

**04.1** Soit  $n \geq 1$  et soit  $P$  un polynôme unitaire de degré  $n$ .

Déterminer le degré et le coefficient dominant des polynômes suivants :

- $P_1 = (X^4 - 1)^3$
- $P_2 = (X + 1)^n - (X - 1)^n$
- $P_3 = P^2 - P + 1$
- $P_4 = \sum_{k=0}^n P^{(k)}$

**04.2** Trouver tous les polynômes  $P$  de  $\mathbb{R}[X]$  vérifiant la relation suivante :  $(X^2 + 1)P'' + P' + XP = X^3$ .

**04.3** Soit  $P = \sum_{k=0}^n a_k X^k$  un polynôme de degré  $n$ . Montrer que :

- $P$  est une fonction paire  $\iff \forall k \in \mathbb{N}, a_{2k+1} = 0$
- $P$  est une fonction impaire  $\iff \forall k \in \mathbb{N}, a_{2k} = 0$

**04.4** Effectuer la division euclidienne de  $A(X)$  par  $B(X)$  pour :

- $A(X) = 3X^5 + 4X^2 + 1$  et  $B(X) = X^2 + 2X + 3$
- $A(X) = X^6 - 1$  et  $B(X) = X^2 - 1$
- $A(X) = X^2 - 3iX - 5(1 + i)$  et  $B(X) = X - 1 + i$
- $A(X) = 4X^3 + X^2$  et  $B(X) = X + 1 + i$

**04.5** Factoriser dans  $\mathbb{R}[X]$  :  $3X^3 + 8X^2 + 3X - 2$  et  $2X^3 + 3X + 5$ .

**04.6** Chercher toutes les racines du polynôme  $P$  défini par :

$$P = X^5 - X^4 - 7X^3 + 7X^2 + 12X - 12$$

**04.7** Soit  $n \geq 2$ . Factoriser dans  $\mathbb{R}[X]$  le polynôme :

$$P_n(X) = \sum_{k=0}^n X^k = 1 + X + X^2 + \dots + X^n$$

**04.8** Déterminer  $a \in \mathbb{C}$  pour que le polynôme  $B = X^2 - aX + 1$  divise le polynôme  $A = X^4 - X + a$ .

**04.9** Soit  $P \in \mathbb{K}[X]$  tel que  $P(X + 1) = P(X)$ .

- Montrer que  $\forall n \in \mathbb{N}, P(n) = P(0)$
- En déduire que  $P$  est constant.

**04.10** Montrer que pour tout entier  $n \geq 0$ ,

- le polynôme  $X^2 + X + 1$  divise le polynôme  $(X + 1)^{2n+1} + X^{n+2}$ .
- le polynôme  $X^2 + X$  divise le polynôme  $(X + 1)^{2n+1} - X^{2n+1} - 1$ .

**04.11** Vérifier que 2 est racine de  $P = X^5 - 5X^4 + 7X^3 - 2X^2 + 4X - 8$ . Préciser sa multiplicité. Factoriser alors  $P$  dans  $\mathbb{R}[X]$ .

**04.12** Soit  $P = X^4 + 2X^3 + 5X^2 + 4X + 6$ .

- Déterminer une racine imaginaire pure de  $P$ .
- Trouver toutes les racines de  $P$ . En déduire sa factorisation dans  $\mathbb{C}[X]$ , puis  $\mathbb{R}[X]$ .

**04.13** Décomposer en facteurs irréductibles de  $\mathbb{R}[X]$  les polynômes :

$$X^4 + X^2 + 1, \quad (X^2 + X + 1)^2 + 1$$

**04.14** On pose  $P_0 = 1, P_1 = -2X$  et pour tout entier  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$P_{n+2} = -2XP_{n+1} - 2(n+1)P_n$$

- Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}, P_n$  est un polynôme de degré  $n$ .
- Déterminer le coefficient dominant de  $P_n$ .
- Déterminer une relation pour  $x \in \mathbb{R}$  entre  $P_n(x)$  et  $P_n(-x)$ . Qu'en déduire sur la fonction  $P_n$  ?