

## Familles d'intégrales à paramètres

L'objet de ce problème est d'étudier les fonctions  $u$  et  $v$ , de la variable réelle  $x$ , définies par :

$$u(x) = \int_0^{+\infty} \frac{e^{-t}}{\sqrt{t}} \cos(tx) dt \quad \text{et} \quad v(x) = \int_0^{+\infty} \frac{e^{-t}}{\sqrt{t}} \sin(tx) dt$$

Pour tout  $(\alpha, \lambda)$  de  $\mathbb{R} \times \mathbb{R}^{+*}$ , et pour tout  $t$  de  $\mathbb{R}^{+*}$  on pose  $f_{\alpha, \lambda}(t) = e^{-\lambda t} t^\alpha$ .

1. Pour quels couples  $(\alpha, \lambda)$  de  $\mathbb{R} \times \mathbb{R}^{+*}$  l'application  $f_{\alpha, \lambda}$  est-elle intégrable sur  $\mathbb{R}^{+*}$ ? [S]
2. En déduire que les applications  $u$  et  $v$  sont définies sur  $\mathbb{R}$ . Préciser leur parité. [S]
3. Montrer que les applications  $u$  et  $v$  sont lipschitziennes sur  $\mathbb{R}$ . [S]
4. Dans cette question, on va montrer que  $u$  et  $v$  sont dérivables sur  $\mathbb{R}$ .
  - (a) Montrer que l'application  $x \mapsto I(x) = -\int_0^{+\infty} e^{-t} \sqrt{t} \sin(tx) dt$  est définie sur  $\mathbb{R}$ . [S]
  - (b) Pour tout  $(x, h)$  de  $\mathbb{R}^2$ , montrer que  $|u(x+h) - u(x) - hI(x)| \leq \frac{h^2}{2} \int_0^{+\infty} e^{-t} t^{3/2} dt$ . [S]
  - (c) En déduire que  $u$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et que  $u'(x) = I(x)$ . [S]
  - (d) Faire rapidement la même étude, mais pour la fonction  $v$ . [S]

5. Dans cette question, on veut montrer qu'en fait  $u$  et  $v$  sont de classe  $\mathcal{C}^\infty$  sur  $\mathbb{R}$ .

Pour tout réel  $x$ , on pose  $z(x) = u(x) + iv(x)$ .

Pour tout  $x$  de  $\mathbb{R}$ , montrer qu'on a l'égalité  $z'(x) = \frac{-z(x)}{2(x+i)}$  puis conclure. [S]

6. En admettant que  $\int_0^{+\infty} e^{-t^2} dt = \frac{1}{2} \sqrt{\pi}$ , montrer que  $u(0) = \sqrt{\pi}$ . [S]

7. Dans cette question, on trouve une expression de  $u(x)$  et de  $v(x)$ .

(a) Déterminer la primitive  $\varphi$  qui s'annule en 0 de l'application  $x \mapsto \frac{-1}{2(x+i)}$ . [S]

(b) Montrer que, pour tout  $x$  de  $\mathbb{R}$ ,  $z(x) = \sqrt{\pi} \exp(\varphi(x))$ . [S]

(c) Dans cette question,  $x$  est un réel positif ou nul.

Exprimer  $\cos\left(\frac{1}{2} \arctan(x)\right)$  et  $\sin\left(\frac{1}{2} \arctan(x)\right)$  à l'aide de radicaux superposés.

En déduire une expression de  $u(x)$  et de  $v(x)$ . [S]

## Corrigé du problème

1. Notons que pour tout  $(\alpha, \lambda)$  de  $\mathbb{R} \times \mathbb{R}^{+*}$  l'application  $f_{\alpha, \lambda}$  est continue sur  $\mathbb{R}^{+*}$ .

D'autre part  $f_{\alpha, \lambda} \underset{0}{\sim} t^\alpha = \frac{1}{t^{-\alpha}}$ .

Ainsi  $f_{\alpha, \lambda}$  est intégrable sur  $]0, 1]$  si et seulement si  $-\alpha < 1$  (c'est-à-dire  $\alpha > -1$ ).

Ensuite  $\lim_{t \rightarrow +\infty} t^2 f_{\alpha, \lambda}(t) = \lim_{t \rightarrow +\infty} t^{\alpha+2} e^{-\lambda t} = 0$  (car  $\lambda > 0$ ).

On en déduit que  $f_{\alpha, \lambda}$  est toujours intégrable sur  $[1, +\infty[$ .

Conclusion :  $f_{\alpha, \lambda}$  est intégrable sur  $\mathbb{R}^{+*}$  si et seulement si  $\alpha > -1$ . [Q]

2. Pour tout  $x$  de  $\mathbb{R}$ , les app<sup>ns</sup>  $t \mapsto \frac{e^{-t}}{\sqrt{t}} \cos(tx)$  et  $t \mapsto \frac{e^{-t}}{\sqrt{t}} \sin(tx)$  sont continues sur  $\mathbb{R}^{+*}$ .

Pour tout  $x$  de  $\mathbb{R}$ ,  $\left| \frac{e^{-t}}{\sqrt{t}} \cos(tx) \right|$  et  $\left| \frac{e^{-t}}{\sqrt{t}} \sin(tx) \right|$  sont majorées par  $\frac{e^{-t}}{\sqrt{t}} = f_{-\frac{1}{2}, 1}(t)$ .

Or, d'après ce qui précède, on sait que l'application  $f_{-\frac{1}{2}, 1}$  est intégrable sur  $\mathbb{R}^{+*}$ .

Pour tout  $x$  de  $\mathbb{R}$ ,  $t \mapsto \frac{e^{-t}}{\sqrt{t}} \cos(tx)$  et  $t \mapsto \frac{e^{-t}}{\sqrt{t}} \sin(tx)$  sont donc intégrables sur  $\mathbb{R}^{+*}$ .

Autrement dit : les applications  $u$  et  $v$  sont définies sur  $\mathbb{R}$ .

Enfin, il est clair que  $u$  est paire et que  $v$  est impaire. [Q]

3. Pour tout  $a, b$  de  $\mathbb{R}$ , on a  $|\cos b - \cos a| \leq |b - a|$  (inégalité des accroissements finis).

On en déduit, pour tout  $x, y$  de  $\mathbb{R}$  :

$$|u(y) - u(x)| \leq \int_0^{+\infty} \frac{e^{-t}}{\sqrt{t}} |\cos(ty) - \cos(tx)| dt \leq |y - x| \int_0^{+\infty} \sqrt{t} e^{-t} dt.$$

(ce calcul est justifié car l'application  $f_{\frac{1}{2}, 1} : t \mapsto \sqrt{t} e^{-t}$  est intégrable sur  $\mathbb{R}^{+*}$ ).

On en déduit que l'application  $u$  est  $K$ -lipschitzienne sur  $\mathbb{R}$ , avec  $K = \int_0^{+\infty} \sqrt{t} e^{-t} dt$ .

On a le même résultat avec l'application  $v$  (grâce à  $|\sin b - \sin a| \leq |b - a|$ ). [Q]

4. (a) Pour tout  $x$  de  $\mathbb{R}$ , l'application  $t \mapsto -e^{-t} \sqrt{t} \sin(tx)$  est continue sur  $\mathbb{R}^+$ .

Sur ce même intervalle elle est dominée par l'application intégrable  $f_{\frac{1}{2}, 1} : t \mapsto e^{-t} \sqrt{t}$ .

L'application  $t \mapsto -e^{-t} \sqrt{t} \sin(tx)$  est donc intégrable sur  $\mathbb{R}^+$  pour tout  $x$  de  $\mathbb{R}$ .

Il en résulte que l'application  $x \mapsto I(x)$  est définie sur  $\mathbb{R}$ . [Q]

(b) Pour tout  $(x, h)$  de  $\mathbb{R}^2$  :

$$u(x+h) - u(x) - hI(x) = \int_0^{+\infty} \left( \frac{e^{-t}}{\sqrt{t}} \cos(t(x+h)) - \frac{e^{-t}}{\sqrt{t}} \cos(tx) + h e^{-t} \sqrt{t} \sin(tx) \right) dt.$$

$$\text{Ainsi } |u(x+h) - u(x) - hI(x)| \leq \int_0^{+\infty} \frac{e^{-t}}{\sqrt{t}} \left| \cos(tx+th) - \cos(tx) + th \sin(tx) \right| dt.$$

$$\text{Or, } \forall (a, b) \in \mathbb{R}^2, |\cos b - \cos a + (b-a) \sin a| \leq \frac{(b-a)^2}{2} \text{ (Taylor-Lagrange).}$$

Ainsi  $\left| \cos(tx + th) - \cos(tx) + th \sin(tx) \right| \leq \frac{t^2 h^2}{2}$  et finalement :

Pour tout  $(x, h)$  de  $\mathbb{R}^2$ ,  $|u(x+h) - u(x) - hI(x)| \leq \frac{h^2}{2} \int_0^{+\infty} e^{-t} t^{3/2} dt$ .

(le calcul final est justifié par le fait que l'application  $f_{3/2,1}$  est intégrable sur  $\mathbb{R}^+$ ). [Q]

(c) Le résultat précédent montre que  $u(x+h) - u(x) - hI(x) = o(h)$  quand  $h \rightarrow 0$ .

Cela signifie que l'application  $u$  est dérivable en  $x$  et que  $u'(x) = I(x)$ .

Ainsi, pour tout  $x$  de  $\mathbb{R}$  :  $u'(x) = \frac{d}{dx} \left( \int_0^{+\infty} \frac{e^{-t}}{\sqrt{t}} \cos(tx) dt \right) = - \int_0^{+\infty} e^{-t} \sqrt{t} \sin(tx) dt$ . [Q]

(d) On procède de la même manière que dans la question précédente.

Tout d'abord, on vérifie que  $x \mapsto J(x) = \int_0^{+\infty} e^{-t} \sqrt{t} \cos(tx) dt$  est définie sur  $\mathbb{R}$ .

Ensuite on prouve l'inégalité  $|v(x+h) - v(x) - hJ(x)| \leq \frac{h^2}{2} \int_0^{+\infty} e^{-t} t^{3/2} dt$ .

Pour cela, on utilise Taylor-Lagrange :  $|\sin b - \sin a - (b-a) \cos a| \leq \frac{(b-a)^2}{2}$ .

Il en résulte :  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,  $v'(x) = \frac{d}{dx} \left( \int_0^{+\infty} \frac{e^{-t}}{\sqrt{t}} \sin(tx) dt \right) = \int_0^{+\infty} e^{-t} \sqrt{t} \cos(tx) dt$ . [Q]

5. D'après (4),  $x \mapsto z(x) = \int_0^{+\infty} \frac{e^{-t}}{\sqrt{t}} e^{itx} dt$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et  $z'(x) = I(x) + iJ(x)$ .

Autrement dit, pour tout  $x$  de  $\mathbb{R}$  :

$$z'(x) = - \int_0^{+\infty} e^{-t} \sqrt{t} \sin(tx) dt + i \int_0^{+\infty} e^{-t} \sqrt{t} \cos(tx) dt = i \int_0^{+\infty} e^{t(ix-1)} \sqrt{t} dt.$$

On procède alors à une intégration par parties sur un segment  $[a, b]$ , avec  $0 < a < b$  :

$$i \int_a^b e^{t(ix-1)} \sqrt{t} dt = \frac{1}{x+i} \left[ e^{t(ix-1)} \sqrt{t} \right]_{t=a}^{t=b} - \frac{1}{2(x+i)} \int_a^b \frac{e^{t(ix-1)}}{\sqrt{t}} dt.$$

Mais  $|e^{t(ix-1)}| = e^{-t}$  donc  $\lim_{b \rightarrow +\infty} e^{b(ix-1)} \sqrt{b} = 0$ . De même  $\lim_{a \rightarrow 0} e^{a(ix-1)} \sqrt{a} = 0$ .

Ainsi, par double passage à la limite :  $i \int_0^{+\infty} e^{t(ix-1)} \sqrt{t} dt = - \frac{1}{2(x+i)} \int_0^{+\infty} \frac{e^{t(ix-1)}}{\sqrt{t}} dt$ .

Cette égalité s'écrit, pour tout  $x$  de  $\mathbb{R}$  :  $z'(x) = \frac{-z(x)}{2(x+i)}$ .

Par récurrence sur  $k$ , montron que l'application  $z$  est de classe  $\mathcal{C}^k$  sur  $\mathbb{R}$ .

Cela est vrai si  $k = 0$  (car  $z$  est dérivable donc continue sur  $\mathbb{R}$ ).

Si cela est vrai au rang  $k$ , alors l'égalité  $z'(x) = \frac{-z(x)}{2(x+i)}$  montre que  $z'$  est de classe  $\mathcal{C}^k$  sur  $\mathbb{R}$  donc que  $z$  est de classe  $\mathcal{C}^{k+1}$  sur  $\mathbb{R}$ .

Ainsi, l'application  $z$  (donc les applications  $u = \operatorname{Re} z$  et  $v = \operatorname{Im} z$ ) sont  $\mathcal{C}^\infty$  sur  $\mathbb{R}$ . [Q]

6. On va utiliser le changement de variable  $w = \sqrt{t}$  sur  $[a, b]$ , avec  $0 < a < b$ .

$$\text{On a } w = \sqrt{t} \text{ donc } dw = \frac{dt}{2\sqrt{t}} \text{ donc } \int_a^b \frac{e^{-t}}{\sqrt{t}} dt = 2 \int_{\sqrt{a}}^{\sqrt{b}} e^{-w^2} dw.$$

$$\text{Et quand } \begin{cases} a \rightarrow 0 \\ b \rightarrow +\infty \end{cases} \text{ on obtient } u(0) = \int_0^{+\infty} \frac{e^{-t}}{\sqrt{t}} dt = 2 \int_0^{+\infty} e^{-w^2} dw = \sqrt{\pi}. \quad [\text{Q}]$$

7. (a) Pour tout  $x$  de  $\mathbb{R}$ , on a  $\frac{-1}{2(x+i)} = \frac{i-x}{2(x^2+1)} = -\frac{x}{2(x^2+1)} + \frac{i}{2(x^2+1)}$ .

$$\text{On en déduit } \varphi(x) = \int_0^x \frac{-dt}{2(t+i)} = -\frac{1}{4} \ln(x^2+1) + \frac{1}{2} i \arctan x. \quad [\text{Q}]$$

(b) Pour tout  $x$  de  $\mathbb{R}$ , posons  $Z(x) = z(x) \exp(-\varphi(x))$ .

L'application  $Z$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et :

$$Z'(x) = (z'(x) - \varphi'(x)z(x)) \exp(-\varphi(x)) = \left( z'(x) + \frac{z(x)}{2(x+i)} \right) \exp(-\varphi(x)) = 0.$$

Ainsi l'application  $Z$  est constante sur  $\mathbb{R}$ . Or  $Z(0) = z(0) \exp(-\varphi(0))$ .

On sait que  $u(0) = \sqrt{\pi}$  et  $v(0) = 0$  donc  $z(0) = \sqrt{\pi}$ , et  $\varphi(0) = 0$ .

On en déduit :  $\forall x \in \mathbb{R}, Z(x) = Z(0) = \sqrt{\pi}$ .

Autrement dit, pour tout  $x$  de  $\mathbb{R} : z(x) = \sqrt{\pi} \exp \varphi(x)$ . [Q]

(c) Soit  $x$  dans  $\mathbb{R}^+$ , et posons  $\theta = \frac{1}{2} \arctan x$  (donc  $0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{4}$ ).

$$\text{On sait que } 2 \cos^2 \theta - 1 = \cos 2\theta = \frac{1}{\sqrt{1+x^2}}.$$

$$\text{On en déduit } \cos \theta = \sqrt{\frac{1 + \cos(2\theta)}{2}} = \sqrt{\frac{\sqrt{1+x^2} + 1}{2\sqrt{1+x^2}}}.$$

$$\text{Enfin } \sin \theta = \sqrt{1 - \cos^2 \theta} = \sqrt{1 - \frac{\sqrt{1+x^2} + 1}{2\sqrt{1+x^2}}} = \sqrt{\frac{\sqrt{1+x^2} - 1}{2\sqrt{1+x^2}}}.$$

$$\text{On sait que } z(x) = \sqrt{\pi} = \exp \varphi(x) = \frac{\sqrt{\pi}}{(1+x^2)^{-1/4}} \exp\left(\frac{1}{2} i \arctan x\right).$$

On en déduit, pour tout  $x \geq 0$  :

$$u(x) = \operatorname{Re} z(x) = \frac{\sqrt{\pi}}{(1+x^2)^{1/4}} \cos\left(\frac{1}{2} \arctan x\right) = \frac{\sqrt{\pi}}{(1+x^2)^{1/4}} \sqrt{\frac{\sqrt{1+x^2} + 1}{2\sqrt{1+x^2}}}.$$

$$\text{Cela se simplifie en : } u(x) = \sqrt{\frac{\pi(\sqrt{1+x^2} + 1)}{2(1+x^2)}}.$$

$$\text{De même } v(x) = \operatorname{Im} z(x) = \frac{\sqrt{\pi}}{(1+x^2)^{1/4}} \sin\left(\frac{1}{2} \arctan x\right) = \frac{\sqrt{\pi}}{(1+x^2)^{1/4}} \sqrt{\frac{\sqrt{1+x^2} - 1}{2\sqrt{1+x^2}}}.$$

$$\text{Finalement, pour tout } x \geq 0 : v(x) = \sqrt{\frac{\pi(\sqrt{1+x^2} - 1)}{2(1+x^2)}}. \quad [\text{Q}]$$