Devoir à la maison n°13

- 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 récrite.

Problème 1 – Mines 2016 MP Maths 2 – Théorème taubérien de Hardy-Littlewood-Karamata

Dans tout le problème, I désigne l'intervalle $]0, +\infty[$.

I Une intégrale à paramètre

Pour tout $x \in \mathbb{R}$, on pose, sous réserve d'existence,

$$F(x) = \int_0^{+\infty} \frac{e^{-u}}{\sqrt{u(u+x)}} du \qquad \text{et} \qquad K = \int_0^{+\infty} \frac{e^{-u}}{\sqrt{u}} du$$

- 1 Montrer que la fonction ψ : $u \mapsto \frac{e^{-u}}{\sqrt{u}}$ est intégrable sur I.
- **2** Déterminer les valeurs de x pour lesquelles F(x) est définie.
- 3 Montrer que la fonction F est de classe \mathcal{C}^1 sur I et exprimer F'(x) sous la forme d'une intégrale.
- 4 En déduire que pour tout $x \in I$, $xF'(x) \left(x \frac{1}{2}\right)F(x) = -K$.
- Pour tout $x \in I$, on pose $G(x) = \sqrt{x}e^{-x}F(x)$. Montrer qu'il existe une constante réelle C telle que pour tout $x \in I$, $G(x) = C K \int_0^x \frac{e^{-t}}{\sqrt{t}} dt$.
- **6** Déterminer les limites de G en 0 et $+\infty$ et en déduire la valeur de K.

II Etude de deux séries de fonctions

Dans toute cette partie, on pose $f(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{e^{-nx}}{\sqrt{n}}$ et $g(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \sqrt{n}e^{-nx}$.

- $\boxed{\mathbf{7}}$ Montrer que f et g sont définies et continues sur I.
- 8 Montrer que pour tout $x \in I$, $\int_1^{+\infty} \frac{e^{-ux}}{\sqrt{u}} du \le f(x) \le \int_0^{+\infty} \frac{e^{-ux}}{\sqrt{u}} du$. En déduire un équivalent de f(x) lorsque $x \to 0$.

1

9 Montrer que la suite $\left(\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{\sqrt{k}} - 2\sqrt{n}\right)_{n \ge 1}$ converge.

10 Démontrer que pour tout x > 0, la série $\sum_{n \ge 1} \left(\sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k}} \right) e^{-nx}$ converge et exprimer sa somme h(x) en fonction de f(x) pour tout $x \in I$.

En déduire un équivalent de h(x) lorsque $x \to 0$. Montrer alors que g(x) est équivalent à $\frac{\sqrt{\pi}}{2x^{3/2}}$ lorsque $x \to 0$.

III Un théorème taubérien

Soit $(\alpha_n)_{n\geq 0}$ une suite de nombres réels positifs tels que, pour tout réel x>0, la série $\sum_{n\geq 0}\alpha_n e^{-nx}$ converge.

On suppose que

$$\lim_{x \to 0^+} x \sum_{n=0}^{+\infty} \alpha_n e^{-nx} = \ell \in [0, +\infty[$$

On note F l'espace vectoriel des fonctions de [0,1] dans \mathbb{R} , E le sous-espace de F des fonctions continues par morceaux et E_0 le sous-espace de E des fonctions continues sur [0,1]. On munit E de la norme $\|\cdot\|_{\infty}$ définie par la formule $\|\psi\|_{\infty} = \sup_{t \in [0,1]} |\psi(t)|$.

Si $\psi \in E$, on note L(ψ) l'application qui à x > 0 associe

$$L(\psi)(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \alpha e^{-nx} \psi(e^{-nx})$$

Montrer que $L(\psi)$ est bien définie pour tout $\psi \in E$ et que L est linéaire. Vérifier que pour tout $(\psi_1, \psi_2) \in E^2$, $\psi_1 \le \psi_2$ entraîne $L(\psi_1) \le L(\psi_2)$.

On note E_1 l'ensemble des $\psi \in E$ pour lesquels $\lim_{x \to 0} xL(\psi)(x)$ existe et, si $\psi \in E_1$, on pose

$$\Delta(\psi) = \lim_{x \to 0} x L(\psi)(x)$$

- Vérifier que E_1 est un sous-espace vectoriel de E et que l'application Δ est une forme linéaire continue sur $(E_1, \|\cdot\|_{\infty})$.
- Montrer que pour tout $p \in \mathbb{N}$, $e_p : t \in [0,1] \mapsto t^p$ appartient à E_1 et calculer $\Delta(e_p)$. En déduire que $E_0 \subset E_1$ et calculer $\Delta(\psi)$ pour tout $\psi \in E_0$.

Pour tout $(a,b) \in [0,1]^2$ tel que a < b, on note $\mathbb{1}_{[a,b]}$: $[0,1] \to \{0,1\}$ la fonction définie par

$$\mathbb{1}_{[a,b]}(x) = \begin{cases} 1 & \text{si } x \in [a,b] \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

Soit $a \in]0,1[$ et $\epsilon \in]0, \min(a,1-a)[$. On note

$$g_{-}(x) = \begin{cases} 1 & \text{si } x \in [0, a - \varepsilon] \\ \frac{a - x}{\varepsilon} & \text{si } x \in]a - \varepsilon, a[\\ 0 & \text{si } x \in [a, 1] \end{cases}$$

et

$$g_{+}(x) = \begin{cases} 1 & \text{si } x \in [0, a] \\ \frac{a+\varepsilon-x}{\varepsilon} & \text{si } x \in]a, a+\varepsilon[\\ 0 & \text{si } x \in [a+\varepsilon, 1] \end{cases}$$

Vérifier que g_- et g_+ appartiennent à E_0 et calculer $\Delta(g_-)$ et $\Delta(g_+)$. Montrer que $\mathbb{1}_{[0,a]} \in E_1$ et calculer $\Delta(\mathbb{1}_{[0,a]})$. En déduire que $E_1 = E$ et donner $\Delta(\psi)$ pour tout $\psi \in E$.

On considère maintenant la fonction ψ définie sur [0,1] par la formule :

$$\psi(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x \in \left[0, \frac{1}{e}\right] \\ \frac{1}{x} & \text{si } x \in \left[\frac{1}{e}, 1\right] \end{cases}$$

 $\boxed{\textbf{16}} \ \textit{Th\'eor\`eme taub\'erien}. \ \text{Calculer} \ L(\psi) \bigg(\frac{1}{N}\bigg) \ \text{pour tout entier} \ N>0 \ \text{et en d\'eduire la limite}$

$$\lim_{N \to +\infty} \frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N} \alpha_k$$

On rappelle que v(n) est le nombre de couples d'entiers naturels non nuls (p,q) tels que $n=p^2+q^2$.

17 Si
$$A_1 \in S$$
, que vaut $\lim_{n \to +\infty} \frac{1}{n} \operatorname{card}(A(n))$. Déterminer alors $\lim_{n \to +\infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} v(k)$.