

## Polynômes et fractions rationnelles

### Exercice 1.

Soit  $P \in \mathbb{R}[X]$  un polynôme et  $R$  le reste de la division euclidienne de  $P$  par  $X^2 + 1$ .

1. Montrer que  $P(i) = R(i)$ .
2. En déduire que  $X^2 + 1$  divise  $P$  si, et seulement si,  $i$  est une racine de  $P$ .
3. Pour quel valeur de  $n$  le polynôme  $X^n + 1$  est-il multiple de  $X^2 + 1$ .

### Exercice 2.

Soit  $P \in \mathbb{K}[X]$  et  $a, b \in \mathbb{K}$  tel que  $a \neq b$ .

1. Montrer que le reste de la division euclidienne de  $P$  par  $X - a$  est  $p(a)$ .
2. Exprimer le reste dans la division euclidienne de  $P$  par  $(X - a)(X - b)$  en fonction de  $P(a)$  et  $P(b)$ .
3. Exprimer le reste de la division euclidienne de  $P$  par  $(X - a)^2$ .
4. Déterminer le reste de la division euclidienne de  $P$  par  $A$  dans les cas suivant :
  - 4.1  $P = X^5 + X + 1$  et  $A = X^2 - 3X + 2$ .
  - 4.2  $P = nX^{n+1} - (n+1)X^n + 1$  et  $A = (X - 1)^2$ .

### Exercice 3.

Soient  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $\theta \in \mathbb{R}$  et  $P$  le polynôme  $(\sin(\theta)X + \cos(\theta))^n$  déterminer le reste de la division euclidienne de  $P$  par  $X^2 + 1$ .

### Exercice 4.

Déterminer (lorsqu'ils existent) tous les polynômes  $P$  tels que pour tout  $n \in \mathbb{N}$  :

1.  $P(n) = n^3 - 2n$ .
2.  $P(n) = n^n$ .
3.  $P(n) = \sqrt{2}$

### Exercice 5.

Trouver tout les polynômes  $P$  tels que  $P(1) = 2$ ,  $P'(1) = 1$ ,  $P''(1) = 3$  et pour tout  $n \geq 3$ ,  $P^{(n)}(1) = 0$ .

**Exercice 6.**

Montrer que le polynôme  $P = \sum_{k=0}^n \frac{X^k}{k!}$  admet  $n$  racines distinctes dans  $\mathbb{C}$

**Exercice 7.**

Soit  $P \in \mathbb{R}[X]$ .  
Montrer que si  $P$  est scindé, alors  $P'$  l'est aussi.

**Exercice 8.**

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

1.  $X^4 + \cos\theta X^2 + 1$ .
2.  $(1 - X^2)^3 + 8X^3$ .
3.  $X^4 + X^2 + 1$ .
4.  $X^4 - 1$ .
5.  $X^5 - 1$ .
6.  $(X^2 - X + 1)^2 + 1$ .

**Exercice 9.**

Factoriser dans  $\mathbb{C}[X]$  le polynôme  
 $(X + i)^n - (X - i)^n$ ,  $n \in \mathbb{N}^*$ .

**Exercice 10 (Mines-Ponts MP).**

1. Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ , Montrer que

$$X^{2n} - 1 = (X^2 - 1) \prod_{k=1}^{n-1} \left( X^2 - 2 \cos \frac{k\pi}{n} X + 1 \right)$$

2. Soit un réel  $a \neq \pm 1$ , déduire la valeur de

$$\int_0^\pi \ln(a^2 - 2a \cos t + 1) dt$$

**Exercice 11.**

Déterminer  $\lambda > 0$ , pour que le polynôme  $P = X^3 - 3X + \lambda$  ait une racine double. Quelle est alors l'autre racine ?

**Exercice 12.**

Déterminer les polynômes  $P$  tel que  $P'$  divise  $P$ .

**Exercice 13.**

Soit  $P \in \mathbb{C}[X]$ , tel que pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $P(x) \in \mathbb{R}$ , montrer que  $P \in \mathbb{R}[X]$ .

**Exercice 14.**

Soient  $P = 2X^4 - 2X^3 + 3X^2 - X + 1$  et  $Q = X^4 - X^3 + 3X^2 - 2X + 2$

1. Calculer  $D = \text{pgcd}(P, Q)$
2. Trouver un couple  $(U, V) \in \mathbb{R}[X]$  tel que  $PU + QV = D$ .

**Exercice 15.**

Soient  $P, Q \in \mathbb{K}[X]$ , premiers entre eux.

Montrer qu'il existe un unique couple  $(U, V) \in \mathbb{K}[X]^2$  tel que  $PU + QV = 1$  e,  $\deg U < \deg Q$ , et  $\deg V < \deg P$ .

**Exercice 16.**

Soit  $P$  un polynôme à coefficients réels de degré  $n + 1$  possédant  $n + 1$  racines réelles distinctes.

1. Montrer que son polynôme dérivé  $P'$ , possède  $n$  racines réelles distinctes.
2. En déduire que les racines de  $P^2 + 1$  sont toutes simples dans  $\mathbb{C}$ .

**Exercice 17.**

Soient  $a, b$  et  $c$  les racines de  $P = X^3 - 3X - 1$ .

1. Calculer  $R = a^2 + b^2 + c^2$ ,  $S = a^3 + b^3 + c^3$  et  $T = \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c}$ .
2. Calculer  $U = \frac{1}{(a^3-1)^2} + \frac{1}{(b^3-1)^2} + \frac{1}{(c^3-1)^2}$ .

**Exercice 18.**

Soit  $P = \sum_{k=0}^n a_k X^k \in \mathbb{C}[X]$ , et  $Q$  le polynôme  $Q = \sum_{k=0}^n \bar{a}_{n-k} X^k$ .

1. Montrer que pour tout nombre complexe  $z$  de module 1, on a  $Q(z) = z^n \overline{P(z)}$ .  
On suppose de plus que pour tout nombre complexe  $z$  de module 1 ; on a  $|P(z)| = 1$ .
2. Montrer que pour tout nombre complexe  $z$  de module 1, on a  $Q(z)P(z) = z^n$ .
3. En déduire l'ensemble des polynômes  $P$  tels que  $P(\mathbb{U}) \subseteq \mathbb{U}$ .

**Exercice 19.**

Si  $\alpha$  est un réel et  $n$  un entier naturel on pose :  $C_\alpha^n = \frac{\alpha(\alpha-1)\dots(\alpha-n+1)}{n!}$  si  $n \geq 1$  et  $C_\alpha^0 = 1$ .

1. Soit  $n$  et  $m$  deux entiers naturels tels que  $n \leq m$ . Montrer que

$$\sum_{p=0}^n C_m^p C_m^{n-p} = C_{2m}^n$$

2. Soit  $n$  un entier naturel.

- 2.1 Montrer que l'application

$$\alpha \mapsto C_{2\alpha}^n - \sum_{p=0}^n C_\alpha^p C_\alpha^{n-p}$$

est polynomial puis en donner des zéros.

- 2.2 Montrer alors que pour tout réel  $\alpha$   $C_{2\alpha}^n = \sum_{p=0}^n C_\alpha^p C_\alpha^{n-p}$

**Exercice 20.**

Montrer qu'il n'existe pas de fraction rationnelle  $F$  telle que  $F^2 = X$ .

**Exercice 21.**

Soit  $F \in \mathbb{K}(X)$  de représentant irréductible  $\frac{P}{Q}$ .  
Montrer que  $F$  est paire si, et seulement si,  $P$  et  $Q$  sont tous deux pairs ou impairs.

**Exercice 22.**

Effectuer la décomposition en éléments simples dans  $\mathbb{R}[X]$  et  $\mathbb{C}[X]$  des fractions rationnelles suivantes :

1.  $\frac{X^2+2X+5}{X^2-3X+2}$ .
2.  $\frac{X^2+1}{(X-1)(X-2)(X-3)}$ .
3.  $\frac{1}{X(X-1)^2}$ .
4.  $\frac{1}{X^4+X^2+1}$ .

**Exercice 23.**

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ , former la décomposition en éléments simples de :

$$\frac{n!}{X(X-1)\dots(x-n)}$$

**Exercice 24.**

Décomposer en éléments simples dans  $\mathbb{C}[X]$  :

$$\frac{X^{n-1}}{X^n - 1}$$

**Exercice 25.**

Soit  $p \in \mathbb{C}_n[X]$  ( $n \geq 2$ ) ayant  $n$  racines distincts,  $x_1, x_2, \dots, x_n$ .

1. Décomposer  $\frac{1}{p}$  en éléments simples.
2. Démontrer que  $\sum_{i=1}^n \frac{1}{p'(x_i)} = 0$ .
3. En utilisant la fraction  $\frac{X^k}{p}$ , montrer que :  $\sum_{k=0}^n \frac{x_i^k}{p'(x_i)} = \begin{cases} 0 & \text{si } 0 \leq k < n-1 \\ \frac{1}{\text{dom}(p)} & \text{si } k = n-1. \end{cases}$

**Exercice 26.**

Soit la fraction  $F = \frac{1}{X(X+1)}$

1. Réaliser la décomposition de  $F$  en éléments simples.
2. Simplifier la somme  $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)}$ .