

## Feuille d'exercices 21.

### Fractions rationnelles et calculs d'intégrales

**Exercice 21.1** : (niveau 1)

Décomposer  $\frac{4}{(X^2 + 1)^2}$  en éléments simples dans  $\mathbb{C}(X)$ .

**Exercice 21.2** : (niveau 1)

Soit  $P$  un polynôme à coefficients complexes de degré  $n \geq 2$  et dont les racines, notées  $x_1, \dots, x_n$ , sont supposées simples.

1°) Donner la décomposition en éléments simples de  $\frac{1}{P(X)}$ .

2°) Montrer que  $\sum_{i=1}^n \frac{1}{P'(x_i)} = 0$ .

**Exercice 21.3** : (niveau 1)

Soit  $P$  un polynôme de degré  $n$  admettant  $n$  racines distinctes notées  $x_1, \dots, x_n$ .

1°) Décomposer la fraction rationnelle  $\frac{P'}{P}$  en éléments simples.

2°) Calculer  $\sum_{i=1}^n \frac{1}{(x - x_i)^2}$  et  $\sum_{1 \leq i < j \leq n} \frac{1}{(x - x_i)(x - x_j)}$  en fonction de  $P$  et de ses dérivées.

**Exercice 21.4** : (niveau 2)

Soit  $F$  une fraction rationnelle sur  $\mathbb{K}$ , où  $\mathbb{K}$  est un corps de caractéristique nulle.

1°) Démontrer que si  $\alpha$  est une racine de  $F$  de multiplicité  $m \in \mathbb{N}^*$ , alors  $\alpha$  est une racine de  $F'$  de multiplicité  $m - 1$ .

2°) Démontrer que si  $\beta$  est un pôle de  $F$  de multiplicité  $p \in \mathbb{N}^*$ , alors  $\beta$  est un pôle de  $F'$  de multiplicité  $p + 1$ .

**Exercice 21.5** : (niveau 2)

Soit  $P \in \mathbb{C}[X]$ . Quelle est la décomposition en éléments simples de

$$F(X) = \frac{P'(X)}{P(X)} ?$$

Déterminer tous les polynômes  $P \in \mathbb{C}[X]$  tels que  $P'$  divise  $P$ .

---

**Exercice 21.6** : (niveau 2)

Décomposer en éléments simples dans  $\mathbb{R}(X)$  la fraction  $\frac{X^{2n}}{(X^2 + 1)^n}$ .

**Exercice 21.7** : (niveau 2)

Calcul de  $\int \frac{dt}{t^7 - 1}$ .

**Exercice 21.8** : (niveau 2)

Soit  $N$  un entier supérieur ou égal à 3. Calculer  $\sum_{n=2}^N \frac{3n^2 - 1}{(n-1)^2 n^2 (n+1)^2}$ .

**Exercice 21.9** : (niveau 2)

Calcul de  $\int \frac{t^4 + t^2 + 1}{(t^2 + t + 1)^3} dt$ .

**Exercice 21.10** : (niveau 2)

Calcul de  $\int \frac{\sin t \, dt}{\cos^2 t + \tan^2 t}$ .

**Exercice 21.11** : (niveau 2)

Soit  $P, Q \in \mathbb{C}[X]$  deux polynômes non nuls et premiers entre eux. Trouver une CNS sur la parité de  $P$  et de  $Q$  pour que la fraction rationnelle  $F = \frac{P}{Q}$  soit paire. Même question pour  $F$  impaire.

**Exercice 21.12** : (niveau 2)

Soit  $P \in \mathbb{R}[X]$  un polynôme non constant. Montrer qu'il n'existe pas de fraction rationnelle  $F \in \mathbb{R}(X)$  telle que  $F\left(\frac{X^2}{1+X}\right) = P(X)$ .

**Exercice 21.13** : (niveau 2)

$n$  désigne un entier strictement positif. On note  $U_n$  l'ensemble des racines  $n^{\text{èmes}}$  de l'unité dans  $\mathbb{C}$ .

1°) Si  $C \in \mathbb{C}[X]$  avec  $\deg(C) < n$ , donner la décomposition en éléments simples de  $\frac{C(X)}{X^n - 1}$ .

2°) Trouver deux polynômes (aussi simples que possible)  $A$  et  $B$  de  $\mathbb{C}[X]$  tels que  $\sum_{\omega \in U_n} \frac{\omega}{(X - \omega)} = \frac{A}{B}$ .

3°) Trouver deux polynômes (aussi simples que possible)  $A$  et  $B$  de  $\mathbb{C}[X]$  tels que  $\sum_{\omega \in U_n} \frac{\omega}{(X - \omega)^2} = \frac{A}{B}$ .

**Exercice 21.14** : (niveau 3)

Décomposer  $\frac{1}{(X-1)(X^n-1)}$  en éléments simples dans  $\mathbb{C}(X)$ .

---

**Exercice 21.15** : (niveau 3)

Décomposer  $\frac{3}{(X^3 - 1)^2}$  en éléments simples dans  $\mathbb{C}(X)$ , à l'aide d'un développement limité au voisinage de 1.

**Exercice 21.16** : (niveau 3)

Soit  $P$  un polynôme non constant à coefficients complexes.

1°) Donner la décomposition de  $\frac{P'}{P}$  à l'aide des racines de  $P$  et de leurs multiplicités.

2°) En déduire le théorème de Lucas : les racines de  $P'$  sont dans l'enveloppe convexe des racines de  $P$ , c'est-à-dire que les racines de  $P'$  sont des barycentres à coefficients positifs des racines de  $P$ .

**Exercice 21.17** : (niveau 3)

Soit  $P, Q \in \mathbb{Z}[X]$  avec  $Q \neq 0$ . On pose  $F = \frac{P}{Q}$  et on suppose que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $F(n)$  est un nombre premier. Montrer que  $F$  est constante.

---

## Exercices supplémentaires :

**Exercice 21.18** : (niveau 1)

Décomposer  $\frac{X^2}{X^2 + i}$  en éléments simples dans  $\mathbb{C}(X)$ .

**Exercice 21.19** : (niveau 1)

Montrer qu'il n'existe pas de fraction rationnelle  $F \in \mathbb{K}(X)$  telle que  $F^2 = X$ .

**Exercice 21.20** : (niveau 1)

1°) Montrer qu'il existe  $\gamma \in \mathbb{R}$  tel que  $\sum_{p=1}^n \frac{1}{p} - \ln(n) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \gamma$ .

2°) Calculer  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n(4n^2 - 1)}$ .

**Exercice 21.21** : (niveau 1)

Calculer  $S = \sum_{n=3}^{+\infty} \frac{4n - 3}{n(n^2 - 4)}$ .

**Exercice 21.22** : (niveau 2)

Soit  $n, m \in \mathbb{N}$ . Décomposer  $\frac{X^m}{(X - 1)^n}$  en éléments simples.

**Exercice 21.23** : (niveau 2)

Calcul de  $\int \frac{dx}{1 + th^2x}$ .

**Exercice 21.24** : (niveau 2)

Calculer  $\int \frac{\cos(2x)}{\sin x + \sin(3x)} dx$ .

**Exercice 21.25** : (niveau 2)

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $x_1, \dots, x_n$  une famille de  $n$  complexes 2 à 2 distincts.

On pose  $P(X) = \prod_{i=1}^n (X - x_i)$ . Calculer  $\sum_{i=1}^n \frac{P''(x_i)}{P'(x_i)}$ .

**Exercice 21.26** : (niveau 2)

Calcul de  $\int \frac{3(\cos x)^2 - 1}{2 \cos x \sin x} dx$ .

**Exercice 21.27** : (niveau 2)

Calcul de  $\int \frac{dx}{\cos x + \cos 3x}$ .

**Exercice 21.28** : (niveau 3)

Soit  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ , avec  $a \neq b$ , et soit  $(n, p) \in \mathbb{N}^{*2}$  : Décomposez en éléments simples dans  $\mathbb{R}[X]$  la fraction  $f(x) = \frac{1}{(x - a)^n(x - b)^p}$ .

---

**Exercice 21.29** : (niveau 3)

On note  $z_1, \dots, z_4$  les racines du polynôme  $X^4 - X^3 + 1$ . Calculer  $S = \sum_{k=1}^4 \frac{z_k^3 + 2}{(z_k^2 - 1)^2}$ .

**Exercice 21.30** : (niveau 3)

On pose  $\mathbb{K}_0(X) = \{F \in \mathbb{K}(X) / \deg(F) \leq 0\}$ .

1°) Montrer que  $\mathbb{K}_0(X)$  est un anneau.

2°) Quels sont les idéaux de  $\mathbb{K}_0(X)$  ?

**Exercice 21.31** : (niveau 3)

Soit  $\mathbb{K}$  un corps de caractéristique nulle.

1°) Soit  $F \in \mathbb{K}(X)$ . Montrer que, lorsque  $\deg(F) \neq 0$ ,  $\deg(F') = \deg(F) - 1$ .

Lorsque  $\deg(F) = 0$ , montrer que  $\deg(F') \leq -2$ .

Déterminer  $\{\deg(F') / F \in \mathbb{C}(X) \text{ avec } \deg(F) = 0\}$ .

2°) Montrer qu'il n'existe pas de fraction rationnelle sur  $\mathbb{K}(X)$  telle que  $F' = \frac{1}{X}$ .