Notas sobre ideas de interés

Cristo Daniel Alvarado

26 de julio de 2024

Índice general

1.	???		2
	1.1.	Mecánica Clásica y Cuántica	2
	1.2.	Variable Compleja	2
	1.3.		2

Capítulo 1

???

1.1. Mecánica Clásica y Cuántica

Desconozco en que momento empezó a llamarme tanto la atención la mecánica cuántica, así que me dejo unos recursos para visitarlos en un futuro.

- Sobre el Hamiltoniano en la mecánica clásica: Hamiltoniano.
- Ecuaciones de movimiento: Ecuación de Movimiento.

1.2. Variable Compleja

En algún congreso (en el de 3-variedades hiperbólicas) se habló un poco sobre esta clase de mapeos, llamados transformaciones de Möbius, lo cual parece ser muy fundamental pero desconozco del tema. Algunas fuentes:

• Transformaciones de Möbius: Möbius Transformations.

dentro de todas estas ideas, surgió el análisis del hiperplano:

- Geometría Hiperbólica: Hyperbolic Geometry.
- Curvas sobre el plano hiperbólico: Curvature of curves on the hyperbolic plane.
- Espacio hiperbólico: Hyperbolic Space.
- Modelos del plano hiperbólico: Poincaré Half-Plane Model.

1.3.