### EXERCICE 1.

Soient  $P \in \mathbb{K}[X]$  et  $a, b \in \mathbb{K}$  avec  $a \neq b$ .

- 1. Déterminer le reste de la division euclidienne de P par le polynôme X a.
- 2. Déterminer le reste de la division euclidienne de P par le polynôme  $(X-a)^2$ .
- **3.** Déterminer le reste de la division euclidienne de P par le polynôme (X a)(X b).

## EXERCICE 2.

Soient

$$A = X^{100} - X^4 + X - 1$$
 et  $B = X^3 + X^2 + X + 1$ .

Trouver le reste de la division euclidienne de A par le polynôme B.

### EXERCICE 3.★

Soient  $a, b \in \mathbb{R}$  et  $n \ge 1$ . Trouver une condition nécessaire et suffisante pour que  $(X-1)^2$  divise

$$aX^{n+1} + bX^n + 1.$$

Calculer alors le quotient.

## Exercice 4.★

Soit  $n \ge 2$ . On pose  $P_n = (X-3)^{2n} + (X-2)^n - 2$ .

- 1. Déterminer le reste de  $P_n$  dans la division euclidienne par X-3.
- 2. Déterminer le reste de  $P_n$  dans la division euclidienne par  $(X-2)^2$ .
- 3. Déterminer le reste de  $P_n$  dans la division euclidienne par  $(X-2)^2(X-3)^2$ .

# EXERCICE 5.

Soient A et B deux polynômes de  $\mathbb{R}[X]$  tels que B divise A dans  $\mathbb{C}[X]$ .

- 1. Justifier que B divise A dans  $\mathbb{R}[X]$ .
- 2. Quels sont les entiers naturels  $\mathfrak n$  tels que le polynôme  $X^2+X+1$  divise  $X^{2\mathfrak n}+X^{\mathfrak n}+1$  ?
- **3.** Pour tout entier naturel n, on pose

$$P_n = (1 + X^4)^n - X^4$$
.

Déterminer l'ensemble  $\mathcal E$  des entiers naturels  $\mathfrak n$  tels que  $X^2+X+1$  divise  $P_{\mathfrak n}.$ 

### EXERCICE 6.

Soit  $\theta \in \mathbb{R}$ . Calculer le reste de la division euclidienne de  $(\cos \theta + X \sin \theta)^n$  par  $X^2 + 1$ .

## EXERCICE 7.

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

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

Déterminer le reste de la division euclidienne de  $P_n$  par  $(X-1)^3$ .

## EXERCICE 8.

Soit  $P \in \mathbb{R}[X]$ . On suppose que le reste de la division euclidienne de P par X+1 est égal à 7 et que le reste de la division euclidienne de P par X+5 est égal à 3. Peut-on déterminer le reste de la division euclidienne de P par  $X^2+6X+5$ ?

### EXERCICE 9.

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Déterminer le reste dans la division euclidienne de

$$P_n = \prod_{k=1}^n \left( \sin(k\pi/n)X + \cos(k\pi/n) \right)$$

par  $X^2 + 1$ .

## EXERCICE 10.

Pour quelles valeurs de  $\mathfrak{m}\in\mathbb{N}$  le polynôme  $P_{\mathfrak{m}}=(X+1)^{\mathfrak{m}}-X^{\mathfrak{m}}-1$  est il divisible par  $Q=X^2+X+1$ ?

### EXERCICE 11.

- 1. Le polynôme  $(X+1)^{2009} + X^{2009} + 1$  est-il divisible par le polynôme  $X^2 + X + 1$ ?
- **2.** Pour quelles valeurs de  $n \in \mathbb{N}$  le polynôme  $X^2 + X + 1$  divise-t-il le polynôme  $(X+1)^n + X^n + 1$ ?

## EXERCICE 12.

On pose  $E = \mathbb{R}_4[X]$ . Soit  $A = X^2 + 1$  et  $F = \{P \in E \mid A \text{ divise } P\}$ .

- 1. Montrer que F est un sous-espace vectoriel de E.
- **2.** Montrer que  $E = F \oplus \mathbb{R}_1[X]$ .
- 3. Déterminer une base de F.

## EXERCICE 13.

Soit  $A \in \mathbb{K}[X]$  tel que deg  $A \ge 1$ . On pose  $d = \deg A$ . On note D l'application qui à un polynôme  $P \in \mathbb{K}[X]$  associe le reste de la division euclidienne de P par Α.

- 1. Montrer que D est un endomorphisme de  $\mathbb{K}[X]$ .
- **2.** Montrer que D est un projecteur de  $\mathbb{K}[X]$ .
- **3.** Montrer que Im D =  $\mathbb{K}_{d-1}[X]$ .
- 4. On note  $A\mathbb{K}[X]$  l'ensemble des polynômes de  $\mathbb{K}[X]$  multiples de A. Déduire de la question précédente que

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

## EXERCICE 14.

Soient p un nombre premier et  $P_n = a_n X^n + \cdots + a_1 X + a_0 \in \mathbb{Z}[X]$  avec  $n \ge 1$ . On suppose que

$$p \not | a_n$$
,  $\forall 0 \leq k \leq n-1$ ,  $p \mid a_k$  et  $p^2 \not | a_0$ .

Montrer que  $P_n$  est irréductible dans  $\mathbb{Q}[X]$ .

## EXERCICE 15.

Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Montrer qu'il existe un polynôme P tel que  $X^n$  divise  $1 + X - P^2$ .

## EXERCICE 16.

Soient P et Q des polynômes de la forme  $\sum_{n\in\mathbb{N}} (-1)^n a_n X^n$  avec  $(a_n)$  une suite presque nulle de réels positifs. Montrer que PQ est également de cette forme.

### EXERCICE 17.

Calculer pour  $n \in \mathbb{N}$ ,  $\sum_{k=0}^{n} (-1)^k \binom{n}{k}^2$ .

#### EXERCICE 18.

- 1. Déterminer les polynômes  $P \in \mathbb{C}[X]$  tels que  $P(\mathbb{R}) \subset \mathbb{R}$ .
- 2. Déterminer les polynômes  $P \in \mathbb{C}[X]$  tels que  $P(\mathbb{U}) \subset \mathbb{U}$ .
- 3. Déterminer les polynômes  $P \in \mathbb{C}[X]$  tels que  $P(\mathbb{Q}) \subset \mathbb{Q}$ .

## EXERCICE 19.

Existe-t-il  $P \in \mathbb{R}[X]$  tel que  $\forall x \in [0, 1], P(x) = \cos x$ ?

### EXERCICE 20.

Existe-t-il un polynôme  $P \in \mathbb{C}[X]$  tel que

$$\forall z \in \mathbb{C}, \ P(z) = \overline{z}$$
?

## EXERCICE 21.★

On pose, pour  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $P_n(X) = \sum_{k=0}^{n-1} X^{2k}$ .

1. Montrer que la décomposition en produit de facteurs irréductibles sur  $\mathbb{R}$  de P<sub>n</sub> s'écrit

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

2. En déduire que

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

3. Calculer la valeur de

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

## EXERCICE 22.

Décomposer sur  $\mathbb{R}$  les polynômes suivants :

- 1.  $A = X^3 + 1$ ;5.  $E = X^8 + 1$ ;2.  $B = X^4 + 1$ ;6.  $F = X^8 + X^4 + 1$ ;3.  $C = X^4 + X^2 + 1$ ;7.  $G = X^4 X^2 12$ ;4.  $D = X^6 + 1$ ;8.  $H = X^6 1$ .

# Exercice 23.★

Soit  $n \ge 1$ . Décomposer  $X^n + 1$  sur  $\mathbb{C}$  puis sur  $\mathbb{R}$ .

## EXERCICE 24.★

Soit P le polynôme suivant,

$$X^6 + X^5 + 3X^4 + 2X^3 + 3X^2 + X + 1$$
.

- 1. Vérifier que i est racine multiple de P.
- **2.** En déduire la décomposition de P sur  $\mathbb{R}$ .

## Exercice 25.★

Factoriser en produits de facteurs irréductibles dans  $\mathbb{C}[X]$  et dans  $\mathbb{R}[X]$  les polynômes :

1. 
$$X^{2n+1}-1$$
;

3. 
$$1 + X^3 + X^6 + X^9$$
;

2. 
$$\sum_{k=0}^{2n} X^k$$
;

# EXERCICE 26.

Soit  $P = X^4 - 9X^3 + 30X^2 - 44X + 24$ .

- 1. Vérifier que 2 est une racine multiple de P.
- 2. Déterminer toutes les racines de P.
- 3. Décomposer P sur  $\mathbb{R}$ .

## EXERCICE 27.

Soit le polynôme  $P = X^8 + 2X^6 + 3X^4 + 2X^2 + 1$ .

- ${\bf 1.}$  Montrer que  ${\bf j}$  est racine de ce polynôme. Déterminer son ordre de multiplicité.
- 2. Quelle conséquence peut-on tirer de la parité de P?
- 3. Décomposer P en facteurs irréductibles dans  $\mathbb{C}[X]$  et dans  $\mathbb{R}[X]$ .

### EXERCICE 28.

Soit  $a \in \mathbb{R}$ .

- 1. Donner sous forme trigonométrique les racines cubiques de  $e^{ia}$ .
- **2.** Résoudre dans  $\mathbb{C}$  l'équation (E) d'inconnue z suivante :  $z^6 2z^3 \cos \alpha + 1 = 0$ .
- **3.** Dans cette question, on suppose que  $a = \frac{\pi}{2}$ .
  - **a.** Représenter graphiquement les solutions de l'équation (E) (unité : 4cm).
  - **b.** Factoriser  $z^6+1$  sous la forme d'un produit de trois trinômes du second degré à coefficients réels.

## EXERCICE 29.

On considère les polynômes  $P=3X^4-9X^3+7X^2-3X+2$  et  $Q=X^4-3X^3+3X^2-3X+2$ .

- 1. Décomposez P et Q en facteurs irréductibles sur  $\mathbb{R}[X]$ , puis sur  $\mathbb{C}[X]$  (on pourra calculer les valeurs de P et Q en 1 et 2).
- 2. Déterminer le PPCM et le PGCD des polynômes P et Q.

### EXERCICE 30.

Soient  $\theta \in \mathbb{R}$  et  $n \in \mathbb{N}^*$ . Décomposez en produit de polynômes irréductibles dans  $\mathbb{C}[X]$ , puis dans  $\mathbb{R}[X]$  le polynôme :

$$P = X^{2n} - 2X^n \cos(n\theta) + 1$$

### EXERCICE 31.

Soit  $\mathcal{E}$  l'équation  $2z^3 - (7+2i)z^2 + (11+i)z - 4 = 0$ .

- 1. Montrer que  $\mathcal E$  admet une racine réelle que l'on calculera.
- **2.** Résoudre  $\mathcal{E}$  sur  $\mathbb{C}$ .

## EXERCICE 32.

Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Le polynôme

$$P_n = \sum_{k=0}^n \frac{X^k}{k!}$$

possède-t-il une racine multiple?

## EXERCICE 33.

- 1. Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Factoriser sur  $\mathbb{C}$  le polynôme  $P_n = X^{n-1} + X^{n-2} + \cdots + X + 1$ .
- 2. En déduire une expression simple de  $A_n = \prod_{k=1}^{n-1} \sin \frac{k\pi}{n}$ .
- 3. Donner une expression simple de  $B_n = \prod_{k=0}^{n-1} \sin\left(\frac{k\pi}{n} + \theta\right)$ .
- 4. On pose  $\omega=e^{\frac{2i\pi}{n}}.$  Calculer  $C_n=\prod_{\begin{subarray}{c}0\leqslant k,l\leqslant n-1\\k\neq l\end{subarray}}(\omega^k-\omega^l).$

### EXERCICE 34.

- 1. Montrer que le polynôme  $R = X^3 + X + 1$  admet trois racines complexes distinctes notées a, b, c.
- **2.** Montrer que a, b, c, -a, -b, -c sont six complexes distincts.
- 3. Soit  $P \in \mathbb{C}[X]$ . Montrer qu'il existe un unique polynôme Q tel que  $Q(X^2) = P(X)P(-X)$ .
- 4. En déduire un polynôme de degré 3 ayant pour seules racines  $a^2, b^2, c^2$ .

## EXERCICE 35.

On cherche les polynômes  $P \in \mathbb{C}[X]$  de la forme  $(X-\mathfrak{a})(X-\mathfrak{b})$  tels que P divise  $P(X^3)$ .

- 1. Déterminer les polynômes P dans le cas où  $\mathfrak{a}=\mathfrak{b}.$
- **2.** Montrer que si  $a \neq b$  et  $a^3 \neq b^3$ , il existe 6 tels polynômes P dont 4 dans  $\mathbb{R}[X]$ .
- 3. Déterminer les polynômes P dans le cas où  $a \neq b$  et  $a^3 = b^3$ .
- 4. En déduire que 13 polynômes en tout conviennent dont 7 dans  $\mathbb{R}[X]$ .

### EXERCICE 36.★

Soit  $n \in \mathbb{N}$ . On pose  $T_n = X^n - X + 1$ .

- 1. Déterminer le nombre de racines réelles de  $T_n$ .
- 2. Montrer que  $T_n$  est scindé à racines simples sur  $\mathbb{C}[X]$ .

### Exercice 37.★

Résoudre dans  $\mathbb{C}$  le système suivant :

$$\begin{cases} |x| = |y| = |z| = 1\\ x + y + z = 1\\ xyz = 1 \end{cases}$$

## EXERCICE 38.★

Résoudre dans  $\mathbb{C}$  le système suivant :

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

## Exercice 39.★

Pour  $n \ge 2$ , on pose  $P_n = (X + i)^n - (X - i)^n$ .

- 1. Déterminer les racines complexes de P<sub>n</sub>.
- 2. En déduire les valeurs de

$$A_n = \sum_{k=1}^{n-1} \operatorname{cotan}(k\pi/n) \quad \mathrm{et} \quad B_n = \prod_{k=1}^{n-1} \operatorname{cotan}(k\pi/n).$$

### EXERCICE 40.★

Soient a, b et c les racines complexes du polynôme  $P = X^3 - 2X + 5$ .

- 1. Calculer  $S = a^4 + b^4 + c^4$ .
- 2. Trouver un polynôme de degré trois à coefficients entiers dont  $a^2$ ,  $b^2$  et  $c^2$  sont les racines.

## EXERCICE 41.

Soient x, y, z trois complexes non nuls tels que x + y + z = 0 et  $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = 0$ . Montrer que |x| = |y| = |z|.

### EXERCICE 42.

Soient  $n, p \in \mathbb{N}^*$ . Déterminer le pgcd de  $X^n - 1$  et  $X^p - 1$ .

## EXERCICE 43.

 $\mathrm{Pour}\ n\in\mathbb{N},\ \mathrm{on\ considere\ la\ fonction}\ f_n:\left\{\begin{array}{cc} ]0,\pi[&\longrightarrow&\mathbb{R}\\ \theta&\longmapsto&\frac{\sin(n+1)\theta}{\sin\theta} \end{array}\right..$ 

- 1. Montrer que la fonction  $f_n$  est prolongeable par continuité en 0 et  $\pi$ . On notera encore  $f_n$  ce prolongement. Que valent alors  $f_n(0)$  et  $f_n(\pi)$ ?
- **2.** Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , il existe un unique polynôme  $P_n$  tel que  $\forall x \in [-1,1], P_n(x) = Q_n(\arccos x)$ . On déterminera le degré et la parité de  $P_n$  en fonction de n.
- 3. Déterminer les valeurs de  $P_n(1)$ ,  $P_n(-1)$ ,  $P_n(0)$ ,  $P'_n(0)$ .
- **4.** Montrer que  $|P_n(x)| \le n+1$  pour tout  $x \in [-1,1]$ .
- 5. Etablir que les polynômes  $P_n$  vérifient la relation de récurrence :  $P_{n+1}+P_{n-1}=2XP_n$ .
- **6.** Justifier que  $f_n$  est de classe  $\mathcal{C}^{\infty}$  sur  $[0,\pi]$ . En dérivant deux fois l'identité  $\sin\theta\, f_n(\theta) = \sin(n+1)\theta$ , déterminer une équation différentielle linéaire homogène que vérifie  $f_n$ .
- 7. En déduire une équation différentielle linéaire homogène que vérifie  $P_n$ .
- 8. On note  $P_n = \sum_{k=0}^n \alpha_k X^k$ . Déduire de la question précédente une relation de récurrence entre  $\alpha_{k+2}$  et  $\alpha_k$ . Expliciter les  $\alpha_k$  (on pourra distinguer le cas n pair et le cas n impair).

## EXERCICE 44.

- 1. Montrer que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , il existe un unique  $P_n$  tel que  $P_n(X+1) + P_n(X) = 2X^n$ .
- **2.** Trouver une relation entre  $P'_n$  et  $P_{n-1}$ .
- 3. Montrer que  $(P_k)_{k\in\mathbb{N}}$  est une base de  $\mathbb{K}[X]$  et décomposer  $P_n(X+1)$  sur cette base.
- **4.** Montrer que  $P_n(1-X) = (-1)^n P_n(X)$ .

### EXERCICE 45.★★

Soient  $\mathfrak{n} \in \mathbb{N}$  et  $\Delta$  l'application définie sur  $\mathbb{R}[X]$  par

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

On pose  $\Gamma_0 = 1$  et, pour tout entier  $k \ge 1$ ,

$$\Gamma_k(X) = X(X-1)...(X-k+1).$$

On note  $\Delta_n$  la restriction de  $\Delta$  à  $\mathbb{R}_n[X]$ .

- 1. Vérifier que  $\Delta_n \in \mathcal{L}(\mathbb{R}_n[X])$ .
- **2.** Montrer que  $\mathfrak{B}_n = (\Gamma_0, \dots, \Gamma_n)$  est une base de  $\mathbb{R}_n[X]$ .
- **3.** Exprimer, pour tout  $k \leq n$ ,  $\Delta_n(\Gamma_k)$  dans la base  $\mathcal{B}_n$ . En déduire  $\mathrm{Im}(\Delta_n)$  et  $\mathrm{Ker}(\Delta_n)$ .
- **4.** Calculer, pour tout  $\ell \in \mathbb{N}$ ,  $(\Delta_n)^{\ell}$ . En déduire que  $\Delta_n$  est nilpotent d'indice n+1.
- **5.** Prouver que  $\forall Q \in \mathbb{R}[X]$ , il existe  $P \in \mathbb{R}[X]$  tel que

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

Y-a-t-il unicité de P?

**6.** Déterminer trois polynômes  $P_i$ ,  $i \in \{1, 2, 3\}$ , tels que

$$\forall i$$
,  $P_i(X+1) - P_i(X) = X^i$ .

7. En déduire la valeur des sommes suivantes,

$$S_n = 1 + ... + n$$
,  $T_n = 1^2 + ... + n^2$  et  $U_n = 1^3 + ... + n^3$ .

## EXERCICE 46.

On considère la suite de polynômes  $(P_n)_{n\geqslant 0}$  définie par  $P_0=1,\ P_1=X,$  et

$$\forall n \geqslant 1$$
  $P_{n+1} = 2XP_n - P_{n-1}$ .

- 1. Calculer  $P_2$ ,  $P_3$  et  $P_4$ .
- 2. Montrer que  $P_n(-X) = (-1)^n P_n(X)$  pour tout  $n \ge 0$ . En déduire que  $P_n$  est pair si n est pair, et impair sinon.
- 3. Montrer que deg  $P_n = n$ , et déterminer le coefficient dominant de  $P_n$ .
- **4.** a. Vérifier que pour tout  $n \in \mathbb{N}$  et pour tout réel x, on a  $\cos(nx) = P_n(\cos(x))$ .
  - **b.** En déduire que  $P_n$  admet les n racines distinctes suivantes :  $\{\cos(\frac{(2k+1)\pi}{2n}), 0 \leqslant k \leqslant n-1\}.$

## EXERCICE 47.

On considère la suite de polynômes  $(P_n)_{n\geqslant 1}$  définie par  $P_1=X,\,P_2=X^2-2,\,{\rm et}$ 

$$\forall n \geqslant 2 \quad P_{n+1} = XP_n - P_{n-1}$$
.

- 1. Calculer  $P_3$  et  $P_4$ .
- 2. Montrer que  $P_n$  est de même parité que n.
- 3. Montrer que deg  $P_n = n$ , et déterminer le coefficient dominant de  $P_n$ .
- 4. Calculer  $P_n(0)$  (on distinguera selon la parité de n).
- 5. Vérifier que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on a

$$X^{n} + \frac{1}{X^{n}} = P_{n} \left( X + \frac{1}{X} \right).$$

- 6. Grâce à ce qui précède, factoriser dans  $\mathbb{R}[X]$  les polynômes suivants :
  - a)  $Q_1 = X^4 3X^3 + 4X^2 3X + 1$ .
  - b)  $Q_2 = X^6 + X^5 9X^4 + 2X^3 9X^2 + X + 1$ .

## EXERCICE 48.★

Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on pose  $P_n = (1 + X)^n - (1 - X)^n$ .

- 1. Calculer  $P_1, P_2, P_3, P_4$ .
- 2. Montrer que  $P_n$  est impair.
- 3. Quel est le coefficient de  $X^n$  dans  $P_n$ ? Même question avec  $X^{n-1}$ . En déduire que le degré de  $P_n$  est égal à n (respectivement n-1) lorsque n est impair (respectivement pair).
- 4. Montrer que  $P_n$  est divisible par X.
- 5. a. Montrer que  $z \in \mathbb{C}$  est racine de  $P_n$  si et seulement si  $\left(\frac{1+z}{1-z}\right)^n = 1$ .
  - **b.** Résoudre dans  $\mathbb{C}$  l'équation  $\left(\frac{1+z}{1-z}\right)^n=1$ , et en déduire les racines complexes de  $P_n$  (on distinguera les cas n pair et n impair). Combien de ses racines sont réelles ?
- **6.** Factoriser  $P_n$  dans  $\mathbb{C}[X]$ , puis dans  $\mathbb{R}[X]$  (on distinguera à nouveau les cas n pair et n impair).

#### Exercice 49.★★

Soient  $n \in \mathbb{N}$  et  $a_0, a_1, \ldots, a_n$  des nombres réels deux à deux distincts. Soit  $\psi$  l'application de  $\mathbb{R}_n[X]$  dans  $\mathbb{R}^{n+1}$  définie par

$$P \longmapsto (P(a_0), \dots, P(a_n)).$$

- 1. Prouver que  $\psi$  est un isomorphisme.
- 2. En déduire qu'il existe une unique famille de polynômes  $(L_0,\dots,L_n)$  de  $\mathbb{R}_n[X]$  telle que

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

- **3.** Justifier que  $\mathcal{B}=(L_0,L_1,\ldots,L_n)$  est une base de  $\mathbb{R}_n[X]$ . Quelles sont les coordonnées de  $P\in\mathbb{R}_n[X]$  dans la base  $\mathcal{B}$ ? Justifier la présence du mot interpolateur dans le titre de l'exercice.
- 4. Expliciter les polynômes  $(L_0, L_1, \dots, L_n)$  sous forme de produits.

### EXERCICE 50.

Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Soient  $x_0, \ldots, x_n$  n réels distincts. On définit pour  $0 \le i \le n$  les polynômes

$$L_{i} = \prod_{j \neq i} \frac{X - x_{j}}{x_{i} - x_{j}}$$

- 1. Montrer que  $(L_0, \ldots, L_n)$  est une base de  $\mathbb{R}_n[X]$ .
- 2. Soit  $k \in [0, n]$ . Calculer  $P = \sum_{i=0}^{n} x_i^k L_i$ .

### EXERCICE 51.

Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on note  $Q_n = (X^2 - 1)^n$  et  $P_n = \frac{1}{2^n n!} Q_n^{(n)}$ . On pourra confondre polynôme et fonction polynomiale associée.

- 1. Calculer  $P_0$ ,  $P_1$ ,  $P_2$  et  $P_3$ .
- **2.** Quel est le degré de  $P_n$ ?
- **3.** Montrer que  $P_n$  a la parité de n. En déduire  $P_n(0)$  pour n impair et  $P_n'(0)$  pour n pair.
- 4. En utilisant la formule du binôme de Newton, calculer  $P_n(0)$  pour n pair et  $P_n'(0)$  pour n impair. On exprimera les résultats à l'aide de factorielles.
- 5. a. Vérifier que

$$\forall n \in \mathbb{N}, (X^2 - 1)Q'_n = 2nXQ_n$$

**b.** En dérivant n+1 fois cette relation, montrer que

$$\forall n \in \mathbb{N}, \ (X^2 - 1)P''_n + 2XP'_n = n(n+1)P_n$$

- **6.** a. Montrer que  $Q_n^{(k)}(-1) = Q_n^{(k)}(1) = 0$  pour tout  $k \in [0, n-1]$ .
  - **b.** En appliquant le théorème de Rolle et à l'aide d'une récurrence, montrer que  $P_n$  admet exactement n racines réelles distinctes dans ]-1,1[.

# EXERCICE 52.

Soient  $a, b \in \mathbb{K}$  avec  $a \neq b$ . Montrer que la famille  $((X - a)^k (X - b)^{n-k})_{0 \leq k \leq n}$  est une base de  $\mathbb{K}_n[X]$ .

### EXERCICE 53.★

Soient  $n \ge 0$  et f définie sur  $E = \mathbb{K}_n[X]$  par f(P) = P - P'. Prouver que  $f \in GL(E)$  et expliciter  $f^{-1}$ .

# EXERCICE 54.★

Soient  $n \in \mathbb{N}$  et  $\phi$  l'application définie sur l'espace vectoriel  $E_n = \mathbb{R}_n[X]$  par

$$\varphi: P \longmapsto \varphi(P) = (X+1)P(X) - XP(X+1).$$

- 1.  $\phi$  définit-il un endomorphisme de  $E_n$ ?
- 2. Déterminer le noyau de  $\phi$ .
- 3.  $\phi$  est-il surjectif?

#### EXERCICE 55.

On note  $U_0=1,\ U_p=\frac{X(X-1)...(X-p+1)}{p!}$  pour  $p\geqslant 1$  et  $\Delta:\mathbb{K}[X]\longrightarrow \mathbb{K}[X]$  .  $P\longmapsto P(X+1)-P(X)$ 

- 1. Montrer que  $(U_p)_{p\in\mathbb{N}}$  est une base de  $\mathbb{K}[X]$ .
- **2.** Calculer  $\Delta^n(U_p)$  pour  $n \in \mathbb{N}$ .
- 3. En déduire que tout  $P \in \mathbb{K}[X]$  de degré n peut s'écrire

$$P = P(0) + (\Delta P)(0)U_1 + \cdots + (\Delta^n P)(0)U_n$$

- **4.** Montrer que, pour  $P \in \mathbb{K}[X]$ ,  $P(\mathbb{Z}) \subset \mathbb{Z}$  si et seulement si les coordonnées de P dans la base  $(U_p)_{p \in \mathbb{N}}$  sont entières.
- **5.** Soit  $f: \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}$ . Montrer que f est polynomiale si et seulement si  $\exists n \in \mathbb{N}, \Delta^n f = 0$ .

## EXERCICE 56.

Soient  $n \ge 3$ ,  $E_n = \mathbb{R}_n[X]$ ,  $a \in \mathbb{R}$  et  $\phi_n$  l'application définie sur  $E_n$  par,

$$\varphi_n(P) = (X - \alpha)(P'(X) + P'(\alpha)) - 2(P(X) - P(\alpha)).$$

- 1. Vérifier que  $\varphi_n \in \mathcal{L}(E_n)$ .
- 2. On pose  $P_k=(X-\mathfrak{a})^k$  pour tout  $k\in [0,n]$ . Justifier que la famille  $(P_0,\ldots,P_n)$  est une base de  $E_n$ .
- 3. Calculer  $\phi_n(P_k)$  pour  $0 \le k \le n$ . On distinguera les cas  $k \le 2$  et  $k \ge 3$ .
- 4. En déduire les sous-espaces  $\operatorname{Im}(\phi_n)$  et  $\operatorname{Ker}(\phi_n)$ . Quel est le rang de  $\phi_n$ ?
- **5.** Prouver que  $E_n = Ker(\varphi_n) \oplus Im(\varphi_n)$ .
- 6. Pour quelles valeurs de  $n\geqslant 3$  l'endomorphisme  $\phi_n$  est-il un projecteur de  $E_n$  ?

### EXERCICE 57.★

Soit  $\varphi$  l'application de  $\mathbb{R}[X]$  dans  $\mathbb{R}[X]$  définie par

$$\forall P \in \mathbb{R}[X], \ \varphi(P) = \frac{P(X+1) + P(X)}{2}$$

- 1. Soit  $k \in \mathbb{N}$ . Déterminer le degré et le coefficient dominant de  $\phi(X^k)$ .
- **2.** Établir que  $\varphi$  est un endomorphisme de  $\mathbb{R}[X]$ .
- 3. Déduire de ce qui précède que  $\varphi$  est un automorphisme de  $\mathbb{R}[X]$ .
- 4. a. Justifier l'existence et l'unicité d'un polynôme  $U_n$  tel que  $U_n(X+1)+U_n(X)=\frac{2X^n}{n!}$ .
  - **b.** Démontrer que

$$U_0 = 1$$
  $\forall n \in \mathbb{N}^*, \ U_n(0) + U_n(1) = 0$   $\forall n \in \mathbb{N}^*, \ U_n' = U_{n-1}$ 

c. On pose  $V_n(X)=(-1)^nU_n(1-X).$  Calculer  $\phi(V_n).$  En déduire que  $U_n(1-X)=(-1)^nU_n(X).$ 

### EXERCICE 58.★

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

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

# Exercice 59.★

Déterminer les polynômes P de  $\mathbb{K}[X]$  vérifiant P(X+1) = P(X).

## EXERCICE 60.

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

$$(P')^2 = 4P.$$

# EXERCICE 61.

On cherche les polynômes  $\mathsf{P} \in \mathbb{C}[X]$  qui vérifient l'équation

$$P(X^2) = XP(X).$$

- 1. On suppose que  $P \neq 0$ .
  - a. Quel est le degré de P?
  - **b.** Quelle est la seule racine possible pour P?
- 2. Conclure.

### EXERCICE 62.

Résoudre l'équation P'P'' = 18P où  $P \in \mathbb{R}[X]$ .

## EXERCICE 63.

- 1. Montrer que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , il existe un unique  $P_n$  tel que  $P_n(X+1) + P_n(X) = 2X^n$ .
- **2.** Trouver une relation entre  $P'_n$  et  $P_{n-1}$ .
- 3. Montrer que  $(P_k)_{k\in\mathbb{N}}$  est une base de  $\mathbb{K}[X]$  et décomposer  $P_n(X+1)$  sur cette base.
- **4.** Montrer que  $P_n(1-X) = (-1)^n P_n(X)$ .

### EXERCICE 64.

Trouver les polynômes  $P \in \mathbb{R}[X]$  tels que (X+4)P(X) = XP(X+1).

## EXERCICE 65.

Soit P un polynôme de  $\mathbb{C}[X]$  non nul tel que  $P(X^2) = P(X+1)P(X)$ .

- 1. Montrer que si  $a \in \mathbb{C}$  est une racine de P, alors pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $a^{2^n}$  est une racine P.
- 2. Soit  $\mathfrak{a}\in\mathbb{C}$  une racine non nulle de P (s'il en existe). Montrer que  $\mathfrak{a}$  est une racine de l'unité.
- 3. Les racines de P sont-elles toutes nécessairement des racines de l'unité?
- 4. En raisonnant par l'absurde, montrer que la seule racine non nulle possible pour P est 1.
- 5. Déterminer tous les polynômes  $P \in \mathbb{C}[X]$  tels que  $P(X^2) = P(X+1)P(X)$ .

## EXERCICE 66.

Soit  $P \in \mathbb{C}[X]$  non nul tel que  $P(X^2) = P(X)P(X-1)$ .

- 1. Montrer par l'absurde que 0 n'est pas racine de P.
- 2. Montrer que les racines de P sont de module 1.
- 3. En déduire tous les polynômes  $P \in \mathbb{C}[X]$  tels que  $P(X^2) = P(X)P(X-1)$ .

### EXERCICE 67.

Déterminer les polynômes  $P \in \mathbb{K}[X]$  tels que  $6P = X^2P''$ .

### EXERCICE 68.

On identifiera les polynômes et leurs fonctions polynomiales associées. Soit  $P\in\mathbb{C}[X]$  non nul vérifiant la relation

(\*) 
$$P(X^2 - 1) = P(X - 1)P(X + 1)$$

- 1. Soit  $\alpha \in \mathbb{C}$ . On définit une suite  $(a_n) \in \mathbb{C}^{\mathbb{N}}$  par  $a_0 = \alpha$  et  $a_{n+1} = a_n^2 + 2a_n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .
  - a. Montrer que si  $\alpha$  est racine de P,  $\alpha_n$  est racine de P pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .
  - **b.** On suppose  $\alpha \in \mathbb{R}_+^*$ .  $(a_n)$  est alors une suite de réels. Montrer que  $(a_n)$  est strictement monotone.
  - c. En déduire que P n'admet aucune racine strictement positive.
- **2. a.** Montrer que -1 n'est pas racine de P.
  - **b.** Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , exprimer  $a_n + 1$  en fonction de  $\alpha$  et n.
  - **c.** Pour  $n \in \mathbb{N}$ , on pose  $r_n = |a_n + 1|$ . A quelle condition nécessaire et suffisante portant sur  $\alpha$  la suite  $(r_n)$  est-elle strictement monotone?
  - **d.** En déduire que si  $\alpha$  est racine de P, alors  $|\alpha + 1| = 1$ .
  - e. Montrer que si  $\alpha$  est racine de P, alors  $|\alpha-1|=1$ . On pourra introduire une suite  $(b_n)$  bien choisie et reprendre les questions précédentes.
- 3. Montrer que si P est non constant, alors P admet 0 pour unique racine.
- **4.** Déterminer tous les polynômes  $P \in \mathbb{C}[X]$  vérifiant la relation (\*).