



**I. Rappels et compléments :**

**1. Définition de  $\mathbb{C}$  :**

**Théorèmes** (admis)

Il existe un ensemble  $\mathbb{C}$  appelé **ensemble des nombres complexes** vérifiant les propriétés suivantes :

1.  $\mathbb{C}$  contient  $\mathbb{R}$
2. Il existe dans  $\mathbb{C}$  un élément  $i$  tel que :  $i^2 = \dots\dots$
3. Tout  $z \in \mathbb{C}$  s'écrit d'une manière unique  $z = a + ib$  avec  $a, b \in \mathbb{R}$
4.  $\mathbb{C}$  est muni d'une addition et d'une multiplication qui vérifient les mêmes propriétés que l'addition et la multiplication dans  $\mathbb{R}$

**Définition**

- L'écriture  $z = a + ib$ ,  $a$  et  $b$  sont deux réels, s'appelle écriture .....  
ou ..... de  $z$
- $a = Re(z)$  est la partie ..... de  $z$
- $b = Im(z)$  est la partie ..... de  $z$

**Propriétés**

Soit  $z$  un nombre complexe. On a :

1.  $z$  est réel  $\Leftrightarrow \dots\dots\dots$
2.  $z$  est imaginaire  $\Leftrightarrow \dots\dots\dots$

**Propriétés** (égalité de deux nombres complexes)

1. Soit  $z_1 = a_1 + ib_1$  et  $z_2 = a_2 + ib_2$  deux nombres complexes ( $a_1, b_1, a_2$  et  $b_2 \in \mathbb{R}$ ).

Alors

$z_1$  et  $z_2$  sont égaux si et seulement si  $\dots\dots\dots$

2. En particulier,  $z = a + ib = 0 \Leftrightarrow \dots\dots\dots$

**Attention**

1. l'écriture  $z = a + ib$  ne désigne une forme algébrique que si  $a$  et  $b$  sont  
.....
2. Les nombres complexes n'ont pas de signe c.-à-d. il n'y a pas de comparaison entre les nombres complexes
3. La partie imaginaire de  $a + ib$  est ..... et non  $ib$

\* **Application :**

(1) Ecrire sous forme algébrique chacun des nombres complexes suivants :

$$z_1 = 2 + 3i - (5 - 4i) ; z_2 = (1 + 2i)(2 - 3i) ; z_3 = (1 + i)^2 ; z_4 = (1 - i)^2 ; z_5 = (4 + 2i)^3 \text{ et } z_6 = 2i - 3$$

(2) a) Calculer :

$i^1 = \dots$	$i^5 = \dots$	$i^9 = \dots$
$i^2 = \dots$	$i^6 = \dots$	$i^{10} = \dots$
$i^3 = \dots$	$i^7 = \dots$	$i^{11} = \dots$
$i^4 = \dots$	$i^8 = \dots$	$i^{12} = \dots$

b) En déduire  $i^n$  suivant les valeurs de  $n \in \mathbb{N}^*$

c) Calculer alors  $i^{2020}$  et  $i^{2021}$



- (3) a) Montrer que  $i^{-1} = -i$   
 b) En déduire que  $i^{-n} = (-1)^n i^n ; n \in \mathbb{N}^*$   
 c) Calculer  $i^{-4155}$

**2. Nombres complexes conjugués :**

**Définition**

Soit  $z = a + ib ; a \text{ et } b \in \mathbb{R}$

Le conjugué de z est le nombre complexe  $\bar{z} = \dots\dots\dots$

**Propriétés**

- $\overline{z + z'} = \dots\dots\dots$ , pour tout  $z$  et  $z' \in \mathbb{C}$
- $\overline{\bar{z}} = \dots\dots\dots$ , pour tout  $z \in \mathbb{C}$
- $z + \bar{z} = \dots\dots\dots ; z - \bar{z} = \dots\dots\dots$ , pour tout  $z \in \mathbb{C}$
- pour tout  $z \in \mathbb{C}$   
 (z est réel) si et seulement si ( $\bar{z} = \dots\dots$ )  
 (z est imaginaire pur) si et seulement si ( $\bar{z} = \dots\dots$ )
- $\overline{z \times z'} = \dots\dots\dots$ , pour tout  $z$  et  $z' \in \mathbb{C}$
- $\overline{z^n} = \dots\dots\dots$ , pour tout  $z \in \mathbb{C}$  et tout  $n \in \mathbb{N}^*$
- $\overline{\left(\frac{1}{z}\right)} = \dots\dots\dots ; \overline{\left(\frac{1}{z^n}\right)} = \dots\dots\dots$ , pour tout  $z \in \mathbb{C}^*$  et tout  $n \in \mathbb{N}$
- $\overline{\left(\frac{z}{z'}\right)} = \dots\dots\dots$ , pour tout  $z \in \mathbb{C}$  et  $z' \in \mathbb{C}^*$
- si  $z = a + ib$  ( $a$  et  $b \in \mathbb{R}$ ) alors  $z\bar{z} = \dots\dots\dots$

**Remarque**

Pour tout  $z \in \mathbb{C}^* ; \frac{1}{z} = \frac{\bar{z}}{z\bar{z}}$

Cette écriture permet de mettre  $\frac{1}{z}$  sous la forme algébrique

Exemple : Mettre sous forme algébrique  $z = \frac{4+2i}{1+i}$

\* **A faire : Exercices 1 et 2 page 19**

**3. Affixe d'un point – affixe d'un vecteur :**

**Définition**

Soit P un plan rapporté au repère orthonormé direct  $(O, \vec{u}, \vec{v})$

- ☒ A tout nombre complexe  $z = a + ib$ , on peut lui associer un point unique  $M(a, b)$ , appelé point  $\dots\dots\dots$  et on le note  $M(z)$ .
- ☒ A tout point  $M(a, b)$  du plan, on peut lui associer un unique nombre complexe  $z = \dots\dots\dots$ , appelé  $\dots\dots\dots$  de M. On le note  $z_M$ .

**Remarques**

1. La notation  $M(z)$  se lit alors «M  $\dots\dots\dots$  z».
2. Le nombre complexe  $z = 0$  a pour image le point  $\dots\dots$



**Théorème**

Soit P un plan rapporté au repère orthonormé direct  $(O, \vec{u}, \vec{v})$

- ☒ A tout nombre complexe  $z = a + ib$ , on peut lui associer un vecteur unique  $\vec{w} = a\vec{u} + b\vec{v}$ , appelé vecteur ..... et on le note  $\vec{w}(z)$ .
- ☒ A tout vecteur  $\vec{w} = a\vec{u} + b\vec{v}$  du plan, on peut lui associer un unique nombre complexe  $z = \dots\dots\dots$ , appelé ..... de  $\vec{w}$ . On le note  $z_{\vec{w}}$  ou  $aff(\vec{w})$ .

**Remarques**

1. Le complexe  $z = 0$  a pour image le vecteur .....
2. Deux points du plan sont confondus si et seulement si .....
3.  $z$  est réel si et seulement si  $M(z)$  appartient à l'axe .....
4.  $z$  est imaginaire pur si et seulement si  $M(z)$  appartient à l'axe .....

**Propriétés**

1. Si  $I$  est le milieu de  $[AB]$  alors  $z_I = \dots\dots\dots$
2.  $\vec{w} = \vec{w}'$  si et seulement si .....
3.  $aff(\vec{AB}) = \dots\dots\dots$
4.  $aff(\alpha\vec{w}_1 + \beta\vec{w}_2) = \dots\dots\dots ; (\alpha \text{ et } \beta \in \mathbb{R})$

**Propriétés**

Soit  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  deux vecteurs tels que  $\vec{v} \neq \vec{0}$

1.  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  sont colinéaires si et seulement si .....
2.  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  sont orthogonaux si et seulement si .....

**A faire : exercice 8 page 19**

**4. Module d'un nombre complexe :**

**Définition**

On appelle module d'un nombre complexe  $z = a + ib$  avec  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$  le réel positif noté  $|z|$  définie par :

$$|z| = \dots\dots\dots$$

**Interprétation géométrique**

Le plan étant muni d'un repère orthonormé direct  $(O, \vec{u}, \vec{v})$

1. Soit  $M(z)$  ;  $|z| = \dots\dots\dots$
2. Pour tout points  $A$  et  $B$  d'affixes respectives  $z_A$  et  $z_B$  :  $AB = \dots\dots\dots$

**Applications :**

Déterminer l'ensemble des points M d'affixe  $z$  tel que :

- a)  $|z - 1 + i| = 2$
- b)  $|z - 2i| = |z + 3i|$

**Propriétés**

Pour tout $z \in \mathbb{C}$ • $z\bar{z} = \dots\dots\dots$ • $ \bar{z}  = \dots\dots\dots$ • $ -z  = \dots\dots\dots$ • $ z  = 0 \Leftrightarrow \dots\dots\dots$ • pour tout réel $\lambda$ : $ \lambda z  = \dots\dots\dots$	Pour tous nombres complexes $z$ et $z'$ • $ z + z'  \leq \dots\dots\dots$ • $ z \times z'  = \dots\dots\dots$ • $ z^n  = \dots\dots\dots ; (n \in \mathbb{N}^*)$	Pour tout $z \in \mathbb{C}^*$ et pour tout $z' \in \mathbb{C}$ ■ $\left  \frac{1}{z} \right  = \dots\dots\dots$ ■ $\left  \frac{z'}{z} \right  = \dots\dots\dots$
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

• Pour tout  $z \in \mathbb{C}^*$  :

$$\frac{1}{z} = \frac{\bar{z}}{z \cdot \bar{z}}$$

■  $\left| \frac{1}{z^n} \right| = \dots \dots \dots ; (n \in \mathbb{Z})$

\* Application : activité 7 page 10

\* A faire : exercice 9 page 19

**5. Argument d'un nombre complexe non nul :**

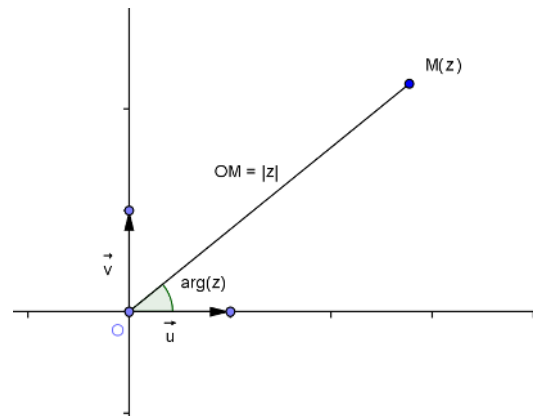
**Définition**

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

Soit  $z \in \mathbb{C}^*$  et M son image

On appelle argument de z, on note  $\dots \dots \dots$ , toute mesure en radian de l'angle  $\dots \dots \dots$

On note  $\dots \dots \dots \equiv \dots \dots \dots [2\pi]$



**Exemples**

$\arg(1 + i) \equiv \dots \dots [2\pi]$  ;  $\arg(2i) \equiv \dots \dots [2\pi]$  ;  $\arg(-3) \equiv \dots \dots [2\pi]$  ;  $\arg(-1 - i) \equiv \dots \dots [2\pi]$   
 $\arg(1) \equiv \dots \dots [2\pi]$  ;  $\arg(-1) \equiv \dots \dots [2\pi]$  ;  $\arg(i) \equiv \dots \dots [2\pi]$  ;  $\arg(-i) \equiv \dots \dots [2\pi]$

**Remarques**

- 1) 0 n'a pas d'argument.
- 2) Deux arguments d'un même nombre complexe non nul différent d'un multiple de  $2\pi$   
 Si  $\alpha$  et  $\beta$  sont deux arguments de z, on a :  $\alpha \equiv \beta [2\pi]$

**Propriétés (P1)**

1. a) z est réel strictement positif  $\Leftrightarrow \arg(z) \equiv \dots \dots [2\pi]$   
 b) z est réel strictement négatif  $\Leftrightarrow \arg(z) \equiv \dots \dots [2\pi]$   
 c) z est réel non nul  $\Leftrightarrow \arg(z) \equiv \dots \dots [\dots \dots]$
2. z est imaginaire pur  $\Leftrightarrow \arg(z) \equiv \dots \dots [\dots \dots]$   
 a)  $y \in \mathbb{R}_+^* \Leftrightarrow \arg(iy) \equiv \dots \dots [2\pi]$   
 b)  $y \in \mathbb{R}_-^* \Leftrightarrow \arg(iy) \equiv \dots \dots [2\pi]$

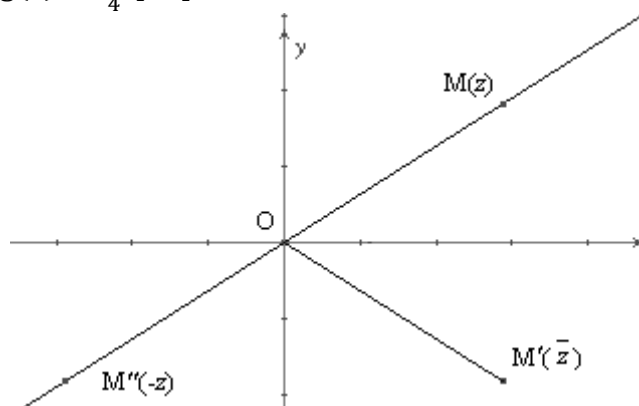
**Exercice**

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

Construire l'ensemble des points  $M(z)$  tel que  $\arg(z) \equiv \frac{3\pi}{4} [2\pi]$

**Propriétés (P2)**

- Pour tout  $z \in \mathbb{C}^*$  et pour tout  $\alpha \in \mathbb{R}_+^*$
- $\arg(\bar{z}) \equiv \dots \dots \dots [2\pi]$
- $\arg(-z) \equiv \dots \dots \dots [2\pi]$
- $\arg(\alpha z) \equiv \dots \dots \dots [2\pi]$
- $\arg(-\alpha z) \equiv \dots \dots \dots [2\pi]$



**Propriétés (P3)**

$$\arg(z_B - z_A) \equiv \dots \dots \dots [2\pi]$$

**Exercice**

Le plan est muni d'un repère orthonormé direct  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ . Soit les points  $A(4,1)$  et  $B(3,2)$

Trouver une mesure de l'angle  $(\vec{u}, \overrightarrow{AB})$

\* **A faire : exercice 12 page 20**

**6. Ecriture trigonométrique d'un nombre complexe non nul :**

**Théorème**

Tout nombre complexe non nul  $z$  s'écrit sous la forme  $z = r(\cos\theta + i\sin\theta)$  avec  $r = \dots \dots$  et  $\theta \equiv \dots \dots \dots$

Réciproquement : si le nombre complexe  $z$  s'écrit  $z = r(\cos\theta + i\sin\theta)$  avec  $r > 0$  et  $\theta \in \mathbb{R}$  alors  $r = \dots \dots$  et  $\theta \equiv \dots \dots \dots$

**Définition**

L'écriture  $z = r(\cos\theta + i\sin\theta)$  avec  $r > 0$  s'appelle ..... de  $z$

On note aussi :  $z = [r, \theta]$

**Exemples**

1. Soit  $a \in \mathbb{R}^*$  et  $z = a(\cos\theta + i\sin\theta)$ . Trouver la forme trigonométrique de  $z$
2. Soit  $z = r(\sin\theta + i\cos\theta)$  avec  $r \in \mathbb{R}_+^*$  et  $\theta \in \mathbb{R}$ . Trouver la forme trigonométrique de  $z$

**Propriété**

Pour tout  $z$  et  $z' \in \mathbb{C}^*$  :  $z = z' \Leftrightarrow |z| = \dots \dots \dots$  et  $\arg(z) \equiv \dots \dots \dots$

**Propriété** (relation entre forme algébrique et forme trigonométrique)

Soit  $z \in \mathbb{C}^*$ . Supposons  $z = a + ib = r(\cos\theta + i\sin\theta)$  ( $r > 0$ ), on a :

$$r = \dots \dots = \dots \dots \dots ; \cos\theta = \dots \dots \text{ et } \sin\theta = \dots \dots$$

**Exercice**

Donner la forme trigonométrique de chacun des nombres complexes suivants :

$$z_1 = 1 + i\sqrt{3} ; z_2 = -8 + 8i$$

**Propriétés**

- 1)  $[r, \theta] \times [r', \theta'] = \dots \dots \dots ; \arg(zz') \equiv \dots \dots \dots$  pour tous  $z$  et  $z' \in \mathbb{C}^*$
- 2)  $\frac{1}{[r, \theta]} = \dots \dots \dots ; \arg\left(\frac{1}{z}\right) \equiv \dots \dots \dots$  pour tout  $z \in \mathbb{C}^*$
- 3)  $\frac{[r, \theta]}{[r', \theta']} = \dots \dots \dots ; \arg\left(\frac{z}{z'}\right) \equiv \dots \dots \dots$  pour tous  $z$  et  $z' \in \mathbb{C}^*$
- 4)  $[r, \theta]^n = \dots \dots \dots ; \arg(z^n) \equiv \dots \dots \dots$  ; pour tout  $z \in \mathbb{C}^*$  et  $n \in \mathbb{Z}$
- 5) Si  $z = [r, \theta]$  alors  $-z = \dots \dots \dots$  et  $\bar{z} = \dots \dots \dots$

**Application :**

Soit  $z_1 = 1 + i\sqrt{3}$  et  $z_2 = 1 + i$

1. Ecrire  $z_1$  et  $z_2$  sous forme trigonométrique
2. Soit  $z = \frac{z_1}{z_2}$ . donner l'écriture trigonométrique puis l'écriture algébrique de  $z$
3. En déduire les valeurs exactes de  $\cos\frac{\pi}{12}$  et  $\sin\frac{\pi}{12}$

\* **A faire : activité 14 page 13**

**II. Ecriture exponentielle d'un nombre complexe :**

**Notation**

On désigne par  $e^{i\theta}$ , on lit **exponentielle  $i\theta$** , le nombre complexe de module 1 et d'argument  $\theta$ .

$$e^{i\theta} = \cos\theta + i\sin\theta = [1, \theta]$$

**Exemples**

$$e^{i0} = \dots\dots ; e^{i\frac{\pi}{2}} = \dots\dots ; e^{i\pi} = \dots\dots ; e^{i\frac{\pi}{2}} = \dots\dots$$

\* **Activité 2 page 14 :**

**Propriétés**

Pour tout  $\theta$  et  $\theta' \in \mathbb{R}$

$$e^{i\theta} \times e^{i\theta'} = \dots\dots\dots ; \frac{1}{e^{i\theta}} = \dots\dots\dots ; \frac{e^{i\theta}}{e^{i\theta'}} = \dots\dots\dots ; (e^{i\theta})^n = \dots\dots\dots (n \in \mathbb{Z})$$

$$\overline{e^{i\theta}} = \dots\dots\dots ; -e^{i\theta} = \dots\dots\dots ; e^{i(\theta+2k\pi)} = \dots\dots\dots (k \in \mathbb{Z})$$

**Forme exponentielle d'un nombre complexe non nul**

Soit  $z$  un nombre complexe non nul tel que  $z = [r, \theta] = r(\cos\theta + i\sin\theta), r > 0$

La **forme exponentielle** de  $z$  est donc  $z = \dots\dots\dots$

**Application :**

Ecrire sous forme exponentielle :

$$z_1 = \frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2} ; z_2 = -3e^{i\frac{\pi}{4}} ; z_3 = \left(\frac{1+i}{\sqrt{2}}\right)^{37} ; z_4 = ie^{i\frac{\pi}{5}}$$

\* **A faire : exercices 17,18 et 24 pages 20 et 21**

**III. Nombres complexes et trigonométrie :**

**Formule de Moivre**

Pour tout  $\theta \in \mathbb{R}$  et  $n \in \mathbb{Z}$  :

$$(cos\theta + i\sin\theta)^n = \dots\dots\dots$$

**Application :**

Exprimer  $cos4x$  et  $sin4x$  en fonction de  $cosx$  et  $sinx$

↪ **Rappels**

- **Formule du Binôme de Newton**

$$(a + b)^n = \sum_{k=0}^n C_n^k a^{n-k}b^k = \dots\dots\dots$$

Où  $C_n^k = \dots\dots\dots$

*Exemple :*  $(a + b)^4 = \dots\dots\dots$

$$= \dots\dots\dots$$

• **Triangle de Pascal**

n = 0	1					
n = 1	1	1				
n = 2	1	2	1			
n = 3	1	3	3	1		
n = 4	1	4	6	4	1	
n = 5	1	5	10	10	5	1
⋮						

Exemple :  $(a + b)^5 = \dots\dots\dots$

**Formules d'Euler**

Pour tout  $\theta \in \mathbb{R}$

$$\cos\theta = \frac{e^{i\theta} + e^{-i\theta}}{2} ; \quad \sin\theta = \frac{e^{i\theta} - e^{-i\theta}}{2i}$$

**Application :**

Linéariser  $\cos^5 x ; x \in \mathbb{R}$

**Remarque** exercice 22 page 21

\* **A faire : exercice 25 page 21**