

Corrigé colle S17  
MPI/MPI\* du lycée Faidherbe  
Exercice 15 et 16

Léane Parent

14 février 2026

**Exercice 15**

Pour  $x > 0$ , on pose  $f(x) = \int_0^{+\infty} e^{-xt} \sin \sqrt{t} dt$ .

a) Mq  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^1$

On applique le théorème  $\mathcal{C}^1$  (quelle surprise!), pour arriver à :

$$f'(t) = - \int_0^{+\infty} t e^{-xt} \sin \sqrt{t} dt$$

b) Donner la limite de  $f$  en  $+\infty$ .

On applique le théorème de convergence dominée (quelle surprise!), pour arriver à :

$$f(t) \xrightarrow[t \rightarrow +\infty]{} 0$$

c) Mq  $f$  est solution d'une EDL homogène du premier ordre.

Par le changement de variable  $u = \sqrt{t}$  ( $u^2 = t, dt = 2u du$ , et la racine carrée est bien  $\mathcal{C}^1$  sur l'ouvert, bijective), on obtient :

$$f(x) = 2 \int_0^{+\infty} u e^{-xu^2} \sin u du \quad \text{ainsi que} \quad f'(x) = -2 \int_0^{+\infty} u^3 e^{-xu^2} \sin u du$$

On a envie de faire apparaître du  $u^3$  dans  $f$  : IPPons donc.

$$\begin{aligned} f(x) &= -2[ue^{-xu^2} \cos u]_0^{+\infty} & -2 \int_0^{+\infty} (1 - 2xu^2)e^{-xu^2} \cos u du \\ &= 0 & -2 \int_0^{+\infty} (1 - 2xu^2)e^{-xu^2} \cos u du \\ &= -[(1 - 2xu^3)e^{-xu^2} \sin u]_0^{+\infty} & -2 \int_0^{+\infty} (-4xu - 2xu + 4x^2u^3)e^{-xu^2} \sin u du \\ &= 0 & +12xf(x) - 8x^2f'(x) \end{aligned}$$

(On a à chaque fois intégré le cosinus ou le sinus et dérivé le reste.) D'où  $f'(x) + \frac{12x-1}{8x^2}f(x) = 0$

d) Exprimez  $f$  à l'aide des fonctions usuelles.

**IL Y A UNE ERREUR, la solution est  $\frac{\sqrt{\pi}e^{-\frac{1}{4x}}}{2x\sqrt{x}}$ .** Faudrait que je la trouve, mais vous me connaissez...

On en déduit donc  $f(x) = ke^{-A(x)}$  (avec  $k \in \mathbb{R}$ ), avec  $A$  une primitive de  $x \mapsto \frac{12x-1}{8x^2}$ ,  $k \in \mathbb{R}$ .

On sait que  $\frac{12x-1}{8x^2} = \frac{3}{2x} - \frac{1}{8x^2}$ . On reconnaît la dérivée de  $\frac{3}{2} \log |x| + \frac{1}{8x}$ . On a donc :

$$f(x) = ke^{\frac{3}{2} \log |x| + \frac{1}{8x}} = k \frac{e^{-\frac{1}{8x}}}{x\sqrt{x}}$$

Il s'agit donc de déterminer  $k$ .

On a donc  $f(x) \sim \frac{k}{x\sqrt{x}}$  au voisinage de  $+\infty$ .

De plus, par le changement de variable  $u = xt$  (qu'il faut rédiger), on obtient :

$$f(x) = \int_0^{+\infty} e^{-xt} \sin \sqrt{t} dt = \frac{1}{x} \int_0^{+\infty} e^{-u} \sin \sqrt{\frac{u}{x}} du \sim \frac{1}{x\sqrt{x}} \int_0^{+\infty} e^{-u} \sqrt{u} du$$

Or, on reconnaît après changement de variable  $v^2 = u$  :

$$\int_0^{+\infty} e^{-u} \sqrt{u} du = 2 \int_0^{+\infty} v^2 e^{-v^2} dv = -[te^{-t^2}]_0^{+\infty} + \int_0^{+\infty} e^{-t^2} dt = \frac{\sqrt{\pi}}{2}$$

(après IPP, en dérivant  $t$  et intégrant  $te^{-t^2}$  et en utilisant la valeur de l'intégrale de Gauss) On a enfin :

$$\begin{aligned} f(x) &= k \frac{e^{-\frac{1}{8x}}}{x\sqrt{x}} \sim \frac{k}{x\sqrt{x}} \\ &\sim \frac{\sqrt{\pi}}{2x\sqrt{x}} \end{aligned}$$

D'où l'on identifie  $k = \frac{\sqrt{\pi}}{2}$ , soit :

$$f(x) = \frac{\sqrt{\pi}e^{-\frac{1}{8x}}}{2x\sqrt{x}}$$

## Exercice 16

*Note* : l'examineur, par pure mesquinerie, note  $f(t) = \int h(t, x)dx$ . On prendra garde à ne pas confondre paramètre et variable d'intégration.

a) Déterminer  $I$  l'ensemble des réels  $t$  tq  $x \mapsto e^{-xt} \frac{\sin x}{x}$  est intégrable

On pose  $h(t, x) = e^{-xt} \frac{\sin x}{x}$ .

On supposera (pour la cohérence avec les questions suivantes) qu'il est question d'intégrabilité

sur  $\mathbb{R}_+^*$ .

$h$  est évidemment continue pour  $x \in \mathbb{R}_+^*$ .

De plus, on a, d'une part,  $h(t, x) \sim_{x \rightarrow 0} 1 : x \mapsto h(t, x)$  est bien intégrable au voisinage de 0.

D'autre part,  $h(t, x) = O_{x \rightarrow +\infty}(\frac{e^{-xt}}{x})$ , d'où  $x \mapsto h(t, x)$  intégrable au voisinage de  $+\infty$  si  $x > 0$ .

Si  $x \leq 0$ , on a :

$$\begin{aligned} \int_0^{+\infty} \left| e^{-xt} \frac{\sin x}{x} \right| dx &\geq \int_0^{+\infty} \frac{|\sin x|}{x} dx \\ &\geq \sum_{k=0}^{+\infty} \int_{k\pi}^{(k+1)\pi} \frac{|\sin x|}{x} dx \quad \text{dans } \overline{\mathbb{R}_+} \\ &\geq \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{k\pi} \int_{k\pi}^{(k+1)\pi} |\sin x| dx \end{aligned}$$

Et cette série est divergente. On a bien vérifié que  $x \mapsto h(t, x)$  n'est pas intégrable.

Ainsi, cette fonction n'est intégrable que pour  $t \in \mathbb{R}_+^*$

b) Pour  $t \in I$ , calculer  $\int_0^{+\infty} e^{-xt} \frac{\sin x}{x} dx$ .

Vous n'êtes pas sans savoir qu'une fonction, c'est une primitive de sa dérivée (si, si).  
Dérivons donc.

On a  $\partial_1 h(t, x) = -e^{-xt} \frac{\sin x}{x}$ .

On pose  $\phi(t) = \begin{cases} 1 & \text{si } x < 1 \\ e^{-xt} & \text{sinon} \end{cases}$

On vérifie que  $\phi$  est intégrable et domine  $\partial_1 h(t, x)$ .

Dès lors, par théorème  $\mathcal{C}^1$  pour les intégrales à paramètre,  $f$  est  $\mathcal{C}^1$ , et on a  $f(t) = -\int_0^{+\infty} e^{-xt} \sin x dx$

Calculons cette intégrale. On a  $\sin x = \text{Im } e^{ix}$ .

On a donc par  $\mathbb{R}$ -linéarité de la partie imaginaire :

$$f'(t) = -\int_0^{+\infty} e^{-xt} \sin x dx = -\text{Im} \int_0^{+\infty} e^{-xt} e^{it} dx = \text{Im} \frac{1}{i-t} [e^{x(i-t)}]_{+\infty}^0 = \text{Im} \frac{1}{i-t}$$

Or,  $\frac{1}{i-t} = \frac{-i-t}{1+t^2}$ , d'où par passage à la partie imaginaire,  $f'(t) = -\frac{1}{1+t^2}$ .

On en déduit  $f(t) = -\text{Arctan } t + k$ , avec  $k$  une constante réelle.

Or, par théorème de convergence dominée (j'en rédige déjà un en-dessous, faudrait pas que je me fatigue), on montre que  $f(t) \xrightarrow{t \rightarrow +\infty} 0$ , d'où  $k = \frac{\pi}{2}$ .

On a ainsi  $f(t) = -\text{Arctan } t + \frac{\pi}{2}$ .

c) En déduire  $\int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx$ .

On applique le théorème de convergence dominée :

$x \mapsto h(t, x)$  est dominée (vérifiez-le!) par  $x \mapsto \begin{cases} 1 & \text{si } x < 1 \\ \frac{\sin x}{x^2} & \text{sinon} \end{cases}$ .

Cette fonction est bien intégrable car en  $O(\frac{1}{x^2})$ , et  $h(x, t)$  est bien continue, d'où :

$f(t) \xrightarrow[t \rightarrow 0]{} \int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx$ . Or,  $f(t) \rightarrow \frac{\pi}{2}$ , d'où :

$$\int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx = \frac{\pi}{2}$$