

## Devoir facultatif n° 02

On définit par récurrence les fonction  $f_n : [0, 1] \rightarrow [0, 1]$  de la façon suivante.

- Si  $x \in [0, 1]$ ,  $f(x) = x$ .
- Soit  $n \in \mathbb{N}$ , si  $f_n$  est définie alors  $f_{n+1}(1) = 1$  et, pour tout  $k \in \{0, 1, \dots, 3^{n+1} - 1\}$  :
  - $f_{n+1}$  est affine sur  $\left[\frac{k}{3^{n+1}}; \frac{k+1}{3^{n+1}}\right]$  ;
  - $f_{n+1}\left(\frac{k}{3^n}\right) = f_n\left(\frac{k}{3^n}\right)$  ;
  - $f_{n+1}\left(\frac{k}{3^n} + \frac{1}{3^{n+1}}\right) = f_n\left(\frac{k}{3^n} + \frac{2}{3^{n+1}}\right)$  ;
  - $f_{n+1}\left(\frac{k}{3^n} + \frac{2}{3^{n+1}}\right) = f_n\left(\frac{k}{3^n} + \frac{1}{3^{n+1}}\right)$ .

I) Définition de  $f$ .

- 1) Soit  $n \in \mathbb{N}$  et  $k \in \{0, 1, \dots, 3^n - 1\}$ . Connaissant  $x_{n,k} = \frac{k}{3^n}$  et  $y_{n,k} = \frac{k+1}{3^n}$ , ainsi que  $x'_{n,k} = f_n(x_{n,k})$  et  $y'_{n,k} = f_n(y_{n,k})$ , tracer le graphe de  $f_{n+1}$  sur  $[x_{n,k}, y_{n,k}]$ .
- 2) Avec les mêmes notations et en s'appuyant sur le tracé précédent, montrer les propriétés suivantes :
  - a) pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $f_n$  est continue sur  $[0, 1]$ .
  - b) pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , tout  $k \in \llbracket 0; 3^n - 1 \rrbracket$  et tout  $m \geq n$ ,  $f_m([x_{n,k}, y_{n,k}]) = \left[\min(x'_{n,k}, y'_{n,k}); \max(x'_{n,k}, y'_{n,k})\right]$ .

On remarquera que l'on en déduit que

$$\forall n \in \mathbb{N}, \forall k \in \llbracket 0; 3^n - 1 \rrbracket, \forall x \in [x_{n,k}, y_{n,k}], \\ \forall m \geq n, f_m(x) \in \left[\min(x'_{n,k}, y'_{n,k}); \max(x'_{n,k}, y'_{n,k})\right].$$

- c)  $\forall n \in \mathbb{N}, \forall k \in \llbracket 0; 3^n - 1 \rrbracket, |x'_{n,k} - y'_{n,k}| \leq \left(\frac{2}{3}\right)^n$ .
- 3) Dessiner sur une même figure les graphes de  $f_0, f_1, f_2, f_3$ .
- 4) Soit  $x \in [0, 1[$ .
  - a) Montrer qu'il existe une unique suite d'entiers  $(k_n)_{n \in \mathbb{N}}$  telle que :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \frac{k_n}{3^n} \leq x < \frac{k_n + 1}{3^n}.$$

- b) Si  $n \in \mathbb{N}$ , on pose  $x_n = \frac{k_n}{3^n}$  et  $y_n = \frac{k_n + 1}{3^n}$ , ainsi que  $x'_n = f_n(x_n)$  et  $y'_n = f_n(y_n)$ . Montrer que les suites de termes généraux respectifs  $\min(x'_n, y'_n)$  et  $\max(x'_n, y'_n)$  sont adjacentes.

*Dorénavant, nous noterons  $f(x)$  leur limite commune et l'on pose  $f(1) = 1$ .*

**II) Continuité de  $f$ .**

- 1) Montrer que  $\forall n \in \mathbb{N}, \forall x \in [0, 1], |f_n(x) - f(x)| \leq \left(\frac{2}{3}\right)^n$ .

- 2) Montrer que la fonction  $f$  est continue sur  $[0, 1]$ .

*Indication : on pourra utiliser, en la justifiant, l'inégalité*

$$|f(x) - f(y)| \leq |f(x) - f_n(x)| + |f_n(x) - f_n(y)| + |f_n(y) - f(y)|.$$

**III) Dérivabilité de  $f$ .**

- 1) Montrer que, pour toute fonction numérique  $g$  continue, définie au voisinage d'un réel  $x_0$ , pour tout  $\ell \in \mathbb{R}$ ,  $g$  est dérivable en  $x_0$  et  $g'(x_0) = \ell$  si et seulement si

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \alpha > 0, \forall h, k > 0, 0 < h + k < \alpha \Rightarrow \left| \frac{g(x_0 + h) - g(x_0 - k)}{h + k} - \ell \right| < \varepsilon.$$

- 2) Soit  $x \in ]0, 1[$ . Avec les notations de **I4**), on note, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $D_n = 3^n(y'_n - x'_n)$ . Montrer que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $D_{n+1} = 2D_n$  ou  $D_{n+1} = -D_n$ .

- 3) En déduire que  $(D_n)$  n'admet pas de limite finie puis que  $f$  n'est dérivable en aucun point de  $[0, 1]$ .

**IV) Montrer que  $f$  n'est monotone sur aucun sous intervalle de  $[0, 1]$  non vide et non réduit à un point.**

- V) Écrire une fonction  $\mathbf{f}(\mathbf{n})$  en Python, prenant en entrée un entier naturel  $\mathbf{n}$ , et renvoyant en sortie les deux listes contenant les  $x_{n,k}$  et  $y_{n,k}$ .**

Par exemple,  $\mathbf{f}(0)$  renverra le couple  $([0, 1], [0, 1])$ .

On joindra un tracé du graphe de  $f_7$ .

— **FIN** —