

Forme algébrique $i^2 = -1$
 $Z = a + ib$ avec $(a, b) \in \mathbb{R}^2$
 $\text{Re}(z) = a$ et $\text{Im}(z) = b$
 $z \in \mathbb{R} \Leftrightarrow \text{Im}(z) = 0$
 $z \in i\mathbb{R} \Leftrightarrow \text{Re}(z) = 0$
 Forme trigonométrique :
 $z = r(\cos \theta + i \sin \theta)$ $r > 0$
 $z = [r; \theta]$ $r > 0$
 Forme exponentielle :
 $z = re^{i\theta}$ $r > 0$
 $e^{i\theta} = \cos \theta + i \sin \theta = [1; \theta]$

$e^{i(\theta+\theta')} = e^{i\theta} \times e^{i\theta'}$
 $e^{i(\theta-\theta')} = \frac{e^{i\theta}}{e^{i\theta'}}$
 $e^{-i\theta} = \frac{1}{e^{i\theta}}$
 $(e^{i\theta})^n = e^{i(n\theta)}$
 Euler
 $\cos \theta = \frac{e^{i\theta} + e^{-i\theta}}{2}$
 $\sin \theta = \frac{e^{i\theta} - e^{-i\theta}}{2i}$

Conjugué d'un complexe
 $z = a + ib \Leftrightarrow \bar{z} = a - ib$
 $z + \bar{z} = 2\text{Re}(z)$
 $z - \bar{z} = 2i \text{Im}(z)$
 $\overline{z + z'} = \bar{z} + \bar{z}'$
 $\overline{z \times z'} = \bar{z} \times \bar{z}'$
 $\overline{z^n} = (\bar{z})^n$
 $\overline{\left(\frac{z}{z'}\right)} = \frac{\bar{z}}{\bar{z}'}$
 $\bar{\bar{z}} = z$
 $\bar{z} = -z \Leftrightarrow z \in i\mathbb{R}$
 $\bar{\bar{z}} = z \Leftrightarrow Z$ est réel

$[r, \theta] = [r, -\theta]$ $r > 0$
 $-\bar{[r, \theta]} = [r, \theta + \pi]$
 $\frac{1}{[r, \theta]} = \left[\frac{1}{r}, -\theta\right]$
 $\frac{[r, \theta]}{[r', \theta']} = \left[\frac{r}{r'}, \theta - \theta'\right]$
 $[r, \theta]^n = [r^n, n\theta]$
 $[r, \theta] \times [r', \theta'] = [r \times r', \theta + \theta']$

$(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}) \equiv \arg\left(\frac{Z_C - Z_A}{Z_B - Z_A}\right) [2\pi]$ $Z_A \neq Z_B$

$(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{CD}) \equiv \arg\left(\frac{Z_D - Z_C}{Z_B - Z_A}\right) [2\pi]$ $Z_A \neq Z_B$

$z_I = \frac{Z_A + Z_B}{2} \Leftrightarrow I$ milieu de $[AB]$ $\text{aff}(\overrightarrow{AB}) = Z_B - Z_A$

$\frac{Z_C - Z_A}{Z_B - Z_A} \in \mathbb{R} \Leftrightarrow A, B$ et C sont alignés ($A \neq B$)

Nature d'un triangle

$\frac{Z_C - Z_A}{Z_B - Z_A} = \left[1; \pm \frac{\pi}{2}\right] \Leftrightarrow ABC$ rectangle et isocèle en A

$\frac{Z_C - Z_A}{Z_B - Z_A} = \left[1; \pm \frac{\pi}{3}\right] \Leftrightarrow ABC$ triangle équilatéral

$\frac{Z_C - Z_A}{Z_B - Z_A} = [1; \theta] \Leftrightarrow ABC$ triangle isocèle en A \vec{u}

$\frac{Z_C - Z_A}{Z_B - Z_A} = \left[r; \pm \frac{\pi}{2}\right]; r > 0 \Leftrightarrow ABC$ rectangle en A

Représentation complexe

M, M', Ω et \vec{u} d'affixes respectives z, z', ω et a

Translation $t_{\vec{u}}$: $t_{\vec{u}}(M) = M' \Leftrightarrow z' = z + a$

Homothétie $h(\Omega, k)$: $h(M) = M' \Leftrightarrow z' - \omega = k(z - \omega)$

Rotation $R(\Omega, \theta)$: $R(M) = M' \Leftrightarrow z' - \omega = e^{i\theta}(z - \omega)$

Orthogonalité de deux droites

$(AB) \perp (CD) \Leftrightarrow \arg\left(\frac{Z_D - Z_C}{Z_B - Z_A}\right) \equiv \pm \frac{\pi}{2} [2\pi]$

L'ensemble des points

$|Z - Z_A| = |Z - Z_B|$ L'ensemble des points $M(z)$ est la médiatrice du segment $[AB]$

$|Z - Z_A| = r$ L'ensemble des points $M(z)$ est le cercle de centre A et de rayon r $r > 0$

$|z| = |-z| = |\bar{z}|$
 $|z \times z'| = |z| \times |z'|$
 $|z^n| = |z|^n$
 $\left|\frac{z}{z'}\right| = \frac{|z|}{|z'|}$
 $|z + z'| \leq |z| + |z'|$
 $AB = |Z_B - Z_A|$
 $|a + ib| = \sqrt{a^2 + b^2}$

$\arg(z \times z') \equiv \arg z + \arg z' [2\pi]$

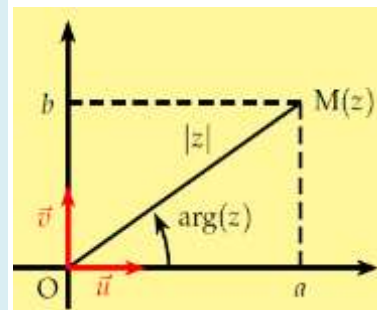
$\arg(\bar{z}) \equiv -\arg z [2\pi]$

$\arg(z^n) \equiv n \arg z [2\pi]$

$\arg\left(\frac{z}{z'}\right) \equiv \arg z - \arg z' [2\pi]$

$\arg\left(\frac{1}{z}\right) \equiv -\arg z [2\pi]$

$\arg(-z) \equiv \pi + \arg z [2\pi]$



Moivre

$\cos \theta + i \sin \theta = [1, \theta]$

$(\cos \theta + i \sin \theta)^n = [1, n\theta]$

$[1, \theta]^n = [1, n\theta]$

$\text{Re}[1, \theta]^n = \cos(n\theta)$

$\text{Im}[1, \theta]^n = \sin(n\theta)$

Equation de second degré dans \mathbb{C}

$az^2 + bz + c = 0$ où a, b et c des réels $a \neq 0$

Solutions de l'équation

$\Delta = b^2 - 4ac$

$z = -\frac{b}{2a}$ $\Delta = 0$

$z_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$ et $z_2 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a}$ $\Delta > 0$

$z_1 = \frac{-b + i\sqrt{-\Delta}}{2a}$ et $z_2 = \frac{-b - i\sqrt{-\Delta}}{2a}$ $\Delta < 0$

