



خطأ أينشتاين الرائع: الحالات المتشابكة

عندما تفكر بأينشتاين والفيزياء، ربما كانت $E=MC^2$ أول ما يتبادر إلى ذهنك. ولكن واحدة من أعظم إسهاماته في المجال جاء في الواقع على شكل حاشية فلسفية غريبة في بحث سنة 1935 شارك في كتابتها - والتي انتهت لتكون خاطئة مع الوقت. تشاد أورزيا قام بتفصيل بحث أينشتاين "إي-بي-آر"، وأفكاره حول الظواهر الغريبة للحالات المتشابكة.

(تمت الترجمة في إطار مشروع TED للترجمة المفتوحة)