

Corrigé DL 12

Exercice : Dans $\mathbb{R}_n[X]$, on pose $P_0 = 1$ et $\forall k \in \llbracket 1, n \rrbracket, P_k = \frac{1}{k!} X(X-k)^{k-1}$.

- a. Montrer que $(P_k)_{k=0 \dots n}$ est une base de $\mathbb{R}_n[X]$.
- b. Montrer que $\forall j \in \llbracket 0, n \rrbracket, \forall k \in \llbracket 0, j \rrbracket, P_j^{(k)}(X) = P_{j-k}(X-k)$.
- c. En déduire que $P_j^{(k)}(k) = 0$ pour tous j et k distincts dans $\llbracket 0, n \rrbracket$.
- d. Déterminer les composantes d'un polynôme P de $\mathbb{R}_n[X]$ dans cette base.

a. Tous les polynômes P_k sont à coefficients réels.

De plus, $\deg(P_0) = 0 \leq n$ et $\forall k \in \llbracket 1, n \rrbracket, \deg(P_k) = \deg(\frac{1}{k!} X) + \deg((X-k)^{k-1}) = 1 + (k-1) = k \leq n$. Donc tous les polynômes P_k sont éléments de $\mathbb{R}_n[X]$. De plus, cette famille $B = (P_k)_{k=0 \dots n}$ est échelonnée en degré sans polynôme nul donc est libre dans $\mathbb{R}_n[X]$. Enfin, $\text{card}(B) = (n+1) = \dim \mathbb{R}_n[X]$. J'en conclus que B est une base de $\mathbb{R}_n[X]$.

b. $P_0^{(0)}(X) = P_0(X) = P_0(X-0)$.

Soit $j \in \llbracket 1, n \rrbracket, P_j = \frac{1}{j!} X(X-j)^{j-1}$.

$$\text{Donc, } P_j' = \frac{1}{j!} [(X-j)^{j-1} + (j-1)(X-j)^{j-2}] = \frac{(X-j)^{j-2}}{j!} [(X-j) + (j-1)] = \frac{(X-j)^{j-2}}{j!} [X-1] = \frac{(X-1-(j-1))^{(j-1)-1}}{j!} [X-1]$$

Ainsi, $P_j'(X) = P_{j-1}(X-1)$ (**).

Montrons par récurrence finie sur k que : $\forall k \in \llbracket 0, j \rrbracket, [P_j^{(k)}(X) = P_{j-k}(X-k)]_{=H(k)}$.

Initialisation : $H(0)$ est évidemment vraie et $H(1)$ est vraie d'après ce qui précède.

Propagation : Soit k un entier naturel strictement inférieur à j . Supposons que $P_j^{(k)}(X) = P_{j-k}(X-k)$.

Alors $P_j^{(k+1)}(X) = P_{j-k}'(X-k) \stackrel{(**)}{=} P_{j-k-1}(X-k-1) = P_{j-(k+1)}(X-(k+1))$. Donc $H(k+1)$ est vraie dès que

$H(k)$ est vraie.

Conclusion $\forall k \in \llbracket 1, j \rrbracket, P_j^{(k)}(X) = P_{j-k}(X-k)$. Et finalement, $\forall k \in \llbracket 0, j \rrbracket, P_j^{(k)}(X) = P_{j-k}(X-k)$.

c. Si $k < j, P_j^{(k)}(k) = P_{j-k}(0) \stackrel{(**)}{=} 0$. Et si $k > j, P_j^{(k)} = 0$ (puisque $\deg P_j = j < k$) donc $P_j^{(k)}(k) = 0$.
car $j-k > 0$
 donc P_{j-k} admet
 0 comme racine.

d. Soit $P \in \mathbb{R}_n[X]$. Comme B est une base de $\mathbb{R}_n[X]$, P s'écrit de manière unique comme combinaison linéaire des P_j . Il existe donc des uniques réels a_0, a_1, \dots, a_n tels que $P = a_0 P_0 + a_1 P_1 + \dots + a_n P_n = \sum_{j=0}^n a_j P_j$.

Alors $\forall k \in \llbracket 0, n \rrbracket, P^{(k)} = \sum_{j=0}^n a_j P_j^{(k)}$ et $P^{(k)}(k) = \sum_{j=0}^n a_j P_j^{(k)}(k) = a_k P_k^{(k)}(k) = a_k$. Donc $a_k = P^{(k)}(k)$.

Ainsi, $P = \sum_{j=0}^n P^{(j)}(j) P_j$.

PROBLEME

A toute fonction $f \in C^0(\mathbb{R}, \mathbb{R})$, on associe la fonction $T(f)$ définie sur \mathbb{R} par : $T(f)(x) = \begin{cases} \frac{1}{x} \int_0^x f(t) dt & \text{si } x \neq 0 \\ f(0) & \text{si } x = 0 \end{cases}$.

Partie I : Exemples. Déterminer $T(f)$ dans les cas suivants

1. $f(t) = t^2 \cos(t^3 - 1)$
2. $f(t) = \cos(2t) \sin^3(t)$
3. $f(t) = t^2 e^{-t}$
4. $f(t) = \frac{t^3 - 1}{t^2 + t + 2}$

1. f est bien continue sur \mathbb{R} . Donc $T(f)$ est bien définie. Et pour tout réel x non nul,

$$\int_0^x t^2 \cos(t^3 - 1) dt = \frac{1}{3} \int_0^x 3t^2 \cos(t^3 - 1) dt = \frac{1}{3} [\sin(x^3 - 1) + \sin(1)].$$

Donc, $T(f)(x) = \begin{cases} \frac{[\sin(x^3 - 1) + \sin(1)]}{3x} & \text{si } x \neq 0 \\ 0 & \text{si } x = 0 \end{cases}$.

2. f est bien continue sur \mathbb{R} . Donc $T(f)$ est bien définie. De plus,

$$\begin{aligned} \cos(2t) \sin^3(t) &= \left(\frac{e^{2it} + e^{-2it}}{2} \right) \left(\frac{e^{it} - e^{-it}}{2i} \right)^3 = \left(\frac{e^{2it} + e^{-2it}}{2} \right) \left(\frac{e^{i3t} - 3e^{it} + 3e^{-it} - e^{-i3t}}{-8i} \right) \\ &= -\frac{1}{16i} (e^{i5t} - 3e^{3it} + 3e^{it} - e^{-it} + e^{it} - 3e^{-it} + 3e^{-3it} - e^{-5it}) = -\frac{1}{8} (\sin(5t) - 3\sin(3t) + 4\sin(t)). \end{aligned}$$

$$\text{Donc, } T(f)(x) = \begin{cases} \frac{\frac{1}{40}\cos(5x) - \frac{1}{8}\cos(3x) + \frac{1}{2}\cos(x) - \frac{2}{5}}{x} & \text{si } x \neq 0 \\ 0 & \text{si } x = 0 \end{cases}$$

3. f est bien continue sur \mathbb{R} . Donc $T(f)$ est bien définie. Et pour tout réel x non nul, $\int_0^x t^2 e^{-t} dt = [-t^2 e^{-t}]_0^x + \int_0^x 2te^{-t} dt = -x^2 e^{-x} + 2[-te^{-t}]_0^x + \int_0^x 2e^{-t} dt = -x^2 e^{-x} - 2xe^{-x} - 2e^{-x} + 2$.

$$\text{Donc, } T(f)(x) = \begin{cases} -xe^{-x} - 2e^{-x} - \frac{2(e^{-x}-1)}{x} & \text{si } x \neq 0 \\ 0 & \text{si } x = 0 \end{cases}$$

4. f est bien continue sur \mathbb{R} (puisque le dénominateur de discriminant strictement négatif ne s'annule jamais). Donc $T(f)$ est bien définie.

$$\forall t, \frac{t^3-1}{t^2+t+2} \stackrel{\substack{\text{division euclidienne} \\ \text{de } t^3-1 \text{ par } t^2+t+2}}{=} \frac{(t-1)(t^2+t+2)-t+1}{t^2+t+2} = (t-1) - \frac{t-1}{t^2+t+2} = (t-1) - \frac{1}{2} \frac{2t+1}{t^2+t+2} + \frac{3}{2} \frac{1}{t^2+t+2}$$

$$\int_0^x \frac{t^3-1}{t^2+t+2} dt = \int_0^x (t-1) dt - \frac{1}{2} \int_0^x \frac{2t+1}{t^2+t+2} dt + \frac{3}{2} \int_0^x \frac{1}{t^2+t+2} dt = \left[\frac{t^2}{2} - t - \frac{1}{2} \ln(t^2+t+2) \right]_0^x + \frac{3}{2} \int_0^x \frac{1}{\frac{7}{4}(\frac{2t+1}{\sqrt{7}})^2 + 1} dt$$

$$\stackrel{CV}{=} \frac{2t+1}{\sqrt{7}} \quad u = \frac{2t+1}{\sqrt{7}}$$

$$\frac{x^2}{2} - x - \frac{1}{2} \ln(x^2+x+2) + \frac{1}{2} \ln(2) + \frac{3}{\sqrt{7}} \int_{\frac{1}{\sqrt{7}}}^{\frac{2x+1}{\sqrt{7}}} \frac{1}{u^2+1} du$$

$$= \frac{x^2}{2} - x - \frac{1}{2} \ln(x^2+x+2) + \frac{1}{2} \ln(2) + \frac{3}{\sqrt{7}} \text{Arctan}\left(\frac{2x+1}{\sqrt{7}}\right) - \frac{3}{\sqrt{7}} \text{Arctan}\left(\frac{1}{\sqrt{7}}\right)$$

$$\text{Donc, } T(f)(x) = \begin{cases} \frac{x}{2} - 1 + \frac{\frac{1}{2} \ln(2) - \frac{1}{2} \ln(x^2+x+2) + \frac{3}{\sqrt{7}} \text{Arctan}\left(\frac{2x+1}{\sqrt{7}}\right) - \frac{3}{\sqrt{7}} \text{Arctan}\left(\frac{1}{\sqrt{7}}\right)}{x} & \text{si } x \neq 0 \\ -\frac{1}{2} & \text{si } x = 0 \end{cases}$$

Partie II : Etude de T sur E_n . Soit n un entier naturel. On note E_n , l'espace vectoriel des fonctions polynomiales de degré inférieur ou égal à n .

- Donner une base et la dimension de E_n .
- Montrer que E_n est stable par T . On note T_n l'endomorphisme de E_n induit par T .
- Montrer que T_n est un automorphisme de E_n .
- Déterminer tous les réels tels que l'équation $T_n(P) = \lambda P$, d'inconnue $P \in E_n$, admet une solution non nulle.
- Pour chacune des valeurs de λ trouvées précédemment, donner une base de $\text{Ker}(T_n - \lambda Id)$.

1. Les fonctions $f_0: (x \mapsto 1), f_1: (x \mapsto x), f_2: (x \mapsto x^2), \dots, f_n: (x \mapsto x^n)$ forment une famille libre car échelonnée en degré et sans fonctions nulles et génératrice de E_n , par définition des fonctions polynomiales de degré inférieur à n . Donc la famille $B = (f_k)_{k=0..n}$ est une base de E_n . Alors, $\dim E_n = n + 1$.

2. Tout d'abord, T est linéaire car : $\forall (f, g) \in C^0(\mathbb{R}, \mathbb{R}), \forall (a, b) \in \mathbb{R}^2$,

$$\forall x \neq 0, T(af + bg)(x) = \frac{1}{x} \int_0^x af(t) + bg(t) dt = \frac{1}{x} \left[a \int_0^x f(t) dt + b \int_0^x g(t) dt \right] = \frac{a}{x} \int_0^x f(t) dt + \frac{b}{x} \int_0^x g(t) dt$$

$$= aT(f)(x) + bT(g)(x).$$

Et, $T(af + bg)(0) = af(0) + bg(0) = aT(f)(0) + bT(g)(0)$. J'en conclus que $T(af + bg) = aT(f) + bT(g)$.

Ensuite, fixons $k \in \llbracket 0, n \rrbracket$. $\forall x \neq 0, T(f_k)(x) = \frac{1}{x} \int_0^x t^k dt = \frac{1}{x} \left[\frac{t^{k+1}}{k+1} \right]_0^x = \frac{x^k}{k+1}$ et $T(f_k)(0) = 0$. Donc $\forall x \in \mathbb{R}, T(f_k)(x) =$

$$\frac{x^k}{k+1} = \frac{1}{k+1} f_k(x). \text{ Je peux ainsi, conclure que, } T(f_k) = \frac{1}{k+1} f_k \in E_n.$$

Enfin, Soit $\varphi \in E_n$. Alors il existe des uniques réels a_0, \dots, a_n tels que $\varphi = \sum_{k=0}^n a_k f_k$.

Donc, $T(\varphi) = T(\sum_{k=0}^n a_k f_k) \stackrel{\substack{=} \\ \text{car}}}{=} \sum_{k=0}^n a_k T(f_k) = \sum_{k=0}^n a_k \frac{1}{k+1} f_k$. $T(\varphi)$ est donc une combinaison linéaire des

fonctions de B . Nous pouvons donc affirmer que $T(\varphi) \in E_n$. Ainsi, E_n est stable par T .

Donc $T_n: \begin{pmatrix} E_n \\ f \mapsto T(f) \end{pmatrix}$ est un endomorphisme de E_n .

3. Comme E_n est de dimension finie $n + 1$, T_n est un automorphisme de E_n si et seulement si T_n est surjective si et seulement si $\text{Im}(T_n) = E_n$. Or, $\text{Im}(T_n) = \text{vect}(T(f_0), T(f_1), \dots, T(f_n)) = \text{vect}(f_0, \frac{1}{2}f_1, \frac{1}{3}f_2, \dots, \frac{1}{n+1}f_n) = \text{vect}(f_0, f_1, f_2, \dots, f_n) = E_n$. J'en conclus que T_n est un automorphisme de E_n .

4. Soit λ un réel.

l'équation $T_n(P) = \lambda P$, d'inconnue $P \in E_n$, admet une solution non nulle

\Leftrightarrow l'équation $(T_n - \lambda Id)(P) = 0$, d'inconnue $P \in E_n$, admet une solution non nulle

$\Leftrightarrow \text{Ker}(T_n - \lambda Id)$ contient une fonction non nulle

$\Leftrightarrow T_n - \lambda Id$ n'est pas injective

$\Leftrightarrow ((T_n - \lambda Id)(f_k))_{k=0..n}$ est liée.

Or, $(T_n - \lambda Id)(f_k) = T_n(f_k) - \lambda f_k = \frac{1}{k+1} f_k - \lambda f_k = (\frac{1}{k+1} - \lambda) f_k$.

Si $\lambda \in \left\{ 1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots, \frac{1}{n+1} \right\}$ alors la famille $((T_n - \lambda Id)(f_k))_{k=0..n}$ contient la fonction nulle donc est liée.

Si $\lambda \notin \left\{1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots, \frac{1}{n+1}\right\}$ alors la famille $((T_n - \lambda Id)(f_k))_{k=0..n}$ ne contient pas la fonction nulle et est échelonnée en degré donc est libre.

J'en conclus que l'équation $T_n(P) = \lambda P$, d'inconnue $P \in E_n$, admet une solution non nulle $\Leftrightarrow \lambda \in \left\{1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots, \frac{1}{n+1}\right\}$.

5. Soit $\lambda \in \left\{1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots, \frac{1}{n+1}\right\}$. i.e. $\exists k_0 \in \llbracket 0, n \rrbracket / \lambda = \frac{1}{k_0+1}$.

Alors, $T_n(f_{k_0}) = \frac{1}{k_0+1} f_{k_0}$ i.e. $f_{k_0} \in \text{Ker}(T_n - \lambda Id)$. Et par suite $\text{vect}(f_{k_0}) \subset \text{Ker}(T_n - \lambda Id)$ (car $\text{Ker}(T_n - \lambda Id)$ est un ss-e-vde E_n).

Quels sont les autres vecteurs de $\text{Ker}(T_n - \lambda Id)$?

Soit $\varphi \in E_n$ tel que $\varphi = \sum_{k=0}^n a_k f_k$. Donc, $T(\varphi) = \sum_{k=0}^n a_k \frac{1}{k+1} f_k$.

Alors, $\varphi \in \text{Ker}(T_n - \lambda Id) \Leftrightarrow T(\varphi) = \lambda \varphi \Leftrightarrow \sum_{k=0}^n a_k \frac{1}{k+1} f_k = \lambda \sum_{k=0}^n a_k f_k \Leftrightarrow \sum_{k=0}^n a_k \left(\frac{1}{k+1} - \lambda\right) f_k = 0$

$\Leftrightarrow \forall k \in \llbracket 0, n \rrbracket, a_k \left(\frac{1}{k+1} - \lambda\right) = 0 \Leftrightarrow \forall k \in \llbracket 0, n \rrbracket \setminus \{k_0\}, a_k = 0 \Leftrightarrow \varphi = a_{k_0} f_{k_0} \Leftrightarrow \varphi \in \text{vect}(f_{k_0})$.

Ainsi, $\text{vect}(f_{k_0}) = \text{Ker}(T_n - \lambda Id) = \text{Ker}\left(T_n - \frac{1}{k_0+1} Id\right)$

Partie III : Etude de T dans $C^0(\mathbb{R}, \mathbb{R})$. Soit $f \in C^0(\mathbb{R}, \mathbb{R})$.

1. Montrer que $T(f)$ est dérivable sur \mathbb{R}^* et est solution sur \mathbb{R}^* de l'équation différentielle : $xy' + y = f(x)$ d'inconnue y .
2. Etudier la continuité de $T(f)$ en 0.
3. Montrer que T définit un endomorphisme sur $C^0(\mathbb{R}, \mathbb{R})$.
4. Justifier que T est injective mais n'est pas surjective.
5. Déterminer $\text{Ker}\left(T - \frac{1}{2} Id\right)$.

1. Soit $f \in C^0(\mathbb{R}, \mathbb{R})$. Alors, le théorème fondamental de l'intégration assure que $F: (x \mapsto \int_0^x f(t) dt)$ est la primitive de f qui s'annule en 0. Donc F est de classe C^1 sur \mathbb{R} . Alors $(x \mapsto \frac{F(x)}{x})$ est de classe C^1 sur \mathbb{R}^* . Donc $T(f)$ est de classe

C^1 sur \mathbb{R}^* et $\forall x \neq 0, T(f)'(x) = \frac{F'(x)}{x} - \frac{F(x)}{x^2} = \frac{f(x)}{x} - \frac{T(f)(x)}{x}$ donc $xT(f)'(x) + T(f)(x) = f(x)$. Ainsi, $T(f)$ est solution sur \mathbb{R}^* de l'équation différentielle : $xy' + y = f(x)$.

2. $\forall x \neq 0, T(f)(x) = \frac{F(x)}{x} = \frac{F(x)-F(0)}{x-0} \xrightarrow{x \rightarrow 0} F'(0) = f(0) = T(f)(0)$. Donc $T(f)$ est continue en 0.

3. T est linéaire d'après la partie précédente et $\forall f \in C^0(\mathbb{R}, \mathbb{R}), T(f)$ est dérivable donc continue sur \mathbb{R}^* et $T(f)$ est continue en 0 donc $T(f)$ est continue sur \mathbb{R} . Ainsi, T définit un endomorphisme sur $C^0(\mathbb{R}, \mathbb{R})$.

4. La fonction $(x \mapsto |x - 1|)$ est continue sur \mathbb{R} , dérivable sur $\mathbb{R} \setminus \{1\}$ mais n'est pas dérivable en 1. Or, toute image par T est dérivable sur \mathbb{R}^* donc en 1. Par conséquent, la fonction $(x \mapsto |x - 1|)$ n'est pas une image par T i.e. n'a pas d'antécédent par T . Donc, T n'est pas surjective de $C^0(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ sur $C^0(\mathbb{R}, \mathbb{R})$.

T étant linéaire, étudions son noyau pour étudier son injectivité :

Soit $f \in C^0(\mathbb{R}, \mathbb{R})$. D'après 1., $\forall x \neq 0, xT(f)'(x) + T(f)(x) = f(x)$.

Donc, $T(f) = 0 \Rightarrow \forall x \neq 0, x \times 0 + 0 = f(x) \Rightarrow \forall x \neq 0, f(x) = 0 \xRightarrow[\text{car } f \text{ est continue en } 0]{} \forall x \in \mathbb{R}, f(x) = 0$. Donc, $\text{Ker}(f) = \{0\}$.

5. $\text{Ker}\left(T - \frac{1}{2} Id\right) = \{f \in C^0(\mathbb{R}, \mathbb{R}) / T(f) = \frac{1}{2} f\} = \{f \in C^0(\mathbb{R}, \mathbb{R}) / \forall x \neq 0, \frac{1}{x} \int_0^x f(t) dt = \frac{1}{2} f(x) \text{ et } f(0) = \frac{1}{2} f(0)\}$

$\text{Ker}\left(T - \frac{1}{2} Id\right) = \{f \in C^0(\mathbb{R}, \mathbb{R}) / \forall x \neq 0, \frac{1}{x} \int_0^x f(t) dt = \frac{1}{2} f(x) \text{ et } f(0) = 0\}$.

Soit $f \in C^0(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ tel que $f(0) = 0$ et F sa primitive qui s'annule en 0.

$\forall x \neq 0, \frac{1}{x} \int_0^x f(t) dt = \frac{1}{2} f(x) \Leftrightarrow \forall x \neq 0, \frac{1}{x} F(x) = \frac{1}{2} F'(x)$

$\Leftrightarrow \forall x \neq 0, F'(x) - \frac{2}{x} F(x) = 0$

$\Leftrightarrow \exists (k_1, k_2) \in \mathbb{R}^2 / \forall x > 0, F(x) = k_1 x^2 \text{ et } \forall x < 0, F(x) = k_2 x^2 \text{ (et } F(0) = 0) \leftarrow \text{une telle } F \text{ est dérivable sur } \mathbb{R}$

$\Leftrightarrow \exists (k_1, k_2) \in \mathbb{R}^2 / \forall x > 0, f(x) = 2k_1 x \text{ et } \forall x < 0, f(x) = 2k_2 x \text{ (et } f(0) = 0) \leftarrow \text{une telle } f \text{ est continue sur } \mathbb{R}$

$\Leftrightarrow \exists (a_1, a_2) \in \mathbb{R}^2 / \forall x > 0, f(x) = a_1 x \text{ et } \forall x < 0, f(x) = a_2 x \text{ (et } f(0) = 0)$

Soit $u: \begin{pmatrix} \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto \begin{cases} x & \text{si } x \geq 0 \\ 0 & \text{si } x < 0 \end{cases} \end{pmatrix}$ et $v: \begin{pmatrix} \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto \begin{cases} 0 & \text{si } x \geq 0 \\ x & \text{si } x < 0 \end{cases} \end{pmatrix}$. Alors u et v sont dans $C^0(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ et $\text{Ker}\left(T - \frac{1}{2} Id\right) = \text{vect}(u, v)$.

De plus (u, v) est libre car $au + bv = 0 \Rightarrow \forall x, au(x) + bv(x) = 0 \Rightarrow \begin{cases} a = 0 \text{ (pour } x = 1) \\ b = 0 \text{ (pour } x = -1) \end{cases}$

Donc (u, v) est une base de $\text{Ker}\left(T - \frac{1}{2} Id\right)$.

$F: (x \mapsto \begin{cases} k_1 x^2 & \text{si } x \geq 0 \\ k_2 x^2 & \text{si } x < 0 \end{cases})$ est la seule primitive de $f: (x \mapsto \begin{cases} 2k_1 x & \text{si } x \geq 0 \\ 2k_2 x & \text{si } x < 0 \end{cases})$ qui s'annule en 0.