

يمكن أن تُوجَد الذرات في أماكن مختلفة في الوقت نفسه

(a)



(b)



(c)



يمكن أن تُوجَد الذرات في أماكن مختلفة في الوقت نفسه



www.nasainarabic.net

@NasaInArabic NasalnArabic NasalnArabic NasalnArabic NasalnArabic



هل يمكن لركلة جزاء أن تُحرِّز الهدف وألا تُحرِّز في الوقت نفسه؟ هذا الأمر ممكِن على الأقل بالنسبة للأجسام الصغيرة جداً: وفقاً لتنبؤات ميكانيك الكم، يمكن أن تأخذ الأجسام الميكروسكوبية مسارات مختلفة في الوقت نفسه. يخضع عالم الأجسام الميكروسكوبية إلى قواعد أخرى: تتحرك الكرة دوماً في اتجاه مختلف. لكن هل هذا الأمر صحيح دوماً؟

أجرى فيزيائيون من جامعة بون تجربة مصممة خصيصاً من أجل دحض هذه الأطروحة. ثُبّين التجربة الأولى أنه بإمكان ذرات السيلزيوم في الواقع أخذ مسارين في الوقت نفسه.

قبل حوالي 100 عام، خلق الفيزيائيون فيرنر هايزنبرغ وماكس بورن وارفين شرودينجر حفلاً جديداً في الفيزياء: ميكانيك الكم. لا تتحرك

الأجسام في العالم الكومي -وفقاً لنظرية الكم -في مسار واحد ومحدد بشكلٍ جيد. بدلاً من ذلك، يمكن لتلك الأجسام أن تأخذ مسارات مختلفة وتنتهي وبالتالي في أمكنة مختلفة في الوقت نفسه؛ ويتحدث الفيزيائيون هنا عن مبدأ التراكب الكومي (quantum superposition) للمسارات المختلفة.

عند مستوى الذرات، يبدو وكأن الأجسام تخضع لقوانين ميكانيك الكم. ومع مرور الأعوام، أكد الكثير من الفيزيائيين التجاربيين تنبؤات ميكانيك الكم. مع ذلك وفي تجربتنا الميكروскопية، نشاهد الكرة وهي تحلق على طول مسار محدد تماماً؛ وهي تقوم بإحراز الهدف وعدم إحرازه في الوقت نفسه؛ فلماذا يتم الأمر هكذا؟

تقول الدكتورة انديرا البيرتي (Andrea Alberti)، من معهد الفيزياء التطبيقية في جامعة بون: "هناك تفسيرين مختلفين؛ فقد يسمح ميكانيك الكم بحالات التراكب عند أحجام الأجسام الماكروسكوبية الكبيرة؛ لكنَّ هذه الحالات هشة جدًا، إذ يُمكن لمجرد عملية ملاحقة أعيننا للكرة أن تؤدي إلى تدمير التراكب وتجعلها تسلك مساراً محدداً".

هل تخضع الأجسام الكبيرة إلى قواعد مختلفة؟

من ناحية أخرى، قد تخضع الكرات إلى قواعد مختلفة تماماً عن تلك المطبقة على ذرات مفردة؛ تشرح البيرتي: "دعونا نتكلم عن مشهد الاحجام الكبيرة الواقعى للعالم. فوفقاً لهذا التفسير، تتحرك الكرة دوماً في مسارٍ محدد، ومستقل عن رصتنا، وبشكلٍ يخالف بالتألي الذرة".

لكن أي التفسيرين هو الصحيح؟ هل تتحرك الأجسام الكبيرة بشكل مختلف عن الصغيرة؟

حصل فريق بون، بالتعاون مع الدكتور كليف إماري (Clive Emery) من جامعة هول في المملكة المتحدة، على مخطط تجاري قد يساعد في الإجابة عن هذا السؤال. **تضييف البيرتي**: "كم التحدي في تطوير مخطط قياس لموقع الزرات يسمح للشخص بدعم نظريات العالم الواقعى للأجسام الكبيرة".

يصف الفيزيائيون بحثهم في مجلة Physical Review : بوجود ملقطين بصريين، تمكنا من الإمساك بذرة سيزيوم مفردة وسحبوها في اتجاهين متعاكسين. في عالم الأجسام الكبيرة الواقعي، ستقوم الذرة بعد ذلك بالوجود في موقع واحد من الموقعين النهائيين المحتملين. وعند التحدث باستخدام تعبير ميكانيك الكم، ستحتل الذرة حالة تراكب لموقعين محتملين.

يقول طالب الدكتوراه كارستن روينز (Carsten Robens): "استخدمنا الآن قياساً غير مباشر من أجل تحديد الموضع النهائي للذرة بالاعتماد على أفضل طريقة محتملة ومتاحة"; لكن حتى مع استخدام مثل هذا القياس غير المباشر، لم يتجنبو التأثير على نتائج التجارب وتعديلها بشكلٍ معتبر. تستنتج هذه المراقبات احتمالية خضوع ذرات السبيزيوم لنظرية الواقع للأحجام الكبيرة—أو زيف الحال، كما كان يدعوها الفيلسوف كارل بوب.

انسجمت اكتشافات التجربة، التي أجرتها فريق بون، بشكلٍ جيد مع التفسير، الذي يعتمد على الحالات المترابطة التي تُدمر عندما تحصل عملية قياس غير مباشرة لها؛ وكل ما يمكننا القيام به هو قبول أن الذرة قد قامت في الواقع بأخذ مسارات مختلفة في الوقت نفسه.

تحذر البيرتي في هذا الخصوص قائلةً: لا يُشكّل هذا الأمر حتى الآن برهاناً على أن ميكانيك الكم يصمد في حالة الأجسام الكبيرة. تمثل الخطوة التالية في فصل موضع ذرة السبيزيوم بمسافة تصل إلى بضعة ميليمترات. هل سنستمر في إيجاد التراكب في تجربتنا، أم أن

نظريّة العالم الواقعي الماكروي ستُعاني من نكسة أخرى."

• التاريخ: 2015-03-18

• التصنيف: فيزياء

#فيزياء #ذرات #الوقت #تجارب



المصادر

• phys.org

• الورقة العلمية

المساهمون

• ترجمة

◦ همام بيطار

Azmi J. Salem ◦

• مراجعة

◦ أسماء مساد

• تحرير

◦ عبد الرحمن باعطيه

• تصميم

◦ سارة ميثا

• نشر

◦ نوفل صبح