Resolución numérica de la ecuación de Schrödinger dependiente del tiempo

César de la Rosa Sobrino* (Dated: November 4, 2024)

En este trabajo, se aborda la resolución numérica de la ecuación de Schrödinger dependiente del tiempo, aplicando diferentes métodos de discretización para observar la evolución temporal de partículas en diversos potenciales.

h

i

j

hola

I. INTRODUCCIÓN

La ecuación de Schrödinger dependiente del tiempo

es fundamental en la mecánica cuántica, ya que describe cómo el estado cuántico de un sistema evoluciona a lo largo del tiempo. Resolver esta ecuación de forma numérica es crucial para simular sistemas complejos donde las soluciones analíticas no son posibles.

ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES

b

 \mathbf{c}

d

e

f

III. PROPAGACIÓN DE UNA ONDA SINUSOIDAL

IV. ECUACIÓN DE SCHRÖDINGER DEPENDIENTE DEL TIEMPO

DISCRETIZACIÓN DE LA ECUACIÓN DE SCHRÖDINGER

VI. EVOLUCIÓN TEMPORAL DE UNA PARTÍCULA LIBRE

VII. EVOLUCIÓN TEMPORAL DE UNA PARTÍCULA VIAJERA

VIII. FUNCIONES DEL OSCILADOR ARMÓNICO

IX. SISTEMA DE ELECCIÓN PROPIA

X. CONCLUSIONES

Appendix A: Código fuente

Listing 1. Código: "../codigo/a.m"

^{*} cdelarosa29@alumno.uned.es