Corrigé TD: Fractions rationnelles, sous-espaces affines

Solution 1

1. Les pôles sont les racines $n^{\text{èmes}}$ de l'unité et ils sont simples donc :

$$\frac{1}{X^n - 1} = \sum_{\omega \in \mathbb{U}_n} \frac{a_\omega}{X - \omega}$$

avec

$$a_{\omega} = \frac{1}{(\mathbf{X}^n - 1)'(\omega)} = \frac{1}{n\omega^{n-1}} = \frac{\omega}{n}$$

2. De la même façon,

$$\frac{X^{n-1}}{X^n-1} = \sum_{\omega \in \mathbb{U}_n} \frac{a_\omega}{X-\omega}$$

avec

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

3. Les pôles sont les racines $n^{\text{èmes}}$ de l'unité. Pour $\omega \in \mathbb{U}_n \setminus \{1\}$, le pôle ω est simple donc le coefficient de $\frac{1}{X-\omega}$ dans la décomposition en éléments simples est :

$$a_{\omega} = \frac{1}{[(X-1)(X^{n}-1)]'(\omega)}$$

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

Notons a_1 et b_1 les coefficients respectifs de $\frac{1}{X-1}$ et $\frac{1}{(X-1)^2}$ dans la décomposition en éléments simples. On remarque que

$$\frac{1}{(X-1)(X^n-1)} = \frac{1}{(X-1)^2(1+X+\cdots+X^{n-1})}$$

donc en multipliant par $(X-1)^2$ et en prenant la valeur en 1, on obtient $b_1=\frac{1}{n}$. Enfin, on obtient a_1 en dérivant $\frac{1}{1+X+\cdots+X^{n-1}}$ et en prenant la valeur en 1 :

$$a_1 = -\frac{1+2+\dots+(n-1)}{n^2} = \frac{1-n}{2n}$$

Solution 2

La décomposition en éléments simples de F est du type :

$$F = \sum_{k=1}^{n} \frac{a_k}{X^k} + \sum_{k=1}^{n} \frac{b_k}{(1-X)^k}$$

Le développement limité de $\frac{1}{(1-x)^n}$ en 0 à l'ordre n-1 est :

$$\frac{1}{(1-x)^n} = (1-x)^{-n} = \sum_{k=0}^{n-1} \binom{n+k}{k} x^k$$

D'autre part,

$$x^{n}F(x) = \sum_{k=1}^{n} a_{k}x^{n-k} + x^{n} \left(\sum_{k=1}^{n} \frac{b_{k}}{(1-x)^{k}} \right)$$
$$= \sum_{k=0}^{n-1} a_{n-k}x^{k} + o(x^{n-1})$$

Par unicité du développement limité, on en déduit $a_k = \binom{n+k}{k}$ pour $1 \le k \le n$. De plus, F(1-X) = F(X) donc $b_k = a_k$ pour $1 \le k \le n$.

Solution 3

1. La partie entière de F est 1. F admet deux pôles simples 1 et 2. Par conséquent la DES de F est :

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

De plus.

$$(X-1)F = \frac{X^2 + 2X + 5}{X - 2}$$

En substituant 1 à X, on trouve a = -8.

De même,

$$(X-2)F = \frac{X^2 + 2X + 5}{X - 1}$$

En substituant 2 à X, on trouve b = 13.

La DES de F est donc :

$$F = 1 - \frac{8}{X - 1} + \frac{13}{X - 2}$$

2. La partie entière de F est nulle. F admet deux pôles doubles conjugués i et -i. Comme F est à coefficients réels, la DES de F est :

$$F = \frac{4}{(X-i)^2(X+i)^2} = \frac{a}{(X-i)^2} + \frac{b}{X-i} + \frac{\overline{a}}{(X+i)^2} + \frac{\overline{b}}{X+i}$$

On a

$$(X - i)^2 F = \frac{4}{(X + i)^2}$$

En substituant *i* à X, on trouve a = -1.

De plus,

$$[(X - i)^{2}F]' = -\frac{8}{(X + i)^{3}}$$

En substituant i à X, on trouve b = -i.

La DES de F est donc :

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

3. La partie entière de F est nulle. F admet un pôle simple 0 et un pôle triple 1. La DES de F est:

$$F = \frac{a}{(X-1)^3} + \frac{b}{(X-1)^2} + \frac{c}{X-1} + \frac{d}{X}$$

On évalue $(X - 1)^3 F = \frac{1}{x}$ en 1 et on trouve a = 1.

On pose alors

$$G = F - \frac{1}{(X-1)^3} = -\frac{1}{X(X-1)^2}$$

et la DES de G est:

$$G = \frac{b}{(X-1)^2} + \frac{c}{X-1} + \frac{d}{X}$$

On évalue $(X-1)^2G=-\frac{1}{X}$ en 1 et on trouve b=-1. On évalue $\left[(X-1)^2G\right]'=\frac{1}{X^2}$ en 1 et on trouve c=1. On évalue enfin $XF=\frac{1}{(X-1)^3}$ en 0 et on trouve d=-1.

La DES de F est donc

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

4. La partie entière de F est nulle. F admet deux pôles simples i et -i. Comme 2X = (X + i) + (X - i), la DES de F est :

$$F = \frac{1}{X - i} + \frac{1}{X + i}$$

5. La partie entière de F est nulle. Elle admet deux pôles simples conjugués j et \overline{j} . Comme F est à coefficients réels :

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

On évalue $(X-j)F = \frac{1}{X-\bar{j}}$ en j et on trouve $a = \frac{1}{j-\bar{j}} = -\frac{i\sqrt{3}}{3}$. La DES de F est donc :

$$F = -\frac{i\sqrt{3}}{3(X-j)} + \frac{i\sqrt{3}}{3(X-\overline{j})}$$

6. La partie entière de F est nulle. F admet deux pôles triples 1 et −1. La DES de F est :

$$F = \frac{a}{(X-1)^3} + \frac{b}{(X-1)^2} + \frac{c}{X-1} + \frac{d}{(X+1)^3} + \frac{e}{(X+1)^2} + \frac{f}{X+1}$$

Comme F est impaire, on a d=a, e=-b et f=c. On évalue $(X-1)^3F=\frac{X}{(X+1)^3}$ en 1 et on trouve $a=\frac{1}{8}$ et donc $d=\frac{1}{8}$.

On a XF = $\frac{X^2}{(X-1)^3}$. En considérant la limite en $+\infty$, on trouve c+f=0 i.e. 2c=0 et donc c=f=0.

En évaluant F en 2, on obtient $b = -\frac{1}{16}$.

La DES de F est donc :

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

Solution 4

Posons $F = -\frac{P'}{P}$. On a

$$F' = \frac{P'^2 - PP''}{P^2} = \frac{Q}{P^2}$$

Notons x_1, x_2, \dots, x_n les racines de P. On sait que

$$\frac{\mathbf{P}'}{\mathbf{P}} = \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{\mathbf{X} - x_k}$$

Et donc

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

Par conséquent,

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

Soit $x \in \mathbb{R} \setminus \{x_k, 1 \le k \le n\}$. On a donc Q(x) > 0. De plus, pour $1 \le k \le n$,

$$Q(x_k) = P'(x_k)^2 > 0$$

car x_k étant une racine simple de P, il n'est pas racine de P'. Finalement, Q(x) > 0 pour tout $x \in \mathbb{R}$, ce qui prouve que Q n'a pas de racines réelles.

Solution 5

1. On peut démontrer l'existence par récurrence ou à l'aide de la formule de Moivre. Utilisons cette dernière méthode.

$$e^{ni\theta} = (\cos \theta + i \sin \theta)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} i^k \sin^k \theta \cos^{n-k} \theta$$

$$= \sum_{0 \le 2k \le n} \binom{n}{2k} (-1)^k \sin^{2k} \theta \cos^{n-2k} \theta + i \sum_{0 \le 2k+1} \binom{n}{2k+1} (-1)^k \sin^{2k} \theta \cos^{n-2k-1} \theta$$

$$= \cos n\theta + i \sin n\theta$$

On a donc

$$\cos n\theta = \sum_{0 \le 2k \le n} \binom{n}{2k} (-1)^k \sin^{2k} \theta \cos^{n-2k} \theta = \sum_{0 \le 2k \le n} \binom{n}{2k} (\cos^2 \theta - 1)^k \cos^{n-2k} \theta$$

II suffit donc de prendre $T_n = \sum_{0 \le 2k \le n} \binom{n}{2k} (X^2 - 1)^k X^{n-2k}$.

Démontrons l'unicité. Supposons qu'il existe deux polynômes T_n et \tilde{T}_n vérifiant la condition de l'énoncé. Comme $\cos(\mathbb{R}) = [-1, 1]$, T_n et \tilde{T}_n coïncident sur [-1, 1] qui est un ensemble infini. Donc $T_n = \tilde{T}_n$.

Chaque terme de la somme définissant T_n est degré n et de coefficient dominant $\binom{n}{2k}$. La somme de ces coefficients étant non nulle, on en déduit que deg $T_n = n$.

- 2. Remarquons que $\cos n\theta$ s'annule pour $\theta = \theta_k = \frac{(2k+1)\pi}{2n}$ avec $k \in \mathbb{Z}$. On a donc $T_n(\cos \theta_k) = 0$. Pour $0 \le k \le n-1$, $\theta_k \in [0,\pi]$ et cos est injective sur $[0,\pi]$, ce qui prouve que les $x_k = \cos \theta_k$ pour $0 \le k \le n-1$ sont n racines distinctes de T_n . Or deg $T_n = n$. Les x_k pour $0 \le k \le n-1$ sont donc exactement les racines de T_n .
- 3. Pour n=0, $T_0=1$. Donc $\frac{1}{T_0}=1$. Supposons $n\geq 1$. Alors $\deg \frac{1}{T_n}<0$ et la partie entière de $\frac{1}{T_n}$ est nulle. Tous les pôles de $\frac{1}{T_n}$ sont simples et le coefficient de $\frac{1}{X-x_k}$ dans la décomposition en éléments simples de $\frac{1}{T_n}$ est $\frac{1}{T_n'(x_k)}$. Dérivons l'identité $T_n(\cos\theta)=\cos n\theta$. On obtient $-T_n'(\cos\theta)\sin\theta=-n\sin n\theta$. On a donc $T_n'(x_k)\sin\theta_k=n\sin n\theta_k$. Or pour $0\leq k\leq n-1$, $\theta_k\in]0,\pi[$ donc $\sin\theta_k\neq 0$ et $\sin n\theta_k=\sin\left(\frac{\pi}{2}+k\pi\right)=(-1)^k$. On en déduit $T_n'(x_k)=\frac{(-1)^kn}{\sin\theta_k}$. La décomposition en éléments simples de $\frac{1}{T_n}$ est donc

$$\frac{1}{T_n} = \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} \frac{(-1)^k \sin \theta_k}{X - \cos \theta_k}$$

Solution 6

1. On montre l'existence par récurrence double. Soit HR(n) l'hypothèse de récurrence :

«Il existe un polynôme $A_n \in \mathbb{C}[X]$ tel que $A_n \left(X + \frac{1}{X} \right) = X^n + \frac{1}{X^n}$.»

 $\operatorname{HR}(0)$ et $\operatorname{HR}(1)$ sont vraies : il suffit de prendre $\operatorname{A}_0=2$ et $\operatorname{A}_1=\operatorname{X}$. Supposons $\operatorname{HR}(n)$ et $\operatorname{HR}(n+1)$ pour un certain $n\in\mathbb{N}$. On remarque que $\operatorname{X}^{n+2}+\frac{1}{\operatorname{X}^{n+2}}=\left(\operatorname{X}^{n+1}+\frac{1}{\operatorname{X}^{n+1}}\right)\left(\operatorname{X}+\frac{1}{\operatorname{X}}\right)-\left(\operatorname{X}^n+\frac{1}{\operatorname{X}^n}\right)$. Il suffit donc de prendre $\operatorname{A}_{n+2}=\operatorname{XA}_{n+1}-\operatorname{A}_n$. $\operatorname{HR}(n+2)$ est donc vraie et on conclut par récurrence double.

Supposons qu'il existe deux polynômes A_n et \tilde{A}_n vérifiant la conidtion de l'énoncé. Comme l'application $\begin{cases} \mathbb{R}^* & \longrightarrow \mathbb{R} \\ x & \longmapsto x + \frac{1}{x} \end{cases}$ est surjective, les polynômes A_n et \tilde{A}_n coïncident sur \mathbb{R} qui est un ensemble infini. Donc $A_n = \tilde{A}_n$.

- 2. Les racines de l'équation $z^n + \frac{1}{z^n} = 0$ sont les racines $2N^{\text{èmes}}$ de -1, à savoir les $z_k = e^{\frac{(2k+1)i\pi}{2n}}$ pour $0 \le k \le 2n-1$. On en déduit que les $x_k = z_k + \frac{1}{z_k}$ sont des racines de A_n . On trouve alors $x_k = 2\cos\frac{(2k+1)\pi}{2n}$. Pour $0 \le k \le n-1$, $\frac{(2k+1)\pi}{2n} \in [0,\pi]$ et cos est injective sur $[0,\pi]$: les x_k pour $0 \le k \le n-1$ sont donc deux à deux distincts. A_n possède donc n racines distinctes. Or l'égalité définissant A_n montre que A_n est de degré n. Les x_k pour $0 \le k \le n-1$ sont donc exactement les racines de A_n .
- 3. Pour $n=0, \frac{1}{A_0}=\frac{1}{2}$. Supposons $n\geq 1$. Alors $\deg\frac{1}{A_n}<0$. La fraction rationnelle $\frac{1}{A_n}$ admet donc une partie entière nulle. De plus, tous les pôles de $\frac{1}{A_n}$ sont simples et le coefficient de $\frac{1}{X-x_k}$ dans la décomposition en éléments simples de $\frac{1}{A_n}$ est $\frac{1}{A'_n(x_k)}$. En dérivant l'identité $A_n\left(X+\frac{1}{X}\right)=X^n+\frac{1}{X^n}$, on obtient

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

En substituant z_k à X et en utilisant le fait que $x_k = z_k + \frac{1}{z_k}$, on obtient

$$\left(1 - \frac{1}{z_k^2}\right) A'_n(x_k) = n \left(z_k^{n-1} - \frac{1}{z_k^{n+1}}\right)$$

Comme les z_k sont des racines $2n^{\text{èmes}}$ de -1, $z_k^2 \neq 1$ et donc $1 - \frac{1}{z_k^2} \neq 0$. De plus, $z_k^n = e^{\frac{(2k+1)i\pi}{2}} = (-1)^k i$. Ainsi

$$A'_n(x_k) = \frac{2(-1)^k i}{z_k} \frac{1}{1 - \frac{1}{z_k^2}} = \frac{2n(-1)^k i}{z_k - \frac{1}{z_k}} = \frac{(-1)^k n}{\sin\frac{(2k+1)\pi}{2n}}$$

La décomposition en éléments simples de $\frac{1}{A_n}$ est donc :

$$\frac{1}{A_n} = \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} \frac{(-1)^k \sin \theta_k}{X - 2 \cos \theta_k}$$

avec
$$\theta_k = \frac{(2k+1)\pi}{2n}$$
.

Solution 7

- 1. On a $f_n(x) = \sum_{k=0}^n \frac{1}{x-k}$. f_n est continue sur]0, 1[et f_n est strictement décroissante sur]0, 1[comme somme de fonctions strictement décroissantes sur]0, 1[. De plus, $\lim_{x\to 0^+} f_n(x) = +\infty$ et $\lim_{x\to 1^-} f_n(x) = -\infty$. Donc f_n s'annule une unique fois sur]0, 1[. Par conséquent, P'_n s'annule une unique fois sur]0, 1[.
- **2.** Posons $H_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$. Puisque $f_n(x_n) = 0$,

$$\frac{1}{x_n} = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k - x_n}$$

Puisque $0 < x_n < 1, \frac{1}{x_n} > H_n$. Il est classique de montrer que $\lim_{n \to +\infty} H_n = +\infty$. Ainsi $\lim_{n \to +\infty} \frac{1}{x_n} = +\infty$ puis $\lim_{n \to +\infty} x_n = 0$.

3. A nouveau,

$$\frac{1}{x_n} = \frac{1}{1 - x_n} + \sum_{k=2}^n \frac{1}{k - x_n}$$

Puisque $x_n < 1$,

$$\mathbf{H}_n < \frac{1}{x_n} < \frac{1}{1-x_n} + \sum_{k=2}^n \frac{1}{k-1} = \frac{1}{1-x_n} + \mathbf{H}_{n-1} = \frac{1}{1-x_n} + \frac{1}{n} + \mathbf{H}_n$$

Puisque $\lim_{n\to+\infty} \frac{1}{1-x_n} + \frac{1}{n} = 0$ et $\lim_{n\to+\infty} H_n = +\infty$

$$\frac{1}{1-x_n} + \frac{1}{n} + H_n \underset{n \to +\infty}{\sim} H_n$$

On en déduit que $\frac{1}{x_n} \sim H_n$. Il est classique de montrer que $H_n \sim \ln n$ donc $x_n \sim \frac{1}{n \to +\infty}$

Solution 8

Soit $P \in \mathbb{K}[X]$ tel que P' divise P. Il existe donc $Q \in \mathbb{K}[X]$ tel que P = P'Q. Si P est constant, alors P est nul. Supposons donc deg $P = n \ge 1$. Alors deg Q = 1 et en raisonnant sur les coefficients dominants, il existe $a \in \mathbb{C}$ tel que $Q = \frac{1}{n}(X - a)$. Ainsi nP = (X - a)P'. Posons $P = \frac{P}{(X - a)^n}$. Alors $P' = (X - a)^nP' - n(X - a)^{n-1}P(X - a)^{2n} = 0$. Il existe donc $P = \mathbb{K}[X]$ tel que $P = \mathbb{K}[X]$ est donc $P = \mathbb{K}[X]$ et donc P =

Réciproquement, on vérifie que tout polynôme de la forme $\lambda(X-a)^n$ convient.

Solution 9

1. On a
$$\frac{1}{X^2 + X} = \frac{1}{X} - \frac{1}{X+1}$$
. Ainsi

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

On en déduit $\lim_{n\to+\infty} u_n = 1$.

2. On a
$$\frac{1}{4X^2-1} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2X-1} - \frac{1}{2X+1} \right)$$
. Ainsi

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

On en déduit $\lim_{n\to+\infty} v_n = \frac{1}{2}$.

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

$$w_n = \frac{1}{2} \sum_{k=2}^n \frac{1}{k-1} - \frac{1}{k+1} = \frac{1}{2} \left(1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \right)$$
$$= \frac{3}{4} - \frac{1}{2n} - \frac{1}{2(n+1)}$$

On en déduit $\lim_{n\to+\infty} w_n = \frac{3}{4}$.

4. On a
$$\frac{X-2}{X^3+3X^2+2X} = -\frac{2}{X+2} + \frac{3}{X+1} - \frac{1}{X}$$
. Ainsi

$$z_n = \sum_{k=1}^n -\frac{2}{k+2} + \frac{3}{k+1} - \frac{1}{k}$$

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

$$= 2\left(\frac{1}{2} - \frac{1}{n+2}\right) + \frac{1}{n+1} - 1 = \frac{1}{n+1} - \frac{2}{n+2}$$

On en déduit $\lim_{n\to+\infty} z_n = 0$.

Solution 10

- 1. La partie polaire relative au pôle 1 est du type $\frac{\lambda}{X-1}$. On trouve $\lambda = \frac{2}{2^6} = \frac{1}{32}$
- 2. On a

$$G(-1+h) = \frac{2-2h+h^2}{-2+h} = -\frac{1-h+\frac{h^2}{2}}{1-\frac{h}{2}}$$
$$= -1+\frac{h}{2}-\frac{h^2}{4}-\frac{h^3}{8}-\frac{h^4}{16}-\frac{h^5}{32}+o(h^5)$$

Ainsi

$$G(x) = -1 + \frac{1}{2}(x+1) - \frac{1}{4}(x+1)^2 - \frac{1}{8}(x+1)^3 - \frac{1}{16}(x+1)^4 - \frac{1}{32}(x+1)^5 + o\left((x+1)^5\right)$$

3. Or on sait que la décomposition en éléments simples de F est du type

$$F(X) = \frac{1}{32(X-1)} + \sum_{k=1}^{6} \frac{\lambda_k}{(X+1)^k}$$

On en déduit que

$$G(x) = \sum_{x \to -1}^{5} \lambda_{6-k} (x+1)^k$$

Par unicité du développement limité, on trouve :

$$\lambda_1 = -\frac{1}{32}$$
 $\lambda_2 = -\frac{1}{16}$ $\lambda_3 = -\frac{1}{8}$ $\lambda_4 = -\frac{1}{4}$ $\lambda_5 = \frac{1}{2}$ $\lambda_6 = -1$

La décomposition en éléments simples de F est donc

$$F = \frac{1}{32(X-1)} - \frac{1}{32(X+1)} - \frac{1}{16(X+1)^2} - \frac{1}{8(X+1)^3} - \frac{1}{4(X+1)^4} + \frac{1}{2(X+1)^5} - \frac{1}{(X+1)^6}$$

Solution 11

1. Il existe des réels a, b, c, d tels que

$$F = \frac{aX + b}{X^2 + 1} + \frac{cX + d}{X^2 - X + 1}$$

En multipliant par $X^2 + 1$ et en évaluant en i, on obtient ai + b = -1 + i d'où a = 1 et b = -1.

En multipliant par $X^2 - X + 1$ et en évaluant en -j, on obtient -cj + d = 2 + j d'où c = -1 et d = 2. Finalement, la décomposition en éléments simples de F est

$$F = \frac{X-1}{X^2+1} - \frac{X-2}{X^2-X+1}$$

2. Il existe des réels λ , μ , a, b, c, d tels que

$$F = \frac{\lambda}{X} + \frac{\mu}{X^2} + \frac{aX + b}{X^2 + 1} + \frac{cX + d}{(X^2 + 1)^2}$$

F est paire ce qui fournit par unicité de la décomposition en éléments simples,

$$\lambda = 0$$
 $a = 0$ $c = 0$

En multipliant par X^2 et en évaluant en 0, on obtient $\mu = 1$.

En multipliant par $(X^2 + 1)^2$ et en évaluant en i, on obtient d = -1.

Enfin en évaluant évaluant en 1, on obtient a = -1. Finalement, la décomposition en éléments simples de F est

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

De manière plus astucieuse,

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

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

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

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

3. Il existe des réels λ , a, b, c, d tels que

$$F = \frac{\lambda}{X} + \frac{aX + b}{X^2 + X + 1} + \frac{cX + d}{(X^2 + X + 1)^2}$$

En multipliant par X et en évaluant en 0, on obtient $\lambda = 1$. En multipliant par $(X^2 + X + 1)^2$ et en évaluant en j, on obtient $\frac{j^2 + 1}{j} = cj + d$ d'où c = 0 et d = -1.

En considérant $\lim_{x\to+\infty} xF(x)$, on obtient $a=-\lambda=-1$.

Enfin, en évaluant en -1, on obtient b = -1. Finalement, la décomposition en éléments simples de F est

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

De manière plus astucieuse,

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

4. Il existe des réels λ , a, b, c, d tels que

$$F = \frac{\lambda}{X} + \frac{aX + b}{X^2 + X + 3} + \frac{cX + d}{(X^2 + X + 3)^2}$$

En multipliant par X et en évaluant en 0, on obtient $\lambda = \frac{1}{3}$. En multipliant par $(X^2 + X + 3)^2$ et en évaluant une racine α de $X^2 + X + 3$, on obtient $2 + \frac{3}{\alpha} = c\alpha + d$. Or $\alpha^2 + \alpha + 3 = 0$ donc $\frac{3}{\alpha} = -\alpha - 1$ puis $1 - \alpha = c\alpha + d$ donc c = -1 et d = 1. En considérant $\lim_{x \to +\infty} xF(x)$, on obtient $a = -\lambda = -\frac{1}{3}$.

Enfin, en évaluant en -1, on trouve $b = -\frac{1}{3}$. Finalement, la décomposition en éléments simples de F est

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

Solution 12

On pose $Q = \frac{4X}{X^4 - 1}$. On sait que Q possède les quatre pôles simples $\pm 1, \pm i$. Il existe donc des complexes (non-nuls) a, b, c, d tels que

$$Q = \frac{a}{X-1} + \frac{b}{X+1} + \frac{c}{X-i} + \frac{d}{X+i}.$$

(La partie entière est nulle car deg Q est négatif.) En multipliant avec X-1 puis en remplaçant X=1 on trouve a=1. De manière analogue on procède pour b,c,d. Enfin on trouve

$$\frac{4X}{X^4-1} = \frac{1}{X-1} + \frac{1}{X+1} - \frac{1}{X-i} - \frac{1}{X+i} \, .$$

En rassemblant les termes conjugés ci-dessus, on obtient

$$\varphi(x) = \frac{2x}{x^2 - 1} - \frac{2x}{x^2 + 1}.$$

Donc

$$\Phi(x) = \ln|x^2 - 1| - \ln(x^2 + 1) = \ln\frac{|x^2 - 1|}{x^2 + 1}$$

est une primitive de φ sur $\mathbb{R}\setminus\{-1,1\}$.

Solution 13

Supposons par l'absurde qu'il existe $R \in \mathbb{K}(X)$ telle que $R' = \frac{1}{X}$. Quitte à factoriser "maximalement" X au numérateur et au dénominateur on peut écrire R sous la forme

$$R = \frac{X^m A}{B},$$

où $m \in \mathbb{Z}$, A,B $\in \mathbb{K}[X]$, A(0) \neq 0, B(0) \neq 0. Alors on trouve

$$\frac{1}{X} = \left(\frac{X^m A}{B}\right)' = \frac{(mX^{m-1}A + X^m A')B - X^m AB'}{B^2}$$
$$= \frac{X^{m-1}(mAB + X(A'B - AB'))}{B^2}$$

ou encore

$$B^2 = X^m(mAB + X(A'B - AB')).$$

- Si m = 0, alors $B^2 = X(A'B AB')$, d'où $B(0)^2 = 0$. Contradiction.
- Si m > 0, alors on a aussi $B(0)^2 = 0$. Contradiction.
- Si m < 0, alors la contradiction est que le polynôme B² possède un pôle d'ordre -m en 0. En effet, ce pôle ne se "simplifie" pas car pour le numérateur on a

$$(mAB + X(A'B - AB'))(0) = mA(0)B(0) \neq 0.$$

Solution 14

Faisons le changement de variable $x = \cos t$. Alors pour les formes différentielles on a $dx = -\sin t \, dt$, d'où

$$\int_0^{\pi} \frac{\sin t \, dt}{4 - \cos^2 t} = \int_1^{-1} \frac{-dx}{4 - x^2} = \int_{-1}^{1} \frac{dx}{4 - x^2}$$

Il est aisé de décomposer cette fraction rationnelle en éléments simples :

$$\frac{1}{4 - X^2} = \frac{1}{4} \left(\frac{1}{X + 2} - \frac{1}{X - 2} \right)$$

Ainsi

$$\int_0^{\pi} \frac{\sin t \, \mathrm{d}t}{4 - \cos^2 t} = \frac{1}{4} \left(\int_{-1}^1 \frac{\mathrm{d}x}{x + 2} - \int_{-1}^1 \frac{\mathrm{d}x}{x - 2} \right) = \frac{\ln 3}{2} \, .$$

Solution 15

1. La fraction

$$\frac{1}{x^2+2}$$

est un élément simple.

$$\int_0^1 \frac{dx}{x^2 + 2} = \frac{1}{\sqrt{2}} \arctan\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right).$$

2. Décomposition :

$$\frac{1}{1-x^2} = \frac{1/2}{x+1} - \frac{1/2}{x-1}.$$

Intégrale:

$$\int_{-1/2}^{1/2} \frac{dx}{1 - x^2} = \ln(3).$$

3. Pas besoin de décomposer la fraction rationnelle, car 2x + 1 est la dérivée de $x^2 + x - 3$!

$$\int_2^3 \frac{2x+1}{x^2+x-3} \, \mathrm{d}x = \ln(3).$$

4. On peut évidemment décomposer la fraction rationnelle en éléments simples :

$$\frac{x}{x^4 + 16} = \frac{\sqrt{2/8}}{x^2 - 2x\sqrt{2} + 4} - \frac{\sqrt{2/8}}{x^2 + 2x\sqrt{2} + 4},$$

mais il est bien plus simple de faire le changement de variables $x^2 = u$. Alors

$$\int_0^2 \frac{x \, dx}{x^4 + 16} = \frac{1}{2} \int_0^4 \frac{du}{u^2 + 16} = \frac{\pi}{32}.$$

5. La décomposition de la fraction

$$\frac{x^4 + 6x^3 - 5x^2 + 3x - 7}{(x - 4)^3}$$

est

$$1 + \frac{565}{(x-4)^4} + \frac{163}{(x-4)^2} + \frac{22}{x-4} + \frac{507}{(x-4)^3}$$

primitives sont

$$x - \frac{507}{2/(x-4)^2} - \frac{565}{3/(x-4)^3} - 163\frac{(x-4)}{+}22\ln|x-4|$$

Enfin,

$$\int_0^3 \frac{x^4 + 6x^3 - 5x^2 + 3x - 7}{(x - 4)^3} \, \mathrm{d}x = \frac{4671}{64} - 44\ln(2).$$

6. Décomposition :

$$\frac{1}{x^3 - 7x + 6} = \frac{1}{20(x+3)} - \frac{1}{4(x-1)} + \frac{1}{5(x-2)}.$$

Primitives:

$$\frac{1}{20} \ln \left| \frac{(x-2)^4 (x+3)}{(x-1)^5} \right|,$$

d'où

$$\int_{-2}^{0} \frac{dx}{x^3 - 7x + 6} = \frac{1}{10} \ln(27/4).$$

7. Décomposition:

$$\frac{2x^4 + 3x^3 + 5x^2 + 17x + 30}{x^3 + 8} = 2x + 3 + \frac{2}{x + 2} + \frac{3x - 1}{x^2 - 2x + 4}.$$

Les primitives sont :

$$x^2 + 3x + \ln(x+2)^2 + \frac{3}{2}\ln(x^2 - 2x + 4) + \frac{2}{\sqrt{3}}\arctan\left(\frac{x-1}{\sqrt{3}}\right).$$

Intégrale:

$$I = 6 + \frac{7\ln(3) - 3\ln(7)}{2} + \frac{2}{\sqrt{3}}\arctan\left(\frac{2}{\sqrt{3}}\right).$$

8. Décomposition:

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

Primitives:

$$\ln\left|\frac{x-1}{x+1}\right| + 2\arctan(x),$$

d'où

$$\int_{2}^{3} \frac{4x^{2}}{x^{4} - 1} dx = \ln(3/2) + 2\arctan(1/7).$$

9. La décomposition est

$$\frac{x^3 + 2x + 1}{x^3 - 3x + 2} = 1 + \frac{4/3}{(x - 1)^2} + \frac{11/9}{x - 1} - \frac{11/9}{x + 2}.$$

On trouve alors

$$\int_{-1}^{0} \frac{x^3 + 2x + 1}{x^3 - 3x + 2} \, \mathrm{d}x = \frac{5}{3} - \frac{22}{9} \ln(2).$$

10. La décomposition de la fraction

$$\frac{2x^8 + 5x^6 - 12x^5 + 30x^4 + 36x^2 + 24}{x^4(x^2 + 2)^3}$$

est

$$\frac{3}{x^4} + \frac{2}{x^2 + 2} - \frac{6}{(x^2 + 2)^2} - \frac{12x - 16}{(x^2 + 2)^3}$$
;

les primitives sont

$$-\frac{1}{x^3} + \frac{2x+3}{(x^2+2)^2} + \sqrt{2}\arctan\left(\frac{x}{\sqrt{2}}\right)$$
.

Enfin

$$I = \frac{37}{72} + 2\sqrt{2}\arctan(\sqrt{2}) - \frac{\pi}{\sqrt{2}}.$$

11. Décomposition de la fraction rationnelle :

$$\frac{-2x^2 + 6x + 7}{x^4 + 5x^2 + 4} = \frac{2x + 3}{x^2 + 1} - \frac{2x + 5}{x^2 + 4}.$$

Primitives:

$$\ln \left| \frac{x^2 + 1}{x^2 + 4} \right| + 3 \arctan(x) - \frac{5}{2} \arctan(x/2).$$

Alors

$$I_a = \ln \left| \frac{a^2 + 1}{a^2 + 4} \right| + 3\arctan(a) - \frac{5}{2}\arctan(a/2) + 2\ln(2).$$

Enfin

$$\lim_{a \to +\infty} I_a = \frac{\pi}{4} + 2\ln(2).$$

12. Pour factoriser le dénominateur, penser à écrire

$$x^4 + 1 = x^4 + 2x^2 + 1 - 2x^2$$
;

on trouve alors

$$\frac{1}{x^4+1} = \frac{(x\sqrt{2}+2)/4}{x^2+x\sqrt{2}+1} - \frac{(x\sqrt{2}-2)/4}{x^2-x\sqrt{2}+1}.$$

Les primitives s'écrivent

$$\frac{1}{4\sqrt{2}} \ln \frac{x^2 + x\sqrt{2} + 1}{x^2 - x\sqrt{2} + 1} + \frac{1}{2\sqrt{2}} \left(\arctan(x\sqrt{2} + 1) + \arctan(x\sqrt{2} - 1) \right)$$

ce qui donne

$$I = \frac{1}{4\sqrt{2}} \ln\left(\frac{33 + 20\sqrt{2}}{17}\right) + \frac{1}{2\sqrt{2}} \left(\pi - \arctan(2\sqrt{2}/3)\right).$$

Solution 16

1. Notons I l'intégrale à calculer. Le changement de variable $u = \cos t$ donne

$$I = \int_{-1}^{1} \frac{du}{4 - u^{2}}$$

$$= \frac{1}{4} \int_{-1}^{1} \left(\frac{1}{2 + u} + \frac{1}{2 - u} \right) du$$

$$= \frac{1}{4} \left(\left[\ln(2 + u) \right]_{-1}^{1} - \left[\ln(2 - u) \right]_{-1}^{1} \right) = \frac{1}{2} \ln 3$$

2. Notons J l'intégrale à calculer. Remarquons que

$$J = \int_{\frac{\pi}{2}}^{x} \frac{\sin t \, dt}{1 - \cos^2 t}$$

Le changement de variable $u = \cos t$ donne

$$J = -\int_0^{\cos x} \frac{du}{1 - u^2}$$

$$= \frac{1}{2} \int_0^{\cos x} \left(\frac{1}{u - 1} - \frac{1}{u + 1} \right) du$$

$$= \frac{1}{2} \left(\left[\ln(1 - u) \right]_0^{\cos x} - \left[\ln(u + 1) \right]_0^{\cos x} \right)$$

$$= \frac{1}{2} \left(\ln(1 - \cos x) - \ln(1 + \cos x) \right)$$

$$= \frac{1}{2} \ln\left(\tan^2 \frac{x}{2} \right) = \ln\left(\tan \frac{x}{2} \right)$$

car pour $x \in]0, \pi[, \tan \frac{x}{2} > 0.$

3. Notons K l'intégrale à calculer. Remarquons que

$$K = \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \frac{\cos t \, dt}{(1 - \sin^2 t)^2}$$

Le changement de variable $u = \sin t$ fournit donc

$$K = \int_{-\frac{\sqrt{2}}{2}}^{\frac{\sqrt{2}}{2}} \frac{\mathrm{d}u}{(1 - u^2)^2}$$

Une décomposition en éléments simples donne ensuite

$$K = \frac{1}{4} \int_{-\frac{\sqrt{2}}{2}}^{\frac{\sqrt{2}}{2}} \left(\frac{1}{(u-1)^2} - \frac{1}{u-1} + \frac{1}{(u+1)^2} + \frac{1}{u+1} \right) du$$

$$= \frac{1}{4} \left(\left[\frac{1}{u-1} \right]_{-\frac{\sqrt{2}}{2}}^{\frac{\sqrt{2}}{2}} - \left[\ln(1-u) \right]_{-\frac{\sqrt{2}}{2}}^{\frac{\sqrt{2}}{2}} + \left[\frac{1}{u+1} \right]_{-\frac{\sqrt{2}}{2}}^{\frac{\sqrt{2}}{2}} + \left[\ln(1+u) \right]_{-\frac{\sqrt{2}}{2}}^{\frac{\sqrt{2}}{2}} \right)$$

$$= \ln(1+\sqrt{2}) + \sqrt{2}$$

4. Notons L l'intégrale à calculer. Le changement de variable $u = \tan \frac{t}{2}$ allié à la paramétrisation rationnelle du cercle donne

$$L = 2 \int_0^1 \frac{du}{1 - u^2 + 2u}$$

Une décomposition en éléments simples donne alors

$$K = \frac{\sqrt{2}}{2} \int_0^1 \left(\frac{1}{u + \sqrt{2} - 1} - \frac{1}{u - 1 - \sqrt{2}} \right)$$
$$= \frac{\sqrt{2}}{2} \left(\left[\ln(u + \sqrt{2} - 1) \right]_0^1 - \left[\ln(1 + \sqrt{2} - u) \right]_0^1 \right)$$
$$= \sqrt{2} \ln(1 + \sqrt{2})$$

Solution 17

1. On cherche une suite (v_n) vérifiant la relation de récurrence sous la forme $(an^2 + bn + c)_{n \in \mathbb{N}}$. Cela implique

$$\forall n \in \mathbb{N}, \ a(n+2)^2 + b(n+2) + c - an^2 - bn - c = n-1$$

Il suffit alors de prendre $a = \frac{1}{4}$ et b = -1. On choisira donc $v_n = \frac{1}{4}n^2 - n$ pour tout $n \in \mathbb{N}$.

2. On a $\mathcal{A} = (v_n) + F$ avec F le sous-espace vectoriel des suites (u_n) telles que $u_{n+2} - u_n = 0$. Les racines de $X^2 - 1$ sont ± 1 . Une base de F est donc $((1)_{n \in \mathbb{N}}, ((-1)^n)_{n \in \mathbb{N}})$.

Solution 18

Ponsons $\Phi(P) = X^2 P'' - 3XP' + 4P$ pour $P \in \mathbb{R}[X]$. Φ est clairement un endomorphisme de $\mathbb{R}[X]$. Si $\mathcal{F} \neq \emptyset$, alors \mathcal{F} est un sous-espace affine de direction Ker Φ .

Recherche de la solution générale Soit $P \in \mathbb{R}[X]$ non nul. Notons n le degré de P et a le coefficient dominant de P. Le coefficient du terme de degré n de $\Phi(P)$ est alors $n(n-1)a-3na+4a=a(n^2-4n+4)$. Donc $P \in \text{Ker }\Phi$ implique n=2. Posons $P=aX^2+bX+c$. Alors $\Phi(P)=bX+4c$. Donc $P \in \text{Ker }\Phi$ implique b=c=0. On en déduit que E and E and E are E and E are E and E are E and E are E are E and E are E are E and E are E and E are E are

Recherche d'une solution particulière On recherche P tel que $\Phi(P) = 4 - X$. En reprenant les notations précédentes, on a voit si n > 2 alors deg $\Phi(P) = n > 2$. On recherche donc P de degré $n \le 2$. Comme Ker $\Phi = \text{vect}(X^2)$, on peut rechercher P de degré $n \le 1$. Posons donc P = aX + b. On a $\Phi(P) = aX + 4b$. Il suffit donc de prendre a = -1 et b = 1.

En conclusion $\mathcal{F} = (-X + 1) + \text{vect}(X^2)$.

Solution 19

1. Soit P ∈ $\mathbb{R}[X]$. En considérant les coefficients dominants, on voit que $\deg(P(X+1)-P(X))=\deg P-1$ si $\deg p\geq 1$ et $\deg(P(X+1)-P(X))=-\infty$ sinon. On va donc chercher P de degré 3 appartenant à E. Posons donc $P=aX^3+bX^2+cX+d$ avec $a,b,c,d\in\mathbb{R}$. On a alors $P(X+1)-P(X)=3aX^2+(2b+3a)X+a+b+c$. On peut donc prendre d=0 et a,b,c vérifiant le système

$$\begin{cases} 3a = 1\\ 2b + 3a = 0\\ a + b + c = 0 \end{cases}$$

On trouve $a = \frac{1}{3}$, $b = -\frac{1}{2}$ et $c = \frac{1}{6}$. On peut donc choisir $P = \frac{1}{3}X^3 - \frac{1}{2}X^2 + \frac{1}{6}X$.

2. Notons Φ l'endomorphisme de $\mathcal{C}(\mathbb{R})$ qui à une fonction f associe $x \mapsto f(x+1) - f(x)$ et $g: x \mapsto x^2$. On a donc $E = \{f \in \mathcal{C}(\mathbb{R}) \mid \Phi(f) = g\}$. Comme $\Phi(P) = g$, $E = P + \operatorname{Ker} \Phi$. Enfin, $\operatorname{Ker} \Phi$ est le sous-espace vectoriel de $\mathcal{C}(\mathbb{R})$ constitué des fonctions continues périodiques de période 1.

Solution 20

- **1.** Soient $A \in \mathcal{F}$ et $b \in \mathcal{G}$. Puisque E = F + G, il existe $\vec{u} \in F$ et $\vec{v} \in G$ tels que $\overrightarrow{AB} = \vec{u} + \vec{v}$. Par suite $B \vec{v} = A + \vec{u} \in \mathcal{F} \cap \mathcal{G}$.
- **2.** Comme E = F + G, $\mathcal{F} \cap \mathcal{G}$ est non vide d'après la première question et c'est un sous-espace affine. De plus, la direction de $\mathcal{F} \cap \mathcal{G}$ est $F \cap G = \{0_F\}$. Ainsi $\dim(\mathcal{F} \cap \mathcal{G}) = 0 : \mathcal{F} \cap \mathcal{G}$ est un singleton.