

CONCOURS COMMUN 2006

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

Épreuve de Mathématiques

(toutes filières)

Jeudi 11 mai 2006 de 14h00 à 18h00

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

PREMIER PROBLÈME

\mathbb{R} désigne l'ensemble des nombres réels. On notera $M_2(\mathbb{R})$ l'ensemble des matrices carrées d'ordre 2 à coefficients réels. On rappelle que $(M_2(\mathbb{R}), +, \times)$ est un espace vectoriel sur \mathbb{R} et \times désigne la multiplication des matrices.

\mathbb{C} désigne l'ensemble des complexes. On notera $|z|$ le module d'un complexe z .

Les différentes parties de ce problème ont un lien entre elles mais peuvent être traitées séparément.

Étude d'une fonction.

Soit f la fonction qui à un complexe z associe, lorsque c'est possible, $f(z) = \frac{z^2}{z - 2i}$.

1. Déterminer le domaine de définition D de f
2. a. Déterminer les racines carrées complexes de $8 - 6i$.
b. En déduire tous les antécédents de $1 + i$ par f .
3. Soit h un complexe. Discuter suivant les valeurs de h le nombre d'antécédents de h par f .
4. Déterminer l'image $f(D)$ de D par f . La fonction f est-elle une application surjective de D dans \mathbb{C} ?
5. f est-elle une application injective de D dans \mathbb{C} ?

Soit g l'application définie sur D à valeur dans \mathbb{C} et telle que :

$$\forall z \in D, g(z) = |z - 2i|^2 \frac{z^2}{z - 2i} + z^3$$

6. Soit z un complexe appartenant à D de partie réelle x et de partie imaginaire y . Trouver la partie réelle et la partie imaginaire de $g(z)$. Montrer en particulier que la partie réelle de $g(z)$ est : $2x^3 - 2xy^2 - 4xy$.

Soit le plan P rapporté à un repère orthonormé direct $R(O, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$. Soit Γ l'ensemble des points M du plan d'affixe z tels que $g(z)$ est un imaginaire pur.

7. Montrer que Γ est inclus dans la réunion d'une droite Δ et d'une conique C . Préciser Γ .
 8. Déterminer la nature de C . Préciser le centre et les axes de C . Déterminer l'excentricité de C ainsi que les coordonnées de ses foyers dans le repère R .

Étude d'un polynôme.

Soit a un entier naturel. Soit P_a la fonction polynôme définie sur \mathbb{R} par : $\forall t \in \mathbb{R}, P_a(t) = t^3 - t(a^2 + 2a) + 2$.

Le but de cette partie est de trouver a tel que P_a possède trois racines dans \mathbb{Z} .

On suppose que a existe. Soient t_1, t_2, t_3 les 3 racines de P_a avec $t_1 \leq t_2 \leq t_3$.

9. Que valent $t_1 + t_2 + t_3$ et $t_1 t_2 t_3$?
 10. Calculer $P_a(0)$ et en déduire que $t_1 < 0$.
 11. Déduire du 9. et du 10. que $t_1 \leq 0 \leq t_2 \leq t_3 \leq -t_1$ puis les valeurs de t_1, t_2, t_3 .
 12. Montrer que $P'_a(t_2) = 0$. En déduire la valeur de a .
 13. Réciproquement, montrer que la valeur de a ainsi trouvée convient bien.

Étude de deux ensembles de matrices.

Soit (x, y) un élément quelconque de \mathbb{R}^2 . On note $M_{x,y}$ la matrice $\begin{pmatrix} x-y & y \\ 2 & x+y \end{pmatrix}$.

Soit Σ le sous-ensemble de $M_2(\mathbb{R})$ tel que $\Sigma = \{M_{x,y}, (x, y) \in \mathbb{R}^2\}$.

14. Quelle relation doivent vérifier x et y pour que la matrice $M_{x,y}$ ne soit pas inversible ?

Calculer le produit $M_{x,y} \times M_{-x,y}$. En déduire l'inverse de $M_{x,y}$ lorsqu'il existe.

15. Σ est-il un sous-espace vectoriel de $(M_2(\mathbb{R}), +, \cdot)$? On justifiera sa réponse.

Soit $A = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ -2 & 0 \end{pmatrix} \in M_2(\mathbb{R})$ et $J = \{A + M_{x,y}, (x, y) \in \mathbb{R}^2\}$.

16. Montrer que J est un sous-espace vectoriel de $(M_2(\mathbb{R}), +, \cdot)$.

17. Quelle est la dimension de J ? Déterminer une base de J .

18. Montrer que la loi \times est interne dans J .

Étude d'une application de $M_2(\mathbb{R})$.

Soit B une matrice quelconque de $M_2(\mathbb{R})$. Soit φ_B l'application de $M_2(\mathbb{R})$ dans $M_2(\mathbb{R})$ qui à la matrice X associe la matrice $\varphi_B(X) = B \times X$.

19. Montrer que φ_B est un endomorphisme de l'espace vectoriel $(M_2(\mathbb{R}), +, \cdot)$.

20. On suppose dans cette question que $B = M_{2,1} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}$.

20.a φ_B est elle surjective ? Bijective ?

20.b . Déterminer la matrice de φ_B dans la base canonique de $M_2(\mathbb{R})$.

On rappelle que la base canonique de $M_2(\mathbb{R})$ est constituée des matrices

$$(E_{1,1}, E_{1,2}, E_{2,1}, E_{2,2}) \text{ où } E_{1,1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, E_{1,2} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, E_{2,1} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \text{ et } E_{2,2} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

21. On prend dans cette question $B = M_{0,-2} = \begin{pmatrix} 2 & -2 \\ 2 & -2 \end{pmatrix}$. φ_B est elle surjective ? Bijective ?

DEUXIÈME PROBLÈME.

Soit n un entier naturel. Si n est non nul, on note f_n la fonction définie sur \mathbb{R} qui associe à un réel x lorsque c'est possible $f_n(x) = \frac{\sin x}{2 - \cos x} - \frac{x}{n}$. On note f_0 la fonction définie sur \mathbb{R} qui associe à un réel x lorsque c'est possible $f_0(x) = \frac{\sin x}{2 - \cos x}$.

Généralités sur f_n .

Soit n un entier naturel fixé.

1. Déterminer le domaine de définition D de f_n .
2. f_n est-elle paire ? f_n est-elle impaire ? On justifiera sa réponse.
3. f_n est-elle 2π -périodique ?
4. Montrer qu'il suffit d'étudier f_n sur $[0, \pi]$ pour tracer sa courbe sur D tout entier. On justifiera sa réponse.

Étude de la fonction f_0 .

5. Étudier la dérivable de f_0 sur D . Déterminer l'expression de sa dérivée.
6. Étudier le signe de la dérivée de f_0 sur $[0, \pi]$.
7. Déterminer le tableau de variations sur $[0, \pi]$ et tracer l'allure de la courbe de f_0 sur \mathbb{R} dans le plan rapporté à un repère orthonormé.
On rappelle que : $\sqrt{3}$ a pour valeur 1,732 comme valeur approchée par défaut à 10^{-3} près.
8. Déterminer les valeurs maximales et minimales atteintes par $f_0(x)$ quand x parcourt \mathbb{R} . En déduire la valeur maximale atteinte par $|f_0(x)|$ lorsque x parcourt \mathbb{R} .

Utilisation d'une primitive de f_0 .

9. Déterminer une primitive de f_0 sur \mathbb{R} . En déduire $\int_0^{\frac{\pi}{3}} \frac{\sin t}{2 - \cos t} dt$.

Soit l'équation différentielle (E) : $y'(x) + \frac{\sin x}{2 - \cos x} y(x) = 2 \sin x$.

10. Résoudre sur \mathbb{R} l'équation sans second membre (H) associée à (E) .
11. Chercher une solution particulière de (E) sous la forme $x \mapsto a \cos(x) + b$ avec $(a, b) \in \mathbb{R}^2$.
Résoudre (E) sur \mathbb{R} .
12. Trouver la fonction h définie sur \mathbb{R} , solution de (E) et qui vérifie : $h(0) = 1$.

Étude d'une courbe polaire.

Le plan est rapporté à un repère orthonormé direct $\mathfrak{R}(O, \vec{i}, \vec{j})$. Soit Γ la courbe définie par l'équation polaire : $\rho = \frac{\sin \theta}{2 - \cos \theta}$. Pour tout réel θ on notera \vec{u}_θ le vecteur $\vec{u}_\theta = \cos \theta \vec{i} + \sin \theta \vec{j}$ et $M(\theta)$ le point du plan tel que $\overrightarrow{OM(\theta)} = \frac{\sin \theta}{2 - \cos \theta} \vec{u}_\theta$.

13. Soit un élément θ de D . Montrer qu'il existe une symétrie s telle que $s(M(\theta)) = M(-\theta)$.

14. Déterminer une équation cartésienne de la tangente à Γ au point $M(\frac{\pi}{2})$.

15. Tracer l'allure de la courbe Γ .

Étude de la fonction $g : x \mapsto \frac{\sin x}{x(2 - \cos x)}$.

16. Déterminer le domaine de définition de g .

17. Montrer que g admet une limite finie l en 0.

On prolonge g par continuité en posant : $g(0) = l$.

18. Déterminer le développement limité en 0 d'ordre 3 de g ainsi prolongée.

19. Montrer que g est dérivable en 0 et déterminer $g'(0)$.

On admet que g est dérivable sur $]0, \pi]$ et que pour tout x de $]0, \pi]$, $g'(x)$ est strictement négatif.

20. Montrer que g est une bijection entre $[0, \pi]$ et un ensemble I à définir. On notera h sa réciproque.

Étude d'une suite qui annule f_n .

Soit n un entier naturel non nul.

21. Montrer que si a est un réel strictement positif qui annule f_n , alors a appartient à l'intervalle $[0, n\sqrt{3}]$.

22. Montrer qu'il existe un unique réel x_n appartenant à $[0, \pi]$ tel que $f_n(x_n) = 0$.

23. Montrer que la suite (x_n) est convergente et déterminer sa limite.

FIN DE L'ÉPREUVE