

Centrale PC 98
première épreuve

On note E l'ensemble des fonctions f continues sur l'intervalle $I =]0, +\infty[$ à valeurs complexes telles que, pour tout nombre réel $s > 0$,

la fonction $u \mapsto \frac{f(u)}{u+s}$ soit intégrable sur I

On note \widehat{f} la fonction définie sur I par la formule

$$\widehat{f}(s) = \int_0^{+\infty} \frac{f(u)}{u+s} du .$$

L'objet du problème est d'étudier quelques propriétés de la fonction \widehat{f} .

Partie I – Etude de E

- I.A Montrer que E est un \mathbf{C} - espace vectoriel non réduit à $\{0\}$ et stable par l'application $f \mapsto |f|$.
- I.B On note L l'espace vectoriel à valeurs complexes continues et intégrables sur I . Comparer au sens de l'inclusion les espaces vectoriels L et E .
- I.C Pour tout nombre réel α , on note f_α la fonction définie sur I par la formule $f_\alpha(u) = u^{\alpha-1}$. Déterminer les valeurs de α pour lesquelles f_α appartient à E , et prouver alors que $\widehat{f_\alpha}$ est proportionnelle à f_α . On exprimera le coefficient de proportionalité à l'aide d'une intégrale que l'on ne cherchera pas à calculer.

Partie II – Propriétés de \widehat{f}

Soit f une fonction appartenant à E .

II.A Montrer que la fonction \widehat{f} est continue sur I .

II.B Comportement asymptotique de \widehat{f} en $+\infty$

II.B.1) Déterminer la limite de \widehat{f} en $+\infty$.

II.B.2) On suppose de plus f intégrable sur I . Déterminer la limite, lorsque s tend vers $+\infty$, de

$$\int_0^{+\infty} \frac{f(u)}{\frac{u}{s} + 1} du.$$

A quelle condition ce résultat permet-il d'obtenir un équivalent de \widehat{f} au voisinage de $+\infty$? Donner dans ce cas cet équivalent.

II.B.3) Donner des conditions suffisantes portant sur f permettant d'obtenir un développement limité à tout ordre de la fonction \widehat{f} en $+\infty$. Donner un tel développement ainsi qu'un exemple de fonction vérifiant les conditions trouvées : on pourra observer que, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$,

$$\frac{1}{u+s} = \sum_{k=0}^{n-1} (-1)^k \frac{u^k}{s^{k+1}} + (-1)^n \left(\frac{u}{s}\right)^n \frac{1}{u+s}.$$

II.C Soit a un nombre réel strictement positif. Pour tout nombre réel h tel que $|h| < a$ établir que

$$\widehat{f}(a+h) = \sum_{p=0}^{+\infty} (-1)^p \left(\int_0^{+\infty} \frac{f(u)}{(u+a)^{p+1}} du \right) h^p$$

Que vient-on de démontrer pour \widehat{f} ? Que peut-on en déduire?

Partie III – Expression de \widehat{f} comme transformée de Laplace

On note F le sous espace vectoriel des fonctions complexes continues sur I telles que, pour tout nombre réel $x > 0$, la fonction

$$u \mapsto e^{-xu} f(u)$$

soit intégrable sur I . La fonction Lf définie alors par la formule

$$Lf(x) = \int_0^{+\infty} e^{-xu} f(u) du$$

s'appelle la transformée de Laplace de f .

III.A Transformée de Laplace d'un élément de E

III.A.1) Soit x un nombre réel > 0 . Justifier l'existence du nombre réel

$$M(x) = \sup_{u>0} (e^{-xu}(1+u)).$$

Comparer $M(x_1)$ et $M(x_2)$ lorsque $0 < x_1 < x_2$.

III.A.2) Montrer que E est contenu dans F .

III.A.3) Soit f une fonction appartenant à E .

- Montrer que la fonction Lf est continue sur I . Quel est son comportement en $+\infty$?
- Donner une condition suffisante portant sur f pour que Lf possède une limite en 0^+ . Donner un exemple de fonction réelle appartenant à E telle que

$$\lim_{x \rightarrow 0, x > 0} Lf(x) = +\infty$$

III.B Transformée de Laplace d'une fonction de type Lf où f appartient à E Soit f un élément de E .

III.B.1) Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, on note g_n la fonction définie sur I par la formule

$$g_n(x) = \int_{\frac{1}{n}}^n e^{-xu} f(u) du.$$

Montrer que g_n est continue sur I . Quel lien existe-t-il entre la suite $(g_n)_{n \geq 1}$ et la fonction Lf ?

III.B.2) Soient a et b deux nombres réels tels que $0 < a < b$ et n un entier naturel non nul. Pour tout $s \in I$, montrer que

$$\int_a^b e^{-sx} g_n(x) dx = e^{-sa} \int_{\frac{1}{n}}^n e^{-au} \frac{f(u)}{u+s} du - e^{-sb} \int_{\frac{1}{n}}^n e^{-bu} \frac{f(u)}{u+s} du.$$

En déduire que

$$\int_a^b e^{-sx} Lf(x) dx = e^{-sa} \int_0^{+\infty} e^{-au} \frac{f(u)}{u+s} du - e^{-sb} \int_0^{+\infty} e^{-bu} \frac{f(u)}{u+s} du.$$

III.B.3) Montrer que

$$\int_a^b e^{-sx} Lf(x) dx$$

admet une limite lorsque a tend vers 0 et que b tend vers $+\infty$.

III.B.4) Montrer que Lf est élément de F et que sa transformée de Laplace est \widehat{Lf} , c'est à dire que pour tout $s \in I$,

$$\int_0^{+\infty} e^{-sx} Lf(x) dx = \widehat{Lf}(s)$$

1. Application. Soit α un élément de $]0, 1[$. En considérant la fonction f_α définie au I.C, établir que

$$\Gamma(\alpha)\Gamma(1-\alpha) = \int_0^{+\infty} \frac{u^{\alpha-1}}{1+u} du.$$

où Γ est la fonction définie sur I par la formule

$$\Gamma(\alpha) = \int_0^{+\infty} e^{-y} y^{\alpha-1} dy.$$

Partie IV – Calcul de l'intégrale $\int_0^{+\infty} \frac{u^{\alpha-1}}{1+u} du$

On se propose d'établir la formule

$$\int_0^{+\infty} \frac{u^{\alpha-1}}{ue^{i\lambda} + 1} du = \frac{\pi}{\sin \pi\alpha} e^{-i\lambda\alpha} \quad (1)$$

où α appartient à $]0, 1[$ et λ appartient à $]-\pi, \pi[$.

IV.A Etudier l'intégrabilité de

$$u \mapsto \frac{u^{\alpha-1}}{ue^{i\lambda} + 1}$$

sur I lorsque α appartient à $]0, 1[$ et λ appartient à $]-\pi, \pi[$.

IV.B On pose

$$\gamma(\alpha, \lambda) = e^{i\lambda\alpha} \int_0^{+\infty} \frac{u^{\alpha-1}}{ue^{i\lambda} + 1} du, \quad 0 < \alpha < 1, \quad -\pi < \lambda < \pi$$

Montrer que, pour tout $0 < \alpha < 1$, la fonction $\lambda \mapsto \gamma(\alpha, \lambda)$ est constante sur l'intervalle $]-\pi, \pi[$ (on pourra observer que si λ_0 est un élément de $]0, \pi[$, pour tout $u > 0$ et tout $|\lambda| \leq \lambda_0$, $|ue^{i\lambda} + 1|^2 \geq |ue^{i\lambda_0} + 1|^2$).

IV.C En utilisant la relation $\gamma(\alpha, -\lambda) = \gamma(\alpha, \lambda)$ et la formule d'Euler

$$\sin \lambda\alpha = \frac{1}{2i}(e^{i\lambda\alpha} - e^{-i\lambda\alpha})$$

montrer que, pour tout $0 < \lambda < \pi$,

$$\gamma(\alpha, \lambda) \sin \lambda\alpha = \sin \lambda \int_0^{+\infty} \frac{u^\alpha}{1 + 2u \cos \lambda + u^2} du.$$

A l'aide d'un changement de variable prouver que

$$\gamma(\alpha, \lambda) \sin \lambda\alpha = \int_{\cot \alpha\lambda}^{+\infty} \frac{(u \sin \lambda - \cos \lambda)^\alpha}{u^2 + 1} du.$$

IV.C.1) En introduisant une suite d'éléments de $]0, \pi[$ convergeant vers π , obtenir la formule (1). Calculer finalement l'intégrale

$$\int_0^{+\infty} \frac{u^{\alpha-1}}{1+u} du$$

et en déduire la valeur de l'intégrale de Gauss

$$\int_0^{+\infty} e^{-t^2} dt.$$