

## TRAITEMENT QUANTIQUE DE L'INFORMATION II. SOLUTION SERIE 5

### Exercice 1 :

(a) Une façon de montrer l'unitarité est de vérifier que le produit scalaire est préservé. On a :

$$\begin{aligned}
 \langle x'y' | (\text{SWAP})^+ \text{SWAP} | x, y \rangle &= \langle y'x' | yx \rangle \\
 &= (\langle y' | \otimes \langle x' |) (|y\rangle \otimes |x\rangle) \\
 &= \langle y' | y \rangle \langle x' | x \rangle \\
 &= \langle x' | x \rangle \langle y' | y \rangle \\
 &= (\langle x' | \otimes \langle y' |) (|x\rangle \otimes |y\rangle) \\
 &= \langle x'y' | xy \rangle.
 \end{aligned}$$

Cela s'étend à n'importe quels états

$$|\phi\rangle = \sum_{x,y} c_{xy}^\phi |xy\rangle \text{ et } |\psi\rangle = \sum_{x',y'} c_{x'y'}^\psi |x'y'\rangle$$

par linéarité. C'est à dire  $\forall |\phi\rangle$  et  $|\psi\rangle$ ,

$$\langle \psi | (\text{SWAP})^+ \text{SWAP} | \phi \rangle = \langle \psi | \phi \rangle.$$

En prenant la base  $|00\rangle, |01\rangle, |10\rangle, |11\rangle$  correspondant à  $\left( \begin{array}{c} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{array} \right); \left( \begin{array}{c} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{array} \right); \left( \begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{array} \right); \left( \begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{array} \right)$  on trouve la matrice

$$\text{SWAP} = \left( \begin{array}{c|ccc} 1 & 0 & 0 & 0 \\ \hline 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ \hline 0 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right).$$

(b) La matrice de l'Hamiltonien Heisenberg (voir série 4) est :

$$\hbar J = \left( \begin{array}{c|ccc} 1 & 0 & 0 & 0 \\ \hline 0 & -1 & 2 & 0 \\ 0 & 2 & -1 & 0 \\ \hline 0 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right).$$

C'est une matrice par blocs, donc d'après l'indication :

$$\exp\left(-i\frac{t}{\hbar}H\right) = \left( \begin{array}{c|ccc} e^{-itJ} & 0 & 0 & 0 \\ \hline 0 & \exp(-itJ \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 2 & -1 \end{pmatrix}) & 0 & 0 \\ \hline 0 & 0 & 0 & e^{-itJ} \end{array} \right).$$

Calculons le bloc  $2 \times 2$  :

$$\begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 2 & -1 \end{pmatrix} = -I \times 2\sigma_x.$$

Et  $I, \sigma_x$  commutent donc

$$\exp(-itJ(-I + 2\sigma_x)) = \exp(itJI) \cdot \exp(-2itJ\sigma_x)$$

$$\exp(itJI) = \begin{pmatrix} e^{itJ} & 0 \\ 0 & e^{itJ} \end{pmatrix} = e^{itJ} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$\begin{aligned} \exp(-2itJ\sigma_x) &= (\cos 2tJ)I - i\sigma_x(\sin 2tJ) \\ &= \begin{pmatrix} \cos 2tJ & -i \sin 2tJ \\ -i \sin 2tJ & \cos 2tJ \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

Ainsi,

$$\exp(-itJ \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 2 & -1 \end{pmatrix}) = e^{itJ} \begin{pmatrix} \cos 2tJ & -i \sin 2tJ \\ -i \sin 2tJ & \cos 2tJ \end{pmatrix}.$$

Et l'opérateur d'évolution total de l'Hamiltonien d'Heisenberg est :

$$\exp(-i\frac{t}{\hbar}H) = \left( \begin{array}{c|cc|c} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & e^{2itJ} \cos 2tJ & -ie^{2itJ} \sin 2tJ & 0 \\ 0 & -ie^{2itJ} \sin 2tJ & e^{2itJ} \cos 2tJ & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right).$$

Pour  $t = \frac{\pi}{4J}$  on trouve

$$\exp(-i\frac{t}{\hbar}H) = e^{-\frac{i\pi}{4}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

### Démonstration des formules utiles :

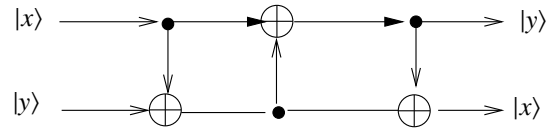
On vérifie d'abord  $\begin{pmatrix} A & 0 \\ 0 & B \end{pmatrix}^2 = \begin{pmatrix} A^2 & 0 \\ 0 & B^2 \end{pmatrix}$  et pour tout  $k \geq 2$  :  $\begin{pmatrix} A & 0 \\ 0 & B \end{pmatrix}^k = \begin{pmatrix} A^k & 0 \\ 0 & B^k \end{pmatrix}$ . Puis on utilise le développement

$$\exp C = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{C^k}{k!}$$

valable pour des matrices. Tout cela se généralise à un nombre quelconque de blocs.

Pour la formule  $\exp(i\alpha\sigma_k) = I \cos \alpha + i \sin \alpha$  on procède en remarquant que

$$\exp(i\alpha\sigma_k) = \sum_{m=0}^{\infty} \frac{(i\alpha)^m}{m!} \sigma_k^m$$



et  $\sigma_k^m = \sigma_k$  si  $m$  impair ;  $\sigma_k^m = I$  si  $m$  pair. Les termes impairs donnent  $i\sigma_k \sin \alpha$  et les termes pairs donnent  $(\cos \alpha)I$ .

(c) Le circuit suivant réalise SWAP à partir de CNOT  
En détail :

$$\begin{aligned}
 & (\text{CNOT})(\text{CNOT})'(\text{CNOT})|x, y\rangle \\
 &= (\text{CNOT})(\text{CNOT})'|x, y \oplus x\rangle \\
 &= (\text{CNOT}) \underbrace{|x \oplus (y \oplus x), y \oplus x\rangle}_{|y, y \oplus x\rangle} \\
 &= |y, (y \oplus x) \oplus y\rangle \\
 &= |y, x\rangle.
 \end{aligned}$$

**Autre méthode de solution pour (b) :**

Grâce à la série 4 on sait que l'Hamiltonien de Heisenberg est diagonal dans la base (de ses états propres) des états triplet et singulet.

Triplet :  $|\uparrow\uparrow\rangle; |\uparrow\downarrow\rangle + |\downarrow\uparrow\rangle; |\downarrow\downarrow\rangle$  ont une énergie  $E_1 = \hbar J$ . Donc au cours de l'évolution temporelle ils deviennent  $e^{-itJ}|\uparrow\uparrow\rangle; e^{-itJ}(|\uparrow\downarrow\rangle + |\downarrow\uparrow\rangle); e^{-itJ}|\downarrow\downarrow\rangle$ .

Singulet :  $|\uparrow\downarrow\rangle - |\downarrow\uparrow\rangle$  possède l'énergie  $E_0 = -3\hbar J$  donc il évolue comme  $e^{3itJ}(|\uparrow\downarrow\rangle - |\downarrow\uparrow\rangle)$ . Pour  $t = \frac{\pi}{4J}$  la phase des triplet est  $e^{i\frac{\pi}{4}}$  et celle des singulet est  $e^{3i\frac{\pi}{4}} = e^{-i\frac{\pi}{4}}e^{+i\pi} = (-1)e^{i\frac{\pi}{4}}$ .

Conclusion : A une phase près on voit que  $|\uparrow\uparrow\rangle \rightarrow |\uparrow\uparrow\rangle; |\uparrow\downarrow\rangle + |\downarrow\uparrow\rangle \rightarrow |\uparrow\uparrow\rangle + |\downarrow\uparrow\rangle; |\downarrow\downarrow\rangle \rightarrow |\downarrow\downarrow\rangle$  et  $|\uparrow\downarrow\rangle - |\downarrow\uparrow\rangle \rightarrow |\downarrow\uparrow\rangle - |\uparrow\downarrow\rangle$  ce qui est un SWAP dans cette base.