CONCOURS 1997

DES ÉCOLES DES MINES D'ALBI, ALÈS, DOUAI, NANTES

Epreuve spécifique de Mathématiques

Classements SUP (MPSI, PCSI, PTSI) et SPE (MP, PC, PT, PSI)

Instructions générales:

Les candidats sont invités à porter une attention particulière à la rédaction : les copies illisibles ou mal présentées seront pénalisées.

PREMIER PROBLEME

Dans tout ce problème, \mathbb{R} désigne l'ensemble des nombres réels. Soit E un \mathbb{R} -espace vectoriel de dimension 4, et soit $B = (e_1, e_2, e_3, e_4)$ une base de E. On considère les vecteurs :

$$\begin{cases}
f_1 = e_1 + e_2 - e_3 + e_4 \\
f_2 = e_1 + e_3 \\
f_3 = -e_1 + e_2 + e_3 + e_4 \\
f_4 = e_2 - e_4
\end{cases}$$

Soit s l'endomorphisme de E ayant pour matrice dans la base B:

1. Vérifier que s est la symétrie par rapport au plan F de base (f_1, f_2) , parallèlement au plan G de base (f_3, f_4) .

Déterminer sans calcul la matrice S^{-1} .

- 2. Pour tout entier i compris entre 1 et 4, on pose $e'_i = s(e_i)$. Soit $B' = (e'_1, e'_2, e'_3, e'_4)$. Justifier le fait que B' est une base de E.
- 3. Soient a et b deux réels. On note $u_{a,b}$ l'endomorphisme de E ayant pour matrice dans la base B':

$$D(a,b) = \begin{pmatrix} (a+b)^2 & 0 & 0 & 0\\ 0 & (a-b)^2 & 0 & 0\\ 0 & 0 & a^2 - b^2 & 0\\ 0 & 0 & 0 & a^2 - b^2 \end{pmatrix}.$$

- (a) Donner une condition nécessaire et suffisante portant sur a et b pour que $u_{a,b}$ soit inversible.
- (b) Lorsque cette condition est remplie, déterminer la matrice de $[u_{a,b}]^{-1}$ dans la base B'. (On calculera ses coefficients et on l'exprimera à l'aide de D(a, -b)).
- 4. Soit M(a,b) la matrice de $u_{a,b}$ dans la base B. Montrer que $M(a,b) = \begin{pmatrix} a^2 & ab & ab & b^2 \\ ab & a^2 & b^2 & ab \\ ab & b^2 & a^2 & ab \\ b^2 & ab & ab & a^2 \end{pmatrix}$.

(On justifiera et on détaillera les calculs).

On désigne désormais par L l'ensemble des matrices M(a,b) quand (a,b) décrit \mathbb{R}^2 .

- 5. (a) Calculer $[M(a,b)]^{-1}$ lorsque M(a,b) est inversible et montrer que $[M(a,b)]^{-1}$ appartient à L.
 - (b) Montrer que si (a, b) et (a', b') sont des couples de réels, alors il existe un couple (a'', b'') de réels tel que : $M(a, b) \times M(a', b') = M(a'', b'')$.
- 6. Les fonctions ch et sh sont les fonctions cosinus hyperbolique et sinus hyperbolique. Si t est un réel, on pose $N(t) = M(\operatorname{ch}(t), \operatorname{sh}(t))$ et on note L' l'ensemble des matrices N(t) quand t décrit \mathbb{R} . Montrer que L' est un sous-groupe commutatif de $GL_4(\mathbb{R})$ (groupe des matrices réelles inversibles d'ordre 4) et que l'application N de \mathbb{R} dans L' qui à t associe N(t) est un isomorphisme de groupes.
- 7. Quelle structure algébrique possède l'ensemble $GL_4(\mathbb{R}) \cap L$?
- 8. Déterminer $O(4) \cap L$ où O(4) est l'ensemble des matrices réelles orthogonales d'ordre 4. (On rappelle qu'une matrice A est orthogonale si elle vérifie : ${}^tA \times A = I_4$ où tA désigne la matrice transposée de la matrice A, et où I_4 est la matrice unité d'ordre 4.)

DEUXIEME PROBLEME

Dans tout ce problème, \mathbb{N} désigne l'ensemble des nombres entiers naturels, et \mathbb{R} l'ensemble des nombres réels.

Partie A

On considère l'équation différentielle : y' + 2xy = 1.

- 1. De quel type d'équation différentielle s'agit-il? On désigne désormais par f l'une de ses solutions sur \mathbb{R} , que l'on ne cherchera pas à exprimer pour l'instant.
- 2. (a) Prouver que f est de classe C^{∞} sur \mathbb{R} .
 - (b) Quelle est la valeur de f'(0)?
- 3. Montrer que : $\forall n \in \mathbb{N}, \ \forall x \in \mathbb{R}, \quad f^{(n+2)}(x) = -2xf^{(n+1)}(x) 2(n+1)f^{(n)}(x).$
- 4. (a) Montrer que f admet en 0 un développement limité à tout ordre p (p entier naturel). Écrivons un tel développement limité au moyen d'une suite de réels $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$:

$$f(x) = \sum_{k=0}^{p} a_k x^k + o(x^p).$$

- (b) A l'aide du résultat de la question 3, montrer que : $\forall k \in \mathbb{N}$, $a_{2k+1} = \frac{(-4)^k \cdot k!}{(2k+1)!}$
- (c) Obtenir également l'expression des termes a_{2k} à l'aide de f(0) (k entier naturel).

Partie B

On considère la fonction de la variable réelle $D: x \mapsto D(x) = e^{-x^2} \int\limits_0^x e^{t^2} dt$.

- 1. Justifier le fait que D est une fonction de classe C^1 sur \mathbb{R} , et vérifier que D est une solution sur \mathbb{R} de l'équation différentielle : y' + 2xy = 1.
- 2. Etudier la parité de D.
- 3. Prouver que : $\forall x \in \mathbb{R}^+, \quad xe^{-x^2} \leqslant D(x) \leqslant x$.

- 4. (a) Prouver que : $\forall x \in \mathbb{R}_{+}^{\times}$, $\int_{1}^{x} e^{t^2} dt = \frac{e^{x^2}}{2x} + \frac{e^{x^2}}{4x^3} \frac{3e}{4} + \frac{3}{4} \int_{1}^{x} \frac{e^{t^2}}{t^4} dt$.
 - (b) Soit la fonction $h: t \mapsto \frac{e^{t^2}}{t^2}$. Montrer que h est croissante sur $[1, +\infty[$. En déduire que :

$$\forall x \in [1, +\infty[\,, \, \int_{1}^{x} \frac{e^{t^2}}{t^4} dt \leqslant h(x) \int_{1}^{x} \frac{1}{t^2} dt,$$

et qu'au voisinage de $+\infty$: $\int_{1}^{x} e^{t^2} dt \sim \frac{e^{x^2}}{2x}$ En déduire enfin un équivalent de D(x) au voisinage de $+\infty$.

- 5. (a) Prouver que D admet un maximum, atteint en un point b de \mathbb{R}_+^{\times} .
 - (b) Montrer que ce maximum est égal à $\frac{1}{2b}$.
 - (c) En déduire l'unicité du point où le maximum est atteint.

Partie C

- 1. Déterminer à l'aide de D l'ensemble des fonctions solutions sur $\mathbb R$ de l'équation différentielle : y' + 2xy = 1.
- 2. Montrer l'existence d'une unique solution impaire.