

3) Si $z = (\sqrt{3} - i) - 2i$ alors $|z|$ est égale à :

a) 0

b) $2\sqrt{3}$

c) $2 - 2\sqrt{3}$

Exercice 5

Ecrire les nombres complexes suivants sous la forme trigonométrique

$z_1 = 1 + \cos \theta + i \sin \theta$ avec $\theta \in]0, \pi[$

$z_2 = -1 + \cos \theta + i \sin \theta$ avec $\theta \in]0, \pi[$

$z_3 = \sin \theta + i \cos \theta +$ avec $\theta \in \mathbb{R}$

$z_4 = 1 - \cos \theta - i \sin \theta$ avec $\theta \in]-\pi, 0[$

Exercice 6

1) Déterminer l'écriture trigonométrique de : $1 + i$; $1 - i$ et $1 + i\sqrt{3}$.

2) On pose $Z = \frac{(1-i)^3}{(1+i)^2(1+i\sqrt{3})}$

a) Déterminer l'écriture trigonométrique de Z .

b) Déterminer l'écriture algébrique de Z .

3) En déduire $\cos \frac{7\pi}{12} = -\frac{\sqrt{3}-1}{2\sqrt{2}}$ et $\sin \frac{7\pi}{12} = \frac{\sqrt{3}+1}{2\sqrt{2}}$

4) Résoudre dans $[0, 2\pi[$ l'équation $(\sqrt{3} + 1) \sin x - (\sqrt{3} - 1) \cos x = \sqrt{2}$.

Exercice 7

Une seule des réponses proposées est exacte.

1) Soit z un nombre complexe, le conjugué de $1 + iz$ est :

a) $-1 - i\bar{z}$

b) $1 - i\bar{z}$

c) $1 - iz$

2) La forme algébrique de $(1 + i)^2(2 - 3i)$ est :

a) $6 - 4i$

b) $6 + 4i$

c) $-6 - 4i$

3) La forme algébrique de $\frac{8+i}{1+2i}$ est :

a) $-2 + 3i$

b) $2 + 3i$

c) $2 - 3i$

Exercice 8

Résoudre dans \mathbb{C} les équations suivantes

$z^2 + 2z + 5 = 0$

$z^2 - 4z + 20 = 0$

$4z^2 + 4z + 10 = 0$

Exercice 9

1) Soit $(z) = z^2 - (1 + i)z - (2 + i)$, $z \in \mathbb{C}$.

a) Vérifier que pour tout $z \in \mathbb{C}$; $P(z) = (z + 1)(z - 2 - i)$.

b) Résoudre dans \mathbb{C} ; $P(z) = 0$.

- 2) Soient les points $z_A = 2 + i$; $z_B = -1$ et $z_C = 3 - 2i$.
- Placer les points A , B , et C .
 - Déterminer l'affixe du point J milieu du segment $[BC]$.
- 3) a) Calculer les distances AB , AC et BC .
- b) Dédire la nature du triangle ABC .
- 4) a) Déterminer l'affixe du point D symétrique du point A par rapport à J .
- b) Quelle est la nature du quadrilatère $ACDB$? Justifier.

Exercice 10

Soient les points A et B d'affixes respectives : $a = -\sqrt{3} - i$ et $b = 1 - i\sqrt{3}$.

- Ecrire sous forme trigonométrique a et b .
 - Représenter les points A et B .
- On pose $z = a + b$ et on désigne par M le point d'affixe z .
 - Montrer que $OAMB$ est un carré
 - Donner la forme trigonométrique de z
 - En déduire $\cos\left(\frac{\pi}{12}\right)$ et $\sin\left(\frac{\pi}{12}\right)$.

Exercice 11

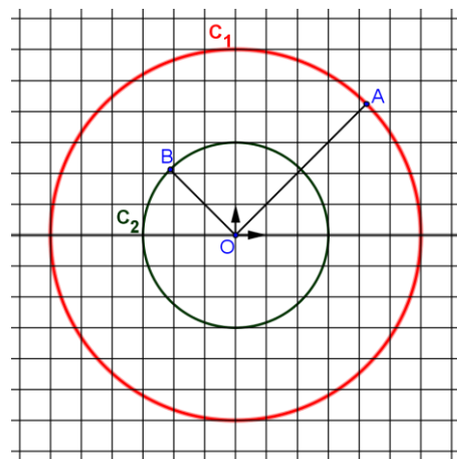
Dans la figure ci-contre on a construit un cercle C_1 de centre O et de rayon 6 et un cercle C_2 de centre O de rayon 3 ; le point $A \in C_1$ et le point $B \in C_2$.

- Soient z_A et z_B les affixes respectives des point A et B .
 - Donner le module et un argument de z_A et z_B .
 - En déduire que $z_A = 3\sqrt{2}(1 + i)$

et que $z_B = \frac{3\sqrt{2}}{2}(-1 + i)$

- Placer le point C d'affixe $z_C = 3i\sqrt{2}$
 - Montrer que $\frac{z_C - z_B}{z_A}$ est un réel.
 - Calculer $\frac{z_B}{z_A}$

3) En déduire que le quadrilatère $OACB$ est un trapèze rectangle.



Exercice 12

On donne les points A , B et C d'affixes respectives :

$$z_A = -1 + 4i, z_B = 2 + 2i \text{ et } z_C = -i$$

- 1) a) Montrer que le triangle ABC est isocèle et rectangle.
 b) Déterminer l'affixe du point D tel que $ABCD$ soit un carré.
- 2) Soit le point E d'affixe $z_E = 1 + i\sqrt{3}$.
 a) Donner le module et un argument des complexes z_B et z_E .
 b) Déduire le module et un argument de $z_B z_E$.
 c) Ecrire sous forme algébrique le complexe : $z_B z_E$.
 d) En déduire $\cos \frac{7\pi}{12}$ et $\sin \frac{7\pi}{12}$.
- 3) Déterminer l'ensemble des points M d'affixe z tel que $|z + i| = |z|$.

Exercice 13

On considère les points A , B et C d'affixes respectives :

$$z_A = -1 - i, z_B = -1 + i\sqrt{3} \text{ et } z_C = \sqrt{3} - i$$

- 1) a) Placer les points A , B et C .
 b) Montrer que le triangle ABC est rectangle.
 c) Donner l'écriture cartésienne des nombres complexes z_A^2 et $\frac{z_A}{z_B}$.
- 3) a) Montrer que $OB = OC$.
 b) Déterminer la mesure principale de l'angle $(\overrightarrow{OC}, \overrightarrow{OB})$.
 c) En déduire que B est l'image de C par une rotation que l'on précisera.
- 4) Déterminer et construire les ensembles suivants :

$$E = \{M(z) \in P \text{ tel que } |z + 1 + i| = 2\}$$

$$E = \{M(z) \in P \text{ tel que } |iz + \sqrt{3} + i| = |\sqrt{3} - i|\}$$

Exercice 14

Soient les points A et B d'affixes respectives : $z_A = 2 - 2i$ et $z_B = 2 + 2i$

- 1) Placer les points A et B .
- 2) Qu'elle est la nature du triangle OAB .
- 3) Soit le point C d'affixe $z_C = \left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3}\right)(2 - 2i)$.
 a) Ecrire z_C sous forme algébrique.
 b) Ecrire $\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$ et $2 - 2i$ sous forme trigonométrique.
- 4) a) Ecrire z_C sous forme trigonométrique.
 b) En déduire $\cos \frac{\pi}{12}$ et $\sin \frac{\pi}{12}$.

5) a) Comparer OA et OC et donner une mesure de l'angle $(\overrightarrow{OA}; \overrightarrow{OC})$.

b) En déduire la nature du triangle OAC .

6) On pose $z = x + iy$ déterminer (de deux manières) et construire l'ensemble Δ des points $M(z)$ tel que : $|-i\bar{z} - 2 + 2i| = |z - 2 + 2i|$

7) On pose $z = 2 + 2i \cos \theta$, $\theta \in [0, \pi]$. Qu'elle est l'ensemble des points M lorsque θ décrit $[0, \pi]$.

Exercice 15

On considère les points A, B, C et I d'affixes respectives :

$$z_A = -2i ; z_B = 1 + i ; z_C = 4 + 2i \text{ et } z_I = 2.$$

1) a) Montrer que les points A, B et C ne sont pas alignés.

b) Montrer que I est le milieu de $[AC]$.

2) On désigne par D le symétrique du point B par rapport au point I .

a) Déterminer l'affixe z_D du point D .

b) Montrer que $ABCD$ est un losange.

c) $ABCD$ est-il un carré ?

3) Déterminer les ensembles suivants :

$$E = \left\{ M(z) \in P / \left| \frac{z-1-i}{z+2i} \right| = 1 \right\} \quad F = \left\{ M(z) \in P / \frac{z-1-i}{z+2i} \in \mathbb{R}_+^* \right\}$$

4) Déterminer et construire l'ensemble : $G = \left\{ M(z) \in P / \arg \left(\frac{2z+4i}{2-z} \right) \equiv \frac{2\pi}{3} [2\pi] \right\}$

Exercice 16

1) Résoudre dans \mathbb{C} l'équation $(z - 1)^2 + 3 = 0$

2) On considère les points A, B, C et D d'affixes respectives :

$$z_A = -2, z_B = 1 + i\sqrt{3}, z_C = 1 - i\sqrt{3} \text{ et } z_D = \sqrt{2} + i\sqrt{2}$$

a) Ecrire z_B, z_C et z_D sous forme trigonométrique.

b) Vérifier que les points A, B, C et D sont sur un même cercle que l'on précisera.

c) Placer le point A et construire les points B, C et D .

3) a) Donner l'écriture cartésienne des nombres complexes suivants z_B^2 et $z_D \cdot z_B^2$

b) Donner le module et un argument de $z_D \cdot z_B^2$

c) En déduire alors les valeurs exactes de $\cos \frac{11\pi}{12}$ et $\sin \frac{11\pi}{12}$

4) Soit E le point d'affixe $(-i)$, à tout point M d'affixe z distinct de B on associe le point M'

$$\text{d'affixe } z' = \frac{z+2}{iz+\sqrt{3}-i}$$

- a) Déterminer et construire l'ensemble F des points M tel que $|z'| = 1$
- b) Montrer que $(z' + i)(z - z_B) = \sqrt{3} - 3i$
- c) Déterminer alors l'ensemble G des points $M'(z')$ lorsque M décrit le cercle de centre B et de rayon $\sqrt{3}$.

Exercice 17

On considère les points A , B et C d'affixes respectives :

$$z_A = 2, z_B = 1 + i\sqrt{3} \text{ et } z_C = 1 - i\sqrt{3}$$

- 1) a) Donner la forme trigonométrique des nombres complexes z_B et z_C .
 b) Montrer que les points A , B et C appartiennent à un même cercle \mathcal{C} que l'on déterminera.
 c) Placer le point A et construire les points B et C .
- 2) a) Montrer qu'il existe une unique rotation R qui transforme A en B et C en A
 b) Déterminer le centre et une mesure de l'angle de R .
 c) Déterminer l'affixe du centre I du cercle circonscrit au triangle OAB .
- 3) a) Montrer que le quadrilatère $OCAB$ est un losange.
 b) Calculer l'aire S du losange $OCAB$.
- 4) Déterminer et construire l'ensemble Δ des points du plan d'affixe z tel que $|z| = |z - 2|$
- 5) A tout M du plan d'affixe $z \neq 2$, on considère le point M' d'affixe $z' = \frac{-4}{z-2}$
 - a) Déterminer les affixes des points B' et C' associés respectivement aux points B et C
 - b) Montrer que pour tout nombre complexe $z \neq 2$, on a $|z' - 2| = \frac{2|z|}{|z-2|}$
 - c) En déduire que si M appartient à l'ensemble Δ alors le point M' associé à M appartient à un cercle fixe dont on déterminera le centre et le rayon.