

EXERCICE 1 (Exercice préparé.)

Factoriser  $\cos(3x)$  en fonction de  $\cos(x)$  et  $\sin(x)$ .

EXERCICE 2 (Exercice préparé.)

Linéariser  $\cos^4(x)$ .

EXERCICE 3 (Exercice préparé.)

Déterminer les racines carrées de  $z = 16 + 30i$ .

EXERCICE 4 (Exercice préparé.)

Déterminer avec les deux méthodes les racines carrées de  $z = 1 + i$ . En déduire  $\cos \frac{\pi}{8}$  et  $\sin \frac{\pi}{8}$ .

EXERCICE 5 (Exercice préparé.)

Résoudre  $z^2 + (1 - i)z - 4 - 8i = 0$ .

EXERCICE 6 (Exercice préparé.)

Déterminer la partie réelle de  $z_4 = \left( \frac{\sqrt{3} - i}{1 + i} \right)^{15}$ .

EXERCICE 7

Écrire sous forme algébrique les nombres suivants

$$a = \frac{1}{3i} \quad b = \frac{1}{1+i} \quad c = \frac{1}{\sqrt{3} + i\sqrt{2}} \quad d = \frac{1}{3i - \sqrt{3}} \quad e = \frac{2i - \sqrt{2}}{3 + i}$$

EXERCICE 8

Résoudre dans  $\mathbb{C}$  les équations suivantes d'inconnue  $z$ . On mettra les solutions sous forme algébrique.

$$(E) : iz + 3(z - i) = 0 \quad (F) : (2i + 1)z = 1 + i - 2iz \quad (G) : z = \frac{\bar{z}}{2}$$

EXERCICE 9

Trouver les ensembles de nombres  $z$  dans  $\mathbb{C}$  tels que

$$(a) z = \bar{z} \quad (b) z = -\bar{z} \quad (c) z = i\bar{z} \quad (d) z = -i\bar{z} \quad (e) z^2 = z \times \bar{z}$$

EXERCICE 10

Soit  $z \neq 0$  un nombre complexe.

1. Prouver que  $\frac{1}{z} + \frac{1}{\bar{z}}$  est un nombre réel.
2. Prouver que  $\frac{1}{z} - \frac{1}{\bar{z}}$  est un nombre imaginaire pur.

EXERCICE 11

Soient  $A$ ,  $B$  et  $C$  trois points d'affixe respective  $a = 4 + i$ ,  $b = 1 + 3i$  et  $c = 4 - \frac{5}{2}i$ .

1. Calculer la longueur  $AB$ .
2. Le point  $C$  appartient-il au cercle de centre  $A$  passant par  $B$  ?

EXERCICE 12

Déterminer les racines quatrièmes de  $i$  et les racines cubiques de  $-\frac{8\sqrt{2}}{1+i}$ .

EXERCICE 13

Résoudre dans  $\mathbb{C}$  les équations suivantes

1.  $z^2 - (6 + i)z + (11 + 13i) = 0$
2.  $z^2 + (4 - 3i)z = 2 + 8i$
3.  $z^2 - 5z + 4 + 10i = 0$
4.  $z^2 + 5z + 7 - i = 0$

EXERCICE 14

On considère dans  $\mathbb{C}$  l'équation suivante

$$(4z^2 - 20z + 37)(2z - 7 + 2i) = 0.$$

Démontrer que les solutions de cette équation sont les affixes de points appartenant à un même cercle, dont le centre est le point d'affixe 2.

EXERCICE 15

Calculer  $(1 + i\sqrt{3})^9$ .

EXERCICE 16

Dans chaque cas, donner une condition nécessaire et suffisante sur  $z$  pour que

1. les points d'affixes 1,  $z$  et  $z^2$  soient alignés;
2. les vecteurs d'affixes  $z$  et  $\bar{z}$  soient orthogonaux;
3. les points d'affixes  $z$ ,  $\frac{1}{z}$  et  $z - 1$  soient situés sur un même cercle de centre  $O$ .

EXERCICE 17

Donner la forme trigonométrique et exponentielle des nombres complexes suivants.

$$\begin{aligned} z_1 &= 3i & z_2 &= -2 & z_3 &= \frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2} \\ z_4 &= \frac{3}{2} - \frac{3\sqrt{3}}{2}i & z_5 &= \pi i & z_6 &= 6\sqrt{3} + 6i \end{aligned}$$