

# DEVOIR À LA MAISON N°06

- Le devoir devra être rédigé sur des copies *doubles*.
- Les copies ne devront comporter ni rature, ni renvoi, ni trace d'effaceur.
- Toute copie ne satisfaisant pas à ces exigences devra être intégralement réécrite.

## Problème 1 – Mines PC Maths2 2019 – Etude d'une série de fonctions

Le sujet est consacré à l'étude de quelques propriétés de dérivabilité de la fonction  $R : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$  définie, pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , par :

$$R(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(n^2 x)}{n^2}$$

### Notations

- On note  $[x]$  la partie entière d'un réel  $x$ .
- Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{Z}}$  une famille de nombres complexes indexée par l'ensemble  $\mathbb{Z}$  des entiers relatifs. Dans le cas où les séries  $\sum_{n \geq 0} u_n$  et  $\sum_{n \geq 1} u_{-n}$  sont toutes deux convergentes, on pose :

$$\sum_{n \in \mathbb{Z}} u_n = \sum_{n=0}^{\infty} u_n + \sum_{n=1}^{\infty} u_{-n}$$

### I Préliminaires

On établit dans cette partie quelques résultats utiles dans la suite du problème.

**1** Montrer que la fonction  $R$  est bien définie et qu'elle est continue sur  $\mathbb{R}$ .

**2** Montrer que l'intégrale  $\int_0^{+\infty} \frac{\sin(x^2)}{x^2} dx$  est convergente.

Dans la suite du problème, on **admet** que  $\int_0^{+\infty} \frac{\sin(x^2)}{x^2} dx = \sqrt{\frac{\pi}{2}}$ .

Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$  une fonction continue par morceaux et intégrable. On pose, pour tout  $x \in \mathbb{R}$  :

$$\hat{f}(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) e^{-ixt} dt$$

**3** Montrer que la fonction  $\hat{f}$  est bien définie, et continue sur  $\mathbb{R}$ .

## II Etude de la dérivabilité de $R$ en 0

Dans cette partie, on considère une fonction  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ , continue et telle qu'il existe un réel  $C > 0$  tel que, pour tout  $t \in \mathbb{R}$ ,

$$|f(t)| \leq \frac{C}{1+t^2}$$

Pour tout  $h > 0$ , on pose :

$$S(h) = h \sum_{n=0}^{\infty} f(nh)$$

**4** Justifier l'existence de  $S(h)$  pour tout  $h > 0$ .

On fixe  $h > 0$ , et on considère la fonction

$$\phi_h : \begin{cases} \mathbb{R}^+ & \longrightarrow \mathbb{C} \\ t & \longmapsto f\left(\left\lfloor \frac{t}{h} \right\rfloor h\right) \end{cases}$$

**5** Montrer que  $S(h) = \int_0^{+\infty} \phi_h(t) dt$ .

**6** Montrer que, pour tous  $h \in ]0, 1]$  et  $t \in [1, +\infty[$ , on a :

$$|\phi_h(t)| \leq \frac{C}{1+(t-1)^2}$$

**7** En déduire que

$$S(h) \xrightarrow{h \rightarrow 0} \int_0^{+\infty} f(t) dt$$

**8** En déduire un équivalent de  $R(x)$  quand  $x$  tend vers 0 par valeurs strictement positives. La fonction  $R$  est-elle dérivable en 0 ?

## III Formule sommatoire de Poisson

On note désormais  $\mathcal{C}_{2\pi}$  l'espace vectoriel des fonctions continues et  $2\pi$ -périodiques de  $\mathbb{R}$  vers  $\mathbb{C}$ .

Si  $u$  est un élément de  $\mathcal{C}_{2\pi}$ , on pose, pour tout  $p \in \mathbb{Z}$

$$c_p(u) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} u(t) e^{-ipt} dt$$

On **admet** le résultat suivant, que l'on pourra utiliser sans démonstration dans toute cette partie : si  $u$  et  $v$  sont deux éléments de  $\mathcal{C}_{2\pi}$  qui vérifient  $c_p(u) = c_p(v)$  pour tout  $p \in \mathbb{Z}$ , alors  $u = v$ .

On considère une fonction  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ , continue et telle qu'il existe des réels strictement positifs  $C_1$  et  $C_2$  tels que, pour tout  $t \in \mathbb{R}$  et  $x \in \mathbb{R}$ ,

$$|f(t)| \leq \frac{C_1}{1+t^2} \quad \text{et} \quad |\hat{f}(x)| \leq \frac{C_2}{1+x^2}$$

où la fonction  $\hat{f}$  a été définie à la question 3. On pose également, pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,

$$F(x) = \sum_{n \in \mathbb{Z}} f(x + 2n\pi) \quad \text{et} \quad G(x) = \sum_{n \in \mathbb{Z}} \hat{f}(n) e^{inx}$$

**9** Montrer que la fonction  $F$  est bien définie,  $2\pi$ -périodique et continue sur  $\mathbb{R}$ .

**10** Montrer que la fonction  $G$  est bien définie,  $2\pi$ -périodique et continue sur  $\mathbb{R}$ .

- 11** Montrer que  $G = 2\pi F$ .

En particulier, on a  $G(0) = 2\pi F(0)$ , soit :

$$\sum_{n \in \mathbb{Z}} \hat{f}(n) = 2\pi \sum_{n \in \mathbb{Z}} f(2n\pi)$$

- 12** Montrer que, pour tout réel strictement positif  $a$ , on a

$$\sum_{n \in \mathbb{Z}} f(na) = \frac{1}{a} \sum_{n \in \mathbb{Z}} \hat{f}\left(\frac{2n\pi}{a}\right)$$

Cette égalité constitue la *formule sommatoire de Poisson*.

## IV Etude de la dérivabilité de $R$ en $\pi$

On considère la fonction  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$  définie par

$$f(t) = \begin{cases} \frac{e^{it^2} - 1}{t^2} & \text{si } t \neq 0 \\ i & \text{si } t = 0 \end{cases}$$

- 13** Montrer que  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^\infty$  sur  $\mathbb{R}$ . On pourra utiliser un développement en série entière.

- 14** Etablir que  $f'(t) \xrightarrow[t \rightarrow \pm\infty]{} 0$ , et que  $f''(t) = -4e^{it^2} + \mathcal{O}(t^{-2})$  quand  $t \rightarrow \pm\infty$ .

- 15** Montrer que l'intégrale  $I = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{ix^2} dx$  est convergente.

- 16** Montrer que  $\hat{f}(x) = \mathcal{O}(x^{-2})$  quand  $x \rightarrow \pm\infty$ .

On pose à présent, pour  $x \in \mathbb{R}$ ,

$$F(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^{in^2x}}{n^2}$$

- 17** En utilisant la formule sommatoire de Poisson, montrer qu'il existe des nombres complexes  $a$  et  $b$  tels que  $F(x) = F(0) + a\sqrt{x} + bx + \mathcal{O}(x^{3/2})$  quand  $x \rightarrow 0$  par valeurs strictement positives.

Préciser la valeur de  $b$ , et exprimer  $a$  en fonction de  $I$  (l'intégrale  $I$  a été définie à la question **15**).

- 18** Exprimer, pour  $x \in \mathbb{R}$ ,  $F(x + \pi)$  en fonction de  $F(4x)$  et de  $F(x)$ .

- 19** Dédurre de ce qui précède que la fonction  $R$  est dérivable en  $\pi$ , et préciser la valeur de  $R'(\pi)$ .