

## TD – AN2

## SUITES RÉELLES

Corrigé des PAPL

## Exercice 6

1. Soit  $a, b \in \mathbb{R}_+$ .

$$a + b - 2\sqrt{ab} = (\sqrt{a} - \sqrt{b})^2 \geq 0$$

donc  $2\sqrt{ab} \leq a + b$ .

2. (a) Démontrons par récurrence que pour tout  $n \in \mathbb{N}$  :  $u_n$  et  $v_n$  sont bien définis,  $u_n > 0$ ,  $v_n > 0$  et  $u_n \leq v_n$ .

**Initialisation** :  $u_0 = 1$  et  $v_0 = 2$  sont bien définis,  $u_0 > 0$ ,  $v_0 > 0$  et  $u_0 \leq v_0$ .**Hérédité** : Soit  $n \in \mathbb{N}$  tel que :  $u_n$  et  $v_n$  soient bien définis,  $u_n > 0$ ,  $v_n > 0$  et  $u_n \leq v_n$ .

- Puisque  $u_n v_n \geq 0$ ,  $u_{n+1} = \sqrt{u_n v_n}$  est bien défini. De plus  $v_{n+1} = \frac{u_n + v_n}{2}$  est bien défini.
- $u_{n+1} = \sqrt{u_n v_n} > 0$  et comme  $u_n > 0$  et  $v_n > 0$ , on a bien  $v_{n+1} = \frac{u_n + v_n}{2} > 0$ .
- D'après la question 1 (avec  $a = u_n \geq 0$  et  $b = v_n \geq 0$ ),

$$2\sqrt{u_n v_n} \leq u_n + v_n \quad \text{donc} \quad u_{n+1} \leq v_{n+1}.$$

**Conclusion** : par récurrence, on a bien :  $u_n$  et  $v_n$  sont bien définis,  $u_n \geq 0$ ,  $v_n \geq 0$  et  $u_n \leq v_n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

- (b) Soit
- $n \in \mathbb{N}$
- .

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

Or,  $u_n \geq 0$ ,  $v_n - u_n \geq 0$  et  $\sqrt{u_n v_n} + u_n > 0$ . Donc  $u_{n+1} - u_n \geq 0$  : la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est croissante.

$$v_{n+1} - v_n = \frac{u_n + v_n}{2} - v_n = \frac{u_n - v_n}{2} - v_n \leq 0$$

La suite  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est décroissante.

## Exercice 7

1. Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie par  $u_0 = u_1 = 1$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+2} = 3u_{n+1} + \frac{1}{u_n}$ .Démontrons par récurrence double que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $1 \leq u_n \leq 3^n - 1$ .**Initialisation** : Attention, on doit le montrer pour  $n \geq 1$ , donc on commence à  $n = 1$  !

$$3^1 - 1 = 2 \text{ et } u_1 = 1 \text{ donc } 1 \leq u_1 \leq 3^1 - 1.$$

$$3^2 - 1 = 8 \text{ et } u_2 = 3u_1 + \frac{1}{u_0} = 4 \text{ donc } 1 \leq u_2 \leq 3^2 - 1.$$

**Hérédité** : soit  $n \in \mathbb{N}^*$  tel que  $1 \leq u_n \leq 3^n - 1$  et  $1 \leq u_{n+1} \leq 3^{n+1} - 1$ .

$$\text{On a : } u_{n+2} = 3u_{n+1} + \frac{1}{u_n}.$$

D'une part :  $3u_{n+1} \geq 3$  et  $u_n \geq 1 > 0$  donc  $\frac{1}{u_n} > 0$ . Par somme,  $u_{n+2} \geq 3 \geq 1$ .D'autre part :  $3u_{n+1} \leq 3(3^{n+1} - 1) = 3^{n+2} - 3$  et  $u_n \geq 1$  donc  $\frac{1}{u_n} \leq 1$ . Par somme,  $u_{n+2} \leq 3^{n+2} - 2 \leq 3^{n+2} - 1$ .On a bien montré :  $1 \leq u_{n+2} \leq 3^{n+2} - 1$ .**Conclusion** : d'après le principe de récurrence double, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $1 \leq u_n \leq 3^n - 1$ .

2. Soit
- $a_n = (1 + 2\sqrt{2})^n + (1 - 2\sqrt{2})^n$
- pour
- $n \in \mathbb{N}$
- .

(a) Soit  $n \in \mathbb{N}$ .

$$\begin{aligned} a_{n+2} - 7a_n &= (1 + 2\sqrt{2})^{n+2} + (1 - 2\sqrt{2})^{n+2} - 7 \left( (1 + 2\sqrt{2})^n + (1 - 2\sqrt{2})^n \right) \\ &= (1 + 2\sqrt{2})^n \left( (1 + 2\sqrt{2})^2 - 7 \right) + (1 - 2\sqrt{2})^n \left( (1 - 2\sqrt{2})^2 - 7 \right) \\ &= (1 + 2\sqrt{2})^n (2 + 4\sqrt{2}) + (1 - 2\sqrt{2})^n (2 - 4\sqrt{2}) \\ &= 2(1 + 2\sqrt{2})^{n+1} + 2(1 - 2\sqrt{2})^{n+1} \\ &= 2a_{n+1}. \end{aligned}$$

(b) Démontrons par récurrence double que  $a_n$  est un entier naturel pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

**Initialisation :**  $a_0 = (1 + 2\sqrt{2})^0 + (1 - 2\sqrt{2})^0 = 2 \in \mathbb{N}$ .

$$a_1 = (1 + 2\sqrt{2})^1 + (1 - 2\sqrt{2})^1 = 2 \in \mathbb{N}.$$

**Hérédité :** soit  $n \in \mathbb{N}^*$  tel que  $a_n \in \mathbb{N}$  et  $1a_{n+1} \in \mathbb{N}$ .

$$\text{On a : } a_{n+2} = 7a_n + 2a_{n+1}.$$

Puisque  $7a_n$  et  $2a_{n+1}$  sont des entiers naturels, par somme,  $a_{n+2}$  est aussi un entier naturel.

**Conclusion :** d'après le principe de récurrence double,  $a_n$  est un entier naturel pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

**Exercice 8**

1. Démontrons par récurrence sur  $n$  que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n \in [0, 1]$ .

**Initialisation :**  $u_0 = 1/2$  d'après l'énoncé donc  $u_0 \in [0, 1]$ .

**Hérédité :** Soit  $n \in \mathbb{N}$  tel que  $u_n \in [0, 1]$ .  $u_{n+1} = \frac{3}{4}u_n(1 - u_n)$ .

$$0 \leq u_n \leq 1 \quad \text{donc} \quad 0 \leq 1 - u_n \leq 1$$

Par produit de ces deux inégalités (les nombres sont tous positifs) :

$$0 \leq u_n(1 - u_n) \leq 1.$$

De plus  $0 < \frac{3}{4} < 1$ , donc encore par produit :

$$0 \leq \lambda u_n(1 - u_n) \leq 1.$$

On a donc bien  $u_{n+1} \in [0, 1]$ .

**Conclusion :** par récurrence,  $u_n \in [0, 1]$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

2. Étude de la monotonie de  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ .

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

$$u_{n+1} - u_n = \frac{3}{4}u_n - \frac{3}{4}(u_n)^2 - u_n = -\frac{1}{4}u_n - \frac{3}{4}(u_n)^2 \leq 0$$

car  $u_n \geq 0$ . Ainsi, la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est décroissante.

3. La suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est décroissante et minorée par 0 donc d'après le théorème de la limite monotone, elle converge vers un réel  $\ell$ .

- Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $0 \leq u_n \leq 1$  donc par passage à la limite  $0 \leq \ell \leq 1$ .

- Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} = \frac{3}{4}u_n - \frac{3}{4}(u_n)^2$ . Or  $u_{n+1} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \ell$  (cours) et  $\frac{3}{4}u_n - \frac{3}{4}(u_n)^2 \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \frac{3}{4}\ell - \frac{3}{4}\ell^2$ . Donc

$$\ell = \frac{3}{4}\ell - \frac{3}{4}\ell^2.$$

Or,

$$\begin{aligned} \ell = \frac{3}{4}\ell - \frac{3}{4}\ell^2 &\Leftrightarrow \frac{3}{4}\ell^2 + \frac{1}{4}\ell = 0 \\ &\Leftrightarrow 3\ell^2 + \ell = 0 \\ &\Leftrightarrow \ell(3\ell + 1) = 0 \\ &\Leftrightarrow \ell = 0 \text{ ou } \ell = -\frac{1}{3}. \end{aligned}$$

Puisque  $0 \leq \ell \leq 1$ , on en déduit que  $\ell = 0$ .

Conclusion :  $\boxed{\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0}$

**Exercice 9** Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie par  $u_0 = 1$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}$   $u_{n+1} = u_n + \frac{1}{\sqrt{u_n}}$ .

1. Démontrons par récurrence que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n$  existe et  $u_n \geq 1$ .

**Initialisation :**  $u_0 = 1$  donc  $u_0$  existe et  $u_0 \geq 1$ .

**Hérédité :** Soit  $n \in \mathbb{N}$  tel que  $u_n$  existe et  $u_n \geq 1$ . On a  $u_n \geq 1 > 0$  donc  $\sqrt{u_n}$  existe et  $\sqrt{u_n} > 0$ . Ainsi,  $u_{n+1} = u_n + \frac{1}{\sqrt{u_n}}$  existe bien.

De plus,  $u_n \geq 1$  et  $\frac{1}{\sqrt{u_n}} \geq 0$  donc par somme,  $u_{n+1} \geq 1$ .

**Conclusion :** par récurrence,  $\boxed{u_n \text{ existe et } u_n \geq 1}$ .

2. Soit  $n \in \mathbb{N}$ .

$$u_{n+1} - u_n = u_n + \frac{1}{\sqrt{u_n}} - u_n = \frac{1}{\sqrt{u_n}} \geq 0.$$

La suite  $(u_n)$  est croissante.

3.  $(u_n)$  étant croissante, d'après le théorème de la limite monotone, elle admet une limite qui est soit réelle, soit égale à  $+\infty$ .

Montrons par l'absurde que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$ .

Supposons donc que la limite de  $(u_n)$  soit un réel  $\ell$ .

- Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n \geq 1$  donc par passage à la limite  $\ell \geq 1$ .
- Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} = u_n + \frac{1}{\sqrt{u_n}}$ . Or  $u_{n+1} \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} \ell$  (cours) et  $u_n + \frac{1}{\sqrt{u_n}} \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} \ell + \frac{1}{\ell}$  (car  $\ell \neq 0$ ). Donc

$$\ell = \ell + \frac{1}{\ell}, \text{ donc } \frac{1}{\ell} = 0.$$

Ceci est impossible. On a une contradiction, donc notre hypothèse de départ est fautive :  $(u_n)$  ne peut pas tendre vers un réel.

On en déduit que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$ .