# TD5 : Nombres réels et suites - Corrigé

#### 5.1Inégalités et borne supérieure

### Exercice 1

### **Indication:**

On montre tour-à-tour chacune des majoration  $a \leq b$  en étudiant le signe de b-a ou de  $b^2 - a^2$  si ils sont tous les deux positifs.

**Solution :** Soient x, y > 0 deux réels.

On a 
$$\frac{x+y}{2} - \sqrt{xy} = \frac{1}{2}(\sqrt{x^2} - 2\sqrt{x}\sqrt{y} + \sqrt{y^2}) = \frac{(\sqrt{x} - \sqrt{y})^2}{2} \ge 0$$
, avec égalité ssi  $\sqrt{x} = \sqrt{y}$  ssi  $x = y$ .

On a 
$$\sqrt{xy} - \frac{2xy}{x+x} = \frac{2\sqrt{xy}}{x+x} (\frac{x+y}{2} - \sqrt{xy}) \ge 0$$
 avec égalité ssi  $x = y$ 

On a 
$$\sqrt{xy} - \frac{2xy}{x+y} = \frac{2\sqrt{xy}}{x+y} (\frac{x+y}{2} - \sqrt{xy}) \ge 0$$
 avec égalité ssi  $x = y$ .  
On a  $\frac{x^2+y^2}{2} - (\frac{x+y}{2})^2 = x^2/4 - xy/2 + y^2/4 = \frac{(x-y)^2}{4} \ge 0$  avec égalité ssi  $x = y$ .

### Exercice 2

#### **Indication:**

On utilise principalement la définition de la partie entière à savoir l'encadrement suivant :

$$x-1<\lfloor x\rfloor \leq x<\lfloor x\rfloor+1$$

### **Solution:**

a) Soit  $x \in \mathbb{R}$  et  $n \in \mathbb{N}$ .

On a 
$$\lfloor x \rfloor \le x < \lfloor x \rfloor + 1$$
.

Donc 
$$|x| + n \le x + n < |x| + n + 1$$
 avec  $|x| + n \in \mathbb{Z}$ .

Ainsi, par définition, |x| + n est la partie entière de x + n i.e. |x + n| = |x| + n.

**b)** Soit  $x, y \in \mathbb{R}$ .

On a 
$$\lfloor x \rfloor + \lfloor y \rfloor \le x + y$$
 car  $\lfloor x \rfloor \le x$  et  $\lfloor x \rfloor \le y$ .

Donc 
$$|x| + |y| \le |x + y|$$
 car  $t \mapsto |t|$  est croissante.

c) Soit  $x, y \in \mathbb{R}$ . On note m = |x| et n = |y| leurs parties entières.

Ainsi dans tous les cas, |x| + |y| = m + n.

1er cas Si 
$$x \in [m, m + 1/2]$$
 et  $y \in [n, n + 1/2]$ ,

alors 
$$|x| + |y| + |x + y| = m + n + (m + n)$$
 car  $m + n \le x + y < m + n + 1$ .

et 
$$|2x| + |2y| = 2m + 2n$$
 car  $2m \le 2x < 2m + 1$  et  $2n \le 2y < 2n + 1$ .

Dans ce cas, il y a égalité.

2eme cas Si 
$$x \in [m, m + 1/2]$$
 et  $y \in [n + 1/2, n + 1]$ ,

alors 
$$|2x| + |2y| = 2m + (2n+1)$$

et 
$$|x+y| \in \{m+n, m+n+1\}$$
 car  $m+n+1/2 \le x+y \le m+n+3/2$ .

Dans ce cas, il y a inégalité large.

3eme cas Si  $x \in [m+1/2, m+1]$  et  $y \in [n, n+1/2]$ , en échangeant le rôle de x et y, on se ramène au 2eme cas.

<u>4eme cas</u> Si  $x \in [m + 1/2, m + 1]$  et  $y \in [n + 1/2, n + 1]$ ,

alors 
$$|2x| + |2y| = (2m+1) + (2n+1)$$

et 
$$|x+y| = m+n+1$$
 car  $m+n+1 \le x+y < m+n+2$ .

Dans ce cas, il y a inégalité stricte.

#### Exercice 3

### Indication:

On utilise la caractérisation séquentielle de la borne supérieure  $m = \sup A$  sous les deux conditions:

- 1. m est un majorant de A i.e.  $\forall a \in A, m \geq a$ .
- 2. il existe une suite d'éléments de A proches de m i.e.  $\exists a_n \in A \to_{n \to +\infty} m$ .

On dispose du résultat analogue sur la borne inférieure.

**Solution :** Soit  $a \in A$ , il s'écrit donc  $a = \frac{n}{mn+1}$  avec  $n, m \in \mathbb{N}^*$ .

Donc  $a \le \frac{n}{n+1} < 1$  car maximal lorsque m = 1 et  $a \ge \frac{1}{m+1} > 0$  car minimal lorsque n = 1. Donc  $A \subset ]0,1[$  est une partie bornée et non vide. Donc elle admet des bornes supérieure et

On considère la suite  $u_n = \frac{n}{n+1} \in A$  et vérifie  $u_n \to 1$  donc  $1 \le \sup A$ . Or 1 est déjà un majorant i.e.  $1 \ge \sup A$ . Donc  $\sup A = 1$ .

De même la suite  $v_m = \frac{1}{m+1} \in A$  vérifie  $v_m \to 0$  donc  $0 \ge \inf A$ . Et on sait déjà que 0 est un minorant donc inf A = 0.

On décompose  $B=B_{pair}\cup B_{impair}$ . Pour  $b_n=\frac{1}{n}+(-1)^n\in B$ . Si  $n=2k\geq 2$  est pair,  $b_n=\frac{1}{n}+1\in ]1,3/2]$  car la suite est décroissante commence à 3/2 et tend vers 1.

Si  $n=2k+1\geq 1$  est impair,  $b_n=\frac{1}{n}-1\in ]-1,0]$  car la suite est décroissante commence à 0 et tend vers -1.

Ainsi sup  $B = \sup B_{pair} = 3/2$  et inf  $B = \inf B_{impair} = -1$ .

### Exercice 4

### **Solution:**

- a) Les parties sont non vides. Donc ils existent  $a_0 \in A$  et  $b_0 \in B$ . Ainsi  $a_0$  est un minorant de B et  $b_0$  est un majorant de A. Donc d'après l'Axiome de  $\mathbb{R}$ , les bornes sup A et inf B existent et sont finies.
  - On considère une suite  $(a_n)_{n>0}$  d'éléments de A qui tend vers sup A et une suite  $(b_n)_{n>0}$ d'éléments de B qui tend vers inf B. On sait que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $a_n \leq b_n$  donc en passant à la limite, on trouve sup  $A = \lim a_n \le \lim b_n = \inf B$ .
- b)  $(\Leftarrow)$  On suppose  $\sup A = \inf B$ . Soit  $\varepsilon > 0$ . On sait que  $\sup A \varepsilon/2$  n'est pas un majorant. Donc il existe  $x \in A$  tel que  $x \ge \sup A - \varepsilon/2$ . De même inf  $B + \varepsilon/2$  n'est pas un minorant. Donc il existe  $y \in B$  tel que  $x \le \inf B + \varepsilon/2$ . Donc  $|x-y| \le (\inf B + \varepsilon/2) - (\sup A - \varepsilon/2) = \varepsilon$ . (⇒) On suppose par contraposée sup  $A < \inf B$ . On pose  $\varepsilon = (\inf B - \sup A) > 0$ . Soit  $x \in A$  et  $y \in B$ . On a  $x \leq \sup A \leq \inf B \leq y$  donc  $\varepsilon \leq \inf B - \sup A \leq y - x$ . Ce qui donne  $|x-y|\geq \varepsilon$ .

### Exercice 5

#### **Indication:**

On justifie que I et J sont des intervalles. Puis on calcul leurs bornes supérieures et inférieures.

### **Solution:**

Les unions et intersections de convexe sont encore des convexes. Donc les ensembles I et Jsont des convexes de  $\mathbb R$  càd des intervalles.

On a inf  $I = 0 \in I$  et sup  $I = \lim_{\infty} (1 - 1/n) = 1 \notin I$ . Donc I = [0, 1].

ET inf  $J = \lim_{\infty} -1/n = 0 \in J$  et sup  $J = \lim_{\infty} 1/n = 0 \in J$ . Donc  $J = [0, 0] = \{0\}$  est un singleton.

#### 5.2Suites réelles explicites et récurrences linéaires

#### Exercice 6

### **Solution:**

a) On a  $\frac{2n^2+1}{n^2+3n+1} \sim_{+\infty} \frac{2n^2}{n^2} \to 2$ .

Ainsi la suite est convergente donc en particulier elle est bornée.

**b)** On note  $u_n = \frac{1}{n} + (-1)^n$ . On a  $u_{2k} = \frac{1}{2k} + 1$  tend vers 1 et la sous-suite est bornée. On a  $u_{2k+1} = \frac{1}{2k+1} - 1$  tend vers -1 et la sous-suite est bornée.

Les deux sous-suites sont bornées donc la suite totale aussi. Par contre la suite n'admet pas de limite car il y a deux valeurs d'adhérence différentes.

c) On a  $\sqrt{n} + (-1)^n \ge \sqrt{n} - 1 \to +\infty$ . Donc par encadrement la suite tend vers  $+\infty$ . En particulier, elle est minorée mais pas majorée.

- d) On a  $n^4 + \cos n > n^4 1 \to +\infty$ . Et de même elle tend vers  $+\infty$ , est minorée mais pas majorée.
- e) On note  $u_n = \frac{n^2(1+(-1)^n)}{n^3+1}$ . On a  $0 \le 1+(-1)^n \le 2$ .

Donc 
$$0 \le u_n \le \frac{2n^2}{n^3 + 1} \sim \frac{2n^2}{n^3} = \frac{2}{n} \to 0.$$

Ainsi  $u_n$  tend vers 0 par encadrement.

On a 
$$v_{2k} = \frac{2k + (2k)^2}{(2k)^2 + (2k) + 1} \sim \frac{(2k)^2}{(2k)^2} \to 1$$

f) On note 
$$v_n = \frac{n + (-1)^n n^2}{n^2 + n + 1}$$
.  
On a  $v_{2k} = \frac{2k + (2k)^2}{(2k)^2 + (2k) + 1} \sim \frac{(2k)^2}{(2k)^2} \to 1$ .  
Et  $v_{2k+1} = \frac{2k + 1 - (2k+1)^2}{(2k+1)^2 + (2k+1) + 1} \sim \frac{-(2k+1)^2}{(2k+1)^2} \to -1$ .  
Donc la suite  $v_n$  diverge car elle a deux valeurs d'adhérence différentes.

g) On note  $w_n = \frac{a^n - b^n}{a^n + b^n}$ . On réalise une disjonction.

Si 
$$a > b$$
 alors  $w_n \sim_{+\infty} \frac{a^n}{a^n} \to 1$ 

Si 
$$a > b$$
 alors  $w_n \sim_{+\infty} \frac{a^n}{a^n} \to 1$ .  
Si  $a < b$  alors  $w_n \sim_{+\infty} \frac{-b^n}{b^n} \to -1$ .

Si 
$$a = b$$
 alors  $w_n = 0 \to 0$ .

Si 
$$a = b$$
 alors  $w_n = 0 \to 0$ .  
h) On a  $\frac{1+3+\ldots+(2n-1)}{1+2+\ldots+n} = \frac{\sum_{k=1}^{n}(2k-1)}{\sum_{k=1}^{n}k} = \frac{n(n+1)-n}{n(n+1)/2} = \frac{2(n-1)}{n+1} \sim \frac{2n}{n} \to 2$ .  
i) On a  $n^2 \times \frac{1+2+\ldots+n}{1+8+\ldots+n^3} = \frac{n^2n(n+1)/2}{n^2(n+1)^2/4} = \frac{2n}{n+1} \sim \frac{2n}{n} \to 2$ 

i) On a 
$$n^2 \times \frac{1+2+...+n}{1+8+...+n^3} = \frac{n^2n(n+1)/2}{n^2(n+1)^2/4} = \frac{2n}{n+1} \sim \frac{2n}{n} \to 2$$

### Exercice 7

#### **Indication:**

On utilise la méthode pour les SRL2 (analogue au EDL2):

- 1. On détermine les racines du polynômes caractéristique  $\chi(X) = X^2 + a_1X + a_0$ .
- 2. On trouve les coefficients  $\lambda_1, \lambda_2$  dans l'expression du type  $u_n = \lambda_1 q_1^n + \lambda_2 q_2^n$  à l'aide des conditions initiales.

### **Solution:**

a) Le polynôme caractéristique est  $X^2 - 6X + 8 = (X - 4)(X - 2)$ .

Donc pour tout 
$$n \in \mathbb{N}$$
,  $a_n = \lambda_1 4^n + \lambda_2 2^n$ .

Les valeurs 
$$a_0 = 1$$
 et  $a_1 = -2$  donne le système 
$$\begin{cases} \lambda_1 + \lambda_2 &= 1\\ 4\lambda_1 + 2\lambda_2 &= -2 \end{cases}$$

On obtient 
$$\lambda_1 = 1$$
 et  $\lambda_2 = -3$ .

Donc pour tout 
$$n \in \mathbb{N}$$
,  $a_n = 4^n - 3 \times 2^n$ .

b) Le polynôme caractéristique est  $X^2 + \frac{1}{2}X - \frac{1}{2} = (X+1)(X-\frac{1}{2})$ . Donc pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $a_n = \lambda_1(-1)^n + \lambda_2\left(\frac{1}{2}\right)^n$ .

Donc pour tout 
$$n \in \mathbb{N}$$
,  $a_n = \lambda_1 (-1)^n + \lambda_2 \left(\frac{1}{2}\right)^n$ .

Les valeurs 
$$b_0 = 3$$
 et  $b_1 = 0$  donne le système 
$$\begin{cases} \lambda_1 + \lambda_2 &= 3 \\ -\lambda_1 + \frac{1}{2}\lambda_2 &= 0 \end{cases}$$

On obtient 
$$\lambda_1 = 1$$
 et  $\lambda_2 = 2$ .

Donc pour tout 
$$n \in \mathbb{N}$$
,  $b_n = 2 \times (1/2)^n + (-1)^n$ .

c) Le polynôme caractéristique est  $X^2 - X + \frac{1}{2} = (X - (1/2))^2 + (1/2)^2$ .

Les racines sont 
$$\frac{1}{2} \pm i\frac{1}{2} = \frac{\sqrt{2}}{2}e^{\pm i\pi/4}$$

Donc pour tout 
$$n \in \mathbb{N}$$
,  $c_n = \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^n (\lambda_1 \cos(n\pi/4) + \lambda_2 \sin(n\pi/4)).$ 

Les valeurs 
$$c_0 = 1$$
 et  $c_1 = \frac{1}{2}$  donne le système 
$$\begin{cases} \lambda_1 &= 1\\ \frac{1}{2}\lambda_1 + \frac{1}{2}\lambda_2 &= \frac{1}{2} \end{cases}$$

On obtient 
$$\lambda_1 = 1$$
 et  $\lambda_2 = 0$ .

Donc pour tout 
$$n \in \mathbb{N}$$
,  $c_n = (\sqrt{2}/2)^n \cos(n\pi/4)$ .

d) Le polynôme caractéristique est  $X^2 - 6X + 9 = (X - 3)^2$ . Donc pour tout  $n \in \mathbb{N}, d_n = 3^n(\lambda_1 + n\lambda_2).$ 

Les valeurs 
$$d_0 = 0$$
 et  $d_1 = 3$  donne le système 
$$\begin{cases} \lambda_1 &= 0 \\ 3(\lambda_1 + \lambda_2) &= 3 \end{cases}$$

On obtient 
$$\lambda_1 = 0$$
 et  $\lambda_2 = 1$ .

Donc pour tout 
$$n \in \mathbb{N}, d_n = n3^n$$
.

#### Exercice 8

### **Indication:**

Etudier la suite  $v_n = \ln(u_n)$  après avoir justifier son existence.

#### Solution:

Par récurrence immédiate, on a  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n > 0$ .

On peut donc étudier la suite  $v_n = \ln u_n$  définie par  $v_0, v_1 \in \mathbb{R}$  et la relation de récurrence :  $v_{n+2} = \ln u_{n+2} = \ln \sqrt{u_n u_{n+1}} = \frac{1}{2} \ln u_n + \frac{1}{2} \ln u_{n+1} = \frac{1}{2} v_{n+1} + \frac{1}{2} v_n$ .

La suite  $(v_n)_{n\geq 0}$  est une suite récurrente linéaire d'ordre 2. Son polynôme caractéristique est  $\chi(X)=X^2-X/2-1/2=(X-1)(X+1/2)$ .

Donc 
$$v_n = \lambda_1 1^n + \lambda_2 (-1/2)^n$$
 avec  $\lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}$ .

Puis 
$$v_0 = \lambda_1 + \lambda_2$$
 et  $v_1 = \lambda_1 - \frac{\lambda_2}{2}$ .

Donc 
$$\lambda_1 = (v_0 + 2v_1)/3 = \ln \sqrt[3]{u_0 u_1^2}$$
 et  $\lambda_2 = 2/3(v_0 - v_1) = \ln \sqrt[3]{u_0^2/u_1^2}$ 

Puis 
$$u_n = \exp v_n = \exp \lambda_1 \cdot \exp(\lambda_2 (-1/2)^n) = \sqrt[3]{u_0 u_1^2} (u_0/u_1)^{2/3(-1/2)^n}$$

Donc la suite  $u_n$  tend vers  $\sqrt[3]{u_0u_1^2}$ .

#### Exercice 9

### **Indication:**

Etudier la suite  $v_n = u_n^2$ 

### **Solution:**

Soit 
$$n \in \mathbb{N}$$
. On a  $u_{n+1}^2 = u_n^2 + \frac{1}{2^n}$ .

Donc 
$$u_n^2 - u_0^2 = \sum_{k=0}^{n-1} u_{k+1}^2 - u_k^2 = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{2^k} = \frac{1 - (1/2)^n}{1 - (1/2)} = 2(1 - 2^{-n}) \to_{+\infty} 2$$
  
Ainsi  $u_n = \sqrt{(u_n^2 - u_0^2) + u_0^2} \to \sqrt{2 + u_0^2} = \sqrt{2}$ .

### 5.3 Suites récurrentes non linéaires

### Indication pour les exercices 10, 11 et 12:

Pour étudier les suites du type  $u_{n+1} = f(u_n)$ , on applique la méthode suivante :

- 1. On recherche les points fixes en résolvant f(x) = x.
- 2. On étudie les variation de f. Si f est croissante alors  $(u_n)$  est monotone et contenue dans un intervalle stable I. Si  $u_0 \in I$  et  $f(I) \subset I$  alors  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n \in I$ .
- 3. On étudie le signe de g(x) = f(x) x. Si  $g \ge 0$  sur I alors  $(u_n)$  est croissante, si  $g \le 0$  alors  $(u_n)$  est décroissante.
- 4. On conclut à l'aide du théorème de la limite monotone.

#### Exercice 10

#### **Solution:**

La fonction  $f(x) = \sqrt{2+x}$  est croissante. On a  $u_1 = f(u_0) = \sqrt{5} < 3 = u_0$ .

Donc par récurrence, on peut démontrer que  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n \geq u_{n+1}$ .

Init. On a démontrer  $u_0 > u_1$ .

Hér. Soit  $n \in \mathbb{N}$ . On suppose  $u_n \geq u_{n+1}$  alors  $u_{n+1} = f(u_n) \geq f(u_{n+1}) = u_{n+2}$  car f est croissante.

Concl. La suite  $(u_n)_{n\geq 0}$  est décroissante.

La fonction f est à valeurs positives (car fct racine). Donc pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n \geq 0$ . La suite est décroissante et minorée. Donc elle converge vers  $l \geq 0$  un point fixe de la fonction.

Puis on résout f(l) = l i.e.  $\sqrt{2+l} = l$  donc  $l^2 - l - 2 = 0$  ainsi  $l \in \{2, -1\}$ . Or l positif, donc l = 2.

### Exercice 11

#### **Solution:**

On pose  $f(x) = \sqrt{x^2 + x + 1}$ . Un point fixe  $l \in \mathbb{R}$  vérifie f(l) = l donc  $l^2 = l^2 + l + 1$  puis l=-1. Mais f(-1)=1 n'est pas un point fixe. Ainsi f n'admet aucun point fixe et la suite

La fonction f est croissante et  $u_1 = \sqrt{3} > 1 = u_0$ . Ainsi par récurrence  $(u_n)_{n>0}$  est croissante. Si la suite serait majorée alors elle tendrait vers une limite finie. Ceci est absurde. Donc la suite est non majorée et on a  $u_n \to +\infty$ .

#### Exercice 12

#### Solution:

On montre par récurrence que  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n \in [0,2]$ . En effet si  $0 \le u_n \le 2$  avec n pair alors  $2 \le 2 + u_n \le 4$  et alors  $u_{n+1} \in [\sqrt{2}, 2] \subset [0, 2]$ . Si  $0 \le u_n \le 2$  avec n impair alors  $0 \le 2 - u_n \le 2$ et alors  $u_{n+1} \in [0, \sqrt{2}] \subset [0, 2]$ . Donc la suite est bornée.

Si la suite converge vers  $l \in [0,2]$  alors on a  $l = \sqrt{2+l}$  et  $l = \sqrt{2-l}$  car  $u_{2k+1} = \sqrt{2+u_{2k}}$ et  $u_{2k+2} = \sqrt{2-u_{2k+1}}$ . On résout les équations en l=2 et  $2=\sqrt{2-2}=0$  ce qui est absurde. Donc la suite diverge sans limite.

### <u>Indication</u> pour les exercices 13 et 14 :

On recherche à utiliser le théorème des suites adjacentes.

- 1.  $a_n$  est croissante.
- 2.  $b_n$  est décroissante
- 3.  $b_n a_n \to 0$  (ou on peut aussi faire  $b_n a_n \ge 0$  pour une version partielle)

#### Exercice 13

### **Solution:**

Soit  $n \in \mathbb{N}$ . On a  $b_{n+1} - a_{n+1} = \frac{(\sqrt{b_n} - \sqrt{a_n})^2}{2} \ge 0$ . Ainsi pour tout  $n \ge 0, 0 \le a_n \le b_n$ .

Puis  $b_{n+1} - b_n = \frac{a_n - b_n}{2} \ge 0$  et la suite est décroissante.

Et  $a_{n+1} - a_n = \sqrt{a_n}(\sqrt{b_n} - \sqrt{a_n}) \le 0$  et la suite est croissante.

Donc les suites sont convergentes d'après le thm de la limite monotone.

On note  $a_n \to l_a$  et  $b_n \to l_b$  les limites finies des suites.

La relation  $b_{n+1} = \frac{a_n + b_n}{2}$  montre que  $l_b = \frac{l_a + l_b}{2}$  donc  $l_a = l_b$ .

Ainsi les suites converge vers la même limite.

### Exercice 14

### **Solution:**

a) On montre par récurrence que  $\forall n \in \mathbb{N}, a_n > 0$  et  $b_n > 0$ .

Init. n = 0 On a  $a_0 = 1 > 0$  et  $b_0 = 2 > 0$ .

Hér. Soit  $n \in \mathbb{N}$  tel que  $a_n > 0$  et  $b_n > 0$ . Alors  $a_{n+1} = \frac{2a_n b_n}{a_n + b_n} > 0$  et  $b_{n+1} = \frac{a_n + b_n}{2} > 0$ .

**b)** On montre par récurrence que  $\forall n \in \mathbb{N}, a_n, b_n \in \mathbb{Q}$ .

Init. n = 0 On a  $a_n = 1 \in \mathbb{Z} \subset \mathbb{Q}$  et  $b_0 = 2 \in \mathbb{Z} \subset \mathbb{Q}$ 

Hér. Soit  $n \in \mathbb{N}$  tel que  $a_n, b_n \in \mathbb{Q}$ . Donc  $a_n = A/B$  et  $b_n = C/D$  avec  $A, B, C, D \in \mathbb{N}^*$ . Puis  $a_{n+1} = \frac{2a_nb_n}{a_n+b_n} = \frac{2AC}{AD+CB} \in \mathbb{Q}$  et  $b_n = \frac{a_n+b_n}{2} = \frac{AD+CB}{2BD} \in \mathbb{Q}$ .

- c) Pour  $n \in \mathbb{N}$ , on a  $a_{n+1}b_{n+1} = \frac{2a_nb_n}{a_n+b_n} \frac{a_n+b_n}{2} = a_nb_n$ . Donc la suite produit  $a_nb_n$  est constante.
- d) Pour  $n \in \mathbb{N}$ , on a  $b_{n+1} a_{n+1} = \frac{a_n + b_n}{2} \frac{2a_n b_n}{a_n + b_n} = \frac{(a_n + b_n)^2 4a_n b_n}{2(a_n + b_n)} = \frac{(a_n b_n)^2}{2(a_n + b_n)} > 0$ . e) On a  $a_{n+1} a_n = \frac{2a_n b_n}{a_n + b_n} a_n = \frac{a_n}{a_n + b_n} (2b_n (a_n + b_n)) = \frac{a_n}{a_n + b_n} (b_n a_n) > 0$ . Donc la suite  $(a_n)_{n \ge 0}$  est croissante.

On a  $b_{n+1} - b_n = \frac{a_n + b_n}{2} - b_n = \frac{a_n - b_n}{2} < 0$ . Donc la suite est décroissante.

D'après le thm de limite monotone, on a  $a_n \to l_a$  et  $b_n \to l_b$ . Puis dans la relation  $b_{n+1} =$  $\frac{a_n+b_n}{2}$ , on obtient  $l_b=\frac{l_a+l_b}{2}$  donc  $l_a=l_b$ .

De plus  $2 = u_0 v_0 = u_n v_n \rightarrow l_a l_b = (l_a)^2$ . Donc  $l_a = \sqrt{2}$  car les suites sont positives.

Ainsi  $(a_n)_{n>0}$  et  $(b_n)_{n>0}$  sont des suites de rationnelles qui tendent vers  $\sqrt{2}$  un irrationnel.

#### Exercice 15

#### Solution:

Init. n=2 On a  $u_0=0$  puis  $u_1=\sqrt{0+1}=1$  et  $u_2=\sqrt{1+1/2}=\sqrt{6}/2$ . Et l'équation  $x^2 - x - 1/4 = 0$  avec  $\Delta = 2$  admet  $\alpha_2 = \frac{1+\sqrt{2}}{2} > 0$  comme unique solution positive.

On a  $(2\alpha_2)^2 = 3 + 2\sqrt{2} < 6 = (2u_2)^2 \operatorname{car} \sqrt{2} < 3/2$ . Donc  $\alpha_2 < u_2$ .

Hérédité. Soit  $n \geq 2$  tel que  $\alpha_n < u_n$ .

On en déduit que  $\alpha_n^2 = \alpha_n + 1/2^n < \underline{u_n + 1/2^n} = u_{n+1}^2$ . Donc  $\alpha_n < u_{n+1}$ .

Mais la suite est explicite  $\alpha_n = \frac{1+\sqrt{1+2^{2-n}}}{2}$ . Elle est décroissante donc  $\alpha_{n+1} < \alpha_n < u_{n+1}$ cqfd.

Soit  $n \ge 2$ . On a  $u_n > 0$  et  $u_{n+1}^2 - u_n^2 = u_n + 1/2^n - u_n^2 = -f_n(u_n)$  avec  $f_n(x) = x^2 - x - 1/2^n$ . On connaît le signe de  $f_n$  en fonction de sa racine  $\alpha_n$ . Or  $u_n > \alpha_n$  donc  $f_n(u_n) > 0$ . Puis  $u_{n+1}^2 - u_n^2 < 0$  donc  $0 < u_{n+1} < u_n$  est décroissante et positive.

D'après le thm de la limite monotone, la suite converge vers une limite finie  $u_2 > l \ge 0$ . En passant à la limite dans la relation de récurrence, on trouve  $l = \sqrt{l}$  donc  $l \in \{0, 1\}$ .

Or 
$$\alpha_n = \frac{1+\sqrt{1+2^{2-n}}}{2} \to 1$$
 et  $u_n > \alpha_n$  donc  $l \ge 1$ . Ainsi  $u_n \to 1$ .

## 5.4 Problème classique

#### Exercice 16

### **Solution:**

- a) Soit  $n \in \mathbb{N}$ . On a  $\sin(n+1) = \sin(n)\cos(1) + \cos(n)\sin(1)$ . Donc  $\cos(n) = \frac{\sin(n+1) \cos(1)\sin(n)}{\sin(1)}$ car  $\sin(1) \neq 0$ . Ainsi la suite converge en tant que combinaison linéaire de  $\sin(n) \rightarrow l$  et  $\sin(n+1) \to l$ . La limite est bien  $l' = \frac{l - \cos(1)l}{\sin(1)} = l \times \frac{1 - \cos 1}{\sin 1}$ .
- **b)** Soit  $n \in \mathbb{N}$ .

On a  $\sin(2n) \to l$  en tant que suite extraite.

Et  $\sin(2n) = 2\sin(n)\cos(n) \to 2ll'$  en tant que produit.

De même  $\cos(2n) \to l'$  comme suite extraite.

Et  $cos(2n) = 2cos^2(n) - 1 \rightarrow 2l' - 1$  par opérations.

c) Par unicité de la limite on obtient donc l = 2ll' et l' = 2l' - 1. La deuxième équation se résout en l'=1 puis la première est alors l=2l d'où l=0. Ceci est absurde car, dans la question a), on obtient  $1 = l' = l \times \frac{1-\cos 1}{\sin 1} = 0$ . Donc la suite  $(\sin(n))_{n>0}$  diverge sans limite.

### Exercice 17

### **Solution:**

- a) Soit p > 1 un entier et  $x \in [p, p+1]$  un réel. On a p < x < p+1 donc  $\frac{1}{p+1} < \frac{1}{x} < \frac{1}{p}$ . Donc  $\int_p^{p+1} \frac{1}{p+1} \, \mathrm{d}x < \int_p^{p+1} \frac{\mathrm{d}x}{x} < \int_p^{p+1} \frac{1}{p} \, \mathrm{d}x$  cà<br/>d  $\frac{1}{p+1} < \int_p^{p+1} \frac{\mathrm{d}x}{x} < \frac{1}{p}$ . Puis en remplaçant p par p-1 dans l'inégalité de gauche, on trouve  $\frac{1}{p} < \int_{p-1}^p \frac{\mathrm{d}x}{x}$  et on en
- déduit l'encadrement :  $\int_{p}^{p+1} \frac{dx}{x} \le \frac{1}{p} \le \int_{p-1}^{p} \frac{dx}{x}$  **b)** On a  $S_n = \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{n+k} < \sum_{k=1}^{n} \int_{n+k-1}^{n+k} \frac{dx}{x} = \int_{n}^{2n} \frac{dx}{x} = \ln(2n) \ln n = \ln 2.$ Et de même  $S_n = \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{n+k} > \sum_{k=1}^{n} \int_{n+k}^{n+k+1} \frac{dx}{x} = \int_{n+1}^{2n+1} \frac{dx}{x} = \ln(2n+1) \ln(n+1) = \frac{1}{n+k} = \frac{1}{n+k}$  $\ln\left(\frac{2n+1}{n+1}\right) \to_{+\infty} \ln 2.$

Donc par théorème d'encadrement,  $S_n \to_{+\infty} \ln 2$ .

c) On montre le résultat par récurrence sur  $n \in \mathbb{N}^*$ .

Init. Pour n = 1, on a  $T_2 = 1 - 1/2 = 1/2$  et  $S_1 = 1/(1+1) = 1/2$ .

Hér. Soit  $n \in \mathbb{N}^*$  tel que  $T_{2n} = S_n$ . On a  $S_{n+1} - S_n = \sum_{k=1}^{n+1} \frac{1}{n+1+k} - \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{n+k} = \sum_{l=n+2}^{2n+2} \frac{1}{l} - \sum_{l=n+1}^{2n} \frac{1}{l} = \frac{1}{2n+1} + \frac{1}{2n+2} - \frac{1}{n+1} = \frac{(2n+2)+(2n+1)-2(2n+1)}{(2n+1)(2n+2)} = \frac{1}{(2n+1)(2n+2)}$ . D'autre part,  $T_{2n+2} - T_{2n} = \sum_{k=1}^{2n+2} \frac{(-1)^{k-1}}{k} - \sum_{k=1}^{2n} \frac{(-1)^{k-1}}{k} = \frac{1}{2n+1} - \frac{1}{2n+2} = \frac{1}{(2n+1)(2n+2)}$ 

Ainsi  $S_{n+1} - S_n = T_{2n+2} - T_{2n}$  avec  $S_n = T_{2n}$  par HR donc  $S_{n+1} = T_{2n+2}$ . Concl. pour tout  $n \ge 1$ ,  $T_{2n} = S_n$  et  $T_{2n}$  tend vers  $\ln 2$ . Or  $T_{2n+1} = T_{2n} + \frac{1}{2n+1} \to \ln 2 + 0$  par opération. Donc la suite totale tend bien vers  $\ln 2$ .

### Exercice 18

### **Solution**:

- a) Pour  $n \geq 1$ , on a  $\sqrt{n+1} \sqrt{n} = \frac{(n+1)-n}{\sqrt{n+1}+\sqrt{n}} \leq \frac{1}{2\sqrt{n}}$  car  $\sqrt{n+1} \geq \sqrt{n}$ . Ainsi  $\frac{1}{\sqrt{n}} \geq 2(\sqrt{n+1}-\sqrt{n})$ Ainsi  $u_n = \sum_{j=1}^n \frac{1}{\sqrt{j}} \geq \sum_{j=1}^n 2(\sqrt{j+1}-\sqrt{j}) = 2(\sqrt{n+1}-1)$  par télescopage. Puis  $2\sqrt{n+1}-2 \to +\infty$ . Donc par théorème de comparaison,  $u_n \to +\infty$ .
- b) On a déjà établie que  $u_n > 2\sqrt{n+1} 2$ . De manière analogue, on a  $\sqrt{n+1} - \sqrt{n} = \frac{1}{\sqrt{n}+\sqrt{n+1}} > \frac{1}{2\sqrt{n+1}}$ . Puis  $u_n = \sum_{j=1}^n \frac{1}{\sqrt{j}} = \sum_{j=0}^{n-1} \frac{1}{\sqrt{j+1}} < 2\sum_{j=0}^{n-1} \sqrt{j+1} - \sqrt{j} = 2\sqrt{n}$ . Puis on en déduit  $\frac{2\sqrt{n+1}-2}{\sqrt{n}} < \frac{u_n}{\sqrt{n}} < 2$ , avec  $\frac{2\sqrt{n+1}-2}{\sqrt{n}} \sim_{+\infty} \frac{2\sqrt{n}}{\sqrt{n}} \to 2$ . Donc par théorème d'encadrement,  $u_n/\sqrt{n} \to 2$ .
- c) On note  $v_n=u_n-2\sqrt{n}$ . On a  $v_{n+1}-v_n=u_{n+1}-u_n-2\sqrt{n+1}+2\sqrt{n}$   $\frac{1}{\sqrt{n+1}}-2(\sqrt{n+1}-\sqrt{n})\leq 0$ . Donc  $v_n$  est décroissante. Puis  $v_n=u_n-2\sqrt{n}>2\sqrt{n+1}-2-2\sqrt{n}>-2$ . Donc  $v_n$  est minorée. Ainsi d'après le théorème de la limite monotone, la suite  $v_n$  converge.

## Exercice 19

### **Solution:**

- a) Soit  $\varepsilon > 0$ . Il existe  $N \in \mathbb{N}$  tel que  $\forall n \geq N_1, |u_n| < \varepsilon/2$ . Puis pour  $n \geq N_1, |v_n| \leq \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n |u_k| \leq \frac{1}{n} (\sum_{k=1}^{N_1} u_k) + \frac{1}{n} \sum_{k=N_1+1}^n \varepsilon/2 \leq a_n + \frac{n-N_1}{n} \varepsilon/2$ . avec  $a_n = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{N_1} u_k \to_{n \to 0} 0$ . Donc il existe  $N_2 \in \mathbb{N}$  tel que  $\forall n \geq N_2, a_n \leq \varepsilon/2$ . Ainsi pour  $n \geq \max(N_1, N_2), |v_n| \leq a_n + \frac{n-N_1}{n} \varepsilon/2 \leq \varepsilon/2 + \varepsilon/2 = \varepsilon$ . C'est à dire la définition de  $v_n \to 0$ .
- **b)** On note  $u_n = a_n + \lambda$  avec  $a_n \to 0$ . Donc  $v_n = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n u_k = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n (a_k + \lambda) = (\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n a_k) + \lambda \to \lambda$  car d'après la question précédente  $\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n a_k \to 0$ .
- c) Soit  $M \in \mathbb{R}$ . On sait qu'il existe un rang  $N \in \mathbb{N}$  tel que  $\forall n \geq N, u_n \geq M'$  avec  $M' \in \mathbb{R}$  à déterminer.

determiner. Donc 
$$v_n \geq \frac{1}{n} \sum_{k=1}^N u_k + \frac{n-N}{n} M'$$
. On a  $\frac{1}{n} \sum_{k=1}^N u_k \to 0$  donc  $\frac{1}{n} \sum_{k=1}^N u_k \geq -1$  APCR. Et  $\frac{n-N}{n} \to 1$  donc  $\frac{n-N}{n} \geq 1/2$  APCR. Ainsi APCR  $v_n \geq -1 + M'/2 = M$  en posant  $M' = 2M + 1$ .