Physique des particules – L3

TD 5 bis

On souhaite utiliser la symétrie d'isospin pour les quarks u et d pour montrer que

$$\Gamma(\Delta^{-} \to \pi^{-} n) : \Gamma(\Delta^{0} \to \pi^{0} n) : \Gamma(\Delta^{0} \to \pi^{-} p) : \Gamma(\Delta^{+} \to \pi^{0} p) : \Gamma(\Delta^{+} \to \pi^{+} n) : \Gamma(\Delta^{++} \to \pi^{+} p) \approx 3 : 2 : 1 : 2 : 1 : 3. \quad (1)$$

1. Justifier qu'il suffit de prouver que

$$T(\Delta^{-} \to \pi^{-} \mathbf{n}) : T(\Delta^{0} \to \pi^{0} \mathbf{n}) : T(\Delta^{0} \to \pi^{-} \mathbf{p}) : T(\Delta^{+} \to \pi^{0} \mathbf{p})$$
$$: T(\Delta^{+} \to \pi^{+} \mathbf{n}) : T(\Delta^{++} \to \pi^{+} \mathbf{p}) \approx \sqrt{3} : \sqrt{2} : 1 : \sqrt{2} : 1 : \sqrt{3} \quad (2)$$

où $T(i \to f) = T_{fi}$ est un élément de la matrice de transition.

Hadron	p	n	π^0	π^-, π^+	$\Delta^-, \Delta^0, \Delta^+, \Delta^{++}$
Masse (en MeV)	938,3	939,6	135,0	139,6	1232

2. Si on appelle \hat{H}_{strong} le hamiltonien d'interaction pour l'interaction forte, justifier que l'on peut écrire

$$\hat{H}_{strong} \left| \Delta^{-} \right\rangle = A \left| \pi^{-} \right\rangle \otimes \left| \mathbf{n} \right\rangle + \Psi \tag{3}$$

avec $A \in \mathbb{C}$ et Ψ un vecteur ne contenant aucun état à un pion et un nucléon (c'est-à-dire que Ψ est orthogonal à $\operatorname{Vect}_{\mathbb{C}}(|\pi^{-}\rangle, |\pi^{0}\rangle, |\pi^{+}\rangle) \otimes \operatorname{Vect}_{\mathbb{C}}(|n\rangle, |p\rangle)$).

- 3. Exprimer $|\Delta^0\rangle$, $|\Delta^+\rangle$ et $|\Delta^{++}\rangle$ en fonction de $|\Delta^-\rangle$ et des opérateurs d'échelle de la symétrie d'isospin.
- 4. En déduire (2).