

CONCOURS COMMUN 2005

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

Épreuve Spécifique de Mathématiques (filière MPSI)

Vendredi 20 mai 2005 de 08h00 à 12h00

Instructions générales :

Les candidats doivent vérifier que le sujet comprend 4 pages numérotées 1/4, 2/4, 3/4, 4/4.

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

Les candidats colleront sur leur première feuille de composition l'étiquette à code à barres correspondante.

L'emploi d'une calculatrice est interdit

Barème indicatif : Premier problème 1/2 - Deuxième problème 1/2

Premier problème

Partie A.

On se propose dans cette partie d'étudier la fonction définie pour tout nombre réel t par :

$$f(t) = e^{-t} \cdot \cos(t)$$

et de donner une allure de sa courbe représentative.

1. Etudier, sur l'intervalle $\left[\frac{-\pi}{2}, \frac{3\pi}{2} \right]$, les variations de la fonction f .
2. Exprimer $f(t + 2k\pi)$ en fonction de $f(t)$ pour $k \in \mathbb{Z}$, et $t \in \left[\frac{-\pi}{2}, \frac{3\pi}{2} \right]$.

En déduire les variations de f sur $\left[\frac{-\pi}{2} + 2k\pi, \frac{3\pi}{2} + 2k\pi \right]$

3. Soient u et v les fonctions définies sur \mathbf{R} par : $u(t) = e^{-t}$ et $v(t) = -e^{-t}$
 (C_1) et (C_2) leurs courbes représentatives dans un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) .
Soit encore (C) la courbe représentative de f dans (O, \vec{i}, \vec{j}) .
Déterminer les points d'intersection de (C) et (C_1) puis de (C) et (C_2) ; que dire alors de la limite de la fonction f en $-\infty$.
4. Comparer les tangentes à (C) et (C_1) aux points d'intersection trouvés à la question précédente ; faire de même pour (C) et (C_2) .
5. Etudier la limite de f en $+\infty$.

6. Utiliser ce qui précède pour représenter graphiquement (C) , (C_1) et (C_2) sur $\left[\frac{-\pi}{2}, \frac{3\pi}{2} \right]$.

On pourra utiliser les valeurs numériques suivantes:

$$\begin{array}{lll} e^{\frac{-\pi}{4}} \approx 0,46 & e^{\frac{\pi}{4}} \approx 2,19 & e^{\frac{-3\pi}{4}} \approx 0,09 \\ e^{\frac{-\pi}{2}} \approx 0,21 & e^{\frac{\pi}{2}} \approx 4,81 & e^{\frac{-3\pi}{2}} \approx 0,01 \end{array} \quad e^{-\pi} \approx 0,04 \quad \sqrt{2} \approx 1,41$$

7. Pour tout entier naturel k on pose :

$$a_k = \int_{\frac{-\pi}{2} + k\pi}^{\frac{-\pi}{2} + (k+1)\pi} e^{-t} \cdot \cos(t) dt$$

Calculer cette intégrale (on pourra utiliser deux intégrations par parties).

8. Montrer que $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est une suite géométrique dont on déterminera la raison et le premier terme.

9. On pose : $\forall k \in \mathbb{N}$, $b_k = |a_k|$; calculer $s_n = \sum_{k=0}^n b_k$ en fonction de n , puis étudier la limite de s_n quand n tend vers $+\infty$. Interpréter géométriquement ce résultat.

Partie B.

On se propose maintenant de tracer la courbe paramétrée définie pour $t \in [0, +\infty[$ par :

$$\begin{cases} x = e^{-t} \cos(t) \\ y = e^{-t} \sin(t) \end{cases}$$

10. Déterminer les vecteurs vitesse $\overrightarrow{V}(t)$ et accélération $\overrightarrow{A}(t)$ à la date t .

11. Exprimer $\left\| \overrightarrow{OM}(t) \right\|$ en fonction de t .

12. Démontrer que l'angle $\varphi = \left(\overrightarrow{OM}, \overrightarrow{V} \right)$ que fait le vecteur $\overrightarrow{OM}(t)$ avec le vecteur vitesse $\overrightarrow{V}(t)$ à la date t est constant et en donner une mesure.

13. Donner une équation polaire de la courbe puis la représenter pour $t \in [0, 2\pi[$.
(On ne demande pas d'étude supplémentaire)

Partie C.

Soit $E = \mathbf{R}^2$, muni de sa base canonique. Pour tout réel t , on appelle F_t l'endomorphisme de E dont la matrice dans la base canonique est : $M_t = \begin{pmatrix} e^{-t} \cos(t) & -e^{-t} \sin(t) \\ e^{-t} \sin(t) & e^{-t} \cos(t) \end{pmatrix}$

14. Déterminer la nature de F_π .

15. Montrer que F_t est la composée de deux endomorphismes simples de E , dont on donnera les éléments caractéristiques. (On peut utiliser soit le cours d'algèbre linéaire, soit les complexes)

16. Soit $F = \{F_t, t \in \mathbf{R}\}$: ensemble des endomorphismes F_t , quand t décrit \mathbf{R} . Montrer que la composition des applications, notée \circ , est interne sur F , puis montrer que (F, \circ) est un groupe isomorphe au groupe $(\mathbf{R}, +)$.

Deuxième problème

On note M_2 l'ensemble des matrices carrées d'ordre 2 à coefficients réels.

On note $\theta = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ la matrice nulle, et $I = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ la matrice unité.

On rappelle que $(M_2, +, \cdot)$ est un espace vectoriel réel et que $(M_2, +, \times)$ est un anneau.

Partie A.

A est une matrice fixée de M_2 , différente de I et θ , on considère l'application f de M_2 vers lui-même définie par :

$$f : M \mapsto f(M) = M \times A - A \times M$$

1. Quelle est la dimension de M_2 ? (On ne demande pas de justifier cette réponse)

2. Montrer que f est un endomorphisme de l'espace vectoriel M_2 .

3. Soit $K = \{M \in M_2 \mid A \times M = M \times A\}$.

Montrer que K est un sous-espace vectoriel de $(M_2, +, \cdot)$.

4. Montrer que I et A appartiennent à $\text{Ker } f$.

5. Montrer que $\text{Ker } f$ est stable pour la multiplication des matrices, c'est-à-dire
 $A \in \text{Ker } f$ et $B \in \text{Ker } f \Rightarrow A \times B \in \text{Ker } f$ (La démonstration sera détaillée)

6. Montrer que $(\text{Ker } f, +, \times)$ est un anneau.

Partie B.

On pose maintenant $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ et $M = \begin{pmatrix} a & c \\ b & d \end{pmatrix}$ une matrice quelconque de M_2 .

7. Calculer $f(M)$.
8. a) Montrer que $\text{Ker } f$ est le sous-espace vectoriel engendré par I et A .
b) Trouver une base de $\text{Ker } f$ et préciser la dimension de $\text{Ker } f$ ainsi que le rang de f .
9. Déterminer A^n pour tout $n \in \mathbb{N}^*$.
10. Soit $N = x.I + y.A$ un élément de $\text{Ker } f$; déterminer N^n pour tout $n \in \mathbb{N}^*$.
11. Résoudre dans $\text{Ker } f$ l'équation : $N^2 = I$.

Partie C.

Le plan (P) est rapporté à un repère orthonormé direct (O, \vec{i}, \vec{j}) . On désigne par s l'application de (P) vers lui-même qui au point m de coordonnées (x, y) fait correspondre le point m' de coordonnées (x', y') , définies par :

$$\begin{cases} x' = x - 2y \\ y' = -y \end{cases}$$

12. Calculer $s \circ s$, puis reconnaître s et préciser ses éléments caractéristiques.
13. Soit A le projeté orthogonal de m sur Oy ; trouver l'équation $y = F(x)$ de l'ensemble des points m du plan vérifiant la relation :

$$\overrightarrow{Am} \cdot \overrightarrow{Om'} = 4$$

Etudier la fonction trouvée, construire cet ensemble, avec ses asymptotes.
14. Soit Γ le cercle de centre O et de rayon 1 du plan (P) . Déterminer une équation de son image $\Gamma' = s(\Gamma)$.
15. Soit (O, \vec{i}, \vec{j}) un nouveau repère orthonormé direct tel qu'une mesure de l'angle (\vec{i}, \vec{l}) soit le réel α . Ecrire les formules de passage de (O, \vec{i}, \vec{j}) à (O, \vec{i}, \vec{j}) , c'est à dire exprimer les coordonnées (x, y) d'un point dans (O, \vec{i}, \vec{j}) en fonction des coordonnées (X, Y) de ce même point dans (O, \vec{i}, \vec{j}) .
16. Trouver une équation de Γ' dans (O, \vec{i}, \vec{j}) en fonction de $\cos 2\alpha$ et de $\sin 2\alpha$.

17. On suppose maintenant $\alpha = \frac{\pi}{8}$, donner une équation de Γ' dans le repère (O, \vec{i}, \vec{j}) ; en déduire la nature de la conique Γ' et préciser ses paramètres a et b . Tracer Γ' dans le repère (O, \vec{i}, \vec{j}) .

On pourra utiliser : $3+2\sqrt{2} = (\sqrt{2}+1)^2$; $3-2\sqrt{2} = (\sqrt{2}-1)^2$ et $\sqrt{2} \approx 1.4$