Polynômes

L'anneau des polynômes

Exercice 1 [02127] [Correction]

Résoudre les équations suivantes :

- (a) $Q^2 = XP^2$ d'inconnues $P, Q \in \mathbb{K}[X]$
- (b) $P \circ P = P$ d'inconnue $P \in \mathbb{K}[X]$.

Exercice 2 [02674] [Correction]

Trouver les $P \in \mathbb{R}[X]$ tels que $P(X^2) = (X^2 + 1)P(X)$.

Exercice 3 [02377] [Correction]

(a) Pour $n \in \mathbb{N}$, développer le polynôme

$$(1+X)(1+X^2)(1+X^4)\dots(1+X^{2^n}).$$

(b) En déduire que tout entier p>0 s'écrit de façon unique comme somme de puissance de $2:1,2,4,8,\ldots$

Exercice 4 [02553] [Correction]

Soit $(P_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$ la suite de polynômes définie par

$$P_1 = X - 2$$
 et $\forall n \in \mathbb{N}^*, P_{n+1} = P_n^2 - 2$.

Calculer le coefficient de X^2 dans P_n .

Polynômes réels

Exercice 5 [00399] [Correction]

Soit $P \in \mathbb{R}[X]$. Montrer qu'il y a équivalence entre :

- (i) $\forall x \in \mathbb{R}, P(x) \ge 0$;
- (ii) $\exists (A, B) \in \mathbb{R}[X]^2, P = A^2 + B^2$.

Polynômes complexes

Exercice 6 [00271] [Correction]

Soit $P \in \mathbb{C}[X]$ non constant et tel que P(0) = 1. Montrer que :

$$\forall \varepsilon > 0, \exists z \in \mathbb{C}, |z| < \varepsilon \text{ et } |P(z)| < 1.$$

Exercice 7 [03342] [Correction]

Soit $P = a_0 + a_1 X + \cdots + a_n X^n \in \mathbb{C}[X]$. On pose

$$M = \sup_{|z|=1} |P(z)|.$$

Montrer

$$\forall k \in \{0, \dots, n\}, |a_k| \le M.$$

On pourra employer des racines de l'unité.

Exercice 8 [02165] [Correction]

Soit

$$P(X) = X^{n} + a_{n-1}X^{n-1} + \dots + a_{1}X + a_{0} \in \mathbb{C}[X].$$

Montrer que si ξ est racine de P alors

$$|\xi| \le 1 + \max_{0 \le k \le n-1} |a_k|.$$

Exercice 9 [03683] [Correction]

Soit $P \in \mathbb{C}[X]$ un polynôme non constant dont les racines complexes sont de parties imaginaires positives ou nulles. Montrer que le polynôme $P + \overline{P}$ est scindé dans $\mathbb{R}[X]$.

Exercice 10 [04978] [Correction]

Soit P un polynôme complexe non constant. Existe-t-il $\lambda \in \mathbb{C}$ tel que $P-\lambda$ soit scindé à racines simples?

Polynômes réels scindés

Exercice 11 [03581] [Correction]

Soit $P \in \mathbb{R}[X]$ scindé de degré ≥ 2 ; on veut montrer que le polynôme P' est lui aussi scindé.

- (a) Énoncer le théorème de Rolle.
- (b) Si x_0 est racine de P de multiplicité $m \geq 1$, déterminer sa multiplicité dans P' ?
- (c) Prouver le résultat énoncé.

Exercice 12 [00261] [Correction]

- (a) Soit $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ une fonction dérivable. On suppose que f s'annule au moins n fois. Montrer que f' s'annule au moins n-1 fois.
- (b) Soit $P \in \mathbb{R}[X]$ un polynôme scindé à racines simples avec $n = \deg P \geq 2$. Montrer que le polynôme P' est lui aussi scindé.
- (c) Montrer que le résultat perdure même si les racines de P ne sont pas simples.

Exercice 13 [02160] [Correction]

Soit P un polynôme de degré $n+1\in\mathbb{N}^*$ à coefficients réels possédant n+1 racines réelles distinctes.

- (a) Montrer que son polynôme dérivé P' possède exactement n racines réelles distinctes.
- (b) En déduire que les racines du polynôme $P^2 + 1$ sont toutes simples dans \mathbb{C} .

Exercice 14 [02163] [Correction]

Soit $P \in \mathbb{R}[X]$ un polynôme scindé de degré supérieur à 2. Montrer que P' est scindé.

Exercice 15 [02669] [Correction]

- (a) Si $P \in \mathbb{R}[X]$ est scindé sur \mathbb{R} , montrer que P' est scindé ou constant sur \mathbb{R} .
- (b) Si $(a, b, c) \in \mathbb{R}^3$, montrer que $X^{10} + aX^9 + bX^8 + cX^7 + X + 1$ n'est pas scindé sur \mathbb{R} .

Exercice 16 [03339] [Correction]

Soit $P \in \mathbb{R}[X]$ scindé à racines simples dans \mathbb{R} . Montrer que pour tout $\alpha \in \mathbb{R}^*$ les racines de $P^2 + \alpha^2$ dans \mathbb{C} sont toutes simples.

Exercice 17 [03696] [Correction]

Soit $P \in \mathbb{R}[X]$ scindé sur \mathbb{R} . Montrer que pour tout réel α , le polynôme $P' + \alpha P$ est lui aussi scindé sur \mathbb{R} .

Exercice 18 [00274] [Correction]

Soit $P \in \mathbb{R}[X]$ simplement scindé sur \mathbb{R} . Montrer que P ne peut avoir deux coefficients consécutifs nuls.

Exercice 19 [03340] [Correction]

Soit $P \in \mathbb{R}[X]$ scindé à racines simples.

Montrer qu'aucun coefficient nul de P ne peut être encadré par deux coefficients non nuls et de même signe.

Exercice 20 [04951] [Correction]

Soit P un polynôme réel unitaire de degré $n \in \mathbb{N}$. Montrer que P est scindé sur \mathbb{R} si, et seulement si, pour tout z complexe

$$\left| \operatorname{Im}(z) \right|^n \le |P(z)|.$$

Dérivation

Exercice 21 [02129] [Correction]

Résoudre les équations suivantes :

- (a) $P'^2 = 4P$ d'inconnue $P \in \mathbb{K}[X]$
- (b) $(X^2 + 1)P'' 6P = 0$ d'inconnue $P \in \mathbb{K}[X]$.

Exercice 22 [02130] [Correction]

Montrer que pour tout entier naturel n, il existe un unique polynôme $P_n \in \mathbb{R}[X]$ tel que

$$P_n - P_n' = X^n.$$

Exprimer les coefficients de P_n à l'aide de nombres factoriels.

Exercice 23 [02132] [Correction]

Soit $P \in \mathbb{K}[X]$. Montrer

$$P(X+1) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{n!} P^{(n)}(X).$$

Exercice 24 [03338] [Correction]

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

$$\forall k \in \mathbb{Z}, \int_{k}^{k+1} P(t) \, \mathrm{d}t = k+1.$$

Exercice 25 [03341] [Correction]

Soit $P \in \mathbb{R}[X]$. On suppose que $a \in \mathbb{R}$ vérifie

$$P(a) > 0$$
 et $\forall k \in \mathbb{N}^*, P^{(k)}(a) \ge 0$.

Montrer que le polynôme P ne possède pas de racines dans $[a; +\infty[$.

Division euclidienne

Exercice 26 [02141] [Correction]

Soit $(a,b) \in \mathbb{K}^2$ tels que $a \neq b$ et $P \in \mathbb{K}[X]$. Exprimer le reste de la division euclidienne de P par (X-a)(X-b) en fonction de P(a) et P(b).

Exercice 27 [02142] [Correction]

Soient $a \in \mathbb{K}$ et $P \in \mathbb{K}[X]$.

Exprimer le reste de la division euclidienne de P par $(X-a)^2$ en fonction de P(a) et P'(a).

Exercice 28 [02143] [Correction]

Soient $t \in \mathbb{R}$ et $n \in \mathbb{N}^*$.

Déterminer le reste de la division euclidienne dans $\mathbb{R}[X]$ de $(X\cos t + \sin t)^n$ par $X^2 + 1$.

Exercice 29 [02144] [Correction]

Soit $k, n \in \mathbb{N}^*$ et r le reste de la division euclidienne de k par n. Montrer que le reste de la division euclidienne de X^k par $X^n - 1$ est X^r .

Exercice 30 [02145] [Correction]

Soient $n, m \in \mathbb{N}^*$.

- (a) De la division euclidienne de n par m, déduire celle de $X^n 1$ par $X^m 1$.
- (b) Établir que

$$\operatorname{pgcd}(X^{n} - 1, X^{m} - 1) = X^{\operatorname{pgcd}(n,m)} - 1.$$

Divisibilité

Exercice 31 [02133] [Correction]

Montrer les divisibilités suivantes et déterminer les quotients correspondant :

- (a) $X 1 \mid X^3 2X^2 + 3X 2$
- (b) $X-2 \mid X^3-3X^2+3X-2$
- (c) $X + 1 \mid X^3 + 3X^2 2$.

Exercice 32 [02140] [Correction]

En réalisant une division euclidienne, former une condition nécessaire et suffisante sur $(\lambda, \mu) \in \mathbb{K}^2$ pour que $X^2 + 2$ divise $X^4 + X^3 + \lambda X^2 + \mu X + 2$.

Exercice 33 [02134] [Correction]

Soit $P \in \mathbb{K}[X]$.

- (a) Montrer que P(X) X divise P(P(X)) P(X).
- (b) En déduire que P(X) X divise P(P(X)) X.
- (c) On note $P^{[n]} = P \circ ... \circ P$ (composition à $n \ge 1$ facteurs). Établir que P(X) X divise $P^{[n]}(X) X$

Exercice 34 [03407] [Correction]

Soit $P \in \mathbb{K}[X]$. Montrer que P(X) - X divise P(P(X)) - X.

Arithmétique

Exercice 35 [02135] [Correction]

Soit $A, B \in \mathbb{K}[X]$ tels que $A^2 \mid B^2$. Montrer que $A \mid B$.

Exercice 36 [02137] [Correction]

Soit $(A,B)\in (\mathbb{K}[X])^2$ non nuls. Montrer que les assertions suivantes sont équivalentes :

- (i) A et B ne sont pas premiers entre eux.
- (ii) il existe $(U, V) \in (\mathbb{K}[X] \{0\})^2$ tel que

$$AU + BV = 0, \deg U < \deg B$$
 et $\deg V < \deg A$.

Exercice 37 [02138] [Correction]

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

Montrer: A et B sont premiers entre eux si, et seulement si, A + B et AB le sont.

Exercice 38 [02139] [Correction]

Soient $A,B,C\in\mathbb{K}[X]$ tels que A et B soient premiers entre eux. Montrer

$$pgcd(A, BC) = pgcd(A, C).$$

Exercice 39 [02580] [Correction]

On cherche les polynômes

$$P(X) = (X - a)(X - b) \in \mathbb{C}[X]$$

tels que P(X) divise $P(X^3)$.

Montrer que, si a = b, $P \in \mathbb{R}[X]$ et que si $a \neq b$ et $a^3 \neq b^3$, il existe 6 polynômes dont 4 dans $\mathbb{R}[X]$.

Trouver les polynômes P si $a \neq b$ et $a^3 = b^3$ et en déduire que 13 polynômes en tout conviennent, dont 7 dans $\mathbb{R}[X]$.

Racines

Exercice 40 [02157] [Correction]

(a) Soit

$$P = a_n X^n + a_{n-1} X^{n-1} + \ldots + a_1 X + a_0$$

un polynôme à coefficients entiers tel que $a_n \neq 0$ et $a_0 \neq 0$.

On suppose que P admet une racine rationnelle r=p/q exprimée sous forme irréductible.

Montrer que $p \mid a_0$ et $q \mid a_n$.

(b) Factoriser

$$P = 2X^3 - X^2 - 13X + 5$$

(c) Le polynôme

$$P = X^3 + 3X - 1$$

est-il irréductible dans $\mathbb{Q}[X]$?

Exercice 41 [02158] [Correction]

Soient a,b,c trois éléments, non nuls et distincts, du corps \mathbb{K} . Démontrer que le polynôme

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

peut s'écrire sous la forme $P=\lambda(X-a)(X-b)(X-c)+1$ où λ est une constante que l'on déterminera.

Exercice 42 [02371] [Correction]

- (a) Soit $n \in \mathbb{N}$. Exprimer $\sin((2n+1)\alpha)$ en fonction de $\sin \alpha$ et $\cos \alpha$.
- (b) En déduire que les racines du polynôme :

$$P(X) = \sum_{p=0}^{n} (-1)^p \binom{2n+1}{2p+1} X^{n-p}$$

sont de la forme $x_k = \cot^2 \beta_k$. Déterminer les β_k .

Exercice 43 [02663] [Correction]

- (a) Montrer que $a = \cos(\pi/9)$ est racine d'un polynôme de degré trois à coefficients dans \mathbb{Z} .
- (b) Justifier que le nombre a est irrationnel.

Exercice 44 [01352] [Correction]

Soient \mathbb{K} un corps et $a_1, a_2, \ldots, a_n \in \mathbb{K}$ deux à deux distincts.

(a) Calculer

$$\sum_{i=1}^{n} \prod_{j \neq i} \frac{X - a_j}{a_i - a_j}.$$

(b) On pose $A(X) = \prod_{j=1}^{n} (X - a_j)$. Calculer

$$\sum_{i=1}^{n} \frac{1}{A'(a_i)}.$$

Racines et arithmétique

Exercice 45 [02166] [Correction]

Soient p et q deux entiers supérieurs à 2 et premiers entre eux. Montrer

$$(X^p-1)(X^q-1) \mid (X-1)(X^{pq}-1).$$

Exercice 46 [02167] [Correction]

Justifier les divisibilités suivantes :

- (a) $\forall n \in \mathbb{N}, X^2 \mid (X+1)^n nX 1$
- (b) $\forall n \in \mathbb{N}^*, (X-1)^3 \mid nX^{n+2} (n+2).X^{n+1} + (n+2)X n$

Exercice 47 [02169] [Correction]

Justifier

$$\forall (n, p, q) \in \mathbb{N}^3, 1 + X + X^2 \mid X^{3n} + X^{3p+1} + X^{3q+2}$$

Exercice 48 [02170] [Correction]

Déterminer une condition nécessaire et suffisante sur $n \in \mathbb{N}$ pour que

$$X^2 + X + 1 \mid X^{2n} + X^n + 1.$$

Exercice 49 [02668] [Correction] Déterminer les P de $\mathbb{R}[X]$ tels que

(X+4)P(X) = XP(X+1).

Exercice 50 [03041] [Correction]

Trouver les $P \in \mathbb{C}[X]$ tels que

$$P(1) = 1, P(2) = 2, P'(1) = 3, P'(2) = 4, P''(1) = 5 \text{ et } P''(2) = 6.$$

Exercice 51 [03406] [Correction]

(a) Soient $P, Q, R \in \mathbb{C}[X]$ premiers entre eux deux à deux, non constants, et tels que

$$P + Q + R = 0.$$

Soient p,q,r le nombre de racines distinctes des polynômes P,Q,R respectivement.

Prouver que le degré de P est strictement inférieur à p+q+r. On pourra introduire P'Q-Q'P.

(b) Trouver tous les triplets de polynômes complexes (P, Q, R) tels que

$$P^n + Q^n = R^n$$

pour $n \ge 3$ donné.

(c) Le résultat s'étend-il à n = 2?

Exercice 52 [02361] [Correction]

Soit $P \in \mathbb{Z}[X]$ et a, b deux entiers relatifs avec b > 0 et \sqrt{b} irrationnel.

- (a) Exemple: montrer que $\sqrt{6}$ est irrationnel.
- (b) Quelle est la forme de $(a + \sqrt{b})^n$?
- (c) Montrer que si $a + \sqrt{b}$ est racine de P alors $a \sqrt{b}$ aussi
- (d) On suppose que $a + \sqrt{b}$ est racine double de P. Montrer que $P = RQ^2$ avec R et Q dans $\mathbb{Z}[X]$.

Racines et équations polynomiales

Exercice 53 [02159] [Correction]

Soit $P \in \mathbb{C}[X]$ un polynôme non nul tel que

$$P(X^{2}) + P(X)P(X+1) = 0.$$

- (a) Montrer que si a est racine de P alors a^2 l'est aussi
- (b) En déduire que a = 0 ou bien a est racine de l'unité.

Exercice 54 [02164] [Correction]

Montrer que si $P \in \mathbb{R}[X] \setminus \{0\}$ vérifie

$$P(X^2) = P(X)P(X+1)$$

ses racines sont parmi $0, 1, -j, -j^2$. En déduire tous les polynômes solutions.

Exercice 55 [02375] [Correction]

Trouver les $P \in \mathbb{C}[X]$ vérifiant

$$P(X^2) = P(X)P(X+1).$$

Exercice 56 [02673] [Correction]

On cherche les polynômes P non nuls tels que

$$P(X^2) = P(X-1)P(X).$$

- (a) Montrer que toute racine d'un tel P est de module 1.
- (b) Déterminer les polynômes P.

Exercice 57 [02672] [Correction]

Déterminer les polynômes P de $\mathbb{R}[X] \setminus \{0\}$ vérifiant

$$P(X^2) = P(X-1)P(X).$$

Exercice 58 [01329] [Correction]

Trouver les $P \in \mathbb{C}[X]$ vérifiant

$$P(X^2) = P(X)P(X-1).$$

Factorisation

Exercice 59 [02171] [Correction]

Factoriser dans $\mathbb{C}[X]$ puis dans $\mathbb{R}[X]$ les polynômes suivants :

(a)
$$X^4 - 1$$

(b)
$$X^5 - 1$$

(c)
$$(X^2 - X + 1)^2 + 1$$
.

Exercice 60 [02172] [Correction]

Factoriser dans $\mathbb{R}[X]$ les polynômes suivants :

(a)
$$X^4 + X^2 + 1$$

(a)
$$X^4 + X^2 + 1$$
 (b) $X^4 + X^2 - 6$

(c)
$$X^8 + X^4 + 1$$

Exercice 61 [02173] [Correction]

Factoriser le polynôme $(X+i)^n - (X-i)^n$ pour $n \in \mathbb{N}^*$.

Exercice 62 [02174] [Correction]

Former la décomposition primaire dans $\mathbb{R}[X]$ de $P = X^{2n+1} - 1$ (avec $n \in \mathbb{N}$).

Exercice 63 [02175] [Correction]

Soient $a \in [0, \pi]$ et $n \in \mathbb{N}^*$. Factoriser dans $\mathbb{C}[X]$ puis dans $\mathbb{R}[X]$ le polynôme

$$X^{2n} - 2\cos(na)X^n + 1.$$

Relations entre coefficients et racines d'un polynôme scindé

Exercice 64 [02176] [Correction]

Trouver les racines dans $\mathbb C$ du polynôme $X^4+12X-5$ sachant qu'il possède deux racines dont la somme est 2.

Exercice 65 [02177] [Correction]

Donner une condition nécessaire et suffisante sur $\lambda \in \mathbb{C}$ pour que $X^3 - 7X + \lambda$ admette une racine qui soit le double d'une autre. Résoudre alors l'équation.

Exercice 66 [02178] [Correction]

Résoudre $x^3 - 8x^2 + 23x - 28 = 0$ sachant que la somme de deux des racines est égale à la troisième.

Exercice 67 [02179] [Correction]

On considère l'équation : $x^3 - (2 + \sqrt{2})x^2 + 2(\sqrt{2} + 1)x - 2\sqrt{2} = 0$ de racines x_1, x_2 et x_3 .

- (a) Former une équation dont x_1^2, x_2^2 et x_3^2 seraient racines.
- (b) En déduire les valeurs de x_1, x_2, x_3 .

Exercice 68 [02180] [Correction]

Déterminer les triplets $(x, y, z) \in \mathbb{C}^3$ tels que :

(a)
$$\begin{cases} x+y+z=1 \\ 1/x+1/y+1/z=1 \\ xyz=-4 \end{cases}$$
 (b)
$$\begin{cases} x(y+z)=1 \\ y(z+x)=1 \\ z(x+y)=1 \end{cases}$$
 (c)
$$\begin{cases} x+y+z=2 \\ x^2+y^2+z^2=14 \\ x^3+y^3+z^3=20 \end{cases}$$

Exercice 69 [02181] [Correction]

Soient $x, y, z \in \mathbb{C}^*$ tels que x + y + z = 0. Montrer

$$\frac{1}{x^2} + \frac{1}{y^2} + \frac{1}{z^2} = \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z}\right)^2.$$

Exercice 70 [02182] [Correction]

Pour $n \in \mathbb{N}^*$ on pose $P_n = \sum_{k=0}^n X^k$.

- (a) Former la décomposition en facteurs premiers de P_n dans $\mathbb{C}[X]$.
- (b) En déduire la valeur de $\prod_{k=1}^{n} \sin \frac{k\pi}{n+1}$

Exercice 71 [02184] [Correction]

Soit $P \in \mathbb{C}[X]$ non nul et $n = \deg P$.

Montrer que les sommes des zéros de $P, P', \dots, P^{(n-1)}$ sont en progression arithmétique.

Exercice 72 [02373] [Correction]

Soit $P = X^3 + aX^2 + bX + c$ un polynôme complexe de racines α, β, γ . Calculer

$$\frac{\alpha}{\beta + \gamma} + \frac{\beta}{\gamma + \alpha} + \frac{\gamma}{\alpha + \beta}.$$

Exercice 73 [03336] [Correction]

Résoudre dans \mathbb{C}^3 le système

$$\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 0\\ x^4 + y^4 + z^4 = 0\\ x^5 + y^5 + z^5 = 0 \end{cases}$$

Exercice 74 [03345] [Correction]

On considère le polynôme

$$P(X) = a_0 X^n + a_1 X^{n-1} + \dots + a_n \in \mathbb{C}[X]$$

de racines x_1, \ldots, x_n comptées avec multiplicité.

Pour tout $p \in \mathbb{N}$, on pose

$$S_p = x_1^p + \dots + x_n^p$$

Établir

$$\begin{cases} a_0S_1 + a_1 = 0 \\ a_0S_2 + a_1S_1 + 2a_2 = 0 \\ & \dots \\ a_0S_p + a_1S_{p-1} + \dots + a_{p-1}S_1 + pa_p = 0 \\ & \dots \\ a_0S_n + a_1S_{n-1} + \dots + a_nS_1 = 0 \\ & \dots \\ a_0S_{n+k} + a_1S_{n+k-1} + \dots + a_nS_k = 0 \quad (k > 0). \end{cases}$$

Exercice 75 [03812] [Correction]

- (a) Déterminer trois éléments a, b, c de \mathbb{C} , non tous réels, tels que a + b + c, $a^2 + b^2 + c^2$ et $a^3 + b^3 + c^3$ soient trois réels.
- (b) Montrer que, si a, b, c sont trois éléments de $\mathbb C$ de modules différents et si $a+b+c\in\mathbb R$, $a^2+b^2+c^2\in\mathbb R$ et $a^3+b^3+c^3\in\mathbb R$, alors a,b et c sont trois réels. Énoncé fourni par le concours CENTRALE-SUPELEC (CC)-BY-NC-SA

Familles de polynômes classiques

Exercice 76 [02185] [Correction]

(Polynômes de Tchebychev (1821-1894)) Soit $n \in \mathbb{N}$. On pose $f_n : [-1;1] \to \mathbb{R}$ l'application définie par

$$f_n(x) = \cos(n \arccos x).$$

- (a) Calculer f_0, f_1, f_2 et f_3 .
- (b) Exprimer $f_{n+1}(x) + f_{n-1}(x)$ en fonction de $f_n(x)$.
- (c) Établir qu'il existe un unique polynôme T_n de $\mathbb{R}[X]$ dont la fonction polynomiale associée coïncide avec f_n sur [-1;1].
- (d) Donner le degré de T_n ainsi que son coefficient dominant.
- (e) Observer que T_n possède exactement n racines distinctes, que l'on exprimera, toutes dans]-1;1[.

Exercice 77 [02186] [Correction]

(Polynômes d'interpolation de Lagrange (1736-1813)) Soit (a_0, a_1, \ldots, a_n) une famille d'éléments de $\mathbb K$ deux à deux distincts.

Pour tout $i \in \{0, 1, \dots, n\}$ on pose

$$L_i = \frac{\prod_{0 \le j \le n, j \ne i} (X - a_j)}{\prod_{0 \le j \le n, j \ne i} (a_i - a_j)}.$$

- (a) Observer que, pour tout $j \in \{0, 1, ..., n\}$, on a $L_i(a_j) = \delta_{i,j}$ (où $\delta_{i,j}$ est le symbole de Kronecker (1823-1891) qui est égal à 1 lorsque i = j et 0 sinon).
- (b) Montrer que

$$\forall P \in \mathbb{K}_n[X], P(X) = \sum_{i=0}^n P(a_i)L_i(X).$$

Exercice 78 [02188] [Correction]

Soit $(P_n)_{n\geq 0}$ la suite de $\mathbb{K}[X]$ définie par

$$P_0 = 0, P_1 = 1 \text{ et } \forall n \in \mathbb{N}, P_{n+2} = XP_{n+1} - P_n$$

(a) Montrer

$$\forall n \in \mathbb{N}, P_{n+1}^2 = 1 + P_n P_{n+2}.$$

(b) En déduire

 $\forall n \in \mathbb{N}, P_n \text{ et } P_{n+1} \text{ sont premiers entre eux }.$

(c) Établir pour que pour tout $m \in \mathbb{N}$ et pour tout $n \in \mathbb{N}^*$ on a

$$P_{m+n} = P_n P_{m+1} - P_{n-1} P_m.$$

(d) Montrer que pour tout $m \in \mathbb{N}$ et pour tout $n \in \mathbb{N}^*$ on a

$$\operatorname{pgcd}(P_{m+n}, P_n) = \operatorname{pgcd}(P_n, P_m)$$

En déduire que $\operatorname{pgcd}(P_m, P_n) = \operatorname{pgcd}(P_n, P_r)$ où r est le reste de la division euclidienne de m par n.

(e) Conclure

$$\operatorname{pgcd}(P_n, P_m) = P_{\operatorname{pgcd}(m,n)}$$

Exercice 79 [02189] [Correction]

(Polynômes de Laguerre (1834-1886)) Pour $n \in \mathbb{N}$, on définit $L_n : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ par

$$L_n(x) = e^x \frac{\mathrm{d}^n}{\mathrm{d}x^n} (e^{-x} x^n).$$

Observer que L_n est une fonction polynomiale dont on déterminera le degré et le coefficient dominant.

Exercice 80 [02670] [Correction]

Soit $n \in \mathbb{N}$. Montrer qu'il existe un unique polynôme $P \in \mathbb{C}[X]$ tel que $P(\cos \theta) = \cos n\theta$ pour tout θ réel. On le note T_n .

- (a) Lier $T_{n-1}, T_n \text{ et } T_{n+1}$.
- (b) Donner une équation différentielle vérifiée par T_n .
- (c) Calculer $T_n^{(k)}(1)$ et $T_n^{(k)}(-1)$.

Exercice 81 [02671] [Correction]

Quels sont les couples $(P,Q) \in \mathbb{R}[X]^2$ vérifiant $P^2 + (1-X^2)Q^2 = 1$?

Exercice 82 [02128] [Correction]

On définit une suite de polynôme (P_n) par

$$P_0 = 2, P_1 = X \text{ et } \forall n \in \mathbb{N}, P_{n+2} = XP_{n+1} - P_n.$$

- (a) Calculer P_2 et P_3 . Déterminer degré et coefficient dominant de P_n .
- (b) Montrer que, pour tout $n \in \mathbb{N}$ et pour tout $z \in \mathbb{C}^*$ on a

$$P_n(z+1/z) = z^n + 1/z^n$$
.

- (c) En déduire une expression simple de $P_n(2\cos\theta)$ pour $\theta \in \mathbb{R}$.
- (d) Déterminer les racines de P_n .

Exercice 83 [03269] [Correction]

On pose

$$f(x) = \frac{1}{\cos x}.$$

Démontrer l'existence d'un polynôme P_n de degré n et à coefficients positifs ou nul vérifiant

$$\forall n \ge 1, f^{(n)}(x) = \frac{P_n(\sin x)}{(\cos x)^{n+1}}.$$

Préciser P_1, P_2, P_3 et calculer $P_n(1)$.

Corrections

Exercice 1 : [énoncé]

- (a) Si (P,Q) est un couple solution de polynômes non nuls alors $Q^2 = XP^2$ donne $2 \deg Q = 1 + 2 \deg P$ avec $\deg P, \deg Q \in \mathbb{N}$ ce qui est impossible. Il reste le cas où l'un des polynômes P ou Q est nul et l'autre, alors, l'est aussi. Inversement, le couple nul est effectivement solution.
- (b) Si deg P > 2 alors deg $P \circ P = (\deg P)^2 > \deg P$ et donc P n'est pas solution. Si deg P < 1 alors on peut écrire P = aX + b et alors

$$P \circ P = P \iff a(aX + b) + b = aX + b \iff \begin{cases} a^2 = a \\ ab = 0. \end{cases}$$

Après résolution on obtient

$$(a = 1 \text{ et } b = 0) \text{ ou } (a = 0 \text{ et } b \text{ quelconque}).$$

Finalement les solutions sont le polynôme X et les polynômes constants.

Exercice 2: [énoncé]

Parmi les polynômes constants, seuls le polynôme nul est solution. Si deg P > 1 alors, pour vérifier l'équation, il est nécessaire que deg P = 2. On peut alors écrire P sous la forme $aX^2 + bX + c$. Parmi, les polynômes de cette

forme, ceux solutions sont ceux obtenus pour b=0 et c=-a. Conclusion, les polynômes solutions sont les $a(X^2-1)$ avec $a \in \mathbb{R}$.

Exercice 3: [énoncé]

(a) Posons

$$P(X) = (1+X)(1+X^2)(1+X^4)\dots(1+X^{2^n}).$$

En exploitant successivement $(a-b)(a+b) = a^2 - b^2$, on obtient

$$(1-X)P(X) = 1 - X^{2^{n+1}}.$$

On en déduit

$$P(X) = \frac{1 - X^{2^{n+1}}}{1 - X} = 1 + X + X^2 + \dots + X^{2^{n+1} - 1}.$$

(b) Lorsqu'on développe directement le polynôme P, le coefficient de X^k obtenu correspond au nombre de fois qu'il est possible d'écrire k comme la somme des puissances de 2 suivantes : $1, 2, 4, \dots, 2^n$. Ce nombre vaut 1 compte tenu de l'exercice précédent.

Exercice 4 : [énoncé]

Notons a_n, b_n et c_n les coefficients de 1, X et X^2 dans P_n .

Puisque $P_1 = X - 2$, on a $a_1 = -2$, $b_1 = 1$ et $c_1 = 0$.

Puisque $P_{n+1} = P_n^2 - 2$, on a $a_{n+1} = a_n^2 - 2$, $b_{n+1} = 2a_nb_n$ et $c_{n+1} = b_n^2 + 2a_nc_n$. On en déduit $a_2 = 2$, $b_2 = -4$ et $c_2 = 1$ puis pour $n \ge 3$: $a_n = 2$, $b_n = -4^{n-1}$,

$$c_n = 4^{n-2} + 4^{n-1} + \dots + 4^{2n-4} = 4^{n-2} \frac{4^{n-1} - 1}{3}.$$

Exercice 5 : [énoncé]

L'implication (ii) \Longrightarrow (i) est immédiate.

Supposons (i).

Puisque P est de signe constant, la décomposition en facteurs irréductibles de Ps'écrit avec des facteurs de la forme

$$(X - \lambda)^2 = (X - \lambda)^2 + 0^2$$

 $_{
m et}$

$$X^{2} + 2pX + q = (X+p)^{2} + (\sqrt{q-p^{2}})^{2}.$$

Ainsi P est, à un facteur multiplicatif positif près, le produit de polynômes s'écrivant comme la somme des carrés de deux polynômes réels. Or

$$(A^2 + B^2)(C^2 + D^2) = (AC - BD)^2 + (AD + BC)^2$$

donc P peut s'écrire comme la somme des carrés de deux polynômes réels

Exercice 6 : [énoncé]

Puisque le polynôme P est non constant, on peut écrire

$$P(z) = 1 + a_q z^q + z^{q+1} Q(z)$$

avec $a_q \neq 0$ et $Q \in \mathbb{C}[X]$.

Posons θ un argument du complexe a_a et considérons la suite (z_n) de terme général

$$z_n = \frac{1}{n} e^{i(\pi - \theta)/q}$$
.

On a $z_n \to 0$ et

$$P(z_n) = 1 - \frac{|a_q|}{n^q} + o\left(\frac{1}{n^q}\right)$$

donc $|P(z_n)| < 1$ pour n assez grand.

Exercice 7: [énoncé]

Soit $\omega = e^{2i\pi/(n+1)}$ une racine (n+1)-ième de l'unité. On a

$$P(1) + P(\omega) + \dots + P(\omega^n) = (n+1)a_0$$

car

$$\sum_{k=0}^{n} \omega^{k\ell} = \begin{cases} n+1 & \text{si } \ell = 0 \ [n+1] \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases}$$

On en déduit $(n+1)|a_0| \le (n+1)M$ puis $|a_0| \le M$. De façon plus générale, on a

$$P(1) + \omega^{-k} P(\omega) + \dots + \omega^{-nk} P(\omega^n) = (n+1)a_k$$

et on en déduit $|a_k| \leq M$.

Exercice 8: [énoncé]

La propriété est immédiate si $|\xi| \le 1$. On suppose désormais $|\xi| > 1$ et on note

$$m = \max_{0 \le k \le n-1} |a_k|.$$

L'égalité

$$-\xi^n = a_{n-1}\xi^{n-1} + \dots + a_1\xi + a_0$$

donne

$$|\xi|^n \le \sum_{k=0}^{n-1} |a_k| |\xi|^k \le m \sum_{k=0}^{n-1} |\xi|^k$$

donc

$$|\xi|^n \le m \frac{|\xi|^n - 1}{|\xi| - 1} \le m \frac{|\xi|^n}{|\xi| - 1}$$

puis

$$|\xi| \le 1 + m.$$

Exercice 9 : [énoncé]

On peut écrire P sous forme factorisée

$$P(X) = \lambda \prod_{k=1}^{n} (X - z_k)$$

avec $n = \deg P \in \mathbb{N}^*$ et $z_k \in \mathbb{C}$ vérifiant $\operatorname{Im} z_k \geq 0$.

Un complexe z est racine du polynôme $P + \overline{P}$ si, et seulement si,

$$\lambda \prod_{k=1}^{n} (z - z_k) = -\overline{\lambda} \prod_{k=1}^{n} (z - \overline{z_k}).$$

Si Im z > 0 alors

$$\forall k \in \{1, \dots, n\}, |z - z_k| < \left|z - \overline{z_k}\right|$$

et donc

$$\left| \lambda \prod_{k=1}^{n} (z - z_k) \right| < \overline{\lambda} \left| \prod_{k=1}^{n} (z - \overline{z_k}) \right|.$$

Ainsi z ne peut être racine de $P + \overline{P}$ et \overline{z} non plus par le même raisonnement ou parce que $P + \overline{P}$ est un polynôme réel.

On en déduit que les racines de P sont toutes réelles et donc P est scindé dans $\mathbb{R}[X]$.

Ainsi le polynôme Re P est scindé dans $\mathbb{R}[X]$ et, par une argumentation analogue, il en est de même de Im P.

Exercice 10: [énoncé]

Quel que soit le complexe λ , le polynôme $P-\lambda$ est non nul donc scindé sur \mathbb{C} . La difficulté est ici de trouver λ pour lequel les racines de $P-\lambda$ soient simples.

Les racines multiples d'un polynôme sont les racines qui sont communes à son polynôme dérivé.

Notons z_1, \ldots, z_p les racines de $P' = (P - \lambda)'$. Pour λ différent de chacune des valeurs $P(z_1), \ldots, P(z_n)$, le polynôme $P - \lambda$ ne s'annule pas en les z_1, \ldots, z_p et ses racines sont donc simples.

Exercice 11 : [énoncé]

(a) Si $f: [a;b] \to \mathbb{R}$ (avec a < b) est continue, dérivable sur]a;b[et si f(a) = f(b) alors il existe $c \in]a;b[$ tel que f'(c) = 0.

- (b) Si x_0 est racine de multiplicité m de P alors x_0 est racine de multiplicité m-1 de P' (en convenant qu'une racine de multiplicité 0 n'est en fait pas racine).
- (c) Notons $x_1 < \ldots < x_p$ les racines de P et m_1, \ldots, m_p leurs multiplicités respectives. Puisque le polynôme P est supposé scindé, on a

$$m_1 + \cdots + m_p = \deg P$$
.

Les éléments x_1, \ldots, x_p sont racines de multiplicités $m_1 - 1, \ldots, m_p - 1$ de P'. En appliquant le théorème de Rolle à P entre x_k et x_{k+1} , on détermine $y_k \in]x_k; x_{k+1}[$ racine de P'. Ces y_k sont distincts entre eux et distincts des x_1, \ldots, x_p . On a ainsi obtenu au moins

$$(p-1) + (m_1-1) + \dots + (m_p-1) = \deg P - 1$$

racines de P'. Or deg $P' = \deg P - 1$ donc P' est scindé.

Exercice 12: [énoncé]

(a) Soient $a_1 < \ldots < a_n$ les zéros de f. En appliquant le théorème Rolle sur chaque intervalle $[a_i; a_{i+1}]$, on obtient $b_i \in [a_i; a_{i+1}]$ annulant f'. Puisque

$$a_1 < b_1 < a_2 < \dots < b_{n-1} < a_n$$

les b_1, \ldots, b_{n-1} sont des annulations distinctes de f'.

- (b) Si P est scindé à racines simples, il possède n racines. Le polynôme P' possède alors au moins n-1 racines. Or $\deg P'=n-1$ donc le polynôme P' est scindé.
- (c) Soient $a_1 < \ldots < a_p$ les racines de P et $\alpha_1, \ldots, \alpha_p$ leurs multiplicités avec

$$\alpha_1 + \dots + \alpha_p = n.$$

Les $a_1 < \ldots < a_p$ sont racines de P' de multiplicités respectives

$$\alpha_1 - 1, \ldots, \alpha_p - 1.$$

Comme ci-dessus, par Rolle, on peut aussi assurer l'existence de p-1 autres racines à P'.

La somme des multiplicités des racines est donc au moins égales à

$$\sum_{i=1}^{p} \alpha_i - 1 + p - 1 = n - 1 = \deg P'$$

et donc le polynôme P' est scindé.

Exercice 13 : [énoncé]

(a) Notons $a_0 < a_1 < \ldots < a_n$ les racines de P. En appliquant le théorème de Rolle à la fonction $x \mapsto P(x)$ sur l'intervalle $[a_{i-1}; a_i]$, on justifie l'existence d'un réel $b_i \in]a_{i-1}; a_i[$ tels que $P'(b_i) = 0$. Puisque

$$a_0 < b_1 < a_1 < b_2 < \ldots < b_n < a_n$$

les réels b_1, \ldots, b_n sont deux à deux distincts ce qui fournit n racines réelles au polynôme P'.

Puisque $\deg P' = \deg P - 1 = n$, il ne peut y en avoir d'autres.

(b) Une racine multiple de $P^2 + 1$ est aussi racine du polynôme dérivé

$$(P^2+1)'=2PP'.$$

Or les racines de P ne sont pas racines de $P^2 + 1$ et les racines de P' sont réelles et ne peuvent donc être racines de $P^2 + 1$. Par suite $P^2 + 1$ et $(P^2 + 1)'$ n'ont aucunes racines communes : les racines de $P^2 + 1$ sont simples.

Exercice 14 : [énoncé]

Posons $n = \deg P \ge 2$, $a_1 < a_2 < \ldots < a_p$ les racines réelles distinctes de P et $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_p$ leurs ordres respectifs. On a $\alpha_1 + \alpha_2 + \cdots + \alpha_p = n$ car P est supposé scindé.

En appliquant le théorème de Rolle à $x \mapsto \tilde{P}(x)$ sur chaque $[a_i; a_{i+1}]$ on justifie l'existence de racines distinctes $b_1, b_2, \ldots, b_{p-1}$ disposée de sorte que $a_1 < b_1 < a_2 < b_2 < \ldots < b_{p-1} < a_p$.

Comme les a_1, a_2, \ldots, a_p sont des racines d'ordres $\alpha_1 - 1, \alpha_2 - 1, \ldots, \alpha_p - 1$ de P' et que $b_1, b_2, \ldots, b_{p-1}$ sont des racines au moins simples de P', on vient de déterminer $(n-1) = \deg P'$ racines de P' comptées avec leur multiplicité. Finalement P' est scindé.

Exercice 15: [énoncé]

- (a) Si P est degré 1 alors P' est constant. Si P est de degré $n \geq 2$, par application du théorème de Rolle, il figure une racine de P' entre deux racines consécutives de P. De surcroît, si a est racine de multiplicité $\alpha \in \mathbb{N}^*$ de P, a est aussi racine de multiplicité a 1 de a. Par suite, a0 en admet a1 racines comptées avec multiplicité et est donc scindé.
- (b) 0 est racine multiple du polynôme dérivé à l'ordre 2. Si le polynôme était scindé, l'étude qui précède permet d'observer que 0 est racine du polynôme. Ce n'est pas le cas.

Exercice 16: [énoncé]

Notons que par application du théorème de Rolle, les racines de P' sont réelles (et simples)

Les racines multiples de $P^2 + \alpha^2$ sont aussi racines de $(P^2 + \alpha^2)' = 2PP'$.

Or les racines de $P^2 + \alpha^2$ ne peuvent être réelles et les racines de PP' sont toutes réelles.

Il n'y a donc pas de racines multiples au polynôme $P^2 + \alpha^2$.

Exercice 17: [énoncé]

Rappelons qu'un polynôme est scindé sur un corps si, et seulement si, la somme des multiplicités des racines de ce polynôme sur ce corps égale son degré. Notons $a_0 < a_1 < \ldots < a_m$ les racines réelles de P et $\alpha_0, \alpha_1, \ldots, \alpha_m$ leurs multiplicités respectives. Le polynôme P étant scindé, on peut écrire

$$\deg(P) = \sum_{k=0}^{m} \alpha_k.$$

On convient de dire qu'une racine de multiplicité 0 n'est en fait pas racine d'un polynôme. Avec ses termes, si a_k est racine de multiplicité $\alpha_k \geq 1$ de P alors a_k est racine de multiplicité $\alpha_k - 1$ du polynôme P' et donc racine de multiplicité au moins (et même exactement) $\alpha_k - 1$ du polynôme $P' + \alpha P$. Ainsi les a_k fournissent

$$\sum_{k=0}^{m} (\alpha_k - 1) = \deg(P) - (m+1)$$

racines comptées avec multiplicité au polynôme $P' + \alpha P$.

Considérons ensuite la fonction réelle $f: x \mapsto P(x)e^{\alpha x}$.

Cette fonction est indéfiniment dérivable et prend la valeur 0 en chaque a_k . En appliquant le théorème de Rolle à celle-ci sur chaque intervalle $[a_{k-1}; a_k]$, on produit des réels $b_k \in]a_{k-1}; a_k[$ vérifiant $f'(b_k) = 0$. Or

$$f'(x) = (P'(x) + \alpha P(x))e^{\alpha x}$$

et donc b_k est racine du polynôme $P' + \alpha P$.

Ajoutons à cela que les b_k sont deux à deux distincts et différents des précédents a_k car, par construction

$$a_0 < b_1 < a_1 < b_2 < \ldots < b_m < a_m$$

On vient donc de déterminer m nouvelles racines au polynôme $P'+\alpha P$ et ce dernier possède donc au moins

$$deg(P) - 1$$

racines comptées avec multiplicité.

Cas: $\alpha=0$. Ce qui précède suffit pour conclure car $\deg(P')=\deg(P)-1$. Cas: $\alpha\neq 0$. Il manque encore une racine car $\deg(P'+\alpha P)=\deg(P)$. Par les racines précédentes, il est possible de factoriser $P'+\alpha P$ par un polynôme scindé Q de degré $\deg(P)-1$ et le facteur correspondant étant de degré 1, ceci donne une écriture scindé du polynôme $P'+\alpha P$.

Exercice 18: [énoncé]

Remarquons que puisque P est simplement scindé sur \mathbb{R} , l'application du théorème de Rolle entre deux racines consécutives de P donne une annulation de P' et permet de justifier que P' est simplement scindé sur \mathbb{R} . Il est en de même de P'', P''', . . .

Or, si le polynôme P admet deux coefficients consécutifs nuls alors l'un de ses polynômes dérivées admet 0 pour racine double. C'est impossible en vertu de la remarque qui précède.

Exercice 19: [énoncé]

Écrivons

$$P(X) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n X^n$$

et, quitte à considérer -P, supposons par l'absurde qu'il existe $p \geq 1$ tel que

$$a_p = 0$$
 avec $a_{p-1}, a_{p+1} > 0$.

Considérons alors

$$Q(X) = P^{(p-1)}(X) = (p-1)!a_{p-1} + \frac{(p+1)!}{2}a_{p+1}X^2 + \dots$$

Puisque le polynôme P est scindé à racines simples, par application du théorème de Rolle, les racines $P^{(k+1)}$ sont séparées par les racines des $P^{(k)}$. En particulier les racines de Q' sont séparées par les racines de Q.

Or 0 est minimum local de Q avec Q(0) > 0.

Si le polynôme Q admet des racines strictement positives et si a est la plus petite de celles-ci alors Q' admet une racine dans]0; a[par application du théorème des valeurs intermédiaires et du théorème de Rolle. Or 0 est aussi racine de Q' et donc les racines de Q' ne sont pas séparées par les racines de Q. C'est absurde. Il en est de même si la polynôme admet des racines strictement négatives.

Exercice 20: [énoncé]

 (\Longrightarrow) Supposons P scindé sur $\mathbb R$. Celui-ci possède exactement n racines réelles comptées avec multiplicité a_1,\ldots,a_n . Sachant que le polynôme est unitaire, on peut écrire

$$P = (X - a_1) \dots (X - a_n).$$

Pour tout $z \in \mathbb{C}$, on a alors

$$|P(z)| = \prod_{k=1}^{n} |z - a_k| \ge |\operatorname{Im}(z)|^n$$

car

$$|z - a_k| = \sqrt{\left(\operatorname{Re}(z) - a_k\right)^2 + \left(\operatorname{Im}(z)\right)^2} \ge |\operatorname{Im}(z)|.$$

 (\Leftarrow) Supposons $|\operatorname{Im}(z)|^n \leq |P(z)|$ pour tout $z \in \mathbb{C}$. On sait que le polynôme P est assurément scindé sur \mathbb{C} . Or, si z est une racine de P, la propriété précédente donne $|\operatorname{Im}(z)|^n \leq 0$ et donc $z \in \mathbb{R}$. Ainsi, les racines de P sont toutes réelles et le polynôme P est scindé sur \mathbb{R} .

Exercice 21 : [énoncé]

(a) Parmi les polynômes constants, seul le polynôme nul est solution. Parmi les polynômes non constants, si P est solution alors $2(\deg P-1)=\deg P$ et donc $\deg P=2$. On peut alors écrire $P=aX^2+bX+c$ avec $a\neq 0$.

$$P'^2 = 4P \iff 4a^2X^2 + 4abX + b^2 = 4aX^2 + 4bX + 4c \iff \begin{cases} a = 1 \\ c = b^2/4 \end{cases}$$

Les solutions de l'équation sont P=0 et $P=X^2+bX+b^2/4$ avec $b\in\mathbb{K}$.

(b) Parmi les polynôme de degré inférieur à 1, seul le polynôme nul est solution. Pour P polynôme tel que deg $P \geq 2$ alors la relation $(X^2+1)P''-6P=0$ implique, en raisonnant sur l'annulation des coefficients dominants, deg $P(\deg P-1)=6$ donc deg P=3. En cherchant P sous la forme $P=aX^3+bX^2+cX+d$ avec $a\in\mathbb{K}^*$, on

En cherchant P sous la forme $P = aX^3 + bX^2 + cX + d$ avec $a \in \mathbb{K}^*$, on obtient que seuls les polynômes $P = a(X^3 + X)$ avec $a \in \mathbb{K}^*$ sont solutions. Finalement les polynômes solutions sont les $a(X^3 + X)$ avec $a \in \mathbb{K}$.

Exercice 22 : [énoncé]

Les polynômes solutions de $P_n - P_n' = X^n$ sont nécessairement de degré n. Cherchons ceux-ci de la forme :

$$P_n = a_n X^n + a_{n-1} X^{n-1} + \dots + a_1 X + a_0$$

$$P_n - P'_n = X^n$$
 équivaut à

$$a_n = 1, a_{n-1} = na_n, a_{n-2} = (n-1)a_{n-1}, \dots, a_0 = 1.a_1.$$

Par suite l'équation $P_n - P'_n = X^n$ possède une et une seule solution qui est :

$$P = X^{n} + nX^{n-1} + n(n-1)X^{n-2} + \dots + n! = \sum_{k=0}^{n} \frac{n!}{k!} X^{k}.$$

Exercice 23: [énoncé]

Par la formule de Taylor

$$P(X) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{P^{(n)}(0)}{n!} X^n$$

donc

$$P(1) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{P^{(n)}(0)}{n!}$$

et plus généralement

$$P^{(k)}(1) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{P^{(n+k)}(0)}{n!}.$$

Par la formule de Taylor

$$P(X+1) = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{P^{(k)}(1)}{k!} X^k = \sum_{k=0}^{+\infty} \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{k!} \frac{P^{(n+k)}(0)}{n!} X^k$$

puis en permutant les sommes (qui se limitent à un nombre fini de termes non nuls)

$$P(X+1) = \sum_{n=0}^{+\infty} \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{k!} \frac{P^{(n+k)}(0)}{n!} X^k = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{n!} P^{(n)}(X).$$

Autre méthode : On exploite les ingrédients suivants :

- l'application qui à P associe $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{n!} P^{(n)}(X)$ est linéaire;
- par la formule du binôme, cette application envoie chaque X^k sur $(X+1)^k$;
- deux applications linéaires égales sur une base sont égales sur l'espace.

Exercice 24 : [énoncé]

Soit P un polynôme et Q un polynôme primitif de P. P est solution du problème posé si, et seulement si,

$$\forall k \in \mathbb{Z}, Q(k+1) - Q(k) = k+1$$

En raisonnant par coefficients inconnus, on observe que $Q(X) = \frac{1}{2}X(X+1)$ est solution.

Si $\tilde{Q}(X)$ est aussi solution alors

$$\forall k \in \mathbb{Z}, (Q - \tilde{Q})(k+1) = (Q - \tilde{Q})(k)$$

et on en déduit que le polynôme $Q-\tilde{Q}$ est constant.

On en déduit que

$$P(X) = X + \frac{1}{2}$$

est l'unique solution du problème posé.

Exercice 25 : [énoncé]

Par la formule de Taylor, on a pour tout $x \geq 0$

$$P(a+x) = \sum_{k=0}^{\deg P} \frac{P^{(k)}(a)}{k!} x^k \ge P(a) > 0.$$

Exercice 26: [énoncé]

Cette division euclidienne s'écrit P=Q(X-a)(X-b)+R avec $\deg R<2$. On peut écrire $R=\alpha X+\beta$. En évaluant en a et b, on obtient un système dont la résolution donne

$$\alpha = \frac{P(b) - P(a)}{b - a}$$
 et $\beta = \frac{bP(a) - aP(b)}{b - a}$.

Exercice 27: [énoncé]

Cette division euclidienne s'écrit

$$P = Q(X - a)^2 + R \text{ avec } \deg R < 2.$$

On peut écrire $R = \alpha X + \beta$.

En évaluant en a, puis en dérivant avant d'évaluer à nouveau en a, on obtient un système dont la résolution donne

$$\alpha = P'(a)$$
 et $\beta = P(a) - aP'(a)$.

Exercice 28 : [énoncé]

 $(X\cos t + \sin t)^n = (X^2 + 1)Q + R$ avec $\deg R < 2$ ce qui permet d'écrire R = aX + b avec $a, b \in \mathbb{R}$.

Cette relation doit être aussi vraie dans $\mathbb{C}[X]$ et peut donc être évaluée en i : $(i\cos t + \sin t)^n = R(i) = ai + b$ or $(i\cos t + \sin t)^n = \mathrm{e}^{\mathrm{i}(n\pi/2 - nt)}$ donc $a = \sin n(\pi/2 - t)$ et $b = \cos n(\pi/2 - t)$.

Exercice 29 : [énoncé]

On a k = nq + r avec $0 \le r < n$. Or $X^k - X^r = X^r(X^{nq} - 1)$ et $X^n - 1 \mid X^{nq} - 1$. On peut donc écrire

$$X^{nq} - 1 = (X^n - 1)Q(X)$$

puis

$$X^{k} = (X^{n} - 1)X^{r}Q(X) + X^{r} \text{ avec } \deg X^{r} < \deg(X^{n} - 1)$$

ce qui permet de reconnaître le reste de division euclidienne cherchée.

Exercice 30 : [énoncé]

(a) n = mq + r avec $0 \le r < m$. $X^n - 1 = X^{mq+r} - 1 = X^{mq+r} - X^r + X^r - 1 = X^r(X^{mq} - 1) + X^r - 1$ or $X^{mq} - 1 = (X^m - 1)(1 + X^m + \dots + X^{m(q-1)})$ donc $X^n - 1 = (X^m - 1)Q + R$ avec $Q = X^r(1 + X^m + \dots + X^{m(q-1)})$ et $R = X^r - 1$.

Puisque deg $R < \deg X^m - 1$, R est le reste de la division euclidienne de $X^n - 1$ par $X^m - 1$.

(b) Suivons l'algorithme d'Euclide calculant le pgcd de n et m. $a_0 = n, a_1 = m$ puis tant que $a_k \neq 0$, on pose a_{k+1} le reste de la division euclidienne de a_{k-1} par a_k .

Cet algorithme donne $\operatorname{pgcd}(m,n)=a_p$ avec a_p le dernier reste non nul. Par la question ci-dessus on observe que si on pose $A_k=X^{a_k}-1$ alors $A_0=X^n-1,\ A_1=X^m-1$ et pour tout k tel que $a_k\neq 0,\ A_k\neq 0$ et A_{k+1} est le reste de la division euclidienne de A_{k-1} par A_k .

Par suite $\operatorname{pgcd}(X^n - 1, X^m - 1) = \operatorname{pgcd}(A_0, A_1) = \operatorname{pgcd}(A_1, A_2) = \dots = \operatorname{pgcd}(A_p, A_{p+1}) = A_p = X^{\operatorname{pgcd}(m,n)} - 1 \operatorname{car} A_{p+1} = 0$ puisque $a_{p+1} = 0$.

Exercice 31 : [énoncé]

(a)
$$X^3 - 2X^2 + 3X - 2 = (X - 1)(X^2 - X + 2)$$

- (b) $X^3 3X^2 + 3X 2 = (X 2)(X^2 X + 1)$.
- (c) $X^3 + 3X^2 2 = (X+1)(X^2 + 2X 2)$.

Exercice 32: [énoncé]

 $X^4 + X^3 + \lambda X^{2} + \mu X + 2 = (X^2 + 2)(X^2 + X + (\lambda - 2)) + (\mu - 2)X + 6 - 2\lambda$. Le polynôme $X^2 + 2$ divise $X^4 + X^3 + \lambda X^2 + \mu X + 2$ si, et seulement si, $\lambda = 3, \mu = 2$.

Exercice 33: [énoncé]

On écrit $P = \sum_{k=0}^{p} a_k X^k \in \mathbb{K}[X]$

(a) On a

$$P(P(X)) - P(X) = \sum_{k=0}^{n} a_k ([P(X)]^k - X^k)$$

avec P(X) - X divisant $[P(X)]^k - X^k$ car

$$a^k - b^k = (a - b) \sum_{\ell=0}^{k-1} a^{\ell} b^{k-1-\ell}.$$

- (b) P(X) X divise le polynôme P(P(X)) P(X) et le polynôme P(X) X. Il divise donc leur somme P(P(X)) X.
- (c) Par récurrence sur $n \in \mathbb{N}^*$.

La propriété est immédiate pour n=1 et vient d'être établie pour n=2. Supposons la propriété vraie au rang $n \geq 1$.

$$P^{[n+1]}(X) - P(X) = \sum_{k=0}^{p} a_k \left(\left[P^{[n]}(X) \right]^k - X^k \right)$$

 $P^{[n]}(X)-X$ divise $\left[P^{[n]}(X)\right]^k-X^k$ donc $P^{[n]}(X)-X$ divise $P^{[n+1]}(X)-P(X).$

Par hypothèse de récurrence, P(X) - X divise alors $P^{[n+1]}(X) - P(X)$ et enfin on en déduit que P(X) - X divise $P^{[n+1]}(X) - X$. Récurrence établie.

Exercice 34: [énoncé]

Puisque

$$P(P(X)) - X = (P(P(X)) - P(X)) + (P(X) - X)$$

le problème revient à montrer que P(X) - X divise P(P(X)) - P(X). On écrit $P = \sum_{k=0}^{p} a_k X^k \in \mathbb{K}[X]$ et on a

$$P(P(X)) - P(X) = \sum_{k=0}^{n} a_k ((P(X))^k - X^k)$$

avec P(X) - X divisant $(P(X))^k - X^k$ car

$$a^k - b^k = (a - b) \sum_{\ell=0}^{k-1} a^{\ell} b^{k-1-\ell}.$$

On en déduit que P(X) - X divise le polynôme P(P(X)) - P(X) et donc le polynôme P(P(X)) - X.

Exercice 35: [énoncé]

Posons $D=\gcd(A,B)$. On a $D^2=\gcd(A^2,B^2)$ associé à A^2 donc $\deg D^2=\deg A^2$ puis $\deg D=\deg A$.

Or $D \mid A$ donc D et A sont associés. Puisque $D \mid B$, on obtient $A \mid B$.

Exercice 36 : [énoncé]

(i) \implies (ii) Posons $D = \operatorname{pgcd}(A, B)$ qui est non constant.

Puisque $D \mid A$ et $D \mid B$ on peut écrire A = DV et -B = DU avec $\deg V < \deg A$ et $\deg U < \deg B$.

de sorte que AU + BV = DUV - DUV = 0.

(ii) ⇒ (i) Supposons (ii)

Si par l'absurde $A \wedge B = 1$ alors, puisque $A \mid -BV$ on a $A \mid V$.

Or $V \neq 0$ donc deg $A \leq \deg V$ ce qui est exclu. Absurde.

Exercice 37: [énoncé]

Si $A \wedge B = 1$ alors il existe $U, V \in \mathbb{K}[X]$ tels que AU + BV = 1.

On a alors A(U-V)+(A+B)V=1 donc $A \wedge (A+B)=1$. De même $B \wedge (A+B)=1$.

Par suite $AB \wedge (A+B) = 1$.

Si $AB \wedge (A+B) = 1$ alors puisque $\operatorname{pgcd}(A,B) \mid AB$ et $\operatorname{pgcd}(A,B) \mid A+B$ on a $\operatorname{pgcd}(A,B) = 1$ puis $A \wedge B = 1$.

Exercice 38: [énoncé]

 $\operatorname{pgcd}(A,C) \mid A \text{ et } \operatorname{pgcd}(A,C) \mid C \text{ donc } \operatorname{pgcd}(A,C) \mid BC \text{ puis } \operatorname{pgcd}(A,C) \mid \operatorname{pgcd}(A,BC).$

Inversement. Posons $D = \operatorname{pgcd}(A,BC)$. On a $D \mid A$ et $A \wedge B = 1$ donc $D \wedge B = 1$. De plus $D \mid BC$ donc par le théorème de Gauss, $D \mid C$ et finalement $D \mid \operatorname{pgcd}(A,C)$.

Exercice 39: [énoncé]

Si a = b alors $(X - a)^2$ divise $(X^3 - a)^2$ si, et seulement si, a est racine au moins double de $(X^3 - a)^2$. Ceci équivaut à $a^3 = a$ ce qui donne $a \in \{-1, 0, 1\}$. Les polynômes solutions correspondant sont alors $X^2, (X - 1)^2$ et $(X + 1)^2$, tous réels.

Si $a \neq b$ alors (X - a)(X - b) divise $(X^3 - a)(X^3 - b)$ si, et seulement si, a et et b sont racines de $(X^3 - a)(X^3 - b)$.

Si $a^3 \neq b^3$ alors a et b sont racines $(X^3 - a)(X^3 - b)$ si, et seulement si,

$$\begin{cases} a^3 = a \\ b^3 = b \end{cases} \text{ ou } \begin{cases} a^3 = b \\ b^3 = a \end{cases}.$$

Dans le premier cas, sachant $a \neq b$, on parvient aux polynômes X(X-1), X(X+1) et (X-1)(X+1). Puisque

$$\begin{cases} a^3 = b \\ b^3 = a \end{cases} \iff \begin{cases} b = a^3 \\ a^9 = a \end{cases},$$

dans le second cas, on parvient à $(X - e^{i\pi/4})(X - e^{3i\pi/4})$, $X^2 + 1$ et $(X - e^{-i\pi/4})(X - e^{-3i\pi/4})$.

Ainsi quand $a \neq b$ et $a^3 \neq b^3$, on parvient à 6 polynômes dont 4 réels. Enfin, si $a \neq b$ et $a^3 = b^3$ alors (X - a)(X - b) divise $(X^3 - a)(X^3 - b)$ si, et seulement si, $a^3 = a$ ou $a^3 = b$. Quitte à échanger a et b, on peut supposer $a^3 = a$ et on parvient alors aux polynômes (X - 1)(X - j), $(X - 1)(X - j^2)$,

(X+1)(X+j) et $(X+1)(X+j^2)$ selon que a=1 ou a=-1 (le cas a=0 étant à exclure car entraînant b=a).

Au final on obtient 3+6+4=13 polynômes solutions dont 3+4+0=7 réels.

Exercice 40: [énoncé]

(a) P(p/q) = 0 donne

$$a_n p^n + a_{n-1} p^{n-1} q + \dots + a_1 p q^{n-1} + a_0 q^n = 0.$$

Puisque $p \mid a_n p^n + \cdots + a_1 p q^{n-1}$, on a $p \mid a_0 q^n$ or $p \land q = 1$ donc $p \mid a_0$. De même $q \mid a_n$.

(b) Si P admet un racine rationnelle $r = \frac{p}{q}$ alors $p \in \{-5, -1, 1, 5\}$ et $q \in \{1, 2\}$. $-\frac{5}{2}$ est racine de P.

$$P = 2X^3 - X^2 - 13X + 5 = (2X + 5)(X^2 - 3X + 1) = (2X + 5)\left(X - \frac{3 + \sqrt{5}}{2}\right)\left(X - \frac{3 - \sqrt{5}}{2}\right)$$

(c) Si P est composé dans $\mathbb{Q}[X]$ alors P possède une racine rationnelle, or ce n'est pas le cas.

Donc P est irréductible dans $\mathbb{Q}[X]$.

Exercice 41: [énoncé]

P(a) = P(b) = P(c) = 1 et a, b, c deux à deux distincts donc

$$(X-a)(X-b)(X-c) | P-1.$$

De plus deg $P \leq 3$ donc il existe $\lambda \in \mathbb{K}$ tel que

$$P = \lambda(X - a)(X - b)(X - c) + 1.$$

Puisque P(0) = 0, on a $\lambda = \frac{1}{abc}$.

Exercice 42: [énoncé]

(a) L'égalité

$$\sin((2n+1)\alpha) = \operatorname{Im}(e^{i(2n+1)\alpha}) = \operatorname{Im}((\cos\alpha + i\sin\alpha)^{2n+1})$$

donne en développant

$$\sin((2n+1)\alpha) = \sum_{p=0}^{n} (-1)^p \binom{2n+1}{2p+1} \cos^{2(n-p)} \alpha \cdot \sin^{2p+1} \alpha.$$

(b) On observe

$$\sin((2n+1)\alpha) = \sin^{2n+1} \alpha P(\cot^2 \alpha).$$

Posons $\beta_k = \frac{k\pi}{2n+1}$ pour $1 \le k \le n$. Les $x_k = \cot^2 \beta_k$ sont n racines distinctes de P, or deg P = n, ce sont donc exactement les racines de P.

Exercice 43: [énoncé]

(a) On a

$$\cos 3x = 4\cos^3 x - 3\cos x$$

donc

$$4a^3 - 3a = \cos(\pi/3) = 1/2.$$

Ainsi a est racine du polynôme $8X^3 - 6X - 1$.

(b) Soit x une racine rationnelle de ce polynôme. On peut écrire x=p/q avec $p\wedge q=1.$ On a alors

$$8p^3 - 6pq^2 - q^3 = 0.$$

On en déduit $p \mid 8p^3 - 6pq^2 = q^3$. Or p et q sont premiers entre eux et donc par le théorème de Gauss $p = \pm 1$. De plus $q^2 \mid 6pq^2 + q^3 = 8p^3$ et, par un argument analogue au précédent, $q^2 \mid 8$. Ainsi $q = \pm 1$ ou $q = \pm 2$. Or 1, -1, 1/2 et -1/2 ne sont pas les valeurs de $\cos(\pi/9)$. On peut donc conclure que a est irrationnel.

Exercice 44: [énoncé]

(a) Posons

$$P(X) = \sum_{i=1}^{n} \prod_{j \neq i} \frac{X - a_j}{a_i - a_j}.$$

On a $\deg P \leq n-1$ et

$$\forall 1 \le k \le n, P(a_k) = 1.$$

Le polynôme P-1 possède donc n racines et étant de degré strictement inférieur à n, c'est le polynôme nul. On conclut P=1.

(b) On a

$$A'(X) = \sum_{i=1}^{n} \prod_{j \neq i} (X - a_j)$$

donc

$$A'(a_i) = \prod_{i \neq j} (a_i - a_j).$$

La quantité

$$\sum_{i=1}^{n} \frac{1}{A'(a_i)}$$

apparaît alors comme le coefficient de X^{n-1} dans le polynôme P. On conclut que pour $n \ge 2$

$$\sum_{i=1}^{n} \frac{1}{A'(a_i)} = 0.$$

Exercice 45 : [énoncé]

Les racines de X^p-1 sont simples et toutes racines de $X^{pq}-1$. Les racines de X^q-1 sont simples et toutes racines de $X^{pq}-1$. En dehors de 1, les racines de X^p-1 et X^q-1 sont distinctes. Comme 1 racine double de $(X-1)(X^{pq}-1)$, on peut conclure $(X^p-1)(X^q-1) \mid (X-1)(X^{pq}-1)$.

Exercice 46: [énoncé]

- (a) Posons $P = (X+1)^n nX 1$. On a P(0) = 0 et $P' = n(X+1)^{n-1} n$ donc P'(0) = 0. 0 est au moins racine double de P donc $X^2 \mid P$.
- (b) Posons $P = nX^{n+2} (n+2).X^{n+1} + (n+2)X n$. On observe P(1) = P'(1) = P''(1) = 0. 1 est au moins racine triple de P donc $(X-1)^3 \mid P$.

Exercice 47: [énoncé]

$$\begin{array}{l} 1+X+X^2=(X-j)(X-j^2).\\ j \ {\rm et} \ j^2 \ {\rm sont} \ {\rm racines} \ {\rm de} \ X^{3n}+X^{3p+1}+X^{3q+2} \ {\rm donc} \\ 1+X+X^2 \mid X^{3n}+X^{3p+1}+X^{3q+2}. \end{array}$$

Exercice 48: [énoncé]

On peut factoriser

$$X^{2} + X + 1 = (X - i)(X - i^{2}).$$

On en déduit

$$X^2 + X + 1 \mid X^{2n} + X^n + 1 \iff j \text{ et } j^2 \text{ sont racines de } X^{2n} + X^n + 1.$$

Puisque $X^{2n} + X^n + 1$ est un polynôme réel j en est racine si, et seulement si, j^2 l'est.

$$(X^{2n} + X^n + 1)(j) = j^{2n} + j^n + 1 = \begin{cases} 3 \text{ si } n = 0 \ [3] \\ 0 \text{ sinon.} \end{cases}$$

Finalement

$$X^{2} + X + 1 \mid X^{2n} + X^{n} + 1 \iff n \neq 0 [3].$$

Exercice 49: [énoncé]

Soit P solution. $X \mid (X+4)P(X)$ donc $X \mid P$ puis $(X+1) \mid P(X+1)$ donc $(X+1) \mid (X+4)P(X)$ puis $X+1 \mid P$ etc.

Ainsi on obtient que P(X) = X(X+1)(X+2)(X+3)Q(X) avec Q(X+1) = Q(X) donc Q constant.

La réciproque est immédiate.

Exercice 50: [énoncé]

Dans un premier temps cherchons P vérifiant P(0) = 1, P(1) = 2, P'(0) = 3, P'(1) = 4, P''(0) = 5 et P''(1) = 6 puis on considèrera P(X - 1) au terme des calculs.

Un polynôme vérifiant P(0) = 1 et P(1) = 2 est de la forme

$$P(X) = X + 1 + X(X - 1)Q(X).$$

Pour que le polynôme P vérifie P'(0)=3, P'(1)=4, P''(0)=5 et P''(1)=6 on veut que Q vérifie $Q(0)=-2, \ Q(1)=3, \ Q'(0)=-9/2$ et Q'(1)=0. Le polynôme Q(X)=5X-2+X(X-1)R(X) vérifie les deux premières conditions et vérifie les deux suivantes si R(0)=19/2 et R(1)=-5. Le polynôme $R=-\frac{29}{2}X+\frac{19}{2}$ convient.

Finalement

$$P(X) = X + 1 + X(X - 1)\left(5X - 2 + X(X - 1)\left(-\frac{29}{2}X + \frac{19}{2}\right)\right)$$

est solution du problème transformé et

$$P(X) = -\frac{29}{2}X^5 + 111X^4 - \frac{655}{2}X^3 + 464X^2 - 314X + 82$$

est solution du problème initial.

Les autres solutions s'en déduisent en observant que la différence de deux solutions possède 1 et 2 comme racine triple.

Finalement, la solution générale est

$$-\frac{29}{2}X^5 + 111X^4 - \frac{655}{2}X^3 + 464X^2 - 314X + 82 + (X-1)^3(X-2)^3Q(X)$$

avec $Q \in \mathbb{C}[X]$.

Exercice 51: [énoncé]

(a) Puisque les racines communes à P et P' permettent de dénombrer les multiplicités des racines de P, on a

$$p = \deg P - \deg(\operatorname{pgcd}(P, P'))$$

et des relations analogues pour q et r.

De plus, on a

$$P'Q - Q'P = Q'R - R'Q = R'P - P'R$$

et ce polynôme est non nul car les polynômes P,Q,R sont non constants. En effet, si P'Q-Q'P=0, alors une racine de P est nécessairement racine de Q ce qui est exclu.

Puisque les polynôme $\operatorname{pgcd}(P,P')$, $\operatorname{pgcd}(Q,Q')$ et $\operatorname{pgcd}(R,R')$ divisent chacun le polynôme Q'R-R'Q et puisqu'ils sont deux à deux premiers entre eux (car P,Q,R le sont), on a

$$\operatorname{pgcd}(P, P')\operatorname{pgcd}(Q, Q')\operatorname{pgcd}(R, R') \mid Q'R - R'Q.$$

Par considérations des degrés

$$\deg P - p + \deg Q - q + \deg R - r \le \deg Q + \deg R - 1$$

et donc

$$\deg P \le p + q + r - 1.$$

(b) Soient $n \geq 3$ et P, Q, R vérifiant

$$P^n + Q^n = R^n.$$

Si a est racine commune aux polynômes P et Q alors a est racine de R. En suivant ce raisonnement et en simplifiant les racines communes, on peut se ramener à une situation où les polynômes P,Q,R sont deux à deux premiers entre eux. Il en est alors de même de P^n , Q^n et R^n . L'étude qui précède donne alors

$$n \deg P$$

mais aussi, de façon analogue

$$n \deg Q et $n \deg R .$$$

En sommant ces trois relations, on obtient

$$n(\deg P + \deg Q + \deg R) < 3(p+q+r)$$

ce qui est absurde car $n \geq 3$, deg $P \geq p$ etc.

On en déduit que les polynômes P, Q, R sont constants.

Les solutions de l'équation

$$P^n + Q^n = R^n$$

apparaissent alors comme des triplets

$$P = \alpha T, Q = \beta T$$
 et $R = \gamma T$

avec $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{C}$ et $T \in \mathbb{C}[X]$ vérifiant

$$\alpha^n + \beta^n = \gamma^n.$$

(c) Pour

$$P = \frac{1}{2}(X^2 + 1), Q = \frac{i}{2}(X^2 - 1)$$
 et $R = X$

on a

$$P^2 + Q^2 = R^2$$

ce qui produit un triplet solution d'une forme différente des précédents obtenus pour $n \geq 3$.

Exercice 52: [énoncé]

- (a) Supposons $\sqrt{6} = p/q$ avec $p \wedge q = 1$. On a $6q^2 = p^2$ donc p pair, p = 2k. On obtient alors $3q^2 = 2k^2$ et donc q est pair. Absurde car p et q sont premiers entre eux.
- (b) Par développement selon la formule du binôme de Newton

$$(a+\sqrt{b})^n = \alpha_k + \beta_k \sqrt{b} \text{ avec } \alpha_k, \beta_k \in \mathbb{Z}.$$

(c) $a + \sqrt{b}$ racine de $P = \sum_{k=0}^{n} a_k X^k$ donne

$$\sum_{k=0}^{n} a_k \alpha_k = \left(\sum_{k=0}^{n} a_k \beta_k\right) \sqrt{b}.$$

L'irrationalité de \sqrt{b} entraîne

$$\sum_{k=0}^{n} a_k \alpha_k = \sum_{k=0}^{n} a_k \beta_k = 0$$

ce qui permet de justifier qu'alors $P(a - \sqrt{b}) = 0$.

(d) Posons

$$Q = (X - a + \sqrt{b})(X - a - \sqrt{b}) = X^{2} - 2aX + a^{2} - b \in \mathbb{Z}[X].$$

Par division euclidienne P=QS+T avec $\deg T<2$. Or en posant cette division euclidienne, on peut affirmer que $S,T\in\mathbb{Z}[X]$ avec $P,Q\in\mathbb{Z}[X]$ et Q unitaire. $a+\sqrt{b},a-\sqrt{b}$ racine de P entraı̂ne T=0 et donc P=QS avec $Q,S\in\mathbb{Z}[X]$. En dérivant P'=Q'S+QS' et $a+\sqrt{b}$ entraı̂ne racine de P' donne $a+\sqrt{b}$ racine de S. On peut alors comme ci-dessus justifier S=QR avec $R\in\mathbb{Z}[X]$ et conclure.

Exercice 53: [énoncé]

- (a) Si P(a) = 0 alors $P(a^2) = -P(a)P(a+1) = 0$ donc a^2 est racine de P.
- (b) Si $a \neq 0$ et a non racine de l'unité alors la suite des a^{2^n} est une suite de complexe deux à deux distincts, or tous les termes de cette suite sont racines de P or $P \neq 0$ donc ce polynôme ne peut avoir une infinité de racines. Absurde.

Exercice 54 : [énoncé]

Si a est racine de P alors a^2, a^4, \ldots le sont aussi. Comme un polynôme non nul n'a qu'un nombre fini de racines, on peut affirmer que les a, a^2, a^4, \ldots sont redondants ce qui implique a = 0 ou |a| = 1.

Si a est racine de P alors $(a-1)^2$ l'est aussi donc a-1=0 ou |a-1|=1. Si $a \neq 0$ et $a \neq 1$ on a nécessairement |a|=|a-1|=1. Via parties réelle et imaginaire, on obtient a=-j ou $-j^2$.

Si P est solution, non nulle, alors son coefficient dominant vaut 1 et on peut écrire :

 $P = X^{\alpha}(X-1)^{\beta}(X^2-X+1)^{\gamma}$. En injectant une telle expression dans l'équation, on observe que celle-ci est solution si, et seulement si, $\alpha = \beta$ et $\gamma = 0$.

Exercice 55: [énoncé]

Le polynôme nul est solution. Soit P une solution non nulle.

Si a est racine de P alors a^2 l'est aussi puis a^4, a^8, \ldots

Or les racines de P sont en nombre fini donc les éléments $a^{2^n} (n \in \mathbb{N})$ sont redondants. On en déduit que a=0 ou a est une racine de l'unité.

De plus, si a est racine de P alors (a-1) est aussi racine de P(X+1) donc $(a-1)^2$ est racine de P. On en déduit que a-1=0 ou a-1 est racine de l'unité. Si $a \neq 0, 1$ alors |a| = |a-1| = 1 d'où l'on tire a = -j ou $-j^2$.

Au final, les racines possibles de P sont 0, 1, -j et $-j^2$. Le polynôme P s'écrit donc

$$P(X) = \lambda X^{\alpha} (X - 1)^{\beta} (X + j)^{\gamma} (X + j^2)^{\delta}$$

avec $\lambda \neq 0$, $\alpha, \beta, \gamma, \delta \in \mathbb{N}$.

En injectant cette expression dans l'équation

$$P(X^2) = P(X)P(X+1)$$

on obtient

$$\lambda^2 = \lambda, \alpha = \beta \text{ et } \gamma = \delta = 0.$$

On conclut

$$P(X) = (X(X-1))^{\alpha}.$$

Exercice 56: [énoncé]

- (a) Si a est une racine de P non nulle alors a², a⁴, ... sont racines de P. Or P ≠ 0 donc P n'admet qu'un nombre fini de racines. La série précédente est donc redondante et par suite a est une racine de l'unité et donc |a| = 1.
 Si a = 0 est racine de P alors 1 = (0 + 1)² aussi puis 4 = (1 + 1)² l'est encore,... et finalement P admet une infinité de racines ce qui est exclu. Finalement les racines de P sont toutes de module 1.
- (b) Soit $a \in \mathbb{C}$ une racine de P. a+1 est racine de P(X-1) donc $(a+1)^2$ est aussi racine de P. Il s'ensuit que |a| = |a+1| = 1. En résolvant cette double équation on obtient a = j ou j^2 et donc P est de la forme

$$P(X) = \lambda (X - j)^{\alpha} (X - j^{2})^{\beta}.$$

Le nombre j est racine de multiplicité α de P donc j est racine de multiplicité au moins α de

$$P(X^2) = (X^2 - j)^{\alpha} (X^2 - j^2)^{\beta}$$

et par suite $\beta \geq \alpha$. Un raisonnement symétrique permet de conclure $\beta = \alpha$ et le polynôme P est de la forme

$$\lambda (X^2 + X + 1)^{\alpha}$$
.

Un tel P est solution du problème posé si, et seulement si,

$$\lambda^{2}(X^{4} + X^{2} + 1)^{\alpha} = \lambda((X - 1)^{2} + (X - 1) + 1)^{\alpha}(X^{2} + X + 1)^{\alpha}$$

égalité qui est vérifiée si, et seulement si, $\lambda = 1$. Finalement les solutions du problème posé sont les polynômes $P = (X^2 + X + 1)^{\alpha}$ avec $\alpha \in \mathbb{N}$.

Exercice 57: [énoncé]

Supposons P solution.

Le coefficient dominant λ de P vérifie $\lambda = \lambda^2$ et donc est égal à 1.

Si a est racine de P alors a^2 et $(a+1)^2$ le sont aussi.

Si $a \neq 0$ est une racine de P alors a^2, a^4, \ldots sont racines de P. Or $P \neq 0$ et donc P n'admet qu'un nombre fini de racines. La suite précédente est donc redondante et par conséquent a est une racine de l'unité. En particulier |a| = 1.

Si a=0 est racine de P alors $1=(0+1)^2$ aussi puis $4=(1+1)^2$ l'est encore,... et finalement P admet une infinité de racines ce qui est exclu.

Finalement les racines de P sont toutes de module 1.

Or si a est racine de P, $(a+1)^2$ l'étant encore et donc

$$|a| = |a+1| = 1.$$

Les seuls complexes vérifiant cette identité sont j et j^2 (ce sont les points intersection du cercle unité et du cercle de centre -1 et de rayon 1 du plan complexe). On en déduit

$$P = (X^2 + X + 1)^n$$

car P est un polynôme réel et que donc ses racines complexes conjuguées sont d'égales multiplicités.

Inversement, on vérifie par le calcul qu'un tel polynôme est bien solution.

Exercice 58: [énoncé]

Le polynôme nul est solution. Soit P une solution non nulle.

Si a est racine de P alors a^2 l'est aussi puis a^4, a^8, \ldots

Or les racines de P sont en nombre fini donc les éléments $a^{2^n} (n \in \mathbb{N})$ sont redondants. On en déduit que a = 0 ou a est une racine de l'unité.

De plus, si a est racine de P alors (a+1) est aussi racine de P(X-1) donc $(a+1)^2$ est racine de P. On en déduit que a+1=0 ou a+1 est racine de l'unité. Si $a \neq 0, -1$ alors |a| = |a+1| = 1 d'où l'on tire a = j ou j^2 .

Au final, les racines possibles de P sont 0, -1, j et j^2 .

Le polynôme P s'écrit donc $P(X) = \lambda X^{\alpha} (X+1)^{\beta} (X-j)^{\gamma} (X-j^2)^{\delta}$ avec $\lambda \neq 0$, $\alpha, \beta, \gamma, \delta \in \mathbb{N}$.

En injectant cette expression dans l'équation $P(X^2) = P(X)P(X-1)$ on obtient $\lambda^2 = \lambda$, $\alpha = \beta = 0$ et $\gamma = \delta$.

On conclut

$$P(X) = \left(X^2 + X + 1\right)^{\gamma}.$$

Exercice 59 : [énoncé]

(a) Dans $\mathbb{C}[X]$

$$X^4 - 1 = (X - 1)(X + 1)(X - i)(X + i)$$

et dans $\mathbb{R}[X]$

$$X^4 - 1 = (X - 1)(X + 1)(X^2 + 1).$$

(b) Dans $\mathbb{C}[X]$

$$X^{5} - 1 = \prod_{k=0}^{4} \left(X - e^{\frac{2ik\pi}{5}} \right)$$

et dans $\mathbb{R}[X]$

$$X^{5} - 1 = (X - 1)(X^{2} - 2\cos\frac{2\pi}{5}X + 1)(X^{2} - 2\cos\frac{4\pi}{5}X + 1).$$

(c) Dans $\mathbb{C}[X]$

$$(X^2 - X + 1)^2 + 1 = (X^2 - X + 1 + i)(X^2 - X + 1 - i) = (X - i)(X - 1 + i)(X + i)(X - 1 - i)$$

et dans $\mathbb{R}[X]$

$$(X^2 - X + 1)^2 + 1 = (X^2 + 1)(X^2 - 2X + 2)$$

Exercice 60 : [énoncé]

(a)
$$X^4 + X^2 + 1 = (X^2 + 1)^2 - X^2 = (X^2 + X + 1)(X^2 - X + 1)$$

(b)
$$X^4 + X^2 - 6 = (X^2 + 1/2)^2 - 25/4 = (X^2 - 2)(X^2 + 3) = (X - \sqrt{2})(X + \sqrt{2})(X^2 + 3)$$

(c)
$$X^8 + X^4 + 1 = (X^4 + 1)^2 - (X^2)^2 = (X^4 - X^2 + 1)(X^4 + X^2 + 1)$$
 puis $X^8 + X^4 + 1 = (X^2 + X + 1)(X^2 - X + 1)(X^2 + \sqrt{3}X + 1)(X^2 - \sqrt{3}X + 1)$.

Exercice 61: [énoncé]

Les racines de $(X+i)^n - (X-i)^n$ sont les $z_k = \cot \frac{k\pi}{n}$ avec $k \in \{1, 2, \dots, n-1\}$. Par suite

$$\prod_{k=1}^{n-1} (X - \cot \frac{k\pi}{n}) \mid (X + i)^n - (X - i)^n$$

et il existe $\lambda \in \mathbb{K}$ tel que

$$(X + i)^n - (X - i)^n = \lambda \prod_{k=1}^{n-1} (X - \cot \frac{k\pi}{n}).$$

Le coefficient dominant de $(X + i)^n - (X - i)^n$ étant 2ni, on obtient

$$(X + i)^n - (X - i)^n = 2ni \prod_{k=1}^{n-1} (X - \cot \frac{k\pi}{n}).$$

Exercice 62: [énoncé]

Les racines complexes de P sont les $\omega_k = e^{\frac{2ik\pi}{2n+1}}$ avec $k \in \{0, \dots, 2n\}$. On observe $\overline{\omega_k} = \omega_{2n-k}$ pour $k \in \{1, \dots, n\}$ donc

$$P = (X - 1) \prod_{k=1}^{n} (X - \omega_k)(X - \overline{\omega_k}) = (X - 1) \prod_{k=1}^{n} \left(X^2 - 2\cos\frac{2k\pi}{2n+1}X + 1 \right).$$

Exercice 63: [énoncé]

Les racines de $X^2 - 2\cos(na)X + 1$ sont e^{ina} et e^{-ina} donc

$$X^{2n} - 2\cos(na)X^n + 1 = (X^n - e^{ina})(X^n - e^{-ina}).$$

Les racines de $X^n - \mathrm{e}^{\mathrm{i} n a}$ sont les $\mathrm{e}^{\mathrm{i} a + 2\mathrm{i} k \pi/n}$ avec $k \in \{0, \dots, n-1\}$ et celles de $X^n - \mathrm{e}^{-\mathrm{i} a}$ s'en déduisent par conjugaison.

Ainsi

$$X^{2n} - 2\cos(na)X^n + 1 = \prod_{k=0}^{n-1} (X - e^{ia + 2ik\pi/n}) \prod_{k=0}^{n-1} (X - e^{-ia - i2k\pi/n})$$

dans $\mathbb{C}[X]$ puis

$$X^{2n} - 2\cos(na)X^n + 1 = \prod_{k=0}^{n-1} (X - e^{ia + 2ik\pi/n})(X - e^{-ia - 2ik\pi/n}) = \prod_{k=0}^{n-1} (X^2 - 2\cos\left(a + \frac{2k\pi}{n}\right))$$

dans $\mathbb{R}[X]$.

Exercice 64: [énoncé]

Notons x_1, x_2, x_3, x_4 les racines du polynôme considéré avec $x_1 + x_2 = 2$.

$$\begin{cases} \sigma_1 = x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 0\\ \sigma_2 = x_1 x_2 + x_1 x_3 + x_1 x_4 + x_2 x_3 + x_2 x_4 + x_3 x_4 = 0\\ \sigma_3 = x_1 x_2 x_3 + x_1 x_2 x_4 + x_1 x_3 x_4 + x_2 x_3 x_4 = -12\\ \sigma_4 = x_1 x_2 x_3 x_4 = -5 \end{cases}$$

 σ_1 donne $x_3 + x_4 = -2$, σ_2 donne $x_1x_2 + x_3x_4 = 4$ et σ_3 donne $x_1x_2 - x_3x_4 = 6$. On obtient $x_1x_2 = 5$ et $x_3x_4 = -1$.

 x_1 et x_2 sont les racines de $X^2 - 2X + 5$ i.e. $1 \pm 2i$. x_3 et x_4 sont les racines de $X^2 + 2X - 1$ i.e. $-1 \pm \sqrt{2}$.

Exercice 65: [énoncé]

Notons x_1, x_2, x_3 les racines de $X^3 - 7X + \lambda$. On peut supposer $x_2 = 2x_1$. Les relations entre coefficients et racines donnent :

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 0 \\ x_1 x_2 + x_2 x_3 + x_3 x_1 = -7 \\ x_1 x_2 x_3 = -\lambda \end{cases}$$

d'où

$$\begin{cases} x_3 = -3x_1 \\ 2x_1^2 - 6x_1^2 - 3x_1^2 = -7 \\ -6x_1^3 = -\lambda \end{cases}$$

puis

$$\begin{cases} x_3 = -3x_1 \\ x_1^2 = 1 \\ \lambda = 6x_1^3. \end{cases}$$

Pour que $X^3 - 7X + \lambda$ admette une racine double d'une autre il est nécessaire que $\lambda = 6$ ou -6.

Pour $\lambda = 6$, $X^3 - 7X + 6$ admet 1, 2 et -3 pour racines.

Pour $\lambda = -6$, $X^3 - 7X - 6$ admet -1, -2 et 3 pour racines.

Exercice 66: [énoncé]

Notons x_1, x_2, x_3 les racines de $X^3 - 8X^2 + 23X - 28$. On peut supposer $x_1 + x_2 = x_3$.

Les relations entre coefficients et racines donnent :

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 8 \\ x_1 x_2 + x_2 x_3 + x_3 x_1 = 23 \text{ d'où } \\ x_1 x_2 x_3 = 28 \end{cases} \begin{cases} x_3 = 4 \\ x_1 x_2 + 4(x_2 + x_1) = 23. \\ 4x_1 x_2 = 28 \end{cases}$$

Pour déterminer x_1 et x_2 il reste à résoudre $x^2 - 4x + 7 = 0$.

Finalement $x_1 = 2 + i\sqrt{3}, x_2 = 2 - i\sqrt{3}$ et $x_3 = 4$.

Exercice 67: [énoncé]

(a)
$$\begin{cases} \sigma_1 = x_1 + x_2 + x_3 = 2 + \sqrt{2} \\ \sigma_2 = x_1 x_2 + x_2 x_3 + x_3 x_1 = 2\sqrt{2} + 2, \\ \sigma_3 = x_1 x_2 x_3 = 2\sqrt{2} \end{cases}$$
 On en déduit $x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 = \sigma_1^2 - 2\sigma_2 = 2,$
$$x_1^2 x_2^2 + x_2^2 x_3^2 + x_3^2 x_1^2 = \sigma_2^2 - 2\sigma_3 \sigma_1 = 4 \text{ et } x_1^2 x_2^2 x_3^2 = 8.$$
 Donc $x_1^2, x_2^2 \text{ et } x_3^2 \text{ sont racines de } x^3 - 2x^2 + 4x - 8 = 0.$

(b) 2 est racine de l'équation ci-dessus : $x^3 - 2x^2 + 4x - 8 = (x - 2)(x^2 + 4) = (x - 2)(x + 2i)(x - 2i)$. Quitte à réindexer : $x_1^2 = 2$, $x_2^2 = 2i$ et $x_3^2 = -2i$ d'où $x_1 = \pm \sqrt{2}$, $x_2 = \pm (1 + i)$ et $x_3 = \pm (1 - i)$. Puisque $x_1 + x_2 + x_3 = 2 + \sqrt{2}$, on a $x_1 = \sqrt{2}$, $x_2 = 1 + i$ et $x_3 = 1 - i$.

Exercice 68: [énoncé]

(a) Soit (x, y, z) un triplet solution On a $\sigma_1 = x + y + z = 1, \sigma_3 = xyz = -4$ et

$$\sigma_2 = xy + yz + zx = xyz(\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z}) = -4.$$

Par suite x, y, z sont les racines de :

$$X^{3} - \sigma_{1}X^{2} + \sigma_{2}X - \sigma_{3} = X^{3} - X^{2} - 4X + 4 = (X - 1)(X - 2)(X + 2).$$

Donc $\{x, y, z\} = \{1, -2, 2\}.$

Inversement de tels triplets sont solutions.

(b) Soit (x, y, z) un triplet solution de

$$\begin{cases} x(y+z) = 1 & (1) \\ y(z+x) = 1 & (2) \\ z(x+y) = 1 & (3) \end{cases}$$

(1) - (2) donne xz = yz, (3) donne $z \neq 0$ donc x = y.

De même on obtient x = z.

Ainsi $x = y = z = 1/\sqrt{2}$ ou $-1/\sqrt{2}$.

Inversement de tels triplets sont solutions.

(c) Soit (x, y, z) un triplet solution.

Posons $S_1 = x + y + z = 2$, $S_2 = x^2 + y^2 + z^2 = 14$ et $S_3 = x^3 + y^3 + z^3$.

Déterminons $\sigma_1 = x + y + z$, $\sigma_2 = xy + yz + zx$ et $\sigma_3 = xyz$.

On a $\sigma_1 = 2$.

 $S_1^2 - S_2 = 2\sigma_2$. Par suite $\sigma_2 = -5$.

Posons $t = x^2y + yx^2 + y^2z + zy^2 + z^2x + xz^2$.

On a $S_1S_2 = S_3 + t$ d'où $t = S_1S_2 - S_3 = 8$

On a $S_1^3 = S_3 + 3t + 6\sigma_3$ d'où $\sigma_3 = \frac{1}{6}(S_1^3 - S_3 - 3t) = -6$.

Par suite x, y, z sont les racines de

$$X^{3} - \sigma_{1}X^{2} + \sigma_{2}X - \sigma_{3} = X^{3} - 2X^{2} - 5X + 6 = (X - 1)(X + 2)(X - 3).$$

Donc $\{x, y, z\} = \{1, -2, 3\}.$

Inversement de tels triplets sont solutions.

Exercice 69: [énoncé]

En développant

$$\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z}\right)^2 = \frac{1}{x^2} + \frac{1}{y^2} + \frac{1}{z^2} + \frac{2}{xy} + \frac{2}{yz} + \frac{2}{zx}$$

avec

$$\frac{2}{xy} + \frac{2}{yz} + \frac{2}{zx} = \frac{2(z+x+y)}{2xyz} = 0.$$

Exercice 70 : [énoncé]

(a) On a

$$(X-1)P_n = X^{n+1} - 1 = \prod_{k=0}^{n} (X - e^{2ik\pi/(n+1)})$$

donc

$$P_n = \prod_{k=1}^{n} (X - e^{2ik\pi/(n+1)}).$$

(b) $P_n(1) = n + 1$ et

$$P_n(1) = \prod_{k=1}^n \left(1 - e^{2ik\pi/(n+1)}\right) = (-2i)^n \prod_{k=1}^n \sin\left(\frac{k\pi}{n+1}\right) \prod_{k=1}^n e^{i\frac{k\pi}{n+1}}$$

mais

$$\prod_{k=1}^{n} e^{i\frac{k\pi}{n+1}} = \exp(in\pi/2) = i^{n}$$

donc

$$\prod_{k=1}^{n} \sin \frac{k\pi}{n+1} = \frac{n+1}{2^n}.$$

Exercice 71 : [énoncé]

On écrit

$$P = \sum_{k=0}^{n} a_k X^k \text{ avec } a_n \neq 0.$$

Notons α_k la somme des zéros de $P^{(k)}$. Par les relations coefficients racines d'un polynôme scindé

$$\alpha_0 = -\frac{a_{n-1}}{a_n}, \alpha_1 = -\frac{(n-1)a_{n-1}}{na_n}, \alpha_2 = -\frac{(n-2)a_{n-1}}{na_n}, \dots$$

$$\alpha_k = -\frac{(n-k)a_{n-1}}{na_n}, \dots, \alpha_{n-1} = -\frac{a_{n-1}}{na_n}.$$

Les $\alpha_0, \alpha_1, \ldots, \alpha_{n-1}$ sont donc en progression arithmétique de raison a_{n-1}/na_n .

Exercice 72: [énoncé]

Puisque $\alpha + \beta + \gamma = -a$, on a

$$\frac{\alpha}{\beta + \gamma} + \frac{\beta}{\gamma + \alpha} + \frac{\gamma}{\alpha + \beta} = -\left(\frac{\alpha}{a + \alpha} + \frac{\beta}{a + \beta} + \frac{\gamma}{a + \gamma}\right)$$

et réduisant au même dénominateur

$$\frac{\alpha}{\beta + \gamma} + \frac{\beta}{\gamma + \alpha} + \frac{\gamma}{\alpha + \beta} = \frac{a^3 - 2ab + 3c}{ab - c}$$

 $\operatorname{car} \alpha \beta + \beta \gamma + \gamma \alpha = b \text{ et } \alpha \beta \gamma = -c.$

Exercice 73: [énoncé]

Soit (x, y, z) un triplet de complexes et

$$P(X) = (X - x)(X - y)(X - z) = X^3 - pX^2 + qX - r$$
 avec

$$\begin{cases} p = x + y + z \\ q = xy + yz + zx \\ r = xyz. \end{cases}$$

On a

$$(x+y+z)^2 = x^2 + y^2 + z^2 + 2(xy+yz+zx).$$

Posons $t = x^3 + y^3 + z^3$ et $s = xy^2 + yx^2 + yz^2 + zy^2 + zx^2 + xz^2$ On a

$$(x+y+z)(x^2+y^2+z^2) = t+s$$
 et $pq = s+3r$

donc t = 3r - pq.

Puisque x, y, z sont racines de $XP(X) = X^4 - pX^3 + qX^2 - rX$, on a

$$x^4 + y^4 + z^4 = pt - q \times (x^2 + y^2 + z^2) + rp.$$

Puisque x, y, z sont racine de $X^2P(X) = X^5 - pX^4 + qX^3 - rX^2$, on a

$$x^{5} + y^{5} + z^{5} = p(x^{4} + y^{4} + z^{4}) - q(x^{3} + y^{3} + z^{3}) + r(x^{2} + y^{2} + z^{2}).$$

On en déduit que (x, y, z) est solution du système posé si, et seulement si,

$$\begin{cases} p^2 = 2q \\ pt + rp = 0 \\ -qt = 0 \end{cases}$$

c'est-à-dire, sachant t = 3r - pq,

$$\begin{cases} p^2 = 2q \\ p(4r - pq) = 0 \\ q(3r - pq) = 0. \end{cases}$$

Ce système équivaut encore à

$$\begin{cases} p^2 = 2q \\ 2pr = q^2 \\ 3qr = pq^2 \end{cases}$$

et aussi à

$$\begin{cases} p^2 = 2q \\ 2pr = q^2 \\ qr = 0. \end{cases}$$

Que r soit nul ou non, le système entraı̂ne q=0 et est donc équivalent au système

$$\begin{cases} p = 0 \\ q = 0. \end{cases}$$

Ainsi, un triplet (x, y, z) est solution du système proposé si, et seulement si, x, y et z sont les trois racines du polynôme $P_r(X) = X^3 - r$ (pour $r \in \mathbb{C}$ quelconque) En introduisant $a \in \mathbb{C}$ tel que $a^3 = r$, les racines de $P_r(X)$ sont a, aj et aj^2 . Finalement les solutions du système, sont les triplets (x, y, z) avec

$$x = a, y = aj$$
 et $z = aj^2$

pour $a \in \mathbb{C}$ quelconque.

Exercice 74 : [énoncé]

On a

$$\frac{P'(X)}{P(X)} = \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{X - x_k}$$

donc

$$\frac{xP'(x)}{P(x)} = \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{1 - \frac{x_k}{x}}.$$

Par développement limité à un ordre N, on a quand $x \to +\infty$

$$\frac{xP'(x)}{P(x)} = \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{1 - \frac{x_k}{x}} = \sum_{\ell=0}^{N} \frac{S_{\ell}}{x^{\ell}} + o\left(\frac{1}{x^N}\right)$$

puis

$$xP'(x) = \sum_{\ell=0}^{N} \frac{S_{\ell}}{x^{\ell}} P(x) + o\left(\frac{1}{x^{N-n}}\right).$$

Or

$$xP'(x) = na_0x^n + (n-1)a_1x^{n-1} + \dots + a_{n-1}$$

 $_{
m et}$

$$\sum_{\ell=0}^{N} \frac{S_{\ell}}{x^{\ell}} P(x) = b_0 x^n + b_1 x^{n-1} + \dots + b_{N+2n} x^{N-n}$$

avec

$$b_0 = a_0 S_0, b_1 = a_0 S_1 + a_1 S_0, \dots$$
$$b_k = \sum_{\ell=0}^{\min(k,n)} a_\ell S_{k-\ell}.$$

Par unicité des coefficients de $x^n, x^{n-1}, \dots, 1$ de notre développement limité généralisé, on obtient

$$\forall 0 \le k \le n, \sum_{\ell=0}^{k} a_{\ell} S_{k-\ell} = (n-k)a_{k}.$$

Pour k = 0, on obtient $S_0 = n$ (ce qui était immédiat) et on en déduit

$$\forall 0 < k \le n, \sum_{\ell=0}^{k-1} a_{\ell} S_{k-\ell} + k a_k = 0.$$

Par unicité des coefficients de $1/x, 1/x^2, \ldots$ de notre développement limité généralisé, on obtient

$$\forall k > n, \sum_{\ell=0}^{n} a_{\ell} S_{k-\ell} = 0.$$

Exercice 75 : [énoncé]

- (a) $1, j, j^2$ convienment.
- (b) Introduisons le polynôme P(X) = (X a)(X b)(X c). Les coefficients de ce polynôme s'expriment à partir de $S_1 = a + b + c$, $S_2 = a^2 + b^2 + c^2$ et $S_3 = a^3 + b^3 + c^3$, le polynôme P est donc à coefficients réels. S'il n'admet pas trois racines, il possède deux racines complexes conjuguées. Celles-ci sont alors de même module ce qui est exclu.

Exercice 76: [énoncé]

- (a) $f_0: x \mapsto 1, f_1: x \mapsto x, f_2: x \mapsto 2x^2 1 \text{ et } f_3: x \mapsto 4x^3 3x$
- (b) $f_{n+1}(x) + f_{n-1}(x) = \cos((n+1)\theta) + \cos((n-1)\theta) = 2\cos\theta\cos n\theta = 2xf_n(x)$ en posant $\theta = \arccos x$.
- (c) Existence : Par récurrence double sur $n \in \mathbb{N}$. Pour n=0 et n=1: $T_0=1$ et $T_1=X$ conviennent. Supposons le résultat établi aux rangs n-1 et $n \geq 1$. Soit T_{n+1} le polynôme défini par $T_{n+1}=2XT_n-T_{n-1}$. On a $T_{n+1}(x)=2xT_n(x)-T_{n-1}(x)=2xf_n(x)-f_{n-1}(x)=f_{n+1}(x)$. Le polynôme T_{n+1} convient. Récurrence établie. Unicité : Si T_n et R_n conviennent, alors ceux-ci prennent mêmes valeurs en un infinité de points, ils sont donc égaux.
- (d) Comme $T_{n+1} = 2XT_n T_{n-1}$, on montre par récurrence double sur $n \in \mathbb{N}$ que $\forall n \in \mathbb{N}$, deg $T_n = n$. Il est alors aisé de montrer, par récurrence simple, que le coefficient dominant de T_n est 2^{n-1} pour $n \in \mathbb{N}^*$. Notons que le coefficient dominant de T_0 est 1.
- (e) Résolvons l'équation $T_n(x) = 0$ sur [-1;1]: $\cos(n\arccos x) = 0 \iff n\arccos x = \frac{\pi}{2} [\pi] \iff \arccos x = \frac{\pi}{2n} [\frac{\pi}{n}]$ Posons $x_0, x_1, \ldots, x_{n-1}$ définis par $x_k = \cos\frac{(2k+1)\pi}{2n}$. $x_0, x_1, \ldots, x_{n-1}$ forment n racines distinctes appartenant à]-1;1[du polynôme T_n .

Or $\deg T_n = n$ donc il ne peut y avoir d'autres racines et celles-ci sont nécessairement simples.

Exercice 77: [énoncé]

(a) $a_0, \ldots, a_{i-1}, a_{i+1}, \ldots, a_n$ sont racines de L_i donc $\forall j \neq i, L_i(a_j) = 0$. De plus

$$L_i(a_i) = \frac{\prod_{0 \le j \le n, j \ne i} (a_i - a_j)}{\prod_{0 \le j \le n, j \ne i} (a_i - a_j)} = 1.$$

Donc

$$\forall j \in \{0, 1, \dots, n\}, L_i(a_j) = \delta_{i,j}.$$

(b) Posons $Q = \sum_{i=0}^{n} P(a_i)L_i(X)$, on a

$$Q(a_j) = \sum_{i=0}^{n} P(a_i)L_i(a_j) = \sum_{i=0}^{n} P(a_i)\delta_{i,j} = P(a_j)$$

P et Q sont deux polynômes de degré inférieur à n et prenant mêmes valeurs aux n+1 points a_0, a_1, \ldots, a_n ils sont donc égaux.

Exercice 78: [énoncé]

(a) Par récurrence sur $n \in \mathbb{N}$

Pour n = 0: ok avec $P_2 = X$.

Supposons la propriété établie au rang $n-1 \in \mathbb{N}$.

$$1 + P_{n+2}P_n = 1 + XP_{n+1}P_n - P_n^2 = 1 + X(XP_n - P_{n-1})P_n - P_n^2.$$

Par l'hypothèse de récurrence

$$1 + P_{n+2}P_n = X^2P_n^2 - XP_{n-1}P_n - P_{n-1}P_{n+1}$$

donc

$$1 + P_{n+2}P_n = X^2 P_n^2 - X P_{n-1} P_n - P_{n-1} (X P_n - P_{n-1}) = X^2 P_n^2 - 2X P_{n-1} P_n + P_{n-1}^2 = P_n^2 P_n^2 - 2X P_{n-1} P_n + P_{n-1}^2 = P_n^2 P_n^2 - 2X P_n - P_n^2 P_n^2 - 2X P_n^2 - 2X$$

Récurrence établie.

- (b) La relation ci-dessus peut se relire : $UP_n + VP_{n+1} = 1$. Donc P_n et P_{n+1} sont premiers entre eux.
- (c) Par récurrence sur $m \in \mathbb{N}$, établissons la propriété :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, P_{m+n} = P_n P_{m+1} - P_{n-1} P_m.$$

Pour m=0: ok

Supposons la propriété établie au rang m > 0. Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$

$$P_{m+n+1} = P_{n+1}P_{m+1} - P_nP_m = (XP_n - P_{n-1})P_{m+1} - P_nP_m = (XP_{m+1} - P_m)P_n - P_{n-1}P_m = (XP_m - P_m)P_m - P_m = (XP_m - P_m)P_m - P_m = (XP_m - P_m)P_m = (XP_m - P_m)P_m - P_m = (XP_m - P_m)P_m = (XP_m - P_$$

donc

$$P_{m+n+1} = P_{m+2}P_n - P_{n-1}P_{m+1}.$$

Récurrence établie.

(d) Posons $D = \operatorname{pgcd}(P_n, P_{n+m})$ et $E = \operatorname{pgcd}(P_n, P_m)$.

Comme $P_{n+m} = P_n P_{m+1} - P_{n-1} P_m$ on a $E \mid D$.

Comme $P_{n-1}P_m = P_n P_{m+1} - P_{m+n}$ et $P_n \wedge P_{n-1} = 1$ on a $D \mid E$.

Finalement D = E.

En notant r le reste de la division euclidienne de m par n on a m=nq+r avec $q\in\mathbb{N}$ et

$$\operatorname{pgcd}(P_n, P_m) = \operatorname{pgcd}(P_n, P_{n-m}) = \operatorname{pgcd}(P_n, P_{n-2m}) = \dots = \operatorname{pgcd}(P_n, P_r)$$

(e) En suivant l'algorithme d'Euclide menant le calcul de pgcd(m, n) simultanément avec celui menant le calcul de $pgcd(P_m, P_n)$, on observe que

$$\operatorname{pgcd}(P_n, P_m) = P_{\operatorname{pgcd}(m,n)}$$

Exercice 79 : [énoncé]

Par la formule de dérivation de Leibniz

$$\frac{\mathrm{d}^n}{\mathrm{d}x^n} (\mathrm{e}^{-x} x^n) = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} (x^n)^{(n-k)} (\mathrm{e}^{-x})^{(k)} = \sum_{k=0}^n (-1)^k \frac{n!}{k!(n-k)!} \frac{n!}{k!} x^k \mathrm{e}^{-x}$$

donc

$$L_n = \sum_{k=0}^{n} (-1)^k \frac{(n!)^2}{(k!)^2 (n-k)!} X^k$$

est un polynôme de degré n et de coefficient dominant $(-1)^n$.

Exercice 80 : [énoncé]

On a

$$\cos n\theta = \operatorname{Re}(e^{in\theta}) = \operatorname{Re}\left(\sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} i^k \cos^{n-k} \theta \sin^k \theta\right)$$

donc

$$\cos n\theta = \sum_{\ell=0}^{E(n/2)} (-1)^{\ell} \binom{n}{2\ell} \cos^{n-2\ell} \theta (1 - \cos^2 \theta)^{\ell}$$

est un polynôme en $\cos \theta$. Cela assure l'existence de T_n , l'unicité provenant de ce que deux polynômes coïncidant en un nombre infini de points sont nécessairement égaux.

(a)

$$\cos(n+1)\theta + \cos(n-1)\theta = 2\cos\theta\cos n\theta$$

donne

$$T_{n+1} - 2XT_n + T_{n-1} = 0.$$

(b) On a

$$T_n(\cos\theta) = \cos n\theta$$

donc en dérivant

$$-\sin\theta T_n'(\cos\theta) = -n\sin n\theta$$

 $_{
m et}$

$$\sin^2 \theta T_n''(\cos \theta) - \cos \theta T_n'(\cos \theta) = -n^2 \cos n\theta.$$

On en déduit par coïncidence de polynômes sur [-1;1] que

$$(1 - X^2)T_n'' - XT_n' + n^2T_n = 0.$$

(c) En dérivant cette relation à l'ordre k:

$$(1-X^2)T_n^{(k+2)} - 2kXT_n^{(k+1)} - k(k-1)T_n^{(k)} - XT_n^{(k)} - kT_n^{(k)} + n^2T_n^{(k)} = 0 \ (1) \ .$$

En évaluant (1) en 1 :

$$(2k+1)T_n^{(k+1)}(1) = (n^2 - k^2)T_n^{(k)}(1).$$

Comme $T_n^{(0)}(1) = 1$, on obtient

$$T_n^{(k)}(1) = \begin{cases} \frac{(n!)^2 2^k k!}{(n-k)!(n+k)!(2k+1)!} & \text{si } k \le n \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases}$$

En évaluant (1) en -1:

$$(2k+1)T_n^{(k+1)}(1) = -(n^2 - k^2)T_n^{(k)}(1)$$

Comme $T_n^{(0)}(-1) = (-1)^n$, on obtient

$$T_n^{(k)}(-1) = (-1)^{n-k} T_n^{(k)}(1)$$

Exercice 81 : [énoncé]

Soit (P,Q) un couple solution.

Si le polynôme P est constant alors nécessairement Q=0 et $P=\pm 1$. Vérification

Sinon, posons $n = \deg P \in \mathbb{N}^*$. La relation $P^2 + (1 - X^2)Q^2 = 1$ impose que P et Q sont premiers entre eux et en dérivant on obtient

 $PP' - XQ^2 + (1 - X^2)QQ' = 0$. Par suite $Q \mid PP'$ puis $Q \mid P'$. Par des considérations de degré et de coefficient dominant on peut affirmer $P' = \pm nQ$.

Quitte à considérer -Q, supposons P' = nQ et la relation

$$PP' - XQ^2 + (1 - X^2)QQ' = 0$$
 donne $(1 - X^2)P'' - XP' + n^2P = 0$.

Résolvons l'équation différentielle $(1-t^2)y'' - ty' + n^2y = 0$ sur [-1;1].

Par le changement de variable $t = \cos \theta$, on obtient pour solution générale $y(t) = \lambda \cos(n \arccos t) + \mu \sin(n \arccos t).$

La fonction $t \mapsto \cos(n \arccos t)$ est polynômiale (cf. polynôme de Tchebychev), cela définit le polynôme T_n .

La fonction $t \mapsto \sin(n \arccos t)$ ne l'est pas car de dérivée $\frac{-n}{\sqrt{1-t^2}}\cos(n \arccos t)$ non polynômiale.

Par suite $P = \lambda T_n$ et $Q = \pm \frac{1}{n} T'_n$. La relation $P^2 + (1 - X^2)Q^2 = 1$ évaluée en 1 impose $\lambda^2 = 1$ et finalement $(P,Q) = (\pm T_n, \pm \frac{1}{n} T_n').$

Vérification : pour le couple $(P,Q)=(\pm T_n,\pm \frac{1}{n}T_n')$, le polynôme $P^2+(1-X^2)Q^2$ est constant car de polynôme dérivé nul et puisqu'il prend la valeur 1 en 1, on peut affirmer $P^2 + (1 - X^2)Q^2 = 1$.

Exercice 82: [énoncé]

(a) $P_2 = X^2 - 2$, $P_3 = X^3 - 3X$.

Par récurrence double sur $n \in \mathbb{N}$, on montre deg $P_n = n$ et coeff $(P_n) = 1$.

(b) Par récurrence double sur $n \in \mathbb{N}$:

Pour n = 0 et n = 1: ok

Supposons la propriété établie aux rangs n et n+1 (avec $n \geq 0$)

$$P_{n+2}(z) = (z+1/z)P_{n+1}(z) - P_n(z) \underset{HR}{=} \left(z + \frac{1}{z}\right) \left(z^{n+1} + \frac{1}{z^{n+1}}\right) - \left(z^n + \frac{1}{z^n}\right) = z^{n+2} + \frac{1}{z^{n+2}}.$$

Récurrence établie.

- (c) $P_n(2\cos\theta) = P_n(e^{i\theta} + e^{-i\theta}) = e^{in\theta} + e^{-in\theta} = 2\cos n\theta$.
- (d) Soit $x \in [-2; 2]$. Il existe $\theta \in [0; \pi]$ unique tel que $x = 2\cos\theta$.

$$P_n(x) = 0 \iff \cos n\theta = 0 \iff \exists k \in \{0, \dots, n-1\}, \theta = \frac{\pi + 2k\pi}{2n}.$$

Par suite les $x_k = 2\cos\left(\frac{\pi + 2k\pi}{2n}\right)$ avec $k \in \{0, \dots, n-1\}$ constituent n racines distinctes de $a_n \neq 0$ et $a_0 \neq 0$. Puisque le polynôme P_n est de degré n, il n'y en a pas d'autres.

Exercice 83: [énoncé]

Montrons la propriété par récurrence sur $n \ge 1$.

Pour n = 1, $P_1(X) = X$ convient.

Supposons la propriété vraie au rang $n \geq 1$.

En dérivant la relation

$$f^{(n)}(x) = \frac{P_n(\sin x)}{(\cos x)^{n+1}}$$

on obtient

$$f^{(n+1)}(x) = \frac{(n+1)\sin x P_n(\sin x) + \cos^2 x P'_n(\sin x)}{(\cos x)^{n+2}}.$$

Posons alors

$$P_{n+1}(X) = (n+1)XP_n(X) + (1-X^2)P'_n(X)$$

de sorte que

$$f^{(n+1)}(x) = \frac{P_{n+1}(\sin x)}{(\cos x)^{n+2}}.$$

On peut écrire

$$P_n(X) = \sum_{k=0}^n a_k X^k$$
 avec $a_k \ge 0, a_n \ne 0$

et alors

donc

$$P_{n+1}(X) = \sum_{k=0}^{n} (n+1-k)a_k X^{k+1} + \sum_{k=1}^{n} ka_k X^{k-1}$$

est un polynôme de degré n+1 à coefficients positif ou nul.

Récurrence établie.

Par la relation de récurrence obtenue ci-dessus

$$P_1(X) = X, P_2(X) = 1 + X^2 \text{ et } P_3(X) = 5X + X^3$$

$$P_{n+1}(1) = (n+1)P_n(1)$$

$$P_n(1) = n!$$