

Programme de colle - semaine 17 du 02/02/2026 au 08/02/2026

1 Polynômes

- Exercices sur le programme précédent (division euclidienne, etc)
- Fonction polynômiale associée à un polynôme P (notée \tilde{P} , ou souvent P par abus de notation). Si deux polynômes ont la même fonction associée, alors ils sont égaux (à savoir traduire avec des quantificateurs).
- Racine. Caractérisation à l'aide de la divisibilité (**démonstration avec la division euclidienne**).
Ordre de multiplicité.
Tout polynôme non constant admet une racine dans \mathbb{C} (admis).
- Dérivée d'un polynôme. Formule de Taylor (**démonstration sur les monômes**). Caractérisation de l'ordre de multiplicité avec les dérivées successives.
- Les résultats déjà vus il y a quelques mois n'ont pas été revus mais sont à savoir en remplaçant "fonction polynômiale" par "polynôme". Par exemple : tout polynôme non constant admet une racine dans \mathbb{C} , tout polynôme de degré $\leq n$ ayant $n + 1$ racines distinctes est nul, etc.
- Polynômes irréductibles.
 - Dans $\mathbb{C}[X]$ ce sont les polynômes de degré 1.
 - Si $\alpha \in \mathbb{C}$ est racine de $P \in \mathbb{R}[X]$, alors $\overline{\alpha}$ est racine de P . Polynômes irréductibles dans $\mathbb{R}[X]$.
Obtention de la factorisation dans $\mathbb{R}[X]$ à partir de la factorisation dans $\mathbb{C}[X]$.
- Relations coefficients-racines. On n'insistera pas sur les formules générales (utilisant les expressions symétriques), mais il faut être capable d'exprimer au moins la somme et le produit des racines (comptées avec leur ordre de multiplicité) en fonction des coefficients (voir exercice ci-dessous).
- Interpolation de Lagrange : existence et unicité d'une solution. Savoir énoncer le résultat + démonstration guidée (voir exo ci-dessous).
- **Pas encore vu** : Arithmétique des polynômes (PGCD, Bézout, etc).

2 Exercices

1. Changer les paramètres

a) Soit $n \in \mathbb{N}$. Déterminer le reste de la division euclidienne de X^n par $X^2 - 3X + 2$.

b) Soit $M = \begin{pmatrix} 4 & 3 \\ -2 & -1 \end{pmatrix}$.

Vérifier que $M^2 - 3M + 2I_2 = 0$. En déduire M^n pour tout $n \in \mathbb{N}$.

Remarque : aucune connaissance sur les polynômes (annulateurs) de matrices n'est au programme en première année. Ne pas soulever de difficulté.

2. Soit $P \in \mathbb{K}[X]$ et $r \in \mathbb{N}^*$. Montrer que si a est racine de P de multiplicité r , alors a est racine de P' de multiplicité $r - 1$ (en utilisant uniquement la définition en terme de divisibilité et pas la caractérisation avec les dérivées successives).

3. D'après CCINP exo 87

Soit a_0, \dots, a_n $n + 1$ réels distincts.

a) Soit $k \in \llbracket 0, n \rrbracket$. Déterminer un polynôme L_k de degré inférieur ou égal à n tel que

$$\forall i \in \llbracket 0, n \rrbracket, L_k(a_i) = \begin{cases} 0 & \text{si } i \neq k \\ 1 & \text{si } i = k \end{cases}$$

b) Montrer que si b_0, \dots, b_n sont $n + 1$ réels quelconques, alors il existe un unique polynôme P vérifiant

$$\deg P \leq n \quad \text{et} \quad \forall i \in \llbracket 0, n \rrbracket, P(a_i) = b_i$$

c) Prouver que $\forall p \in \llbracket 0, n \rrbracket, \sum_{k=0}^n a_k^p L_k = X^p$.

4. Déjà vu il y a quelques mois avec des fonctions polynômiales, pas refait récemment.

Montrer que le polynôme $P = 2X^3 - 6X + 1$ a trois racines réelles distinctes. On les note α, β, γ .

Calculer $\alpha\beta\gamma, \alpha + \beta + \gamma, \alpha\beta + \alpha\gamma + \beta\gamma$.