Devoir #2

Les réponses aux questions sont à remettre le jeudi 21 septembre 2023.

— Banque de portes quantiques

$$\begin{split} \hat{X} &= 01 \\ 10 \quad \hat{Y} &= 0 \\ i0 \quad \hat{Z} &= 1 \\ 0 &- 1 \quad \hat{H} &= \frac{1}{\sqrt{2}} 1 \\ 1 &- 1 \quad \hat{S} &= 1 \\ 0i \end{split}$$

----- Exercice 1: Quelque part sur la sphère de Block -

En utilisant la forme général d'un état quantique d'un qubit

$$\psi = \cos\theta/20 + e^{i\varphi}\sin\theta/21,$$

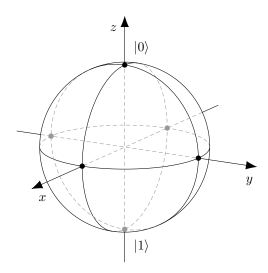
illustrez où se trouvent sur la sphère de Bloch les états quantiques définis par les angles suivants :

a)
$$\theta = \pi/4, \varphi = \pi$$

c)
$$\theta = \pi, \varphi = 13\pi/15$$

b)
$$\theta = \pi, \varphi = 0$$

d)
$$\theta = \pi/2, \varphi = -\pi/2$$



— Question 1: Identités

Démontrez les identités suivantes :

a)
$$\hat{H}\hat{X}\hat{H} = \hat{Z}$$

b)
$$\hat{S}\hat{X}\hat{S}^{\dagger} = \hat{Y}$$

c)
$$\hat{S}\hat{Z}\hat{S}^{\dagger} = \hat{Z}$$

d)
$$\hat{X}\hat{Z}\hat{X} = -\hat{Z}$$

—— Solution question 1 —

En utilisant les produits matriciels on montre que

a)
$$\hat{H}\hat{X}\hat{H} = \hat{Z}$$

$$\frac{1}{\sqrt{2}} 11$$

$$1 - 10$$

$$10 \frac{1}{\sqrt{2}} 1$$

$$1 - 1 = \frac{1}{2} 2$$

$$0 - 2 = \hat{Z}$$

b)
$$\hat{S}\hat{X}\hat{S}^{\dagger} = \hat{Y}$$

c)
$$\hat{S}\hat{Z}\hat{S}^{\dagger} = \hat{Z}$$



d)
$$\hat{X}\hat{Z}\hat{X} = -\hat{Z}$$

01	
101	0
0 - 10	1
10 = -1	0
$01 = -\hat{Z}$	

- Question 2: Les matrices de Pauli (8 pts) -

Les matrices qui représentent les portes quantiques \hat{X} , \hat{Y} et \hat{Z} sont des matrices très utiles en mécanique quantique. On les appelle les matrices de Pauli et elles ont des propriétés bien spéciales.

- a) Montrez que ces matrices sont Hermitiennes. Une matrice Harmitienne est une matrice qui est égale à son conjugué Hermitien $\hat{M} = \hat{M}^{\dagger} = *\hat{M}^{\intercal*}$.
- b) Calculez tous les produits suivants

$$\hat{X}\hat{Y}$$
, $\hat{Z}\hat{X}$, $\hat{Y}\hat{Z}$, $\hat{Y}\hat{X}$, $\hat{X}\hat{Z}$, et $\hat{Z}\hat{Y}$

et exprimez chacun des résultats à l'aide d'une seule matrice de Pauli. Êtes-vous en mesure de formuler une relation générale pour le produit de deux matrices de Pauli différentes? Vous pouvez l'expliquer en vos mots et pas seulement grâce à une formule mathématique.