# Exercices 15.16 et 15.17 du cours

# François Coulombeau

## coulombeau@gmail.com

Lycée La Fayette, Clermont-Ferrand (63)

## 2 avril 2020

Soient  $r \in \mathbb{R}_+^*$ ,  $f: x \in \mathbb{R}_+^* \mapsto \frac{x + \frac{r}{x}}{2}$  et u la suite définie par  $\begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = f(u_n) \end{cases}$ . **Ex.** 16 (Cor.)

- 1) Montrer que  $\lceil \sqrt{r}; +\infty \rceil$  est stable par f et en déduire que la suite u est bien définie et que  $\forall n \in \mathbb{N}^*, u_n \geqslant \sqrt{r}.$
- 2) Montrer que  $g: x \mapsto f(x) x$  est négative sur  $[\sqrt{r}; +\infty]$ .
- 3) En déduire que u est décroissante à partir du rang 1 et que u converge.
- 4) Calculer  $\lim_{n\to+\infty} u_n$ .
- 5) Donner une valeur approchée rationnelle à  $10^{-6}$  près de  $\sqrt{2}$ .

## Cor. 16:

1) 
$$f$$
 est continue et dérivable sur  $]0; +\infty[$ .  $\forall x > 0, f'(x) = \frac{1 - \frac{r}{x^2}}{2} = \frac{x^2 - r}{2x^2}$ .

Donc 
$$f'(x) > 0 \Leftrightarrow x^2 > r \Leftrightarrow (x > \sqrt{r} \text{ ou } x < -\sqrt{r}.$$

Sur  $]0; \sqrt{r}], f$  est donc décroissante et f est croissante sur  $[\sqrt{r}; +\infty[$ .

Or 
$$f(\sqrt{r}) = \sqrt{r}$$
,  $\lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty$  et f est continue, donc

$$f([\sqrt{r}; +\infty[) = [\sqrt{r}; +\infty[$$

De plus f passe par son minimum (sur  $\mathbb{R}_+^*$ )  $\sqrt{r}$  en  $\sqrt{r}$ . Donc  $\forall x > 0, f(x) \geqslant \sqrt{r}$ . Donc  $u_1 = f(u_0) \geqslant \sqrt{r}$ , et  $[\sqrt{r}; +\infty[$  est stable par f, donc  $\forall n \in \mathbb{N}^*, u_n \geqslant \sqrt{r}$ .

- 2) Soit  $g: x \mapsto f(x) x$ .  $\forall x > 0, g(x) = \frac{\frac{r}{x} - x}{2} = \frac{r - x^2}{2x}$  est négatif sur  $[\sqrt{r}; +\infty[$ .
- 3)  $g(u_n) = f(u_n) u_n = u_{n+1} u_n$ .

Or pour  $n \ge 1$ ,  $u_n \in [\sqrt{r}; +\infty[$  donc  $g(u_n) \le 0$ .

Donc u est décroissante à partir du rang 1.

De plus  $\forall n \geq 1, u_n \geq \sqrt{r}$ : u est décroissante et minorée à partir du rang 1, donc elle converge.

- 4) Soit  $l = \lim_{n \to +\infty} u_n$ . f est continue, donc  $\lim_{n \to +\infty} f(u_n) = f(l)$ . Or  $\lim_{n \to +\infty} f(u_n) = \lim_{n \to +\infty} u_{n+1} = l$ . Donc f(l) = l : l est un point fixe de f.
  - Or l'équation  $f(x) = x \Leftrightarrow x^2 = r$  possède une unique solution positive, c'est  $\sqrt{r}$ . Donc  $l = \sqrt{r}$ .
- 5) Pour donner une valeur approchée rationnelle à  $10^{-6}$  près de  $\sqrt{2}$ , on calcule les termes de u - qui sont rationnels - jusqu'à obtenir une approximation suffisante.

  - $u_1=\frac{3}{2}$ .  $u_2=\frac{17}{12}$ .  $u_3=\frac{577}{408}$  qui est déjà une approximation rationnelle de  $\sqrt{2}$  à  $2.10^{-6}$  près.
  - $u_4 = \frac{665857}{470832}$  est une approximation rationnelle de  $\sqrt{2}$  qui convient puisqu'elle est non seulement valable à  $10^{-6}$  près, mais en fait approxime  $\sqrt{2}$  à  $10^{-11}$  près.