CORRIGÉ TD : POLYNÔMES

SOLUTION 1.

1. Soit $n \ge \deg(P)$. Ecrivons la formule de Taylor à l'ordre n pour P,

$$P = P(a) + (X - a) \sum_{k=1}^{n} \frac{P^{(k)}(a)}{k!} (X - a)^{k-1},$$

en convenant que la somme est nulle si $n \leq 0$. Par unicité dans la division euclidienne de P par X - a, le reste recherché vaut P(a).

2. Soit $n > \deg(P)$. Ecrivons la formule de Taylor à l'ordre n pour P,

$$P = P(\alpha) + P'(\alpha)(X - \alpha) + (X - \alpha)^{2} \sum_{k=2}^{n} \frac{P^{(k)}(\alpha)}{k!} (X - \alpha)^{k-2},$$

en convenant que la somme est nulle si $n \leq 1$. Par unicité dans la division euclidienne de P par $(X-\alpha)^2$, le reste recherché vaut

$$P(\alpha) + P'(\alpha)(X - \alpha)$$
.

3. Notons Q et R le quotient et le reste dans la division euclidienne de P par (X-a)(X-b). Il existe $u, v \in \mathbb{R}$ tels que R = uX + v. Puisque

$$P = (X - a)(X - b)O + uX + v,$$

on obtient après évaluation en a et b,

$$P(a) = ua + v, \quad P(b) = ub + v,$$

d'où

$$u = \frac{P(b) - P(\alpha)}{b - \alpha} \ \mathrm{et} \ \nu = \frac{bP(\alpha) - \alpha P(b)}{b - \alpha}.$$

SOLUTION 2.

On remarque que

$$(X-1)B = X^4 - 1$$

les racines de B sont donc les racines quatrièmes de l'unité sauf 1, ie

$$-1,\pm i$$
.

Notons Q et R le quotient et le reste dans la division euclidienne de A par B. Il existe $a,b,c \in \mathbb{R}$ tels que

$$R = aX^2 + bX + c.$$

Puisque

$$P = BQ + R,$$

on obtient après évaluation en -1 et $\pm i$,

On a donc

$$a = 0$$
 , $b = 1$, $c = -1$.

Ainsi

$$R = X - 1$$
.

SOLUTION 3.

▶ Un polynôme P est divisible par $(X-1)^2$ si et seulement si 1 est une racine au moins double de P, ie

$$P(1) = P'(1) = 0.$$

Le polynôme de l'énoncé est donc divisible par le polynôme $(X-1)^2$ si et seulement si

$$a + b + 1 = 0$$
 et $(n + 1)a + nb = 0$,

c'est-à-dire

$$a = n$$
 et $b = -n - 1$.

▶ Prouvons que le quotient de P par $(X-1)^2$ vaut

$$Q = \sum_{k=1}^{n} k X^{k-1}.$$

Posons

$$V = 1 + X + \ldots + X^n,$$

de sorte que V' = Q. On a

$$(X-1)V = X^{n+1} - 1$$
,

donc

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

d'où, après dérivation formelle,

$$(X-1)^2V' + 2(X-1)V = (n+2)X^{n+1} - (n+1)X^n - 1,$$

ainsi,

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

Remarque. Mais non, cher lecteur ! La formule du quotient Q ne tombe pas du ciel... En posant au brouillon la division euclidienne de P par $X^2 - 2X + 1$, on aboutit rapidement à cette conjecture. Une démonstration par récurrence est possible, tout comme l'utilisation de la formule de Taylor est également envisageable. La solution retenue ci-dessus est plus astucieuse que ces deux méthodes.

Solution 4.

1. Ecrivons la formule de Taylor à l'ordre 2n pour P_n en 3,

$$P_n = P_n(3) + (X - 3) \sum_{k=1}^{2n} \frac{P_n^{(k)}(3)}{k!} (X - 3)^{k-1}$$

Par unicité dans la division euclidienne de P_n par X-3, le reste recherché vaut

$$P_n(3) = -1$$
.

 ${\bf 2.}\,$ Ecrivons la formule de Taylor à l'ordre 2n pour P_n en 2 ,

$$P_n = P_n(2) + P'_n(2)(X-2) + (X-2)^2 \sum_{k=2}^{2n} \frac{P_n^{(k)}(2)}{k!} (X-2)^{k-2}.$$

Par unicité dans la division euclidienne de P par $(X-2)^2$, le reste recherché vaut

$$P_n(2) + P'_n(2)(X-2),$$

c'est-à-dire,

$$-2n(X-2)-1$$
.

3. Notons Q et R le quotient et le reste dans la division euclidienne de P par $(X-2)^2(X-3)^2$. Il existe $a,b,c,d\in\mathbb{R}$ tels que

$$R = aX^3 + bX^2 + cX + d.$$

Puisque

$$P = BQ + R,$$

On a

$$P^{(k)}(\mathfrak{u}) = R^{(k)}(\mathfrak{u})$$

pour $k \in \{0, 1\}$ et $u \in \{2, 3\}$, d'où le système suivant,

$$\begin{cases} 8a + 4b + 2c + d = -1 \\ 27a + 9b + 3c + d = -1 \\ 12a + 4b + c = -2n \\ 27a + 6b + c = n \end{cases}$$

Ainsi, après un banal pivot de Gauss, on trouve finalement

$$a = -n$$
, $b = 9n$, $c = -26n$, $d = 24n - 1$.

SOLUTION 5.

- 1. En reprenant pas à pas la démonstration de l'algorithme de la division euclidienne sur $\mathbb C$ de deux polynômes réels , on s'aperçoit que les coefficients du quotient et du reste appartiennent à $\mathbb R$ car se calculent au moyen de sommes et de multiplications à partir des coefficients des deux polynômes.
- 2. Puisque les racines de $X^2 + X + 1$ sont j et j^2 , on déduit de la question précédente que

$$P_n = X^{2n} + X^n + 1$$

est divisible par $X^2 + X + 1$ si et seulement si

$$P_n(j) = P_n(j^2) = 0,$$

c'est-à-dire

$$1 + j^n + j^{2n} = 0$$

 et

$$1 + j^{2n} + j^{4n} = 0.$$

▶ $Cas\ 1: n \equiv 0[3]$. L'entier n est donc de la forme n = 3m et

$$j^n = j^{2n} = j^{4n} = 1,$$

donc n n'est pas solution.

ightharpoonup Cas 2 : $n \equiv 1[3]$. L'entier n est donc de la forme n = 3m + 1 et

$$j^n = j^{4n} = j, j^{2n} = j^2,$$

donc n est solution puisque

$$1 + i + i^2 = 0$$
.

► Cas 3: $n \equiv 2[3]$. L'entier n est donc de la forme n = 3m + 2 et

$$j^n = j^{4n} = j^2, j^{2n} = j,$$

donc n est solution puisque

$$1 + j + j^2 = 0$$
.

3. Les racines de $X^2 + X + 1$ sont j et j^2 . On déduit de la question 1. que

$$Q_n = (X^4 + 1)^n - X^4$$

est divisible par $X^2 + X + 1$ si et seulement si

$$Q_n(j) = Q_n(j^2) = 0,$$

c'est-à-dire

$$(1+j^4)^n-j^4=(1+j^8)^n-j^8=0.$$

Puisque $j^4=j, j^8=j^2$ et $1+j+j^2=0$, les conditions sont équivalentes à ,

$$(-1)^n j^{2n} = j$$
 et $(-1)^n j^n = j^2$.

▶ Regroupons les différents cas dans un tableau.

	(-1) ⁿ j ⁿ	$(-1)^n j^{2n}$
n = 0[6]	1	1
n = 1[6]	-ј	-j ²
n = 2[6]	j ²	j
n = 3[6]	-1	-1
n ≡ 4[6]	j	j ²
n = 5[6]	_j ²	— ј

▶ L'ensemble recherché est donc

$$\mathcal{E} = \{ n \in \mathbb{N} \mid n \equiv 2[6] \}.$$

SOLUTION 6.

écrivons la division euclidienne de

$$P = (\cos \theta + X \sin \theta)^n$$

par X^2+1 : comme le degré du diviseur est égal à 2, il existe deux nombres $r\acute{e}els~\alpha$ et β tels que

$$P = (X^2 + 1)Q + \alpha X + \beta.$$

Débarrassons-nous du quotient en substituant i à l'indéterminée. On en déduit que $P(i) = \beta + i\alpha$ et (formules de Moivre-Euler) donc :

$$\cos n\theta + i \sin n\theta = \beta + i\alpha$$
.

Comme α et β sont réels (il ne peut pas nuire d'insister sur ce point), on en déduit que le reste de la division euclidienne de P par X^2+1 est égal à

$$(\sin n\theta)X + \cos n\theta$$
.

SOLUTION 7.

On vérifie que $P_n(1) = P_n'(1) = 0$ et $P_n''(1) = n(n+1)$. D'après la formule de Taylor,

$$\begin{split} P_n &= \frac{n(n+1)}{2}(X-1)^2 \\ &+ \sum_{k=3}^{n+1} \frac{P_n^{(k)}(1)}{k!}(X-1)^k, \end{split}$$

donc le reste de la division euclidienne de P_n par $(X-1)^3$ est égal à

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

SOLUTION 8.

Par hypothèse, il existe deux polynômes Q_1 et Q_2 tels que

$$P = (X + 1)Q_1 + 7 = (X + 5)Q_2 + 3.$$

On en déduit que P(-1) = 7 et P(-5) = 3 (en substituant -1 et -5 à l'indéterminée X). écrivons maintenant la division euclidienne de P par

$$X^2 + 6X + 5 = (X+1)(X+5).$$

Il existe deux réels α et β tels que

$$P = (X + 1)(X + 5)Q + \alpha X + \beta.$$

Substituons à nouveau -1 et -5 à X : on en déduit le système

$$\begin{cases} -\alpha + \beta = 7 \\ -5\alpha + \beta = 3 \end{cases}$$

dont l'unique solution est

$$(\alpha, \beta) = (1, 8).$$

Le reste de la division euclidienne est donc X + 8.

SOLUTION 9.

Notons Q_n et R_n respectivement le quotient et le reste dans la division euclidienne de P_n par X^2+1 . Comme $\deg(X^2+1)=2$, R_n est de degré au plus 1 et il existe $(\alpha_n,b_n)\in\mathbb{R}^2$ tel que :

$$P_n = (X^2 + 1)Q_n + a_n X + b_n$$
.

En évaluant cette égalité en i, on aboutit à :

$$b_n + ia_n = P_n(i)$$
.

Or,

$$\begin{split} P_n(i) &= \prod_{k=1}^n \left(i \sin(k\pi/n) + \cos(k\pi/n) \right) \\ &= \prod_{k=1}^n e^{ik\pi/n} = e^{i\pi(1+\dots+n)/n} \\ &= e^{i(n+1)\pi} = (-1)^{n+1} \end{split}$$

D'où $a_n = 0$ et $b_n = (-1)^{n+1}$ et

$$R_n = (-1)^{n+1}$$
.

SOLUTION 10.

Les racines de Q sont j et j^2 . Ce sont des racines simples et conjuguées. Pour prouver que Q divise P_m , il est nécessaire et suffisant de prouver que j et j^2 sont des racines d'ordre au moins 1 de P_m . Comme P_m est un polynôme à coefficients réels, ses racines sont conjuguées donc si j est une racine de P_m , j^2 en est aussi une. Donc Q divise P_m si et seulement si j est une racine de P_m .

On a $P_m(j) = (j+1)^m - j^m - 1$ mais on sait que $j^2 + j + 1 = 0$ donc $P_m(j) = (-j^2)^m - j^m - 1$. En utilisant le fait que

$$j^2 + j + 1 = 0$$
 et $j^3 = 1$,

un rapide calcul nous donne :

$$P_0(j) = -3$$
 $P_1(j) = 0$ $P_2(j) = 2j$ $P_3(j) = -3$ $P_4(j) = 2j^2$ $P_5(j) = 0$

Si on poursuit le calcul pour des plus grandes valeurs de \mathfrak{m} , on constate que l'on retombe sur les mêmes valeurs. Prouvons que la suite $(P_{\mathfrak{m}}(\mathfrak{j}))_{\mathfrak{m}\in\mathbb{N}}$ est périodique de période 6. En effet,

$$\begin{aligned} P_{m+6}(j) &= (-j^2)^{m+6} - j^{m+6} - 1 \\ &= (-j^2)^m j^{12} - j^m j^6 - 1 \\ &= (-j^2)^m - j^m - 1 = P_m(j) \end{aligned}$$

Les seuls entiers \mathfrak{m} tels que $P_{\mathfrak{m}}(j)=0$ sont les entiers de la forme 1+6k ou 5+6k, où $k\in\mathbb{N}$. D'après ce qui précède, ce sont les seuls entiers tels que Q divise $P_{\mathfrak{m}}$.

SOLUTION 11.

1. On sait que j est une racine de $X^2 + X + 1$. On en déduit que $j + 1 = -j^2$. De plus, $2009 \equiv 2[3]$ (2007 est divisible par 3 car la somme de ses chiffres vaut 9). Or on sait également que $j^3 = 1$. Donc

$$j^{2009} = j^2 \quad \text{ et } \quad (j+1)^{2009} = (-1)^{2009} j^4 = -j.$$

Posons $P = (X+1)^{2009} + X^{2009} + 1$. On a

$$P(j) = j^2 - j + 1 = -2j \neq 0.$$

Par conséquent, j n'est pas une racine de P et $X^2 + X + 1$ ne divise pas P.

2. D'après la question précédente, la valeur jⁿ dépend de la congruence de n modulo 3 et $(j+1)^n$ dépend des congruences de n modulo 2 et modulo 3. Si on pose $P_n = (X+1)^n + X^n + 1$, $P_n(j)$ devrait dépendre de la congruence de n modulo 6. On a :

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

- ightharpoonup Si $n \equiv 0[6]$, alors $P_n(j) = 3 \neq 0$.
- ► Si $n \equiv 1[6]$, alors $P_n(j) = -j^2 + j + 1 = -2j^2 \neq 0$.
- ► Si $n \equiv 2[6]$, alors $P_n(j) = j + j^2 + 1 = 0$.
- ▶ Si $n \equiv 3[6]$, alors $P_n(j) = 1 \neq 0$.
- ► Si n = 4[6], alors $P_n(j) = j^2 + j + 1 = 0$.
- ► Si n = 5[6], alors $P_n(j) = -j + j^2 + 1 = -2j$.

Comme P_n est à coefficients réels, j^2 est une racine de P_n si et seulement si j est une racine de P_n . Donc j et j^2 sont des racines de P_n si et seulement si $n \equiv 2[6]$ ou $n \equiv 4[6]$. Par conséquent, $X^2 + X + 1$ divise P_n pour ces valeurs de n.

SOLUTION 12.

SOLUTION 13.

1. D est bien une application de $\mathbb{K}[X]$ dans $\mathbb{K}[X]$. Soient $P_1, P_2 \in \mathbb{K}[X], \lambda, \mu \in \mathbb{K}$. Il existe des polynômes $Q_1, Q_2, R_1, R_2 \in \mathbb{K}[X]$ tels que

$$\begin{aligned} P_1 &= AQ_1 + R_1 & \text{et } \deg R_1 < d \\ P_2 &= AQ_2 + R_2 & \text{et } \deg R_2 < d \end{aligned}$$

Ceci signifie que $D(P_1) = R_1$ et $D(P_2) = R_2$. On a alors $\lambda P_1 + \mu P_2 = A(\lambda Q_1 + \mu Q_2) + \lambda R_1 + \mu R_2$ et $\deg(\lambda R_1 + \mu R_2) \leq \max(\deg(\lambda R_1), \deg(\mu R_2)) < d$. Ainsi $\lambda R_1 + \mu R_2$ est le reste de la division euclidienne de $\lambda P_1 + \mu P_2$ par A. Autrement dit, $D(\lambda P_1 + \mu P_2) = \lambda D(P_1) + \mu D(P_2)$.

- 2. Soit $P \in \mathbb{K}[X]$ et R = D(P). On a donc deg $R < \deg A$. Puisque $R = 0 \times A + R$, on en déduit D(R) = R. Autrement dit $D^2(P) = D(P)$. Ceci étant valable pour tout $P \in \mathbb{K}[X]$, on a donc $D^2 = D$ et D est un projecteur de $\mathbb{K}[X]$.
- $\textbf{3.} \ \ \text{Pour tout } P \in \mathbb{K}[X], \deg D(P) < d \ \text{i.e.} \ \deg D(P) \leqslant d-1. \ \text{Ainsi Im} \ D \subset \mathbb{K}_{d-1}[X]. \ \text{De plus, on a vu que si} \ R \in \mathbb{K}_{d-1}[X], \\ \text{alors} \ R = D(R) \in \text{Im} \ D. \ \text{Ainsi} \ \mathbb{K}_{d-1}[X] \subset \text{Im} \ D. \ \text{D'où Im} \ D = \mathbb{K}_{d-1}[X].$
- **4.** Un polynôme P appartient au noyau de D si et seulement si A divise P. Autrement dit, Ker D = $A\mathbb{K}[X]$. Puisque A est un projecteur,

$$\mathbb{K}[X] = \operatorname{Ker} A \oplus \operatorname{Im} A = A\mathbb{K}[X] \oplus \mathbb{K}_{d-1}[X]$$

SOLUTION 14.

Raisonnons par l'absurde en supposant P_n réductible sur \mathbb{Q} . Il existe alors deux polynômes U et V non constants de $\mathbb{Q}[X]$. Notons \mathfrak{a} le pgcd des dénominateurs des coefficients rationnels (réduits) des polynômes U et V.

 \blacktriangleright Commençons par établir que l'on peut toujours supposer U et V à coefficients dans \mathbb{Z} . On a alors

$$a^2P_n = (\alpha U)(\alpha V)$$
.

Posons $U_1 = aU$ et $V_1 = aV$. Ces polynômes sont à coefficients dans \mathbb{Z} . Notons $\gamma(P)$ le contenu d'un polynôme P de $\mathbb{Z}[X]$. On a

$$\gamma(\alpha^2 P_n) = \alpha^2 \gamma(P_n) = \gamma(U_1) \gamma(V_1).$$

On a

$$U_1 = \gamma(U_1)U_2$$
, $V_1 = \gamma(V_1)V_2$,

d'où

$$\alpha^2 P_n = \gamma(U_1)\gamma(V_1)U_2V_2,$$

et donc

$$\alpha^2 P_n = \alpha^2 \gamma(P_n) U_2 V_2,$$

puis

$$P_n = \gamma(P_n)U_2V_2,$$

avec U_2 et V_2 non constants : P_n est donc le produit de deux polynômes non constants à coefficients dans \mathbb{Z} .

► Notons

$$U = \sum_{k \ge 0} \alpha_k X^k, \quad V = \sum_{k \ge 0} \beta_k X^k.$$

Par le morphisme d'anneaux de réduction modulo p (de $\mathbb{Z}[X]$ dans $\mathbb{F}_p[X]$), on obtient l'égalité

$$\overline{P} = \overline{IIV}$$

Ainsi,

$$\forall k \in \mathbb{N}, \ \overline{\alpha_k} = \sum_{\ell=0}^k \overline{\alpha_\ell} \overline{\beta_{k-\ell}}.$$

On a en particulier

$$\overline{\alpha_0} = \overline{\alpha_0} \overline{\beta_0} = 0$$

car p divise a_0 . Ansi, on a par exemple $\alpha_0 = 0$. Mais alors $\beta_0 \neq 0$ car p^2 ne divise pas a_0 . Comme

$$0 = \overline{\alpha_1} = \overline{\alpha_0} \overline{\beta_1} + \overline{\alpha_1} \overline{\beta_0} = \overline{\alpha_1} \overline{\beta_0}$$

d'où $\overline{\alpha_1} = 0$. Par une récurrence facile, on prouve que

$$\forall k, \ \overline{\alpha_k} = 0$$

ce qui est absurde car alors $\overline{U} = 0$ mais $\overline{P} \neq 0$ puisque $\overline{a_n} \neq 0$.

SOLUTION 15.

Si n=0, on prend P quelconque. Si n=1, on prend P=1. On suppose maintenant $n\geqslant 2$. Notons P(x) la partie régulière du développement limité à l'ordre n-1 de $\sqrt{1+x}$ au voisinage de 0. P est donc un polynôme et $\sqrt{1+x} = P(x) + o(x^{n-1})$. Comme $P=\mathcal{O}(1)$, on a donc également $1+x = P(x)^2 + o(x^{n-1})$. Effectuons la division euclidienne de P^2 par X^n : il existe deux polynômes Q et R tels que $P^2=X^nQ+R$ avec deg R< n. On a alors $1+x = R(x)+x^nQ(x)+o(x^{n-1})=R(x)+o(x^{n-1})$. Par unicité du développement limité, on a 1+X=R (c'est ici qu'on utilise l'hypothèse $n\geqslant 2$). Donc $1+X=P^2-X^nQ$. Ainsi X^n divise $1+X-P^2$.

SOLUTION 16.

Puisque le coefficient du monôme de degré n du polynôme P est $\frac{P^{(n)}(0)}{n!}$, un polynôme P est de la forme donnée dans l'énoncé si et seulement si $(-1)^nP^{(n)}(0) \ge 0$ pour tout $n \in \mathbb{N}$.

Soient donc P et Q deux polynômes de la forme donnée dans l'énoncé. On a donc $(-1)^n P^{(n)}(0) \ge 0$ et $(-1)^n Q^{(n)}(0) \ge 0$ pour tout $n \in \mathbb{N}$. Par la formule de Leibniz

$$(-1)^{n}(PQ)^{(n)}(0) = \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} (-1)^{k} P^{(k)}(0) (-1)^{(n-k)} Q^{(n-k)} 0 \geqslant 0$$

SOLUTION 17.

On a $(1+X)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} X^k$ et $(1-X)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} (-1)^k X^k$ par la formule du binôme de Newton. Le coefficient de X^n dans $(1+X)^n (1-X)^n$ est donc

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

en utilisant la symétrie des coefficients binomiaux pour la dernière égalité.

Mais comme $(1+X)^n(1-X)^n=(1-X^2)^n=\sum_{k=0}^n \binom{n}{k}(-1)^kX^2k$, on en déduit que ce coefficient vaut 0 si n est impair et $(-1)^{\frac{n}{2}}\binom{n}{\frac{n}{2}}$ si n est pair.

Remarque. On aurait pu montrer directement la nullité de la somme de l'énoncé dans le cas où n est impair en effectuant le changement d'indice l = n - k et en exploitant la symétrie des coefficients binomiaux.

SOLUTION 18.

1. Soit P un tel polynôme. Alors pour tout $x \in \mathbb{R}$, $P(x) = \overline{P(x)} = \overline{P}(x)$. Les polynômes P et \overline{P} coïncident sur \mathbb{R} qui est infini donc il sont égaux. Ainsi $P = \overline{P}$ i.e. $P \in \mathbb{R}[X]$. Réciproquement tout polynôme $P \in \mathbb{R}[X]$ vérifie $P(\mathbb{R}) \subset \mathbb{R}$.

- 2. Soit P un tel polynôme. P est forcément non nul : notons $n = \deg P$. Alors pour tout $z \in \mathbb{U}$, $P(z)\overline{P(z)} = 1$ ou encore $P(z)\overline{P}\left(\frac{1}{z}\right)=1$. On en déduit que pour tout $z\in\mathbb{U}$, $P(z)z^n\overline{P}\left(\frac{1}{z}\right)=z^n$. Posons $Q=X^n\overline{P}\left(\frac{1}{X}\right)$. Q est bien un polynôme et pour tout $z \in \mathbb{U}$, $P(z)Q(z) = z^n$. Comme \mathbb{U} est infini, $PQ = X^n$. Ainsi P divise X^n et deg P = n donc il existe $\lambda \in \mathbb{C}^*$ tel que $P = \lambda X^n$. Mais la condition $P(\mathbb{U}) \subset (\mathbb{U})$ impose alors $\lambda \in \mathbb{U}$. Réciproquement, tout polynôme de la forme λX^n avec $\lambda \in \mathbb{U}$ et $n \in \mathbb{N}$ convient.
- 3. Soit P un tel polynôme et posons $P = \sum_{k=0}^{n} a_k X^k$ avec a_0, \dots, a_n dans \mathbb{C} a priori. Soient x_0, \dots, x_n des rationnels

distincts deux à deux. Posons $y_k = P(x_k)$ pour $0 \le k \le n$. Notons $A = \begin{pmatrix} a_0 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix}$, $Y = \begin{pmatrix} y_0 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}$ et $M = \begin{pmatrix} a_0 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix}$

 $\left(x_{i}^{j}\right)_{0 \leq i,j \leq n}$. Ainsi MA = Y. M est une matrice de Vandermonde inversible puisque les x_{k} sont distincts deux à deux. Comme M est à coefficients dans \mathbb{Q} , M^{-1} l'est également. Enfin, Y est aussi à coefficients dans \mathbb{Q} par hypothèse et finalement $A = M^{-1}Y$ est à coefficients rationnels. Ainsi $P \in \mathbb{Q}[X]$. Réciproquement tout polynôme $P \in \mathbb{Q}[X]$ convient évidemment.

Remarque. La preuve qui précède est valable pour tout sous-corps de \mathbb{C} (et pas seulement pour \mathbb{Q}). En effet, tout sous-corps de $\mathbb C$ contient $\mathbb Q$ et est donc infini : on peut toujours trouver n+1 scalaires x_0,\ldots,x_n distincts deux à deux dans ce sous-corps quelque soit $n \in \mathbb{N}$.

SOLUTION 19.

Supposons que ce soit le cas. Alors pour tout $n \in \mathbb{N}$, $P^{(n)}(0) = \cos^{(n)}(0)$. En particulier, pour tout $n \in \mathbb{N}$, $P^{(2n)}(0) = \cos^{(n)}(0)$ $\cos^{(2n)}(0) = (-1)^n \neq 0$. Ceci est impossible puisque pour $2n > \deg P$, $P^{(2n)} = 0$.

SOLUTION 20.

Raisonnons par l'absurde en supposant l'existence d'untel polynôme P. On aurait alors,

$$\forall x \in \mathbb{R}, P(x) = x.$$

Le polynôme P-X admettrait alors une infinité de racines (tous les réels!) et serait donc nul. Ainsi, on aurait P=X. Il est clair que c'est absurde car $P(i) = i \neq -i$.

SOLUTION 21.

1. Recherchons les racines complexes de P_n . Soit z une racine de P_n telle que $z^2 \neq 1$. On a alors

$$P_n(z) = \sum_{k=0}^{n-1} (z^2)^k = \frac{1 - z^{2n}}{1 - z^2}.$$

Les racines de P_n sont donc les racines 2n—ièmes de l'unité sauf ± 1 . Puisque P_n est unitaire, on en déduit la décomposition sur \mathbb{C} de P_n ,

$$\prod_{k=1}^{n-1} (X - e^{2\mathrm{i} k \frac{\pi}{2n}}) \prod_{k=n+1}^{2n-1} (X - e^{2\mathrm{i} k \frac{\pi}{2n}})$$

car $e^{i0} = 1$ et $e^{2in\pi/2n} = -1$ sont à exclure ! Ainsi,

$$\begin{split} P_n &= \prod_{k=1}^{n-1} (X - e^{ik\frac{\pi}{n}}) \prod_{k=1}^{n-1} (X - e^{i(2n-k)\frac{\pi}{n}}) \\ &= \prod_{k=1}^{n-1} (X - e^{ik\frac{\pi}{n}}) \prod_{k=1}^{n-1} (X - e^{-ik\frac{\pi}{n}}) \\ &= \prod_{k=1}^{n-1} (X - e^{ik\frac{\pi}{n}}) (X - e^{-ik\frac{\pi}{n}}) \\ &= \prod_{k=1}^{n-1} (X^2 - 2\cos(k\pi/n)X + 1) \end{split}$$

2. Calculons $P_n(1)$. On a

$$P_n(1) = \prod_{k=1}^{n-1} 2(1 - \cos(k\pi/n)) = \prod_{k=1}^{n-1} 4\sin^2(k\pi/2n)$$

Or $P_n(1) = n$, donc

$$\left(\prod_{k=1}^{n-1}\sin(k\pi/2n)\right)^2(2^{n-1})^2=n.$$

On remarque alors que $\forall 1 \leqslant k \leqslant n-1$,

$$\sin(k\pi/2n) > 0$$

d'où

$$\prod_{k=1}^{n-1} \sin(k\pi/2n) = \frac{\sqrt{n}}{2^{n-1}}.$$

3. Calculons $P_n(i)$. On a clairement

$$\begin{aligned} P_{n}(i) &= \prod_{k=1}^{n-1} (-2i\cos(k\pi/n)) \\ &= (-1)^{n-1} 2^{n-1} i^{n-1} \prod_{k=1}^{n-1} \cos(k\pi/n) \end{aligned}$$

Or,

$$P_n(i) = \sum_{k=0}^{n-1} (-1)^k = (1 - (-1)^n)/2,$$

d'où la discussion suivante...

▶ $Cas \ 1 : n \in 2\mathbb{N}$. On a

$$\prod_{k=1}^{n-1}\cos(k\pi/n)=0,$$

ce qui n'est pas surprenant puisque que lorsque $k = n/2 \in \mathbb{N}$, on a $\cos(k\pi/n) = 0$!

 $ightharpoonup Cas 2 : n \in 2\mathbb{N} + 1$. On a

$$\prod_{k=1}^{n-1}\cos(k\pi/n)=\frac{(-1)^{(n-1)/2}}{2^{n-1}}.$$

SOLUTION 22.

- 1. En utilisant les racines cubiques de -1: -1, -j, $-j^2$ ou la factorisation de $\mathfrak{a}^n + \mathfrak{b}^n$ lorsque \mathfrak{n} est impair, on trouve $A = (X+1)(X^2 X + 1).$
- 2. Variant les plaisirs en appliquant les identités remarquables,

$$B = (X^2 + 1)^2 - 2X^2 = (X^2 - \sqrt{2}X + 1)(X^2 + \sqrt{2}X + 1)$$

Les deux trinômes étant de discriminants strictement négatifs, ils sont irréductibles sur \mathbb{R} .

3. Bis repetita!

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

Les deux trinômes étant de discriminants strictement négatifs, ils sont irréductibles sur \mathbb{R} .

4. En utilisant la factorisation de $a^n + b^n$ lorsque n est impair, on trouve

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

Or,

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

Les deux trinômes étant de discriminants strictement négatifs, ils sont irréductibles sur \mathbb{R} , et la décomposition de D sur \mathbb{R} est achevée.

5. On a

$$E = (X^4 + 1)^2 - 2X^4$$
$$= (X^4 - \sqrt{2}X^2 + 1)(X^4 + \sqrt{2}X^2 + 1)$$

Poursuivons dans cette voie...

$$X^{4} - \sqrt{2}X^{2} + 1 = (X^{2} + 1)^{2} - (2 + \sqrt{2})X^{2}$$
$$= (X^{2} - \sqrt{2 + \sqrt{2}}X + 1) \times \times (X^{2} + \sqrt{2 + \sqrt{2}}X + 1)$$

One more time...

$$\begin{split} X^4 + \sqrt{2}X^2 + 1 &= (X^2 + 1)^2 - (2 - \sqrt{2})X^2 \\ &= (X^2 - \sqrt{2 - \sqrt{2}}X + 1) \times \\ &\times (X^2 + \sqrt{2 - \sqrt{2}}X + 1) \end{split}$$

Les quatre trinômes étant de discriminants strictement négatifs, ils sont irréductibles sur \mathbb{R} , et la décomposition de \mathbb{E} sur \mathbb{R} est achevée.

6. On ne change pas une méthode qui gagne!

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

Poursuivons dans cette voie...

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

One more time...

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

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

Les quatre trinômes étant de discriminants strictement négatifs, ils sont irréductibles sur \mathbb{R} , et la décomposition de \mathbb{E} sur \mathbb{R} est achevée.

7. Ça devient lassant...

$$X^{4} - X^{2} - 12 = (X^{2} - 1/2)^{2} - \frac{49}{4}$$
$$= (X^{2} - 4)(X^{2} + 3)$$
$$= (X - 2)(X + 2)(X^{2} + 3)$$

8. On a

$$H = (X^3 - 1)(X^3 + 1)$$

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

SOLUTION 23.

▶ Les racines de $X^n + 1$ sont les racines-ièmes de -1. Puisque $e^{\frac{i\pi}{n}}$ est l'une d'entre-elles, les autres sont

$$\alpha_k = e^{\frac{i\pi}{n}} e^{\frac{2ik\pi}{n}} \ , \ k \leqslant n-1.$$

ightharpoonup On en déduit immédiatement la décomposition du polynôme sur \mathbb{C} .

$$X^{n} + 1 = \prod_{k=0}^{n-1} (X - \alpha_{k}).$$

- ightharpoonup Décomposition sur \mathbb{R} .
 - Cas 1: n est pair, n = 2m. On a alors, $\forall 0 \le k \le 2m 1$,

$$\overline{\alpha_k} = \alpha_{n-1-k}$$

d'où

$$\begin{split} X^{n} + 1 &= \prod_{k=0}^{m-1} (X - \alpha_{k})(X - \overline{\alpha_{k}}) \\ &= \prod_{k=0}^{m-1} \left(X^{2} - 2\cos\left(\frac{\pi + 2k\pi}{2m}\right)X + 1 \right) \end{split}$$

 $Cas \ 2 : n \ est \ pair, \ n = 2m + 1.$ On a alors, $\forall k \leq 2m - 1$,

$$\overline{\alpha_k} = \alpha_{n-1-k}$$

d'où

$$\begin{split} X^{n} + 1 &= (X - 1) \prod_{k=0}^{m-1} (X - \alpha_{k})(X - \overline{\alpha_{k}}) \\ &= (X - 1) \\ &\times \prod_{k=0}^{m-1} (X^{2} - 2\cos\left(\frac{\pi + 2k\pi}{2m + 1}\right)X + 1) \end{split}$$

Solution 24.

1. On a

$$P(i) = P'(i) = 0,$$

mais

$$P''(i) = -8i \neq 0.$$

Le nombre i est donc une racine de P de multiplicité deux.

2. Puisque P est à coefficients réels , —i est également une racine de P de multiplicité deux. P est donc divisible par

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

En posant la division euclidienne, on trouve

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

Le dernier trinôme étant de discriminant strictement négatif, il est irréductible sur \mathbb{R} , et la décomposition de P sur \mathbb{R} est finie.

SOLUTION 25.

1. D'après le cours,

$$\begin{split} X^{2n+1} - 1 &= \prod_{k=0}^{2n} (X - e^{2ik\pi/(2n+1)}) \\ &= (X - 1) \prod_{k=1}^{2n} (X - e^{2ik\pi/(2n+1)}) \\ &= (X - 1) \prod_{k=1}^{n} \left(X^2 - 2\cos\frac{2k\pi}{2n+1} X + 1 \right). \end{split}$$

Remarque. On passe de la factorisation dans $\mathbb{C}[X]$ à la factorisation dans $\mathbb{R}[X]$ en regroupant par paires les racines complexes conjuguées.

2. D'après la formule de la série géométrique,

$$(X-1)\sum_{k=0}^{2n} X^k = X^{2n+1} - 1.$$

D'après la factorisation précédente,

$$\begin{split} \sum_{k=0}^{2n} X^k &= \prod_{k=1}^{2n} (X - e^{2ik\pi/(2n+1)}) \\ &= \prod_{k=1}^{n} \Big(X^2 - 2\cos\frac{2k\pi}{2n+1} \, X + 1 \Big). \end{split}$$

3. On s'inspire encore de la formule de la série géométrique :

$$(1-X^3)(1+X^3+X^6+X^9)=1-X^{12}$$
.

En notant R, l'ensemble des racines douzièmes de l'unité qui ne sont pas des racines cubiques de l'unité :

$$R = \left\{-1, \; e^{\pm i\pi/6}, \; e^{\pm i\pi/3}, \; \pm i, \; e^{\pm 5i\pi/6}\right\},$$

la factorisation dans $\mathbb{C}[X]$ est :

$$1+X^3+X^6+X^9=\prod_{\omega\in R}(X-\omega).$$

On associe les racines conjuguées par paires pour en déduire la factorisation dans $\mathbb{R}[X]$:

$$(X+1)\left(X^2-\sqrt{3}X+1\right)\left(X^2-X+1\right) \\ \times (X^2+1)\left(X^2+\sqrt{3}X+1\right).$$

SOLUTION 26.

1. On a:

$$P(2) = 16 - 72 + 120 - 88 + 24 = 0,$$

 $P'(2) = 32 - 27 \times 4 + 120 - 44,$

et

$$P''(2) = 12 \times 4 - 54 \times 2 + 60 = 0.$$

Comme

$$P^{(3)}(2) = 24 \times 2 - 9 \times 6 = -8 \neq 0$$

2 est une racine de P de multiplicité 3.

2. On sait que P est divisible dans $\mathbb{R}[X]$ par $(X-2)^3$. Le quotient de P par $(X-2)^3$ est un polynôme de degré un et unitaire, il ext donc de la forme $X-\mathfrak{a}$, avec $\mathfrak{a}\in\mathbb{R}$. Comme

$$P = (X - 2)^3 (X - \alpha),$$

on a

$$P(0) = 24 = 8a$$

et donc a = 3.

3. D'après ce qui précède,

$$P = (X - 2)^3 (X - 3).$$

SOLUTION 27.

1. Comme $j^3 = 1$ et $j^2 + j + 1 = 0$, on a

$$P(j) = j^2 + 2 + 3j + 2j^2 + 1 = 3(j^2 + j + 1) = 0$$

et

$$P'(j) = 8j + 12j^2 + 12 + 4j = 12(j^2 + j + 1) = 0.$$

Comme $P''(\mathfrak{j})\neq 0,\,\mathfrak{j}$ est une racine de P de multiplicité 2.

- 2. Comme P est pair, -j est également une racine de multiplicité 2 de P.
- 3. Comme $P \in \mathbb{R}[X]$, les nombres \pm , j et leurs conjugués $\pm j^2$ sont des racines de multiplicité deux de P. Comme P est de degré 8 et de coefficient dominant 1, on en déduit que

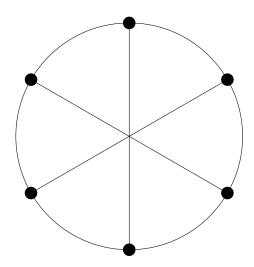
$$P = (X - j)^2 (X - j^2)^2 (X + j)^2 (X + j^2)^2$$

et donc

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

SOLUTION 28.

- 1. Une racine cubique de $e^{i\alpha}$ est $e^{\frac{i\alpha}{3}}$. Les trois racines cubiques de $e^{i\alpha}$ sont donc $e^{\frac{i\alpha}{3}}$, $je^{\frac{i\alpha}{3}}$ et $\bar{j}e^{\frac{i\alpha}{3}}$.
- 2. On sait que $Z^2 2Z\cos\alpha + 1 = (Z e^{i\alpha})(Z e^{-i\alpha})$. Ainsi (E) équivaut à $(z^3 e^{i\alpha})(z^3 e^{-i\alpha}) = 0$. Les solutions de (E) sont donc les racines cubiques de $e^{i\alpha}$ et $e^{-i\alpha}$. Ce sont donc $e^{\frac{i\alpha}{3}}$, $je^{\frac{i\alpha}{3}}$, $je^{\frac{i\alpha}{3}}$, $je^{-\frac{i\alpha}{3}}$ et $je^{-\frac{i\alpha}{3}}$.
- **3.** a. Dans ce cas, les solutions de (E) sont $e^{\frac{i\pi}{6}}$, $e^{\frac{5i\pi}{6}}$, $e^{\frac{3i\pi}{2}} = -i$, $e^{-\frac{i\pi}{6}}$, $e^{-\frac{5i\pi}{6}}$, $e^{-\frac{3i\pi}{2}} = i$.



b. On factorise à l'aide des racines et on regroupe les racines conjuguées :

$$\begin{split} z^6 + 1 &= (z - e^{\frac{\mathrm{i}\pi}{6}})(z - e^{-\frac{\mathrm{i}\pi}{6}})(z - e^{-\frac{5\mathrm{i}\pi}{6}})(z - e^{-\frac{5\mathrm{i}\pi}{6}})(z + \mathrm{i})(z - \mathrm{i}) \\ &= (z^2 - 2z\cos\frac{\pi}{6} + 1)(z^2 - 2z\cos\frac{5\pi}{6} + 1)(z^2 + 1) \\ &= (z^2 - z\sqrt{3} + 1)(z^2 + z\sqrt{3} + 1)(z^2 + 1) \end{split}$$

SOLUTION 29.

1. On vérifie que P(1) = P(2) = Q(1) = Q(2) = 0. On peut donc factoriser P et Q par (X-1)(X-2). On trouve

$$P = (X-1)(X-2)(3X^{2} + 1)$$

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

Ce sont bien des décompositions en facteurs irréductibles de P et Q sur $\mathbb{R}[X]$ puisque $3X^2+1$ et X^2+1 sont des polynômes de degré 2 de discriminant strictement négatif. On en déduit

$$P = (X-1)(X-2)(3X+i)(3X-i)$$

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

qui sont des décompositions de P et Q en facteurs irréductibles dans $\mathbb{C}[X]$.

2. On a clairement

$$P \wedge Q = (X - 1)(X - 2)$$

$$P \vee Q = (X - 1)(X - 2)(X^{2} + 1)\left(X^{2} + \frac{1}{3}\right)$$

Attention, le PPCM doit être unitaire.

SOLUTION 30.

S'il existe $m \in \mathbb{Z}$ tel que $\theta = \frac{m\pi}{n},$ alors $P = X^{2n} - 2(-1)^m X^n + 1.$

▶ Si m est pair,

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

qui est la décomposition en facteurs irréductibles de P dans $\mathbb{C}[X]$. Il faut alors distinguer suivant la parité de \mathfrak{n} . Si \mathfrak{n} est pair, alors

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

qui est la décomposition en facteurs irréductibles de P dans $\mathbb{R}[X]$. Si \mathfrak{n} est impair, alors

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

qui est la décomposition en facteurs irréductibles de P dans $\mathbb{R}[X]$.

▶ Si m est impair,

$$P = (X^{n} + 1)^{2} = \prod_{k=0}^{n-1} \left(X - e^{\frac{(2k+1)i\pi}{n}} \right)^{2}$$

qui est la décomposition en facteurs irréductibles de P dans $\mathbb{C}[X]$. Il faut alors distinguer suivant la parité de n. Si n est pair, alors

$$P = \prod_{k=0}^{\frac{n}{2}-1} \left(X^2 - 2\cos\frac{(2k+1)\pi}{n} + 1 \right)^2$$

qui est la décomposition en facteurs irréductibles de P dans $\mathbb{R}[X]$. Si n est impair, alors

$$P = (X+1)^2 \prod_{k=0}^{\frac{n-1}{2}-1} \left(X^2 - 2\cos\frac{(2k+1)\pi}{n} + 1 \right)^2$$

qui est la décomposition en facteurs irréductibles de P dans $\mathbb{R}[X].$

Dans toutes les expressions précédentes, on convient qu'un produit indexé sur le vide vaut 1 et les facteurs sont bien irréductibles car les cosinus ne valent ni 1 ni -1.

On suppose maintenant qu'il n'existe pas d'entier $\mathfrak{m} \in \mathbb{Z}$ tel que $\theta = \frac{\mathfrak{m}\pi}{\mathfrak{n}}$. Remarquons que

$$P = \left(X^{n} - e^{\mathfrak{n} \mathfrak{i} \theta}\right) \left(X^{n} - e^{-\mathfrak{n} \mathfrak{i} \theta}\right)$$

On a

$$X^{n} - e^{ni\theta} = \prod_{k=0}^{n-1} \left(X - e^{i\left(\theta + \frac{2k\pi}{n}\right)} \right)$$

et par conjugaison

$$X^{n} - e^{-ni\theta} = \prod_{k=0}^{n-1} \left(X - e^{-i\left(\theta + \frac{2k\pi}{n}\right)} \right)$$

La décomposition de P en facteurs irréductibles dans $\mathbb{C}[X]$ est donc

$$P = \prod_{k=0}^{n-1} \left(X - e^{i\left(\theta + \frac{2k\pi}{n}\right)} \right) \prod_{k=0}^{n-1} \left(X - e^{-i\left(\theta + \frac{2k\pi}{n}\right)} \right)$$

On en déduit que la décomposition de P en facteurs irréductibles dans $\mathbb{R}[X]$ est

$$P = \prod_{k=0}^{n-1} \left(X^2 - 2X \cos \left(\theta + \frac{2k\pi}{n} \right) + 1 \right)$$

Les facteurs sont bien irréductibles car la condition $\theta \notin \frac{\pi}{n}\mathbb{Z}$ assure qu'aucun des cosinus ne vaut 1 ou -1.

SOLUTION 31.

1. Notons P le polynôme définissant l'équation $\mathcal{E}.$ On remarque que pour tout $z\in\mathbb{R}$,

$$Im(P(z)) = z - 2z^2$$

et

$$Q(z) = \text{Re}(P(z)) = 2z^3 - 7z^2 + 11z - 4.$$

Si un nombre z est une racine réelle de $\mathcal E$, $n\acute{e}cessairement$

$$z = 0$$
 ou $z = \frac{1}{2}$.

On vérifie que seule $\frac{1}{2}$ est également racine de Q.

2. Après division euclidienne,

$$P(z) = 2\left(z - \frac{1}{2}\right)(z^2 - (3+i)z + 4).$$

Le discriminant Δ de

$$z^2 - (3 + i)z + 4$$

vaut

$$\Delta = -8 + 6i.$$

Soit $\delta = a + ib$ une racine carrée de Δ . On a alors

$$|\delta|^2 = a^2 + b^2 = 10$$

et

$$Re(\delta^2) = a^2 - b^2 = -8$$
.

Puisque 2ab = 6, on obtient

$$\delta = \pm (1 + 3i).$$

D'où les solutions de l'équation \mathcal{E} ,

$$\frac{1}{2}$$
, $1-i$, $2(1+i)$.

SOLUTION 32.

Si α est une racine de P_n de multiplicité au moins égale à 2, alors

$$P_n(\alpha) = P'_n(\alpha) = 0.$$

Par différence, on en déduit que

$$P_n(\alpha) - P'_n(\alpha) = \frac{\alpha^n}{n!} = 0,$$

donc $\alpha = 0$. Or, de manière évidente, 0 n'est pas une racine de P_n (puisque $P_n(0) = 1$), donc les racines de P_n sont toutes des racines simples.

SOLUTION 33.

1. On remarque que $(X-1)P_n=X^n-1$ donc les racines de P_n sont les racines $\mathfrak{n}^{\mathrm{èmes}}$ de l'unité hormis 1. On a donc

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

2. Calculons $P_n(1)$ de deux façons. D'une part, $P_n(1) = n$ en utilisant l'expression de P_n donnée dans l'énoncé. D'autre part,

$$\begin{split} P_n(1) &= \prod_{k=1}^{n-1} \left(1 - e^{\frac{2ik\pi}{n}}\right) \\ &= \prod_{k=1}^{n-1} e^{\frac{ik\pi}{n}} \left(e^{\frac{-ik\pi}{n}} - e^{\frac{ik\pi}{n}}\right) \\ &= \left(\prod_{k=1}^{n-1} e^{\frac{ik\pi}{n}}\right) \left(\prod_{k=1}^{n-1} - 2i\sin\frac{k\pi}{n}\right) \\ &= e^{\frac{i\pi}{n}(1+2+\dots+(n-1))} (-2i)^{n-1} A_n \\ &= e^{\frac{i\pi}{n}\frac{n(n-1)}{2}} (-2)^{n-1} i^{n-1} A_n \\ &= e^{i(n-1)\frac{\pi}{2}} (-2)^{n-1} i^{n-1} A_n \\ &= i^{n-1} (-2)^{n-1} A_n \\ &= (i^2)^{n-1} (-2)^{n-1} A_n = 2^{n-1} A_n \end{split}$$

Par conséquent, $A_n = \frac{n}{2^{n-1}}$.

3. Posons $Q_n = X^n - e^{2in\theta}$. Les racines de Q_n sont les $e^{2i\left(\frac{k\pi}{n} + \theta\right)}$ pour $0 \leqslant k \leqslant n-1$. On a donc la factorisation suivante de Q_n sur $\mathbb C$:

$$Q_{n} = \prod_{k=0}^{n-1} \left(X - e^{2i\left(\frac{k\pi}{n} + \theta\right)} \right)$$

D'une part, $Q_n(1) = 1 - e^{2in\theta}$. D'autre part,

$$\begin{split} Q_n(1) &= \prod_{k=0}^{n-1} \left(1 - e^{2i\left(\frac{k\pi}{n} + \theta\right)}\right) \\ &= \prod_{k=0}^{n-1} e^{i\left(\frac{k\pi}{n} + \theta\right)} \left(e^{-i\left(\frac{k\pi}{n} + \theta\right)} - e^{i\left(\frac{k\pi}{n} + \theta\right)}\right) \\ &= \left(\prod_{k=0}^{n-1} e^{i\left(\frac{k\pi}{n} + \theta\right)}\right) \left(\prod_{k=0}^{n-1} -2i\sin\left(\frac{k\pi}{n} + \theta\right)\right) \\ &= \left(\prod_{k=0}^{n-1} e^{\frac{ik\pi}{n}}\right) e^{in\theta} (-2)^n i^n B_n \\ &= i^{n-1} e^{in\theta} (-2)^n i^n B_n = 2^{n-1} (-2i) e^{in\theta} B_n \end{split}$$

Par conséquent,

$$B_n = \frac{1 - e^{2in\theta}}{2^{n-1}(-2i)e^{in\theta}} = \frac{\sin n\theta}{2^{n-1}}$$

4.

$$C_{n} = \prod_{k=0}^{n-1} \prod_{\substack{l=0\\l\neq k}}^{n-1} (\omega^{k} - \omega^{l})$$

$$= \prod_{k=0}^{n-1} \prod_{\substack{l=0\\l\neq k}}^{n-1} \omega^{k} (1 - \omega^{l-k})$$

$$= \prod_{k=0}^{n-1} \left(\prod_{\substack{l=0\\l\neq k}}^{n-1} \omega^{k} \prod_{\substack{l=0\\l\neq k}}^{n-1} (1 - \omega^{l-k})\right)$$

Mais, l'ensemble des ω^{l-k} pour $0 \le l \le n-1$ et $l \ne k$ est l'ensemble des racines $n^{\rm èmes}$ de l'unité privé de 1. Donc

$$\prod_{\substack{l=0\\l\neq k}}^{n-1} (1-\omega^{l-k}) = P_n(1) = n$$

Achevons le calcul de C_n :

$$C_{n} = \prod_{k=0}^{n-1} (\omega^{k(n-1)} n)$$

$$= n^{n} \prod_{k=0}^{n-1} \omega^{-k}$$

$$= n^{n} \omega^{-(0+1+\dots+(n-1))} = n^{n} \omega^{-\frac{n(n-1)}{2}}$$

$$= n^{n} e^{-i(n-1)\pi} = (-1)^{n-1} n^{n}$$

SOLUTION 34.

- 1. Supposons que R admette une racine double z. Effectuons la division euclidienne de R par R'; on trouve $R = \frac{X}{3}R' + \frac{2X}{3} + 1$. Comme z est une racine double R(z) = R'(z) = 0. On en déduit que $\frac{2z}{3} + 1 = 0$ et donc $z = -\frac{3}{2}$. Or il est évident que $-\frac{3}{2}$ n'est pas racine de P. Les racines de P sont donc toutes simples. Puisque deg P = 3, P admet trois racines complexes distictes.
- 2. Les complexes a, b, c étant distincts, les complexes -a, -b, -c sont également distincts. Si z est une racine de P, alors $z^3 + z = -1$. Ainsi $P(-z) = -z^3 - z + 1 = 2$. Donc -z n'est pas une racine de P. Ceci prouve que $\{a, b, c\} \cap \{-a, -b, -c\} = \emptyset$. Finalement, les complexes a, b, c, -a, -b, -c sont tous distincts.
- 3. Le polynôme P(X)P(-X) est pair donc il existe un unique polynôme Q tel que $P(X)P(-X) = Q(X^2)$.
- 4. On a $R(X)R(-X) = -X^6 2X^4 X^2 + 1 = Q(X^2)$ avec $Q = -X^3 2X^2 X + 1$. On a donc $Q(\alpha^2) = R(\alpha)R(-\alpha) = 0$ car α est racine de R. Ainsi α^2 est racine de Q. De même, α^2 est racines de Q. Comme les complexes $\alpha, \beta, \beta, \gamma, -\alpha, -\beta, -\beta$ sont distincts, les complexes $\alpha^2, \beta^2, \beta^2$ le sont aussi. Puisque deg Q = 3, $\alpha^2, \beta^2, \beta^2$ sont les seules racines de Q.

Remarque. On n'a pas vraiment utilisé le résultat de la deuxième question qui nous suggérait seulement le polynôme adéquat.

SOLUTION 35.

1. On a alors $P = (X - \alpha)^2$ et $P(X^3) = (X^3 - \alpha)^2$. Supposons que P divise $P(X^3)$. Comme α est une racine de P, α est également une racine de $P(X^3)$. On a donc $\alpha^3 = \alpha$ i.e. $\alpha \in \{0, 1, -1\}$.

- ightharpoonup si a = 0 alors $P = X^2$ et $P(X^3) = X^6$ donc P divise $P(X^3)$;
- ▶ si a = 1, alors $P = (X 1)^2$ et $P(X^3) = (X^3 1)^2 = (X 1)^2(X^2 + X + 1)^2$ et P divise $P(X^3)$;
- ▶ si a = -1, alors $P = (X + 1)^2$ et $P(X^3) = (X^3 + 1)^2 = (X + 1)^2(X^2 X + 1)^2$ et P divise $P(X^3)$.
- 2. Dans ce cas, P divise $P(X^3)$ si et seulement si a et b sont racines de $P(X^3) = (X^3 a)(X^3 b)$. Ceci équivaut à $(a^3 = a \text{ ou } a^3 = b)$ et $(a^3 = b \text{ et } b^3 = a)$. Comme $a^3 \neq b^3$, on a nécessairement $(a^3 = a \text{ et } b^3 = b)$ ou $(a^3 = b \text{ et } b^3 = a)$.
 - ▶ Cas où $a^3 = a$ et $b^3 = b$: ceci équivaut à $a \in \{0, 1, -1\}$ et $b \in \{0, 1, -1\}$. Comme $a \neq b$, les paires $\{a, b\}$ possibles sont $\{0, 1\}$, $\{0, -1\}$, $\{1, -1\}$. On a bien également $a^3 \neq b^3$ et les polynômes P correspondants sont X(X 1), X(X + 1) et (X 1)(X + 1).

Réciproquement :

- ► Cas $a^3 = b$ et $b^3 = a$: ceci équivaut à $a^9 = a$ et $b = a^3$. On ne peut avoir a = 0 car sinon b = 0 et a = b, ce qui est exclu. D'où $a^8 = 1$ et a est une racine huitième de l'unité. De plus, a ne peut être une racine carrée de l'unité, sinon $a^3 = a$ et $b^3 = a^3$, ce qui est exlu. On doit donc traiter les a cas suivants:
 - ightharpoonup Si $a=e^{\frac{i\pi}{4}}$, alors $b=a^3=e^{\frac{3i\pi}{4}}$. On a bien $a^3\neq b^3$ et $P=(X-a)(X-b)=X^2-i\sqrt{2}X-1\notin\mathbb{R}[X]$.
 - ightharpoonup Si $a=e^{\frac{i\pi}{2}}=i$, alors $b=a^3=-i$. On a bien $a^3\neq b^3$ et $P=(X-a)(X-b)=X^2+1\in\mathbb{R}[X]$.
 - $ightharpoonup ext{Si } a = e^{\frac{3i\pi}{4}}, ext{ alors } b = a^3 = e^{\frac{i\pi}{4}}. ext{ On a bien } a^3 \neq b^3 ext{ et } P = (X a)(X b) = X^2 i\sqrt{2}X 1 \notin \mathbb{R}[X].$
 - ightharpoonup Si $a=e^{-\frac{i\pi}{4}}$, alors $b=a^3=e^{-\frac{3i\pi}{4}}$. On a bien $a^3\neq b^3$ et $P=(X-a)(X-b)=X^2+i\sqrt{2}X-1\notin\mathbb{R}[X]$.
 - $ightharpoonup ext{Si } a = e^{-\frac{i\pi}{2}} = -i, ext{ alors } b = a^3 = i. ext{ On a bien } a^3 \neq b^3 ext{ et } P = (X a)(X b) = X^2 + 1 \in \mathbb{R}[X].$
 - ightharpoonup Si $a=e^{-\frac{3i\pi}{4}}$, alors $b=a^3=e^{-\frac{i\pi}{4}}$. On a bien $a^3\neq b^3$ et $P=(X-a)(X-b)=X^2+i\sqrt{2}X-1\notin\mathbb{R}[X]$.

Finalement, on obtient 4 polynômes P dans $\mathbb{R}[X]$, à savoir X(X-1), X(X+1), X^2-1 et X^2+1 et 2 autres polynômes P, à savoir $X^2-i\sqrt{2}X-1$ et $X^2+i\sqrt{2}X-1$.

- 3. Il reste donc à traiter les cas $(a^3 = a \text{ et } b^3 = a)$ ou $(b^3 = b \text{ et } a^3 = b)$. Il suffit de traiter l'un des deux cas puisqu'on obtient l'autre en permutant a et b et qu'une permutation de a et b fournit le même polynôme P. Traitons donc le cas $a^3 = a$ et $b^3 = a$. On ne peut avoir a = 0 sinon b = 0 et a = b.
 - ▶ Si a = 1, alors b = j ou $b = j^2$ (on ne peut avoir b = 1). On a alors $P = (X 1)(X j) = X^2 + j^2X + j$ ou $P = (X 1)(X j^2) = X^2 + jX + j^2$.
 - ▶ Si a = -1, alors b = -j ou $b = -j^2$ (on ne peut avoir b = -1). On a alors $P = (X + 1)(X + j) = X^2 j^2X + j$ ou $P = (X + 1)(X + j^2) = X^2 jX + j^2$.
- **4.** Faisons le compte : 13 polynômes conviennent ! Ce sont X^2 , $(X-1)^2$, $(X+1)^2$, X(X-1), X(X+1), X^2-1 , X^2+1 , $X^2-i\sqrt{2}X-1$, $X^2+i\sqrt{2}X-1$, X^2+j^2X+j , $X^2+j^2X+j^2$, X^2-j^2X+j , X^2-jX+j^2 . Les 7 premiers sont dans $\mathbb{R}[X]$.

SOLUTION 36.

- 1. Si n = 0, $T_0 = 2 X$ admet une unique racine réelle : 2.
 - Si n = 1, $T_1 = 1$ n'admet aucune racine.
 - On suppose $n \ge 2$. Puisque $T_n' = nX^{n-1} 1$, $T_n'(x) = 0 \iff x^{n-1} = 1/n$, et il faut discuter selon la parité de n:
 - ▶ si n est pair, T_n admet une unique racine $x_n = (1/n)^{1/(n-1)}$. Notons que $0 < x_n < 1$. n étant pair et non nul, on a $\lim_{x \to \pm \infty} T_n(x) = +\infty$, et puisque $0 < x_n < 1$ on a $T_n(x_n) > -x_n + 1 > 0$. On en déduit que $\forall x \in \mathbb{R}, T_n(x) > 0$ et donc T_n n'admet aucune racine réelle.
 - ▶ si n est impair, T'_n admet deux racines $x_n = (1/n)^{1/(n-1)}$ et $y_n = -x_n$, et T_n est croissante sur $]-\infty, y_n]$ et sur $[x_n, +\infty[$, décroissante sur $[y_n, x_n]$. n étant impair et différent de 1, on a $\lim_{x \to +\infty} T_n(x) = +\infty$ et $\lim_{x \to -\infty} T_n(x) = -\infty$, et on a toujours $T_n(x_n) > 0$. On en déduit que T_n admet une unique racine réelle appartenant à $]-\infty, y_n[$.
- **2.** Pour n = 0 ou 1 c'est évident.

Soit $n \ge 2$. On sait que T_n est scindé sur $\mathbb C$. Cherchons une éventuelle racine double $z \in \mathbb C$. Alors z vérifie $T_n(z) = T_n'(z) = 0$. $T_n'(z) = 0 \Rightarrow z^{n-1} = 1/n$, et $T_n(z) = 0 \Rightarrow z = z^n + 1 = zz^{n-1} + 1 = \frac{z}{n} + 1$ d'où z(1 - 1/n) = 1 i.e $z = \frac{n}{n-1}$. Ceci implique $z \in \mathbb R$ et z > 1, et z n'est donc pas racine de T_n d'après l'étude du 1. On en conclut que T_n n'a aucune racine double.

SOLUTION 37.

 \blacktriangleright Soient $x, y, z \in \mathbb{C}$ vérifiant le système. Notons σ_k les fonctions symétriques élémentaires associées à x, y, z. On a

$$\sigma_1 = 1, \ \sigma_3 = 1,$$

et puisque

$$\sigma_2 = xy + yz + xz = \frac{1}{z} + \frac{1}{x} + \frac{1}{y}$$

Mais puisque $\forall z \in \mathbb{U}, \ \frac{1}{z} = \overline{z},$

$$\sigma_2 = \frac{1}{z} + \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \overline{\sigma_1} = 1.$$

Les nombres x, y, z sont donc *nécessairement* les racines du polynôme

$$P = X^3 - X^2 + X - 1 = (X - 1)(X - i)(X + i).$$

 \blacktriangleright Réciproquement, on vérifie facilement que les nombres $1, \pm i$ sont solutions du système de l'énoncé.

SOLUTION 38.

Notons σ_k les fonctions symétriques élémentaires associées à x,y,z. On reprend la notation S_k des sommes de Newton. Le système s'écrit alors

$$S_1 = 1$$
, $S_2 = 9$, $\frac{\sigma_2}{\sigma_3} = 1$.

On a les relations

$$S_1 = \sigma_1$$

puis

$$S_2 = \sigma_1^2 - 2\sigma_2.$$

On en déduit sans peine les formules inverses,

$$\sigma_1 = S_1$$
,

puis

$$\sigma_2 = \frac{1}{2}(S_1^2 - S_2).$$

Du fait de cette inversibilité des formules, le système de l'énoncé est équivalent à

$$\sigma_1 = 1$$
, $\sigma_2 = -4$, $\sigma_3 = \sigma_2 = -4$,

ie x, y, z sont racines du polynôme

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

SOLUTION 39.

1. Soit $z \in \mathbb{C}$. Le nombre i n'étant pas racine de P_n ,

$$(z+i)^n = (z-i)^n \iff \left(\frac{z+i}{z-i}\right)^n = 1$$

Ainsi, $P_n(z) = 0$ si et seulement si

$$\exists 0 \leqslant k \leqslant n-1$$
, $\frac{z+i}{z-i} = e^{2ik\frac{\pi}{n}}$

ie $\exists 0 \leqslant k \leqslant n-1$ tel que

$$z(1 - e^{2ik\pi/n}) = -i(1 + e^{2ik\frac{\pi}{n}})$$

c'est-à-dire

$$\exists 1 \leqslant k \leqslant n-1, \quad z = -i \frac{1 + e^{2ik\pi/n}}{1 - e^{2ik\pi/n}}$$

où l'on a exclu la valeur k=0 pour laquelle l'équation n'a aucune solution en z. On trouve ainsi toutes les solutions en passant à l'arc moitié, pour tout entier $1 \le k \le n-1$,

$$\begin{split} z_k &= -\mathrm{i} \frac{1 + e^{2\mathrm{i} k \pi/n}}{1 - e^{2\mathrm{i} k \pi/n}} = -\mathrm{i} \frac{2\cos(k\pi/n)e^{\mathrm{i} k\pi/n}}{-2\mathrm{i} \sin(k\pi/n)e^{\mathrm{i} k\pi/n}} \\ &= \cot(k\pi/n) \end{split}$$

Par injectivité de la fonction cotangente sur $]0,\pi[$, on trouve n-1 racines distinctes.

2. En utilisant la formule du binôme, on aboutit à

$$\begin{split} P_n &= \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} i^{n-k} X^k - \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} (-i)^{n-k} X^k \\ &= 2inX^{n-1} + 0 \cdot X^{n-2} + a_{n-3} X^{n-3} + \cdots \\ &\qquad \cdots + a_1 X + i^n - (-i)^n \end{split}$$

Ainsi P_n est de degré n-1 et de coefficient dominant 2in; on peut donc écrire (cf. la première question de l'exercice),

$$\begin{split} P_n &= 2in \prod_{k=1}^{n-1} (X - \cot (k\pi/n)) \\ &= 2in (X^{n-1} - A_n X^{n-2} + \dots + (-1)^{n-1} B_n) \end{split}$$

On en déduit que

$$-2inA_n = 0$$

et

$$i^n - (-i)^n = 2i \operatorname{Im}(i^n) = 2i \sin(n\pi/2) = 2in(-1)^{n-1} B_n$$

ainsi

$$A_n = 0$$

et

$$B_n = \frac{(-1)^{n-1}}{n} \sin(n\pi/2).$$

SOLUTION 40.

1. Exploitons les égalités P(a) = P(b) = P(c) = 0 en effectuant la division euclidienne de X^4 par P. On trouve sans peine $X^4 = XP + 2X^2 - 5X$. Ainsi $a^4 = 2a^2 - 5a$, $b^4 = 2b^2 - 5b$ et $c^4 = 2c^2 - 5c$, d'où $S = 2(a^2 + b^2 + c^2) - 5(a + b + c)$. Notons σ_1 , σ_2 et σ_3 les fonctions symétriques d'ordre trois évaluées en a, b et c. Puisque

$$P = (X - a)(X - b)(X - c) = X^3 - \sigma_1 X^2 + \sigma_2 X - \sigma_3 = X^3 - 2X + 5,$$

on a $\sigma_1=0,\ \sigma_2=-2$ et $\sigma_3=-5$. Or, $\sigma_1^2=\alpha^2+b^2+c^2+2\sigma_2,$ d'où $\alpha^2+b^2+c^2=(0)^2-2\times(-2)=4.$ Ainsi, $S=2\times 4-5\times 0=8.$

2. Il suffit de calculer les fonctions symétriques élémentaires en α^2 , b^2 et c^2 . Notons-les Σ_1, Σ_2 et Σ_3 . On a clairement $\Sigma_3 = \alpha^2 b^2 c^2 = (\sigma_3)^2 = 25$ et on a déjà calculé $\Sigma_1 = \alpha^2 + b^2 + c^2 = 4$. On conclut en remarquant que

$$\sigma_2^2 = (ab + bc + ac)^2 = a^2b^2 + b^2c^2 + a^2c^2 + 2(a^2bc + ab^2c + abc^2)$$

= $\Sigma_2 + 2abc(a + b + c) = \Sigma_2 + 2\sigma_3\sigma_1 = \Sigma_2 + 2\times(-5)\times0 = \Sigma_2$

et donc $\Sigma_2 = \sigma_2^2 = 4$. Les nombres α^2, b^2 et c^2 sont donc les racines du polynôme $Q = X^3 - 4X^2 + 4X - 25$.

SOLUTION 41.

En multipliant la seconde équation par xyz, on obtient xy + yz + zx = 0. Notons a = xyz. En utilisant les relations coefficients/racines d'un polynôme, on peut affirmer que x, y, z sont les racines du polynôme $X^3 - a$. Ce sont donc les racines cubiques de a qui ont toutes le même module.

SOLUTION 42.

Première méthode:

Notons $D = (X^n - 1) \wedge (X^p - 1)$. On a

$$X^n-1=\prod_{\omega\in\mathbb{U}_n}(X-\omega)$$

et

$$X^p-1=\prod_{\omega\in\mathbb{U}_p}(X-\omega)$$

Donc

$$D = \prod_{\omega \in \mathbb{U}_n \cap \mathbb{U}_p} (X - \omega)$$

Montrons que $\mathbb{U}_{\mathfrak{n}} \cap \mathbb{U}_{\mathfrak{p}} = \mathbb{U}_{\mathfrak{n} \wedge \mathfrak{p}}$.

▶ Soit $z \in \mathbb{U}_n \cap \mathbb{U}_p$. Notons $d = n \wedge p$. D'après le théorème de Bézout, il existe $(u, v) \in \mathbb{Z}^2$ tel que un + vp = d. Par conséquent

$$z^{d} = (z^{n})^{u}(z^{p})^{v} = 1$$

Donc $z \in \mathbb{U}_d$.

▶ Soit $z \in \mathbb{U}_d$. On a donc $z^d = 1$. Comme d|n, on a également $z^n = 1$ donc $z \in \mathbb{U}_n$. De même, $z \in \mathbb{U}_p$. Ainsi $z \in \mathbb{U}_n \cap \mathbb{U}_p$.

On a donc par double inclusion $\mathbb{U}_n \cap \mathbb{U}_p = \mathbb{U}_{n \wedge p}$. Ainsi

$$D = \prod_{\omega \in \mathbb{U}_d} (X - \omega) = X^d - 1$$

Seconde méthode:

Posons $r_0 = n$ et $r_1 = p$ et notons $(r_k)_{0 \leqslant k \leqslant N}$ la suite des restes dans l'algorithme d'Euclide appliqué à n et p. En particulier, $r_{N-1} = n \land p$ et $r_N = 0$.

Soit $k \in [0, N-2]$. Alors il existe $q \in \mathbb{N}$ tel que $r_k = qr_{k+1} + r_{k+2}$.

$$X^{r_k-r_{k+2}} - 1 = X^{qr_{k+1}} - 1 = (X^{r_{k+1}} - 1)Q$$

en posant $Q=\sum_{j=0}^{q-1}X^{jr_{k+1}}.$ Il s'ensuit que

$$X^{r_k} - X^{r_{k+2}} = (X^{r_{k+1}} - 1)X^{r_{k+2}}Q$$

ou encore

$$X^{r_k} - 1 = X^{r_{k+2}} - 1 + (X^{r_{k+1}} - 1)\tilde{Q}$$

en posant $\tilde{Q} = X^{r_{k+2}}Q$. On en déduit classiquement que $(X^{r_k} - 1) \wedge (X^{r_{k+1}} - 1) = (X^{r_{k+1}} - 1) \wedge (X^{r_{k+2}} - 1)$.

REMARQUE. On peut simplifier les choses en utilisant des congruences de polynômes.

$$X^{r_{k+1}} \equiv 1 [X^{r_{k+1}} - 1]$$

donc

$$X^{q r_{k+1}} \equiv 1 [X^{r_{k+1}} - 1]$$

puis

$$X^{qr_{k+1}+r_{k+2}} = X^{r_{k+2}} [X^{r_{k+1}} - 1]$$

et enfin

$$X^{r_k} - 1 \equiv X^{r_{k+2}} - 1 [X^{r_{k+1}} - 1]$$

ce qui permet d'aboutir également à $(X^{r_k}-1) \wedge (X^{r_{k+1}}-1) = (X^{r_{k+1}}-1) \wedge (X^{r_{k+2}}-1)$.

Finalement, $(X^{n}-1) \wedge (X^{p}-1) = (X^{n}-1) \wedge (X^{n}-1) = (X^{n} \wedge p - 1) \wedge 0 = (X^{n} \wedge p - 1)$.

SOLUTION 43.

1. On a $\sin(n+1)\theta \sim (n+1)\theta$ et $\sin\theta \sim \theta$. On en déduit que $\lim_{\theta \to 0} f_n(\theta) = n+1$. Posons $\theta = \pi + h$. Alors $\sin(n+1)\theta = \sin((n+1)\pi + (n+1)h) = (-1)^{n+1}\sin(n+1)h \sim (-1)^{n+1}(n+1)h$ et $\sin\theta = \sin(\pi+h) = -\sin h \underset{_{h\to 0}}{\sim} -h. \text{ On en d\'eduit que } \lim_{\theta\to\pi} f_n(\theta) = (-1)^n(n+1).$

Ainsi f_n est prolongeable par continuité en 0 et π . Si on note encore Q_n ce prolongement, on a $f_n(0) = (n+1)$ et $f_n(\pi) = (-1)^n(n+1).$

 $\textbf{2. Unicit\'e} \ \operatorname{Si} \ P_n \ \operatorname{et} \ Q_n \ \operatorname{sont} \ \operatorname{deux} \ \operatorname{polyn\^omes} \ \operatorname{tels} \ \operatorname{que} \ P_n(x) = Q_n(x) = f_n(\arccos x) \ \operatorname{pour} \ \operatorname{tout} \ x \in [-1,1], \ \operatorname{alors} \ \operatorname{lex} \ \operatorname{lex}$ polynôme $P_n - Q_n$ admet une infinité de racines; il est nul i.e. $P_n = Q_n$.

Existence Soit $\theta \in [0,\pi]$. $\sin(n+1)\theta$ est la partie imaginaire de $(\cos\theta + i\sin\theta)^{n+1}$. A l'aide de la formule du binôme de Newton:

$$(\cos\theta+i\sin\theta)^{n+1}=\sum_{k=0}^{n+1}\binom{n+1}{k}i^k(\sin\theta)^k(\cos\theta)^{n+1-k}$$

Comme \mathfrak{i}^k est réel pour k pair et imaginaire pur pour k impair, on en déduit que :

$$\sin(n+1)\theta = \sum_{0 \le 2k+1 \le n+1} \binom{n+1}{2k+1} (-1)^k (\sin\theta)^{2k+1} (\cos\theta)^{n-2k}$$

En divisant par $\sin \theta$ pour $\theta \in]0, \pi[$, on obtient :

$$f_n(\theta) = \sum_{0 \le 2k+1 \le n+1} \binom{n+1}{2k+1} (-1)^k (\sin \theta)^{2k} (\cos \theta)^{n-2k}$$

La formule est encore valable pour $\theta = 0$ ou $\theta = \pi$ par continuité des deux membres de la dernière égalité. On peut également réécrire cette égalité sous la forme :

$$\begin{split} f_n(\theta) &= \sum_{0 \leqslant 2k+1 \leqslant n+1} \binom{n+1}{2k+1} (-1)^k (1-\cos^2\theta)^k (\cos\theta)^{n-2k} \\ &= \sum_{0 \leqslant 2k+1 \leqslant n+1} \binom{n+1}{2k+1} (\cos^2\theta-1)^k (\cos\theta)^{n-2k} \end{split}$$

On a alors pour $x \in [-1, 1]$:

$$f_n(\arccos x) = \sum_{0 \le 2k+1 \le n+1} {n+1 \choose 2k+1} (x^2-1)^k x^{n-2k}$$

Il suffit donc de prendre $P_n = \sum_{0\leqslant 2k+1\leqslant n+1} \binom{2k+1}{n+1} (X^2-1)^k X^{n-2k}.$

$$\mathrm{On}\ \mathrm{a}\ \mathrm{deg}(X^2-1)^kX^{n-2k}=n\ \mathrm{et}\ \sum_{0\leqslant 2k+1\leqslant n+1}\binom{n+1}{2k+1}\neq 0\ \mathrm{donc}\ \mathrm{deg}\ P_n=n.$$

Soit $x \in [-1, 1]$. On a alors :

$$P_n(-x) = f_n(\arccos(-x)) = f_n(\pi - \arccos x) = (-1)^n f_n(\arccos x) = (-1)^n P_n(x)$$

Les polynômes $P_n(-X)$ et $(-1)^n P_n(X)$ coïncident sur [-1,1]; ils sont égaux. On en déduit que P_n a la parité de n.

3. $P_n(1) = f_n(\arccos 1) = f_n(0) = (n+1).$

$$P_n(-1) = f_n(\arccos -1) = f_n(\pi) = (-1)^n (n+1).$$

$$\begin{aligned} &P_{n}(1) \equiv I_{n}(\arccos 1) \equiv I_{n}(0) \equiv (n+1). \\ &P_{n}(-1) = f_{n}(\arccos -1) = f_{n}(\pi) = (-1)^{n}(n+1). \\ &P_{n}(0) = f_{n}(\arccos 0) = f_{n}\left(\frac{\pi}{2}\right) = \begin{cases} (-1)^{\frac{n}{2}} & \text{si n est pair} \\ 0 & \text{si n est impair}. \end{cases} \end{aligned}$$

$$\operatorname{Pour} x \in]-1,1[, \, P_n'(x) = -\frac{f_n'(\arccos x)}{\sqrt{1-x^2}} \, \operatorname{donc} \, P_n'(0) = -f_n'\left(\frac{\pi}{2}\right). \, \operatorname{Or \, pour} \, \theta \in]0,\pi[, 1]$$

$$f_n'(\theta) = \frac{(n+1)\cos(n+1)\theta}{\sin\theta} - \frac{\sin(n+1)\theta\cos\theta}{\sin^2\theta}$$

donc $f'_n\left(\frac{\pi}{2}\right) = (n+1)\cos(n+1)\frac{\pi}{2}$.

- ► Si n est pair, $P'_n(0) = -f'_n\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0$.
- ▶ Si n est impair, $P'_n(0) = -f'_n(\frac{\pi}{2}) = (n+1)(-1)^{\frac{n-1}{2}}$.
- **4.** Montrons par récurrence sur $n \in \mathbb{N}^*$ que $|f_n(\theta)| \leq n$ pour tout $\theta \in [0, \pi]$. C'est évidemment vrai pour n = 1. Supposons le vrai pour un certain $n \in \mathbb{N}$. Alors

$$f_{n+1}(\theta) = \frac{\sin n\theta \cos \theta + \sin \theta \cos n\theta}{\sin \theta} = f_n(\theta) \cos \theta + \cos n\theta$$

cette égalité étant encore vraie pour $\theta = 0$ ou $\theta = \pi$ par continuité. Par conséquent,

$$|f_{n+1}(\theta)| \le |f_n(\theta)| |\cos \theta| + |\cos n\theta| \le n+1$$

en utilisant l'hypothèse de récurrence. L'hypothèse de récurrence est donc vraie pour tout $n \in \mathbb{N}^*$. Comme $P_n(x) = f_{n+1}(\arccos x)$ pour tout $x \in [-1,1]$, on en déduit que pour tout $x \in [-1,1]$, $|P_n(x)| \le n+1$, ceci étant vrai pour tout $n \in \mathbb{N}$.

- 5. Soit $\theta \in [0,\pi]$. On connaît son formulaire de trigonométrie (formules de factorisation) : $\sin(n+2)\theta + \sin n\theta = 2\sin(n+1)\theta\cos\theta$. On en déduit que $f_{n+1}(\theta) + f_{n-1}(\theta) = 2f_n(\theta)\cos\theta$ (on utilise la continuité pour la validité de cette égalité en 0 et π). D'où $P_{n+1}(x) + P_{n-1}(x) = 2xP_n(x)$ pour tout $x \in [-1,1]$. On peut alors passer à une égalité entre polynômes : $P_{n+1} + P_{n-1} = 2XP_n$.
- 6. $f_n = P_n \circ \cos \operatorname{donc} f_n$ est de classe \mathcal{C}^{∞} comme composée de fonctions de classe \mathcal{C}^{∞} . Faisons comme l'indique l'énoncé. On obtient $\sin \theta f_n'' + 2 \cos \theta f_n' \sin \theta f_n = -(n+1)^2 \sin(n+1)\theta$ i.e. $f_n'' + 2 \cot \theta f' + n(n+2)f = 0$. f_n est donc solution de l'équation différentielle $y'' + 2 \cot \theta y' + n(n+2)y = 0$.
- 7. On a $f_n(\theta) = P_n(\cos\theta)$ pour $\theta \in [0,\pi]$. Donc $f_n'(\theta) = -P_n'(\cos\theta)\sin\theta$ et $f_n''(\theta) = P_n''(\cos\theta)\sin^2\theta P_n'(\cos\theta)\cos\theta$. Comme f_n est solution de $y'' + 2\cot\theta y' + n(n+2)y = 0$, on a $P_n''(\cos\theta)\sin^2\theta 3P_n'(\cos\theta)\cos\theta + n(n+2)P_n(\cos\theta)$. Donc, en posant $x = \cos\theta$:

$$(1-x^2)P_n''(x) - 3xP_n'(x) + n(n+2)P_n(x) = 0$$

Cette égalité est vraie pour $x \in [-1, 1]$ et donc pour $x \in \mathbb{R}$ toujours avec le même argument. On en déduit que P_n est solution sur \mathbb{R} de l'équation différentielle $(1-x^2)y'' - 3xy' + n(n+2)y = 0$.

8. On a
$$P' = \sum_{k=0}^{n} k \alpha_k X^{k-1}$$
 donc $3XP' = \sum_{k=0}^{n} 3k \alpha_k X^k$.
On a $P'' = \sum_{k=0}^{n} k(k-1)\alpha_k X^{k-2}$ donc

$$(1-X^2)P'' = \sum_{k=0}^n k(k-1)\alpha_k X^{k-2} - \sum_{k=0}^n k(k-1)\alpha_k X^k = \sum_{k=0}^{n-2} (k+2)(k+1)\alpha_{k+2} X^k - \sum_{k=0}^n k(k-1)\alpha_k X^k$$

On déduit de l'équation différentielle vérifiée par P_n que

$$(k+2)(k+1)a_{k+2} - k(k-1)a_k - 3ka_k + n(n+2)a_k = 0$$

On obtient après simplification :

$$\alpha_{k+2} = -\frac{(n-k)(n+k+2)}{(k+2)(k+1)}\alpha_k$$

 \blacktriangleright Si $\mathfrak n$ est pair, posons $\mathfrak n=2\mathfrak p.$ On sait que $P_{\mathfrak n}$ est pair donc les coefficients d'indice impair sont nuls. Par récurrence

$$\begin{split} a_{2k} &= (-1)^k a_0 \prod_{l=0}^{k-1} \frac{(2p-2l)(2p+2l+2)}{(2l+2)(2l+1)} = (-1)^k a_0 \frac{\left(2^k \prod_{l=0}^{k-1} (p-l)\right) \left(2^k \prod_{l=0}^{k-1} (p+l+1)\right)}{(2k)!} \\ &= (-1)^k a_0 \frac{2^{2k} \prod_{l=p-k+1}^{p+k} l}{(2k)!} = (-1)^k a_0 \frac{(p+k)!}{(p-k)!(2k)!} = (-1)^k 2^{2k} \binom{p+k}{2k} a_0 \end{split}$$

$$\mathrm{Or}\ \alpha_0 = P_n(0) = (-1)^{\frac{n}{2}} = (-1)^p.\ \mathrm{D'où}\ \alpha_{2k} = (-1)^{p+k} 2^{2k} \binom{p+k}{2k}.$$

▶ Si n est impair, posons n = 2p + 1. On sait que P_n est impair donc les coefficients d'indice pair sont nuls. Par récurrence,

$$\begin{split} \alpha_{2k+1} &= (-1)^k \alpha_1 \prod_{l=0}^{k-1} \frac{(2p-2l)(2p+2l+4)}{(2l+3)(2l+2)} = (-1)^k \alpha_1 \frac{\left(2^k \prod_{l=0}^{k-1} (p-l)\right) \left(2^k \prod_{l=0}^{k-1} (p+l+2)\right)}{(2k+1)!} \\ &= (-1)^k \alpha_1 \frac{2^{2k} \prod_{l=p-k+1}^{p+k+1} l}{(p+1)(2k+1)!} = (-1)^k \alpha_1 \frac{2^{2k} (p+k+1)!}{(p+1)(p-k)!(2k+1)!} = (-1)^k \alpha_1 \frac{2^{2k}}{p+1} \binom{p+k+1}{2k+1} \\ \text{Or } \alpha_1 &= P_n'(0) = (n+1)(-1)^{\frac{n-1}{2}} = 2(p+1)(-1)^p. \text{ D'où } \alpha_{2k+1} = (-1)^{p+k} 2^{2k+1} \binom{p+k+1}{2k+1}. \end{split}$$

SOLUTION 44.

- 1. Soit $\Phi \in \mathcal{L}(\mathbb{K}[X])$ tel que $\Phi(P) = P(X+1) + P(X)$. Il est clair que deg $\Phi(X^n) = n$. L'image de la base canonique de $\mathbb{K}[X]$ est donc une base de $\mathbb{K}[X]$. Par conséquent, Φ est un isomorphisme. Le polynôme X^n admet donc un unique antécédent P_n par Φ qui vérifie donc la condition de l'énoncé.
- 2. Si on dérive la relation $P_n(X+1) + P_n(X) = 2X^n$, on obtient $P'_n(X+1) + P'_n(X) = 2nX^{n-1}$. De plus, $P_{n-1}(X+1) + P_{n-1}(X) = X^{n-1}$. Par conséquent, $\Phi(P'_n) = \Phi(nP_{n-1})$. Comme Φ est injectif, $P'n = nP_{n-1}$.
- 3. La famille $(2X^k)_{k\in\mathbb{N}}$ est une base de $\mathbb{K}[X]$. La famille $(P_k)_{k\in\mathbb{N}}$ est l'image réciproque de cette base par l'isomorphisme Φ , c'est donc aussi une base de $\mathbb{K}[X]$.
- 4. On a $\Phi(P_n) = 2X^n$ donc $\Phi(P_n(X+1)) = 2(X+1)^n$. Par conséquent,

$$\begin{split} \Phi(P_n(X+1)) &= & \sum_{k=0}^n 2\binom{n}{k} X^k = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \Phi(P_k) \\ &= & \Phi\left(\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} P_k\right) \end{split}$$

Comme Φ est un isomorphisme, on en déduit :

$$P_n(X+1) = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} P_k$$

5. Posons $Q_n(X) = P_n(1-X)$. Alors

$$\Phi(Q_n) = Q_n(X+1) + Q_n(X) = P_n(-X) + P_n(1-X)$$

Par ailleurs, en substituant -X à X dans la relation

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

on obtient:

$$P_n(1-X) + P_n(-X) = 2(-1)^n X^n = (-1)^n \Phi(P_n)$$

Comme Φ est injectif, on a donc $Q_n = (-1)^n P_n$ i.e. $P_n(1-X) = (-1)^n P_n(X)$.

SOLUTION 45.

- 1. Procédons en deux temps.
 - ▶ Puisque $\forall P \in \mathbb{R}[X]$,

$$deg(P) = deg(P(X+1)) \leq n$$

on a $\Delta(P) \in \mathbb{R}_n[X]$.

▶ Soient $P, Q \in \mathbb{R}_n[X]$ et $\lambda \in \mathbb{R}$, posons $W = \Delta(P + \lambda Q)$. On a alors,

$$W = (P + \lambda Q)(X + 1) - (P + \lambda Q)(X)$$

= $P(X + 1) + \lambda Q(X + 1) - P(X) - \lambda Q(X)$
= $\Delta(P) + \lambda \Delta(Q)$

2. On remarque que $\forall k \leq n$,

$$deg(\Gamma_k) = k$$
.

La famille $(\Gamma_0, \ldots, \Gamma_n)$ est étagée en degré, il s'agit donc d'une base de $\mathbb{R}_n[X]$.

- 3. Séparons les cas k = 0 et k > 0.
 - ▶ On a clairement $\Delta(\Gamma_0) = 0$.
 - ▶ Pour tout $k \in \{1, ..., n\}$,

$$\begin{split} \Delta(\Gamma_k) &= (X+1)X \cdots (X-k+3)(X-k+2) \\ &- X \cdots (X-k+2)(X-k+1) \\ &= (X+1-X+k-1)X \cdots (X-k+2) \end{split}$$

ainsi $\Delta(\Gamma_k) = k\Gamma_{k-1}$.

▶ D'après les calculs précédents,

$$\operatorname{Im}(\Delta_n) = \operatorname{vect}(\Delta_n(\Gamma_0), \dots, \Delta_n(\Gamma_n)) = \operatorname{vect}(\Gamma_0, \dots, \Gamma_{n-1})$$

et ainsi, d'après la question 2.,

$$\operatorname{Im}(\Delta_n) = \mathbb{R}_{n-1}[X].$$

▶ D'après le théorème du rang,

$$\dim(\operatorname{Ker}(\Delta_n))=1,$$

or $\operatorname{vect}(\Gamma_0) \subset \operatorname{Ker}(\Delta_n)$, on a donc

$$\operatorname{Ker}(\Delta_n) = \operatorname{vect}(\Gamma_0) = \mathbb{R}_0[X].$$

4. Soient $\ell \in \mathbb{N}^*$ et $k \in \{1, ..., n\}$. On a

$$\Delta_n^{\ell}(\Gamma_0)=0$$
,

puis , pour $k \geqslant \ell$,

$$\Delta_{n}^{\ell}(\Gamma_{k}) = \frac{k!}{(k-\ell)!}\Gamma_{k-\ell},$$

et dans le cas contraire,

$$\Delta_n^{\ell}(\Gamma_k) = 0.$$

En particulier,

$$(\Delta_n)^{n+1} = 0$$

mais $(\Delta_n)^n \neq 0$. L'endomorphisme Δ_n est donc nilpotent d'indice n+1.

5. Notons Δ l'endomorphisme de $\mathbb{R}[X]$ défini par

$$P \longmapsto P(X+1) - P$$
.

Le cas Q = 0 étant banal, supposons

$$n = \deg(Q) \geqslant 0$$
.

Puisque l'égalité de l'énoncé est équivalente à $\Delta(P) = Q$ et que $\operatorname{Im}(\Delta_{n+1}) = \mathbb{R}_n[X]$, il existe une solution P_0 . Un polynôme P est une autre solution si et seulement si

$$\Delta(P) = \Delta(P_0),$$

ie

$$\Delta(P-P_0)=0,$$

soit encore

$$P - P_0 \in Ker(\Delta) = \mathbb{R}_0[X].$$

Les solutions sont donc de la forme

$$P + \lambda$$
, $\lambda \in \mathbb{R}$.

Remarque. L'égalité $\operatorname{Ker}(\Delta) = \mathbb{R}_0[X]$ se démontre en reprenant point par point l'argument exposé à la question **3.** pour calculer le noyau de Δ_n .

- 6. Calculons de proche en proche...
 - ► Puisque

$$\Delta(\Gamma_2/2) = \Gamma_1 = X$$

 $P_1 = \Gamma_2/2$ convient.

▶ De même,

$$X^2 = \Gamma_2 + \Gamma_1 = \Delta(\Gamma_2/2 + \Gamma_1/3),$$

donc $P_2 = \Gamma_2/2 + \Gamma_1/3$ convient.

► On a,

$$X^3 = \Gamma_3 + 3\Gamma_2 + \Gamma_1 = \Delta(\Gamma_4/4 + \Gamma_3 + \Gamma_2/2),$$

ainsi $P_3 = \Gamma_4/4 + \Gamma_3 + \Gamma_2/2$ convient.

7. Pout tout $i \in \{1, 2, 3\}$,

$$S_n^i = P_i(n+1)$$

(il s'agit d'un simple telescopage!). On aboutit à

$$S_n^1 = \frac{n(n+1)}{2}$$
 , $S_n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$

et

$$S_{\mathfrak{i}}^3 = \frac{n^2(n+1)^2}{4}.$$

Remarque. L'esprit (qu'il faut retenir!) de cette fin d'exercice, est que les calculs liés à Δ (ici un calcul d'antécédent), « se font bien » dans la base des Γ_k plutôt que dans la base canonique! *Il faut* donc travailler dans cette base...

Solution 46.

SOLUTION 47.

- 1. On a $P_3 = X(X^2 2) X = X^3 3X$, puis $P_4 = X(X^3 3X) (X^2 2) = X^4 4X^2 + 2$.
- 2. Récurrence double classique.
- 3. Le coefficient dominant de P_n est égal à 1.
- 4. On prouve par une nouvelle récurrence double que $P_n(0) = \left\{ \begin{array}{ll} 0 & \text{si n est impair} \\ 2.(-1)^p & \text{si } n = 2p \end{array} \right.$
- **5.** Notons $\mathcal{P}(\mathfrak{n})$ l'énoncé : $\forall z \in \mathbb{C}^*$, $z^{\mathfrak{n}} + \frac{1}{z^{\mathfrak{n}}} = P_{\mathfrak{n}}(z + \frac{1}{z})$. On raisonne par récurrence double :
 - Soit $z \in \mathbb{C}^*$. On a bien-sûr $P_1\left(z+\frac{1}{z}\right)=z+\frac{1}{z}$ donc $\mathcal{P}(1)$ est vrai. D'autre part, $P_2\left(z+\frac{1}{z}\right)=z^2+2+\frac{1}{z^2}-2=z^2+\frac{1}{z^2}$, donc $\mathcal{P}(2)$ est vrai également.
 - Supposons que $\mathcal{P}(\mathfrak{n}-1)$ et $\mathcal{P}(\mathfrak{n})$ sont vrais pour un entier $\mathfrak{n}\geqslant 2$ donné et montrons alors que $\mathcal{P}(\mathfrak{n}+1)$ est vrai. On calcule $P_{\mathfrak{n}+1}\left(z+\frac{1}{z}\right)$ grâce à la relation de récurrence entre $P_{\mathfrak{n}+1}$, $P_{\mathfrak{n}}$ et $P_{\mathfrak{n}-1}$, puis on applique les hypothèses de récurrence :

$$\begin{split} \mathsf{P}_{n+1}\Big(z+\frac{1}{z}\Big) &= \Big(z+\frac{1}{z}\Big)\mathsf{P}_n\Big(z+\frac{1}{z}\Big) - \mathsf{P}_{n-1}\Big(z+\frac{1}{z}\Big) \\ &= \Big(z+\frac{1}{z}\Big)\Big(z^n+\frac{1}{z^n}\Big) - \Big(z^{n-1}+\frac{1}{z^{n-1}}\Big) \\ &= z^{n+1} + \frac{1}{z^{n-1}} + z^{n-1} + \frac{1}{z^{n+1}} - z^{n-1} - \frac{1}{z^{n-1}} \\ &= z^{n+1} + \frac{1}{z^{n+1}} \;, \end{split}$$

ainsi $\mathcal{P}(n+1)$ est vrai, ce qui achève la preuve.

- 6. a. On remarque que $Q_1 = X^2R_1(Y)$ en posant $R_1 = P_2 3P_1 + 4 = X^2 3X + 2 = (X 1)(X 2)$ et Y = X + 1/X. On en conclut par ce qui précède que z est racine de Q_1 si et seulement si $z + \frac{1}{z}$ est égal à 1 ou 2. On doit donc résoudre trois équations de la forme $z + \frac{1}{z} = \alpha$, qui sont du second degré : $z + \frac{1}{z} = \alpha \iff z^2 \alpha z + 1 = 0$. Pour $\alpha = 1$, on obtient deux racines complexes -j et $-j^2$ et pour $\alpha = 2$ une racine double : 1. On en conclut que $Q_1 = (X 1)^2(X^2 X + 1)$.
 - **b.** On obtient de même que $Q_2 = X^3 R_2(Y)$ avec $R = 2 + P_3 + P_2 9P_1 = 2 + X^3 3X + X^2 2 9X = X^3 + X^2 12X = X(X^2 + X 12)$ et Y = X + 1/X.

Les racines de R_2 sont donc 0 et les deux solutions de $X^2 + X - 12 = 0$, qui sont 3 et -4.

- Pour $\alpha = 0$, l'équation $z^2 + 1 = 0$ admet les deux solutions complexes i et -i.
- Pour $\alpha = 3$, l'équation $z^2 3z + 1 = 0$ admet les deux solutions réelles $\frac{3+\sqrt{5}}{2}$ et $\frac{3-\sqrt{5}}{2}$.
- Pour $\alpha = -4$, l'équation $z^2 + 4z + 1 = 0$ admet les deux solutions réelles $-2 + \sqrt{3}$ et $-2 \sqrt{3}$.

En conclusion Q_2 admet les 6 racines complexes suivantes :

$$\frac{3+\sqrt{5}}{2}$$
, $\frac{3-\sqrt{5}}{2}$, $-2+\sqrt{3}$, $-2-\sqrt{3}$, i, $-i$.

Ces six racines sont toutes simples car deg $Q_2=6$, et comme le coefficient dominant de Q_2 est 1, la factorisation de Q_2 dans $\mathbb{C}[X]$ est :

$$Q_2 = \Big(X - \frac{3+\sqrt{5}}{2}\Big) \Big(X - \frac{3-\sqrt{5}}{2}\Big) \big(X + 2 - \sqrt{3}\big) \big(X + 2 + \sqrt{3}\big) (X - \mathfrak{i}) (X + \mathfrak{i}) \; .$$

On regroupe (X-i) avec (X+i) pour obtenir le polynôme à coefficients réels X^2+1 , d'où la factorisation dans $\mathbb{R}[X]$:

$$Q = \Big(X - \frac{3+\sqrt{5}}{2}\Big) \Big(X - \frac{3-\sqrt{5}}{2}\Big) \big(X+2-\sqrt{3}\big) \big(X+2+\sqrt{3}\big) (X^2+1) \; .$$

SOLUTION 48.

1. On calcule sans peine les premiers polynômes de cette suite :

$$P_1 = 2X$$
, $P_2 = 4X$, $P_3 = 2X^3 + 6X$, $P_4 = 8X^3 + 8X$.

2. On vérifie directement que :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \ P_n(-x) = (1-x)^n - (1+x)^n = -P_n(x)$$
.

3. On développe $(1+X)^n$ et $(1-X)^n$ par la formule du binôme :

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

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

On en déduit que le coefficient de X^n dans P_n est $1-(-1)^n$, tandis que celui de X^{n-1} est $n(1-(-1)^{n-1})$. On en conclut que :

- si n est impair, le coefficient de X^n vaut $2 \neq 0$, et donc deg $P_n = n$.
- si n est pair, le coefficient de X^n est nul, mais celui de X^{n-1} est $2n \neq 0$, donc deg $P_n = n 1$.
- 4. On vérifie que $P_n(0) = 1^n 1^n = 0$: cela prouve que 0 est racine de P_n , ce qui est équivalent au fait que X divise P_n .
- **5. a.** On remarque que 1 n'est pas racine de P_n puisque $P_n(1) = 2^n \neq 0$, donc si on cherche à résoudre $P_n(z) = 0$, on peut supposer $z \neq 1$ et donc diviser par $(z-1)^n : P_n(z) = 0 \iff (1+z)^n = (1-z)^n \iff \left(\frac{1+z}{1-z}\right)^n = 1$.
 - $\textbf{b. D'après le cours, on sait que} \left(\frac{1+z}{1-z}\right)^n = 1 \iff \exists k \in \{0,\dots,n-1\} \text{ tel que } \frac{1+z}{1-z} = \omega_k, \text{ en posant } \omega_k = e^{\frac{2\,i\,k\,\pi}{n}}.$ Or $\frac{1+z}{1-z} = \omega_k \iff z(1+\omega_k) = \omega_k 1.$

Il faut donc faire une discussion selon que $\omega_k = -1$ ou non :

— Si $\omega_k = -1$, l'équation $z(1 + \omega_k) = \omega_k - 1$ équivaut à 0 = -2, et est donc impossible.

— Si $\omega_k \neq -1$, $z(1+\omega_k) = \omega_k -1 \iff z = \frac{\omega_k - 1}{1+\omega_k}$. En utilisant les techniques habituelles, cette dernière expression se simplifie en :

$$\frac{\omega_k - 1}{1 + \omega_k} = i \tan\left(\frac{k\pi}{n}\right).$$

Or on sait que $\omega_k = -1$ est possible si et seulement si n est pair et $k = \frac{n}{2}$.

D'où la conclusion :

- Si n est impair, P_n admet les n racines $\left\{i\tan\left(\frac{k\pi}{n}\right), 0 \leqslant k \leqslant n-1\right\}$.
- $--\text{ Si } n \text{ est pair, } P_n \text{ admet les } n-1 \text{ racines } \Big\{ i \tan \Big(\frac{k\pi}{n}\Big), 0 \leqslant k \leqslant n-1 \text{ et } k \neq \frac{n}{2} \Big\}.$

Dans les deux cas on retrouve la racine réelle 0 en prenant k=0 (on savait depuis la question 4 que 0 était racine), et c'est la seule racine réelle, puisque pour tout $0 < k \le n-1$ tel que, de plus, $k \ne \frac{n}{2}$ dans le cas où n est pair, on a $\frac{k\pi}{n} \in]0, \frac{\pi}{2}[\cup]\frac{\pi}{2}, \pi[$, d'où $\tan\left(\frac{k\pi}{n}\right) \ne 0$.

Donc pour tout $n \ge 1$, P_n admet une unique racine réelle.

- **6.** Posons $z_k = i \tan\left(\frac{k\pi}{n}\right)$ pour simplifier.
 - 1er cas: n est impair, c'est-à-dire de la forme n = 2q + 1 pour un certain $q \in \mathbb{N}$. Puisque P_n est de degré n et admet les n racines distinctes $\{z_0, z_1, \ldots, z_{n-1}\}$, celles-ci sont toutes simples, et la factorisation dans $\mathbb{C}[X]$ est -en n'oubliant pas le coefficient dominant qui vaut 2 (cf question 3) - est la suivante :

$$P_n = 2 \prod_{k=0}^{2q} (X - z_k).$$

On a vu que la seule racine réelle de P_n est $z_0=0$, donc, pour obtenir la factorisation dans $\mathbb{R}[X]$, on met à part le terme $X-z_0=X$, et on regroupe chaque autre racine z_k avec sa racine conjuguée $\overline{z_k}=-\mathrm{i}\tan\left(\frac{k\pi}{n}\right)$, puis on utilise la relation :

$$(X-z_k)(X-\overline{z_k})=X^2+\tan^2\left(\frac{k\pi}{n}\right)$$
.

Grâce à la propriété $tan(\pi - x) = -tan(x)$, on remarque que

$$\overline{z_k} = i \tan\left(\pi - \frac{k\pi}{n}\right) = i \tan\left(\frac{(n-k)\pi}{n}\right) = z_{n-k}. \tag{1}$$

Ainsi on regroupe z_1 avec $z_{n-1}=z_{2q},\,z_2$ avec z_{2q-1} et ainsi de suite jusqu'à z_q avec $z_{n-q}=z_{q+1}$, pour obtenir finalement :

$$P = 2X \prod_{k=1}^{q} (X - z_k)(X - z_{n-k})$$
$$= 2X \prod_{k=1}^{q} \left(X^2 + \tan^2\left(\frac{k\pi}{n}\right)\right)$$

— **2ème cas :** n est pair, c'est-à-dire de la forme n = 2q pour un certain $q \ge 1$. Ici P_n est de degré n-1 = 2q-1 et admet les n-1 racines $\{z_0, \ldots, z_{q-1}, z_{q+1}, \ldots, z_{n-1}\}$, qui sont donc toutes des racines simples. Comme le coefficient dominant est 2n = 4q (cf question **3**), la factorisation de P_n dans $\mathbb{C}[X]$ est donc :

$$P_n = 4q \prod_{k=0}^{q-1} (X - z_k) \prod_{k=q+1}^{2q-1} (X - z_k).$$

On regroupe à nouveau z_k avec z_{n-k} pour tout $1 \leq k \leq q-1$, d'où la factorisation dans $\mathbb{R}[X]$:

$$P_n = 4q X \prod_{k=1}^{q-1} \left(X^2 + \tan^2 \left(\frac{k\pi}{n} \right) \right) \,. \label{eq:pn}$$

Solution 49.

- 1. L'application ψ est linéaire puisque, pour tout réel α , l'évaluation $P \longmapsto P(\alpha)$ est linéaire.
 - ► Puisque

$$\dim(\mathbb{R}^{n+1}) = \dim(\mathbb{R}_n[X]) = n+1,$$

 ψ est un isomorphisme si et seulement si ψ est injectif.

▶ Soit $P \in Ker(\psi)$. On a alors,

$$\forall k \leqslant n, P(a_k) = 0,$$

le polynôme P est de degré inférieur ou égal à n et admet n+1 racines, il est donc nul. Ainsi le noyau de ψ est-il réduit à zéro.

2. Notons $(e_k)_{0 \le k \le n}$ la base canonique de \mathbb{R}^{n+1} . La condition de l'énoncé est équivalente à

$$\forall i \leq n, \ \psi(L_i) = e_i.$$

L'application ψ étant un isomorphisme, ce système d'équations admet une unique solution donnée par,

$$\forall i \leq n, L_i = \psi^{-1}(e_i).$$

- 3. Essayons d'être efficaces!
 - \blacktriangleright B est l'image de la base canonique de \mathbb{R}^{n+1} par l'isomorphisme ψ^{-1} , il s'agit donc d'une base de $\mathbb{R}_n[X]$.
 - ▶ Soit $P \in \mathbb{R}_n[X]$. La famille \mathcal{B} étant une base de $\mathbb{R}_n[X]$, il existe $\alpha_0, \ldots, \alpha_n \in \mathbb{R}$ tels que

$$P = \sum_{k=0}^{n} \alpha_k L_k.$$

Puisque

$$\forall 0 \leq j, i \leq n$$
, $L_i(a_i) = \delta_{i,j}$.

on obtient facilement $\forall i \leq n$,

$$\alpha_i = P(\alpha_i)$$
.

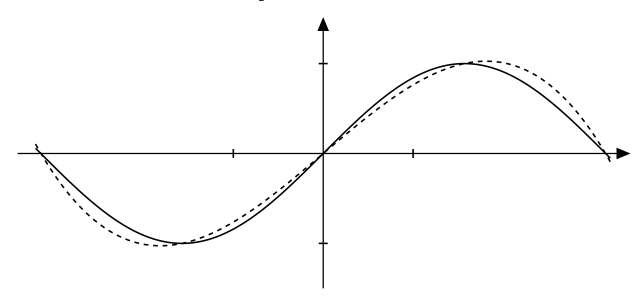
Remarque. Soient $f:[a,b] \longmapsto \mathbb{R}$ et n+1 points a_0,\ldots,a_n du segment [a,b]. La recherche d'un polynôme P interpolant f aux points a_k , ie tel que

$$\forall k \leq n, P(a_k) = f(a_k),$$

débouche naturellement sur la définition et l'étude les polynômes interpolateurs de Lagrange : le polynôme

$$P = \sum_{k=0}^{n} f(a_i) L_i$$

est une solution évidente au problème. Voici par exemple, tracé en pointillé le graphe sur $[-\pi, \pi]$ du polynôme interpolateur du sinus aux points $\pm \pi, 0$ et $\pm \frac{\pi}{2}$.



4. Les polynômes définis pour tout $i \leq n$ par

$$\Lambda_i = \prod_{j \neq i} \left(\frac{X - \alpha_j}{\alpha_i - \alpha_j} \right) \, \in \, \mathbb{R}_n[X]$$

vérifient

$$\forall 0 \leq j, i \leq n$$
, $\Lambda_j(\alpha_i) = \delta_{i,j}$

donc d'après la question 2., pour tout $i \leq n$,

$$L_i = \prod_{j \neq i} \left(\frac{X - \alpha_j}{\alpha_i - \alpha_j} \right).$$

SOLUTION 50.

- 1. Tout d'abord les L_i sont bien de degré inférieur ou égal à n (ils sont même de degré n exactement). De plus, $L_i(x_j)$ vaut 1 si j=i et 0 sinon. Soient $\lambda_0,\ldots,\lambda_n$ n réels tels que $\sum_{i=0}^n \lambda_i L_i=0$. En évaluant en chacun des x_i , on trouve $\lambda_0=\cdots=\lambda_n=0$. Ainsi la famille (L_0,\ldots,L_n) est libre. Elle comporte n+1 éléments et $\dim \mathbb{R}_n[X]=n+1$. C'est donc une base de $\mathbb{R}_n[X]$.
- $\textbf{2.} \ \ \text{On a } P(x_i) = x_i^k \ \text{pour } 0 \leqslant i \leqslant n. \ \text{Le polynôme } P X^k \ \text{admet donc au moins } n+1 \ \text{racines distinctes et deg}(P-X^k) \leqslant n. \ \ \text{Donc } P X^k \ \text{est nul i.e.} \ P = X^k.$

SOLUTION 51.

- 1. On trouve $P_0 = 1$, $P_1 = X$, $P_2 = \frac{3}{2}X^2 \frac{1}{2}$ et $P_3 = \frac{5}{2}X^3 \frac{3}{2}X$.
- 2. On a $\deg Q_n = n \deg(X^2 1) = 2n$. Ainsi $\deg P_n = \deg Q_n n = n$.
- **3.** Comme Q_n est pair, sa dérivée $n^{\rm ème}$ P_n est paire si n est pair et impair si n est impair. Si n est impair, P_n est impair : on a donc $P_n(0) = 0$. Si n est pair, P_n est pair donc P'_n est impair : on a donc $P'_n(0) = 0$.
- 4. Via la formule du binôme

$$Q_n = \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} (-1)^{n-k} X^{2k}$$

La formule de Taylor en 0 donne également

$$Q_n = \sum_{l=0}^{2n} \frac{Q_n^{(l)}(0)}{l!} X^l$$

Supposons n pair. Il existe donc $p \in \mathbb{N}$ tel que n = 2p. En identifiant les coefficients de X^n dans ces deux expressions, on obtient

$$\frac{Q^{(n)}(0)}{n!} = \binom{2p}{p}(-1)^p$$

puis

$$P_n(0) = \frac{(-1)^p \binom{2p}{p}}{2^{2p}} = \frac{(-1)^p (2p)!}{2^{2p} (p!)^2}$$

Supposons $\mathfrak n$ impair. Il existe donc $\mathfrak p\in\mathbb N$ tel que $\mathfrak n=2\mathfrak p+1$. En identifiant les coefficients de $X^{\mathfrak n+1}$ dans les deux expressions précédentes, on obtient

$$\frac{Q^{(n+1)}(0)}{(n+1)!} = {2p+1 \choose p+1} (-1)^p$$

puis

$$P'_{n}(0) = \frac{(2p+2)(-1)^{p}\binom{2p+1}{p+1}}{2^{2p+1}} = \frac{(-1)^{p}(2p+1)!}{2^{2p}(p!)^{2}}$$

- $\mathbf{a.} \ \mathrm{Pour} \ n \geqslant 1, \ \mathrm{on} \ \mathrm{a} \ Q_n' = 2nX(X^2-1)^{n-1} \ \mathrm{et} \ \mathrm{donc} \ (X^2-1)Q_n' = 2nX(X^2-1)^n = 2nXQ_n. \ \mathrm{On} \ \mathrm{v\'{e}rifie} \ \mathrm{que} \ \mathrm{cette}$ égalité est encore valable pour n=0 puisque $Q_0=1$.
 - b. On utilise la formule de Leibniz. Comme les dérivées de $X^2 1$ sont nulles à partir de l'ordre 3 et que celles de X sont nulles à partir de l'ordre 2, on a

$$\binom{n+1}{0}(X^2-1)Q_n^{(n+2)}+2\binom{n+1}{1}XQ_n^{(n+1)}+2\binom{n+1}{2}Q_n^{(n)}=2n\binom{n+1}{0}XQ_n^{(n+1)}+2n\binom{n+1}{1}Q_n^{(n)}$$

Autrement dit

$$(X^2-1)Q_n^{(n+2)}+2(n+1)XQ_n^{(n+1)}+n(n+1)Q_n^{(n)}=2nXQ_n^{(n+1)}+2n(n+1)Q_n^{(n)}$$

ou encore

$$(X^2-1)Q_n^{(n+2)} + 2XQ_n^{(n+1)} = n(n+1)Q_n^{(n)}$$

Par définition de P_n , on a donc

$$(X^2 - 1)P_n'' + 2XP_n' = n(n+1)P_n$$

- a. $Q_n = (X-1)^n(X+1)^n$ ce qui prouve que 1 et -1 sont des racines de Q_n de multiplicité n. On a donc $Q_n^{(k)}(\pm 1) = 0 \text{ pour } k \in [0, n-1].$
 - \mathbf{b} . On fait l'hypothèse de récurrence HR(k) suivante :

 $Q_n^{(k)}$ possède au moins k racines distinctes dans l'intervalle] -1,1[

HR(0) est vraie puisque les seules racines de Q_n sont -1 et 1 (pas de racine du tout si n=0). Supposons que HR(k) soit vraie pour un certain $k \in [0, n-1]$. Posons $\alpha_0 = -1$, $\alpha_{k+1} = 1$ et α_i pour $1 \leqslant i \leqslant k$ k racines distinctes de $Q_n^{(k)}$ dans l'intervalle]-1,1[rangées dans l'ordre croissant. D'après la question précédente, $Q_n^{(k)}$ s'annule en α_0 et α_{k+1} . De plus, $Q_n^{(k)}$ s'annule en les α_i pour $1 \le i \le k$. Comme Q_n est dérivable et continue sur \mathbb{R} , on peut appliquer le théorème de Rolle entre α_i et α_{i+1} pour $0 \le i \le k$. Ceci prouve que la dérivée de $Q_n^{(k)}$, à savoir $Q_n^{(k+1)}$ s'annule k+1 fois.

Par récurrence finie, $Q_n^{(n)}$ et donc P_n possède au moins n racines dans l'intervalle]-1,1[. Comme deg $P_n=n$, P_n possède au plus n racines réelles. On en déduit que P_n possède exactement n racines réelles toutes situées dans l'intervalle] -1,1[.

SOLUTION 52.

On montre par récurrence sur $\mathfrak n$ que la famille $\left((X-\mathfrak a)^k(X-\mathfrak b)^{n-k}\right)_{0\le k\le n}$ est libre.

La famille (1) est bien libre puisque 1 est non nul.

Supposons avoir prouvé que la famille $\left((X-\mathfrak{a})^k(X-\mathfrak{b})^{n-k}\right)_{0\leq k\leq n}$ est libre pour un certain $\mathfrak{n}\in\mathbb{N}$. Soient $\lambda_0,\ldots,\lambda_{n+1}\in\mathbb{K}$

 $\operatorname{tels} \, \operatorname{que} \, \sum^{n-1} \lambda_k (X-a)^k (X-b)^{n+1-k}. \, \operatorname{En} \, \operatorname{\'evaluant} \, \operatorname{en} \, a, \, \operatorname{on} \, \operatorname{trouve} \, \lambda_{n+1} (a-b)^{n+1} = 0 \, \operatorname{et} \, \operatorname{donc} \, \lambda_{n+1} = 0 \, \operatorname{puisque} \, a \neq b.$

On en déduit $(X-b)\sum_{k=0}^n \lambda_k (X-a)^k (X-b)^{n-k}=0$. Par intégrité de $\mathbb{K}[X]$, on a $\sum_{k=0}^n \lambda_k (X-a)^k (X-b)^{n-k}=0$. Or la famille $\left((X-a)^k (X-b)^{n-k}\right)_{0\leqslant k\leqslant n}$ est libre par hypothèse de récurrence. Ainsi $\lambda_k=0$ pour $0\leqslant k\leqslant n$. Finalement la

 $\mathrm{famille} \ \left((X-\mathfrak{a})^k (X-\mathfrak{b})^{n+1-k} \right)_{0 \leqslant k \leqslant n+1} \ \mathrm{est \ libre}.$

 $\mathrm{Par}\ \mathrm{r\'{e}currence},\ \big((X-\alpha)^k(X-b)^{\widehat{n}-k}\big)_{0\leqslant k\leqslant n}\ \mathrm{est\ libre\ pour\ tout}\ n\in\mathbb{N}.$

 $\text{Pour tout } n \in \mathbb{N}, \left((X-\alpha)^k (X-b)^{n-k} \right)_{0 \le k \le n} \text{ est donc une famille libre de } n+1 \text{ polynômes de } \mathbb{K}_n[X]. \text{ Or } \dim \mathbb{K}_n[X] = n+1 \text{ polynômes de } \mathbb{K}_n[X].$ donc, cette famille est une base de $\mathbb{K}_n[X]$.

SOLUTION 53.

L'application f est clairement un endomorphisme de E. Soit $P \in E$. Posons Q = f(P). Pour tout entier $k \leq n$,

$$Q^{(k)} = P^{(k)} - P^{(k+1)},$$

ainsi, par telescopage,

$$\sum_{k=0}^{n} Q^{(k)} = P^{(0)} - P^{(n+1)}.$$

Et puisque $deg(P) \leq n$, $P^{(n+1)} = 0$. On a donc

$$P = \sum_{k=0}^{n} Q^{(k)},$$

ce qui prouve que f est un isomorphisme d'inverse

$$f^{-1}:Q\mapsto \sum_{k=0}^n Q^{(k)}.$$

SOLUTION 54.

1. L'application ϕ est clairement linéaire. On a, pour tout $k \leq n$:

$$\begin{aligned} \varphi(X^{k}) &= (X+1)X^{k} - X(X+1)^{k} \\ &= X^{k+1} + X^{k} - X \sum_{i=0}^{k} \binom{k}{i} X^{i} \\ &= (1-k)X^{k} - \sum_{i=0}^{k-2} \binom{k}{i} X^{i+1} \end{aligned}$$

avec la convention $\sum_{\emptyset} = 0$. Ainsi

$$\forall k \leqslant n, \ \phi(X^k) \in E_n$$

ainsi $\phi \in \mathcal{L}(E_n)$.

2. Un polynôme P de E_n appartient à $Ker(\phi)$ si et seulement si

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

En particulier, P(0) = 0 donc P est de la forme P = XQ avec

$$X(X+1)Q(X+1) = (X+1)XQ$$

i.e. Q(X+1) = Q(X), ce qui équivaut à Q constant. Ainsi :

$$Ker(\phi) = vect(X)$$
.

3. Comme ϕ est un endomorphisme non injectif (car son noyau est non nul, voir la question précédente) du \mathbb{K} -ev \mathbb{E}_n de dimension finie, ϕ n'est pas surjectif.

SOLUTION 55.

- 1. Puisque deg $U_p = p$ pour tout $p \in \mathbb{N}$, $(U_p)_{p \in \mathbb{N}}$ est une base de $\mathbb{K}[X]$.
- 2. On constate que $\Delta U_0 = 0$. Pour $p \geqslant 1$,

$$\begin{array}{lcl} \Delta U_{p} & = & \frac{(X+1)X\ldots(X-p+2)}{p!} - \frac{X(X-1)\ldots(X-p+1)}{p!} \\ & = & \frac{X(X-1)\ldots(X-p+2)\left[(X+1)-(X-p+1)\right]}{p!} \\ & = & \frac{X(X-1)\ldots(X-p+2)}{(p-1)!} = U_{p-1} \end{array}$$

 $\mathrm{Par} \ \mathrm{une} \ \mathrm{r\'ecurrence} \ \mathrm{\'evidente}, \ \mathrm{on} \ \mathrm{a} \ \mathrm{donc} \ \Delta^n U_p = U_{p-n} \ \mathrm{si} \ n \leqslant p \ \mathrm{et} \ \Delta^n U_p = U_{p-n} \ \mathrm{si} \ n > p.$

- 3. Il suffit de vérifier que la formule est vraie pour les éléments de la base (U_p) . Remarquons tout d'abord que, pour $p \ge 1$, $U_p(0) = 0$. Le polynôme U_n est de degré n et pour k < n, $\Delta^k(U_n) = U_{n-k}$ et $U_{n-k}(0) = 0$ car $n-k \ge 1$. Par ailleurs, $\Delta^n(U_n) = U_0 = 1$. La formule est donc vraie pour tous les U_n et, ceux-ci formant une base, elle est vraie pour tout $P \in \mathbb{K}[X]$.
- **4.** Montrons tout d'abord que, pour tout $\mathfrak{p} \in \mathbb{N}$, $U_{\mathfrak{p}}(\mathbb{Z}) \subset \mathbb{Z}$. Soit donc $\mathfrak{p} \in \mathbb{N}$. Pour $0 \le k \le \mathfrak{p} 1$, $U_{\mathfrak{p}}(k) = 0$. Pour $k \ge \mathfrak{p}$, $U_{\mathfrak{p}}(k) = {k \choose \mathfrak{p}}$. Enfin pour k < 0,

$$\begin{array}{lcl} U_p(k) & = & \frac{k(k-1)\dots(k-p+1)}{p!} \\ & = & (-1)^p \frac{(-k)(-k+1)\dots(-k+p-1)}{p!} \\ & = & \begin{pmatrix} -k+p-1 \\ p \end{pmatrix} \end{array}$$

Ainsi $U_p(\mathbb{Z}) \subset \mathbb{Z}$ et si les composantes d'un polynômes $P \in \mathbb{K}[X]$ dans la base (U_p) sont entières, alors $P(\mathbb{Z}) \subset \mathbb{Z}$. Réciproquement, soit $P \in \mathbb{K}[X]$ de degré n tel que $P(\mathbb{Z}) \subset \mathbb{Z}$. On écrit P sous la forme $P = \sum_{p=0}^n \lambda_p U_p$. Alors $P(0) = \lambda_0$ donc $\lambda_0 \in \mathbb{Z}$. Soit $1 \leqslant k \leqslant n$. Supposons avoir prouvé que $\lambda_p \in \mathbb{Z}$ pour $0 \leqslant p \leqslant k-1$. Comme $U_p(k) = 0$ pour p > k et que $U_k(k) = 1$, on a $P(k) = \sum_{p=0}^{k-1} \lambda_p U_p(k) + \lambda_k$. Ainsi $\lambda_k \in \mathbb{Z}$. Par récurrence finie, on montre donc que tous les λ_p sont entiers.

- 5. Si f est polynomiale, notons n son dégré. En utilisant par exemple la formule donnant la décomposition de f dans la base (U_p) , on obtient $\Delta^{n+1}f=0$.
 - Pour la réciproque, prouvons d'abord un lemme préliminaire. Notons encore Δ l'endomorphisme de $\mathbb{Z}^{\mathbb{Z}}$ qui à f associe $x \mapsto f(x+1) f(x)$ et montrons que $\operatorname{Ker} \Delta$ est formé des fonctions constantes. Soit $f \in \operatorname{Ker} \Delta$. Par récurrence, on a donc f(x) = f(0) pour tout $x \in \mathbb{Z}$.
 - Démontrons maintenant un deuxième lemme. Soit $f \in \mathbb{Z}^{\mathbb{Z}}$ telle qu'il existe $P \in \mathbb{K}[X]$ vérifiant $\Delta f = P$ et montrons qu'alors f est polynomiale. On peut écrire $P = \sum_{p=0}^{n} \lambda_p U_p$. Posons $Q = \sum_{p=0}^{n} \lambda_p U_{p+1}$. On a alors $\Delta(f-Q) = 0$ donc f et Q diffèrent d'une constante et f est polynomiale.
 - Par une récurrence descendante finie sur k, on prouve que $\Delta^k f$ est polynomiale pour k variant de n à 0. Pour k=0, on obtient le résultat voulu.

SOLUTION 56.

- 1. Prouvons que l'application φ_n est un endomorphisme de l'espace vectoriel E_n .
 - ▶ Soient $P, Q \in \mathbb{R}_n[X]$ et $\lambda \in \mathbb{R}$. Posons $W = \varphi_n(\lambda P + Q)$. On a alors,

$$\begin{split} W &= (X-\alpha)((\lambda P+Q)' + (\lambda P+Q)(\alpha)) \\ &\qquad \qquad -2((\lambda P+Q) - (\lambda P+Q)(\alpha)) \\ &\qquad \qquad (\text{par d\'efinition de } \phi_n) \\ &= (X-\alpha)(\lambda P'+Q'+\lambda P(\alpha)+Q(\alpha)) \\ &\qquad \qquad -2(\lambda P+Q-\lambda P(\alpha)-Q(\alpha)) \\ &\qquad \qquad (\text{par lin\'earit\'e de la d\'erivation et de l'\'evaluation}) \\ &= \lambda ((X-\alpha)(P'+P(\alpha))-2(P-P(\alpha))) \\ &\qquad \qquad +((X-\alpha)(Q'+Q(\alpha))-2(Q-Q(\alpha))) \\ &\qquad \qquad (\text{cf. calculs dans l'alg\`ebre } \mathbb{R}[X]) \\ &= \lambda \phi_n(P) + \phi_n(Q) \\ &\qquad \qquad (\text{par d\'efinition de } \phi_n) \end{split}$$

 \blacktriangleright Il reste à vérifier que E_n est stable par ϕ_n , c'est-à-dire que $\phi_n(E_n) \subset E_n$. Soit $P \in E_n$. On a alors

$$deg((X - a)(P' + P(a))) \le n$$

et
$$deg(-2(P-P(a))) \leq n$$
, donc

$$deg(\varphi_n(P)) \leq n$$

 ${\rm et \ ainsi} \ \phi_n(P) \in E_n.$

 ${\bf 2}.$ La famille (P_0,\ldots,P_n) est étagée en degré, il s'agit donc d'une famille libre de $E_n.$ Puisqu'elle comporte

$$n+1 = \dim(\mathbb{R}_n[X])$$

vecteurs, c'est une base de E_n .

3. On a clairement $\varphi(P_0) = \varphi(P_1) = \varphi(P_2) = 0$. De plus, pour tout $k \ge 3$,

$$\phi(P_k) = (X - a)k(X - a)^{k-1} - 2(X - a)^k$$

= $(k-2)(X - a)^k = (k-2)P_k$

4. Ainsi,

$$\operatorname{Im}(\phi_n) = \operatorname{vect}(\phi(P_0), \dots \phi(P_n)) = \operatorname{vect}(P_3, \dots, P_n)$$

et $rg(\phi_n) = n - 2$. De plus

$$\mathbb{R}_2[X] = \mathrm{vect}(P_0, P_1, P_2) \subset \mathrm{Ker}(\phi_n)$$

et d'après le théorème du rang,

$$\dim(\operatorname{Ker}(\varphi_n)) = 3 = \dim(\mathbb{R}_2[X]).$$

On a donc $\operatorname{Ker}(\varphi_n) = \mathbb{R}_2[X]$.

5. On a

$$\mathrm{Ker}(\phi_n)=\mathrm{vect}(P_0,P_1,P_2)$$

 et

$$\mathrm{Im}(\phi_n)=\mathrm{vect}(P_3,\ldots,P_n)$$

et puisque $(P_0, ..., P_n)$ est une base de E_n ,

$$E_n = \operatorname{Im}(\varphi_n) \oplus \operatorname{Ker}(\varphi_n)$$
.

6. Etant un endomorphisme de E_n , φ_n est un projecteur si et seulement si

$$\varphi_n \circ \varphi_n = \varphi_n$$
.

C'est-à-dire,

$$\forall P \in E_n$$
 , $\phi_n(P) = (\phi_n \circ \phi_n)(P)$

ce qui est équivalent à

$$\forall 0 \leqslant k \leqslant n$$
, $\varphi(P_k) = (\varphi \circ \varphi)(P_k)$.

D'après les calculs entrepris à la question 2.,

$$\forall 0 \leq k \leq 2$$
, $\varphi(P_k) = (\varphi \circ \varphi)(P_k) = 0$,

et

$$\varphi(P_3) = P_3 = (\varphi \circ \varphi)(P_3).$$

De plus, $\forall k \geqslant 4$,

$$\varphi(P_k) = (k-2)P_k \neq (\varphi \circ \varphi)(P_k) = (k-2)^2 P_k$$

 $\operatorname{car}(k-2)^2 \neq k-2$ et $P_k \neq 0$. L'endomorphisme φ_n est donc un projecteur si et seulement si n=3.

SOLUTION 57.

1. On a clairement $\phi(1) = 1$. Soit $k \in \mathbb{N}^*$. D'après la formule du binôme,

$$\begin{split} \phi(X^k) &= \frac{X^k + (X+1)^k}{2} \\ &= \frac{1}{2} \left(X^k + \sum_{l=0}^k \binom{k}{l} X^l \right) \\ &= \frac{1}{2} \left(X^k + X^k + \sum_{l=0}^{k-1} \binom{k}{l} X^l \right) \\ &= X^k + \frac{1}{2} \sum_{l=0}^{k-1} \binom{k}{l} X^l \end{split}$$

Pour tout $k \in \mathbb{N}$, $\deg(\phi(X^k)) = k$ et le coefficient dominant de $\phi(X^k)$ vaut 1.

2. Soient $(P, Q) \in \mathbb{R}[X]^2$ et $(\lambda, \mu) \in \mathbb{R}^2$.

$$\phi(\lambda P + \mu Q) = \frac{(\lambda P + \mu Q)(X) + (\lambda P + \mu Q)(X+1)}{2} = \frac{\lambda P(X) + \mu Q(X) + \lambda P(X+1) + \mu Q(X+1)}{2}$$

par linéarité de la composition. Ainsi,

$$\phi(\lambda P + \mu Q) = \lambda \frac{P(X) + P(X+1)}{2} + \mu \frac{Q(X) + Q(X+1)}{2} = \lambda \phi(P) + \mu \phi(Q)$$

L'application φ est donc linéaire.

- 3. Pour tout $n \in \mathbb{N}$, l'image de la base canonique de $\mathbb{R}_n[X]$ par φ est une base de $\mathbb{R}_n[X]$. En effet, $(\varphi(1), \ldots, \varphi(X^n))$ est bien une famille de polynômes de $\mathbb{K}_n[X]$ à degrés étagés (et donc libre) d'après la première question. Puisqu'elle comporte n+1 éléments, c'est une base de $\mathbb{R}_n[X]$. Il s'ensuit que l'image de la base canonique de $\mathbb{R}[X]$ par φ est une base de $\mathbb{R}[X]$, ce qui prouve que φ est un automorphisme de $\mathbb{R}[X]$.
- 4. Étude d'une suite de polynômes.
 - a. U_n est l'unique antécédent de $\frac{X^n}{n!}$ par la bijection φ .
 - b. Il est clair que $U_0 = 1$. Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Comme $U_n(X+1) + U_n(X) = \frac{2X^n}{n!}$, on obtient après évaluation en 0, $U_n(1) + U_n(0) = 0$. En dérivant l'égalité polynomiale précédente, on aboutit à,

$$U_n'(X+1) + U_n'(X) = \frac{2nX^{n-1}}{n!} = \frac{2X^{n-1}}{(n-1)!} = U_{n-1}(X+1) + U_{n-1}(X)$$

ou encore $\phi(U_n') = \phi(U_{n-1})$. Par injectivité de ϕ , $U_n' = U_{n-1}$.

c. Soit $n \in \mathbb{N}$.

$$\phi(V_n) = \frac{(-1)^n(U_n(1-X) + U_n(1-(X+1)))}{2} = \frac{(-1)^n(U_n(1-X) + U_n(-X))}{2} = (-1)^n\frac{(-X)^n}{n!} = \frac{X^n}{n!} = \phi(U_n)$$

Par injectivité de φ , $V_n = U_n$ i.e. $U_n(1-X) = (-1)^n U_n(X)$.

SOLUTION 58.

- ▶ Le polynôme nul est une solution évidente de l'équation.
- ▶ Soit P une solution non nulle de l'équation. Notons $d \ge 0$ son degré. Puisque $P(X^2)$ est de degré 2d et $(X^2 + 1)P$, on a nécessairement

$$2d = d + 2$$

ie d = 2.

▶ Soient $a, b, c \in \mathbb{R}$ et

$$P = aX^2 + bX + c$$
.

Après tout calcul, P est solution si et seulement si

$$b = 0, c = -a.$$

En notant $\Gamma = X^2 - 1$, l'ensemble des solutions est la droite vectorielle

 $vect(\Gamma)$.

SOLUTION 59.

Soit P un tel polynôme et Q = P - P(0). On prouve sans peine que Q(X + 1) = Q(X) et Q(0) = 0. On en déduit par une récurrence immédiate que $\forall n \in \mathbb{N}$, Q(n) = 0. Le polynôme Q admet donc une infinité de racines : Q = 0 et donc P est constant. Réciproquement, il est clair qu'un polynôme P constant vérifie P(X + 1) = P(X).

SOLUTION 60.

- ▶ Il est clair que le seul polynôme constant solution de l'équation est le polynôme nul.
- ▶ Soit P une solution non constante de l'équation. Notons d son degré. Puisque $(P')^2$ est de degré 2d 2 et 4P de degré d, on a *nécessairement*

$$2d - 2 = d$$
,

c'est-à-dire d = 2.

▶ Soient $a, b, c \in \mathbb{R}$ et

$$P = aX^2 + bX + c.$$

Après tout calcul, P est solution si et seulement si

$$a^2 = a$$
, $ab = b$, $4c = b^2$.

C'est-à-dire

$$a = b = 0 = c$$

ou

$$a = 1$$
.

▶ Les solutions sont donc le polynôme nul et ceux de la forme

$$X^2+bX+\frac{b^2}{4}, \ b\in\mathbb{R}.$$

SOLUTION 61.

1. a. Soit $d \in \mathbb{N}$, le degré de P :

$$P = a_d X^d + \cdots + a_1 X + a_0$$
.

Alors le degré de XP est égal à d+1 et le degré de $P(X^2)$ à 2d :

$$P(X^2) = a_d X^{2d} + \cdots + a_1 X^2 + a_0.$$

Par conséquent, 2d = d + 1, donc d = 1. Le polynôme P possède donc une unique racine complexe.

- **b.** En substituant 0 à X, on trouve P(0) = 0, ce qui montre que 0 est la racine de P, donc il existe un réel α (non nul) tel que $P = \alpha X$.
- 2. Tout polynôme de la forme αX , avec $\alpha \in \mathbb{C}$ (éventuellement nul), convient à l'évidence. D'après la première question, il n'y a pas d'autre solution.

REMARQUE. Il faut acquérir le réflexe d'étudier spontanément le degré, le coefficient dominant, les racines d'un polynôme vérifiant une telle équation : c'est ainsi qu'on trouvera (en général...) assez de conditions nécessaires pour caractériser les solutions.

SOLUTION 62.

▶ Le polynôme nul est clairement solution.

- ▶ Il n' y a pas de solution de degré zéro ou un.
- ▶ Recherchons le degré n d'une éventuelle solution non nulle P de l'équation. D'après ce qui précède, on peut supposer $n \ge 2$. Comme le degré de P'P" vaut n-1+n-2=2n-3, l'équation P'P" = 18P impose

$$2n - 3 = n$$

ie n = 3.

Soit

$$P = aX^3 + bX^2 + cX + d$$
 avec $a \neq 0$.

P est solution de P'P" = 18P si et seulement si

$$\begin{aligned} 18aX^3 + 18bX^2 + 18cX + 18d &= (3aX^2 + 2bX + c)(6aX + 2b) \\ &= (18a^2)X^3 + (18ab)X^2 + (4b^2 + 6ac)X + (2bc) \end{aligned}$$

c'est-à-dire si et seulement si

$$\begin{cases}
18a = 18a^{2} \\
18b = 18ab \\
18c = 4b^{2} + 6ac \\
18d = 2bc
\end{cases}$$

Comme $a \neq 0$, on en déduit que ce système équivaut à

$$c = \frac{b^2}{3}, d = \frac{b^3}{27}.$$

Les solutions sont donc le polynôme nul et les poluynômes P de la forme

$$P = X^3 + bX^2 + \frac{b^2}{3}X + \frac{b^3}{27}, \ b \in \mathbb{R}.$$

SOLUTION 63.

- 1. Soit $\Phi \in \mathcal{L}(\mathbb{K}[X])$ tel que $\Phi(P) = P(X+1) + P(X)$. Il est clair que deg $\Phi(X^n) = n$. L'image de la base canonique de $\mathbb{K}[X]$ est donc une base de $\mathbb{K}[X]$. Par conséquent, Φ est un isomorphisme. Le polynôme X^n admet donc un unique antécédent P_n par Φ qui vérifie donc la condition de l'énoncé.
- 2. Si on dérive la relation $P_n(X+1) + P_n(X) = 2X^n$, on obtient $P'_n(X+1) + P'_n(X) = 2nX^{n-1}$. De plus, $P_{n-1}(X+1) + P_{n-1}(X) = X^{n-1}$. Par conséquent, $\Phi(P'_n) = \Phi(nP_{n-1})$. Comme Φ est injectif, $P'n = nP_{n-1}$.
- 3. La famille $(2X^k)_{k\in\mathbb{N}}$ est une base de $\mathbb{K}[X]$. La famille $(P_k)_{k\in\mathbb{N}}$ est l'image réciproque de cette base par l'isomorphisme Φ , c'est donc aussi une base de $\mathbb{K}[X]$.
- 4. On a $\Phi(P_n) = 2X^n$ donc $\Phi(P_n(X+1)) = 2(X+1)^n$. Par conséquent,

$$\begin{split} \Phi(P_n(X+1)) &= \sum_{k=0}^n 2\binom{n}{k} X^k = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \Phi(P_k) \\ &= \Phi\left(\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} P_k\right) \end{split}$$

Comme Φ est un isomorphisme, on en déduit :

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

5. Posons $Q_n(X) = P_n(1-X)$. Alors

$$\Phi(O_n) = O_n(X+1) + O_n(X) = P_n(-X) + P_n(1-X)$$

Par ailleurs, en substituant -X à X dans la relation

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

on obtient:

$$P_n(1-X) + P_n(-X) = 2(-1)^n X^n = (-1)^n \Phi(P_n)$$

Comme Φ est injectif, on a donc $Q_n = (-1)^n P_n$ i.e. $P_n(1-X) = (-1)^n P_n(X)$.

SOLUTION 64.

Soit P un tel polynôme. En substituant 0 à X dans la condition de l'énoncé, on trouve P(0) = 0. Puis en substituant -1 à X, on trouve P(-1) = 0. En substituant -2 à X, on trouve P(-2) = 0. Enfin, en substituant -3 à X, on trouve P(-3) = 0. On ne peut pas aller plus loin. Ainsi P est divisible par X(X+1)(X+2)(X+3). Il existe donc un polynôme $Q \in \mathbb{R}[X]$ tel que P = X(X+1)(X+2)(X+3)Q. La condition de l'énoncé donne X(X+1)(X+2)(X+3)(X+4)Q(X) = X(X+1)(X+2)(X+3)(X+4)Q(X+1) et donc Q(X) = Q(X+1) par intégrité de $\mathbb{R}[X]$. On montre par récurrence que tout entier naturel est racine de Q - Q(0) donc Q est constant. Ainsi P est de la forme $\lambda X(X+1)(X+2)(X+3)$ avec $\lambda \in \mathbb{R}$. Réciproquement tout polynôme de la forme $\lambda X(X+1)(X+2)(X+3)$ avec $\lambda \in \mathbb{R}$ vérifie bien la condition de l'énoncé.

SOLUTION 65.

- 1. Soit α une racine de P. Alors $P(\alpha^2) = P(\alpha)P(\alpha+1) = 0$ i.e. α^2 est une racine de P. On peut alors montrer par récurrence que α^{2^n} est une racine de P pour tout $n \in \mathbb{N}$.
- 2. Comme P est non nul, il possède un nombre fini de racines. Comme $\mathbb N$ est infini, l'application $\mathfrak n \mapsto \mathfrak a^{2^n}$ ne peut être injective. Il existe donc des entiers $\mathfrak m$ et $\mathfrak n$ tels que $\mathfrak a^{2^m} = \mathfrak a^{2^n}$. Supposons $\mathfrak m > \mathfrak n$. Comme $\mathfrak a$ est non nul, on peut diviser l'égalité précédente par $\mathfrak a^{2^n}$ ce qui donne $\mathfrak a^{2^m-2^n}=1$ avec $2^m-2^n\in\mathbb N^*$. Ainsi $\mathfrak a$ est une racine de l'unité.
- 3. On va montrer que P peut admettre une racine nulle. Supposons que P admette une racine nulle. En substituant -1 à X dans l'identité $P(X^2) = P(X)P(X+1)$, on voit que 1 est également racine de P. Donc P est divisible par X(X-1). Tentons notre chance avec ce polynôme : prenons P = X(X-1). On a bien $P(X^2) = P(X+1)P(X)$ et pourtant 0 est racine de P donc P n'admet pas pour racine que des racines de l'unité.
- 4. Supposons que P admette une racine ω non nulle et distincte de 1. On sait que $|\omega|=1$. Mais $P((\omega-1)^2)=P(\omega)P(\omega-1)=0$ donc $(\omega-1)^2$ est aussi une racine de P. On a donc soit $(\omega-1)^2=0$ i.e. $\omega=1$, ce qui est exclus, soit $|(\omega-1)^2|=1$ i.e. $|\omega-1|=1$. Le point d'affixe ω est donc sur le cercle unité et sur le cercle de centre le point d'affixe 1 et de rayon 1. Des considérations élémentaires de géométries montrent que $\omega=e^{\pm\frac{i\pi}{3}}$. Mais alors ω^2 est également une racine de P non nulle et distincte de 1 et pourtant $\omega^2\neq e^{\pm\frac{i\pi}{3}}$. C'est que notre hypothèse de départ était fausse.
- 5. Le polynôme nul vérifie évidemment la conidtion demandée. Soit $P \in \mathbb{C}[X]$ un polynôme non nul tel que $P(X^2) = P(X)P(X+1)$. D'après ce qui précède, les seules racines possibles de P sont 0 et 1. P est donc de la forme $P = \lambda X^n(X-1)^p$ avec $\lambda \in \mathbb{C}^*$, $n,p \in \mathbb{N}$. Alors $P(X^2) = \lambda X^{2n}(X^2-1)^p = \lambda X^{2n}(X-1)^p(X+1)^p$ et $P(X)P(X+1) = \lambda^2 X^{n+p}(X-1)^p(X+1)^n$. L'unicité de la décomposition en facteurs irréductibles montre que $\lambda = \lambda^2$ et donc $\lambda = 1$ et que p = n. P est donc de la forme $P = X^n(X-1)^n$. Réciproquement, soit $P = X^n(X-1)^n$. On vérifie que $P(X^2) = P(X)P(X+1)$.

En conclusion, les seuls polynômes vérifiant la condition demandée sont le polynôme nul et les polynômes du type $X^n(X-1)^n$ avec $n \in \mathbb{N}$.

SOLUTION 66.

1. Supposons que 0 soit racine de P. Remarquons que si $\mathfrak a$ est racine de P, alors $(\mathfrak a+1)^2$ l'est également. Soit $(\mathfrak u_n)$ la suite définie par $\mathfrak u_0=0$ et $\mathfrak u_{n+1}=(\mathfrak u_n+1)^2$. On montre par récurrence que $P(\mathfrak u_n)=0$ pour tout $\mathfrak n\in\mathbb N$. On montre également par récurrence que les termes de $\mathfrak u_n$ appartiennent à $\mathbb R_+$. On a alors pour tout $\mathfrak n\in\mathbb N$, $\mathfrak u_{n+1}-\mathfrak u_n=\mathfrak u_n^2+\mathfrak u_n+1>0$. La suite $(\mathfrak u_n)$ est donc strictement croissante : elle prend donc une infinité de valeurs. Ceci prouve que P admet une infinité de racines donc P est nul, ce qui est contradictoire avec l'énoncé.

- 2. Remarquons maintenant que si α est racine de P, alors α^2 l'est également. On peut alors montrer par récurrence que α^{2^n} est une racine de P pour tout $n \in \mathbb{N}$. Comme P est non nul, il possède un nombre fini de racines. Comme \mathbb{N} est infini, l'application $n \mapsto \alpha^{2^n}$ ne peut être injective. Il existe donc des entiers m et n tels que $\alpha^{2^m} = \alpha^{2^n}$. Supposons m > n. Comme α est non nul d'après la question précédente, on peut diviser l'égalité précédente par α^{2^n} ce qui donne $\alpha^{2^m-2^n} = 1$ avec $2^m 2^n \in \mathbb{N}^*$. Ainsi α est une racine de l'unité et est donc de module 1.
- 3. On suppose encore P non nul. Soit $\mathfrak a$ une racine éventuelle de P. On a vu que $|\mathfrak a|=1$. Alors $(\mathfrak a+1)^2$ est également une racine de P donc $|(\mathfrak a+1)^2|=1$ i.e. $|\mathfrak a+1|=1$. Le point d'affixe $\mathfrak a$ est donc sur le cercle unité et sur le cercle de centre le point d'affixe -1 et de rayon 1. Des considérations élémentaires de géométries montrent que $\mathfrak a=\mathfrak j$ ou $\mathfrak a=\mathfrak j^2$. P est donc de la forme $\lambda(X-\mathfrak j)^n(X-\mathfrak j^2)^p$ avec $\lambda\in\mathbb C^*$ et $\mathfrak n,\mathfrak p\in\mathbb N$. Alors

$$\begin{split} P(X^2) &= \lambda (X^2 - j)^n (X^2 - j^2)^p = \lambda (X^2 - j^4)^n (X^2 - j^2)^p = \lambda (X - j^2)^n (X + j^2)^n (X - j)^p (X + j)^p \\ P(X)P(X - 1) &= \lambda^2 (X - j)^n (X - j^2)^p (X - 1 - j)^n (X - 1 - j^2)^p = \lambda^2 (X - j)^n (X - j^2)^p (X + j^2)^n (X + j)^p \\ \end{pmatrix} \end{split}$$

Par unicité de la décomposition en facteurs irréductibles, on obtient $\lambda = \lambda^2$ i.e. $\lambda = 1$ et n = p. P est donc de la forme $P = (X - j)^n (X - j^2)^n = (X^2 + X + 1)^n$.

Réciproquement, soit $P = (X^2 + X + 1)^n$. On vérifie que $P(X^2) = P(X)P(X - 1)$.

En conclusion, les seuls polynômes vérifiant la condition demandée sont le polynôme nul et les polynômes du type $(X^2 + X + 1)^n$ avec $n \in \mathbb{N}$.

SOLUTION 67.

Soit P un polynôme vérifiant la condition de l'énoncé. Si P est constant, P est nécessairement nul. Si P est non constant, notons n son degré et a son coefficient dominant. Les polynômes P et X^2P'' ont même dégré et leurs coefficients dominants sont respectivement 6a et n(n-1)a. Comme $a \ne 0$, n(n-1) = 6 et donc n = 3. Comme $a \ne 0$ divise P, P est de la forme $aX^3 + bX^2$. En reportant dans l'équation, on obtient $6aX^3 + 6bX^2 = 6aX^3 + 2bX^2$ et donc b = 0. Dans les deux cas, P est de la forme aX^3 (avec éventuellement a = 0 pour retrouver le polynôme nul).

Réciproquement, on vérifie que les polynômes aX^3 avec $a \in \mathbb{K}$ conviennent.

On en déduit que l'ensemble des polynômes recherchés est $\text{vect}(X^3)$.

SOLUTION 68.

1. a. Supposons α racine de P.

Alors $a_0 = \alpha$ est racine de P. Supposons a_n racine de P pour un certain $n \in \mathbb{N}$. Alors

$$P(a_{n+1}) = P(a_n^2 + 2a_n) = P((a_n + 1)^2 - 1) = P(a_n)P(a_n + 2) = 0$$

Ainsi a_{n+1} est racine de P.

Par récurrence, a_n est racine de P pour tout $n \in \mathbb{N}$.

- **b.** On montre par récurrence que (a_n) est une suite strictement positive. Alors, pour tout $n \in \mathbb{N}$, $a_{n+1} a_n = a_n^2 + a_n > 0$ donc (a_n) est strictement croissante.
- c. Si $\alpha > 0$ est racine de P, la suite (a_n) est strictement croissante et prend donc une infinité de valeurs. Ainsi P admet une infinité de racines, ce qui contredit le fait que P est non nul. P ne peut admettre de racines strictement positives.
- **2. a.** Supposons que -1 est racine. Alors

$$P(3) = P((-2)^2 - 1) = P(-3)P(-1) = 0$$

Mais 3 ne peut être racine de P puisque P n'admet pas de racines strictement positives.

- **b.** On a $a_{n+1} + 1 = (a_n + 1)^2$. On montre alors par récurrence que $a_n + 1 = (\alpha + 1)^{2^n}$.
- c. Si $|\alpha+1|=0$ ou $|\alpha+1|=1$, la suite (r_n) est constante. Si $0<|\alpha+1|<1$, la suite (r_n) est strictement décroissante. Si $|\alpha+1|>1$, la suite (r_n) est strictement croissante. Ainsi la suite (r_n) est strictement monotone si et seulement si $|\alpha+1| \in]0,1[\cup]1,+\infty[$.

d. Supposons α racine de P.

Si $|\alpha+1| \in]0,1[\cup]1,+\infty[$, la suite (r_n) est strictement monotone donc injective. A fortiori, la suite (a_n) l'est également. Comme a_n est racine de P pour tout $n \in \mathbb{N}$, P admet une infinité de racines, ce qui contredit le fait que P est non nul.

De plus, on ne peut avoir $|\alpha + 1| = 0$ puisque -1 n'est pas racine de P.

C'est donc que $|\alpha + 1| = 1$.

e. Supposons α racine de P.

Il suffit d'introduire la suite (b_n) définie par $b_0=-\alpha$ et $b_{n+1}=b_n^2+2b_n$ pour tout $n\in\mathbb{N}$. Alors

$$P(b_1) = P(\alpha^2 - 2\alpha) = P((\alpha - 1)^2 - 1) = P(\alpha)P(\alpha - 2) = 0$$

On prouve alors par récurrence que b_n est racine de P pour tout $n \in \mathbb{N}^*$ comme précédemment. On prouve également par récurrence que $b_n + 1 = (1 - \alpha)^{2^n}$ pour tout $n \in \mathbb{N}^*$. On pose alors $s_n = |b_n + 1|$. Si $|1 - \alpha| \in]0,1[\cup]1,+\infty[$, la suite (s_n) est strictement monotone et la suite (b_n) est injective. Comme précédemment, α ne peut pas être racine de P sinon P admettrait une infinité de racines, à savoir les termes de la suite (b_n) . 1 ne peut être racine de P puisque

$$P(-1) = P(0^2 - 1) = P(-1)P(1)$$

et on sait que -1 n'est pas racine de P. Le cas $|1-\alpha|=0$ est donc à exclure également. Finalement $|\alpha-1|=1$.

- 3. Si P est non constant, P admet au moins une racine. Notons à nouveau α une racine de P. D'après ce qui précède, $|\alpha 1| = |\alpha + 1| = 1$. Le point d'affixe α est donc sur les cercles de rayon 1 et de centres respectifs les points d'affixe -1 et 1. Ainsi $\alpha = 0$. La seule racine de P est donc 0.
- **4.** Soit $P \in \mathbb{C}[X]$ vérifiant la relation (*).

Si P est constant, alors il existe $\lambda \in \mathbb{C}$ tel que $P = \lambda$. La relation (*) implique $\lambda = \lambda^2$ i.e. $\lambda = 0$ ou $\lambda = 1$.

Si P est non constant, ce qui prècède montre que P admet 0 pour unique racine. Il existe donc $\lambda \in \mathbb{C}^*$ et $n \in \mathbb{N}^*$ tel que $P = \lambda X^n$. En raisonnant sur les coefficients dominants dans la relation (*), on a nécessairement $\lambda = \lambda^2$ et donc $\lambda = 1$ puisque $\lambda \in \mathbb{C}^*$. Ainsi $P = X^n$.

Réciproquement, on constate que le polynôme nul et les polynômes X^n pour $n \in \mathbb{N}$ (on retrouve le polynôme 1 pour n = 0) vérifient bien la relation (*).

Les polynômes recherchés sont donc exactement le polynôme nul et les polynômes X^n pour $n \in \mathbb{N}$.