



Chapitre 15 - TD : Polynômes

Simon Dauguet
simon.dauguet@gmail.com

14 janvier 2025

1 Généralités

Exercice 1 :

Quels sont les degrés, les coefficients dominants et les coefficients constants des polynômes suivants :

$$(X + 1)^n - (X - 1)^n, \quad (X^2 + 1)^n + (X^2 - 1)^n$$

Exercice 2 :

Trouver un polynôme P tel que $\tilde{P}(1) = 3$, $\tilde{P}'(1) = 4$, $\tilde{P}''(1) = 5$ et $\forall n \geq 3$, $\tilde{P}^{(n)}(1) = 0$.

Exercice 3 ([✓]) :

Soit $n \geq 2$. On définit une application sur $\mathbb{R}[X]$ par

$$\forall P \in \mathbb{R}[X], f(P)(X) = P(-X) - P(X)$$

1. Montrer que f est un endomorphisme de $\mathbb{R}_n[X]$.
2. Déterminer $\text{Im } f$, $\text{rg } f$ et $\text{ker } f$.
3. Soit $Q \in \text{Im } f$. Montrer alors qu'il existe un unique $P \in \mathbb{R}_n[X]$ tel que

$$f(P) = Q \quad \text{et} \quad \tilde{P}(1) = 0, P'(-X) = P'(X)$$

Exercice 4 :

Déterminer tous les polynômes $P \in \mathbb{R}[X]$ tels que :

1. $P(X^2) = (X^2 + 1)P(X)$
2. $P(2X) = P'(X)P''(X)$
3. $X(X + 1)P'' + (X + 2)P' - P = 0$
4. $18P = P'P''$

Exercice 5 :

Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, il existe un unique polynôme $P_n \in \mathbb{R}[X]$ tel que $P_n(X) - P_n'(X) = X^n$. Calculer P_n .

Exercice 6 :

Soit $(P_n)_{n \in \mathbb{N}}$ la suite de polynômes définie par $P_0(X) = 1$ et

$$\forall n \in \mathbb{N}, P_{n+1}(X) = XP_n(X) - P'_n(X).$$

1. Calculer P_1, P_2, P_3 et P_4 .
2. Calculer le degré de P_n , pour tout $n \in \mathbb{N}$.
3. Montrer que P_n a la même parité que $n \in \mathbb{N}$.
4. Déterminer le coefficient dominant de P_n , pour tout $n \in \mathbb{N}$.

Exercice 7 :

Soit $(P_n)_{n \in \mathbb{N}}$ la suite de polynômes définie par $P_0(X) = 1, P_1(X) = X$ et

$$\forall n \in \mathbb{N}, P_{n+2}(X) = XP_{n+1}(X) - P_n(X).$$

1. Calculer P_2 et P_3 .
2. Calculer le degré de P_n pour tout $n \in \mathbb{N}$.
3. Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, P_n a la même parité que n .
4. Montre que $\forall n \in \mathbb{N}, P_{n+1}^2 - P_n P_{n+2} = 1$.
5. En déduire que pour tout $n \in \mathbb{N}$, les polynômes P_n et P_{n+1} sont premiers entre eux.

Exercice 8 :

Cet exercice propose de prouver l'existence de polynômes sous certaines conditions, de façons classique.

1. Soit $a \in \mathbb{R}^*$ et $A \in \mathbb{R}_n[X]$.
 - (a) Montrer que $\varphi(P) = P(X+a) + P(X)$ est une application linéaire.
 - (b) Montrer que $\forall P \in \ker(\varphi), \forall p \in \mathbb{N}, \tilde{P}(pa) = (-1)^p \tilde{P}(0)$.
 - (c) En déduire $\ker(\varphi)$.
 - (d) Montrer qu'il existe un unique $P \in \mathbb{R}_n[X]$ tel que

$$P(X+a) + P(X) = A(X)$$

2. Soit $Q \in \mathbb{C}_3[X]$. Montrer qu'il existe un unique polynôme $P \in \mathbb{C}[X]$ tel que $Q = P + P' + P''$. Expliciter P lorsque $Q(X) = 1 + X + X^2 + X^3$.
3. Soit $A, B \in \mathbb{R}[X]$ et $a \in \mathbb{R}$. Trouver tous les polynômes $P \in \mathbb{R}[X]$ tels que

$$P(X) + \tilde{P}(a)A(X) = B(X)$$

Exercice 9 :

Soit $n, m \in \mathbb{N}$. En remarquant que $(1+X)^{n+m} = (1+X)^n(1+X)^m$, montrer que

$$\forall k \in \{0, \dots, n+m\}, \sum_{i=0}^{\min(k,n)} \binom{n}{i} \binom{m}{k-i} = \binom{n+m}{k}$$

Exercice 10 :

Soit $f : x \mapsto xe^{x^2}$.

1. Montrer que $f \in \mathcal{C}^\infty(\mathbb{R}, \mathbb{R})$.
2. Montrer que $\forall n \in \mathbb{N}, \exists P_n \in \mathbb{R}[X]$ tel que $\forall x \in \mathbb{R}, f^{(n)}(x) = \widetilde{P}_n(x)e^{x^2}$. Donner en plus une relation de récurrence vérifiée par la suite $(P_n)_{n \in \mathbb{N}}$.
3. Déterminer le degré et coefficient dominant de P_n , pour tout $n \in \mathbb{N}$.
4. Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}, P_n$ a la parité contraire de n .

2 Arithmétique, Divisibilité

Exercice 11 :

1. Soit $P(X) = X^5 - X^3 + 5X - 2$. Faire la division euclidienne de P par $X + 2, (X + 1)^2, X^2 - 4X + 2$.
2. Soit $Q(X) = X^6 - 4X^3 + 2X^2 - 1$. Effectuer la division euclidienne de Q par $X^2 + 4$ et $4X^3 + X^2$ par $X + 1 + i$.

Exercice 12 (*) :

Soit $A, B \in \mathbb{Z}[X]$ avec B unitaire. Montrer que le quotient et le reste de la division euclidienne de A par B sont à coefficients dans \mathbb{Z} .

Exercice 13 ([✓]) :

Soit $n \in \mathbb{N}^*$ et $P \in \mathbb{K}[X]$ avec $\deg P = n$. On pose $E = \{A \in \mathbb{K}[X], P|A\}$. Montrer alors que

$$\mathbb{K}[X] = E \oplus \mathbb{K}_{n-1}[X]$$

Exercice 14 ([✓]) :

Soit $A \in \mathbb{K}[X]$ dont les restes dans les divisions euclidienne par $X - 1, X - 2, X - 3$ sont 3, 7, 13.

Déterminer le reste de la division de A par $B(X) = (X - 1)(X - 2)(X - 3)$.

Exercice 15 :

Déterminer $a \in \mathbb{R}$ pour que $A(X) = X^4 - X + a$ et $B(X) = X^2 - aX + 1$ aient au moins une racine commune.

Exercice 16 ([✓]) :

Déterminer a_n et b_n pour que $A_n(X) = a_n X^{n+1} + b_n X^n + 1$ soit divisible par $B(X) = (X - 1)^2$. Former alors le quotient Q_n de la division de A_n par B .

Exercice 17 ([✓]) :

Montrer que $(X - 1)^3 | A_n$ avec $A_n(X) = (1 + X)(X^n - 1) + 2nX^n(1 - X) + n^2X^{n-1}(X - 1)^2$, pour tout $n \geq 1$.

Exercice 18 :

Déterminer un polynôme A unitaire de degré 3 divisible par $X - 1$ et ayant le même reste dans les divisions par $X - 2, X - 3$ et $X - 4$.

Exercice 19 :

Trouver un polynôme A de degré 5 sachant que le reste dans la division euclidienne par $(X + 1)^3$ est -5 et que le reste dans la division euclidienne par $(X - 1)^3$ est 11.

Exercice 20 (PGCD et Bézout) :

Pour chacun des couples de polynômes (A, B) suivant, déterminer un PGCD et une relation de Bézout.

1. $A(X) = X^5 + 3X^4 + X^3 + X^2 + 3X + 1$, $B(X) = X^4 + 2X^3 + X + 2$
2. $A(X) = X^5 + X^3 - X^2 - 1$, $B(X) = X^4 - 2X^3 - X + 2$

Exercice 21 (Unicité de la relation de Bézout pour des polynômes premiers entre eux) :

Soit $A, B \in \mathbb{K}[X]$ non constants et premiers entre eux.

Montrer $\exists!(U, V) \in \mathbb{K}[X]$ tel que $AU + BV = 1$ et $\deg(U) < \deg(B)$ et $\deg(V) < \deg(A)$.

Exercice 22 :

Soit $A, B \in \mathbb{K}[X]$ non nuls. Montrer

$$A \wedge B = 1 \iff (A + B) \wedge (AB) = 1$$

Exercice 23 :

Soit $A, B \in \mathbb{K}[X]$ tel que $A^2 | B^2$.

Montrer que $A | B$.

3 Racines

Exercice 24 ([✓]) :

Trouver λ pour que $P(X) = X^3 - 3X + \lambda$ ait une racine double. Factoriser $P(X)$.

Exercice 25 :

Soit $\alpha \in \mathbb{R} \setminus \pi\mathbb{Z}$ et $n \in \mathbb{N}^*$.

Factoriser le polynôme $P(X) = (X + 1)^n - e^{2i\alpha}(X - 1)^n$ dans \mathbb{C} .

Exercice 26 ([✓]) :

Montrer que $P_n(X) = 1 + X + \frac{X^2}{2!} + \dots + \frac{X^n}{n!}$ n'a que des racines simples dans \mathbb{C} , pour tout $n \in \mathbb{N}^*$.

Exercice 27 ([✓]) :

Factoriser les polynômes

$$A(X) = X^4 + X^2 + 1 \quad \text{et} \quad B(X) = X^8 + X^4 + 1$$

et

$$P_n(X) = 1 + \frac{1}{1!}X + \frac{1}{2!}X(X+1) + \dots + \frac{1}{n!}X(X+1)(X+2)\dots(X+n-1)$$

Indic : Récurrence

Exercice 28 ()** :

Soit $a \in \mathbb{C}$ et $P, Q \in \mathbb{C}[X]$ premiers entre eux et tels que $P^2 + Q^2$ admette a pour racine double. Montrer que a est racine de $P'^2 + Q'^2$.

Indic : Penser à la factorisation de $a^2 + b^2$ dans \mathbb{C}

Exercice 29 :

Développer

$$P(X) = \prod_{k=0}^{n-1} (1 - \omega_k X)$$

où les ω_k sont les racines n -ème de l'unité.

Exercice 30 ([✓]) :

Soit $a, b, c \in \mathbb{K}$ deux à deux distincts et non nuls. On pose

$$A(X) = \frac{X(X-b)(X-c)}{a(a-b)(a-c)} + \frac{X(X-c)(X-a)}{b(b-c)(b-a)} + \frac{X(X-a)(X-b)}{c(c-a)(c-b)}$$

et

$$B(X) = 1 + \frac{1}{abc}(X-a)(X-b)(X-c)$$

Montrer que $A = B$ sans développer ni factoriser quoi que ce soit.

Exercice 31 (*)** :

Soit $z_1, z_2 \in \mathbb{C}$ deux complexes distincts et $P, Q \in \mathbb{C}[X]$ tels que $\tilde{P}^{-1}(\{z_1\}) = \tilde{Q}^{-1}(\{z_1\})$ et $\tilde{P}^{-1}(\{z_2\}) = \tilde{Q}^{-1}(\{z_2\})$.

Montrer que $P = Q$.

Exercice 32 :

Soit $P \in \mathbb{K}[X]$ tel que $\deg(P) = 2025$ et $\forall k \in \{0, \dots, 2025\}, \tilde{P}(k) = \frac{k}{k+1}$.

Calculer $\tilde{P}(2026)$.

4 Relations coefficients/Racines

Exercice 33 :

On considère deux cercles tels que la somme de leurs périmètres est 22π et la somme de leur aires est 65π . Déterminer les rayons des deux cercles.

Exercice 34 ([✓]) :

Résoudre le système

$$\begin{cases} x + y + z = 1 \\ xy + xz + yz = 1 \\ xyz = 1 \end{cases}$$

Exercice 35 :

Résoudre le système

$$\begin{cases} x + y + z = 1 \\ x^2 + y^2 + z^2 = 9 \\ \frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = 1 \end{cases}$$

Exercice 36 ([✓]) :Soit $a, b, c \in \mathbb{C}$ distincts.

1. En utilisant le polynôme
- $P(X) = X^3 - (x + yX + zX^2)$
- , résoudre le système

$$\begin{cases} x + ay + a^2z = a^3 \\ x + by + b^2z = b^3 \\ x + cy + c^2z = c^3 \end{cases}$$

2. Faire de même avec

$$\begin{cases} x + ay + a^2z = a^4 \\ x + by + b^2z = b^4 \\ x + cy + c^2z = c^4 \end{cases}$$

Exercice 37 :Soit $z_1, z_2, z_3 \in \mathbb{C}$ les racines complexes de $P(X) = X^3 + X + 1$.Calculer $z_1^4 + z_2^4 + z_3^4$.**Exercice 38 (**) :**Calculer $\sum \left(\frac{\alpha+2}{2\alpha+5}\right)^2$ où α décrit l'ensemble des racines de $X^3 + 2X^2 - X + 1$.**5 Exercices complets****Exercice 39 (Polynôme de Laguerre (extrait CAPES 2011) [✓][✓]) :**

1. Soit
- $n \in \mathbb{N}$
- . On définit la fonction
- h_n
- sur
- \mathbb{R}
- par

$$h_n(x) = x^n e^{-x}$$

Justifier que $\forall n \in \mathbb{N}$, $h_n \in \mathcal{C}^\infty(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ et calculer sa dérivée n -ème.

2. Montre que $\forall n \in \mathbb{N}$, $x \mapsto \frac{e^x}{n!} h_n^{(n)}(x)$ est une fonction polynômiale. Donner le polynôme L_n qui correspond.
3. Calculer L_0, L_1, L_2 .
4. Pour tout $n \in \mathbb{N}$, déterminer le degré de L_n .
5. Soit $n \in \mathbb{N}$.
 - (a) Calculer $h_n^{(n)}$ et $h_n^{(n+1)}$ en fonction de L_n et L'_n .
 - (b) Donner une relation simple entre h_n et h_{n+1} .
 - (c) En déduire que $(n+1)L_{n+1} = XL'_n + (n+1-X)L_n$.
6. En remarquant que $(h'_{n+1})^{(n+1)} = (h_{n+1}^{(n+1)})'$, montrer que

$$\forall n \in \mathbb{N}, L'_{n+1} = L'_n - L_n$$

7. À l'aide de tout ce qui précède, montrer que

$$\forall n \in \mathbb{N}, XL_n'' + (1 - X)L_n' + nL_n = 0$$

et que

$$\forall n \geq 1, (n + 1)L_{n+1} + (X - 2n - 1)L_n + nL_{n-1} = 0$$

Remarque :

On pourrait faire plein de choses sur les polynômes de Laguerre. Ils vérifient une autre équation fonctionnelle qui mêle équation différentielle et relation de récurrence :

$$L_{n+1}' - (n + 1)L_n' + (n + 1)L_n = 0$$

On peut également les exprimer à l'aide d'intégrale :

$$\tilde{L}_n(x) = \frac{1}{2i\pi} \oint \frac{e^{-\frac{xz}{1-z}}}{(1-z)z^{n+1}} dz$$

où le contour se fait sur le cercle trigonométrique parcouru dans le sens direct une seule fois, i.e. $z = e^{i\theta}$ avec $\theta \in [0, 2\pi[$. Il y a encore beaucoup de choses à faire avec les polynômes de Laguerre, mais on se contentera de ça pour le moment.

Exercice 40 (Théorème de D'Alembert-Gauss) :

Le but de cet exercice est de démontrer le théorème de D'Alembert-Gauss.

Soit $P \in \mathbb{C}[X]$, $n = \deg(P) \geq 1$. On pose $a_0, \dots, a_n \in \mathbb{C}$ tels que $P(X) = \sum_{k=0}^n a_k X^k$.

1. Montrer que $|\tilde{P}(z)| \xrightarrow{|z| \rightarrow +\infty} +\infty$.
2. En déduire $\exists R > 0, \forall z \in \mathbb{C}, |z| > R \implies |\tilde{P}(z)| > 1 + |\tilde{P}(0)|$.
3. Justifier que $\inf_{z \in D(0, R)} |\tilde{P}(z)|$ existe. On note $\alpha = \inf_{z \in D(0, R)} |\tilde{P}(z)|$.
4. Montrer $\exists (z_n)_{n \in \mathbb{N}} \in D(0, R)^{\mathbb{N}}$ tel que $|\tilde{P}(z_n)| \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \alpha$.
5. Montrer que α est un minimum de \tilde{P} sur $D(0, R)$ atteint en un certain $\zeta \in D(0, R)$.
6. En déduire que α est un minimum de \tilde{P} sur \mathbb{C} .
7. Supposons $\alpha \neq 0$. Soit $Q(X) = P(\zeta + X) \in \mathbb{C}[X]$. Soit $b_0, \dots, b_n \in \mathbb{C}$ les coefficients de Q (i.e. $Q(X) = \sum_{k=0}^n b_k X^k$).
 - (a) Justifier que $|b_0| = \alpha$.
 - (b) Justifier que $k = \min\{j \in \{1, \dots, n\}, b_j \neq 0\}$ existe.
 - (c) Soit $\omega \in \mathbb{C}$ tel que $\omega^k = -b_0 \bar{b}_k$. Soit $f : t \mapsto |\tilde{Q}(t\omega)|$. Montrer que

$$\exists c_{k+1}, \dots, c_n \in \mathbb{C}, \forall t \in \mathbb{R}, f(t) = \left| b_0 - |b_k|^2 b_0 t^k + \sum_{j=k+1}^n c_j t^j \right|.$$

- (d) Montrer que $\exists \eta > 0$ tel que

$$\forall t \in]-\eta, \eta[, 0 \leq f(t) \leq \alpha(1 - |b_k|^2 |t|^k) + |t|^{k+1} \left| \sum_{j=k+1}^n c_j t^{n-k-1} \right|.$$

- (e) En déduire que

$$\exists M \geq 0, \forall t \in]-\eta, \eta[, f(t) \leq \alpha(1 - |b_k|^2 |t|^k) + |t|^{k+1} M.$$

(f) En déduire que

$$\exists \mu > 0, \forall t \in]-\mu, \mu[, f(t) \leq \alpha \left(1 - \frac{|b_k|^2}{2} |t|^k \right).$$

(g) Montrer qu'on aboutit à une contradiction et conclure.