

## 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.** (Corollaire fondamental)

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 (inconnue  $z \in \mathbb{C}$ ) de l'équation algébrique :

$$z^2 = a.$$

*Production en construction*