

---

## Polynômes

---

### Généralités

#### Autocorrection A. ✓

Soit  $P = X^3 - X^2 + 3X - 1$  et  $Q = 2X^2 - X + 1$ . Calculer  $PQ$ ,  $P^2$ ,  $Q^2$ ,  $P \circ Q$  et  $Q \circ P$ .

#### Autocorrection B. ✓

Soit  $n \geq 1$ . Donner rapidement le degré, le coefficient dominant et le coefficient constant de

$$(X+1)^n + (X-1)^n \quad \text{et} \quad (X+1)^n - (X-1)^n.$$

#### Exercice 1. 🔍 ✓

Déterminer tous les polynômes  $P \in K[X]$  tels que

- |                              |  |
|------------------------------|--|
| (i) $P(2X) = P(X) - 1$ ;     | (iii) $P \circ P = P$ ;                  |
| (ii) $P(X^2) = (X^2 + 1)P$ ; | (iv) $\exists Q \in K[X] : Q^2 = XP^2$ . |

#### Exercice 2. ✓

On considère la suite de polynômes  $(P_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie par

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

1. Calculer  $P_2, P_3$  et  $P_4$ .
2. Déterminer, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , le degré et le coefficient dominant de  $P_n$ .
3. Montrer que les polynômes constituant la suite  $(P_n)_{n \in \mathbb{N}}$  sont alternativement pairs et impairs (en tant que fonctions polynomiales).
4. Déterminer, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $P_{2n+1}(0)$ .
5. Déterminer, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $P_{2n}(0)$ .

#### Exercice 3. \_\_\_\_\_

1. Soit  $P \in K[X]$ .  
Montrer qu'il existe un unique couple  $(R_0, R_1) \in K[X]^2$  tel que  $P = R_0(X^2) + XR_1(X^2)$ .
2. Soit  $P, Q \in K[X]$  tels que  $P(X)^2 = Q(X^2)$ .  
Montrer qu'il existe  $R \in K[X]$  tel que  $P = R(X^2)$  ou  $P = XR(X^2)$ .

#### Exercice 4<sup>+</sup>. \_\_\_\_\_

1. Si  $p \in \mathbb{N}^*$ , que vaut  $S_p = \sum_{z \in \mathbb{U}_n} z^p$  ?
2. Soit  $P = \sum_{k=0}^d a_k X^k \in \mathbb{C}[X]$  de degré  $d \geq 1$ . Montrer  $\exists z \in \mathbb{U} : |P(z)| \geq \max_{i=0}^d |a_i|$ .

**Exercice 5<sup>+</sup>** . \_\_\_\_\_ 

Soit  $n \in \mathbb{N}$  et  $P, Q \in \mathbb{R}[X]$  deux polynômes différents de degré  $n$ . Montrer que

$$\deg(P^3 - Q^3) \geq 2n.$$

Le résultat reste-t-il vrai si  $P, Q \in \mathbb{C}[X]$  ?

**Exercice 6<sup>+</sup>** . \_\_\_\_\_ 

Soit  $P \in K[X]$ . Montrer qu'il existe  $Q \in K[X]$  tel que  $P(P(X)) - X = Q(X)(P(X) - X)$ .

**Exercice 7<sup>+</sup>** . \_\_\_\_\_ 

Alice et Bob jouent ensemble : Bob pense à un polynôme  $P$  à coefficients dans  $\mathbb{N}$  et Alice doit le deviner. À chaque tour, Alice choisit un entier  $k \in \mathbb{Z}$  et Bob lui donne la valeur de  $P(k)$ . En combien de tours Alice (qui sait dès le début que les coefficients de  $P$  sont dans  $\mathbb{N}$ , mais n'a pas plus d'information sur ce polynôme ou son degré) peut-elle deviner  $P$  ?

### Formule de convolution de Vandermonde

**Exercice 8<sup>+</sup> (Formule de convolution de Vandermonde)** . \_\_\_\_\_

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

1. Soit  $p, q \in \mathbb{N}$ . En calculant de deux façons différentes le produit  $(1 + X)^p(1 + X)^q$ , montrer la *formule de convolution de Vandermonde* :

$$\sum_{k=0}^n \binom{p}{k} \binom{q}{n-k} = \binom{p+q}{n}.$$

2. En déduire la valeur de  $\sum_{k=0}^n \binom{n}{k}^2$ .

**Exercice 9<sup>++</sup>** . \_\_\_\_\_ 

Soit  $n \geq 1$ . Montrer

$$\sum_{k=0}^{\lfloor n/2 \rfloor} \left( \binom{n}{k} - \binom{n}{k-1} \right)^2 = \frac{1}{n+1} \binom{2n}{n}.$$

**Exercice 10<sup>++</sup>** . \_\_\_\_\_ 

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ .

1. Montrer l'identité de De Moivre (1756) :  $\sum_{k=0}^n k \binom{2n}{n+k} = n \binom{2n-1}{n}$ .
2. En déduire les valeurs de  $\sum_{0 \leq k, \ell \leq n} \max(k, \ell) \binom{n}{k} \binom{n}{\ell}$  et  $\sum_{0 \leq k, \ell \leq n} \min(k, \ell) \binom{n}{k} \binom{n}{\ell}$ .

## Racines

**Autocorrection C.**

Déterminer tous les polynômes tels que  $\forall k \in \mathbb{N}, P(k) = k^3$ .

**Exercice 11.**

Montrer que tout polynôme de degré impair à coefficients réels possède (au moins) une racine réelle.

**Exercice 12<sup>+</sup>.**

Soit  $P \in \mathbb{Q}[X]$  tel que  $P(\sqrt{2}) = 0$ . Montrer que  $P(-\sqrt{2}) = 0$ .

**Exercice 13.**

1. Montrer que tout polynôme  $P \in \mathbb{C}[X]$  tel que  $P(X+1) = P(X)$  est constant.
2. Résoudre l'équation  $P(X+1) - P(X) = X$ , d'inconnue  $P \in \mathbb{C}[X]$ .

**Exercice 14.**

Soit  $P \in \mathbb{C}[X]$  tel qu'il existe une infinité de réels  $\alpha$  tels que  $P(\alpha) \in \mathbb{R}$ . Montrer que  $P \in \mathbb{R}[X]$ .

**Exercice 15.**

Trouver tous les polynômes  $P \in \mathbb{R}[X]$  tels que  $\forall x, y \in \mathbb{R}, P(xy) = P(x)P(y)$ .

**Exercice 16.**

Déterminer tous les polynômes  $P \in \mathbb{C}[X]$  tels que  $(X+1)P(X) = XP(X+2)$ .

**Exercice 17<sup>+</sup>.**

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

1. Montrer que si  $a \in \mathbb{C}$  est racine de  $P$  alors  $a^2$  et  $(a+1)^2$  sont aussi racines de  $P$ .
2. Montrer que toutes les racines de  $P$  appartiennent à  $\{j, j^2\}$ .

**Exercice 18 (Polynômes de Čebyšëv de première espèce).**

1. Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Montrer qu'il existe un unique  $T_n \in \mathbb{R}[X]$  tel que  $\forall \theta \in \mathbb{R}, \cos(n\theta) = T_n(\cos \theta)$ .
2. Montrer  $\forall n \in \mathbb{N}, T_{n+2} = 2X T_{n+1} - T_n$ .
3. Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , déterminer :
  - ▶ le degré et le coefficient dominant de  $T_n$  ;
  - ▶ les racines de  $T_n$ , d'abord dans  $[-1, 1]$ , puis dans  $\mathbb{C}$ .

**Exercice 19<sup>+</sup>.**

Soit  $P, Q, R \in \mathbb{R}[X]$  tels que  $Q \circ P = R \circ P$ .

1. Montrer que si  $P$  n'est pas constant, alors  $Q = R$ .
2. Montrer que l'on ne peut pas étendre la question précédente à tous les polynômes  $P$ .

**Exercice 20<sup>+</sup>.**

1. Déterminer les polynômes  $P \in \mathbb{R}[X]$  tels que  $\forall x \in [0, 1], |P(x)| = 1$ .
2. Même question pour les polynômes  $P \in \mathbb{C}[X]$ .

**Exercice 21<sup>++</sup>.**

Déterminer les polynômes  $P \in \mathbb{C}[X]$  vérifiant  $\forall z \in \mathbb{U}, P(z) \in \mathbb{U}$ .

## Rigidité des fonctions polynomiales

### Autocorrection D.



Déterminer tous les polynômes  $P \in \mathbb{R}[X]$  tels que  $\forall n \in \mathbb{N}, P(n) = n^2 + (-1)^n$ .

### Exercice 22.

1. Montrer que la fonction  $\exp : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  n'est pas polynomiale.
2. Montrer que la fonction  $c : \begin{cases} \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C} \\ z \mapsto \bar{z} \end{cases}$  n'est pas polynomiale.
3. (a) Montrer que  $\cos : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  n'est pas une fonction polynomiale.  
(b) Montrer que  $\cos|_{\pi\mathbb{Z}}$  n'est pas une fonction polynomiale.  
(c) Montrer que  $\cos|_{[0,2\pi]}$  n'est pas une fonction polynomiale.  
(d) Existe-t-il un ensemble infini  $E \subseteq \mathbb{R}$  tel que  $\cos|_E$  soit une fonction polynomiale ?

### Exercice 23.

Montrer qu'il n'existe pas de polynôme  $P \in \mathbb{R}[X]$  tel que

$$\exists A > 0 : \forall x \geq A, P(x) = \ln(x).$$

### Exercice 24<sup>+</sup>.



Montrer qu'il n'existe pas de polynôme  $P \in \mathbb{R}[X]$  tel que pour tout  $k \in \mathbb{N}^*$ ,

$$(i) P(k) = \frac{1}{k}; \quad (ii) P(k) = \sqrt{k^2 + 1}; \quad (iii) P(k) = 2^k.$$

### Exercice 25.

Soit  $P, Q \in \mathbb{R}[X]$  deux polynômes différents. Montrer que

$$(\exists A \in \mathbb{R} : \forall t \geq A, P(t) < Q(t)) \quad \text{ou} \quad (\exists A \in \mathbb{R} : \forall t \geq A, P(t) > Q(t)).$$

## Localisation des racines

### Exercice 26 (Borne de Cauchy).



Soit  $P = \sum_{k=0}^n a_k X^k$  un polynôme unitaire. On note  $Z(P)$  l'ensemble des racines complexes de  $P$ .

1. Montrer  $\forall \zeta \in Z(P), |\zeta|^n \leq \sum_{k=0}^{n-1} |a_k| |\zeta|^k$  et en déduire  $\forall \zeta \in Z(P) \setminus \{0\}, |\zeta| \leq \sum_{\ell=0}^{n-1} \frac{|a_{n-1-\ell}|}{|\zeta|^\ell}$ .
2. Utiliser la question précédente pour montrer

$$\forall \zeta \in Z(P), |\zeta| \leq \max \left( 1, \sum_{k=0}^{n-1} |a_k| \right).$$

3. En réutilisant le résultat de la première question, montrer la *borne de Cauchy*

$$\forall \zeta \in Z(P), |\zeta| \leq 1 + \max(|a_0|, \dots, |a_{n-1}|).$$

**Exercice 27<sup>+</sup> (Théorème d'Eneström-Kakeya).** X

Soit  $P = a_0 + a_1X + \dots + a_nX^n \in \mathbb{R}[X]$  tel que  $\forall i \in \llbracket 0, n \rrbracket, a_i > 0$ .

1. On suppose  $a_0 \geq a_1 \geq \dots \geq a_n$ . Montrer que toutes les racines de  $P$  sont de module  $\geq 1$ .
2. Montrer qu'en général, les racines de  $P$  sont toutes dans la couronne

$$C(r, R) = \{z \in \mathbb{C} \mid r \leq |z| \leq R\},$$

où  $r$  (resp.  $R$ ) est le minimum (resp. maximum) des  $\left(\frac{a_k}{a_{k+1}}\right)_{k=0}^{n-1}$ .

## Division euclidienne

**Autocorrection E.** ✓

Soit  $P \in K[X]$  et  $a, b \in K$  deux scalaires différents. Déterminer le reste dans la division euclidienne de  $P$  par  $(X - a)(X - b)$  en fonction de  $a, b, P(a)$  et  $P(b)$ .

**Exercice 28.** ✓

Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Déterminer le reste de la division euclidienne de  $A$  par  $B$  dans les cas suivants :

- (i)  $A = X^n$  et  $B = X^2 - 3X + 2$ ;
- (ii)  $A = X^n$  et  $B = (X - 1)^2$ ;
- (iii)  $A = (X \sin t + \cos t)^n$  et  $B = X^2 + 1$ , où  $t$  est un réel.

**Exercice 29.** ✓

Déterminer le reste de la division euclidienne de  $X^{42} + X^{1729} + X^{11111}$  par  $1 + X + X^2$ .

**Exercice 30.** ✓

Trouver les racines complexes des polynômes suivants.

- $P_1 = X^3 + (i - 3)X^2 + (7 - 2i)X - 5(1 + i)$ , en sachant qu'il a une racine imaginaire pure ;
- $P_2 = X^4 + 4iX^2 + 12(1 + i)X - 45$ , en sachant qu'il a une racine réelle et une imaginaire pure.

**Exercice 31<sup>+</sup>.** ✓

Soit  $f : x \mapsto \frac{x^3}{x^2 + 2x + 3}$ . Déterminer les points entiers de son graphe, c'est-à-dire  $\mathbb{Z}^2 \cap \text{gr}(f)$ .

## Dérivation

**Autocorrection F.** ✓

Soit  $k \in \mathbb{N}$ . On définit une suite de polynômes  $(P_n)_{n \in \mathbb{N}}$  par

$$P_0 = X^k \quad \text{et} \quad \forall n \in \mathbb{N}, P_{n+1} = XP'_n.$$

Donner une expression simple pour la suite  $(P_n)_{n \in \mathbb{N}}$ .

**Exercice 32.** ✓

Trouver une partie  $H \subseteq \mathbb{C}[X]$  telle que la dérivation  $\begin{cases} H \rightarrow \mathbb{C}[X] \\ P \mapsto P' \end{cases}$  soit une bijection.

**Exercice 33.**

Soit  $P \in \mathbb{C}[X]$ . Donner un sens à la somme  $\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{(k+1)!} P^{(k)}(X) X^{k+1}$  et montrer qu'elle définit la « primitive » de  $P$  possédant 0 comme racine.

**Exercice 34.**

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

$$(i) P = P'; \quad (ii) (P')^2 = 4P.$$

**Exercice 35.**

Déterminer les  $P \in \mathbb{C}[X]$  tels que  $P(2X) = P'(X)P''(X)$ .

**Exercice 36.**

Déterminer les polynômes  $P \in \mathbb{C}[X]$  tels que  $X(X+1)P'' + (X+2)P' - P = 0$ .

**Exercice 37.**

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Existe-t-il un polynôme  $P \in \mathbb{R}[X]$  de degré  $n$  tel que  $\forall k \in \llbracket 0, n-1 \rrbracket, P^{(k)}(0) = P^{(k)}(1)$  ?

**Exercice 38<sup>+</sup>.**

Soit  $\mathcal{S} = \left\{ (A, B) \in \mathbb{C}[X]^2 \mid AB' - BA' = 1 \right\}$ . On veut décrire complètement cet ensemble.

1. Montrer que  $\forall (A, B) \in \mathcal{S}, \forall \lambda \in \mathbb{C}, (A - \lambda B, B) \in \mathcal{S}$ .
2. Soit  $(A, B) \in \mathcal{S}$  un couple de polynômes non constants.  
En examinant les termes dominants, montrer que  $\deg A = \deg B$ .
3. Conclure, à l'aide des deux questions précédentes.

**Exercice 39.**

Trouver tous les polynômes  $P \in \mathbb{R}[X]$  tels que  $\forall k \in \mathbb{Z}, \int_k^{k+1} P(t) dt = k + 1$ .

**Exercice 40.**

On note  $\mathcal{H} = \left\{ P \in \mathbb{R}[X] \mid \forall x \in \mathbb{R}, P(x) = \frac{1}{2} \int_{x-1}^{x+1} P(t) dt \right\}$ .

1. Déterminer  $\mathcal{H} \cap \mathbb{R}_1[X]$ , puis  $\mathcal{H} \cap \mathbb{R}_2[X]$ .
2. Montrer que  $\mathcal{H}$  est stable par dérivation, c'est-à-dire  $\forall P \in \mathcal{H}, P' \in \mathcal{H}$ .
3. Que vaut  $\mathcal{H}$  ?

**Exercice 41.**

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

$$A_1 = X^2 + X \quad \text{et} \quad \forall n \in \mathbb{N}^*, A_{n+1} = (X^2 + 1)A_n + XA'_n.$$

1. Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , donner le degré et le terme dominant de  $A_n$ .
2. Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , déterminer  $A_n(0)$ .
3. En déduire qu'il existe une unique suite  $(B_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  de polynômes telle que  $\forall n \in \mathbb{N}^*, A_n = XB_n$ .
4. Calculer  $B_1$  et obtenir une relation de récurrence sur la suite  $(B_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ .
5. Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , calculer  $B_n(0)$  et en déduire  $A'_n(0)$ .

**Exercice 42.**

Montrer que la fonction  $\tan$  est lisse et qu'il existe une suite  $(P_n)_{n \in \mathbb{N}}$  de polynômes à coefficients dans  $\mathbb{N}$  telle que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $\deg P_n = n + 1$  et  $\tan^{(n)} = P_n(\tan)$ .

**Exercice 43.**

1. Montrer qu'il existe une unique suite de polynômes réels  $(H_n)_{n \in \mathbb{N}}$  telle que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , la fonction  $g : x \mapsto e^{-x^2}$  soit  $n$  fois dérivable, de dérivée  $n$ -ième  $g^{(n)} : x \mapsto H_n(x) e^{-x^2}$ .
2. Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Déterminer le degré, le terme dominant, et la parité de  $H_n$ .
3. Montrer  $\forall n \in \mathbb{N}, H'_{n+1} = -2(n+1)H_n$ .
4. En déduire une expression de la suite  $(g^{(n)}(0))_{n \in \mathbb{N}}$ .

**Exercice 44.**

Soit  $P \in \mathbb{R}[X]$ . Montrer que l'on peut trouver  $A \in \mathbb{R}$  tel que la fonction polynomiale

$$\begin{cases} [A, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R} \\ t \mapsto P(t) \end{cases}$$

soit monotone.

**Exercice 45<sup>+</sup>.**

Soit  $P \in \mathbb{R}[X]$  tel que  $P$  induise une application surjective  $\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ . Montrer que  $P = X$ .

**Exercice 46.**

Soit  $P \in \mathbb{R}[X]$  et  $a \in \mathbb{R}$  tels que  $P(a) > 0$  et, pour tout  $k \in \mathbb{N}^*$ ,  $P^{(k)}(a) \geq 0$ .

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

## Interpolation de Lagrange

**Autocorrection G.**

Soit  $z_0, \dots, z_n \in K$  tous distincts.

On note, pour tout  $k \in \llbracket 0, n \rrbracket$ ,  $L_k$  l'unique polynôme de degré  $n$  tel que  $\forall j \in \llbracket 0, n \rrbracket, L_k(x_j) = \delta_{k,j}$ .

Identifier les polynômes  $\sum_{k=0}^n L_k$  et  $\sum_{k=0}^n x_k L_k$ .

**Exercice 47.**

Montrer  $\forall n \in \mathbb{N}, \exists \lambda_0, \dots, \lambda_n \in \mathbb{R} : \forall P \in \mathbb{R}_n[X], \int_0^1 P(t) dt = \sum_{k=0}^n \lambda_k P\left(\frac{k}{n}\right)$ .

**Exercice 48.**

Soit  $P \in \mathbb{R}_n[X]$  tel que  $\forall k \in \llbracket 0, n \rrbracket, P(k) = \frac{k}{k+1}$ .

1. Déterminer le polynôme  $Q = (X+1)P - X$ .
2. En déduire  $P(n+1)$ .

**Exercice 49<sup>+</sup>.**

Soit  $r \in \mathbb{R}$ . Soit  $P \in \mathbb{R}_{n-1}[X]$  tel que  $\forall k \in \llbracket 1, n \rrbracket, P(k) = r^k$ . Calculer  $P(n+1)$ .

**Exercice 50<sup>+</sup>.**

Soit  $P \in \mathbb{R}_n[X]$  tel que  $\forall k \in \llbracket 1, n+1 \rrbracket, P(k) = \frac{1}{k}$ . Calculer  $P(0)$ .

## Multiplicité, polynômes scindés

**Autocorrection H.** \_\_\_\_\_

Soit  $n \geq 3$  et  $P = X^{2n+1} - (2n+1)X^{n+1} + (2n+1)X^n - 1 \in \mathbb{R}[X]$ . Calculer l'ordre de multiplicité  $\mu_1(P)$ .

**Exercice 51.** \_\_\_\_\_

Montrer que  $\sum_{k=0}^n \frac{X^k}{k!}$  n'a que des racines simples sur  $\mathbb{C}$ .

**Exercice 52<sup>+</sup>.** \_\_\_\_\_ Mines

Soit  $P(X) = nX^n - X^{n-1} - \dots - X - 1$ .

Montrer qu'à part 1, les racines de  $P$  sont de module  $< 1$  puis que  $P$  est à racines simples.

**Exercice 53.** \_\_\_\_\_

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $P \in \mathbb{R}[X]$  de degré  $n$  simplement scindé.

Montrer que les racines complexes du polynôme  $P^2 + 1$  dans  $\mathbb{C}$  sont toutes simples.

**Exercice 54<sup>+</sup>.** \_\_\_\_\_

Soit  $P \in \mathbb{R}[X]$  simplement scindé. Montrer que  $P$  n'a pas deux coefficients consécutifs nuls.

**Exercice 55<sup>+</sup>.** \_\_\_\_\_

Soit  $P \in \mathbb{R}[X]$  non constant, simplement scindé.

Montrer que pour tout  $a \in \mathbb{C}$ , les racines complexes de  $P - a$  sont de multiplicité au plus 2.

**Exercice 56<sup>+</sup>.** \_\_\_\_\_ Ulm

Soit  $P \in \mathbb{R}[X]$  scindé. Montrer que toute racine multiple de  $P'$  est racine de  $P$ .

**Exercice 57<sup>+</sup>.** \_\_\_\_\_

Soit  $P \in \mathbb{R}[X]$  simplement scindé, et  $a \in \mathbb{R}$ . Montrer que  $P' + aP$  est simplement scindé.

## Relations coefficients-racines

**Exercice 58.** \_\_\_\_\_

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ .

Utiliser les relations de Viète pour recalculer  $\sum_{\omega \in \mathbb{U}_n} \omega$ , puis pour calculer  $\prod_{\omega \in \mathbb{U}_n} \omega$  et  $\sum_{\omega \in \mathbb{U}_n} \omega^2$ .

**Exercice 59.** \_\_\_\_\_

Soit  $P \in \mathbb{C}[X]$  de degré  $\geq 2$ . Montrer que la moyenne des racines de  $P'$  (comptées avec multiplicité) est la même que celle des racines de  $P$ .

**Exercice 60.** \_\_\_\_\_

Soit  $P \in K[X]$  de degré 3, possédant au moins deux racines dans  $K$ . Montrer que  $P$  est scindé.

**Exercice 61.** \_\_\_\_\_

Soit  $a \in \mathbb{R}$  et  $n \in \mathbb{N}^*$ .

1. Résoudre dans  $\mathbb{C}$  l'équation  $(z + 1)^n = e^{i2n a}$ .
2. En déduire  $\prod_{k=0}^{n-1} \sin\left(a + \frac{k\pi}{n}\right)$  puis  $\prod_{k=1}^{n-1} \sin\left(\frac{k\pi}{n}\right)$ .

**Exercice 62<sup>+</sup> (Sommes de Newton).** \_\_\_\_\_

1. Exprimer  $x^2 + y^2 + z^2$  et  $x^3 + y^3 + z^3$  en fonction de  $\sigma_1 = x + y + z$ ,  $\sigma_2 = xy + xz + yz$  et  $\sigma_3 = xyz$ .
2. Résoudre le systèmes suivants, d'inconnues  $x, y, z \in \mathbb{C}$  (ou  $\mathbb{C}^*$ ):

$$\begin{cases} x + y + z = 1 \\ \frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = 1 \\ xyz = -4. \end{cases} \quad \begin{cases} x + y + z = 2 \\ x^2 + y^2 + z^2 = 14 \\ x^3 + y^3 + z^3 = 20. \end{cases}$$

**Exercice 63<sup>+</sup>.** \_\_\_\_\_

On note  $\cot : x \mapsto \frac{\cos x}{\sin x}$  la fonction cotangente.

1. Montrer l'existence d'un polynôme  $P_n \in \mathbb{R}_n[X]$  tel que  $\forall t \in \left]0, \frac{\pi}{2}\right[$ ,  $P_n(\cot^2 x) = \frac{\sin((2n+1)x)}{\sin^{2n+1} t}$ .
2. Déterminer les racines de  $P_n$  et calculer leur somme.
3. Montrer que  $\forall t \in \left]0, \frac{\pi}{2}\right[$ ,  $\cot^2 t \leq \frac{1}{t^2} \leq 1 + \cot^2 t$  et en déduire la valeur de  $\zeta(2) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2}$ .