

## Physique des particules – L3

## TD 5 bis

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

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

1. Justifier qu'il suffit de prouver que

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

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

Hadron	p	n	$\pi^0$	$\pi^-, \pi^+$	$\Delta^-, \Delta^0, \Delta^+, \Delta^{++}$
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

$$\hat{H}_{strong} |\Delta^-\rangle = A |\pi^-\rangle \otimes |n\rangle + \Psi \quad (3)$$

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

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).