

Devoir #2

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

Banque de portes quantiques

$$\hat{X} = 01$$

$$10 \quad \hat{Y} = 0$$

$$-i$$

$$i0 \quad \hat{Z} = 1$$

$$0$$

$$0-1 \quad \hat{H} = \frac{1}{\sqrt{2}}1$$

$$1$$

$$1-1 \quad \hat{S} = 1$$

$$0$$

$$0i$$

Exercice 1: Quelque part sur la sphère de Bloch

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

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

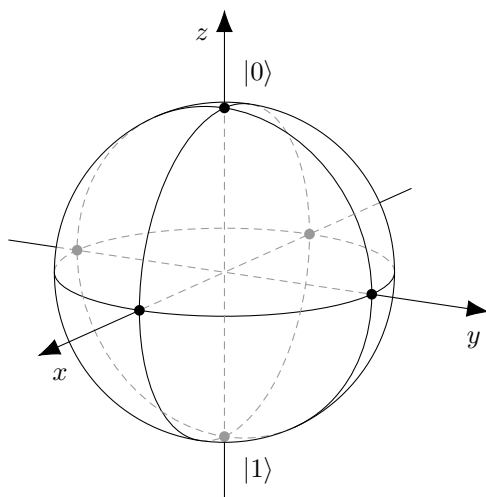
illustrez où se trouvent sur la sphère de Bloch les états quantiques définis par les angles suivants :

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 :

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

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

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

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

Solution question 1

En utilisant les produits matriciels on montre que

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

$$\begin{array}{l} \frac{1}{\sqrt{2}}11 \\ 1-10 \\ 10\frac{1}{\sqrt{2}}1 \\ 1-1 = \frac{1}{2}2 \\ 0-2 = \hat{Z} \end{array} \quad \begin{array}{l} \\ 1 \\ 1 \\ 0 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{l} 10 \\ 0i0 \\ 101 \\ 0-i=0 \\ i0 = \hat{Y} \end{array} \quad \begin{array}{l} \\ 1 \\ 0 \\ -i \end{array}$$

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

$$\begin{array}{l} 10 \\ 0i1 \\ 0-11 \\ 0-i=1 \\ 0-1 = \hat{Z} \end{array} \quad \begin{array}{l} \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{l} 01 \\ 101 \\ 0-10 \\ 10 = -1 \\ 01 = -\hat{Z} \end{array} \quad \begin{array}{l} \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{array}$$

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 Hermitienne est une matrice qui est égale à son conjugué Hermitien $\hat{M} = \hat{M}^\dagger = {}^*\hat{M}^\top{}^*$.
- b) Calculez tous les produits suivants

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

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.