

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

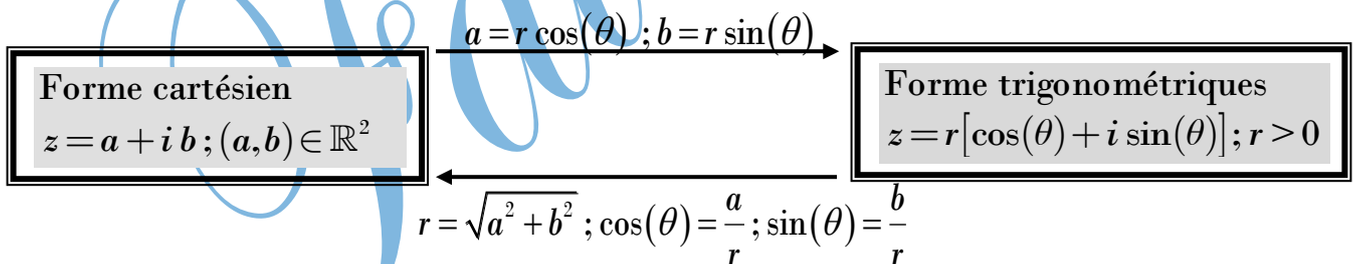
**Propriétés :** Soient  $M(z)$  avec  $z = a + ib$ ;  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ ,  $A(z_A)$ ;  $B(z_B)$  et  $(\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2$

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

**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  $(\Gamma)$

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