

Esta hipótesis, de ser comprobada, tendría grandes implicaciones filosóficas y religiosas, abre el camino a la posibilidad de elaborar una Teoría del Todo y podría dar en parte la razón a Einstein, también en mecánica cuántica.

Por lo tanto, nuestra “realidad” no es “toda la realidad”, sino la realidad entre estos dos cosmos “límite” de 3 y 5 dimensiones respectivamente.

Automáticamente surgen innumerables cuestiones:

- ¿Se encuentran esos “cosmos límite” entre otros dos cosmos al igual que el nuestro?, es decir: ¿El cosmos de 3 dimensiones se encuentra entre uno de 2 y el nuestro de 4?
- ¿Tiene una dirección jerárquica? En función de la cantidad de dimensiones, la rigidez o libertad de cada cosmos crece o mengua. Es decir, en el cosmos de 3 dimensiones, los cambios son nulos, pues no hay tiempo. Con 4 dimensiones la realidad es cambiante en un itinerario de tiempo lineal. En un cosmos de 5 dimensiones, las posibilidades son mayores todavía.
- ¿Cuántos cosmos hay? Sabemos de la existencia de 3 dimensiones espaciales y una temporal. No sabemos más, pero podría haber 3 espaciales y 3 temporales, o más dimensiones tanto espaciales como temporales e incluso otro tipo de dimensión.
- En un tiempo de dos dimensiones, ¿Discurren a la misma velocidad todas las líneas temporales? Recientemente se han hecho avances enviando partículas a líneas temporales pasadas, teletransportándolas, etc...
- Con una dimensión temporal, hay una “voluntad” de los hombres y una “libertad” de los hombres condicionadas a ese discurrir de acontecimientos. En el caso de que el tiempo tuviese 2 dimensiones, ¿crece o desaparece? ¿Es el universo de 4 dimensiones el único en el que puede hablarse de voluntad y libertad?

Como lo expresó Majid en su libro Espacio-tiempo cuántico y realidad física: “Está iniciándose un nuevo Renacimiento centrado en nuestra comprensión del espacio y el tiempo”. Parece claro que la Ciencia necesita ayuda de la Filosofía, y que es indispensable en este punto identificar y analizar los supuestos que subyacen a las teorías dominantes actuales. Las viejas preguntas deben ser revisitadas con ojos nuevos: ¿Cuál es la naturaleza del espacio y el tiempo? ¿Son continuos o discretos? (y esta pregunta no tiene por qué tener la misma respuesta para ambos). ¿Son independientes de la consciencia? ¿Tienen sentido el espacio vacío o el tiempo sin cambio? ¿Cómo interactúan con la materia? La Filosofía ha reflexionado sobre estos problemas durante siglos. Revisar sus conclusiones nos puede proporcionar un buen punto de partida.

En cuanto al aspecto religioso y esotérico, cabe mencionar la “Ley del tres” que refiere tres fuerzas para poder describir los fenómenos naturales, el Tao, la Trinidad, etc, como antecedentes intuitivos.

Bibliografía

- Dimensiones de tiempo múltiples. Wikipedia.
- Espacio tiempo alrededor de un agujero negro. http://antonioheras.com/fin_estrellas_masivas/espacio-tiempo-alrededor-agujero-negro.htm
- Tendencias21.net. “Un nuevo modelo físico propone que el tiempo es solo una ilusión”.
- Espín. Wikipedia