## Exercice A.2.4:

(vii) On rappelle que n! est le factoriel de n et correspond au produit des n premiers entiers ( en commençant par 1 biensûr) :

$$n! = 1 \times 2 \times 3 \times \cdots \times n$$
.

On réécrit alors  $u_n$  comme un produit de n fractions :

$$u_n = \frac{1 \times 2 \times 3 \times \dots \times n}{n \times n \times n \times \dots \times n} = \frac{1}{n} \times \frac{2}{n} \times \frac{3}{n} \times \dots \times \frac{n-1}{n} \times \frac{n}{n}.$$

On remarque alors que les numérateurs sont toujours inférieurs ou égaux au dénominateurs puisqu'il s'agit des entiers plus petit que n. On a donc

$$u_n = \frac{1}{n} \times \underbrace{\frac{2}{n} \times \frac{3}{n} \times \dots \times \frac{n-1}{n} \times \frac{n}{n}}_{\leq 1}$$

On conclut avec le théorème des gendarmes : comme  $\forall n \geq 1, 0 \leq u_n \leq \frac{1}{n}$ , on a

$$\frac{1}{n} \underset{\to \infty}{\to} 0 \quad \Rightarrow \quad u_n \underset{\to \infty}{\to} 0.$$

(viii) On procède comme au (vi). On réécrit  $u_n$  comme un produit de n fractions :

$$u_n = \frac{2^n}{n!} = \frac{2 \times 2 \times 2 \times \cdots \times 2}{1 \times 2 \times 3 \times \cdots \times n} = \frac{2}{1} \times \frac{2}{2} \times \frac{2}{3} \times \cdots \times \frac{2}{n-1} \times \frac{2}{n}.$$

Exceptée la première fraction, les dénominateurs sont toujours supérieurs ou égaux au numénateurs puisqu'il s'agit des entiers compris entre 2 et n. On a donc

$$u_n = \frac{2}{1} \times \underbrace{\frac{2}{2} \times \frac{2}{3} \times \dots \times \frac{2}{n-1}}_{<1} \times \frac{2}{n}$$

On conclut avec le théorème des gendarmes : comme  $\forall n \geq 1, 0 \leq u_n \leq \frac{4}{n}$ , on a

$$\frac{4}{n} \xrightarrow[]{} 0 \quad \Rightarrow \quad u_n \xrightarrow[]{} 0.$$

(ix) Il s'agit du produit des deux précédentes suites :

$$u_n = \frac{2^n}{n^n} = \frac{n!}{n^n} \times \frac{2^n}{n!}.$$

D'après les opérations sur les limites des suites convergentes, on en déduit que  $u_n \underset{n \to \infty}{\to} 0$ .

**Exercice A.2.5**: Soit  $(u_n)$  la suite définie pour  $n \geq 0$  par

$$\begin{cases} u_0 = 1 \\ u_1 = 0 \\ u_n = 1 - \frac{1}{n} \quad \text{si } n \ge 2 \text{ est pair} \\ u_n = 1 - \frac{1}{n-2} \quad \text{si } n \ge 3 \text{ est impair.} \end{cases}$$

- **1.**  $u_2 = \frac{1}{2}$ ,  $u_3 = 0$ ,  $u_4 = \frac{3}{4}$ ,  $u_5 = \frac{2}{3}$ .
- **2.** On pose  $A = \{u_n, n \in \mathbb{N}\}$ . Montrons que sup A = 1.
  - (i) On a  $u_0 = u_1 = 0 \le 1$ . Pour  $n \ge 2$  pair, on a

$$\frac{1}{n} > 0 \Rightarrow -\frac{1}{n} < 0 \Rightarrow u_n = 1 - \frac{1}{n} < 1$$

Pour  $n \geq 3$  impair, on a

$$\frac{1}{n-2} > 0 \Rightarrow -\frac{1}{n-2} < 0 \Rightarrow u_n = 1 - \frac{1}{n-2} < 1$$
.

Finalement,  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n \leq 1$ , donc 1 est un majorant de A.

(ii) Il reste à montrer que c'est le plus petit des majorants. Soit t < 1. On montre que le réel tne peut pas être un majorant de A. On cherche alors un terme de la suite  $(u_n)$  supérieur à t. Limitons nous aux termes d'indices pairs.

$$t < u_{2p} \Leftrightarrow t < 1 - \frac{1}{2p} \Leftrightarrow t - 1 < -\frac{1}{2p} \Leftrightarrow \frac{1}{2(t-1)} < p$$
.

La fonction partie entière fournit le plus petit entier satisfaisant cette inégalité :  $p = E(\frac{1}{2(t-1)}) + 1$ , puis on pose  $n = 2[E(\frac{1}{2(t-1)}) + 1]$ . On a montré

$$\forall t > 1, \exists n = 2[E(\frac{1}{2(t-1)}) + 1] \in \mathbb{N}, t < u_n$$
.

 $\underline{\text{Conclusion}} : \sup A = 1.$ 

**3.** On veut montrer que  $\lim_{n\to\infty}u_n=1$ , à l'aide de la définition avec quantificateurs.  $\underline{\mathrm{but}}: \forall \, \varepsilon>0, \, \exists N\in\mathbb{N}, \, \forall n\in\mathbb{N}, \, (n>N\Rightarrow |u_n-1|<\varepsilon).$ 

preuve : On fixe  $\varepsilon > 0$ . On résoud  $|u_n - 1| < \varepsilon$  en distinguant les cas  $n \ge 2$  pair et  $n \ge 3$  impair. On commence avec  $n \ge 2$  pair :  $|u_n - 1| = \frac{1}{n}$ , donc

$$|u_n - 1| < \varepsilon \Leftrightarrow \frac{1}{n} < \varepsilon \Leftrightarrow n > \frac{1}{\varepsilon}$$
.

Posons,  $N_1 = E(\frac{1}{\varepsilon}) + 1$ .

Dans le cas  $n \geq 3$  impair :  $|u_n - 1| = \frac{1}{n-2}$ , donc

$$|u_n-1|<\varepsilon \Leftrightarrow \frac{1}{n-2}<\varepsilon \Leftrightarrow n>\frac{1}{\varepsilon}+2$$
.

Posons,  $N_2 = E(\frac{1}{\epsilon} + 2) + 1$ .

<u>conclusion</u>: Pour tout  $\varepsilon > 0$ ,  $\exists N = \max(N_1, N_2) \in \mathbb{N}$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $(n > N \Rightarrow |u_n - 1| < \varepsilon)$ .

4. On procède par l'absurde. On suppose que la suite  $(u_n)$  est croissante à partir d'un certain rang ce qui se traduit par :

hypothèse :  $\exists N \in \mathbb{N}, \forall n \in \mathbb{N}, (n > N \Rightarrow u_n < u_{n+1}).$ 

Par conséquent, si on choisit n > N pair alors n + 1 est impair et on a

$$u_n < u_{n+1} \Rightarrow 1 - \frac{1}{n} < 1 - \frac{1}{n-1} \Rightarrow n < n-1 \Rightarrow 0 < -1 \text{ (absurde)}$$
.

conclusion: Non, la suite n'est pas croissante à partir d'un certain rang.

**Exercice A.2.11**: Soit  $f: ]0, +\infty[ \to \mathbb{R}$  définie par  $f(x) = \frac{1}{2}(x + \frac{a}{x})$  avec a > 0.

1. Nous n'avons pas besoin d'étudier les variations de f.

Soit  $x \neq 0$ , on a  $f(x) - x = \frac{1}{2} \frac{a - x^2}{x}$ .

$$x > \sqrt{a} \Rightarrow x > 0$$
 et  $a - x^2 < 0 \Rightarrow f(x) - x < 0 \Rightarrow f(x) < x$ .

On a aussi  $f(x) - \sqrt{a} = \frac{1}{2} \frac{x^2 - 2x\sqrt{a} + a}{x} = \frac{1}{2} \frac{(x - \sqrt{a})^2}{x}$  donc

$$x > \sqrt{a} \Rightarrow (x - \sqrt{a} > 0 \text{ et } x > 0) \Rightarrow f(x) - \sqrt{a} > 0 \Rightarrow f(x) > \sqrt{a}$$
.

conclusion: Pour tout  $x > \sqrt{a}$ , on a  $\sqrt{a} < f(x) < x$ .

**2.** On considère la suite  $(u_n)$  définie pour  $n \in \mathbb{N}^*$  par

$$u_1 > \sqrt{a}$$
 et  $u_{n+1} = f(u_n)$ .

Montrons que  $(u_n)$  est décroissante et minorée par  $\sqrt{a}$ .

(i) Montrons par récurrence que  $\forall n \in \mathbb{N}^*, u_n > \sqrt{a}$ .

<u>Initialisation</u>: par définition de la suite  $(u_n)$ , on a  $u_1 > \sqrt{a}$ .

<u>Hérédité</u>: D'après la question 1.  $u_n > \sqrt{a} \Rightarrow f(u_n) > \sqrt{a} \Rightarrow u_{n+1} > \sqrt{a}$ .

Conclusion:  $\forall n \in \mathbb{N}^*, u_n > \sqrt{a}$ .

(ii) D'après la question 1., puisque  $x > \sqrt{a} \Rightarrow f(x) < x$  on a

$$u_{n+1} - u_n = f(u_n) - u_n < 0,$$

donc  $(u_n)$  est décroissante.

(iii) La suite  $(u_n)$  est décroissante et minorée donc elle converge vers une limite  $\ell = \inf\{u_n, n \in \mathbb{N}^*\} \ge \sqrt{a}$ . Sachant que  $(u_n \underset{n \to \infty}{\to} \ell \Rightarrow u_{n+1} \underset{n \to \infty}{\to} \ell)$ , on en déduit que  $\ell$  vérifie l'égalité suivante (d'après les opérations sur les limites)

$$\ell = \frac{1}{2} \left( \ell + \frac{a}{\ell} \right) \Rightarrow \ell^2 = a \Rightarrow \ell = \sqrt{a}$$
.

**3.** On pose  $\varepsilon_n = u_n - \sqrt{a}$ . Alors

$$\varepsilon_{n+1} = u_{n+1} - \sqrt{a} = f(u_n) - \sqrt{a} = \frac{1}{2} \frac{(u_n - \sqrt{a})^2}{u_n} = \frac{\varepsilon_n^2}{2u_n}.$$

$$u_n > \sqrt{a} \Rightarrow \frac{1}{u_n} < \frac{1}{\sqrt{a}} \Rightarrow \frac{\varepsilon_n^2}{2u_n} < \frac{\varepsilon_n^2}{2\sqrt{a}}.$$

**4.** On pose  $b = 2\sqrt{a}$ . Montrons par récurrence que  $\forall n \in \mathbb{N}, \ \varepsilon_{n+1} \leq b \left(\frac{\varepsilon_1}{b}\right)^{2^n}$ .

<u>Initialisation</u>: pour n=0 on a  $\varepsilon_{n+1}=\varepsilon_1$  et  $b\left(\frac{\varepsilon_1}{h}\right)^{2^n}=\varepsilon_1$ .

Conclusion:  $\forall n \in \mathbb{N}, \, \varepsilon_{n+1} \leq b \left(\frac{\varepsilon_1}{b}\right)^{2^n}$ .

**5.** On peut calculer les premiers termes :  $u_1 = 2$ ,  $u_2 = \frac{7}{4}$ ,  $u_3 = \frac{97}{56}$ ,  $u_4 = \frac{18\,817}{10\,864}$  et  $u_5 = \frac{708\,156\,977}{408\,855\,776}$ . On a  $\frac{\varepsilon_1}{b} = \frac{2-\sqrt{3}}{2\sqrt{3}} < \frac{1}{10}$ , donc

$$u_5 - \sqrt{3} = \varepsilon_5 \le 2\sqrt{3} \frac{1}{10^{2^4}} = \frac{2\sqrt{3}}{10^{16}} \le 4.10^{-16}.$$

Le nombre rationnel  $u_5$  est une approximation à 16 chiffres après la virgule du nombre irrationnel  $\sqrt{3}$ .