

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.