

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

1)

$$|z| = 8 \quad \text{et} \quad \arg(z) = \pi \quad (\text{argument principal}).$$

2)

Les solutions sont données par : $x_k = \sqrt[3]{8} \left(\cos \left(\frac{\pi + 2k\pi}{3} \right) + i \sin \left(\frac{\pi + 2k\pi}{3} \right) \right) \quad (k = 0, \dots, 2).$

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

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

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

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

3)

$$\text{Par exemple : } \arg(x_0) = \frac{\pi + 2 \cdot 0\pi}{3} = \frac{\pi}{3} \quad \Rightarrow \quad x_0 = 2 \left(\cos \left(\frac{\pi}{3} \right) + i \sin \left(\frac{\pi}{3} \right) \right) = 2 \cdot \left(\frac{1}{2} \right) + 2 \cdot \left(\frac{\sqrt{3}}{2} \right) i.$$

4)

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

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

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

1)

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

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

3)

$$\text{Par exemple : } \arg(x_0) = \frac{\frac{\pi}{3} + 2 \cdot 0\pi}{2} = \frac{\pi}{6} \quad \Rightarrow \quad x_0 = 2 \left(\cos \left(\frac{\pi}{6} \right) + i \sin \left(\frac{\pi}{6} \right) \right) = 2 \cdot \left(\frac{\sqrt{3}}{2} \right) + 2 \cdot \left(\frac{1}{2} \right) i.$$

4)

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

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

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

1)

$$|u| = 16 \quad \text{et} \quad \arg(u) = 0 \text{ (argument principal).}$$

2)

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

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

$$\arg(x_1) = \frac{0 + 2 \cdot 1\pi}{4} = \frac{\pi}{2} \quad \Rightarrow \quad x_1 = 2 \left(\cos \left(\frac{\pi}{2} \right) + i \sin \left(\frac{\pi}{2} \right) \right)$$

$$\arg(x_2) = \frac{0 + 2 \cdot 2\pi}{4} = \pi \quad \Rightarrow \quad x_2 = 2 (\cos(\pi) + i \sin(\pi))$$

$$\arg(x_3) = \frac{0 + 2 \cdot 3\pi}{4} = -\frac{\pi}{2} \quad \Rightarrow \quad x_3 = 2 \left(\cos \left(-\frac{\pi}{2} \right) + i \sin \left(-\frac{\pi}{2} \right) \right)$$

En réduisant modulo 2π , les arguments principaux des solutions sont : $\left\{ \pi, -\frac{\pi}{2}, 0, \frac{\pi}{2} \right\}.$

3)

$$\text{Par exemple : } \arg(x_3) = \frac{0 + 2 \cdot 3\pi}{4} = -\frac{\pi}{2} \quad \Rightarrow \quad x_3 = 2 \left(\cos \left(-\frac{\pi}{2} \right) + i \sin \left(-\frac{\pi}{2} \right) \right) = -2i.$$

4)

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

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

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

1)

$$|w| = 16 \quad \text{et} \quad \arg(w) = -\frac{2\pi}{3} \text{ (argument principal).}$$

2)

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

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

$$\arg(x_1) = \frac{-\frac{2\pi}{3} + 2 \cdot 1\pi}{4} = \frac{5\pi}{6} \quad \Rightarrow \quad x_1 = 2 \left(\cos \left(\frac{5\pi}{6} \right) + i \sin \left(\frac{5\pi}{6} \right) \right)$$

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

$$\arg(x_3) = \frac{-\frac{2\pi}{3} + 2 \cdot 3\pi}{4} = -\frac{\pi}{6} \quad \Rightarrow \quad x_3 = 2 \left(\cos \left(-\frac{\pi}{6} \right) + i \sin \left(-\frac{\pi}{6} \right) \right)$$

En réduisant modulo 2π , les arguments principaux des solutions sont : $\left\{ \frac{5\pi}{6}, -\frac{2\pi}{3}, -\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{3} \right\}.$

3)

$$\text{Par exemple : } \arg(x_0) = \frac{-\frac{2\pi}{3} + 2 \cdot 0\pi}{4} = \frac{\pi}{3} \quad \Rightarrow \quad x_0 = 2 \left(\cos \left(\frac{\pi}{3} \right) + i \sin \left(\frac{\pi}{3} \right) \right) = 2 \cdot \left(\frac{1}{2} \right) + 2 \cdot \left(\frac{\sqrt{3}}{2} \right) i.$$

4)

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

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

Corrigé de l'exercice 5

Racines n-ièmes

1)

$$|w| = 9 \quad \text{et} \quad \arg(w) = \pi \text{ (argument principal).}$$

2)

Les solutions sont données par : $x_k = \sqrt[3]{9} \left(\cos \left(\frac{\pi + 2k\pi}{2} \right) + i \sin \left(\frac{\pi + 2k\pi}{2} \right) \right) \quad (k = 0, \dots, 1).$

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

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

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

3)

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

4)

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

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