

Ensayo 43: Recopilación de críticas acerca de la relatividad general einsteiniana.

Traducción: Alex Hill (www.et3m.net)

La relatividad general ha sido el arquetipo del ídolo de la caverna durante el siglo XX, pero recientemente ha sufrido un proceso de desintegración. Varios ensayos y grabaciones anteriores han mencionado algunas de las muchas críticas, en especial el ensayo escrito por Horst Eckardt titulado "Nadie es Perfecto" y grabado por Robert Cheshire y un servidor, así como varios ensayos y grabaciones referidos a la desviación de la luz por parte de la gravitación. Ha llegado el momento de rechazar a los dogmáticos y a sus fuentes de propaganda, tales como Wikipedia. La primera crítica severa hacia Einstein fue escrita en una carta que le fue dirigida por Karl Schwarzschild, fechada el 22 diciembre de 1915. El 22 noviembre de ese mismo año, Einstein había publicado su teoría acerca de la precesión del perihelio, pero Schwarzschild pronto descubrió que contenía errores matemáticos y propuso una métrica de su propia creación. Los problemas comenzaron cuando una persona desconocida fabricó una métrica y la atribuyó falsamente a Schwarzschild. Esta fabricación es la infame "métrica de Schwarzschild" que menciona repetidamente la propaganda que puede hallarse en cualquier libro de texto de mala calidad. La fabricación se utilizó para proclamar la existencia del Big Bang y de los agujeros negros y demás, todos ellos ampliamente refutados a través de la teoría ECE.

En 1918, la ecuación de campo de Einstein fue criticada independientemente por Schroedinger (quien continuó trabajando sobre la relatividad general hasta su retiro como Director del Instituto de Estudios Avanzados de Dublín) e independientemente por Bauer. Según parece, Einstein no mostró reacción alguna frente a estas críticas y confió en su suerte para salir del atolladero. La precesión del perihelio es notoriamente inadecuada como evaluación de la relatividad general, y un vistazo a algún libro de texto tal como "Classical Dynamics" escrito por Marion & Thornton nos muestra que los datos no confirman la teoría. La propaganda señala que la teoría reproduce la precesión del perihelio del planeta Mercurio. Puede que se vea forzada a hacerlo luego de mucho gesticular para eliminar otras influencias, pero la relatividad general einsteiniana no reproduce el fenómeno de precesión de los otros planetas. Sus efectos en el sistema solar son demasiado pequeños como para evaluar la teoría.

A principios de la década de 1920, Eddington y algunos de sus colegas seleccionaron un conjunto de datos para lanzar sobre un mundo ingenuo una "confirmación" de la teoría einsteiniana de la desviación de la luz por medio de la gravitación. Otros conjuntos de datos, también obtenidos a partir del experimento de Eddington, no confirmaban en absoluto la relatividad general einsteiniana. Este inconveniente se mantuvo oculto de la vista del público, el cual procedió a transmutar a Einstein en un ídolo quien pasó a residir dentro de una caverna particularmente agradable. Esto constituyó el primer ejemplo de propaganda lanzada fuera de todo control. En libros de texto muy malos y en Wikipedia aún se menciona el experimento de

Eddington. Los métodos utilizados por Einstein en sus cálculos de la desviación de la luz fueron hechos polvo en los documentos UFT 150 y 155, mediante un incisivo análisis y el empleo de cálculo computacional por parte de Horst Eckardt y un servidor, y resumidos en la grabación previa titulada "Nadie es Perfecto", la cual se basa en el ensayo original escrito en idioma alemán por Horst Eckardt y traducido al idioma inglés por él mismo. Si juzgamos a través de la popularidad de esta grabación, ya todo el mundo debiera de saber que la relatividad general einsteiniana está completamente equivocada. De manera que al leer las explicaciones incluidas en Wikipedia, deben de agregarse tantas pizcas de sal que ello llegaría a provocar la sequedad de los océanos. Wikipedia ruega quejumbrosamente a las secas mareas que se mantengan alejadas a tal grado que transforma al Rey Canuto en un obcecado realista¹.

Aproximadamente para las mismas fechas, a principios de la década de 1920, Cartan alertó a Einstein acerca de la presencia de un error grosero en su geometría, provocado por la ausencia de torsión. Einstein obtuvo su geometría a través de su amigo Grossmann, a partir de dos pioneros en el análisis tensorial, los matemáticos Levi-Civita y Ricci. Fue Levi-Civita quien propuso por vez primera la curvatura de Riemann, y fue Christoffel quien propuso originalmente la conexión de Riemann. Evidentemente, este es un tema en el que las atribuciones también están totalmente equivocadas: hay muchas cosas atribuidas equivocadamente a Riemann y Schwarzschild. Levi-Civita y Ricci eran matemáticos muy capaces, pero ellos no propusieron la torsión. Esta última constituye un elemento básico de la geometría, e hizo su aparición gracias al trabajo de Cartan CON POSTERIORIDAD a la propuesta de la ecuación de campo por parte de Einstein en 1915. A pesar de una extensa correspondencia con Cartan, Einstein no logró incorporar correctamente la torsión, y no realizó esfuerzo alguno para corregir su ecuación de campo. Un servidor logró llevar esto a cabo por primera vez en el año 2003, en una teoría que nombré en honor a Einstein y Cartan, agregando mi propio nombre por una cuestión de claridad y no porque fuese un egomaniaco como el rey Canuto (o Knut, para darle así su nombre en lengua vikinga).

Levi-Civita con frecuencia criticaba los dudosos conocimientos de Einstein en el campo de la geometría, y algunos años después también lo hicieron Eddington (también un matemático capaz que comenzaba a desarrollar sus dudas), Dirac y Vigier, quien en sus últimos años rechazó la relatividad general einsteiniana. Todos han rechazado el Big Bang, y los agujeros negros y la materia oscura van por el mismo camino. El agujero negro ha sido renombrado como el agujero del tapón. En una serie de documentos UFT y recientes ensayos y grabaciones, ha comenzado a forjarse una nueva cosmología basada en el empleo de una sola conexión antisimétrica, y ello condujo a la elaboración del documento UFT 190 por Horst Eckardt y un servidor, en el que las suposiciones básicas de la relatividad general einsteiniana se desintegran por completo. Pensé para mí mismo: "podríamos de una vez evaluar los conceptos básicos, ahora que Horst tiene acceso a álgebra computacional". De hecho, la teoría einsteiniana no da origen a una trayectoria elíptica con precesión, y no se reduce al límite newtoniano. De hecho la evaluación más sencilla de la relatividad general es el empleo de la velocidad angular de un planeta. De hecho la curva de velocidad de una galaxia en espiral no puede describirse a través de la relatividad general einsteiniana, y la

¹ El Rey Canuto el Grande fue un rey de Dinamarca, Inglaterra, Noruega y partes de Suecia, alrededor del año 1000, y de quien cuenta la leyenda que en cierta ocasión se sentó al borde del mar y ordenó a la marea que no se atreviese a subir mientras él estuviese allí sentado, porque mojaría sus botas. Lamentablemente, la marea no obedeció las órdenes reales impartidas por Canuto.

fabricada métrica de Schwarzschild de hecho no describe nada en absoluto.

La teoría se yergue frente al cielo como una ruina aterradora, un Titanic vertical a punto de deslizarse bajo las olas. Estamos trabajando hacia una nueva teoría en la que la geometría básica sea correcta, y abogando por el empleo de una nueva evaluación - la velocidad angular de un objeto en órbita. Todo lo anterior conduce a la pregunta de por qué la máquina de propaganda aún existe. Los vikingos eran pacíficos mercaderes al fin y al cabo, y constituían un modelo de gentileza y de relatividad general. El lector que crea eso podrá creer cualquier cosa.