

**Semaine n°21 du 18 au 23 mars 2024**

**Les polynômes**

- Ensemble  $\mathbb{K}[X]$  ( $\mathbb{K} = \mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$ ) : somme, produit, composée de polynômes. Degré d'une somme, d'un produit. Coefficient dominant, polynôme unitaire. Ensemble  $\mathbb{K}_n[X]$ . Fonction polynomiale associée.
- Divisibilité dans  $\mathbb{K}[X]$ . Théorème de la division euclidienne. Racines (zéros) d'un polynôme. Caractérisation. Le nombre de racines d'un polynôme non nul est majoré par le degré. Multiplicité d'une racine. Si  $P \in \mathbb{K}_n[X]$  (i.e si  $\deg(P) \leq n$ ) et si  $P$  possède au moins  $n + 1$  racines distinctes, alors  $P = \tilde{0}$ . Notion de polynôme scindé sur  $\mathbb{K}$ .
- Racines (zéros) d'un polynôme. Caractérisation. Le nombre de racines d'un polynôme non nul est majoré par le degré. Multiplicité d'une racine. Si  $P \in \mathbb{K}_n[X]$  (i.e si  $\deg(P) \leq n$ ) et si  $P$  possède au moins  $n + 1$  racines distinctes, alors  $P = \tilde{0}$ . Notion de polynôme scindé sur  $\mathbb{K}$ .
- Expressions de la somme et du produit des racines d'un polynôme en fonction de ses coefficients.
- Théorème de d'Alembert-Gauss (admis).
- Notion de polynômes irréductibles de  $\mathbb{K}[X]$  : catalogue dans  $\mathbb{C}[X]$  et dans  $\mathbb{R}[X]$ . Décomposition en produit de facteurs irréductibles dans  $\mathbb{C}[X]$  et dans  $\mathbb{R}[X]$ .
- Dérivation formelle d'un polynôme. Linéarité, dérivation d'un produit, dérivée  $k^{\text{ième}}$ . Formule de Taylor pour les polynômes. Caractérisation de la multiplicité d'une racine à l'aide des dérivées successives. Deux racines complexes conjuguées d'un polynôme de  $\mathbb{R}[X]$  ont même multiplicité.
- Expression de la décomposition en éléments simples sur  $\mathbb{C}$  et  $\mathbb{R}$  des fonctions rationnelles à **pôles simples**.

**Les espaces vectoriels**

- Structure de  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel ( $\mathbb{K} = \mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$ ). Exemples :  $\mathbb{K}^n$ ,  $\mathbb{K}[X]$ ,  $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$  sont des  $\mathbb{K}$ -ev.
- Si  $\Omega$  est un ensemble quelconque (non vide),  $\mathcal{F}(\Omega, \mathbb{K}) = \mathbb{K}^\Omega$ , ensemble des applications de  $\Omega$  vers  $\mathbb{K}$ , est un  $\mathbb{K}$ -ev. Exemple :  $\mathbb{K}^{\mathbb{N}}$ , l'ensemble des suites à valeurs dans  $\mathbb{K}$ , est un  $\mathbb{K}$ -ev.
- Notion de sous-espace vectoriel d'un  $\mathbb{K}$ -ev : c'est aussi un  $\mathbb{K}$ -ev. Caractérisation (partie de  $E$  qui contient le vecteur nul de  $E$  et est stable par combinaison linéaire). Exemples.
- Sous espace vectoriel engendré par une famille finie de vecteurs (ensemble des combinaisons linéaires des vecteurs de cette famille). Notation  $\text{Vect}(\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_n)$ .
- L'intersection d'une famille de sous-espaces de  $E$  est un sous-espace de  $E$ .

**Exercices**

**Exercice 1** **Unicité** du quotient et du reste dans la division euclidienne d'un polynôme  $A$  par un polynôme  $B$  non nul (dans  $\mathbb{K}[X]$ ).

**Exercice 2** Les polynômes  $P \in \mathbb{R}[X]$  périodiques sont exactement les polynômes constants.

**Exercice 3** Calculer, pour tout entier  $n \geq 2$ , les restes dans la division euclidienne du polynôme  $A_n$  par  $B_1$  puis  $B_2$  avec  $A_n = (X - 3)^{2n} - (X - 2)^n + 2$  et  $B_1 = (X - 3)(X - 2)$  et  $B_2 = (X - 2)^2$ .

**Exercice 4** Factoriser, sur  $\mathbb{R}[X]$ , le polynôme  $P = X^8 + X^4 + 1$ .

**Exercice 5** On définit la famille de polynômes (de Tchebychev)  $(T_n)_{n \in \mathbb{N}}$  par :  
 $T_0 = 1, \quad T_1 = X \quad \text{et, pour tout } n \geq 2, \quad T_n = 2XT_{n-1} - T_{n-2}$ .

1. Montrer : pour tout entier  $n \in \mathbb{N}$ ,  $\deg(T_n) = n$ .
2. Soit  $n \in \mathbb{N}$  : montrer qu'il y a unicité d'un polynôme  $P$  tel que  
pour tout  $\theta \in \mathbb{R}$ ,  $P(\cos(\theta)) = \cos(n\theta)$ .
3. Montrer : pour tout entier  $n \in \mathbb{N}$ , pour tout réel  $\theta$ ,  $T_n(\cos(\theta)) = \cos(n\theta)$ .  
On rappelle la formule de trigonométrie :  $\cos(a + b) + \cos(a - b) = 2 \cos(a) \cos(b)$ .  
Ainsi on a prouvé que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , il y a **existence** et **unicité** d'un polynôme  $P$  vérifiant l'égalité  $P(\cos(\theta)) = \cos(n\theta)$  pour tout  $\theta \in \mathbb{R}$  : ce polynôme est  $T_n$ , le  $n^{\text{ième}}$  polynôme de Tchebychev.

|          |   |     |            |             |                   |                      |                             |
|----------|---|-----|------------|-------------|-------------------|----------------------|-----------------------------|
| $n$      | 0 | 1   | 2          | 3           | 4                 | 5                    | 6                           |
| $T_n(X)$ | 1 | $X$ | $2X^2 - 1$ | $4X^3 - 3X$ | $8X^4 - 8X^2 + 1$ | $16X^5 - 20X^3 + 5X$ | $32X^6 - 48X^4 + 18X^2 - 1$ |

Exemple :  $\cos(5\theta) = 16 \cos^5(\theta) - 20 \cos^3(\theta) + 5 \cos(\theta)$  pour tout  $\theta \in \mathbb{R}$ .

De même :  $\cos(6\theta) = T_6(\cos(\theta)) = 32 \cos^6(\theta) - 48 \cos^4(\theta) + 18 \cos^2(\theta) - 1$  pour tout  $\theta \in \mathbb{R}$ .

**Exercice 6** Donner la décomposition en éléments simples sur  $\mathbb{C}$  de la fraction  $F(X) = \frac{1}{X^{n-1}}$  (où  $n \geq 2$ ).

**Exercice 7** L'ensemble  $\mathcal{B}$  des suites réelles bornées est un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel.

**Exercice 8** L'ensemble  $\mathcal{L}$  des fonctions lipschitziennes sur  $I$ , intervalle de  $\mathbb{R}$ , à valeurs réelles, est un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel. On rappelle qu'une fonction  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  est **lipschitzienne** s'il existe une constante  $C \geq 0$  telle que  $f$  est  $C$ -lipschitzienne (i.e) pour tout  $(x, y) \in I^2$ ,  $|f(x) - f(y)| \leq C|x - y|$ . Ainsi :  
 $(f \in \mathcal{L}) \Leftrightarrow (\exists C_f \in \mathbb{R}^+, \forall (x, y) \in I^2, |f(x) - f(y)| \leq C_f|x - y|)$ .

**Exercice 9** Soit  $A$  et  $B$ , deux sev d'un  $\mathbb{K}$ -ev  $E$ . On a l'équivalence suivante :  
 $(A \cup B \text{ est un sev de } E) \Leftrightarrow (A \subset B \text{ ou } B \subset A)$ .

**Exercice 10** Montrer que  $F = \left\{ P \in \mathbb{R}_3[X] \mid P(1) = 0 \text{ et } \int_0^1 P(t) dt = 0 \right\}$  est un plan vectoriel.