



# Table des matières

I	Le corps des nombres complexes . . . . .	2
I.1	Définition de $\mathbb{C}$ . . . . .	2
I.2	Notation cartésienne . . . . .	2
I.3	Conjugaison . . . . .	3
I.4	Module . . . . .	4
I.5	Fonctions à valeurs complexes . . . . .	5
I.6	Le plan complexe . . . . .	5
II	Argument, exponentielle complexe . . . . .	6
II.1	Notation $\exp(i\theta)$ . . . . .	6
II.2	Formules de Moivre et d'Euler . . . . .	6
II.3	Forme trigonométrique . . . . .	7
II.4	Fonction exponentielle complexe . . . . .	8
III	Equations polynômiales dans $\mathbb{C}$ . . . . .	9
III.1	Théorème de d'Alembert . . . . .	9
III.2	Racines carrées d'un nombre complexe non nul . . . . .	9
III.3	Equation du second degré . . . . .	9
III.4	Racines N-ièmes d'un nombre complexe non nul . . . . .	10
III.5	Racines N-ièmes de l'unité . . . . .	10
IV	Trigonométrie . . . . .	12
IV.1	Applications sinus et cosinus . . . . .	12
IV.2	Applications tangente et cotangente . . . . .	14
IV.3	Linéarisation . . . . .	15
IV.4	Opération inverse de la linéarisation . . . . .	16



# I Le corps des nombres complexes

## I.1 Définition de $\mathbb{C}$

### Définition

On munit l'ensemble  $\mathbb{R}^2$  des deux lois suivantes :

$$\forall (x, y, x', y') \in \mathbb{R}^4, \begin{cases} (x, y) + (x', y') = (x + x', y + y') \\ (x, y)(x', y') = (xx' - yy', xy' + yx') \end{cases}$$

### Proposition

Muni de ces deux lois,  $\mathbb{R}^2$  possède une structure de corps. Plus précisément :

- Le neutre pour la loi  $+$  est  $(0, 0)$ .
- L'opposé de  $(x, y)$  est  $(-x, -y)$ .
- Le neutre pour le produit est  $(1, 0)$ .
- Pour tout  $z = (x, y)$  non nul, l'inverse de  $z$  est :  $\frac{1}{z} = \left( \frac{x}{x^2 + y^2}, \frac{-y}{x^2 + y^2} \right)$ .

### Définition

On note  $\mathbb{C}$  l'ensemble  $\mathbb{R}^2$  avec les deux lois précédentes.

Ses éléments  $z = (x, y)$  sont appelés *nombres complexes*.

### Proposition

L'ensemble  $\mathbb{K} = \{(x, 0), x \in \mathbb{R}\}$  est un sous-corps de  $\mathbb{C}$ .

L'application  $f : x \rightarrow (x, 0)$  est un isomorphisme de corps de  $\mathbb{R}$  sur  $\mathbb{K}$ .

### Conséquence

De cette manière  $(\mathbb{R}, +, \times)$  apparaît comme un sous-corps de  $(\mathbb{C}, +, \times)$ .

Cet isomorphisme permet d'identifier le complexe  $(x, 0)$  avec le réel  $x$ .

## I.2 Notation cartésienne

Dans le corps  $(\mathbb{C}, +, \times)$ , on note  $i = (0, 1)$ .

Pour tout  $z = (x, y)$  de  $\mathbb{C}$ , on constate que  $z = (x, 0) + (0, 1)(y, 0)$ .

Avec l'identification de  $\mathbb{R}$  avec un sous-corps de  $\mathbb{C}$ , on peut écrire :  $z = x + iy$ .

On a ainsi obtenu la notation *cartésienne* (ou *algébrique*) des nombres complexes.

### Définition

Pour tout  $z$  de  $\mathbb{C}$ , il existe un couple unique  $(x, y)$  de  $\mathbb{R}^2$  tel que  $z = x + iy$ .

Le réel  $x$  est appelé *partie réelle* de  $z$  et est noté  $\operatorname{Re}(z)$ .

Le réel  $y$  est appelé *partie imaginaire* de  $z$  et est noté  $\operatorname{Im}(z)$ .

Un nombre complexe  $z$  est dit *réel* si  $\operatorname{Im}(z) = 0$ .

$z$  est dit *imaginaire pur* si  $\operatorname{Re}(z) = 0$ , c'est-à-dire si  $z = iy$ , avec  $y$  réel.

### Remarques

Soient  $z = x + iy$  et  $z' = x' + iy'$  deux nombres complexes, avec  $(x, y, x', y') \in \mathbb{R}^4$ .

Les lois de  $\mathbb{C}$  s'écrivent maintenant : 
$$\begin{cases} z + z' = (x + x') + i(y + y') \\ zz' = (xx' - yy') + i(xy' + yx') \end{cases}$$

$z = z' \Leftrightarrow \begin{cases} x = x' \\ y = y' \end{cases}$  (on *identifie* les parties réelles et les parties imaginaires.)

En particulier :  $z = 0 \Leftrightarrow x = y = 0$  (attention à vérifier que  $x$  et  $y$  sont réels!).

### Puissances du nombre $i$

On constate que  $i^2 = -1$ . Donc  $\frac{1}{i} = -i$ .

En fait,  $z^2 = -1 \Leftrightarrow z \in \{i, -i\}$ .

Plus généralement  $i^3 = -i$ , et  $i^4 = 1$ .

Le sous-groupe de  $(\mathbb{C}^*, \times)$  engendré par  $i$  est cyclique d'ordre 4 :  $\langle i \rangle = \{1, i, -1, -i\}$ .

### Remarque

Si  $\omega$  est un complexe non réel, alors on peut encore effectuer l'identification suivante :

$\forall (x, y, x', y') \in \mathbb{R}^4 : x + \omega y = x' + \omega y' \Leftrightarrow x = x' \text{ et } y = y'$ .

## I.3 Conjugaison

### Définition

Soit  $z = x + iy$  ( $x$  et  $y$  réels) un nombre complexe quelconque.

Le nombre complexe  $\bar{z} = x - iy$  est appelé le *conjugué* de  $z$ .

On nomme *conjugaison* l'application de  $\mathbb{C}$  dans  $\mathbb{C}$ , définie par  $z \rightarrow \bar{z}$ .

### Proposition

La conjugaison est un automorphisme involutif du corps  $(\mathbb{C}, +, \times)$ .

Cela signifie que :

-  $\bar{\bar{z}} = z$  ;  $\forall z \in \mathbb{C}, \bar{\bar{z}} = z$ .

-  $\forall (z_1, z_2) \in \mathbb{C}^2 : \overline{z_1 + z_2} = \bar{z}_1 + \bar{z}_2$  et  $\overline{z_1 z_2} = \bar{z}_1 \bar{z}_2$ .

### Propriétés

- Pour tous complexes  $z_1, \dots, z_n$ ,  $\overline{\sum_{k=1}^n z_k} = \sum_{k=1}^n \bar{z}_k$  et  $\overline{\prod_{k=1}^n z_k} = \prod_{k=1}^n \bar{z}_k$

- Pour tout  $z$  complexe :  $\operatorname{Re}(z) = \frac{z + \bar{z}}{2}$  et  $\operatorname{Im}(z) = \frac{z - \bar{z}}{2i}$ .

-  $z$  est réel  $\Leftrightarrow \bar{z} = z$ .

-  $z$  est imaginaire pur  $\Leftrightarrow \bar{z} = -z$ .

## I.4 Module

### Définition

- Soit  $z = x + iy$  ( $x$  et  $y$  réels) un nombre complexe quelconque.  
 On appelle *module* de  $z$  la quantité, notée  $|z|$ , égale à  $\sqrt{x^2 + y^2}$ .

### Remarques

On constate que  $z\bar{z} = |z|^2$  (utile pour se “débarrasser” du module).

En particulier, si  $z$  est non nul, l'inverse de  $z$  est  $\frac{1}{z} = \frac{\bar{z}}{|z|^2}$ .

Si  $z$  est réel, le module de  $z$  est égal à sa valeur absolue.

Les notations  $| \cdot |$  (valeur absolue ou module) sont donc compatibles.

### Propriétés

L'application “module” vérifie les propriétés suivantes, pour tous  $(z, z')$  de  $\mathbb{C}^2$  :

- $|z| \geq 0$ ;  $|z| = 0 \Leftrightarrow z = 0$ ;  $|zz'| = |z||z'|$ .
- Si  $z$  est non nul,  $\left|\frac{1}{z}\right| = \frac{1}{|z|}$ , et  $\left|\frac{z'}{z}\right| = \frac{|z'|}{|z|}$ .
- $|z + z'| \leq |z| + |z'|$ . Il y a égalité  $\Leftrightarrow \exists \lambda \in \mathbb{R}^+$  tel que  $z' = \lambda z$  ou  $z = \lambda z'$ .
- $||z| - |z'|| \leq |z \pm z'|$ . Si  $|z| \leq k < 1$ , alors  $1 - k \leq |1 + z| \leq 1 + k$ .
- $\forall (u, v) \in \mathbb{C}^2, |u + v|^2 = |u|^2 + 2\operatorname{Re}(u\bar{v}) + |v|^2$ .
- $\forall z \in \mathbb{C}, \max(|\operatorname{Re}(z)|, |\operatorname{Im}(z)|) \leq |z| \leq |\operatorname{Re}(z)| + |\operatorname{Im}(z)|$ .

### Généralisation

Pour tous complexes  $z_1, \dots, z_n$  :  $\left|\prod_{k=1}^n z_k\right| = \prod_{k=1}^n |z_k|$  et  $\left|\sum_{k=1}^n z_k\right| \leq \sum_{k=1}^n |z_k|$ .

En particulier  $\forall n \in \mathbb{N}, |z^n| = |z|^n$ .

On a  $\left|\sum_{k=1}^n z_k\right| = \sum_{k=1}^n |z_k| \Leftrightarrow$  les  $z_k$  sont produits de l'un d'entre eux par des réels positifs.

### Proposition

- L'ensemble  $\mathcal{U}$  des complexes de module 1 est un sous-groupe de  $(\mathbb{C}^*, \times)$ .  
 Pour tout  $z$  de  $\mathcal{U}$ ,  $\frac{1}{z} = \bar{z}$ .

### Proposition (Distance dans $\mathbb{C}$ )

- Soit  $d$  l'application  $\mathbb{C} \times \mathbb{C}$  vers  $\mathbb{R}$ , définie par :  $\forall (z, z') \in \mathbb{C}^2, d(z, z') = |z - z'|$ .  
 $d$  est une *distance* sur  $\mathbb{C}$ , ce qui signifie qu'elle vérifie les propriétés suivantes :
- Pour tous nombres complexes  $u, v$  et  $w$  :
- $d(u, v) \geq 0$ ;  $d(u, v) = 0 \Leftrightarrow u = v$ ;  $d(u, v) = d(v, u)$ .
  - $d(u, v) \leq d(u, w) + d(w, v)$  (inégalité triangulaire.)

## I.5 Fonctions à valeurs complexes

Soit  $X$  un ensemble quelconque non vide.

$\mathcal{F}(X, \mathbb{C})$  désigne l'ensemble des applications définies sur  $X$  et à valeurs complexes.

Le plus souvent  $X$  désignera un intervalle de  $\mathbb{R}$ , ou l'ensemble  $\mathbb{N}$  (dans ce dernier cas, on obtient l'ensemble des suites à valeurs complexes).

On sait que  $\mathcal{F}(X, \mathbb{C})$  est un anneau commutatif pour les lois déduites de  $\mathbb{C}$ , et définies par :

$$\forall (f, g) \in \mathcal{F}(X, \mathbb{C}), \forall x \in X : \begin{cases} (f + g)(x) = f(x) + g(x) \\ (fg)(x) = f(x)g(x) \end{cases}$$

Le neutre de  $\mathcal{F}(X, \mathbb{C})$  pour la loi  $+$  (resp. la loi  $\times$ ) est l'application constante 0 (resp. 1).

Si  $f$  appartient à  $\mathcal{F}(X, \mathbb{C})$ , on définit les éléments  $\operatorname{Re}(f)$ ,  $\operatorname{Im}(f)$ ,  $\bar{f}$  et  $|f|$  de  $\mathcal{F}(X, \mathbb{C})$  :

$$\forall x \in X : \begin{cases} \operatorname{Re}(f)(x) = \operatorname{Re}(f(x)) & \operatorname{Im}(f)(x) = \operatorname{Im}(f(x)) \\ \bar{f}(x) = \overline{f(x)} & |f|(x) = |f(x)| \end{cases}$$

On a, pour les opérations “partie réelle”, “partie imaginaire”, “conjugaison” et “module”, des propriétés dans  $\mathcal{F}(X, \mathbb{C})$  analogues à celles qui ont été rencontrées dans  $\mathbb{C}$ .

## I.6 Le plan complexe

### Définition

Soit  $\mathcal{P}$  le plan muni d'un repère orthonormé direct  $(0, e_1, e_2)$ .

L'application qui à  $z = x + iy$  ( $x, y$  réels) associe le point  $M$  de coordonnées  $(x, y)$  est une bijection de  $\mathbb{C}$  sur  $\mathcal{P}$ .

On dit que  $M$  est le *point image* de  $z$ , ou encore que  $z$  est l'*affiche* de  $M$ .

On note  $M(z)$  pour désigner simultanément  $M$  et son affiche  $z$ .

Le plan  $\mathcal{P}$ , muni de cette correspondance, est appelé le *plan complexe*.

Le vecteur  $OM = xe_1 + ye_2$  est appelé *vecteur image* du nombre complexe  $z = x + iy$  (et on dit que  $z$  est l'affiche de ce vecteur).

### Remarques

- $|z|$  est la distance  $d(O, M)$  (ou la norme du vecteur  $OM$ ).  
Un argument de  $z$  est une mesure de l'angle  $(Ox, OM)$ .
- L'axe  $Ox$  est l'ensemble des points images des nombres réels.  
L'axe  $Oy$  est l'ensemble des points images des imaginaires purs.
- Si on se donne deux points  $A(a)$  et  $M(z)$ , le vecteur image de  $z - a$  est  $AM$ .  
Le module  $|z - a|$  représente la distance  $d(A, M)$ .
- Le point  $N$  image de  $a + z$  est le quatrième sommet du parallélogramme  $OANM$  bâti sur les points  $O, A, M$ .

## II Argument, exponentielle complexe

### II.1 Notation $\exp(i\theta)$

#### Définition

|| Pour tout réel  $\theta$ , on pose  $e^{i\theta} = \cos \theta + i \sin \theta$ .

#### Théorème

|| L'application  $\theta \rightarrow e^{i\theta}$  est un morphisme surjectif du groupe  $(\mathbb{R}, +)$  dans le groupe  $(\mathcal{U}, \times)$  des nombres complexes de module 1, de noyau  $2\pi\mathbb{Z} = \{2k\pi, k \in \mathbb{Z}\}$  :

- $\forall \theta \in \mathbb{R}, |e^{i\theta}| = 1$ .
- $\forall (\theta, \varphi) \in \mathbb{R}^2, e^{i\theta} e^{i\varphi} = e^{i(\theta+\varphi)}$ .
- $\forall z \in \mathcal{U}$  (càd  $|z| = 1$ ),  $\exists \theta \in \mathbb{R}, e^{i\theta} = z$ .
- $\forall \theta \in \mathbb{R}, e^{i\theta} = 1 \Leftrightarrow \exists k \in \mathbb{Z}, \theta = 2k\pi \Leftrightarrow \theta \equiv 0 \pmod{2\pi}$ .

#### Propriétés

- L'application  $\theta \rightarrow e^{i\theta}$  est  $2\pi$ -périodique :  $e^{i\theta} = e^{i\varphi} \Leftrightarrow \exists k \in \mathbb{Z}, \theta - \varphi = 2k\pi \Leftrightarrow \theta \equiv \varphi \pmod{2\pi}$ .
- $\forall \theta \in \mathbb{R}, \frac{1}{e^{i\theta}} = e^{-i\theta} = \cos \theta - i \sin \theta = \overline{e^{i\theta}}$ .
- Valeurs particulières :  
 $e^{i\pi/2} = i, \quad e^{i\pi} = -1, \quad e^{i3\pi/2} = -i, \quad e^{i2\pi/3} = j = -\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$ .

### II.2 Formules de Moivre et d'Euler

#### Proposition (Formule de Moivre)

|| Pour tout réel  $\theta$ , et pour tout entier  $n$  :  $(e^{i\theta})^n = e^{in\theta}$ .  
 || Autrement dit :  $\forall \theta \in \mathbb{R}, \forall n \in \mathbb{Z}, (\cos \theta + i \sin \theta)^n = \cos n\theta + i \sin n\theta$ .

#### Proposition (Formules d'Euler)

|| Pour tout réel  $\theta$  :  $\cos \theta = \frac{e^{i\theta} + e^{-i\theta}}{2}$ , et  $\sin \theta = \frac{e^{i\theta} - e^{-i\theta}}{2i}$ .

#### Utilisation

- "Moivre" permet, en développant  $(\cos \theta + i \sin \theta)^n$  et en identifiant les parties réelles et imaginaires, d'exprimer  $\cos n\theta$  et  $\sin n\theta$  en fonction de puissances de  $\cos \theta$  et/ou  $\sin \theta$ .
- Les formules d'Euler permettent, par utilisation de la formule du binôme et regroupement des termes équidistants des extrémités, de *linéariser*  $\cos^n \theta$  et  $\sin^n \theta$ , pour  $n \geq 2$ , c'est-à-dire de les exprimer en fonction de quantités du type  $\cos k\theta$  et/ou  $\sin k\theta$ .