

Devoir surveillé n°7

Version 2

Durée : 3 heures, calculatrices et documents interdits

PRÉLIMINAIRES

On se place dans le contexte suivant : f est une fonction continue, définie sur un intervalle réel I , à valeurs dans \mathbb{R} , et I est stable par f .

Pour $x_0 \in I$, on définit la suite récurrente $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ par :

$$\forall n \in \mathbb{N}, x_{n+1} = f(x_n).$$

On donne les définitions suivantes :

- On dira qu'un point fixe a de f est *stable* (ou *attractif*) si et seulement si il existe un intervalle J stable par f tel que a est à l'intérieur de J et que, pour toute condition initiale $x_0 \in J$, la suite $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge vers a .
- On dira qu'un point fixe a de f est *instable* (ou *répulsif*) si et seulement si il existe un intervalle J tel que a est à l'intérieur de J et que, pour toute condition initiale $x_0 \in J$ différente de a , il existe un entier $N(x_0)$ tel que :

$$x_{N(x_0)} \notin J \text{ et } \forall k < N(x_0), x_k \in J.$$

Soit a un point fixe de f et J un sous-intervalle de I contenant a dans son intérieur.

- 1) On suppose que sur J la distribution des signes de $f - \text{Id}$ est comme dans le tableau suivant :

	a
$f(x) - x$	- 0 +

Montrer que a est instable.

- 2) On suppose que sur J la distribution des signes de $f - \text{Id}$ est comme dans le tableau suivant **et que f est croissante** :

	a
$f(x) - x$	+ 0 -

Montrer que a est stable.

- 3) On suppose maintenant que f est de classe \mathcal{C}^1 et que $|f'(a)| > 1$. Montrer que a est instable.

- 4) On suppose maintenant que f est de classe \mathcal{C}^1 et que $|f'(a)| < 1$. Montrer que a est stable.
- 5) Si f est de classe \mathcal{C}^1 et $f'(a) = 1$, que peut-il se passer ?

Venons-en maintenant au problème proprement dit :

Soit $a \in]0, 1[$, la fonction f_a est définie dans $[0, +\infty[$ par $f_a(x) = a^x$. On considère des suites définies par récurrence par $x_0 \geq 0$ et $x_{n+1} = f_a(x_n)$.

Dans le problème, on pourra noter f au lieu de f_a pour alléger l'écriture.

PARTIE I

- 6) a) Montrer que f_a est strictement décroissante et admet un unique point fixe noté c . Comme c dépend de a , on pourra le noter c_a en cas d'ambiguïté. Que peut-on en conclure pour les suites extraites $(x_{2n})_{n \in \mathbb{N}}$ et $(x_{2n+1})_{n \in \mathbb{N}}$?
- b) Montrer que c est un point fixe de $f \circ f$, exprimer $(f \circ f)'(c)$ en fonction de $f'(c)$.
- 7) a) Montrer, en utilisant la stricte décroissance de f que

$$\frac{1}{\ln \frac{1}{a}} < \frac{1}{e} \Leftrightarrow |f'(c)| > 1.$$

- b) Que peut-on dire du point fixe c de f_a lorsque $a < e^{-e}$ ou $a > e^{-e}$?

PARTIE II

On pose $g(x) = f \circ f(x) - x$ et $h(x) = x + f(x)$ pour tout $x \geq 0$.

- 8) a) Montrer que pour tout $x \geq 0$

$$g'(x) = (\ln a)^2 a^{x+f(x)} - 1.$$

- b) Montrer que h' est strictement croissante et que

$$h'(0) = 1 + \ln a, \quad g'(0) = (\ln a)^2 a - 1, \quad g(0) = a.$$

- c) Préciser les limites en $+\infty$ de h' , g et g' .
- d) Comparer les variations de g' avec celles de h .
- 9) a) Montrer que, si $a > \frac{1}{e}$, h' reste strictement positif dans $[0, +\infty[$.
- b) Montrer que, si $a \leq \frac{1}{e}$, h' s'annule dans $[0, +\infty[$ seulement au point

$$b = \frac{\ln(\ln \frac{1}{a})}{\ln(\frac{1}{a})}.$$

- c) Montrer que $a < e^{-e}$ entraîne $g'(b) > 0$, et que $a > e^{-e}$ entraîne $g'(b) < 0$.

- 10) On suppose ici $a > \frac{1}{e}$. Préciser le tableau des signes de g . En déduire le comportement de $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ suivant la valeur de x_0 .
- 11) On suppose ici $e^{-e} < a \leq \frac{1}{e}$. Préciser le tableau des signes de g . En déduire le comportement de $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ suivant la valeur de x_0 .
- 12) On suppose $a < e^{-e}$.
- a) Montrer que $g'(0) < 0$ et $g'(b) > 0$. En déduire la forme du tableau de variations de g . Combien g peut-elle avoir de zéros ?
 - b) Montrer que g s'annule exactement trois fois en des points c_1, c, c_2 avec $c_1 < c < c_2$. Montrer que $f(c_1) = c_2$ et que $f(c_2) = c_1$.
 - c) Préciser le comportement de $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ suivant la valeur de x_0 .

— **FIN** —