

Le plan complexe \mathcal{P} est muni d'un repère orthonormé direct (O, \vec{u}, \vec{v}) .

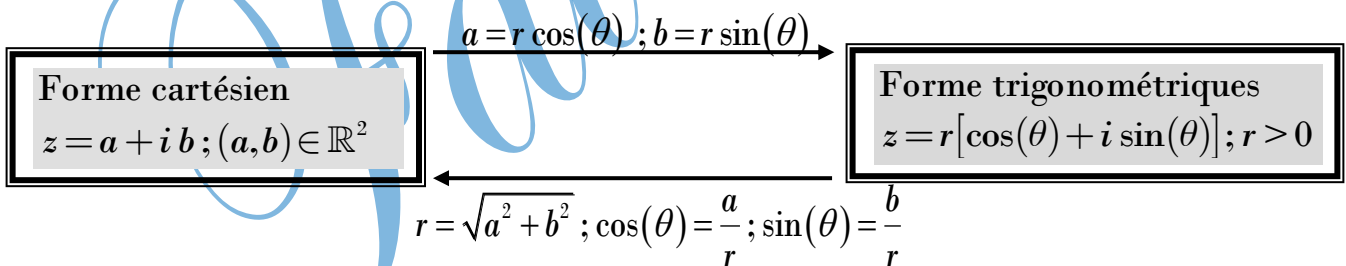
Propriétés : Soient $M(z)$ avec $z = a + ib; (a, b) \in \mathbb{R}^2, A(z_A); B(z_B)$ et $(\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2$

$a = \text{Ré}(z) = \frac{z + \bar{z}}{2}$	$b = \text{Im}(z) = \frac{z - \bar{z}}{2i}$	$ z = \sqrt{[\text{Ré}(z)]^2 + [\text{Im}(z)]^2}$
$z = 0 \Leftrightarrow \text{Ré}(z) = \text{Im}(z) = 0$	$ z = 0 \Leftrightarrow z = 0$	$z \times \bar{z} = z ^2$
$z \in \mathbb{R} \Leftrightarrow \text{Im}(z) = 0 \Leftrightarrow z = \bar{z}$	$z \in i\mathbb{R} \Leftrightarrow \text{Ré}(z) = 0 \Leftrightarrow z = -\bar{z}$	$AB = z_B - z_A $
$\text{Aff}(\vec{AB}) = z_B - z_A$	$I = A * B \Leftrightarrow z_I = \frac{z_A + z_B}{2}$	$\text{Aff}(\alpha \vec{u} + \beta \vec{v}) = \alpha \text{Aff}(\vec{u}) + \beta \text{Aff}(\vec{v})$
$\arg(z) \equiv \left(\vec{u}, \vec{OM} \right) [2\pi]; k \in \mathbb{Z}^*$	$a \in \mathbb{R}_+ : z^2 = a \Leftrightarrow z = \pm \sqrt{a}$	$a \in \mathbb{R}_- : z^2 = a \Leftrightarrow z = \pm i \sqrt{ a }$

Propriétés : Pour tous nombres complexes z, z' et pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, on a :

$\overline{z + z'} = \bar{z} + \bar{z}'$	$\overline{z \times z'} = \bar{z} \times \bar{z}'$	$\overline{z^n} = (\bar{z})^n$
$\overline{\left(\frac{1}{z}\right)} = \frac{1}{\bar{z}}; z \neq 0$	$\overline{\left(\frac{1}{z^n}\right)} = \frac{1}{(\bar{z})^n}; z \neq 0$	$\overline{\left(\frac{z}{z'}\right)} = \frac{\bar{z}}{\bar{z}'}; z' \neq 0$
$ z \times z' = z \times z' $	$ z^n = z ^n$	$\left \frac{z}{z'}\right = \frac{ z }{ z' }; z' \neq 0$
$ z + z' \leq z + z' $		

Forme cartésien – Forme trigonométriques :



➤ Pour tous nombres complexes non nuls z et z' d'écriture trigonométriques :

$$z = [r, \theta] = r[\cos(\theta) + i \sin(\theta)]; z' = [r', \theta'] = r'[\cos(\theta') + i \sin(\theta')]; (r, r') \in \mathbb{R}_+^{*2} \text{ et } n \in \mathbb{N}^*$$

On a : $z \times z' = [r \times r', \theta + \theta']; \frac{z}{z'} = \left[\frac{r}{r'}, \theta - \theta' \right]$ avec $z' \neq 0; z^n = [r^n, n.\theta]$.

Colinéarité et orthogonalité de deux vecteurs:

- $\arg\left(\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}\right) \equiv \left(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}\right) [2\pi]$ avec $A(z_A)$, $B(z_B)$ et $C(z_C)$ sont deux à deux distincts.
- A , B et C sont alignés ssi $\arg\left(\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}\right) \equiv 0[\pi]$.
- $(AB) \perp (AC)$ ssi $\arg\left(\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}\right) \equiv \frac{\pi}{2}[\pi]$.



Exercice N° 01 :

1- Déterminer la forme algébrique des nombres complexes suivants :

$$z_0 = 2 - \frac{1}{i}; z_1 = 2i + \frac{2}{i}; z_2 = (2 - i)^2; z_3 = (1 + i)^3; z_4 = \frac{1 + 2i}{2 - i}; z_5 = i^n \text{ avec } n \in \mathbb{N}.$$

2- Déterminer le module des nombres complexes suivants :

$$z_0 = 1 - \frac{2}{i}; z_1 = 3i - \frac{2}{i}; z_2 = (2 + i)^2; z_3 = (2 + 3i)^3; z_4 = \frac{3 + 2i}{2i - 1}; z_5 = \frac{i^n}{(2 + i)^3} \text{ avec } n \in \mathbb{N}$$

3- Mettre sous la forme $a + ib$; $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ les nombres :

$$\frac{3 + 6i}{3 - 4i}; \left(\frac{1 + i}{2 - i}\right)^2 + \frac{3 + 6i}{3 - 4i}; \frac{2 + 5i}{1 - i} + \frac{2 - 5i}{1 + i}$$

Exercice N° 02 :

Soient $z_1 = \frac{a + ib}{a - ib}$ et $z_2 = \frac{a - ib}{a + ib}$; $(a, b) \in \mathbb{R}^{*2}$.

Montrer que :

a) $z_1 + z_2 \in \mathbb{R}$; b) $z_1 - z_2 \in i\mathbb{R}$

Exercice N° 03 :

1- Déterminer le module et un argument de chacun des nombres complexes :

$$z = -1 + i\sqrt{3}; z' = 1 + i; z'' = \frac{z}{z'}$$

2- En déduire les valeurs exactes de $\cos\left(\frac{5\pi}{12}\right)$ et $\sin\left(\frac{5\pi}{12}\right)$

Exercice N° 04 :

Le plan complexe est muni d'un repère orthonormé (O, \vec{u}, \vec{v}) .

Soit $z' = \frac{z - 2i}{iz - 4}$

- 1- Déterminer et construire l'ensemble E_1 des points $M(z)$ tel que z' soit réel .
- 2- Déterminer et construire l'ensemble E_2 des points $M(z)$ tel qu'un argument de z' soit $\frac{\pi}{2}$.
- 3- Déterminer et construire l'ensemble E_3 des points $M(z)$ tel que $|z'| = 2$

Exercice N° 05 :

Soient $A(1+i)$, $B(4+5i)$ et $C(5-2i)$

- 1- a) Montrer que ABC est un triangle rectangle et isocèle en A .
b) En déduire le centre et le rayon du cercle (\mathcal{C}) circonscrit au triangle ABC .
- 2- Déterminer l'affixe z_D du point D pour que le quadrilatère $ABDC$ soit un carré.

Exercice N° 06 :

Le plan \mathcal{P} est muni d'un repère orthonormé direct (O, \vec{u}, \vec{v})

Soient $A(1+ia)$ et $B(1-ia)$ avec $a = a_1 + ia_2$; $(a_1, a_2) \in \mathbb{R}^2$.

- 1- Montrer que O ; A et B sont alignés si et seulement si $a_1 = 0$.
- 2- Montrer que $(OA) \perp (OB) \Leftrightarrow |a| = 1$.
- 3- Déterminer a pour que OAB soit un triangle rectangle et $a_1 = a_2$.

Exercice N° 07 :

Le plan \mathcal{P} est muni d'un repère orthonormé direct (O, \vec{u}, \vec{v})

Déterminer et construire les ensembles des points $M(z)$, $z \neq 0$ suivants :

- 1- $(\Gamma_1) = \{M \in \mathcal{P} / \arg(z) \equiv \frac{\pi}{3}[2\pi] \}$
- 2- $(\Gamma_2) = \{M \in \mathcal{P} / \arg(z) \equiv \frac{3\pi}{4}[2\pi] \}$
- 3- $(\Gamma_3) = \{M \in \mathcal{P} / \arg(z) \equiv \pi[2\pi] \}$
- 4- $(\Gamma_4) = \{M \in \mathcal{P} / |z| = 2 \text{ et } \arg(z) \equiv \frac{\pi}{3}[2\pi] \}$

Exercice N° 08 :

Le plan \mathcal{P} est muni d'un repère orthonormé direct (O, \vec{u}, \vec{v})

Soient $A(3)$, $B(-3)$ et $M(z)$, on considère l'ensemble :

$$(\Gamma) = \{M \in \mathcal{P} / \frac{MB}{MA} = 2 \}$$

- 1- Montrer que $M \in (\Gamma) \Leftrightarrow (z-5)(\bar{z}-5) = 16$
- 2- Déterminer et construire l'ensemble (Γ)

Exercice N° 09 :

Le plan \mathcal{P} est muni d'un repère orthonormé direct (O, \vec{u}, \vec{v})

Soient \vec{e}_1 et \vec{e}_2 deux vecteurs non nuls d'affixes respectives z_{e_1} et z_{e_2} .

1- Montrer que $z_{e_1} \times \bar{z}_{e_2} = \vec{e}_1 \cdot \vec{e}_2 - i \det(\vec{e}_1, \vec{e}_2)$.

2- En déduire que :

a) \vec{e}_1 et \vec{e}_2 sont colinéaires ssi $z_{e_1} \cdot \bar{z}_{e_2} \in \mathbb{R}$

b) \vec{e}_1 et \vec{e}_2 sont orthogonaux ssi $z_{e_1} \cdot \bar{z}_{e_2} \in i\mathbb{R}$.

2- Soient $A(1+i)$, $B(1)$ et $M(z)$

a) Déterminer l'ensemble des points M tel que le triangle ABM soit rectangle en M .

b) Déterminer l'ensemble des points M tel que les points A , B et M soient alignés.

Exercice N° 10 :

Soit z un nombre complexe et $f(z) = z^2 + z + 1$.

1- Résoudre dans \mathbb{C} les équations : $s^2 = 2$ et $t^2 = -3$

2- Vérifier que $4f(z) = (2z+1)^2 + 3$

3- Résoudre alors dans \mathbb{C} l'équation $f(z) = 0$.

4- Montrer que si $f(z_0) = 0$ alors $f(\bar{z}_0) = 0$

Exercice N° 11 :

Soit $z = \cos(\theta) + i \sin(\theta)$; $\theta \in]0, 2\pi[$ et $Z = 1 + z + z^2 + z^3 + \dots + z^n$; $n \in \mathbb{N}^*$.

1- Exprimer Z sous la forme $r[\cos(\alpha) + i \sin(\alpha)]$; $r > 0$

2- En déduire que :

a)
$$\sum_{k=0}^{n-1} \cos(k\theta) = \frac{\sin\left(\frac{n\theta}{2}\right) \cos\left(\frac{(n-1)\theta}{2}\right)}{\sin\left(\frac{\theta}{2}\right)}$$

b)
$$\sum_{k=0}^{n-1} \sin(k\theta) = \frac{\sin\left(\frac{n\theta}{2}\right) \sin\left(\frac{(n-1)\theta}{2}\right)}{\sin\left(\frac{\theta}{2}\right)}$$