

*Les calculatrices sont autorisées.*

\*\*\*\*

*N.B. Le candidat attachera la plus grande importance à la clarté, à la précision et à la concision de la rédaction.  
Si un candidat est amené à repérer ce qui peut lui sembler être une erreur d'énoncé, il le signalera sur sa copie et devra poursuivre sa composition en expliquant les raisons des initiatives qu'il a été amené à prendre.*

\*\*\*\*

### **Notation et but du problème**

On désigne par :

- $E_0$  : le  $\mathbf{R}$  - espace vectoriel des fonctions  $f$  définies sur  $\mathbf{R}_+$  à valeurs réelles, de classe  $C^1$  sur  $\mathbf{R}_+$ , et qui vérifient  $f(0) = 0$  ;
- $E_1$  : l'ensemble des fonctions  $f$  appartenant à  $E_0$  et telles que la fonction  $t \mapsto \left(\frac{f(t)}{t}\right)^2$  soit intégrable sur  $\mathbf{R}_+^*$  ;
- $E_2$  : l'ensemble des fonctions  $f$  appartenant à  $E_0$  et telles que la fonction  $t \mapsto (f'(t))^2$  soit intégrable sur  $\mathbf{R}_+$ .

On note :

$$N_1(f) = \left[ \int_{\mathbf{R}_+^*} \left(\frac{f(t)}{t}\right)^2 dt \right]^{1/2} \quad \text{pour } f \in E_1 ; \quad N_2(f) = \left[ \int_{\mathbf{R}_+} (f'(t))^2 dt \right]^{1/2} \quad \text{pour } f \in E_2 .$$

Le but de ce problème est de comparer les ensembles  $E_1$  et  $E_2$  d'une part, les fonctions  $N_1$  et  $N_2$  d'autre part.

Les parties **I** et **II** sont consacrées à deux exemples, la partie **III** aborde le problème de comparaison de façon plus générale.

**Tournez la page S.V.P.**

## PARTIE I – Exemple 1

Dans cette partie, on suppose que  $f$  est la fonction définie sur  $\mathbf{R}_+$  par  $f(t) = \text{Arctan } t$  (où  $\text{Arctan}$  désigne la fonction Arctangente).

**I.1/** Montrer que  $f$  appartient à  $E_1$ .

**I.2/** Montrer que, pour tout  $x \in \mathbf{R}_+^*$ , la fonction  $H_x : t \mapsto \frac{1}{(t^2 + 1)(t^2 + x^2)}$  est intégrable sur  $\mathbf{R}_+$ , et qu'en particulier  $f$  appartient à  $E_2$ .

**I.3/ Calcul de  $N_2(f)$ .**

Pour  $x \in \mathbf{R}_+^*$ , on note  $\varphi(x) = \int_{\mathbf{R}_+} H_x(t) dt$ .

**I.3.1/** Montrer que la fonction  $\varphi$  est continue sur  $\mathbf{R}_+^*$ .

**I.3.2/** Soit  $x \in \mathbf{R}_+^*$ ,  $x \neq 1$ ; décomposer en éléments simples la fraction rationnelle de la variable  $T$ :

$$\frac{1}{(T+1)(T+x^2)}$$

**I.3.3/** En déduire l'expression explicite de  $\varphi(x)$  pour  $x \in \mathbf{R}_+^*$ ,  $x \neq 1$ .

**I.3.4/** Quelle est la valeur de  $N_2(f)$  ?

**I.4/** Etudier le signe de  $u - \text{Arctan } u$ , pour  $u \in \mathbf{R}_+$ .

**I.5/** Montrer que, pour tout  $x \in \mathbf{R}_+$ , la fonction  $G_x : t \mapsto \frac{\text{Arctan}(xt)}{t(t^2 + 1)}$  est intégrable sur  $\mathbf{R}_+^*$ .

**I.6/ Calcul de  $N_1(f)$ .**

Pour  $x \in \mathbf{R}_+$ , on pose  $\theta(x) = \int_{\mathbf{R}_+^*} G_x(t) dt$ .

**I.6.1/** Montrer que la fonction  $\theta$  est continue sur  $\mathbf{R}_+$ .

**I.6.2/** Montrer que la fonction  $\theta$  est de classe  $C^1$  sur  $\mathbf{R}_+$ .

**I.6.3/** Expliciter  $\theta'(x)$  pour  $x \in \mathbf{R}_+$ .

**I.6.4/** Expliciter  $\theta(x)$  pour  $x \in \mathbf{R}_+$ .

**I.6.5/** Etablir une relation entre  $[N_1(f)]^2$  et  $\theta(1)$ .

**I.6.6/** En déduire la valeur de  $N_1(f)$  et celle de  $\frac{N_1(f)}{N_2(f)}$ .

## **PARTIE II – Exemple 2**

Dans cette partie, on suppose que  $f$  est la fonction définie sur  $\mathbf{R}_+$  par  $f(t) = \ln(t + \sqrt{t^2 + 1})$  (où  $\ln$  désigne la fonction logarithme népérien).

**II.1/** Calculer  $f'(t)$  pour  $t \in \mathbf{R}_+$ . En déduire que  $f$  appartient à  $E_2$ . Quelle est la valeur de  $N_2(f)$  ?

**II.2/** Déterminer un équivalent (simple !) de  $f(t)$  lorsque  $t \rightarrow 0^+$  (respectivement lorsque  $t \rightarrow +\infty$ ).

**II.3/** Montrer que  $f$  appartient à  $E_1$ .

**II.4/ Calcul d'une intégrale.**

**II.4.1/** Montrer que la fonction  $t \mapsto \frac{-\ln t}{1-t^2}$  est intégrable sur l'intervalle  $]0,1[$ .

On note désormais  $J = \int_{]0,1[} \frac{-\ln t}{1-t^2} dt$ .

**II.4.2/** Montrer que, pour tout  $k \in \mathbf{N}$ , la fonction  $t \mapsto -t^{2k} \ln t$  est intégrable sur l'intervalle  $]0,1[$ ; expliciter la valeur de  $J_k = \int_{]0,1[} (-t^{2k} \ln t) dt$ .

**II.4.3/** Justifier avec soin l'égalité :  $J = \sum_{k=0}^{+\infty} J_k = \sum_{k=0}^{+\infty} \int_{]0,1[} (-t^{2k} \ln t) dt$ .

**II.4.4/** Dédurre de ce qui précède la valeur de l'intégrale  $J$ , sachant que la série  $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n^2}$  converge et que  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$ .

**II.5/ Calcul de  $N_1(f)$ .**

Pour simplifier, on note  $I = (N_1(f))^2 = \int_{\mathbf{R}_+} \left( \frac{f(t)}{t} \right)^2 dt$ .

On rappelle que  $shu = \frac{e^u - e^{-u}}{2}$ ,  $chu = \frac{e^u + e^{-u}}{2}$  pour  $(u \in \mathbf{R})$  et la relation  $ch^2u - sh^2u = 1$ .

**II.5.1/** Montrer que  $I = 2 \int_{\mathbf{R}_+^*} \frac{f(t)}{t\sqrt{t^2+1}} dt$ .

**II.5.2/** Justifier le changement de variable  $u = f(t) = \ln(t + \sqrt{t^2+1})$  dans l'intégrale obtenue dans la question **II.5.1**; que devient  $I$  quand on effectue ce changement ?  
Même question pour le changement de variable  $v = e^{-u}$ .

**II.5.3/** En déduire la valeur de  $N_1(f)$ , puis celle de  $\frac{N_1(f)}{N_2(f)}$ .

### PARTIE III

Le but de cette partie est de comparer, d'une part, les ensembles  $E_1$  et  $E_2$ , et, d'autre part, les fonctions  $N_1$  et  $N_2$ .

**III.1/** Soit  $f$  une fonction quelconque appartenant à  $E_0$  (donc de classe  $C^1$  sur  $\mathbf{R}_+$  et telle que  $f(0)=0$ ). On associe à  $f$  deux fonctions  $g$  et  $h$  définies sur  $\mathbf{R}_+^*$  par  $g(t) = \frac{f(t)}{\sqrt{t}}$  et  $h(t) = \frac{f'(t)}{t}$  pour tout  $t > 0$ . On pose  $\alpha = f'(0)$ .

**III.1.1/** Quelle est la limite de  $h(t)$  (respectivement de  $g(t)$ ) lorsque  $t \rightarrow 0^+$  ?

**III.1.2/** Exprimer  $f'(t) - \sqrt{t}g'(t)$  en fonction de  $h(t)$  lorsque  $t \in \mathbf{R}_+^*$ .

**III.1.3/** Quelle est la limite de  $\sqrt{t}g'(t)$  (respectivement de  $g(t).g'(t)$ ) lorsque  $t \rightarrow 0^+$  ? (on exprimera les résultats en fonction de  $\alpha = f'(0)$ ).

**III.1.4/** Etablir, pour  $x > 0$ , la relation :

$$\left( \mathbf{R} \right) \int_{]0,x]} (f'(t))^2 dt = \frac{1}{2}(g(x))^2 + \int_{]0,x]} (\sqrt{t}g'(t))^2 dt + \frac{1}{4} \int_{]0,x]} (h(t))^2 dt.$$

(après avoir justifié l'intégrabilité sur  $]0,x]$  de chacune des fonctions qui interviennent).

**III.2/ Comparaison de  $E_1$  et  $E_2$ .**

**III.2.1/** Dédire de la relation  $\left( \mathbf{R} \right)$  l'inclusion :  $E_2 \subset E_1$ .

**III.2.2/** Les ensembles  $E_1$  et  $E_2$  sont-ils égaux ? (On pourra considérer la fonction  $t \mapsto \sin t$ ).

**III.3/ Comparaison de  $N_1$  et  $N_2$ .**

**III.3.1/** Montrer que  $E_2$  est un sous-espace vectoriel du  $\mathbf{R}$  - espace vectoriel  $E_0$ .

On admettra sans justification que  $N_1$  et  $N_2$  sont des normes sur l'espace vectoriel  $E_2$ .

**III.3.2/** Justifier l'inégalité :  $N_1(f) \leq 2N_2(f)$  , pour  $f \in E_2$ .

**III.3.3/** Pour  $n \in \mathbf{N}^*$  , on définit sur  $\mathbf{R}_+$  la fonction  $f_n$  par  $f_n(t) = e^{-t} \sin(nt)$ .  
Vérifier que  $f_n \in E_2$  pour tout  $n \in \mathbf{N}^*$  et calculer  $N_2(f_n)$ .

**III.3.4/** Les normes  $N_1$  et  $N_2$  sont-elles équivalentes sur  $E_2$  ?

**III.4/** Soit  $f$  appartenant à  $E_2$  ; en utilisant la relation  $\left( \mathbf{R} \right)$  , montrer que  $g(t)$  admet une limite lorsque  $t \rightarrow +\infty$  ; quelle est cette limite ?

**Fin de l'énoncé.**