

# Fiche d'exercices : Polynômes

**Exercice 1** Effectuer la division euclidienne de  $X^5 + 2X^4 + 3X^2 + X + 4$  par  $2X^2 + X + 1$ .

**Exercice 2** Trouver une condition nécessaire et suffisante sur les réels  $a$  et  $b$  pour que  $X^4 + X^3 + aX^2 + bX + 2$  soit divisible par  $X^2 + 2$ . Effectuer alors la division.

**Exercice 3** Déterminer le reste de la division euclidienne de  $X^n$  par  $X - 1$ , puis par  $X^2 - 3X + 2$ , puis par  $(X - 1)^2$ .

**Exercice 4** Déterminer le reste de la division euclidienne de  $(X \sin \theta + \cos \theta)^n$  par  $X^2 + 1$ .

**Exercice 5** Soit  $A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 1 & -3 & 0 \\ 1 & 0 & -3 \end{pmatrix}$ .

- 1) Trouver un polynôme  $P \in \mathbb{R}[X]$  tel que  $P(A) = 0$ . En déduire  $A^{-1}$ .
- 2) Déterminer le reste dans la division euclidienne de  $X^n$  par  $P$  et en déduire  $A^n$ .

**Exercice 6** Les restes dans les divisions euclidiennes de  $P$  par  $X - 1$ ,  $X - 2$  et  $X - 3$  sont respectivement 4, 9 et 16. Déterminer le reste de la division euclidienne de  $P$  par  $(X - 1)(X - 2)(X - 3)$ .

**Exercice 7** Soient  $a_1, a_2, \dots, a_n \in K$  deux à deux distincts. Soient  $b_1, b_2, \dots, b_n \in K$ .

- 1) Soit  $i \in \{1, \dots, n\}$ . Déterminer un polynôme  $L_i \in K_{n-1}[X]$  tel que  $L_i(a_i) = 1$  et  $L_i(a_j) = 0$  si  $j \neq i$ .
- 2) En déduire qu'il existe un polynôme  $P \in K_{n-1}[X]$  tel que, pour tout  $i \in \{1, \dots, n\}$ ,  $P(a_i) = b_i$ .
- 3) Démontrer qu'un tel polynôme est unique.

**Exercice 8** Montrer que, quels que soient  $p, q, r, s \in \mathbb{N}$ ,  $X^{4p+3} + X^{4q+2} + X^{4r+1} + X^{4s}$  est divisible par  $X^3 + X^2 + X + 1$ .

**Exercice 9**

- 1) Montrer que, quels que soient  $p, q, r \in \mathbb{N}$ ,  $X^{3p} + X^{3q+1} + X^{3r+2}$  est divisible par  $X^2 + X + 1$ .
- 2) Montrer que si  $n$  n'est pas divisible par 3, alors  $X^{2n} + X^n + 1$  est divisible par  $X^2 + X + 1$ .

**Exercice 10** Montrer que, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $P = nX^{n+2} - (n+2)X^{n+1} + (n+2)X - n$  est divisible par  $(X - 1)^3$ .

**Exercice 11** Déterminer  $a$  et  $b$  pour que  $aX^{n+1} + bX^n + 1$  soit divisible par  $(X - 1)^2$ .

**Exercice 12** Décomposer dans  $\mathbb{R}[X]$  le polynôme  $X^5 + 4X^4 + 13X^3 + 25X^2 + 22X + 7$ .

**Exercice 13** Décomposer dans  $\mathbb{R}[X]$  le polynôme  $3X^4 - 19X^3 + 9X^2 - 19X + 6$ .

**Exercice 14** Décomposer dans  $\mathbb{R}[X]$  les polynômes  $X^4 + X^2 + 1$  et  $X^4 + 1$ .

**Exercice 15** Soit  $P = X^4 + 2X^3 + 3X^2 + aX + b$ . Trouver une condition nécessaire et suffisante sur les réels  $a$  et  $b$  pour que  $1 + i$  soit une racine de  $P$ . Décomposer alors  $P$  en produit de polynômes irréductibles dans  $\mathbb{R}[X]$ .

**Exercice 16** Décomposer le polynôme  $P = X^8 + 2X^6 + 3X^4 + 2X^2 + 1$  dans  $\mathbb{C}[X]$  et dans  $\mathbb{R}[X]$ . On pourra commencer par calculer  $P(j)$ .

**Exercice 17** Déterminer les racines de  $P = 8X^3 - 12X^2 - 2X + 3$  sachant qu'elles sont en progression arithmétique.

**Exercice 18**

- 1) Factoriser le polynôme  $P = 1 + X + X^2 + X^3 + X^4$  en produit de facteurs irréductibles dans  $\mathbb{C}[X]$  puis dans  $\mathbb{R}[X]$ .
- 2) Transformer l'écriture de  $P(x)$  à l'aide du changement de variable  $y = x + \frac{1}{x}$ .
- 3) En déduire les valeurs de  $\cos \frac{2\pi}{5}$ ,  $\cos \frac{4\pi}{5}$  et  $\cos \frac{\pi}{5}$ .

**Exercice 19** Déterminer les polynômes  $P \in K[X]$  tels que  $P(X^2) = (X^2 + 1)P(X)$ .

**Exercice 20** Déterminer les polynômes  $P \in K[X]$  tels que  $P \circ P = P$ .

**Exercice 21** Déterminer les polynômes  $P \in K[X]$  tels que  $P'$  divise  $P$ .

**Exercice 22** Soit  $P \in \mathbb{R}[X]$  de degré supérieur ou égal à 2. Montrer que si  $P$  est scindé, alors  $P'$  aussi.

**Exercice 23** Montrer que le polynôme  $P = 1 + X + \frac{X^2}{2!} + \frac{X^3}{3!} + \dots + \frac{X^n}{n!}$  a une seule racine réelle lorsque  $n$  est impair, et aucune lorsque  $n$  est pair.

**Exercice 24**

- 1) Déterminer les racines de  $P = (X + 1)^n - e^{2in\theta}$ , où  $\theta \in \mathbb{R}$  et  $n \in \mathbb{N}^*$ .
- 2) En déduire que  $\prod_{k=0}^{n-1} \sin \left( \theta + \frac{k\pi}{n} \right) = \frac{\sin(n\theta)}{2^{n-1}}$ .

**Exercice 25** Décomposer  $\frac{1}{X^4 - 1}$  en éléments simples dans  $\mathbb{C}(X)$  et dans  $\mathbb{R}(X)$ .

**Exercice 26** Soient  $P \in K[X]$  et  $Q = (X - x_1) \dots (X - x_n)$  où  $x_1, \dots, x_n \in K$  sont deux à deux distincts. Montrer que le coefficient de  $\frac{1}{X - x_i}$  dans la décomposition en éléments simples de  $\frac{P}{Q}$  est  $\frac{P(x_i)}{Q'(x_i)}$ . Appliquer ce résultat à  $\frac{1}{X^3 - X}$ .

**Exercice 27** Calculer  $\sum_{k=2}^n \frac{1}{k(k+1)(k+2)}$  et  $\int_1^2 \frac{dx}{x(x+1)(x+2)}$ .