# CORRIGÉ TD : POLYNÔMES

# SOLUTION 1.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

on obtient après évaluation en a et b,

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

d'où

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

# SOLUTION 2.

On remarque que

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

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

$$-1,\pm i$$
.

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

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

Puisque

$$P = BQ + R,$$

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

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

On a donc

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

Ainsi

$$R = X - 1$$
.

### SOLUTION 3.

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

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

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

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

c'est-à-dire

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

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

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

Posons

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

de sorte que V' = Q. On a

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

donc

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

d'où, après dérivation formelle,

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

ainsi,

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

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

#### SOLUTION 4.

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

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

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

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

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

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

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

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

c'est-à-dire,

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

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

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

Puisque

$$P = BQ + R,$$

On a

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

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

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

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

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

# SOLUTION 5.

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

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

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

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

c'est-à-dire

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

 $\operatorname{et}$ 

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

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

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

donc n n'est pas solution.

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

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

donc n est solution puisque

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

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

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

donc n est solution puisque

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

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

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

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

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

c'est-à-dire

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

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

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

▶ Regroupons les différents cas dans un tableau.

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

▶ L'ensemble recherché est donc

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

# SOLUTION 6.

écrivons la division euclidienne de

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

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

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

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

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

#### SOLUTION 8.

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

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

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

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

Il existe deux réels  $\alpha$  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  $(\alpha_n,b_n)\in\mathbb{R}^2$  tel que :

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

En évaluant cette égalité en i, on aboutit à :

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

Or,

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

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

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

# SOLUTION 10.

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

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

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

un rapide calcul nous donne :

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

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

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

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

#### SOLUTION 11.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

#### SOLUTION 12.

#### SOLUTION 13.

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

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

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

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

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

### SOLUTION 14.

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

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

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

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

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

On a

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

d'où

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

et donc

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

puis

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

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

➤ Notons

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

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

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

Ainsi,

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

On a en particulier

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

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

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

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

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

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

#### SOLUTION 15.

Si n = 0, on prend P quelconque. Si n = 1, on prend P = 1. On suppose maintenant  $n \ge 2$ . 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 = O(1), on a donc également  $1+x = P(x)^2 + o(x^{n-1})$ . Effectuons la division euclidienne de  $P^2$  par  $X^n$ : il existe deux polynômes Q et R tels que  $P^2 = X^nQ + R$  avec deg R < n. On a alors  $1+x=R(x)+x^{n}Q(x)+o\left(x^{n-1}\right)=R(x)+o\left(x^{n-1}\right). \text{ Par unicit\'e du développement limit\'e, on a } 1+X=R \text{ (c'est ici qu'on a la particular properties)}.$ utilise l'hypothèse  $n\geqslant 2).$  Donc  $1+X=P^2-X^nQ.$  Ainsi  $X^n$  divise  $1+X-P^2.$ 

#### SOLUTION 16.

Puisque le coefficient du monôme de degré  $\mathfrak n$  du polynôme P est  $\frac{P^{(\mathfrak n)}(\mathfrak 0)}{\mathfrak n!}$ , un polynôme P est de la forme donnée dans l'énoncé si et seulement si  $(-1)^n P^{(n)}(0) \ge 0$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ . Soient donc P et Q deux polynômes de la forme donnée dans l'énoncé. On a donc  $(-1)^n P^{(n)}(0) \ge 0$  et  $(-1)^n Q^{(n)}(0) \ge 0$ pour tout  $n \in \mathbb{N}$ . Par la formule de Leibniz

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

#### Solution 17.

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

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

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

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

#### Solution 18.

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

#### SOLUTION 19.

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

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

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

# SOLUTION 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,

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

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

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

Or  $P_n(1) = n$ , donc

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

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

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

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

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

Or,

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

d'où la discussion suivante...

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

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

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

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

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

#### SOLUTION 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,

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

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

**5.** On a

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

Poursuivons dans cette voie...

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

One more time...

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

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

6. On ne change pas une méthode qui gagne!

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

Poursuivons dans cette voie...

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

One more time...

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

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

7. Ça devient lassant...

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

8. On a

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

# SOLUTION 22.

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

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

 $\blacktriangleright$  On en déduit immédiatement la décomposition du polynôme sur  $\mathbb C.$ 

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

ightharpoonup Décomposition sur  $\mathbb{R}$ .

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

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

d'où

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

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

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

d'où

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

# SOLUTION 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,

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

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

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

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

D'après la factorisation précédente,

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

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

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

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

$$R = \{-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  $\mathbb{R}[X]$  :

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

#### SOLUTION 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 ext donc de la forme  $X-\mathfrak{a}$ , avec  $\mathfrak{a}\in\mathbb{R}$ . Comme

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

on a

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

et donc a = 3.

3. D'après ce qui précède,

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

# SOLUTION 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

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

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  $Z^2 2Z\cos\alpha + 1 = (Z e^{i\alpha})(Z e^{-i\alpha})$ . Ainsi (E) équivaut à  $(z^3 e^{i\alpha})(z^3 e^{-i\alpha}) = 0$ . Les solutions de (E) sont donc les racines cubiques de  $e^{i\alpha}$  et  $e^{-i\alpha}$ . Ce sont donc  $e^{i\frac{\alpha}{3}}$ ,  $je^{i\frac{\alpha}{3}}$ ,  $je^{i\frac{\alpha}{3}}$ ,  $je^{-i\frac{\alpha}{3}}$  et  $je^{-i\frac{\alpha}{3}}$ .
- **3.** a. Dans ce cas, les solutions de (E) sont  $e^{\frac{i\pi}{6}}$ ,  $e^{\frac{5i\pi}{6}}$ ,  $e^{\frac{3i\pi}{2}} = -i$ ,  $e^{-\frac{i\pi}{6}}$ ,  $e^{-\frac{5i\pi}{6}}$ ,  $e^{-\frac{3i\pi}{2}} = i$ .
  - b. On factorise à l'aide des racines et on regroupe les racines conjuguées :

$$z^{6} + 1 = (z - e^{\frac{i\pi}{6}})(z - e^{-\frac{i\pi}{6}})(z - e^{-\frac{5i\pi}{6}})(z - e^{-\frac{5i\pi}{6}})(z + i)(z - i)$$

$$= (z^{2} - 2z\cos\frac{\pi}{6} + 1)(z^{2} - 2z\cos\frac{5\pi}{6} + 1)(z^{2} + 1)$$

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

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

▶ Si m est pair,

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

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

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

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

Si 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  $\mathfrak{n}$ . Si  $\mathfrak{n}$  est pair, alors

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

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

Si n est impair, alors

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

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

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

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

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

On a

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

et par conjugaison

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

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

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

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

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

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

#### SOLUTION 30.

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

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

et

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

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

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

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

2. Après division euclidienne,

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

Le discriminant  $\Delta$  de

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

vaut

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

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

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

 $\operatorname{et}$ 

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

Puisque 2ab = 6, on obtient

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

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

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

# SOLUTION 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  $\mathfrak{n}^{\mathrm{èmes}}$  de l'unité hormis 1. On a donc

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

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

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

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

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

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

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

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

Par conséquent,

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

4.

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

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

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

Mais, l'ensemble des  $\omega^{1-k}$  pour  $0 \le l \le n-1$  et  $l \ne k$  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  $C_n$ :

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

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

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

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

#### SOLUTION 33.

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

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

# SOLUTION 34.

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

- ► Cas  $a^3 = b$  et  $b^3 = a$ : ceci équivaut à  $a^9 = a$  et  $b = a^3$ . On ne peut avoir a = 0 car sinon b = 0 et a = b, ce qui est exclu. D'où  $a^8 = 1$  et a est une racine huitième de l'unité. De plus, a ne peut être une racine carrée de l'unité, sinon  $a^3 = a$  et  $b^3 = a^3$ , ce qui est exlu. On doit donc traiter les 6 cas suivants:
  - ightharpoonup Si  $a=e^{\frac{i\pi}{4}}$ , alors  $b=a^3=e^{\frac{3i\pi}{4}}$ . On a bien  $a^3\neq b^3$  et  $P=(X-a)(X-b)=X^2-i\sqrt{2}X-1\notin\mathbb{R}[X]$ .
  - ightharpoonup Si  $a=e^{\frac{i\pi}{2}}=i$ , alors  $b=a^3=-i$ . On a bien  $a^3\neq b^3$  et  $P=(X-a)(X-b)=X^2+1\in\mathbb{R}[X]$ .
  - ightharpoonup 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  $P = (X a)(X b) = X^2 i\sqrt{2}X 1 \notin \mathbb{R}[X]$ .
  - ightharpoonup Si  $a=e^{-\frac{i\pi}{4}}$ , alors  $b=a^3=e^{-\frac{3i\pi}{4}}$ . On a bien  $a^3\neq b^3$  et  $P=(X-a)(X-b)=X^2+i\sqrt{2}X-1\notin\mathbb{R}[X]$ .
  - ightharpoonup Si  $a=e^{-\frac{i\pi}{2}}=-i$ , alors  $b=a^3=i$ . On a bien  $a^3\neq b^3$  et  $P=(X-a)(X-b)=X^2+1\in\mathbb{R}[X]$ .
  - ightharpoonup Si  $a=e^{-\frac{3i\pi}{4}}$ , alors  $b=a^3=e^{-\frac{i\pi}{4}}$ . On a bien  $a^3\neq b^3$  et  $P=(X-a)(X-b)=X^2+i\sqrt{2}X-1\notin\mathbb{R}[X]$ .

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

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

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

Soit  $n \ge 2$ . On sait que  $T_n$  est scindé sur  $\mathbb C$ . Cherchons une éventuelle racine double  $z \in \mathbb C$ . Alors z vérifie  $T_n(z) = T'_n(z) = 0$ .  $T'_n(z) = 0 \Rightarrow z^{n-1} = 1/n$ , et  $T_n(z) = 0 \Rightarrow z = z^n + 1 = zz^{n-1} + 1 = \frac{z}{n} + 1$  d'où z(1 - 1/n) = 1 i.e  $z = \frac{n}{n-1}$ . Ceci implique  $z \in \mathbb R$  et z > 1, et z n'est donc pas racine de  $T_n$  d'après l'étude du 1. On en conclut que  $T_n$  n'a aucune racine double.

# SOLUTION 36.

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

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

et puisque

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

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

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

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

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

▶ Réciproquement, on vérifie facilement que les nombres 1, ±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

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

On a les relations

$$S_1 = \sigma_1$$
,

puis

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

On en déduit sans peine les formules inverses,

$$\sigma_1 = S_1$$
,

puis

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

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

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

ie x, y, z sont racines du polynôme

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

#### SOLUTION 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

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

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

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

c'est-à-dire

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

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

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

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

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

$$P_{n} = \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} i^{n-k} X^{k} - \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} (-i)^{n-k} X^{k}$$

$$= 2inX^{n-1} + 0 \cdot X^{n-2} + a_{n-3} X^{n-3} + \cdots$$

$$\cdots + a_{1}X + i^{n} - (-i)^{n}$$

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

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

On en déduit que

$$-2inA_n = 0$$

et

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

ainsi

$$A_n = 0$$

et

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

#### SOLUTION 39.

1. Exploitons les égalités P(a) = P(b) = P(c) = 0 en effectuant la division euclidienne de  $X^4$  par P. On trouve sans peine  $X^4 = XP + 2X^2 - 5X$ . Ainsi  $a^4 = 2a^2 - 5a$ ,  $b^4 = 2b^2 - 5b$  et  $c^4 = 2c^2 - 5c$ , d'où  $S = 2(a^2 + b^2 + c^2) - 5(a + b + c)$ . Notons  $\sigma_1$ ,  $\sigma_2$  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,  $\sigma_1^2=\alpha^2+b^2+c^2+2\sigma_2$ , d'où  $\alpha^2+b^2+c^2=(0)^2-2\times(-2)=4$ . Ainsi,  $S=2\times 4-5\times 0=8$ .

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

$$\sigma_2^2 = (ab + bc + ac)^2 = a^2b^2 + b^2c^2 + a^2c^2 + 2(a^2bc + ab^2c + abc^2)$$
  
=  $\Sigma_2 + 2abc(a + b + c) = \Sigma_2 + 2\sigma_3\sigma_1 = \Sigma_2 + 2\times(-5)\times0 = \Sigma_2$ 

et donc  $\Sigma_2 = \sigma_2^2 = 4$ . Les nombres  $\alpha^2, b^2$  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  $(r_k)_{0 \le k \le N}$  la suite des restes dans l'algorithme d'Euclide appliqué à n et p. En particulier,  $r_{N-1} = n \land p$  et  $r_N = 0$ .

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

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

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

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

ou encore

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

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

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

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

donc

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

puis

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

et enfin

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

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

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

# SOLUTION 42.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 5. Soit  $\theta \in [0,\pi]$ . On connaît son formulaire de trigonométrie (formules de factorisation) :  $\sin(n+2)\theta + \sin n\theta = 2\sin(n+1)\theta\cos\theta$ . On en déduit que  $f_{n+1}(\theta) + f_{n-1}(\theta) = 2f_n(\theta)\cos\theta$  (on utilise la continuité pour la validité de cette égalité en 0 et  $\pi$ ). 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.  $f_n = P_n \circ \cos \operatorname{donc} f_n$  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.  $f_n'' + 2 \cot \theta f' + n(n+2)f = 0$ .  $f_n$  est donc solution de l'équation différentielle  $y'' + 2 \cot \theta y' + n(n+2)y = 0$ .
- 7. On a  $f_n(\theta) = P_n(\cos\theta)$  pour  $\theta \in [0,\pi]$ . Donc  $f_n'(\theta) = -P_n'(\cos\theta)\sin\theta$  et  $f_n''(\theta) = P_n''(\cos\theta)\sin^2\theta P_n'(\cos\theta)\cos\theta$ . Comme  $f_n$  est solution de  $y'' + 2\cot\theta y' + n(n+2)y = 0$ , on a  $P_n''(\cos\theta)\sin^2\theta 3P_n'(\cos\theta)\cos\theta + n(n+2)P_n(\cos\theta)$ . Donc, en posant  $x = \cos\theta$ :

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

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

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

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

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

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

On obtient après simplification :

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

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

$$\begin{split} \alpha_{2k} &= (-1)^k \alpha_0 \prod_{l=0}^{k-1} \frac{(2p-2l)(2p+2l+2)}{(2l+2)(2l+1)} = (-1)^k \alpha_0 \frac{\left(2^k \prod_{l=0}^{k-1} (p-l)\right) \left(2^k \prod_{l=0}^{k-1} (p+l+1)\right)}{(2k)!} \\ &= (-1)^k \alpha_0 \frac{2^{2k} \prod_{l=p-k+1}^{p+k} l}{(2k)!} = (-1)^k \alpha_0 \frac{(p+k)!}{(p-k)!(2k)!} = (-1)^k 2^{2k} \binom{p+k}{2k} \alpha_0 \end{split}$$

$$\mathrm{Or}\ \mathfrak{a}_0 = P_{\mathfrak{n}}(0) = (-1)^{\frac{\mathfrak{n}}{2}} = (-1)^{\mathfrak{p}}.\ \mathrm{D'où}\ \mathfrak{a}_{2k} = (-1)^{\mathfrak{p}+k} 2^{2k} \binom{\mathfrak{p}+k}{2k}.$$

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

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

# SOLUTION 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,

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

Comme  $\Phi$  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,

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

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

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

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

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

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

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

▶ D'après les calculs précédents,

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

et ainsi, d'après la question 2.,

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

▶ D'après le théorème du rang,

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

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

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

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

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

puis , pour  $k \geqslant \ell$ ,

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

et dans le cas contraire,

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

En particulier,

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

mais  $(\Delta_n)^n \neq 0$ . L'endomorphisme  $\Delta_n$  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

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

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

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

ie

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

soit encore

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

Les solutions sont donc de la forme

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

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

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

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

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

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

et

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

**REMARQUE.** L'esprit (qu'il faut retenir!) de cette fin d'exercice, est que les calculs liés à  $\Delta$  (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.

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

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

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

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

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

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

En conclusion  $Q_2$  admet les 6 racines complexes suivantes :

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

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

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

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

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

#### Solution 47.

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

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

2. On vérifie directement que :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

D'où la conclusion :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

#### SOLUTION 48.

- 1. L'application  $\psi$  est linéaire puisque, pour tout réel  $\alpha$ , l'évaluation  $P \longmapsto P(\alpha)$  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  $P \in Ker(\psi)$ . On a alors,

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

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

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

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

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

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

- 3. Essayons d'être efficaces!
  - $\blacktriangleright$  B est l'image de la base canonique de  $\mathbb{R}^{n+1}$  par l'isomorphisme  $\psi^{-1}$ , 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  $\alpha_0, \ldots, \alpha_n \in \mathbb{R}$  tels que

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

Puisque

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

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

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

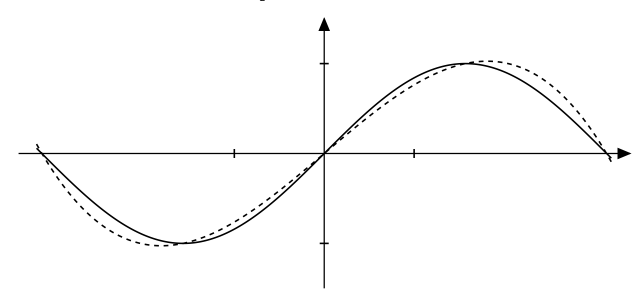
**Remarque.** Soient  $f:[a,b] \longmapsto \mathbb{R}$  et n+1 points  $a_0,\ldots,a_n$  du segment [a,b]. La recherche d'un polynôme P interpolant f aux points  $a_k$ , ie tel que

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

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

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

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



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

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

vérifient

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

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

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

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

#### SOLUTION 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  $n^{\rm ème}$   $P_n$  est pair si n est pair et impair si n est impair. Si n est impair,  $P_n$  est impair : on a donc  $P_n(0)=0$ . Si n est pair,  $P_n$  est pair donc  $P'_n$  est impair : on a donc  $P'_n(0)=0$ .
- 4. Si n est pair, posons n = 2p. On a alors

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

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

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

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

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

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

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

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  $n \ge 1$ , 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  $0 \le k \le n$  et  $Q_n^{(n+1)}(\pm 1) \ne 0$ . Les dérivées  $j^{\text{èmes}}$  de  $Q_n^{(k)}$  (i.e.  $Q_n^{(k+j)}$ ) sont donc nulles en  $\pm 1$  pour  $0 \le j \le n-k$  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  $Q_n^{(k)}$ .
  - $\mathbf{b}$ . On fait l'hypothèse de récurrence HR(k) suivante :

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

HR(0) est vraie puisque les seules racines de  $Q_n$  sont -1 et 1 (pas de racine du tout si n=0).

Supposons que HR(k) soit vraie pour un certain  $k \in [0,n-1]$ . Posons  $\alpha_0 = -1$ ,  $\alpha_{k+1} = 1$  et  $\alpha_i$  pour  $1 \leqslant i \leqslant k$  k racines distinctes de  $Q_n^{(k)}$  dans l'intervalle ]-1,1[ rangées dans l'ordre croissant. D'après la question précédente,  $Q_n^{(k)}$  s'annule en  $\alpha_0$  et  $\alpha_{k+1}$ . De plus,  $Q_n^{(k)}$  s'annule en les  $\alpha_i$  pour  $1 \leqslant i \leqslant k$ . 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  $0 \leqslant i \leqslant k$ . 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  $\mathfrak n$  que la famille  $\left((X-\mathfrak a)^k(X-\mathfrak b)^{n-k}\right)_{0\leqslant k\leqslant \mathfrak n}$  est libre.

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

 $\mathrm{Supposons\ avoir\ prouv\'e\ que\ la\ famille\ } \big((X-\alpha)^k(X-b)^{n-k}\big)_{0\leqslant k\leqslant n}\ \mathrm{est\ libre\ pour\ un\ certain\ } n\in\mathbb{N}.\ \mathrm{Soient\ } \lambda_0,\ldots,\lambda_{n+1}\in\mathbb{K}$ 

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

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

$$\begin{split} & \text{famille } \left( (X-\alpha)^k (X-b)^{n+1-k} \right)_{0 \leqslant k \leqslant n+1} \text{ est libre.} \\ & \text{Par récurrence, } \left( (X-\alpha)^k (X-b)^{n-k} \right)_{0 \leqslant k \leqslant n} \text{ est libre pour tout } n \in \mathbb{N}. \\ & \text{Pour tout } n \in \mathbb{N}, \left( (X-\alpha)^k (X-b)^{n-k} \right)_{0 \leqslant k \leqslant n} \text{ est donc une famille libre de } n+1 \text{ polynômes de } \mathbb{K}_n[X]. \text{ Or } \dim \mathbb{K}_n[X] = n+1 \end{split}$$
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 telescopage,

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

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

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

ce qui prouve que f est un isomorphisme d'inverse

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

### SOLUTION 53.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3. Comme  $\phi$  est un endomorphisme non injectif (car son noyau est non nul, voir la question précédente) du  $\mathbb{K}$ -ev  $\mathbb{E}_n$ de dimension finie,  $\phi$  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  $p \ge 1$ ,

$$\Delta U_{p} = \frac{(X+1)X...(X-p+2)}{p!} - \frac{X(X-1)...(X-p+1)}{p!}$$

$$= \frac{X(X-1)...(X-p+2)[(X+1)-(X-p+1)]}{p!}$$

$$= \frac{X(X-1)...(X-p+2)}{(p-1)!} = U_{p-1}$$

Par une récurrence évidente, on a donc  $\Delta^n U_p = U_{p-n}$  si  $n \leq p$  et  $\Delta^n U_p = U_{p-n}$  si n > p.

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

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

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

- 5. Si f est polynomiale, notons n son dégré. En utilisant par exemple la formule donnant la décomposition de f dans la base  $(U_p)$ , on obtient  $\Delta^{n+1}f = 0$ .
  - Pour la réciproque, prouvons d'abord un lemme préliminaire. Notons encore  $\Delta$  l'endomorphisme de  $\mathbb{Z}^{\mathbb{Z}}$  qui à f associe  $x \mapsto f(x+1) f(x)$  et montrons que  $\ker \Delta$  est formé des fonctions constantes. Soit  $f \in \ker \Delta$ . 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  $\mathfrak{n}$  à 0. Pour k=0, on obtient le résultat voulu.

### SOLUTION 55.

1. Prouvons que l'application  $\phi_n$  est un endomorphisme de l'espace vectoriel  $E_n$ .

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

$$\begin{split} W &= (X-\alpha)((\lambda P+Q)' + (\lambda P+Q)(\alpha)) \\ &\qquad \qquad -2((\lambda P+Q) - (\lambda P+Q)(\alpha)) \\ &\qquad \qquad (\mathrm{par} \ \mathrm{definition} \ \mathrm{de} \ \phi_n) \\ &= (X-\alpha)(\lambda P'+Q'+\lambda P(\alpha)+Q(\alpha)) \\ &\qquad \qquad -2(\lambda P+Q-\lambda P(\alpha)-Q(\alpha)) \\ &\qquad \qquad (\mathrm{par} \ \mathrm{linearite} \ \mathrm{de} \ \mathrm{la} \ \mathrm{derivation} \ \mathrm{et} \ \mathrm{de} \ \mathrm{l'evaluation}) \\ &= \lambda ((X-\alpha)(P'+P(\alpha))-2(P-P(\alpha))) \\ &\qquad \qquad +((X-\alpha)(Q'+Q(\alpha))-2(Q-Q(\alpha))) \\ &\qquad \qquad (\mathrm{cf. \ calculs \ dans \ l'algèbre} \ \mathbb{R}[X]) \\ &= \lambda \phi_n(P) + \phi_n(Q) \\ &\qquad \qquad (\mathrm{par} \ \mathrm{definition} \ \mathrm{de} \ \phi_n) \end{split}$$

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

$$\deg((X-\alpha)(P'+P(\alpha)))\leqslant n$$

et 
$$deg(-2(P-P(\alpha))) \leqslant n$$
, donc

$$deg(\phi_n(P)) \leqslant n$$

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

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

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

vecteurs, c'est une base de  $E_n$ .

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

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

**4.** Ainsi,

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

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

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

et d'après le théorème du rang,

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

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

**5.** On a

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

et

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

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

$$\mathsf{E}_{\mathsf{n}} = \mathrm{Im}(\varphi_{\mathsf{n}}) \oplus \mathrm{Ker}(\varphi_{\mathsf{n}}).$$

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,

$$\forall P \in E_{\mathfrak{n}} \text{ , } \phi_{\mathfrak{n}}(P) = (\phi_{\mathfrak{n}} \circ \phi_{\mathfrak{n}})(P)$$

ce qui est équivalent à

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

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

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

et

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

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

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

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

# SOLUTION 56.

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

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

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

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

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

par linéarité de la composition. Ainsi,

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

L'application  $\varphi$  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,  $(\varphi(1), \ldots, \varphi(X^n))$  est bien une famille de polynômes de  $\mathbb{K}_n[X]$  à degrés étagés (et donc libre) d'après la première question. Puisqu'elle comporte n+1 éléments, c'est une base de  $\mathbb{R}_n[X]$ . Il s'ensuit que l'image de la base canonique de  $\mathbb{R}[X]$  par  $\varphi$  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  $n \in \mathbb{N}$ .

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

Par injectivité de  $\phi$ ,  $V_n = U_n$  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  $d \ge 0$  son degré. Puisque  $P(X^2)$  est de degré 2d et  $(X^2 + 1)P$ , on a nécessairement

$$2d = d + 2$$

ie d=2.

▶ Soient  $a, b, c \in \mathbb{R}$  et

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

Après tout calcul, P est solution si et seulement si

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

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

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

# 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  $\left(P'\right)^2$  est de degré 2d-2 et 4P de degré d, on a *nécessairement*

$$2d - 2 = d$$

c'est-à-dire d = 2.

▶ Soient  $a, b, c \in \mathbb{R}$  et

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

Après tout calcul, P est solution si et seulement si

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

C'est-à-dire

$$a = b = 0 = c$$

ou

$$a = 1$$
.

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

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

#### SOLUTION 60.

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

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

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

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

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

- **b.** En substituant 0 à X, on trouve P(0) = 0, ce qui montre que 0 est la racine de P, donc il existe un réel  $\alpha$  (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  $n \ge 2$ . Comme le degré de P'P" vaut n-1+n-2=2n-3, l'équation P'P" = 18P impose

$$2n - 3 = n$$

ie n = 3.

Soit

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

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

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

c'est-à-dire si et seulement si

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

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

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

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

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

### SOLUTION 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.
- $\textbf{2.} \text{ Si on d\'erive la relation } P_n(X+1) + P_n(X) = 2X^n, \text{ on obtient } P'_n(X+1) + P'_n(X) = 2nX^{n-1}. \text{ De plus, } P_{n-1}(X+1) + P_{n-1}(X) = X^{n-1}. \text{ Par cons\'equent, } \Phi(P'_n) = \Phi(nP_{n-1}). \text{ Comme } \Phi \text{ est injectif, } P'n = nP_{n-1}.$
- 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,

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

Comme  $\Phi$  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  $\alpha$  une racine de P. Alors  $P(\alpha^2) = P(\alpha)P(\alpha+1) = 0$  i.e.  $\alpha^2$  est une racine de P. On peut alors montrer par récurrence que  $\alpha^{2^n}$  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 N est infini, l'application  $n \mapsto \alpha^{2^n}$  ne peut être injective. Il existe donc des entiers m et n tels que  $\alpha^{2^m} = \alpha^{2^n}$ . Supposons m > n. Comme  $\alpha$  est non nul, on peut diviser l'égalité précédente par  $\alpha^{2^n}$  ce qui donne  $\alpha^{2^m-2^n} = 1$  avec  $2^m 2^n \in \mathbb{N}^*$ . Ainsi  $\alpha$  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 conidtion demandée. Soit  $P \in \mathbb{C}[X]$  un polynôme non nul tel que  $P(X^2) = P(X)P(X+1)$ . D'après ce qui précède, les seules racines possibles de P sont 0 et 1. P est donc de la forme  $P = \lambda X^n(X-1)^p$  avec  $\lambda \in \mathbb{C}^*$ ,  $n,p \in \mathbb{N}$ . Alors  $P(X^2) = \lambda X^{2n}(X^2-1)^p = \lambda X^{2n}(X-1)^p(X+1)^p$  et  $P(X)P(X+1) = \lambda^2 X^{n+p}(X-1)^p(X+1)^n$ . L'unicité de la décomposition en facteurs irréductibles montre que  $\lambda = \lambda^2$  et donc  $\lambda = 1$  et que p = n. P est donc de la forme  $P = X^n(X-1)^n$ .

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

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

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

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

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

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

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

# SOLUTION 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 dégré et leurs coefficients dominants sont respectivement 6a et n(n-1)a. Comme  $a \ne 0$ , n(n-1) = 6 et donc n = 3. Comme  $a \ne 0$ , P est de la forme  $a \ne 0$  at  $a \ne 0$  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  $a_0 = \alpha$  est racine de P. Supposons  $a_n$  racine de P pour un certain  $n \in \mathbb{N}$ . Alors

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

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

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

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

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

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

- $\mathbf{b.} \ \mathrm{On} \ \mathrm{a} \ \alpha_{n+1}+1=(\alpha_n+1)^2. \ \mathrm{On} \ \mathrm{montre \ alors \ par \ r\'ecurrence \ que} \ \alpha_n+1=(\alpha+1)^{2^n}.$
- 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  $(a_n)$  l'est également. Comme  $a_n$  est racine de P pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , P admet une infinité de racines, ce qui contredit le fait que P est non nul.

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

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

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

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

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