

# DEVOIR SURVEILLÉ N°06 : CORRIGÉ

## Problème 1 — Approximations rationnelles de $\sqrt{2}$

### Partie I – Deux suites

1. On va prouver par récurrence que  $a_n \geq 1$  et  $b_n \geq n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

**Initialisation** Tout d'abord  $a_1 = 1 \geq 1$  et  $b_0 = 0 \geq 0$ .

**Hérédité** Supposons que  $a_n \geq 1$  et  $b_n \geq n$  pour un certain  $n \in \mathbb{N}$ . Alors  $a_{n+1} = a_n + 2b_n \geq 1 + 2n \geq 1$  et  $b_{n+1} = a_n + b_n \geq 1 + n$ .

**Conclusion** Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $a_n \geq 1$  et  $b_n \geq n$ .

Notamment,  $b_n \geq n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

**REMARQUE.** On est obligé de choisir une hypothèse de récurrence faisant intervenir à la fois  $a_n$  et  $b_n$  car les relations de récurrence de l'énoncé mêlent ces deux suites.

2. Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$a_{n+1}^2 - 2b_{n+1}^2 = (a_n + 2b_n)^2 - 2(a_n + b_n)^2 = -(a_n^2 - 2b_n^2)$$

La suite  $(a_n^2 - 2b_n^2)$  est donc géométrique de raison  $-1$ . Puisque  $a_0^2 - 2b_0^2 = 1$ ,

$$\forall n \in \mathbb{N}, a_n^2 - 2b_n^2 = (-1)^n$$

3. Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . D'après la question précédente,

$$|a_n^2 - 2b_n^2| = 1$$

De plus, on a vu que  $b_n \geq n \geq 1$  donc  $b_n^2 > 0$ . Ainsi

$$\left| \frac{a_n^2}{b_n^2} - 2 \right| = \frac{1}{b_n^2}$$

Par identité remarquable,

$$\frac{a_n^2}{b_n^2} - 2 = \left( \frac{a_n}{b_n} - \sqrt{2} \right) \left( \frac{a_n}{b_n} + \sqrt{2} \right)$$

Ainsi

$$\left| \frac{a_n}{b_n} - \sqrt{2} \right| \cdot \left| \frac{a_n}{b_n} + \sqrt{2} \right| = \frac{1}{b_n^2}$$

Mais comme  $a_n \geq 1$  et  $b_n \geq n \geq 1$  d'après la première question,  $a_n$  et  $b_n$  sont positifs de sorte que

$$\left| \frac{a_n}{b_n} + \sqrt{2} \right| = \frac{a_n}{b_n} + \sqrt{2} \geq \sqrt{2} \geq 1$$

On en déduit alors que

$$\left| \frac{a_n}{b_n} - \sqrt{2} \right| \leq \frac{1}{b_n^2}$$

4. D'après la première question,  $b_n \geq n$  donc

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \left| \frac{a_n}{b_n} - \sqrt{2} \right| \leq \frac{1}{n^2}$$

ou encore

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \sqrt{2} - \frac{1}{n^2} \leq \frac{a_n}{b_n} \leq \sqrt{2} + \frac{1}{n^2}$$

Comme  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n^2} = 0$ , le théorème des gendarmes montre alors que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_n}{b_n} = \sqrt{2}$ .

5. Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Alors

$$\begin{aligned} a_{n+2} &= a_{n+1} + 2b_{n+1} = a_{n+1} + 2(a_n + b_n) = a_{n+1} + 2a_n + 2b_n = a_{n+1} + 2a_n + a_{n+1} - a_n = 2a_{n+1} + a_n \\ b_{n+2} &= a_{n+1} + b_{n+1} = a_n + 2b_n + b_{n+1} = b_{n+1} - b_n + 2b_n + b_{n+1} = 2b_{n+1} + b_n \end{aligned}$$

6. Le polynôme caractéristique associé à la relation de récurrence suivie par les suites  $(a_n)$  et  $(b_n)$  est  $X^2 - 2X - 1$ . Ses racines sont  $1 + \sqrt{2}$  et  $1 - \sqrt{2}$ . Il existe donc des réels  $\alpha, \beta, \gamma, \delta$  tels que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$\begin{aligned} a_n &= \alpha(1 + \sqrt{2})^n + \beta(1 - \sqrt{2})^n \\ b_n &= \gamma(1 + \sqrt{2})^n + \delta(1 - \sqrt{2})^n \end{aligned}$$

On sait que  $a_0 = 1$  et  $a_1 = a_0 + 2b_0 = 1$  donc  $\alpha + \beta = 1$  et  $\alpha(1 + \sqrt{2}) + \beta(1 - \sqrt{2}) = 1$  puis  $\alpha = \beta = \frac{1}{2}$ .

De même, on sait que  $b_0 = 0$  et  $b_1 = a_0 + b_0 = 1$  donc  $\gamma + \delta = 0$  et  $\gamma(1 + \sqrt{2}) + \delta(1 - \sqrt{2}) = 1$  puis  $\gamma = \frac{1}{2\sqrt{2}}$  et  $\delta = -\frac{1}{2\sqrt{2}}$ .

Finalement, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$\begin{aligned} a_n &= \frac{1}{2}(1 + \sqrt{2})^n + \frac{1}{2}(1 - \sqrt{2})^n \\ b_n &= \frac{1}{2\sqrt{2}}(1 + \sqrt{2})^n - \frac{1}{2\sqrt{2}}(1 - \sqrt{2})^n \end{aligned}$$

7. Par commodité, posons  $\varphi = 1 + \sqrt{2}$  et  $\psi = 1 - \sqrt{2}$ . Ainsi

$$\begin{aligned} a_n &= \frac{1}{2}\varphi^n + \frac{1}{2}\psi^n \\ b_n &= \frac{1}{2\sqrt{2}}\varphi^n - \frac{1}{2\sqrt{2}}\psi^n \end{aligned}$$

Puisque  $\varphi > 1$ ,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \varphi^n = +\infty$  et puisque  $|\psi| < 1$ ,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \psi^n = 0$ . Par conséquent,

$$a_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{2}\varphi^n \quad \text{et} \quad b_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{2\sqrt{2}}\varphi^n$$

Finalement

$$\frac{a_n}{b_n} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{\frac{1}{2}\varphi^n}{\frac{1}{2\sqrt{2}}\varphi^n} = \sqrt{2}$$

de sorte que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_n}{b_n} = \sqrt{2}$ .

8. Remarquons que

$$\frac{a_n}{b_n} - \sqrt{2} = \frac{a_n - b_n\sqrt{2}}{b_n} = \frac{\psi^n}{b_n}$$

On a déjà vu que  $b_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{2\sqrt{2}}\psi^n$  donc

$$\frac{a_n}{b_n} - \sqrt{2} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} 2\sqrt{2} \left( \frac{\psi}{\phi} \right)^n$$

Or

$$\frac{\psi}{\phi} = \frac{1 - \sqrt{2}}{1 + \sqrt{2}} = \frac{(1 - \sqrt{2})^2}{(1 + \sqrt{2})(1 - \sqrt{2})} = 2\sqrt{2} - 3$$

donc on obtient bien

$$\frac{a_n}{b_n} - \sqrt{2} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} 2\sqrt{2} (2\sqrt{2} - 3)^n$$

## Partie II – Algorithme de Babylone

9. Récurrence évidente.

10. Tout d'abord,  $u_0 = 2 \geq \sqrt{2}$  et pour  $n \in \mathbb{N}^*$

$$u_n - \sqrt{2} = \frac{u_{n-1}}{2} + \frac{1}{u_{n-1}} - \sqrt{2} = \frac{u_{n-1}^2 - 2u_{n-1}\sqrt{2} + 2}{2u_{n-1}} = \frac{(u_{n-1} - \sqrt{2})^2}{2u_{n-1}} \geq 0$$

La suite  $(u_n)$  est donc bien minorée par  $\sqrt{2}$ .

11. Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$u_{n+1} - u_n = \frac{1}{u_n} - \frac{u_n}{2} = \frac{2 - u_n^2}{2u_n}$$

Or d'après la question précédente,  $u_n \geq \sqrt{2}$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ . Par conséquent,  $u_{n+1} - u_n \leq 0$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$  i.e.  $(u_n)$  est décroissante.

12. Comme  $(u_n)$  est décroissante et minorée par  $\sqrt{2}$ , elle converge vers une limite  $\ell \geq \sqrt{2} > 0$ . On a également  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_{n+1} = \ell$  et, comme  $\ell \neq 0$ ,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_n}{2} + \frac{1}{u_n} = \frac{\ell}{2} + \frac{1}{\ell}$ . Par unicité de la limite,  $\ell = \frac{\ell}{2} + \frac{1}{\ell}$  et donc  $\ell^2 = 2$  et enfin  $\ell = \sqrt{2}$  car  $\ell > 0$ . Finalement,  $(u_n)$  converge vers  $\sqrt{2}$ .

13. Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$v_{n+1} = \frac{u_{n+1} - \sqrt{2}}{u_{n+1} + \sqrt{2}} = \frac{\frac{u_n}{2} + \frac{1}{u_n} - \sqrt{2}}{\frac{u_n}{2} + \frac{1}{u_n} + \sqrt{2}} = \frac{u_n^2 + 2 - 2u_n\sqrt{2}}{u_n^2 + 2 + 2u_n\sqrt{2}} = \frac{(u_n - \sqrt{2})^2}{(u_n + \sqrt{2})^2} = v_n^2$$

On en déduit par récurrence que  $v_n = v_0^{2^n}$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ . De plus,

$$v_0 = \frac{u_0 - \sqrt{2}}{u_0 + \sqrt{2}} = \frac{2 - \sqrt{2}}{2 + \sqrt{2}} = 3 - 2\sqrt{2}$$

Ainsi, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$v_n = (3 - 2\sqrt{2})^{2^n}$$

14. Remarquons que  $u_n - \sqrt{2} = (u_n + \sqrt{2})v_n$ . Comme la suite  $(u_n + \sqrt{2})$  converge, elle est bornée. On en déduit que  $u_n - \sqrt{2} \underset{n \rightarrow +\infty}{=} \mathcal{O}(v_n)$  i.e.  $u_n - \sqrt{2} \underset{n \rightarrow +\infty}{=} \mathcal{O}(K^{2^n})$  avec  $K = 3 - 2\sqrt{2} \in [0, 1[$ .

15. On rappelle que

$$\frac{a_n}{b_n} - \sqrt{2} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} 2\sqrt{2}(2\sqrt{2} - 3)^n$$

et que

$$u_n - \sqrt{2} \underset{n \rightarrow +\infty}{=} \mathcal{O}(K^{2^n})$$

Mais en posant  $q = 3 - 2\sqrt{2}$ , on a  $K^{2^n} \underset{n \rightarrow +\infty}{=} o(q^n)$ . En effet, par croissances comparées,  $n \underset{n \rightarrow +\infty}{=} o(2^n)$  de sorte que

$$\ln\left(\frac{K^{2^n}}{q^n}\right) = 2^n \ln(K) - n \ln(q) \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} 2^n \ln(K)$$

Mais comme  $K \in ]0, 1[$ ,  $\ln(K) < 0$  et donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} 2^n \ln(K) = -\infty$  puis

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \ln\left(\frac{K^{2^n}}{q^n}\right) = -\infty$$

et enfin

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{K^{2^n}}{q^n} = 0$$

On a donc bien  $K^{2^n} \underset{n \rightarrow +\infty}{=} o(q^n)$  et alors

$$u_n - \sqrt{2} \underset{n \rightarrow +\infty}{=} o\left(\frac{a_n}{b_n} - \sqrt{2}\right)$$

La suite  $(u_n)$  converge donc plus rapidement vers  $\sqrt{2}$  que la suite  $\left(\frac{a_n}{b_n}\right)$ .

## Solution 1

1. La fonction  $f$  est continue et strictement croissante sur  $\mathbb{R}_+^*$ . De plus,  $\lim_{0^+} f = -\infty$  et  $\lim_{+\infty} f = +\infty$  donc  $f$  est une bijection de  $]0, +\infty[$  sur  $] -\infty, +\infty[$ , c'est-à-dire de  $\mathbb{R}_+^*$  sur  $\mathbb{R}$ .
2.  $f^{-1}$  est de même sens de variation que  $f$ , c'est-à-dire strictement croissante. Puisque  $\lim_{0^+} f = -\infty$  et  $\lim_{+\infty} f = +\infty$ ,  $\lim_{-\infty} f^{-1} = 0^+$  et  $\lim_{+\infty} f^{-1} = +\infty$ .

**REMARQUE.** Plus rigoureusement,  $f^{-1}$  est strictement croissante donc elle admet des limites en  $-\infty$  et  $+\infty$ . De plus,

$$\lim_{+\infty} f^{-1} = \inf_{\mathbb{R}} f^{-1} = 0$$

$$\lim_{+\infty} f^{-1} = \sup_{\mathbb{R}} f^{-1} = +\infty$$

3. Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Alors  $n$  admet un unique antécédent par  $f$  dans  $\mathbb{R}_+^*$  car  $f$  est une bijection de  $\mathbb{R}_+^*$  sur  $\mathbb{R}$ . Ainsi l'équation  $f(x) = n$  admet une unique solution sur  $\mathbb{R}_+^*$ .
4. La question précédente montre en fait que  $x_n = f^{-1}(n)$ . Puisque  $f^{-1}$  est croissante, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $f^{-1}(n) \leq f^{-1}(n+1)$  i.e.  $x_n \leq x_{n+1}$ . La suite  $(x_n)$  est donc croissante.
5. Puisque  $\lim_{+\infty} f^{-1} = +\infty$  et que  $x_n = f^{-1}(n)$  pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n = +\infty$ .
6. Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $n = x_n + \ln(x_n)$ . Or  $\ln(u) = o(u)$  et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n = +\infty$  donc  $\ln(x_n) = o(x_n)$ . Ainsi  $x_n + \ln(x_n) = x_n + o(x_n)$  ou encore  $x_n + \ln(x_n) \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} x_n$ . Finalement,  $x_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} n$ .
7. Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ .

$$x_{n+1} - x_n = (n+1 - \ln(x_{n+1})) - (n - \ln(x_n)) = 1 - \ln\left(\frac{x_{n+1}}{x_n}\right)$$

Or  $x_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} n$  et  $x_{n+1} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} n+1 \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} n$  donc  $\frac{x_{n+1}}{x_n} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} 1$ . Ainsi  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{x_{n+1}}{x_n} = 1$  puis  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \ln\left(\frac{x_{n+1}}{x_n}\right) = 0$ . Finalement,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} x_{n+1} - x_n = 1$ .

8. a. Soit  $n \in \mathbb{N} \setminus \{0, 1\}$ . Remarquons que  $n - x_n = \ln(x_n)$  donc

$$u_n - 1 = \frac{\ln(x_n)}{\ln(n)} - 1 = \frac{\ln(x_n) - \ln(n)}{\ln(n)} = \frac{\ln(x_n/n)}{\ln(n)}$$

- b. On sait que  $x_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} n$  donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{x_n}{n} = 1$  puis  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \ln(x_n/n) = 0$ . Par ailleurs,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \ln(n) = +\infty$ .

Par opérations,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x_n/n)}{\ln(n)} = 0$ . Ainsi  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n - 1 = 0$  puis  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 1$ .

- c. La question précédente montre que  $u_n = 1 + o(1)$ . On en déduit successivement que

$$\frac{n - x_n}{\ln(n)} = 1 + o(1)$$

puis que

$$n - x_n = \ln(n) + o(\ln(n))$$

ensuite que

$$x_n = n - \ln(n) + o(\ln(n))$$

et enfin que

$$\frac{x_n}{n} = 1 - \frac{\ln(n)}{n} + o\left(\frac{\ln(n)}{n}\right)$$

Puisque  $\ln(1+u) = u + o(u)$  et que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\ln(n)}{n} = 0$ ,

$$\ln(x_n/n) = -\frac{\ln(n)}{n} + o\left(\frac{\ln(n)}{n}\right)$$

ou encore que

$$\ln(x_n/n) \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} -\frac{\ln(n)}{n}$$

Ainsi

$$1 - u_n = -\frac{\ln(x_n/n)}{\ln(n)} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{n}$$

9. Puisque  $u_n = \frac{n-x_n}{\ln(n)}$  pour  $n \in \mathbb{N} \setminus \{0, 1\}$ , la question précédente montre que

$$1 - \frac{n-x_n}{\ln(n)} \underset{n \rightarrow +\infty}{=} \frac{1}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)$$

On déduit successivement que

$$\frac{x_n - n}{\ln(n)} \underset{n \rightarrow +\infty}{=} -1 + \frac{1}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)$$

puis que

$$x_n - n \underset{n \rightarrow +\infty}{=} -\ln(n) + \frac{\ln(n)}{n} + o\left(\frac{\ln(n)}{n}\right)$$

et enfin que

$$x_n \underset{n \rightarrow +\infty}{=} n - \ln(n) + \frac{\ln(n)}{n} + o\left(\frac{\ln(n)}{n}\right)$$

## Solution 2

1. Soit  $x \in [0, 1]$ . Alors  $\sqrt{x} \in [0, 1]$  donc  $f(x) = 1 - \sqrt{x} \in [0, 1]$ .
2. On procède par récurrence. Tout d'abord,  $u_0 \in [0, 1]$ . Supposons que  $u_n \in [0, 1]$  pour un certain  $n \in \mathbb{N}$ . Alors  $u_{n+1} = f(u_n) \in [0, 1]$  d'après la question précédente.
3.  $f$  est clairement décroissante sur  $[0, 1]$  à valeurs dans  $[0, 1]$ . On en déduit que  $f \circ f$  est croissante sur  $[0, 1]$ .
4. Pour  $x \in [0, 1]$ ,

$$\begin{aligned} f(x) &= x \\ \Leftrightarrow \sqrt{x} &= 1 - x \\ \Leftrightarrow x &= (1 - x)^2 && \text{car les membres de l'égalité précédente sont positifs} \\ \Leftrightarrow x^2 - 3x + 1 &= 0 \end{aligned}$$

Les racines du trinôme précédent sont  $\frac{3-\sqrt{5}}{2}$  et  $\frac{3+\sqrt{5}}{2}$ . La première racine appartient à l'intervalle  $[0, 1]$  puisque  $1 \leq \sqrt{5} \leq 3$  mais la seconde racine n'appartient pas à l'intervalle  $[0, 1]$  car  $\sqrt{5} > 1$ .

Finalement, l'unique point fixe de  $f$  sur  $[0, 1]$  est  $\alpha = \frac{3-\sqrt{5}}{2}$ .

5. Puisque  $20 \leq 25$ ,  $5 \leq \frac{25}{4}$  puis  $\sqrt{5} \leq \frac{5}{2}$  puis  $\alpha = \frac{3-\sqrt{5}}{2} \geq \frac{1}{4} = u_0$ .
6. On procède par récurrence. Tout d'abord,  $u_0 \leq \alpha$ . Supposons  $u_{2n} \leq \alpha$  pour un certain  $n \in \mathbb{N}$ . Alors par croissance de  $f \circ f$  sur  $[0, 1]$ ,

$$f \circ f(u_{2n}) \leq f \circ f(\alpha)$$

c'est-à-dire

$$u_{2n+2} \leq \alpha$$

On en déduit que  $u_{2n} \leq \alpha$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

7. On a  $u_0 = \frac{1}{4}$  puis  $u_1 = \frac{1}{2}$  et enfin  $u_2 = 1 - \frac{1}{\sqrt{2}}$ . Puisque  $8 \leq 9$ ,  $\frac{1}{2} \leq \frac{9}{16}$  puis  $\frac{1}{\sqrt{2}} \leq \frac{3}{4}$  et enfin  $u_2 = 1 - \frac{1}{\sqrt{2}} \geq \frac{1}{4} = u_0$ . Supposons maintenant que  $u_{2n} \leq u_{2n+2}$  pour un certain  $n \in \mathbb{N}$ . Par croissance de  $f \circ f$ ,  $u_{2n+2} = f \circ f(u_{2n}) \leq f \circ f(u_{2n+2}) = u_{2n+4}$ . Par récurrence, on a donc  $u_{2n} \leq u_{2n+2}$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ . Ainsi  $(u_{2n})$  est croissante. La suite  $(u_{2n})$  est croissante et majorée par  $\alpha$  donc elle converge.

8. Soit  $x \in [0, 1]$ .

$$\begin{aligned}
 & f \circ f(x) = x \\
 \Leftrightarrow & 1 - \sqrt{1 - \sqrt{x}} = x \\
 \Leftrightarrow & 1 - x = \sqrt{1 - \sqrt{x}} \\
 \Leftrightarrow & (1 - x)^2 = 1 - \sqrt{x} \quad \text{car les membres de l'égalité précédente sont positifs} \\
 \Leftrightarrow & \sqrt{x} = 1 - (1 - x)^2 \\
 \Leftrightarrow & \sqrt{x} = x(2 - x) \\
 \Leftrightarrow & x = x^2(2 - x)^2 \quad \text{car les membres de l'égalité précédente sont positifs} \\
 \Leftrightarrow & x^2(2 - x)^2 - x = 0 \\
 \Leftrightarrow & x(x(2 - x)^2 - 1) = 0 \\
 \Leftrightarrow & x(x^3 - 4x^2 + 4x - 1) = 0 \\
 \Leftrightarrow & x(x - 1)(x^2 - 3x + 1) = 0
 \end{aligned}$$

Or on a vu précédemment que  $\alpha$  est la seule racine du trinôme  $x^2 - 3x + 1$  dans l'intervalle  $[0, 1]$ . On en déduit que les points fixes de  $f \circ f$  sur  $[0, 1]$  sont 0,  $\alpha$  et 1.

9.  $f$  est continue sur  $[0, 1]$  à valeurs dans  $[0, 1]$  donc  $f \circ f$  est continue sur  $[0, 1]$ . De plus,  $u_{2n+2} = f \circ f(u_{2n})$  et  $u_{2n} \in [0, 1]$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$  donc la suite  $(u_{2n})$  converge vers un point fixe de  $f \circ f$  sur  $[0, 1]$ , à savoir 0,  $\alpha$  ou 1. Or  $(u_{2n})$  est croissante et majorée par  $\alpha$  donc  $u_0 \leq u_{2n} \leq \alpha$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ . Sa limite  $\ell$  vérifie donc  $u_0 \leq \ell \leq \alpha$ . A fortiori,  $0 < \ell \leq \alpha$ . Puisque  $\ell$  est un point fixe de  $f \circ f$ ,  $\ell = \alpha$ . Enfin,  $u_{2n+1} = f(u_{2n})$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$  et  $f$  est continue sur  $[0, 1]$  donc  $(u_{2n+1})$  converge vers  $f(\alpha) = \alpha$ . Puisque les suites  $(u_{2n})$  et  $(u_{2n+1})$  convergent toutes les deux vers  $\alpha$ , la suite  $(u_n)$  converge également vers  $\alpha$ .