

# CORRIGÉ TD : POLYNÔMES

## SOLUTION 1.

---

1. Soit  $n \geq \deg(P)$ . 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  $P$ ,

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

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

$$P(a) + P'(a)(X - a).$$

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

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

on obtient après évaluation en  $a$  et  $b$ ,

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

d'où

$$u = \frac{P(b) - P(a)}{b - a} \quad \text{et} \quad v = \frac{bP(a) - aP(b)}{b - a}.$$

## 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  $\pm i$ ,

$$\begin{cases} a - b + c = A(-1) = -2 \\ -a + ib + c = A(i) = i - 1 \\ -a - ib + c = A(-i) = -i - 1 \end{cases}$$

On a donc

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

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

$$a + b + 1 = 0 \text{ et } (n+1)a + nb = 0,$$

c'est-à-dire

$$a = n \text{ et } b = -n - 1.$$

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

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

Posons

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

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

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

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

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

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

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

### SOLUTION 5.

- 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.
- 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.

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

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

donc  $n$  est solution puisque

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

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

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

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 ,

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

► Regroupons les différents cas dans un tableau.

	$(-1)^n j^n$	$(-1)^n j^{2n}$
$n \equiv 0[6]$	1	1
$n \equiv 1[6]$	$-j$	$-j^2$
$n \equiv 2[6]$	$j^2$	$j$
$n \equiv 3[6]$	-1	-1
$n \equiv 4[6]$	$j$	$j^2$
$n \equiv 5[6]$	$-j^2$	$-j$

► 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 réels  $\alpha$  et  $\beta$  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  $\alpha$  et  $\beta$  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,

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

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  $\alpha$  et  $\beta$  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  $(a_n, b_n) \in \mathbb{R}^2$  tel que :

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

En évaluant cette égalité en  $i$ , on aboutit à :

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

Or,

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

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

$$j^2 + j + 1 = 0 \quad \text{et} \quad j^3 = 1,$$

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  $m$ , on constate que l'on retombe sur les mêmes valeurs. Prouvons que la suite  $(P_m(j))_{m \in \mathbb{N}}$  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  $m$  tels que  $P_m(j) = 0$  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  $P_m$ .

### SOLUTION 11.

- 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  $P$ .

- D'après la question précédente, la valeur  $j^n$  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 :

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

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

$$\begin{aligned} P_1 &= A Q_1 + R_1 && \text{et } \deg R_1 < d \\ P_2 &= A Q_2 + R_2 && \text{et } \deg R_2 < d \end{aligned}$$

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  $\mathbb{K}[X]$ .
3. Pour tout  $P \in \mathbb{K}[X]$ ,  $\deg D(P) < d$  i.e.  $\deg D(P) \leq d-1$ . Ainsi  $\text{Im } D \subset \mathbb{K}_{d-1}[X]$ . De plus, on a vu que si  $R \in \mathbb{K}_{d-1}[X]$ , alors  $R = D(R) \in \text{Im } D$ . Ainsi  $\mathbb{K}_{d-1}[X] \subset \text{Im } D$ . D'où  $\text{Im } D = \mathbb{K}_{d-1}[X]$ .
4. Un polynôme  $P$  appartient au noyau de  $D$  si et seulement si  $A$  divise  $P$ . Autrement dit,  $\text{Ker } D = A\mathbb{K}[X]$ . Puisque  $A$  est un projecteur,

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

**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  $a$  le pgcd des dénominateurs des coefficients rationnels (réduits) des polynômes  $U$  et  $V$ .

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

$$a^2 P_n = (aU)(aV).$$

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

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

On a

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

d'où

$$a^2 P_n = \gamma(U_1) \gamma(V_1) U_2 V_2,$$

et donc

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

puis

$$P_n = \gamma(P_n) U_2 V_2,$$

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

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

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

$$\bar{P} = \bar{U} \bar{V}.$$

Ainsi,

$$\forall k \in \mathbb{N}, \quad \bar{\alpha}_k = \sum_{\ell=0}^k \bar{\alpha}_\ell \bar{\beta}_{k-\ell}.$$

On a en particulier

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

car  $p$  divise  $\alpha_0$ . Ainsi, on a par exemple  $\alpha_0 = 0$ . Mais alors  $\beta_0 \neq 0$  car  $p^2$  ne divise pas  $\alpha_0$ . 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  $\overline{\alpha_n} \neq 0$ .

### SOLUTION 15.

Si  $n = 0$ , on prend  $P$  quelconque. Si  $n = 1$ , on prend  $P = 1$ . On suppose maintenant  $n \geq 2$ . 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  $P^2 = X^n Q + R$  avec  $\deg R < n$ . On a alors  $1+x = R(x) + x^n Q(x) + o(x^{n-1}) = R(x) + o(x^{n-1})$ . Par unicité du développement limité, on a  $1+X = R$  (c'est ici qu'on utilise l'hypothèse  $n \geq 2$ ). Donc  $1+X = P^2 - X^n Q$ . 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*  $(-1)^n P^{(n)}(0) \geq 0$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

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

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

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

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



**SOLUTION 19.**

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

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

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 20.**

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  $\pm 1$ . Puisque  $P_n$  est unitaire, on en déduit la décomposition sur  $\mathbb{C}$  de  $P_n$ ,

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

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

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

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  $\forall 1 \leq k \leq n-1$ ,

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

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  $\cos(k\pi/n) = 0$  !

► *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 21.

1. En utilisant les racines cubiques de  $-1$  :  $-1, -j, -j^2$  ou la factorisation de  $a^n + b^n$  lorsque  $n$  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,

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

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

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

Poursuivons dans cette voie...

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

One more time...

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

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

6. On ne change pas une méthode qui gagne !

$$\begin{aligned} F &= (X^4 + 1)^2 - X^4 \\ &= (X^4 - X^2 + 1)(X^4 + X^2 + 1) \end{aligned}$$

Poursuivons dans cette voie...

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

One more time...

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

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

7. Ça devient lassant...

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

8. On a

$$\begin{aligned} H &= (X^3 - 1)(X^3 + 1) \\ &= (X - 1)(X^2 + X + 1)(X + 1)(X^2 - X + 1) \end{aligned}$$

## SOLUTION 22.

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

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

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

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

► Décomposition sur  $\mathbb{R}$ .

✱ Cas 1 :  $n$  est pair,  $n = 2m$ . On a alors,  $\forall 0 \leq k \leq 2m-1$ ,

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

d'où

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

• 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

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

### SOLUTION 23.

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 24.

1. D'après le *cours*,

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

**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,

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

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 :

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

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  $\mathbb{R}[X]$  :

$$\begin{aligned}(X+1)(X^2 - \sqrt{3}X + 1)(X^2 - X + 1) \\ \times (X^2 + 1)(X^2 + \sqrt{3}X + 1).\end{aligned}$$

#### SOLUTION 25.

---

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 est donc de la forme  $X - a$ , avec  $a \in \mathbb{R}$ . Comme

$$P = (X-2)^3(X-a),$$

on a

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

et donc  $a = 3$ .

3. D'après ce qui précède,

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

#### SOLUTION 26.

---

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  $P''(j) \neq 0$ ,  $j$  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 27.

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

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

### SOLUTION 28.

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 29.**

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  $n$ .  
Si  $n$  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  $n$  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  $m \in \mathbb{Z}$  tel que  $\theta = \frac{m\pi}{n}$ . Remarquons que

$$P = (X^n - e^{ni\theta}) (X^n - e^{-ni\theta})$$

On a

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

et par conjugaison

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

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

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

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 30.

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

$$\operatorname{Im}(P(z)) = z - 2z^2$$

et

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

Si un nombre  $z$  est une racine réelle de  $\mathcal{E}$ , nécessairement

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

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  $\Delta$  de

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

vaut

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

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

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

et

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

Puisque  $2ab = 6$ , on obtient

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

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

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

### SOLUTION 31.

Si  $\alpha$  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 32.

1. On remarque que  $(X-1)P_n = X^n - 1$  donc les racines de  $P_n$  sont les racines  $n^{\text{èmes}}$  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,

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

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  $e^{2i(\frac{k\pi}{n}+\theta)}$  pour  $0 \leq k \leq n-1$ . On a donc la factorisation suivante de  $Q_n$  sur  $\mathbb{C}$  :

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

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

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

Par conséquent,

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

4.

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

Mais, l'ensemble des  $\omega^{l-k}$  pour  $0 \leq l \leq n-1$  et  $l \neq k$  est l'ensemble des racines  $n^{\text{èmes}}$  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  $C_n$  :

$$\begin{aligned} C_n &= \prod_{k=0}^{n-1} (\omega^{k(n-1)} n) \\ &= n^n \prod_{k=0}^{n-1} \omega^{-k} \\ &= n^n \omega^{-(0+1+\dots+(n-1))} = n^n \omega^{-\frac{n(n-1)}{2}} \\ &= n^n e^{-i(n-1)\pi} = (-1)^{n-1} n^n \end{aligned}$$

### SOLUTION 33.

- 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 distinctes.
- 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.
- Le polynôme  $P(X)P(-X)$  est pair donc il existe un unique polynôme  $Q$  tel que  $P(X)P(-X) = Q(X^2)$ .
- 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  $Q(a^2) = R(a)R(-a) = 0$  car  $a$  est racine de  $R$ . Ainsi  $a^2$  est racine de  $Q$ . De même,  $b^2$  et  $c^2$  sont racines de  $Q$ . Comme les complexes  $a, b, c, -a, -b, -c$  sont distincts, les complexes  $a^2, b^2, c^2$  le sont aussi. Puisque  $\deg Q = 3$ ,  $a^2, b^2, c^2$  sont les seules racines de  $Q$ .

**REMARQUE.** On n'a pas vraiment utilisé le résultat de la deuxième question qui nous suggérerait seulement le polynôme adéquat.

### SOLUTION 34.

- On a alors  $P = (X - a)^2$  et  $P(X^3) = (X^3 - a)^2$ .  
Supposons que  $P$  divise  $P(X^3)$ . Comme  $a$  est une racine de  $P$ ,  $a$  est également une racine de  $P(X^3)$ . On a donc  $a^3 = a$  i.e.  $a \in \{0, 1, -1\}$ .  
Réciproquement :  
  - 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  $P(X^3)$ .
- 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 ( $a^3 = a$  ou  $a^3 = b$ ) et ( $a^3 = b$  et  $b^3 = a$ ). Comme  $a^3 \neq b^3$ , on a nécessairement ( $a^3 = a$  et  $b^3 = b$ ) ou ( $a^3 = b$  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  $(X - 1)(X + 1)$ .

- 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 exclu. On doit donc traiter les 6 cas suivants :

- 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  $P = (X - a)(X - b) = X^2 - i\sqrt{2}X - 1 \notin \mathbb{R}[X]$ .
- Si  $a = e^{\frac{i\pi}{2}} = i$ , alors  $b = a^3 = -i$ . On a bien  $a^3 \neq b^3$  et  $P = (X - a)(X - b) = X^2 + 1 \in \mathbb{R}[X]$ .
- 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  $P = (X - a)(X - b) = X^2 - i\sqrt{2}X - 1 \notin \mathbb{R}[X]$ .
- 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  $P = (X - a)(X - b) = X^2 + i\sqrt{2}X - 1 \notin \mathbb{R}[X]$ .
- Si  $a = e^{-\frac{i\pi}{2}} = -i$ , alors  $b = a^3 = i$ . On a bien  $a^3 \neq b^3$  et  $P = (X - a)(X - b) = X^2 + 1 \in \mathbb{R}[X]$ .
- 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 ( $a^3 = a$  et  $b^3 = a$ ) ou ( $b^3 = b$  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  $X^2$ ,  $(X - 1)^2$ ,  $(X + 1)^2$ ,  $X(X - 1)$ ,  $X(X + 1)$ ,  $X^2 - 1$ ,  $X^2 + 1$ ,  $X^2 - i\sqrt{2}X - 1$ ,  $X^2 + i\sqrt{2}X - 1$ ,  $X^2 + j^2X + j$ ,  $X^2 + jX + j^2$ ,  $X^2 - j^2X + j$ ,  $X^2 - jX + j^2$ . Les 7 premiers sont dans  $\mathbb{R}[X]$ .

### SOLUTION 35.

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  $n \geq 2$ . 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  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} T_n(x) = +\infty$ , 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  $\lim_{x \rightarrow +\infty} T_n(x) = +\infty$  et  $\lim_{x \rightarrow -\infty} T_n(x) = -\infty$ , 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  $n \geq 2$ . 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 36.

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

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

et puisque

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

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

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

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

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

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

### SOLUTION 37.

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

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

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

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

ie  $x, y, z$  sont racines du polynôme

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

### SOLUTION 38.

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

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

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

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

c'est-à-dire

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

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  $1 \leq k \leq n-1$ ,

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

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

$$\begin{aligned} P_n &= \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} i^{n-k} X^k - \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} (-i)^{n-k} X^k \\ &= 2in X^{n-1} + 0 \cdot X^{n-2} + a_{n-3} X^{n-3} + \dots \\ &\quad \dots + a_1 X + i^n - (-i)^n \end{aligned}$$

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

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

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 39.

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

2. Il suffit de calculer les fonctions symétriques élémentaires en  $a^2, b^2$  et  $c^2$ . Notons-les  $\Sigma_1, \Sigma_2$  et  $\Sigma_3$ . On a clairement  $\Sigma_3 = a^2 b^2 c^2 = (\sigma_3)^2 = 25$  et on a déjà calculé  $\Sigma_1 = a^2 + b^2 + c^2 = 4$ . On conclut en remarquant que

$$\begin{aligned} \sigma_2^2 &= (ab + bc + ac)^2 = a^2 b^2 + b^2 c^2 + a^2 c^2 + 2(a^2 bc + ab^2 c + abc^2) \\ &= \Sigma_2 + 2abc(a + b + c) = \Sigma_2 + 2\sigma_3 \sigma_1 = \Sigma_2 + 2 \times (-5) \times 0 = \Sigma_2 \end{aligned}$$

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

### SOLUTION 40.

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 41.

#### 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  $\mathbb{U}_n \cap \mathbb{U}_p = \mathbb{U}_{n \wedge p}$ .

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

Soit  $k \in \llbracket 0, N-2 \rrbracket$ . 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

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

puis

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

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

## SOLUTION 42.

1. On a  $\sin(n+1)\theta \underset{\theta \rightarrow 0}{\sim} (n+1)\theta$  et  $\sin \theta \underset{\theta \rightarrow 0}{\sim} \theta$ . On en déduit que  $\lim_{\theta \rightarrow 0} f_n(\theta) = n+1$ .

Posons  $\theta = \pi + h$ . Alors  $\sin(n+1)\theta = \sin((n+1)\pi + (n+1)h) = (-1)^{n+1} \sin(n+1)h \underset{h \rightarrow 0}{\sim} (-1)^{n+1}(n+1)h$  et  $\sin \theta = \sin(\pi + h) = -\sin h \underset{h \rightarrow 0}{\sim} -h$ . On en déduit que  $\lim_{\theta \rightarrow \pi} f_n(\theta) = (-1)^n(n+1)$ .

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

2. **Unicité** Si  $P_n$  et  $Q_n$  sont deux polynômes tels que  $P_n(x) = Q_n(x) = f_n(\arccos x)$  pour tout  $x \in [-1, 1]$ , alors le 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  $i^k$  est réel pour  $k$  pair et imaginaire pur pour  $k$  impair, on en déduit que :

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

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

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

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 :

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

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

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

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

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

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

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

$$P_n(0) = f_n(\arccos 0) = f_n\left(\frac{\pi}{2}\right) = \begin{cases} (-1)^{\frac{n}{2}} & \text{si } n \text{ est pair} \\ 0 & \text{si } n \text{ est impair} \end{cases}.$$

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

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

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,  $P'_n(0) = -f'_n\left(\frac{\pi}{2}\right) = (n+1)(-1)^{\frac{n-1}{2}}$ .

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,

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

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  $x \in [-1, 1]$ ,  $|P_n(x)| \leq n+1$ , 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  $\pi$ ). 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.  $f_n = P_n \circ \cos$  donc  $f_n$  est de classe  $\mathcal{C}^\infty$  comme composée de fonctions de classe  $\mathcal{C}^\infty$ . 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.  $f''_n + 2 \cot \theta f'_n + n(n+2)f = 0$ .  $f_n$  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  $P''_n(\cos \theta) \sin^2 \theta - 3P'_n(\cos \theta) \cos \theta + n(n+2)P_n(\cos \theta) = 0$ . 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  $P' = \sum_{k=0}^n k a_k X^{k-1}$  donc  $3XP' = \sum_{k=0}^n 3k a_k X^k$ .

On a  $P'' = \sum_{k=0}^n k(k-1) a_k X^{k-2}$  donc

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

On déduit de l'équation différentielle vérifiée par  $P_n$  que

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

On obtient après simplification :

$$a_{k+2} = -\frac{(n-k)(n+k+2)}{(k+2)(k+1)} a_k$$

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

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

Or  $a_0 = P_n(0) = (-1)^{\frac{n}{2}} = (-1)^p$ . D'où  $a_{2k} = (-1)^{p+k} 2^{2k} \binom{p+k}{2k}$ .



- 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,

$$\begin{aligned} a_{2k+1} &= (-1)^k a_1 \prod_{l=0}^{k-1} \frac{(2p-2l)(2p+2l+4)}{(2l+3)(2l+2)} = (-1)^k a_1 \frac{(2^k \prod_{l=0}^{k-1} (p-l)) (2^k \prod_{l=0}^{k-1} (p+l+2))}{(2k+1)!} \\ &= (-1)^k a_1 \frac{2^{2k} \prod_{l=p-k+1}^{p+k+1} l}{(p+1)(2k+1)!} = (-1)^k a_1 \frac{2^{2k} (p+k+1)!}{(p+1)(p-k)!(2k+1)!} = (-1)^k a_1 \frac{2^{2k}}{p+1} \binom{p+k+1}{2k+1} \end{aligned}$$

$$\text{Or } a_1 = P'_n(0) = (n+1)(-1)^{\frac{n-1}{2}} = 2(p+1)(-1)^p. \text{ D'où } a_{2k+1} = (-1)^{p+k} 2^{2k+1} \binom{p+k+1}{2k+1}.$$

### SOLUTION 43.

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,  $\Phi$  est un isomorphisme. Le polynôme  $X^n$  admet donc un unique antécédent  $P_n$  par  $\Phi$  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  $\Phi$  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  $\Phi$ , 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,

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

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

### SOLUTION 44.

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,

$$\begin{aligned} W &= (P + \lambda Q)(X + 1) - (P + \lambda Q)(X) \\ &= P(X + 1) + \lambda Q(X + 1) - P(X) - \lambda Q(X) \\ &= \Delta(P) + \lambda \Delta(Q) \end{aligned}$$

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

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

La famille  $(\Gamma_0, \dots, \Gamma_n)$  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  $k \in \{1, \dots, n\}$ ,

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

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

- D'après les calculs précédents,

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

et ainsi, d'après la question 2.,

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

- D'après le théorème du rang,

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

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

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

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

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

puis, pour  $k \geq \ell$ ,

$$\Delta_n^\ell(\Gamma_k) = \frac{k!}{(k - \ell)!} \Gamma_{k - \ell},$$

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  $\Delta_n$  est donc nilpotent d'indice  $n + 1$ .

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

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

Le cas  $Q = 0$  étant banal, supposons

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

Puisque l'égalité de l'énoncé est équivalente à  $\Delta(P) = Q$  et que  $\text{Im}(\Delta_{n+1}) = \mathbb{R}_n[X]$ , 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

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

Les solutions sont donc de la forme

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

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

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

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

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

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

et

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

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

#### SOLUTION 45.

#### SOLUTION 46.

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  $P_n(0) = \begin{cases} 0 & \text{si } n \text{ est impair} \\ 2 \cdot (-1)^p & \text{si } n = 2p \end{cases}$ .

5. Notons  $\mathcal{P}(n)$  l'énoncé :  $\forall z \in \mathbb{C}^*, \quad z^n + \frac{1}{z^n} = P_n\left(z + \frac{1}{z}\right)$ .

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  $\mathcal{P}(n-1)$  et  $\mathcal{P}(n)$  sont vrais pour un entier  $n \geq 2$  donné et montrons alors que  $\mathcal{P}(n+1)$  est vrai.

On calcule  $P_{n+1}\left(z + \frac{1}{z}\right)$  grâce à la relation de récurrence entre  $P_{n+1}$ ,  $P_n$  et  $P_{n-1}$ , puis on applique les hypothèses de récurrence :

$$\begin{aligned} P_{n+1}\left(z + \frac{1}{z}\right) &= \left(z + \frac{1}{z}\right)P_n\left(z + \frac{1}{z}\right) - P_{n-1}\left(z + \frac{1}{z}\right) \\ &= \left(z + \frac{1}{z}\right)\left(z^n + \frac{1}{z^n}\right) - \left(z^{n-1} + \frac{1}{z^{n-1}}\right) \\ &= z^{n+1} + \frac{1}{z^{n-1}} + z^{n-1} + \frac{1}{z^{n+1}} - z^{n-1} - \frac{1}{z^{n-1}} \\ &= z^{n+1} + \frac{1}{z^{n+1}}, \end{aligned}$$

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

6. a. On remarque que  $Q_1 = X^2 R_1(Y)$  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 :

$$Q_2 = \left(X - \frac{3+\sqrt{5}}{2}\right) \left(X - \frac{3-\sqrt{5}}{2}\right) (X+2-\sqrt{3})(X+2+\sqrt{3})(X-i)(X+i).$$

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

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

#### SOLUTION 47.

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

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

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 :

$$\begin{aligned} (1+X)^n &= X^n + nX^{n-1} + \dots + nX + 1 \\ (1-X)^n &= (-1)^n X^n + n(-1)^{n-1} X^{n-1} + \dots - nX + 1 \end{aligned}$$

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  $(z-1)^n$  :  $P_n(z) = 0 \iff (1+z)^n = (1-z)^n \iff \left(\frac{1+z}{1-z}\right)^n = 1$ .
- b. D'après le cours, on sait que  $\left(\frac{1+z}{1-z}\right)^n = 1 \iff \exists k \in \{0, \dots, n-1\}$  tel que  $\frac{1+z}{1-z} = \omega_k$ , en posant  $\omega_k = e^{\frac{2ik\pi}{n}}$ . 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  $\left\{ i \tan\left(\frac{k\pi}{n}\right), 0 \leq k \leq n-1 \right\}$ .

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

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  $0 < k \leq n-1$  tel que, de plus,  $k \neq \frac{n}{2}$  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  $\tan\left(\frac{k\pi}{n}\right) \neq 0$ .

Donc pour tout  $n \geq 1$ ,  $P_n$  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  $\{z_0, z_1, \dots, z_{n-1}\}$ , 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  $\overline{z_k} = -i \tan\left(\frac{k\pi}{n}\right)$ , 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

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

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 :

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

— **2ème cas :**  $n$  est pair, c'est-à-dire de la forme  $n = 2q$  pour un certain  $q \geq 1$ .

Ici  $P_n$  est de degré  $n-1 = 2q-1$  et admet les  $n-1$  racines  $\{z_0, \dots, z_{q-1}, z_{q+1}, \dots, z_{n-1}\}$ , 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  $\mathbb{R}[X]$  :

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

**SOLUTION 48.**

1. L'application  $\psi$  est linéaire puisque, pour tout réel  $a$ , l'évaluation  $P \mapsto P(a)$  est linéaire.

► Puisque

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

$\psi$  est un isomorphisme *si et seulement si*  $\psi$  est injectif.

► Soit  $P \in \text{Ker}(\psi)$ . On a alors,

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

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

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

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

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

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

3. Essayons d'être efficaces !

►  $\mathcal{B}$  est l'image de la base canonique de  $\mathbb{R}^{n+1}$  par l'isomorphisme  $\psi^{-1}$ , 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  $\alpha_0, \dots, \alpha_n \in \mathbb{R}$  tels que

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

Puisque

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

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

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

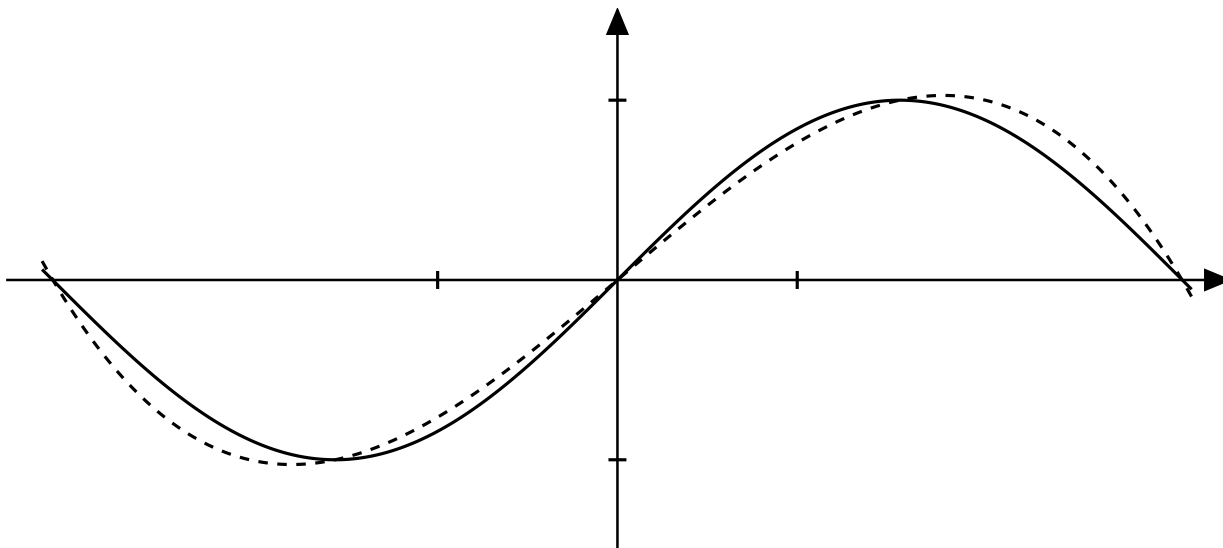
**REMARQUE.** Soient  $f : [a, b] \mapsto \mathbb{R}$  et  $n + 1$  points  $a_0, \dots, a_n$  du segment  $[a, b]$ . La recherche d'un polynôme  $P$  interpolant  $f$  aux points  $a_k$ , ie tel que

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

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

$$P = \sum_{k=0}^n f(a_k) L_k$$

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

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

vérifient

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

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

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

#### SOLUTION 49.

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  $\lambda_0, \dots, \lambda_n$   $n$  réels tels que  $\sum_{i=0}^n \lambda_i L_i = 0$ . En évaluant en chacun des  $x_i$ , on trouve  $\lambda_0 = \dots = \lambda_n = 0$ . Ainsi la famille  $(L_0, \dots, L_n)$  est libre. Elle comporte  $n+1$  éléments et  $\dim \mathbb{R}_n[X] = n+1$ . C'est donc une base de  $\mathbb{R}_n[X]$ .
2. On a  $P(x_i) = x_i^k$  pour  $0 \leq i \leq n$ . Le polynôme  $P - X^k$  admet donc au moins  $n+1$  racines distinctes et  $\deg(P - X^k) \leq n$ . Donc  $P - X^k$  est nul i.e.  $P = X^k$ .

#### SOLUTION 50.

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  $n^{\text{ème}}$   $P_n$  est paire si  $n$  est pair et impaire 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. Si  $n$  est pair, posons  $n = 2p$ . On a alors

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

La dérivée d'ordre  $2p$  de  $X^{2k}$  est nulle lorsque  $k < p$  et vaut  $\frac{(2k)!}{(2k-2p)!} X^{2k-2p}$  sinon. Ainsi

$$P_{2p} = \frac{1}{2^{2p}(2p)!} \sum_{k=p}^{2p} \binom{2p}{k} (-1)^{2p-k} \frac{(2k)!}{(2k-2p)!} X^{2k-2p}$$

Or  $X^{2k-2p}(0)$  vaut 0 pour  $k > p$  et 1 pour  $k = p$ . Finalement,

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

Si  $n$  est impair, posons  $n = 2p + 1$ . On a alors

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

Or  $P'_{2p+1} = \frac{1}{2^{2p+1}(2p+1)!} Q_{2p+1}^{(2p+2)}$ . La dérivée d'ordre  $2p+2$  de  $X^{2k}$  est nulle lorsque  $k < p+1$  et vaut  $\frac{(2k)!}{(2k-2p-2)!} X^{2k-2p-2}$  sinon. Ainsi

$$P'_{2p+1} = \frac{1}{2^{2p+1}(2p+1)!} \sum_{k=p+1}^{2p+1} \binom{2p+1}{k} (-1)^{2p+1-k} \frac{(2k)!}{(2k-2p-2)!} X^{2k-2p-2}$$

Or  $X^{2k-2p-2}(0)$  vaut 0 pour  $k > p+1$  et 1 pour  $k = p+1$ . Finalement,

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

5. a. Pour  $n \geq 1$ , on a  $Q'_n = 2nX(X^2 - 1)^{n-1}$  et donc  $(X^2 - 1)Q'_n = 2nX(X^2 - 1)^n = 2nXQ_n$ . On vérifie que 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

$$(X^2 - 1)P''_n + 2XP'_n = n(n+1)P_n$$

6. 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  $Q_n^{(k)}(\pm 1) = 0$  pour  $0 \leq k \leq n$  et  $Q_n^{(n+1)}(\pm 1) \neq 0$ . Les dérivées  $j^{\text{èmes}}$  de  $Q_n^{(k)}$  (i.e.  $Q_n^{(k+j)}$ ) sont donc nulles en  $\pm 1$  pour  $0 \leq j \leq n - k$  et non nulles en  $\pm 1$  pour  $j = n - k + 1$ . Ceci signifie que 1 et  $-1$  sont des racines de multiplicité  $n - k$  de  $Q_n^{(k)}$ .
- 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  $k \in \llbracket 0, n-1 \rrbracket$ . Posons  $\alpha_0 = -1$ ,  $\alpha_{k+1} = 1$  et  $\alpha_i$  pour  $1 \leq i \leq k$  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  $\alpha_0$  et  $\alpha_{k+1}$ . De plus,  $Q_n^{(k)}$  s'annule en les  $\alpha_i$  pour  $1 \leq i \leq k$ . Comme  $Q_n$  est dérivable et continue sur  $\mathbb{R}$ , on peut appliquer le théorème de Rolle entre  $\alpha_i$  et  $\alpha_{i+1}$  pour  $0 \leq i \leq k$ . 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 51.

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

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

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

tels que  $\sum_{k=0}^{n+1} \lambda_k (X - a)^k (X - b)^{n+1-k} = 0$ . En évaluant en  $a$ , on trouve  $\lambda_{n+1}(a - b)^{n+1} = 0$  et donc  $\lambda_{n+1} = 0$  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  $((X - a)^k(X - b)^{n-k})_{0 \leq k \leq n}$  est libre par hypothèse de récurrence. Ainsi  $\lambda_k = 0$  pour  $0 \leq k \leq n$ . Finalement la



famille  $((X-a)^k(X-b)^{n+1-k})_{0 \leq k \leq n+1}$  est libre.

Par récurrence,  $((X-a)^k(X-b)^{n-k})_{0 \leq k \leq n}$  est libre pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

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

### SOLUTION 52.

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 télescope,

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

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 53.

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

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

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

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

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

2. Un polynôme  $P$  de  $E_n$  appartient à  $\text{Ker}(\phi)$  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 :

$$\text{Ker}(\phi) = \text{vect}(X).$$

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

**SOLUTION 54.**

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  $p \geq 1$ ,

$$\begin{aligned} \Delta U_p &= \frac{(X+1)X \dots (X-p+2)}{p!} - \frac{X(X-1) \dots (X-p+1)}{p!} \\ &= \frac{X(X-1) \dots (X-p+2) [(X+1) - (X-p+1)]}{p!} \\ &= \frac{X(X-1) \dots (X-p+2)}{(p-1)!} = U_{p-1} \end{aligned}$$

Par une récurrence évidente, on a donc  $\Delta^n U_p = U_{p-n}$  si  $n \leq p$  et  $\Delta^n U_p = 0$  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  $p \geq 1$ ,  $U_p(0) = 0$ . 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  $n-k \geq 1$ . 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  $p \in \mathbb{N}$ ,  $U_p(\mathbb{Z}) \subset \mathbb{Z}$ . Soit donc  $p \in \mathbb{N}$ . Pour  $0 \leq k \leq p-1$ ,  $U_p(k) = 0$ . Pour  $k \geq p$ ,  $U_p(k) = \binom{k}{p}$ . Enfin pour  $k < 0$ ,

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

Ainsi  $U_p(\mathbb{Z}) \subset \mathbb{Z}$  et si les composantes d'un polynôme  $P \in \mathbb{K}[X]$  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  $1 \leq k \leq n$ . Supposons avoir prouvé que  $\lambda_p \in \mathbb{Z}$  pour  $0 \leq p \leq k-1$ . 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  $\lambda_p$  sont entiers.

5. Si  $f$  est polynomiale, notons  $n$  son degré. 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  $\Delta$  l'endomorphisme de  $\mathbb{Z}^{\mathbb{Z}}$  qui à  $f$  associe  $x \mapsto f(x+1) - f(x)$  et montrons que  $\text{Ker } \Delta$  est formé des fonctions constantes. Soit  $f \in \text{Ker } \Delta$ . 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 55.**

1. Prouvons que l'application  $\varphi_n$  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,

$$\begin{aligned}
 W &= (X - a)((\lambda P + Q)' + (\lambda P + Q)(a)) \\
 &\quad - 2((\lambda P + Q) - (\lambda P + Q)(a)) \\
 &\quad \text{(par définition de } \varphi_n) \\
 &= (X - a)(\lambda P' + Q' + \lambda P(a) + Q(a)) \\
 &\quad - 2(\lambda P + Q - \lambda P(a) - Q(a)) \\
 &\quad \text{(par linéarité de la dérivation et de l'évaluation)} \\
 &= \lambda((X - a)(P' + P(a)) - 2(P - P(a))) \\
 &\quad + ((X - a)(Q' + Q(a)) - 2(Q - Q(a))) \\
 &\quad \text{(cf. calculs dans l'algèbre } \mathbb{R}[X]) \\
 &= \lambda \varphi_n(P) + \varphi_n(Q) \\
 &\quad \text{(par définition de } \varphi_n)
 \end{aligned}$$

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

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

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

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

et ainsi  $\varphi_n(P) \in E_n$ .

2. La famille  $(P_0, \dots, P_n)$  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  $k \geq 3$ ,

$$\begin{aligned}
 \varphi(P_k) &= (X - a)k(X - a)^{k-1} - 2(X - a)^k \\
 &= (k - 2)(X - a)^k = (k - 2)P_k
 \end{aligned}$$

4. Ainsi ,

$$\text{Im}(\varphi_n) = \text{vect}(\varphi(P_0), \dots, \varphi(P_n)) = \text{vect}(P_3, \dots, P_n)$$

et  $\text{rg}(\varphi_n) = n - 2$ . De plus

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

et d'après le théorème du rang,

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

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

5. On a

$$\text{Ker}(\varphi_n) = \text{vect}(P_0, P_1, P_2)$$

et

$$\text{Im}(\varphi_n) = \text{vect}(P_3, \dots, P_n)$$

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

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

6. Etant un endomorphisme de  $E_n$ ,  $\varphi_n$  est un projecteur *si et seulement si*

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

C'est-à-dire,

$$\forall P \in E_n, \quad \varphi_n(P) = (\varphi_n \circ \varphi_n)(P)$$

ce qui est équivalent à

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

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

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

et

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

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

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

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

## SOLUTION 56.

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

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

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

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

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

par linéarité de la composition. Ainsi,

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

L'application  $\varphi$  est donc linéaire.

3. Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , l'image de la base canonique de  $\mathbb{R}_n[X]$  par  $\varphi$  est une base de  $\mathbb{R}_n[X]$ . En effet,  $(\varphi(1), \dots, \varphi(X^n))$  est bien une famille de polynômes de  $\mathbb{R}_n[X]$  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  $\varphi$  est une base de  $\mathbb{R}[X]$ , ce qui prouve que  $\varphi$  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  $\varphi$ .

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  $\varphi(U'_n) = \varphi(U_{n-1})$ . Par injectivité de  $\varphi$ ,  $U'_n = U_{n-1}$ .

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

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

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

### SOLUTION 57.

- Le polynôme nul est une solution évidente de l'équation.
- Soit  $P$  une solution non nulle de l'équation. Notons  $d \geq 0$  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*

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

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

$$\text{vect}(\Gamma).$$

### SOLUTION 58.

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 59.

- 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*

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

C'est-à-dire

$$a = b = 0 = c$$

ou

$$a = 1.$$

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

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

**SOLUTION 60.**

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

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

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

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

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  $\alpha$  (non nul) tel que  $P = \alpha X$ .
2. Tout polynôme de la forme  $\alpha X$ , 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 61.**

- 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  $n \geq 2$ . 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

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

$P$  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

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

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

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

**SOLUTION 62.**

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,  $\Phi$  est un isomorphisme. Le polynôme  $X^n$  admet donc un unique antécédent  $P_n$  par  $\Phi$  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  $\Phi$  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  $\Phi$ , 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,

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

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

### SOLUTION 63.

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 64.

1. Soit  $a$  une racine de  $P$ . Alors  $P(a^2) = P(a)P(a+1) = 0$  i.e.  $a^2$  est une racine de  $P$ . On peut alors montrer par récurrence que  $a^{2^n}$  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  $n \mapsto a^{2^n}$  ne peut être injective. Il existe donc des entiers  $m$  et  $n$  tels que  $a^{2^m} = a^{2^n}$ . Supposons  $m > n$ . Comme  $a$  est non nul, on peut diviser l'égalité précédente par  $a^{2^n}$  ce qui donne  $a^{2^m - 2^n} = 1$  avec  $2^m - 2^n \in \mathbb{N}^*$ . Ainsi  $a$  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  $\omega$  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  $\omega$  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  $\omega^2$  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 condition 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 65.**

1. Supposons que 0 soit racine de  $P$ . Remarquons que si  $a$  est racine de  $P$ , alors  $(a+1)^2$  l'est également. Soit  $(u_n)$  la suite définie par  $u_0 = 0$  et  $u_{n+1} = (u_n + 1)^2$ . On montre par récurrence que  $P(u_n) = 0$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ . On montre également par récurrence que les termes de  $u_n$  appartiennent à  $\mathbb{R}_+$ . On a alors pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} - u_n = u_n^2 + u_n + 1 > 0$ . La suite  $(u_n)$  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  $a$  est racine de  $P$ , alors  $a^2$  l'est également. On peut alors montrer par récurrence que  $a^{2^n}$  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  $n \mapsto a^{2^n}$  ne peut être injective. Il existe donc des entiers  $m$  et  $n$  tels que  $a^{2^m} = a^{2^n}$ . Supposons  $m > n$ . Comme  $a$  est non nul d'après la question précédente, on peut diviser l'égalité précédente par  $a^{2^n}$  ce qui donne  $a^{2^m - 2^n} = 1$  avec  $2^m - 2^n \in \mathbb{N}^*$ . Ainsi  $a$  est une racine de l'unité et est donc de module 1.
3. On suppose encore  $P$  non nul. Soit  $a$  une racine éventuelle de  $P$ . On a vu que  $|a| = 1$ . Alors  $(a+1)^2$  est également une racine de  $P$  donc  $|(a+1)^2| = 1$  i.e.  $|a+1| = 1$ . Le point d'affixe  $a$  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  $a = j$  ou  $a = j^2$ .  $P$  est donc de la forme  $\lambda(X-j)^n(X-j^2)^p$  avec  $\lambda \in \mathbb{C}^*$  et  $n, p \in \mathbb{N}$ . Alors

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

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 66.**

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 degré et leurs coefficients dominants sont respectivement  $6a$  et  $n(n-1)a$ . Comme  $a \neq 0$ ,  $n(n-1) = 6$  et donc  $n = 3$ . Comme  $X^2$  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 67.**



1. a. Supposons  $\alpha$  racine de  $P$ .

Alors  $\alpha_0 = \alpha$  est racine de  $P$ . Supposons  $\alpha_n$  racine de  $P$  pour un certain  $n \in \mathbb{N}$ . Alors

$$P(\alpha_{n+1}) = P(\alpha_n^2 + 2\alpha_n) = P((\alpha_n + 1)^2 - 1) = P(\alpha_n)P(\alpha_n + 2) = 0$$

Ainsi  $\alpha_{n+1}$  est racine de  $P$ .

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

- b. On montre par récurrence que  $(\alpha_n)$  est une suite strictement positive. Alors, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $\alpha_{n+1} - \alpha_n = \alpha_n^2 + \alpha_n > 0$  donc  $(\alpha_n)$  est strictement croissante.
- c. Si  $\alpha > 0$  est racine de  $P$ , la suite  $(\alpha_n)$  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  $\alpha_{n+1} + 1 = (\alpha_n + 1)^2$ . On montre alors par récurrence que  $\alpha_n + 1 = (\alpha + 1)^{2^n}$ .
- 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  $\alpha$  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  $(\alpha_n)$  l'est également. Comme  $\alpha_n$  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  $\alpha$  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,  $\alpha$  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  $\alpha$  une racine de  $P$ . D'après ce qui précède,  $|\alpha - 1| = |\alpha + 1| = 1$ . Le point d'affixe  $\alpha$  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 précède 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  $n \in \mathbb{N}$ .