

Dans tous les exercices le plan complexe \mathbb{P} est rapporté à un repère orthonormé direct (O, \vec{u}, \vec{v}) .

Exercice 1

Répondre par Vrai ou Faux en justifiant la réponse.

- 1) Le nombre $\left(\cos \frac{2\pi}{5} + i \sin \frac{2\pi}{5}\right)^5$ est un réel.
- 2) Les solutions dans \mathbb{C} de l'équation $z^2 - 6z + i = 0$ sont $1 + i$ et $-1 + 3i$
- 3) Soit z et z' deux nombres complexes non nuls. Si $\arg(z') \equiv -\arg(z)[2\pi]$ alors $z' = \bar{z}$
- 4) L'écriture exponentielle du nombre complexe $(\sqrt{3} + i)^8$ est $2^8 e^{i\left(\frac{4\pi}{3}\right)}$.

Exercice 2

- 1) a) Vérifier que $8 - 6i = (3 - i)^2$.
 b) Résoudre dans \mathbb{C} , l'équation $(E) : z^2 + (1 + i)z - 2(1 - i) = 0$.
- 2) Soit θ un réel de $[0, \pi]$. On considère l'équation $(E_\theta) : z^2 + (1 + e^{i\theta})z - 2(1 - e^{i\theta}) = 0$
 - a) Vérifier que (-2) est une solution de (E_θ) .
 - b) Déterminer l'autre solution de (E_θ) .
- 3) Soient A et M_θ les points d'affixes respectives -2 et $1 - e^{i\theta}$; $\theta \in [0, \pi]$.
 - a) calculer AM_θ en fonction de θ .
 - b) Déterminer la valeur de θ de $[0, \pi]$ pour laquelle AM_θ est maximale.

Exercice 3

- 1) a) Vérifier que $(2 + 2i)^2 = 8i$
 b) Résoudre dans \mathbb{C} l'équation : $z^2 - 2(1 + i)z - 6i = 0$
- 2) Soient les points A, B et C d'affixes respectives :
 $z_A = 3 + 3i$; $z_B = -1 - i$ et $z_C = (1 - 2\sqrt{3}) + (1 + 2\sqrt{3})i$
 - a) Vérifier que $z_C - z_A = \left(\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)(z_B - z_A)$
 - b) Déterminer le module et un argument du nombre complexe $\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}$
 - c) En déduire que le triangle ABC est équilatéral.
- 3) Soit le point Ω d'affixe $z_\Omega = 1 + i$ et le point D symétrique du point C par rapport à Ω
 - a) Vérifier que Ω est le milieu du segment $[AB]$.
 - b) Placer les points A, B, Ω, C et D .
 - c) Montrer que le quadrilatère $ACBD$ est un losange.
 - d) Calculer l'aire de ce losange.

Exercice 4

- 1) Soit, dans \mathbb{C} , l'équation $(E) : 2z^2 - \sqrt{3}(\sqrt{3} + i)z + 1 + i\sqrt{3} = 0$.
 - a) Vérifier que 1 est une racine de l'équation (E) .
 - b) Déduire l'autre racine de (E) .
- 2) On considère les points A et B d'affixes respectives $z_A = \frac{1+i\sqrt{3}}{2}$ et $z_B = iz_A$

On désigne par I le milieu de $[AB]$ et on note z_I l'affixe de I .

- a) Donner la forme exponentielle de z_A et z_B
 - b) Placer les points A ; B et I dans le repère (O, \vec{u}, \vec{v}) .
- 3) a) Montrer que le triangle OAB est isocèle et rectangle.
- b) En déduire que $OI = \frac{\sqrt{2}}{2}$ et que $(\vec{u}, \overrightarrow{OI}) = \frac{7\pi}{12} + 2k\pi ; k \in \mathbb{Z}$.
 - c) Ecrire z_I sous la forme algébrique et en déduire la valeur exacte de $\cos \frac{7\pi}{12}$ et $\sin \frac{7\pi}{12}$

Exercice 5

- 1) a) Vérifier que $(\sqrt{3} - 3i)^2 = -6 - 6\sqrt{3}i$
b) Résoudre dans \mathbb{C} l'équation : $z^2 - (\sqrt{3} + i)z + 2 + 2\sqrt{3}i = 0$
- 2) Soient les points A et B d'affixes respectives : $2i$ et $\sqrt{3} - i$
a) Ecrire sous forme trigonométrique les complexes $2i$ et $\sqrt{3} - i$
b) Placer dans le plan les points A et B
- 3) a) Soit le C point du plan tel que $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{OB}$ déterminer l'affixe du point C .
b) Montrer que le point C appartient au cercle de centre O et passant par A
c) Montrer que le quadrilatère $OACB$ est un losange.

Exercice 6

On considère les points A , B et C d'affixes respectifs $z_A = \left(1 + \frac{\sqrt{3}}{2}\right)i$, $z_B = \frac{\sqrt{3}-1}{2} + \frac{1}{2}i$ et $z_C = -\frac{1}{2} + i$

- 1) a) Vérifier que $z_A - z_C = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$ et $z_B - z_C = \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i$
b) Montrer que A et B appartiennent au cercle (C) de centre C et de rayon 1
c) Vérifier que $z_A - z_C = i(z_B - z_C)$. En déduire que le triangle CAB est rectangle en C
- 2) Dans la figure ci-contre on a tracé le cercle (C) .

Construire les points A et B

- 3) a) Vérifier que $(2 + 2\sqrt{3})i$ est une racine carrée de $-16 - 8\sqrt{3}$
b) Résoudre dans \mathbb{C} , l'équation $(E) : z^2 + 3z + \frac{25}{4} + 2\sqrt{3} = 0$
- 4) Soient les points K et L d'affixes respectifs $z_K = -\frac{3}{2} + i(1 + \sqrt{3})$ et $z_L = \overline{z_K}$
a) Montrer que $\frac{z_K - z_A}{z_A - z_C} = i\sqrt{3}$. En déduire que $(AK) \perp (AC)$
b) Construire K et L
c) Vérifier que $z_B - z_L = (2 + \sqrt{3})(z_A - z_C)$. En déduire que $(BL) \parallel (FC)$
d) Les droites (AK) et (BL) se coupent en un point D .

Montrer que le cercle (C) est inscrit dans le triangle DKL .

Exercice 7

Soit $(E) : z^2 - 2iz - 1 - ie^{2i\theta} = 0$ avec θ un réel de l'intervalle $[0, \pi]$

- 1) Résoudre (E) pour $\theta = \frac{\pi}{4}$
- 2) a) Vérifier que $e^{i(\theta + \frac{\pi}{4})}$ est une racine carrée de $ie^{2i\theta}$
b) Résoudre (E)

3) On désigne par A, B, C et I les points d'affixes respectives : $2i$, $i + e^{i(\theta + \frac{\pi}{4})}$, $i - e^{i(\theta + \frac{\pi}{4})}$ et i . Soit C le cercle de centre I et de rayon 1.

- Calculer les affixes des vecteurs \overrightarrow{IB} et \overrightarrow{IC} . En déduire que $[BC]$ est un diamètre du cercle C
- Montrer alors que pour $\theta \neq \frac{\pi}{4}$, le quadrilatère $OBAC$ est un rectangle

Exercice 8

1) on considère dans \mathbb{C} , l'équation $(E) : z^2 - 4(4 - 3i)z + 1 - 7i = 0$

Résoudre l'équation (E) .

2) On considère les points A, B et C d'affixes respectifs $z_A = 3 - i$, $z_B = 1 - 2i$ et $z_C = 1 + 3i$

On désigne par (C) le cercle de diamètre $[BC]$

- Placer les points A, B et C
- Calculer $\frac{z_A - z_B}{z_A - z_C}$
- En déduire que le point A appartient au cercle (C)

Dans la suite de l'exercice M désigne un point du cercle (C) différent des points B et C

3) On pose $z_M = x + iy$ avec x et y deux réels. On note Ω le centre de (C)

- Vérifier que $z_\Omega = 1 + \frac{1}{2}i$ et calculer ΩA
 - Montrer que $(x - 1)^2 + (y - \frac{1}{2})^2 = \frac{25}{4}$
- 4) Soit H le projeté orthogonal du point M sur la droite (BC) et on désigne par S l'aire du triangle MBC
- Justifier que $z_H = 1 + iy$
 - Montrer que $S = \frac{5}{2}|x - 1|$
 - Déterminer les affixes du point M pour lesquels $S = 5$

Exercice 9

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

2) Soit $\theta \in]-\pi, \pi[$ et soit dans \mathbb{C} l'équation $(E) : z^2 - 2(1 + \cos \theta)z + 2(1 + \cos \theta) = 0$

- Résoudre dans \mathbb{C} , l'équation (E)
 - Ecrire ses solutions z' et z'' sous forme trigonométrique.
- 3) On désigne par M' et M'' les points d'affixes respectives z' et z'' .

En déduire que lorsque θ varie dans $]-\pi, \pi[$ les deux points M' et M'' appartiennent à un même demi cercle que l'on précisera.

4) Dans cette question on suppose que $\theta = \frac{\pi}{2}$

- Calculer z' et z'' . (On désigne par z' la solution dont la partie imaginaire est positive)
- Déterminer et construire les ensembles suivants :

$$E = \{M(z) / |z - z'| = |z - z''|\} \quad \text{et} \quad F = \{M(z) / |z - z'| = 2|z - z''|\}$$

Exercice 10

Soit α un réel de l'intervalle $[0, \pi]$.

- Vérifier que : $e^{2i\alpha} - 2ie^{i\alpha} \sin \alpha = 1$
- Résoudre dans \mathbb{C} l'équation : $z^2 - 2e^{2i\alpha}z + 2ie^{i\alpha} \sin \alpha = 0$
- On désigne par M, M', M'' les points d'affixes respectives $e^{i\alpha}$, $e^{i\alpha} - 1$, et $e^{i\alpha} + 1$

- a) Montrer que M est le milieu du segment $[M'M'']$ et que $\overrightarrow{MM'} = -\vec{u}$
- b) Placer le point M dans le cas où $\alpha \in]0, \frac{\pi}{6}[$ et construire alors les points M' et M''
- 4) a) Montrer que $OM = \frac{1}{2}M'M''$ et en déduire que $OM'M''$ est un triangle rectangle.
- b) Déterminer α pour que le triangle $OM'M''$ soit isocèle

Exercice 11

1) Résoudre dans \mathbb{C} l'équation $z^2 - (5 - 4i)z - 3 - 15i = 0$.

On désigne par A, B, A' et B' les points d'affixes respectifs : $-3i$; $5 - i$; -3 et $1 + 5i$.

- 2) a) Placer les points A, B, A' et B'
- b) Montrer que OAA' et OBB' sont des triangles rectangles et isocèles.
- 3) Soit M un point de la droite (AB) d'affixe z_M .
- a) Montrer qu'il existe un réel k tel que $z_M = 5k + (2k - 3)i$.
- b) Montrer que les droites (OM) et $(A'B')$ sont perpendiculaires si et seulement si le point M est le milieu du segment $[AB]$. Vérifier que dans ce cas on a : $A'B' = 2OM$.

Exercice 12

- 1) Montrer que $ie^{i\frac{\pi}{6}} = (e^{i\frac{\pi}{3}})^2$
- 2) Résoudre dans \mathbb{C} l'équation : $z^2 - 2(e^{i\frac{\pi}{12}})z + (1 - i)e^{i\frac{\pi}{6}} = 0$
- 3) On désigne par A, B et C les points d'affixes respectives : $e^{i\frac{\pi}{3}}$, $e^{i\frac{\pi}{12}}$ et $e^{i\frac{\pi}{3}} + e^{i\frac{\pi}{12}}$
- a) Montrer que le quadrilatère $OACB$ est un losange
- b) Placer les points A, B et C
- c) Calculer l'aire du losange $OACB$.

Exercice 13

- 1) Résoudre dans \mathbb{C} , l'équation $(E): z^2 - (1 + i)z + 2(1 + i) = 0$.
- 2) On considère les points A, B, C et D d'affixes respectives $2i$; $1 - i$; $3 - i$ et $3 + i$
- a) Placer les points A, B, C et D .
- b) Montrer que le triangle ABD est isocèle.
- c) Montrer que les points B et D sont symétriques par rapport à la droite (AC) .
- d) Calculer l'aire du triangle ABC et en déduire l'aire du quadrilatère $ABCD$.

Exercice 14

- 1) Résoudre dans \mathbb{C} l'équation $z^2 - (1 + i)z + i = 0$
- 2) Soit θ un réel de l'intervalle $]0, \frac{\pi}{2}[$, on considère dans \mathbb{C} l'équation : $(E_\theta) : z^2 - 2e^{i\theta} \cos \theta z + e^{2i\theta} = 0$
- a) Vérifier que 1 est solution de l'équation (E_θ)
- b) En déduire l'autre solution de (E_θ) .
- 3) On désigne par A et B les points d'affixes respectives 1 et $e^{2i\theta}$.
- a) Déterminer l'ensemble des points B quand θ varie dans l'intervalle $]0, \frac{\pi}{2}[$.
- b) Déterminer l'affixe du point C tel que $OACB$ est un losange.
- c) Déterminer les réels θ pour que la mesure de l'aire du losange $OACB$ soit égale à $\frac{1}{2}$

Exercice 15

1) Soit, dans \mathbb{C} , l'équation (E) : $2z^2 - \sqrt{3}(\sqrt{3} + i)z + 1 + i\sqrt{3} = 0$.

- Vérifier que 1 est une racine de l'équation (E).
- Déduire l'autre racine de (E).

2) On considère les points A et B d'affixes respectives $z_A = \frac{1+i\sqrt{3}}{2}$ et $z_B = iz_A$

On désigne par I le milieu de [AB] et on note z_I l'affixe de I.

- Donner la forme exponentielle de z_A et z_B
 - Placer les points A ; B et I dans le repère (O, \vec{u}, \vec{v}) .
- 3) a) Montrer que le triangle OAB est isocèle et rectangle.
- b) En déduire que $OI = \frac{\sqrt{2}}{2}$ et que $(\vec{u}, \vec{OI}) = \frac{7\pi}{12} + 2k\pi ; k \in \mathbb{Z}$.
- c) Ecrire z_I sous la forme algébrique et en déduire la valeur exacte de $\cos \frac{7\pi}{12}$ et $\sin \frac{7\pi}{12}$

Exercice 16

1) a) Vérifier que $(9 + 2i)^2 = 77 + 36i$

b) Résoudre dans \mathbb{C} , l'équation $z^2 + (9 - 2i)z - 18i = 0$

2) Déterminer dans \mathbb{C} les solutions de l'équation $z^4 + (9 - 2i)z^2 - 18i = 0$

On donnera les solutions sous forme trigonométrique.

3) Soient les points A et B d'affixes respectives $1 + i$ et $3i$

- Placer les points A et B.
- Soit C le point d'affixe $1 + \alpha i$ où $\alpha \in \mathbb{R}$, Déterminer α pour que ABC soit un triangle rectangle en C

Exercice 17

1) On donne les points A, B et C d'affixes respectives $\sqrt{3} + i ; -\sqrt{3} + i$ et $2i$

Montrer que le quadrilatère OACB est un losange.

2) a) Résoudre dans \mathbb{C} l'équation (E) : $z^2 - 2iz - 4 = 0$

b) Donner la forme exponentielle de chacune des solutions de (E).

3) Soit $p(z) = z^3 - 4iz^2 - 8z + 8i$.

- Vérifier que $p(2i) = 0$
- Déterminer les nombres complexes m et p tels que $p(z) = (z - 2i)(z^2 + mz + p)$.
- Résoudre alors l'équation $p(z) = 0$.

Exercice 18

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

2) Soit dans \mathbb{C} l'équation (E') : $z^3 - 2z^2 - iz + 3 - i = 0$.

- Vérifier que -1 est une solution de (E').
- Trouver les nombres complexes a, b et c tel que : $z^3 - 2z^2 - iz + 3 - i = (z + 1)(az^2 + bz + c)$
- Résoudre alors dans \mathbb{C} l'équation (E').

3) Soient les points A, B et C d'affixes respectives : $-1 ; 1 - i$ et $2 + i$

- Placer les points A, B et C.
- Montrer que le triangle ABC est rectangle et isocèle.
- Déterminer l'affixe du point D pour que ABCD soit un carré.

Exercice 19

- 1) a) Résoudre dans \mathbb{C} l'équation : $z^2 - 2\sqrt{3}z + 4 = 0$
 - b) Ecrire les solutions trouvées sous la forme exponentielle.
 - c) En déduire les solutions de l'équation : $z^4 - 2\sqrt{3}z^2 + 4 = 0$.
- 2) Soit l'équation (E) : $z^3 + 2(1 - i\sqrt{3})z^2 + 4(1 - i\sqrt{3})z + 8i = 0$.
 - a) Montrer que l'équation (E) admet une unique solution imaginaire que l'on déterminera.
 - b) On pose $P(z) = z^3 + 2(1 - i\sqrt{3})z^2 + 4(1 - i\sqrt{3})z + 8i$

Déterminer les complexes a, b et c tel que : $\forall z \in \mathbb{C} ; P(z) = (z + 2i)(az^2 + bz + c)$

- c) Résoudre alors l'équation (E).
- 3) Dans le plan complexe, on considère les points A, B et C d'affixes respectives :
 $z_A = -2i ; z_B = \sqrt{3} + i$ et $z_C = \sqrt{3} - i$
 - a) Placer les points A, B et C .
 - b) Montrer que le quadrilatère $OABC$ est un losange.

Exercice 20

Soit $P(z) = z^3 + (1 - 2i)z^2 - (1 + 6i)z - 5 ; z \in \mathbb{C}$

- 1) a) Montrer que $P(z) = 0$ admet une solution imaginaire que l'on déterminera.
 - b) Déterminer les complexes a, b et c tel que $\forall z \in \mathbb{C} ; P(z) = (z - i)(az^2 + bz + c)$.
 - c) Résoudre alors l'équation : $P(z) = 0$
- 2) On considère les A, B et C d'affixes respectives $z_A = i ; z_B = 1 + 2i$ et $z_C = -2 - i$
 - a) Placer les points A, B et C .
 - b) Montrer que les points A, B et C sont alignés
- 3) a) Montrer que OBC est un triangle isocèle.
 - b) Déterminer l'affixe z_D du point D pour que $OBDC$ soit un losange.

Exercice 21

- 1) Soit l'équation complexe (E) : $z^3 + (i - \sqrt{3})z^2 + (1 - i\sqrt{3})z + i = 0$
 - a) Montrer que l'équation (E) admet une solution imaginaire que l'on déterminera.
 - b) Déterminer les nombres complexes a, b et c tel que $\forall z \in \mathbb{C}$ on a :
 $z^3 + (i - \sqrt{3})z^2 + (1 - i\sqrt{3})z + i = (z + i)(az^2 + bz + c)$
 - c) Résoudre dans \mathbb{C} l'équation (E).
- 2) Soit $\theta \in]0, \pi[$.
 - a) Résoudre dans \mathbb{C} l'équation $(E_\theta) ; z^2 - 2e^{i\theta}z + (2i \sin \theta)e^{i\theta} = 0$
 - b) Vérifier que les solutions de (E_θ) s'écrivent sous la forme : $(2 \cos \frac{\theta}{2})e^{i\frac{\theta}{2}}$ et $(2 \sin \frac{\theta}{2})e^{i(\frac{\theta}{2} + \frac{\pi}{2})}$
 - c) Déterminer alors les solutions de l'équation $(E'_\theta) ; z^4 - 2e^{i\theta}z^2 + (2i \sin \theta)e^{i\theta} = 0$