

CORRIGÉ DU DS n°1

◦ ◦ ◦ ◦ ◦ ◦

PROBLÈME

1. (a) Soient f et g deux éléments de F_α et $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$, il existe P_1, P_2, Q_1, Q_2 des polynômes de $\mathbb{R}_1[X]$ tels que, pour tout $x \in \mathbb{R}$, $f(x) = P_1(x)e^x + Q_1(x)e^{-x}$ et $g(x) = P_2(x)e^x + Q_2(x)e^{-x}$, alors

$$(\lambda f + \mu g)(x) = (\lambda P_1(x) + \mu P_2(x))e^x + (\lambda Q_1(x) + \mu Q_2(x))e^{-x}.$$

on a bien $\lambda f + \mu g \in F_\alpha$ et par conséquent F_α est un sous espace vectoriel de E .

- (b) Soient $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3, \lambda_4$ des réels tels que $\lambda f_1 + \lambda_2 f_2 + \lambda_3 f_3 + \lambda_4 f_4 = 0$, donc pour tout $x \in \mathbb{R}$, $\lambda_1 f_1(x) + \lambda_2 f_2(x) + \lambda_3 f_3(x) + \lambda_4 f_4(x) = 0$. Pour $x = 0$ on obtient $\lambda_1 + \lambda_3 = 0$ et quand x tend vers $+\infty$, on obtient $\lambda_1 = \lambda_2 = 0$ (si $\alpha > 0$) ou $\lambda_3 + \lambda_4 = 0$ (si $\alpha < 0$). Dans tous les on a nécessairement $\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = \lambda_4 = 0$. La famille est donc libre, et comme cette famille engendre F_α , alors elle forme une base de F_α .
2. (a) Il est clair que l'application D est linéaire, et comme si f est indéfiniment dérivable, $f' = D(f)$ est aussi indéfiniment dérivable, alors D est un endomorphisme de E .
Le noyau de D est décrit par les fonctions de E dont la dérivée est nulle, c'est-à-dire les fonctions constantes sur \mathbb{R} .
Soit $g \in E$, considérons la fonction définie sur \mathbb{R} par :

$$f : x \mapsto \int_0^x g(t)dt.$$

On a bien $D(f) = g$, ceci montre que D est surjective, donc $\text{Im}(D) = E$.

- (b) D_α étant linéaire, comme restriction d'une application linéaire. De plus si $f : x \mapsto P(x)e^x + Q(x)e^{-x} \in F_\alpha$, alors $D_\alpha(f) : x \mapsto (P'(x) + \alpha P(x))e^x + (Q'(x) - \alpha Q(x))e^{-x} \in F_\alpha$, donc D_α est un endomorphisme de F_α .
- (c) On a $D(f_1) = f_1' = \alpha f_1$, $D(f_2) = f_2' = f_1 + \alpha f_2$, $D(f_3) = f_3' = -\alpha f_3$ et $D(f_4) = f_4' = f_4 - \alpha f_4$.
D'où la matrice M_α dans la base \mathcal{B} :

$$M_\alpha = \begin{pmatrix} \alpha & 1 & 0 & 0 \\ 0 & \alpha & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -\alpha & 1 \\ 0 & 0 & 0 & -\alpha \end{pmatrix}.$$

(d) La matrice M_α est de rang 4, donc elle est inversible.

3. La matrice de $D_\alpha^2 - \lambda id_\alpha$ dans la base \mathcal{B} est :

$$M_\alpha^2 - \lambda I_4 = \begin{pmatrix} \alpha^2 - \lambda & 2\alpha & 0 & 0 \\ 0 & \alpha^2 - \lambda & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \alpha^2 - \lambda & -2\alpha \\ 0 & 0 & 0 & \alpha^2 - \lambda \end{pmatrix}.$$

Donc si $\lambda = \alpha^2$, $\text{rg}(D_\alpha^2 - \lambda id_\alpha) = 2$ et si $\lambda \neq \alpha^2$, $\text{rg}(D_\alpha^2 - \lambda id_\alpha) = 4$.

4. (a) Dans ce cas ($\lambda = \alpha^2$), on a :

$$M_\alpha^2 - \alpha^2 I_4 = \begin{pmatrix} 0 & 2\alpha & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -2\alpha \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Il est clair que $\ker(D_\alpha^2 - \lambda id_\alpha) = \text{Vect}\{f_1, f_3\}$ et $\text{Im}(D_\alpha^2 - \lambda id_\alpha) = \text{Vect}\{f_1, f_3\}$.

- (b) On a, pour $i = 1$ et $i = 2$, $(D_\alpha^2 - \lambda id_\alpha)(f_i) = 0$ et donc $(D_\alpha^2 - \lambda id_\alpha)^2(f_i) = 0$. D'autre part, $\text{Im}(D_\alpha^2 - \lambda id_\alpha) = \text{Vect}\{f_1, f_3\}$, donc $\text{Im}(D_\alpha^2 - \lambda id_\alpha)^2 = (D_\alpha^2 - \lambda id_\alpha)(\text{Vect}\{f_1, f_3\}) = \{0\}$, ceci implique que $(D_\alpha^2 - \lambda id_\alpha)^2 = 0$.
- (c) On a $0 = (D_\alpha^2 - \alpha^2 id_\alpha)^2 = D_\alpha^4 - 2\alpha^2 D_\alpha + \alpha^2 id_\alpha^2$. Ceci de déduire l'expression de D_α^{-1} :

$$D_\alpha^{-1} = \frac{-1}{\alpha^4} D_\alpha^3 + \frac{2}{\alpha^2} D_\alpha.$$

5. (a) La solution générale, sur \mathbb{R} , de l'équation différentielle $y''(x) - \alpha^2 y(x) = 0$ est la forme

$$y : x \mapsto Ae^{\alpha x} + Be^{-\alpha x},$$

où A et B sont des nombres réels.

- (b) Un application f est dans le noyau de $D^2 - \alpha^2 Id$ si, et seulement si, f est solution de l'équation différentielle $y''(x) - \alpha^2 y(x) = 0$. D'où

$$\ker(D^2 - \alpha^2 Id) = \{x \mapsto Ae^{\alpha x} + Be^{-\alpha x} / A, B \in \mathbb{R}\} = \text{Vect}\{f_1, f_3\}.$$

- (c) Soit $f \in \ker(D^2 - \alpha^2 Id)^2$, alors $(D^2 - \alpha^2 Id)(f) \in \ker(D^2 - \alpha^2 Id) = \text{Vect}\{f_1, f_2\}$, donc il existe des constantes λ_1 et λ_3 telles que $(D^2 - \alpha^2 Id)(f) = \lambda_1 f_1 + \lambda_2 f_2$. D'autre part :

$$\begin{aligned} (D^2 - \alpha^2 Id)(g) &= (D^2 - \alpha^2 Id)(f) - \frac{\lambda_1}{2\alpha}(D^2 - \alpha^2 Id)(f_2) + \frac{\lambda_3}{2\alpha}(D^2 - \alpha^2 Id)(f_4) \\ &= \lambda_1 f_1 + \lambda_2 f_2 - \frac{\lambda_1}{2\alpha}(2\alpha f_1) + \frac{\lambda_3}{2\alpha}(-2\alpha f_3) = 0 \end{aligned}$$

$g \in \ker(D^2 - \alpha^2 Id) = \text{Vect}\{f_1, f_2\}$, donc il existe des nombres réels C et D tels que $g = Cf_1 + Df_2$ et donc $f = Cf_1 + Df_2 + \frac{\lambda_1}{2\alpha}f_2 - \frac{\lambda_3\lambda}{2\alpha}f_4$. Ainsi

$$\ker(D^2 - \alpha^2 Id)^2 = \text{Vect}\{f_1, f_2, f_3, f_4\} = F_\alpha.$$

6. Un application f est solution de l'équation différentielle $y^{(4)}(x) - 2\alpha^2 y''(x) + \alpha^4 y(x) = 0$ si, et seulement si, elle appartient au noyau de $(D^2 - \alpha^2 Id)^2$. D'où :

$$f : x \mapsto Ae^{\alpha x} + Bxe^{\alpha x} + Ce^{-x} + Dxe^{-x},$$

où A, B, C, D sont des constantes réelles.

7. (a) Une solution polynomiale f_0 de \mathcal{E} , s'il existe, serait de degré 3. Posons donc $f_0(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$, on trouve $f_0 = x^3 + 2$.
- (b) Une application f est solution de l'équation différentielle \mathcal{E} si, et seulement si, $f - f_0$ est solution de $y^{(4)}(x) - 2\alpha^2 y''(x) + \alpha^2 y(x) = 0$, c'est-à-dire $f - f_0 \in \ker(D^2 - \alpha^2 Id)^2$, donc $(f - f_0)(x) = Ae^{\alpha x} + Bxe^{\alpha x} + Ce^{-x} + Dxe^{-x}$, ou encore

$$f(x) = x^3 + 2 + Ae^{\alpha x} + Bxe^{\alpha x} + Ce^{-x} + Dxe^{-x},$$

où A, B, C, D sont des constantes réelles.

