Mecánica Cuántica Relativista

Facultad de Ciencias en Física y Matemáticas – UNACH Tarea 1

1. La matriz siguiente da una transformación de Lorentz de O a o:

$$\left(\begin{array}{ccccc}
1.25 & 0 & 0 & 0.75 \\
0 & 1 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 1 & 0 \\
0.75 & 0 & 0 & 1.25
\end{array}\right)$$

- a) Cual es la velocidad (rapidez y dirección) de ő relativa a O?
- b) Cual es la matriz inversa a la escrita.
- c) Encuentra las componentes en O de un vector $\mathbf{A}_{\bar{0}} \rightarrow (1,2,0,0)$.
- Calcule la sección diferencial de dispersión de partículas por una esfera perfectamente rígida e impenetrable de radio "a".

$$V(r) = \begin{cases} \infty, & r \le a \\ 0, & r > a \end{cases}$$

- 3. Determine los desfasamientos δ_1 producidos por el potencial $V(r) = g/r^2$. Determine la sección eficaz diferencial y verifique que es inversamente proporcional a la energía.
- 4. Demuestre que la sección diferencial de dispersión en la aproximación de Born debida a una barrera esférica de radio R y altura constante V₀ es,

$$\frac{d\sigma}{d\Omega} = \left(\frac{2mV_0}{\hbar^2}\right)^2 \frac{(\sin qR - qr\cos qR)^2}{q^6}$$