

Les fractions rationnelles

Généralités

Exercice 1 [02007] [correction]

Soit $F \in \mathbb{K}(X)$ de représentant irréductible P/Q .

Montrer que F est paire si, et seulement si, P et Q sont tous deux pairs ou impairs.

Exercice 2 [02008] [correction]

Soient $n \in \mathbb{N}^*$ et $\omega = e^{i\frac{2\pi}{n}}$.

a) Soit $P \in \mathbb{C}[X]$ un polynôme vérifiant $P(\omega X) = P(X)$.

Montrer qu'il existe un polynôme $Q \in \mathbb{C}[X]$ tel que $P(X) = Q(X^n)$.

b) En déduire la réduction au même dénominateur de la fraction rationnelle

$$F = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{X + \omega^k}{X - \omega^k}$$

Exercice 3 [00539] [correction]

Soit $F \in \mathbb{C}(X)$ telle que, pour tout $n \in \mathbb{N}$ non pôle de F , $F(n) \in \mathbb{Q}$.

Montrer que $F \in \mathbb{Q}(X)$.

Degré

Exercice 4 [02004] [correction]

Montrer qu'il n'existe pas de fraction rationnelle F telle que $F^2 = X$.

Exercice 5 [02006] [correction]

Soit $F \in \mathbb{K}(X)$. Montrer que $\deg F' < \deg F - 1 \Rightarrow \deg F = 0$.

Exercice 6 [02005] [correction]

Déterminer un supplémentaire de $\mathbb{K}[X]$ dans $\mathbb{K}(X)$.

Racines et pôles

Exercice 7 [02009] [correction]

Soient p et q deux entiers naturels non nuls premiers entre eux.

Déterminer les racines et les pôles de

$$F = \frac{X^p - 1}{X^q - 1}$$

en précisant les multiplicités respectives.

Exercice 8 [02010] [correction]

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

a) Soit a un zéro d'ordre $\alpha \geq 1$ de F . Montrer que a est zéro d'ordre $\alpha - 1$ de F' .

b) Comparer les pôles de F et de F' , ainsi que leur ordre de multiplicité.

Exercice 9 [02011] [correction]

Montrer qu'il n'existe pas de $F \in \mathbb{C}(X)$ telle que

$$F' = \frac{1}{X}$$

Décomposition en éléments simples

Exercice 10 [02013] [correction]

Effectuer la décomposition en éléments simples dans $\mathbb{C}[X]$ des fractions rationnelles suivantes :

$$\begin{array}{lll} \text{a) } \frac{X^2 + 2X + 5}{X^2 - 3X + 2} & \text{b) } \frac{X^2 + 1}{(X-1)(X-2)(X-3)} & \text{c) } \frac{1}{X(X-1)^2} \\ \text{d) } \frac{2X}{X^2 + 1} & \text{e) } \frac{1}{X^2 + X + 1} & \text{f) } \frac{4}{(X^2 + 1)^2} \\ \text{g) } \frac{3X - 1}{X^2(X+1)^2} & \text{h) } \frac{1}{X^4 + X^2 + 1} & \text{i) } \frac{3}{(X^3 - 1)^2} \end{array}$$

Exercice 11 [02014] [correction]

Soit $n \in \mathbb{N}$. Former la décomposition en éléments simples de

$$\frac{n!}{X(X-1)\dots(X-n)}$$

Exercice 12 [02676] [correction]

Décomposer en éléments simples dans $\mathbb{C}(X)$ la fraction rationnelle

$$\frac{X^{n-1}}{X^n - 1}$$

Applications de la décomposition en éléments simples

Exercice 13 [02015] [correction]

Soit la fraction

$$F = \frac{1}{X(X+1)}$$

- Réaliser la décomposition en éléments simples de F .
- En déduire une simplification pour $n \geq 1$ de $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)}$.
- Procéder de même pour calculer : $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)(k+2)}$.

Exercice 14 [02016] [correction]

Exprimer la dérivée d'ordre n de

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

Exercice 15 [02017] [correction]

Soit

$$F = \frac{1}{X^2+1} \in \mathbb{C}(X)$$

- En réalisant la décomposition en éléments simples de F , exprimer $F^{(n)}$.
- Montrer qu'il existe $P_n \in \mathbb{R}_n[X]$ tel que

$$F^{(n)} = \frac{P_n}{(X^2+1)^{n+1}}$$

- Déterminer les zéros de P_n .

Exercice 16 [02018] [correction]

Soit

$$F = \frac{1}{(X-1)^3(X+1)^3}$$

- Quelle relation existe entre la partie polaire de F en 1 et celle en -1 .
- Former la décomposition en éléments simples de la fraction F .
- En déduire un couple $(U, V) \in \mathbb{R}[X]^2$ tel que :

$$(X+1)^3U + (X-1)^3V = 1$$

Exercice 17 [02019] [correction]

On pose $\omega_k = e^{2ik\pi/n}$ avec $k \in \{0, \dots, n-1\}$ et $n \geq 2$.

Réduire au même dénominateur

$$F = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{X - \omega_k}$$

Exercice 18 [02020] [correction]

Soient $n \in \mathbb{N}$ tel que $n \geq 2$ et $p \in \{0, 1, \dots, n-1\}$. On pose pour $k \in \{0, 1, \dots, n-1\}$, $\omega_k = \exp\left(\frac{2ik\pi}{n}\right)$.

Mettre sous forme irréductible la fraction

$$\sum_{k=0}^{n-1} \frac{\omega_k^p}{X - \omega_k}$$

Exercice 19 [02021] [correction]

Soient $n \in \mathbb{N}^*$ et $z_1, z_2, \dots, z_n \in \mathbb{C}$ deux à deux distincts. On pose

$$Q = \prod_{k=1}^n (X - z_k)$$

- Pour $p \in \{0, 1, \dots, n-1\}$, exprimer la décomposition en éléments simples de X^p/Q à l'aide des $Q'(z_k)$.
- En déduire, pour $p \in \{0, 1, \dots, n-1\}$, la valeur de

$$\sum_{k=1}^n \frac{z_k^p}{Q'(z_k)}$$

Exercice 20 [02022] [correction]

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

- a) Former la décomposition en éléments simples de la fraction $1/P$.
- b) On suppose $P(0) \neq 0$. Observer

$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{x_k P'(x_k)} = -\frac{1}{P(0)}$$

Exercice 21 [02023] [correction]

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

- a) Former la décomposition en éléments simples de P''/P .
- b) En déduire que

$$\sum_{k=1}^n \frac{P''(x_k)}{P'(x_k)} = 0$$

Exercice 22 [02372] [correction]

Soit $P \in \mathbb{R}_n[X]$ scindé à racines simples (x_1, \dots, x_n) . Montrer

$$\sum_{k=1}^n \frac{P''(x_k)}{P'(x_k)} = 0$$

Exercice 23 [02024] [correction]

Soient $a_1, \dots, a_n \in \mathbb{C}$, deux à deux distincts, et $\alpha_1, \dots, \alpha_n \in \mathbb{C}$, deux à deux distincts, tels que

$$\forall i, j \in \{1, 2, \dots, n\}, a_i + \alpha_j \neq 0$$

Résoudre le système

$$\begin{cases} \frac{x_1}{a_1 + \alpha_1} + \frac{x_2}{a_2 + \alpha_1} + \dots + \frac{x_n}{a_n + \alpha_1} = 1 \\ \frac{x_1}{a_1 + \alpha_2} + \frac{x_2}{a_2 + \alpha_2} + \dots + \frac{x_n}{a_n + \alpha_2} = 1 \\ \vdots \\ \frac{x_1}{a_1 + \alpha_n} + \frac{x_2}{a_2 + \alpha_n} + \dots + \frac{x_n}{a_n + \alpha_n} = 1 \end{cases}$$

Exercice 24 [03335] [correction]

Soit $P(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_nx^n$ un polynôme réel dont toutes les racines sont réelles.

- a) Montrer

$$\forall x \in \mathbb{R}, (P'^2 - PP'')(x) \geq 0$$

- b) En déduire

$$\forall k \in \{1, \dots, n-1\}, a_{k-1}a_{k+1} \leq a_k^2$$

Corrections

Exercice 1 : [énoncé]

Si F est paire alors $F(-X) = F(X)$ donc $P(-X)Q(X) = P(X)Q(-X)$.
 $Q(X) \mid P(X)Q(-X)$ et $P \wedge Q = 1$ donc $Q(X) \mid Q(-X)$. De même $Q(-X) \mid Q(X)$.
 Or $\text{coeff}(Q(X)) = 1$ et $\text{coeff}(Q(-X)) = (-1)^n$ avec $n = \deg Q$.
 Si n est pair alors $Q(-X) = Q(X)$ puis $P(-X) = P(X)$.
 Si n est impair alors $Q(-X) = -Q(X)$ puis $P(-X) = -P(X)$.

Exercice 2 : [énoncé]

a) Ecrivons

$$P = \sum_{k=0}^{+\infty} a_k X^k$$

avec (a_k) suite de complexe nulle au-delà d'un certain rang.
 La relation $P(\omega X) = P(X)$ donne

$$\sum_{k=0}^{+\infty} a_k \omega^k X^k = \sum_{k=0}^{+\infty} a_k X^k$$

puis

$$\forall k \in \mathbb{N}, a_k \omega^k = a_k$$

Par suite $a_k = 0$ pour tout $k \neq 0 \quad [n]$. En posant $b_\ell = a_{n\ell}$ et $Q = \sum_{\ell=0}^{+\infty} b_\ell X^\ell$ on obtient

$$P(X) = Q(X^n)$$

b) La réduction au même dénominateur de la fraction

$$F = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{X + \omega^k}{X - \omega^k}$$

donne

$$F = \frac{P}{X^n - 1} \text{ avec } \deg P = n$$

Comme $F(\omega X) = F(X)$ on obtient

$$\frac{P(\omega X)}{X^n - 1} = \frac{P(X)}{X^n - 1}$$

puis $P(\omega X) = P(X)$.

Par suite P est de la forme $P = aX^n + b$.

En étudiant la partie entière de F on obtient $a = n$.

En étudiant la valeur de F en 0 on obtient $b = n$.

Par suite

$$F = n \frac{X^n + 1}{X^n - 1}$$

Exercice 3 : [énoncé]

Soient $P, Q \in \mathbb{C}[X]$ tels que $F = P/Q$.

Le cas où $P = 0$ étant immédiat, supposons-le désormais exclu.

Posons $p = \deg P$ et $q = \deg Q$ et écrivons

$$P = \sum_{k=0}^p a_k X^k \text{ et } Q = \sum_{\ell=0}^q b_\ell X^\ell, a_k, b_\ell \in \mathbb{C}$$

Considérons $p + q + 1$ naturels n n'annulant pas Q . Pour chacun, la relation

$$P(n) - y_n Q(n) = 0 \text{ avec } F(n) = y_n \in \mathbb{Q}$$

définit une équation

$$a_0 + na_1 + \dots + n^p a_p - y_n b_0 - \dots - y_n n^q b_q = 0$$

Le système formé par ses équations est compatible (dans \mathbb{C}) et à coefficients rationnels. Par application de la méthode de Gauss (par exemple), on peut affirmer que ce système possède une solution rationnelle. Il existe donc

$$\alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_p, \beta_0, \beta_1, \dots, \beta_q \in \mathbb{Q}$$

tels que pour

$$R = \sum_{k=0}^p \alpha_k X^k \in \mathbb{Q}[X] \text{ et } S = \sum_{\ell=0}^q \beta_\ell X^\ell \in \mathbb{Q}[X]$$

on ait

$$R(n) - y_n S(n) = 0$$

pour chacun de $p + q + 1$ naturels n initialement considéré. On a alors pour ces n ,

$$P(n)S(n) = Q(n)R(n)$$

et donc le polynôme

$$PS - QR$$

admet au moins $p + q + 1$ racines.

Or

$$\deg(PS - QR) \leq p + q$$

donc

$$PS = QR$$

puis

$$F = \frac{R}{S} \in \mathbb{Q}(X)$$

Exercice 4 : [énoncé]

Si F est solution alors $\deg F^2 = 2 \deg F = 1$ avec $\deg F \in \mathbb{Z}$. C'est impossible.

Exercice 5 : [énoncé]

Supposons $\deg F' < \deg F - 1$. $F = \frac{A}{B}$ et $F' = \frac{A'B - AB'}{B^2}$.

Si A ou B sont constants : c'est assez rapide

Sinon : $\deg F' < \deg F - 1 \Rightarrow \deg(A'B - AB') < \deg A'B = \deg AB'$ donc $\text{coeff}(A'B) = \text{coeff}(AB')$ d'où $\deg A = \deg B$ puis $\deg F = 0$.

Exercice 6 : [énoncé]

Soit $V = \{F \in \mathbb{K}(X) / \deg F < 0\}$. $V \subset \mathbb{K}(X)$, $0 \in V$ et $\forall \lambda, \mu \in \mathbb{K}, \forall F, G \in V$, $\deg(\lambda F + \mu G) \leq \max(\deg F, \deg G) < 0$ donc $\lambda F + \mu G \in V$. V est un sous-espace vectoriel.

Clairement $V \cap \mathbb{K}[X] = \{0\}$.

De plus $\forall F \in \mathbb{K}(X)$, $F = P + G$ avec $P = \text{Ent}(F) \in \mathbb{K}[X]$ et $G \in V$.

Exercice 7 : [énoncé]

Déterminons les racines communes à $X^p - 1$ et $X^q - 1$. Soit ω un telle racines.

On a $\omega^p = \omega^q = 1$. Puisque p et q sont premiers entre eux, il existe $u, v \in \mathbb{Z}$ tels que $pu + qv = 1$.

On a alors $\omega = \omega^{pu+qv} = (\omega^p)^u (\omega^q)^v = 1$. Inversement, 1 est racine commune.

De plus, notons que toutes les racines de $X^p - 1$ et $X^q - 1$ sont simples.

Les racines de F sont les racines p ème de l'unité autres que 1. Elles sont simples.

Les pôles de F sont les racines q ème de l'unité autres que 1. Ils sont simples.

1 n'est ni pôle, ni racine.

Exercice 8 : [énoncé]

Notons P/Q le représentant irréductible de F .

a) Soit a zéro de multiplicité $\alpha \geq 1$. On a $P = (X - a)^\alpha \hat{P}$ avec $\hat{P}(a) \neq 0$ et $Q(a) \neq 0$.

$$F' = \frac{(X - a)^{\alpha-1} (\alpha \hat{P}Q + (X - a) \hat{P}'Q - (X - a) \hat{P}Q')}{Q^2}$$

a n'est pas racine de $\alpha \hat{P}Q + (X - a) \hat{P}'Q - (X - a) \hat{P}Q'$, donc a est racine de multiplicité $\alpha - 1$ de F' .

b) Soit a pôle de F de multiplicité α . On a $P(a) \neq 0$ et $Q = (X - a)^\alpha \hat{Q}$ avec $\hat{Q}(a) \neq 0$.

$$F' = \frac{(X - a)P' \hat{Q} - \alpha P \hat{Q}' - (X - a)P \hat{Q}'}{(X - a)^{\alpha+1} \hat{Q}^2}$$

a n'est pas racine de $(X - a)P' \hat{Q} - \alpha P \hat{Q}' - (X - a)P \hat{Q}'$, donc a est pôle de multiplicité $\alpha + 1$ de F' .

Exercice 9 : [énoncé]

Par l'absurde, supposons qu'il existe $F \in \mathbb{C}(X)$ telle que $F' = 1/X$.

Notons P/Q son représentant irréductible. $F' = 1/X$ donne

$$(P'Q - PQ')X = Q^2$$

X divise Q^2 donc 0 est racine de Q^2 et donc a fortiori de Q . Posons $\alpha \in \mathbb{N}^*$ sa multiplicité dans Q .

P et Q étant premiers entre eux, 0 n'est pas racine de P .

0 est racine de multiplicité $\alpha - 1$ de PQ' et racine de multiplicité au moins α de $P'Q$ donc 0 est racine de multiplicité exactement $\alpha - 1$ de $P'Q - PQ'$.

D'autre part 0 est racine de multiplicité 2α de $Q^2 = (P'Q - PQ')X$.

Par égalité de multiplicité $2\alpha = (\alpha - 1) + 1$ d'où $\alpha = 0$. Absurde.

Exercice 10 : [énoncé]

$$\text{a) } \frac{X^2+2X+5}{X^2-3X+2} = 1 - \frac{8}{X-1} + \frac{13}{X-2}$$

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

$$\text{c) } \frac{1}{X(X-1)^2} = \frac{1}{X} + \frac{1}{(X-1)^2} - \frac{1}{X-1}$$

$$\text{d) } \frac{2X}{X^2+1} = \frac{1}{X-i} + \frac{1}{X+i}$$

$$\text{e) } \frac{1}{X^2+X+1} = -\frac{i/\sqrt{3}}{X-j} + \frac{i/\sqrt{3}}{X-j^2}$$

$$\text{f) } \frac{4}{(X^2+1)^2} = -\frac{1}{(X-i)^2} - \frac{i}{X-i} - \frac{1}{(X+i)^2} + \frac{i}{X+i}$$

- g) $\frac{3X-1}{X^2(X+1)^2} = -\frac{1}{X^2} + \frac{5}{X} - \frac{4}{(X+1)^2} - \frac{5}{(X+1)}$
 h) $\frac{1}{X^4+X^2+1} = \frac{(1-j)/6}{X-j} + \frac{(1-j^2)/6}{X-j^2} - \frac{(1-j)/6}{X+j} - \frac{(1-j^2)/6}{X+j^2}$.
 i) En exploitant l'astuce $F(j^2X) = F(jX) = F(X)$:
 $\frac{3}{(X^3-1)^2} = \frac{1/3}{(X-1)^2} - \frac{2/3}{(X-1)} + \frac{j^2/3}{(X-j)^2} - \frac{2j/3}{(X-j)} + \frac{j/3}{(X-j^2)^2} - \frac{2j^2/3}{(X-j^2)}$.

Exercice 11 : [énoncé]

La partie entière est nulle et $0, 1, \dots, n$ sont pôles simples.

On peut donc écrire

$$\frac{n!}{X(X-1)\dots(X-n)} = \sum_{k=0}^n \frac{a_k}{(X-k)}$$

avec

$$a_k = \frac{n!}{k(k-1)\dots 1 \cdot (-1) \dots (k-n)} = (-1)^{n-k} \frac{n!}{k!(n-k)!} = (-1)^{n-k} \binom{n}{k}$$

Exercice 12 : [énoncé]

Les pôles de cette fraction rationnelles sont simples et sont les racines n -ième de l'unité $\omega_0, \dots, \omega_{n-1}$. Sachant que la fraction rationnelle est de degré strictement négatif, sa partie entière est nulle et sa décomposition en éléments simples cherchée s'écrit

$$\frac{X^{n-1}}{X^n - 1} = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{\alpha_k}{X - \omega_k}$$

La partie polaire

$$\frac{\lambda}{X - a}$$

d'un pôle simple a d'une fraction rationnelle P/Q s'obtient par la relation

$$\lambda = \frac{P(a)}{Q'(a)}$$

En effet, si $Q(X) = (X - a)R(X)$ on a $Q'(a) = R(a)$

Ici

$$\alpha_k = \left(\frac{X^{n-1}}{(X^n - 1)'} \right) (\omega_k) = \frac{1}{n}$$

et donc

$$\frac{X^{n-1}}{X^n - 1} = \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{X - \omega_k}$$

Exercice 13 : [énoncé]

a) On obtient

$$F = \frac{X+1-X}{X(X+1)} = \frac{1}{X} - \frac{1}{X+1}$$

b) Par télescopage

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

c) On a

$$\frac{1}{X(X+1)(X+2)} = \frac{1/2}{X} - \frac{1}{X+1} + \frac{1/2}{X+2}$$

donc

$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)(k+2)} = \frac{1}{4} - \frac{1}{2n+2} + \frac{1}{2n+4}$$

Exercice 14 : [énoncé]

Par décomposition en éléments simples

$$\frac{1}{X(X^2+1)} = \frac{1}{X} - \frac{1/2}{X-i} - \frac{1/2}{(X+i)}$$

et on sait

$$\left(\frac{1}{X-a} \right)^{(n)} = \frac{(-1)^n n!}{(X-a)^{n+1}}$$

donc

$$\left(\frac{1}{X(X^2+1)} \right)^{(n)} = (-1)^n n! \left(\frac{1}{X^{n+1}} - \frac{1/2}{(X-i)^{n+1}} - \frac{1/2}{(X+i)^{n+1}} \right)$$

Exercice 15 : [énoncé]

a) La décomposition en éléments simples est

$$F = \frac{1}{2i} \left(\frac{1}{X-i} - \frac{1}{X+i} \right)$$

donc

$$F^{(n)} = \frac{(-1)^n n!}{2i} \left(\frac{1}{(X-i)^{n+1}} - \frac{1}{(X+i)^{n+1}} \right)$$

b) $F^{(n)} = \frac{P_n}{(X^2+1)^{n+1}}$ avec

$$P_n = \frac{(-1)^n n!}{2i} ((X+i)^{n+1} - (X-i)^{n+1}) \in \mathbb{C}_n[X]$$

Mais $\overline{P_n} = P_n$ donc $P_n \in \mathbb{R}_n[X]$.

c) Pour $x \in \mathbb{R}$:

$$\begin{aligned} P_n(x) = 0 &\Leftrightarrow (x+i)^{n+1} = (x-i)^{n+1} \\ &\Leftrightarrow \exists k \in \{1, \dots, n\}, x = \cot\left(\frac{k\pi}{n+1}\right) \end{aligned}$$

Cela fournit n racines réelles et il n'en peut y en avoir d'autres complexes.

Exercice 16 : [énoncé]

a) On remarque que $F(-X) = F(X)$.

Si $\frac{P(X)}{(X-1)^3}$ est la partie polaire de F en 1, alors $\frac{-P(-X)}{(X+1)^3}$ est sa partie polaire en -1 .

b) On obtient

$$\frac{1}{(X-1)^3(X+1)^3} = \frac{1/8}{(X-1)^3} - \frac{3/16}{(X-1)^2} + \frac{3/16}{X-1} - \frac{1/8}{(X+1)^3} - \frac{3/16}{(X+1)^2} - \frac{3/16}{X+1}$$

c) En réduisant au même dénominateur

$$U = \frac{1}{16}(2 - 3(X-1) + 3(X-1)^2) \text{ et } V = -\frac{1}{16}(2 + 3(X+1) + 3(X+1)^2)$$

Exercice 17 : [énoncé]

La réduction au même dénominateur de F s'écrit

$$F = \frac{P}{X^n - 1}$$

avec $\deg P < n$.

$\forall k \in \{0, \dots, n-1\}$,

$$\left(\frac{P(X)}{nX^{n-1}}\right)(\omega_k) = 1$$

donc

$$P(\omega_k) - n\omega_k^{n-1} = 0$$

Puisque $P - nX^{n-1} \in \mathbb{R}_{n-1}[X]$ et possède n racines, c'est le polynôme nul.

Finalement

$$F = \frac{nX^{n-1}}{X^n - 1}$$

Exercice 18 : [énoncé]

On a

$$\sum_{k=0}^{n-1} \frac{\omega_k^p}{X - \omega_k} = \frac{P}{X^n - 1} \text{ avec } \deg P < n$$

De plus, par décomposition en éléments simples

$$\frac{P(\omega_k)}{(X^n - 1)'(\omega_k)} = \omega_k^p$$

Par suite on a

$$P(\omega_k) = n\omega_k^{n-1}\omega_k^p = n\omega_k^{p-1}$$

Ces n relations permettent de reconnaître P puisqu'on sait $\deg P < n$

On obtient :

$$P = nX^{p-1} \text{ si } p \geq 1 \text{ ou } P = nX^{n-1} \text{ si } p = 0$$

Exercice 19 : [énoncé]

a) On a

$$\frac{X^p}{Q} = \sum_{k=1}^n \frac{\lambda_k}{X - z_k}$$

avec

$$\lambda_k = \frac{z_k^p}{Q'(z_k)}$$

b) En multipliant par X ,

$$\frac{X^{p+1}}{Q} = \sum_{k=1}^n \frac{\lambda_k X}{X - z_k}$$

puis en remplaçant X par un réel de limite $+\infty$, on obtient d'un côté $\sum_{k=1}^n \frac{z_k^p}{Q'(z_k)}$ et de l'autre 1 si $p+1 = n$ et 0 sinon.

Exercice 20 : [énoncé]

a) On a

$$\frac{1}{P} = \frac{1}{\lambda(X-x_1)\dots(X-x_n)} = \sum_{i=1}^n \frac{\lambda_i}{X-x_i}$$

avec

$$\lambda_i = \frac{1}{P'(x_i)}$$

b) En évaluant en 0

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

Exercice 21 : [\[énoncé\]](#)

a) On a

$$\frac{P''}{P} = \frac{P''}{\lambda(X-x_1)\dots(X-x_n)} = \sum_{i=1}^n \frac{\lambda_i}{X-x_i}$$

avec $\lambda_i = \frac{P''(x_i)}{P'(x_i)}$.

b) Puisque $\deg \frac{XP''}{P} < 0$ on a

$$\sum_{i=1}^n \lambda_i = 0$$

Exercice 22 : [\[énoncé\]](#)

On a

$$\frac{P''}{P} = \sum_{k=1}^n \frac{\alpha_k}{X-x_k} \text{ avec } \alpha_k = \frac{P''(x_k)}{P'(x_k)}$$

Sachant que

$$\frac{xP''(x)}{P(x)} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0$$

on obtient

$$\sum_{k=1}^n \frac{P''(x_k)}{P'(x_k)} = 0$$

Exercice 23 : [\[énoncé\]](#)

Considérons la fraction rationnelle

$$F(X) = 1 - \sum_{i=1}^n \frac{x_i}{a_i + X}$$

La satisfaction du système équivaut aux équations

$$F(\alpha_1) = \dots = F(\alpha_n) = 0$$

En réduisant F au même dénominateur

$$F = \frac{P}{Q} \text{ avec } P \text{ unitaire, } \deg P = n \text{ et } Q = \prod_{i=1}^n (X + a_i)$$

Les équations $F(\alpha_1) = \dots = F(\alpha_n) = 0$ signifient alors

$$P = (X - \alpha_1) \dots (X - \alpha_n)$$

La décomposition en éléments simples F donne alors

$$x_i = \frac{(-1)^n \prod_{k=1}^n (\alpha_k + a_i)}{\prod_{k=1, k \neq i}^n (a_k - a_i)}$$

Exercice 24 : [\[énoncé\]](#)

a) En notant x_1, \dots, x_n les racines réelles de P , on a

$$\frac{P'(x)}{P(x)} = \sum_{k=1}^n \frac{1}{x - x_k}$$

En dérivant, on obtient

$$\frac{P(x)P''(x) - P'(x)^2}{P(x)^2} = -\sum_{k=1}^n \frac{1}{(x - x_k)^2}$$

ce qui permet de conclure.

b) Notons $x_1 < \dots < x_p$ les racines réelles de P de multiplicités $\alpha_1, \dots, \alpha_p \in \mathbb{N}^*$.

Puisque P ne possède pas de racines complexes, on a

$$\alpha_1 + \dots + \alpha_p = \deg P$$

Par application du théorème de Rolle, P' possède une racine dans chacun des intervalles $]x_1, x_2[, \dots,]x_{p-1}, x_p[$ et de plus x_1, \dots, x_p sont racines de P' de multiplicités $\alpha_1 - 1, \dots, \alpha_p - 1$ (en acceptant de dire qu'une racine de multiplicité 0, n'est pas racine). Puisque

$$p - 1 + (\alpha_1 - 1) + \dots + (\alpha_p - 1) = \deg P - 1 = \deg P'$$

le polynôme P' ne possède pas de racines complexes. Il en est de même de $P'', P^{(3)}, \dots$

En appliquant le résultat du a) à $P^{(k-1)}$ en $x = 0$, on obtient

$$((k)!a_k)^2 - ((k-1)!a_{k-1})((k+1)!a_{k+1}) \geq 0$$

puis l'inégalité voulue que le produit $a_{k+1}a_{k-1}$ soit positif ou non.