

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 2007  
École Nationale Supérieure d'Électricité et de Mécanique  
ENSEM

Concours National Commun  
d'Admission aux  
Grandes Écoles d'Ingénieurs ou Assimilées  
Session 2007

ÉPREUVE DE MATHÉMATIQUES I

Durée 4 heures

Filière **MP**

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 de la filière MP,  
comporte 4 pages.  
L'usage de la calculatrice est interdit .**

Les candidats sont informés que la qualité de la rédaction et de la présentation, la clarté et la précision des raisonnements constitueront des éléments importants pour l'appréciation des copies. Il convient en particulier de rappeler avec précision les références des questions abordées.

Si, au cours de l'épreuve, un candidat repère ce qui lui semble 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.

**Définitions**

Pour tout le problème, on définit une famille d'équations différentielles  $(F_\lambda)_{\lambda \in \mathbb{R}^+}$  par :

$$\forall \lambda \in \mathbb{R}^+, \quad y'' + \frac{1}{x}y' - \left(1 + \frac{\lambda^2}{x^2}\right)y = 0. \quad (F_\lambda)$$

par "solution d'une équation différentielle", on fait référence aux solutions à valeurs réelles.

La partie I du problème est largement indépendante des autres.

PARTIE I

1. Soit  $x$  un réel.

(a) Étudier, selon les valeurs de  $x$ , l'intégrabilité sur l'intervalle  $]0, 1]$  de la fonction

$$t \longmapsto t^{x-1}e^{-t}.$$

(b) Montrer que cette même fonction est intégrable sur l'intervalle  $[1, +\infty[$ .

2. À quelle condition, nécessaire et suffisante, sur le complexe  $z$  la fonction  $t \longmapsto t^{z-1}e^{-t}$  est-elle intégrable sur l'intervalle  $]0, +\infty[$  ?

3. On pose  $\Gamma(z) = \int_0^{+\infty} t^{z-1}e^{-t} dt$ ,  $z \in \mathbb{C}$  et  $\operatorname{Re}(z) > 0$ .

(a) Soit  $z$  un complexe tel que  $\operatorname{Re}(z) > 0$  ; montrer que

$$\Gamma(z+1) = z\Gamma(z).$$

(b) En déduire, pour tout réel  $\alpha > -1$  et tout  $p \in \mathbb{N}^*$ , l'identité

$$\Gamma(\alpha + p + 1) = (\alpha + p)(\alpha + p - 1) \dots (\alpha + 1)\Gamma(\alpha + 1).$$

(c) Montrer que pour tout  $x > 0$ ,  $\Gamma(x) > 0$ .

(d) Calculer  $\Gamma(1)$  et en déduire la valeur de  $\Gamma(n+1)$  pour tout entier naturel  $n$ .

4. (a) Soit  $z$  un complexe tel que  $\operatorname{Re}(z) > 0$  ; montrer soigneusement que

$$\Gamma(z) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n!} \frac{1}{n+z} + \int_1^{+\infty} t^{z-1}e^{-t} dt.$$

- (b) Montrer que la fonction  $z \mapsto \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n!} \frac{1}{n+z}$  est définie sur la partie  $\mathbb{C} \setminus \{0, -1, -2, \dots\}$  du plan complexe et qu'elle y est continue.  
 La formule précédente permet de prolonger la fonction  $\Gamma$  à  $\mathbb{C} \setminus \{0, -1, -2, \dots\}$ .

5. Soient  $a$  et  $b$  deux réels avec  $0 < a < b$ , et soit  $t > 0$ .

(a) Déterminer  $\max(t^{a-1}, t^{b-1})$  selon les valeurs de  $t$ .

(b) Montrer que

$$\forall x \in [a, b], \quad 0 \leq t^{x-1} \leq \max(t^{a-1}, t^{b-1}).$$

(c) En déduire que la fonction  $\Gamma$  est de classe  $C^1$  sur  $\mathbb{R}_+^*$  et donner l'expression de sa dérivée sous forme intégrale.

(d) Donner un équivalent de la fonction  $\Gamma$  au voisinage de 0.

## PARTIE II

Soient  $\lambda \geq 0, \alpha$  un réel et  $\sum_{n \geq 0} a_n z^n$  une série entière, à coefficients réels et de rayon de convergence  $R > 0$ . Pour tout  $x \in ]0, R[$ , on pose

$$y_\alpha(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^{n+\alpha}.$$

1. On suppose que la fonction  $y_\alpha$  est solution de l'équation différentielle  $(F_\lambda)$  et que  $a_0 \neq 0$ . Montrer que

$$\alpha^2 = \lambda^2, \quad ((\alpha + 1)^2 - \lambda^2)a_1 = 0, \quad \text{et} \quad \forall n \geq 2, \quad ((\alpha + n)^2 - \lambda^2)a_n = a_{n-2}.$$

2. On suppose que  $\alpha = \lambda$  et que la fonction  $y_\alpha$  est solution de l'équation différentielle  $(F_\lambda)$  avec  $a_0 \neq 0$ .

(a) Montrer que

$$\forall p \in \mathbb{N}, \quad a_{2p+1} = 0 \quad \text{et} \quad a_{2p} = \frac{a_0 \Gamma(\alpha + 1)}{2^{2p} p! \Gamma(\alpha + p + 1)}.$$

(b) Les  $a_n$  étant ceux trouvés précédemment ; calculer le rayon de convergence de la série entière  $\sum_{n \geq 0} a_n z^n$ .

(c) Montrer que si  $a_0 2^\lambda \Gamma(\lambda + 1) = 1$  alors

$$\forall x > 0, \quad y_\lambda(x) = \sum_{p=0}^{+\infty} \frac{1}{p! \Gamma(\lambda + p + 1)} \left(\frac{x}{2}\right)^{2p+\lambda},$$

puis donner un équivalent de la fonction  $y_\lambda$  au voisinage de 0.

3. On suppose que  $2\lambda \notin \mathbb{N}$  ; si  $p \in \mathbb{N}^*$ , on note le produit  $(\alpha + p)(\alpha + p - 1) \dots (\alpha + 1)$  par  $\frac{\Gamma(\alpha + p + 1)}{\Gamma(\alpha + 1)}$  si  $\alpha \in \mathbb{C} \setminus \{-1, -2, \dots\}$ .

(a) En reprenant la question précédente avec  $\alpha = -\lambda$ , montrer que la fonction

$$x \mapsto \sum_{p=0}^{+\infty} \frac{1}{p! \Gamma(-\lambda + p + 1)} \left(\frac{x}{2}\right)^{2p-\lambda}$$

est aussi solution, sur  $\mathbb{R}_+^*$ , de l'équation différentielle  $(F_\lambda)$ .

- (b) Vérifier que la famille  $(y_\lambda, y_{-\lambda})$ , d'éléments de  $\mathcal{C}(\mathbb{R}_+^*, \mathbb{R})$ , est libre et décrire l'ensemble des solutions, sur  $\mathbb{R}_+^*$ , de l'équation différentielle  $(F_\lambda)$ .

PARTIE III

Dans cette partie, on va construire, dans les cas  $\lambda = 0$  ou  $1$ , une solution  $z_\lambda$  de l'équation différentielle  $(F_\lambda)$ , définie sur  $\mathbb{R}_+^*$ , qui soit linéairement indépendante de la solution  $y_\lambda$ .

**A- Étude de  $(F_0)$**

On rappelle que

$$\forall x > 0, \quad y_0(x) = \sum_{p=0}^{+\infty} \frac{1}{(2^p p!)^2} x^{2p}.$$

Soit  $\alpha > -1$ ; on définit la suite  $(a_{2p}(\alpha))_{p \in \mathbb{N}}$  par la donnée de  $a_0(\alpha) = 1$  et la relation

$$a_{2p}(\alpha)(\alpha + 2p)^2 = a_{2(p-1)}(\alpha), \quad p \geq 1 \tag{1}.$$

1. (a) Montrer que, pour tout entier naturel  $p \geq 1$ ,

$$a_{2p}(\alpha) = \prod_{k=1}^p \frac{1}{(\alpha + 2k)^2}.$$

- (b) On voit bien que, pour tout entier naturel  $p \geq 1$ , les fonctions  $a_{2p}$  sont dérivables en  $0$ ; on pose alors

$$b_p = \frac{da_{2p}}{d\alpha}(0) = a'_{2p}(0) \quad \text{et} \quad H_p = \sum_{k=1}^p \frac{1}{k}.$$

Montrer que, pour tout entier naturel  $p \geq 1$ ,

$$b_p = -\frac{1}{(2^p p!)^2} H_p.$$

- (c) Calculer alors le rayon de convergence de la série entière  $\sum_{p \geq 1} b_p z^{2p}$ .

2. (a) En utilisant la relation (1), montrer que, pour tout entier naturel  $p \geq 1$ ,

$$(2p)^2 b_p + 4p a_{2p}(0) = b_{p-1},$$

avec la convention  $b_0 = 0$ .

- (b) En déduire que la fonction  $z_0 : x \mapsto y_0(x) \ln x + \sum_{p=1}^{+\infty} b_p x^{2p}$  est une solution de l'équation différentielle  $(F_0)$ , définie sur  $\mathbb{R}_+^*$ .

3. Vérifier que la famille  $(y_0, z_0)$ , d'éléments de  $\mathcal{C}(\mathbb{R}_+^*, \mathbb{R})$ , est libre et décrire l'ensemble des solutions, sur  $\mathbb{R}_+^*$ , de l'équation différentielle  $(F_0)$ .

**B- Étude de  $(F_1)$**

On rappelle que

$$\forall x > 0, \quad y_1(x) = \sum_{p=0}^{+\infty} \frac{1}{p! (p+1)!} \left(\frac{x}{2}\right)^{2p+1}.$$

Soit  $\alpha \in ]0, 2[$ ; on définit la suite  $(c_{2p}(\alpha))_{p \in \mathbb{N}}$  par la donnée de  $c_0(\alpha) = 1$  et la relation

$$c_{2p}(\alpha)((\alpha + 2p)^2 - 1) = c_{2(p-1)}(\alpha), \quad p \geq 1 \tag{2}.$$

1. (a) Montrer que, pour tout entier naturel  $p \geq 1$ ,

$$c_{2p}(\alpha) = \prod_{k=1}^p \frac{1}{(\alpha + 2k)^2 - 1}.$$

- (b) On voit là aussi que, pour tout entier naturel  $p \geq 1$ , les fonctions  $c_{2p}$  sont dérivables en 1 ; on pose alors

$$d_p = \frac{dc_{2p}}{d\alpha}(1) = c'_{2p}(1) \quad \text{et} \quad H_p = \sum_{k=1}^p \frac{1}{k}.$$

Montrer que, pour tout entier naturel  $p \geq 1$ ,

$$d_p = -\frac{1}{2^{2p+1}p!(p+1)!} (H_p + H_{p+1} - 1).$$

- (c) Calculer alors le rayon de convergence de la série entière  $\sum_{p \geq 1} d_p z^{2p}$ .

2. (a) En utilisant la relation (2), montrer que, pour tout entier naturel  $p \geq 1$ ,

$$((1 + 2p)^2 - 1)d_p + 2(1 + 2p)c_{2p}(1) = d_{p-1},$$

avec la convention  $d_0 = 0$ .

- (b) En déduire que la fonction  $u_1 : x \mapsto 2y_1(x) \ln x + \sum_{p=1}^{+\infty} d_p x^{2p+1}$  est une solution de l'équation différentielle

$$y'' + \frac{1}{x}y' - \left(1 + \frac{1}{x^2}\right)y = \frac{2}{x}, \quad (E_1)$$

définie sur  $\mathbb{R}_+^*$ .

3. (a) Montrer que l'équation différentielle  $(E_1)$  possède une solution  $v_1$ , définie sur  $\mathbb{R}_+^*$ , qui est de la forme  $v_1(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} e_n x^{n-1}$ .
- (b) Vérifier que la fonction  $z_1 = v_1 - u_1$  est une solution de l'équation différentielle  $(F_1)$ , définie sur  $\mathbb{R}_+^*$ .
4. Vérifier que la famille  $(y_1, z_1)$ , d'éléments de  $\mathcal{C}(\mathbb{R}_+^*, \mathbb{R})$ , est libre et décrire l'ensembles des solutions, sur  $\mathbb{R}_+^*$ , de l'équation différentielle  $(F_1)$ .

FIN DE L'ÉPREUVE