## 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 2010 École Supérieure des Industries du Textile et de l'Habillement ESITH

# Concours National Commun d'Admission aux Grandes Écoles d'Ingénieurs ou Assimilées Session 2010

ÉPREUVE DE MATHÉMATIQUES I

Durée 4 heures

Filière **TSI** 

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 de la filière **TSI**, comporte 3 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.

#### EXERCICE I

Pour tout réel  $\lambda$ , on considère la fonction  $f_{\lambda}: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ ,  $x \longmapsto x + \lambda \frac{x^2 + 1}{e^x}$  et l'on note  $\Gamma_{\lambda}$  le graphe de  $f_{\lambda}$  dans le plan  $\mathbb{R}^2$ .

- 1. Montrer que par tout point  $(x_0, y_0)$  du plan  $\mathbb{R}^2$  passe une courbe  $\Gamma_{\lambda}$  et une seule ; la préciser à l'aide de  $x_0$  et  $y_0$ .
- 2. Étudier les branches infinies de  $\Gamma_{\lambda}$  pour tout  $\lambda$ .
- 3. Étudier la concavité et déterminer les points d'inflexion de  $\Gamma_{\lambda}$  pour tout  $\lambda$ .
- 4. (a) Tracer le graphe de la fonction  $x \longmapsto \frac{(x-1)^2}{e^x}$ , définie sur  $\mathbb{R}$ .
  - (b) Déterminer en fonction de  $\lambda$  le nombre de points où  $\Gamma_{\lambda}$  admet une tangente horizontale.
  - (c) Déterminer et représenter le lieu I de ces points quand  $\lambda$  parcourt  $\mathbb{R}$ .
- 5. Soit  $a \in \mathbb{R}$ . Pour tout  $\lambda$ , on note  $T_{\lambda,a}$  la tangente à  $\Gamma_{\lambda}$  au point  $(a, f_{\lambda}(a))$ . Montrer que si  $a \neq 1$ , les droites  $T_{\lambda,a}$ ,  $\lambda$  décrivant  $\mathbb{R}$ , sont concourantes en un point dont on précisera les coordonnées. Que peut-on dire si a=1?
- 6. Dresser les tableaux de variation de  $f_{-2}$ ,  $f_3$  et  $f_7$ . Représenter sur une même figure I,  $\Gamma_0$ ,  $\Gamma_{-2}$ ,  $\Gamma_3$ ,  $\Gamma_7$  ainsi que les tangentes  $T_{-2,0}$ ,  $T_{3,0}$  et  $T_{7,0}$ .

On prendra 
$$\frac{5\sqrt{e}}{4}\approx 2,1$$
,  $\frac{2}{e}\approx 0,75$ ,  $\frac{10}{e^3}\approx 0,5$  et  $\frac{e^3}{4}\approx 5$ .

7. Établir une équation différentielle dont l'ensemble des solutions soit  $\{f_{\lambda}; \lambda \in R\}$  et en préciser la nature. Comment peut-on interpréter la première question de l'exercice du point de vue de cette équation ?

#### EXERCICE II

Pour tout entier naturel n, on note  $P_n$  la fonction polynomiale définie par

$$P_n(x) = 1 + x + \dots + x^{2n}, \ x \in \mathbb{R}.$$

- 1. Soit n un entier naturel non nul.
  - (a) Montrer que pour tout réel  $x \neq 1$ ,  $P_n(x) = \frac{1 x^{2n+1}}{1 x}$ .
  - (b) Déterminer alors les racines complexes de  $P_n$ .

- 2. Quels sont les réels x pour lesquels la suite  $(P_n(x))_{n\in\mathbb{N}}$  est convergente ?
- 3. Soit n un entier naturel non nul; on pose  $\varphi_n(x) = 2nx^{2n+1} (2n+1)x^{2n} + 1, x \in \mathbb{R}$ .
  - (a) Préciser les valeurs de  $P_n(1)$ ,  $P_n(-1)$  et celles de  $P_n'(1)$ ,  $P_n'(-1)$ .
  - (b) Pour  $x \neq 1$ , exprimer  $P'_n(x)$  en fonction de  $\varphi_n(x)$ .
  - (c) Étudier les variations de la fonction  $\varphi_n$  sur  $\mathbb{R}$  et en déduire celles de  $P_n$ ; on résumera la situation dans un tableau de variations de ces deux fonctions.
  - (d) En déduire qu'il existe une unique valeur  $\alpha_n \in ]-1,0[$  en laquelle la fonction  $P_n$  prend une valeur minimale  $\beta_n$  et que  $\beta_n > 0$ .
- 4. Soit n un entier  $\geqslant 2$ . Dessiner dans un même graphique les courbes représentatives des fonctions  $P_n$ ,  $P_{n+1}$  ainsi que celle de la fonction  $]-\infty,1[\longrightarrow \mathbb{R},\ x\longmapsto \frac{1}{1-x}$ ; on précisera les positions relatives de ces courbes et notamment leur points d'intersection.
- 5. (a) Montrer que la suite  $(\alpha_n)_{n\geqslant 1}$  converge vers un réel  $\alpha$  que l'on déterminera.
  - (b) Justifier que pour tout  $n \ge 1$ ,  $P'_n(\alpha_n) = 0$  et déterminer un équivalent de  $(\alpha_n \alpha)$  en  $+\infty$ .
  - (c) Montrer que la suite  $(\alpha_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$  est décroissante.
  - (d) Étudier de même la suite  $(\beta_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ .
- 6. Pour tout couple u=(x,y) de réels, on considère la fonction  $f_u$  définie sur  $\mathbb R$  par

$$f_u(t) = \frac{x + ty}{P_1(t)}.$$

(a) Montrer que pour tout  $u \in \mathbb{R}^2$ , la fonction  $f_u$  est bornée. On pose alors

$$N(u) = \sup\{|f_u(t)| \; ; \; t \in \mathbb{R}\}.$$

- (b) Construire l'ensemble S des points  $u \in \mathbb{R}^2$  pour lesquels N(u) = 1.
- (c) Déterminer le plus grand réel positif a tel que

$$aN((x,y)) \leqslant \sqrt{x^2 + y^2}, \quad (x,y) \in \mathbb{R}^2.$$

(d) Déterminer de même le plus petit réel positif *b* tel que

$$\sqrt{x^2 + y^2} \leqslant bN((x, y)), \quad (x, y) \in \mathbb{R}^2.$$

#### **EXERCICE III**

#### A. Intégrale de Gauss

- 1. (a) Justifier que pour tout réel x > 0,  $\ln x \le x 1$ .
  - (b) En déduire que pour tout entier  $n \ge 1$  et tout  $u \in [0, n]$ ,  $e^{-u} (1 \frac{u}{n})^n \ge 0$ .
- 2. (a) Justifier que pour tout réel x,  $e^x \ge x + 1$ .
  - (b) En déduire que pour tout entier  $n \ge 1$  et tout réel  $t \in [0,1]$ ,  $(1-t)^n e^{nt} \ge (1-t^2)^n$ .
  - (c) Montrer que pour tout entier  $n \ge 1$  et tout réel  $t \in [0,1]$ ,  $(1-t^2)^n \ge 1-nt^2$ .
  - (d) En déduire que pour tout entier  $n \ge 1$  et tout  $u \in [0, n]$ ,  $e^{-u} (1 \frac{u}{n})^n \le \frac{u^2}{n} e^{-u}$ .
- 3. (a) Étudier les variations de la fonction  $h: t \mapsto t^4 e^{-t^2}$  sur  $\mathbb{R}^+$  et montrer qu'elle y est bornée; on fera un tableau de variation.

- (b) Montrer que la suite de terme général  $\int_0^{\sqrt{n}} \left(e^{-t^2} \left(1 \frac{t^2}{n}\right)^n\right) dt$  converge vers 0. (On pourra utiliser les résultats des questions 1. et 2. précédentes.)
- (c) En déduire que  $\int_0^{+\infty} e^{-t^2} dt = \frac{\sqrt{\pi}}{2}$ ; on justifiera d'abord la convergence de cette intégrale.
- 4. Montrer que l'intégrale  $\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-t^2} dt$  est convergente et vaut  $\sqrt{\pi}$ .

### B. Calcul d'une transformée de Fourier

On note f la fonction

$$f: t \mapsto e^{-t^2}.$$

1. Montrer que, pour tout réel x, la fonction  $t \longmapsto e^{-ixt}f(t)$  est intégrable sur  $\mathbb R$ . On pose

$$\widehat{f}(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-ixt} f(t) dt, \quad x \in \mathbb{R}.$$

2. Montrer que  $\hat{f}$  est dérivable sur  $\mathbb R$  et qu'elle satisfait l'équation différentielle

$$y' + \frac{x}{2}y = 0. (1)$$

3. Résoudre l'équation différentielle (1) et donner l'expression de  $\hat{f}$ .

FIN DE L'ÉPREUVE