

# Chapter 23 Polynômes

## Exercice 1 (23.2)

Effectuer les divisions euclidiennes de

1.  $3X^5 + 2X^4 - X^2 + 1$  par  $X^3 + X + 2$ .
2.  $X^3 + X + 2$  par  $3X^5 + 2X^4 - X^2 + 1$ .
3.  $4X^7 + 9X^5 + 3X^4 + 2X + 1$  par  $X^3$ .
4.  $X^3 + iX^2 + X$  par  $X - i + 1$ .

5.  $X^4 - 3X^3 + X^2 - 2X + 2$  par  $X^3 + X + 1$ .
6.  $X^5 + X^4 + 2X^2 - 1$  par  $X^3 + X + 1$ .
7.  $X^5 - X^3 + X^2$  par  $X^3$ .
8.  $X^4 + 2X^3 - 2X^2 - 2X + 1$  par  $X^2 - 1$ .

## Exercice 2 (23.2)

Déterminer une condition nécessaire et suffisante sur le couple  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$  pour que le polynôme  $B = X^2 + 2$  divise  $A = X^4 + X^3 + aX^2 + bX + 2$ .

## Exercice 3 (23.2)

Calculer, pour tout  $n \in \mathbb{N}$  fixé, le reste de la division euclidienne de  $X^n$  par  $X^2 - X - 2$  dans  $\mathbb{R}[X]$ .

## Exercice 4 (23.2)

Soit  $A = \begin{pmatrix} 4 & -1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$ .

1. Prouver que  $A^2 - 5A + 6I_2 = 0$ .
2. Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ , déterminer le reste dans la division euclidienne de  $X^n$  par  $(X - 2)(X - 3)$ .
3. Dédurre  $A^n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ .

## Exercice 5 (23.3)

Soit  $A = X^3 + 1$ . Déterminer quatre diviseurs de  $A$  dans  $\mathbb{R}[X]$  ayant des degrés deux à deux distincts.

## Exercice 6 (23.3)

1. Montrer que 2 est racine de  $P = X^4 - 9X^3 + 30X^2 - 44X + 24$ .
2. Quel est son ordre ?
3. Quelles sont les autres racines de  $P$  ?
4. Soit  $Q \in \mathbb{C}[X]$ . À quelle condition  $Q$  divise-t-il  $P$  ?

## Exercice 7 (23.3)

On considère le polynôme

$$P = X^4 + 2X^3 + 3X^2 + 2X + 1.$$

Montrer que  $j = e^{2i\pi/3}$  est racine de  $P$  et déterminer son ordre de multiplicité. En déduire la décomposition de  $P$  en produit de facteurs irréductibles dans  $\mathbb{R}[X]$ .

## Exercice 8 (23.3)

Résoudre l'équation d'inconnue  $(P, Q) \in \mathbb{K}[X]^2$

$$(X^2 - 5X + 7)P + (X - 2)Q = 2X - 3.$$

**Exercice 9 (23.3)**

Soient  $\theta \in \mathbb{R}$ ,  $n \in \mathbb{N}^*$  et

$$P_n = \cos((n-1)\theta)X^{n+1} - \cos(n\theta)X^n - \cos(\theta)X + 1.$$

Montrer que  $X^2 - 2\cos(\theta)X + 1$  divise  $P_n$ .

**Exercice 10 (23.3)**

Déterminer les racines du polynôme  $P = X^3 + 5X^2 - 8X - 48$  sachant qu'il admet deux racines distinctes dont la somme est égale à  $-1$ .

**Exercice 11 (23.3)**

Le but de cet exercice est de résoudre dans  $\mathbb{C}^3$  le système

$$S : \begin{cases} x + y + z = 6 \\ x^2 + y^2 + z^2 = 14 \\ x^3 + y^3 + z^3 = 36 \end{cases}.$$

1. Étant donnés trois complexes quelconques  $x, y$  et  $z$ , exprimer  $x^2 + y^2 + z^2$  et  $x^3 + y^3 + z^3$  à l'aide de

$$\sigma_1 = x + y + z$$

$$\sigma_2 = xy + xz + yz$$

$$\sigma_3 = xyz$$

2. Soit  $(x, y, z)$  une solution de  $S$ . Calculer  $\sigma_1, \sigma_2$  et  $\sigma_3$ .

3. En utilisant les relations entre coefficients et racines d'un polynôme, résoudre  $S$ .

**Exercice 12 (23.3)**

Juliette se réveille à la fin du cours d'algèbre du jeudi après-midi. À ce moment précis, elle entend le professeur dire «... et je vous donne comme indication que toutes les racines sont positives et réelles». En levant les yeux vers le tableau, elle découvre une équation du 20-ième degré à résoudre à la maison, qu'elle essaie de recopier à toute vitesse. Elle arrive seulement à voir les deux premiers termes :  $X^{20} - 20X^{19}$  avant que le professeur n'efface complètement le tableau. Heureusement elle se souvient que le terme constant est  $+1$ .

Pouvez-vous aider notre héroïne à résoudre cette équation ?

**Exercice 13 (23.4)**

Résoudre les équations suivantes, d'inconnue  $P \in \mathbb{R}[X]$ .

1.  $X^2 P'' + 2X P' - 2P = 0,$

2.  $X^2 P'' + 2X P' - P = 0.$

**Exercice 14 (23.4)**

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . On considère le polynôme  $P = X^n + 1$ .

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

**Exercice 15 (23.4)**

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

**Exercice 16 (23.4)**

On considère le polynôme

$$P_n = 1 + X + \frac{X^2}{2!} + \dots + \frac{X^n}{n!}.$$

Montrer qu'il n'a pas de racine multiple dans  $\mathbb{C}$ .

**Exercice 17 (23.4)**

Soit  $A = \begin{pmatrix} 3/2 & 1/2 \\ -1/2 & 1/2 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ .

1. Calculer  $(A - I_2)^2$ .
2. En déduire  $A^{100}$ .

**Exercice 18 (23.4)**

Soit  $(p, q) \in \mathbb{R}^2$  et  $P = X^3 + pX + q$ . On pose  $\Delta = 4p^3 + 27q^2$ .

1. Montrer que  $P$  possède une racine double si et seulement si  $\Delta = 0$ .
2. Montrer que si  $P$  possède trois racines réelles deux à deux distinctes, alors  $\Delta < 0$ .

**Exercice 19 (23.4)**

Soient  $\theta \in \mathbb{R}$ ,  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $P = (X + 1)^n - e^{2in\theta}$ .

1. Déterminer les racines de  $P$  ainsi que leur ordre de multiplicité.
2. En considérant le produit des racines de  $P$ , déterminer une expression simplifiée de

$$p_n = \prod_{k=0}^{n-1} \sin\left(\theta + \frac{k\pi}{n}\right).$$

**Exercice 20 (23.4)**

Soient  $p$  et  $q$  des éléments de  $\mathbb{K}$ . Montrer que le polynôme  $X^3 - 3pX + 2q$  admet une racine multiple si et seulement si  $p^3 = q^2$ .

**Exercice 21 (23.4)**

Soit  $P \in \mathbb{Z}[X]$ , de degré  $n$ , tel que  $P(0)$  et  $P(1)$  soient tous deux impairs.

1. Montrer

$$\forall k \in \llbracket 0, n \rrbracket, \frac{P^{(k)}(1)}{k!} \in \mathbb{Z}.$$

2. Montrer que  $P$  n'a pas de racines dans  $\mathbb{Z}$ .

**Exercice 22 (23.4)**

Soit  $P = \frac{1}{n!} X^n (X - 1)^n$  où  $n \in \mathbb{N}^*$ . Pour tout  $k \in \mathbb{N}$ , calculer  $P^{(k)}(0)$  et  $P^{(k)}(1)$ .

**Exercice 23 (23.5)**

1. Montrer que  $X^5 - 1$  et  $X^2 + X + 1$  sont premiers entre eux.
2. Déterminer explicitement une relation de Bézout entre  $X^5 - 1$  et  $X^2 + X + 1$ .

**Exercice 24 (23.5)** *Arithmétique autour des polynômes  $X^n - 1$* 

1. Soit  $P \in \mathbb{K}[X]$  un polynôme non constant et  $k$  un entier non nul. Montrer que  $P - 1$  divise  $P^k - 1$ .
2. Soient  $n$  et  $m$  deux entiers naturels non nuls. Posons  $n = qm + r$  la division euclidienne de  $n$  par  $m$ .
  - Montrer que le reste de la division euclidienne de  $X^n - 1$  par  $X^m - 1$  est  $X^r - 1$ .
  - En déduire l'équivalence

$$(X^m - 1) \mid (X^n - 1) \iff m \mid n.$$

- Montrer que

$$(X^n - 1) \wedge (X^m - 1) = X^{n \wedge m} - 1.$$

### Exercice 25 (23.5)

Soient  $A$  et  $B$  deux polynômes de  $\mathbb{K}[X]$ , non constants, premiers entre eux.

1. Montrer qu'il existe au moins un couple  $(U_0, V_0)$  de polynômes de  $\mathbb{K}[X]$  tels que

$$AU_0 + BV_0 = 1 \text{ et } \deg(U_0) < \deg(B) \text{ et } \deg(V_0) < \deg(A). \quad (1)$$

2. Déterminer alors tous les couples  $(U, V)$  de polynômes de  $\mathbb{K}[X]$  tels que  $AU + BV = 1$ . En déduire l'unicité du couple tel que  $\deg(U) < \deg(B)$  et  $\deg(V) < \deg(A)$ .
3. Déterminer  $U_0$  et  $V_0$  lorsque  $A = X^3 + 1$  et  $B = X^2 + 1$ .
4. Déterminer un polynôme  $P$  vérifiant le système

$$X^2 + 1 \mid P(X) + 1 \text{ et } X^3 + 1 \mid P(X) - 1. \quad (S)$$

### Exercice 26 (23.5)

Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on pose  $P_n = X^n - a^n$  ( $a \in \mathbb{K}^*$  donné). On conviendra que  $P_0 = 0$ .

1. Pour  $m \leq n$ , effectuer la division euclidienne de  $P_n$  par  $P_m$ . À quelle condition a-t-on  $P_m \mid P_n$  ?
2. Soient  $a, b, c, d$  quatre entiers naturels tels que  $a < b$  et  $c < d$ . À quelle condition a-t-on  $X^b - X^a \mid X^d - X^c$  ?
3. Déterminer le PGCD des polynômes  $P_m$  et  $P_n$ .
4. Déterminer le PGCD des polynômes

$$A = X^7 + X^6 + X^5 + X^4 + X^3 + X^2 + X + 1 \text{ et } B = X^5 + X^4 + X^3 + X^2 + X + 1.$$

### Exercice 27 (23.5)

On considère la suite  $(P_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  de polynômes réels définis par

$$P_1 = 1, P_2 = X, \text{ et } \forall n \geq 3, P_n = X P_{n-1} - P_{n-2}.$$

1. Préciser le degré de  $P_n$ , montrer que  $P_n^2 - P_{n+1} P_{n-1}$  est constant, puis que  $P_{n-1} \wedge P_n = 1$ .
2. Montrer que pour  $n \geq 2$  et  $p \geq 1$ , on a

$$P_{n+p} = P_n P_{p+1} - P_{n-1} P_p. \quad (1)$$

et en déduire que  $P_{n+p} \wedge P_p = P_n \wedge P_p$ .

3. Montrer que  $P_n \wedge P_p = P_{n \wedge p}$ .

### Exercice 28 (23.6)

Factoriser dans  $\mathbb{C}[X]$  puis dans  $\mathbb{R}[X]$  les polynômes suivants.

$$1. X^5 - 1,$$

$$2. X^6 - 1,$$

$$3. X^8 + 1,$$

$$4. X^4 + X^2 + 1.$$

### Exercice 29 (23.6)

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

1. Montrer que  $j = e^{2i\pi/3}$  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  $\mathbb{C}[X]$  puis dans  $\mathbb{R}[X]$ .

### Exercice 30 (23.6) Factorisation d'un polynôme dans $\mathbb{C}[X]$

Déterminer la décomposition en produit de polynômes irréductibles dans  $\mathbb{C}[X]$  des polynômes suivants.

$$1. P_1 = X^5 + 1 ;$$

$$2. P_2 = X^3 - (1 + i)X^2 + (1 + i)X - i ;$$

$$3. P_3 = 2X^3 - (5 + 6i)X^2 + 9iX - 3i + 1, \text{ sachant qu'il admet une racine réelle.}$$

### Exercice 31 (23.6)

Soit  $P$  un polynôme non nul de  $\mathbb{R}[X]$  de coefficient dominant égal à 1. Montrer que si  $|P(i)| < 1$ , alors  $P$  admet au moins une racine complexe non réelle.

### Exercice 32 (23.6)

Soit  $a \in \mathbb{R}$  et  $n \in \mathbb{N}^*$ . Factoriser dans  $\mathbb{C}[X]$  puis dans  $\mathbb{R}[X]$  le polynôme  $P = X^{2n} - 2X^n \cos(a) + 1$ .

### Exercice 33 (23.6)

On considère un entier  $n \geq 1$  et un réel  $\alpha$  non multiple de  $\pi$ .

Déterminer les racines complexes du polynôme

$$P = \sum_{q=0}^n \binom{n}{q} \sin(q\alpha) X^{n-q}.$$