

**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 bien sûr) :

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

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

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

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

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

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

$$\frac{1}{n} \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} 0 \quad \Rightarrow \quad u_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} 0.$$

(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 numérateurs puisqu'il s'agit des entiers compris entre 2 et  $n$ . On a donc

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

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

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

(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  $u_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} 0$ .

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

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

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  $u_0 = u_1 = 0 \leq 1$ . Pour  $n \geq 2$  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  $t$  ne 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 :  $p = E\left(\frac{1}{2(t-1)}\right) + 1$ , puis on pose  $n = 2[E\left(\frac{1}{2(t-1)}\right) + 1]$ . On a montré

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

Conclusion :  $\sup A = 1$ .

3. On veut montrer que  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 1$ , à l'aide de la définition avec quantificateurs.

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  $n \geq 2$  pair et  $n \geq 3$  impair.

On commence avec  $n \geq 2$  pair :  $|u_n - 1| = \frac{1}{n}$ , donc

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

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

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,  $N_2 = E\left(\frac{1}{\varepsilon} + 2\right) + 1$ .

conclusion : 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.2.9 :** Soit  $f : ]0, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  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  $f(x) - x = \frac{1}{2} \frac{a-x^2}{x}$ .

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

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

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

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

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

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

Hérédité : 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  $\ell = \inf\{u_n, n \in \mathbb{N}^*\} \geq \sqrt{a}$ . Sachant que  $(u_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \ell \Rightarrow u_{n+1} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \ell)$ , 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  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $\varepsilon_{n+1} \leq b \left(\frac{\varepsilon_1}{b}\right)^{2^n}$ .

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

Hérédité : Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Alors  $\varepsilon_{n+1} \leq b \left(\frac{\varepsilon_1}{b}\right)^{2^n} \Rightarrow \varepsilon_{n+2} \leq \frac{\varepsilon_{n+1}^2}{2\sqrt{a}} \leq \frac{b^2}{2\sqrt{a}} \left[\left(\frac{\varepsilon_1}{b}\right)^{2^n}\right]^2 = b \left(\frac{\varepsilon_1}{b}\right)^{2^{n+1}} = b \left(\frac{\varepsilon_1}{b}\right)^{2^{n+1}}$ .

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 :  $u_1 = 2$ ,  $u_2 = \frac{7}{4}$ ,  $u_3 = \frac{97}{56}$ ,  $u_4 = \frac{18817}{10864}$  et  $u_5 = \frac{708156977}{408855776}$ .

On a  $\frac{\varepsilon_1}{b} = \frac{2-\sqrt{3}}{2\sqrt{3}} < \frac{1}{10}$ , donc

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

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

**Exercice A.2.13** Soient  $a, b \in \mathbb{R}$ . On suppose  $0 < b < a$  (donc  $(a - b) > 0$ ). On considère les suites définies par  $u_0, v_0 \in \mathbb{R}$  et les relations de récurrences

$$u_{n+1} = \frac{au_n + bv_n}{a + b} \quad \text{et} \quad v_{n+1} = \frac{bu_n + av_n}{a + b}.$$

(i) On commence par étudier la suite  $(v_n - u_n)$  :

$$u_{n+1} - v_{n+1} = \frac{au_n + bv_n}{a + b} - \frac{bu_n + av_n}{a + b} = \frac{a - b}{a + b}(u_n - v_n).$$

La suite  $(u_n - v_n)$  est une suite géométrique de raison  $\frac{a-b}{a+b}$  donc  $u_n - v_n = \left(\frac{a-b}{a+b}\right)^n (u_0 - v_0)$ . D'après les hypothèses sur  $a$  et  $b$ , on a

$$0 < \frac{a-b}{a+b} < 1 \Rightarrow u_n - v_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} 0.$$

On remarque aussi que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , le signe de  $(u_n - v_n)$  est constant et égal au signe de  $u_0 - v_0$ .

(ii) Pour montrer que l'une des suites est croissante et l'autre décroissante, on montre que les quantités  $(u_{n+1} - u_n)$  et  $(v_{n+1} - v_n)$  sont de signe constant et contraire.

$$u_{n+1} - u_n = \frac{au_n + bv_n}{a + b} - u_n = \frac{-bu_n + bv_n}{a + b} = -\frac{b}{a + b}(u_n - v_n).$$

Donc pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} - u_n$  garde un signe constant et est égal au signe opposé de  $u_0 - v_0$ .

$$v_{n+1} - v_n = \frac{bu_n + av_n}{a + b} - v_n = \frac{bu_n - bv_n}{a + b} = \frac{b}{a + b}(u_n - v_n).$$

Donc pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $v_{n+1} - v_n$  garde un signe constant et est égal au signe de  $u_0 - v_0$ .

conclusion : L'une des suites est croissante, l'autre décroissante et  $v_n - u_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} 0$  donc  $(u_n)$  et  $(v_n)$  sont deux suites adjacentes.

(iii) Pour étudier leur limites on s'intéresse à la suite  $w_n = u_n + v_n$ . On a

$$w_{n+1} = u_{n+1} + v_{n+1} = \frac{au_n + bv_n}{a + b} + \frac{bu_n + av_n}{a + b} = \frac{(a + b)u_n + (b + a)v_n}{a + b} = u_n + v_n.$$

La suite  $(w_n)$  est constante donc sa limite est  $u_0 + v_0$ .

D'après les opérations sur les limites, en posant  $\ell = \lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \lim_{n \rightarrow \infty} v_n$ , on obtient

$$\lim_{n \rightarrow \infty} w_n = \lim_{n \rightarrow \infty} u_n + \lim_{n \rightarrow \infty} v_n = 2\ell = u_0 + v_0.$$

Donc  $\ell = \frac{u_0 + v_0}{2}$ .

**Exercice A.2.17** Dans cet exercice, soit on cherche un équivalent au terme général de chaque série sous la forme  $\frac{\lambda}{n^\alpha}$  et on conclut, soit on utilise les théorèmes de comparaison avec les séries de Riemann.

(ii) Ici, il faut observer que  $0 < \cos^2 n \leq 1$  donc  $u_n \geq \frac{1}{n}$ . Comme la série  $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n}$  tend vers  $+\infty$ , la série  $\sum_{n \geq 1} u_n$  aussi.

(iv) On montre que le terme général  $u_n = \frac{1}{n^{1+\frac{1}{n}}}$  est équivalent à  $v_n = \frac{1}{n}$  :

$$\frac{u_n}{v_n} = \frac{n}{n^{1+\frac{1}{n}}} = \frac{1}{n^{\frac{1}{n}}} = e^{-\frac{\ln n}{n}}.$$

Avec les échelles de comparaison à l'infini, on sait que  $\frac{\ln n}{n} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$  donc par composition  $e^{-\frac{\ln n}{n}} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} e^0 = 1$  car exponentielle est continue.

Comme la série  $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n}$  tend vers  $+\infty$ , la série  $\sum_{n \geq 1} u_n$  aussi.