# ĐẠI HỌC QUỐC GIA TPHCM

## TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

BỘ MÔN CÔNG NGHỆ TRI THỨC

## Bài tập 1

Đề tài: Số phức và vector, ma trận phức

Môn học: Nhập môn Tính toán lượng tử

Sinh viên thực hiện:

Giáo viên hướng dẫn:

Lưu Thượng Hồng (23122006)

ThS. Vũ Quốc Hoàng

Ngày 18 tháng 10 năm 2025



## Mục lục

1	Bài 1	1
	1.1 (a)	1
	1.2 (b)	1
	1.3 (c)	2
	1.4 (d)	2
	1.5 (e)	2
	1.6 (f)	3
	1.7 (g)	3
2	Bài 2	3
	2.1 (a)	3
	2.2 (b)	4
	2.3 (c)	4
	2.4 (d)	4
3	Bài 3	5
	3.1 (a)	5
	3.2 (b)	5
	3.3 (c)	6
	3.4 (d)	7
	3.5 (e)	8
	3.6 (f)	8
	3.7 (g)	9
	3.8 (h)	9
	3.9 (i)	10
	3.10 (j)	10
4	Bài 4	11
	4.1 (a)	11
	4.2 (b)	12
	4.3 (c)	12

	4.4 (d)	12
	4.5 (e)	13
	4.6 (f)	13
	4.7 (g)	14
5	Bài 5	14
	5.1 (a)	14
	5.2 (b)	14
6	Bài 6	15
	6.1 (a)	15
	6.2 (b)	16
	6.3 (c)	17
7	Bài 7	17
	7.1 (a)	17
	7.2 (b)	17
	7.3 (c)	18
	7.4 (d)	18
8	Bài 8	18
	8.1 (a)	18
	8.2 (b)	18

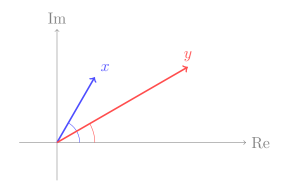
## 1 Bài 1

Cho  $x = e^{i\frac{\pi}{3}}$  và  $y = 2e^{i\frac{\pi}{6}}$ .

## 1.1 (a)

 $\mathbf{D}$ ề bài: Vẽ minh họa x,y trên mặt phẳng phức.

Bài làm:



### 1.2 (b)

Đề bài: Tìm dạng đại số và dạng cực của x, y.

Bài làm:

• Dạng cực:

$$x = \cos\left(\frac{\pi}{3}\right) + i\sin\left(\frac{\pi}{3}\right)$$
$$y = 2\left(\cos\left(\frac{\pi}{6}\right) + i\sin\left(\frac{\pi}{6}\right)\right)$$

• Dạng đại số:

$$x = \frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$$
$$y = \sqrt{3} + i$$

### 1.3 (c)

Đề bài: Tính Re(x), Im(x), |x|, arg(x).

Bài làm:

- $\operatorname{Re}(x) = \frac{1}{2}$
- $\operatorname{Im}(x) = \frac{\sqrt{3}}{2}$
- $\bullet$  |x|=1
- $arg(x) = \frac{\pi}{3}$

### 1.4 (d)

Đề bài: Tính  $\overline{x}, -x, x^{-1}$ .

Bài làm:

- $\bullet \ \overline{x} = \frac{1}{2} i \frac{\sqrt{3}}{2}$
- $\bullet \ -x = -\frac{1}{2} i\frac{\sqrt{3}}{2}$
- $x^{-1} = \frac{1}{x} = \frac{1}{2} i\frac{\sqrt{3}}{2}$

#### 1.5 (e)

Đề bài: Tính  $x+y, x-y, xy, \frac{x}{y}, \frac{y}{x}$ .

- $x + y = \frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2} + \sqrt{3} + i = (\frac{1}{2} + \sqrt{3}) + i(\frac{\sqrt{3}}{2} + 1)$
- $x y = \frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2} (\sqrt{3} + i) = (\frac{1}{2} \sqrt{3}) + i(\frac{\sqrt{3}}{2} 1)$
- $xy = e^{i\frac{\pi}{3}} \cdot 2e^{i\frac{\pi}{6}} = 2e^{i\left(\frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{6}\right)} = 2e^{i\frac{\pi}{2}} = 2i$
- $\frac{x}{y} = \frac{e^{i\frac{\pi}{3}}}{2e^{i\frac{\pi}{6}}} = \frac{1}{2}e^{i\left(\frac{\pi}{3} \frac{\pi}{6}\right)} = \frac{1}{2}e^{i\frac{\pi}{6}} = \frac{\sqrt{3}}{4} + i\frac{1}{4}$
- $\frac{y}{x} = \frac{2e^{i\frac{\pi}{6}}}{e^{i\frac{\pi}{3}}} = 2e^{i\left(\frac{\pi}{6} \frac{\pi}{3}\right)} = 2e^{-i\frac{\pi}{6}} = \sqrt{3} i$

## 1.6 (f)

Đề bài: Tính  $x^4$  và  $x^n$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ .

Bài làm:

- $x^4 = \left(e^{i\frac{\pi}{3}}\right)^4 = e^{i\frac{4\pi}{3}}$
- $\bullet \ x^n = \left(e^{i\frac{\pi}{3}}\right)^n = e^{i\frac{n\pi}{3}}$

## $1.7 \quad (g)$

Đề bài: Tính  $\sqrt[4]{x}$  và  $\sqrt[n]{x}$   $n \in \mathbb{N}^+$ .

Bài làm:

- $\sqrt[4]{x} = \left(e^{i\frac{\pi}{3}}\right)^{\frac{1}{4}} = e^{i\frac{\pi}{12}}$
- $\sqrt[n]{x} = \left(e^{i\frac{\pi}{3}}\right)^{\frac{1}{n}} = e^{i\frac{\pi}{3n}}$

## 2 Bài 2

Cho  $x,y\in\mathbb{C}$  chứng minh

#### 2.1 (a)

Đề bài:  $x\overline{x} = \overline{x}x = |x|^2$ .

$$x\overline{x} = (a+bi)(a-bi) = a^2 + b^2 = |x|^2$$
 (DPCM)

#### 2.2 (b)

Đề bài:  $\overline{x^{-1}} = (\overline{x})^{-1} (x \neq 0)$ .

Bài làm:

$$\overline{x^{-1}} = \overline{\left(\frac{1}{x}\right)} = \frac{1}{\overline{x}} = (\overline{x})^{-1} \quad (DPCM)$$

#### 2.3 (c)

Đề bài: |xy| = |x||y|.

Bài làm:

Xét x = a + bi, y = c + di.

Ta có:

$$|xy| = |(a+bi)(c+di)| = |(ac-bd) + (ad+bc)i| = \sqrt{(ac-bd)^2 + (ad+bc)^2}$$
 (1)

$$= \sqrt{a^2c^2 - 2abcd + b^2d^2 + a^2d^2 + 2abcd + b^2c^2} = \sqrt{a^2c^2 + b^2d^2 + a^2d^2 + b^2c^2}$$
 (2)

(3)

Mặt khác:

$$|x||y| = \sqrt{a^2 + b^2}\sqrt{c^2 + d^2} = \sqrt{(a^2 + b^2)(c^2 + d^2)} = \sqrt{a^2c^2 + a^2d^2 + b^2c^2 + b^2d^2}$$
(4)

(5)

Vậy |xy| = |x||y| (ĐPCM).

#### 2.4 (d)

**Đề bài:**  $|x + y| \le |x| + |y|$ .

Bài làm:

Xét x = a + bi, y = c + di.

Ta có:

$$|x+y| = |(a+c) + (b+d)i| = \sqrt{(a+c)^2 + (b+d)^2} = \sqrt{a^2 + 2ac + c^2 + b^2 + 2bd + d^2}$$

$$= \sqrt{(a^2 + b^2) + (c^2 + d^2) + 2(ac + bd)}$$

$$\leq \sqrt{(a^2 + b^2) + (c^2 + d^2) + 2\sqrt{(a^2 + b^2)(c^2 + d^2)}} \quad \text{(BDT Cauchy-Schwarz)}$$

$$= \sqrt{(\sqrt{a^2 + b^2} + \sqrt{c^2 + d^2})^2} = \sqrt{(|x| + |y|)^2} = |x| + |y| \quad \text{(DPCM)}$$

#### 3 Bài 3

Cho 
$$|\phi\rangle = \frac{\sqrt{3}}{2}|0\rangle + \frac{1}{2}|1\rangle, |\psi\rangle = \frac{2}{3}|0\rangle + \frac{1-2i}{3}|1\rangle.$$

#### 3.1 (a)

**Đề bài:** Tính  $\langle \phi |$  và  $\langle \psi |$ .

Bài làm:

• 
$$\langle \phi | = |\phi \rangle^\dagger = \frac{\sqrt{3}}{2} \langle 0 | + \frac{1}{2} \langle 1 |$$

• 
$$\langle \psi | = |\psi \rangle^{\dagger} = \frac{2}{3} \langle 0 | + \frac{1+2i}{3} \langle 1 |$$

#### 3.2 (b)

**Đề bài:** Tính  $\langle \phi | \psi \rangle$  và  $\langle \psi | \phi \rangle$ .

Bài làm: Ta có:

$$\langle 0|0\rangle = 1,$$
  $\langle 0|1\rangle = 0,$ 

$$\langle 1|0\rangle = 0, \qquad \langle 1|1\rangle = 1.$$

 $\Longrightarrow$ 

$$\begin{split} \langle \phi | \psi \rangle &= \left( \frac{\sqrt{3}}{2} \langle 0 | + \frac{1}{2} \langle 1 | \right) \left( \frac{2}{3} | 0 \rangle + \frac{1 - 2i}{3} | 1 \rangle \right) \\ &= \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{2}{3} \langle 0 | 0 \rangle + \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{1 - 2i}{3} \langle 0 | 1 \rangle + \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} \langle 1 | 0 \rangle + \frac{1}{2} \cdot \frac{1 - 2i}{3} \langle 1 | 1 \rangle \\ &= \frac{\sqrt{3}}{3} + 0 + 0 + \frac{1 - 2i}{6} = \frac{\sqrt{3}}{3} + \frac{1 - 2i}{6} \\ &= \frac{2\sqrt{3} + 1 - 2i}{6} \end{split}$$

$$\begin{split} \langle \psi | \phi \rangle &= \left( \frac{2}{3} \langle 0 | + \frac{1+2i}{3} \langle 1 | \right) \left( \frac{\sqrt{3}}{2} | 0 \rangle + \frac{1}{2} | 1 \rangle \right) \\ &= \frac{2}{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \langle 0 | 0 \rangle + \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{2} \langle 0 | 1 \rangle + \frac{1+2i}{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \langle 1 | 0 \rangle + \frac{1+2i}{3} \cdot \frac{1}{2} \langle 1 | 1 \rangle \\ &= \frac{\sqrt{3}}{3} + 0 + 0 + \frac{1+2i}{6} = \frac{\sqrt{3}}{3} + \frac{1+2i}{6} \\ &= \frac{2\sqrt{3} + 1 + 2i}{6} \end{split}$$

#### 3.3 (c)

**Đề bài:** Tính  $|\phi\rangle\langle\phi|$  và  $|\psi\rangle\langle\phi|$ .

$$\begin{split} |\phi\rangle\langle\phi| &= \left(\frac{\sqrt{3}}{2}|0\rangle + \frac{1}{2}|1\rangle\right) \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\langle0| + \frac{1}{2}\langle1|\right) \\ &= \frac{3}{4}|0\rangle\langle0| + \frac{\sqrt{3}}{4}|0\rangle\langle1| + \frac{\sqrt{3}}{4}|1\rangle\langle0| + \frac{1}{4}|1\rangle\langle1| \\ &= \frac{3}{4}\begin{bmatrix}1 & 0\\ 0 & 0\end{bmatrix} + \frac{\sqrt{3}}{4}\begin{bmatrix}0 & 1\\ 0 & 0\end{bmatrix} + \frac{\sqrt{3}}{4}\begin{bmatrix}0 & 0\\ 1 & 0\end{bmatrix} + \frac{1}{4}\begin{bmatrix}0 & 0\\ 0 & 1\end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix}\frac{3}{4} & \frac{\sqrt{3}}{4}\\ \frac{\sqrt{3}}{4} & \frac{1}{4}\end{bmatrix} \end{split}$$

$$\begin{split} |\psi\rangle\langle\phi| &= \left(\frac{2}{3}|0\rangle + \frac{1-2i}{3}|1\rangle\right) \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\langle0| + \frac{1}{2}\langle1|\right) \\ &= \frac{\sqrt{3}}{3}|0\rangle\langle0| + \frac{1}{3}|0\rangle\langle1| + \frac{(1-2i)\sqrt{3}}{6}|1\rangle\langle0| + \frac{1-2i}{6}|1\rangle\langle1| \\ &= \frac{\sqrt{3}}{3} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} + \frac{1}{3} \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} + \frac{(1-2i)\sqrt{3}}{6} \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} + \frac{1-2i}{6} \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} \frac{\sqrt{3}}{3} & \frac{1}{3} \\ \frac{(1-2i)\sqrt{3}}{6} & \frac{1-2i}{6} \end{bmatrix} \end{split}$$

#### 3.4 (d)

 $\mathbf{D}\hat{\mathbf{e}}$  bài: Tính  $|\phi\rangle|\psi\rangle$  và  $|\psi\rangle|\phi\rangle$ .

$$\begin{split} |\phi\rangle|\psi\rangle &= \left(\frac{\sqrt{3}}{2}|0\rangle + \frac{1}{2}|1\rangle\right) \left(\frac{2}{3}|0\rangle + \frac{1-2i}{3}|1\rangle\right) \\ &= \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{2}{3}|00\rangle + \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{1-2i}{3}|01\rangle + \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3}|10\rangle + \frac{1}{2} \cdot \frac{1-2i}{3}|11\rangle \\ &= \frac{\sqrt{3}}{3}|00\rangle + \frac{\sqrt{3}(1-2i)}{6}|01\rangle + \frac{1}{3}|10\rangle + \frac{1-2i}{6}|11\rangle \\ &= \frac{\sqrt{3}}{3} \begin{bmatrix} 1\\0\\0\\0\\0 \end{bmatrix} + \frac{\sqrt{3}(1-2i)}{6} \begin{bmatrix} 0\\1\\0\\0\\1 \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} \frac{\sqrt{3}}{3}\\\frac{\sqrt{3}(1-2i)}{6}\\\frac{1}{3}\\\frac{1-2i}{6} \end{bmatrix} \end{split}$$

$$\begin{split} |\psi\rangle|\phi\rangle &= \left(\frac{2}{3}|0\rangle + \frac{1-2i}{3}|1\rangle\right) \left(\frac{\sqrt{3}}{2}|0\rangle + \frac{1}{2}|1\rangle\right) \\ &= \frac{2}{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2}|00\rangle + \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{2}|01\rangle + \frac{1-2i}{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2}|10\rangle + \frac{1-2i}{3} \cdot \frac{1}{2}|11\rangle \\ &= \frac{\sqrt{3}}{3}|00\rangle + \frac{1}{3}|01\rangle + \frac{(1-2i)\sqrt{3}}{6}|10\rangle + \frac{1-2i}{6}|11\rangle \\ &= \frac{\sqrt{3}}{3} \begin{bmatrix} 1\\0\\0\\0 \end{bmatrix} + \frac{1}{3} \begin{bmatrix} 0\\1\\0\\0 \end{bmatrix} + \frac{(1-2i)\sqrt{3}}{6} \begin{bmatrix} 0\\0\\1\\0 \end{bmatrix} + \frac{1-2i}{6} \begin{bmatrix} 0\\0\\0\\1 \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} \frac{\sqrt{3}}{3}\\\frac{1}{3}\\\frac{(1-2i)\sqrt{3}}{6}\\\frac{1-2i}{6} \end{bmatrix} \end{split}$$

#### 3.5 (e)

Đề bài: Tính  $||\phi||$  và  $||\psi||$ .

Bài làm:

$$||\phi|| = \sqrt{\left|\frac{\sqrt{3}}{2}\right|^2 + \left|\frac{1}{2}\right|^2} = 1$$
 $||\psi|| = \sqrt{\left|\frac{2}{3}\right|^2 + \left|\frac{1-2i}{3}\right|^2} = 1$ 

#### 3.6 (f)

**Đề bài:** Tính góc giữa  $|\phi\rangle$  và  $|\psi\rangle$ .

Bài làm:

Gọi  $\theta$  là góc giữa  $\phi$  và  $\psi$ .

Ta có:

$$\cos \theta = \frac{|\langle \phi, \psi \rangle|}{||\phi||||\psi||} = \frac{|\langle \phi | \psi \rangle|}{||\phi||||\psi||} = \frac{\left|\frac{2\sqrt{3}+1-2i}{6}\right|}{1 \cdot 1} = \left|\frac{2\sqrt{3}+1-2i}{6}\right|$$

$$\implies \theta = \arccos \left|\frac{2\sqrt{3}+1-2i}{6}\right| \approx 0.6175934679 \quad \text{(rad)}$$

#### $3.7 \quad (g)$

**Đề bài:** Tính  $\operatorname{proj}_{|\psi\rangle}|\phi\rangle$  và  $\operatorname{proj}_{|\phi\rangle}|\psi\rangle$ .

Bài làm:

$$\operatorname{proj}_{|\psi\rangle}|\phi\rangle = \frac{\langle\psi|\phi\rangle}{||\psi||^2}\psi = \langle\psi|\phi\rangle\psi = \frac{2\sqrt{3} + 1 + 2i}{6} \begin{bmatrix} \frac{2}{3} \\ \frac{1-2i}{3} \end{bmatrix}$$
$$\operatorname{proj}_{|\phi\rangle}|\psi\rangle = \frac{\langle\phi|\psi\rangle}{||\phi||^2}\phi = \langle\phi|\psi\rangle\phi = \frac{2\sqrt{3} + 1 - 2i}{6} \begin{bmatrix} \frac{\sqrt{3}}{2} \\ \frac{1}{2} \end{bmatrix}$$

#### 3.8 (h)

Đề bài: Chuẩn hóa  $\mathrm{proj}_{|\psi\rangle}|\phi\rangle$  và  $\mathrm{proj}_{|\phi\rangle}|\psi\rangle$ .

Bài làm:

Ta có:

$$||\operatorname{proj}_{|\psi\rangle}|\phi\rangle|| = \left|\frac{2\sqrt{3} + 1 + 2i}{6}\right| \cdot ||\psi|| = \left|\frac{2\sqrt{3} + 1 + 2i}{6}\right| \cdot 1 = \left|\frac{2\sqrt{3} + 1 + 2i}{6}\right| := \mathbb{A}$$

$$||\operatorname{proj}_{|\phi\rangle}|\psi\rangle|| = \left|\frac{2\sqrt{3} + 1 - 2i}{6}\right| \cdot ||\phi|| = \left|\frac{2\sqrt{3} + 1 - 2i}{6}\right| \cdot 1 = \left|\frac{2\sqrt{3} + 1 - 2i}{6}\right| := \mathbb{B}$$

Vậy:

$$\begin{aligned} &\operatorname{norm}(\operatorname{proj}_{|\psi\rangle}|\phi\rangle) = \frac{1}{||\operatorname{proj}_{|\psi\rangle}|\phi\rangle||}\operatorname{proj}_{|\psi\rangle}|\phi\rangle = \frac{1}{\mathbb{A}} \cdot \frac{2\sqrt{3} + 1 + 2i}{6} \begin{bmatrix} \frac{2}{3} \\ \frac{1 - 2i}{3} \end{bmatrix} \\ &\operatorname{norm}(\operatorname{proj}_{|\phi\rangle}|\psi\rangle) = \frac{1}{||\operatorname{proj}_{|\phi\rangle}|\psi\rangle||}\operatorname{proj}_{|\phi\rangle}|\psi\rangle = \frac{1}{\mathbb{B}} \cdot \frac{2\sqrt{3} + 1 - 2i}{6} \begin{bmatrix} \frac{\sqrt{3}}{2} \\ \frac{1}{2} \end{bmatrix} \end{aligned}$$

#### 3.9 (i)

**Đề bài:** Tìm tọa độ của  $|\phi\rangle$  và  $|\psi\rangle$  trong các cơ sở  $B_Z = \{|0\rangle, |1\rangle\}, B_X = \{|+\rangle, |-\rangle\}, B_Y = \{|i\rangle, |-i\rangle\}.$ 

Bài làm:

Cơ sở  $B_Z$ :

$$\begin{cases} |\phi\rangle = \frac{\sqrt{3}}{2}|0\rangle + \frac{1}{2}|1\rangle \\ |\psi\rangle = \frac{2}{3}|0\rangle + \frac{1-2i}{3}|1\rangle \end{cases} \implies \begin{cases} [|\phi\rangle]_{B_Z} = \left(\frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{1}{2}\right) \\ [|\psi\rangle]_{B_Z} = \left(\frac{2}{3}, \frac{1-2i}{3}\right) \end{cases}$$

 $\mathbf{C}\sigma$  sở  $B_X \mathbf{:}$  Vì cơ sở  $B_X$  là cơ sở trực chuẩn, ta có:

$$\begin{cases} [|\phi\rangle]_{B_X} = \left(\langle +|\phi\rangle, \langle -|\phi\rangle\right) = \left(\frac{\sqrt{3}+1}{2\sqrt{2}}, \frac{\sqrt{3}-1}{2\sqrt{2}}\right) \\ [|\psi\rangle]_{B_X} = \left(\langle +|\psi\rangle, \langle -|\psi\rangle\right) = \left(\frac{3-2i}{3\sqrt{2}}, \frac{1+2i}{3\sqrt{2}}\right) \end{cases}$$

**Cơ sở**  $B_Y$ : Vì cơ sở  $B_Y$  là cơ sở trực chuẩn, ta có:

$$\begin{cases} [|\phi\rangle]_{B_Y} = \left(\langle i|\phi\rangle, \langle -i|\phi\rangle\right) = \left(\frac{\sqrt{3}-i}{2\sqrt{2}}, \frac{\sqrt{3}+i}{2\sqrt{2}}\right) \\ [|\psi\rangle]_{B_Y} = \left(\langle i|\psi\rangle, \langle -i|\psi\rangle\right) = \left(\frac{-i}{3\sqrt{2}}, \frac{4+i}{3\sqrt{2}}\right) \end{cases}$$

#### 3.10 (j)

**Đề bài:** Cho  $|a\rangle = \frac{\sqrt{3}}{2}|0\rangle + \frac{i}{2}|1\rangle$ ,  $|b\rangle = \frac{i}{2}|0\rangle + \frac{\sqrt{3}}{2}|1\rangle$ , chứng minh  $B = \{a, b\}$  là một cơ sở trực chuẩn của  $\mathbb{C}^2$  và tìm tọa độ của  $|\phi\rangle$ ,  $|\psi\rangle$  theo B.

#### Bài làm:

Ta cần chứng minh  $\langle a|b\rangle=0$  và ||a||=||b||=1.

Ta có:

$$\langle a|b\rangle = \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\langle 0| - \frac{i}{2}\langle 1|\right) \left(\frac{i}{2}|0\rangle + \frac{\sqrt{3}}{2}|1\rangle\right)$$

$$= \frac{\sqrt{3}i}{4}\langle 0|0\rangle + \frac{3}{4}\langle 0|1\rangle - \frac{i^2}{4}\langle 1|0\rangle - \frac{i\sqrt{3}}{4}\langle 1|1\rangle$$

$$= \frac{\sqrt{3}i}{4} + 0 - 0 - \frac{i\sqrt{3}}{4} = 0 \quad (*)$$

$$||a|| = \sqrt{\left|\frac{\sqrt{3}}{2}\right|^2 + \left|\frac{i}{2}\right|^2} = 1 = \sqrt{\left|\frac{i}{2}\right|^2 + \left|\frac{\sqrt{3}}{2}\right|^2} = ||b|| \quad (**)$$

Từ (\*) và (\*\*), suy ra  $B = \{a, b\}$  là một cơ sở trực chuẩn của  $\mathbb{C}^2$ .

Ta tìm toạ độ của  $|\phi\rangle$  và  $|\psi\rangle$  theo B:

$$\begin{cases} [|\phi\rangle]_B = \left(\langle a|\phi\rangle, \langle b|\phi\rangle\right) = \left(\frac{3-i}{4}, \frac{\sqrt{3}-i\sqrt{3}}{4}\right) \\ [|\psi\rangle]_B = \left(\langle a|\psi\rangle, \langle b|\psi\rangle\right) = \left(\frac{2\sqrt{3}-2-i}{6}, \frac{\sqrt{3}-2i(1+\sqrt{3})}{6}\right) \end{cases}$$

#### 4 Bài 4

Cho U là toán tử trên  $\mathbb{C}^2$  với  $U|0\rangle=\frac{1}{\sqrt{2}}\begin{bmatrix}1\\-i\end{bmatrix}$  và  $U|1\rangle=\frac{1}{\sqrt{2}}\begin{bmatrix}-i\\1\end{bmatrix}.$ 

#### 4.1 (a)

**Đề bài:** Tìm biểu diễn của U trong cơ sở chính tắc  $B_Z = \{|0\rangle, |1\rangle\}.$ 

Bài làm:

Ma trận biểu diễn của U trong cơ sở chính tắc  $B_Z$  là:

$$[U]_{B_Z} = \begin{bmatrix} U|0\rangle & U|1\rangle \end{bmatrix} = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1 & -i \\ -i & 1 \end{bmatrix}$$

4.2 (b)

Đề bài: Cho  $|\phi\rangle = \begin{bmatrix} \alpha \\ \beta \end{bmatrix} \in \mathbb{C}^2$ , tìm  $U|\phi\rangle$ .

Bài làm:

$$U|\phi\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1 & -i \\ -i & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \alpha \\ \beta \end{bmatrix} = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} \alpha - i\beta \\ -i\alpha + \beta \end{bmatrix}$$

4.3 (c)

 $\mathbf{D}\hat{\mathbf{e}}$  bài: U có unita không?

Bài làm:

Ta có:

$$\begin{split} U^\dagger &= \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1 & i \\ i & 1 \end{bmatrix} \\ U^\dagger U &= \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1 & i \\ i & 1 \end{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1 & -i \\ -i & 1 \end{bmatrix} = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = U U^\dagger \end{split}$$

Vậy U có unita

4.4 (d)

 $\mathbf{D}\mathbf{\hat{e}}$  bài: U có Hermite không?

Bài làm:

Ta có:

$$U = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1 & -i \\ -i & 1 \end{bmatrix}$$
 
$$U^{\dagger} = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1 & i \\ i & 1 \end{bmatrix}$$

Vì  $U \neq U^{\dagger}$ , nên U không Hermite.

4.5 (e)

Đề bài: Tìm  $U^{\dagger}$ ,  $U^{-1}$ .

Bài làm:

$$U^{-1} = U^{\dagger} = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1 & i \\ i & 1 \end{bmatrix} \quad \text{(vì $U$ unita)}$$

4.6 (f)

**Đề bài:** Tìm  $HUH|0\rangle$ ,  $HUH|1\rangle$  và HUH (H là ma trận Hadamard).

Bài làm:

Ta có ma trận Hadamard H là:

$$H = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}$$

Vậy:

$$HUH = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1 & -i \\ -i & 1 \end{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}$$

$$= \frac{1}{2\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1-i & 1-i \\ 1+i & -1-i \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}$$

$$= \frac{1}{2\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 2-2i & 0 \\ 0 & 2+2i \end{bmatrix}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1-i & 0 \\ 0 & 1+i \end{bmatrix}$$

$$\implies HUH|0\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1-i & 0 \\ 0 & 1+i \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1-i \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$HUH|1\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1-i & 0 \\ 0 & 1+i \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 0 \\ 1+i \end{bmatrix}$$

#### 4.7 (g)

Đề bài: Tìm  $UHU|0\rangle$ ,  $UHU|1\rangle$  và UHU. Bài làm:

Ta có:

$$UHU = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1 & -i \\ -i & 1 \end{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1 & -i \\ -i & 1 \end{bmatrix}$$

$$= \frac{1}{2\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1-i & 1+i \\ 1-i & -1-i \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -i \\ -i & 1 \end{bmatrix}$$

$$= \frac{1}{2\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 2-2i & 0 \\ 0 & -2-2i \end{bmatrix}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1-i & 0 \\ 0 & -1-i \end{bmatrix}$$

$$\implies UHU|0\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1-i & 0 \\ 0 & -1-i \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1-i \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$UHU|1\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1-i & 0 \\ 0 & -1-i \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 0 \\ -1-i \end{bmatrix}$$

#### 5 Bài 5

Chứng minh XY = iZ bằng cách

#### 5.1 (a)

Đề bài: Nhân ma trận.

Bài làm: Ta có:

$$XY = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} i & 0 \\ 0 & -i \end{bmatrix} = i \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} = iZ \quad (DPCM)$$

#### 5.2 (b)

**Đề bài:** Xét tác động của các toán tử trên  $|0\rangle, |1\rangle$ .

Xét  $XY|0\rangle$  và  $XY|1\rangle$ :

$$XY|0\rangle = X(Y|0\rangle) = X\left(\begin{bmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}\right) = X\begin{bmatrix} 0 \\ i \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ i \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} i \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$XY|1\rangle = X(Y|1\rangle) = X\left(\begin{bmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}\right) = X\begin{bmatrix} -i \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -i \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ -i \end{bmatrix}$$

Xét  $iZ|0\rangle$  và  $iZ|1\rangle$ :

$$iZ|0\rangle = i \begin{pmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} \end{pmatrix} = i \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} i \\ 0 \end{bmatrix}$$
$$iZ|1\rangle = i \begin{pmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} \end{pmatrix} = i \begin{bmatrix} 0 \\ -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ -i \end{bmatrix}$$

Vì  $XY|0\rangle=iZ|0\rangle,\ XY|1\rangle=iZ|1\rangle$  và  $B_Z=\{|0\rangle,|1\rangle\}$  là cơ sở trên  $\mathbb{C}^2$ , nên XY=iZ. (DPCM)

#### 6 Bài 6

Cho 
$$|\phi\rangle = \frac{1}{2}|00\rangle + \frac{i}{\sqrt{2}}|10\rangle + \frac{\sqrt{3}+i}{4}|11\rangle.$$

### 6.1 (a)

**Đề bài:** Cho thấy  $|\phi\rangle$  là vector đơn vị.

Bài làm:

Ta có:

$$\begin{aligned} ||\phi|| &= \sqrt{\left|\frac{1}{2}\right|^2 + \left|\frac{i}{\sqrt{2}}\right|^2 + \left|\frac{\sqrt{3}+i}{4}\right|^2} \\ &= \sqrt{\frac{1}{4} + \frac{1}{2} + \frac{1}{4}} \\ &= \sqrt{1} = 1 \end{aligned}$$

Vậy  $|\phi\rangle$  là vector đơn vị.

#### 6.2 (b)

**Đề bài:** Tính  $\operatorname{proj}_{|+-\rangle}|\phi\rangle$  và chuẩn hóa  $\operatorname{proj}_{|+-\rangle}|\phi\rangle$ .

Bài làm:

Ta có:

$$|+-\rangle = |+\rangle \otimes |-\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix} \otimes \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1\\-1 \end{bmatrix} = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1\\-1\\1\\-1 \end{bmatrix}$$

$$\implies \langle +-| = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 \end{bmatrix}$$

$$\operatorname{proj}_{|+-\rangle} |\phi\rangle = \frac{\langle +-|\phi\rangle}{||+-\rangle||^2} |+-\rangle = \langle +-|\phi\rangle |+-\rangle$$

$$= \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{1}{2} \\ 0\\ \frac{i}{\sqrt{2}} \\ \frac{\sqrt{3}+i}{4} \end{bmatrix} \cdot \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1\\-1\\1\\-1 \end{bmatrix}$$

$$= \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} + 0 + \frac{i}{\sqrt{2}} - \frac{\sqrt{3}+i}{4} \right) \cdot \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1\\-1\\1\\-1 \end{bmatrix}$$

$$= \left( \frac{2-\sqrt{3}}{16} + \frac{-1+2\sqrt{2}}{16}i \right) |+-\rangle$$

Chuẩn hoá  $\operatorname{proj}_{|+-\rangle}|\phi\rangle$ :

$$||\operatorname{proj}_{|+-\rangle}|\phi\rangle|| = \left|\frac{2-\sqrt{3}}{16} + \frac{-1+2\sqrt{2}}{16}i\right| \cdot |||+-\rangle|| = \left|\frac{2-\sqrt{3}}{16} + \frac{-1+2\sqrt{2}}{16}i\right| \cdot 1 := \mathbb{A}$$
 
$$\implies \operatorname{norm}(\operatorname{proj}_{|+-\rangle}|\phi\rangle) = \frac{1}{||\operatorname{proj}_{|+-\rangle}|\phi\rangle||} \operatorname{proj}_{|+-\rangle}|\phi\rangle = \frac{1}{\mathbb{A}} \left(\frac{2-\sqrt{3}}{16} + \frac{-1+2\sqrt{2}}{16}i\right)|+-\rangle$$

#### 6.3 (c)

Đề bài: Tính tọa độ của  $|\phi\rangle$  theo cơ sở Bell.

Bài làm:

Ta có cơ sở Bell:

$$B_{\text{Bell}} = \begin{cases} |\Phi^{+}\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}|00\rangle + \frac{1}{\sqrt{2}}|11\rangle \\ |\Phi^{-}\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}|00\rangle - \frac{1}{\sqrt{2}}|11\rangle \\ |\Psi^{+}\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}|01\rangle + \frac{1}{\sqrt{2}}|10\rangle \\ |\Psi^{-}\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}|01\rangle - \frac{1}{\sqrt{2}}|10\rangle \end{cases} \implies \begin{cases} |00\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}(|\Phi^{+}\rangle + |\Phi^{-}\rangle) \\ |01\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}(|\Psi^{+}\rangle + |\Psi^{-}\rangle) \\ |10\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}(|\Psi^{+}\rangle - |\Psi^{-}\rangle) \\ |11\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}(|\Phi^{+}\rangle - |\Phi^{-}\rangle) \end{cases}$$

Vậy tạo độ của  $|\phi\rangle$  theo cơ sở Bell là:

$$|\phi\rangle = \frac{1}{2}|00\rangle + \frac{i}{\sqrt{2}}|10\rangle + \frac{\sqrt{3}+i}{4}|11\rangle$$

$$= \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{\sqrt{2}}(|\Phi^{+}\rangle + |\Phi^{-}\rangle) + \frac{i}{\sqrt{2}} \cdot \frac{1}{\sqrt{2}}(|\Psi^{+}\rangle - |\Psi^{-}\rangle) + \frac{\sqrt{3}+i}{4} \cdot \frac{1}{\sqrt{2}}(|\Phi^{+}\rangle - |\Phi^{-}\rangle)$$

$$= \left(\frac{1}{2\sqrt{2}} + \frac{\sqrt{3}+i}{4\sqrt{2}}\right)|\Phi^{+}\rangle + \left(\frac{1}{2\sqrt{2}} - \frac{\sqrt{3}+i}{4\sqrt{2}}\right)|\Phi^{-}\rangle + \frac{i}{2}|\Psi^{+}\rangle - \frac{i}{2}|\Psi^{-}\rangle$$

$$\implies [|\phi\rangle]_{B_{\text{Bell}}} = \begin{bmatrix} \frac{1}{2\sqrt{2}} + \frac{\sqrt{3}+i}{4\sqrt{2}} \\ \frac{1}{2\sqrt{2}} - \frac{\sqrt{3}+i}{4\sqrt{2}} \\ \frac{i}{2} \\ -\frac{i}{2} \end{bmatrix}$$

#### 7 Bài 7

Kiểm tra các vector sau có phân tách được (separable)

#### 7.1 (a)

Đề bài: 
$$|\phi_1\rangle=\frac{1}{2}(|00\rangle-|01\rangle+|10\rangle-|11\rangle)$$
. Bài làm:

#### $7.2 \quad (b)$

Đề bài: 
$$|\phi_2\rangle = \frac{1}{2\sqrt{2}}(\sqrt{3}|00\rangle - \sqrt{3}|01\rangle + |10\rangle - |11\rangle)$$
. Bài làm:

## 7.3 (c)

Đề bài:  $|\phi_3\rangle=\frac{1}{\sqrt{2}}(|10\rangle+i|11\rangle).$  Bài làm:

## 7.4 (d)

Đề bài:  $|\phi_4\rangle=\frac{1}{\sqrt{3}}|0+\rangle+\sqrt{\frac{2}{3}}|1-\rangle$ . Bài làm:

## 8 Bài 8

Cho 
$$|\phi\rangle = \frac{1}{4}|00\rangle + \frac{1}{2}|01\rangle + \frac{1}{\sqrt{2}}|10\rangle + \frac{\sqrt{3}}{4}|11\rangle.$$

## 8.1 (a)

Đề bài: Tính  $(H \otimes X)|\phi\rangle$ . Bài làm:

## 8.2 (b)

Đề bài: Tính CNOT $|\phi\rangle$ . Bài làm: