

**Fiche n° 2 - Nombres complexes v1**

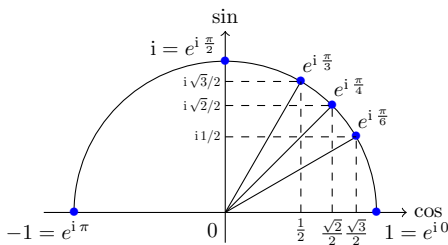
**Rappel :** Le corps des nombres complexes est :  $\mathbb{C} = \{z = a + ib \mid a, b \in \mathbb{R}\}$  (avec  $i^2 = -1$ ).

Soient  $z = a + ib$ ,  $z' = a' + ib'$ ,  $u$  et  $v$  des nombres complexes (non nuls si ils sont en quotient) et  $n \in \mathbb{Z}$  :

- Addition :  $(a + ib) + (a' + ib') = (a + a') + i(b + b')$
- Multiplication :  $(a + ib) \times (a' + ib') = aa' + iab' + iba' + i^2 bb' = (aa' - bb') + i(ab' + ba')$
- Parties réelles et imaginaires :  $\operatorname{Re} z = a$ ,  $\operatorname{Im} z = b$  (donc  $z = \operatorname{Re} z + i \operatorname{Im} z$ )
- Conjugué :  $\bar{z} = a - ib$ . Alors  $\overline{(z)} = z$ ,  $\overline{u+v} = \bar{u} + \bar{v}$ ,  $\overline{u-v} = \bar{u} - \bar{v}$ ,  $\overline{uv} = \bar{u} \bar{v}$ ,  $\overline{\left(\frac{u}{v}\right)} = \frac{\bar{u}}{\bar{v}}$ ,  $\overline{(u^n)} = (\bar{u})^n$   
 $z \bar{z} = (a + ib)(a - ib) = (a^2 - ib^2) = a^2 - i^2 b^2 = a^2 + b^2$
- Module :  $|z| = \sqrt{z \bar{z}} = \sqrt{a^2 + b^2} (= |\bar{z}|)$ .  $||u| - |v|| \leq |u + v| \leq |u| + |v|$ ,  $|uv| = |u||v|$ ,  $\left|\frac{u}{v}\right| = \frac{|u|}{|v|}$ ,  $|u^n| = |u|^n$
- inverse :  $\frac{1}{z} = \frac{\bar{z}}{z \bar{z}} = \frac{\bar{z}}{|z|^2}$  ou bien  $\frac{1}{a+ib} = \frac{a-ib}{(a+ib) \times (a-ib)} = \frac{a}{a^2+b^2} - i \frac{b}{a^2+b^2}$
- **Forme algébrique** :  $z = a + ib$  avec  $a, b \in \mathbb{R}$
- **Forme polaire ou (forme trigonométrique)** :  $z = r(\cos \theta + i \sin \theta)$  avec  $r \geq 0$ ,  $\theta \in \mathbb{R}$   
 $r = |z|$  est le module et  $\theta$  est un **argument** de  $z$  (pour  $k \in \mathbb{Z}$ , alors  $\theta + 2k\pi$  est aussi un argument de  $z$ )
- Relations entre forme algébrique et forme polaire : Pour  $z = a + ib = r(\cos \theta + i \sin \theta)$  ( $z \neq 0$ ), on identifie :

$$\begin{cases} a = r \cos \theta \\ b = r \sin \theta \end{cases} \iff \begin{cases} a^2 + b^2 = r^2 \\ \cos \theta = \frac{a}{r} \\ \sin \theta = \frac{b}{r} \end{cases} \iff \begin{cases} r = \sqrt{a^2 + b^2} \\ \cos \theta = \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}} \\ \sin \theta = \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}} \end{cases}$$

- Exponentielle complexe: Pour  $\theta \in \mathbb{R}$ , on pose  $e^{i\theta} = \cos \theta + i \sin \theta$ .  
 Donc on a aussi :  $\frac{1}{e^{i\theta}} = e^{-i\theta} = \cos \theta - i \sin \theta$ ,  $\cos \theta = \frac{1}{2}(e^{i\theta} + e^{-i\theta})$ ,  $\sin \theta = \frac{1}{2i}(e^{i\theta} - e^{-i\theta})$   
 Multiplication, puissance, quotient :  $e^{i\theta} \times e^{i\theta'} = e^{i(\theta+\theta')}$ ,  $(e^{i\theta})^n = e^{in\theta}$ ,  $\frac{e^{i\theta}}{e^{i\theta'}} = e^{i(\theta-\theta')}$
- **Forme exponentielle** :  $z = r e^{i\theta}$
- Multiplication, puissance, quotient :  $(r e^{i\theta}) \times (r' e^{i\theta'}) = (rr') e^{i(\theta+\theta')}$ ,  $(r e^{i\theta})^n = r^n e^{in\theta}$ ,  $\frac{r e^{i\theta}}{r' e^{i\theta'}} = \frac{r}{r'} e^{i(\theta-\theta')}$
- Valeurs remarquables de  $e^{i\theta}$  :



$$\begin{aligned} e^{i0} &= \cos(0) + i \sin(0) = 1 \\ e^{i\pi/6} &= \cos(\pi/6) + i \sin(\pi/6) = \frac{\sqrt{3}}{2} + i \frac{1}{2} \\ e^{i\pi/4} &= \cos(\pi/4) + i \sin(\pi/4) = \frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2} \\ e^{i\pi/3} &= \cos(\pi/3) + i \sin(\pi/3) = \frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2} \\ e^{i\pi/2} &= \cos(\pi/2) + i \sin(\pi/2) = i \\ e^{i\pi} &= \cos(\pi) + i \sin(\pi) = -1 \end{aligned}$$

**Exercice 1.** On pose  $z = 4 - 2i$ ,  $z' = 2 + 3i$ .

(a) Calculer  $\operatorname{Re} z$ ,  $\operatorname{Im} z$ ,  $\bar{z}$ ,  $\bar{z}'$ ,  $z \bar{z}$ ,  $|z|$ ,  $|z'|$ .

(b) Calculer les nombres complexes suivants :  $z + z'$ ,  $z z'$ ,  $z^2$ ,  $z/z'$ ,  $1/z'$ .

(c) Placer les points  $z$ ,  $z'$ ,  $\bar{z}'$ ,  $1/z'$ ,  $z + z'$ ,  $z z'$  dans le plan complexe.

**Exercice 2.** On pose  $z = 2 + i2\sqrt{3}$  et  $z' = 3 \cos\left(\frac{\pi}{6}\right) + i3 \sin\left(\frac{\pi}{6}\right)$  ( $= 3e^{i\pi/6}$ ).

(a) Placer ces points dans le plan complexe et calculer :  $|z|$ ,  $|z'|$ ,  $\arg z$ ,  $\arg z'$ ,  $\operatorname{Re}(z')$ ,  $\operatorname{Im}(z')$ .

(b) Calculer les nombres complexes suivants :  $z + z'$ ,  $z z'$ ,  $z^2$ ,  $z/z'$ ,  $1/z'$ . (\*) Placer ces points dans le plan complexe.

**Exercice 3.** (\*) Soient  $z$  et  $z'$  deux nombres complexes. Démontrer que :

- (a)  $\operatorname{Re}(\bar{z}) = \operatorname{Re}(z)$ ,  $\operatorname{Im}(\bar{z}) = -\operatorname{Im}(z)$ ,  $\operatorname{Re}(z) = \frac{1}{2}(z + \bar{z})$ ,  $\operatorname{Im}(z) = \frac{1}{2i}(z - \bar{z})$ ,  $\operatorname{Re}(z + z') = \operatorname{Re}(z) + \operatorname{Re}(z')$
- (b)  $\overline{(zz')} = \bar{z} \bar{z}'$ ,  $|zz'| = |z||z'|$ ,  $|z + z'|^2 = |z|^2 + 2\operatorname{Re}(z \bar{z}') + |z'|^2$
- (c)  $|\operatorname{Re}(z)| \leq |z|$ ,  $|z + z'| \leq |z| + |z'|$