

FEUILLE D'EXERCICES N° 12

FRACTIONS RATIONNELLES À UNE INDÉTERMINÉE

CALCULS PRATIQUES

$$\bullet F_2(X) = \frac{X^{2n} + X^n + 3}{X^{2n} + X^n - 2}.$$

Exercice 1

Effectuer les D.E.S. dans $\mathbb{C}(X)$ puis dans $\mathbb{R}(X)$:

- $\frac{1}{X^3 + 5X^2 + 2X - 8}$
- $\frac{X^2 + X + 1}{X^3 + 1}$
- $\frac{1}{(X^2 + 1)^2}$
- $\frac{X^9}{X^2 - 4}$
- $\frac{1}{X^2(X^2 + 1)}$
- $\frac{1}{(X + 1)(X^2 - 1)}$

Exercice 2

Donner les D.E.S. dans $\mathbb{C}(X)$ de :

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

Exercice 3

Donner les D.E.S. dans $\mathbb{C}(X)$ de :

- $\frac{X - 2}{(X^2 - 1)^2(X^2 + X + 1)}$
- $\frac{n!}{X(X + 1) \cdots (X + n)}$
- $\frac{1}{(X - 1)(X^n - 1)}$

Exercice 4

Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Effectuer les D.E.S. dans $\mathbb{C}(X)$ de

$$\bullet F_1(X) = \frac{X^{2n} + 1}{X^{4n} + 1}$$

ASPECTS THÉORIQUES

Exercice 5

Soient $n \in \mathbb{N}^*$ et $P(X) \in \mathbb{C}[X]$ un polynôme à racines simples z_1, \dots, z_n .

1. Calculer le nombre : $\sum_{k=1}^n \frac{1}{P'(z_k)}$.
2. Lorsque les z_k sont non nuls, calculer $\sum_{k=1}^n \frac{1}{z_k \cdot P'(z_k)}$.

Exercice 6

Soit $P(X)$ un polynôme scindé dans $\mathbb{C}[X]$.

1. Déterminer en fonction des racines et de ses multiplicités dans $P(X)$ la D.E.S. de $\frac{P'(X)}{P(X)}$.
2. En déduire qu'il n'existe aucun polynôme $P(X) \in \mathbb{R}[X]$ tel que : $\frac{P'(X)}{P(X)} = \frac{X^2 + 1}{X^3 - 1}$.
3. Résoudre dans $\mathbb{R}[X]$: $\frac{P'(X)}{P(X)} = \frac{2}{X - 1} + \frac{3}{X}$.

Exercice 7

Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Soit $k \in \llbracket 0, n - 1 \rrbracket$.

1. Mettre la fraction rationnelle $F(X) = \sum_{\omega \in \mathbb{U}_n} \frac{\omega^k}{X - \omega}$ sous la forme irréductible.
2. Mettre la fraction rationnelle $G(X) = \sum_{\omega \in \mathbb{U}_n} \frac{\omega^k}{X^2 - \omega}$ sous la forme irréductible.

Exercice 8

1. Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, il existe un seul polynôme $P_n(X)$ tel que : $\forall \theta \in \mathbb{R}, P_n(\cos \theta) = \cos(n\theta)$.
2. Effectuer la D.E.S dans $\mathbb{R}(X)$ de $\frac{1}{P_n(X)}$.

THÈMES VARIÉS

Exercice 9

Étudier les suites :

- $\left(\sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)}\right)_{n \in \mathbb{N}^*}$
- $\left(\sum_{k=3}^n \frac{1}{k^2+k-6}\right)_{n \geq 3}$.

Exercice 10

Soit $P(X)$ un polynôme unitaire de $\mathbb{C}[X]$ de degré $n \in \mathbb{N}^*$.

On pose $Q(X) = \prod_{k=0}^n (X - k)$.

1. Décomposer en éléments simples la fraction rationnelle $\frac{P(X)}{Q(X)}$.
2. Calculer $\sum_{k=0}^n \frac{P(k)}{(-1)^{n-k} \cdot k! \cdot (n-k)!}$.
3. En déduire qu'il existe $k \in \{0, \dots, n\}$ tel que : $|P(k)| \geq \frac{n!}{2^n}$.

Exercice 11

Soit $F(X)$ une fraction rationnelle non constante dans $\mathbb{C}(X)$.

1. Montrer que l'ensemble image de la fonction rationnelle $z \mapsto F(z)$ est soit \mathbb{C} tout entier, soit \mathbb{C} privé d'un point.
2. On suppose que $F(X)$ n'est pas un polynôme. Soit $G(X) \in \mathbb{C}(X) \setminus \mathbb{C}$ tel que $F \circ G(X)$ soit (après simplifications) un polynôme. Montrer que $F(X)$ n'admet qu'un seul pôle z_0 et que $G(\mathbb{C}) = \mathbb{C} \setminus \{z_0\}$.

Exercice 12

Soit $n \in \mathbb{N}^*$. On pose $\omega = \exp\left(\frac{2i\pi}{n}\right)$.

1. Soit $P(X) \in \mathbb{C}[X]$ tel que $P(\omega X) = P(X)$. Montrer qu'il existe $Q(X) \in \mathbb{C}[X]$ tel que $P(X) = Q(X^n)$.
2. Soit $F(X) \in \mathbb{C}(X)$ tel que $F(\omega X) = F(X)$. Existe-t-il une fraction rationnelle $G(X) \in \mathbb{C}(X)$ telle que $F(X) = G(X^n)$?
3. Mettre la fraction $H(X) = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{X + \omega^k}{X - \omega^k}$ sous forme de fraction irréductible.

Exercice 13

Soit $n \in \mathbb{N}$.

1. Montrer qu'il existe un unique polynôme $P_n(X) \in \mathbb{R}[X]$ tel que : $\forall x \in \mathbb{R}^*$, $P_n\left(x + \frac{1}{x}\right) = x^n + \frac{1}{x^n}$.

2. Effectuer la décomposition en éléments simples de $\frac{X^n}{1 + X^{2n}}$, dans $\mathbb{C}(X)$.
3. En déduire la décomposition en éléments simples de $\frac{X^n}{1 + X^{2n}}$, dans $\mathbb{R}(X)$.
4. En déduire la formule de la D.E.S. dans $\mathbb{R}(X)$:
$$\frac{1}{P_n(X)} = \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} \frac{(-1)^k \cdot \sin\left(\frac{2k+1}{2n}\pi\right)}{X - 2 \cos\left(\frac{2k+1}{2n}\pi\right)}.$$

Exercice 14

Soit $F(X) \in \mathbb{C}(X)$.

Montrer que $F'(X) \neq \frac{1}{X}$.

UN PEU PLUS DIFFICILE

Exercice 15

Soit $F(X)$ dans $\mathbb{R}(X)$.

Montrer que l'équation $F(x) = e^x$ admet un nombre fini de solutions dans \mathbb{R} .

Exercice 16

Soit $P(X)$ dans $\mathbb{C}[X]$ admettant au moins deux racines réelles et tel que $P''(X)$ divise $P(X)$. Montrer que le polynôme $P(X)$ est scindé à racines simples dans \mathbb{R} .

Exercice 17

1. Pour $n \in \mathbb{N}^*$, déterminer $P_n(X) \in \mathbb{R}[X]$ tel que sur $\mathbb{R} \setminus \pi\mathbb{Z}$:

$$\sin(2n+1)x = \sin^{2n+1}(x) \cdot P_n\left(\frac{\cos^2 x}{\sin^2 x}\right).$$

2. Calculer la somme des racines de $P_n(X)$.

3. En déduire que : $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^2} = \frac{\pi^2}{6}$.