

## Correction Feuille 3 : Suites réelles

### Exercice 1 (Recherche par dichotomie).

On souhaite, à l'aide d'un ordinateur, rechercher un élément dans un tableau trié (par exemple un mot dans un dictionnaire de mots rangés par ordre alphabétique). L'idée de la recherche par dichotomie est de couper le tableau en deux en son milieu. Pour savoir dans quelle moitié de tableau se trouve l'élément recherché il suffit alors de le comparer au dernier (plus grand) élément de la première moitié de tableau. On ne conserve que la moitié de tableau contenant l'élément recherché, et on recommence ce processus. Après un certain nombre d'itérations de ce processus on se retrouve avec un tableau ne contenant qu'un seul élément, celui recherché.

1. Pour tout  $n \in \mathbb{N}$  on note  $u_n$  la taille des tableaux triés dans lesquels on est capable de rechercher un élément par dichotomie en  $n$  étapes. Exprimer  $u_n$  en fonction de  $n$
2. En combien d'étapes peut-on rechercher un élément dans un tableau de taille 1 To ?

### Correction

1. On a  $u_0 = 1$  et  $u_{n+1} = 2u_n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ . Donc  $u_n = 2^n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .
2. Rappel : 1 Ko = 1024 octets =  $2^{10}$  octets, 1 Mo =  $1024^2$  octets =  $2^{20}$  octets, 1 Go =  $1024^3$  octets =  $2^{30}$  octets, 1 To =  $1024^4$  octets =  $2^{40}$  octets  $\approx 10^{12}$  octets. Il suffit donc de 40 étapes pour rechercher un élément dans un tableau trié de 1 To. En toute rigueur, on peut distinguer les téraoctets (To) qui suit la règle du système international Tera =  $10^{12}$  et les tébioctets (Tio) de  $2^{40}$  octets, mais 1) ça ne change pas l'ordre de grandeur, et 2) dans le langage courant d'un informaticien, terraocet est souvent un abus de langage pour tébioctet.

### Exercice 2 (Variations).

Étudier la monotonie des suites définies par les termes généraux suivants :

1. Pour tout  $n \geq 1$ ,  $u_n = \frac{1}{n} + \frac{1}{n+1}$
2.  $u_n = n - 2^n$
3.  $u_n = \frac{e^n}{n!}$ ,
4.  $u_n = (n+1)(n+2) \dots (n+n)$
5.  $u_n = \frac{n-1}{n+3}$
6.  $u_n = n - \sinh(n)$ .

### Correction

1. Pour tout  $n \geq 1$ ,  $u_n = \frac{1}{n} + \frac{1}{n+1}$ .

Donc pour tout  $n \geq 1$ , on a

$$u_{n+1} - u_n = \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} - \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} = \frac{1}{n+2} - \frac{1}{n} < 0$$

Donc la suite  $(u_n)_{n \geq 1}$  est décroissante.

2.  $u_n = n - 2^n$ .

Pour tout  $n \geq 0$ , on a :

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

Donc la suite  $(u_n)_{n \geq 0}$  est décroissante (et même strictement décroissante à partir du rang 1).

3.  $u_n = \frac{e^n}{n!}$ ,

Pour tout  $n \geq 0$ ,  $u_n$  est strictement positif, et on a :

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{e^{n+1}}{(n+1)!} \times \frac{n!}{e^n} = \frac{e}{n+1}.$$

Cette suite n'est pas monotone car  $u_{n+1}/u_n$  est supérieur à 1 pour  $n = 0$  et  $n = 1$ , et inférieur à 1 pour tout  $n \geq 2$ . Elle est strictement décroissante à partir du rang 2.

4.  $u_n = (n+1)(n+2) \dots (n+n)$

Pour tout  $n \geq 0$  on a  $u_n > 0$  et

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{n+2}{n+1} \cdot \frac{n+3}{n+2} \dots \frac{2n+1}{2n} \cdot (2n+2) > 1,$$

et donc cette suite est strictement croissante.

5.  $u_n = \frac{n-1}{n+3}$

Pour tout  $n \geq 0$ , on a

$$u_n = 1 - \frac{4}{n+3}.$$

La fonction  $x \mapsto 1 - 4/(x+3)$  est strictement croissante sur  $\mathbb{R}^+$ , donc la suite  $(u_n)_{n \geq 0}$  est strictement croissante.

6.  $u_n = n - \sinh(n)$ .

Pour tout  $n \geq 0$ , on a :

$$u_{n+1} - u_n = n+1 - \sinh(n+1) - n + \sinh(n) = 1 - (\sinh(n+1) - \sinh(n)).$$

La fonction  $x \mapsto \sinh(x+1) - \sinh(x)$  est dérivable et de dérivée positive sur  $\mathbb{R}^+$  : elle est donc strictement croissante. En  $x = 0$ , on a  $\sinh 1 - \sinh 0 \simeq 1.17$ , donc pour tout  $n \geq 0$ ,  $u_{n+1} - u_n$  est négatif : la suite  $(u_n)$  est donc décroissante.

**Exercice 3** (Variations et borne supérieure/inférieure).

Étudier le sens de variation des suites suivantes. Déterminer également, pour chacune de ces suites, les valeurs de  $\sup_n u_n$  et  $\inf_n u_n$ .

1.  $u_n = 2^n$

3.  $u_n = 3^{-n}$

5.  $u_n = \frac{1}{2n + (-1)^n}$

2.  $u_n = 2^n + \cos(n)$

4.  $u_n = \frac{1}{n+2+(-1)^n}$

**Correction**

1.  $u_n = 2^n$

La suite  $(u_n)$  est strictement croissante. Elle est minorée par 1 et  $\inf_{\mathbb{N}} u_n = 1$  et n'est pas majorée :  $\sup_{\mathbb{N}} u_n = +\infty$ .

2.  $u_n = 2^n + \cos(n)$

Pour tout  $n \geq 0$ , on a :  $u_{n+1} - u_n = 2^{n+1} - 2^n + \cos(n+1) - \cos n$ .

Pour  $n = 0$  :  $u_1 - u_0 = 2 - 1 + \cos(1) - \cos(0) = \cos(1) > 0$ .

Et pour tout  $n \geq 1$  :  $2^{n+1} - 2^n \geq 3$  et  $\cos(n+1) - \cos(n) \in [-2, 2]$ , donc  $u_{n+1} - u_n > 0$ .

La suite  $(u_n)$  est donc strictement croissante.

Elle n'est pas majorée (parce que pour tout  $n$ ,  $u_n \geq 2^n - 1$ , et son inf égal à  $u_0 = 2$ ).

3.  $u_n = 3^{-n}$

La suite  $(u_n)$  est strictement décroissante. Son inf est égal à 0 et son sup est égale à  $u_0 = 1$ .

$$4. \quad u_n = \frac{1}{n+2+(-1)^n}$$

On peut calculer les premiers termes de  $(u_n)$  :

$$u_0 = \frac{1}{3} \quad u_1 = \frac{1}{2} \quad u_2 = \frac{1}{5} \quad u_3 = \frac{1}{4} \cdots$$

La suite  $(u_n)$  n'est donc pas monotone. Mais les suites  $(u_{2k})_{k \in \mathbb{N}}$  et  $(u_{2k+1})_{k \in \mathbb{N}}$  sont toutes les deux strictement décroissantes :

$$u_{2k} = \frac{1}{2k+3} \quad \text{et} \quad u_{2k+1} = \frac{1}{2k+2}$$

$(u_{2k})$  admet pour sup le réel  $u_0 = 1/3$  et  $(u_{2k+1})$  admet pour sup le réel  $u_1 = 1/2$ . Donc  $\sup_n (u_n) = 1/2$ .

De plus, les deux suites  $(u_{2k})$  et  $(u_{2k+1})$  admettent 0 pour borne inf, donc  $\inf_n u_n = 0$ .

$$5. \quad u_n = \frac{1}{2n+(-1)^n}$$

Pour tout  $k \geq 0$ , on a :

$$u_{2k} = \frac{1}{4k+1} \quad \text{et} \quad u_{2k+1} = \frac{1}{4k+1}$$

On a donc :  $u_{2k} = u_{2k+1} > u_{2k+2} = u_{2k+3}$ .

La suite  $(u_n)$  est donc décroissante (mais pas strictement décroissante).

On a  $\sup_n u_n = u_0 = 1$  et  $\inf_n u_n = 0$ .

#### Exercice 4 (Des limites).

Déterminer les limites éventuelles des suites suivantes, définies par leur terme général.

$$1. \quad u_n = \frac{n+2}{2n-1}$$

$$6. \quad u_n = \sqrt{n+1} - \sqrt{n}$$

$$12. \quad u_n = \frac{2^n}{n^{100}}$$

$$2. \quad u_n = \frac{3n^2 - 2n + 3}{n^3 - 1}$$

$$7. \quad u_n = \frac{\sin n}{\sqrt{n}}$$

$$13. \quad u_n = \cos\left(\frac{2\pi}{n}\right)$$

$$3. \quad u_n = \frac{3n^2 - 5}{n+4}$$

$$8. \quad u_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$$

$$14. \quad u_n = (-1)^n \frac{\cos n}{n}$$

$$4. \quad u_n = \frac{\sqrt{n+2}}{\sqrt{n-1}}$$

$$9. \quad u_n = \frac{n - (-1)^n}{2n + (-1)^n}$$

$$15. \quad u_n = \cos\left(\frac{n}{2}\pi\right)$$

$$5. \quad u_n = \frac{\sqrt{n+5} + n}{\sqrt{n^2+1}}$$

$$11. \quad u_n = \frac{3^n - 2^n}{2^n - 3^n}$$

$$16. \quad u_n = \frac{1}{\sqrt{2n+1} - \sqrt{2n+3}}$$

#### Correction

$$1. \quad u_n = \frac{n+2}{2n-1} = \frac{n(1+\frac{2}{n})}{n(2-\frac{1}{n})} = \frac{1+\frac{2}{n}}{2-\frac{1}{n}}$$

Or  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{2}{n}\right) = 1$  et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(2 - \frac{1}{n}\right) = 2$  donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \frac{1}{2}$ .

$$2. \quad u_n = \frac{3n^2 - 2n + 3}{n^3 - 1} = \frac{n^2(3 - \frac{2}{n} + \frac{3}{n^2})}{n^3(1 - \frac{1}{n^3})} = \frac{1}{n} \cdot \frac{3 - \frac{2}{n} + \frac{3}{n^2}}{1 - \frac{1}{n^3}}$$

Or  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} = 0$  et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{3 - \frac{2}{n} + \frac{3}{n^2}}{1 - \frac{1}{n^3}} = 3$ , donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$ .

$$3. u_n = \frac{3n^2 - 5}{n + 4} = \frac{n^2(3 - \frac{5}{n^2})}{n(1 + \frac{4}{n})} = n \cdot \frac{3 - \frac{5}{n^2}}{1 + \frac{4}{n}}.$$

Or  $\lim_{n \rightarrow +\infty} n = +\infty$  et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{3 - \frac{5}{n^2}}{1 + \frac{4}{n}} = 3$  donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$ .

$$4. u_n = \frac{\sqrt{n+2}}{\sqrt{n-1}} = \frac{\sqrt{n(1 + \frac{2}{n})}}{\sqrt{n(1 - \frac{1}{n})}} = \frac{\sqrt{n}\sqrt{1 + \frac{2}{n}}}{\sqrt{n}\sqrt{1 - \frac{1}{n}}} = \frac{\sqrt{1 + \frac{2}{n}}}{\sqrt{1 - \frac{1}{n}}}.$$

Donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \frac{1}{1} = 1$ .

$$5. u_n = \frac{\sqrt{n+5} + n}{\sqrt{n^2+1}} = \frac{n(1 + \frac{\sqrt{n+5}}{n})}{\sqrt{n^2(1 + \frac{1}{n^2})}} = \frac{n(1 + \sqrt{\frac{n+5}{n^2}})}{\sqrt{n^2}\sqrt{1 + \frac{1}{n^2}}}.$$

$$n = \sqrt{n^2} \text{ car } n \text{ est positif, donc } u_n = \frac{n(1 + \sqrt{\frac{1}{n} + \frac{5}{n^2}})}{n\sqrt{1 + \frac{1}{n^2}}} = \frac{1 + \sqrt{\frac{1}{n} + \frac{5}{n^2}}}{\sqrt{1 + \frac{1}{n^2}}}.$$

On en déduit que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \frac{1+0}{1} = 1$ .

$$6. u_n = \sqrt{n+1} - \sqrt{n} = \frac{(\sqrt{n+1} - \sqrt{n})(\sqrt{n+1} + \sqrt{n})}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}} = \frac{(n+1) - n}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}} = \frac{1}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}}.$$

Donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$ .

$$7. \text{ On a } -1 \leq \sin(n) \leq 1, \text{ donc } \frac{-1}{\sqrt{n}} \leq \frac{\sin(n)}{\sqrt{n}} \leq \frac{+1}{\sqrt{n}}.$$

Or  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{-1}{\sqrt{n}} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{+1}{\sqrt{n}} = 0$ . Par le théorème des gendarmes, on en déduit que

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\sin(n)}{\sqrt{n}} = 0.$$

$$8. \text{ On a } u_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = \exp\left(n \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right)\right).$$

Or  $\lim_{n \rightarrow +\infty} n \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\ln(1 + \frac{1}{n})}{\frac{1}{n}} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\ln(1+h)}{h} = 1$ . On a posé  $h = \frac{1}{n}$ .

Par suite,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = e^1 = e$ .

$$9. u_n = \frac{n - (-1)^n}{2n + (-1)^n} = \frac{n(1 - \frac{(-1)^n}{n})}{n(2 + \frac{(-1)^n}{n})} = \frac{1 - \frac{(-1)^n}{n}}{2 + \frac{(-1)^n}{n}}.$$

$\left|\frac{(-1)^n}{n}\right| = \frac{1}{n}$ . Donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left|\frac{(-1)^n}{n}\right| = 0$ , par suite  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{(-1)^n}{n} = 0$ .

Ainsi  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \frac{1}{2}$ .

10. Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on a  $u_{2n} = 1$  et  $u_{2n+1} = -1$ , donc la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  ne converge pas.

11.  $u_n = \frac{3^n - 2^n}{2^n - 3^n} = (-1) \frac{3^n - 2^n}{3^n - 2^n} = -1$ . Donc  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  est la suite constante égale à  $-1$ . Donc

$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = -1$ .

$$12. u_n = \frac{2^n}{n^{100}} = \frac{\exp(n \ln(2))}{\exp(100 \ln(n))} = \exp(n \ln(2) - 100 \ln(n)) = \exp\left(n \left(\ln(2) - 100 \frac{\ln(n)}{n}\right)\right).$$

Or on sait que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\ln(n)}{n} = 0$ .

Donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \ln(2) - 100 \frac{\ln(n)}{n} = \ln(2) > 0$ .

Donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$ .

13.  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \cos 0 = 1$ .

14. On a  $|u_n| \leq \frac{1}{n}$ . Or  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} = 0$ , donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} |u_n| = 0$ .

Par suite  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$ .

15. Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on a  $u_{4n} = \cos(2n\pi) = 1$  et  $u_{4n+1} = \cos\left(2n\pi + \frac{\pi}{2}\right) = 0$ .

Donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_{4n} = 1$  et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_{4n} = 0 \neq \lim_{n \rightarrow +\infty} u_{4n}$ .

Ainsi  $u_n$  n'a pas de limite.

16.  $u_n = \frac{1}{\sqrt{2n+1} - \sqrt{2n+3}}$

On utilise l'expression conjuguée : pour tout  $n \geq 0$ , on a :

$$u_n = \frac{1}{\sqrt{2n+1} - \sqrt{2n+3}} \times \frac{\sqrt{2n+1} + \sqrt{2n+3}}{\sqrt{2n+1} + \sqrt{2n+3}} = \frac{\sqrt{2n+1} + \sqrt{2n+3}}{(2n+1) - (2n+3)} = \frac{-1}{2} \left( \sqrt{2n+1} + \sqrt{2n+3} \right)$$

Donc  $(u_n)$  diverge vers  $-\infty$ .

### Exercice 5 $((\sin(n))_n)$ .

L'objectif de cet exercice est de démontrer que la suite  $(\sin n)_n$  n'admet pas de limite. On raisonne par l'absurde : on suppose donc qu'il existe un réel  $\ell$  tel que  $\lim_n \sin n = \ell$ .

1. En exprimant, pour tout entier naturel  $n$ ,  $\sin(n+1)$  en fonction de  $\sin n$  et  $\cos n$ , montrer que la suite  $(\cos n)$  admet une limite  $\tilde{\ell}$  et donner une relation entre  $\ell$  et  $\tilde{\ell}$ .
2. Quelle autre relation existe-t-il entre  $\ell$  et  $\tilde{\ell}$ ?
3. Montrer que, pour tout  $n$ , on a  $\sin(n+1) + \sin(n-1) = 2 \sin n \cdot \cos 1$ .
4. Déterminer la limite de chacun des membres de cette égalité et en déduire que  $\ell = 0$ .
5. Conclure.
6. Justifier que la suite  $(\sin n)_n$  admet une suite extraite convergente.

### Correction

1. Soit  $n$  un entier naturel.

On a  $\sin(n+1) = \sin n \times \cos 1 + \cos n \times \sin 1$ .

Donc  $\cos n = \frac{1}{\sin 1} (\sin(n+1) - \cos 1 \sin n)$ .

Or les suites  $(\sin n)_n$  et  $(\sin(n+1))_n$  admettent toutes les deux la même limite  $\ell$  (si elle existe).

On en déduit donc que la suite  $(\cos n)$  converge vers  $\tilde{\ell} = \frac{1 - \cos 1}{\sin 1} \ell$ .

2. Pour tout  $n$ , on sait que  $\cos^2 n + \sin^2 n = 1$ , donc, en passant à la limite, on obtient :  $\ell^2 + \tilde{\ell}^2 = 1$ .
3. On développe le membre de gauche : pour tout  $n \geq 0$ , on a

$$\sin(n+1) + \sin(n-1) = \sin n \cos 1 + \cos n \sin 1 + \sin n \cos 1 - \cos n \sin 1 = 2 \sin n \cos 1.$$

4. Les suites  $(\sin n)$ ,  $(\sin(n+1))$  et  $(\sin(n-1))$  convergent toutes trois vers  $\ell$  : on a donc  $2\ell = 2 \cos 1 \ell$ , d'où  $\ell = 0$ .

5. Si  $\ell$  est nul, alors  $\tilde{\ell}$  est également nul.

Or, on doit avoir  $\ell^2 + \tilde{\ell}^2 = 1$ .

D'où la contradiction.

6. La suite  $(\sin n)$  est une suite bornée (pour tout  $n$ ,  $u_n$  appartient à  $[-1, 1]$ ), donc par le théorème de Bolzano-Weierstrass, elle admet une sous-suite convergente.

### Exercice 6 (Suite monotone).

On considère la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  de nombres réels définie par

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, u_n = \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \frac{1}{n+3} + \dots + \frac{1}{2n}.$$

1. Montrer que la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  est croissante.

2. Montrer qu'elle converge et que sa limite  $\ell$  vérifie :

$$\frac{1}{2} \leq \ell \leq 1.$$

3. En déduire que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} = +\infty$ .

### Correction

1. Montrons que la suite  $(u_n)$  est croissante :

$$\begin{aligned} u_{n+1} - u_n &= \left( \frac{1}{(n+1)+1} + \frac{1}{(n+1)+2} + \dots + \frac{1}{2(n+1)} \right) - \left( \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{2n} \right) \\ &= \left( \frac{1}{n+2} + \frac{1}{n+3} + \dots + \frac{1}{2n+2} \right) - \left( \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{2n} \right) \\ &= \left( \frac{1}{2n+1} + \frac{1}{2n+2} \right) - \left( \frac{1}{n+1} \right) \\ &= \frac{2(n+1) + 2n+1 - 2(2n+1)}{(2n+1)2(n+1)} \\ &= \frac{2n+2 + 2n+1 - 4n-2}{(2n+1)2(n+1)} \\ &= \frac{1}{(2n+1)2(n+1)} \end{aligned}$$

Donc  $u_{n+1} - u_n > 0$ , par suite  $u_{n+1} > u_n$ . On en déduit que la suite  $(u_n)$  est croissante.

2. Dans la définition de  $(u_n)$ , on remarque que le terme le plus grand est  $\frac{1}{n+1}$  et le terme le plus petit est  $\frac{1}{2n}$ . De plus,  $u_n$  est défini comme la somme de  $n$  termes. On en déduit l'encadrement

$$\begin{aligned} n \left( \frac{1}{2n} \right) &< u_n < n \left( \frac{1}{n+1} \right) \\ \frac{1}{2} &< u_n < \frac{n}{n+1} = 1 - \frac{1}{n+1} < 1 \end{aligned}$$

Donc  $\frac{1}{2} < u_n < 1$ .

Comme la suite est croissante et majorée (par 1), elle converge par le théorème de la convergence monotone vers une limite  $\ell$ , et cette limite vérifie  $\frac{1}{2} \leq \ell \leq 1$ .

3. Soit la suite  $v_n := \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$  définie pour  $n \in \mathbb{N}^*$ . Par l'absurde, supposons que  $(v_n)$  converge vers  $\mu$ . On a  $v_{2n} = v_n + u_n$ .  
 En prenant la limite on obtient  $\mu = \mu + \ell$ . D'où  $\ell = 0$ . C'est impossible vu l'encadrement de  $\ell$  dans la question 2. On en déduit que  $(v_n)$  n'a pas de limite finie. Comme elle est croissante alors  $\lim_{n \rightarrow \infty} v_n = +\infty$ .

**Exercice 7** (Avec des  $\epsilon$ ).

Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite de réels différents de  $-1$  telle que  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{u_n}{1+u_n} = 0$ . Montrer que  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 0$ .

**Correction**

Soit  $\epsilon$  un réel de  $]0, 1[$ .

On sait que  $(u_n/(1+u_n))$  tend vers 0, donc il existe un rang  $N$  tel que, pour tout  $n \geq N$ , on a  $\left| \frac{u_n}{1+u_n} \right| \leq \epsilon$ .

On a donc, pour tout  $n \geq N$  :  $|u_n| \leq \epsilon |1+u_n| \leq \epsilon(1+|u_n|)$ .

On obtient alors, pour tout  $n \geq N$  :  $|u_n| \leq \frac{\epsilon}{1-\epsilon}$ .

Soit maintenant  $\delta$  un réel strictement positif. Il existe  $\epsilon \in ]0, 1[$  tel que  $\frac{\epsilon}{1-\epsilon} \leq \delta$ .

Donc il existe un rang  $N$  tel que, pour tout  $n \geq N$ ,  $|u_n| \leq \frac{\epsilon}{1-\epsilon} \leq \delta$ .

On peut donc conclure que la limite  $(u_n)$  existe et est égale à 0.

**Exercice 8** (Rangs pairs et impairs).

1. Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite croissante telle que la sous-suite  $(u_{2n})_{n \in \mathbb{N}}$  est convergente. Montrer que  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est aussi convergente.
2. Soit  $(v_n)$  une suite telle que les deux sous-suites  $(u_{2n})$  et  $(u_{2n+1})$  convergent vers le même réel  $\ell$ . Montrer que la suite  $(u_n)$  converge vers  $\ell$ .

**Correction**

1. On peut utiliser le théorème des gendarmes : pour tout  $n$ ,  $u_{2\lfloor n/2 \rfloor} \leq u_n \leq u_{2\lfloor n/2 \rfloor + 2}$

Ou alors le faire à la main : On note  $\ell$  la limite de la suite  $(u_{2n})$ .

On sait que la suite  $(u_{2n})$  est croissante, donc, pour tout  $n \geq 0$ , on a  $u_{2n} \leq \ell$ .

Soit  $\epsilon > 0$  un réel.

Il existe un rang  $N$  tel que, pour tout  $n \geq N$ , on ait :  $|u_{2n} - \ell| \leq \epsilon$ .

On a alors :  $0 \leq \ell - u_{2n} \leq \epsilon$  et  $u_{2n} \leq u_{2n+2} \leq \ell$ ,

Donc  $\ell - \epsilon \leq u_{2n} \leq u_{2n+2} \leq \ell$ .

Or la suite  $(u_n)$  est croissante donc, pour tout  $n$ , on a  $u_{2n} \leq u_{2n+1} \leq u_{2n+2}$ .

D'où : pour tout  $n \geq N$ ,  $\ell - \epsilon \leq u_{2n} \leq u_{2n+1} \leq \ell$ , ce qui implique que

$$|u_{2n} - \ell| \leq \epsilon \quad \text{et} \quad |u_{2n+1} - \ell| \leq \epsilon.$$

Pour tout  $k \geq 2N$ , on a donc  $|u_k - \ell| \leq \epsilon$ .

On peut donc conclure la limite de  $(u_n)$  existe.

2. Soit  $(v_n)$  une suite telle que les deux sous-suites  $(u_{2n})$  et  $(u_{2n+1})$  convergent vers le même réel  $\ell$ . Montrer que la suite  $(u_n)$  converge vers  $\ell$ .

Soit  $\epsilon > 0$  un réel.

Par convergence des suites  $(u_{2n})$  et  $(u_{2n+1})$ , il existe deux rangs  $N_1$  et  $N_2$  tels que :

$$\text{Pour tout } n \geq N_1, |u_{2n} - \ell| \leq \epsilon$$

$$\text{Et pour tout } n \geq N_2, |u_{2n+1} - \ell| \leq \epsilon$$

Pour tout  $k \geq \max(2N_1, 2N_2 + 1)$ , on a  $|u_k - \ell| \leq \varepsilon$ .

On peut donc conclure que la limite de la suite  $(u_n)$  existe et est égale à la limite commune des suites  $(u_{2n})$  et  $(u_{2n+1})$ .

### Exercice 9 (Limites et somme).

Soient  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ ,  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(w_n)_{n \in \mathbb{N}}$  trois suites telles que  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $w_n = u_n + v_n$ .

1. On suppose que  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  convergent. Que peut-on dire de  $(w_n)_{n \in \mathbb{N}}$  ?
2. On suppose que  $(w_n)_{n \in \mathbb{N}}$  ne converge pas. Que peut-on dire de  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  ?
3. Donner un exemple de deux suites  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  divergentes telles que  $(w_n)_{n \in \mathbb{N}}$  soit convergente.

### Correction

1. D'après un théorème du cours,  $(w_n)_n$  converge aussi.
2. Si  $(w_n)_n$  ne converge pas, alors au moins une entre  $(u_n)_n$  et  $(v_n)_n$  ne converge pas (il s'agit juste de la contraposée de l'implication précédente). Rappel :
  - (i) La contraposée de  $P \implies Q$  est  $(\text{non } Q) \implies (\text{non } P)$ .
  - (ii)  $P \implies Q$  est équivalente à sa contraposée.
3. Il suffit de prendre  $u_n = n$  et  $v_n = -n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

### Exercice 10 (Opérations sur les limites).

Soient  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  deux suites telles que la suite  $(w_n)_{n \in \mathbb{N}}$  donnée par  $w_n = u_n^2 + u_n v_n + v_n^2$  soit convergente vers 0.

1. En utilisant une identité remarquable, écrire  $w_n$  comme la somme de 2 carrés.
2. En déduire que  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  convergent aussi vers 0.

### Correction

1. Pour tout  $n$ , on a :

$$w_n = u_n^2 + 2u_n \frac{1}{2}v_n + \frac{1}{4}v_n^2 + \frac{3}{4}v_n^2 = \left(u_n + \frac{1}{2}v_n\right)^2 + \frac{3}{4}v_n^2.$$

2. Du point précédent, on déduit que  $w_n \geq 0$ .

On a

$$0 \leq \left(u_n + \frac{1}{2}v_n\right)^2 \leq w_n \quad (i)$$

et

$$0 \leq \frac{3}{4}v_n^2 \leq w_n$$

c'est à dire

$$0 \leq v_n^2 \leq \frac{4}{3}w_n \quad (ii)$$

On a  $\lim_{n \rightarrow +\infty} w_n = 0$ . Le théorème des gendarmes appliqué à (ii) donne  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n^2 = 0$  et par suite  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = 0$ .

De même le théorème des gendarmes appliqué à (i) donne  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(u_n + \frac{1}{2}v_n\right)^2 = 0$  et par suite  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(u_n + \frac{1}{2}v_n\right) = 0$ . Comme  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = 0$  et que  $u_n = \left(u_n + \frac{1}{2}v_n\right) - \frac{1}{2}v_n$  alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$ .



**Exercice 11** (Suites presque géométriques).

Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite de réels strictement positifs.

1. On suppose que  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = 10$

(a) Justifier qu'il existe un rang  $N \in \mathbb{N}$  tel que, pour tout  $n \geq N$ ,  $u_{n+1} \geq 5u_n$ .

(b) Montrer qu'alors, pour tout  $n \geq N$ ,  $u_n \geq 5^{n-N}u_N$ .

(c) En déduire que  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  diverge vers  $+\infty$ .

2. On suppose à présent que  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = 0$

(a) Justifier qu'il existe un rang  $N \in \mathbb{N}$  tel que, pour tout  $n \geq N$ ,  $u_{n+1} \leq \frac{1}{2}u_n$ .

(b) En raisonnant comme avant, montrer que  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge cette fois vers 0.

**Correction**

**1.(a).** Par définition de limite, pour tout  $\varepsilon > 0$ , il existe  $N_\varepsilon \in \mathbb{N}$  tel que, pour tout  $n \geq N_\varepsilon$ , on a

$$10 - \varepsilon \leq \frac{u_{n+1}}{u_n} \leq 10 + \varepsilon.$$

Alors, il suffit de prendre  $\varepsilon = 5$  et  $N = N_\varepsilon$ , et utiliser le fait que  $u_n$  est positif.

2ème méthode :

Comme  $\lim_{\infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = 10$ , alors à partir d'un certain rang  $N$ ,  $\frac{u_{n+1}}{u_n} \geq 5$ , c'est à dire :

$$\exists N \in \mathbb{N}, \forall n \geq N, \frac{u_{n+1}}{u_n} \geq 5.$$

Comme  $u_n > 0$ , alors :

$$\exists N \in \mathbb{N}, \forall n \geq N, u_{n+1} \geq 5u_n.$$

**1.(b).** Par récurrence sur  $n \geq N$ .

Soit  $P(n) : "u_n \geq 5^{n-N}u_N"$ .

$P(N) : "u_N \geq 5^0u_N"$ . Donc  $P(N)$  est vraie.

On suppose  $P(n)$  vraie pour  $n$  fixé.

$P(n+1) : "u_{n+1} \geq 5^{n+1-N}u_N"$ .

On a  $u_{n+1} \geq 5u_n \geq 5 \cdot 5^{n-N}u_N = 5^{n+1-N}u_N$ . Donc  $P(n+1)$  est vraie.

En conclusion  $P(n)$  est vraie pour tout  $n \geq N$ .

Ainsi pour tout  $n \geq N$ ,  $u_n \geq 5^{n-N}u_N$ .

2ème méthode :

Pour tout  $n \geq N+1$ , on a :

$$u_{N+1} \geq 5u_N.$$

$$u_{N+2} \geq 5u_{N+1}.$$

...

...

...

...

$$u_n \geq 5u_{n-1}.$$

Multiplions ces inégalités membre à membre (en simplifiant mentalement), nous obtenons une nouvelle inégalité :

$$u_n \geq 5^p u_N$$

où  $p$  est le nombre de ces termes :  $u_{N+1}, u_{N+2}, \dots, u_n$ . On a  $p = n - (N+1) + 1 = n - N$ .

Donc  $u_n \geq 5^{n-N} u_N$ .

Or pour  $n = N$ ,  $u_n = u_N = 5^{n-N} u_N$ .

Ainsi pour tout  $n \geq N$ ,  $u_n \geq 5^{n-N} u_N$ .

**1.(c).** Il s'agit d'une simple conséquence du point précédent, avec le fait que  $u_N > 0$  par hypothèse. En effet : Comme  $N$  est fixé alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} 5^{n-N} = +\infty$ . Comme  $u_N > 0$  alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} 5^{n-N} u_N = +\infty$ .

Or  $u_n \geq 5^{n-N} u_N$ , donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$ .

**2.(a).** On applique encore une fois la définition de limite (comme on a fait au point 1.a. ci-dessus), avec  $\varepsilon = \frac{1}{2}$ .

2ème méthode :

Comme  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = 0$ , alors à partir d'un certain rang  $N$ ,  $\frac{u_{n+1}}{u_n} \leq \frac{1}{2}$ , c'est à dire :

$$\exists N \in \mathbb{N}, \forall n \geq N, \frac{u_{n+1}}{u_n} \leq \frac{1}{2}.$$

Comme  $u_n > 0$ , alors :

$$\exists N \in \mathbb{N}, \forall n \geq N, u_{n+1} \leq \frac{1}{2} u_n.$$

**2.(b).** En raisonnant comme avant (par exemple par récurrence) , on prouve que  $u_n \leq \left(\frac{1}{2}\right)^{n-N} u_N$ .

Comme  $N$  est fixé et que  $-1 < \frac{1}{2} < 1$  alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^{n-N} = 0$ .

Comme  $u_N > 0$  alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^{n-N} u_N = 0$ .

Or  $0 \leq u_n \leq \left(\frac{1}{2}\right)^{n-N} u_N$ , donc par le théorème des gendarmes,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$ .

**Exercice 12** (Suite arithmético-géométrique).

On définit la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  par  $u_0 = 8$  et la relation de récurrence  $u_n = \frac{1}{2} u_{n-1} + 3$  pour  $n \in \mathbb{N}^*$ .

1. Résoudre l'équation  $\alpha = \frac{1}{2} \alpha + 3$ .

2. On considère la suite  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie par  $v_n = u_n - \alpha$ . Écrire  $v_n$  en fonction de  $v_{n-1}$ .

3. Déterminer  $v_n$  en fonction de  $n$ .

4. Déterminer  $u_n$  en fonction de  $n$ . Quelle est sa limite ?

**Correction**

1.  $\alpha = \frac{1}{2} \alpha + 3 \iff \frac{1}{2} \alpha = 3 \iff \alpha = 6$ .

2. On retranche membre à membre les égalités  $u_n = \frac{1}{2} u_{n-1} + 3$  et  $\alpha = \frac{1}{2} \alpha + 3$ . On obtient

$$u_n - \alpha = \frac{1}{2} (u_{n-1} - \alpha).$$

Ainsi  $v_n = \frac{1}{2} v_{n-1}$ .

3.  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est une suite géométrique de raison  $\frac{1}{2}$  et de premier terme  $v_0 = u_0 - \alpha = 8 - 6 = 2$ .

Par suite  $v_n = \left(\frac{1}{2}\right)^n v_0 = 2 \left(\frac{1}{2}\right)^n = \frac{1}{2^{n-1}}$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

4.  $v_n = u_n - \alpha = u_n - 6$ . Donc  $u_n = v_n + 6 = \frac{1}{2^{n-1}} + 6$ .

On en déduit  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 6$ .

**Exercice 13** (Suites adjacentes).

Soient  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  et  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  deux suites définies par :

$$u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} \quad \text{et} \quad v_n = u_n + \frac{1}{n}$$

1. Montrer que  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  est croissante et que  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  est décroissante.
2. Montrer que  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  et  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  sont convergentes.

**Correction**

1. On remarque que  $u_{n+1} = u_n + \frac{1}{(n+1)^2}$ . Comme  $\frac{1}{(n+1)^2} > 0$  alors  $(u_n)_n$  est croissante. En utilisant cette propriété, on peut écrire

$$\begin{aligned} v_{n+1} - v_n &= u_{n+1} + \frac{1}{n+1} - u_n - \frac{1}{n} = u_n + \frac{1}{(n+1)^2} + \frac{1}{n+1} - u_n - \frac{1}{n} \\ &= \frac{1}{n(n+1)^2} \left( n + n(n+1) - (n+1)^2 \right) = -\frac{2}{n(n+1)^2} < 0. \end{aligned}$$

Donc  $(v_n)_n$  est décroissante.

2.  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (v_n - u_n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} = 0$ . Comme  $(u_n)_n$  est croissante et  $(v_n)_n$  est décroissante, alors  $(u_n)_n$  et  $(v_n)_n$  sont des suites adjacentes, par suite les deux suites sont convergentes vers la même limite.

**Exercice 14** (Suites adjacentes - Encore!).

Soit  $(u_n)_{n \geq 1}$  et  $(v_n)_{n \geq 1}$  les suites définies pour tout  $n \geq 1$  par :

$$u_n = \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} \quad \text{et} \quad v_n = u_n + \frac{1}{n \cdot n!}.$$

1. Montrer que la suite  $(u_n)$  est croissante.
2. Montrer que la suite  $(v_n)$  est décroissante.
3. Étudier la suite  $(v_n - u_n)$ .
4. Que peut-on dire des suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$ ? De leur limite éventuelle?

**Correction**

1. Pour tout  $n \geq 1$ , on a  $u_{n+1} - u_n = \frac{1}{(n+1)!} > 0$  donc la suite  $(u_n)$  est croissante.
2. Soit  $n$  un entier naturel non nul. On calcule  $v_{n+1} - v_n$  :

$$\begin{aligned} v_{n+1} - v_n &= \frac{1}{(n+1)!} + \frac{1}{(n+1) \cdot (n+1)!} - \frac{1}{n \cdot n!} \\ &= \frac{n \cdot (n+1) + n - (n+1)^2}{n \cdot (n+1) \cdot (n+1)!} \\ &= \frac{-1}{n \cdot (n+1) \cdot (n+1)!} \end{aligned}$$

Donc la suite  $(v_n)$  est strictement décroissante.

3. Pour tout  $n \geq 1$ , on a  $v_n - u_n > 0$  et par ailleurs,  $(v_n - u_n)$  tend vers 0.
4. Les deux suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$  sont adjacentes : l'une est croissante, l'autre est décroissante, et leur différence tend vers 0.  
Donc les deux suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$  sont convergentes et admettent la même limite (qui est égale à  $e = \exp(1)$ ).

**Exercice 15** (Encadrement).

Soit  $(u_n)$  la suite définie pour tout  $n \geq 1$  par :

$$u_n = \sum_{k=1}^n \frac{n}{\sqrt{n^4 + k}}$$

1. Calculer  $u_1$ ,  $u_2$  et  $u_3$ .
2. Soit  $n$  un entier naturel non nul. Montrer que pour tout  $k$  entre 1 et  $n$ , on a :

$$\frac{n}{\sqrt{n^4 + n}} \leq \frac{n}{\sqrt{n^4 + k}} \leq \frac{n}{\sqrt{n^4 + 1}}.$$

3. En déduire que, pour tout  $n \geq 1$ , on a

$$\frac{n^2}{\sqrt{n^4 + n}} \leq u_n \leq \frac{n^2}{\sqrt{n^4 + 1}}.$$

4. Conclure que la suite  $(u_n)$  converge et que sa limite est égale à 1.

**Correction**

1. On a

$$u_1 = \frac{1}{\sqrt{2}} \simeq 0.707, \quad u_2 = \frac{2}{\sqrt{17}} + \frac{2}{\sqrt{18}} \simeq 0.956, \quad u_3 = \frac{3}{\sqrt{82}} + \frac{3}{\sqrt{83}} + \frac{3}{\sqrt{84}} \simeq 0.988$$

2. Soit  $n$  un entier naturel non nul et  $k$  un entier entre 1 et  $n$ .

On a  $\sqrt{n^4 + 1} \leq \sqrt{n^4 + k} \leq \sqrt{n^4 + n}$

D'où  $\frac{n}{\sqrt{n^4 + 1}} \geq \frac{n}{\sqrt{n^4 + k}} \geq \frac{n}{\sqrt{n^4 + n}}$ , qui est équivalent à

$$\frac{n}{\sqrt{n^4 + n}} \leq \frac{n}{\sqrt{n^4 + k}} \leq \frac{n}{\sqrt{n^4 + 1}}.$$

3. En sommant ces inégalités pour  $k$  entre 1 et  $n$ , on obtient :

$$\sum_{k=1}^n \frac{n}{\sqrt{n^4 + n}} \leq \sum_{k=1}^n \frac{n}{\sqrt{n^4 + k}} \leq \sum_{k=1}^n \frac{n}{\sqrt{n^4 + 1}}.$$

Donc

$$\frac{n^2}{\sqrt{n^4 + n}} \leq u_n \leq \frac{n^2}{\sqrt{n^4 + 1}}.$$

4. On étudie d'abord les limites des suites  $(\frac{n^2}{\sqrt{n^4 + n}})$  et  $(\frac{n^2}{\sqrt{n^4 + 1}})$ .

On a, pour tout  $n \geq 1$  :

$$\frac{n^2}{\sqrt{n^4 + n}} = \frac{1}{\sqrt{1 + n^{-3}}} \quad \text{et} \quad \frac{n^2}{\sqrt{n^4 + 1}} = \frac{1}{\sqrt{1 + n^{-4}}}$$

Donc les suites de terme général  $(\frac{n^2}{\sqrt{n^4 + n}})$  et  $(\frac{n^2}{\sqrt{n^4 + 1}})$  sont toutes les deux convergentes et de limite égale à 1.

Par le théorème des gendarmes, on peut conclure que la suite  $(u_n)$  est également convergente et de limite 1.

**Exercice 16** (Des suites de moyennes). Soient  $a$  et  $b$  deux réels tels que  $0 \leq a \leq b$ . On considère les suites formées par les moyennes géométriques et arithmétiques successives.

On note ainsi :  $u_0 = a$ ,  $v_0 = b$  et, pour tout  $n \geq 0$ ,

$$u_{n+1} = \sqrt{u_n v_n} \quad \text{et} \quad v_{n+1} = \frac{u_n + v_n}{2}.$$

1. On suppose dans cette question uniquement que  $a = 0$ . Expliciter les suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$  en fonction de  $n$  et en déduire leur limite.
2. On suppose dans cette question uniquement que  $a = b$ . Étudier les suites  $u_n$  et  $v_n$ .
3. On suppose que  $a$  est strictement positif.
  - (a) Montrer que, pour tout  $n$ , on a  $a \leq u_n \leq u_{n+1} \leq v_{n+1} \leq v_n \leq b$  et  $v_{n+1} - u_n \leq \frac{1}{2}(v_n - u_n)$ .
  - (b) En déduire que les suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$  sont convergentes et admettent la même limite.

### Correction

1. Avec  $a = 0$ , on a  $u_0 = 0$ ,  $v_0 = b$ ,  $u_1 = 0$  et  $v_1 = b/2$ .

On peut montrer par récurrence que, pour tout  $n \geq 0$ , on a  $u_n = 0$  et  $v_n = b \cdot 2^{-n}$ .

[Initialisation]. En effet, pour  $n = 0$ , on a bien  $u_0 = 0$  et  $v_0 = b \cdot 2^{-0}$ .

[Hérédité]. Soit  $n \geq 0$  un entier. Supposons que  $u_n = 0$  et  $v_n = b \cdot 2^{-n}$  et montrons que  $u_{n+1} = 0$  et  $v_{n+1} = b \cdot 2^{-(n+1)}$ .

En effet :  $u_{n+1} = \sqrt{u_n v_n} = 0$  et  $v_{n+1} = \frac{u_n + v_n}{2} = \frac{v_n}{2} = b 2^{-(n+1)}$ .

[Conclusion]. La propriété est donc vraie au rang 0 et héréditaire, donc, par principe de récurrence, elle est vraie pour tout  $n \geq 0$  : on a bien, pour tout  $n \geq 0$ ,  $u_n = 0$  et  $v_n = b \cdot 2^{-n}$ .

On a dans ce cas :  $\lim u_n = 0$  et  $\lim v_n = 0$ .

2. Si  $a = b$ , on peut montrer par une récurrence immédiate que, pour tout  $n \geq 0$ ,  $u_n = a$  et  $v_n = a$ . Les suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$  sont donc des suites constantes et égales. Elles sont alors convergentes et de limite comme  $a$ .

3. On suppose que  $a$  est strictement positif.

- (a) Notons, pour tout  $n \geq 0$ ,  $\mathcal{P}(n)$  la propriété : «  $a \leq u_n \leq u_{n+1} \leq v_{n+1} \leq v_n \leq b$  et  $v_{n+1} - u_n \leq \frac{1}{2}(v_n - u_n)$ . »

Montrons par récurrence que cette propriété est vraie pour tout  $n \geq 0$ .

[Initialisation]. On a  $u_0 = a$ ,  $v_0 = b$ ,  $u_1 = \sqrt{ab}$  et  $v_1 = (a + b)/2$ .

Puisque  $0 \leq a \leq b$ , on a bien  $a \leq u_0 \leq u_1$  et  $v_1 \leq v_0$ .

De plus,

$$v_1 - u_1 = \frac{a + b - 2\sqrt{ab}}{2} = \frac{(\sqrt{b} - \sqrt{a})^2}{2} \geq 0.$$

Donc  $\mathcal{P}(0)$  est vraie.

[Hérédité]. Soit  $n \geq 0$  un entier tel que  $\mathcal{P}(n)$  est vraie. Montrons que  $\mathcal{P}(n + 1)$  l'est également.

On a par hypothèse de récurrence :  $u_{n+1} \leq v_{n+1}$  donc  $u_n \leq u_{n+1} \leq u_{n+2}$  et  $v_{n+2} \leq v_{n+1} \leq v_n$ .

De plus,

$$v_{n+2} - u_{n+2} = \frac{u_{n+1} + v_{n+1} - 2\sqrt{u_{n+1}v_{n+1}}}{2} = \frac{(\sqrt{v_{n+1}} - \sqrt{u_{n+1}})^2}{2} \geq 0.$$

On a donc montré que  $\mathcal{P}_{n+1}$  est vérifiée lorsque  $\mathcal{P}(n)$  l'est.

[Conclusion] :  $\mathcal{P}(0)$  est vérifiée et la propriété est héréditaire donc, par principe de récurrence, elle est vraie pour tout entier  $n \geq 0$ .

(b) La suite  $(u_n)$  est croissante, la suite  $(v_n)$  est décroissante, et la suite  $(v_n - u_n)$  est géométrique de raison  $1/2$  donc elle tend vers 0.

Les suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$  sont donc adjacentes, donc convergentes et admettent la même limite.

**Exercice 17** (Moyenne de Cesàro).

Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  une suite croissante de limite  $\ell$ . On pose

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, v_n = \frac{u_1 + \dots + u_n}{n}.$$

1. Montrer que  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  est croissante.
2. Montrer que, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $v_n \leq \ell$ . En déduire que  $(v_n)$  converge.
3. On note  $\ell'$  la limite de  $(v_n)$ . Peut-on donner une inégalité entre  $\ell$  et  $\ell'$  ?
4. Établir que  $v_{2n} \geq \frac{u_n + v_n}{2}$  pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ .
5. En passant à la limite dans l'inégalité précédente, en déduire que  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  converge vers  $\ell$ .

**Correction**

1. Soit  $n$  un entier. On calcule  $v_{n+1} - v_n$ .

$$\begin{aligned} v_{n+1} - v_n &= \frac{nu_1 + \dots + nu_n + nu_{n+1} - ((n+1)u_1 + \dots + (n+1)u_n)}{n(n+1)} \\ &= \frac{nu_{n+1} - u_1 - \dots - u_n}{n(n+1)} \end{aligned}$$

Or, la suite  $(u_n)$  est croissante donc, pour tout  $k \leq n$ , on a  $u_k \leq u_{n+1}$ , donc  $v_{n+1} - v_n$  est positif.

La suite  $(v_n)$  est donc croissante.

2. La suite  $(u_n)$  est croissante et de limite  $\ell$  donc, pour tout  $n$ ,  $u_n \leq \ell$ .

On en déduit que  $v_n \leq \frac{n\ell}{n} = \ell$ .

La suite  $(v_n)$  est donc croissante et majorée (par  $\ell$ ) donc elle est convergente.

3. On a vu que, pour tout  $n$ ,  $v_n \leq \ell$ , donc en passant à la limite, on peut conclure que  $\ell' \leq \ell$ .
4. Soit  $n \geq 1$ . On a

$$\begin{aligned} v_{2n} &= \frac{u_1 + \dots + u_n + u_{n+1} + \dots + u_{2n}}{2n} \\ &= \frac{1}{2} \frac{u_1 + \dots + u_n}{n} + \frac{1}{2} \frac{u_{n+1} + \dots + u_{2n}}{n} \\ &= \frac{1}{2} v_n + \frac{1}{2} \frac{u_{n+1} + \dots + u_{2n}}{n} \end{aligned}$$

Or, par croissance de la suite  $(u_n)$ , on a pour tout  $k \geq n$ ,  $u_k \geq u_n$ .

D'où

$$v_{2n} \geq \frac{v_n}{2} + \frac{u_n}{2}.$$

5. Les suites  $(v_n)$ ,  $(u_n)$  et  $(v_{2n})$  sont convergentes, donc on peut passer à la limite dans cette inégalité.

On obtient :

$$\ell' \geq \frac{\ell' + \ell}{2}.$$

On en déduit que  $\ell' \geq \ell$ .

Or on a montré dans la question 3. que  $\ell' \leq \ell$ . On peut donc conclure que  $\ell' = \ell$  : la suite  $(v_n)$  est convergente et de même limite que la suite  $(u_n)$ .

**Exercice 18** (Télescopes!). 1. Montrer que, pour tout  $k \in \mathbb{N}^*$ ,

$$\frac{1}{k(k+1)} = \frac{1}{k} - \frac{1}{k+1}.$$

2. Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  la suite définie pour tout  $n > 0$  par

$$u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)}.$$

À l'aide de la question 1, montrer que  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  est convergente et déterminer sa limite.

**Correction**

1. Soit  $k \geq 1$ . On a :

$$\begin{aligned} u_n &= \sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)} \\ &= \sum_{k=1}^n \left( \frac{1}{k} - \frac{1}{k+1} \right) \\ &= \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} - \sum_{k=1}^n \frac{1}{k+1} \\ &= \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} - \sum_{k=2}^{n+1} \frac{1}{k} \\ &= \frac{1}{1} - \frac{1}{n+1}. \end{aligned}$$

On obtient :  $u_n = 1 - \frac{1}{n+1}$ .

Cela implique que  $(u_n)_n$  est convergente de limite égale à 1.

**Exercice 19.** Classer les suites suivantes par ordre de «négligeabilité» :

$$a_n = n^{\frac{1}{3}}, \quad b_n = n^{10}, \quad c_n = (n!)^{\frac{1}{20}}, \quad d_n = \frac{n}{\ln(n)}, \quad e_n = \frac{e^n}{n^5}, \quad f_n = \frac{e^{2n}}{n!}, \quad g_n = 1.$$

**Correction** On a  $f_n = o_{n \rightarrow +\infty}(g_n)$  puisque  $\frac{f_n}{g_n} = \frac{e^{2n}}{n!} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$ ,  $g_n = o_{n \rightarrow +\infty}(a_n)$  puisque  $\frac{g_n}{a_n} = \frac{1}{n^{1/3}} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$ ,  $a_n = o_{n \rightarrow +\infty}(d_n)$  puisque  $\frac{a_n}{d_n} = \frac{\ln(n)}{n^{2/3}} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$ ,  $d_n = o_{n \rightarrow +\infty}(b_n)$  puisque  $\frac{d_n}{b_n} = \frac{1}{n^9 \ln(n)} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$ ,  $b_n = o_{n \rightarrow +\infty}(e_n)$  puisque  $\frac{b_n}{e_n} = \frac{n^{15}}{e^n} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$  et  $e_n = o_{n \rightarrow +\infty}(c_n)$  puisque  $\frac{e_n}{c_n} = \frac{e^n}{n^5 (n!)^{\frac{1}{20}}} = \left( \frac{e^{20n}}{n^{100} n!} \right)^{\frac{1}{20}} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$ .

**Exercice 20.** Parmi les assertions suivantes, lesquelles sont vraies ? Justifier votre réponse.

- |   |   |   |
|---|---|---|
| 1. $1000 = O_{n \rightarrow +\infty}(1)$  | 3. $n^3 = O_{n \rightarrow +\infty}(n^2)$     | 5. $2^{n+1} = O_{n \rightarrow +\infty}(2^n)$ |
| 2. $n^2 = O_{n \rightarrow +\infty}(n^3)$ | 4. $(n+1)^2 = O_{n \rightarrow +\infty}(n^2)$ | 6. $2^{2n} = O_{n \rightarrow +\infty}(2^n)$  |

**Correction**

1. C'est vrai. On a bien  $|1000| \leq 1000 \cdot |1|$ .
2. C'est vrai. Pour tout  $n \in \mathbb{N}$  on a  $|n^2| = n^2 \leq n^3 \leq |n^3|$ .
3. C'est faux. On a  $\frac{n^3}{n^2} = n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} +\infty$ .
4. C'est vrai. Pour tout  $n \geq 1$  on a

$$|(n+1)^2| = (n+1)^2 = n^2 + 2n + 1 \leq n^2 + 2n^2 + n^2 \leq 4n^2 \leq 4|n^2|.$$

5. C'est vrai. Pour tout  $n \in \mathbb{N}$  on a  $|2^{n+1}| = 2^{n+1} = 2 \cdot 2^n = 2 \cdot |2^n|$ .
6. C'est faux. On a, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$\frac{2^{2n}}{2^n} = \frac{(2^n)^2}{2^n} = 2^n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} +\infty.$$

**Exercice 21.** Trouver un équivalent le plus simple possible aux suites de termes généraux suivants :

1.  $u_n = \frac{\sqrt{4n^4 + n^2 + 1} - n}{(\ln(n))^3 - n + 6}$
2.  $u_n = \frac{1}{n+2} - \frac{1}{n-2}$
3.  $u_n = \sqrt{n+1} - \sqrt{n-1}$
4.  $u_n = \sin\left(\frac{1}{n+1}\right)$

### Correction

1. On a  $u_n = \frac{2n^2}{-n} \cdot \frac{\sqrt{1 + \frac{1}{4n^2} + \frac{1}{4n^4}} - \frac{1}{2n^2}}{1 - \frac{(\ln(n))^3}{n} - \frac{6}{n}}$ , et donc  $\frac{u_n}{-\frac{2n^2}{n}} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 1$ , ce qui veut dire que  $u_n \underset{n \rightarrow \infty}{\sim} -\frac{2n^2}{n}$ .
2. On a  $u_n = \frac{n-2-(n+2)}{(n+2)(n-2)} = -\frac{4}{n^2} \cdot \frac{1}{\left(1+\frac{2}{n}\right)\left(1-\frac{2}{n}\right)}$ , et donc  $\frac{u_n}{-\frac{4}{n^2}} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 1$ , ce qui veut dire que  $u_n \underset{n \rightarrow \infty}{\sim} -\frac{4}{n^2}$ .
3. On a  $u_n = \frac{n+1-(n-1)}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n-1}} = \frac{1}{\sqrt{n}} \cdot \frac{2}{\sqrt{1+\frac{1}{n}} + \sqrt{1-\frac{1}{n}}}$ , et donc  $\frac{u_n}{\frac{1}{\sqrt{n}}} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 1$ , ce qui veut dire que  $u_n \underset{n \rightarrow \infty}{\sim} \frac{1}{\sqrt{n}}$ .
4. On a  $u_n = \frac{1}{n} \cdot \frac{n}{n+1} \cdot \frac{\sin\left(\frac{1}{n+1}\right) - \sin(0)}{\frac{1}{n+1}}$ . De plus on remarque que  $\frac{n}{n+1} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 1$  et, comme la fonction  $\sin$  est dérivable en 0,  $\frac{\sin\left(\frac{1}{n+1}\right) - \sin(0)}{\frac{1}{n+1}} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \cos(0) = 1$ . Ainsi  $\frac{u_n}{\frac{1}{n}} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 1$ , ce qui veut dire que  $u_n \underset{n \rightarrow \infty}{\sim} \frac{1}{n}$ .

**Exercice 22** (Suite récurrente). Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  la suite définie par  $u_0 = 2$  et  $u_{n+1} = \sqrt{2u_n - 1}$ .

1. Etudier la fonction  $f : x \mapsto \sqrt{2x-1}$  sur l'intervalle  $[1, +\infty[$ . Vérifier en particulier que  $f([1, +\infty[) = [1, +\infty[$ .
2. Justifier que, pour tout  $n \geq 0$ ,  $u_n$  est bien défini et appartient à  $[1, +\infty[$ .
3. Montrer que  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est décroissante.
4. En déduire que  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est convergente et déterminer sa limite.

### Correction

1. La fonction  $f$  est continue et strictement croissante sur  $[1, +\infty[$ . On a  $f(1) = 1$  et  $\lim_{+\infty} f = +\infty$  donc  $f([1, +\infty[) = [1, +\infty[$ .



2. On raisonne par récurrence : on note  $\mathcal{P}_n$  la propriété : «  $u_n$  existe et appartient à  $[1, +\infty[$  ».  
 [Initialisation].  $\mathcal{P}_0$  est vraie car  $u_0 \geq 1$ .  
 [Hérédité]. Soit  $n \geq 0$  un entier tel que  $\mathcal{P}_n$  soit vraie.  
 Alors  $u_n$  appartient à  $[1, +\infty[$ , donc  $u_{n+1} = f(u_n)$  est bien défini et appartient à  $[1, +\infty[$ .  
 Donc  $\mathcal{P}_{n+1}$  est vraie.  
 [Conclusion]. La propriété est initialisée à  $n = 0$  et elle est héréditaire, donc elle est vraie pour tout  $n \geq 0$  : la suite  $(u_n)$  est bien définie et, pour tout  $n \geq 0$ , on a  $u_n \geq 1$ .
3. On a pour tout  $n \in \mathbb{N}$  :

$$\begin{aligned} u_{n+1} - u_n &= \sqrt{2u_n - 1} - u_n = \frac{(\sqrt{2u_n - 1} - u_n)(\sqrt{2u_n + 1} + u_n)}{\sqrt{2u_n + 1} + u_n} \\ &= \frac{2u_n - 1 - u_n^2}{\sqrt{2u_n + 1} + u_n} \\ &= -\frac{(u_n - 1)^2}{\sqrt{2u_n + 1} + u_n} < 0 \end{aligned}$$

On en déduit que la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est décroissante.

4. Comme la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est décroissante et minorée par 1 alors elle converge par le théorème de la convergence monotone. On note  $\ell$  sa limite. On a  $\ell$  qui vérifie la relation de récurrence d'où  $\ell = \sqrt{2\ell - 1}$ .  
 $\ell = \sqrt{2\ell - 1} \iff \ell^2 = 2\ell - 1$  et  $\ell \geq 0 \iff (\ell - 1)^2 = 0$  et  $\ell \geq 0 \iff \ell = 1$ .

**Exercice 23.** On définit la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  par  $u_0 = 1$  et la relation de récurrence  $u_n = \sqrt{1 + u_{n-1}}$  pour  $n \in \mathbb{N}^*$ .

On notera  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}^+$  par  $f(x) = \sqrt{1 + x}$ .

- Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n$  existe et vérifie  $0 \leq u_n \leq 2$ .
- Montrer par récurrence que  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est croissante.
- En déduire que  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est convergente et déterminer sa limite.

### Correction

- Par récurrence posons  $P_n$  : " $0 \leq u_n \leq 2$ ".

*Initialisation* : Pour  $n = 0$  on a bien  $u_0 = 1 \in [0, 2]$ . Donc  $P_0$  est vraie.

*Hérédité* : Soit  $n \in \mathbb{N}$  et supposons  $P_n$  vraie, montrons que  $P_{n+1}$  est vraie.

On a  $u_{n+1} = \sqrt{1 + u_n}$ . Comme  $u_n \geq 0$  alors  $1 + u_n \geq 0$ . Donc  $u_{n+1}$  existe,  $u_{n+1} \geq 0$  et  $u_{n+1} = \sqrt{1 + u_n} \leq \sqrt{1 + 2} = \sqrt{3} < 2$ . Donc  $P_{n+1}$  est vraie et ainsi  $P_n$  est héréditaire.

*Conclusion* : Comme  $P_0$  est vraie et que  $P_n$  est héréditaire alors  $P_n$  est vraie pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

- Soit  $R_n$  : " $u_n < u_{n+1}$ ". Montrons que  $R_n$  est vraie par récurrence.

$R_0$  : " $u_0 < u_1$ ". Donc  $R_0$  : " $1 < \sqrt{2}$ ". Ainsi  $R_0$  est vraie.

Soit  $n \geq 0$  un entier. Supposons  $R_n$  vraie.

Montrons que  $R_{n+1}$  : " $u_{n+1} < u_{n+2}$ " est vraie.

Comme  $R_n$  est vraie alors  $u_n < u_{n+1}$ , donc  $1 + u_n < 1 + u_{n+1}$  et par suite  $\sqrt{1 + u_n} < \sqrt{1 + u_{n+1}}$ . Ainsi  $u_{n+1} < u_{n+2}$ . Donc  $R_{n+1}$  est vraie.

En conclusion  $R_n$  est vraie pour tout  $n \in \mathbb{N}$ . Ainsi  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est croissante.

- Comme  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est croissante et majorée (par 2) alors par le théorème de convergence monotone,  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge. On note  $\ell$  sa limite. La limite vérifie la relation de récurrence d'où  $\ell = \sqrt{1 + \ell}$ . Comme  $u_n \geq 0$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$  alors  $\ell \geq 0$ .

On a  $\ell^2 - \ell - 1 = 0$ .

On calcule le discriminant de ce trinôme :  $\Delta = 5$ . Donc les deux racines sont  $\ell_1 = \frac{1 - \sqrt{5}}{2}$  et

$$\ell_2 = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}.$$

On remarque que  $\ell_1 < 0$ . Donc  $\ell_1$  ne convient pas.

On a bien  $\ell_2 \geq 0$ , donc c'est la seule limite possible.

$$\text{Ainsi } \ell = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}.$$