

**Corrigé de l'exercice 1****Racines n-ièmes**

1)

 $|u| = 27$  et  $\arg(u) = \pi$  (argument principal).

2)

Les solutions sont données par :  $x_k = \sqrt[3]{27} \left( \cos \left( \frac{\pi + 2k\pi}{3} \right) + i \sin \left( \frac{\pi + 2k\pi}{3} \right) \right)$  ( $k = 0, \dots, 2$ ).

$$\arg(x_0) = \frac{\pi + 2 \cdot 0\pi}{3} = \frac{\pi}{3} \Rightarrow x_0 = 3 \left( \cos \left( \frac{\pi}{3} \right) + i \sin \left( \frac{\pi}{3} \right) \right)$$

$$\arg(x_1) = \frac{\pi + 2 \cdot 1\pi}{3} = \pi \Rightarrow x_1 = 3 (\cos(\pi) + i \sin(\pi))$$

$$\arg(x_2) = \frac{\pi + 2 \cdot 2\pi}{3} = -\frac{\pi}{3} \Rightarrow x_2 = 3 \left( \cos \left( -\frac{\pi}{3} \right) + i \sin \left( -\frac{\pi}{3} \right) \right)$$

En réduisant modulo  $2\pi$ , les arguments principaux des solutions sont :  $\left\{ -\frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{3}, \pi \right\}$ .

3)

Par exemple :  $\arg(x_1) = \frac{\pi + 2 \cdot 1\pi}{3} = \pi \Rightarrow x_1 = 3 (\cos(\pi) + i \sin(\pi)) = -3$ .

4)

Le produit de toutes les solutions d'une équation  $x^n = z$  vaut  $(-1)^2 z$  (produit des racines du polynôme  $X^n - z$ ).

$$\prod_{k=0}^2 x_k = (-1)^2 u.$$

**Corrigé de l'exercice 2****Racines n-ièmes**

1)

 $|u| = 4$  et  $\arg(u) = -\frac{\pi}{2}$  (argument principal).

2)

Les solutions sont données par :  $x_k = \sqrt[4]{4} \left( \cos \left( \frac{-\frac{\pi}{2} + 2k\pi}{2} \right) + i \sin \left( \frac{-\frac{\pi}{2} + 2k\pi}{2} \right) \right)$  ( $k = 0, \dots, 1$ ).

$$\arg(x_0) = \frac{-\frac{\pi}{2} + 2 \cdot 0\pi}{2} = \frac{3\pi}{4} \Rightarrow x_0 = 2 \left( \cos \left( \frac{3\pi}{4} \right) + i \sin \left( \frac{3\pi}{4} \right) \right)$$

$$\arg(x_1) = \frac{-\frac{\pi}{2} + 2 \cdot 1\pi}{2} = -\frac{\pi}{4} \Rightarrow x_1 = 2 \left( \cos \left( -\frac{\pi}{4} \right) + i \sin \left( -\frac{\pi}{4} \right) \right)$$

En réduisant modulo  $2\pi$ , les arguments principaux des solutions sont :  $\left\{ -\frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4} \right\}$ .

3)

Par exemple :  $\arg(x_0) = \frac{-\frac{\pi}{2} + 2 \cdot 0\pi}{2} = \frac{3\pi}{4} \Rightarrow x_0 = 2 \left( \cos \left( \frac{3\pi}{4} \right) + i \sin \left( \frac{3\pi}{4} \right) \right) = -2 \cdot \left( \frac{\sqrt{2}}{2} \right) + 2 \cdot \left( \frac{\sqrt{2}}{2} \right) i.$

4)

Le produit de toutes les solutions d'une équation  $x^n = z$  vaut  $(-1)^1 z$  (produit des racines du polynôme  $X^n - z$ ).

$$\prod_{k=0}^1 x_k = (-1)^1 u.$$

**Corrigé de l'exercice 3****Racines n-ièmes**

1)

$$|w| = 4 \quad \text{et} \quad \arg(w) = \frac{\pi}{3} \quad (\text{argument principal}).$$

2)

Les solutions sont données par :  $x_k = \sqrt[3]{4} \left( \cos \left( \frac{\frac{\pi}{3} + 2k\pi}{2} \right) + i \sin \left( \frac{\frac{\pi}{3} + 2k\pi}{2} \right) \right) \quad (k = 0, \dots, 1).$

$$\arg(x_0) = \frac{\frac{\pi}{3} + 2 \cdot 0\pi}{2} = \frac{\pi}{6} \quad \Rightarrow \quad x_0 = 2 \left( \cos \left( \frac{\pi}{6} \right) + i \sin \left( \frac{\pi}{6} \right) \right)$$

$$\arg(x_1) = \frac{\frac{\pi}{3} + 2 \cdot 1\pi}{2} = -\frac{5\pi}{6} \quad \Rightarrow \quad x_1 = 2 \left( \cos \left( -\frac{5\pi}{6} \right) + i \sin \left( -\frac{5\pi}{6} \right) \right).$$

En réduisant modulo  $2\pi$ , les arguments principaux des solutions sont :  $\left\{ -\frac{5\pi}{6}, \frac{\pi}{6} \right\}.$

3)

Par exemple :  $\arg(x_1) = \frac{\frac{\pi}{3} + 2 \cdot 1\pi}{2} = -\frac{5\pi}{6} \quad \Rightarrow \quad x_1 = 2 \left( \cos \left( -\frac{5\pi}{6} \right) + i \sin \left( -\frac{5\pi}{6} \right) \right) = -2 \cdot \left( \frac{\sqrt{3}}{2} \right) - 2 \cdot \left( \frac{1}{2} \right) i.$

4)

Le produit de toutes les solutions d'une équation  $x^n = z$  vaut  $(-1)^1 z$  (produit des racines du polynôme  $X^n - z$ ).

$$\prod_{k=0}^1 x_k = (-1)^1 w.$$

**Corrigé de l'exercice 4****Racines n-ièmes**

1)

$$|z_1| = 16 \quad \text{et} \quad \arg(z_1) = \pi \quad (\text{argument principal}).$$

2)

Les solutions sont données par :  $x_k = \sqrt[4]{16} \left( \cos \left( \frac{\pi + 2k\pi}{4} \right) + i \sin \left( \frac{\pi + 2k\pi}{4} \right) \right) \quad (k = 0, \dots, 3).$

$$\arg(x_0) = \frac{\pi + 2 \cdot 0\pi}{4} = \frac{\pi}{4} \quad \Rightarrow \quad x_0 = 2 \left( \cos \left( \frac{\pi}{4} \right) + i \sin \left( \frac{\pi}{4} \right) \right)$$

$$\arg(x_1) = \frac{\pi + 2 \cdot 1\pi}{4} = \frac{3\pi}{4} \quad \Rightarrow \quad x_1 = 2 \left( \cos \left( \frac{3\pi}{4} \right) + i \sin \left( \frac{3\pi}{4} \right) \right)$$

$$\arg(x_2) = \frac{\pi + 2 \cdot 2\pi}{4} = -\frac{3\pi}{4} \quad \Rightarrow \quad x_2 = 2 \left( \cos \left( -\frac{3\pi}{4} \right) + i \sin \left( -\frac{3\pi}{4} \right) \right).$$

$$\arg(x_3) = \frac{\pi + 2 \cdot 3\pi}{4} = -\frac{\pi}{4} \quad \Rightarrow \quad x_3 = 2 \left( \cos \left( -\frac{\pi}{4} \right) + i \sin \left( -\frac{\pi}{4} \right) \right)$$

En réduisant modulo  $2\pi$ , les arguments principaux des solutions sont :  $\left\{ \frac{3\pi}{4}, -\frac{3\pi}{4}, -\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4} \right\}.$

3)

Par exemple :  $\arg(x_1) = \frac{\pi + 2 \cdot 1\pi}{4} = \frac{3\pi}{4} \quad \Rightarrow \quad x_1 = 2 \left( \cos \left( \frac{3\pi}{4} \right) + i \sin \left( \frac{3\pi}{4} \right) \right) = -2 \cdot \left( \frac{\sqrt{2}}{2} \right) + 2 \cdot \left( \frac{\sqrt{2}}{2} \right) i.$

4)

Le produit de toutes les solutions d'une équation  $x^n = z$  vaut  $(-1)^3 z$  (produit des racines du polynôme  $X^n - z$ ).

$$\prod_{k=0}^3 x_k = (-1)^3 z_1.$$

### Corrigé de l'exercice 5

#### Racines n-ièmes

1)

$$|z_1| = 4 \quad \text{et} \quad \arg(z_1) = \frac{\pi}{3} \quad (\text{argument principal}).$$

2)

Les solutions sont données par :  $x_k = \sqrt[2]{4} \left( \cos \left( \frac{\frac{\pi}{3} + 2k\pi}{2} \right) + i \sin \left( \frac{\frac{\pi}{3} + 2k\pi}{2} \right) \right) \quad (k = 0, \dots, 1).$

$$\arg(x_0) = \frac{\frac{\pi}{3} + 2 \cdot 0\pi}{2} = \frac{\pi}{6} \quad \Rightarrow \quad x_0 = 2 \left( \cos \left( \frac{\pi}{6} \right) + i \sin \left( \frac{\pi}{6} \right) \right)$$

$$\arg(x_1) = \frac{\frac{\pi}{3} + 2 \cdot 1\pi}{2} = -\frac{5\pi}{6} \quad \Rightarrow \quad x_1 = 2 \left( \cos \left( -\frac{5\pi}{6} \right) + i \sin \left( -\frac{5\pi}{6} \right) \right).$$

En réduisant modulo  $2\pi$ , les arguments principaux des solutions sont :  $\left\{ -\frac{5\pi}{6}, \frac{\pi}{6} \right\}.$

3)

$$\text{Par exemple : } \arg(x_1) = \frac{\frac{\pi}{3} + 2 \cdot 1\pi}{2} = -\frac{5\pi}{6} \quad \Rightarrow \quad x_1 = 2 \left( \cos \left( -\frac{5\pi}{6} \right) + i \sin \left( -\frac{5\pi}{6} \right) \right) = -2 \cdot \left( \frac{\sqrt{3}}{2} \right) - 2 \cdot \left( \frac{1}{2} \right) i.$$

4)

Le produit de toutes les solutions d'une équation  $x^n = z$  vaut  $(-1)^1 z$  (produit des racines du polynôme  $X^n - z$ ).

$$\prod_{k=0}^1 x_k = (-1)^1 z_1.$$