## Devoir surveillé n°8 Version 2

Durée: 3 heures, calculatrices et documents interdits

On note  $E=\mathscr{C}^0(]-1,+\infty[)$  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  $f_2: I \to \mathbb{R}$ .  $t \mapsto \ln(t+1)$
- 3) On définit l'application  $f_3: I \to \mathbb{R}$ .  $t \mapsto \frac{t}{(t+2)^2}$ 
  - 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  $f_4: I \to \mathbb{R}$ .  $t \mapsto \frac{t^2}{(t^2+1)^2}$ 
  - 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

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

- 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  $T:E\to\mathbb{R}^I.$ 

- **6)** a) Vérifier que T définit un endormorphisme 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  $\ell \in \mathbb{R}$  lorsque  $t \to +\infty$ . 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  $x \ge 1$ , on pose

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

Montrer que  $\alpha(x) \xrightarrow[x \to +\infty]{} 0$ .

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

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

**d)** En déduire que  $T(f)(x) = o(\ln x)$ 

- 8) On suppose dans cette question que  $\ell \in \mathbb{R}^*$ . Trouver un équivalent simple de T(f)(x) lorsque  $x \to +\infty$ .
- 9) On suppose dans cette question que  $\ell = +\infty$ . Montrer que  $T(f)(x) \xrightarrow[x \to +\infty]{} +\infty$ .
- 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  $n \ge 2$ :

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

a) En écrivant pour  $n \ge 2$  et  $x \ge 0$  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:

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

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

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

$$-- \mathbf{FIN} --$$