

Geometría de la Información y Entropía Topológica como Marco Común para la Mecánica Cuántica y la Relatividad

Mariano Panzano Caballé

14 de enero de 2026

Resumen

Presentamos un marco matemático en el que la Mecánica Cuántica y la Relatividad General emergen como descripciones efectivas de un mismo objeto fundamental: el espacio de estados informacional topológicamente restringido.

1. Introducción

La incompatibilidad histórica entre Relatividad General (RG) y Mecánica Cuántica (MC) surge de operar sobre un espacio de estados mal definido.

2. Resultados Clave y Fórmulas

La entropía topológica se expresa como:

$$S = k_B \ln \det g_{ij}$$

El límite de Landauer en Oasis se reduce estructuralmente:

$$Q_{Oasis} = k_B T \ln \phi$$

La reducción relativa respecto al límite clásico es:

$$1 - (\ln \phi / \ln 2) \approx 30.6\%$$

3. Modelo de Sostenibilidad y Licencias

Para garantizar la independencia del desarrollo, se establece un modelo de Licencia Dual: 1. Uso Académico y Comunitario (GNU AGPLv3): Gratuito y

Copyright. 2. Uso Comercial: Contribución mediante el protocolo de “Prueba de Donación”.

Tesorería Oficial (Bitcoin): 33zJ9jmWYWe6JmHuw8aHoJqKQGFqdz1qVE

4. Declaración de Responsabilidad

Responsabilidad exclusiva del autor, **Mariano Panzano Caballé**. Se han utilizado herramientas de IA como apoyo técnico.

Referencias

S.-I. Amari (Information Geometry), R. Landauer (Irreversibility), E. Verlinde (Emergent Gravity).