

[www.freemaths.fr](http://www.freemaths.fr)

**TLE**

# Technologique Mathématiques

**Nombres Complexes  
Équations Polynomiales**



**MINI COURS**

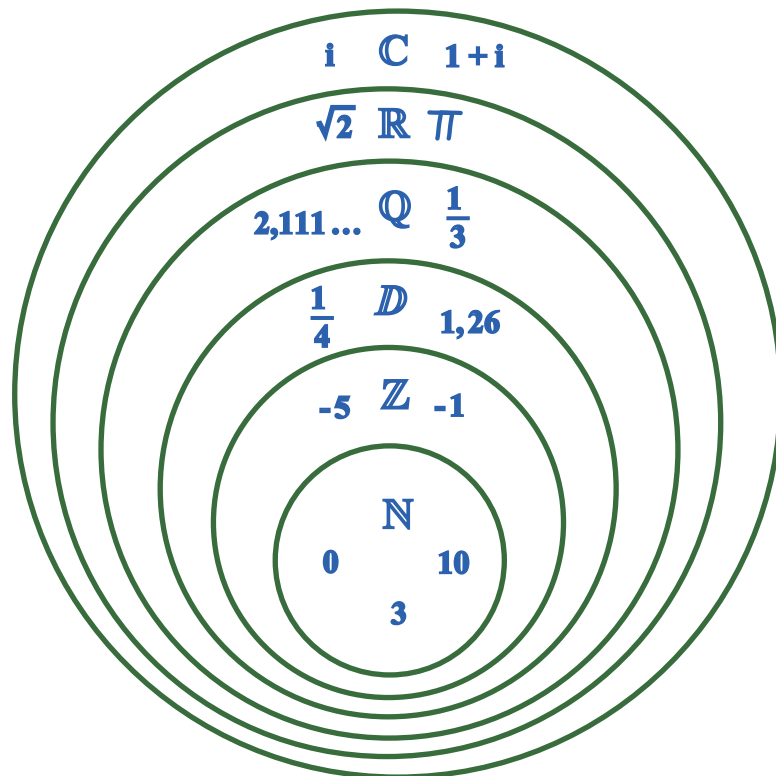
# A. Ensemble $\mathbb{C}$ des nombres complexes :

## 1. L'ensemble $\mathbb{C}$ :

Il existe un ensemble  $\mathbb{C}$ , appelé ensemble des nombres complexes, contenant  $\mathbb{R}$  et pour lequel :

- les règles de calcul restent les mêmes que dans  $\mathbb{R}$ ,
- il existe un nombre réel dans  $\mathbb{C}$ , noté  $i$ , tel que  $i^2 = -1$ ,
- tout élément de  $\mathbb{C}$  s'écrit sous la forme  $z = x + i \cdot y$  (où  $x$  et  $y$  sont réels),
- le nombre 0 s'écrit  $0 + i \cdot 0$ .

## 2. Schéma :



## B. Forme algébrique d'un nombre complexe :

### 1. Définition :

Tout nombre complexe  $z$  peut s'écrire **sous forme algébrique** :

$$z = x + i \cdot y, \quad x \in \mathbb{R} \text{ et } y \in \mathbb{R}.$$

### 2. Propriétés :

- deux nombres complexes  $z = x + iy$  et  $z' = x' + iy'$  sont égaux ssi :

$$x = x' \text{ et } y = y',$$

- soient  $z = x + iy$  et  $z' = x' + iy'$  :  $z + z' = (x + x') + i(y + y')$ ,

- soient  $z = x + iy$  et  $z' = x' + iy'$  :  $z \cdot z' = (xx' - yy') + i(xy' + yx')$ ,

$$(\text{car : } i^2 = -1)$$

- $x$  se nomme **la partie réelle de  $z$**  et se note **Re ( $z$ )**,

- $y$  se nomme **la partie imaginaire de  $z$**  et se note **Im ( $z$ )**.

## C. Réel ou imaginaire pur ?

Soit  $z = x + i \cdot y$ , un nombre complexe :

- le nombre  $z$  est dit **réel** si  $y = 0$
- le nombre  $z$  est dit **imaginaire pur** si  $x = 0$ .

## D. Conjugué d'un nombre complexe :

## 1. Définition :

Tout nombre complexe  $z = x + iy$  admet un nombre **conjugué** noté  $\bar{z}$  avec :  $\bar{z} = x - i \cdot y$ .

## 2. Exemples :

- si  $z = 2 + 3i$ , alors :  $\bar{z} = 2 - 3i$
- si  $z = 2 + 4i$ , alors :  $\bar{z} = 2 - 4i$
- si  $z = 3$ , alors :  $\bar{z} = 3$
- si  $z = 7i$ , alors :  $\bar{z} = -7i$ .

## 3. Relations :

Soient  $z = x + iy$  et  $z' = x' + iy'$ , deux nombres complexes :

- $\overline{z + z'} = \bar{z} + \bar{z}'$
- $\overline{\left(\frac{z}{z'}\right)} = \frac{\bar{z}}{\bar{z}'}, z' \neq 0$
- $\overline{z^n} = (\bar{z})^n, n \in \mathbb{N}$
- $\overline{z \cdot z'} = \bar{z} \cdot \bar{z}'$ .

## 4. Propriétés :

- $\overline{\bar{z}} = z$
- $z + \bar{z} = 2x = 2 \operatorname{Re}(z)$
- $z - \bar{z} = 2iy = 2i \operatorname{Im}(z)$

- $z$  est un réel ssi  $z = \bar{z}$
- $z$  est un imaginaire pur ssi  $z = -\bar{z}$
- $z \cdot \bar{z} = x^2 + y^2$ .

## E. Module d'un nombre complexe :

### 1. Définition :

Soit  $z = x + iy$ . Le module de  $z$ , noté  $r = |z|$ , est le réel positif ou nul :

$$r = |z| = \sqrt{x^2 + y^2}.$$

### 2. Exemples :

- si  $z = 1 + i$  :  $|z| = \sqrt{2}$  cad  $r = \sqrt{2}$
- si  $z = 1 - i$  :  $|z| = \sqrt{2}$  cad  $r = \sqrt{2}$
- si  $z = 1 - i\sqrt{3}$  :  $|z| = 2$  cad  $r = 2$ .

### 3. Propriétés :

Soient  $z = x + iy$  et  $z' = x' + iy'$ , deux nombres complexes :

- $|z| \geq 0$
- $|z| = 0 \iff z = 0$
- $|\alpha \cdot z| = \sqrt{\alpha^2} \cdot |z|$
- $z \cdot \bar{z} = x^2 + y^2 = |z|^2$

- $|z| = |\bar{z}|$
- $|z \cdot z'| = |z| \cdot |z'|$
- $\left| \frac{z}{z'} \right| = \frac{|z|}{|z'|}$ ,  $z' \neq 0$
- $|z^n| = |z|^n$ ,  $n \in \mathbb{N}$ .

## F. Ensemble $U$ des complexes de module 1 :

### 1. Définition :

$U$  est l'ensemble des nombres complexes **de module égal à 1** :

$$U = \{z \in \mathbb{C} / |z| = 1\}.$$

### 2. Exemples :

- $z = 1$ .
- $z = i$ .
- $z = -i$ .
- $z = -\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$ .

## G. Affixe d'un point :

### 1. Définition :

Un nombre complexe  $z = x + iy$  peut être représenté dans le plan par un point  $M$  de coordonnées  $(x; y)$  :  **$z$  est appelé affixe du point  $M$ .**

## 2. Remarque :

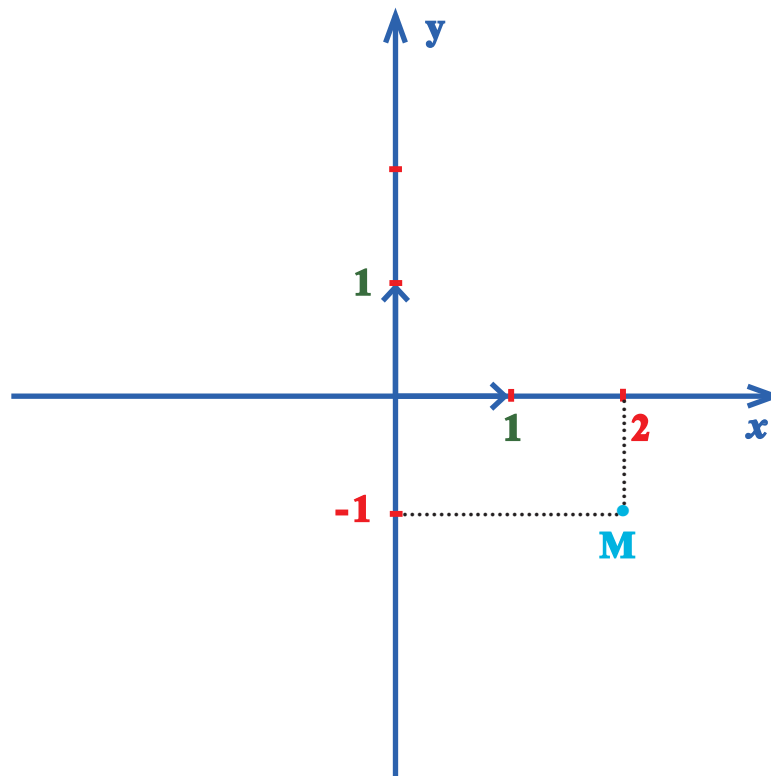
On dit que : **le point M est l'image de z.**

## 3. Exemple :

Soit  $z = 2 - i$ , un nombre complexe.

Nous pouvons dire alors : •  $z$  est l'affixe du point  $M (2; -1)$

•  $M (2; -1)$  est l'image de  $z$ .



## H. Affixe d'un vecteur :

### 1. Définition :

Soient A et B deux points d'affixes respectives  $z_A$  et  $z_B$ .

Le vecteur  $\overrightarrow{AB}$  a pour affixe le complexe:  $z_B - z_A$ .

## 2. Exemple :

Soit : •  $z_A = 3 + 2i$ , l'affixe du point A

•  $z_B = 2 - 7i$ , l'affixe du point B.

Dans ces conditions, le vecteur  $\overrightarrow{AB}$  a pour affixe :

$$\overrightarrow{AB} \begin{pmatrix} 2 - 3 \\ -7 - 2 \end{pmatrix} \text{ cad } \overrightarrow{AB} \begin{pmatrix} -1 \\ -9 \end{pmatrix}.$$

## I. Propriétés :

1. Soient A et B deux points d'affixes respectives  $z_A$  et  $z_B$ .

• Les points A et B sont confondus ssi:  $z_A = z_B$ .

• Le milieu du segment [AB] a pour affixe:  $\frac{z_A + z_B}{2}$ .

• La distance entre les points A et B est:  $AB = |z_B - z_A|$ .

2. Soient  $\overline{U}$  et  $\overline{V}$  deux vecteurs ayant pour affixe respectives  $z_u$  et  $z_v$ .

• Les vecteurs  $\overline{U}$  et  $\overline{V}$  sont égaux ssi:  $z_u = z_v$ .

• Le vecteur  $\overline{U} + \overline{V}$  a pour affixe:  $z_u + z_v$ .

3. Les points M ( $z$ ) et M' ( $\bar{z}$ ) sont **symétriques par rapport à l'axe des abscisses**.



## J. Comment montrer...?

Soient quatre points  $A (z_A)$ ,  $B (z_B)$ ,  $C (z_C)$  et  $D (z_D)$ .

### 1. Deux vecteurs parallèles ou colinéaires :

$$(AB) // (CD) \text{ ssi: } \frac{z_D - z_C}{z_B - z_A} \in \mathbb{R}.$$

### 2. Trois points alignés :

$$A, B \text{ et } C \text{ sont alignés ssi: } \frac{z_C - z_A}{z_B - z_A} \in \mathbb{R}.$$

### 3. Deux vecteurs orthogonaux :

$$(AB) \perp (CD) \text{ ssi: } \frac{z_D - z_C}{z_B - z_A} \text{ est un imaginaire pur.}$$

### 4. Égalité entre deux longueurs :

$$\text{la longueur } [AB] = \text{la longueur } [AC] \text{ ssi: } |z_B - z_A| = |z_C - z_A|.$$

### 5. Triangle $ABC$ isocèle en $A$ :

Le triangle  $ABC$  est isocèle en  $A$  lorsque la longueur du côté  $[AB]$  est égale à la longueur du côté  $[AC]$  cad ssi:  $|z_B - z_A| = |z_C - z_A|$ .

### 6. Triangle $ABC$ rectangle en $A$ :

$$\text{Le triangle } ABC \text{ est rectangle en } A \text{ ssi: } \frac{z_C - z_A}{z_B - z_A} \text{ est un imaginaire pur.}$$

### 7. Triangle $ABC$ équilatéral direct :

Le triangle **ABC** est un triangle équilatéral direct ssi :

$$\frac{z_B - z_A}{z_C - z_A} = \frac{1}{2} + i \left( \frac{\sqrt{3}}{2} \right).$$

## 8. Quadrilatère **ABCD** = losange :

Le quadrilatère **ABCD** est un losange ssi :

- $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$
- $|\overline{z_B - z_A}| = |\overline{z_C - z_D}|$
- $\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{BC} \iff$
- $|\overline{z_D - z_A}| = |\overline{z_C - z_B}|$
- $(BD) \perp (CA)$
- $\frac{z_A - z_C}{z_D - z_B}$  est un imaginaire pur.

## K. Arguments d'un nombre complexe :

### 1. Définition :

Soit  $z$  un nombre complexe non nul de forme algébrique  $z = x + iy$ .

- Il existe des réels  $\theta$  tels que:
 
$$\begin{cases} \cos \theta = \frac{x}{|z|} \\ \sin \theta = \frac{y}{|z|} \end{cases} .$$

- Les réels  $\theta$  vérifiant ce système sont appelées **arguments de  $z$** .

### 2. Coordonnées polaires :

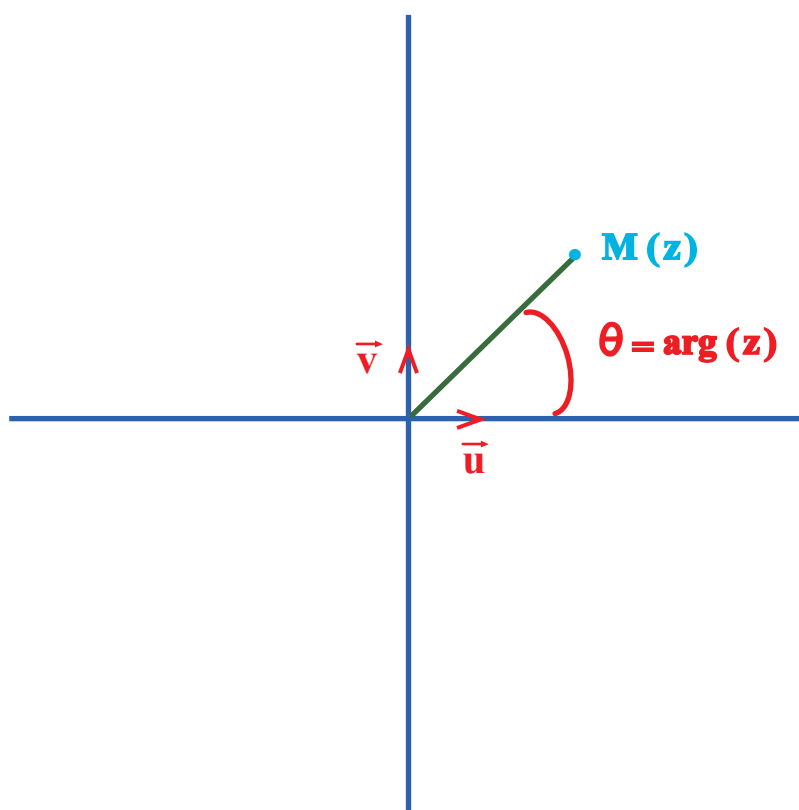
Soit un plan complexe d'un repère orthonormé direct  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ .

Soit un point  $M ( z = x + i y )$  distinct de  $O$ .

Les coordonnées polaires du point  $M$  s'écrivent:  $(|z|; \arg(z))$ .

### 3. Représentation graphique :

On se place dans un plan complexe d'un repère orthonormé direct  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ .



### 4. Propriétés :

Soient  $z$  et  $z'$  deux nombres complexes non nuls :

- $\arg(\bar{z}) = -\arg(z) (2\pi)$
- $\arg(-z) = \arg(z) + \pi (2\pi)$
- $\arg(-\bar{z}) = -\arg(z) + \pi (2\pi)$
- $z \in \mathbb{R} \iff \arg(z) = 0 (\pi)$  ( **$z$  est un réel**)

$$\bullet z \in i\mathbb{R} \Leftrightarrow \arg(z) = \frac{\pi}{2} \text{ (} \pi \text{)} \text{ (} z \text{ est un imaginaire pur)}$$

## 5. Autres propriétés :

Soient  $z$  et  $z'$  deux nombres complexes non nuls :

$$\bullet \arg(z z') = \arg(z) + \arg(z') \text{ (} 2\pi \text{)}$$

$$\bullet \arg\left(\frac{1}{z}\right) = -\arg(z) \text{ (} 2\pi \text{)}$$

$$\bullet \arg\left(\frac{z'}{z}\right) = \arg(z') - \arg(z) \text{ (} 2\pi \text{)}$$

$$\bullet \arg(z^n) = n \arg(z) \text{ (} 2\pi \text{)} \text{ (avec: } n \in \mathbb{Z} \text{)}$$

## L. Forme trigonométrique d'un nombre complexe :

### 1. Définition :

Soit  $z$  un nombre complexe non nul avec:  $r = |z|$  et  $\theta = \arg(z) \text{ (} 2\pi \text{)}$ .

La forme trigonométrique de  $z$  s'écrit:  $z = r \cdot (\cos(\theta) + i \sin(\theta))$ .

### 2. Propriété :

Soient  $z$  et  $z'$  deux nombres complexes non nuls :

$$z' = z \text{ ssi } \begin{cases} |z'| = |z| \\ \arg(z') = \arg(z) \text{ (} 2\pi \text{)} \end{cases} \text{ cad } \begin{cases} r' = r \\ \theta' = \theta \text{ (} 2\pi \text{)} \end{cases} .$$

# M. Formules trigonométriques à connaître :

## 1. Formules d'addition :

Soient  $a$  et  $b$  deux réels.

- $\cos (a + b) = \cos (a) \cos (b) - \sin (a) \sin (b)$
- $\sin (a + b) = \sin (a) \cos (b) + \sin (b) \cos (a)$
- $\cos (a - b) = \cos (a) \cos (b) + \sin (a) \sin (b)$
- $\sin (a - b) = \sin (a) \cos (b) - \sin (b) \cos (a).$

## 2. Autres formules :

- $\cos (2a) = \cos^2 (a) - \sin^2 (a)$
- $\sin (2a) = 2 \sin (a) \cos (a)$
- $\cos (2a) = 2 \cos^2 (a) - 1$
- $\cos (2a) = 1 - 2 \sin^2 (a)$
- $\cos^2 (a) = \frac{1 + \cos (2a)}{2}$
- $\sin^2 (a) = \frac{1 - \cos (2a)}{2} .$

## N. Forme exponentielle d'un nombre complexe :

### 1. Notation si $z = (\cos(\theta) + i \sin(\theta))$ :

Pour tout réel  $\theta$  :  $e^{i\theta} = \cos(\theta) + i \sin(\theta)$ .

### 2. Forme exponentielle de $z = r (\cos(\theta) + i \sin(\theta))$ :

Soit  $z$  un nombre complexe de module  $r$  et d'argument  $\arg(z) = \theta [2\pi]$  :

$$z = r e^{i\theta}.$$

## O. Formules de Moivre et d'Euler :

### 1. Formule de Moivre :

Pour tout réel  $\theta$  et tout entier naturel  $n$  :

$$[r \cdot (\cos(\theta) + i \sin(\theta))]^n = r^n \cdot (\cos(n\theta) + i \sin(n\theta)),$$

ou

$$[r \cdot e^{i\theta}]^n = r^n \cdot e^{in\theta}.$$

### 2. Formule d'Euler :

Pour tout réel  $\theta$  :

- $\cos(\theta) = \frac{e^{i\theta} + e^{-i\theta}}{2}$
- $\sin(\theta) = \frac{e^{i\theta} - e^{-i\theta}}{2i}$ .