

**Exercice 1 :**

Ecrire les nombres complexes sous forme algébrique :

$$\begin{aligned} \textcircled{1} - z_1 &= \frac{1}{2-3i} & \textcircled{2} - z_2 &= \frac{1-i}{3+i} & \textcircled{3} - z_3 &= \frac{2i}{1-2i} + \frac{(1+i)^2}{i} \\ \textcircled{4} - z_4 &= (3+i)(1-5i) & \textcircled{5} - z_5 &= \frac{3-6i}{3+i} + \frac{4}{3-i} & \textcircled{6} - z_6 &= \left(\frac{4-6i}{2-3i}\right)\left(\frac{1+3i}{3+2i}\right). \end{aligned}$$

**Exercice 2 :**

Donner une forme trigonométrique de chacun des nombres complexes suivants :

$$\begin{aligned} \textcircled{1} - z_1 &= \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i & \textcircled{2} - z_2 &= \sqrt{6} - \sqrt{2}i & \textcircled{3} - z_3 &= -\frac{1}{2\sqrt{3}} - \frac{1}{2}i \\ \textcircled{4} - z_4 &= (1-i)(-\sqrt{3}+i) & \textcircled{5} - z_5 &= \frac{1+\sqrt{3}i}{1+i} & \textcircled{6} - z_6 &= (1+i)^5. \end{aligned}$$

**Exercice 3 :**

Soit  $\theta$  un réel de l'intervalle  $\left]-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right[$ . Donner une forme trigonométrique de chacun des nombres complexes suivants :

$$\begin{aligned} z_1 &= \sin\theta + i \cos\theta & z_2 &= -\sin\theta + i \cos\theta & z_3 &= -\sin\theta - i \cos\theta \\ z_4 &= 1 + i \tan\theta & z_5 &= 1 + \cos\theta + i \sin\theta & z_6 &= \frac{1 + i \tan\theta}{1 - i \tan\theta}. \end{aligned}$$

**Exercice 4 :**

Soit  $z$  un nombre complexe tel que :  $z \neq 1$ .

On pose :  $Z = \frac{z-2i}{z-1}$ , avec  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$  :  $z = x + iy$

- ① - Déterminer :  $\text{Re}(Z)$  et  $\text{Im}(Z)$  en fonction de  $x$  et  $y$ .
- ② - Déterminer l'ensemble  $(D)$  des points  $M(z)$  tels que  $Z$  est un réel.
- ③ - Déterminer l'ensemble  $(\zeta)$  des points  $M(z)$  tels que  $Z$  est un imaginaire pur.

**Exercice 5 :**

Le plan complexe est rapporté à un repère orthonormal direct  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ .

On considère les points  $A, B$  et  $C$  d'affixes respectives:  $z_A = 2 - 2i\sqrt{3}$ ,  $z_B = 2 + 2i\sqrt{3}$  et  $z_C = 8$ .

- ① - Donner une forme trigonométrique des nombres complexes  $z_A$ ,  $z_B$  et  $z_C$ .
- ② - Placer les points  $A, B$  et  $C$  sur le repère  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ .
- ③ - On pose :  $Z = \frac{z_A - z_C}{z_B - z_C}$ .
  - a - Déterminer  $|Z|$  et  $\arg(Z)$ .
  - b - En déduire la nature du triangle  $ABC$ .

### Exercice 6 :

On pose :  $z_1 = 1+i$  ,  $z_2 = \sqrt{3}+i$  et  $z_3 = \frac{z_1}{z_2}$ .

① - Donner une forme trigonométrique des nombres complexes  $z_1$  ,  $z_2$  et  $z_3$  .

② - Déduire :  $\cos\left(\frac{\pi}{12}\right)$  et  $\sin\left(\frac{\pi}{12}\right)$ .

③ - On pose :  $z_4 = (\sqrt{6} + \sqrt{2}) + i(\sqrt{6} - \sqrt{2})$ .

Montrer que :  $\left(\frac{z_4}{4}\right)^{2016} \in \mathbb{R}$ .

### Exercice 7 :

On considère dans le plan complexe les points  $A$  ,  $B$  et  $C$  d'affixes respectives :

$z_A = -\sqrt{2}$  ,  $z_B = 1+i$  et  $z_C = 1-i$ .

① - Placer les points  $A$  ,  $B$  et  $C$  sur un repère  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ .

② - a - Déterminer le module et l'argument  $\frac{z_A - z_B}{z_A - z_C}$ .

b - Déduire une mesure de l'angle orienté  $(\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{AB})$  .

③ - a - Déterminer la forme algébrique puis une forme trigonométrique du quotient :  $\frac{z_A - z_B}{z_A}$

b - Déduire :  $\cos\left(\frac{\pi}{8}\right)$  et  $\sin\left(\frac{\pi}{8}\right)$ .

### Exercice 8 :

On considère dans le plan complexe les points  $A$  ,  $B$  d'affixes respectives :

$z_A = i$  ,  $z_B = \frac{-\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i$  et le point  $C$  d'affixe  $z_C$  tel que  $C$  le symétrique du point  $B$  par rapport à l'axe des réels .

① - Placer les points  $A$  ,  $B$  et  $C$  sur un repère  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ .

② - Déterminer le module et l'argument  $\frac{z_C - z_B}{z_A - z_B}$ .

③ - Déterminer l'ensemble des points  $M(z)$  tels que :  $\left| \frac{z - z_A}{z - z_B} \right| = 1$ .

④ - On pose :  $Z = \frac{z_A - z_C}{z_B - z_C}$ .

Déterminer  $|Z|$  et  $\arg(Z)$ .