

## Préliminaires

Dans tout le sujet, l'intervalle  $] -1, +\infty[$  de  $\mathbf{R}$  est appelé  $I$  et  $\sigma$  et  $f$  sont les fonctions, de  $\mathbf{R}$  dans  $\mathbf{R}$ , définies par :

$$\sigma(x) = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{x^k}{k^2}$$

et

$$f(x) = \int_0^{\pi/2} (\sin(t))^x dt.$$

On se propose, dans cette épreuve, d'étudier  $f$  (domaine de définition, régularité, variations, convexité, développement éventuel en série entière,...) puis, dans la dernière partie, de montrer qu'elle est la seule fonction numérique à vérifier certaines propriétés.

## 1 Calcul de $\sigma(1)$

1 ▷ Déterminer le domaine de définition de  $\sigma$  puis justifier que  $\sigma$  est continue sur celui-ci.

2 ▷ Exhiber deux nombres réels  $\alpha$  et  $\beta$  tels que :

$$\forall n \in \mathbf{N}^*, \int_0^{\pi} (\alpha t^2 + \beta t) \cos(nt) dt = \frac{1}{n^2},$$

puis vérifier que si  $t \in ]0, \pi]$ , alors :

$$\forall n \in \mathbf{N}^*, \sum_{k=1}^n \cos(kt) = \frac{\sin\left(\frac{(2n+1)t}{2}\right)}{2 \sin\left(\frac{t}{2}\right)} - \frac{1}{2}.$$

3 ▷ Justifier que, si  $\varphi$  est une application de classe  $\mathcal{C}^1$  de  $[0, \pi]$  dans  $\mathbf{R}$ , alors

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \int_0^{\pi} \varphi(t) \sin(xt) dt = 0,$$

et en conclure que

$$\sigma(1) = \frac{\pi^2}{6}.$$

## 2 Équivalents

4 ▷ Déterminer le domaine de définition de  $f$  puis vérifier que

$$\forall x \in I, (x+1)f(x) = (x+2)f(x+2). \quad (1)$$

5 ▷ Justifier que  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^2$ , décroissante et convexe sur  $I$ .

6 ▷ Donner un équivalent simple de  $f(x)$  lorsque  $x$  tend vers  $-1$ .

7 ▷ Montrer que pour tout entier naturel  $n$ ,

$$f(n)f(n+1) = \frac{\pi}{2(n+1)}$$

puis que :

$$f(x) \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} \sqrt{\frac{\pi}{2x}}.$$

8 ▷ Représenter graphiquement  $f$  en exploitant au mieux les résultats précédents.

## 3 Développement en série entière

Si  $n \in \mathbf{N}$ , on note  $D_n$  l'intégrale généralisée  $\int_0^{\pi/2} (\ln(\sin(t)))^n dt$ .

9 ▷ Justifier que, si  $n \in \mathbf{N}$ , l'intégrale généralisée  $D_n$  est convergente, puis montrer que

$$D_1 = \int_0^{\pi/2} \ln(\cos(t)) dt.$$

10 ▷ Calculer  $f'(0)$  et  $f'(1)$ .

11 ▷ Vérifier que si  $n \in \mathbf{N}^*$ , alors

$$(-1)^n D_n = \int_0^{+\infty} \frac{u^n}{\sqrt{e^{2u} - 1}} du,$$

puis que

$$D_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} (-1)^n n!$$

12 ▷ Démontrer que  $f$  est développable en série entière sur  $] -1, 1[$ .

## 4 Convergence de suite de fonctions

On se propose dans cette partie de calculer  $f''(0)$ . Dans ce but, on considère deux nombres réels strictement positifs  $a$  et  $b$ , et on pose

$$\rho = \frac{b-a}{b+a}.$$

On appelle  $\Psi$  l'application de  $\mathbf{R}$  dans  $\mathbf{R}$  définie par :

$$\forall x \in \mathbf{R}, \Psi(x) = \ln(a^2 \cos^2 x + b^2 \sin^2 x).$$

13 ▷ Montrer que  $\Psi$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbf{R}$ , puis que pour tout  $x \in \mathbf{R}$ ,

$$\Psi'(x) = 4 \sum_{k=1}^{+\infty} \rho^k \sin(2kx).$$

14 ▷ En déduire que pour tout  $x \in \mathbf{R}$ ,

$$\Psi(x) = 2 \ln \left( \frac{a+b}{2} \right) - 2 \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{\cos(2kx)}{k} \rho^k.$$

15 ▷ En conclure que

$$\int_0^\pi \Psi(x)^2 dx = 4\pi \left( \ln \left( \frac{a+b}{2} \right) \right)^2 + 2\pi\sigma(\rho^2).$$

On définit les suites réelles  $(a_n)_{n \in \mathbf{N}^*}$  et  $(b_n)_{n \in \mathbf{N}^*}$  par

$$\forall n \in \mathbf{N}^*, a_n = \frac{1}{n+1} \text{ et } b_n = \frac{n}{n+1}.$$

**16** ▷ Établir la convergence simple de la suite d'applications  $(\Psi_n)_{n \in \mathbf{N}^*}$ , de  $]0, \pi]$  dans  $\mathbf{R}$ , définie par :

$$\forall n \in \mathbf{N}^*, \forall t \in ]0, \pi], \Psi_n(t) = \ln(a_n^2 \cos^2 t + b_n^2 \sin^2 t).$$

En déduire  $f''(0)$ .

## 5 Convexité logarithmique

Une application  $h$  d'un intervalle non trivial  $J$  de  $\mathbf{R}$  dans  $\mathbf{R}$  est dite ln-convexe si, et seulement si, elle est à valeurs dans  $\mathbf{R}_+^*$  et  $\ln \circ h$  est convexe sur  $J$ .

**17** ▷ Vérifier que  $f$  est une application de  $I$  dans  $\mathbf{R}$  ln-convexe.

On souhaite désormais déterminer toutes les applications de  $I$  dans  $\mathbf{R}$  qui sont ln-convexes et qui vérifient la propriété (1), voir question 4.

On appelle  $\tilde{f}$  l'application de  $\mathbf{R}_+$  dans  $\mathbf{R}$ , définie par :

$$\forall x \in \mathbf{R}^+, \tilde{f}(x) = \ln(f(2x)).$$

**18** ▷ Montrer que

$$\forall p \in \mathbf{N}^*, \forall x \in \mathbf{R}_+, \tilde{f}(x+p) = \tilde{f}(x) + \sum_{k=0}^{p-1} \ln\left(\frac{2x+2k+1}{2x+2k+2}\right).$$

**19** ▷ On suppose ici que  $x \in \mathbf{R}_+^*$ ,  $(n, p) \in (\mathbf{N}^*)^2$  et  $x \leq p$ . Vérifier que

$$\tilde{f}(n) - \tilde{f}(n-1) \leq \frac{\tilde{f}(n+x) - \tilde{f}(n)}{x} \leq \frac{\tilde{f}(n+p) - \tilde{f}(n)}{p}$$

et que  $(\tilde{f}(n+x) - \tilde{f}(n))$  admet une limite lorsque  $n$  tend vers  $+\infty$ .

**20** ▷ En conclure que  $f$  est la seule application de  $I$  dans  $\mathbf{R}$ , qui soit ln-convexe, qui vérifie (1) et telle que

$$f(0) = \frac{\pi}{2}.$$

**21** ▷ Plus généralement, déterminer, si  $T \in \mathbf{R}_+^*$ , toutes les applications  $g$  de  $] - T, +\infty[$  dans  $\mathbf{R}$ , ln-convexes et vérifiant

$$\forall t \in ] - T, +\infty[, (t + T)g(t) = (t + 2T)g(t + 2T).$$

**22** ▷ Existe-t-il une application  $h$ , de  $\mathbf{R}$  dans  $\mathbf{R}$  et ln-convexe, vérifiant

$$\forall t \in \mathbf{R}, (t + T)h(t) = (t + 2T)h(t + 2T) ?$$