Complexes

Applications Geometriques des Complexes MPSI 2

1 Modules et Arguments

Soit A, B et M trois points du plan deux a deux distincts d'affixe respectives a, b et z.

- $\bullet \ \left| \frac{z-a}{z-b} \right| = \frac{\left\| \vec{AM} \right\|}{\left\| \vec{BM} \right\|} = \frac{AM}{BM}$
- Soit r un reel strictement positif:

 $\{z \in \mathbb{C}, |z-a|=r\}$ est le cercle de centre A et de rayon r $\{z \in \mathbb{C}, |z-a| < r\}$ est le disque ouvert de centre A et de rayon r

•
$$\operatorname{arg}\left(\frac{z-a}{z-b}\right) \equiv \operatorname{arg}\left(z-a\right) - \operatorname{arg}\left(z-b\right) \left[2\pi\right]$$

$$\equiv \operatorname{mes}\left(\vec{i}, \vec{AM}\right) - \operatorname{mes}\left(\vec{i}, \vec{BM}\right) \left[2\pi\right]$$

$$\equiv \operatorname{mes}\left(\vec{BM}, \vec{AM}\right) \left[2\pi\right]$$

$$\equiv \operatorname{mes}\left(\vec{MB}, \vec{MA}\right) \left[2\pi\right]$$

2 Interpretation geometrique des operations dans \mathbb{C}

• $z \mapsto z + b$ Notons M l'image affine de zM' l'image affine de z'

B l'image affine de b

B l'image affine de b

$$z' = z + b \iff z' - z = b$$

 $\iff \vec{MM'} = \vec{OB}$

Translation par le vecteur \vec{OB} .

• $z \longmapsto az$ avec $a \in \mathbb{C}$ Cas 1: $a \in \mathbb{R}^*$

$$z' = az \iff O\vec{M}' = aO\vec{M}$$

M' est l'image de M par l'homothetie de centre \mathcal{O} et de rapport |a|. Cas $2: |a| = 1 \quad \exists \theta \in \mathbb{R}, a = e^{i\theta}$

$$z' = az \iff \begin{cases} |z'| = |z| \\ \arg(z') \equiv \arg(a) + \arg(z) & [2\pi] \end{cases}$$
$$\iff \begin{cases} OM' = OM \\ \max(O\vec{M}, O\vec{M}') & \equiv \theta \quad [2\pi] \end{cases}$$

M' est l'image de M par la rotation de centre \mathcal{O} et d'angle de mesure θ .

1

Cas 3: $a \in \mathbb{C}^*$

M' est l'image de M par la similitude de centre $\mathcal{O},$ de rapport |a| et d'angle de mesure θ

Retour sur l'equation $z^n = a$

$$z^{n} = a \iff \exists k \in [0, n-1], z = \rho_{0}^{\frac{1}{n}} e^{i\frac{\alpha}{n}} \omega_{k}$$
$$z \longmapsto z_{0} \times z$$

Les images affines des solutions de $z^n=a$ sont les images par la similitude de centre \mathcal{O} , de rapport $\rho_0^{\frac{1}{n}}$ et d'angle de mesure $\frac{\alpha}{n}$ des images affines des racinesⁿ de l'unite.

Plus generalement

• L'homothetie de centre \mathcal{A} et de rapport $\lambda \in \mathbb{R}^*$ est la transformation du plan affine qui a un point M associe le point M' tel que $A\vec{M}' = \lambda A\vec{M}$. Expression analytique de l'homothetie :

$$\begin{split} \vec{AM'} = \lambda \vec{AM} \iff \begin{cases} x' - x_0 &= \lambda \left(x - x_0 \right) \\ y' - y_0 &= \lambda \left(y - y_0 \right) \end{cases} \\ \iff z' - a &= \lambda \left(z - a \right) \\ \iff z' &= \lambda \left(z - a \right) + a \end{split}$$

• La rotation de centre \mathcal{A} et d'angle de mesure θ est la transformation du plan affine qui a un point M associe le point M':

$$\begin{cases} AM = AM' \\ mes\left(\vec{AM}, \vec{AM'}\right) \equiv \theta & [2\pi] \end{cases} \iff \begin{cases} |z - a| = |z' - a| \\ \arg(z' - a) \equiv \arg(z - a) + \theta & [2\pi] \end{cases}$$

• z'=az+b $(a,b)\in\mathbb{C}^2, b\neq 0$ Recherche de points fixes : $z_0=az+b$

$$z = az + b \iff (a-1)z = -b$$

Cas 1 : $a = 1 \Rightarrow 0 = -b$

On a $b \neq 0$, donc il n'y a pas de points fixes.

Cas 2 : $a \neq 1$

$$z = az + b \iff z = \frac{-b}{a - 1}$$
$$= \frac{b}{1 - a}$$

Il existe un unique point fixe $x_0 = \frac{b}{1-a}$.

$$\begin{cases} z' = az + b \\ z_0 = az_0 + b \end{cases} \iff z' - z_0 = a(z - z_0)$$

 \Rightarrow Similitude de centre z_0 , de rapport |a| et d'angle de mesure arg (a).