


Feuille d'exercice n° 18 : **Fractions rationnelles**

**Exercice 1** Donner une CNS sur  $f \in \mathbb{C}(X)$  pour qu'il existe  $g \in \mathbb{C}(X)$  tel que  $f = g'$ .

**Exercice 2** Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Montrer que la décomposition en éléments simples de  $\frac{1}{X^n - 1}$  est

$$\frac{1}{X^n - 1} = \frac{1}{n} \sum_{\omega \in \mathbb{U}_n} \frac{\omega}{X - \omega}.$$

**Exercice 3** () Soit  $n \in \mathbb{N}$  tel que  $n \geq 2$  et  $p \in \{0, 1, \dots, n-1\}$ . On pose pour  $k \in \{0, 1, \dots, n-1\}$ ,  $\omega_k = e^{\frac{2ik\pi}{n}}$ . Mettre sous forme irréductible  $\sum_{k=0}^{n-1} \frac{\omega_k^p}{X - \omega_k}$ .

**Exercice 4** Soient  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $P \in \mathbb{C}[X]$  un polynôme scindé à racines simples notées  $x_1, \dots, x_n$ .

1) Former la décomposition en éléments simples de  $\frac{P''}{P}$ .

2) En déduire que  $\sum_{k=1}^n \frac{P''(x_k)}{P'(x_k)} = 0$ .

**Exercice 5** () Décomposer en éléments simples les fractions rationnelles suivantes.

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

4)  $\frac{X}{(X + i)^2}$

7)  $\frac{X^5 + X + 1}{X^6 - 1}$

2)  $\frac{X}{X^2 - 4}$

5)  $\frac{X^5 + X + 1}{X^4 - 1}$


8)  $\frac{X}{(X^2 + 1)(X^2 + 4)}$

3)  $\frac{(3 - 2i)X - 5 + 3i}{X^2 + iX + 2}$

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

9)  $\frac{X^7 + 3}{(X^2 + X + 2)^3}$

*Indication* : pour la dernière fraction, on pourra procéder par divisions euclidiennes successives.

**Exercice 6** () Calculer une primitive pour chacune des fonctions rationnelles suivantes.

1)  $\int^x \frac{dt}{1 - t^2}$

3)  $\int^x \frac{dt}{t^3 - 7t + 6}$

5)  $\int^x \frac{t^3 + 2t + 1}{t^3 - 3t + 2} dt$

2)  $\int^x \frac{t}{t^4 + 16} dt$

4)  $\int^x \frac{4t^2}{t^4 - 1} dt$

6)  $\int^x \frac{-2t^2 + 6t + 7}{t^4 + 5t^2 + 4} dt$

**Exercice 7** (🐢)

- 1) Montrer, que pour tout entier  $n \in \mathbb{N}$ , il existe un unique polynôme  $P_n \in \mathbb{R}[X]$  de degré  $n$  tel que

$$X^n + \frac{1}{X^n} = P_n\left(X + \frac{1}{X}\right).$$

On factorisera  $P_n$  dans  $\mathbb{C}[X]$ .

- 2) Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ , décomposer  $\frac{1}{P_n}$  en éléments simples dans  $\mathbb{C}(X)$ .

**Exercice 8** (🐢) *Définition* : le barycentre des points  $z_1, \dots, z_m$  affectés des poids  $p_1, \dots, p_m$ , si  $\sum_{i=1}^m p_i \neq 0$ , est le point

$$\frac{1}{\sum_{i=1}^m p_i} \sum_{i=1}^m p_i z_i.$$

Soit  $P \in \mathbb{C}[X]$  de degré  $n \in \mathbb{N}^*$ .

- 1) Décomposer  $\frac{P'}{P}$  en éléments simples.
- 2) En déduire que les racines de  $P'$  sont dans l'enveloppe convexe des racines de  $P$  c'est-à-dire que toute racine de  $P'$  s'écrit comme barycentre à poids positifs des racines de  $P$ .

