

FRACTIONS RATIONNELLES

► Décomposition en éléments simples

1. Décomposer en éléments simples sur
- \mathbb{C}
- les fractions suivantes :

$$\begin{array}{ll}
\text{(a)} \quad \frac{X^4 - 2}{X(X+1)(X+2)}; & \text{(f)} \quad \frac{X+1}{(X-1)^2(X-2)(X-3)}; \\
\text{(b)} \quad \frac{X^3 + 2}{(X-1)X(X+1)}; & \text{(g)} \quad \frac{2+X^2}{(X+1)X^2(X-1)^2}; \\
\text{(c)} \quad \frac{X^2}{(X-\pi)(X+\pi)}; & \text{(h)} \quad \frac{1-X}{X(X+\pi)^2}; \\
\text{(d)} \quad \frac{X+1}{(X+2)(X+e)}; & \text{(i)} \quad \frac{X^2+2}{(X-\sqrt{2})(X+\sqrt{3})}; \\
\text{(e)} \quad \frac{X^2+X+1}{(X-i)(X+i)(X-1)}; & \text{(j)} \quad \frac{1}{(X-i)^2(X-1-i)^2}.
\end{array}$$

2. Calculer les sommes suivantes, pour
- $n \geq 2$
- :

(a)

$$\sum_{k=2}^n \frac{1}{(k-1)k(k+1)};$$

(b)

$$\sum_{k=2}^n \frac{k^2 - 5k - 2}{(k-1)k(k+1)(k+2)}.$$

3. Déterminer une primitive des fonctions suivantes sur l'ensemble
- ad-hoc*
- :

$$\begin{array}{lll}
\text{(a)} \quad x \mapsto \frac{1}{x^2-1}; & \text{(d)} \quad x \mapsto \frac{1}{x^2+x+1}; & \text{(g)} \quad x \mapsto \frac{x}{(x^2+2)(x+1)}; \\
\text{(b)} \quad x \mapsto \frac{1}{(1-2x)^3}; & \text{(e)} \quad x \mapsto \frac{x}{x^2+2x+3}; & \text{(h)} \quad x \mapsto \frac{x-2}{(x+1)^2(x-1)^2}. \\
\text{(c)} \quad x \mapsto \frac{1}{x^2+2}; & \text{(f)} \quad x \mapsto \frac{x^4}{(x-1)(x-2)(x+1)};
\end{array}$$

4. Décomposer en éléments simples la fraction rationnelle suivante, pour
- $n \geq 1$
- :

$$F_n = \frac{n!}{\prod_{i=0}^n (X-i)} = \frac{n!}{X(X-1)\dots(X-n)}.$$

► Dérivée logarithmique

5. Soit
- $P \in \mathbb{C}[X]$
- un polynôme de degré
- n
- et de racines (comptées avec multiplicité)
- x_1, \dots, x_n
- et soit
- $a \in \mathbb{C} \setminus \{x_1, \dots, x_n\}$
- . Calculer les sommes suivantes :

$$\begin{array}{ll}
\text{(a)} \quad \sum_{i=1}^n \frac{1}{a-x_i}; \\
\text{(b)} \quad \sum_{i=1}^n \frac{x_i}{a-x_i}; \\
\text{(c)} \quad \sum_{i=1}^n \frac{1}{(a-x_i)^2}.
\end{array}$$

6. Soit
- $P \in \mathbb{R}[X]$
- un polynôme scindé à racines simples
- $x_1 < \dots < x_n$
- et soit
- $a \in \mathbb{R}_+^*$
- .

- (a) Démontrer que la fonction rationnelle
- f
- associée à
- $\frac{P'}{P}$
- vérifie les propriétés suivantes :

$$\begin{array}{l}
- \exists! y_0 \in]-\infty, x_1[, f(y_0) = a; \\
- \forall k \in \llbracket 1, n-1 \rrbracket, \exists! y_k \in]x_k, x_{k+1}[, f(y_k) = a.
\end{array}$$

- (b) En déduire que le polynôme
- $P' - aP$
- est scindé à racines simples.

7. Soit
- $P \in \mathbb{C}[X]$
- un polynôme scindé à racines simples
- x_1, \dots, x_n
- .

- (a) Justifier que si on pose $a_i = \frac{1}{P'(x_i)}$ on a

$$\frac{1}{P} = \sum_{i=1}^n \frac{a_i}{X - x_i} .$$

- (b) Montrer que si $P(0) \neq 0$ alors on a :

$$\sum_{i=1}^n \frac{1}{x_i P'(x_i)} = -\frac{1}{P(0)} .$$

- (c) Soit $Q \in \mathbb{C}[X]$ de degré inférieur ou égal à $n - 2$. Calculer $\sum_{k=1}^n \frac{Q(x_i)}{P'(x_i)}$ lorsque $P(0) \neq 0$.

► Approfondissements

8. (a) Soit $n \in \mathbb{N}$. Montrer qu'il existe un unique polynôme $T_n \in \mathbb{R}[X]$ tel que

$$\forall \theta \in \mathbb{R}, \quad T_n(\cos \theta) = \cos(n\theta) .$$

Quel est son degré ?

- (b) Soit $n \in \mathbb{N}^*$; quelles sont les racines de T_n ?

- (c) Déterminer la décomposition en éléments simples de $\frac{1}{T_n}$.

9. Soit $n \in \mathbb{N}^*$.

- (a) Montrer qu'il existe un unique polynôme $A_n \in \mathbb{C}[X]$ tel que

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

- (b) Montrer que les racines de A_n sont les $x_k = 2 \cos \left(\frac{(2k+1)\pi}{2n} \right)$ pour $0 \leq k \leq n-1$.

- (c) Décomposer $\frac{1}{A_n}$ en éléments simples.

10. Soient $n \geq 2$ et $P_n = \prod_{k=0}^n (X - k)$.

- (a) En considérant $f_n = \frac{P'_n}{P_n}$, montrer que P'_n admet une unique racine x_n dans $]0, 1[$.

- (b) Montrer que la suite $(x_n)_n$ converge vers 0 .

- (c) Montrer que $x_n \ln(n) \rightarrow 1$.