

# العالَمُ غَيْرُ المَرْئِي

(يَسْأَلُهُ مَنِ فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ كُلَّ يَوْمٍ هُوَ فِي شَاءٍ)

## • ملخص

من مقتطفات كمية، التي تكشف الطبيعة العجيبة لنظرية الكم، وعدم قدرتها على استخلاص معنى لكتشافاتها، إلى محاضرة قديمة للسير أوليفر لودج، الذي كانت مساهماته العلمية الأساسية تتعلق ببث موجات الكهرومغناطيسية، والتي أدت إلى تطورات في البث الراديوي، كان أيضًا باحثًا في الظواهر الروحانية، مؤمًّا بالروحانية، بإسهامات أساسية في الفهم العلمي للعالَمُ غَيْرُ المَرْئِي.

السير أوليفر لودج يذكر أيضًا لعمله في الأثير، الذي تكهن أنه الوسيط الحامل للموجات الذي يملأ كل الفضاء:

"الكون يبدو لي أنه مستودع عظيم للحياة والعقل، العالَمُ غَيْرُ المَرْئِي هو حقيقة عظمى، هذه هي المنطقة التي ننتمي إليها حقًا، والتي سنعود إليها يوماً ما".

في محاضرته، السير أوليفر لودج يرفع الستار ليكشف الحقيقة في مشهد عن التفاعل بين الآدميين وكيانات أخرى، والقرآن الكريم يوفر التفاصيل حول طبيعة هذا التواصل بين قاطني هذه العوالم الأخرى، حيث الناس، الجن، الشياطين، الموتى والملائكة يقيمون ليس بعيدًا أبدًا عن بعضهم البعض.

## ▪ غرابة في عالم الكم

في ميكانيكا الكم تختلف عن الفيزياء الكلاسيكية، حيث الأجرام يمكن التنبؤ بحركتها بما أنها تطيع قوانين حسابية، الفهم التقليدي لميكانيكا الكم هو احتمالي لا يستطيع التنبؤ بالتصريف في عالم ما دون الذرة مقدماً، نستطيع فقط حسبان الاحتمالات.

في ميكانيكا الكم، لا شيء مؤكد أو معلوم، إلا إذا تواجد الفكر لمراقبة وقياس ما حدث، ذلك لأنه إلى أن يأخذ مراقب نظرة فعلياً على خط فوتون من الضوء، فجأة يصبح الاحتمال حقيقة مؤكدة، ويُفصّل الجزيء عن سره للمراقب، أُعجب بُعد، تقترح التجارب أن فوتوناً مفرداً من الضوء، يستطيع التواجد في مكائن متفرقة بعيدين بالتالي في وقت واحد.

تتطلب نظرية الكمية خطوة أبعد من المادية إلى وراء المادية، تتطلب منا أن نتحول إلى أسرار الوعي، وتتطلب منا أن نفهم العقل وراء كل الخلق، وتخبرنا أن الكون مراقب باستمرار من قبل واحد لا ينام.

## ▪ مقتبسات كمية

- ألبرت آينشتاين :

”لا زلت لا أستطيع تصديق أن الله يلعب النرد“، ثم تابع: ”ولكن ربما اكتسبت الحق لعمل أخطائي“.

”الميكانيكا الكمية مؤثرة جداً، ولكن صوت داخلي يخبرني أنها ليست بعد الشيء الحقيقي، النظرية تحمل الكثير، ولكنها بالكاد تقربنا إلى سر الواحد القديم، على أي حال أنا مقتنع أنه لا يلعب النرد.“

- السير آرثر إدينجتون :

"الفيزياء الحديثة تترك ثقواباً نظرية عديدة في الكون، مما باستطاعتك (أو لا) ملؤها بمادة دينية، الفيزياء لا تستطيع مساعدتك ولو بالقليل، ولكنها ما عادت تعترض على جهودك".

- روبي ولiams :

"نظريّة الكم ونظريّة النسبية كلتا هما معترف بها كحقيقة علميّة، مع أنهما بالطبيعة مختلفتان، فضى البرت آينشتاين نصف حياته الآخر يبحث عن حقيقة موحدة لترتبط الاثنين".

"كان آينشتاين يبحث عن نظريّة الأوتار، فهي لا تتوافق بين النسبية العامة وميكانيكا الكم فقط، ولكنها تربط العلم بالإنجيل كذلك".

- أوجين ويجنر :

"نظريّة الكمّيّة لا تتوافق مع فكرة أن كل شيء، بما فيها العقل، مكوّن فقط من مادة (بينما عدد من الأفكار الفلسفية) قد يكون متوافقاً منطقياً مع ميكانيكا الكمّيّة، الماديّة لا تتوافق".

- نيلز بوهر :

"ما تتطلبه الطبيعة منا، ليس نظريّة كميّة أو نظريّة موجات، بل، تتطلّب الطبيعة نسيجاً من هاتين الرؤيتين، التي زادت بشدة عن قوى الفيزيائين الذهنيّة".

- ريتشارد فاينمان :

"إذا لم تصعقك ميكانيكا الكم بعمق، فلم تفهمها بعد".

- دايفيد بوهرم :

"أعتقد أنني أستطيع القول بسلامة أنه لا أحد يفهم ميكانيكا الكم".

"العلم هو الإيمان بجهل الخبراء".

"في النسبية، الحركة متواصلة، سببها محدد ومعرف جيداً، بينما في ميكانيكا الكم

إنها غير متواصلة، سببها غير محدد ولن يتحقق معرفة بوضوح".

- إيرفين شرودنجر :

"فيزياء الكم وبالتالي تفاصح عن وحدة أساسية في الكون".

"الإطار الحسابي لنظرية الكم قد عبر اختبارات ناجحة لا تُحصى، والآن متقبلة

عالمياً كوصف ثابت ودقيق لكل الظواهر الذرية".

"التفسير الفعلي، من الناحية الأخرى، أي ما وراء فيزياء الكم، يقع على أرض أقل

صلابة بكثير، في الواقع، بعد أكثر من أربعين عاماً، عجز الفيزيائيون عن تقديم

نموذج ما وراء فيزيائي واضح".

- جون بولنجبورن :

"النظرية الكمية تخبرنا أيضاً أن العالم ليس واقعياً ببساطة، على نحو ما، إنه شيء

أكثر دقة من ذلك، إنه نوعاً ما محجوب عنا، ولكن له بناء نستطيع فهمه".

- بارباراشير :

"القيام بالفعل هو قفرة كمية عن التخييل".

## ▪ طبيعة التواجد المستقبلي

عندما نأخذ بعين الاعتبار سؤال النجاة من وجهة النظر المادية نجد أنفسنا أمام المشكلة الأزلية، الارتباط بين العقل والمادة.

الجسد بالتأكيد مكون من مادة، ولكن المادة غير فعالة، لا تقوم بشيء أبداً، إنها كلياً تحت سيطرة القوى العاملة عليها، تلك القوى التي تتواجد في الفضاء الخالي المحيط بالذرات، كل المادة هامدة.”.

”الكون المادي لا يتكون من مادة فقط، لو كان، لكن هاماً بالتأكيد، لا تغيير سيحصل أبداً..... ونستطيع أن نعي بالتدريج أنه من خلال التفاعل بين الفراغ والجزيئات المادية، يحصل كل تغيير أو نشاط.”.

”إذاً عندما نقول أن الحياة تتواجد في كائن مادي، بالأحرى بنا أن نقول إنه..... عندما تنفصل عن المادة لا نعلم شيئاً عن تواجدها.”.

”الحياة والعقل لم يكونا أبداً فعاليات الجسد المادي، هم عرضوا أنفسهم فقط بواسطة الكائن المادي، لم يكن الكائن أساسياً للتواجدهم، ولكن فقط لعرضهم، أي لاستيعابنا لهم.”.

”التخاطر يبين أن العقل يمكنه التفاعل مع عقل دون استخدام أي أعضاء جسدية، فإذاً بعض الناس ربما لديهم القدرة على الإحاطة بعالم روحاني مباشرة، وذلك قد يعلل العبرورية والإلهام.”.

”هكذا عالم قد يتواجد في كل مكان حولنا، ومع ذلك لا يميز إلا روحانياً، قابلية التمييز تتواجد فعلاً في بعض الأشخاص، ولديهم الإيجابي يطفى على القفار الرافضة من أشخاص إدراكم محدد بالحواس الجسدية.”.

”لن نفهم الكون أبداً بالاهتمام بالمادة وحدها وتجاهل كل شيء يجعلها نشطة ومشوقة، لا نستطيع حتى فهم التوازن قصيّب من الفولاذ أو سقوط وزن مرتفع دون أخذ الأثير بجدية في الحساب.“.

”..... ومؤخراً نسخة أثيرية لهكذا جسد، قد حصلت على الموافقة؛ وإن لم تفرض؛ تحت أي قياس، تعتبر خطوة في الاتجاه الصحيح، بواسطة بعض المتواصلين الأكثر عقلانية وذوي العقول الفلسفية على الجانب الآخر.“.

”ما يعرفونه بالتجربة أنه، مع أنهم بلا جسد، لكنهم بالتأكيد متواجدون، لا يشعرون بأنهم أقل وجوداً منا، يخبروننا أنه ما زالت لديهم وسائل ملموسة تخدم بالتعامل مع بعضهم البعض، وأنهم من خلال هذه الوسيلة الدائمة قادرون، أحياناً وتحت ظروف معينة، أن يعملوا بشكل غير مباشر، من خلال كياناتنا، على المادة في هذا الكوكب، يعملون بصعوبة أكبر من الأيام الماضية، بعض الشيء، لأنهم يجب أن يستخدموا كيانات آشخاص آخرين، ولكن ما زالوا خاضعين لموانع عديدة، يسببون تأثيراً بشكل مشابه نوعاً ما، وبالتالي فهم قادرون بين وقت وآخر على معرفة ماذا فعل، ويدعون أحياناً النجاح في مساعدتنا وإثارتنا، ليس فقط عقلياً ولكن جسدياً.“.

”الآن، مع أنهم قد فارقوا، قد لا يستطيعون كلياً وبالكامل إدراك مما يتآلف جسدهم الحالي، أو كيف يعملون عليه للحصول على النتائج التي يرجونها، لا زالوا فقط في نفس المأزق الذي كانوا فيه عندما كانوا هنا، وكما نحن الآن، ذلك لأننا لا نعلم كيف نتحكم في أجسامنا المادية، ولا ماهية طبيعة العلاقة بين العقل والمادة، نحن نعلم أن لدينا عضلات وأعصاب ومراعز في العقل، نستطيع تshireح ووصف هذا الجزء من الآلية، ولكن كيف تستطيع آلة فيزيائية - أي نوع من الآلية - أن تفك وتشعر وتخطط وتريد وتنذكر وتأمل وتحب، نحن بالتأكيد عاجزون عن تفسيره، وربما لن

نستطيع أبداً أن نشرح كيف يستطيع شيء كهذا أن يحصل، الحقيقة هي أننا نحن فقط الذين نقوم بكل الأشياء الجسدية، نحن نستخدم أجسادنا فقط كآليات لتسجيل وبث أفكارنا، ولتمرير النشاط العضلي على المادة، الجسد بذاته لا يفكر ولا ي يريد ولا يرى أو يشعر، إنه أداة، قناعة، وسيط”.

“مع أن شروحاً كاملة عن طريقة تحكمنا في الجسد ليست متوفرة بعد - لا على هذا الجانب ولا ذاك - فإن أولئك على الجانب الآخر مستعدون فعلاً لتقدير الاقتراح، أن أجسادهم، التي هي مادية بالنسبة لهم ، وكل المحيطات التي يتواجدون فيها، مرتبطة بالشيء الذي يدعونه هنا الأثير، كثيراً بنفس الطريقة كالتي كانوا بها مرتبطين بالشيء المألف المعروف بالمادة.

إن الأثير كيان ملموس جداً، أكثف بكثير من أي نوع من المادة، بات التدريب يصبح جلياً للعلماء ..... ”كل خصائصه ذات بعد غير اعتيادي، معدل تردداته التي تمكنا من رؤيتها أي جسم عادي، يبلغ خمسة مليارات في الثانية: عدد ضخم لدرجة أن محاولة إدراك هكذا عدد من الترددات في الثانية، يصيّبنا بذلل، عدد الثنائي منذ العصور الجيولوجية الغابرة لعشرين مليون سنة مضت تعادل هذا الرقم، ومع ذلك فإننا بشكل مألف تستخدم هذه الترددات، عضونا الرائع، العين، مبني ليتلاعه معهم، في أبسط شكل ممكن، ومعظم الناس جاهلون - كما تجهل الحيوانات - بالمحيط الأثيري الغريب الذي نتواجد في وسطه جميعاً، والذي تفضي إلينا تردداته كما هائلاً من المعلومات، وتتوقع بشكل متوقٍ أحاسيسنا للجمال.

إلى أن تصلنا تعليمات، لا نستطيع سوى التفكير بالمادة على أنها كثيفة، وأن الأثير قليل الكثافة، ولكن ذلك انخداع شاعري مرتبط بالمصطلح ”أثيري“، إنه وهم مؤسس على شهادة وسائلنا الحسية، والتي، كما يحصل بشكل متكرر، يجب أن تصحح

برؤية عميقة داخل الطبيعة الحقيقية للأشياء، المادة تغرينا بشدة، ليس لأنها شيء إلا كرغوة رقيقة أو كتواجد درب تبانة في التواجد الشاسع للأثير، ولكن لأن أجسادنا الجلية مكونة من مادة، ولأن أحاسيسنا الحيوانية متأقلمة بشكل خاص مع الوجود بالارتباط بالمادة، وتعطينا معلومات عن لا شيء آخر.”.

”حتى الضوء، الذي نعلم أنه تردد أثيري، لا يخبرنا عن نفسه بشيء بغير دراسة، ..... ” نحن نفسر الرموز المضيئة دون صعوبة، وننسى الطبيعة الغربية العقدة التي تقع وراء جميع قنواتنا المعلوماتية” ..... ”بعد أن نطلب هذا الاتجاه من التحقيق لعدة سنوات، نجد أن الشيء المهم في الكون المادي هو الأثير، وأن المادة تافهة بالمقارنة، ولكن مع ذلك، نستطيع الاعتراف بحرية أن المادة تأخذ هذه الأشكال الرائعة والجميلة، مما يجعلها تستحق الدراسة المتواصلة من قبل أجيال من الرجال العلماء، ولا نحتاج للتعجب من كونهم قد أصبحوا متحمسين بشدة لخصائصها لدرجة أنهم قادرون على تخيل أنها الحقيقة الوحيدة في الوجود، ذلك، على كل حال، غلطة، تشكل آلية مفعولة ومطوعة بواسطة قوى عقلية وروحانية، مهيمنة وعليها.”.

- كانت هذه مقاطع من محاضرة السير أوليفر لودج عام ١٩٣٣

الراجع: موقع حملة الحرية الفلسفية.

## ▪ تواجد عالم غير مرئي عادة

”فيزياء الكم: تواجد طبيعة موجية في جزيئات دون الذرة، الفارق الحيوي بين موجة وجزيء مادي هو خصائص الموجة التطابقية والمتغيرة، ببساطة، هذه الخصائص تسمح لوموجات من مختلف الترددات أن تحتل نفس المكان دون تفاعل مباشر، إدًأ، إنه ممكِن فعلًيا لكون متواز أن يتواجد منفصلاً بفارق أساسي في خصائص الموجة، هذه النظرية تنبع مباشرة من ميكانيكا الموجات.“.

- مايكل سكوت خريج الفيزياء الفلكلية، جامعة إدنبرة، من موقع حملة الحرية الفلسفية.

## ▪ قاطنو العالم الأخرى

(وَلِلَّهِ يَسْجُدُ مَا فِي السَّمَاوَاتِ وَمَا فِي الْأَرْضِ مِنْ دَآبَةٍ وَالْمَلَائِكَةُ وَهُمْ لَا يَسْتَكْبِرُونَ) ١٦:٤٩

- أنبياء وشهداء

(يَسْأَلُهُ مَنْ فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ كُلَّ يَوْمٍ هُوَ فِي شَأنٍ) ٥٥:٢٩

(وَرَبِّكَ أَعْلَمُ بِمَنْ فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَلَقَدْ فَضَلْنَا بَعْضَ النَّبِيِّنَ عَلَى بَعْضٍ وَآتَيْنَا دَاؤُودَ زُبُورًا) ١٧:٥٥

(وَإِذَا الرَّسُولُ أُقْتَتُ . لَأَيِّ يَوْمٍ أُجْلَتُ . لِيَوْمِ الْفَصْلِ) ١٣-١١: ٧٧

(وَلَا تَقُولُوا لِمَنْ يُقْتَلُ فِي سَبِيلِ اللَّهِ أَمْوَاتٌ بِلْ أَحْيَاءٌ وَلَكِنْ لَا تَشْعُرُونَ) ٢: ١٥٤

## - شياطين الإنس والجن -

(يَا بَنِي آدَمَ لَا يُقْنِتُكُمُ الشَّيْطَانُ كَمَا أَخْرَجَ أَبْوَيْكُمْ مِنَ الْجَنَّةِ يَنْزِعُ عَنْهُمَا لِبَاسَهُمَا لِيُرِيهِمَا سَوْءًا تَهْمَأ  
إِنَّهُ يَرَكُمْ هُوَ وَقَبِيلَهُ مِنْ حَيْثُ لَا تَرَوْهُمْ إِنَّا جَعَلْنَا الشَّيْطَانَ أُولَاءِ لِلَّذِينَ لَا يُؤْمِنُونَ ) ٢٧:٢٧

(قَالَ أَرَيْتَكَ هَذَا الَّذِي كَرِمْتَ عَلَيَّ لَئِنْ أَخْرُقْتَنِي إِلَى يَوْمِ الْقِيَامَةِ لَأُحْتَكَنَ ذَرَيْةً إِلَّا قَلِيلًا . قَالَ  
إِذْهَبْ فَمَنْ تَبَعَكَ مِنْهُمْ فَإِنَّ جَهَنَّمَ جَرَأْكُمْ جَرَاءً مَوْفُورًا . وَاسْتَغْرِزْ مِنْ اسْتَطْعَتْ مِنْهُمْ بِصَوْتِكَ  
وَأَجْلِبْ عَلَيْهِمْ بِخَيْلِكَ وَرِجْلِكَ وَشَارِكُمْ فِي الْأَمْوَالِ وَالْأُولَادِ وَعَدْهُمْ وَمَا يَعْدُهُمُ الشَّيْطَانُ إِلَّا  
غُرُورًا . إِنَّ عِبَادِي لَيْسَ لَكَ عَلَيْهِمْ سُلْطَانٌ وَكَنَى بِرِّيكَ وَكِيلًا ) ٦٢-٦٥:١٧

(أَلَمْ تَرَ أَنَّا أَرْسَلْنَا الشَّيْطَانَ عَلَى الْكَافِرِينَ تَوْزِعُهُمْ أَزَّا ) ٨٣:١٩

## - ملائكة -

(أَمْ يَحْسِبُونَ أَنَا لَا نَسْمَعُ سِرَّهُمْ وَنَجْوَاهُمْ بَلِي وَرَسَلْنَا لَهُمْ يَكْتُبُونَ ) ٨٠:٤٣

(سَوَاءٌ مِنْكُمْ مَنْ أَسْرَرَ الْقَوْلَ وَمَنْ جَهَرَ بِهِ وَمَنْ هُوَ مُسْتَخْفَ باللَّلَّيْلِ وَسَارِبٌ بِالنَّهَارِ . لَهُ مُعَقِّباتٌ  
مِنْ بَيْنِ يَدِيهِ وَمِنْ خَلْفِهِ يَحْفَظُونَهُ مِنْ أَمْرِ اللهِ إِنَّ اللهَ لَا يَعْتَرِفُ مَا يَقُومُ حَتَّى يَعْتَرِفُوا مَا يَنْفَسُهُمْ وَإِذَا  
أَرَادَ اللهُ بِقَوْمٍ سُوءًا فَلَا مَرَدَّ لَهُ وَمَا لَهُمْ مِنْ دُونِهِ مِنْ وَالِ ) ١٠-١١:١٣

(إِنَّ الَّذِينَ قَالُوا رَبُّنَا اللَّهُ ثُمَّ اسْتَقَامُوا تَنَزَّلَ عَلَيْهِمُ الْمَلَائِكَةُ إِلَّا تَخَافُوا وَلَا تَحْزُنُوا وَأَبْشِرُوا بِالْجَنَّةِ  
الَّتِي كُنْتُمْ تُوعَدُونَ . نَحْنُ أُولَاءِكُمْ فِي الْحَيَاةِ الدُّنْيَا وَفِي الْآخِرَةِ وَلَكُمْ فِيهَا مَا تَشَتَّهِي أَنْفُسُكُمْ  
وَلَكُمْ فِيهَا مَا تَدَعُونَ . تُبَلَّا مِنْ غَفُورٍ رَّحِيمٍ ) ٣٠-٣٢:٤١

(إِذْ تَسْتَغْيِثُونَ رَبِّكُمْ فَاسْتَجِابَ لَكُمْ أَنِّي مُمْدُوكٌ بِالْفِيْفِ مِنَ الْمَلَائِكَةِ مُرْدِفِينَ ) ٩:٨

- سائق وشهيد -

(وَنَفَخْتُ فِي الصُّورِ ذَلِكَ يَوْمُ الْوَعِيدِ . وَجَاءُتُ كُلُّ نَفْسٍ مَعَهَا سَاقِقٌ وَشَهِيدٌ . لَقَدْ كُتِّبَ فِي  
غَلَةٍ مِنْ هَذَا فَكَشَفْنَا عَنْكَ غُطَاءَكَ فَبَصَرُكَ الْيَوْمَ حَدِيدٌ ) ٢٠ : ٢٢-٢٣

(وَيَوْمَ يُحْشِرُهُمْ جَمِيعًا يَا مَعْشَرَ الْجِنِّينَ قَدْ اسْتَكْثَرْتُمْ مِنَ الْإِنْسَانِ  
أَسْمَعْتُمْ بَعْضَنَا بَعْضًا وَلَعْنَتُمْ أَجْلَانَا الَّذِي أَجْلَتَ لَنَا قَالَ النَّارُ مَوَّاكمُ خَالِدِينَ فِيهَا إِلَّا مَا شَاءَ اللَّهُ  
إِنَّ رَبَّكَ حَكِيمٌ عَلِيمٌ . وَكَذَلِكَ نُوكِي بَعْضَ الظَّالِمِينَ بَعْضًا بِمَا كَانُوا يَكْسِبُونَ ) ١٢٨-١٢٩ : ٦

(فَأَخْذُنَاهُ وَجَنُودَهُ فَنَبْذَنَاهُمْ فِي الْيَمِّ فَانظُرْ كَيْفَ كَانَ عَاقِبَةُ الظَّالِمِينَ . وَجَعَلْنَاهُمْ أَثْمَةً يَدْعُونَ  
إِلَى النَّارِ وَيَوْمَ الْقِيَامَةِ لَا يُنْصَرُونَ ) ٤٠ : ٤١-٤٢

(النَّارُ يُرَضَّوْنَ عَلَيْهَا غُدُوًّا وَعَشِيًّا وَيَوْمَ تَقُومُ السَّاعَةُ أُدْخِلُوا آلَ فِرْعَوْنَ أَشَدَّ الْعَذَابِ ) ٤٦ : ٤٠

- ليسوا سواء في محياهم ومماتهم -

(أَمْ حَسِبَ الَّذِينَ اجْتَرَحُوا السَّيِّئَاتِ أَنَّنَا جَعَلْنَاهُمْ كَالَّذِينَ آتَيْنَا وَعَمَلُوا الصَّالِحَاتِ سَوَاءٌ مَحْيَاهُمْ  
وَمَمَاتُهُمْ سَاءٌ مَا يَحْكُمُونَ . وَخَلَقَ اللَّهُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ بِالْحَقِّ وَلَتَجْزَئَ كُلُّ نَفْسٍ بِمَا  
كَسَبَتْ وَهُمْ لَا يُظْلَمُونَ ) ٢١-٢٢ : ٤٥

(وَكُلُّ درَجَاتٍ مَمَّا عَمِلُوا وَمَا رَبَّكَ بِغَافِلٍ عَنَّا يَعْمَلُونَ ) ١٣٢ : ٦

(الْمَ . ذَلِكَ الْكِتَابُ لَا رَيْبَ فِيهِ هُدَىٰ لِلْمُتَّقِينَ . الَّذِينَ يُؤْمِنُونَ بِالْغَيْبِ وَيَقِيمُونَ الصَّلَاةَ وَمِمَّا  
رَزَقْنَاهُمْ يُنْفِقُونَ . وَالَّذِينَ يُؤْمِنُونَ بِمَا أَنْزَلَ إِلَيْكَ وَمَا أَنْزَلَ مِنْ قَبْلِكَ وَبِالآخِرَةِ هُمْ يُوقَنُونَ ) ١٠٤ : ٢

obeikandl.com

# شكل الكون الهندسي وال مجرات

## غازلو غبار النجوم

### ▪ ملخص

هنا اختبار دلو السير آيزاك نيوتن، يأخذ خطوة واحدة أبعد، من إثبات تواجد الفضاء الثابت إلى ارتباط العلاقة بين محتويات الدلو الدوار وشكل الكون. والشكل الهندسي للكون الصُّور يكشف لماذا المجرات – أشكالها، توجيهاتها ومساراتها – والثقوب السوداء، تعتمد على شكل الكون ومسار الطاقة فيه. غازلو غبار النجوم، من حقول الكهرومغناطيسية أو العمد تعطي المجرات أشكالها وترصف مسارات للمجرات في شبكة متفرعة محكمة التي تحبك الكون.

### ▪ شكل الكون الهندسي

شكل الكون هو ما يحدد مسار المادة والطاقة، ويعلن شكل المجرات ويعطي دلو السير إسحاق نيوتن معناه.

### ▪ لماذا ينحني الضوء؟

في عام ١٩١٩ ، أجرى فريق بقيادة السير آرثر أدينجتون تجربة شهيرة، أثبتت نظرية آينشتاين النسبية العامة قبل أربع سنوات، أن الضوء القادر من النجوم ينحني عند مروره قرب الشمس، مسبباً انزياح موقع النجوم بشكل بسيط، لقد قاموا

بقياس دقيق لواقع النجوم المحيطة بالشمس خلال عملية كسوف (الوقت الوحيد الذي يمكنك فعلًا من رؤية النجوم المحاذية تماماً للشمس) أثبتت تجربتهم نظرية النسبية ونقلت آينشتاين إلى عالم النجمية.

بسم الله الرحمن الرحيم

(مِنَ اللَّهِ ذِي الْمَعَاجِزِ) ٧٠:٣

(تَرْجُحُ الْمَلَائِكَةُ وَالرُّوحُ إِلَيْهِ فِي يَوْمٍ كَانَ مِقْدَارُهُ خَمْسِينَ أَلْفَ سَنَةً) ٤:٧٠

(وَلَوْ قَتَحْنَا عَلَيْهِمْ بَابًا مِنَ السَّمَاءِ فَظَلُّوا فِيهِ يَعْرُجُونَ) ١٤:١٥

(يُدَبِّرُ الْأَمْرُ مِنَ السَّمَاءِ إِلَى الْأَرْضِ ثُمَّ يَعْرُجُ إِلَيْهِ فِي يَوْمٍ كَانَ مِقْدَارُهُ أَلْفَ سَنَةٍ مَّا تَعْدُونَ)

٣٢:٥

والعروج هو السير في خط منحنٍ

## ■ دلو نيوتن

دلو السير آيزاك نيوتن الدوار أثار حيرته، بينما دار الدلو المعلق حول محوره، في البداية بقيت المياه مسطحة السطح، وبعد أن يبدأ الدلو بالتسارع، بدأ سطح الماء يأخذ شكلاً م-curved، في الجوانب أعلى من المركز أو الوسط.

الآن، لماذا تأخذ المياه هذا الشكل؟

بما أن السرعة واتجاه حركة شيء ما، نسبية، وحركة جسم ما، لها معنى فقط بالمقارنة مع جسم آخر، اقترح نيوتن أن القضاء هو الذي يوفر مرجعًا لوصف الحركة، حركات التسارع كالتي في تجربة الدلو الدوار، هي حركات تسارع

بالرجعيّة مع الفضاء الثابت، إذن الشكل المقرّع للماء ناتج عن تواجد الفضاء الثابت، أنّمـى نيوتن الجدل وأثبتت وجود الفضاء.

لذاخذ هذا الجدل خطوة أبعد، أن الماء يتـسـارـع متـخـذـاً شـكـلـهـ بالـاسـتـنـادـ إـلـىـ الكـونـ،ـ شـكـلـهـ الـهـنـدـسـيـ وـمـسـارـ الطـاـقةـ فـيـهـ.

## ▪ مـجـرـاتـ

ماـدـةـ مـظـلـمـةـ أـمـ عـمـدـ مـمـدـدـةـ؟ـ

لـمـاـذـاـ يـتـحـكـمـ شـكـلـ الـكـوـنـ بـمـسـارـ الـمـاـدـةـ وـالـطـاـقـةـ،ـ وـيـحـدـدـ مـسـارـاتـ وـشـكـلـ الـمـجـرـاتـ؟ـ

بيـنـمـاـ درـسـواـ كـيـفـيـةـ دـورـانـ النـجـومـ حـوـلـ مـحـورـهـاـ فـيـ الـمـجـرـاتـ،ـ وـجـدـ فـرـيقـ الـبـاحـثـينـ بـقـيـادـةـ الـدـكـتـورـةـ فـيـراـ روـبـنـ،ـ فـيـ قـسـمـ مـغـناـطـيـسـيـةـ الـفـضـاءـ الـخـارـجـيـ،ـ فـيـ مـعـهـدـ كـارـنـيـجيـ بوـاشـنـطـنـ،ـ أـنـ النـجـومـ الـأـبـعـدـ عـنـ مـرـكـزـ الـمـجـرـةـ دـارـتـ بـنـفـسـ سـرـعـةـ تـلـكـ الـقـرـيبـةـ مـنـ الـمـرـكـزـ،ـ ذـلـكـ الـاـكـتـشـافـ تـعـارـضـ مـعـ نـظـرـيـةـ نـيـوـنـ لـلـجـاذـبـيـةـ،ـ الـتـيـ تـقـرـرـ أـنـ جـسـمـاـ أـبـعـدـ عـنـ مـرـكـزـ الـكـتـلـةـ سـيـدـوـرـ بـسـرـعـةـ أـبـطـأـ،ـ اـسـتـنـتـجـ الـفـرـيقـ أـنـ شـيـئـاـ غـيـرـ الـكـتـلـةـ الـمـنـظـوـرـةـ مـسـؤـولـ عـنـ حـرـكـةـ النـجـومـ،ـ بـيـنـ تـحـلـيلـهـمـ أـنـ كـلـ مـجـرـةـ لـوـلـبـيـةـ مـحـاطـةـ بـتـوزـيـعـ كـروـيـ منـ الـمـاـدـةـ الـمـظـلـمـةـ -ـ هـالـةـ.

استـنـتـجـواـ أـنـ الـمـاـدـةـ لـيـسـتـ مـضـيـئـةـ،ـ وـتـمـتـدـ أـبـعـدـ مـنـ الـمـجـرـةـ الـمـنـظـوـرـةـ،ـ وـتـحـتـوـيـ عـلـىـ خـمـسـةـ إـلـىـ عـشـرـةـ أـضـعـافـ كـمـيـةـ الـكـتـلـةـ الـمـوـجـودـةـ فـيـ الـمـجـرـةـ،ـ اـسـتـجـابـةـ النـجـمـ لـجـاذـبـيـةـ الـمـاـدـةـ هـوـ الـذـيـ يـولـدـ سـرـعـاتـ عـالـيـةـ،ـ كـنـتـيـجـةـ لـعـمـلـ روـبـنـ الـخـارـقـ،ـ أـصـبـحـ جـلـيـاـ أـنـ أـكـثـرـ مـنـ تـسـعـيـنـ بـالـمـائـةـ مـنـ الـكـوـنـ مـكـوـنـ مـاـدـةـ مـظـلـمـةـ،ـ التـعـرـيـفـ بـمـاـهـيـتـهـاـ هـوـ أـهـمـ مـهـمـاتـ عـلـمـ الـفـلـكـ.

في السبعينيات، كانت الدكتورة روبن من بين أوائل علماء الفلك في تفحص نظام انجداب المجرات، لتبث عن إمكانية تواجد حركات سير للمجرات على نطاق موسع، مفروض على التوسيع العام للكون، عملهم الأولي وكذلك أعمال حديثة لآخرين، تشير إلى تواجد هكذا حركات، الحصول على تفاصيل دقيقة لهذه التحركات يتطلب مجموعات إحصائيات ضخمة لآلاف المجرات، العديد من المراسد الفلكية الكبرى تراقب بشكل موسع لتخاطب هذا السؤال.

- المراجع: الدكتورة فيرا روبن، موقع مؤسسة كارنيجي في واشنطن.

بعد قراءة اكتشافات فريق الدكتورة روبن، عن كيفية دوران النجوم حول مراكز مجراتها، بدا جلياً لماذا تعتمد الإجابة عن أسئلة عديدة على شكل الكون، فذلك الذي يحدد مسار المادة والطاقة ويقرر شكل المجرات.

(في عمَدٍ مُمَدَّدَةً) قد تشير إلى مسار مرصوف للمجرات، المجرات ربما تكون مقبوضة في أعمدة دوارة ممتدة في السماء كشبكة قد تبدو كأعمدة متفرعة ممتدة. هل تستطيع العمدة الممددة، تفسير الشكل المسطح للمجرات واتجاهاتها المختلفة في الفضاء؟ ومعنى أن يكون هناك ذراعان يدوران بشكل معاكس في نفس المجرة؟ وهل تقدر على جلاء التشويش حول محاور المجرات المركزية وتحولها إلى ثقوب سوداء؟

## ■ غازلو غبار النجوم

بسم الله الرحمن الرحيم

- السماء ذات الحبك

(والسماء ذات الحبك ) ٥١:٧

- بغير عمد ترونها

(الله الذي رفع السماوات بغير عمد ترورها ثم استوى على العرش وسخر الشمس والقمر كل يجري لأجل مسمى يدبر الأمر يفصل الآيات لعلكم بقاء ربكم توقتون ) ١٣:٢

(خلق السماوات بغير عمد ترورها والقى في الأرض رواسيًّا أن تسيد بكم وبئث فيها من كل دابة وأنزلنا من السماء ماء فابننا فيها من كل زفح كريم ) ٣١:١٠

- في عمد ممدة

(إليها عليهم مؤصلة . في عمد ممددة ) ٩:١٠٤-٨

- السماء المتسعه

والسماء بنيتها بأيدي وإنما لموسعون . ٤٧:٥١

٢٠٠٨ مارس ٣

## ■ أحاديث تحدد شكل الكون الهندسي :

حديث رسول الله محمد عليه الصلاة والسلام:

”إن في الجنة مائة درجة، أعدها الله للمجاهدين في سبيل الله، ما بين الدرجتين كما بين السماء والأرض، فإذا سألتم الله فاسألوه الفردوس، فإنه أوسط الجنة، وأعلى الجنة”. (الراوي: أبو هريرة - المحدث: البخاري - المصدر: الجامع الصحيح - الصفحة أو الرقم: ٢٧٩٠)

يقول الرسول عليه الصلاة والسلام: ”قرن من نور التقام إسراافيل”， المصدر (علم اليقين، الفيض الكاشاني، ج ٢، ص ٨٩٢ مطبعة بيداء، قم).

ويقول رسول الله عليه الصلاة والسلام أيضاً: "قرن يُنفخ فيه". (سنن الترمذى ج ٤، ص ٤١، مطبعة الفجالة الجديدة، المدينة المنورة).

معنى الصُّور في اللغة البوق أو النغير الذي يشبه قرن الثور.

وروى عن الإمام زين العابدين أنه قال:

"إن الصُّور قرن عظيم له رأس واحد، وطرفان، وبين الطرف الأسفل الذي يلي الأرض إلى الطرف الأعلى الذي يلي السماء مثل ما بين تخوم الأرضين السبعة إلى فوق السماء السابعة، فيه أثقب بعد أنفاس الخلائق"، (الأنبىء الأخبار، محمد نبي تويسركاني، ج ٥، ص ٥٣، مطبعة مكتبة العلامة، قم).

ويقول الإمام علي بن الحسين زين العابدين:

"فينفع فيه نفحة فيخرج الصوت من الطرف الذي يلي الأرض فلا يبقى في الأرض ذو روح إلا صعق ومات ويخرج الصوت من الطرف الذي يلي السموات فلا يبقى في السموات ذو روح إلا صعق ومات إلا..."  
(بحار الأنوار، ج ٦، ص ٣٢٤، باب نفح الصُّور وفناء الدنيا).

قال ابن كثير في تفسيره من سورة المعارج:

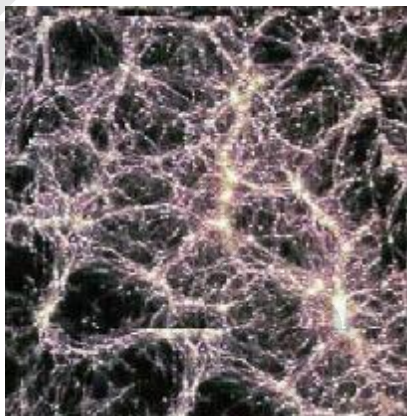
(فِي يَوْمَ كَانَ مَقْدَارَهُ خَمْسِينَ أَلْفَ سَنَةً) قَالَ مُنْتَهَى أَمْرِهِ مِنْ أَسْفَلِ الْأَرْضِينَ إِلَى مُنْتَهَى أَمْرِهِ مِنْ فَوْقِ السَّمَوَاتِ خَمْسِينَ أَلْفَ سَنَةً)

وقال الرسول عليه الصلاة والسلام: "لو أن حجراً يقذف به في جهنم، هوى سبعين خريفاً قبل أن يبلغ قعرها". (الراوي: أبو موسى الأشعري - خلاصة الدرجة: رجاله ثقات - المحدث: الألباني - المصدر: السلسلة الصحيحة - الصفحة أو الرقم: ٢١٦٥)

"من صام يوماً في سبيل الله، بعد الله وجهه عن النار سبعين خريفاً" (الراوي: أبو سعيد الخدري - المحدث: البخاري - المصدر: الجامع الصحيح - الصفحة أو الرقم: ٢٨٤٠)

(قَالَ أَهْبِطُوا بَعْضُكُمْ لِيُغْضِبُ عَدُوّ وَلَكُمْ فِي الْأَرْضِ مُسْتَقِرٌ وَمَتَاعٌ إِلَى حِينٍ ) ٢٤:٧  
(وَإِذَا أَتَوْا مِنْهَا مَكَانًا ضَيِّقًا مُقْرَبِينَ دَعَوْا هُنَالِكَ ثُبُورًا ) ١٣:٢٥  
(لَهَا سَبْعَةُ أَبْوَابٍ لِكُلِّ بَابٍ مِنْهُمْ جُزٌّ مَقْسُومٌ ) ٤٤:١٥

## ■ الشبكة الكونية :



قام علماء بإعادة تكوين جزء كبير من الكون داخل جهاز حاسوبي، التي تطلب ذاكرة من ٢٥ مليون ميجابايت واقتصرت أثر تاريخ الخلق في شهور، لقد برمجت بخراطئ بلايين المجرات، قوانين توسيع الكون، تصرف مختلف تجمعات المجرات، معلومات عن المادة المظلمة للكون وتركت لتحتسب الكون.

الكون المحاكى رسم مكملاً من الخلق بجوانب مقاسها ٢ بليون سنة ضوئية، بينت كيف أن بناء الكون تغير وكبير خلال بلايين السنين، بنية توزيع المجرات كانت متجانسة في الكون الباكر، دراسات المحاكاة للنمو تظهر شبكة من الخيوط

والفراغات، الشبكة في المرحلة النهائية في هذه المحاكاة كانت متواجدة في تقلبات الكثافة الأولية. تطبيق هذه النتائج على توزع المجرات الملاحظ، يقترح أن "التجمعات العظمى" هي جسور من عناقيد الخيوط، وأن العناقيد الخيطية الأكثر وضوحاً متواجدة بين تجمعات المجرات التي تصطف معاً والمتقاربة.

ساعدت التجربة على تحليل الملاحظات التي توصل إليها الفلكيون عن شبكة منظمة من التوسيع، وألقت مزيداً من الضوء على حقل الطاقة المظلم الغامض، وساهمت في فهم دور الثقوب السوداء في تشكيل المجرات، تواجد الثقوب السوداء يحدد كم من الممكن أن تكبر المجرة، إنها تأكل مواد وتقذف طاقة ويبدو أنها تتحكم أساساً في تطور ونشوء المجرات، تلك الدراسة أدت إلى فهم أن الثقوب السوداء لها دور حاسم في تغذير خصائص المجرات، من أين تأتي الثقوب السوداء وماذا تفعل للمجرات؟

# محور الارتكاز الكوني

## الطواف الكوني بعكس اتجاه عقارب الساعة

### • ملخص

مع الكون الصُّور، وجدت نظرية محور الارتكاز الكوني، مكانها الحقيقي الآن الذي كانت تبحث عنه منذ اكتشافها عام ١٩٩٧.

عدم الاهتمام من قبل السلطات الإسلامية والجامعات العربية ببحث "الكون في الصُّور"، الذي أُنجز في مايو ٢٠٠٣، قادني للاتصال بالجامعات الغربية، جامعتي أولم وبيرلين كانتا من ضمن الجامعات القليلة في ألمانيا، وكندا وأميركا التي اتصلت بها منذ أواخر ٢٠٠٣ وأوائل عام ٢٠٠٤. في جامعة أولم، كتبت لرؤساء أقسام الفيزياء النظرية والكمية والحساب، كان منهم البروفسور لفجانج شليش والبروفسور ستايمر، سألت إن كان بالإمكان إثبات شكل الصُّور للكون حسابياً أو نظرياً، أرسلت رسالتي إلى مجلة فيزيائية، وبعد يومين كتبوا لي يقولون إنه مع أن المحتوى هام ولكن لا يصلح للنشر في المجالات الفيزيائية، ونصحوني بمتابعة المحاولة مع الجامعات الإسلامية.

للكون محور ارتكازي، اكتشف في ١٩٩٧، بواسطة بورج نودلاند وجون رالستون، يعني أن العالم يدور حول الثقب الأسود في مركز الكون، وأن جميع المجرات وشقوبها السوداء التي تدور حول محور مشترك، الآن باتت في مكانها في الصورة الكبرى، "في الكون الصُّور".

وكل شيء في الكون من الذرات إلى المجرات يتبع مساراً واتجاهًا واحدًا، بعكس عقارب الساعة مثل الطواف المكي.

## ▪ للكون محور ارتكاز

في موقع جامعة روشنستير، يعرض خبر الاكتشاف التالي:

– التواء في المكان والزمان

في ١٢ يناير ١٩٩٥ كان الفيزيائيان بورج نودلاند وجون رالستون يدرسان اتجاه استقطاب موجات الراديو لمائة وستين مجرة بعيدة، عندما اكتشفوا أنه اعتماداً على مسافة واتجاه المصدر، مجال الاستقطاب دار مثل برجي الفلبين بينما سافر التردد في الفضاء، أصدر الفيزيائيون بлагаً بعثورهم على أدلة على الدوران المنهجي لمجال استقطاب الإشعاع الكهرومغناطيسي المنتشر على مسافات كونية، لقد أبلغوا عن العثور على "نجم شمالي كوني" يوجه الكون، فبدلاً من الكون المتناسق التوسع، يقول المؤلفان، الكون، مثل الأرض، قد يكون موجهاً على محور ارتكاز، مقرراً كيف يسافر الضوء خالله.

ولاحظوا أنه بالإضافة إلى تأثير فارادي، يبدو أن هناك اعتماداً مزرياً إضافياً غامضاً تحت العمل، فالدوران يتغير باستمرار مع الزاوية عبر السماء، كما لو أن للكون محور ارتكاز، وأوحى ذلك لهم بإمكانية تواجد "جدران حقول" بين عوالم مختلفة من الكون، كما وصف في بعض نظريات الجسيمات الفيزيائية.

مع أن سبب تأثير برجي الفلبين لا زال غير معروف، إلا أن الفريق قد أَلْف نظرية حسابية، وأشارت معطياتهم الحسابية إلى أن الضوء يسافر فعلياً خالل الفضاء بسرعتين مختلفتين بفارق بسيط. وتأثير برجي الفلبين الذي عثر عليه نودلاند ورالستون له حقيقة أبعد بكثير، ويidel على أن الضوء المسافر في السماوات يمر بدورة كاملة لمجال استقطابه في حدود مرة كل بليون سنة.

يقول المؤلفان، الكون، مثل الأرض، قد يكون موجهاً على محور ارتكاز، مقرراً كيف يسافر الضوء خالله.

ولاحظوا أنه بالإضافة إلى تأثير فارادي، يبدو أن هناك اعتماداً مزدوجاً إضافياً غامضاً تحت العمل، فالدوران يتغير باستمرار مع الزاوية عبر السماء، كما لو أن للكون محور ارتكاز، وأوحي ذلك لهم بإمكانية تواجد "جدران حقول" بين عوالم مختلفة من الكون، كما وصف في بعض نظريات الجسيمات الفيزيائية.

مع أن سبب تأثير برجي الفلبين لا زال غير معروف، إلا أن الفريق قد ألف نظرية حسابية، وأشارت معطياتهم الحسابية إلى أن الضوء يسافر فعلياً خالل الفضاء بسرعتين مختلفتين بفارق بسيط. وتأثير برجي الفلبين الذي عشر عليه نودلاند والستون له حقيقة أبعد بكثير، ويدل على أن الضوء المسافر في السماوات يمر بدورة كاملة لمجال استقطابه في حدود مرة كل بليون سنة.

"الخبر الكبير هو أن هذا العمل يدحض مفهوم أنه ليس هناك "فوق" و"أسفل" في الكون"، يقول الباحث المساعد رالستون: "الشيء الصاعق بخصوص نتيجتنا أنه يبدو أن هناك محور ارتكاز فعلي، نوع من نجم شمال كوني يوجه الكون، لا نعلم حقاً بعد ماذا يمثل هذا المحور".

## ▪ علاقة الاتجاهات في الكون

يقول الفيزيائي بورج نودلاند أيضاً: "إنه في ١٩٤٦، كان ج. جامو قد أظهر أن هناك تواجدًا كليًا للدوران المتوازي لتجمّعات كبيرة من المادة، مثل الكواكب، النجوم وال مجرّات، ولكن ما هو منشأ دوران المجرات؟ اقترح جامو أن المنشأ يقع في نوع من "الدوران الكوني" حول محور ارتكاز على امتداد معين في الفضاء.

وفي ١٩٤٩ ، ك. جودل في معهد الدراسات المتقدمة في برنسنون، نيو جرسى، أظهر أن حلولاً متباعدة لمعادلات آينشتاين للنسبية العامة متواجدة، حله كان معادلاً لدورة المادة بالنسبة لما سماه "بوصلة العطالة" للكون".

يقول الفيزيائي بورج نودلاند أيضاً :

"اتجاه التباين يكشف نفسه كذلك التوجيه لإبرة بوصلة كونية، التي يلتقي حقل الاستقطاب للإشعاع المغناطيسي على أشده بينما يسافر الإشعاع خلال مادة الفضاء، بما أن دوران الاستقطاب الذي نلاحظه، له اعتماد منهجي على اتجاه سفر الإشعاع، من المحتمل أنه يتولد بواسطة أيونات وحقول كونية عن طريق نوع من الآلية مشابه لتأثير فاراداي، إذن يستطيع المرء أن يتكمّن أنه الفراغ ذاته هو الذي يتبااهي بنوع من التباين الكهرومغناطيسي، إذن يستطيع المرء أن يلصق نوعاً من "الدواامة" لحقل الفراغ الجديد".

بورج نودلاند، فرع الفيزياء وعلوم الفلك، في مركز روشنستير النظري لعلوم البصريات والهندسة، جامعة روشنستير، نيو يورك  
جون بي رالستون، فرع الفيزياء وعلوم الفلك، ومعهد كانساس للعلوم النظرية والحسابية، جامعة كانساس، كانساس

- المراجع: موقع جامعة روشنستير صفحات: ريفيو، أنانليسس وافرفيفيو

## ▪ الكون القُمَع

في الخامس عشر من إبريل عام ٢٠٠٤ ، تناقلت كبرى المجلات العلمية خبر توصل جامعة أولم إلى أن الكون يشبه شكل القمع أو قرناً من القرون الوسطى ، بناء على دراسة أشعة المايكرويف الخلفية للكون، وأنه وفقاً لفرانك ستاينر من جامعة أولم في

ألمانيا، فإن مراقبات حديقة تلهم بأن الكون ممتد للخارج كقمع طويل، مما قد يعني أيضاً أن الفضاء محدود، يعتقد فرانك ستايمر أن هذا النموذج قد يفسّر نمط البقع الساخنة والباردة في إشعاع المايكروويف الخلفي للكون، التي هي بيضاوية بدل أن تكون دائيرية، كما كان يعتقد سابقاً أن الكون كروي الشكل، ولكن النقاط البيضاوية تؤيد كوناً بانحناء سلبي مثل الذي في شكل القمع، هذا النموذج ألغى أيضاً المبدأ الثابت، كما كان سائداً منذ نيوتن أن كل أجزاء الكون تقريباً متماثلة.

- المراجع: نيوساينتس وروددي ترمب وذا ريجستر دوت كو دوت يو كي

٢٠٠٨ إبريل ١١

### - طواف الكعبة بعكس عقارب الساعة

يقوم حجاج بيت الله بالطواف حول الكعبة، دائرين سبع مرات، والكعبة إلى يسارهم بعكس اتجاه عقارب الساعة.

- آذان إبراهيم عليه الصلاة والسلام

(وَإِذْ بَوَأْنَا لِإِبْرَاهِيمَ مَكَانَ الْبَيْتِ أَنَّ لَا تُشْرِكُ بِي شَيْئاً وَطَهِّرْ بَيْتِي لِلطَّالِفِينَ وَالْقَائِمِينَ وَالرُّكْمَ السُّجُودِ ) ٢٦:٢٢

(وَأَذِنْ فِي النَّاسِ بِالْحَجَّ يَأْتُوكَ رِجَالاً وَعَلَى كُلِّ صَامِرٍ يَأْتِينَ مِنْ كُلِّ فَجَّ عَمِيقٍ ) ٢٧:٢٢

(وَإِذْ يَرْفَعُ إِبْرَاهِيمُ الْقَوَاعِدَ مِنَ الْبَيْتِ وَإِسْمَاعِيلُ رَبَّنَا تَقَبَّلُ مِنَّا إِنَّكَ أَنْتَ السَّمِيعُ الْعَلِيمُ ) ١٢٧:٢

(رَبَّنَا وَاجْعَلْنَا مُسْلِمِينَ لَكَ وَمِنْ ذُرِّتِنَا أُمَّةً مُسْلِمَةً لَكَ وَأَرَنَا مَنَاسِكَكَا وَتُبْ عَلَيْنَا إِنَّكَ أَنْتَ التَّوَّابُ الرَّحِيمُ ) ١٢٨:٢

(رَبَّنَا وَابْعَثْتِ فِيهِمْ رَسُولاً مِنْهُمْ يَأْتِيَهُمْ مِنْ أَنْفُسِهِمْ أَنَّكَ أَنْتَ  
الْعَزِيزُ الْحَكِيمُ ) ٢: ١٢٩

#### - قبلة محمد عليه الصلاة والسلام

(قُدْ نَرَى نَقْلَبَ وَجْهَكَ فِي السَّمَاءِ فَلَنُوكِنَّكَ قِبَلَةً تُرْضَاهَا فَوْلَ وَجْهَكَ شَطْرَ الْمَسْجِدِ الْحَرَامِ  
وَحَيْثُ مَا كُنْتُمْ فَوَلَا وَجْهُكُمْ شَطْرُهُ وَإِنَّ الَّذِينَ أَوْتُوا الْكِتَابَ لَيَعْلَمُونَ أَنَّهُ الْحَقُّ مِنْ رَبِّهِمْ وَمَا  
اللَّهُ يُغَافِلُ عَمَّا يَعْمَلُونَ ) ٢: ١٤٤

#### - الكعبة في السماء السابعة

تعود قصة بناء الكعبة إلى زمن هبوط سيدنا آدم عليه الصلاة والسلام من الجنة إلى الأرض في مكة، ذكر الطبرى أن جبريل عليه الصلاة والسلام، صفق بأجنحته ليكشف الأساس الموضوع في الطبقة السابعة من الأرض، رصفت الملائكة هذا الأساس بالحجارة، وسيدنا آدم أخذ بالطوف حول البناء متبعاً بذلك مثل الملائكة، يقال إن الكعبة هي نموذج للبيت المعمور، منزل في السماء السابعة مكانه فوق الكعبة تماماً، مع أن الكعبة تبلغ ارتفاعاً معيناً، لكنها تصل عالياً إلى السماوات وإلى قاع الأرض.

#### - البيت المعمور فوق الكعبة مباشرة

"ذكر لنا أن نبى الله صلى الله عليه وسلم قال يوماً لأصحابه: هل تدرؤن ما البيت المعمور؟ قالوا: الله ورسوله أعلم، قال: فإنه مسجد في السماء تحته الكعبة لو خر لخر عليها". (الراوى: قتادة - خلاصة الدرجة: إسناده مرسل صحيح - المحدث: الألبانى - المصدر:

السلسلة الصحيحة - الصفحة أو الرقم: ١-٨٥٩

## - يزوره سبعون ألف ملك يومياً

"..... ثم عرج بي إلى السماء السابعة، فاستفتح جبريل، فقيل: من هذا؟ قال: جبريل. قيل: ومن معك؟ قال: محمد، قيل: وقد بعث إليه؟ قال: قد بعث إليه، ففتح لنا، فإذا أنا بـإبراهيم صلى الله عليه وسلم، مسندًا ظهره إلى البيت المعمور، وإذا هو يدخله سبعون ألف ملك لا يعودون إليه.....". (المصدر: المسند الصحيح - المحدث: مسلم - خلاصة الدرجة: صحيح - الراوي: أنس بن مالك - الصفحة أو الرقم: ١٦٢)

## - الطواف الكوني

كل الكون من الذرات إلى المجرات يدور باستمرار كالطواف في عكس اتجاه عقارب الساعة.

لقد أثبتت النظريات العلمية أننا نعيش في كون عظيم يعتمد على الدوران، الأرض تدور حول الشمس، والقمر حول الأرض، والمجرات تدور حول مراكزها، وكل في فلكه، قانون الدوران ينطبق على الذرات، والإلكترونات، وكذلك الخلايا لها نواة مثل الذرات، هناك عامل مشترك بين حركات المحاور لكل الأجسام، ذلك أنها تدور بعكس اتجاه عقارب الساعة، الدوران قانون كوني موحد.

بروفسور هايساكا في جامعة توشيوكو في اليابان، كتب تقريرًا استنتاج فيه أن الجايروسكوب الذي يدور إلى اليمين يخسر بعضاً من وزنه، بينما الذي يدور إلى اليسار لا يخسر، كان يدرس لمدة طويلة تأثير الدوران على قوة الجاذبية، وأثبتت نظريته أن الجايروسكوب الذي يدور باتجاه عقارب الساعة قلل من قوة الجاذبية. هل يدور الكون بعكس اتجاه عقارب الساعة لسبب؟ لا بد من ذلك.