

Chapitre 19 : Polynômes

1 – Généralités

2 – Degré, coefficient dominant

~~(3 – Arithmétique dans $\mathbb{K}[X]$)~~

Aucune question spécifique à ce thème n'est attendue dans cette colle : pas de calcul de PGCD, de PPCM, de coefficients de Bezout. On pourra en revanche demander de prouver que D divise P en utilisant le théo-

QUESTIONS DE COURS

► **Théorème** : soient $P \in \mathbb{K}[X]$, $\alpha \in \mathbb{K}$ et $m \in \mathbb{N}$. Le scalaire α est racine de P de multiplicité au moins m SSI $P(\alpha) = P'(\alpha) = \dots = P^{(m-1)}(\alpha) = 0$.

► **Théorème (nombre maximal de racines d'un polynôme)** : si $P \in \mathbb{K}_n[X]$ admet $(n + 1)$ racines distinctes, alors $P = \tilde{0}$

ET Corollaire (principe du prolongement algébrique) : soient P et Q dans $\mathbb{K}_n[X]$. S'il existe $(n + 1)$ scalaires (càd des éléments de \mathbb{K}) $(\alpha_i)_{1 \leq i \leq n+1}$ distincts tels que : $\forall i \in [1, n + 1]$, $P(\alpha_i) = Q(\alpha_i)$, alors $P = Q$.

rème de la division euclidienne dans $\mathbb{K}[X]$, ou en utilisant les racines (multiples ou pas).

4 – Fonctions polynomiales

a – Racines d'un polynôme

b – Dérivation dans $\mathbb{K}[X]$

c – Multiplicités / Dérivées successives

d – Polynômes irréductibles

► **Formule de Taylor dans $\mathbb{K}[X]$ (en α)** : soit $P \in \mathbb{K}[X]$ non nul, et soit $\alpha \in \mathbb{K}$. Alors :
$$P(X) = \sum_{k=0}^{\deg(P)} \frac{P^{(k)}(\alpha)}{k!} (X - \alpha)^k$$

► **Théorème** : dans $\mathbb{K}[X]$, les polynômes de degré 1 sont irréductibles.

► **Théorème** : dans $\mathbb{C}[X]$, les polynômes irréductibles sont exactement les polynômes de degré 1.

► **“Demi-Théorème” (une seule implication)** : dans $\mathbb{R}[X]$, si un polynôme est irréductible, alors il est de degré 1, ou de degré 2 sans racine réelle.