

I. Définition d'un polynôme

1. Définition

Un **polynôme** P est une combinaison linéaire des puissances naturels d'une indéterminée " x ".
C'est-à-dire : $P(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$ tels que $n \in \mathbb{N}$ et $a_i \in \mathbb{R}$, pour tout $0 \leq i \leq n$.

a_i s'appelle coefficient du terme de degré i

a_0 est le terme constant

Si $a_n \neq 0$ alors $\deg(P) = d^\circ P = n$

2. Propriétés

$$\boxtimes \text{ Pour tout réel } x : a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0 = 0 \Leftrightarrow a_n = a_{n-1} = \dots = a_1 = a_0 = 0$$

\boxtimes Pour tout réel x :

$$a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0 = b_n x^n + b_{n-1} x^{n-1} + \dots + b_1 x + b_0 \Leftrightarrow \text{pour tout } i, 0 \leq i \leq n : a_i = b_i$$

II. Opérations sur les polynômes

1. Théorèmes

Pour tout réel x on a : $(P+Q)(x) = P(x) + Q(x)$; $(P \times Q)(x) = P(x) \times Q(x)$;

$(\alpha P)(x) = \alpha P(x)$ avec $\alpha \in \mathbb{R}^*$

2. Propriétés

Soient P et Q deux polynômes non nuls.

- $d^\circ(P+Q) \leq \max(d^\circ P, d^\circ Q)$
- $d^\circ(\alpha P) = d^\circ P$ pour tout α non nul
- $d^\circ(PQ) = d^\circ P + d^\circ Q$ et pour tout $n \in \mathbb{N}^*$: $d^\circ P^n = n d^\circ P$

III. Racine d'un polynôme - Factorisation d'un polynôme

1. Division euclidienne

Théorème:

Soient P et H deux polynômes non nuls à coefficients réels.

Il existe un unique couple (Q, R) de polynômes à coefficients réels tels que:

$$P(x) = Q(x)H(x) + R(x) \text{ avec } d^\circ R < d^\circ H$$

Q et R sont respectivement le quotient et le reste de la division euclidienne de P par H

2. Division par : $(x-a)$

Théorème:

Soit P un polynôme de degré non nul n et a un réel donné

Il existe un polynôme Q de degré $n-1$ tel que $P(x) = (x-a)Q(x) + P(a)$

$Q(x)$ et $P(a)$ sont respectivement le quotient et le reste de la division euclidienne de $P(x)$ par $(x-a)$

3. Racine d'un polynôme

Définition:

Soit P un polynôme de degré $n, n \geq 1$

On dit qu'un réel a est une racine ou un zéro du polynôme P si $p(a) = 0$

Remarque:

Déterminer les racines ou les zéros d'un polynôme P , c'est résoudre l'équation $P(x) = 0$

Théorème:

Soit P un polynôme de degré $n \in \mathbb{N}^*$ à coefficients réels.

- \boxtimes Le polynôme P possède au plus n racines réelles
- \boxtimes $P(a) = 0$ si et seulement si $P(x)$ est divisible par $(x-a)$