

Feuille n° 3 : Polynômes et fractions rationnelles

## Polynômes

### Exercice 1

---

Trouver les racines complexes des polynômes suivants :

$$P_1 = (X - 2 - i)(X - 3 + i), \quad P_2 = 2X^2 - 6X + 5, \quad P_3 = X^2 - (3 + 4i)X - 1 + 5i.$$

### Exercice 2

---

Factoriser dans  $\mathbf{R}[X]$  et dans  $\mathbf{C}[X]$  les polynômes suivants :

$$X^3 - 1, \quad X^6 + 1, \quad X^3 + X^2 + X + 1.$$

### Exercice 3

---

Sachant que le polynôme  $P = X^3 - 12X + 16$  admet une racine d'ordre au moins 2, trouver toutes les racines de  $P$ .

### Exercice 4

---

Après avoir vérifié que 2 est racine du polynôme  $X^5 - 5X^4 + 7X^3 - 2X^2 + 4X - 8$ , trouver sa multiplicité.

### Exercice 5

---

Soient  $p$  et  $q$  deux nombres complexes. Donner une condition nécessaire et suffisante pour que  $X^3 + pX + q$  admette une racine d'ordre au moins 2.

### Exercice 6

---

Trouver un réel  $a$  tel que  $X^5 - aX^2 - aX + 1$  admet  $-1$  comme racine d'ordre au moins 2. Dans ce cas, quel est l'ordre de  $-1$  ?

### Exercice 7

---

- Effectuer la division euclidienne de  $A$  par  $B$  dans les cas suivants :
  - $A = X^4 - 3X + 7$  et  $B = X^2 + 1$ ,
  - $A = -2X^5 + X^4 - X^3 + 2$  et  $B = X^3 + X + 6$ ,
  - $A = X^7 - X + 2$  et  $B = -X^6 + X^4 - X^2 + 7$ .
- Dans chacun des cas précédents, dire si  $A$  et  $B$  ont une racine en commun dans  $\mathbf{C}$ .

### Exercice 8

---

Soit  $A \in \mathbf{K}[X]$ . Soient  $a \in \mathbf{K}$  et  $b \in \mathbf{K}$  tels que  $a \neq b$ . On note  $\lambda$  et  $\mu$  les restes dans la division euclidienne de  $A$  par  $X - a$  et  $X - b$  respectivement.

Exprimer le reste de la division euclidienne de  $A$  par  $(X - a)(X - b)$  en fonction de  $\lambda$  et  $\mu$ .

### Exercice 9

---

$X^2 + 3X + 2$  divise-t-il  $X^{27} - X^{17} + 2$  ?

### Exercice 10

---

Soit  $a \in \mathbf{K}$  et  $n \in \mathbf{N}^*$ . Montrer que  $X - a$  divise  $X^n - a^n$ . Expliciter le quotient.

### Exercice 11

---

- Soit  $P \in \mathbf{K}[X]$ . Montrer que  $P$  admet une racine  $x_0 \in \mathbf{K}$  d'ordre au moins 2 si et seulement si  $P(x_0) = P'(x_0) = 0$ .

2. Pour quelles valeurs de  $a \in \mathbf{C}$  le polynôme  $P_a = (X+1)^7 - X^7 - a$  admet-il une racine d'ordre au moins 2?

### Exercice 12

Trouver les polynômes dans  $\mathbf{C}[X]$  tels que  $P'$  divise  $P$ .

### Exercice 13

Soit  $P \in \mathbf{K}[X]$  un polynôme de degré  $N$  qu'on écrit :

$$P = \sum_{k=0}^N a_k X^k.$$

Pour tout  $k \in \mathbf{N}$ , on désigne par  $P^{(k)}$  le polynôme obtenu en dérivant  $k$  fois de suite  $P$ .

1. Montrer par récurrence que, pour tout  $k \in \{0, \dots, N\}$ ,

$$a_k = \frac{P^{(k)}(0)}{k!}.$$

Soit  $x_0 \in \mathbf{K}$ . On pose  $Q(X) = P(X + x_0)$ .

2. Montrer par récurrence que, pour tout  $k \in \mathbf{N}$ ,  $Q^{(k)}(X) = P^{(k)}(X + x_0)$ .  
 3. Dédurre de ce qui précède que

$$P = \sum_{k=0}^N \frac{P^{(k)}(x_0)}{k!} (X - x_0)^k.$$

4. Montrer que  $x_0$  est racine d'ordre  $m \in \mathbf{N}$  de  $P$  si et seulement si  $P(x_0) = P'(x_0) = \dots = P^{(m)}(x_0) = 0$  et  $P^{(m+1)}(x_0) \neq 0$ .

### Exercice 14

Soit  $n \in \mathbf{N}$ . On cherche les polynômes  $P \in \mathbf{C}[X]$  qui vérifie :

$$\forall z \in \mathbf{C} \setminus \{0\}, \quad P\left(z + \frac{1}{z}\right) = z^n + \frac{1}{z^n} \quad (\star)$$

1. Montrer qu'il existe au plus un polynôme  $P_n \in \mathbf{C}[X]$  qui vérifie  $(\star)$ .  
 2. Montrer par récurrence qu'il existe un polynôme  $P_n \in \mathbf{C}[X]$  qui vérifie  $(\star)$ .  
 3. Montrer que les racines de  $P_n$  sont réelles, simples et appartiennent à l'intervalle  $[-2, 2]$ .

## Fractions rationnelles

### Exercice 15

Décomposer en éléments simples dans  $\mathbf{C}$  les fractions suivantes

$$F_1 = \frac{1}{X^2 - 1}, \quad F_2 = \frac{1}{2X^2 - 6X + 5}, \quad F_3 = \frac{4X - 1}{X(X + 2)}, \quad F_4 = \frac{X^4}{(X^2 - 1)(X + 3)^2}.$$

### Exercice 16

Décomposer en éléments simples dans  $\mathbf{R}$  les fractions suivantes

$$F_1 = \frac{1}{X^4 - 1}, \quad F_2 = \frac{X^2 + X + 3}{(X - 2)^2(X^2 + 1)^2}.$$

### Exercice 17

Pour  $\alpha \in \mathbf{R}$ , on pose  $F_\alpha(x) = \frac{x^2}{x^4 - 2 \cos(2\alpha)x^2 + 1}$ . Décomposer  $F_\alpha$  en éléments simples sur  $\mathbf{R}$ . On étudiera séparément les cas  $\alpha \in \frac{\pi}{2}\mathbf{Z}$  et  $\alpha \notin \frac{\pi}{2}\mathbf{Z}$ .

### Exercice 18

---

Soit  $n \in \mathbf{N}$ . Décomposer en éléments simples la fraction

$$F = \frac{1}{X(X-1)\dots(X-n)}.$$

### Exercice 19

---

Calculer les sommes suivantes :

$$\sum_{n=1}^N \frac{1}{n(n+1)}, \quad \sum_{n=1}^N \frac{1}{n(n+1)(n+2)}.$$

### Exercice 20

---

Pour  $n \geq 1$ , on pose  $F_n = \frac{1}{X^n - 1}$ .

1. Décomposer  $F_n$  en éléments simples sur  $\mathbf{C}$ .
2. En déduire la décomposition en éléments simples de  $F_n$  sur  $\mathbf{R}$ . On distinguera les cas  $n$  pair et  $n$  impair.

### Exercice 21

---

Décomposer en éléments simples la fraction  $\frac{1}{P}$  quand  $P$  est un polynôme à racines simples.

### Exercice 22

---

Soit  $P$  un polynôme complexe.

1. Rappeler pourquoi il existe des complexes  $(a_i)_{i=1\dots r}$  et des entiers naturels  $(m_i)_{i=1\dots r}$  tels que :

$$P = \prod_{i=1}^r (X - a_i)^{m_i}.$$

2. Décomposer en éléments simples la fraction  $\frac{P'}{P}$ .
3. Montrer que si  $z$  est une racine de  $P'$  qui n'est pas une racine de  $P$  alors :

$$\sum_{i=1}^r \frac{m_i}{z - a_i} = 0.$$

4. En déduire que  $z$  est un barycentre à coefficients positifs des racines de  $P$ .
5. Interpréter par un dessin le résultat démontré (Théorème de Gauss-Lucas, 1874).