

NOMBRES COMPLEXES

A) L'ensemble \mathbb{C} ; définition et vocabulaire

il existe un ensemble noté \mathbb{C} ses éléments s'appellent des nombres complexes qui vérifie : $\mathbb{R} \subset \mathbb{C}$ et contient un nombre non réel noté i et qui vérifie $i^2 = -1$ et tout nombre complexe z s'écrit et de façon unique comme : $z = a + ib$ où a et b réels
Le réel a s'appelle la partie réel de z ; on écrit : $a = \text{Re}(z)$
Le réel b s'appelle la partie imaginaire du nombre complexe z ; on écrit : $b = \text{Im}(z)$ et L'écriture : $z = a + ib$ s'appelle l'écriture algébrique du nombre complexe z .

1) Soient $z = x + iy$ et $z' = x' + iy'$ ($x, y \in \mathbb{R}^2$ et $(x', y') \in \mathbb{R}^2$)

deux nombres complexes : $z = z' \Leftrightarrow x = x' \text{ et } y = y'$

2) L'ensemble des nombres complexe n'est pas ordonné.

3) l'ensemble des nombres réels \mathbb{R} est une partie de \mathbb{C}
($\forall x \in \mathbb{R}$)($x = x + 0i$) et $z \in \mathbb{R} \Leftrightarrow \text{Im}(z) = 0$

4) L'ensemble $i\mathbb{R}$ est une partie de \mathbb{C} , s'appelle L'ensemble des imaginaires purs ; $i\mathbb{R} = \{iy \mid y \in \mathbb{R}\}$ $z \in i\mathbb{R} \Leftrightarrow \text{Re}(z) = 0$

5) $\mathbb{R} \cup i\mathbb{R} \subsetneq \mathbb{C}$ et $\mathbb{R} \cap i\mathbb{R} = \{0\}$ (\subsetneq : inclus strictement)

6) On généralise les calculs dans \mathbb{C} s'effectuent de même façon que sur \mathbb{R} seulement on remplace i^2 par -1 et on a :

a) $zz' = 0 \Leftrightarrow z = 0$ ou $z' = 0$

b) $z^0 = 1$ et ($\forall n \in \mathbb{N}^*$)($z^n = \underbrace{z \times z \times \dots \times z}_n$) n fois

c) $z^{-n} = \frac{1}{z^n}$ d) $z^{n+m} = z^n \times z^m$ 5) $z^{n-m} = z^n / z^m$

e) $(z^n)^m = z^{n \times m}$

f) $z^n - z_1^n = (z - z_1)(z^{n-1} + z^{n-2}z_1 + \dots + z^1z_1^{n-2} + z_1^{n-1})$

g) Si $z \neq 1$ alors : $S = 1 + z^1 + z^2 + \dots + z^n = \frac{1 - z^{n+1}}{1 - z}$

somme des termes d'une suite géométrique

7) $(z + z_1)^n = \sum_{k=0}^n C_n^k z^k z_1^{n-k}$ formule de binôme

Lorsque $\text{Im}(z) = 0$, $z = a$ est réel.

Lorsque $\text{Re}(z) = 0$, $z = ib$ est appelé imaginaire pur.

B) L'interprétation géométrique et représentation d'un nombre complexe :

Le plan (\mathcal{P}) est muni du repère orthonormé $\mathcal{R}(O; \vec{u}; \vec{v})$

soit \mathcal{V}_2 le plan vectoriel associé à (\mathcal{P}) .

Soit $z = a + ib$ un nombre complexe le couple (a, b) est associé à un point unique M dans le plan (\mathcal{P}) .

1) Le point $M(a, b)$ s'appelle l'image du nombre complexe dans le plan (\mathcal{P})

2) Le complexe z s'appelle l'affixe du point M
on écrit : $z = \text{aff}(M)$ et on écrit : $z_M = a + ib$

3) Le vecteur \vec{u} s'appelle l'image du nombre complexe dans le plan (\mathcal{P}) et Le complexe z s'appelle l'affixe du vecteur \vec{u} on

écrit : $z = \text{aff}(\vec{u})$ on écrit : $z_{\vec{u}} = a + ib$

7) Le plan (\mathcal{P}) s'appelle un plan complexe

a) L'axe $(O; \vec{u})$ s'appelle l'axe des réels

b) L'axe $(O; \vec{v})$ s'appelle l'axe des imaginaires

Dans tout qui va suivre le plan complexe est muni d'un repère $\mathcal{R}(O; \vec{u}; \vec{v})$

8) Les complexes $z = a \in \mathbb{R}$ sont des nombres réels et sont représentés sur l'axe des Réels.

9) Les complexes $z = ib$, $b \in \mathbb{R}$ sont des imaginaires purs et sont représentés l'axe des imaginaires purs.

10) Les opérations sur les affixes.

Soient \vec{u} et \vec{v} deux vecteurs dans \mathcal{V}_2 ;

M et N deux points dans le plan (\mathcal{P}) et α un réel ; On a :

1) $\text{aff}(\vec{A}) = \text{aff}(\vec{B}) \Leftrightarrow \vec{A} = \vec{B}$ et $\text{aff}(\alpha \vec{u}) = \alpha \text{aff}(\vec{u}) \Leftrightarrow \alpha \vec{u} = \vec{v}$

2) $\text{aff}(\vec{u} + \vec{v}) = \text{aff}(\vec{u}) + \text{aff}(\vec{v})$

3) $\text{aff}(\alpha \vec{u}) = \alpha \times \text{aff}(\vec{u})$

4) $\text{aff}(\overrightarrow{AB}) = \text{aff}(\vec{B}) - \text{aff}(\vec{A}) = z_B - z_A$

5) Soient $[AB]$ un segment de milieu I ; on a : $z_I = \frac{z_A + z_B}{2}$

6) pour 2 points pondérés : $G = \text{Bar}\{(A, \alpha); (B, \beta)\}$ on a

$z_G = \frac{\alpha z_A + \beta z_B}{\alpha + \beta}$ pour 3 points pondérés :

$G = \text{Bar}\{(A, \alpha); (B, \beta); (C, \gamma)\}$ on a : $z_G = \frac{\alpha z_A + \beta z_B + \gamma z_C}{\alpha + \beta + \gamma}$

7) Soient A, B et C trois points distincts du plan d'affixes respectifs : z_A, z_B et z_C

A, B et C sont alignés $\Leftrightarrow \frac{z_C - z_A}{z_B - z_A} \in \mathbb{R}$

C) LE CONJUGUE D'UN NOMBRE COMPLEXE.

1) Soient x et y deux réels et $z = x + iy$. Le conjugué du nombre z est le nombre complexe noté \bar{z} défini par : $\bar{z} = x - iy$.

et les images de z et \bar{z} sont symétriques par rapport à l'axe des réels.

2) $z \in \mathbb{C}$ et $z' \in \mathbb{C}$

a) si $z = x + iy$ alors $z \times \bar{z} = x^2 + y^2$

b) $\overline{\bar{z}} = z$ c) $z - \bar{z} = 2i \operatorname{Im}(z)$ d) $z + \bar{z} = 2 \operatorname{Re}(z)$

e) $z \in \mathbb{R} \Leftrightarrow z = \bar{z}$ f) $z \in i\mathbb{R} \Leftrightarrow z + \bar{z} = 0$

g) $\overline{z + z'} = \bar{z} + \bar{z}'$ h) $\overline{z \times z'} = \bar{z} \times \bar{z}'$

k) $\overline{\left(\frac{1}{z}\right)} = \frac{1}{\bar{z}}$ si $z \neq 0$ l) $\overline{\left(\frac{z'}{z}\right)} = \frac{\bar{z}'}{\bar{z}}$ si $z \neq 0$

m) $\overline{(z^n)} = (\bar{z})^n$ $n \in \mathbb{Z}$ n) $\bar{\lambda z} = \lambda \bar{z}$ $\forall z \in \mathbb{C}$ et $\forall \lambda \in \mathbb{R}$

D) LE MODULE D'UN NOMBRE COMPLEXE.

1) Soit $z = x + iy$ un nombre complexe avec $x \in \mathbb{R}$ et $y \in \mathbb{R}$

le réel positif $|z| = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{z\bar{z}}$ s'appelle le module du nombre complexe z

2) Pour tous complexes z et z' et pour tout n dans \mathbb{N} on a :

1) $|\bar{z}| = |-z| = |z|$ 2) $|z|^2 = z\bar{z}$ 3) $|z| = 1 \Leftrightarrow z\bar{z} = 1$

4) $|z| = 0 \Leftrightarrow z = 0$ 5) $|z \times z'| = |z| \times |z'|$

6) $\left|\frac{1}{z}\right| = \frac{1}{|z|}$ et $\left|\frac{z'}{z}\right| = \frac{|z'|}{|z|}$ si $z \neq 0$

7) $|z^n| = |z|^n$ si $z \neq 0$ et $\forall n \in \mathbb{Z}$ 8) $|z + z'| \leq |z| + |z'|$

8) si M est l'image du nombre complexe z alors $|z| = OM$

9) Si A et B ont pour affixes z_A et z_B alors :

$$|\overline{AB}| = AB = |z_B - z_A|$$

E) forme trigonométrique et argument d'un complexe

1) Le plan complexe est muni d'un repère $(O; \vec{u}; \vec{v})$ et

$z \in \mathbb{C}^*$ et $M(z)$ son image. L'argument du nombre complexe z une mesure (en radian) de l'angle $(\vec{u}; \overrightarrow{OM})$ On le

note par $\operatorname{arg}(z)$

2) $z \in \mathbb{C}^*$ et $y \in \mathbb{R}^*$

a) $z \in \mathbb{R}^{*-} \Leftrightarrow \operatorname{arg} z \equiv \pi [2\pi]$ b) $z \in \mathbb{R}^{*+} \Leftrightarrow \operatorname{arg} z \equiv 0 [2\pi]$

c) $\operatorname{arg}(iy) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi]$ si $y > 0$ et $\operatorname{arg}(iy) \equiv -\frac{\pi}{2} [2\pi]$ si $y < 0$

d) $\operatorname{arg}(-z) \equiv \pi + \operatorname{arg} z [2\pi]$ e) $\operatorname{arg} \bar{z} \equiv -\operatorname{arg} z [2\pi]$

3) Tout nombre complexe non nul z a une écriture de la forme $z = |z|(\cos\theta + i \sin\theta)$ Où $\operatorname{arg}(z) \equiv \theta [2\pi]$

Cette écriture s'appelle la forme trigonométrique du nombre complexe non nul z

4) $z \in \mathbb{C}^*$ Si on a $z = r(\cos\theta + i \sin\theta)$ avec $r > 0$

Alors $|z| = r$ et $\operatorname{arg}(z) \equiv \theta [2\pi]$ on écrit : $z = [r, \theta]$

5) Soit z et z' deux nombres complexes non nuls :

b) $\operatorname{arg}(z \times z') \equiv \operatorname{arg}(z) + \operatorname{arg}(z') [2\pi]$

$[r, \theta] \times [r', \theta'] = [rr', \theta + \theta']$

c) $\operatorname{arg}(1/z) \equiv -\operatorname{arg}(z) [2\pi]$ et on a : $1/[r, \theta] = [1/r, -\theta]$

d) $\operatorname{arg}(z/z') \equiv \operatorname{arg}(z) - \operatorname{arg}(z') [2\pi]$

et on a : $[r, \theta] / [r', \theta'] = [r/r', \theta - \theta']$

e) $\operatorname{arg}(z^n) \equiv n \operatorname{arg}(z) [2\pi]$ et on a : $[r, \theta]^n = [r^n, n\theta]$

f) $\operatorname{arg}(-z) \equiv \operatorname{arg}(z) + \pi [2\pi]$ et on a : $-[r, \theta] = [r, \pi + \theta]$

g) $\operatorname{arg}(\bar{z}) \equiv -\operatorname{arg}(z) [2\pi]$ et on a : $\overline{[r; \theta]} = [r, -\theta]$

« C'est en forgeant que l'on devient forgeron »
Dit un proverbe.

C'est en s'entraînant régulièrement aux calculs et exercices

Que l'on devient un mathématicien

Bon courage

