

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 δ est une des racines carrées complexes de Δ , 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 δ)

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 δ de Δ

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 Δ 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

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