

# SEMAINE DU 14 AU 20 JANVIER

## POLYNÔMES

- **Construction des polynômes** :  $\mathbb{K}[X]$  est l'ensemble des suites presque nulles à coefficients dans  $\mathbb{K}$ . Identification polynomiale. Degré, coefficient dominant, polynôme unitaire. Somme, produit, composition, dérivation. Notation  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k X^k$ . Intégrité de  $\mathbb{K}[X]$ . Évaluation polynomiale et fonction polynomiale.
  - **Division polynomiale** : Relation de divisibilité. Théorème de la division euclidienne et algorithme associé.
  - **Racines d'un polynôme** :
    - $P(\lambda) = 0$  si et seulement si  $X - \lambda$  divise  $P$ . Racine, multiplicité. Formule de Taylor polynomiale et formule «  $a_k = \frac{P^{(k)}(0)}{k!}$  ». Utilisation des polynômes dérivés successifs pour le calcul d'une multiplicité. Racines complexes d'un polynôme réel.
    - Factorisation « par les racines ». Nombre maximal de racines comptées avec multiplicité. Identification polynôme/fonction polynomiale.
    - Polynôme scindé. Relations coefficients-racines.
  - **Polynômes annulateurs d'une matrice carrée** : Utilisation pour l'inversion et le calcul de puissances.
  - **Polynômes d'interpolation de Lagrange** : Polynômes de Lagrange d'une famille de points distincts. Polynôme d'interpolation de Lagrange de degré minimal, puis cas général.
- 

## QUESTIONS DE COURS DE DÉBUT D'HEURE

- **(TD)** Les sous-groupes de  $\mathbb{Z}$  sont exactement les ensembles  $n\mathbb{Z}$ ,  $n$  décrivant  $\mathbb{N}$ . On ADMET que  $n\mathbb{Z}$  est un sous-groupe de  $\mathbb{Z}$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .
- Existence de la division euclidienne.
- Formule de Taylor polynomiale.
- Définition des polynômes de Lagrange. + Existence et unicité du polynôme d'interpolation de Lagrange de degré minimal.
- **(TD)** Soit  $P$  un polynôme unitaire à coefficients entiers. Toute racine rationnelle de  $P$  est un entier.