## **SEMAINE DU 19/03 AU 23/03**

#### 1 Cours

### Polynômes

Polynômes à une indéterminée à coefficients dans  $\mathbb{K}$  Définitions : polynôme à coefficients dans  $\mathbb{K}$ , ensemble  $\mathbb{K}[X]$ . Deux polynômes sont égaux si et seulement si leurs coefficients sont égaux. Polynômes pairs, impairs.  $(\mathbb{K}[X], +, \times)$  est un anneau intègre commutatif.  $(\mathbb{K}[X], +, \cdot)$  est un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel. Base canonique de  $\mathbb{K}[X]$ . Degré d'un polynôme. Degré d'une combinaison linéaire, d'un produit. Définition de  $\mathbb{K}_n[X]$ .  $\mathbb{K}_n[X]$  est un sous-espace vectoriel de  $\mathbb{K}[X]$ . Base canonique de  $\mathbb{K}_n[X]$ . Famille de polynômes à degrés échelonnés. Fonction polynomiale associée à un polynôme. Racine d'un polynôme. Cas des polynômes pairs/impairs et des polynômes à coefficients réels. Polynôme dérivé. La dérivation est linéaire. Formule de Leibniz. Formule de Taylor.

Arithmétique de  $\mathbb{K}[X]$  Relation de divisibilité. Division euclidienne. Algorithme de division euclidienne. Un polynôme P admet a pour racine si et seulement si il est divisible par X-a. Existence et unicité d'un PGCD unitaire ou nul. Algorithme d'Euclide pour les polynômes. Théorème de Bézout. Polynômes premiers entre eux. Lemme de Gauss. Un polynôme de degré n admet au plus n racines. Polynômes interpolateurs de Lagrange. Existence et unicité d'un PPCM unitaire ou nul.

Racines multiples Définition. Un polynôme de degré n admet au plus n racines comptées avec multiplicité. Caractérisation de la multiplicité d'une racine par les dérivées successives.

**Factorisation** Polynômes irréductibles. Définition et décomposition en facteurs irréductibles. Théorème de d'Alembert-Gauss. Polynômes irréductibles de  $\mathbb{C}[X]$  et  $\mathbb{R}[X]$ .

#### 2 Méthodes à maîtriser

- ▶ Pour résoudre des équations d'inconnue polynomiale, chercher dans un premier temps à déterminer le degré du polynôme inconnu.
- ▶ Déterminer le reste d'une division euclidienne (utiliser les racines du diviseur).
- ▶ Montrer qu'un polynôme est nul en montrant qu'il admet une infinité de racines.
- ► Caractériser la multiplicité d'une racine via les dérivées successives.
- ightharpoonup Passer de la décomposition en facteurs irréductibles sur  $\mathbb{C}[X]$  à celle sur  $\mathbb{R}[X]$  (regrouper les racines conjuguées).
- ▶ Utiliser la parité et le fait qu'un polynôme est à coefficients réels pour obtenir des racines à partir d'une racine donnée.

# 3 Questions de cours

- ▶ Soit  $(n, p) \in (\mathbb{N}^*)^2$ . On pose  $d = n \wedge p$ .
  - 1. Montrer que  $\mathbb{U}_n\cap\mathbb{U}_p=\mathbb{U}_d.$
  - 2. En déduire que  $(X^n 1) \wedge (X^p 1) = X^d 1$ .
- ▶ Soient  $a \in \mathbb{K}[X]$  et  $a \in \mathbb{K}$ . Montrer que a est racine de P si et seulement si X a divise P.
- ▶ Déterminer les polynômes  $P \in \mathbb{C}[X]$  tels que P(X + 1) = P(X).
- ▶ **Banque CCP 85** Soient  $P \in \mathbb{K}[X]$  et  $a \in \mathbb{K}$ .
  - 1. Rappeler la formule de Taylor pour les polynômes.
  - 2. En déduire que a est racine de multiplicité r de P si et seulement si  $P^{(r)}(a) \neq 0$  et pour tout  $k \in [0, r-1], P^{(k)}(a) = 0$ .
  - 3. Déterminer deux réels  $\alpha$  et b tels que 1 soit racine double du polynôme  $P=X^5+\alpha X^2+bX$  et factoriser alors ce polynôme dans  $\mathbb{R}[X]$ .
- ▶ Banque CCP 87 Soient  $a_0, \ldots, a_n$  des éléments deux à deux distincts d'un corps  $\mathbb{K}$ .
  - 1. Montrer que si  $(b_0, \ldots, b_n) \in \mathbb{K}^{n+1}$ , il existe un unique polynôme P tel que deg  $P \leqslant n$  et  $P(a_k) = b_k$  pour tout  $k \in [\![0,n]\!]$ .

2. Soit  $k \in [0, n]$ . Expliciter ce polynôme P, que l'on notera  $L_k$  lorsque  $b_i = \delta_{i,k}$  pour tout  $i \in [0, n]$ .

3. Prouver que pour tout 
$$p \in [0, n]$$
,  $\sum_{k=0}^{n} a_k^p L_k = X^p$ .

▶ Banque CCP 90 Soient  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  trois scalaires distincts donnés d'un corps  $\mathbb{K}$ .

 $\text{1. Montrer que } \Phi \colon \left\{ \begin{array}{ccc} \mathbb{K}_2[X] & \longrightarrow & \mathbb{K}^3 \\ P & \longmapsto & (P(\alpha_1, P(\alpha_2), P(\alpha_3)) \end{array} \right. \text{ est un isomorphisme d'espaces vectoriels.}$ 

2. On note  $e_1,e_2,e_3$  la base canonique de  $\mathbb{K}^3$  et on pose  $L_k=\Phi^{-1}(e_k)$  pour  $k\in\{1,2,3\}$ .

- (a) Justifier que  $(L_1, L_2, L_3)$  est une base de  $\mathbb{K}_2[X]$ .
- (b) Exprimer les polynômes  $L_1$ ,  $L_2$  et  $L_3$  en fonction de  $a_1$ ,  $a_2$  et  $a_3$ .
- (c) Soit  $P \in \mathbb{K}_2[X]$ . Déterminer les coordonnées de P dans la base  $(L_1, L_2, L_3)$ .
- 3. On se place dans  $\mathbb{R}^2$  muni d'un repère orthonormé et on considère les trois points A(1,0), B(1,3) et C(2,1). Déterminer une fonction polynomiale de degré 2 dont la courbe passe par les points A, B et C.