

ثمرات من دوحة المعرفة

ما الثقوب السوداء؟

باسكال بوردي



30.1.2013



ترجمة:

محمد سعيد الخلادي



kutub-pdf.net

ثمرات
من دوحة المعرفة

باسكاو بوردي

ما الثقوب السوداء؟

ترجمة:

محمد سعيد الخلادي

مراجعة:

د. فريد الزاهي



الطبعة الأولى 1433هـ 2012م

حقوق الطبع محفوظة

هيئة أبوظبي للسياحة والثقافة «مشروع كلمة»

B6712 2012 QB843.B55

Borde, Pascal.

[Qu'est-ce qu'un trou noir?]

ما الثقوب السوداء؟ / تأليف باسكال بوردي؛ ترجمة محمد سعيد الخلاوي؛

مراجعة . فريد الزاهي.- أبوظبي : هيئة أبوظبي للسياحة والثقافة، كلمة، 2012.

ص 81 : 16×10 سم

(سلسلة ثمارات من دوحة المعرفة)

ترجمة كتاب Qu'est-ce qu'un trou noir?

تدمل: 978-9948-17-032-7

1 - الثقوب السوداء. 2 - الثقوب السوداء (فلك)

أ- خلاادي، محمد سعيد. ب- زاهي، فريد.

يتضمن هذا الكتاب ترجمة الأصل الفرنسي:

Pascal Bordé

Qu'est-ce qu'un trou noir ?

Copyright © Le Pommier, 2005



كالمة
KALIMA

www.kallma.ae

ص.ب: 2380 أبوظبي، الإمارات العربية المتحدة، هاتف: 971 2 6515 451 + فاكس: 971 2 6433 127



هيئة أبوظبي للسياحة والثقافة
ABU DHABI TOURISM & CULTURE AUTHORITY

إن هيئة أبوظبي للسياحة والثقافة «مشروع كلمة» غير مسؤولة عن آراء المؤلف وأفكاره، وتعبر وجهات النظر الواردة في هذا الكتاب عن آراء المؤلف وليس بالضرورة عن الهيئة.

حقوق الترجمة العربية محفوظة لـ «مشروع كلمة»

يمنع نسخ أو استعمال أي جزء من هذا الكتاب بأي وسيلة تصويرية أو إلكترونية أو ميكانيكية بما فيه التسجيل الفوتوفغرافي والتسجيل على أشرطة أو أقراص مقرودة أو أي وسيلة نشر أخرى بما فيه حفظ المعلومات واسترجاعها من دون إذن خطى من الناشر.

ما الثقوب السوداء؟

المحتويات

مقدمة	7
ما هي الجاذبية عند نيوتن؟	9
ما هي الجاذبية عند أينشتاين؟	16
من النجوم السوداء إلى الثقوب السوداء	23
كيف تكوّن الثقوب السوداء؟	33
هل يمكن رؤية ثقب أسود؟	41
هل توجّد أنواع عدّة من الثقوب السوداء؟ ..	56
ماذا يوجدُ داخلَ الثقب الأسود؟	60
هل يمكن السفر بواسطة الثقوب السوداء؟ ...	63
هل للثقوب السوداء من فائدة؟	69
هل يمكن أن تخفي الثقوب السوداء؟	71
خاتمة	74
ثبت بالمصطلحات	76

مقدمة

الثقوب السوداء هي أشياء تقول بوجودها النظرية الحديثة في الجاذبية، أي النسبية العامة. وتأتينا هذه الثقوب بتفسير مقنع لجملة من الظواهر الفيزيائية الفلكية. ولكي نفهم المقصود بالثقوب السوداء، يجدر بنا أن نستأنس بدءاً بخاصيات الجاذبية كما وردت في نظرية نيوتن الكلاسيكية أولاً، ثم كما صاغها أينشتاين في نظريته في النسبية العامة. سيكون لنا إذاك من العدة المعرفية ما يسرّ لنا أن نستكشف ما تُسمّ به الثقوب السوداء من خاصيات تشير الدهشة لا محالة، ثم أن نعمد إلى تأويل الملاحظات الفلكية التي تنتصر لفكرة وجودها.

ما هي الجاذبية لدى نيوتن؟

الجاذبية قوّة من الطبيعة لها تأثيرٌ فيما يحدث من تجاذبٍ متبادل بين الأشياء المادية. في هذا السياق، قام عالمُ الفيزياء الإنجلزي إسحاق نيوتن، الذي عاش في القرن السابع عشر، بصياغة القانون الآتي: تقع شدّة الجاذبية التي تمارس بين جسمين معيّنين في علاقة تناُسُبٍ مع مجموع كتلتيهما (أو كمية المادة التي يشتمل عليها كلاًّهما)، وفي علاقة تناُسُبٍ عكسي مع مربع المسافة الفاصلة بينهما. أمّا طبيعة هذين الجسمين، فلا دخل لها في هذا الشأن.

على سبيل المثال، تمارس الأرض علينا وعلى ما يحيط بنا قوّة جذبٍ نسميها عادةً الوزن. إننا ندرك تمام الإدراك هذه القوة لأنَّ للأرض كتلةً هائلةً (تقدر ب 6×10^{24} كلغ). وبالمقابل، فإننا لا نحسُّ

بالجاذبية التي يتسبب فيها ما يحيط بنا من أشخاص أو أشياء. لم ذلك؟ لنضرب مثلاً برجاً (وزنه 75 كلغ) وامرأة (وزنها 60 كلغ) تفصل بينهما مسافة متراً واحداً. إن قوة الجذب التي سيحس بها أحدهما تجاه الآخر هي أضعف بمليارين من الأضعاف من وزن كل واحدٍ منهما (وهو ما يمكن التعبير عنه رياضياً كالتالي:

$$4500 = 1^2 / 60 \times 75$$

مقارنة مع

$$10^{12} = 2(10^6 \times 6,4) / 10^{24} \times 6 \times 75$$

إذا اعتبرنا شعاع الأرض يساوي: $6,4 \times 10^6$

واضح أن ليس في هذا ما سيجعل الواحد منهما يرتمي في أحضان الآخر! وتكون هذه الجاذبية أضعف أربع مراتٍ إذا كانت المسافة الفاصلة بينهما مترين، وأضعف سبع عشرة مرّة إذا كانت المسافة

أربعة أمتار، وهكذا دواليك.

ويعود الفضل إلى «نيوتن» في فهم الامتداد الكوني لهذه القوة، إذ إنها تمارس على الأرض كما تمارس داخل المنظومة الشمسية أو في نهايات الكون. ومن ثم فالجاذبية مسؤولة عن سقوط التفاحة على الأرض (صوب مركز الأرض في الواقع الأمر) بقدر ما هي مسؤولة عن سقوط القمر في اتجاه الأرض. سيقول قائلٌ: من الجلي مع ذلك أن القمر لا يصطدم بالأرض. السر في ذلك أن القمر، وهو مدفوع بحركته، «يتفادى» الأرض كل مرّة فلا يصطدم بها، أو إن شئتم، أن القوة النابذة الناتجة عن حركة القمر تعوض جاذبية الأرض بكيفية بالغة الدقة. والنتيجة الواضحة المترتبة عن هذا هي أن القمر يرسم مداراً حول الأرض؛ والكلام نفسه ينسحب على الكواكب في دورانها حول الشمس.

لقد قدَّمت نظرية نيوتن، وما فتَّشت كُلَّ يوم، من الأدلة والبراهين ما يوْكِدُ صِحَّتها. من ذلك مثلاً، يوماً بعد يوم وعاماً بعد عام، تُوجَد كواكب المنظومة الشمسية في الواقع نفسِها التي تم تقدِيرُها حسابياً بِواسطة هذه النظرية. أضفْ إلى ذلك أن الجاذبية وفقَ منظور نيوتن تشكُّل أداة لا تَمْهِيد عنها لِقياسِ مَسِيرِ المَسَايِرِ الفضائية أو مَسِيرِ الأقمار الصناعية المستخدمة في مجال الاتصال عن بُعد. لكنَّ هذا لا يعني أن نيوتن قد فَهِمَ الجاذبية أَتَمَّ الفهم وأَكْمَلَه ولا أن نظريته هي مِرآةٌ تعكس الواقع بكلِّ دقائِقه وتفاصيلِه. الحقُّ أن لهذه النظرية مجال تطبيقٍ معيناً، شأنها شأن نظرياتٍ أخرى كثيرة؛ فهي تبلغ من الصَّحةِ والدَّقةِ مبلغاً محدوداً ليس إلَّا.

وفيما يتعلَّق بمَوضِع في هذا الكتاب، فإنَّ من مَزايا هذه النظرية كونَها تتيحُ لنا أن نقتربَ مَفهومياً من الثقوب السوداء عَبْرَ مَقولَةِ سرعةِ التَّحرُّر.

سرعة التحرّر والنجوم السوداء

إذا قمت برَمْيِ كرةً بعيداً بقوَّة الْدُّرَاعِ، فإنَّها ستسقط على الأرض مجدداً بعد أن ترسُمَ مساراً إهليجيَاً. فهل بالإمكان رميها بما يكفي من القوَّة لِإرسالِها إلى الفضاء؟

يتبيَّن من خلال إعمالِ قانون نيوتن أن ذلك مُمكِّن شرط أن تُعطَى لهذه الكرة لحظة القذف بها سرعة تبلغ 11.2 كلم/ث. وهذه السرعة، التي تُسمَّى سرعة التحرّر، هي السرعة التي تحتاجُ إليها المسابير الفضائية كي تُفلِّت من تأثيرِ جاذبية الأرض. إنَّها سرعة تفوقُ تلك التي تكونُ عليها الأقمار الصناعية وإنَّ وضعها في المدار، علماً أنَّ هذه الأقمار تبقى حبيسةَ الجاذبية الأرضية.

إنَّ سرعة التحرّر تتزايد بتزايد كتلة الكوكب الذي يُراد مغادرته. فهي تُساوي مثلاً $2,4$ كلم/ث على سطح القمر، و 618 كلم/ث على سطح الشمس.

في هذا السياق، قام عالم الجيولوجيا الإنجليزي جون ميتشيل⁽¹⁾ John Mitchell، ثمَّ الرياضي الفرنسي Pierre Simon de Laplace بصياغة الاستدلال الآتي (الذي صاغه الأولُ عام 1783، ثمَّ تَبَنَّاه الثاني على نُحوِ مستقلٍ عام 1798): لا شيء يمنعنا من الاعتقاد بأنَّ الكون يحتوي على نجوم كُتلتها من الضخامة بحيث تجعل سرعة التحرر على سطحها أعلى من سرعة الضوء،

(1) جون ميتشيل (1724–1793): عالم إنجليزي تخصص في الفيزياء والفلك والجيولوجيا. بعض أعماله تمَّ إعادة اكتشافها من قبل علماء الفلك في السبعينيات من القرن العشرين. وهو يعدُّ من مؤسسي علم الزلازل الحديث.

(2) بيير سيمون دو لابلاس (1749–1827): عالم فرنسي سطع نجمه في حقول الرياضيات والفلك والفيزياء. يعدُّ من أشهر أقطاب العلم في عهد نابليون، حيث كانت له إسهامات كبيرة في مباحث شتى من الرياضيات والفلك ونظرية الاحتمالات. أثر أثماً تأثير في معاصريه، خاصة بتأكيده فكرة الختمية. ويرجع إليه الفضل في ظهور مبحث الفلك الرياضي، خاصة بفضل مصنفه الميكانيكا السماوية.

التي تبلغ 300000 كلم/ث. وفي هذه الحالة، سيعذر على الضوء نفسه أن يُقلِّت من قوَّة جذب هذه الكواكب التي ستبدو عِندئِذ سوداءً من بعيد، وهو ما سيجعل منها عبارَةً عن «نُجوم سوداءً» نوعاً ما. وبناءً على ذلك، فقد تصوَّر هذان العلمان أن القدر الأكْبَرَ من المادة التي يُحويها الكونُ قد يكون خفيَاً محجُوباً عنْ أعيننا.

وقد كان لِزاماً أن تظلَّ هذه النُجوم السوداءً، التي الأصلُ فيها للأسف أنها غيرُ مرئية، رهينة التأملُ النظري الصَّرف، الأمر الذي نالَ من العناية بها وحَدَّ من الاهتمامِ بها. ومع ذلك، فهذه الفكرةُ التي مفادُها أن هناك كواكبَ من الضخامةِ بحيث تستطيعُ أن تحبس الضوءَ هي فكرةٌ قُيَّض لها أن تُبعثُ وترى النورَ من جديد في إطار النظرية الحديثة التي وضعها أينشتاين في المذاذية.

ما هي الجاذبية عند أينشتاين؟

شهدت بداية القرن العشرين ظهور نظريتين جديدين أخذتا ثورة في علم الفيزياء: يتعلق الأمر بنظرية الميكانيكا الكمية (أو الكوانطية)، التي تطرق إلى ما هو لامتناه في الصغر، والنسبية العامة، التي تنصب على ما هو لامتناه في الكبير. لنترك الآن النظرية الأولى ولنصرف اهتمامنا إلى الثانية.

لقد تحققت ثورة النسبية، التي كان لأوبرت أينشتاين الدور الأبرز فيها، على مرتين هما مرحلة النسبية الخاصة (1905) ومرحلة النسبية العامة (1915).

الفصل الأول من المسرحية:

النسبة الخاصة

لا شك أنَّ النظرية النسبية اكتسَتْ بعداً ثوريّاً قياساً إلى تصوِّرنا الحَدْسيِّ عن الزمان والمكان. فحسب حديثنا، يمضي الزمانُ بالكيفية نفسِها أينما كُنَّا في أرجاء الكون؛ ثُمَّ إنَّا نتصوِّر المكانَ إطاراً ساكناً تتحرُّكُ الأشياء بداخلِه. سيبينُ أينشتاين أننا في كلتا الحالتين واهمُون، فالزمانُ والمكانُ نِسْبيَان (من هنا أتت لفظة النسبية) وليسَا مُطلقيْن، أي ليسَا «مشتركَيْن بين الجميع». والأدهى من ذلك أنَّ الزمان لا يوجدُ بمُعَزِّلٍ عن المكان والعكسُ صحيحٌ! هكذا ينبغي النظر إلى المكان الثلاثي الأبعاد وإلى الزمان على أنهما مكوّنان ينتظمان ضمنَ بنيةِ ذاتِ أبعادٍ أربعةٍ تُدعى الزَّمَكان.

يتمثلُ أحدُ أسُسِ النسبية الخاصة في كونِ جمِيعِ الملاحظين، أيّاً كانَتْ حَركُتهم، يقيسونَ سُرعةَ الضوءِ

بالمقدار نفسه (300000 كلم/ث). وترتب عن هذا الثباتِ الذي تَسِمُّ به سُرعةُ الضوء نتائجٌ وَتِبعاتٌ أقلُّ ما يُقال عنها أنها شير الاستغراب. فمئَى أخذنا ملاحظيْن اثنين أحدهما في حالة سكونِ الآخر في حالة حركة، اتضَّحَ أنَّه من المُتعذرِ أن يتَفَقَا على قياسِ مَسافَةٍ ما أو مَدَّة زمانية ما: فمقارنةً مع الملاحظ الموجود في حالة سُكُون، سيَرِى الملاحظُ الموجود في حالة حركة أن المسافة أقصرُ (بفعل تقلُّص الأبعاد) وأن المدَّة أطْوُلُ (بفعل تَمَدد الزَّمن). والحالُ أننا لا نَعْي إطلاقاً هذين الأثْرَيْن في حياتنا اليومية لأنهما لا يَصِيران مَحْسوسَيْن إلا حين تصيرُ سُرعة الملاحظ المتحرِّك قَرِيبَةً من سرعة الضوء (لن يُجديَ المرءُ أن يحاول ذلك ولو بسيَارَةٍ رياضية!). وتَقْضي النسبية الخاصة إلى جانب ذلك بأنَّ الكتلةَ والطاقةَ متساوِيتان: يتعلَّق الأمر بالمعادلة الشهيرة المُعبَّرَ عنها بصيغة: $E = mc^2$ حيث تُمثِّل E

الطاقة، و m الكتلة و c^2 مربع سرعة الضوء. و تُنعت النظرية النسبية بالخاصة إشارةً إلى أنها لا تُطبق إلا في غياب الجاذبية (أو حين يَجُوز إهمال آثار الجاذبية).

الفصل الثاني: النسبية العامة

في مرحلة لاحقة، صرَف أينشتاين اهتمامه إلى تعميم نظريةِ النسبية على الحالة التي لا يتَسَنى فيها إهمال الجاذبية. في هذا السياق، تشير النسبية العامة إلى أن المادة (أو الطاقة، فهما سَيَان في هذا) تُحدث في الزمكان تقوسًا شبِهَا بذلك الانحناء الذي تُحدثه الكرة الحديدية إذا وُضِعَت فوق قُماش مَبسوطٍ. ولكي نفهم بوضوح فكرة التقوسِ هذه، حسِبْنا أن نتصوّر كائناتٍ ذاتٍ بُعدَين اثنينٍ تعيشُ على سطح كُرة؛ إنها كائناتٌ تحيَا في فضاء مقوسٍ كما سيَتَضَعُ لها إذا مارست الهندسة في أبسطِ

أشكالها. وهي ستُجِدُ على سبيل المثال أنَّ مجموع زوايا مثلثٍ هو مجموع يفوق 180° ، أو أنَّ العلاقة بين محيط دائرةٍ وشعاعٍ هذه الدائرة هي أقل من 2π ، أو أنَّ خطًّا أقصر طریق یقع بين نقطة وأخرى، أي الجيوديزيا، هو عبارَة عن جزءٍ من دائرةٍ كبيرة (وهي دائرةٌ يكونُ مركُزُها هو مرکز الكرة).

الجاذبية لم يُعدْ يُنظرُ إليها من منظور النسبية العامة على أنها قوة، بل على أنها هندسة الزمكان. والمسارات التي تتبعها الجزيئات الدقيقة حين تكونُ في وضعية السقوط الحرّ، أي حين تكون خاضعةً للجاذبية وحدها، ليست عبارَة عن خطوطٍ مستقيمةٍ، بل هي جيوديزيات الزمكان. هكذا فالمسارُ الذي ترسّمه الأرض حول الشمس يتخذ شكلاً إهليجيًا لأنَّ هذا هو شكلُ الجيوديزيات الموجودة في جوار الشمس. وللتخيّص هذه الفكرة، يمكنُ صياغتها على غرارِ ما فعله عالم

الفيزياء الأمريكي جون ويلر John Wheeler⁽³⁾، وذلك بالقول إن الزمكان يُمْلِي حركته على المادة، فيما تفرض المادة تقوّسها على الزمكان.

والملاحظ أن الجاذبية عندما لا تكون أقوى من اللازم، كما هو الحال في المنظومة الشمسية، فإن التوقعات التي تذهب إليها نظرية أينشتاين تلتقي بنظيراتها عند نيوتن. ولهذا السبب يحتزىء الدارسون في معظم الأحيان بجاذبية نيوتن التي تسم بكونها أبسط وأيسر في الاستعمال. لكن، يصيّر من الضروري اللجوء بين الفينة والأخرى إلى النسبة العامة للحصول على دقة أكبر، وإن كانت الجاذبية خفيفة. وهذه هي الحال مثلاً مع مسار

(3) جون ويلر (1911-2008): عالم أمريكي تخصص في التنظير للفيزياء، حيث كانت له إسهامات بارزة، لا سيما في مجال الانشطار النووي، الذي كان ويلر أول من وضع نموذجه. كان من مساعدي أينشتاين وحاول أن ينهي مشروع النظرية الموحدة القائمة على النظرية النسبية.

عطارد، هذا الكوكب الذي يُؤدي قربه من الشمس إلى حدوث آثارٍ نسبيةٍ *relativistes* ملحوظةٍ (وهذا من الرّوائز الكلاسيكية التي تؤكّد صحة نظرية أينشتاين).

وعندما تكون الجاذبية قويةً، يُصبح التوسل بالنسبة العامةً أمراً لا يحيد عنه. ويصيغ هذا الكلام على نحوٍ مخصوصٍ في دراسة تاريخ الكون، أي الكونيات أو الكوسنولوجيا، وهو ما لن نتطرق إليه في هذا المقام، وكذا في دراسة الثقوب السّوداء، التي عليها مدارُ الأمرِ في هذا الكتاب.

من النجوم السوداء إلى الثقوب السوداء

لقد عاد مفهوم الثقب الأسود إلى الظهور على نحو غير متوقع من خلال معادلات النسبية العامة. كانت عودةً تدريجية إذ كان لزاماً أن تمضي عقود عدّة كي يتوصل علماء الفيزياء إلى فهم ما تنطوي عليه هذه النظرية من مضامين ومقتضيات وإلى تمثيل ذلك تمثلاً عميقاً. هكذا نرى كيف أنَّ عبارة «الثقب الأسود» لم تَرِ النور إلا عام 1968 على يد جون ويلر. وفضلاً عن ذلك، من المهم أن نعي أن الثقوب السوداء كما وصفتها النظرية النسبية العامة هي أشياء مختلفةٌ أشدَّ الاختلاف عن النجوم السوداء التي تحدث عنها ميشيل ولا بلاص.

لِمَ الثُّقُوبُ السُّوْدَاءُ ... ذَاتُ لَوْنٍ أَسْوَدَ؟

كُلَّمَا زَادَتِ الْمَادَةُ كَثَافَةً زَادَ تَقْوُسُ الزَّمَكَانِ

وَكَذَا تَقْوُسُ مَسَارَاتِ الْجُزَيْئَاتِ الدَّقِيقَةِ، أَيِّ

الْجَيْوِدِيزِيَّاتِ. لِنَتَصَوَّرْ أَنَّ بِإِمْكَانِنَا إِخْضَاعُ نَجْمٍ

لِعَمَلِيَّةِ ضَغْطٍ تَدْرِيجِيَّةٍ: فَالْمَلَاحَظُ أَنَّ كُتْلَةَ النَّجْمِ

سَتَبْقَى ثَابِتَةً، لَكِنْ بِمَا أَنَّ حَجْمَهُ يَتَقْلُصُ، فَإِنَّ كَثَافَتَهُ

سَتَزَرِيدُ. وَبَعْدَ تَجاُزِ عَتَبَةِ حِرَاجَةِ مِنَ الْكَثَافَةِ، سَيَشْتَدُّ

تَقْوُسُ الزَّمَكَانِ عَلَى نَحْوِي يَجْعَلُ الْجَيْوِدِيزِيَّاتِ تَنْكَفِيُّ

وَتَنْكِمِشُ، أَيِّ أَنَّ جُزَيْئَاتِ الضَّوءِ (أَيِّ الْفُوْتُونَاتِ)

الَّتِي تَصْدُرُ عَنِ السَّطْحِ سَتَبْعَثُ مَسَارَاتٍ تَعُودُ بِهَا إِلَى

السَّطْحِ. لَمْ يَعُدْ بِإِمْكَانِ الضَّوءِ إِذْنَ أَنْ يُفْلِتَ مِنْ هَذِهِ

الْمَنْطَقَةِ مِنَ الْفَضَاءِ: هَا هُوَ ذَا ثَقْبٌ أَسْوَدٌ قَدْ أَتَى إِلَى

الْوُجُودِ! وَإِلَى جَانِبِ ذَلِكَ، تَقْضِي النِّسْبِيَّةُ الْعَامَّةُ

بِأَنَّهُ مَتَّمَ تَخَطِّيِ الْعَتَبَةِ الْحَرَاجَةِ، تَكُونُ الْجَاذِبَيَّةُ

مِنَ الْقَوَّةِ بِحِيثُ لَا يَسْتَطِيعُ أَيِّ شَيْءٍ أَنْ يَمْنَعَهَا مِنْ

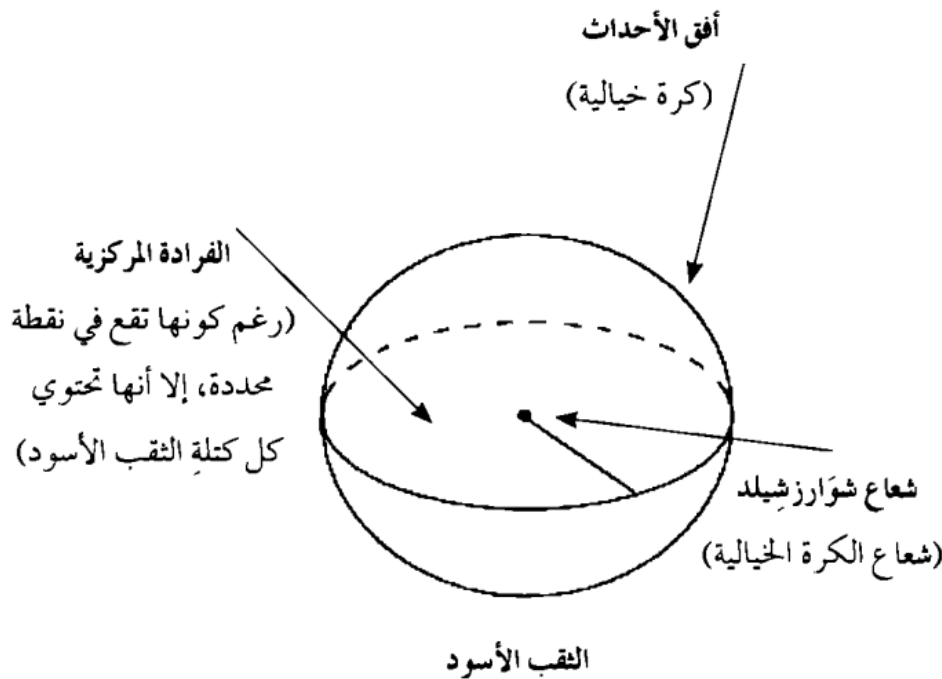
إِحْدَاثِ انْهِيَارٍ تَامًّا لِلنَّجْمِ عَلَى ذَاتِهِ. هَكَذَا تَكُونُ

المادة كلُّها مضغوطةً في منطقةٍ محددةٍ تسمى بـكثافةٍ لا حدّ لها، منطقةٌ تُسمى الفَرَادَة singularité، وهي تسميةٌ تُوحِي بأنَّ الأمر يتعلّق بشيءٍ طريفٍ تجد معه الفيزياء الراهنة نفسها رَهِينة حُدُودٍ لا تقدِّر على تجاوزها. وهذه نقطةٌ سنَعُودُ إليها لاحقاً.

إن العتبة المحرجة التي تُفضي إلى تكوُّن ثقبٍ أسود هي عتبةٌ يُشارُ إليها عموماً بعبارة شعاعٍ شوارزشيلد Schwarzschild⁽⁴⁾، وهي عبارةٌ اصطلاح عليها تشرِيفاً لعالم الفيزياء الفلكيَّة الألماني كارل «شوارزشيلد»، الذي أقبلَ سنة 1915 على إعمال النظرية النسبيَّة العامة في حسابِ بنية الزمكان في المنطقة المجاورة لأحدِ النجوم. ويرتهنُ هذا الشعاع

(4) كارل شوارزشيلد Karl (1873 - 1916): عالم ألماني تخَصَّص في الفيزياء الفلكيَّة. شُغفَ منذ صغره بالفلك والنجمون وأكبَ على دراسة الرياضيات؛ واشتهر بنظريته في المدارات منذ عامه السادس عشر. وقد كان أول من توصلَ، عام 1916، إلى حلٍّ معاوَلات أينشتاين حول الجاذبية.

فقط بكتلة الشيء موضوع الدرس، وهو يساوي 3 كلم في حالة الشمس. هكذا يُغدو بوسِعنا مبدئياً أن نحوَّل الشمس إلى ثقب أسود شريطةً أن نُخضِّعها للضغطِ داخل كُرة لا يتعدَّى شعاعُها 3 كلم. أما الأرض، التي لها كتلة أقلُّ بكثير، فإنَّ شعاعَ شوارزشيلد لا يتجاوزُ فيها سنتيمتراً واحداً. ولأنَّ ليس ثمةَ من وسيلةً للخروج من الثقب الأسود، فإنَّ هناك في الواقع حداً يفصل بين داخل الثقب وخارجه. هذا الحدُّ، ويُطلق عليه أفقُ الأحداث، هو عبارةً عن كُرة خيالية (لا وجودَ ماديًّا لها) يُساوي شعاعها شعاعَ شوارزشيلد. وهو يرسم ويحدِّد منطقةً من الكون يستحيلُ استحالَة تامةً التواصُل معَها، أي أنه يتعدَّر تلقّي أي رسالةٍ آتيةٍ من هذه المنطقة كما يتعدَّر معرفةً ما يجري فيها.



الثقب الأسود

هذه الخطاطة البسيطة لا تبيّن تفاصيل الزمكان داخل الثقب الأسود وفي جواره.

ولكي نوضح الأثر الذي يحدثه أفق الأحداث هذا، لنتصوّر مسباراً آلياً يغوص داخل ثقب أسود مُصدراً إشارات صوئية زرقاء اللون (في شكل ومضاتٍ) يُطلقها صوب مركبة فضائية تقع على

مسافة بعيدة منه. إنَّ ركاب المركبة سُيُخْتَلِّ إِلَيْهِمْ أنَّ المسبار يقترب ببطءٍ أشدَّ فأشدَّ من أفق الثقب الأسود من دون أن يبلغ به الأمرُ البتة إلى تخطّيه. وسيبدو لهم أيضًا أنَّ المجال الفاصل بين إشارتين متتاليتين يمتدُّ ويتَسَعُ أكثر فاكثر إلى أن يبلغ طولاً لا حدَّ له عندَ وصول المسبار إلى الأفق.

وفي الآن ذاته، يحدُثُ تغييرٌ في لون الإشارات الضوئية التي تتلقَّاها المركبة: فبعد أن يكون لونها أزرقَ في البداية، يصير أخضرًا، فأصفرَ، فأحمرَ، ثم يختفي تماماً. عندئذٍ يأتي دورُ أدوات الاستكشاف في المركبة لتلتقط الإشارات في نطاق الأشعة ما تحت الحمراء، ثم في نطاق الراديو. ثم تتطفَّى الإشارات تماماً. أمَّا المسبار، فلا يكاد يُمْضِي جزءًَ من ثانية على تجاوزِه الأفق حتى يحدُث اصطدامه المحتوم بالفرادة.

إنَّ الإشارات الضوئية المنبعثة من المسبار هي

أشبه ما تكون بدقّاتِ الساعة. وحينَ يقُولُ رُكابُ المركبة بِملاحظةِ هذه الإشاراتِ، فإنهم يقارِنون إدراكَهُم لِلزمنِ، زَمِنِهمِ الخاصِّ، بِالزمنِ الْذِي يَمْضي ظاهريًا عَلَى متنِ المسبارِ، وَيُسَمَّى الزَّمْنَ الظَّاهِرِ. وَالحالُ أَنَّ الزَّمْنَ الظَّاهِرَ، مِنْ منظورِ النَّسْبِيَّةِ الْعَامَّةِ، يَمْضي بِكَيْفِيَّةٍ تَرْدَادُ بُطْأَ كَلَمَا اقْرَبَنَا مِنْ شَيْءٍ ضَخِيمٍ الْكَتْلَةِ. وَمِنْ ثُمَّ يَخِيلُ إِلَى الرُّكَابِ أَنَّ كُلَّ شَيْءٍ فِي المسبارِ يَسِيرُ بِبَطْءٍ أَشَدَّ فَأَشَدَّ. وَبِالْمُقَابِلِ، فَعَلَى متنِ المسبارِ، يَكُونُ إِدراكُ زَمِنِ السُّقُوطِ فِي الثَّقَبِ الْأَسْوَدِ مُتَطَابِقًا مَعَ إِدراكِ الزَّمْنِ الْخَاصِّ، وَهُوَ إِدراكٌ لَا يَؤثِّرُ فِيهِ بِتَاتًا قُرْبُهُ مِنَ الشَّيْءِ الضَّخِيمِ.

ويُصطلحُ بِعِبَارةِ الْأَحْمَرَ الْجَاذِبِيِّ عَلَى ظَاهِرَةِ تَغْيِيرِ ضَوْءِ المسبارِ وَانتِقالِهِ إِلَى اللَّوْنِ الأَحْمَرِ. إِنَّهَا نَتْيَاجَةٌ مُباشِرَةٌ لِمَا يَقُولُ مِنْ فَرْقٍ بَيْنَ الزَّمْنِ الْخَاصِّ وَالزَّمْنِ الظَّاهِرِ. وَيُمْكِنُ شَرْحُ هَذِهِ الظَّاهِرَةِ عَلَى النَّحوِ الْآتِيِّ: يَشَكَّلُ تَغْيِيرُ اللَّوْنِ تَغْيِيرًا فِي تَرْدِدِ

الإشعاع الضوئي، أي في عدد اهتزازات الحقل الكهرومغناطيسي التي تتم في الثانية الواحدة. والملاحظ في المجال المرئي، أن أعلى الترددات جهة اللون الأزرق تقع فيما تقع أدناها جهة اللون الأحمر. إن الضوء ينبع من المسبار بعد من الاهتزازات في الثانية يطابق اللون الأزرق، لكن بما أن الثانية الواحدة من الزمن الظاهر على صعيد المسبار هي أطول من نظيرتها في الزمن الخاص على صعيد المركبة، فإن ركاب هذه الأخيرة يتلقون ضوءاً أحمراً. وعلى صعيد أفق الثقب الأسود، يصير الأحمر ألا غير متناهٍ، أي أن الإشارات تصبح خفية لا تُرى.

فيَمْ تختلفُ الثقوبُ السوداء
عن النجوم السوداء؟

لقد مرّ بنا أن النجم الأسود هو نجم تفوق سرعة

التحرر لديه سرعة الضوء. وهذا يقتضي ضمنياً
وجود قوّة جذب شديدة بما يكفي على السطح،
أي، في حالة نجم ذي كتلة معينة، أن يكون شعاع
هذا النجم صغيراً بما يكفي.

ومتى قمنا بعملية حسابٍ وفق جاذبية نيوتن،
اتَّضح لنا أن الشعاع يكون على قدرٍ كافٍ من
الصغر إذا كان أقلَّ ... من شعاع شوارزشيلد أو
مساوِياً له!

قد يذهب المرء إلى الظنّ أولَ وهلةً أن هناك توافقاً
بين نظريتي نيوتن وأينشتاين بما أن كليّهما تتبَّآن
بوجود الأشعة الحرجية نفسها لدى النجوم السوداء
ولدى الثقوب السوداء سواءً. إن سلوك هذا المسلك
يعني الجهل بأنَّ جاذبية نيوتن تُقدم بوجه عام وضفأً
غير صحيح لهذه المسألة؛ إذ يمْكِن أن يكون للنجم
الأسود شعاعاً أصغرَ من شعاع شوارزشيلد الخاصّ
به وألا ينعكس عليه ذلك سلباً، بينما تتبَّأ النسبية

العامة بانهيارِ هذا النجم انهياراً لا مَنَاصَ منه. ومن جانب آخر، فإن الفوتونات المبعثة من سطح النجم الأسود تستطيع ولا شك أن تخرج من المنطقة المحددة بشُعاع شوارزشيلد (أي من أفق الأحداث في النسبة العامة) باتباعها مساراتٍ أهللية جيئة تعودُ بها مرّة أخرى جهة السطح. هكذا، فلا حائل يحول من دون التقاط الضوء المنبعث من النجم شريطة أن يوجد الملتقط على مسافةٍ قريبة بما يكفي من النجم. على النقيض من ذلك، تقضي النسبة العامة بأن لا شيءَ بوسعه أن يخرج من الثقب الأسود. إنَّ مغزى هذه القصة هو أن لا وجودَ للنجوم السوداء بحكم أنها ثمرة آتية فحسبٍ من نظرية طبقت خارج حدود صلاحيتها.

كيف ت تكون الثقوب السوداء؟

إن اهتمام علماء الفيزياء الفلكية بالثقوب السوداء هو اهتمام نابع من انصرا فهم إلى دراسة ظاهرة موت النجوم، علماً أن لفظ «الموت» يُوحى هنا إيحاءً شعريّاً إلى الحالة النهاية التي تؤول إليها النجوم حين توقف عن اللمعان بعد أن تستنفذ زادها من الوقود. وبخصوص نجم يوجد معزولاً، تحدّد هذه الحالة النهاية أساساً كتلته الأولية. ويتم التمييز بين ثلاث حالاتٍ تخص الكتلة الأولية: أولاً، أن تكون أكبر من كتلة الشمس ثمانين مراراً (أو كما يُقال: بـثمانين كتلة شمسية)؛ ثانياً، أن تكون أكبر من ثمانين كتلة شمسية وأصغر من خمس وعشرين كتلة شمسية؛ ثالثاً، أن تكون أكبر من خمس وعشرين كتلة شمسية. إن الحالة الأولى هي

حالة تميّز النجم القزمي الأبيض، كما ستفصل القول في ذلك بعد حينٍ، بينما ترتبط الحالة الثانية بنجم ذي نوترونات؛ وتقود كلُّ القرائن إلى الاعتقاد أنَّ الحالة الثالثة تَنطبقُ على الثقب الأسود.

إنَّ النجوم هي عِبارة عن كُراتٍ مُوَلَّفةٍ من غازاتٍ حارَّةٍ، وهو ما يجعلُ منها أشياءً مُضيئةً. ويتمثلُ مصدرُ حرارتها في الانصهار الحراري التوسي، حيث تكون درجة الحرارة داخل النجوم من الشدة بحيث تنصهر بعض العناصر الخفيفة، كالهيدروجين أو الهيليوم، لتصير عناصر ذات طبيعةٍ أثقلَ كالكربون أو الأكسجين. ويَتَضحُّ أنَّ هذه التفاعلات تحرر كمياتٍ هائلةً من الطاقة تؤدي إلى احتراق النجوم. وتحت تأثير الحرارة، تشرع النجوم في التمددِ، وهي تكونُ معرَّضةً للانفجار لو لم تخضع للانضغاطِ بفعلِ الجاذبية التي تعملُ عملها في الوقت نفسه بين مختلفِ أجزائها. صفوَة القولِ

إذن أن النجم هو شيء يوجد في حالة من التوازن، وتعوض فيه الجاذبية ضغط الغاز وتوازن مفعوله.

والملاحظ في تفاغلات الانصهار أن العنصر المركب كلما كان أثقل (فالكربون أثقل من الهيليوم، والهيليوم أثقل هو الآخر من الهيدروجين)، كان للتفاعل احتياج أكبر إلى درجة من الحرارة مرتفعة. فالنجوم تقوم في معظم فترات حياتها بضم الهيدروجين وتحويله إلى هيليوم. وعندما ينعدم الهيدروجين، تهبط درجة الحرارة لأمد محدود، الأمر الذي يتربّب عنه انخفاض في ضغط الغاز.

آنذاك تصبح الغلبة للجاذبية فلا تلبث أن تحدث انقباضاً وتقلصاً في قلب النجم، بحيث تؤدي بمحظياً إلى ارتفاع درجة الحرارة بقدر يكفل انصهار الهيليوم وتحوله إلى كربون. وفي الوقت نفسه، تبلغ الطاقة التي تحررت من قلب النجم مبلغاً من القوة الشدة يجعلها تنسف الطبقات العليا.

وفيما يتصل بنجم كالشمس، تتوافقُ تفاعلاتُ الانصهارِ حين يكونُ الهيليوم قد استهلكَ كلهُ، لأنَّ قلبَ الكوكب ليس ذا كتلةٍ كبيرةٍ بما يكفي لكي يحدُث تقلُصٌ جديدٌ يتبعُ انصهارَ الكربون. من سمات القلبِ آنَّه أن يكونَ شديدَ الحرارة والترَاسُ في ذاتِ الآنِ، حيثُ إنه يضمُّ نصفَ كتلة الشمسِ داخلَ حجمٍ شبيهٍ بحجمِ الأرضِ، أي نَحو طنٍ في السنتيمتر المكعبِ! وعند هذا المستوى من الكثافة، لا يقى ضغطُ الغازِ بالمعنى التقليدي هو الذي يُعوضُ الجاذبيةَ ويوازن مفعولها، بل يقوم بذلك ضغطٌ من أصلِ كمِيٍّ تمارسهِ الإلكترونات، ويشار إليه بعبارة ضغط الانحلال. بتعبيرٍ مختصرٍ، تُبدي الإلكترونات مقاومةً لا حدَّ لها تقريرًا إزاء كلَّ ضغطٍ يتخطى حدودًا معينة، كما لو كانت عبارَةً عن كراتٍ صلبةِ الملمسِ صلابةً لا متناهية. وقد حدَثَ خلالَ بعضِ عشراتِ من آلافِ السنين

أن تلاشت في الفضاء الطبقات الخارجية التي قذف بها الكوكب تلاشياً أتاها ظهور القلب، الذي أطلق عليه اسم النجم القرمي الأبيض. والحال أنَّ هذا النجم ما انفك يُرْدِ رُويداً رويداً، ما يجعل منه شيئاً يَخْبُو نورُه أكثر فأكثر.

وبخصوص نجم يُساوي على الأقل ثمانين كثلاً شمسية، تتوالٌ تفاعلات الانصهار وتتلاحم متجاوزةً انصهار الهيليوم وتحوله إلى كربون: فالانصهار يتحول الكربون إلى أوكسجين، والأوكسجين إلى نيون، والنيون إلى مغنيزيوم، والمغنيزيوم إلى سيليسيوم، وأخيراً يتحول السيليسيوم إلى حديد. وكلما كانت العناصر أثقل، تم تركيتها داخل طبقاتٍ أشدَّ حرارةً وعمقاً، وأدى انصهارها إلى تحرير كمية أقل من الطاقة. ويشكل الحديد من هذا المنظور الحد الأقصى حيث إن انصهاره لا يحرر أي طاقة. وحيث إن نسبة الحديد تتزايد في

قلب النجم، فإن درجة الحرارة تقلُّ فتصيرُ أضعفَ من أنْ تُمْكِن ضغط الغازِ من مقاومة الجاذبية، فيحدثُ جِرَاء ذلك انهيارٌ كارثيٌ للنجم على نفسه. وإذا بعَادَة القلب تبلغُ فجأةً درجةً من الكثافة تجعلُ نُوى الذَّرات تتحلُّ وتتجزَّأ إلى مكوِّناتها الأولية من بُروتوناتٍ ونُوتروناتٍ. وتحت تأثير الضغط، تقوم البرُوتونات بامتصاصِ الإلكتروناتِ مكوِّنةً بذلك مزيداً من النُوتروناتِ. ويتوالى الانضغاطُ بلا انقطاعٍ إلى أن تتماسَ النُوتروناتُ فيما بينها مُحدِّثةً كثافةً خارقةً تعدادُها مليونٌ طنٌ في الستيimir المكعب. وعند هذه المرحلة، تمارسُ النُوتروناتُ، شأنها شأنُ الإلكتروناتِ، ضغطًّا انحلالٍ يوقف زحفَ الانضغاطِ بكيفيةٍ حادةٍ ويُحيله إلى انفجارٍ عنيفٍ مُهولٍ يُصطلح عليه بِمُسمى سوبرنوفَا أو المستعر الأعظم. وإذا بذلك الانضغاط، الذي لم يكُنْ يستغرق من الزمن أكثر

من ثانية، يتسبَّبُ في وقوع أحد أقوى الأحداث وأشدُّها امتلاءً بالطاقة في الكون: فخلال أيام قلائل، يُصبح السُّوبرنوفا منافِساً ينافِسُ على صعيد الإشعاع الضوئي المجرأة التي تستضيفه (لنذكر أن المجرأة هي مجموعة شاسعة من النجوم المترابطة جاذبياً). والحال أن السُّوبرنوفا لا يدمر النجم بأكمله إذ إنَّ القلب المترافق، ويُسمَّى النجم ذاتُ النُّترونات، يستمرُّ في الوجود بعد الانفجار. يتعلق الأمر بكرةٍ من النُّترونات يصل وزنها إلى مائة مليون طنٍ ولا يتجاوزُ قطرُها العشرين كيلومتراً، أي أنَّ كثافة المادةَ فيها تفوقُ كثافتها في النجم القزمي الأبيض بليارٍ من الأضعاف!

ويَتَضَعُ في ضوء ما وُضِعَ من حسابات نظرية أنَّ ضغطَ انحلال النُّترونات ليس بوسعه أن يقاوم الجاذبية إلا إذا بقيَت كتلة النجم ذي النُّترونات أقلَّ من نحو ثلاثة أضعاف كتلة الشمس (أو أقلَّ من

ثلاث كتل شمسية). بيد أن هذه العتبة يتم تخطيها في حالة النجوم التي لها كتلة أولئك تفوق خمساً وعشرين كتلة شمسية. والظاهر في هذه الحالة أن ليس ثمة أي آلية فيزيائية معروفة تستطيع أن تصمد للجاذبية إبان الانضغاط الذي يسبق انفجار السوبرنوفا. ولهذا السبب يعتقد الدارسون، خلال عملية الانضغاط، بحدوث تقلص سريع في قلب هذه النجوم ليتخذ شكل كُرة لها شعاع أصغر من شعاع شوارزشيلد، الأمر الذي يعني ولادة ثقب أسود. وقد رأينا أيضاً أنه ما إن يتم تخطي هذه العتبة الحرجة حتى يستمر التقلص ويتوالى إلى أن توجَّد المادة كلها منضغطة داخل حجم منعدم. خلاصة القول إن ثمة على الأقل سيرورة فيزيائية فلكية تنشأ عنها على الأرجح الثقوب السوداء، وهي موت النجوم الضخمة.

هل يمكن رؤية ثقب أسود؟

تصدر النجوم القزمية البيضاء من الضوء ما يكفي لكي يظهر شكلها على الصور التي يلتقطُها المنظار. وقد لوحظ الكثير من هذه النجوم، ما يجعل وجودها أمراً لا ينكره مُنكر. أما النجوم ذات النُّوترونات، فنورُها أضعف وأخفَّ من أنْ يُرى مباشرة بالعين المجردة؛ بيد أنْ زُمرة كبيرة منها تصدر موجات راديو ذات طابع خاص.

وماذا عن الثقوب السوداء؟ هل هناك من أمل في إثبات وجودها عن طريق القيام بعمليات ملاحظة؟ أجل، هناك أمل. فمتى ظلَّ الثقب الأسود غير معزول تماماً، أمكن أن يشئ بوجوده محيطه القريب. يتعلق الأمر إذن بظهورٍ يتَّحد شكلًا غير مباشر.

أقراص التضخم أو «طعام الثقوب السوداء النَّهْمَة»

إن النسبة العامة، متى تَمُوضَعْتُ خارج أفقِ الأحداث، هي نظرية لا تختلف إلا اختلافاً جدًّا طفيفًّا عن جاذبية نيوتن، بحيث يغدو من المشروع اعتماد هذه الأخيرة كمقاربة أولى. هكذا، باستعمال لغة نيوتن، يمكن القول إن الثقب الأسود يمارس قوَّةَ جَذْبٍ على ما يحيط به من أشياء. إنها جاذبية مماثلة لتلك التي يُحدِثُها نجمٌ له كتلةً الثقب الأسود نفسها. والمادة إذا وُجِدت على مقربةٍ من الثقب خَضَعَتْ لقوَّةَ جَذْبِهِ، ولا يُستبعدُ أن تُنهي مسیرَها في جوفِهِ، وهو ما يؤدِّي إلى تزايدِ كتلةِ الثقب الإجمالية وتعاظُم جاذبيتهِ. لنذكرُ بأن شعاعَ الثقب الأسود (أي شَعَاعَ شوارزشيلدِ الخاصَّ به) هو شعاعٌ يتزايدُ بتزايدِ كتلتهِ، ومن ثَمَ فإنَّ الثقب الأسود يصيرُ أَكْبَرَ وأَضْخَمَ كلما تَساقَطَتِ المادةُ

في جوفه (وليس الأمر كذلك في الفرادة المركزية، التي لا تحيطُ عن نقطتها وهيئتها مهما يحدثُ). إن هذه المعطيات تجذبنا إلى أن تصوّر لنا الثقوب السوداء وكأنها نجومٌ نَهَمَةٌ تفترسُ المادةَ افتراساً.

الملاحظ أنه عندما يتطلع ثقب أسود كميةً من المادة، فإن هذه تهوي إلى داخل الثقب في حركةٍ لوبية. وإذا كانت الكمية كبيرة، يتشكلُ حول الثقب غشاءً من المادة يُسمى قرص التضخم. وتعزف جزيئات المادة أثناء سقوطها سرعاً فائقة كما يحدث بين بعضها بعضاً احتكاكاتٍ قوية. يترتبُ عن ذلك ارتفاعٌ كبير في درجة الحرارة داخل القرص، وهو ارتفاعٌ ينجمُ عنه انبعاثٌ للضوء في شكل أشعة سينية كثيفةٍ يسهل ملاحظتها. أضعف إلى ذلك أن أقراص التضخم غالباً ما تصاحبها دفعتان اثنان من المادة المقدوفة واقعن في جهتي الثقب بكيفية متعامدة مع القرص. وحربي بنا أن نلاحظ أن المادة

الملفوظة في الدفتين لا تأتي من جوف الثقب (إذ لا شيء يمكنه أن يخرج منه)، بل من قرص التضخم.

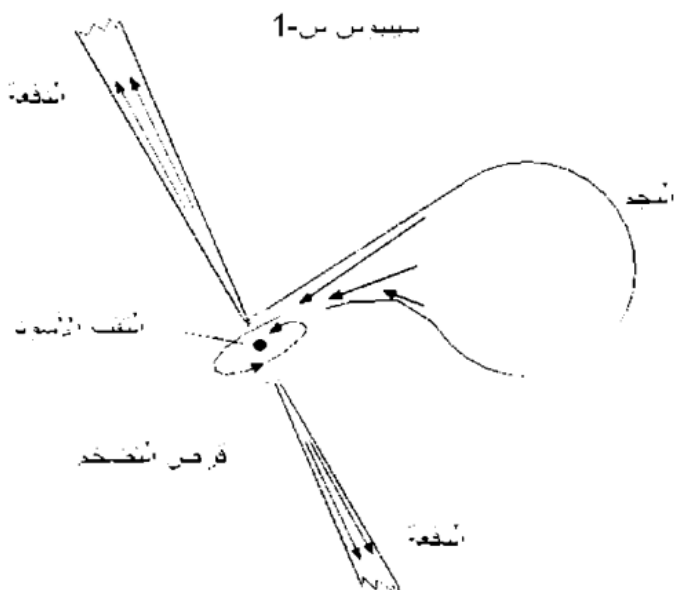
نظم ثنائية أو «رفقاء يتم التهامهم»

تشكل حالة النظام الثنائي المرصوص أبلغ الحالات وأشدّها إقناعاً في باب ابعاث الأشعة السينية المنسوبة إلى الثقوب السوداء. لنمعن الآن النظر في هذه المسألة. إن الثلين على الأقل من النجوم تولد وتطور في أزواج متراقبة جاذبياً. لنتصور زوجاً مؤلفاً من نجمين لهما كتلتان متباعدتان. فالأكبرُ منهما سيتطور بوتيرة أسرع بكثيرٍ وسينشأ عنه ظهور ثقب أسود، بينما سيستمر النجم الأصغر في صهرٍ ما يحويه من هيدروجين بكل هدوء. ويلاحظ في النظام المرصوص أن النجمة الرفيقة تقع من الثقب الأسود على مسافة قريبة يتسمى لها أن ينبع منها الغاز عن طريق قوة الجذب. وسرعان ما

يشكّل هذا الغاز قرصٌ تضخّم ينبع اباعاثاتٍ سينية بالغة الكثافة.

ومن منظور الملاحظ البعيد (أي عالم الفيزياء الفلكية) الذي ليس بعقوله أن يرى النجمة الرفيعة، يبقى هناك شكٌ يحوم حول طبيعة الشيء الذي تشكّل حوله قرص التضخّم. ولا غرابة، فمن شأن النجم ذي النُّوتروناتِ مبدئياً أن يكون هو المقصود مثلاً مثل الثقب الأسود. إن الفائدة الكبرى التي تقدمها النظم الثنائية تكمن في كونها تتيح قياس كتلة الشيء غير المرئي عن طريق ملاحظة الحركة الدورانية المنتظمة التي يتبعها رفيقه النجمي. بعد ذلك يمكن عقد مقارنة بين الكتلة المقيسة وبين الكتلة النظرية القصوى التي يشتمل عليها نجم ذو نُوتروناتٍ، والجزم آنذاك بوجود الثقب الأسود أو بعدم وجوده. ففيما يتصل بالنظام الثنائي «سينيوس سـ1» Cygnus Xـ1، استطاع الدارسون أن يبيّنوا

كيف أنَّ كتلة الشيءِ غير المُرئي تفوقُ ثلاثة كتلٍ شمسية. ويترتبُ عن ذلك أن الرفيقَ لن يكونَ شيئاً آخرَ غيرَ ثقبٍ أسود.



نوى المجرة النشيطة والثقوب السوداء ذات الكتلة الهائلة

لقد تم أيضاً رضدُ عمليات انبعاث سينيةٍ كثيفةٍ آتيةٍ من مركزِ بعض المجرّات، وهو مركزٌ اصطُلح عليه بعبارة: نواة المجرة النشيطة. وتغييرُ عمليات الانبعاث هذه على مدى فتراتٍ هي من القِصر بحيث يصير لزاماً أن تكون المناطقُ التي تأتي منها صغيرة الحجم جداً. لكن كيف تأتي التيقنُ من ذلك؟ الواقع أنه لو نشأت الأشعة السينية في منطقةٍ متراوحة الأطراف لوجب أن يستغرق كل تغييرٍ يحدث في نقطةٍ من هذه المنطقة مدةً زمنية معينةٍ كي يصل إلى النقاط الأخرى، وأن يحدث هذا في سياقِ انبعاثٍ شاملٍ تفوق مُدته تلك المدة التي تم رصدها. تصوّروا فرقةً موسيقيةً يوجد عازفوها جدًّا متبعدين فيما بينهم: يشرع عازفو الكمان في الغزف، لكن حين يتناهى لحنُهم إلى سمع أصحابِ

الآلات النافخة، يكونُ لدى هؤلاء تأخِّرٌ في الإيقاع لا محالةً: إنَّها الفوضى! هكذا فإذا كانَ المُوسِيقيون يعْزِفون معاً بكيفية متزامنة، فإنَّما ذلك لأنَّهم يوجدون جنباً إلى جنب.

وَحْرَيٌّ بنا أن نشيرَ من جانبٍ آخرٍ إلى أنَّ كتلةَ المنطقة المُصدرة للابتعاثات - وهي تراوحُ بين الملايين والمليارات من الكتل الشمسيَّة - هي كتلةٌ هائلةٌ قياساً إلى حجمِها، الأمر الذي يعَضُّد فكرةً وجودِ ثقبٍ أسود. وتوسَّمُ هذه الثقوب، بالنظر إلى هيئتها العملاقة، بعبارة «ذات الكتلة الْهائلة» «supermassifs» أو بصفة «المجَرِّيَّة» «galactiques».

وهي تقتربُ في بعض الحالات بدفعاتٍ من المادة الملفوظة كما هو حال الثقوب السوداء التي تتكونُ إثر اندثار النجوم الضخمة، والتي يُصطلح عليها من باب التشبيه بعبارة «الثقوب السوداء

النجمية». صفة القول إن السيرورات التي تجري على مشارف الثقب الأسود المركزي هي سيرورات تقدم تفسيراً مقنعاً لما يلاحظ داخل «نوى المجرات النشيطة» من فيض للطاقة لا يخطر ببال. لكن كيف يتأنى أن يظهر ثقب أسود تبلغ كتلته مليوناً من الكيل الشمسي؟

أحد التفسيرات الممكنة هو أن قلب المجرات يتسم بوجود النجوم بكثافة كبيرة تعدادها نحو مليونٍ ضعفٍ مقارنة مع كثافتها قرب الشمس. وتميز أكبر هذه النجوم وأضخمها كتلةً بكونها تتطور بسرعةٍ أكبر وتُفضي إلى ولادة ثقوبٍ سوداء. وإذا بهذه الثقوب تستغل المادة الغزيرة الموجودة في محيطها (من نجوم وغازٍ وغبارٍ وغيرها) فتنمو وتتضخم بسرعة، ثم تتصهر فيما بينها لتولد ثقباً سوداء أكبر فأكبر، تنموا بوتيرة لا تزيد إلا تسلقاً، وهكذا دواليك.

(ثقبنا) الأسود المجري

هناك اعتقاد بأن المجرات النشيطة ليست هي وحدها التي تحوي في مركزها ثقباً أسوداً ذا كتلة هائلة. فأغلب الظن أن ثمة مجرات اشتهرت بكونها هادئة، مثل مجرتنا، لكنها تشتمل مع ذلك على هذه «الغيلان». وقد أُنجزت خلال العقد الأخير ملاحظات رائعة أتاحت قياس حركة النجوم حول مركز مجرتنا قياساً دقيقاً. واتضح أن هذه النجوم ترسم مسارات إهلليجية حول شيء غير مرئي أطلق عليه اسم «ساجيتاريوس A» Sagittarius A، تقدر كتلته بـ 3,7 مليون كتلة شمسية، بينما لا يتعدى حجمُه عشرة أضعاف المسافة القائمة بين الأرض والشمس، أي 1500 مليون كيلومتر. وهناك يقينٌ شبهٌ تامٌ بأن الأمر يتعلق بثقب أسود ذي كتلة هائلة. وعلى الرغم من كتلته الضخمة، إلا أنه يبقى شيئاً صغيراً إذ إن حجمَ أفقِ أحداثه يُقدر بحوالي

خمسين جزءاً من المسافة الفاصلة بين الأرض والشمس، أي ثلاثة ملايين كيلومتر.

هل يشكل «ساجيتاريوس أخ» إذن تهديداً للأرض؟ إذا علمنا أن المنظومة الشمسية تقع على مسافة تناهز 25000 سنة ضوئية (أي 250000 مليون كلم) من مركز المجرة، فإنه يجوز لنا أن نتيقنَ من أن «ساجيتاريوس أخ» لا يشكل أي خطر مباشر علينا! قد تكون هناك ثقوب سوداء ذات حجم نجمي في الضاحية القرية من المنظومة الشمسية، غير أنها تبقى بعيدة مسافاتٍ لا يستهان بها، بينما وأن أقرب نجم من الشمس، وهو بروكسيما ستور أو النجمة الدنيا Proxima du Centaure، يبعد عنها بأربع سنوات ضوئية (أي بـ 40 مليون كلم). وفضلاً عن ذلك، فقوه الجذب التي يمارسها ثقب أسود نجمي تماثل تلك التي يمارسها النجم الأولى، مما يعني أنها لا تحمل أي خطر. ومع أن الثقوب

السوداء تتسم بجانب يجعل منها ما يشبه «السفاطة كونية»، إلا أنه ليس ثمة ما يدعو إلى التوجُّس والخشية من اختفاء كوكبنا في الغِدِّ القريب داخل جوف أحد هذه الغِيلانِ.

مُوجات الجاذبية أو اهتزازات الزَّمَكان

تنص جاذبية نيوتن على أنَّ القوة التي تمارسها كتلةٌ ما تؤثُّر تأثيراً فوريَاً في الكتل الأخرى أيًّاً كانت المسافة التي تفصل بينها. فلو حدث مثلاً أن اختفت الشمس فجأةً، فإن الأرض ستغادر على التوْ مدارها الإهليجيَّ!

على النقيض من ذلك، تقضي النسبة العامة بأن الجاذبية تنتشر بسرعة الضوء. هكذا فالأرض لن تغادر مدارها إلا بعد مضي ثمانِي دقائق على اختفاء الشمس لأنَّ الضوء المُبعث من سطح الشمس يلزمُه

ثماني دقائق كي يصل إلى الأرض. ومن منظورٍ أعمَّ، حين يحدث تغييرٌ ما في توزيع الكتلة، فإن هندسة الزَّمكَان لا تثبت أن تُجاري هذا التغيير و تتلاهم معه. ويُطلق على هذا التلاويم الذي ينتشر بسرعة الضوء اسم موجات الجاذبية.

إنها موجات لم يتم بعد الكشف عنها على نحوٍ مباشر، لكن وجودها أمرٌ قد ثبت إقامة الدليل عليه بكيفية غير مباشرة من قبل الباحثين جوزيف طايلور Joseph Taylor وراسل أ. هولس Russell A. Hulse ، اللذين حازا على جائزة نوبل عام 1993 بفضل هذا الإنجاز⁽⁵⁾.

(5) - جوزيف طايلور (1941-) عالم أمريكي تخصص في الفيزياء الفلكية.

- راسل أ. هولس (1950-) فيزيائي أمريكي معاصر متخصص في موجات الجاذبية. وقد حاز الاثنين هذه الجائزة تحديداً بفضل «اكتشافهما نوعاً جديداً من البولسار (وهو نوع إشعاعي راديو فلكي)، وهذا الاكتشاف يفتح السبيل أمام آفاق جديدة في دراسة الجاذبية.

ومتى توافرت لدينا أجهزة كاشفة لهذه الموجات، أضحت بوسعنا أن نلاحظ بعض الأحداث التي لا تخلو من طابع كارثي مثل ابتلاع نجم ذي نوترونات من قبل ثقب أسود، أو انصهار ثقبين أسودين. إن صناعة مثل هذه الكواشف هي مهمة في طور الانهاء بأوروبا (من خلال مشروع فيرغو) والولايات المتحدة (من خلال مشروع ليغو). ويتبيّن أنَّ مرورَ موجةِ جاذبيةٍ هو أمرٌ يُؤدي مبدئياً إلى تمديدِ الفضاء في اتجاه معينٍ وإلى تقليلِه في الاتجاه المتعامد معه. ومن ثمَّ، فإنَّ كواشفَ موجات الجاذبية تتكون من ذراعين متعامدين يُقاسُ طولهما بصريّاً بدقةٍ خيالية. لعلكم ستتصوّرون صعوبة هذه المأمورية - أو لا تصوّرونها - إذا قلْتُ لكم إنَّ ما يُسبّبه انصهارُ الثقبين الأسودين من تغييرٍ نسبيٍّ في طولِ الذراعين لا يتعدّى قيمة زهيدة هي 10^{19} ٪ . وباستعمالِ كاشفٍ واحدٍ سيَكونُ من الصعب

تحديد الوجهة التي تأتي منها الموجة المكتشفة (يتضح من هذه الزاوية أن كشف موجات الجاذبية هي عملية أقرب إلى السمع منها إلى البصر)؛ لكن الجمع والتوليف بين الإشارات المسجلة من قبل كواشف عديدة (فريغو وليغو مثلاً) قد يمكن عن طريق التثليث من تقدير الموضع الذي تصدر منه الموجة في السماء. إن هذه الأدوات لكافية، إن هي وفت بما تعد به، بأن تيسّر لنا أن نفتح عما قريب نافذة على الكون لم يكن لنا بها عهدٌ من قبل، مع ما ينطوي عليه ذلك من اكتشافاتٍ مُثيرة.

هل توجَّد أنواعٌ عدَّة من الثقوب السوداء؟

إنَّ الثقوب السوداء هي أشياءٌ غايةٌ في البساطة من الناحية النظرية. فمَعَ أنَّ الثقب الأسود هو في أصلِه شيءٌ ذو بنيةٍ معقدةٍ، إلا أنَّ كُلَّ الأمورِ تغدو في مُنتَهِي الْيُسُرِ والبساطةِ بعْدَ تكوُّنِ هذا الثقب. ذلك أنَّ السماتِ المميزة للشَّيءِ الأولي (كالشكلِ أو وجودِ الحقل المغناطيسيِّ أو غيرِهما) تختفي من غيرِ أن تُتركَ وراءَها أيَّ أثرٍ. هذه الخاصيَّةُ تجذُّها ملخصةً في جملة الباحث جون ويلر التي لا تخُلُو من لَبِسٍ وغموضٍ: «ليس للثقب الأسود شعر»، حيث يشيرُ لفظُ الشَّعرِ إشارةً مجازيةً إلى كُلِّ ما قد ينْتَمِيُّ عن خاصيَّةٍ يتميَّزُ ويتفَرَّدُ بها الثقب الأسود. لنلاحظُ أنه في ضوءِ ما نملِّكه من معارفٍ في حقل الفيزياء الفلكية، يتبيَّنُ أنَّ محيطَ الثقب الأسود قميمٌ

بأن يُخبرنا عن نَمْطٍ تَشَكِّلُهُ، من ذلك مثلاً أن ثقباً أسود يساوي بِضْعَ كتِلٍ شمسية وينتمي إلى نظام ثنائيٌ هو على الأرجح ثقبٌ أسودٌ بَحْميٌّ.

وسواء صرَفْنا اهتماماً إلى نَمْطٍ تَشَكِّلُ الثقبَ الأسود أم لم نَصْرِفْهُ، فإنَّ هذا الثقب تحدِّدهُ تحديداً مُطلقاً في لحظة معينةٍ مَقَادِيرُ ثلَاثَةٍ لا غَيْرُ.

1- إن كتلة الثقبِ الأسود هي التي تحدِّد حجمه، الذي يُقاس بشعاع شوارزشيلد الخاصُّ به.

لذِكْرِي بأنَّ الأمر لا يتعلَّقُ بكتلة الفرادِة المركزية، التي هي كتلة منعدمة أصلًا، بل بكتلة المَنْطَقَةِ التي يَحْجُبُها أفقُ الأحداث.

وكلما زادَ الثقبُ الأسود ابتلاءً للمادة، زادت هذه المَنْطَقَةُ تضخُّماً واتساعاً.

2- إنَّ اللحظة الحَرَكيَّةُ ترتبط بسرعة دورانِ الثقبِ الأسود حول نفسه. وهذا مقدارٌ يستمرُّ ويقى في مجال الفيزياء. ومن ثم فإذا

تَكُونَ الثقبُ الأسودُ انطلاقاً مِنْ مَادَّةٍ فِي
حَالَةٍ دُورانٍ، فَإِنَّهُ سَيَدُورُ لِزَاماً هُوَ الْآخِرُ
حَوْلَ نَفْسِهِ.

3- أَمَّا الشَّحْنَةُ الْكَهْرَبَائِيَّةُ، فَهِيَ تَشَكَّلُ مِقْدَاراً
ذَا أَهْمَيَّةٍ أَقْلَى وَأَدْنَى عَلَى صَعِيدِ الْمَارَسَةِ
الْفِعْلِيَّةِ، ذَلِكَ أَنَّ حَظْوَظَ الْعَثُورِ عَلَى ثَقْبٍ
أَسْوَدَ مَشْحُونٍ كَهْرَبَائِيًّا هِيَ حَظْوَظٌ ضَئِيلَةٌ
لَأَنَّ هَذِهِ الشَّحْنَةَ سَرْعَانَ مَا سَيْنَالُ مِنْهَا
الْوَسْطُ الْمُحيَطُ بِالثَّقْبِ وَيُبَطِّلُ مَفْعُولَهَا.
لَذَا ارْتَضَيْنَا أَنْ نَدْعُ جَانِبَ السَّمَاتِ الْخَاصَّةِ
بِالثَّقْبِ السَّوْدَاءِ الْمَشْحُونَةِ.

يَخْلُفُ دُورانُ ثَقْبٍ أَسْوَدَ حَوْلَ نَفْسِهِ نَتَائِجَ مَهْمَةٍ
تَوَثِّرُ فِي هَنْدَسَةِ الزَّمَكَانِ الْمُجَاوِرِ لَهُ. لَقَدْ تَنَوَّلْنَا
بِالْوَصْفِ آنِفًا هَنْدَسَةَ شَوَّارِزِ شِيلَدِ الَّتِي تُخْبِرُنَا عَنِ
الثَّقْبِ السَّوْدَاءِ الْقَارَّةِ. لَكِنْ إِذَا كَانَ الثَّقْبُ الأَسْوَدُ
فِي حَالٍ دُورانٍ، فَإِنَّ هَنْدَسَةَ الزَّمَكَانِ الَّتِي تَنْطَبِقُ

عليه آنئذٍ هي هندسةٌ كير، نسبةً إلى عالم الرياضيات النيوزيلندي رُويٌ كير Roy Kerr⁽⁶⁾، الذي وضع حسابها في السبعينيات من القرن العشرين. مدارُ الأمرِ هنا أنَّ أفقَ هذا الثقبِ (الذي يكون كُرويًّا في الشكلِ في الحالة القارَّة) يتَّخذ تحتَ تأثيرِ القوَّة النابِذة شَكلاً متَّداً متَطاولاً، تماماً كما تصيرُ الأرض مُبَطَّحةً في القُطبَيْن بفعلِ حَركة الدُّوران التي تخضعُ لها. وممَّا يشيرُ الدُّهشةُ أكثرَ أنَّ الثقب الأسود يجرُّ معه الفضاء جرَّاً في خضمِ دورانِه مثل دوَامة عاتيةٍ. وعلى صعيدِ الأفقِ، يضطرُّ الفضاءُ إلى الدوران بالسرعةِ ذاتِها التي يَدورُ بها الثقب، بينما يصيرُ دورانُه بطئاً أكثرَ فأكثرَ كلَّما نَأى عن الأفق.

(6) رُويٌ كير (1934-) : عالم رياضيات نيوزيلندي ذاع صيته ابتداءً من سنة 1963، حينَ تَوَصَّلَ إلى إيجاد حلًّا دقيقًّا لمعادلاتِ النسبية العامة التي تصفُ الثقبَ الأسود الدوار.

ماذا يوجد داخل الثقب الأسود؟

يَحْتَوِي مَرْكُزُ الثقب الأَسْوَدِ عَلَى مَا يُصْطَلَحُ
عَلَيْهِ بِالْفَرَادَةِ. وَالْفَرَادَةُ هِي حَسْبُ النَّسْبَةِ الْعَامَةِ
شَيْءٌ يَضْمُنُ كُلَّ كَتْلَةِ الثقب الأَسْوَدِ فِي حَجْمٍ مَنْعَدِمٍ؛
هَذَا يَعْنِي مَبْدِئِيًّا أَنَّ كَثَافَتَهَا هِي كَثَافَةٌ لَا حَدَّ لَهَا،
وَهُوَ مَا لَا مَعْنَى لَهُ مِنَ النَّاحِيَةِ الْفِيَزِيَائِيَّةِ، لَعَلَّكُمْ
لَن تُخَالِفُونِي الرَّأِيَّ فِي ذَلِكَ. إِنَّ الْمَرَءَ لِيَحْسُسَ إِذْنُ
إِحْسَاسًا بَيْنَنَا بِأَنَّ هَذَا الْلَّانِهَائِي يُخْفِي فِي الْوَاقِعِ
خَلْلًا فِي النَّسْبَةِ الْعَامَةِ، أَوْ لِنُقُلُّ بِعِبَارَةِ أُخْرَى إِنَّ
شَيْئَتُمْ إِنَّ دِرَاسَةَ الْفَرَادَةِ مِنْ مَنْظُورِ النَّسْبَةِ الْعَامَةِ
هِي دِرَاسَةٌ تَجْنُحُ، شَأْنُهَا شَأْنُ دِرَاسَةِ النَّجُومِ السَّوْدَاءِ
وَفِقَ جَاذِبَيْةِ نِيُوتَنَ، إِلَى تَطْبِيقِ نَظَرِيَّةِ خَارِجِ نَطَاقِ
صَلَاحِيَّتِهَا. وَالْحَالُ أَنَّ النَّظَرِيَّةَ الْمُحْدِثَةَ الَّتِي تَضْطَلِعُ
بِبَيَانِ مَا يَجْرِي عَلَى صَعِيدٍ مَا هُوَ مُتَنَاهٍ فِي الصَّغَرِ

هي الميكانيكا الكمية. أكثرُ الظنَّ أنَّ هذه النظرية تشكل بدءاً أداءً مُثلى لفهم ما تكونُ منه الفرادةُ (التي لها حجمٌ صغيرٌ إلى ما لا نهاية، أو على كُلِّ حالٍ حجمٌ صغيرٌ «جِداً»). لكنها لسوء الطالع لا تُطبَّقُ حين تكونُ الجاذبية على قَدْرٍ كبيرٍ من الشدةِ والقوَّة، وهذه هي السِّمةُ الآخرى التي تسمِّ الفرادة. ولاستكناه لغزِ الفرادة، يسعى علماءُ الفيزياء سعيَاً حثيثاً إلى الجمعِ بين الميكانيكا الكمية والنسبة العامة، وهو ما يصطلطُ عليه عادةً بالجاذبية الكمية. إنَّ كُلَّ القرائنِ تقوُّدُ إلى الاعتقادِ أنهم إذا أصَابُوا نصيباً من النجاح في مساعاهم هذا، فإنَّه ستتحصلُ لدينا تلك النظرية الفيزيائية النهائية التي بها سيَسْتَنى وصفُ الكون وصفاً شاملاً على الأصعدةِ جميعها. ولربما تتجسدُ هذه النظريةُ في نظريةِ الحِبالِ (أو الأوتارِ) théorie des supercordes التي يَرُومُ أصحابُها توحيدُ التفاعلاتِ الأساسيةِ (أيِّ الجاذبيةِ

والقوّة الكَهْرُمغناطيسية والقوّى النووية)، لكن الطريق ما يزال طويلاً كيّما يتّأثّى التّيقّن من ذلك.

وما يشيرُ الاستغراب أنَّ فرادَة النقب الأسودِ المركزية، وهي شيءٌ يبقى عصيّاً على الفيزياء الراهنة، تتحجّب وراء أفقِ أحداثٍ يمنعُنا من رؤيتها دوماً وأبداً. وهذه الاستحالَة التي تنتفي بمقتضاهَا ملاحظةُ الفرادَة على نحوٍ صريحٍ هي استحالَة يُصطلحُ عليها بعبارة مبدأ المَحظَر الكوني.

هل يمكن السفر بواسطة الثقوب السوداء؟

هل يمكن ولوج ثقب أسود؟
لا حائل يحول مبدئياً من دون تخطي أفق الأحداث من ثقب أسود لأنّه مجرّد حدٌ وهميٌّ. إلا أنه يتوجّب على المرء أن يكون مستعداً لأداء ثمن هذه المجازفة لأنّ سفر العودة أمرٌ مستحيل. أضف إلى ذلك أنّ قوّة الجذب تصبح فوراً الاقتراب من مشارف الأفق من الشّدة بحيث تصير قوى المدّ خطاً جسيماً يهدّد سلامـة أي صاروخ استكشافيٌ وأيّ رائدٍ فضاء يدير دفـة القيادة. وتُطلق عبارة قوى المدّ على قوّة الجذب التفاضلية التي يمارسها جسم ضخم الكتلة بين مختلف أجزاء شيءٍ من الأشياء. وبتعبيرٍ أبسط، بما أنّ الأجزاء المختلفة من الشيء الواحد لا تنجذب بالقوّة نفسها إلى الجسم

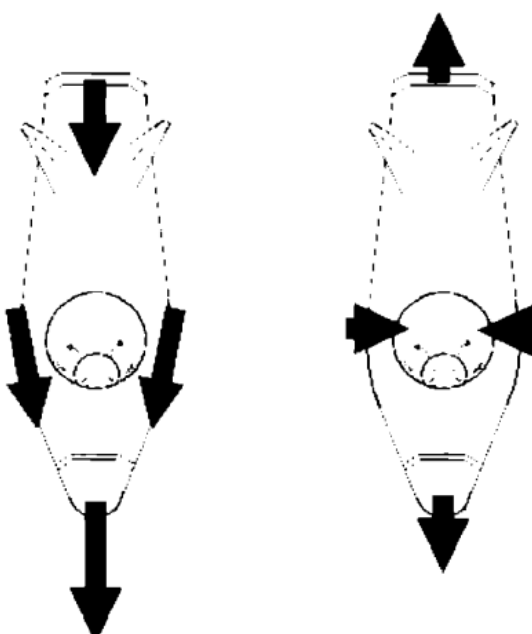
الضخم، فإنه تنشأ عن ذلك جملة من التوترات تجري داخل ذلك الشيء، وتكون كفيلة بأن تشوهه معالمة، بل وأن تدمر بنائه. فعلى كوكب الأرض مثلاً، تسبب قوة الجذب التفاضلية التي يمارسها القمر في حدوث المد والجزر في المحيطات. بتعبير أو جزء، يكون وجه الأرض المقابل للقمر أشدَّ تعرضاً لجاذبية هذا الكوكب من الوجه الآخر، الأمر الذي يُحدث نوعاً من الانتفاخ ويؤدي إلى حدوث ظواهر المد والجزر. ومن الطرائف التي يُحدِّث الإشارة إليها أنَّ الشمس، التي تقع مِنَّا على مسافةٍ أبعدَّ مما يقع القمر، على أنها أضخم منه كتلةً بكثيرٍ، تُحدِّث بدورها تياراتٌ مدّ وجزرٌ في المحيطات. وعندها تجتمع تيارات المد والجزر بتأثيرٍ من الشمس والقمر معاً، تُحدِّث تياراتٌ واسعة المدى يطلق عليها المد والجزر الشديدين. وعندها تتحرك هذه التيارات الواحد ضدَّ الآخر، يكون لدينا ما يسمى

هل يمكن السفر بواسطة الثقوب السوداء؟

بالمدد والجزر الجُزئيَّين.

فِي الْمَدِ وَالْجُزْرِ
(فِي الْجَنْبِ الْقَاصِدِ)

سُخْنُور الصاروخ سُخْنُور الثقب الأسود



حُبُّ الثقب الأسود حُبُّ الثقب الأسود

إن الصاروخ الذي يَعُوض في جَوْفِ ثَقْبٍ أَسْوَدَ

يُخضعُ إذن لقوَةٍ تمدُّدَ معيَّنةً (الملاحظ أن الدافعاتِ تنجذبُ انجذاباً أقلَّ مما يفعلُ غطاءُ الصاروخ). وكما لو كان ذلك لا يكفي، يقترنُ هذا التمدد بانضغاطٍ مردُّه إلى أن قوَةَ الجذب على جانبي الصاروخ (وهي قوَةٌ تتوجَّهُ جهةً مركِّز الثقب الأسود) تكون جزئياً موجَّهةً صوبِ داخلِه. وفي إطارِ النسبية العامة، ترتبطُ قُوى المدّ والجزر بكونِ مختلفِ أجزاءِ الصاروخ تتبعُ جيوديزياتٍ متباعدةً تَسِيرُ بها نحو الثقب بوتيراتٍ من التسارُعِ مختلفةً. وكلَّما اقتربَ الصاروخُ من الفرادِة، تزايدَتْ شدَّةُ هذه القُوى إلى أنْ تصيرَ لا متناهية، وهو ما يكُبُّحُ تماماً عملية استكشافِ الثقبِ الأسود...

هل تَقودُ الثقوبُ السوداءَ
إلى مكانٍ ما؟
لطالماً أعملَ علماءُ الفيزياءِ وكتَّابُ أدبِ الخيال

العلمي النظر في إمكان استخدام الثقوب السوداء في السفر بين النجوم، علمًا أن الثقب الأسود هو بكتابه مَذْخُل إلى نفقٍ يقع في الفضاء الكونيّ، نفقٌ يُدعى ثقب الدودة ويفضي إلى مخرج يُسمى النافورة البيضاء (مخرج يشكل النقيض التام من الثقب الأسود). وبناءً على هذا، فمن شأنِ ثقبِ دودة الأسود تعداد طوله بضع كيلومتراتٍ أن يصلَ بين مكائن تفصل بينهما سنواتٌ ضئيلة عديدة. وحربي بنا أن نلاحظ أنَّه على الرغم من أن هذا لا يضمنُ لنا بأي حال وجود ثقب الدودة، إلا أن هذه الثقوب تشكُّل حلاً صحيحاً لمعادلاتِ النسبية العامة (حلاً تم الاهتداء إليه منذ عام 1916!). وبحسب ما وصلت إليه الأبحاث حاليًا في هذا الباب، يتضح أن أمد حياة ثقب الدودة، إن صحَّ أنها تكون بكيفية تلقائية، هو أمد قصيرٌ يسيرٌ. لا تُعرف إذن أيُّ وسيلةٌ يتأتَّى بها الإبقاء على هذا النفق مفتوحاً

فترةً كافيةً كي يرتأده المستكشرون ويعبّروه من غير
أن يفقدوا حياتهم، هذا إذا تيسّر لهم سلفاً أن يجدوا
طريقة تقيهم من كل المصاعب التي ينطوي عليها
تخطيطي أفق ثقب أسود.

هل للثقوب السوداء من فائدة؟

ليس من المُحال من الناحية النظرية استخراج الطاقة من ثقب أسود يوجَدُ في حالة دوران، فذلك قد يتَسَنَّى باعتماد الطريقة التي ابتكرَها الفيزيائيُّ البريطاني «روجر بِنْرُوز» Roger Penrose⁽⁷⁾، والتي تقضي بأن تقترب كبسولةً أوتوماتيكية من الثقب الأسود وتقذف فيه حُمولتها وفقَ مسارٍ عَكْسِيٍّ (أي مسارٍ يسيرُ في الاتجاه المعاكس لاتجاه دوران الثقب). على هذا النحو يبدأ دوران الثقب في التباطؤ بينما تأخذ الكبسولةً وتيرةً متتسارعةً. في

(7) روجر بِنْرُوز (1931-) : عالم بريطاني معاصر أُسَهَّمَ بإسهامات كبيرة في حقلِ الرياضيات والفيزياء. قام بصياغة نظرية في وصف انهيارِ النجوم على ذاتها (ما بين 1964 و 1973). اشتغل رُفقة الفيزيائي الشهير ستيفن هاوكلين على إنشاء نظرية في أصل الكون، وهي نظرية ضمَّنَها بِنْرُوز إسهامه الرياضي في النسبة العامة المطبقة على الكونسِمو لو جيا وعلى دراسة الثقوب السوداء.

هذا السياق، تخيلَ عدُّ من علماء الفيزياء، أمثال شارل ميسنر⁽⁸⁾ Charles Misner وكيب ثورن Kip Thorne و جون ويلر John Wheeler، مُذْنَاً تُشيدُ حول الثقوب السوداء الدوّارة، يتم تزويدُها بالطاقة عن طريق الاستغلال الذكيّ لهذه الطريقة. بعبارة مختصرة، يفترضُ أن تقصد كبسولات أوتوماتيكية الثقب الأسود لتَطَرَّحُ فيه نفايات المدينة، وأن تخضع للتسارُع تحت تأثيرِ الثقب، ثم أن يتم استرجاعُها بواسطة دُوَّارات عملاقة تُحرِّكُ معها مُنُوباتِ المحطّات الكهربائية. ولعلَّ هذا هو الحلُّ النهائي لمشكلة إعادة تصنيع النفايات!

(8) شارل ميسنر: فيزيائي أمريكي معاصر متخصص في النسبية العامة. عُرف على الأخص بمشاركته في تأليف كتاب الجاذبية، الذي يعدُّ أول مرجعٍ حديثٍ يفصل القول في هذه النظرية، رفقة كل من جون ويلر وكيب ثورن (1940-) المنظر الفيزيائي الأمريكي المعروف بإسهاماته الغزيرة في مباحث الجاذبية والفيزياء والفيزياء الفلكية..

هل يمكن أن تختفي الثقوب السوداء؟

إنه سؤالٌ يبعث على الاستغرابِ! فالناظرُ إلى خاصّياتِ الثقوبِ السوداء يَيُدُوْ له جلياً أنَّ هذه النجوم الشرِّهة سَيُقِيَضُ لها أَنْ تكُبُرَ وتتضخَّمَ إلى ما لا نهاية. لكنَّ الفيزيائيَّ البريطانيَّ ستيفن هاوكلين (Stephen Hawking⁽⁹⁾) تبخَّرَ متى أَخِذَتْ بالحسبانِ جملةً من الظواهرِ الكميَّة. إنَّ الميكانيكا الكوانطية تشيرُ في هذا السياق إلى أنَّ الفراغَ ليس بذلك المكانِ الهادئ الذي تصوَّرُه. ولا غرابة، فما نسمِّيه فراغاً يظلُّ يولُّد باستمرارٍ أزواجاً من الجُزئيات الدقيقة المضادةِ

(9) ستيفن هاوكلين (1942-): عالم إنجليزي تخصص في الكوزمولوجيا والرياضيات التطبيقية والتنظير للفيزياء. ذاع صيته بفضل دراساته حول الثقوب السوداء وأصل الكون والجاذبية الكمية.

للجزيئات الدقيقة، أزواجاً لها أمد حياةٍ قصيرٍ جداً (والجزيء المضاد يماثل الجزيء تماماً المماثلة تقريراً، ولا يختلف عنه إلا من حيث شحنته الكهربائية، التي تكون لها علامات معاكسة). وعندما تشكل هذه الأزواج في مكانٍ شديدِ القربِ من أفق الثقب الأسود، يغدو من الممكن أن تسقط إحدى الجزيئتين في الثقب فيما تُسْيَحُ الأخرى في الفضاء. وطبقاً للحسابات التي وضعتها «ستيفن هاوكلين»، يتوفّر الجزيء المضاد على حظوظٍ أوفر للسقوط في الثقب مما يتوفّر عليه الجزيء. والأثر الواضح الذي يتَرَبَّ عن ذلك هو أنَّ الثقب الأسود يفقد بعض كتلته ويشرّع إثر ذاك في التقلص. إن سيرورة التبخّر هذه هي سيرورة شديدة البطء، ولا تستثنى منها سوى الثقوب السوداء ذات الكتلة الضئيلة، التي تبقى وحدها بمنأى عن هذا التبخّر البطيء.

لكنَّ هل توجّد ثقوب سوداء من هذا القبيل؟

لقد لمح ستيفن هاوکین إلى أن الانفجار العظيم الخلاق big-bang، ربما أحدث ثقباً سوداء لها كتلة ضئيلة جداً، يطلق عليها الثقب السوداء الأولية؛ وهي ثقب تقارب كتلتها كتلة جبل بينما يُضاهي حجمها حجم نواة ذرة. وبذا فهي خلقة بأن تشهد تبخراً فعالاً إلى حد بعيد. وما تنبأ به النظرية أن هذا التبخّر سيتهي بانفجار يصاحبه انبعاث أشعة ص (أو γ)، وهي أشعة أقوى طاقةً من الأشعة السينية المعروفة أصلاً بطاقتها الشديدة). بيد أن الملاحظات الراهنة لا تسمح بال بت على وجه اليقين في مسألة وجود هذا الضرب من الثقوب السوداء؛ ويتبيّن في ضوئها أن الفضاء المتمدد بين النجوم لا يسعه أن يحوي أكثر من ثلاثة ثقب في كل مكعب يساوي ضلعه سنةً ضوئية.

خاتمة

خلافاً لمعظم الأجرام السماوية المكتشفة عن طريق الملاحظة، رأي الثقوب السوداء النور أول ما رأته بوصفها نتاجاً صرفاً للعقل البشري. وقد ظلت رذحاً طويلاً من الزمن تشكل وحدتها من دون غيرها ذلك الموضوع الدخيل الغريب الذي خاض فيه منظرون لم يُقيِّض لهم أن يُلاقُوا غير الرفض والإنكار من زملائهم. أما اليوم، فقد أضحى وجودها أمراً لا يرقى إليه الشك. إنَّ من سمات الثقوب السوداء أنها تقدُّم تفسيراً مُقنعاً بحملة من الظواهر الفيزيائية الفلكية التي تُحرِّك كميات هائلة من الطاقة. وهي تبدو بمثابة الطور النهائي في سيرورة تطور أضخم النجوم كتلة، كما تضطلع بدورِ المحرِّك الذي عليه يقوم النشاطُ الجاري في قلب المجرات. وقد أثارت لنا دراسة

الثقوب السوداء أن نُطَوِّر فهمنا للنسبية العامة وأن نقف على نقائص هذه النظرية. وإذا كانت الفرادة المتنزوية في قلب الثقوب السوداء في غير متناول الفيزياء الراهنة، فإن دراستها قد رسمت من المعلم ما سيسمح بالجمع بين النسبية العامة وميكانيكا الكَمَاتِ وصوغهما في نظرية واحدة هي الجاذبية الكمية، التي ربما تكون هي النظرية النهائية التي يسعى وراءها علماء الفيزياء.

ثبت بالمصطلحات

attraction	:	فَوْةُ الجذب
gravitationnelle	:	
poids	:	وزن
gravité	:	ثقل
masse	:	كتلة
volume	:	حجم
rayon	:	شعاع
force centrifuge	:	قوة نابذة
force centripète	:	قوة جاذبة
sonde	:	مسبار (ج. مسابر)
vitesse de libération	:	سرعة التحرر
mécanique quantique	:	الميكانيكا الكمّية (أو الكوناطية)
quantum (plur. quanta)	:	كمّة (ج. كمّات)
gravitation quantique	:	الجاذبية الكمّية
Relativité générale	:	النسبية العامة
Relativité restreinte	:	النسبية الخاصة
espace-temps	:	زَمَكان

ثُبٌت بالصطلاحات

géodésique	:	جيوديزيا
trajectoire	:	مسير
orbite	:	مدار
molécule	:	جزيء
particule	:	جزيء دقيق
antiparticule	:	جزيء مضادة
courbure	:	تقوّس
cosmologie	:	كؤنيات أو كوسمولوجيا
photon	:	فوتون
singularité	:	فرادة
horizon des événements	:	افق الأحداث
temps propre	:	زمن خاص
temps apparent	:	زمن ظاهر
rougissement gravitationnel	:	احمرار جاذبي
rayonnement	:	إشعاع
fréquence	:	تردد
vibration	:	اهتزاز
elliptique. parabolique	:	اهليلجي

élément synthétisé	:	عنصر مركب
naine blanche	:	النجم القزمي الأبيض
pression de dégénérescence	:	ضغط الانحلال
Fusion thermonucléaire	:	انصهار حراري نووي
implosion	:	انضغاط
neutron	:	نوترون
électron	:	إلكترون
noyau	:	نواة (ج. نوى)
galaxie	:	مَجْرَة
disque d'accrétion	:	قرص التضخم
système binaire	:	نظام ثنائي
rayons X	:	أشعة سينية
Supermassif	:	ذو كتلة هائلة
ondes gravitationnelle	:	موجات الجاذبية
détecteur	:	كافش
grandeurs	:	مقادير
cinétique	:	حرّكى
charge	:	شحنة

rotation	:	دوران
rotor	:	دُوَّار
théorie des supercordes	:	نظريّة الحبال العظيّمي
électromagnétique	:	كهرمَغناطيسي
principe de la censure cosmique	:	مبدأ الحظر الكوني
forces de marée	:	قوى المد والجزر
attraction gravitationnelle différentielle	:	قوة الجذب التفاضلية
alternateur	:	مُنْوِبٌ
réchauffement	:	احترار
émission	:	انبعاث
aplati	:	مبَطَّحٌ
propulseur	:	دافعة
trou de ver	:	ثقب الدودة
recyclage des déchets	:	إعادة تصنیع النفايات
big-bang	:	الانفجار العظيم الخلاق

هذا الكتاب

خلافاً لمعظم الأجرام السماوية المكتشفة عن طريق الملاحظة، رأت الثقوب السوداء النور أول ما رأته بوصفها نتاجاً صرفاً للعقل البشري. وقد ظلت رذحاً طويلاً من الزمن تشكّل وحدتها من دون غيرها ذلك الموضوع الدخيل الغريب الذي خاض فيه منظرون لم يُقيِّض لهم أن يُلاقوا غير الرفض والإنكار.

إنَّ من سماتِ الثقوب السوداء أنها تقدُّم تفسيراً مُقنعاً بجملةِ من الظواهر الفيزيائية الفلكية التي تحرّك كمياتٍ هائلةً من الطاقة.

يتطرق الكتاب إلى هذا الموضوع في سياق صيّلته بجملةِ من قضايا الفيزياء الفلكية وبوصفه من الإشكالات العصيّة على الفيزياء المعاصرة، وذلك في شكل تساؤلات عدّة اتخذها عناوين لفصول كتابه، حيث حاول بدءاً بيان ماهية الجاذبية باعتبارها تلك

القوة الطبيعية المتباعدة في وجود الثقوب السوداء، وقد بَسَطَ الكلام فيها من منظور نيوتن، ومن وجهاً نظر أينشتاين. ثم صَرَفَ عناته إلى استجلاء العلاقة بين الثقوب السوداء والنجوم السوداء، وسعى في إبراز جملة من السمات المثيرة والخصائص المدهشة التي تزخر بها الثقوب السوداء، مبيِّناً كيفية تكوُّنها، ومحتوها، وأنواعها. كما تساءل عن إمكان رؤيتها واحتمال اختفائها، وعن الفائدة التي يمكن أن تُجْنِي منها، وعن إمكان استخدامها في السَّفر عبر الزَّمِكان وكذا عن آفاق البحث التي تفتحها.

وقد حرص الكاتب أيضاً على أن يُمعن النظر في الملاحظات الفلكية التي تنتصر لفكرة وجود الثقوب السوداء؛ ذلك أن هذه الأجرام قد صارت تكتسي أهمية كبيرة من منظور الفيزياء الفلكية الحديثة، إذ من شأنها مثلاً أن تقدم تفسيراً لما يتولَّد من طاقة هائلة في قلب بعض المجرات.

نبذة عن المؤلف:

Pascal Bordé باسكال بُوردي فرنسي متخصص في الفيزياء والفيزياء الفلكية. يشتغل بقسم الفلك بجامعة هارفارد. وهو أستاذ محاضر بجامعة باريس الجنوبية 11. يمارس البحث العلمي بمعهد الفيزياء الفلكية الفضائية التابع لهذه الجامعة. حيث يعمل على اكتشاف وتوصيف الكواكب الواقعة خارج المنظومة الشمسية. أصدر العديد من الدراسات والأبحاث. من بينها: هل توجد في الكون كواكب أخرى مأهولة؟ (2004). كم لوناً يوجد في قوس قزح؟ (2008).

نبذة عن المترجم:

محمد سعيد الخلادي من مواليد مدينة تطوان بشمال المغرب. عام 1962. حصل على التبريز في الترجمة ويعمل حالياً أستاذًا للترجمة وللغة الفرنسية والتواصل بالمدرسة العليا للأساتذة بتطوان. سبق له أن درس الترجمة بمدرسة الملك فهد العليا للترجمة بطنجة؛ وصدرت له العديد من الترجمات من العربية إلى الفرنسية.



ما الثقوب السوداء؟

خلافاً لمعظم الأجرام السماوية المكتشفة عن طريق الملاحظة، رأت الثقوب السوداء النور أول ما رأته بوصفيها انتاجاً صرفاً للعقل البشري. وقد ظلت ردحاً طويلاً من الزمن تشكل وحدتها من دون غيرها ذلك الموضوع الدخيل الغريب الذي خاض فيه مُنظّرون لم يقيّض لهم أن يلاقوا غير الرفض والإنكار.

إنَّ من سمات الثقوب السوداء أنها تقدُّم تفسيراً مُقنعاً لجملةٍ من الظواهر الفيزيائية الفلكية التي تحرّك كمياتٍ هائلةً من الطاقة. يتطرق الكتاب إلى هذا الموضوع في سياق صلته بجملةٍ من قضايا الفيزياء الفلكية وبوصفه من الإشكالات العصيّة على الفيزياء المعاصرة.



هيئة أبوظبي للساحة والثقافة
ABU DHABI TOURISM & CULTURE AUTHORITY



KALIMA

العمراف العامة
المعرفة وعلم النفس
التراثات
العلوم الاجتماعية
الفنان
العلوم الإنسانية والتطبيقية / التكنولوجية
الفنون والآداب الرومانسية
الأدب
التاريخ والحضارة والكتب المسيرة