

PSI* – récolte oraux 2025

1^{er} juillet 2025

Table des matières

Planche 1 (ENS)	1
Planche 2 (CCINP)	3
Planche 3 (Centrale 1)	7
Planche 4 (Centrale 1)	8
Planche 5 (CCINP)	9
Planche 6 (Centrale 1)	11

Planche 1 (ENS)

Énoncé :

Soit $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$.

On définit la variation totale de f sur $[0, 1]$ par :

$$V(f) = \sup_{n \in \mathbb{N}} \sup_{0 \leq t_0 \leq t_1 \leq \dots \leq t_n \leq 1} \sum_{i=1}^n |f(t_i) - f(t_{i-1})|$$

On appelle $BV([0, 1])$ l'ensemble des fonctions à variation bornée, c'est-à-dire les fonctions $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ telles que $V(f) < +\infty$.

- 1) Montrer que les fonctions monotones et lipschitziennes sont à variation bornée.
- 2) Les fonctions à variation bornée sont-elles bornées ?
- 3) Trouver une fonction continue qui n'est pas à variation bornée.
- 4) Montrer que $(BV, \|\cdot\|)$ est un \mathbb{R} -espace vectoriel normé avec

$$\|f\| = |f(0)| + V(f)$$

- 5) Montrer que le produit de deux fonctions à variation bornée est à variation bornée.
- 6) Soient $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$, $g : [0, 1] \rightarrow [0, 1]$ deux fonctions à variation bornée.
 - a) Si g est monotone, montrer que $f \circ g \in BV$.
 - b) Si f est monotone, $f \circ g \in BV$?

Indications

— Poser $f(x) = x \cos\left(\frac{\pi}{x}\right)$

- Poser $t_0 = 0, t_1 = x$
- Utiliser que $f \in BV \Rightarrow f$ est bornée
- $g(t_k)$ est une subdivision, $h \in [0, 1]$

Corrigé :

- 1) a) Supposons f croissante (le cas décroissant est analogue). Soit

$$0 \leq t_0 \leq \dots \leq t_n \leq 1$$

une subdivision. Alors :

$$\sum_{k=1}^n |f(t_k) - f(t_{k-1})| = f(t_n) - f(t_0) \leq f(1) - f(0)$$

donc $f \in BV$.

- b) Si f est K -lipschitzienne, alors :

$$\sum_{k=1}^n |f(t_k) - f(t_{k-1})| \leq K \sum_{k=1}^n |t_k - t_{k-1}| \leq K$$

donc $f \in BV$.

- 2) Oui. Soit f non bornée. Soit $t_0 = 0$.

Soit $M \in \mathbb{R}$ et $t_1 \in [0, 1]$ tel que $|f(t_1)| > M + |f(0)|$.

Alors :

$$\sum_{k=1}^1 |f(t_k) - f(t_{k-1})| = |f(t_1) - f(t_0)| > M$$

donc $f \notin BV$.

- 3) Soit $f : x \mapsto x \cos\left(\frac{\pi}{x}\right)$ si $x \neq 0$, et $f(0) = 0$.

Soit $n \in \mathbb{N}^*$ et $t_k = \frac{1}{k+1}$. Alors :

$$\sum_{k=1}^n |f(t_k) - f(t_{k-1})| = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k+1} + \frac{1}{k} \rightarrow +\infty$$

et pourtant f est continue sur $[0, 1]$. Donc $f \notin BV$.

- 4) — $0 \in BV$, évident.
 — $\lambda f \in BV$ si $f \in BV$, facile.
 — Si $f, g \in BV$, alors $f + g \in BV$ avec :

$$V(f + g) \leq V(f) + V(g)$$

Ainsi, BV est un sous-espace vectoriel de $\mathcal{F}([0, 1], \mathbb{R})$.

- $\|f\| \geq 0$, évident.
- $\|\lambda f\| = |\lambda| \cdot \|f\|$, facile.
- Si $f, g \in BV$, nous avons vu que $V(f + g) \leq V(f) + V(g)$, ce qui implique facilement que $\|f + g\| \leq \|f\| + \|g\|$.
- Si $\|f\| = 0$, alors $f(0) = V(f) = 0$. Soit $x \in [0, 1]$, posons $t_0 = 0, t_1 = x$. Alors :

$$0 \leq \sum_{k=1}^1 |f(t_k) - f(t_{k-1})| \leq V(f) = 0$$

donc $|f(x) - f(0)| = 0$ et $f(x) = f(0)$. Ainsi f est nulle.

Donc $\|\cdot\|$ est une norme.

- 5) Soient $f, g \in BV$, M un majorant de $|f|$, et N un majorant de $|g|$.

Alors pour toute subdivision $0 \leq t_0 \leq \dots \leq t_n \leq 1$, on a :

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^n |(fg)(t_k) - (fg)(t_{k-1})| &= \sum_{k=1}^n |f(t_k)(g(t_k) - g(t_{k-1})) + g(t_{k-1})(f(t_k) - f(t_{k-1}))| \\ &\leq M \sum_{k=1}^n |g(t_k) - g(t_{k-1})| + N \sum_{k=1}^n |f(t_k) - f(t_{k-1})| \\ &= MV(g) + NV(f) \end{aligned}$$

donc $fg \in BV$.

- 6) a) Dans le cas où g est croissante, si $0 \leq t_0 \leq t_1 \leq \dots \leq t_n \leq 1$ alors $0 \leq g(t_0) \leq g(t_1) \leq \dots \leq g(t_n) \leq 1$ donc :

$$\sum_{k=1}^n |f(g(t_k)) - f(g(t_{k-1}))| \leq V(f)$$

ainsi $f \circ g \in BV$.

Si g est décroissante, $1 \geq g(t_0) \geq g(t_1) \geq \dots \geq g(t_n) \geq 0$ mais le raisonnement est le même.

- b) Non.

Posons :

$$f(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x \leq \frac{1}{2} \\ 1 & \text{si } x > \frac{1}{2} \end{cases}, \quad g(x) = \frac{1}{2} \left(1 + x^3 \cos\left(\frac{\pi}{x}\right) \right)$$

Soit $n \in \mathbb{N}^*$, et $t_k = \frac{1}{k+1}$.

On remarque alors que :

$$f(g(t_k)) = \begin{cases} 0 & \text{si } g(t_k) < \frac{1}{2} \\ 1 & \text{si } g(t_k) > \frac{1}{2} \end{cases} \quad \text{donc } |f(g(t_k)) - f(g(t_{k-1}))| = 1.$$

Ainsi :

$$\sum_{k=1}^n |f(g(t_k)) - f(g(t_{k-1}))| = \sum_{k=1}^n 1 = n \rightarrow +\infty \quad \text{quand } n \rightarrow \infty$$

Donc $f \circ g \notin BV$.

Planche 2 (CCINP)

Énoncé :

Exercice 1 à préparer en 20 minutes : Soit A dans $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ telle que $A^2 - 5A + 6I_n = 0$.

- 1) Donner 2 conditions nécessaire et suffisantes de diagonalisabilité pour une matrice carrée.
- 2) Montrer que A est diagonalisable et que ses valeurs propres sont dans $\{2, 3\}$. On note D la matrice diagonale associée.
- 3) Pour M dans $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$, on pose $f(M) = MD + DM$.
 - a) Montrer que f est un endomorphisme de $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$.
 - b) Montrer que f est diagonalisable [indication : découper M et D en matrices par blocs].

Exercice 2 passage en 10 min sans préparation :

- 1) Chercher a, b, c tels que pour tout $t \in \mathbb{R} \setminus \{0, -1, 1\}$, $\frac{1}{t(t^2 - 1)} = \frac{a}{t} + \frac{b}{t - 1} + \frac{c}{t + 1}$.

- 2) Résoudre l'équation différentielle $t(t^2 - 1)y' + 2y = t^2$ sur $]1, +\infty[$ et sur $]0, 1[$.

Corrigé :

Exercice 1 :

- 1) Question de cours :

- admet une base de vecteurs propres ;
- les sous-espaces propres sont supplémentaires ;
- le polynôme caractéristique est scindé et la multiplicité de chaque valeur propre est égale à la dimension du sous-espace propre associé.

- 2) Un polynôme annulateur de A est $P = X^2 - 5X + 6 = (X - 2)(X - 3)$.

Il est scindé à racines simples, donc A est diagonalisable.

Les valeurs propres de A sont parmi les racines de tout polynôme annulateur, donc elles sont dans $\{2, 3\}$.

- 3) a) Si $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$, $MD + DM \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$.

Et si $N \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$, $\lambda \in \mathbb{R}$,

$$f(M + N) = MD + \lambda ND + DM + \lambda DN = f(M) + \lambda f(N)$$

donc $f \in \mathcal{L}(\mathcal{M}_n(\mathbb{R}))$.

- b) Si $D = 2I_n$ ou $3I_n$, $f = 4\text{id}$ ou 6id , donc elle est évidemment diagonalisable.

Sinon il existe $p \in \llbracket 1, n-1 \rrbracket$ et $q = n - p$ tel que $\dim E_2(A) = p$ et $\dim E_3(A) = q$.

Traitons le cas où

$$D = \begin{pmatrix} 2I_p & 0 \\ 0 & 3I_q \end{pmatrix}$$

Alors en notant $M = \begin{pmatrix} K & L \\ N & Q \end{pmatrix}$ avec $K \in \mathcal{M}_p(\mathbb{R})$ et $Q \in \mathcal{M}_q(\mathbb{R})$, nous avons

$$f(M) = \begin{pmatrix} 2K & 3L \\ 2N & 3Q \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2K & 2L \\ 3N & 3Q \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4K & 5L \\ 5N & 6Q \end{pmatrix}$$

Soit $\mathcal{B} = (E_{ij})_{1 \leq i, j \leq n}$ la base canonique de $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$.

- Si $i, j \leq p$, $f(E_{ij}) = 4E_{ij}$;
- Si $i \leq p < j$ ou $j \leq p < i$, $f(E_{ij}) = 5E_{ij}$;
- Si $p < i, j$ alors $f(E_{ij}) = 6E_{ij}$.

C'est une base de vecteurs propres, donc f est diagonalisable.

Dans le cas général, notons $D = \text{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_n)$,

$I_1 = \{i \in \llbracket 1, n \rrbracket, \lambda_i = 2\}$, $I_2 = \{i \in \llbracket 1, n \rrbracket, \lambda_i = 3\}$

Alors $I_1 \sqcup I_2 = \llbracket 1, n \rrbracket$.

- Si $i, j \in I_1$, $f(E_{ij}) = 4E_{ij}$ (car $E_{ij}D = 2E_{ij}$ et $DE_{ij} = 2E_{ij}$)
- Si $i, j \in I_2$, $f(E_{ij}) = 6E_{ij}$ (car $E_{ij}D = 3E_{ij}$ et $DE_{ij} = 3E_{ij}$)
- Sinon $f(E_{ij}) = 5E_{ij}$ (car $D = 2$, $E_{ij}D = 2E_{ij}$ et $DE_{ij} = 3E_{ij}$ ou l'inverse)

et la conclusion est la même.

- 1) **Conditions nécessaires et suffisantes de diagonalisabilité :**

- Une matrice A est diagonalisable sur \mathbb{R} si et seulement si il existe une base de \mathbb{R}^n formée de vecteurs propres de A , c'est-à-dire si A est semblable à une matrice diagonale réelle.
- A est diagonalisable sur \mathbb{R} si et seulement si le polynôme minimal de A est scindé sur \mathbb{R} et que toutes ses racines sont simples (i.e. de multiplicité 1).

2) Étude de la matrice A :

L'équation :

$$A^2 - 5A + 6I_n = 0$$

correspond à une annulation par un polynôme. Posons :

$$P(X) = X^2 - 5X + 6 = (X - 2)(X - 3)$$

Comme $P(A) = 0$, cela signifie que le polynôme minimal de A divise P . Donc les seules valeurs propres possibles de A sont 2 et 3.

Puisque P est scindé à racines simples et que le polynôme minimal de A divise P , alors A est diagonalisable.

Donc A est diagonalisable et ses valeurs propres sont dans $\{2, 3\}$.

3) On considère l'application :

$$f : \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \rightarrow \mathcal{M}_n(\mathbb{R}), \quad f(M) = MD + DM$$

3a) Endomorphisme :

Pour montrer que f est un endomorphisme, on vérifie que f est une application linéaire.

Soient $M_1, M_2 \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ et $\lambda \in \mathbb{R}$,

$$f(M_1 + M_2) = (M_1 + M_2)D + D(M_1 + M_2) = M_1D + M_2D + DM_1 + DM_2 = f(M_1) + f(M_2)$$

$$f(\lambda M_1) = \lambda M_1D + D(\lambda M_1) = \lambda(M_1D + DM_1) = \lambda f(M_1)$$

Donc f est linéaire, et donc un endomorphisme de $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$.

3b) Diagonalisabilité de f :

Soit D une matrice diagonale réelle dont les valeurs propres sont dans $\{2, 3\}$. Comme D est diagonale, on peut écrire M sous la forme matricielle bloc :

Supposons que D est de la forme suivante, en regroupant les lignes et colonnes selon les valeurs propres :

$$D = \begin{pmatrix} 2I_p & 0 \\ 0 & 3I_q \end{pmatrix}, \quad \text{avec } p + q = n$$

On découpe alors toute matrice $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ sous forme bloc compatible :

$$M = \begin{pmatrix} A & B \\ C & E \end{pmatrix}, \quad \text{avec } A \in \mathcal{M}_p(\mathbb{R}), E \in \mathcal{M}_q(\mathbb{R})$$

Alors :

$$\begin{aligned} f(M) = MD + DM &= \begin{pmatrix} A & B \\ C & E \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2I_p & 0 \\ 0 & 3I_q \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2I_p & 0 \\ 0 & 3I_q \end{pmatrix} \begin{pmatrix} A & B \\ C & E \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 2A & 3B \\ 2C & 3E \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2A & 2B \\ 3C & 3E \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4A & 5B \\ 5C & 6E \end{pmatrix} \end{aligned}$$

Cette action de f montre que f agit diagonalement sur les sous-espaces formés par les blocs :

- A est multiplié par 4
- B est multiplié par 5

- C est multiplié par 5
- E est multiplié par 6

Ainsi, $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ se décompose en somme directe de sous-espaces stables par f , sur chacun desquels f agit comme une multiplication scalaire. Par conséquent, f est diagonalisable.

Exercice 2 :

- 1) Après développement et identification on trouve

$$\frac{1}{t(t^2 - 1)} = -\frac{1}{t} + \frac{1}{2} \left(\frac{1}{t-1} + \frac{1}{t+1} \right).$$

- 2) Si $I =]1, +\infty[$ et $J =]0, 1[$

Sur I et J :

$$t(t^2 - 1)y' + 2ty = t \quad \text{équivalent à} \quad y' + \frac{2}{t(t^2 - 1)}y = \frac{1}{t^2 - 1}$$

Une primitive de $t \mapsto \frac{2}{t(t^2 - 1)}$ est : $t \mapsto -2 \ln |t| + \ln |t - 1| + \ln |t + 1|$.

Donc l'ensemble des solutions de l'équation homogène sur I est :

$$\left\{ \begin{array}{l} I \rightarrow \mathbb{R} \\ t \mapsto K \frac{t^2}{t^2 - 1}, \quad K \in \mathbb{R} \end{array} \right\}$$

De même, sur J on trouve :

$$\left\{ \begin{array}{l} J \rightarrow \mathbb{R} \\ t \mapsto K \frac{t^2}{t^2 - 1}, \quad K \in \mathbb{R} \end{array} \right\}.$$

Sur I et J , on trouve une solution particulière avec la même méthode et les mêmes calculs.

Soit $y \in \mathcal{E}^1(I \text{ ou } J)$, il existe $K \in \mathcal{E}^1(I \text{ ou } J)$ tel que :

$$y : t \mapsto K(t) \cdot \frac{t^2}{t^2 - 1}$$

Alors y est solution de (E) sur I ou J ssi :

$$\forall t \in I \text{ ou } J, \quad K'(t) \cdot \frac{t^2}{t^2 - 1} = \frac{t}{t^2 - 1}$$

ssi :

$$\forall t \in I \text{ ou } J, \quad K'(t) = \frac{1}{t}$$

Donc :

$$t \mapsto \ln(t) \cdot \frac{t^2}{t^2 - 1}$$

est une solution particulière.

Finalement, l'ensemble des solutions de (E) est :

$$\left\{ \begin{array}{l} I \text{ ou } J \rightarrow \mathbb{R} \\ t \mapsto (K + \ln(t)) \cdot \frac{t^2}{t^2 - 1}, \quad K \in \mathbb{R} \end{array} \right\}$$

Planche 3 (Centrale 1)**Énoncé :**

Soit

$$\forall (x, y) \in [-1, 1]^2, \varphi(x, y) = \int_{-1}^1 |t - x| \times |t - y| dt$$

- 1) Montrer que φ est continue sur $[-1, 1]^2$.
- 2) Montrer que φ admet un minimum.
- 3) On pose $T = \{(x, y) \in [-1, 1]^2, -1 \leq x \leq y \leq 1\}$. Montrer que sur T , $\varphi(x, y) = \frac{1}{3}(y - x)^3 + \frac{2}{3} + 2xy$.
- 4) Montrer que φ admet un minimum sur T , et qu'il est atteint à l'intérieur de T .
- 5) Conclure sur le minimum de φ .

Corrigé :

- 1) — $\forall x \in [-1, 1], t \mapsto |t - x|$ et $t \mapsto |t - y|$ sont continues sur $[-1, 1]$.
 — $\forall x, y \in [-1, 1], t \mapsto |t - x||t - y|$ est continue sur $[-1, 1]$.
 — $\forall x, y \in [-1, 1], |t - x||t - y| \leq 4$, qui est intégrable sur $[-1, 1]$.

Par théorème de convergence dominée, φ est continue selon les deux variables, donc elle est continue sur $[-1, 1]^2$.

De plus, comme produit de segments, $[-1, 1]^2$ est fermé et borné dans \mathbb{R}^2 qui est de dimension finie. Donc, grâce au théorème des bornes atteintes, φ admet un minimum sur $[-1, 1]^2$.

- 2) Soit $(x_n, y_n) \in T^{\mathbb{N}}$ convergeant vers $(x, y) \in \mathbb{R}^2$.

Donc $x_n \rightarrow x, y_n \rightarrow y$ et $\forall n \in \mathbb{N}, -1 \leq x_n, y_n \leq 1$, par passage à la limite, $-1 \leq x, y \leq 1$, donc $(x, y) \in T$ et donc T est fermé. De plus, il est facilement borné, donc φ admet un minimum sur T .

- 3) Soit $(x, y) \in T$.

Alors :

$$\begin{aligned} \varphi(x, y) &= \int_{-1}^x |t - x||t - y| dt + \int_x^y |t - x||t - y| dt + \int_y^1 |t - x||t - y| dt \\ &= \int_{-1}^x (x - t)(y - t) dt + \int_x^y (t - x)(y - t) dt + \int_y^1 (t - x)(t - y) dt \end{aligned}$$

Soit $f(t) = (x - t)(y - t)$ et $F(t) = \frac{1}{3}t^3 - \frac{x+y}{2}t^2 + xyt$,
alors $F' = f$.

Et

$$\varphi(x, y) = F(x) - F(-1) - F(y) + F(x) + F(1) - F(y)$$

$$= 2F(x) - 2F(y) = F(x) - F(1)$$

$$= \frac{1}{3}x^3 - xy^2 - \frac{1}{3}x^3 + x^2y + \frac{2}{3} + 2xy$$

$$= \frac{1}{3}(y - x)^3 + \frac{2}{3} + 2xy$$

En particulier $\varphi \in \mathcal{C}^2(T)$.

4)

$$\nabla\varphi(x, y) = \begin{pmatrix} -(y-x)^2 + 2y \\ (y-x)^2 + 2x \end{pmatrix} \quad \text{donc} \quad \nabla\varphi(x, y) = 0$$

ssi :

$$\begin{cases} (y-x)^2 + 2x = 0 \\ y+x = 0 \end{cases} \quad \text{ssi} \quad \begin{cases} y = -x \\ 4x^2 + 2x = 0 \end{cases} \quad \text{ssi} \quad x = 0 \text{ ou } x = -\frac{1}{2}, y = \frac{1}{2}$$

Mais $(0, 0) \notin T$ donc le seul point critique est en $(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$

$$\varphi\left(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right) = \frac{1}{2}, \quad H_\varphi\left(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right) = \begin{pmatrix} \frac{\partial^2\varphi}{\partial x^2} & \frac{\partial^2\varphi}{\partial x\partial y} \\ \frac{\partial^2\varphi}{\partial y\partial x} & \frac{\partial^2\varphi}{\partial y^2} \end{pmatrix}\left(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right) = I_2$$

Donc φ admet un minimum local en $(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}) = A$.

Si φ admettait une valeur strictement inférieure en un point B du bord de T , alors $\varphi|_{[AB]}$ admettrait un maximum sur $[AB]$ et le gradient s'y annulerait, ce qui est absurde. Donc le minimum de φ sur T est atteint en $(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$ et vaut $\frac{1}{2}$.

Si $T' = [-1, 1]^2 \setminus T$, on a $\forall (x, y) \in T, (y, x) \in T'$ et $\varphi(x, y) = \varphi(y, x)$, donc sur tout $[-1, 1]^2$, le minimum de φ vaut $\frac{1}{2}$ et est atteint en $(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$ et en $(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2})$.

Planche 4 (Centrale 1)

Énoncé :

Soit $(E) : y'' + f(x)y = 0$, où f est réelle, continue et intégrable sur \mathbb{R}_+ .

- 1) Soit y une solutions bornée de (E) . Montrer que fy est intégrable sur \mathbb{R}_+ .
- 2) Toujours en supposant que y est bornée, montrer l'existence de la limite de y' en $+\infty$, et donner sa valeur.
- 3) Soit $g : x \mapsto y_1'(x)y_2(x) - y_2'(x)y_1(x)$, où y_1 et y_2 sont des solutions bornées de (E) . Montrer que g est constante et donner sa valeur.
- 4) Montrer que (E) admet des solutions non bornées.

Corrigé :

- 1) Immédiat car f est intégrable et continue, et y est bornée et continue.
- 2) Grâce à la question précédente, si $x \in \mathbb{R}_+$, $\int_0^x y'' + \int_0^x fy = 0$ donc $y'(x) = y'(0) - \int_0^x fy$, qui a une limite finie en $+\infty$. Noton la ℓ . Si $\ell > 0$, alors pour x assez grand, $y'(x) \geq \frac{\ell}{2}$ donc grâce à l'IAF, $y \rightarrow +\infty$, ce qui est absurde. Idem si $\ell < 0$. Donc $y' \rightarrow 0$.
- 3) g est dérivable et

$$\begin{aligned} g'(x) &= y_1''(x)y_2(x) + y_1'(x)y_2'(x) - y_2''(x)y_1(x) - y_2'(x)y_1'(x) \\ &= -f(x)y_1(x)y_2(x) + y_1(x)f(x)y_2(x) \\ &= 0 \end{aligned}$$

donc g est constante. Or grâce à la question précédente, $g \rightarrow 0$ en $+\infty$, donc $g = 0$.

- 4) L'ensemble F des solutions de (E) est un sev de dimension 2. Notons (y_1, y_2) une base de F . Si y_1 et y_2 sont toutes les deux bornées, toutes les solutions de (E) le sont aussi. Supposons que c'est le cas. Alors avec la question précédente, $g = 0$, c'est-à-dire que pour tout $x \in \mathbb{R}_+$, $\begin{vmatrix} y_1(x) & y_2(x) \\ y_1'(x) & y_2'(x) \end{vmatrix} = 0$. Hors-programme en PSI : ce déterminant s'appelle le *wronskien* et il ne peut pas être constant égal à zéro. Donc (E) admet des solutions non bornées.

Planche 5 (CCINP)

Énoncé :

Exercice 1 à préparer en 30 minutes : Soit u un endomorphisme non nul de \mathbb{R}^3 tel que :

$$u^3 = -u.$$

- 1) Montrer que $\text{Im}(u^2 + \text{Id}) \subset \text{Ker}(u)$.
- 2) Montrer que $\text{Ker}(u)$ et $\text{Ker}(u^2 + \text{Id})$ sont supplémentaires dans \mathbb{R}^3 .
- 3) Montrer que 0 est la seule valeur propre réelle de u . En déduire que $\text{Ker}(u)$ et $\text{Ker}(u^2 + \text{Id})$ ne sont pas réduits au singleton $\{0\}$.
- 4) Montrer qu'il existe une base dans laquelle la matrice de u est :

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

Exercice 2 donné à l'oral sans préparation :

- 1) Montrer l'existence de l'intégrale

$$J = \int_0^{+\infty} \frac{x^2}{e^x - 1} dx.$$

- 2) Montrer que :

$$J = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{2}{n^3}.$$

Corrigé :

Exercice 1 :

- 1) Posons $v = u^2 + \text{id}$. Pour tout $x \in \mathbb{R}^3$,

$$u(v(x)) = u(u^2(x) + x) = u^3(x) + u(x) = -u(x) + u(x) = 0.$$

Donc $u \circ v = 0$, ce qui implique :

$$\text{Im}(u^2 + \text{id}) \subset \text{Ker}(u).$$

- 2) On a $\text{Im}(u^2 + \text{id}) \subset \text{Ker}(u)$. Soit $E = \mathbb{R}^3$.

Notons $a = \dim(\text{Ker}(u))$, $b = \dim(\text{Ker}(u^2 + \text{id}))$. On a :

$$\dim(\text{Im}(u^2 + \text{id})) \leq \dim(\text{Ker}(u)) \text{ donc } 3 - b \leq a \text{ donc } a + b \geq 3.$$

Par ailleurs, si $x \in \text{Ker}(u) \cap \text{Ker}(u^2 + \text{id})$, alors $u(x) = 0$ et $u^2(x) = -x$ donc $0 = -x$, donc $x = 0$. L'intersection est réduite à 0.

Donc $\text{Ker}(u) \oplus \text{Ker}(u^2 + \text{id}) = \mathbb{R}^3$, ce sont des sous-espaces supplémentaires.

- 3) Soit $\lambda \in \mathbb{R}$ une valeur propre réelle de u , avec $u(v) = \lambda v$, $v \neq 0$. Alors :

$$u^3(v) = \lambda^3 v = -\lambda v \text{ donc } \lambda^3 + \lambda = 0 \text{ donc } \lambda(\lambda^2 + 1) = 0.$$

Donc $\lambda = 0$ est la seule valeur propre réelle. Ainsi $\text{Ker}(u)$ n'est pas réduit à 0. De plus $u \neq 0$ donc $\text{Ker}(u) \neq \mathbb{R}^3$, et comme $\text{Ker}(u) \oplus \text{Ker}(u^2 + \text{id}) = \mathbb{R}^3$, $\text{Ker}(u^2 + \text{id})$ ne peut être réduit à $\{0\}$.

- 4) Nous avons $a \geq 1$, $b \geq 1$ et $a + b = 3$, donc $a = 1$ et $b = 2$ ou l'inverse.

Soit $v_2 \in \text{Ker}(u^2 + \text{id})$ non nul. Posons $v_3 = u(v_2)$. Alors $u(v_3) = u^2(v_2) = -v_2$. Ainsi $v_3 \neq 0$. Si (v_2, v_3) est liée, cela signifie que v_2 est un vecteur propre de u . Mais alors la valeur propre associée est nulle et $v_3 = 0$: c'est absurde. Donc (v_2, v_3) est libre et $b = 2$. Alors $a = 1$, et si v_1 est un vecteur directeur de $\text{Ker}(u)$, (v_1, v_2, v_3) est une base de \mathbb{R}^3 .

Alors, dans cette base, la matrice de u est :

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

Exercice 2 :

- 1) Étudions le comportement de f près de 0 et à l'infini :

(i) **Près de 0** : on utilise l'équivalent $e^x - 1 \sim x$, donc $\frac{x^2}{e^x - 1} \sim x$ quand $x \rightarrow 0^+$.
Donc f , est intégrable au voisinage de 0.

(ii) **Quand $x \rightarrow +\infty$** : on a $e^x - 1 \sim e^x$, donc :

$$f(x) \sim \frac{x^2}{e^x} \text{ quand } x \rightarrow +\infty.$$

Et $\frac{x^2}{e^x} = o\left(\frac{1}{x^2}\right)$, donc est intégrable à l'infini.

De plus f est continue sur \mathbb{R}_+ donc elle y est intégrable, et J est bien définie.

- 2) On utilise l'identité classique de la somme sur les séries géométriques (valable pour $x > 0$) :

$$\frac{1}{e^x - 1} = \sum_{n=1}^{+\infty} e^{-nx}.$$

On insère cette expression dans l'intégrale :

$$J = \int_0^{+\infty} \frac{x^2}{e^x - 1} dx = \int_0^{+\infty} x^2 \sum_{n=1}^{+\infty} e^{-nx} dx.$$

Pour inverser somme et intégrale, il reste à vérifier que si $v_n = \int_0^{+\infty} x^2 e^{-nx} dx \geq 0$, alors $\sum v_n$ converge.

On effectue le changement de variable $u = nx$:

$$\int_0^{+\infty} x^2 e^{-nx} dx = \frac{1}{n^3} \int_0^{+\infty} u^2 e^{-u} du.$$

Mais :

$$\int_0^{+\infty} u^2 e^{-u} du = 2 \text{ après deux IPP,}$$

donc :

$$\int_0^{+\infty} x^2 e^{-nx} dx = \frac{2}{n^3},$$

qui est le terme général d'une série convergente. Nous pouvons donc inverser somme et intégrale et finalement :

$$J = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{2}{n^3}.$$

Planche 6 (Centrale 1)**Énoncé :**

On définit, pour $\alpha \in \mathbb{R}$, la suite $\left(\binom{\alpha}{n}\right)_{n \in \mathbb{N}}$ par :

$$\binom{\alpha}{n} = \begin{cases} 1 & \text{si } n = 0, \\ \frac{\alpha(\alpha-1) \cdots (\alpha-n+1)}{n!} & \text{si } n \in \mathbb{N}^*. \end{cases}$$

On pose :

$$b_n = \int_0^1 \binom{t}{n} dt.$$

1) Montrer que pour tout $t \in [0, 1]$ et tout $n \in \mathbb{N}$, on a :

$$\left| \binom{t}{n} \right| \leq 1.$$

2) Étudier la convergence de la série $\sum_{n=0}^{\infty} \binom{t}{n} x^n$, pour $t \in [0, 1]$, et $x \in]-1, 1[$.

3) Montrer que pour tout $x \in]-1, 1[$:

$$\sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n = \frac{x}{\ln(1+x)}.$$

4) On peut définir :

$$f : x \mapsto \sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n.$$

Montrer que :

$$f(x-1) \underset{x \rightarrow 0^+}{\sim} \frac{-1}{\ln(x)}.$$

5) La fonction f est-elle définie en -1 ? Est-elle dérivable en -1 ?

6) En déduire une valeur du rayon de convergence de f .

Corrigé :

1) Le résultat est évident pour $n = 0$.

Sinon, pour $t \in [0, 1]$ et $n \in \mathbb{N}$, on a :

$$\left| \binom{t}{n} \right| = \left| \frac{t(t-1) \cdots (t-n+1)}{n!} \right|.$$

Pour tout $k \in \llbracket 0, n-1 \rrbracket$, $t-k \in [-k, 1]$, donc $|t-k| \leq k+1$. Par produit, $|t(t-1) \cdots (t-n+1)| \leq n!$ donc :

$$\left| \binom{t}{n} \right| \leq \frac{n!}{n!} \leq 1.$$

2) Pour tout $t \in \mathbb{R}$, on sait que :

$$(1+x)^\alpha = \sum_{n=0}^{+\infty} \binom{\alpha}{n} x^n, \quad \text{pour } |x| < 1.$$

On peut aussi remarquer que $\left| \frac{\binom{t}{n}}{\binom{t}{n+1}} \right| = \frac{|t-n|}{n+1} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 1$, donc avec le critère de d'Alembert on retrouve la convergence pour $x \in]-1, 1[$.

3) On considère :

$$f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} b_n x^n = \sum_{n=0}^{+\infty} \int_0^1 x^n \binom{t}{n} dt.$$

Or $\int_0^1 \left| x^n \binom{t}{n} \right| dt \leq \int_0^1 |x^n| dt = |x^n|$ et $\sum |x_n|$ converge. Il est donc possible d'inverser somme et intégrale :

$$f(x) = \int_0^1 \sum_{n=0}^{+\infty} \binom{t}{n} x^n dt = \int_0^1 (1+x)^t dt.$$

On effectue le calcul :

$$f(x) = \int_0^1 (1+x)^t dt = \left[\frac{(1+x)^t}{\ln(1+x)} \right]_{t=0}^1 = \frac{(1+x)^1 - (1+x)^0}{\ln(1+x)} = \frac{(1+x) - 1}{\ln(1+x)} = \frac{x}{\ln(1+x)}.$$

Finalement :

$$\sum_{n=0}^{+\infty} b_n x^n = \frac{x}{\ln(1+x)}.$$

4) On a :

$$f(x-1) = \frac{x-1}{\ln x} \sim \frac{-1}{\ln x} \quad \text{quand } x \rightarrow 0^+.$$

5) On étudie la limite de $f(x)$ lorsque $x \rightarrow -1^+$:

$$\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1^+} \frac{x}{\ln(1+x)}.$$

Posons $x = -1 + h$ avec $h \rightarrow 0^+$. Alors :

$$f(x) = \frac{-1+h}{\ln(h)} \sim \frac{-1}{\ln(h)} \rightarrow 0.$$

La fonction f admet donc une limite finie en $x = -1$:

$$\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = 0.$$

Ainsi, f est prolongeable par continuité en $x = -1$ en posant $f(-1) = 0$. On continuera de nommer f ce prolongement.

On calcule la dérivée de f sur $] -1, 1[$:

$$f'(x) = \frac{1}{\ln(1+x)} - \frac{x}{(1+x) \ln^2(1+x)}.$$

Alors

$$\lim_{x \rightarrow -1^+} f'(x) = +\infty.$$

D'après le théorème de la limite de la dérivée (f étant continue en -1), f n'est pas dérivable en -1 .

6) Soit R le rayon de convergence de f . Grâce à la question 2), $R \geq 1$. Mais si $R > 1$, alors f serait dérivable en -1 , ce qui est absurde. Donc $R = 1$.