# Complexes Generalites MPSI 2

# 1 Plan Affixe $A_2$

On note  $A_2$  l'ensemble des points du plan.

# 1.1 Angles

#### Definition 1.1.1

Soit  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  deux vecteurs unitaires du plan.

On appelle mesure de l'angle oriente  $(\vec{u}, \vec{v})$  tout reel  $\theta$  tel que :  $\vec{v} = \cos(\theta) \vec{u} + \sin(\theta) \vec{u}'$  avec  $\vec{u}'$  est le vecteur unitaire directement orthogonal a  $\vec{u}$ .

On note mesure de  $\vec{u}$ ,  $\vec{v}$ : mes  $(\vec{u}, \vec{v}) \equiv \theta$  [2 $\pi$ ]

#### Definition 1.1.2

Soit  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  deux vecteurs non nuls.

On appelle mesure de l'angle oriente  $(\vec{u}, \vec{v})$  toute mesure de l'angle oriente des vecteurs unitaires associes.

On a donc:  $mes(\vec{u}, \vec{v}) \equiv mes\left(\frac{\vec{u}}{\|\vec{u}\|}, \frac{\vec{v}}{\|\vec{v}\|}\right) [2\pi]$ 

# 1.2 Definition sur les nombres complexes

#### Definition 1.2.1

Soit  $A_2$  l'ensemble des points du plan muni d'un repere orthonorme  $(\mathcal{O}, \vec{i}, \vec{j})$ . On note  $\mathcal{E}_2$  l'ensemble des vecteurs du plan.

L'ensemble des complexes peut etre mis en bijection avec  $\mathcal{E}_2$  ou avec  $\mathcal{A}_2$ .

$$\mathbb{C} \longrightarrow \mathcal{A}_2$$
 $x + iy \longmapsto M$ , de coordonnees  $(x, y)$  dans le repere  $(\mathcal{O}, \vec{i}, \vec{j})$ 
 $\mathbb{C} \longrightarrow \mathcal{E}_2$ 

 $x + iy \longmapsto \overrightarrow{OM}$ , de coordonnees (x, y) dans la base  $(\mathcal{O}, \vec{i}, \vec{j})$ 

Sont deux applications bijectives.

## Definition 1.2.2

- On dit que M de coordonnees (x,y) est l'image affixe du complexe z=x+iy.
- On dit que z = x + iy est l'affixe du point M / du vecteur OM.

## Definition 1.2.3

Soit z = x + iy.

- Le module de  $z : |z| = ||\vec{OM}|| = \sqrt{x^2 + y^2}$ .
- Un argument de z pour z non nul :  $\arg(z) = mes(\vec{i}, \vec{OM})$ .

# Propriete 1.2.1

Soit z un complexe non nul.

•  $z \ est \ reel \iff \arg(z) \equiv 0 \ [2\pi]$ 

$$\iff \exists k \in \mathbb{Z}, \arg(z) = k\pi$$

• z est imaginaire  $\iff \arg(z) \equiv \frac{\pi}{2} \ [\pi]$ 

$$\iff \exists k \in \mathbb{Z}, \arg(z) = \frac{\pi}{2} + k\pi$$

# Propriete 1.2.2

- $|z \times z'| = |z| \times |z'|$   $\begin{cases} \arg(zz') \equiv \arg(z) + \arg(z') \ [2\pi] \\ z \ et \ z' \ non \ nuls \end{cases}$

## Definition 1.2.4

Conjuge de z = x + iy:  $\bar{z} = x - iy$ 

# Propriete 1.2.3

- z est reel  $\iff z = \bar{z}$
- z est imaginaire  $\iff z = -\bar{z}$

$$\bullet \ \overline{(\bar{z})} = z$$

## **Notation:**

Si z = x + iy, on note:

 $\Re(z) = x$ la partie reelle de z.

 $\mathcal{I}m(z) = y$  la partie imaginaire de z.

On a:

$$\mathcal{R}e\left(z\right) = \frac{z + \bar{z}}{2}$$

$$\mathcal{I}m\left(z\right) = \frac{z - \bar{z}}{2\imath}$$

#### Exponentielle complexe 2

Soit  $\psi \colon \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{C}$ 

$$x \longmapsto \cos x + i \sin x$$

C'est une fonction d'une variable reelle et a valeurs complexes dont les applications composantes sont cos et sin.

Ces applications composantes sont derivables sur  $\mathbb{R}$ , donc  $\psi$  est derivable sur  $\mathbb{R}$  et on a :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \psi'(x) = -\sin x + i\cos x$$

Notation:  $\psi(x) = e^{ix}$ 

Remarque:

$$\forall x \in \mathbb{R}, \psi'(x) = i(\cos x + i\sin x)$$
$$= i\psi(x)$$
$$\forall x \in \mathbb{R}, \psi'(x) = ie^{ix}$$

On a pour  $\alpha$  et  $\beta$  reels :

$$\psi(\alpha + \beta) = \cos(\alpha + \beta) + i \sin(\alpha + \beta)$$

$$= \cos\alpha \cos\beta - \sin\alpha \sin\beta + i (\sin\alpha \cos\beta + \sin\beta \cos\alpha)$$

$$= \cos\beta (\cos\alpha + i \sin\alpha) + \sin\beta (i\cos\alpha - \sin\alpha)$$

$$= (\cos\alpha + i \sin\alpha) (\cos\beta + i \sin\beta)$$

$$= \psi(\alpha) \psi(\beta)$$

On a demontre:

## Propriete 2.0.4

$$\forall (\alpha, \beta) \in \mathbb{R}, \psi (\alpha + \beta) = \psi (\alpha) \psi (\beta)$$
$$e^{i(\alpha+\beta)} = e^{i\alpha} e^{i\beta}$$

#### Corollaire 2.0.1

- $(\alpha = \beta)$   $e^{i(\alpha+\beta)} = (e^{i\alpha})^2$
- Par recurrence, on obtient:

$$\forall n \in \mathbb{N}, \forall \alpha \in \mathbb{R}, \ e^{\imath n\alpha} = (e^{\imath \alpha})^n$$
$$\cos(n\alpha) + \imath \sin(n\alpha) = (\cos\alpha + \imath \sin\alpha)^n$$

Formule de MOIVRE

- $(\beta = -\alpha)$   $e^{i(\alpha+\beta)} = e^{i\alpha}e^{-i\alpha} \iff e^{-i\alpha} = \frac{1}{e^{i\alpha}}$  En utilisant  $\frac{1}{z^n} = z^{-n}$  on obtient:

$$\forall n \in \mathbb{Z}, \forall \alpha \in \mathbb{R}, e^{-\imath n\alpha} = \frac{1}{e^{\imath n\alpha}}$$

$$e^{\imath n\alpha} = (e^{\imath \alpha})^n$$

#### Formules et calculs a connaitre

- $\cos \alpha = \frac{e^{i\alpha} + e^{-i\alpha}}{2}$  et  $\sin \alpha = \frac{e^{i\alpha} e^{-i\alpha}}{2i}$  Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ :  $\cos^n \alpha = \left(\frac{e^{i\alpha} + e^{-i\alpha}}{2}\right)^n$  $= \frac{1}{2^n} \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} e^{\imath k\alpha} e^{-\imath (n-k)\alpha}$

En regroupant les termes d'indice k et n-k, on obtient une expression du type :

$$\cos^n \alpha = \sum_{k=0}^n a_k \cos(k\alpha)$$

Avec  $a_k$  des coefficients calculables.

#### Definition 2.0.5

On note  $\mathbb{U} = \{z \in \mathbb{C}, |z| = 1\}$ 

- $\mathbb{U}$  est represente dans le plan affine par le cercle unite (de centre  $\mathcal{O}$  et de rayon 1).
- $1 \in \mathbb{U}$
- U est stable par multiplication.
- U est stable par passage a l'inverse.

On dit que  $(\mathbb{U}, \times)$  est un groupe.

# Propriete 2.0.5

Inegalite triangulaire:  $\forall (z, z') \in \mathbb{C}^2, |z + z'| \leq |z| + |z'|$ 

#### Corollaire 2.0.2

 $\forall \left(z,z'\right) \in \mathbb{C}^2, \left|\left|z\right| - \left|z'\right|\right| \leq \left|z-z'\right|$ 

Montrer que  $\forall (z, z') \in \mathbb{C}^2, |z + z'| \le |z| + |z'|$ 

Cas 1 : z' = 0

Alors  $\forall z \in \mathbb{C}, \ |z + z'| = |z|$ 

$$|z| + |z'| = |z|$$

Cas 2:  $z' \neq 0$ 

$$|z+z'| \le |z| + |z'| \iff \left|1 + \frac{z}{z'}\right| \le 1 + \left|\frac{z}{z'}\right|$$

On est amene a demontrer :

$$\forall u \in \mathbb{C}, |1+u| \leq 1+|u|$$

Soit u un complexe fixe :

$$|1 + u| \le 1 + |u| \iff |1 + u|^2 \le (1 + |u|)^2$$
  
 $\iff (1 + u) (1 + \bar{u}) \le 1 + 2 |u| + |u|^2$   
 $\iff 1 + u + \bar{u} + u\bar{u} \le 1 + 2 |u| + |u|^2$   
 $\iff 1 + 2\Re e(u) + |u| \le 1 + 2 |u| + |u|^2$   
 $\iff \Re e(u) \le |u|$ 

Or cette derniere propriete est vraie pour tout complexe u.

Conclusion:  $\forall u \in \mathbb{C}, |1+u| \leq 1+|u|$ 

Conclusion Generale :  $\forall (z, z') \in \mathbb{C}^2, |z + z'| \leq |z| + |z'|$