## Semaine 13 du 3 Février 2025 (S)

## XVI - Polynômes.

- 1  $\mathbb{K}[X]$ : définitions et résultats algébriques.
- 1.1 Premières définitions.
- 1.2 Somme et produit.
- 1.3 Composition.
- 1.4 Opérations et degré.
- 1.5 Fonctions polynomiales.
- 1.6 Division euclidienne.
- 1.7 L'algorithme de Horner.
- 2 Décomposition.
- 2.1 Racines, ordre de multiplicité.
- 2.2 Nombres de racines.
- 2.3 Polynômes scindés et relations coefficients-racines.
- 2.4 Le théorème fondamental de l'algèbre.
- 2.5 Décomposition en produit de facteurs irréductibles.
- 3 Dérivation des polynômes.
- 3.1 Définition.
- 3.2 Propriétés.
- 4 Arithmétique de  $\mathbb{K}[X]$ .
- 4.1 PGCD.
- 4.2 Polynômes premiers entre eux.
- 4.3 PGCD de n polynômes.
- 4.4 PPCM.
- 5 Formule d'interpolation de Lagrange.

Probable programme prochain: Le chapitre XVII: Dérivation.