

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 I

Durée 4 heures

Filière **TSI**

Cette épreuve comporte 4 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 TSI, comporte 4 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 seront des éléments pris en compte dans la notation. Les candidats pourront admettre et utiliser le résultat d'une question non résolue s'ils l'indiquent clairement sur la copie. 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.

**EXERCICE 1**

1. Soit  $h : \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}$  une fonction de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}^2$  ; montrer que  $\frac{\partial h}{\partial v} = 0$  si et seulement s'il existe une fonction  $h_1$  de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}$  telle que, pour tout couple  $(u, v)$  de  $\mathbb{R}^2$ ,  $h(u, v) = h_1(u)$ .
2. Soit  $\Phi : (u, v) \mapsto (ue^v, e^{-v})$  une fonction définie sur  $\mathbb{R}^2$ .
  - (a) Montrer que  $\Phi$  est une fonction de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}^2$ , et qu'elle réalise une bijection de  $\mathbb{R}^2$  sur  $\Omega = \mathbb{R} \times ]0, +\infty[$ .
  - (b) Pour tout  $(x, y) \in \Omega$ , exprimer  $\Phi^{-1}(x, y)$  et justifier que  $\Phi^{-1}$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\Omega$ .
3. Soit  $f : \Omega \longrightarrow \mathbb{R}$  une fonction de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\Omega$  telle que

$$\forall (x, y) \in \Omega, \quad x \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) - y \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = 0.$$

On pose  $f^* = f \circ \Phi$ .

- (a) Justifier que la fonction  $f^*$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}^2$  et calculer les dérivées partielles premières  $\frac{\partial f^*}{\partial u}$  et  $\frac{\partial f^*}{\partial v}$  de  $f^*$ .
  - (b) En déduire la forme de la fonction  $f^*$  puis donner celle de  $f$ .
4. Soit  $f : \Omega \longrightarrow \mathbb{R}$  une fonction de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\Omega$  telle que

$$\forall (x, y) \in \Omega, \quad x \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) - y \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = ax + by,$$

où  $a$  et  $b$  sont des réels.

- (a) Trouver une fonction  $g$ , linéaire de  $\mathbb{R}^2$  dans  $\mathbb{R}$ , vérifiant

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, \quad x \frac{\partial g}{\partial x}(x, y) - y \frac{\partial g}{\partial y}(x, y) = ax + by,$$

- (b) En déduire qu'il existe une fonction  $F$  de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}$  telle que

$$\forall (x, y) \in \Omega, \quad f(x, y) = F(xy) + ax - by.$$

EXERCICE 2

1. On considère la fonction  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , paire,  $2\pi$ -périodique et définie pour  $x \in [0, \pi]$  par  $f(x) = x^2$ .
  - (a) Déterminer les coefficients de Fourier de  $f$ .
  - (b) Déterminer, en énonçant le théorème utilisé, les sommes des série  $\sum_{n \geq 1} \frac{(-1)^n}{n^2}$  et  $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n^2}$ .
  - (c) Déterminer, en énonçant le théorème utilisé, la somme de la série  $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n^4}$ .
  
2. (a) Montrer que la fonction  $t \mapsto \frac{\ln(1+t)}{t}$  possède une intégrale convergente sur l'intervalle  $]0, 1]$ .
  - (b) Montrer que, pour tout  $x \in [0, 1]$ , la série  $\sum_{n \geq 0} (-1)^n \frac{x^n}{n+1}$  est convergente et préciser sa somme.
  - (c) Pour tout  $(n, x) \in \mathbb{N} \times [0, 1]$ , on pose  $u_n(x) = \sum_{k=n+1}^{+\infty} (-1)^k \frac{x^k}{k+1}$ . Montrer que
 
$$|u_n(x)| \leq \frac{1}{n+2}.$$
  - (d) Justifier que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n$  est continue sur  $[0, 1]$  et que  $\left| \int_0^1 u_n(t) dt \right| \leq \frac{1}{n+2}$ .
  - (e) En déduire que  $\int_0^1 \frac{\ln(1+t)}{t} dt = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{(n+1)^2}$  et donner la valeur de cette intégrale.

PROBLÈME

Définitions et notations

Dans ce problème,  $E$  désigne le  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel des applications **continues** de  $\mathbb{R}^+$  dans  $\mathbb{R}$ , et  $E_2$  le sous ensemble de  $E$  formé des applications dont le carré possède une intégrale convergente sur  $\mathbb{R}^+$ . À toute fonction  $f \in E$  on associe la fonction, notée  $\psi(f)$ , définie sur  $\mathbb{R}^+$  par

$$\psi(f)(0) = f(0) \quad \text{et} \quad \forall x > 0, \quad \psi(f)(x) = \frac{1}{x} \int_0^x f(t) dt.$$

Si  $\Phi$  est un endomorphisme de  $E$ , on dit que  $\lambda \in \mathbb{R}$  est une valeur propre de  $\Phi$  s'il existe  $f \in E$  tel que  $\Phi(f) = \lambda f$  et  $f \neq 0$ ; dans ce cas, on dit que  $f$  est un vecteur propre de  $\Phi$  associé à  $\lambda$  et  $\text{Ker}(\Phi - \lambda id_E)$  s'appelle alors le sous-espace propre de  $\Phi$  associé à la valeur propre  $\lambda$ .

Première partie

1. Soit  $f$  un élément de  $E$ ; on note  $g$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}^+$  par

$$\forall x \geq 0, \quad g(x) = \int_0^x f(t) dt.$$

Justifier que  $g$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}^+$  et que la fonction  $\psi(f)$  est un élément de  $E$ .

2. Montrer que si  $f$  est positive alors,  $0 \leq \psi(\sqrt{f}) \leq \sqrt{\psi(f)}$ ; dans quel cas y'a-t-il égalité ?
3. (a) Montrer que  $\psi$  est un endomorphisme de l'espace vectoriel  $E$ .  
 (b) Montrer que  $\psi$  est injectif.  
 (c) Montrer que  $\psi$  n'est pas surjectif.
4. Soit  $\lambda$  un réel non nul.  
 (a) Déterminer les applications  $f$  de  $]0, +\infty[$  dans  $\mathbb{R}$  dérivables et vérifiant
 
$$\forall x > 0, \quad \lambda x f'(x) + (\lambda - 1)f(x) = 0.$$
 (b) Pour quelles valeurs du réel  $\lambda$  ces applications sont-elles prolongeables à droite en 0 ?
5. (a) Est-ce que 0 est valeur propre de  $\psi$  ?  
 (b) Montrer que si  $f \in E$  est un vecteur propre de  $\psi$  associé à une valeur propre  $\mu$  alors  $f$  est une fonction dérivable sur  $]0, +\infty[$ .  
 (c) Déterminer l'ensemble des valeurs propres de  $\psi$  et préciser pour chacune d'elles le sous-espace propre associé.

### Deuxième Partie

1. (a) Montrer que si  $f$  et  $g$  sont deux éléments de  $E_2$ , leur produit  $fg$  possède une intégrale absolument convergente sur  $\mathbb{R}^+$ .  
 (b) Montrer alors que  $E_2$  est un sous-espace vectoriel de  $E$ .  
 (c) Montrer que l'application  $(f, g) \mapsto \int_0^{+\infty} f(t)g(t) dt$  est un produit scalaire sur  $E_2$ .  
 Dans la suite, ce produit scalaire se notera  $(\cdot | \cdot)$  et  $\|\cdot\|$  désignera la norme associée.
2. Soit  $f$  un élément de  $E_2$ ; on note toujours  $g$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}^+$  par

$$\forall x \geq 0, \quad g(x) = \int_0^x f(t) dt.$$

- (a) Calculer la limite en  $0^+$  de la fonction  $t \mapsto \frac{g^2(t)}{t}$ .
- (b) Montrer que, pour tout réel  $b > 0$ , la fonction  $t \mapsto \frac{g^2(t)}{t^2}$  possède une intégrale convergente sur  $]0, b]$  et que

$$\int_0^b \psi(f)^2(t) dt = \int_0^b \frac{g^2(t)}{t^2} dt = -b\psi(f)^2(b) + 2 \int_0^b f(t)\psi(f)(t) dt. \quad (1)$$

(on pourra faire une intégration par partie)

- (c) En déduire que, pour tout réel  $b > 0$ ,

$$\int_0^b \psi(f)^2(t) dt \leq 2 \left( \int_0^b f^2(t) dt \right)^{\frac{1}{2}} \left( \int_0^b \psi(f)^2(t) dt \right)^{\frac{1}{2}}.$$

- (d) Conclure que  $\psi(f) \in E_2$  et que  $\|\psi(f)\| \leq 2\|f\|$ .

3. Soit  $f$  un élément de  $E_2$ .

- (a) En utilisant la formule (1) montrer que la fonction  $x \mapsto x\psi(f)^2(x)$  tend vers 0 lorsque  $x$  tend vers  $+\infty$ .
- (b) Montrer alors que  $(\psi(f)|\psi(f)) = 2(f|\psi(f))$ .
4. Soit  $f \in E_2$  une fonction telle que  $\|\psi(f)\|_2 = 2\|f\|_2$ . Calculer  $\|\psi(f) - 2f\|_2^2$  et montrer que  $f$  est la fonction nulle.
5. On considère la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}^+$  par  $f(x) = \frac{1}{x+1}$ ,  $x \geq 0$ .
- (a) Calculer  $\psi(f)(x)$  pour tout  $x \geq 0$ .
- (b) Vérifier que  $f \in E_2$  et montrer que  $(f|\psi(f)) = \int_0^1 \left( \frac{\ln(1+t)}{t} - \frac{\ln t}{1+t} \right) dt$ .
- (c) Trouver une primitive de la fonction  $t \mapsto \frac{\ln(1+t)}{t} + \frac{\ln t}{1+t}$  puis calculer  $\|\psi(f)\|$ .

FIN DE L'ÉPREUVE