

Devoir surveillé n°8 Version 2

Durée : 3 heures, calculatrices et documents interdits

On note $E = \mathcal{C}^0(]-1, +\infty[)$ l'espace vectoriel des fonctions continues sur $I =]-1, +\infty[$. Étant donné un élément f de E , on désigne par $T(f)$ l'application de I vers \mathbb{R} définie par :

$$\forall x \in I, T(f)(x) = \int_0^x \frac{f(t)}{1+t} dt.$$

Partie 1 — Quelques exemples.

1) Déterminer l'application $T(f_1)$, où f_1 est l'application constante égale à $a \in \mathbb{R}$.

2) Déterminer l'application $T(f_2)$, où f_2 est l'application $f_2 : I \rightarrow \mathbb{R}$.
 $t \mapsto \ln(t+1)$

3) On définit l'application $f_3 : I \rightarrow \mathbb{R}$.

$$t \mapsto \frac{t}{(t+2)^2}$$

a) Déterminer la décomposition en éléments simples de $\frac{X}{(X+1)(X+2)^2}$

b) En déduire que, pour tout $x \in I$,

$$T(f_3)(x) = \ln\left(\frac{x+2}{x+1}\right) - \frac{2}{x+2} - \ln 2 + 1.$$

c) Rappeler sans démonstration les développements limités à l'ordre 2 en 0 de $h \mapsto \ln(1+h)$ et de $h \mapsto \frac{1}{1+h}$.

d) Donner un développement asymptotique à la précision $o\left(\frac{1}{x^2}\right)$ de $T(f_3)(x)$ au voisinage de $+\infty$.

4) On définit l'application $f_4 : I \rightarrow \mathbb{R}$.

$$t \mapsto \frac{t^2}{(t^2+1)^2}$$

a) Déterminer la décomposition en éléments simples de $\frac{X^2}{(X+1)(X^2+1)^2}$.

b) Pour tout $x > -1$, établir une relation entre

$$J_1(x) = \int_0^x \frac{dt}{t^2 + 1} \text{ et } J_2(x) = \int_0^x \frac{dt}{(t^2 + 1)^2}.$$

c) En déduire $T(f_4)$.

5) Pour tout entier n non nul, on définit $g_n : t \mapsto t^n$. On a bien $g_n \in E$. Soit $x \in I$.

a) Déterminer une relation entre $T(g_{n+1})(x)$ et $T(g_n)(x)$.

b) En déduire l'expression de $T(g_n)(x)$ à l'aide d'une somme (que l'on ne cherchera pas à calculer).

Partie 2 — Propriétés algébriques élémentaires de T .

On rappelle que l'on a défini T comme une application $T : E \rightarrow \mathbb{R}^I$.

6) a) Vérifier que T définit un endomorphisme de E .

b) Soit $f \in E$. Démontrer que $T(f)$ est dérivable (on donnera $T(f)'$) et calculer $T(f)(0)$.

c) Déterminer le noyau de T .

d) Déterminer l'image de T .

Partie 3 — Comportement à l'infini.

On considère un élément $f \in E$ et on suppose que f admet une limite $\ell \in \overline{\mathbb{R}}$ lorsque $t \rightarrow +\infty$. Nous allons étudier le comportement de la fonction $T(f)$ en $+\infty$.

7) On suppose dans cette question que $\ell = 0$.

a) Montrer que la fonction f est bornée sur l'intervalle $J = [0, +\infty[$.

On notera dans cette question :

$$M = \sup_{t \in [0, +\infty[} |f(t)|$$

b) Pour $x \geq 1$, on pose

$$\alpha(x) = \sup \{ |f(t)|, \ln(x) \leq t \leq x \}.$$

Montrer que $\alpha(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0$.

c) Montrer que pour tout $x \geq 1$:

$$|T(f)(x)| \leq M \int_0^{\ln x} \frac{dt}{1+t} + \alpha(x) \int_{\ln(x)}^x \frac{dt}{1+t}.$$

d) En déduire que $T(f)(x) \underset{x \rightarrow +\infty}{=} o(\ln x)$

- 8) On suppose dans cette question que $\ell \in \mathbb{R}^*$.
 Trouver un équivalent simple de $T(f)(x)$ lorsque $x \rightarrow +\infty$.
- 9) On suppose dans cette question que $\ell = +\infty$.
 Montrer que $T(f)(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} +\infty$.
- 10) On considère dans cette question l'élément $f : t \mapsto e^t$ et donc, pour tout $x \in I$:

$$T(f)(x) = \int_0^x \frac{e^t}{t+1} dt.$$

On ne cherchera pas à calculer cette intégrale. On note, pour $n \geq 2$:

$$F_n(x) = \int_0^x \frac{e^t}{(t+1)^n} dt.$$

- a) En écrivant pour $n \geq 2$ et $x \geq 0$ que

$$F_n(x) = \int_0^{\frac{x}{2}} \frac{e^t}{(t+1)^n} dt + \int_{\frac{x}{2}}^x \frac{e^t}{(t+1)^n} dt,$$

montrer que :

$$F_n(x) \underset{x \rightarrow +\infty}{=} o\left(\frac{e^x}{x^{n-2}}\right)$$

- b) En intégrant $F_n(x)$ par parties, montrer que $F_n(x) \underset{x \rightarrow +\infty}{=} o\left(\frac{e^x}{x^{n-1}}\right)$.
- c) Trouver trois constantes a, b, c réelles telles qu'au voisinage de $+\infty$:

$$T(f)(x) \underset{x \rightarrow +\infty}{=} a \frac{e^x}{x} + b \frac{e^x}{x^2} + c \frac{e^x}{x^3} + o\left(\frac{e^x}{x^3}\right).$$

— FIN —