Série 10 Traitement quantique de l'information II

Exercice 1 Refocusing

On considère deux spins $\frac{1}{2}$ nucléaires avec Hamiltonien d'interaction $\mathcal{H} = \hbar J \sigma_1^z \otimes \sigma_2^z$. L'opérateur d'évolution de ce système est $U = \exp\left(-\frac{it}{\hbar}\mathcal{H}\right)$.

Soit

$$|\psi_0\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}} (|\uparrow\rangle + |\downarrow\rangle) \otimes \frac{1}{\sqrt{2}} (|\uparrow\rangle - |\downarrow\rangle)$$

l'état initial des deux spins.

1. Montrez que l'état après un temps $\tau = \frac{\pi}{4J}$ est

$$|\psi_{\tau}\rangle = \frac{e^{-\frac{i\pi}{4}}}{2} (|\uparrow\uparrow\rangle - i|\uparrow\downarrow\rangle + i|\downarrow\uparrow\rangle - |\downarrow\downarrow\rangle)$$

- 2. Montrez que cet état est intriqué, c'est à dire qu'il est impossible de l'écrire sous la forme $(\alpha \mid \uparrow \rangle + \beta \mid \downarrow \rangle) \otimes (\gamma \mid \uparrow \rangle + \delta \mid \downarrow \rangle)$.
- 3. Soit $R_1 = i \exp\left(-i\pi\frac{\sigma_1^x}{2}\right) = \sigma_1^x$, le π -pulse (ou bien rotation autour de x) agissant sur le premier spin. On considère l'évolution des deux spins pendant un temps $\frac{\tau}{2}$, suivi d'un π -pulse, suivi de l'évolution pendant un temps $\frac{\tau}{2}$, et suivi à nouveau d'un π -pulse. L'évolution totale est

$$U_{tot} = (R_1 \otimes \mathbb{I}_2) e^{-i\frac{\tau}{2}\frac{\mathcal{H}}{\hbar}} (R_1 \otimes \mathbb{I}_2) e^{-i\frac{\tau}{2}\frac{\mathcal{H}}{\hbar}}$$

Calculez $U_{tot} | \psi_0 \rangle$: que remarquez-vous?

4. Montrez maintenant l'identité générale valable pour tout t:

$$(R_1 \otimes \mathbb{I}_2) e^{-\frac{it}{\hbar}\mathcal{H}} (R_1 \otimes \mathbb{I}_2) e^{-\frac{it}{\hbar}\mathcal{H}} = \mathbb{I}_1 \otimes \mathbb{I}_2$$

et dessinez le circuit quantique correspondant.

5. En pratique $J \ll 1$ (dans les unités appropriées). Cela entraı̂ne une interprétation physique de cette identité, que l'on vous demande de discuter.