Devoir surveillé n° 7 : corrigé

Problème 1 — Petites Mines 2003

Partie I -

- 1. Le noyau de D est le sous-espace vectoriel des applications de dérivée nulle sur \mathbb{R} , c'est à-dire les applications constantes sur \mathbb{R} . Toute application de classe \mathcal{C}^{∞} admettant une primitive de classe \mathcal{C}^{∞} , D est surjective et donc l'image de D est E.
- **2.** \blacktriangleright En prenant t = 0, on obtient (1): a + c = 0.
 - ► En prenant $t = \frac{\pi}{\sqrt{3}}$, on obtient (2): $ae^{\frac{\pi}{\sqrt{3}}} + be^{-\frac{\pi}{2\sqrt{3}}} = 0$.
 - ► En prenant $t = \frac{2\pi}{\sqrt{3}}$, on obtient (3): $ae^{\frac{2\pi}{\sqrt{3}}} ce^{-\frac{\pi}{\sqrt{3}}} = 0$.

D'après (1) et (2), $a\left(e^{\frac{2\pi}{\sqrt{3}}} + e^{-\frac{\pi}{\sqrt{3}}}\right) = 0$, puis a = 0 puisque la somme d'exponentielles est strictement positive donc non nulle. D'après (1), on a alors c = 0 et d'après (2), on a également b = 0 puisque qu'une exponentielle est non nulle.

3. On a $e^t = 1 + t + \frac{1}{2}t^2 + o(t^2)$. On a également d'une part

$$e^{-\frac{t}{2}} \underset{t \to 0}{=} 1 - \frac{t}{2} + o(t)$$

et d'autre part :

$$\sin\left(\frac{t\sqrt{3}}{2}\right) = \frac{t\sqrt{3}}{2} + o(t^2) \underset{t \to 0}{=} t\left(\frac{\sqrt{3}}{2} + o(t)\right)$$

d'où

$$e^{-\frac{t}{2}}\sin\left(\frac{t\sqrt{3}}{2}\right)\underset{t\to 0}{=} t\left(1-\frac{t}{2}+o(t)\right)\left(\frac{\sqrt{3}}{2}+o(t)\right)\underset{t\to 0}{=} \frac{t\sqrt{3}}{2}-\frac{t^2\sqrt{3}}{4}+o(t^2)$$

Enfin, on a d'une part:

$$e^{-\frac{t}{2}} = 1 - \frac{t}{2} + \frac{t^2}{8} + o(t^2)$$

et d'autre part :

$$\cos\left(\frac{t\sqrt{3}}{2}\right) \underset{\scriptscriptstyle t \to 0}{=} 1 - \frac{3t^2}{8} + o(t^2)$$

On en déduit

$$e^{-\frac{t}{2}}\cos\left(\frac{t\sqrt{3}}{2}\right) \underset{t\to 0}{=} \left(1-\frac{t}{2}+\frac{t^2}{8}+o(t^2)\right)\left(1-\frac{3t^2}{8}+o(t^2)\right) \underset{t\to 0}{=} 1-\frac{t}{2}-\frac{t^2}{4}+o(t^2)$$

Par conséquent,

$$\alpha f_1(t) + b f_2(t) = + c f_3(t) \underset{_{t \to 0}}{=} \alpha + c + \left(\alpha + \frac{b\sqrt{3}}{2} - \frac{c}{2}\right) t + \left(\frac{\alpha}{2} - \frac{b\sqrt{3}}{4} - \frac{c}{4}\right) t^2 + o(t^2)$$

Par unicité du développement limité, on a :

$$\begin{cases} a + c = 0 \\ a + \frac{b\sqrt{3}}{2} - \frac{c}{2} = 0 \\ \frac{a}{2} - \frac{b\sqrt{3}}{4} - \frac{c}{4} = 0 \end{cases}$$

On en déduit à nouveau a = b = c = 0.

- 4. Supposons $\alpha \neq 0$. Alors $\alpha f_1(t) + b f_2(t) + c f_3(t) \sim_{t \to +\infty} \alpha e^t$. D'où $\alpha f_1(t) + b f_2(t) + c f_3(t) \xrightarrow[t \to +\infty]{} \pm \infty$, ce qui est impossible puisque $\alpha f_1(t) + b f_2(t) + c f_3(t) = 0$ pour tout $t \in \mathbb{R}$. On en déduit $\alpha = 0$. Par conséquent, $b \sin\left(\frac{t\sqrt{3}}{2}\right) + c\cos\left(\frac{t\sqrt{3}}{2}\right) = 0$ pour tout $t \in \mathbb{R}$. En choisissant t = 0, on obtient c = 0. Et enfin, b = 0 en prenant pour t une valeur n'annulant pas $\sin\left(\frac{t\sqrt{3}}{2}\right)$.
- **5.** On a $D(f_1) = f_1$, $D(f_2) = -\frac{1}{2}f_2 + \frac{\sqrt{3}}{2}f_3$ et $D(f_3) = -\frac{\sqrt{3}}{2}f_2 \frac{1}{2}f_3$. Ainsi $D(f_1)$, $D(f_2)$ et $D(f_3)$ sont des vecteurs de G. Comme la famille (f_1, f_2, f_3) engendre G, on a $D(G) \subset G$.
- 6. Comme $D(f_1)=f_1,$ il est clair que $D^3(f_1)=f_1.$ De plus,

$$D(f_2) = -\frac{1}{2}f_2 + \frac{\sqrt{3}}{2}f_3$$

donc

$$D^2(f_2) = -\frac{1}{2}D(f_2) + \frac{\sqrt{3}}{2}D(f_3) = -\frac{1}{2}\left(-\frac{1}{2}f_2 + \frac{\sqrt{3}}{2}f_3\right) + \frac{\sqrt{3}}{2}\left(-\frac{\sqrt{3}}{2}f_2 - \frac{1}{2}f_3\right) = -\frac{1}{2}f_2 - \frac{\sqrt{3}}{2}f_3$$

puis

$$D^3(f_2) = -\frac{1}{2}D(f_2) - \frac{\sqrt{3}}{2}D(f_3) = -\frac{1}{2}\left(-\frac{1}{2}f_2 + \frac{\sqrt{3}}{2}f_3\right) - \frac{\sqrt{3}}{2}\left(-\frac{\sqrt{3}}{2}f_2 - \frac{1}{2}f_3\right) = f_2$$

De même,

$$D(f_3) = -\frac{\sqrt{3}}{2}f_2 - \frac{1}{2}f_3$$

donc

$$D^2(f_3) = -\frac{\sqrt{3}}{2}D(f_2) - \frac{1}{2}D(f_3) = -\frac{\sqrt{3}}{2}\left(-\frac{1}{2}f_2 + \frac{\sqrt{3}}{2}f_3\right) - \frac{1}{2}\left(-\frac{\sqrt{3}}{2}f_2 - \frac{1}{2}f_3\right) = \frac{\sqrt{3}}{2}f_2 - \frac{1}{2}f_3$$

puis

$$D^3(f_3) = \frac{\sqrt{3}}{2}D(f_2) - \frac{1}{2}D(f_3) = \frac{\sqrt{3}}{2}\left(-\frac{1}{2}f_2 + \frac{\sqrt{3}}{2}f_3\right) - \frac{1}{2}\left(-\frac{\sqrt{3}}{2}f_2 - \frac{1}{2}f_3\right) = f_3$$

Ainsi les endomorphismes \widehat{D}^3 et Id_G coı̈ncident sur une base de G, d'où $\widehat{D}^3=\mathrm{Id}_G$.

7. Comme $\widehat{D} \circ \widehat{D}^2 = \widehat{D}^2 \circ \widehat{D} = \mathrm{Id}_G$, \widehat{D} est inversible d'inverse $\widehat{D}^{-1} = \widehat{D}^2$.

Partie II -

- 1. On sait que f est trois fois dérivable. Soit $n \ge 3$ et supposons f n fois dérivable sur \mathbb{R} . Comme f''' = f, f''' est n fois dérivable sur \mathbb{R} . Par conséquent, f est n+3 fois dérivable sur \mathbb{R} . A fortiori, elle est n+1 fois dérivable sur \mathbb{R} . On conclut par récurrence que f est indéfiniment dérivable sur \mathbb{R} .
- **2.** On a vu précédemment que $\widehat{D}^3 = \operatorname{Id}_G$ ce qui signifie que la restriction de T à G est nulle i.e. $G \subset \operatorname{Ker} T$.
- 3. On a q' = f''' + f'' + f' = f + f'' + f' = q. Ainsi q est solution de l'équation différentielle y' = y.
- **4.** Les solutions de l'équation y'-y=0 sont les fonctions de la forme $t\mapsto \lambda e^t$ où $\lambda\in\mathbb{R}$.
- 5. L'équation caractéristique associée à l'équation différentielle y'' + y' + y = 0 est $X^2 + X + 1 = 0$. Ses solutions sont j et j. On en déduit que l'ensemble des solutions réelles sont les fonctions de la forme :

$$t \mapsto \left(A \sin \left(\frac{t\sqrt{3}}{2}\right) + B \cos \left(\frac{t\sqrt{3}}{2}\right)\right) e^{-\frac{t}{2}}$$

où $(A,B) \in \mathbb{R}^2$ c'est-à-dire les fonctions du type $Af_2 + Bf_3$ où $(A,B) \in \mathbb{R}^2$. Autrement dit l'ensemble des solutions réelles de y'' + y' + y = 0 est $\text{vect}(f_2, f_3)$.

On a vu que (f_1, f_2, f_3) était libre donc (f_2, f_3) est aussi libre. Par conséquent, (f_2, f_3) est une base de l'ensemble des solutions de l'équation différentielle y'' + y' + y = 0.

6. Une solution particulière de l'équation différentielle $y'' + y' + y = \lambda e^{t}$ est $t \mapsto \frac{\lambda}{3}e^{t}$. Les solutions réelles de l'équation différentielle $y'' + y' + y = \lambda e^{t}$ sont donc les fonctions :

$$\frac{\lambda}{3}f_1 + Af_2 + Bf_3$$

avec $(A, B) \in \mathbb{R}^2$.

7. Soit $f \in \operatorname{Ker} T$ i.e. f une solution de (\mathcal{E}) . En posant g = f'' + f' + f, on a montré en II.3 que g vérifiait l'équation différentielle y' - y = 0. Ceci prouve qu'il existe $\lambda \in \mathbb{R}$ tel que $g = \lambda f_1$ (cf. II.4). f est alors solution de $y'' + y' + y = \lambda f_1$ dont on a vu en II.6 que les solutions étaient de la forme $\frac{\lambda}{3}f_1 + Af_2 + Bf_3$ avec $(A, B) \in \mathbb{R}^2$. Donc $f \in \operatorname{vect}(f_1, f_2, f_3) = G$. On a donc prouvé que $\operatorname{Ker} T \subset G$.

Or $G \subset \operatorname{Ker} T$ d'après II.2 donc $\operatorname{Ker} T = G$ par double inclusion. L'ensemble des solutions de (\mathcal{E}) est exactement G.

SOLUTION 1.

- 1. a. L'application f^{n-1} n'étant pas constamment nulle, il existe $x \in E$ tel que $f^{n-1}(x) \neq 0$.
 - **b.** Soit $(\lambda_0, \ldots, \lambda_{n-1}) \in \mathbb{R}^n$ tel que

$$\sum_{i=0}^{n-1} \lambda_i f^i(x) = 0$$

On montre alors que $\lambda_{\mathfrak{i}}=0$ pour tout $\mathfrak{i}\in [\![0,n-1]\!]$ par récurrence.

Initialisation: En composant par f^{n-1} , on obtient

$$\sum_{i=0}^{n-1} \lambda_i f^{n-1+i}(x) = 0_E$$

Or pour $i\geqslant 1,\; n-1+i\geqslant n$ donc $f^{n-1+i}(x)=0.$ On en déduit que $\lambda_0 f^{n-1}(x)=0.$ Comme $f^{n-1}(x)\neq 0,$ $\lambda_0=0.$

Hérédité : Supposons qu'il existe $k \in [0, n-2]$ tel que $\lambda_i = 0$ pour tout $i \in [0, k]$. On a alors

$$\sum_{i=k+1}^{n-1} \lambda_i f^i(x) = 0$$

En composant par f^{n-k-2} , on obtient ensuite

$$\sum_{i=k+1}^{n-1} \lambda_i f^{n-k-2+i}(x) = 0$$

Or pour $i \ge k+2$, $n-k-2+i \ge n$ donc $\lambda_i = 0$. Il reste finalement $\lambda_{k+1} f^{n-1}(x) = 0$ puis $\lambda_{k+1} = 0$ puisque $f^{n-1}(x) \ne 0$.

Conclusion : Par récurrence, $\lambda_i = 0$ pour tout $i \in [0, n-1]$.

Par conséquent, la famille $(f^{n-1}(x), f^{n-2}(x), \dots, f(x), x)$ est libre. Puisqu'elle comporte n éléments et que $n = \dim E$, c'est une base de E.

- 2. a. La famille $(f^{n-1}(x), f^{n-2}(x), \ldots, f^{n-k}(x))$ est une sous-famille de la famille libre $(f^{n-1}(x), f^{n-2}(x), \ldots, f(x), x)$. Elle est donc également libre. On en déduit dim $F_k = k$.
 - **b.** Pour $1 \le i \le k$, $f^k(f^{n-i}(x)) = f^{n+k-i}(x) = 0$ car $n+k-i \ge n$ et donc $f^{n-i}(x) \in \text{Ker } f^k$. Comme $(f^{n-i}(x))_{1 \le i \le k}$ engendre F_k , $F_k \subset \text{Ker } f^k$. Donc dim $\text{Ker } f^k \ge \dim F_k = k$.

Pour $1 \leqslant i \leqslant n-k$, $f^{n-i}(x) \in \operatorname{Im} f^k$ car $n-i \geqslant k$. Comme $(f^{n-i}(x))_{1 \leqslant i \leqslant n-k}$ engendre F_{n-k} , $F_{n-k} \subset \operatorname{Im} f^k$. D'où dim $\operatorname{Im} f^k \geqslant \dim F_{n-k} = n-k$. Par le théorème du rang, on a donc dim $\operatorname{Ker} f^k = n-\dim \operatorname{Im} f^k \leqslant k$. On en déduit que dim $\operatorname{Ker} f^k = k = \dim F_k$ et, comme $F_k \subset \operatorname{Ker} f^k$, $F_k = \operatorname{Ker} f^k$.

Quitte à remplacer k par n-k, on a également $F_k \subset \operatorname{Im} f^{n-k}$. Et comme $f^k \circ f^{n-k} = \mathbf{0}$, on a aussi $\operatorname{Im} f^{n-k} \subset \operatorname{Ker} f^k$. On en déduit que $F_k = \operatorname{Ker} f^k = \operatorname{Im} f^{n-k}$.

c. On a $F_k = \operatorname{Im} f^{n-k}$ d'après la question précédente. Donc $f(F_k) = \operatorname{Im} f^{n-k+1} \subset \operatorname{Im} f^{n-k} = F_k$. F_k est donc stable par f.

- **3. a.** On considère $A = \{k \in \mathbb{N}^* \mid \tilde{f}^k = \tilde{\mathbf{0}}\}$. A est une partie non vide de \mathbb{N}^* puisque $n \in A$. Elle admet donc un plus petit élément $p \geqslant 1$. Si p = 1, alors p 1 = 0 mais $\tilde{f}^{p-1} = \operatorname{Id}_F \neq \tilde{\mathbf{0}}$ car $F \neq \{0_E\}$. Si $p \geqslant 2$, alors $p 1 \in \mathbb{N}^*$ et on ne peut avoir $\tilde{f}^{p-1} = \tilde{\mathbf{0}}$ sinon $p 1 \in A$, ce qui contredit la minimalité de p. On a donc dans tous les cas $\tilde{f}^{p-1} \neq \tilde{\mathbf{0}}$ et $\tilde{f}^p = \tilde{\mathbf{0}}$.
 - **b.** On prouve comme à la question **1.b** que la famille $(y, \tilde{f}(y), \dots, \tilde{f}^{p-1}(y))$ est libre. Comme $k = \dim F$ et que la famille précédente est de cardinal p, on en déduit $p \leq k$. Ainsi $\tilde{f}^k = \tilde{\mathbf{0}}$.
 - **c.** La question précédente prouve que $F \subset \operatorname{Ker} f^k$. Or on a vu à la question **2.b** que dim $\operatorname{Ker} f^k = k$. Comme dim F = k, on a donc $F = \operatorname{Ker} f^k$.
 - d. On vient de voir que tous les sous-espaces stables de dimension k avec $1 \le k \le n-1$ était de la forme $\operatorname{Ker} f^k$. Réciproquement, on a vu à la question 2 que les sous-espaces $\operatorname{Ker} f^k$ avec $1 \le k \le n-1$ étaient stables par f. Il reste à remarquer que le seul sous-espace de dimension 0 i.e. le sous-espace nul et que le seul sous-espace de dimension n i.e. E tout entier sont évidemment stables par f. Enfin, comme $f^0 = \operatorname{Id}_E$ et $f^n = 0$, on a $\{0\} = \operatorname{Ker} f^0$ et $E = \operatorname{Ker} f^n$.

Les sous-espaces stables par f sont donc exactement les sous-espaces $\operatorname{Ker} f^k$ avec $0 \leqslant k \leqslant n$.

4. a. La famille $(x, f(x), \dots, f^{n-2}(x), f^{n-1}(x))$ étant une base de E, il existe un unique n-uplet $(\alpha_0, \dots, \alpha_{n-1})$ de réels tel que :

$$q(x) = \alpha_0 x + \alpha_1 f(x) + \dots + \alpha_{n-1} f^{n-1}(x)$$

Ce sont les coordonnées de g(x) dans la base $(x, f(x), \dots, f^{n-2}(x), f^{n-1}(x))$.

b. Si q commute avec f, q commute avec f^i pour $0 \le i \le n-1$. Par conséquent,

$$g\left(f^i(x)\right) = f^i(g(x)) = \sum_{k=0}^{n-1} \alpha_k f^{k+i}(x) = \left(\sum_{k=0}^{n-1} \alpha_k f^k\right) \left(f^i(x)\right)$$

On en déduit que les endomorphismes g et $\sum_{k=0}^{n-1} \alpha_k f^k$ coïncident sur la base $(x, f(x), \dots, f^{n-2}(x), f^{n-1}(x))$. Ceci prouve que

$$g = \sum_{k=0}^{n-1} \alpha_k f^k = \alpha_0 \operatorname{Id}_E + \alpha_1 f + \dots + \alpha_{n-1} f^{n-1}$$

c. Notons \mathcal{C} le sous-espace vectoriel de $\mathcal{L}(E)$ engendré par la famille $(\mathrm{Id}_E,f,\ldots,f^{n-1})$ et \mathcal{C}' l'ensemble des endomorphismes commutant avec f. La question précédente montre que $\mathcal{C}'\subset\mathcal{C}$. Mais comme toute puissance de f commute avec f, il est clair que $\mathcal{C}\subset\mathcal{C}'$. Ainsi $\mathcal{C}=\mathcal{C}'$. Comme la famille $(x,f(x),\ldots,f^{n-2}(x),f^{n-1}(x))$ est une famille libre de E, a fortiori la famille $(\mathrm{Id}_E,f,\ldots,f^{n-1})$ est une famille libre de $\mathcal{L}(E)$. On en déduit que $\dim\mathcal{C}=n$.