

ROYAUME DU MAROC

Ministère de l'Éducation Nationale, de l'Enseignement  
Supérieur, de la Formation des Cadres  
et de la Recherche Scientifique

Présidence du Concours National Commun 2006  
École Mohammadia d'Ingénieurs  
EMI

Concours National Commun  
d'Admission aux  
Grandes Écoles d'Ingénieurs ou Assimilées  
Session 2006

ÉPREUVE DE MATHÉMATIQUES II

Durée 4 heures

Filière **BCPST**

Cette épreuve comporte 3 pages au format A4, en plus de cette page de garde  
L'usage de la calculatrice est *interdit*

**L'énoncé de cette épreuve, particulière aux candidats du concours BCPST,  
comporte 3 pages.  
L'usage de la calculatrice est interdit.**

Les candidats sont informés que la précision des raisonnements ainsi que le soin apporté à la rédaction et à la présentation des copies seront des éléments pris en compte dans la notation. Il convient en particulier de rappeler avec précision les références des questions abordées

Si, au cours de l'épreuve, un candidat repère ce qui peut lui sembler être une erreur d'énoncé, il le signale sur sa copie et poursuit sa composition en expliquant les raisons des initiatives qu'il est amené à prendre.

PROBLÈME 1

On considère les matrices carrées suivantes

$$A = \begin{pmatrix} 5 & 5 & -14 \\ 6 & 6 & -16 \\ 5 & 5 & -14 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 8 & 4 & -16 \\ 0 & 4 & -8 \\ 4 & 4 & -12 \end{pmatrix}.$$

On note  $\mathcal{B} = (e_1, e_2, e_3)$  la base canonique de  $\mathbb{R}^3$  ; on rappelle que  $e_1 = (1, 0, 0)$ ,  $e_2 = (0, 1, 0)$  et  $e_3 = (0, 0, 1)$ .

1. Déterminer les valeurs propres de  $A$  ainsi que les sous-espaces propres associés.
2. On pose  $e'_1 = (1, 2, 1)$ ,  $e'_2 = (1, -1, 0)$  et  $e'_3 = (1, 1, 1)$ . Vérifier que ces vecteurs forment une base de  $\mathbb{R}^3$ .
3. On note  $P$  la matrice de passage de la base canonique  $\mathbb{R}^3$  à la base  $(e'_1, e'_2, e'_3)$  ; Justifier que  $P$  est inversible et calculer son inverse noté  $P^{-1}$ .
4. Calculer la matrice produit  $D = P^{-1}AP$ .
5. On cherche les matrices  $M$ , réelles d'ordre 3, telles que  $AM = MA$ .
  - (a) Soit  $M$  une matrice réelles d'ordre 3 ; on pose  $N = P^{-1}MP$ . Montrer que  $AM = MA$  si et seulement si  $ND = DN$ .
  - (b) Déterminer toutes les matrices  $N$ , réelles d'ordre 3, telles que  $ND = DN$ .
  - (c) En déduire l'ensemble des matrices  $M$ , réelles d'ordre 3, telles que  $AM = MA$ .
6. Existe-t-il une matrice  $Q$ , réelle d'ordre 3, telle que  $Q^2 = A$  ?
7. On considère la suite  $(X_n)_{n \geq 0}$  des matrices, à 3 lignes et une colonne, définies par les relations

$$X_0 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad X_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad \forall n \in \mathbb{N}, \quad X_{n+2} = AX_{n+1} + BX_n.$$

Pour tout entier naturel  $n$ , on note  $Y_n = P^{-1}X_n$  et on pose  $Y_n = \begin{pmatrix} u_n \\ v_n \\ w_n \end{pmatrix}$ .

- (a) Calculer la matrice produit  $D_1 = P^{-1}BP$ .
- (b) Calculer  $Y_0$  et  $Y_1$ .

- (c) Montrer que, pour tout entier naturel  $n$ ,  $Y_{n+2} = DY_{n+1} + D_1Y_n$ .
- (d) Vérifier que, pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_{n+2} = u_{n+1}$ ,  $v_{n+2} = 4v_n$  et  $w_{n+2} = -4w_{n+1} - 4w_n$ , puis donner les expressions explicites de  $u_n$ ,  $v_n$  et  $w_n$  en fonction de l'entier  $n$ .
- (e) Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , donner l'expression explicite de  $X_n$  en fonction de  $n$ .
8. On considère trois fonctions  $u$ ,  $v$  et  $w$  de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$ , dérivables sur  $\mathbb{R}$  et vérifiant le système d'équations différentielles

$$(1) \begin{cases} u'(t) = 8u(t) + 4v(t) - 16w(t) \\ v'(t) = 4v(t) - 8w(t) \\ w'(t) = 4u(t) + 4v(t) - 12w(t) \end{cases}$$

- (a) Justifier que, pour tout réel  $t$ , il existe un unique triplet  $(x(t), y(t), z(t))$  de réels tel que  $(u(t), v(t), w(t)) = x(t)e_1' + y(t)e_2' + z(t)e_3'$ .
- (b) Exprimer les fonctions  $x$ ,  $y$  et  $z$  en fonction de  $u$ ,  $v$  et  $w$ , puis en déduire qu'elle sont dérivable sur  $\mathbb{R}$ .
- (c) Montrer que le système d'équations différentielles (1) équivaut au système

$$(2) \begin{cases} x'(t) = 0 \\ y'(t) = 4y(t) \\ z'(t) = -4z(t) \end{cases}$$

- (d) On suppose que  $u(0) = 1$  et que  $v(0) = w(0) = 0$ ; calculer alors  $x(0)$ ,  $y(0)$  et  $z(0)$ .
- (e) Résoudre le système (2) avec les conditions initiales  $x(0)$ ,  $y(0)$  et  $z(0)$  trouvées à la question précédente.
- (f) En déduire la solution de (1) vérifiant les conditions initiales  $u(0) = 1$  et  $v(0) = w(0) = 0$ .

## PROBLÈME 2

1. Soient  $\alpha$  et  $\beta$  deux réels positifs ou nuls et  $g_{\alpha,\beta}$  la fonction définie sur l'intervalle  $]0, 1[$  par

$$g_{\alpha,\beta}(t) = t^\alpha(1-t)^\beta.$$

- (a) Montrer que  $g_{\alpha,\beta}$  peut se prolonger en une fonction continue à droite en 0 et à gauche en 1. On notera encore  $g_{\alpha,\beta}$  la fonction ainsi obtenue; préciser  $g_{\alpha,\beta}(0)$  et  $g_{\alpha,\beta}(1)$  selon les valeurs de  $\alpha$  et  $\beta$ .

Dans la suite, on pose  $I(\alpha, \beta) = \int_0^1 g_{\alpha,\beta}(t) dt = \int_0^1 t^\alpha(1-t)^\beta dt$ .

- (b) Calculer  $I(\alpha, 0)$ .
- (c) Comparer  $I(\alpha, \beta)$  et  $I(\beta, \alpha)$ .
- (d) Trouver une relation entre  $I(\alpha + 1, \beta)$  et  $I(\alpha, \beta + 1)$ .
- (e) En déduire soigneusement que, pour tout entier naturel  $n$ , on a

$$I(\alpha, n) = \frac{n!}{(\alpha + 1)(\alpha + 2) \cdots (\alpha + n + 1)}.$$

2. Pour tout réel  $a$  strictement positif, on note  $f_a$  la fonction définie par

$$f_a(x) = x \ln \left( 1 - \frac{a}{x} \right).$$

- (a) Préciser le domaine de définition de la fonction  $f_a$ .

(b) Si  $x$  et  $a$  sont deux réels tels que  $0 < a < x$ , montrer que

$$\frac{a}{x} \leq \ln x - \ln(x - a) \leq \frac{a}{x - a}.$$

(c) En déduire les variations de la restriction de  $f_a$  à l'intervalle  $]a, +\infty[$  (on fera un tableau de variations) et préciser la nature des branches infinies de sa courbe qu'on notera  $\mathcal{C}_a$ .

(d) Donner l'allure des courbes  $\mathcal{C}_1, \mathcal{C}_2$  et  $\mathcal{C}_3$  sur un même graphique.

(e) Soit  $a > 0$ ; on considère la suite  $(y_n)_n$  définie, pour tout entier naturel  $n > a$ , par

$$y_n = \left(1 - \frac{a}{n}\right)^n.$$

Préciser le sens de variation et la limite de cette suite.

3. Pour tout réel positif ou nul  $x$  et tout entier naturel non nul  $n$ , on pose

$$F_n(x) = \int_0^n \left(1 - \frac{u}{n}\right)^n u^x du.$$

(a) Montrer que  $F_n(x) = n^{x+1}I(x, n)$ .

(b) En utilisant les résultats de la question 2 précédente, montrer que, pour tout  $x \geq 0$  fixé, la suite  $(F_n(x))_{n \in \mathbb{N}^*}$  est croissante.

(c) Soit  $x \geq 0$ .

i. Trouver la limite en  $+\infty$  de la fonction  $u \mapsto u^{x+2}e^{-u}$  et en déduire l'existence d'un réel strictement positif  $A$  tel que

$$\forall u \in \mathbb{R}^+, \quad u \geq A \implies e^{-u} \leq \frac{1}{u^{x+2}}.$$

ii. En déduire, pour tout entier naturel non nul  $n$ , la majoration

$$F_n(x) \leq \frac{1}{A} + \int_0^A e^{-u} u^x du.$$

iii. Montrer alors que la suite  $(F_n(x))_{n \in \mathbb{N}^*}$  est convergente et que sa limite notée  $F(x)$  vérifie la relation fonctionnelle

$$F(x + 1) = (x + 1)F(x).$$

FIN DE L'ÉPREUVE