Physique des particules – L3

TD 6

Exercice 1 : Section efficace différentielle

On considère un processus du type $a+b\to 1+2$ dans deux référentiels différents : le référentiel du laboratoire (4-impulsions p_a, p_b , etc.) dans lequel la particule b est immobile (on étudie des collisions sur une cible fixe) et la particule a a une impulsion selon \vec{e}_z et le référentiel du centre de masse (4-impulsions p_a^*, p_b^* , etc.). On repère \vec{p}_1 par les angles (θ, ϕ) tels que

$$\vec{p}_1 = |\vec{p}_1|(\sin\theta\cos\phi\vec{e}_x + \sin\theta\sin\phi\vec{e}_y + \cos\theta\vec{e}_z) \tag{1}$$

et de même pour \vec{p}_1^* et les angles (θ^*, ϕ^*) .

On s'intéresse dans cet exercice à la la distribution angulaire de la section efficace dans le référentiel du laboratoire c'est-à-dire à

$$\frac{\mathrm{d}\sigma}{\mathrm{d}\Omega} = \frac{\mathrm{nombre\ de\ particules\ 1\ produites\ dans\ la\ direction\ d\Omega\ par\ unit\'e}\ \mathrm{de\ temps}}{\mathrm{(nombre\ de\ particules\ }b)\times\mathrm{(flux\ incident\ }a)}}\ . \tag{2}$$

Elle vérifie en particulier $\sigma = \int \frac{d\sigma}{d\Omega} d\Omega$. D'après ce qui a été fait en cours, on a

$$\frac{\mathrm{d}\sigma}{\mathrm{d}\Omega^*} = \frac{|\mathcal{M}_{fi}|^2}{64\pi^2 s} \frac{|\vec{p}_f^*|}{|\vec{p}_i^*|}.$$
 (3)

- 1. Justifier que $\phi = \phi^*$.
- 2. Montrer que

$$|\vec{p}_i^*| = \frac{\sqrt{(s - (m_a + m_b)^2)(s - (m_a - m_b)^2)}}{2\sqrt{s}}, \quad E_a = \frac{s - m_a^2 - m_b^2}{2m_b}, \quad m_b|\vec{p}_a| = \sqrt{s}|\vec{p}_i^*|.$$
(4)

3. Montrer que $\mathrm{d}t=2|\vec{p}_i^*||\vec{p}_f^*|\,\mathrm{d}\cos\theta^*$ où $t=(p_a-p_1)^2$ est une des variables de Mandelstam et en déduire

$$\frac{\mathrm{d}\sigma}{\mathrm{d}t\,\mathrm{d}\phi} = \frac{|\mathcal{M}_{fi}|^2}{128\pi^2 s \vec{p}_i^{*2}}.$$
 (5)

4. Montrer que

$$t = m_2^2 - m_b^2 + 2m_b(E_1 - E_a) = m_a^2 + m_1^2 - 2E_1E_a + 2|\vec{p}_a||\vec{p}_1|\cos\theta$$
 (6)

et en déduire

$$\frac{\mathrm{d}E_1}{\mathrm{d}\cos\theta} = \frac{|\vec{p}_a||\vec{p}_1|^2}{(E_a + m_b)|\vec{p}_1| - E_1|\vec{p}_a|\cos\theta}.$$
 (7)

5. Montrer que

$$\frac{d\sigma}{d\Omega} = \frac{|\mathcal{M}_{fi}|^2}{64\pi^2} \frac{|\vec{p}_1|^2}{m_b |\vec{p}_a|} \frac{1}{(E_a + m_b)|\vec{p}_1| - E_1 |\vec{p}_a| \cos \theta}.$$
 (8)

6. Montrer que lorsque l'on considère la diffusion élastique e^p \to e^p (c'est-à-dire $a=1={\rm e}^-$ et $b=2={\rm p}$) avec $E_a\gg m_e$ et $E_1\gg m_e$, la formule précédente se simplifie en

$$\frac{d\sigma}{d\Omega} \approx \frac{|\mathcal{M}_{fi}|^2}{64\pi^2} \frac{1}{(E_a + m_p - E_a \cos \theta)^2}.$$
 (9)

Exercice 2

Pour deux particules libres a et b on définit

$$F = \sqrt{(p_a \cdot p_b)^2 - m_a^2 m_b^2} \,. \tag{10}$$

- 1. Justifier que dans la limite non-relativiste $F \approx m_a m_b |\vec{v}_a \vec{v}_b|$.
- 2. Montrer que si \vec{p}_a et \vec{p}_b sont colinéaires on a $F = E_a E_b |\vec{v}_a \vec{v}_b|$.
- 3. Montrer que $F = \sqrt{s}|\vec{p}^*|$ où $s = (p_a + p_b)^2$ et $|\vec{p}^*|$ est la norme de l'impulsion dans le référentiel du centre de masse.