## RÉPUBLIQUE TUNISIENNE

Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche Scientifique et de la Technologie



Concours Nationaux d'Entrée aux Cycles de Formation d'Ingénieurs Session : Juin 2003

# Concours en Mathématiques et Physique Epreuve en Mathématiques I

Durée: 4 heures Date: 6 Juin 2003 Heure: 8H Nb pages: 5

Barème: Exercice: 3,5; Problème: 9 - 7,5

L'usage des calculatrices est strictement interdit.

Une grande importance sera attachée à la rigueur du raisonnement, à la clarté de la rédaction et au soin de la présentation. Il est rappelé que tout résultat énoncé dans le sujet peut être utilisé pour traiter la suite, même s'il n'a pu être démontré.

#### Exercice

1) Soit g la fonction  $2\pi$ -périodique définie par

$$g(x) = \frac{\pi}{2}x - \frac{x^2}{4}$$
, pour  $x \in [0, 2\pi[$ .

- a) Déterminer la série de Fourier de g.
- b) En déduire que pour tout  $x \in [0, \pi]$ , on a:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin^2 nx}{n^2} = \frac{x(\pi - x)}{2}.$$

- 2) Montrer que pour tout x > 0,  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin^2 nx}{n^2x} \le \frac{\pi}{2}$ .
- 3) Soit  $(\alpha_n)_{n\geq 1}$  une suite de nombres complexes qui converge vers zéro. On pose pour  $n\geq 1$ ,

$$u_n(x) = \begin{cases} \alpha_n \frac{\sin^2 nx}{n^2 x}, & \text{si } x \neq 0\\ 0, & \text{si } x = 0 \end{cases}$$

a) Montrer que pour p < q et  $x \ge 0$ , on a

$$\sum_{n=p}^{q} |u_n(x)| \le \frac{\pi}{2} \sup_{n \ge p} |\alpha_n|$$

b) En déduire que la série  $\sum_{n\geq 1}u_n(x)$  est convergente et que sa somme est une fonction continue sur  $\mathbb{R}$ .

#### Problème

On désigne par E l'espace vectoriel constitué des fonctions f réelles continues et bornées sur  $[0,+\infty[$  et telles que, pour tout x>0, l'intégrale

$$\int_{0}^{+\infty} \frac{tf(t)}{x^2 + t^2} dt$$
 soit convergente.

#### Partie I

1) On considère les deux fonctions  $\varphi$  et  $\psi$  définies sur  $[0, +\infty[$  par:

$$\varphi(t) = \frac{t}{1+t^2} \text{ et } \psi(t) = \begin{cases} 1 & \text{si } 0 \le t \le e, \\ \frac{1}{Logt} & \text{si } t > e. \end{cases}$$

- a) Montrer que  $\varphi \in E$  et calculer  $\int_0^{+\infty} \frac{t\varphi(t)}{x^2 + t^2} dt$ ; pour x > 0.
- b) Montrer que  $\psi \notin E$ .
- 2) Montrer que les fonctions  $e^{-t}$ ,  $\sin t$  et  $\cos t$  sont dans E.
- 3) Soit f une fonction réelle continue sur  $[0, +\infty[$  telle que  $\lim_{t\to +\infty} f(t) = l$  ;  $l\in \mathbb{R}$ .

- a) Montrer que f est bornée sur  $[0, +\infty[$ .
- b) Montrer que si  $l \neq 0$ , alors  $f \notin E$ .
- c) Que peut-on dire si l = 0?
- \* Dans la suite, pour  $f \in E$  et x > 0, on pose  $Tf(x) = \int_0^{+\infty} \frac{tf(t)}{x^2 + t^2} dt$ .
- 4) On suppose que f est positive sur  $[0, +\infty[$ .
  - a) Montrer que la fonction Tf est décroissante sur  $]0, +\infty[$ .
  - b) Montrer que  $\lim_{x\to 0^+} Tf(x) = \int_0^{+\infty} \frac{f(t)}{t} dt \le +\infty$ .
  - c) Montrer que  $\lim_{x\to +\infty} Tf(x) = 0$ .
- 5) Soit  $f \in E$ . On suppose que  $\int_0^{+\infty} \frac{f(t)}{t} dt$  converge et qu'il existe deux constantes c > 0 et  $\alpha > 0$  telles que pour tout  $t \ge 0$ ;  $|f(t)| \le c t^{\alpha}$ .
  - a) Montrer que pour tout x > 0;

$$\int_{0}^{+\infty} \frac{t f(t)}{x^2 + t^2} dt - \int_{0}^{+\infty} \frac{f(t)}{t} dt = - \int_{0}^{+\infty} \frac{f(rx)}{r(1 + r^2)} dr.$$

- b) En déduire que  $\lim_{x\to 0^+} Tf(x) = \int_0^{+\infty} \frac{f(t)}{t} dt$ .
- 6) a) Montrer que  $\forall x > 0$  et  $\forall t \geq 0$ ;

$$\left| \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{t}{x^2 + t^2} \right) \right| \le \frac{1}{x^2 + t^2} \quad \text{et} \quad \left| \frac{\partial^2}{\partial x^2} \left( \frac{t}{x^2 + t^2} \right) \right| \le \frac{6t}{(x^2 + t^2)^2}.$$

b) En déduire que pour toute fonction  $f\in E,$  la fonction Tf est de classe  $C^2$  sur  $]0,+\infty[$  et on a pour tout x>0 ,

$$(Tf)'(x) = -2x \int_0^{+\infty} \frac{tf(t)}{(x^2 + t^2)^2} dt \text{ et } (Tf)''(x) = 2 \int_0^{+\infty} \frac{t(3x^2 - t^2)}{(x^2 + t^2)^3} f(t) dt.$$

- c) Soient  $f \in E$  et  $M = \sup_{t \ge 0} |f(t)|$ . Montrer que  $\forall x > 0$ ,  $|(Tf)'(x)| \le \frac{M}{x}$  et  $|(Tf)''(x)| \le \frac{3M}{x^2}$ .
- 7) a) Montrer que  $\forall (x,t) \neq (0,0)$ ;

$$\frac{\partial^2}{\partial x^2} \left( \frac{t}{x^2 + t^2} \right) + \frac{\partial^2}{\partial t^2} \left( \frac{t}{x^2 + t^2} \right) = 0.$$

- Soit  $f \in E$  telle que f soit de classe  $C^2$  sur  $[0, +\infty[$  et  $\lim_{t \to +\infty} \frac{f'(t)}{t} = 0.$
- b) En intégrant par parties, montrer que pour tout x > 0,

$$\int_{0}^{+\infty} \frac{\partial^{2}}{\partial t^{2}} \left(\frac{t}{x^{2} + t^{2}}\right) f(t) dt = -\frac{f(0)}{x^{2}} + \int_{0}^{+\infty} \frac{t}{x^{2} + t^{2}} f''(t) dt.$$

c) En déduire que  $\forall x > 0$ ;

$$(Tf)''(x) = \frac{f(0)}{x^2} - \int_0^{+\infty} \frac{t}{x^2 + t^2} f''(t) dt.$$

### Partie II.

1) On rappelle que  $\int_0^{+\infty} \frac{\sin t}{t} dt = \frac{\pi}{2}$ .

Soit  $f(t) = \sin t$ . On pose pour x > 0,  $v(x) = T(f)(x) = \int_0^{+\infty} \frac{t \sin t}{x^2 + t^2} dt$ .

- a) Montrer que  $v(x) = \int_0^{+\infty} \frac{x^2 t^2}{(x^2 + t^2)^2} \cos t \ dt, \ \forall x > 0.$
- b) En déduire que  $\lim_{x \to +\infty} v(x) = 0$ .
- c) Montrer que  $\lim_{x\to 0^+} v(x) = \frac{\pi}{2}$ .
- d) Montrer que  $\forall x > 0$ , v''(x) v(x) = 0 (utiliser I-7,c).
- e) En déduire que  $\forall x > 0, \ v(x) = \frac{\pi}{2}e^{-x}$ .
- 2) On pose pour x > 0,  $w(x) = \int_{0}^{+\infty} \frac{t}{x^2 + t^2} e^{-t} dt$ .
  - a) Montrer que  $\lim_{x \to +\infty} w(x) = 0$ .
  - b) Montrer que pour tout x > 0,  $w''(x) + w(x) = \frac{1}{x^2}$ .
  - c) En déduire que pour tout x > 0,  $w'(x) = -\frac{1}{x} + \int_{-\infty}^{+\infty} w(t)dt$ .
  - d) Montrer que w est l'unique fonction sur  $]0, +\infty[$  vérifiant:

$$\begin{cases} w''(x) + w(x) = \frac{1}{x^2}, \\ \lim_{x \to +\infty} w(x) = 0. \end{cases}$$

3) a) 
$$Montrer$$
  $que \forall x \geq 0$ ,  $0 < w(x) \leq \frac{1}{x^2}$  et

b)  $Montrer$   $que \lim_{x \to +\infty} x^2 w(x) = 1$ .

 $w(x) = -Local$ 

c) En déduire que:
$$w(x) = -Log_x + \frac{1}{2} \int_0^{+\infty} e^{-t} Log(x^2 + t)$$
i)  $\lim_{x \to 0^+} \frac{w(x)}{Log_x} = -1$ .

$$\begin{array}{l}
\vec{x} \rightarrow 0 + Log_{x} = -1. \\
ii) \quad Pour \ tout \ x > 0, \ w'(x) = -1 \\
d) \quad Montrer \ que \ w \ est \ intégrable \ sur \ |0, +\infty| \\
\vec{x} \rightarrow 0 + Log(x) = -1. \\
\vec{x} \rightarrow 0 + Log(x) = -1.$$

d) Montrer que 
$$w$$
 est intégrable sur  $]0, +\infty[$  et calculer  $]0, +\infty[$  par:

trer que  $h(x) = \cos x \int_{0}^{+\infty} \frac{\cos u}{u} du + \sin u du + \sin u du + \sin u du + \sin u du + \cos u +$ 

trer que 
$$h(x) = \cos x \int_{0}^{+\infty} \frac{\cos u}{u} du + \sin x \int_{0}^{+\infty} \frac{\sin u}{u} du$$
.

 $huire que h est de classe C2 sur  $]0, +\infty[$  et  $qu'elle vérifie$ 
 $e pour tout x \ge 0$ ,  $h(x) = w(x)$ .$