

# DM 10

Bio Spé

à rendre le jeudi 18 décembre

## Sujet Oral

### Question de cours

Énoncer le lemme des coalitions.

### Exercice préparé

1. On considère les équations différentielles suivantes, d'inconnue  $y : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  :

$$y'' - 4y' + 5y = 0 \quad (H)$$

$$y'' - 4y' + 5y = 2 - e^{2x} \quad (E)$$

(a) Déterminer l'ensemble des solutions de l'équation (H).

(b) En déduire l'ensemble des solutions de l'équation (E).

On pourra chercher une solution particulière  $y_0$  de l'équation différentielle

$$y'' - 4y' + 5y = -e^{2x}$$

sous la forme  $y_0 : x \mapsto ce^{2x}$ , où  $c$  est un réel à déterminer.

2. Pour tout réel  $x$ , on note  $C(x) = \int_0^x e^{2t} \cos(t) dt$  et  $S(x) = \int_0^x e^{2t} \sin(t) dt$ .

(a) Montrer que, pour tout  $x$  réel,  $C(x) = \frac{e^{2x} \cos(x) - 1}{2} + \frac{1}{2} S(x)$  et

$$S(x) = \frac{e^{2x} \sin(x)}{2} - \frac{1}{2} C(x).$$

(b) En déduire une primitive de  $x \mapsto e^{2x} \cos(x)$  et une primitive de  $x \mapsto e^{2x} \sin(x)$  sur  $\mathbb{R}$ .

3. Écrire une fonction en langage Python, nommée `intC`, prenant en paramètres un réel  $x$ , et un entier `nb_pas`, qui renvoie une valeur approchée de l'intégrale  $\int_0^x e^{2t} \cos(t) dt$  obtenue à l'aide de la méthode des rectangles. L'intervalle  $[0; x]$  doit être découpé en `nb_pas` intervalles de même longueur.

Dans toute la suite, on note  $E$  l'espace vectoriel des fonctions de classe  $\mathcal{C}^\infty$  de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$ .

On considère les quatre fonctions suivantes de  $E$  :

$$f_1 : x \mapsto 1, \quad f_2 : x \mapsto e^{2x}, \quad f_3 : x \mapsto e^{2x} \cos(x), \quad f_4 : x \mapsto e^{2x} \sin(x),$$

On note  $F$  le sous-espace vectoriel de  $E$  engendré par la famille  $\mathcal{B} = (f_1, f_2, f_3, f_4)$ .

4. Montrer que  $\mathcal{B}$  est une base de  $F$ .

5. On note  $u$  l'application définie sur  $F$  par  $u(f) = f'$  pour tout  $f \in F$ .

(a) Montrer que  $u$  est linéaire.

(b) Calculer l'image par  $u$  de  $f_1, f_2, f_3$  et  $f_4$ .

(c) En déduire que  $u$  est un endomorphisme de  $F$ , et déterminer la matrice représentative  $A$  de l'endomorphisme  $u$  dans la base  $\mathcal{B}$ .

$$6. \text{ Résoudre l'équation } AX = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \text{ d'inconnue } X \in \mathcal{M}_{4,1}(\mathbb{R}).$$

Quel résultat des questions précédentes retrouve-t-on ainsi? Justifier.

$$7. \text{ Résoudre l'équation } (A^2 - 4A + 5I_4)X = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \text{ d'inconnue } X \in \mathcal{M}_{4,1}(\mathbb{R}).$$

Quel résultat des questions précédentes retrouve-t-on ainsi? Justifier.

## Problème ENS : facultatif

Soit  $n \geq 1$  un entier et soit  $M_n(\mathbb{R})$  l'espace vectoriel des matrices carrées d'ordre  $n$ . On définit

$$\begin{aligned} \text{Tr}_n : M_n(\mathbb{R}) &\longrightarrow \mathbb{R} \\ A = (A_{i,j})_{1 \leq i,j \leq n} &\longmapsto \sum_{i=1}^n A_{i,i} \end{aligned}$$

Ainsi, pour  $B = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 2 & -6 \end{pmatrix}$ ,  $\text{Tr}_2(B) = B_{1,1} + B_{2,2} = 1 - 6 = -5$ .

1. Montrer que  $\text{Tr}_n$  est une application linéaire.
2. Déterminer, en justifiant votre réponse, le rang de  $\text{Tr}_n$  et la dimension de son noyau.
3. On se place dans cette question dans le cas où  $n = 2$ .
  - (a) Déterminer une base du noyau de  $\text{Tr}_2$ .
  - (b) Soit  $I_2$  la matrice identité de  $M_2(\mathbb{R})$  et soit  $D_2(\mathbb{R})$  l'ensemble des matrices de la forme  $xI_2$  avec  $x \in \mathbb{R}$ . Montrer que  $D_2(\mathbb{R})$  est un sous-espace vectoriel de  $M_2(\mathbb{R})$ .
  - (c) Montrer que pour toute matrice  $M \in M_2(\mathbb{R})$  il existe un unique couple  $(A, B) \in \text{Ker}(\text{Tr}_2) \times D_2(\mathbb{R})$  tel que  $M = A + B$ .
  - (d) Soit  $C_2(\mathbb{R})$  l'ensemble des matrices  $C \in M_2(\mathbb{R})$  telles que, pour toute matrice  $B \in M_2(\mathbb{R})$ , on a  $CB = BC$ . Montrer que  $C_2(\mathbb{R}) = D_2(\mathbb{R})$ .

On revient maintenant au cas où  $n \geq 1$  est un entier quelconque.

4. Montrer que, pour toutes matrices  $A, B \in M_n(\mathbb{R})$ , on a  $\text{Tr}_n(AB) = \text{Tr}_n(BA)$ .  
Pour tous entiers  $1 \leq i, j \leq n$ , on définit la matrice  $E^{i,j} \in M_n(\mathbb{R})$  par ses coefficients  $E_{i,j}^{i,j} = 1$  et  $E_{k,l}^{i,j} = 0$  si  $k \neq i$  ou  $l \neq j$ .
5. Montrer que la famille  $(E^{i,j})_{1 \leq i,j \leq n}$  est une base de  $M_n(\mathbb{R})$ .
6. Pour tous entiers  $1 \leq i, j, k, \ell \leq n$  tels que  $j \neq k$ , montrer que  $E^{i,j}E^{j,k} = E^{i,k}$  et  $E^{i,j}E^{k,\ell} = 0$ .
7. Soit  $f : M_n(\mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}$  une application linéaire telle que  $f(AB) = f(BA)$  pour toutes matrices  $A, B \in M_n(\mathbb{R})$ .
  - (a) Montrer que  $f(E^{i,j}) = 0$  si  $i \neq j$  et que  $f(E^{i,i})$  ne dépend pas de  $i$ .
  - (b) Montrer qu'il existe  $x \in \mathbb{R}$  tel que  $f(A) = x\text{Tr}_n(A)$  pour toute matrice  $A \in M_n(\mathbb{R})$ .
8. Soit  $g : M_n(\mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}$  une application linéaire. Montrer qu'il existe une matrice  $B \in M_n(\mathbb{R})$  telle que  $g(A) = \text{Tr}_n(AB)$  pour toute matrice  $A \in M_n(\mathbb{R})$ .
9. A-t-on  $\text{Tr}_n(ABC) = \text{Tr}_n(ACB)$  pour toutes matrices  $A, B, C \in M_n(\mathbb{R})$ ? Justifiez votre réponse.