

لقد وضحت التجارب العلمية وجود ازدواجية الجسيم / الموجة. على سبيل المثال : تقوم الأشعة الضوئية بالتدخل (تصرف كموجة) ولكنها في نفس الوقت تحرر الالكترونات من أسطح المعادن (تصرف كجسيم). وبالمثل تصرف الالكترونات بنفس تصرف الجسيمات وفي نفس الوقت ينبع شعاع الالكترونات هدب الحيوان (مثل الموجات) عندما يمر من خلال محظوظ مثل المشط. وهذه الازدواجية حقيقة فيزيائية ويجب أن نتعايش معها. وهي نتيجة مباشرة لمبدأ عدم التأكيد ...



تنصرف موجات الضوء مثل الجسيمات (فوتونات).

وفي العشرينات من القرن العشرين طور هايزنبرج وشrodinger وبورن لغة رياضية لوصف خصائص الموجات والجسيمات في نفس الوقت.  
وأروع هذه الصيغ معادلة وضعها شروdingر يحدد حلها (المعادلة الموجية) تصرف نظام الجسيمات.



## العالم الغريب لـ ميكانيكا الكم

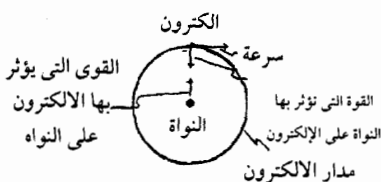
ولكن ما هي المعادلة الموجية ؟ وما هو التسويج بالضبط ؟  
ها هو ما افترضه ماكس بورن (بعد أن تبع فكرة لأينشتاين بسخرية)



المعادلة الموجية التي تحكم الفضاء حول  
النواة في ذرة ما وتصف سلوك نظام  
الجسيمات هي موجة احتمال ! توضح  
احتمالية وجود الجسيم في مكان ما.

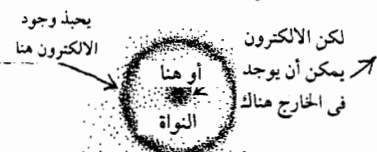
ومن أبسط المشاكل التي تحمل بميكانيكا الكم هي نموذج ذرة الهيدروجين. عندما تحل معادلة شرودنجر في هذه الحالة تحدد معادلة الموجة احتمالية كل مستوى طاقة في الذرة حيث إنها تعطي الأماكن المحتمل وجود الكترونات فيها حول النواة. في هذه الحالة تخاطب النواة سحابة احتمالية بدلاً من المدارات الدقيقة للإلكترونات كما في الذرة التقليدية.

الصورة التقليدية لذرة الهيدروجين



عندما ترسم سحابة الاحتمال حول  
النواة يحصل أن يوجد شخص ما  
الإلكترون في مكان ما ولكن لا يستطيع  
أن يحدد مكانه بالضبط. وفي أي لحظة  
من الممكن أن يحسب احتمال وجود  
الإلكtron في أي مكان.

الصورة الكمية لذرة الهيدروجين

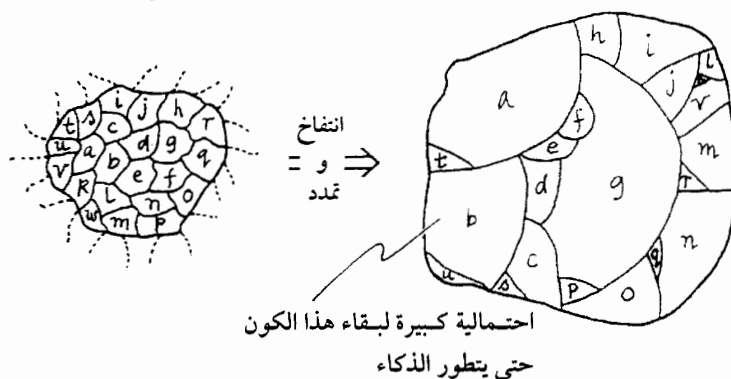


## علم الكونيات الكمى : تطبيق معادلة شرودنجر لكل الكون

هل هو كمّيّ مفكّر جرىء؟ بدلاً من مدارات الإلكترونات في الذرة فكّر في النموذج الكونيّ لكل الكون. تقترح النسبة العامة الصديق من النماذج: بعضها يقول إن الكون يتمدد من نقطة إلى حجم كبير ثم ينكّس إلى نقطة مرة أخرى والبعض الآخر يقول إنها تمدد دائماً والبعض يقول إنها تمدد بمعدلات مختلفة في الاتجاهات المختلفة. ولكن كلها تتحقق معادلات أينشتين. وكما استبدل شرودنجر المسارات التقليدية للإلكترونات بمعدلات موجية لوصف احتمالية وجود الإلكترونات، قام (هـ و هـ) بتخصيص معادلات موجية لبعض النماذج الكونية والتي تعطى احتمالية أن يكون للكون شكل هندسي ما.

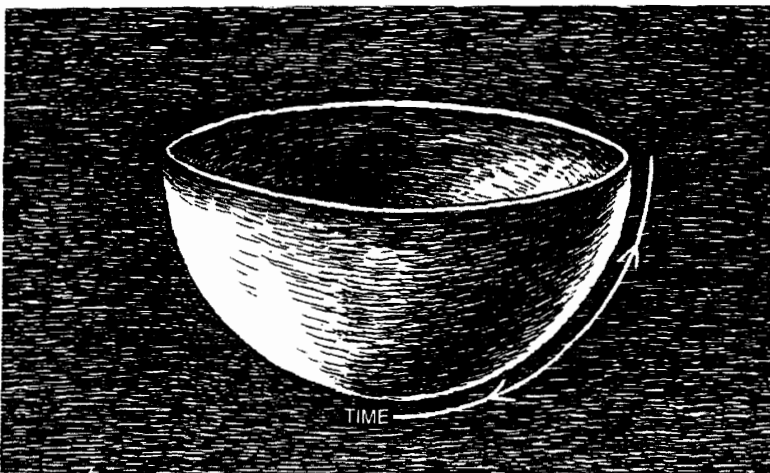
الاكوان المحتملة (كلها تخضع للنسبية العامة)

أكوان ممكنة

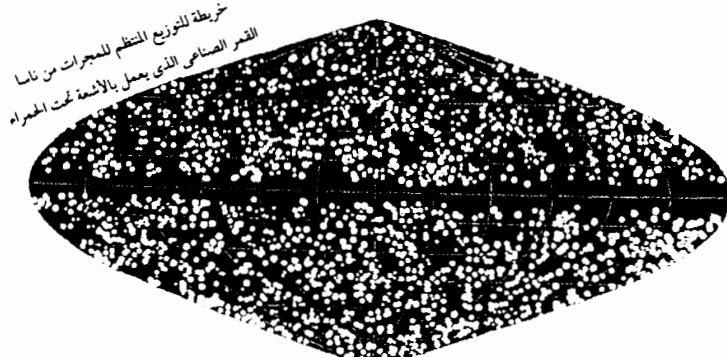


باختصار الأكوان التي ليس لها حدود في الفضاء  
والزمن فقط استطاع (هـ و هـ) الحصول على نتائج  
متواقة مع الملاحظات في كوننا.

والأكوان المغلقة تحقق هذا الشرط. فهي محدودة ولكن ليست لها أحرف، مشابهة للسطح ثانى الأبعاد للأرض. فهي تمدد ثم تتصل إلى نقطة توقف ثم تعود إلى نفس النقطة تماماً مثل النقطة التي تتحرك على إطار تجويف كروي كما هو موضح في الرسم. وعن طريق وصفها بهذه الصورة فإن الأكوان المغلقة يكون لها بداية ونهاية فقط في الزمن الحقيقي. أما المركبة الوهمية فهي في الحقيقة متصلة. لذلك قام هو بإخفاء نقط الانفرادية في الكون المغلق.



وقد تحققوا أيضاً أن الكون المنتظم هو أكثر الاحتمالات ، لذلك فقد توصلوا إلى أن كوننا مغلق ومنتظم في نفس الوقت، أي أنه عبارة عن كره محدودة من الفضاء والزمن بدون أحرف.



**قسم الرياضيات التطبيقية  
والفيزياء النظرية ١٧ فبراير ١٩٩٥**

كما أخبر هو كنج مؤلف هذا الكتاب قبل نشره بستة أسابيع ...

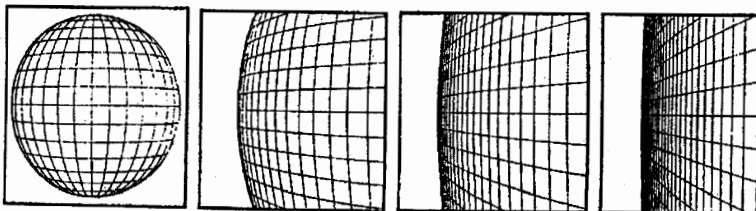
مبدأ اللاحدين يتباين بين الكون قد بدأ بطريقة منتظمة جداً، ثم بالانفصال  
ولأنه وصل إلى الانفصال العظيم ثم بعد ذلك يتحدى إلى تضليل  
عقلهم ومن يدعها ينهار في سجن عقلهم بطريقة غير منتظمة وغير مرنة.



لقد وضحت الحسابات التي قمت على خلاذج ببساطة أن الكون المبني على مبدأ اللاحدود يبدو مشابهاً كثيراً لكوننا. بالإضافة إلى ذلك يجب أن يصاحب هذا بعض الأفكار الهامة من علم الكونيات مثل الانتفاخ والتموجات الكمية. وحتى المبدأ الإنساني يبدو متوافقاً، يجب أن تكون لديك صورة جيدة جداً عن الكون الذي اقترحه ستيفن هوكنج، شيء غير شيء بالنسبة لبنتي! **الانتفاخ**

في نهاية السبعينيات تم تقديم مبدأ جيد للانتفاخ والذي يفترض أن الكون عددي من حالة ابتدائية أصغر من حجم البروتون إلى جسم كبير في حدود عشرة أمتار خالل كسور من الثانية. وكان معدل هذا التمدد هائلاً وقد حللت هذه الفكرة مشكلتين دائماً ما أزعجتا علماء الكونيات :

- ١- لماذا يبدو الكون مستوياً لهذه الدرجة أى أنه لا يظهر أى انحناء؟
- ٢- لماذا تكون الخلفية الإشعاعية متقطمة إلى هذا الحد؟
- ٣- أول هذه الأسئلة يتضمن تناغم كثافة كتلة الكون مع القيمة الحرجة منذ بداية التمدد (ص ٥٢). ولكن التمدد السريع في البداية أدى إلى استواء الكون كما هو واضح بالشكل:



استواء الكون عن طريق الانتفاخ

٤- يوضح الانتفاخ كذلك سبب انتظام الخلفية الإشعاعية. عندما كان الكون في حجمه المتناهي في الصغر كانت كل المادة والطاقة متجانسة حيث إن كل شيء كان مرتبطة بكل شيء. ومع حدوث الانتفاخ انتشر هذا التجانس في الكون الأكبر الذي استمر في التمدد. لذلك عندما انفصل ازدواج المادة والإشعاع بعد ٣٠٠٠٠ سنة ظل الكون متظماً.

## الانفاس والتموجات الكمية

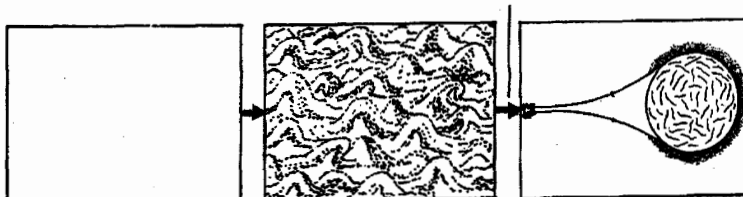
إن الانفاس الذي طور الكون البدائي من الممكن أن يكون أنتج تغيرات في الكثافة والتي من الممكن أن توضح تكوين المجرات. وإذا أمعنا النظر في أي نظام فيزيائي (حتى الفراغ) نلاحظ تأثيرات التموجات الكمية.

ولا يمكن أن يمحو الانفاس هذه التموجات الكمية ولكنه يحولهم إلى تغيرات في الكثافة والتي تظهر على هيئة تموجات في المادة والطاقة في الفضاء والزمن. وهذه التموجات من الممكن أن تطبع في الخلفية الإشعاعية في صورة تغيرات دقيقة في درجة الحرارة. وكانت هذه التغيرات الدقيقة هدف جورج سومت وفريقيه الباحثي عندما أطلقوا تجربة COBE (قمر صناعي مستكشف للخلفية الإشعاعية الكونية). نحن نحتاج أكثر من مبدأ شهر ...

### أول كسر من الثانية

تم استعمال الطاقة الموجية من  
مجال الجذب الانفاسى  
لتكون المادة ( $E=mc^2$ )

التغيرات في كثافة الطاقة  
كتأثير من التموجات الكمية



الفراغ (لا شيء)

الفراغ (مكروه) : يوضح  
التموجات الكمية

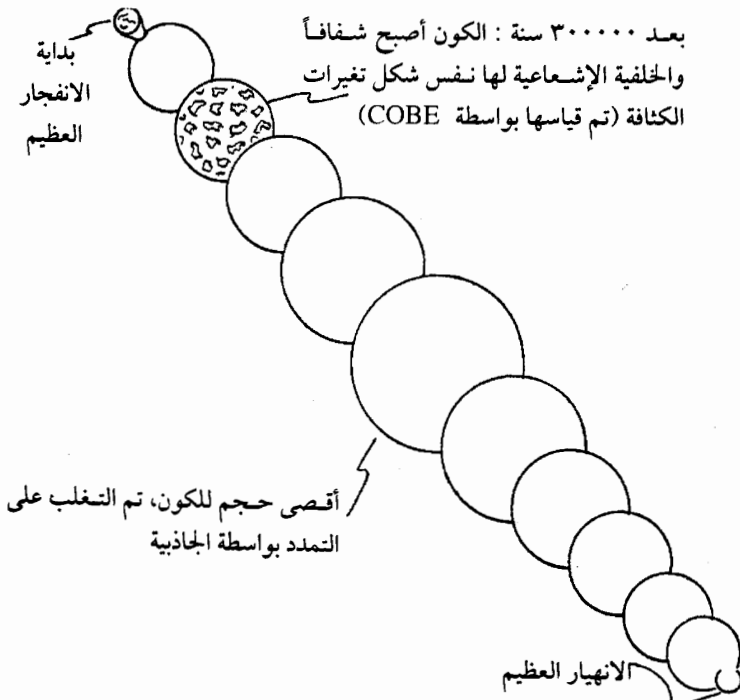
انفاس كوننا (المبدأ  
الإنساني)

## المبدأ الإنساني

هذا المبدأ عبارة عن ملاحظة شبه ميتافيزيقية والتي تتضمن أنه إذا كان الكون لا يبني على الثوابت الأساسية للطبيعة والتي تسمح لوجود الحياة وتطور الذكاء فلن يتمكن أي شخص من معرفة خصائص ذلك الكون. وذلك هو السبب الذي جعل الكون الذي نعيش فيه متماشياً معنا، فإنه قد تم توفيقه بصورة تامة.

وبالرغم من أن هناك الكثير من استهجنوا هذه الفكرة ومن أمثلة هؤلاء نوبل لارويت ستيفن فاينبرج (الذى كتب كتاباً مؤسساً عن الكون الأول يسمى ، الثلاثة دقائق الأولى) الذى يقضى بأن علم الكونيات الكمى يمدنا بمحلى أصبح فيه المبدأ الإنساني معنى شائعاً وبسيطاً. وأكثر الأكوان احتمالاً هو ذلك الكون الذى نعيش فيه ! وكما قال فيلسوف فولتير السخيف بالخلوس لكانديد : «نحن نعيش فى أفضل العوالم الممكنة».

الألف بليون سنة التالية



## جائزة نوبل لهوكنج

لقد تسلم هوكنج تقريباً كل جائزة وتقدير يمكن أن يُمنح لعالم. والسؤال الطبيعي الآن هو : هل سيمنح أفضل وأشهر هذه الجوائز - وهي دعوته إلى الأكاديمية الملكية للعلوم في ستوكهولم لتسليمها جائزة نوبل في الفيزياء؟



هناك بعض التعمقيات ، وأول هذه التعمقيات هو أن هذه الجائزة نادراً ما منحت لشخص في الفلك أو علم الكونيات ولا حتى في الفيزياء المجردة. وثانيها أكثر من ذلك جدية. لقد كان ألفريد نوبل (الذى حقق ثروته من حق براءة اختراع المادة المفرقة TNT) رجلاً عملياً وأصر أن يتم تحقيق الاكتشافات النظرية بتجارب عملية من أجل قانونية وشرعية هذه الجائزة. وبالنسبة لعلماء الكونيات مثل هوكنج تند معاملتهم إلى أقصى مناطق بعيدة في الكون. ومن هنا من الصعب جداً إن لم يكن مستحيلاً تحقيق أفكارهم عملياً وربما يأخذ ذلك عقوداً على الأقل.

دعنا نراجع الاكتشافات النظرية لهوكنج التي ربما تجعله يفوز بجائزة نوبل :

- ١ - باستخدام النسبية العامة أوضح هوكنج وبروز أن المبدأ التقليدي للزمن يجب أن يكون قد بدأ بانفرادية عند الانفجار العظيم ولذلك فإن الكون كان عبارة عن حالة ساخنة وكثيفة في لحظة من اللحظات.
  - ٢ - في عام ١٩٧٤ اكتشف أن الثقوب السوداء تطلق إشعاعاً (يسمى إشعاع هوكنج) مثل أي جسم ديناميكي حراري آخر ولها درجة حرارة (تناسب لجذبها السطحي) وانتروبي (تناسب لمساحة سطحها).
  - ٣ - لقد وضع غووجا للكون الأولى هو وجيم هارتل وأسماه بمبدأ اللاحدود وقد تباين فيه بتغيرات في الكثافة في الكون الأولى كنتيجة للنحوjas الكمية. ولسوء الحظ لا يعتبر أعظم أعماله (إشعاع هوكنج) ملائمة لجائزة نوبل وذلك لاستحالة التقاطه.
- على أية حال يمكن إثبات كل من انفرادية الانفجار العظيم وكذلك النحوjas الكمية باستخدام قياسات دقيقة جداً للخلفية الإشعاعية الكونية.

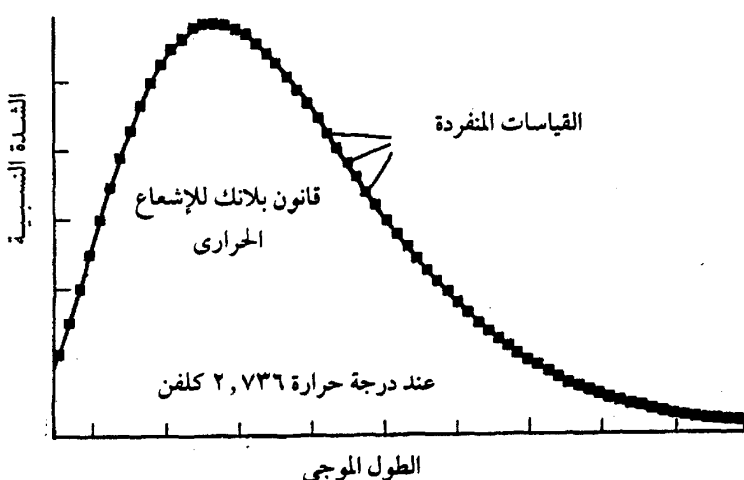
وهذا هو بالفعل ما قام به مشروع COBE ما بين ١٩٨٩ و ١٩٩٢ .

## COBE ، أعظم اكتشاف على مر التاريخ (٤)

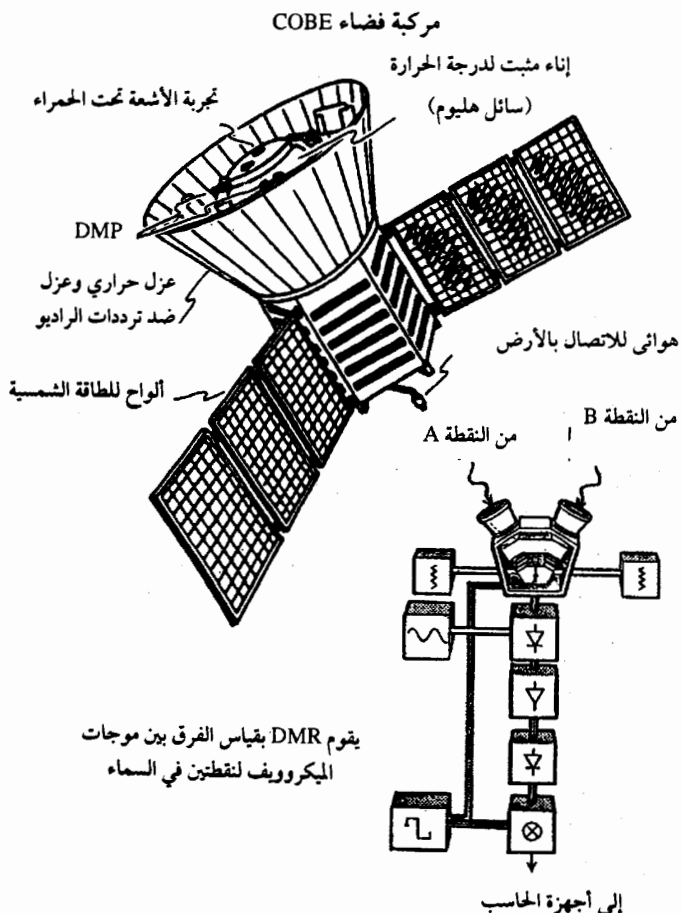
مر أكثر من اثنى عشر عاماً لتصميم وتشغيل COBE ولكن نتائجه كانت مذهلة. ولقد تم إطلاقه في عام ١٩٨٩ ولرغم وقت ثمانى دقائق لعمل قياسات مثل التي قام بها بنزياس وويلسون في عام ١٩٦٤ ولكن عند أطوال موجية كبيرة جداً في هذه المرة. وقد وضحت هذه النتائج منحنى مثاليًا للإشعاع الحراري (انظر ص ١٠٣) لدرجة حرارة ٢,٧٣٦ درجة فوق الصفر المطلق.

كان هذا هو ١ COBE الذي استخدم مقياس إشعاع ميكروويفي مطلق تم معايرته بواسطة مسار من سائل الهليوم على متن القمر الصناعي. وقد أثبتت هذه النتائج بدون شك أن هذه الكاشفات التقطت بقايا الحالة الساخنة الكثيفة الأولى للكون والتي نطلق عليها الانفجار العظيم. ومثل هذا المنحنى من الممكن أن يجعل ماكس بلاتك يرتعد مثلما فعل كل من كان في الجمعية الملكية الأمريكية عند تقديمه عام ١٩٩٠ .

قياسات COBE للخلفية الإشعاعية.



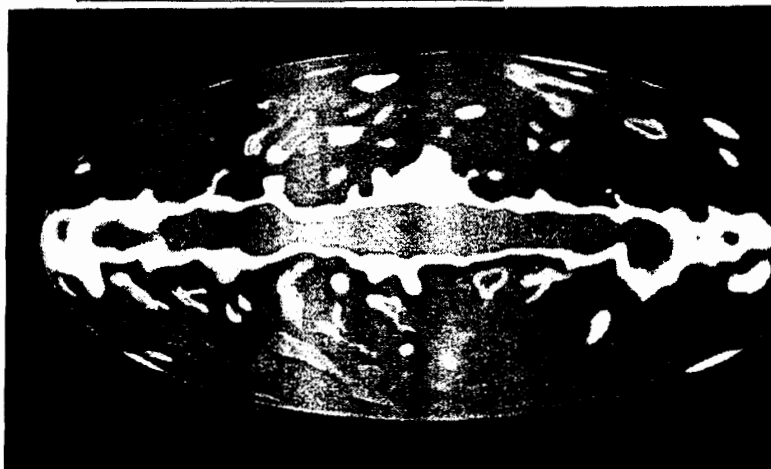
ولكن الأخبار السارة ما زالت تتوالى، تم إطلاق COBE II والذى استخدم مقياس إشعاع ميكروويفي (DMR) على درجة عالية من الحساسية والتى تقيس الفرق فى درجات الحرارة بين نقطتين فى الفضاء بدلاً من قياس درجة الحرارة المطلقة عند نقطة واحدة. وكانت نتائج I COBE على الشكل : درجة الحرارة عند النقطة  $2,725 = A$  ولكن COBE II مستخدماً اثنين من أجهزة الالتقاط (DMR) أعطى الإجابة : فرق درجات الحرارة بين النقطة A والنقطة B هو  $0,002$  درجة.



وكان هذا هو مشروع جورج سموت للبحث عن دليل للتموجات في الفراغ والوقت للكون المعمـر ٣٠٠٠٠٠ عام. وفي أبريل عام ١٩٩٢ بعد أكثر من عامين من تجميع النتائج والتحليل قام سموت وفريقه بإعلان هام جداً وهو أن COBE قام باكتشاف فروق في درجات الحرارة تصل إلى حوالي واحد على مائة ألف من الدرجة في الخلفية الإشعاعية.



خبرة COBE للسماء الميكروية توضح مجرتنا والتموجات الكونية



ويبدو أنه أصبح ممكناً الآن تفسير بعض التركيبات التي نراها في كوننا الآن على أنها أحداث تمت قبل بلايين السنين.

وقد كانت ردود الأفعال مبشرة في كل أنحاء العالم.



إذا كنت متدينًا،  
فهذا يسابه  
رؤيتك لله

إن هنا هو أعظم اكتشاف في القرن إن لم يكن الأعظم على الإطلاق



ولقد وضع كل من هو كنج وسموت قواعد وتصريحت امتدت إلى كل النواحي. وقد قبل سموت الانفجار العظيم على أنه لحظة خلق وذلك لكونه متدينًا وقد حرّكه نتائج COBE عاطفياً.

لكن هو كنج يرى الأشياء باختلاف، فالبنسبة له الاختلافات في الخلفية الإشعاعية التي تم قياسها بواسطة COBE ما هي إلا دليل على وجود توجات كمية في الكون المنفتح متفقة بذلك مع مبدأ الالاحدود الذي وضعه. فلا يتعجب أحد لكونه مبتسماً.

وقد رأى كل العلماء أن نجاح COBE ما هو إلا تأكيد مذهل لعلم كونيات الانفجار العظيم. ولكن لم ينته العمل بعد، فربما تكون الحلول النهائية لأنغاز بداية وتركيب الكون أكثر تعقيداً.

وتعتبر مبادئ مركبة الأرض الذي وضعه سقراط والبطالة ومركبة الشمس الذي وضعه كوبيرنيكوس والبيضة الكونية الذي وضعه لامايت ومبدأ الالاحدود الذي وضعه هو كنج خطوات في طريق الفهم الأعمق للكون ومكانتنا فيه. وهذه الرحلة مطروحة لكل شخص ليفهمها ويتأملها ويستمتع بها.



# المحتويات

الصفحة	الموضوع
5	مقدمة
7	أكثر الرجال حظاً في العالم
15	النظرية النسبية العامة
18	نيوتون : مبدأ القوة
19	أربعة أنواع من القوى في الكون
22	المبادئ الرياضية The principia
25	نيوتون وهوكنج
28	مبدأ الكتلة
32	ألبرت أينشتين، منقذ الفيزياء التقليدية
35	أينشتين وهوكنج
36	أسعد فكرة لأينشتين
39	الخضيس الشمسي لعطارد: من المشكلة إلى الحل
40	العثور على المعادلة الصحيحة
42	معادلات المجال : ماذا تعنى ؟
44	توضيح الفضاء المنحنى: نموذج الرقيقة المطاطية
46	انشاء ضوء النجم: كسوف ٢٩ مايو ١٩١٩
49	حل معادلات أينشتين: نقطة البداية لأبحاث هوكنج
50	(١) هندسة سكوارزتشيلد
51	نصف القطر الحرج
52	(٢) فريدمان: الكون المتعدد
54	مؤسس الانفجار العظيم: هدف «لامتر» الأساسي
56	(٣) أوبنهايم: في الانهيار المستمر للجاذبية
58	١ سبتمبر ١٩٣٩
60	١٩٤٢ نقطة تحول في هذه القصة
61	وفاة أينشتين

69	..... عصر هوكنج
77	..... مشرف الرسالة غير الأناني
82	..... شيء تحتاج لمعرفته: ماهي الانفرادية؟
89	..... تطور الكون
90	..... ١٩٦٥ : عام كبير بالنسبة لهوكنج
91	..... عقل غير قادر على التوقف
92	..... ثورة السبعينات
94	..... دالاس ١٩٦٣
97	..... شيء تحتاج إلى معرفته: الطيف الكهرومغناطيسي
99	..... ١٩٦٣ : أشباح النجوم Quasars
101	..... ١٩٦٥ : الخلافية الإشعاعية للكون
102	..... شيء ما تحتاج لمعرفته: الإشعاع الحراري
105	..... تاريخ الكون
110	..... الثقوب السوداء
111	..... عصر الثقوب السوداء
112	..... ما هي الثقوب السوداء ؟
113	..... مولد وموت النجوم
116	..... كيف تنهار النجوم لتكون الأقزام البيضاء والنجوم النيترونية والثقوب السوداء
120	..... ماذا يحدث إذا سقط شخص ما داخل الثقب الأسود؟
121	..... الدليل الرصدى للثقوب السوداء
125	..... السبعينات : هوكنج والثقوب السوداء
128	..... لحظة الإلهام عند هوكنج
130	..... قوانين الديناميكا الحرارية
134	..... والأآن نعود للثقوب السوداء
135	..... المولد البحثى لنكرة جديدة
137	..... أغسطس ١٩٧٢ ، مدرسة لوهانش الصيفية فى فيزياء الثقوب السوداء
140	..... مبدأ الالاقين والجسيمات المفترضة
145	..... فبراير ١٩٧٤ ، معمل راذرفورد

151	هوكنج والفاتيكان - جاليليو المصر الحديث
156	هوكنج والكون الأول
157	لماذا نحتاج لنظرية الكم؟
158	علم الكونيات الكمى
159	الجذب الكمى أو (ن ك ش)
161	علم الكونيات الكمى والزمن المركب
162	الموجات والجسيمات: سخرية الطبيعة من علماء الفيزياء
163	العالـم الغـريب لمـيكـانـيـكا الـكم
164	علم الكونيات الكمـى: تطـبيق معـادـلة شـرـودـنـجـر لـكـلـ الـكـون
166	قسم الـرـياـضـيـات التـطـبـيقـيـة والـفـيـزـيـاء النـظـرـيـة: ١٧ فـبراـير ١٩٩٥
168	الـانتـفاـخ والـتـمـوـجـات الـكمـيـة
169	المـبـدـأ الإـسـانـي
170	جائـزة نـوـبل لـهـوـكـنج
172	COBE : أـعـظـم اـكـشـاف عـلـى مـرـتـارـيخ (؟)

## **المشروع القومى للترجمة**

---

المشروع القومى للترجمة مشروع تنمية ثقافية بالدرجة الأولى، ينطلق من الإيجابيات التى حققتها مشروعات الترجمة التى سبقته فى مصر والعالم العربى ويسعى إلى الإضافة بما يفتح الأفق على وعد المستقبل، معتمداً المبادئ التالية :

- ١ - الخروج من أسر المركبة الأوروبية وهيمنة اللغتين الإنجليزية والفرنسية.
- ٢ - التوازن بين المعارف الإنسانية فى المجالات العلمية والفنية والفكرية والإبداعية.
- ٣ - الإنحياز إلى كل ما يؤسس لأفكار التقدم وحضور العلم وإشاعة العقلانية والتشجيع على التجريب.
- ٤ - ترجمة الأصول المعرفية التى أصبحت أقرب إلى الإطار المرجعى فى الثقافة الإنسانية المعاصرة، جنباً إلى جنب المنجزات الجديدة التى تضع القارئ فى القلب من حركة الإبداع والتفكير العالميين.
- ٥ - العمل على إعداد جيل جديد من المترجمين المتخصصين عن طريق ورش العمل بالتنسيق مع لجنة الترجمة بالمجلس الأعلى للثقافة.
- ٦ - الاستعانة بكل الخبرات العربية وتنسيق الجهود مع المؤسسات المعنية بالترجمة.

## المشروع القو من للتترجمة

- |  |  |
|--|--|
| <p>ت : أحمد درويش</p> <p>ت : أحمد فؤاد بلبع</p> <p>ت : شوقي جلال</p> <p>ت : أحمد الحضرى</p> <p>ت : محمد علاء الدين منصور</p> <p>ت : سعد مصلوح / وفاء كامل فايد</p> <p>ت : يوسف الانطكى</p> <p>ت : مصطفى ماهر</p> <p>ت : محمود محمد عاشور</p> <p>ت : محمد معتصم وعبد الجليل الأزدى وصحر حلى</p> <p>ت : هناء عبد الفتاح</p> <p>ت : أحمد محمود</p> <p>ت : عبد الوهاب علوب</p> <p>ت : حسن المولى</p> <p>ت : أشرف رفique غيفنى</p> <p>ت : بباشraf / أحمد عثمان</p> <p>ت : محمد مصطفى بدوى</p> <p>ت : طلعت شاهين</p> <p>ت : نعيم عطية</p> <p>ت : يمنى طريف الخولي / بدوى عبد الفتاح</p> <p>ت : ماجدة العنانى</p> <p>ت : سيد أحمد على الناصرى</p> <p>ت : سعيد توفيق</p> <p>ت : بكر عباس</p> <p>ت : إبراهيم الدسوقي شتا</p> <p>ت : أحمد محمد حسين هيكل</p> <p>ت : نخبة</p> <p>ت : منى أبو سننه</p> <p>ت : بدر الدبيب</p> <p>ت : أحمد فؤاد بلبع</p> <p>ت : عبد الستار الطحوجى / عبد الوهاب علوب</p> <p>ت : مصطفى إبراهيم فهمى</p> <p>ت : أحمد فؤاد بلبع</p> <p>ت : حصة إبراهيم المنيف</p> <p>ت : خليل كافت</p>  | <p>جون كورن</p> <p>ك. مادهو بانيكار</p> <p>جورج جيمس</p> <p>انجا كاريتكوفا</p> <p>إسماعيل فصيح</p> <p>ميلكا إفيتش</p> <p>لوسيان غولدمان</p> <p>ماكس فريش</p> <p>أندرو س. جودى</p> <p>جييرار جينيت</p> <p>فيساوا شيمبوريسكا</p> <p>ديفيد براونستون وابيرين فرانك</p> <p>روبرشن سميث</p> <p>جان بيبلمان نويول</p> <p>إدوارد لويس سميث</p> <p>مارتن برنال</p> <p>فليبي لاركين</p> <p>جون أنطيس</p> <p>چورج سفرييس</p> <p>ج. ج. كراوش</p> <p>صمد بهرنجى</p> <p>جون أنطيس</p> <p>هانز جيورج جادامر</p> <p>باتريك بارذر</p> <p>مولانا جلال الدين الرومى</p> <p>محمد حسين هيكل</p> <p>مقالات</p> <p>جون لوك</p> <p>جيمس ب. كارس</p> <p>ك. مادهو بانيكار</p> <p>جان سوفاجيه - كلد كاين</p> <p>ديفيد روس</p> <p>أ. ج. هوينز</p> <p>روجر آلن</p> <p>پول . ب . ديكسون</p> |
| <p>١ - اللغة العليا (طبعة ثانية)</p> <p>٢ - الوثنية والإسلام</p> <p>٣ - التراث المسروق</p> <p>٤ - كيف تم كتابة السيناريو</p> <p>٥ - ثريا في غيبوبة</p> <p>٦ - اتجاهات البحث اللسانى</p> <p>٧ - العلوم الإنسانية والفلسفة</p> <p>٨ - مشعلو العرائق</p> <p>٩ - التغيرات البينية</p> <p>١٠ - خطاب الحكاية</p> <p>١١ - مختارات</p> <p>١٢ - طريق الحرير</p> <p>١٣ - ديانة الساميين</p> <p>١٤ - التحليل النفسي والأدب</p> <p>١٥ - الحركات الفنية</p> <p>١٦ - أثينة السوداء</p> <p>١٧ - مختارات</p> <p>١٨ - الشعر اللسانى فى أمريكا اللاتينية مختارات</p> <p>١٩ - الأعمال الشعرية الكاملة</p> <p>٢٠ - قصة العلم</p> <p>٢١ - خوخة وأنت خوخة</p> <p>٢٢ - منكريات رحالة عن المصريين</p> <p>٢٣ - تجلى الجميل</p> <p>٢٤ - ظلال المستقبل</p> <p>٢٥ - مثيرى</p> <p>٢٦ - دين مصر العام</p> <p>٢٧ - التنوع البشري للخلق</p> <p>٢٨ - رسالة فى التسامح</p> <p>٢٩ - الموت والوجود</p> <p>٣٠ - الوثنية والإسلام (٦)</p> <p>٣١ - مصادر رحالة التاريخ الإسلامى</p> <p>٣٢ - الانقراض</p> <p>٣٣ - التاريخ الاقتصادي لإفريقيا الغربية</p> <p>٣٤ - الرواية العربية</p> <p>٣٥ - الأساطير والحداثة</p> |  |

- ت : حياة جاسم محمد والاس مارتن ٢٦ - نظريات السرد الحديثة  
 ت : جمال عبد الرحيم بريجيت شيفر ٢٧ - واحة سيرة وموسيقاها  
 ت : أنور مغبث آلان توين ٢٨ - نقد الحادة  
 ت : منيرة كروان بيتر والكوت ٢٩ - الإغريق والحسد  
 ت : محمد عبد إبراهيم آن سكتون ٤٠ - قصائد حب  
 ت : طلطف أحد /إبراهيم تحقى / محمود ملجد بيتر جران ٤١ - ما بعد المركبة الأوروبية  
 ت : أحمد محمود بنجامين باريير ٤٢ - عالم ماك  
 ت : المهدى أخرىف أوكتافيو بات ٤٣ - اللهم المزبور  
 ت : مارلين تادرس اللوس هكسلي ٤٤ - بعد عدة أصياف  
 ت : أحمد محمود دريرت ج دنيا - جين ف آ فاين ٤٥ - القراءات المقدورة  
 ت : محمود السيد على بابلو نيرودا ٤٦ - عشرين قصيدة حب  
 ت : مجاهد عبد المنعم مجاهد جمال الدين بن الشيش ٤٧ - تاريخ النقد الأدبي الحديث (١) رينيه ويليك  
 ت : ماهر جرجاتي فرانساوس نوما ٤٨ - حضارة مصر الفرعونية  
 ت : عبد الوهاب علوب هـ . ت . نوريس ٤٩ - الإسلام في البلقان  
 ت : محمد برادة وعثمانى الميلود ويوسف الأخطلى داريو بياتونيا وخر . م بيتينايسى ٥٠ - ألف ليلة وليلة أو القول الأسير  
 ت : محمد أبو العطا بيتر . ن . نوفاليس وستيفن . ج . ت : طفى قطيم وعادل نمرداش ٥١ - مسار الرواية الإنسانية أمريكية  
 روجيسيفيتز وروجر بيل ٥٢ - العلاج النفسي التدعياني  
 ت : مرسى سعد الدين أ . ف . النجتون ٥٣ - الدراما والتعليم  
 ت : محسن مصيلحي ج . مايلك والتون ٥٤ - المفهوم الإغريقي للمسرح  
 ت : على يوسف على چون بوكلجهم ٥٥ - ما وراء العلم  
 ت : محمود على مكي فديريكو غرسية لوركا ٥٦ - الأعمال الشعرية الكاملة (١)  
 ت : محمود السيد ، ماهر البطوطى فديريكو غرسية لوركا ٥٧ - الأعمال الشعرية الكاملة (٢)  
 ت : محمد أبو العطا فديريكو غرسية لوركا ٥٨ - مسرحيات  
 ت : السيد السيد سهيم كارلوس موينيث ٥٩ - المحيرة  
 ت : صبرى محمد عبد الفتى جوهانز ايتين ٦٠ - التصميم والشكل  
 مراجعة وإشراف : محمد الجوهري شارلوت سيمور - سميث ٦١ - موسوعة علم الإنسان  
 ت : محمد خير الباقاعي . رولان بارت ٦٢ - لذة النص  
 ت : مجاهد عبد المنعم مجاهد داريو راسيل (٢) رينيه ويليك ٦٣ - تاريخ النقد الأدبي الحديث (٢)  
 ت : رمسيس عوض . آلان وود ٦٤ - بيرتراند راسل (سيرة حياة)  
 ت : رمسيس عوض . ٦٥ - في مدح الكسل ومقالات أخرى بيرتراند راسل  
 ت : عبد اللطيف عبد الطليم فرانثونو بيسوا ٦٦ - خمس مسرحيات أندلسية أنطونيو جالا  
 ت : المهدى أخرىف فرانثونو بيسوا ٦٧ - مختارات  
 ت : أشرف الصباغ ٦٨ - نتاشا الجوز وقصص أخرى فالنتين راسبوتين  
 ت : أحمد فؤاد متولى وهويما محمد فهمي عبد الشهيد إبراهيم ٦٩ - العالم الإسلامي في قلائل القرن الشقرن  
 ت : عبد الحميد غالب وأحمد حشاد أوكينيو تشانج رو دريجت ٧٠ - ثقافة وحضارة أمريكا اللاتينية  
 ت : حسين محمود داريو فو ٧١ - السيدة لا تصلح إلا للرمي

- ت : فؤاد مجلبي  
 ت : حسن ناظم وعلى حاكم  
 ت : حسن بيومي  
 ت : أحمد درويش  
 ت : عبد المقصود عبد الكريم  
 ت : مجاهد عبد النعم مجاهد  
 ت : أحمد محمود وفراً أمين  
 ت : سعيد الغانمي وناصر حلاوي  
 ت : مكارم الفخرى  
 ت : محمد طارق الشقاري  
 ت : محمود السيد على  
 ت : خالد العالي  
 ت : عبد الحميد شيبة  
 ت : عبد الواثق بركات  
 ت : أحمد فتحى يوسف شتا  
 ت : ماجدة العنانى  
 ت : إبراهيم الدسوقي شتا  
 ت : أحمد زايد ومحمود محيى الدين  
 ت : محمد إبراهيم مبروك  
 ت : محمد هذه عبد الفتاح  
 ت : نادية جمال الدين  
 ت : عبد الوهاب علوب  
 ت : فوزية المشماوى  
 ت : سرى محمد محمد عبد اللطيف  
 ت : إلواز الخراط  
 ت : بشير السباعى  
 ت : أشرف الصياغ  
 ت : إبراهيم قنديل  
 ت : إبراهيم فتحى  
 ت : رشيد بنحدو  
 ت : عز الدين الكتانى الإدريسى  
 ت : محمد بنپيس  
 ت : عبد الغفار مكارى  
 ت : عبد العزيز شبيل  
 ت : أشرف على دعور  
 ت : محمد عبد الله الجعدي
- ت . س . إليوت  
 ٧٢ - السياسي العجوز  
 ٧٣ - نقد استجابة القارئ  
 ٧٤ - صلاح الدين والمالك فى مصر  
 ٧٥ - فن الترجمة والسير الذاتية  
 ٧٦ - چاك لاكان ولغاء التحليل النفسي  
 ٧٧ - تاريخ التق الألى الحديث ج ٢  
 ٧٨ - العولة: النظرية الابقائية والثقافة الكونية  
 ٧٩ - شعرية التأليف  
 ٨٠ - بوشكين منذ «نافورة الدموع»  
 ٨١ - الجماعات التخيلة  
 ٨٢ - مسرح ميجيل  
 ٨٣ - مختارات  
 ٨٤ - موسوعة الأدب والنقد  
 ٨٥ - منسوبو الحلاج (مسرحية)  
 ٨٦ - طول الليل  
 ٨٧ - ذون والتلم  
 ٨٨ - الإبلاد بالتقرب  
 ٨٩ - الطريق الثالث  
 ٩٠ - وسم السيف (قصص)  
 ٩١ - المسرح والتجربة بين النظرية والتطبيق  
 ٩٢ - أساليب ومضامين المسرح  
 الإسبانوأمريكي المعاصر  
 ٩٣ - محاثات العولمة  
 ٩٤ - الحب الأول والمحبة  
 ٩٥ - مختارات من المسرح الإسباني  
 ٩٦ - ثلاثة زنبقات ووردة  
 ٩٧ - هوية فرنسا (مع ١)  
 ٩٨ - الهم الإنساني والإبتذال الصهيوني  
 ٩٩ - تاريخ السينما العالمية  
 ١٠٠ - مسالة العولمة  
 ١٠١ - النص الروائى (تقنيات ومتاهج)  
 ١٠٢ - السياسة والتسامح  
 ١٠٣ - قبر ابن عربي يليه أيام  
 ١٠٤ - أوبرا ماهوجنى  
 ١٠٥ - مدخل إلى النص الجامع  
 ١٠٦ - الأدب الأنجلو-أمريكي  
 ١٠٧ - صورة الفنان في الشعر الأمريكي المعاصر
- كتاب  
 لـ ا . سيفينوفا  
 أندرية موروا  
 مجموعة من الكتاب  
 رينيه ويلك  
 رونالد روبرتسون  
 بورياس أوسبسكي  
 ألكسندر بوشكين  
 بندكت أندرسون  
 ميجيل دى أونامونو  
 غونترود بن  
 مجموعة من الكتاب  
 صلاح زكى أقطاوى  
 جمال مير مصادقى  
 جلال آل أحد  
 جلال آل أحد  
 أنتونى جيدزن  
 نخبة من كتاب أمريكا اللاتينية  
 باربارا الإسوستكا  
 أنطونيو بويريا بايخو  
 كارلوس ميجيل  
 مايل فيدرسون وسكوت لاش  
 صمويل بيكت  
 أنطونيو بويريا بايخو  
 قصص مختارة  
 فرنان برودل  
 نماذج ومقالات  
 ديفيد روبينسون  
 بول هيرست وجراهام تومبسون  
 بيرنار فالطي  
 عبد الكريم الخطيبى  
 عبد الوهاب المؤدب  
 برتولت بريشت  
 چيرارجيت  
 د. ماريا خيسوس روبيرامى  
 نخبة

- ١٠٨ - **ثلاث برسات عن الشعر الاندلسي** مجموعة من النقاد
- ١٠٩ - **حروب المياه** چون بولوك وعادل درويش
- ١١٠ - **النساء في العالم النامي** حسنة بي Gomez
- ١١١ - **المرأة والجريمة** فرانسيس هيندنسون
- ١١٢ - **الاحتجاج الهادئ** أرلين علوى ماكليود
- ١١٣ - **ريادة التمرد** سادى پلاند
- ١١٤ - مسرحيتا حصاد كونفي وسكان المستنقع وول شوبيكا
- ١١٥ - **غرفة تخص المرأة وحدها** فرجينيا وولف
- ١١٦ - **امرأة مختلفة (درية شقيق)** سينثيا نلسون
- ١١٧ - **المرأة والجنوسية في الإسلام** ليلي أحمد
- ١١٨ - **النهضة النسائية في مصر** بث بارون
- ١١٩ - **النساء والأسرة وقوانين الملاقي** أميرة الأزهري سنيل
- ١٢٠ - **الحركة النسائية والتطور في الشرق الأوسط** ليلي أبو نجد
- ١٢١ - **الليل الصغير في كتابة المرأة العربية** فاطمة موسى
- ١٢٢ - **نظم العربية القديم ونموذج الإنسان** جوزيف فوجت
- ١٢٣ - **الإمبراطورية المشانقة وعلاقتها الولية** نبيل الكسكندر وفنادولينا
- ١٢٤ - **الفخر الكاذب** چون جراري
- ١٢٥ - **التحليل الموسيقى** سيدريك ثورپ ديفي
- ١٢٦ -  **فعل القراءة** فولفانج إيسنر
- ١٢٧ - **إلهاب** صفاء فتحى
- ١٢٨ - **الأدب المقارن** سوزان باستين
- ١٢٩ - **الرواية الإسبانية المعاصرة** ماريا دو لوروس أسيس جاروته
- ١٣٠ - **الشرق يصعد ثانية** أندريل جوندر فرانك
- ١٣١ - **مصر القديمة (التاريخ الاجتماعي)** مجموعة من المؤلفين
- ١٣٢ - **ثقافة العولمة** مايك فيدرسون
- ١٣٣ - **الخوف من المرأة** طارق على
- ١٣٤ - **تشريح حضارة** بارى ج. كيمب
- ١٣٥ - **المختل من نقد... س. إليوت (ثلاثة أجزاء)** ت. س. إليوت
- ١٣٦ - **فلاحو الباشا** كينيث كونو
- ١٣٧ - **مذكرات ضابط في الحلة الفرنسية** جوزيف ماري مواريه
- ١٣٨ - **عالم التثليزيين بين الجمال والعنف** إيليانا تاروني
- ١٣٩ - **بارسيفال** ريشارد فاجنر
- ١٤٠ - **حيث تلتقي الأنهاres** هربرت ميسن
- ١٤١ - **اثنتا عشرة مسرحية يونانية** مجموعة من المؤلفين
- ١٤٢ - **إسكندرية : تاريخ ودليل** أ. م. فورستر
- ١٤٣ - **قضايا انتظرو في البحث الاجتماعي** ديريك لايدار
- ١٤٤ - **صاحبة اللوكاندة** كارلو جولدوني
- ت : محمود على مكي
- ت : هاشم أحمد محمد
- ت : منى قطان
- ت : ريهام حسين إبراهيم
- ت : إكرام يوسف
- ت : أحمد حسان
- ت : نسمى مجلى
- ت : سميم رمضان
- ت : نهاد أحمد سالم
- ت : هنى إبراهيم ، وهالة كمال
- ت : ليس النقاش
- ت : بإشراف / رؤوف عباس
- ت : نخبة من المترجمين
- ت : محمد الجندي ، وإيزابيل كمال
- ت : منيرة كروان
- ت : أنور محمد إبراهيم
- ت : أحمد فؤاد بلبع
- ت : سمحه الخولي
- ت : عبد الوهاب علوب
- ت : بشير السباعي
- ت : أميرة حسن نورية
- ت : محمد أبو العطا وأخرون
- ت : شوقي جلال
- ت : لويس يقرير
- ت : عبد الوهاب علوب
- ت : طلعت الشايب
- ت : أحمد محمود
- ت : ماهر شفقي فريد
- ت : سحر توفيق
- ت : كاميليا سبجي
- ت : وجيه سمعان عبد المسيح
- ت : مصطفى ماهر
- ت :أمل الجبورى
- ت : نعيم عطية
- ت : حسن بيومى
- ت : عدنى السعري
- ت : سلامة محمد سليمان

- ت : أحمد حسان  
ت : على عبد الرؤوف اليعبي  
ت : عبد الفقار مكاري  
ت : على إبراهيم على متوفي  
ت : أسامة إسبر  
ت : منيرة كروان  
ت : بشير السباعي  
ت : محمد محمد الخطابي  
ت : فاطمة عبد الله محمود  
ت : خليل كلفت  
ت : أحمد مرسي  
ت : من التلميسي  
ت : عبد العزيز بقوش  
ت : بشير السباعي  
ت : إبراهيم فتحى  
ت : حسين بيومى  
ت : زيدان عبد الطاليم زيدان  
ت : صلاح عبد العزيز محجوب  
ت بإشراف : محمد الجوهري  
ت : نبيل سعد  
ت : سهير المصادقة  
ت : محمد محمود أبو غدير  
ت : شكري محمد عياد  
ت : شكري محمد عياد  
ت : شكري محمد عياد  
ت : بسام ياسين رشيد  
ت : هدى حسين  
ت : محمد محمد الخطابي  
ت : إمام عبد الفتاح إمام  
ت : أحمد محمود  
ت : وجيه سمعان عبد المسيح  
ت : جلال البنا  
ت : حصة إبراهيم منيف  
ت : محمد حمدى إبراهيم  
ت : إمام عبد الفتاح إمام  
ت : سليم عبد الأمير حمدان  
ت : محمد يحيى

كارلوس فوينتس  
ميجيل دي ليبس  
تانكريد دورست  
إيزريكي أندرسن عبرت  
عاطف قضول  
روبرت ج. ليتمان  
فرنان برودل  
نخبة من الكتاب  
فيولين فاتوريك  
فيلي سلتيز  
نخبة من الشعراء  
جي آنباي وألان وأوبيت ثيرمو  
النظام الكترونج  
فرنان برودل  
ديقيد هووكس  
بول إيليش  
اليخاندرو كاسونا وأنطونيو جالا  
بورخا الأسيوي  
جوردون مارشال  
جان لاكتور  
أ. ن. أناها سيفا  
يشيعاهو ليهمان  
رائينراثن طاغور  
مجموعة من المؤلفين  
أ. ن. أناها سيفا  
يشيعاهو ليهمان  
فريتز بيجو  
مخترات  
ولتر ت. ستيتس  
أيليس كاشمور  
لوريتنزو فيليش  
نعم تيتبرج  
هنرى تروايا  
أنطون تشيكوف  
مختارات من الشعر اليهودي الحديث  
أيسوب  
إسماعيل فصيح  
فنست. ب. ليتش

موت أرتيميو كروث  
الورقة الحمراء  
خطبة الإدانة الطويلة  
الفحصة القصيرة (النظرية والتقنية) إيزريكي أندرسن عبرت  
النظرة الشعرية عن إلين وآرلينيس  
التجربة الإغريقية  
هوية فرنسا (مح ٢ ج ١)  
عدالة الهنود وقصص أخرى  
غرام الفراولة  
مدرسة فرانكلنكورت  
الشعر الأمريكي المعاصر  
المدارس الجمالية الكبرى  
خسرو وشيرين  
هوية فرنسا (مح ٢ ج ٢)  
الإيديولوجية  
آلية الطبيعة  
من المسرح الإسباني  
تاريخ الكنيسة  
موسوعة علم الاجتماع ج ١  
شامبانياون (حياة من نور)  
حكايات الثعلب  
الملاحم بين اللنبيين والطهانين في إسرائيل  
فى عالم طاغور  
دراسات فى الأدب والثقافة  
مجموعة من المبدعين  
إبداعات أدبية  
الطريق  
وضع حد  
حجر الشمس  
معنى الجمال  
صناعة الثقافة السوداء  
أيليس كاشمور  
لوريتنزو فيليش  
نعم تيتبرج  
هنرى تروايا  
أنطون تشيكوف  
مختارات من الشعر اليهودي الحديث  
أيسوب  
قصة جاود  
النقد الأدبي الأمريكي

- |  |                             |  |
|--|-----------------------------|--|
| ت : ياسين طه حافظ                      | و . ب . بيتس                | ١٨٢ - المنفع والنتيجة                    |
| ت : فتحى المشرى                        | ريتني چيليسون               | ١٨٣ - جان كوكتو على شاشة السينما         |
| ت : دسوقى سعيد                         | هائز إندرورفر               | ١٨٤ - القاهرة ... حاملة لا تنتام         |
| ت : عبد الوهاب علوب                    | توماس تومن                  | ١٨٥ - أسفار المهد القديم                 |
| ت : إمام عبد الفتاح إمام               | ميخارنيل أنورود             | ١٨٦ - معجم مصطلحات هيجل                  |
| ت : علاء منصور                         | بُرْدج علوى                 | ١٨٧ - الأرضة                             |
| ت : بدر الدين                          | الثين كرتان                 | ١٨٨ - موت الأدب                          |
| ت : سعيد الغافنى                       | بول دى مان                  | ١٨٩ - العمى وال بصيرة                    |
| ت : محسن سيد فرجانى                    | كونفوشيوس                   | ١٩٠ - محاورات كونفوشيوس                  |
| ت : مصطفى حجازى السيد                  | الحاج أبو بكر إمام          | ١٩١ - الكلام وأسماء                      |
| ت : محمود سلامة علوى                   | ذين العابدين المراغى        | ١٩٢ - سياحتناهيم إبراهيم بيك             |
| ت : محمد عبد الواحد محمد               | بيتر أبراهم                 | ١٩٣ - عامل المنجم                        |
| ت : ماهر شقيق فريد                     | مجموعة من القادر            | ١٩٤ - مختارات من النقد الأنجلو-أمريكى    |
| ت : محمد علاء الدين منصور              | إسماعيل قصيم                | ١٩٥ - شتاء                               |
| ت : أشرف الصباغ                        | فالنتين راسبوتين            | ١٩٦ - الملة الأخيرة                      |
| ت : جلال السعيد المقاوى                | شمس العلماء، شبلى التعمانى  | ١٩٧ - الفاروق                            |
| ت : إبراهيم سلامة إبراهيم              | إدوين إمرى وأخرون           | ١٩٨ - الاتصال الجماهيرى                  |
| ت : جمال الرفاعى وأحمد عبد اللطيف حماد | يعقوب لاذنواى               | ١٩٩ - تاريخ يهود مصر فى الفترة العثمانية |
| ت : فخرى لبيب                          | جيبرى سيبيروك               | ٢٠٠ - ضحايا التنمية                      |
| ت : أحمد الانصارى                      | جوزايا رويس                 | ٢٠١ - الجانب الدينى للفلسفة              |
| ت : مجاهد عبد المتمم مجاهد             | ريتني ويليك                 | ٢٠٢ - تاريخ النقد الأدبي الحديث جـ٤      |
| ت : جلال السعيد المقاوى                | الاطفال حسین حالی           | ٢٠٣ - الشعر والشاعرية                    |
| ت : أحمد محمود هويدى                   | زالمان شازار                | ٢٠٤ - تاريخ نقد المهد القديم             |
| ت : أحمد مستجير                        | لويجي لوكا كافاللى - سفورزا | ٢٠٥ - الجنات والشعوب واللغات             |
| ت : على يوسف على                       | جيمس جلايد                  | ٢٠٦ - الهيولية تصعن علمًا جديداً         |
| ت : محمد أبو العطا عبد الرؤوف          | رامون خوتاستندير            | ٢٠٧ - ليل إفريقي                         |
| ت : محمد أحمد صالح                     | دان أوريان                  | ٢٠٨ - شخصية العربي في المسرح الإسرائيلي  |
| ت : أشرف الصباغ                        | مجموعة من المؤلفين          | ٢٠٩ - السرد والمسرح                      |
| ت : يوسف عبد الفتاح فرج                | ستانى الفزنوى               | ٢١٠ - مثنويات حكيم سنانى                 |
| ت : محمود حمدى عبد الغنى               | جوناثان كلر                 | ٢١١ - فريدينان نوسوسير                   |
| ت : يوسف عبد الفتاح فرج                | مرزيزان بن رستم بن شروين    | ٢١٢ - قصص الأمير مرزيزان                 |
| ت : سيد أحمد على التامرى               | ريمون فلاور                 | ٢١٣ - مصر مدققة تلئن حق رجل عبد المص     |
| ت : محمد محمودى محي الدين              | أنتونى جيدنر                | ٢١٤ - قواعد جيدة المنهاج في علم الاجتماع |
| ت : محمود سلامة علوى                   | ذين العابدين المراغى        | ٢١٥ - سياحتناهيم إبراهيم بيك جـ٢         |
| ت : أشرف الصباغ                        | مجموعة من المؤلفين          | ٢١٦ - جانب آخر من حياتهم                 |
| ت : ثانية البنهاوى                     | صمويل بيكت                  | ٢١٧ - مسرحيتان طليعيتان                  |
| ت : على إبراهيم على متوفى              | خوليوب كورتازان             | ٢١٨ - رابيلا                             |

- |   |                         |
|---|-------------------------|
| ٢١٩ - بقایا الیوم                         | كارو ایشجورو            |
| ٢٢٠ - المیولیة فی الکون                   | باری بارکر              |
| ٢٢١ - شعریہ کافنی                         | جرجوری جوزانیس          |
| ٢٢٢ - فرانز کافکا                         | رنالد جرجی              |
| ٢٢٣ - العلم فی مجتمع حر                   | بول فیرابنر             |
| ٢٢٤ - دمار یوغسلافیا                      | برانکا ماجاس            |
| ٢٢٥ - حکایة غریق                          | جاپریل جاریٹا مارکٹ     |
| ٢٢٦ - ارض المساء وقصائد أخرى              | دیفید هربت لورانس       |
| ٢٢٧ - المسرح الإسباني فی القرن السابع عشر | موسى مارديا بیف بورکی   |
| ٢٢٨ - علم الجمالية وعلم اجتماع الفن       | جانیت رواف              |
| ٢٢٩ - مازق البطل الوحيد                   | نورمان کیمان            |
| ٢٣٠ - عن الذباب والفنزان والبیشر          | فرانسواز چاکوب          |
| ٢٣١ - الدرافتل                            | خایمی سالم بیدال        |
| ٢٣٢ - مابعد المعلومات                     | توم سینتر               |
| ٢٣٣ - فکرة الاضمحلال                      | أرثر هیرمان             |
| ٢٣٤ - الإسلام في السودان                  | ج. سینرس ترینچهام       |
| ٢٣٥ - دیوان شمس تبریزی ١                  | جلال الدین الرومی       |
| ٢٣٦ - الولاية                             | میشل تود                |
| ٢٣٧ - مصر أرض الوادی                      | روین فیدین              |
| ٢٣٨ - العولمة والتحریر                    | الانکتاد                |
| ٢٣٩ - العربی فی الأدب الإسرائیلی          | جیلارافر - رایوخ        |
| ٢٤٠ - الإسلام والغرب وأمكانية العوار      | کامی حافظ               |
| ٢٤١ - فی انتظار البرایبریة                | ک. م. کوپیتز            |
| ٢٤٢ - سبعة أنماط من المفهوم               | ولیام ایمسون            |
| ٢٤٣ - تاریخ ایسبانيا الإسلامية ١          | لیفی بروفنسل            |
| ٢٤٤ - الفلیان                             | لورا إسکیبل             |
| ٢٤٥ - نسماء مقالات                        | إیزابیتا آدیس           |
| ٢٤٦ - قصص مختارة                          | جاپریل جاریٹا مارکٹ     |
| ٢٤٧ - الثقافة الجماهيرية والحداثة في مصر  | ووتز آرمبرست            |
| ٢٤٨ - حقول عن الخضراء                     | أنطونیو جالا            |
| ٢٤٩ - لغة المتنق                          | درابجو شتمامیوك         |
| ٢٥٠ - علم اجتماع العلوم                   | دونمیک فینک             |
| ٢٥١ - موسوعة علم الاجتماع ٢               | چورلیون مارشال          |
| ٢٥٢ - راثنات الحركة النسوية المصرية       | مارجو بدران             |
| ٢٥٣ - تاریخ مصر الفاطمیة                  | ل. ا. سیمینوفا          |
| ٢٥٤ - الفسفة                              | بیف روپنسون وجوہی جروفز |
| ٢٥٥ - أفلاطون                             | لیف روپنسون وجوہی جروفز |

- ت : إمام عبد الفتاح إمام ٢٥٦ - ديكارت  
 ت : محمود سيد أحمد ٢٥٧ - تاريخ الفلسفة الحديثة  
 ت : عبادة كجية ٢٥٨ - الفجر  
 ت : قارچان کازاتچیان ٢٥٩ - مختارات من الشعر الأرمني نخبة  
 ت بشرف : محمد الجوهري ٢٦٠ - موسوعة علم الاجتماع ج ٢  
 ت : إمام عبد الفتاح إمام ٢٦١ - رطة في فكر زكي نجيب محمود  
 ت : محمد أبو العطا عبد الرؤوف ٢٦٢ - مدينة المعجزات  
 ت : على يوسف على ٢٦٣ - الكشف عن حافة الزمن  
 ت : لويس عوض ٢٦٤ - إبداعات شعرية مترجمة  
 ت : لويس عوض ٢٦٥ - روايات مترجمة  
 ت : عادل عبد النعم سويلم ٢٦٦ - مدير المدرسة  
 ت : بدر الدين عوبيدي ٢٦٧ - فن الرواية  
 ت : إبراهيم الدسوقي شتا ٢٦٨ - ديوان شمس تبريزى ج ٢  
 ت : صبرى محمد حسن ٢٦٩ - وسط الجزيرة العربية وشرقاها ج ١  
 ت : صبرى محمد حسن ٢٧٠ - وسط الجزيرة العربية وشرقاها ج ٢  
 ت : شوقى جلال ٢٧١ - الحضارة الغربية  
 ت : إبراهيم سلامة ٢٧٢ - الأدبية الأخرى في مصر  
 ت : عنان الشهابى ٢٧٣ - الاستثمار والثورة في الشرق الأوسط  
 ت : محمود على مكى ٢٧٤ - السيدة بربارا  
 ت : ماهر شفيق فريد ٢٧٥ - ت. س. إلبيت شاعرًا وتألّفَ وكتبَ سيرًا  
 ت : عبد القادر التمسانى ٢٧٦ - فنون السينما  
 ت : أحمد فوزى ٢٧٧ - الجنات: الصراع من أجل الحياة  
 ت : طريف عبد الله ٢٧٨ - البدايات  
 ت : طلعت الشابى ٢٧٩ - الحرب الباردة الثقافية  
 ت : سمير عبد الحميد ٢٨٠ - من الأدب الهندي الحديث والمعاصر  
 ت : جلال الحفناوى ٢٨١ - الفروض الأعلى  
 ت : سمير حنا صائق ٢٨٢ - طبيعة العلم غير الطبيعية  
 ت : على الباعى ٢٨٣ - السهل يحرق  
 ت : أحمد عثمان ٢٨٤ - هرقل مجنوًّا  
 ت : سمير عبد الحميد ٢٨٥ - رحلة الخواجه حسن نظامي  
 ت : محمود سلامة علارى ٢٨٦ - رحلة إبراهيم بك ج ٢  
 ت : محمد يحيى وأخرين ٢٨٧ - الثقاقة والعلوة والنظم العالمي  
 ت : ماهر البطوطى ٢٨٨ - الفن الروانى  
 ت : محمد نور الدين ٢٨٩ - ديوان منجوهرى الدامقانى  
 ت : أحمد زكريا إبراهيم ٢٩٠ - علم الترجمة واللغة  
 ت : السيد عبد الظاهر ٢٩١ - المسرح الإسباني في القرن العشرين ج ١  
 ت : السيد عبد الظاهر ٢٩٢ - المسرح الإسباني في القرن العشرين ج ٢

- ٢٩٣ - مقدمة للأدب العربي  
 ٢٩٤ - فن الشعر  
 ٢٩٥ - سلطان الأسطورة  
 ٢٩٦ - مكبث  
 ٢٩٧ - فن التمثيل اليونانية والسويدية  
 ٢٩٨ - مأساة العبيد  
 ٢٩٩ - ثورة التكنولوجيا الحيوية  
 ٣٠٠ - أسطورة بروميثيوس مج١  
 ٣٠١ - أسطورة بروميثيوس مج٢  
 ٣٠٢ - فنجنشتدين  
 ٣٠٣ - بودا  
 ٣٠٤ - ماركس  
 ٣٠٥ - الجلد  
 ٣٠٦ - الخامسة - النقد الكاتطي للتاريخ  
 ٣٠٧ - الشعور  
 ٣٠٨ - علم الوراثة  
 ٣٠٩ - الدفن والمح  
 ٣١٠ - يونج  
 ٣١١ - مقال في النهيج الفلسفى  
 ٣١٢ - روح الشعب الأسود  
 ٣١٣ - أمثال فلسطينية  
 ٣١٤ - الفن كعدم  
 ٣١٥ - جراماشي في العالم العربي  
 ٣١٦ - محاكمة سocrates  
 ٣١٧ - بلا حد  
 ٣١٨ - الأدب الرئيس في السنوات العشر الأخيرة  
 ٣١٩ - صور دريدا  
 ٣٢٠ - لمعة السراج في حضرة التاج  
 ٣٢١ - تاريخ إسبانيا الإسلامية ج٢  
 ٣٢٢ - التأريخ الغربي للفن الحديث  
 ٣٢٣ - فن الساتورا  
 ٣٢٤ - اللعب بالثار  
 ٣٢٥ - عالم الآثار  
 ٣٢٦ - المعرفة والمصلحة  
 ٣٢٧ - منتخار شعرية مترجمة  
 ٣٢٨ - يوسف وزليخة  
 ٣٢٩ - رسائل عبد الميلاد
- ٢٩١ - نخبة من المترجمين  
 ٢٩٢ - رجاء ياقوت صالح  
 ٢٩٣ - بدر الدين حب الله الدبيب  
 ٢٩٤ - محمد مصطفى بدوى  
 ٢٩٥ - ماجدة محمد أنور  
 ٢٩٦ - مصطفى حجازى السيد  
 ٢٩٧ - هاشم أحمد فؤاد  
 ٢٩٨ - جمال الجزيري وبهاء چاهين  
 ٢٩٩ - جمال الجزيري ومحمد الجندي  
 ٣٠٠ - إمام عبد الفتاح إمام  
 ٣٠١ - إمام عبد الفتاح إمام  
 ٣٠٢ - إمام عبد الفتاح إمام  
 ٣٠٣ - صلاح عبد الصبور  
 ٣٠٤ - ثنييل سعد  
 ٣٠٥ - محمود محمد أحمد  
 ٣٠٦ - منصور عبد المنعم أحمد  
 ٣٠٧ - جمال الجزيري  
 ٣٠٨ - محيي الدين محمد حسن  
 ٣٠٩ - فاطمة إسماعيل  
 ٣١٠ - أسعد حليم  
 ٣١١ - عبد الله الجعدي  
 ٣١٢ - هوردا السباعي  
 ٣١٣ - كاميليا صبحي  
 ٣١٤ - نسيم جمل  
 ٣١٥ - أشرف الصياغ  
 ٣١٦ - أشرف الصياغ  
 ٣١٧ - حسام نايل  
 ٣١٨ - محمد علاء الدين منصور  
 ٣١٩ - نخبة من المترجمين  
 ٣٢٠ - خالد مقلح حمزة  
 ٣٢١ - هامن سليمان  
 ٣٢٢ - محمود سالمة علوى  
 ٣٢٣ - كرستين يوسف  
 ٣٢٤ - حسن صقر  
 ٣٢٥ - توفيق على منصور  
 ٣٢٦ - عبد العزيز بقوش  
 ٣٢٧ - محمد عبد إبراهيم
- Roger Alain  
 Boalo  
 Gouzif Kamel  
 William Shakespeare  
 Abu Bakr Taqababilio  
 Jérôme L. Marx  
 Louis Uspensky  
 Louis Uspensky  
 Jean Hébert et J.-G. Grover  
 Jin Hoob et Yoon-Quan Lwon  
 Rivas  
 Kurozivo Malaibarte  
 Delyatov  
 Chan et François Liotard  
 Delyatov  
 Svetlana Gouz  
 Anjous Chijlati  
 Nadjib Hid  
 Koulangjurov  
 William D. Bovis  
 Khayber Biyan  
 Georges Meunier  
 Michel Broudin  
 A. F. Stenton  
 Shirin Laymoufa et Zinikien  
 Gaiutra Gary Gee et Christopher Newland  
 Mohamed Riashen  
 Ilyas Buroqasal  
 Delyiboyin Klyntavor  
 Tariq Yonan Qirim  
 Ashraf Asadi  
 Filibib Bosan  
 George Habermann  
 Nour al-Din Abd al-Rahman ibn Ahmad  
 Tad Hayoz

- ٢٢٠ - كل شيء عن التعذيل الصامت مارفن شبرد
- ٢٢١ - عندما جاء السردين ستيفن جراي
- ٢٢٢ - القصة القصيرة في إسبانيا نخبة
- ٢٢٣ - الإسلام في بريطانيا نبيل مطر
- ٢٢٤ - لقطات من المستقبل أثر س. كلارك
- ٢٢٥ - عصر الشك ناتالي ساروت
- ٢٢٦ - متون الأهرام نصوص قديمة جوزايا رويس
- ٢٢٧ - فلسفة الولاء نفحة
- ٢٢٨ - قصص قصيرة من الهند نفحة
- ٢٢٩ - تاريخ الأدب في إيران ج٢ على أصغر حكمت
- ٢٣٠ - اضطراب في الشرق الأوسط بيروس بيريزوجلو
- ٢٣١ - قصائد من رلوك راينر ماريا رلوك
- ٢٣٢ - سلامان وأبيسال نور الدين عبد الرحمن بن أحمد
- ٢٣٣ - العالم البرجوازي الواائل نادين جورديمر
- ٢٣٤ - الموت في الشمس بيتر بلانجوه
- ٢٣٥ - الركش خلف الزمن بوئه نهانى
- ٢٣٦ - سحر مصر رشاد رشدى
- ٢٣٧ - المصيبة الطائشون جان كوكتو
- ٢٣٨ - المتصورة الأولون في الأدب التركي ج١ محمد فؤاد كيريللى
- ٢٣٩ - دليل القارئ إلى الثقافة الجادة آرثر والدرين وأخرين
- ٢٤٠ - بانوراما الحياة السياسية أقلام مختلفة
- ٢٤١ - مباديء المنطق جوزايا رويس
- ٢٤٢ - قصائد من كفاريس قسطنطين كفاريس
- ٢٤٣ - الفن الإسلامي في الأندلس (متنبي) ياسيليوبابون مالدونالد
- ٢٤٤ - الفن الإسلامي في الأندلس (بنابية) ياسيليوبابون مالدونالد
- ٢٤٥ - التيارات السياسية في إيران حجت مرتضى
- ٢٤٦ - الميراث المر بول سالم
- ٢٤٧ - متون هيرميis نصوص قديمة
- ٢٤٨ - أمثال البوسا العالمية نخبة
- ٢٤٩ - أفلاطون محاورات بارمنيدس
- ٢٥٠ - أندرية جاكوب ونويلا باركان أندرية جاكوب ونويلا باركان
- ٢٥١ - آتشروبيولوجيا اللغة آلان جرينجر
- ٢٥٢ - التصحر: التهديد والمجابهة هاينز شبورال
- ٢٥٣ - تلميذ باينبرج ريتشارد جيبسون
- ٢٥٤ - حركات التحرر الأفريقى إسماعيل سراج الدين
- ٢٥٥ - حداثة شكسبير شارل بودلير
- ٢٥٦ - سلام باريس كلاريسا بتكولا
- ٢٥٧ - موتون هيرميis نصوص قديمة
- ٢٥٨ - أمثال البوسا العالمية نخبة
- ٢٥٩ - محاورات بارمنيدس آفلاطون
- ٢٦٠ - آتشروبيولوجيا اللغة أندرية جاكوب ونويلا باركان
- ٢٦١ - التصحر: التهديد والمجابهة آلان جرينجر
- ٢٦٢ - تلميذ باينبرج هاينز شبورال
- ٢٦٣ - حركات التحرر الأفريقى ريتشارد جيبسون
- ٢٦٤ - حداثة شكسبير إسماعيل سراج الدين
- ٢٦٥ - سلام باريس شارل بودلير
- ٢٦٦ - نساء يركضن مع الذئاب كلاريسا بتكولا
- ٢٦٧ - على إبراهيم على منوفي
- ٢٦٨ - على إبراهيم على منوفي
- ٢٦٩ - عبد الرحمن علاء الدين منصور
- ٢٧٠ - عبد الرحمن علاء الدين منصور
- ٢٧١ - فخرى لبيب
- ٢٧٢ - حسن حلبي
- ٢٧٣ - عبد العزيز بقوش
- ٢٧٤ - سمير عبد ربه
- ٢٧٥ - سمير عبد ربه
- ٢٧٦ - يوسف عبد الفتاح فرج
- ٢٧٧ - جمال العزيزى
- ٢٧٨ - بكر الحلو
- ٢٧٩ - عبد الله أحمد إبراهيم
- ٢٨٠ - أحمد عمر شاهين
- ٢٨١ - عطية شحاته
- ٢٨٢ - أحمد الأنصارى
- ٢٨٣ - نعيم عطية
- ٢٨٤ - على إبراهيم على منوفي
- ٢٨٥ - على إبراهيم على منوفي
- ٢٨٦ - محمود سلامه علوي
- ٢٨٧ - بدر الرفاعى
- ٢٨٨ - عمر الفاروق عمر
- ٢٨٩ - مصطفى حجازى السيد
- ٢٩٠ - حبيب الشاذنى
- ٢٩١ - ليلى الشربينى
- ٢٩٢ - عاطف محمد وتأمل شاور
- ٢٩٣ - سيد أحمد فتح الله
- ٢٩٤ - صبرى محمد حسن
- ٢٩٥ - نجلاء أبو عجاج
- ٢٩٦ - محمد أحمد حمد
- ٢٩٧ - مصطفى محمود محمد

٣٦٧- القلم الجرىء	نخبة
٣٦٨- المصطلح السرى	جيرالد بربنس
٣٦٩- المرأة فى أدب نجيب محفوظ	فوزية العشماوى
٣٧٠- الفن والحياة فى مصر الفرعونية	كثيرلا لويت
٣٧١- المتصوفة الأولون فى الأدب التركى ج٢	محمد فؤاد كوبيرلى
٣٧٢- عاش الشباب	وانغ مينغ
٣٧٣- كيف تعدد رسالة دكتوراه	أميرتو إيكو
٣٧٤- اليوم السادس	أندرىه شديد
٣٧٥- الخلود	ميلان كونديرا
٣٧٦- الغضب وأحلام السنين	نخبة
٣٧٧- تاريخ الأدب فى إيران ج٤	على أصغر حكمت
٣٧٨- المسافر	محمد إقبال
٣٧٩- ملك فى الحديقة	ستيل باث
٣٨٠- حديث عن الخسارة	جونتر جراس
٣٨١- أساسيات اللغة	ر. ل. تراسك
٣٨٢- تاريخ طبرستان	بهاء الدين محمد إسفندiar
٣٨٣- هدية الحجاز	محمد إقبال
٣٨٤- القصص التى يحكىها الأطفال	سوزان إنجل
٣٨٥- مشترى العشق	محمد على بهزادارا
٣٨٦- دفاعاً عن التاريخ الأذى النسوى	جانيت تود
٣٨٧- أغانيات وسوناتات	چون دن
٣٨٨- مواعظ سعدى الشيرازى	سعدى الشيرازى
٣٨٩- من الأدب الباكستانى المعاصر	نخبة
٣٩٠- الأرشيفات والمدن الكبرى	نخبة
٣٩١- المحافظة اليلكية	مايف بيتتشى
٣٩٢- مقامات ورسائل أندلسية	نخبة
٣٩٣- فى قلب الشرق	ندوة لويس ماسينيون
٣٩٤- القوى الأساسية الأربع فى الكون	بول ديفيز
٣٩٥- ألام سياوش	إسماعيل فصيع
٣٩٦- السافاك	تقى نجارى راد
٣٩٧- نيتشه	لورانس جين
٣٩٨- سارتر	فليبيب تودى
٣٩٩- كامي	ديفيد ميروفقتس
٤٠٠- مومو	مشيايل إندہ
٤٠١- الرياضيات	زيادون ساردر
٤٠٢- هوكنج	ج. ب. ماك آيفوى

### Stampa والطباعة: تنفيذ

١١ ميدان سفنكس - المهندسين

تليفون: 3034498 - 3448824





# Introducing... Hawking

j.p. McEvoy  
&  
Oscar Zarate

أقدم لك ... هذه السلسلة!

ليست أفكار الفلسفة هي وحدها الغامضة، بل هناك أيضاً كثرة كبيرة من الأفكار العلمية - في جميع العلوم تقريباً بلا استثناء - يصعب على القارئ غير المتخصص أن يستوعبها بسهولة، ومن ثم فهـي تحتاج إلى شرح وإيضاح بالرسوم والصور كما هو الشعور واللا شعور؟ وما هو الفرق بين الذهن والمخ، وكيف تتعامل معهما. وما هي الوراثة والمورثات؟ وما الرياضيات، ولماذا كانت غامضة بالنسبة لمعظم الناس؟

كما أنتا تحتاج إلى أن تعرف شيئاً عن كبار من العلماء بطريقة ميسّطة - عن فرويد وبوتاج وكلاين ونيوتون وهوكنج .... الخ.

وإذا كانت الأعداد الستة الأولى من هذه السلسلة قد عرضت لمجموعة من الفلاسفة لاستجلاء غواص أفكـارهم عن طريق الرسوم، والصور، والأشـكار التوضـيحـية، فـأنتـا نـفـعـلـ الشـئـ نـفـسـهـ بـالـنـسـبـةـ لـلـأـفـكـارـ الـعـلـمـيـةـ. عنـ الشـعـورـ،ـ وـالـلـانـشـعـورـ،ـ وـالـذـهـنـ،ـ وـالـمـخـ....ـ الخـ.ـ وـغـيـرـهـ مـنـ أـفـكـارـ وـإـنـتـاـ نـأـمـلـ أـنـ يـجـدـ فـيـهـ الـقـارـئـ نـفـسـ الـمـتـعـةـ السـابـقـةـ.

سلسلة هوكنج