

## L'ensemble des polynômes $\mathbb{R}[X]$

### I. Calcul polynômial.

**Exercice 1** Soit  $P \in \mathbb{C}[X]$  un polynôme tel que  $P(-X) = P(X)$ . Démontrer que tous les monômes de  $P$  sont de degré pair.

**Exercice 2** Déterminer le degré et le coefficient dominant du polynôme  $P(X) = (X + 1)^n - (X - 1)^n$  ( $n \in \mathbb{N}^*$ ).

**Exercice 3** Déterminer tous les polynômes  $P$  de  $\mathbb{R}[X]$  vérifiant la relation:  $P(X^2) = (1 + X^2)P(X)$ .  
On pourra commencer par déterminer le degré d'un polynôme  $P$  solution.

**Exercice 4** Résoudre dans  $\mathbb{R}[X]$ :  $(X^2 + X + 1)P'' - 12P = 0$ .

### II. Racines (simples et multiples).

**Exercice 5 :**

1. Soit  $P$  un polynôme. Montrer que l'ordre de multiplicité de la racine 1 du polynôme

$$Q(X) = P(X) - P(1) - (X - 1)P'(X) + \frac{1}{4}(X - 1)^2(P''(X) + P''(1))$$

est supérieur ou égal à 3.

2. On suppose  $n \in \mathbb{N}^*$ . Déterminer l'ordre de multiplicité de la racine 1 du polynôme:

$$R_n(X) = nX^{n+2} - (n + 2)X^{n+1} + (n + 2)X - n.$$

**Exercice 6** Soit  $P = X^{2n} - n^2X^{n+1} + 2(n^2 - 1)X^n - n^2X^{n-1} + 1$ ,  $n \geq 3$ .  
Montrer que 1 est racine de  $P$ . Quel est son ordre de multiplicité?

**Exercice 7** Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Déterminer  $\alpha$  et  $\beta$  pour que le polynôme  $P = \alpha X^{n+1} + \beta X^n + 1$  admette 1 comme racine double.

### III. Suites polynômiales.

**Exercice 8** Considérons la suite de polynômes  $(H_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie par:

$$H_0(X) = 1 \text{ et } \forall n \geq 0, H_{n+1}(X) = H'_n(X) - 2X H_n(X).$$

Préciser le degré et le coefficient dominant de  $H_n$  pour tout entier  $n$ .

**Exercice 9 Polynômes de Tchebychev:**

On définit une suite de polynômes  $(P_n)_{n \in \mathbb{N}}$  de  $\mathbb{R}[X]$  par:  $P_0 = 1$ ,  $P_1 = X$  et:

$$\forall n \in \mathbb{N}, P_{n+2} = 2X P_{n+1} - P_n.$$

Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Déterminer le degré et le coefficient dominant de  $P_n$ .

**Exercice 10** On considère la suite de polynômes  $(P_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie par:

$$P_0 = 1 \text{ et } \forall n \in \mathbb{N}, P_{n+1}(X) = (1 + X^2)P'_n(X) - 2X(n + 1)P_n(X).$$

Déterminer le degré de  $P_n$ , pour tout entier  $n$ .