

Exercice 1 *Réalisation physique de la porte SWAP*

La porte est importante car elle permet d'échanger les q-bits dans un circuit. Elle est définie dans la base computationnelle par

$$\text{SWAP} |x, y\rangle = |y, x\rangle$$

- a) Démontrez que cette opération est unitaire et donnez sa matrice correspondante.
b) Nous allons montrer qu'elle peut être réalisée grâce à l'Hamiltonien de Heisenberg

$$H = \hbar J \vec{\sigma}_1 \cdot \vec{\sigma}_2$$

Calculez l'opérateur d'évolution des deux spins

$$U = \exp\left(-i \frac{t}{\hbar} H\right)$$

et montrez que l'on obtient SWAP pour $t_0 = \pi/4J$

Indications :

Vous pouvez utiliser la décomposition spectrale de l'hamiltonien vu au cours pour calculez l'opérateur d'évolution. Sinon vous pouvez aussi utiliser la méthode proposée ci-dessous:

- Pour une matrice par bloc

$$\exp\left(\begin{array}{c|c} A & 0 \\ \hline 0 & B \end{array}\right) = \left(\begin{array}{c|c} \exp(A) & 0 \\ \hline 0 & \exp(B) \end{array}\right)$$

- Formule d'Euler généralisée

$$\exp(i\alpha\sigma_k) = I \cos \alpha + i\sigma_k \sin \alpha$$

- c) On peut aussi réaliser SWAP grâce à 3 portes "control not". Soit

$$\text{CNOT}|x, y\rangle = |x, y \oplus x\rangle, \quad \widetilde{\text{CNOT}}|x, y\rangle = |x \oplus y, y\rangle$$

Montrez que

$$\text{SWAP} = (\text{CNOT})(\widetilde{\text{CNOT}})(\text{CNOT})$$