

## 10 PLAN COMPLEXE 3 : ÉQUATIONS POLYNOMIALES

### 10.1 Équation polynomiale dans $\mathbb{C}$

**Noti.**

Une *équation polynomiale*, dite aussi *algébrique*, est une équation qui met en jeu des fonctions polynomiales. En voici un exemple :  $2z^2 - z + i = 0$  d'inconnue  $z \in \mathbb{C}$ .

Toute solution d'une équation algébrique est appelée *racine* de cette équation. C'est aussi une racine, ou un zéro, de la fonction polynomiale associée.

**Prop.**

Soit  $a, z \in \mathbb{C}$ . Ainsi :

- $z^2 - a^2 = (z - a)(z + a)$  ;
- $z^3 - a^3 = (z - a)(z^2 + za + a^2)$ .

**Prop.**

Soit  $P$  une fonction polynomiale à coefficients complexes et  $a \in \mathbb{C}$ . Il existe une fonction polynomiale  $Q$  telle que pour tout  $z \in \mathbb{C}$  :

$$P(z) - P(a) = (z - a)Q(z).$$

**Prop.**

Si  $a$  est une racine de  $P$  (c'est-à-dire  $P(a) = 0$ ), alors on peut factoriser  $P(z)$  par  $(z - a)$  :

$$P(z) = (z - a)Q(z).$$

**Prop.**

Soit  $P(z) = \sum_{k=0}^n C_k z^k$  une fonction polynomiale. Pour tout  $z \in \mathbb{C}$  :

$$\overline{P(z)} = \sum_{k=0}^n \overline{C_k} (\bar{z})^k.$$

En particulier, si tous les coefficients  $C_k$  sont réels (i.e.  $P$  est à coefficients réels), alors :

$$\forall z \in \mathbb{C}, \quad \overline{P(z)} = P(\bar{z}).$$

**Prop.**

Si un nombre complexe est racine d'une fonction polynomiale à coefficients réels, alors son conjugué l'est aussi.

$$(P \in \mathbb{R}[X] \quad \text{et} \quad P(z) = 0) \implies P(\bar{z}) = 0.$$

### 10.2 Racines carrées d'un complexe

**Défi.**

Soit  $a \in \mathbb{C}$ . Les *racines carrées complexes* de  $a$  sont les solutions d'inconnue  $z \in \mathbb{C}$  de l'équation algébrique

$$z^2 = a.$$

**Rema.**

Il convient de ne pas confondre les racines carrées complexes d'un nombre avec l'unique racine carrée réelle positive d'un réel positif.

**Exem.**

- Les complexes  $i$  et  $-i$  sont les racines carrées complexes de  $-1$ .
- Le complexe  $2 + i$  est une racine carrée complexe de  $3 + 4i$ .

**Prop.**

On a  $\forall z \in \mathbb{C}$  :

- $z^2 = 0 \iff z \in \{0\}$ ;
- $z^2 = 1 \iff z \in \{-1; +1\}$ .

**Prop.**

Soit  $w \in \mathbb{C}^*$  et  $z_0 \in \mathbb{C}$ . Supposons que  $z_0^2 = w$ . Ainsi,

- $z_0 \neq 0$  ;
- $\forall z \in \mathbb{C}, z^2 = w \iff \left(\frac{z}{z_0}\right)^2 = 1$  ;
- $\forall z \in \mathbb{C}, z^2 = w \iff z \in \{\pm z_0\}$ .

**Prop.**

Soit  $w \in \mathbb{R}^*$ . Ainsi, si  $w > 0$ , alors

$$\{z \in \mathbb{C} \mid z^2 = w\} = \{\pm\sqrt{w}\}.$$

Si  $w < 0$ , alors

$$\{z \in \mathbb{C} \mid z^2 = w\} = \{\pm i\sqrt{-w}\}.$$

**Prop.** (Forme exponentielle des racines carrées)

Soit  $w \in \mathbb{C}^*$ . Soit  $(r, \theta) \in \mathbb{R}_+^* \times ]-\pi, \pi]$  tel que  $re^{i\theta} = w$ . Ainsi,

$$\{z \in \mathbb{C} \mid z^2 = w\} = \{\pm\sqrt{r}e^{i\theta/2}\}.$$

**Prop.** (Forme algébriques des racines carrées)

Soit  $w \in \mathbb{C}^*$ . Soit  $(a, b) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}$  tel que  $a + ib = w$ . Ainsi,

$$\{z \in \mathbb{C} \mid z^2 = w\} = \{\pm z_0\}$$

où

- $\operatorname{Re}(z_0) > 0$  si  $w \notin \mathbb{R}$ .
- $\operatorname{Re}(z_0) = 0$  et  $\operatorname{Im}(z_0) > 0$  si  $w \in \mathbb{R}$ .

## 10.3 Discriminant d'une fonction polynomiale du second degré

**Prop.**

- Soit  $(a, b) \in \mathbb{C}^2$ . Ainsi,
- $a^2 + 2ab + b^2 = (a + b)^2$
  - $a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)^2$
  - $a^2 - b^2 = (a - b)(a + b)$
  - $ab = \left(\frac{a+b}{2}\right)^2 - \left(\frac{a-b}{2}\right)^2$
  - $\frac{a^2+b^2}{2} = \left(\frac{a+b}{2}\right)^2 + \left(\frac{a-b}{2}\right)^2$

**Prop.**

Soit  $(a, b, c) \in \mathbb{C}^3$  tel que  $a \neq 0$ . Ainsi, il existe exactement un triplet  $(C, \alpha, \beta) \in \mathbb{C}^3$  tel que :

$$\forall z \in \mathbb{C}, \quad az^2 + bz + c = C(z - \alpha)^2 + \beta.$$

**Voca.**

La forme  $z \mapsto az^2 + bz + c$  est la forme *développée réduite*, et la forme  $z \mapsto C(z - \alpha)^2 + \beta$  est la forme *canonique* de la fonction polynomiale.

**Rema.**

$$C = a.$$

**Défi.**

On appelle *discriminant* d'une fonction polynomiale complexe du second degré  $z \mapsto az^2 + bz + c$  où  $(a, b, c) \in \mathbb{C}^* \times \mathbb{C} \times \mathbb{C}$ , le complexe

$$b^2 - 4ac.$$

**Prop.** (Équation du second degré, cas réel)

Soit  $(a, b, c) \in \mathbb{R}^* \times \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ . Posons  $\Delta = b^2 - 4ac$ . Ainsi,

1. si  $\Delta > 0$ , alors l'ensemble  $S$  des solutions de l'éq. alg.  $ax^2 + bx + c = 0$  d'inconnue  $x \in \mathbb{R}$  est constitué des éléments

$$S = \left\{ \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a} \right\}.$$

2. Si  $\Delta < 0$ , alors  $S = \emptyset$ .

3. Si  $\Delta = 0$ , alors  $S = \left\{ \frac{-b}{2a} \right\}$ .

En somme, si  $\Delta < 0$ , alors  $S = \emptyset$ . Sinon  $S = \left\{ \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a} \right\}$ .

**Prop.** (Équation du second degré, cas complexe)

Soit  $(a, b, c) \in \mathbb{C}^* \times \mathbb{C} \times \mathbb{C}$ . Posons  $\Delta = b^2 - 4ac$ . Ainsi, l'ensemble des racines complexes de  $P : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}, z \mapsto az^2 + bz + c$  est

$$S = \left\{ \frac{-b \pm \delta}{2a} \right\}$$

où  $\delta$  est une des racines carrées complexes de  $\Delta$ , arbitrairement choisie.

**Rema.**

Ci-avant, si  $\Delta = 0$ , alors  $S$  possède exactement un élément ( $\delta = 0$ ). Sinon  $S$  possède exactement deux éléments.

### Appl. (Équation complexe et calcul de $\delta$ )

Résoudre dans  $\mathbb{C}$  l'équation suivante d'inconnue  $z$  :  $z^2 - (1+i)z + i = 0$ .

#### 1. Calcul du discriminant

$$\Delta = b^2 - 4ac = ((-1)(1+i))^2 - 4(1)(i) = (1+2i-1) - 4i = -2i.$$

#### 2. Recherche d'une racine carrée $\delta$ de $\Delta$

On cherche  $\delta \in \mathbb{C}$  tel que  $\delta^2 = -2i$ .

- Voie algébrique (Système)

Posons  $\delta = x + iy$ . On a les équivalences :

$$\delta^2 = -2i \iff \begin{cases} x^2 - y^2 = 0 & (\text{Re}) \\ 2xy = -2 & (\text{Im}) \\ x^2 + y^2 = |-2i| = 2 & (\text{Mod}) \end{cases}$$

Par somme et différence des lignes (1) et (3), on obtient  $2x^2 = 2$  et  $2y^2 = 2$ , d'où  $x = \pm 1$  et  $y = \pm 1$ . La ligne (2) impose que  $x$  et  $y$  soient de signes contraires ( $xy = -1$ ). On choisit (arbitrairement) le couple  $(1, -1)$ .

$$\delta = 1 - i.$$

- Voie géométrique (Exponentielle)

On écrit  $\Delta$  sous forme exponentielle :

$$\Delta = -2i = 2e^{-i\frac{\pi}{2}}.$$

Les racines carrées sont donc  $\pm\sqrt{2}e^{-i\frac{\pi}{4}}$ . Choisissons celle avec le signe + :

$$\delta = \sqrt{2} \left( \cos\left(-\frac{\pi}{4}\right) + i \sin\left(-\frac{\pi}{4}\right) \right) = \sqrt{2} \left( \frac{\sqrt{2}}{2} - i \frac{\sqrt{2}}{2} \right) = 1 - i.$$

#### 3. Conclusion

Les solutions sont  $z = \frac{-b \pm \delta}{2a}$  :

$$z_1 = \frac{(1+i) - (1-i)}{2} = \frac{2i}{2} = i \quad ; \quad z_2 = \frac{(1+i) + (1-i)}{2} = \frac{2}{2} = 1.$$

$$S = \{1, i\}.$$

## 10.4 Formes d'un polynôme du second degré

### Voca.

1. Voici deux exemples de *formes factorisées* :

- $\forall z \in \mathbb{C}, P_1(z) = 2(z-1)(z+2)$
- $\forall z \in \mathbb{C}, P_2(z) = 3(z+4)(z-5)$

2. Voici deux exemples de *formes canoniques* :

- $\forall z \in \mathbb{C}, P_1(z) = 2(z + \frac{1}{2})^2 - \frac{9}{2}$
- $\forall z \in \mathbb{C}, P_2(z) = 3(z - \frac{1}{2})^2 - \frac{243}{4}$

3. Voici deux exemples de *formes développées réduites* :

- $\forall z \in \mathbb{C}, P_1(z) = 2z^2 + 2z - 4$
- $\forall z \in \mathbb{C}, P_2(z) = 3z^2 - 3z - 60$

**Rema.**

Si on ne travaille qu'avec des nombres réels, alors la fonction  $P : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto x^2 + 1$  n'admet pas de forme factorisée (comme produit de fonctions polynomiales de degré 1) car elle n'admet pas de racine réelle. Plus généralement, il n'y a pas de forme factorisée (dans  $\mathbb{R}$ ) si et seulement si le discriminant est strictement négatif.

**Prop.** (Relation entre coefficients et racines)

Soit  $(a, b, c) \in \mathbb{C}^* \times \mathbb{C} \times \mathbb{C}$ . Soit  $P : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}, z \mapsto az^2 + bz + c$ . Notons  $z_-$  et  $z_+$  les deux racines complexes de  $P$ . Ainsi

$$z_- + z_+ = -\frac{b}{a}$$

$$z_- z_+ = \frac{c}{a}$$

## 10.5 Racines $n$ -ièmes dans $\mathbb{C}$

**Défi.**

On considère  $n \in \llbracket 1, +\infty \rrbracket$  et  $w \in \mathbb{C}$ . On dit qu'un nombre complexe  $z$  est une des *racines  $n$ -ièmes complexes* de  $w$  quand

$$z^n = w.$$

**Exem.**

1. Le complexe 2 est une racine troisième de 8.
2. Le complexe  $i$  est une des racines 4-ièmes de 1.

**Nota.**

On note  $\mathbb{U}_n$  l'ensemble des racines  $n$ -ièmes de l'unité :

$$\mathbb{U}_n = \{z \in \mathbb{C} \mid z^n = 1\}.$$

**Exem.**

- $\mathbb{U}_1 = \{1\}$
- $\mathbb{U}_2 = \{-1, 1\}$
- $\mathbb{U}_3 = \{1, j, j^2\} = \{j^0, j^1, j^2\}; j = e^{i2\pi/3}$ .
- $\mathbb{U}_4 = \{+1, -1, +i, -i\} = \{1, i, i^2, i^3\} = \{i^0, i^1, i^2, i^3\}$ .

**Prop.**

On a

$$\forall z \in \mathbb{C}, \quad z^n = 0 \iff z = 0.$$

**Prop.**

$$\mathbb{U}_n \subset \mathbb{U}.$$

**Prop.** (Produit et quotient)

$\mathbb{U}_n \neq \emptyset$  car  $1 \in \mathbb{U}_n$  et  $\mathbb{U}_n \subset \mathbb{C}^*$  car  $0^n \neq 1$  ( $n \geq 1$ ). Soit  $z_1, z_2 \in \mathbb{U}_n$ . Ainsi,

$$\begin{cases} z_1 z_2 \in \mathbb{U}_n \\ \frac{z_2}{z_1} \in \mathbb{U}_n \end{cases}.$$

**Prop.**

Pour tout  $z \in \mathbb{C}$ , si  $z \in \mathbb{U}_n$ , alors  $z^{-1} \in \mathbb{U}_n$  et  $\bar{z} \in \mathbb{U}_n$ .

**Rema.**

Si  $z \in \mathbb{U}$ , alors  $\bar{z} = z^{-1}$  ( $z\bar{z} = |z|^2$ ).

**Prop.**

Soit  $w \in \mathbb{C}^*$ . Soit  $z_0 \in \mathbb{C}$ . Supposons que  $z_0^n = w$ . Ainsi,  $z_0 \neq 0$  et pour tout  $z \in \mathbb{C}$ ,

$$z^n = w \iff \exists \xi \in \mathbb{U}_n, \quad z = \xi z_0.$$

**Prop.** (Description de  $\mathbb{U}_n$ )

Pour tout  $z \in \mathbb{C}$ ,

$$z \in \mathbb{U}_n \iff \exists k \in \llbracket 0, n-1 \rrbracket, \quad z = \exp\left(i \frac{2\pi k}{n}\right).$$

C'est que

$$\mathbb{U}_n = \left\{ e^{i \frac{2\pi k}{n}} : k \in \llbracket 0, n-1 \rrbracket \right\}.$$

**Prop.** (Racines  $n$ -ièmes de  $w \in \mathbb{C}^*$ )

Soit  $w \in \mathbb{C}^*$ . On a :

1.  $w$  admet au moins une racine  $n$ -ième ;
2. si  $z_0$  est une racine  $n$ -ième (particulière) de  $w$  alors l'ensemble de toutes les racines  $n$ -ièmes de  $w$  est constitué de  $z_0 \xi_k$  pour  $k \in \llbracket 0, n-1 \rrbracket$ , où  $\forall k \in \llbracket 0, n-1 \rrbracket, \xi_k = \exp(i \frac{2\pi k}{n})$  ;
3. les racines  $n$ -ièmes de  $w$  sont au nombre de  $n$ .

**Appl.**

Résoudre dans  $\mathbb{C}$  l'équation suivante d'inconnue  $z$  :  $z^3 = i$ .

Pas 1° Posons

$$z_0 \stackrel{\text{def}}{=} e^{i \frac{\pi}{6}} = \frac{\sqrt{3} + i}{2}.$$

Ainsi,

$$z_0^3 = \left(e^{i \frac{\pi}{6}}\right)^3 = e^{i \frac{3\pi}{2}} = i.$$

Donc, comme le complexe  $i$  est non nul,  $z_0$  est une des trois racines troisièmes de ce complexe.

Pas 2° Or l'ensemble des trois racines troisièmes de l'unité est :

$$\mathbb{U}_3 = \{\xi_0, \xi_1, \xi_2\}$$

où, pour tout  $k \in \{0; 1; 2\}$ ,  $\xi_k = e^{i \frac{2\pi k}{3}}$ .

*Commentaire.* C'est-à-dire que

$$\begin{cases} \xi_0 = e^{i2\pi \cdot \frac{0}{3}} = 1, \\ \xi_1 = e^{i2\pi \cdot \frac{1}{3}} = \frac{-1+i\sqrt{3}}{2}, \\ \xi_2 = e^{i2\pi \cdot \frac{2}{3}} = \frac{-1-i\sqrt{3}}{2}. \end{cases}$$

*Fin de commentaire.*

Pas 3° Donc, d'après les connaissances communes de référence, l'ensemble des solutions, c'est-à-dire des trois racines troisièmes du complexe  $i$ , est

$$S = \{z_0\xi_0, z_0\xi_1, z_0\xi_2\}.$$

C'est-à-dire

$$S = \left\{ \frac{\sqrt{3}+i}{2}, \frac{-\sqrt{3}+i}{2}, -i \right\}.$$