

FEUILLE 11 : POLYNÔMES

I EXERCICES TECHNIQUES

Exercice 1

Déterminer le quotient et le reste de la division euclidienne des polynômes A par les polynômes B dans les cas suivants :

- a. $A = X^4 - 3X^3 + X^2 + X - 1$ et $B = X + 1$
 b. $A = 7X^4 - 3X^3 - 2X^2 + X + 6$ et $B = X - 3$
 c. $A = 7X^4 - 3X^3 - 2X^2 + X + 6$ et $B = 3X + 1$
 d. $A = X^{28} + a^{28}$ et $B = X^4 - a^4$, où $a \in \mathbb{R}$.

Exercice 2

Décomposer en éléments simples dans $\mathbb{C}[X]$ les fractions rationnelles suivantes :

- a. $F = \frac{X^2 - 5X + 4}{X - 2}$ b. $F = \frac{1}{X^2 - 1}$ c. $F = \frac{X^4 + 2X^2 + X + 1}{X^2 + 1}$ d. $F = \frac{1}{1 - X^3}$
 e. $F = \frac{X^3}{X^2 - 4}$ f. $F = \frac{1}{X(X^2 - 1)(X + 2)}$ g. $F = \frac{1}{X^n - 1}$, où $n \in \mathbb{N}^*$.

Exercice 3

Donner la factorisation en produit de polynômes irréductibles des polynômes suivants :

- a. $X^3 - X^2 + 2$ dans $\mathbb{C}[X]$
 b. $X^4 + 5X^3 + 9X^2 + 7X + 2$ dans $\mathbb{R}[X]$
 c. $X^4 - 2\cos aX^2 + 1$ dans $\mathbb{R}[X]$ où $a \in \mathbb{R}$
 d. $X^6 - 1$ dans $\mathbb{R}[X]$
 e. $X^6 + 1$ dans $\mathbb{R}[X]$

II EXERCICES SUR LES POLYNÔMES

Exercice 4

Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Montrer que $(X + 1)^{2n} - X^{2n} - 2X - 1$ est divisible par $X(X + 1)(2X + 1)$.

Exercice 5

Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Montrer que $X^{n+1} - X^n - X + 1$ est divisible par $(X - 1)^2$.

Exercice 6

Montrer que le polynôme $X^4 + a(a + X)(a + 2X)(a + 3X)$ est le carré d'un polynôme de $\mathbb{R}[X]$.

Exercice 7

Déterminer les réels λ et μ pour que $X^4 + \lambda X^3 + \mu X^2 + 12X + 4$ soit le carré d'un polynôme de $\mathbb{R}[X]$.

Exercice 8

Un polynôme P divisé par $X - 1$ a pour reste $a \in \mathbb{R}$; divisé par $X - 2$, il a pour reste $b \in \mathbb{R}$. Quel est le reste de la division de P par $(X - 1)(X - 2)$?

Exercice 9

Soient $\theta \in \mathbb{R}$ et $n \in \mathbb{N}^*$. Déterminer le reste de la division euclidienne des polynômes A par les polynômes B dans les cas suivants :

- a. $A = (\sin \theta X + \cos \theta)^n$ et $B = X^2 + 1$
 b. $A = (\sin \theta X + \cos \theta)^n$ et $B = (X^2 + 1)^2$

Exercice 10

Pour quelle(s) valeur(s) de n le polynôme $(X + 1)^n - X^n - 1$ est-il divisible par $X^2 + X + 1$?

Exercice 11

Soit $P = 1 - \frac{X}{1!} + \frac{X(X-1)}{2!} - \frac{X(X-1)(X-2)}{3!} + \dots + (-1)^n \frac{X(X-1)(X-2)\dots(X-n+1)}{n!}$.

- a. Calculer $P(k)$ pour $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$.
 b. En déduire une factorisation dans $\mathbb{R}[X]$ de P en produit de polynômes irréductibles.

Exercice 12

Pour $n \in \mathbb{N}^*$, soit $P = X^n(1 - X)^n$.

- a. Déterminer la dérivée n -ème de P .
 b. Calculer le coefficient a_n de X^n dans $P^{(n)}$ de deux façons différentes.
 c. En déduire $\sum_{k=0}^n \binom{n}{k}^2$.

Exercice 13

A l'aide de la formule de Taylor, calculer $\int_0^t \frac{x^6 - 3x^5 + x^4 - 2x + 1}{(1-x)^2} dx$, pour $t \in]0, 1[$.

Exercice 14

Pour $n \in \mathbb{N}^* \setminus \{1\}$, donner le reste de la division euclidienne de $X^{2n} + X^n + 1$ par $(X - 1)^3$.

Exercice 15

Soient $n \in \mathbb{N}^*$ et $(x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{C}^n$. On note $\sigma_1 = \sum_{k=1}^n x_k$, $\sigma_2 = \sum_{1 \leq i < j \leq n} x_i x_j$ et $\sigma_n = \prod_{k=1}^n x_k$.

- a. Calculer $\sum_{k=1}^n x_k^2$ en fonction de σ_1 et σ_2 .
 b. Soit $P = \sum_{k=0}^n a_k X^k \in \mathbb{C}[X]$ admettant x_1, \dots, x_n pour racines (distinctes ou non).
 Montrer que $\sigma_2 = \frac{a_{n-2}}{a_n}$.
 c. Soit $P = 2X^4 - 3X^2 + 5X - 1$. Déterminer la somme des carrés des racines de P dans \mathbb{C} .

LES BONS REFLEXES

- ✖ Il est parfois préférable de se placer dans $\mathbb{C}[X]$ avant de revenir dans $\mathbb{R}[X]$
- ✖ La division euclidienne de polynômes permet de se ramener à des polynômes de degré inférieur.
- ✖ La formule de Taylor permet d'écrire les polynômes comme somme de puissances de polynômes de la forme $X - a$.