

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 :

$$S = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & -1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & -1 & -1 \end{pmatrix}$$

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 $N(t) = M(\text{ch}(t), \text{sh}(t))$ 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 : ${}^t A \times A = I_4$ où ${}^t A$ 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 : $\forall n \in \mathbb{N}, \forall x \in \mathbb{R}, f^{(n+2)}(x) = -2xf^{(n+1)}(x) - 2(n+1)f^{(n)}(x)$.
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 $D : x \mapsto D(x) = e^{-x^2} \int_0^x e^{t^2} dt$.

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 : $\forall x \in \mathbb{R}^+, xe^{-x^2} \leq D(x) \leq x$.

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 :

$$\forall x \in [1, +\infty[, \int_1^x \frac{e^{t^2}}{t^4} dt \leq h(x) \int_1^x \frac{1}{t^2} dt,$$

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.