

COLLE 24 – QUESTIONS DE COURS

QUESTION DE COURS 1. — **Propriété (partie entière, partie polaire)** : Soit $F \in \mathbb{K}(X)$. Il existe un unique couple (E, G) avec $E \in \mathbb{K}[X]$, et $G \in \mathbb{K}(X)$ de degré < 0 tel que : $F = E + G$.

Preuve. Soit $F = P/Q$ une fraction rationnelle. D'après le théorème de la division euclidienne, il existe un unique couple (E, R) tel que : $P = EQ + R$ et $\deg(R) < \deg(Q)$.

On en déduit : $F = E + \frac{R}{Q}$. En posant $G = R/Q$, on a établi l'existence d'un couple $(E, G) \in \mathbb{K}[X] \times \mathbb{K}(X)$ tel que : $F = E + G$. En outre, puisque $\deg(R) < \deg(Q)$, on a : $\deg(G) < 0$.

Etablissons son unicité. Supposons qu'il existe un autre couple (E_1, G_1) satisfaisant les mêmes conditions. Alors en particulier : $E - E_1 = G_1 - G$.

Supposons que $E - E_1 \neq 0$. Alors $\deg(E - E_1) \geq 0$ tandis que $\deg(G_1 - G) < 0$: contradiction.

On en déduit que $(E_1, G_1) = (E, G)$, ce qui établit l'unicité.

QUESTION DE COURS 2. — **Exercice** : décomp. en éléments simples de $F = \frac{1}{X(X-1)^2}$ dans $\mathbb{K}(X)$.

La fraction rationnelle F est de degré strictement négatif ($\deg F = -3$), et elle possède exactement un pôle simple (qui est 0) et un pôle double (qui est 1). D'après le cours :

$$\exists! (a, b, c) \in \mathbb{K}^3, \quad \frac{1}{X(X-1)^2} = \frac{a}{X} + \frac{b}{X-1} + \frac{c}{(X-1)^2}$$

► **Valeur de a .** Puisque 0 est un pôle simple de F , on a : $a = \frac{P(0)}{Q'(0)}$, avec $P = 1$ et $Q' = 3X^2 - 4X + 1$. D'où : $a = 1$.

► **Valeur de c .** Par multiplication (par $(X-1)^2$) et évaluation (en 1), on obtient : $c = 1$.

► **Valeur de b .** Par multiplication (par $(X-1)$) et passage à la limite (en $+\infty$), on obtient : $a + b = 0$. D'où : $b = -1$.

Conclusion.
$$\frac{1}{X(X-1)^2} = \frac{1}{X} - \frac{1}{X-1} + \frac{1}{(X-1)^2}$$

QUESTION DE COURS 3. — **Exercice** : décomp. en éléments simples de $F = \frac{1}{X^3 - X}$ dans $\mathbb{K}(X)$.

La fraction rationnelle F est de degré strictement négatif ($\deg F = -3$), et elle possède exactement trois pôles simples, qui sont 0 et ± 1 . D'après le cours :

$$\exists! (a, b, c) \in \mathbb{K}^3, \quad \frac{1}{X^3 - X} = \frac{a}{X} + \frac{b}{X-1} + \frac{c}{X+1}$$

► **Valeur de a .** Puisque 0 est un pôle simple de F , on a : $a = \frac{P(0)}{Q'(0)}$, avec $P = 1$ et $Q' = 3X^2 - 1$. D'où : $a = -1$.

► **Valeur de b .** Puisque 1 est un pôle simple de F , on a : $b = \frac{P(1)}{Q'(1)}$. D'où : $b = \frac{1}{2}$.

► **Valeur de c .** Puisque -1 est un pôle simple de F , on a : $c = \frac{P(-1)}{Q'(-1)}$. D'où : $c = \frac{1}{2}$.

Conclusion. $\frac{1}{X^3 - X} = -\frac{1}{X} + \frac{1}{2} \frac{1}{X-1} + \frac{1}{2} \frac{1}{X+1}$

QUESTION DE COURS 4. — Exercice : décomp. en éléments simples de $F = \frac{1}{X^3 - 1}$ dans $\mathbb{C}(X)$ puis dans $\mathbb{R}(X)$.

La fraction rationnelle F est de degré strictement négatif ($\deg F = -3$), et elle possède exactement trois pôles simples (dans \mathbb{C}), qui sont 1 , j et \bar{j} . D'après le cours :

$$\exists! (a, b) \in \mathbb{C}^2, \quad \frac{1}{X^3 - 1} = \frac{a}{X - 1} + \frac{b}{X - j} + \frac{\bar{b}}{X - \bar{j}}$$

► **Valeur de a .** Puisque 1 est un pôle simple de F : $a = \frac{P(1)}{Q'(1)}$, avec $P = 1$ et $Q' = 3X^2$. D'où : $a = \frac{1}{3}$.

► **Valeur de b .** Puisque j est un pôle simple de F , on a : $b = \frac{P(j)}{Q'(j)}$. D'où : $b = \frac{1}{3j^2} = \frac{j}{3}$.

Conclusion 1. La décomposition en éléments simples de F dans $\mathbb{C}(X)$ est :

$$\frac{1}{X^3 - 1} = \frac{1}{3} \left(\frac{1}{X - 1} + \frac{j}{X - j} + \frac{\bar{j}}{X - \bar{j}} \right)$$

On somme les deux termes non-réels pour achever l'exercice.

Conclusion 2. La décomposition en éléments simples de F dans $\mathbb{R}(X)$ est :

$$\frac{1}{X^3 - 1} = \frac{1}{3} \left(\frac{1}{X - 1} - \frac{X + 2}{X^2 + X + 1} \right)$$

QUESTION DE COURS 5. — Exercice : décomp. en éléments simples de $F = \frac{1}{X^n - 1}$ dans $\mathbb{C}(X)$.

Preuve. La fraction rationnelle $F = \frac{1}{X^n - 1}$ admet exactement n pôles simples dans \mathbb{C} , qui sont les racines n -ièmes de l'unité. Il existe donc un (unique) n -uplet $(\lambda_0, \dots, \lambda_{n-1})$ de complexes tels que :

$$\frac{1}{X^n - 1} = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{\lambda_k}{X - \omega^k} = \frac{\lambda_0}{X - 1} + \frac{\lambda_1}{X - \omega} + \dots + \frac{\lambda_{n-1}}{X - \omega^{n-1}}$$

où l'on a noté comme d'habitude : $\omega = e^{2i\pi/n}$.

Soit k un entier compris entre 0 et $n - 1$. D'après le cours : $\lambda_k = \frac{1}{Q'(\omega^k)}$ avec $Q' = nX^{n-1}$

Or : $Q'(\omega^k) = n(\omega^k)^{n-1} = n\omega^{-k}$. Ainsi : $\lambda_k = \frac{1}{n} \omega^k$.

On en déduit que : $\frac{1}{X^n - 1} = \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} \frac{\omega^k}{X - \omega^k}$.

QUESTION DE COURS 6. — **Propriété** : soit $F \in \mathbb{K}(X)$, et soit α un pôle de multiplicité p de F . Il existe un unique couple (R, G) avec $R \in \mathbb{K}[X]$ de degré $< p$, et $G \in \mathbb{K}(X)$ n'admettant pas α pour pôle tel que :

$$F = G + \frac{R}{(X - \alpha)^p}$$

Preuve. Notons $F = P/Q$ sous forme irréductible. Puisque par hypothèse α est un pôle de multiplicité p de F , α est racine de multiplicité p de Q . Il s'ensuit que :

$$\exists Q_1 \in \mathbb{K}[X], [(Q = (X - \alpha)^p Q_1) \wedge (Q_1(\alpha) \neq 0)]$$

Les polynômes $(X - \alpha)^p$ et Q_1 sont premiers entre eux (puisque $(X - \alpha)$ ne divise pas Q_1). D'après le théorème de Bezout, il existe donc deux polynômes U et V de $\mathbb{K}[X]$ tels que :

$$U(X - \alpha)^p + VQ_1 = 1$$

On en déduit que :

$$F = \frac{P}{Q} = \frac{PU(X - \alpha)^p + PVQ_1}{(X - \alpha)^p Q_1} = \frac{PU}{Q_1} + \frac{PV}{(X - \alpha)^p}$$

On effectue alors la division euclidienne de PV par $(X - \alpha)^p$ pour écrire :

$$\exists (S, R) \in \mathbb{K}[X]^2, \quad PV = S(X - \alpha)^p + R \text{ avec } \deg(R) < p$$

On en déduit que :

$$F = \frac{P}{Q} = \frac{PU}{Q_1} + S + \frac{R}{(X - \alpha)^p}$$

Finalement, on pose : $G = \frac{PU}{Q_1} + S = \frac{PU + SQ_1}{Q_1}$. Ainsi, G est une fraction rationnelle n'admettant pas α pour pôle.

Conclusion. Si F est une fraction rationnelle admettant α pour pôle de multiplicité p , alors il existe un couple $(G, R) \in \mathbb{K}(X) \times \mathbb{K}[X]$ tel que G n'admet pas α pour pôle, R est de degré $< p$, et

$$F = G + \frac{R}{(X - \alpha)^p}$$

Reste à vérifier l'unicité : supposons qu'il existe deux couples (G_1, R_1) et (G_2, R_2) vérifiant les conditions de la conclusion ci-dessus. Alors en particulier :

$$G_1 - G_2 = \frac{R_2 - R_1}{(X - \alpha)^p}$$

Puisque α n'est pas un pôle de $G_1 - G_2$, on en déduit que α est racine de multiplicité au moins égale à p de $R_2 - R_1$. Or, les polynômes R_1 et R_2 étant de degré strictement inférieur ou égal à p , on a : $\deg(R_2 - R_1) < p$. Il s'ensuit que $R_2 - R_1 = 0$. Ce qui entraîne $(G_1, R_1) = (G_2, R_2)$, prouve l'unicité désirée, et achève la preuve de cette propriété.

QUESTION DE COURS 7. — Propriété : soient $F = P/Q$ une fraction rationnelle irréductible, et α un pôle simple de F . Dans ce contexte, on peut écrire : $F = G + \frac{\lambda}{X - \alpha}$, où G est une fraction rationnelle n'admettant pas α pour pôle, et $\lambda = \frac{P(\alpha)}{Q'(\alpha)}$

Preuve. Soient donc $F = P/Q$ une fraction rationnelle irréductible et α un pôle simple de F . On peut écrire (d'après la question de cours précédente) :

$$F = G + \frac{\lambda}{X - \alpha} \quad (\spadesuit)$$

où G est une fraction rationnelle n'admettant pas α pour pôle.

Par ailleurs, il existe un polynôme Q_1 tel que : $Q = (X - \alpha)Q_1$ et $Q_1(\alpha) \neq 0$.

En multipliant l'identité (\spadesuit) par $(X - \alpha)$ on obtient :

$$\frac{P}{Q_1} = (X - \alpha)G + \lambda$$

L'évaluation en α de cette relation donne : $\lambda = \frac{P(\alpha)}{Q_1(\alpha)}$ (\clubsuit) .

Par ailleurs, puisque $Q = (X - \alpha)Q_1$, on a : $Q' = Q_1 + (X - \alpha)Q_1'$. D'où : $Q_1(\alpha) = Q'(\alpha)$.

On déduit de cette dernière égalité et de (\clubsuit) que : $\lambda = \frac{P(\alpha)}{Q'(\alpha)}$.

QUESTION DE COURS 8. — Propriété (décomposition de la partie polaire relative à un pôle α) : soient α un scalaire, p un entier naturel non nul, et $R \in \mathbb{K}_{p-1}[X]$. Alors :

$$\exists! (a_i)_{i \in \llbracket 1, p \rrbracket}, \frac{R}{(X - \alpha)^p} = \sum_{i=1}^p \frac{a_i}{(X - \alpha)^i}$$

càd :

$$\exists! (a_i)_{i \in \llbracket 1, p \rrbracket}, \frac{R}{(X - \alpha)^p} = \frac{a_1}{X - \alpha} + \frac{a_2}{(X - \alpha)^2} + \dots + \frac{a_p}{(X - \alpha)^p}$$

Preuve. On a : $\left[\frac{R}{(X - \alpha)^p} = \sum_{i=1}^p \frac{a_i}{(X - \alpha)^i} \right] \Leftrightarrow \left[R = \sum_{k=1}^p a_k (X - \alpha)^{p-k} \right] \Leftrightarrow \left[R = \sum_{j=0}^{p-1} a_{p-j} (X - \alpha)^j \right]$

L'existence et l'unicité d'un p -uplet de scalaires (a_1, \dots, a_p) satisfaisant cette relation est assurée par la formule de Taylor dans $\mathbb{K}_{p-1}[X]$ appliquée en α . Puisque le polynôme R appartient à $\mathbb{K}_{p-1}[X]$, on a :

$$R = \sum_{j=0}^{p-1} \frac{R^{(j)}(\alpha)}{j!} (X - \alpha)^j$$

On en déduit donc que pour tout entier j compris entre 0 et $p - 1$, on a :

$$a_{p-j} = \frac{R^{(j)}(\alpha)}{j!} \quad \text{soit encore : } \forall i \in \llbracket 1, p \rrbracket, a_i = \frac{R^{(p-i)}(\alpha)}{(p-i)!}$$