Ejercicios Teoría Cuántica de Campos. Capítulo 86

Autor del curso: Javier García

Problemas resueltos por: Roger Balsach

5 de enero de 2023

1. Calcular los ceros de la función $f(x) = E_a + E_b - \sqrt{x^2 + m_c^2} - \sqrt{x^2 + m_d^2}$.

Queremos resolver la ecuación

$$E_a + E_b - \sqrt{x^2 + m_c^2} - \sqrt{x^2 + m_d^2} = 0 \Longrightarrow \sqrt{x^2 + m_c^2} + \sqrt{x^2 + m_d^2} = E_a + E_b$$

Elevando al cuadrado esta ecuación obtenemos

$$x^{2} + m_{c}^{2} + x^{2} + m_{d}^{2} + 2\sqrt{(x^{2} + m_{c}^{2})(x^{2} + m_{d}^{2})} = (E_{a} + E_{b})^{2}$$
$$2\sqrt{(x^{2} + m_{c}^{2})(x^{2} + m_{d}^{2})} = (E_{a} + E_{b})^{2} - m_{c}^{2} - m_{d}^{2} - 2x^{2}$$

Elevando de nuevo al cuadrado para eliminar la raíz;

$$4(x^{2} + m_{c}^{2})(x^{2} + m_{d}^{2}) = ((E_{a} + E_{b})^{2} - m_{c}^{2} - m_{d}^{2} - 2x^{2})^{2}$$

$$4x^{4} + 4x^{2}(m_{c}^{2} + m_{d}^{2}) + 4m_{c}^{2}m_{d}^{2} = ((E_{a} + E_{b})^{2} - m_{c}^{2} - m_{d}^{2})^{2} + 4x^{4} - 4x^{2}((E_{a} + E_{b})^{2} - m_{c}^{2} - m_{d}^{2})$$

$$4x^{2}(E_{a} + E_{b})^{2} = ((E_{a} + E_{b})^{2} - m_{c}^{2} - m_{d}^{2})^{2} - 4m_{c}^{2}m_{d}^{2}$$

$$x = \frac{\sqrt{((E_{a} + E_{b})^{2} - m_{c}^{2} - m_{d}^{2})^{2} - 4m_{c}^{2}m_{d}^{2}}}{2(E_{a} + E_{b})}$$

Que coincide con la expresión de Javier; para verlo vamos a expresar primero el resultado de forma más simétrica

$$x^{2} = \frac{((E_{a} + E_{b})^{2} - m_{c}^{2} - m_{d}^{2})^{2} - 4m_{c}^{2}m_{d}^{2}}{4(E_{a} + E_{b})^{2}}$$

$$= \frac{(E_{a} + E_{b})^{4} + m_{c}^{4} + m_{d}^{4} - 2(E_{a} + E_{b})^{2}m_{c}^{2} - 2(E_{a} + E_{b})^{2}m_{d}^{2} - 2m_{c}^{2}m_{d}^{2}}{4(E_{a} + E_{b})^{2}}$$

$$= \frac{(m_{d}^{2} - (E_{a} + E_{b})^{2} - m_{c}^{2})^{2} - 4m_{c}^{2}(E_{a} + E_{b})^{2}}{4(E_{a} + E_{b})^{2}}$$

Ahora, simplificando un poco obtenemos el resultado deseado;

$$\begin{split} x^2 &= \frac{(m_d^2 - (E_a + E_b)^2 - m_c^2)^2 - 4m_c^2(E_a + E_b)^2}{4(E_a + E_b)^2} \\ &= \frac{(E_a + E_b)^2}{4} \left[\frac{(m_d^2 - (E_a + E_b)^2 - m_c^2)^2 - 4m_c^2(E_a + E_b)^2}{(E_a + E_b)^4} \right] \\ &= \frac{(E_a + E_b)^2}{4} \left[\left(\frac{m_d^2 - (E_a + E_b)^2 - m_c^2}{(E_a + E_b)^2} \right)^2 - \left(\frac{2m_c}{E_a + E_b} \right)^2 \right] \\ &= \frac{(E_a + E_b)^2}{4} \left[\left(\frac{m_d^2 - m_c^2}{(E_a + E_b)^2} - 1 \right)^2 - \left(\frac{2m_c}{E_a + E_b} \right)^2 \right] \end{split}$$

Finalmente, derivando f(x), obtenemos el resultado;

$$f'(x) = -\frac{x}{\sqrt{x^2 + m_c^2}} - \frac{x}{\sqrt{x^2 + m_d^2}} = -\left(\frac{x}{E_c} + \frac{x}{E_d}\right) = -\frac{x(E_c + E_d)}{E_c E_d}$$

2. Calcular la dimensionalidad de σ

Según la ecuación

$$\sigma = \frac{\lambda^2}{16\pi (E_a + E_b)^2}$$

La dimensión de σ debe ser

$$[\sigma] = \frac{[\lambda]^2}{[E]^2}$$

Para el cálculo de $[\lambda]$ podemos usar que el Lagrangiano de interacción es $\mathcal{L}=\lambda\phi^4$, por lo que

$$[\lambda] = \frac{[\mathcal{L}]}{[\phi]^4}$$

En unidades naturales, la acción es adimensional, [S] = 1, y la posición y el tiempo tienen las mismas unidades, inverso de energía; $[L] = [T] = [E]^{-1}$, como la acción es la integral del Lagrangiano, obtenemos

$$S = \int \mathcal{L} d^4 x \Longrightarrow [\mathcal{L}] = \frac{[S]}{[x]^4} = \frac{1}{[E]^{-4}} = [E]^4$$

Entonces, usando el Lagrangiano de Klein-Gordon;

$$\mathcal{L} = \frac{1}{2}\phi\left(\Box + m^2\right)\phi \Longrightarrow [\phi]^2 = \frac{[\mathcal{L}]}{[\Box + m^2]} = \frac{[E]^4}{[E]^2} = [E]^2 \Longrightarrow [\phi] = [E]$$

En conclusión, λ es una cantidad adimensional, por lo que

$$[\sigma] = [E]^{-2} = [L]^2$$