

# TD Fractions rationnelles

## Pratique

PZ4 **Exercice 1** 🍂🏠 Décomposer en éléments simples

1.  $\frac{X-1}{(X+1)^2(X+2)}$  dans  $\mathbb{R}(X)$ .
2.  $\frac{X}{(X+1)(X^2+X+1)}$  dans  $\mathbb{R}(X)$ .
3.  $\frac{X^4}{X^3-X^2+X-1}$  dans  $\mathbb{C}(X)$ .

OM0 **Exercice 2** 🍂 Décomposer en éléments simples, dans  $\mathbb{C}(X)$  et  $\mathbb{R}(X)$ ,  $F(X) = \frac{X^{2n}}{X^{2n+1}-1}$ .

I97 **Exercice 3** 🍂 Soit  $F = \frac{X^2+2}{X^2(X^2+1)}$ .

1. Justifier, sans les déterminer, l'existence de  $b, c \in \mathbb{C}$  tels que  $F = \frac{b}{X^2} + \frac{c}{X-i} - \frac{c}{X+i}$ .

**Indication :** Il suffit d'utiliser une propriété de  $F$ .

2. Déterminer  $b$  et  $c$ .

YFY **Exercice 4** Soit  $F = \frac{1}{(X^3-1)^3}$ .

1. Calculer la partie polaire de  $F$  en 1.
2. En utilisant une propriété de symétrie, en déduire sa décomposition en éléments simples.

## Applications

VCL **Exercice 5** 🏠 Dérivée  $n$ -ième de  $f(x) = \frac{x+3}{(x-1)(x+2)}$ .

W98 **Exercice 6** 🍂 Convergence et somme de la série  $\sum_{k \in \mathbb{N}^*} \frac{1}{k(k+1)(k+2)}$ .

D97 **Exercice 7** 🍂 Primitive de

1.  $\frac{1}{1-x^4}$
2.  $\frac{x}{1+x^4}$
3.  $\frac{x^2}{x^3-1}$
4.  $\frac{x^2}{1+x^4}$

61B **Exercice 8** Primitive de

1.  $\frac{1}{e^{2x}+1}$
2.  $\frac{1}{\cos x \cos(2x)}$
3.  $\frac{1}{\sin x + \sin(2x)}$

S4S **Exercice 9** 🍂

1. Décomposer  $\frac{X^3+1}{X^3-2X^2+X}$  en éléments simples.
2. Calculer  $\int_2^4 \frac{x^3+1}{x^3-2x^2+x} dx$ .

RP1 **Exercice 10** Soit  $R = \frac{1}{X^2+1}$ . Montrer que  $R^{(n)} = \frac{(-1)^n (n+1)!}{(X^2+1)^{n+1}} \prod_{k=1}^n \left( X - \cotan \frac{k\pi}{n+1} \right)$ .

BJB **Exercice 11** 🍂 À l'aide d'un changement de variable  $u = \sqrt{F(x)}$ , où  $F$  est une fraction rationnelle, déterminer une primitive de

1.  $\frac{1}{x\sqrt{2-x}}$
2.  $\sqrt{\frac{x-1}{x+1}}$

X2H **Exercice 12**

1. Pour  $0 \leq x < \pi$ , à l'aide du changement de variable  $t = \tan \frac{x}{2}$ , calculer  $\int_0^x \frac{1}{5+4 \cos \theta} d\theta$ .
2. En déduire la valeur de  $\int_0^\pi \frac{1}{5+4 \cos \theta} d\theta$  (justifier), puis de  $\int_0^\pi \frac{\cos \theta}{5+4 \cos \theta} d\theta$ .

## Décomposition et théorie

KZ4 **Exercice 13** Soit  $B = (X - a_1) \dots (X - a_n)$ , avec les  $a_i$  distincts, et  $A \in \mathbb{K}[X]$ , de degré  $< n$ .

1. Montrer que  $\frac{A}{B} = \sum_{j=1}^n \frac{A(a_j)}{\prod_{i \neq j} (a_j - a_i)} \frac{1}{X - a_j}$ .
2. En déduire que  $A = \sum_{j=1}^n A(a_j) \prod_{i \neq j} \frac{X - a_i}{a_j - a_i}$ . Qu'a-t-on retrouvé ?

EL3 **Exercice 14** Soit  $P \in \mathbb{C}[X]$  unitaire de degré  $n$  scindé à racines simples notées  $a_1, \dots, a_n$ .

1. Si les  $a_i$  sont non nuls, montrer que  $\frac{-1}{P'(0)} = \sum_{i=1}^n \frac{1}{a_i P'(a_i)}$ .
2. Calculer, pour tout  $Q \in \mathbb{C}_{n-1}[X]$ ,  $\sum_{i=1}^n \frac{Q(a_i)}{P'(a_i)}$ .

WP1 **Exercice 15** PÔLES DOUBLES Soit  $F = \frac{A}{B}$  sous forme irréductible, et  $a$  un pôle de  $F$ , de multiplicité 2.

On note  $\frac{\alpha_1}{X-a} + \frac{\alpha_2}{(X-a)^2}$  la partie polaire de  $F$  en  $a$ .

1. Montrer que  $\alpha_2 = \frac{2A(a)}{B''(a)}$
2. Montrer que  $\alpha_1 = \frac{2}{3} \frac{3A'(a)B''(a) - A(a)B'''(a)}{B''(a)^2}$ .

HWR **Exercice 16** Soit  $P, Q \in \mathbb{C}[X]$  tels que  $\forall z \in \mathbb{C}, |P(z)| = |Q(z)|$ . Montrer qu'il existe  $u \in \mathbb{U}$  tel que  $Q = uP$ .

**RV6 Exercice 17** ♣ THÉORÈME DE GAUSS-LUCAS Soit  $P$  un polynôme complexe, de factorisation  $P = \lambda \prod_{i=1}^m (X - x_i)^{\alpha_i}$ , où les  $x_i$  sont deux à deux distincts.

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

L'enveloppe convexe de  $x_1, \dots, x_m$  est

$$\left\{ \lambda_1 x_1 + \dots + \lambda_m x_m, \quad \lambda_1, \dots, \lambda_m \in \mathbb{R}_+ \text{ et } \sum_{i=1}^m \lambda_i = 1 \right\}.$$

2. Montrer que toute racine de  $P'$  est dans l'enveloppe convexe des racines de  $P$ .

En particulier le module maximal d'une racine de  $P'$  est  $\leq$  au module maximal d'une racine de  $P$ .

3. On note  $H = \{z \in \mathbb{C} \mid \operatorname{Im} z \geq 0\}$ . Montrer que si  $0 \in P'(H)$ , alors  $P(H) = \mathbb{C}$ .

4. Montrer que l'équibarycentre des racines de  $P'$  comptées avec multiplicité est égal à celui des racines de  $P$ .

**OSY Exercice 18** ★ [MINES] Soient  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $z_1, \dots, z_n$  les racines de  $X^n + 1$ . Pour  $k \in \llbracket 0, n \rrbracket$ , on pose  $F_k = \frac{X^k}{X^n + 1}$ .

1. Décomposer  $F_k$  en éléments simples.

2. Montrer que pour  $P \in \mathbb{C}_n[X]$ ,

$$XP'(X) = \frac{n}{2}P(X) + \frac{2}{n} \sum_{k=1}^n \frac{z_k P(z_k X)}{(z_k - 1)^2}.$$

3. Pour  $P \in \mathbb{C}_n[X]$ , on note  $\|Q\|_\infty = \max_{|z|=1} |Q(z)|$ . Montrer que  $\|P'\|_\infty \leq n \|P\|_\infty$ .

## Fractions rationnelles

**C3H Exercice 19** Soient  $F_1, F_2 \in \mathbb{R}(X)$  prenant la même valeur en une infinité de points. Montrer que  $F_1 = F_2$ .

**CWR Exercice 20** ♣ Pour  $F = \frac{A}{B} \in \mathbb{C}(X)$ , on définit  $F' = \frac{A'B - B'A}{B^2} \in \mathbb{C}(X)$ .

1. Justifier que  $F'$  est bien définie.

2. Montrer que si  $\deg F \neq 0$ , alors  $\deg F' = \deg F - 1$ .

3. Soit  $F$  tel que  $F' = \frac{1}{X}$ . Montrer que  $\deg F = 0$  et aboutir à une contradiction.

**55U Exercice 21** Soit  $F \in \mathbb{C}(X)$  une fraction rationnelle non constante, et  $f: \mathcal{D}_f \rightarrow \mathbb{C}$  sa fonction associée. Montrer que soit  $f$  est surjective, soit il existe  $\alpha \in \mathbb{C}$  tel que  $f(\mathcal{D}_f) = \mathbb{C} \setminus \{\alpha\}$ .

**FER Exercice 22** ★ [ENS 2023] Déterminer les applications  $f$  de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  telles que, pour tout entier  $n \geq 2$ ,  $f^n$  (puissance) soit polynomiale.

**GWS Exercice 23** ★

1. Soit  $P \in \mathbb{C}[X]$ . On suppose que l'ensemble  $\{x \in \mathbb{R} \mid P(x) \in \mathbb{R}\}$  est infini. Montrer que  $P \in \mathbb{R}[X]$ .

2. Soit  $F \in \mathbb{C}(X)$  une fraction rationnelle et  $f: \mathcal{D}_f \rightarrow \mathbb{C}$  la fonction associée. On suppose que l'ensemble  $\{x \in \mathbb{R} \mid f(x) \in \mathbb{R}\}$  est infini. Montrer que  $F \in \mathbb{R}(X)$ .

**SNO Exercice 24** ★ Soit  $\mathbb{K}$  un corps et  $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ .

1. Montrer que  $A - XI_n$  et  $B - XI_n$  sont inversibles dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K}(X))$ .

2. Montrer que  $\operatorname{Com}(AB) = \operatorname{Com}(A) \operatorname{Com}(B)$ .

**2T8 Exercice 25** ★ AUTOMORPHISMES D'ALGÈBRE DE  $\mathbb{C}(X)$  [ORAL X]

Si  $F \in \mathbb{C}(X)$  est non constante, on pose  $\Phi_F: R \in \mathbb{C}(X) \mapsto R(F) \in \mathbb{C}(X)$ .

1. Soit  $F \in \mathbb{C}(X)$  non constant. Montrer que  $\Phi_F$  est un endomorphisme d'algèbre de  $\mathbb{C}(X)$ .

2. Montrer que tout endomorphisme d'algèbre de  $\mathbb{C}(X)$  est de la forme  $\Phi_F$ , pour  $F$  non constant.

3. Montrer que tout endomorphisme d'algèbre de  $\mathbb{C}(X)$  est injectif.

4. Montrer que  $\Phi$  est un automorphisme d'algèbre si et seulement s'il existe  $R \in \mathbb{C}(X)$  tel que  $\Phi(R) = X$ .

5. On suppose que  $\Phi_F$  est un automorphisme. Montrer que  $F$  peut s'écrire comme le quotient de deux polynômes de degré  $\leq 1$ .

6. Déterminer les automorphismes d'algèbre de  $\mathbb{C}(X)$ .