

# DS n°7

mercredi 30 janvier 2019

durée 4h, sans calculatrice

Dans tout ce problème, on note :

- $\mathcal{F}(\mathbb{R}^+, \mathbb{R})$  l'ensemble des applications de  $\mathbb{R}^+$  dans  $\mathbb{R}$  ;
- $E$  l'ensemble des fonctions  $f : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$ , continues, telles que, pour tout  $x > 0$  réel, la fonction  $t \mapsto f(t)e^{-xt}$  soit intégrable sur  $\mathbb{R}^+$  ;
- $F$  l'ensemble des fonctions continues et bornées sur  $\mathbb{R}^+$ .

Pour tout  $f$  dans  $E$ , on appelle **transformée de Laplace** de  $f$  et on note  $\mathcal{L}(f)$  la fonction définie pour tout  $x > 0$  réel par :  $\mathcal{L}(f)(x) = \int_0^{+\infty} f(t)e^{-xt} dt$ .

## 1. Question préliminaire

Soient  $a \in \mathbb{R}$  et  $f : [a, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction continue par morceaux.

Pour tout  $x$  dans  $[a, +\infty[$ , on pose :  $F(x) = \int_a^x f(t) dt$ .

On considère les propositions suivantes :

- (i)  $f$  est intégrable sur  $[a, +\infty[$  ;
- (ii)  $F$  admet une limite finie en  $+\infty$ .

Donner, sans démonstration, toutes les implications possibles entre (i) et (ii) lorsque :

- (a)  $f$  est positive sur  $[a, +\infty[$  ;
- (b)  $f$  n'est pas positive sur  $[a, +\infty[$ .

## Partie I : Exemples et propriétés

- 2. (a) Démontrer que  $E$  est un sous-espace vectoriel de  $\mathcal{F}(\mathbb{R}^+, \mathbb{R})$ .
- (b) Démontrer que  $F$  est un sous-espace vectoriel de  $E$ .
- (c) Justifier que  $\mathcal{L}$  est une application linéaire de  $E$  dans  $\mathcal{F}(\mathbb{R}_*^+, \mathbb{R})$ , espace vectoriel des applications de  $]0, +\infty[$  dans  $\mathbb{R}$ .
- 3. (a) On considère  $\mathcal{U} : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$  définie par  $\mathcal{U}(t) = 1$ . Déterminer  $\mathcal{L}(\mathcal{U})$ .
- (b) Soit  $\lambda \geq 0$  réel. On considère  $h_\lambda : [0, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  définie pour tout  $t \geq 0$  réel par :  $h_\lambda(t) = e^{-\lambda t}$ . Démontrer que  $h_\lambda$  est dans  $E$  et déterminer  $\mathcal{L}(h_\lambda)$ .
- 4. Soient  $f$  dans  $E$  et  $n$  dans  $\mathbb{N}$ . On considère  $g_n : t \mapsto t^n f(t)$  de  $[0, +\infty[$  dans  $\mathbb{R}$ .  
Pour  $x > 0$ , justifier l'existence de  $A > 0$  tel que  $t^n e^{-xt} \leq e^{-\frac{xt}{2}}$  pour tout  $t \geq A$ .  
En déduire que  $g_n$  est un élément de  $E$ .

## 5. Transformée de Laplace d'une dérivée

Soit  $f$  dans  $E$  de classe  $\mathcal{C}^1$ , croissante et bornée sur  $[0, +\infty[$ . Démontrer que  $f'$  est encore dans  $E$  et que l'on a :  $\forall x \in ]0, +\infty[, \mathcal{L}(f')(x) = x\mathcal{L}(f)(x) - f(0)$ . (on pourra commencer par intégrer par parties

$$\int_0^A f'(t)e^{-xt} dt \text{ pour } A > 0)$$

## 6. Régularité d'une transformée de Laplace

- (a) Démontrer que, pour tout  $f$  dans  $E$ , la fonction  $\mathcal{L}(f)$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $]0, +\infty[$  et que l'on a :  $\mathcal{L}(f)' = -\mathcal{L}(g_1)$  où  $g_1$  est définie à la question 4.
- (b) Démontrer que, pour tout  $f$  dans  $E$ , la fonction  $\mathcal{L}(f)$  est de classe  $\mathcal{C}^\infty$  sur  $]0, +\infty[$  et pour  $x > 0$  et  $n \in \mathbb{N}$ , déterminer  $\mathcal{L}(f)^{(n)}(x)$  à l'aide d'une transformée de Laplace.

## Partie II : Comportements asymptotiques de la transformée de Laplace

Dans toute cette partie,  $f$  est un élément de  $E$

7. On suppose dans cette question que  $f$  est dans  $F$ .

(a) Déterminer la limite en  $+\infty$  de  $\mathcal{L}(f)$ .

(b) *Théorème de la valeur initiale*

On suppose, de plus, que  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  et croissante sur  $\mathbb{R}^+$ , avec  $f'$  bornée sur  $\mathbb{R}^+$ . Démontrer que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x\mathcal{L}(f)(x) = f(0)$  (on pourra utiliser la question 5.)

8. **Théorème de la valeur finale**

On suppose dans cette question que  $\lim_{t \rightarrow +\infty} f(t) = l$  où  $l$  est un réel. Soit  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite de réels strictement positifs qui converge vers 0.

(a) Démontrer que  $f$  appartient à  $F$ .

(b) Soit  $n$  un entier naturel. Démontrer que  $a_n \mathcal{L}(f)(a_n) = \int_0^{+\infty} h_n(x) dx$  où  $h_n$  est la fonction définie sur  $[0, +\infty[$  par :  $h_n(x) = e^{-x} f\left(\frac{x}{a_n}\right)$ .

(c) En déduire, à l'aide du théorème de convergence dominée, que :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n \mathcal{L}(f)(a_n) = l$ .

(d) Lorsque  $l \neq 0$ , déterminer un équivalent de  $\mathcal{L}(f)(x)$  en 0.

9. Dans cette question, on suppose que  $f$  est intégrable sur  $\mathbb{R}^+$  et on pose :  $R(x) = \int_x^{+\infty} f(t) dt$  pour tout  $x$  dans  $[0, +\infty[$ .

(a) Démontrer que  $R$  est une fonction de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $[0, +\infty[$  et déterminer  $R'$ .

En déduire que, pour tout  $x > 0$  réel, on a :  $\mathcal{L}(f)(x) = R(0) - x\mathcal{L}(R)(x)$ .

(b) On fixe  $\varepsilon > 0$ .

Justifier de l'existence de  $A$  réel positif tel que pour tout  $t \geq A$ , on ait :  $|R(t)| \leq \varepsilon$ .

En déduire que, pour tout  $x > 0$ , on a :  $|\mathcal{L}(f)(x) - R(0)| \leq x \int_0^A |R(t)| dt + \varepsilon$ .

(c) Démontrer que  $\mathcal{L}(f)$  se prolonge par continuité en 0 (on précisera la valeur en 0 de ce prolongement).

### Partie III : Application

10. **Calcul de l'intégrale de Dirichlet**

Ici,  $f$  est la fonction définie par :  $f(0) = 1$  et  $f(t) = \frac{\sin(t)}{t}$  pour  $t > 0$  réel.

(a) Démontrer que la fonction  $F : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$  définie par  $F(x) = \int_0^x f(t) dt$  admet une limite finie réelle  $l$  en  $+\infty$ .

(b) En considérant la série  $\sum_{n \geq 0} u_n$  où  $u_n = \int_{n\pi}^{(n+1)\pi} |f(t)| dt$ , démontrer que  $f$  n'est pas intégrable sur  $\mathbb{R}^+$ .

(c) Soit  $x > 0$ . Démontrer, en détaillant les calculs, que, pour tout  $X > 0$ , on a :

$$\int_0^X \sin(t) e^{-xt} dt = -\frac{1}{1+x^2} (e^{-xX} (x \sin(X) + \cos(X)) - 1).$$

Démontrer que la fonction  $t \mapsto \sin(t) e^{-xt}$  est intégrable sur  $\mathbb{R}^+$ .

Déterminer alors  $\int_0^{+\infty} \sin(t) e^{-xt} dt$ .

(d) Déterminer, pour  $x > 0$ , une expression simple de  $\mathcal{L}(f)(x)$  et en déduire  $l$ .

Pour cela, on pourra utiliser le résultat suivant (la démarche de la preuve étant identique à celle de la question 9) : lorsque  $f$  dans  $E$  vérifie :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \int_0^x f(t) dt = l \in \mathbb{R}$ , alors  $\lim_{x \rightarrow 0} \mathcal{L}(f)(x) = l$ .

On notera que, par rapport à la question 9, on a remplacé l'hypothèse ' $f$  intégrable sur  $\mathbb{R}^+$ ' par l'hypothèse ' $\lim_{x \rightarrow +\infty} \int_0^x f(t) dt = l \in \mathbb{R}$ '.