

TD3 : 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) $\int^x \frac{-2t^2 + 6t + 7}{t^4 + 5t^2 + 4} dt$