

**Planche 1**  
Suites numériques

### Propriétés - Suites monotones

#### EXERCICE 1

Soient les suites définies, pour tout  $n \geq 1$ , par  $u_n = \frac{1}{n}$  et  $v_n = \frac{1}{n^2}$ .

1. Vérifier qu'elles sont bornées.
2. Vérifier que la suite quotient  $(u_n/v_n)_n$  n'est pas bornée.

#### EXERCICE 2 ♣

Écrire avec les quantificateurs la définition d'une suite divergente.

#### EXERCICE 3

Montrer qu'une suite d'entiers convergente est stationnaire à partir d'un certain rang.

#### EXERCICE 4 ♣

Montrer que toute suite convergente est bornée.

#### EXERCICE 5 ♣

Montrer que si  $(u_n)_n$  est une suite arithmétique de premier terme  $a$  et de raison  $r$ , alors  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n = a + nr$ .

#### EXERCICE 6 ♣

Montrer que si  $(u_n)_n$  est une suite géométrique de premier terme  $a$  et de raison  $r$ , alors  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n = ar^n$ .

#### EXERCICE 7

Soit  $(u_n)_n$  une suite géométrique de premier terme  $a$  et de raison  $r \neq 1$ . On suppose que  $a$  et  $r$  sont strictement positifs.

1. Montrer que  $u_n > 0$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}$ .
2. Montrer que la suite  $(\ln(u_n))$  est une suite arithmétique de premier terme  $\ln(u_1)$  et de raison  $\ln(r)$ .

#### EXERCICE 8 ♣

Montrer que la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie par  $u_n = (-1)^n + \frac{1}{n}$  n'est pas convergente.

#### EXERCICE 9

1. Écrire avec les quantificateurs que la suite  $(u_n)$  vérifie  $\lim u_n = +\infty$ .
2. En déduire que si  $(u_n)$  est une suite réelle qui tend vers  $+\infty$  et  $(v_n)$  est une suite bornée, alors leur somme est une suite qui tend vers  $+\infty$ .

#### EXERCICE 10

Montrer que si une suite  $(u_n)$  est convergente alors la suite  $(|u_n|)$  est convergente. La réciproque est-elle vraie?

#### EXERCICE 11

Montrer que la somme d'une suite convergente et d'une suite divergente est divergente.

#### EXERCICE 12 ♣

Montrer que  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n!}{n^n} = 0$  en appliquant la définition de la convergence et en précisant  $N_\varepsilon$  qui intervient dans cette définition.

#### EXERCICE 13

Les suites suivantes, sont-elles monotones? bornées? convergentes?

$$a_n = n^{(-1)^n}, \quad b_n = \cos \frac{n\pi}{2}, \quad c_n = \sin \frac{n\pi}{2}, \quad d_n = \cos \frac{\pi}{n},$$
$$e_n = \frac{n^2 + 2n + 1}{n^2 - 3}, \quad f_n = \frac{n}{2^n}, \quad g_n = \frac{2^n}{n!}, \quad h_n = \frac{n!}{n^n}.$$

#### EXERCICE 14 ♣

À partir de la définition de la limite d'une suite, démontrer les égalités suivantes :

$$(i) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(-1)^n}{n} = 0, \quad (ii) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n+1}{n+1} = 2, \quad (iii) \lim_{n \rightarrow \infty} \ln(\ln n) = +\infty.$$

**EXERCICE 15**

Les suites suivantes sont-elles convergentes ?

$$(i) a_n = (-1)^n n, \quad (ii) b_n = 1 + \frac{n}{n+1} \sin\left(\frac{n\pi}{2}\right), \quad (iii) c_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{(-1)^n}.$$

**EXERCICE 16**

1. Montrer que si la suite  $(a_n)_n$  est bornée et si la suite  $(b_n)_n$  vérifie  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = 0$ , alors  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n b_n = 0$ .
2. Calculer les limites suivantes :

$$(i) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{n^2 + 1} \sin(3n + 1), \quad (ii) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 + 2 + \dots + n}{n^3 + 1} \cos(n!), \quad (iii) \lim_{n \rightarrow \infty} (\sin \sqrt{n+1} - \sin \sqrt{n}).$$

**EXERCICE 17**

1. Montrer que si  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = l$ , alors  $\lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = |l|$ .
2. Montrer que si  $a_n \neq 0$  et  $\lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = +\infty$ , alors  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{a_n} = 0$ .

**EXERCICE 18 ♣**

1. Soit  $(a_n)$  une suite à termes non nuls et telle que  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = q$ . Montrer que si  $q < 1$ , alors  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ .
2. Calculer les limites des suites suivantes :

$$(i) a_n = \frac{2^n}{n!}, \quad (ii) b_n = \frac{2^n n!}{n^n}, \quad (iii) c_n = \frac{(n!)^2}{(2n)!}$$

Pour la (ii), on pourra admettre que l'inégalité

$$1 + x \geq (2,2)^x$$

est vraie pour tout  $x \in [0, 1/3]$ .

**EXERCICE 19**

Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  on pose

$$u_n = \frac{n}{n^2 + 1} + \frac{n}{n^2 + 2} + \frac{n}{n^2 + 3} + \dots + \frac{n}{n^2 + n}$$

Démontrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  on a  $\frac{n^2}{n^2 + n} \leq u_n \leq \frac{n^2}{n^2 + 1}$ . En déduire la convergence de la suite  $(u_n)_n$ .

**EXERCICE 20**

Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  on pose

$$u_n = \frac{\sin(1)}{n^2} + \frac{\sin(2)}{n^2} + \frac{\sin(3)}{n^2} + \dots + \frac{\sin(n)}{n^2}.$$

En encadrant  $u_n$ , démontrer que la suite  $(u_n)_n$  converge.

**EXERCICE 21 [La constante d'Apéry]**

Soit, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,

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

1. Déterminer la monotonie de la suite  $(u_n)_n$ .
2. Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  on a  $u_n \leq 2 - \frac{1}{n}$ .
3. Justifier que la suite  $(u_n)_n$  converge. Que peut-on dire de sa limite ?

**EXERCICE 22 ♣**

Soient  $(u_n)_n$  et  $(v_n)_n$  les suites définies tout  $n \in \mathbb{N}^*$  par  $u_n = 1 + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \dots + \frac{1}{n!}$  et  $v_n = u_n + \frac{1}{n!}$ .

1. Démontrer que  $(u_n)_n$  et  $(v_n)_n$  sont adjacentes.
2. En déduire que  $(u_n)_n$  et  $(v_n)_n$  convergent vers une même limite.
3. En calculant  $u_{10}$  et  $v_{10}$  donner un encadrement de la limite commune de ces deux suites.

### Calculs de limites

**EXERCICE 23 ♣**

Posons  $u_2 = 1 - \frac{1}{2^2}$  et pour tout entier  $n \geq 3$ ,

$$u_n = \left(1 - \frac{1}{2^2}\right) \left(1 - \frac{1}{3^2}\right) \cdots \left(1 - \frac{1}{n^2}\right).$$

Calculer  $u_n$ . En déduire que l'on a  $\lim u_n = \frac{1}{2}$ .

**EXERCICE 24 ♣**

Déterminer les limites lorsque  $n$  tend vers l'infini des suites ci-dessous ; pour chacune, préciser en quelques mots la méthode employée.

1.  $-1 ; \frac{1}{2} ; -\frac{1}{3} ; \dots ; \frac{(-1)^n}{n} ; \dots$

2.  $3/1 ; 6/4 ; 9/7 ; \dots ; 3n/(3n-2) ; \dots$

3.  $0,31 ; 0,311 ; \dots ; 0,311 \cdots 1 ; \dots$

4.  $\frac{(n+3)(n+4)}{n^3}$

5.  $\frac{1}{n^2} + \frac{2}{n^2} + \dots + \frac{n-1}{n^2}$

6.  $\frac{n(n+1)(n+2)(n+3)}{n^4}$

7.  $\left[ \frac{1+3+5+\dots+(2n+1)}{n+1} - \frac{2n-1}{2} \right]$

8.  $\frac{n - (-1)^n}{n + (-1)^n}$

9.  $\frac{4^{n+1} + 3^{n+1}}{4^n + 3^n}$

10.  $(1 + 1/2 + 1/4 + 1/8 + \dots + 1/2^n)$  puis  $2\sqrt{2} ; 2\sqrt{2\sqrt{2}} ; 2\sqrt{2\sqrt{2\sqrt{2}}} ; \dots$

11.  $\left(1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{9} - \frac{1}{27} + \dots + \frac{(-1)^n}{3^n}\right)$

12.  $(\sqrt{2n+1} - \sqrt{2n})$

13.  $\frac{n^2 \sin(e^n)}{n + n^3}$

14. Démontrer la formule  $1 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2 = \frac{1}{6}n(n+1)(2n+1)$  ; en déduire  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2}{n^3}$ .

**EXERCICE 25**

Calculer les limites suivantes :

(i)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)^2}{2n^2}$ , (ii)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)^2 - (n-1)^2}{(n+1)^2 + (n-1)^2}$ , (iii)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n^2+1}}{n+1}$ , (iv)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n + \cos n}{3n + \sin n}$ ,

(v)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4 \cdot 3^{n+1} + 2 \cdot 4^n}{5 \cdot 2^n + 4^{n+2}}$ , (vi)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1+2+\dots+n}{n+2} - \frac{n}{2}$ , (vii)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1+4+7+\dots+(3n-2)}{n^2}$ ,

(viii)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1-2+3-4+\dots-2n}{\sqrt{n^2+1}}$ , (ix)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{2^n}}{1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{9} + \dots + \frac{1}{3^n}}$ .

**EXERCICE 26**

Calculer les limites des suites suivantes :

(i)  $a_n = n - \sqrt{n^2 + 5n}$ , (ii)  $b_n = \sqrt{n^2 + n} - \sqrt{n^2 - n}$ , (iii)  $c_n = \sqrt{n^4 + n^2} - \sqrt{n^4 - n^2}$ ,

(iv)  $d_n = \frac{\sqrt{n^2+5} - n}{\sqrt{n^2+2} - n}$ , (v)  $e_n = \frac{\sqrt{n^2+\sqrt{n+1}} - \sqrt{n^2-\sqrt{n-1}}}{\sqrt{n+1} - \sqrt{n}}$ , (vi)  $f_n = \sqrt[3]{n(n+1)^2} - \sqrt[3]{n(n-1)^2}$ ,

(vii)  $g_n = \frac{n}{\sqrt[3]{8n^3 - n} - n}$ , (viii)  $h_n = n(\sqrt[3]{n^3 + n} - n)$ .

**EXERCICE 27**

Calculer les limites des suites suivantes en appliquant le théorème des gendarmes :

$$(i) a_n = \sqrt[3]{2 \cdot 3^n + 4 \cdot 7^n}, \quad (ii) b_n = \sqrt[3]{3n + \sin n}, \quad (iii) c_n = \sqrt[n]{2n + \frac{(-1)^n}{n}}, \quad (iv) d_n = \sqrt[n]{\frac{3^n + 2^n}{5^n + 4^n}},$$

$$(v) e_n = \sqrt[3]{2n^3 - 3n^2 + 15}, \quad (vi) f_n = \sqrt[n]{1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}}, \quad (vii) g_n = \sqrt[n]{1^k + 2^k + \dots + n^k}.$$

**Suites extraites. Valeurs d'adhérence. Limite sup, limite inf.****EXERCICE 28 ♣**

Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite de  $\mathbb{R}$ . Que pensez-vous des propositions suivantes :

1. Si  $(u_n)_n$  converge vers un réel  $l$  alors  $(u_{2n})_n$  et  $(u_{2n+1})_n$  convergent vers  $l$ .
2. Si  $(u_{2n})_n$  et  $(u_{2n+1})_n$  sont convergentes, il en est de même de  $(u_n)_n$ .
3. Si  $(u_{2n})_n$  et  $(u_{2n+1})_n$  sont convergentes, de même limite  $l$ , il en est de même de  $(u_n)_n$ .

**EXERCICE 29**

Soit  $q$  un entier supérieur ou égal à 2. Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on pose  $u_n = \cos \frac{2n\pi}{q}$ .

1. Montrer que  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+q} = u_n$ .
2. Calculer  $u_{nq}$  et  $u_{nq+1}$ . En déduire que la suite  $u_n$  n'a pas de limite.

**EXERCICE 30 [Calcul des valeurs d'adhérence d'une suite] ♣**

1. Calculer les valeurs d'adhérence, la limite inf et la limite sup de la suite  $(u_n)_n$  définie par

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

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

$$(c) u_n = \cos\left(\frac{n\pi}{3}\right). \text{ Comparer l'ensemble des termes (valeurs) de cette suite avec l'ensemble de ses valeurs d'adhérence.}$$

$$(d) u_n = \frac{7n}{11} - E\left(\frac{7n}{11}\right). \text{ Comparer l'ensemble des termes (valeurs) de cette suite avec l'ensemble de ses valeurs d'adhérence.}$$

2. Introduire la notion de valeur d'adhérence pour une suite dans  $\mathbb{C}$ . Déterminer les valeurs d'adhérence de la suite complexe  $(z_n)$  définie par

$$(a) z_n = i^n + \left(\frac{1+i}{2}\right)^n + \left(\frac{1+i}{\sqrt{2}}\right)^{3n+1}$$

$$(b) z_n = \left(\frac{1+i\sqrt{3}}{2}\right)^n + n(-1 + i^n) + \frac{1}{n^2}.$$

**EXERCICE 31**

Soit  $(u_n)_n$  est une suite réelle croissante qui admet une suite extraite majorée. Montrer que  $(u_n)_n$  est majorée (donc convergente).

**EXERCICE 32 ♣**

En utilisant des suites extraites, établir la divergence des suites suivantes :  $u_n = n^{-1+(-1)^n}$ ,  $v_n = \cos(\pi\sqrt{n})$ ,  $w_n = \sqrt{n} - E(\sqrt{n})$

**EXERCICE 33 ♣**

Montrer qu'une suite de nombres réels  $(u_n)_n$  est non majorée si et seulement si  $(u_n)_n$  admet une suite extraite qui diverge vers  $+\infty$ .

**EXERCICE 34**

Soit  $(u_n)_n$  une suite de nombres réels telle que les suites extraites  $(u_{2n})_n$ ,  $(u_{2n+1})_n$  et  $(u_{3n})_n$  convergent. Montrer que la suite  $(u_n)_n$  converge.

**EXERCICE 35**

Soient  $(u_n)_n$  et  $(v_n)_n$  les suites définies par  $u_n = \frac{n+1}{n} \cos\left(\frac{n\pi}{2}\right)$  et  $v_n = \frac{n-1}{n} \sin\left(\frac{n\pi}{2}\right)$ . Calculer les limites supérieures et inférieures des suites  $(u_n)_n$ ,  $(v_n)_n$  et  $(u_n + v_n)_n$ .

**EXERCICE 36**

Déterminer les limites supérieures et inférieures des suites  $(u_n)_n$  et  $(v_n)_n$  définies par  $u_n = (-1)^n + \frac{1}{n+1}$  et

$$v_n = \begin{cases} \left(1 + \frac{1 + (-1)^p}{p}\right)^p & \text{si } n = 2p, \\ \left(1 + \frac{1}{p}\right)^p & \text{si } n = 2p + 1. \end{cases}$$

**EXERCICE 37**

Montrer que pour toutes suites réelles bornées  $(u_n)_n$  et  $(v_n)_n$  on a

$$\limsup_{n \rightarrow \infty} (u_n + v_n) \leq \limsup_{n \rightarrow \infty} u_n + \limsup_{n \rightarrow \infty} v_n.$$

Est-ce que cette inégalité reste vraie pour les suites non-bornées? Attention au cas  $\limsup_{n \rightarrow \infty} (u_n) = \infty$ ,  $\limsup_{n \rightarrow \infty} v_n = -\infty$ .

**EXERCICE 38**

- Soit  $(u_n)$  une suite convergente de  $\mathbb{R}$  et soit  $l$  sa limite.
  - Montrer que si  $\{n \in \mathbb{N} \mid u_n < l\}$  est infini, alors  $(u_n)_n$  admet une suite extraite strictement croissante.
  - Montrer que si  $\{n \in \mathbb{N} \mid u_n > l\}$  est infini, alors  $(u_n)_n$  admet une suite extraite strictement décroissante.
  - Que peut-on dire de la suite  $(u_n)$  si les deux ensembles  $\{n \in \mathbb{N} \mid u_n < l\}$  et  $\{n \in \mathbb{N} \mid u_n > l\}$  sont finis?
- Montrer que toute suite dans  $\mathbb{R}$  admet une suite extraite monotone.
- Soit  $(u_n)$  une suite dans  $\mathbb{R}$ . Montrer que toute valeur d'adhérence de  $(u_n)_n$  est la limite d'une suite extraite monotone.

**EXERCICE 39**

Déterminer les limites inférieures et supérieures de la suite  $(u_n)_n$  définie pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  par  $u_1 = 0$ ,  $u_{2n} = \frac{u_{2n-1}}{2}$  et  $u_{2n+1} = \frac{1}{2} + u_{2n}$ .

**EXERCICE 40** [L'ensemble des valeurs d'adhérence d'une suite bornée]

Soit  $(u_n)_n$  une suite bornée et  $(v_n)_n$  une suite convergente dont tous les termes sont des valeurs d'adhérence de  $(u_n)_n$ . Montrer que  $\lim_{n \rightarrow \infty} v_n$  est aussi une valeur d'adhérence de  $(u_n)_n$ .

**EXERCICE 41**

Soient  $(u_n)_n, (v_n)_n$  deux suites dans  $\mathbb{K}$  (où  $\mathbb{K}$  désigne l'un des corps  $\mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$ ). Notons par  $A$  (respectivement  $B$ ) l'ensemble des valeurs d'adhérence de  $(u_n)_n$ , respectivement  $(v_n)_n$ . En utilisant les suites  $(u_n)_n, (v_n)_n$  construire une suite  $(w_n)_n$  dont l'ensemble des valeurs d'adhérence soit  $A \cup B$ .

**EXERCICE 42** [Suites bornées denses dans un intervalle]

Soit  $a \in ]0, \infty[$ . Pour  $x \in \mathbb{R}$  posons  $\varphi_a(x) := \min\{x - ka \mid k \in \mathbb{Z}, ka \leq x\} \in [0, a[$ .

- Remarquer que  $\varphi_1(x) = x - E(x)$ , puis que  $\varphi_a(x) = a \left( \frac{x}{a} - E\left(\frac{x}{a}\right) \right)$ .
- Supposons que  $a \in \mathbb{Q}$ .
  - Montrer que l'ensemble  $V$  des valeurs de l'application  $\mathbb{N} \rightarrow [0, a[$  définie par  $n \mapsto \varphi_a(n)$  est fini. Préciser le cardinal de cet ensemble.
  - Montrer que l'ensemble des valeurs d'adhérence de la suite  $(\varphi_a(n))_n$  est l'ensemble fini  $V$ .
  - Donner un exemple de suite bornée dans  $\mathbb{R}$  qui a exactement 2017 valeurs d'adhérence.
- Supposons que  $a \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ .
  - Montrer que l'application  $\mathbb{N} \rightarrow [0, a[$  définie par  $n \mapsto \varphi_a(n)$  est injective.
  - Montrer que la suite  $(\varphi_a(n))_n$  admet une suite extraite convergente dans  $[0, a[$ .
  - Montrer que pour tout  $\varepsilon > 0$  il existe  $m, n \in \mathbb{N}$  tels que  $0 < |\varphi_a(m) - \varphi_a(n)| < \varepsilon$ .
  - l'ensemble des valeurs d'adhérence de la suite  $(\varphi_a(n))_n$  est  $[0, a[$ .
- Préciser l'ensemble des valeurs d'adhérence de la suite  $(u_n)_n$  définie par  $u_n = \sin(n)$ .
- Préciser l'ensemble des valeurs d'adhérence de la suite  $(v_n)_n$  définie par  $v_n = \tan(n)$ .

**EXERCICE 43** [Suite bornée telle que  $\lim_{n \rightarrow \infty} (u_{n+1} - u_n) = 0$ ]

- Soit  $(u_n)_n$  une suite bornée de  $\mathbb{R}$  telle que  $\lim_{n \rightarrow \infty} (u_{n+1} - u_n) = 0$ . Montrer que l'ensemble des valeurs d'adhérence de  $(u_n)_n$  coïncide avec l'intervalle  $\left[ \liminf_{n \rightarrow \infty} u_n, \limsup_{n \rightarrow \infty} u_n \right]$ .
- Donner un exemple d'une suite bornée et divergente  $(u_n)_n$  de  $\mathbb{R}$  telle que  $\lim_{n \rightarrow \infty} (u_{n+1} - u_n) = 0$ .

**Suites récurrentes****EXERCICE 44** ♣

Soit la suite  $(u_n)_n$  définie par récurrence par :  $u_0 > 2$ ,  $u_{n+1} = u_n^2 - 2$ .

- Montrer que  $u_n > 2$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .
- On suppose que la suite  $(u_n)_n$  converge. Quelle est sa limite  $l$ ?
- Montrer que la suite  $(u_n)_n$  est croissante.
- En déduire la nature de la suite  $(u_n)_n$  (convergente ou pas).

**EXERCICE 45**

Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  l'application définie par  $f(x) = \arctan x$ .

1. Montrer que  $f$  a un seul point fixe  $x_0$  et préciser ce point.
2. Est-ce que  $f$  est une contraction ?
3. Montrer que pour tout  $x \in \mathbb{R}$  la suite récurrente  $(u_n)_n$  dans  $\mathbb{R}$  définie par  $u_0 = x$ ,  $u_{n+1} = f(u_n)$  converge vers  $x_0$ .

**EXERCICE 46**

Soient  $a, b \in \mathbb{R}$  avec  $a < b$  et  $f : [a, b] \rightarrow [a, b]$  continue et croissante.

1. Montrer que la suite récurrente définie par  $u_0 = b$  et  $u_{n+1} = f(u_n)$ , est décroissante.
2. En déduire que la suite  $(u_n)_n$  est convergente.

**EXERCICE 47** [Méthode de Héron]

Soit  $a > 0$ . On définit la suite  $(u_n)_{n \geq 0}$  par  $u_0$  un réel vérifiant  $u_0 > 0$  et par la relation

$$u_{n+1} = \frac{1}{2} \left( u_n + \frac{a}{u_n} \right).$$

On se propose de montrer que  $(u_n)_n$  tend vers  $\sqrt{a}$ .

1. Montrer que

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

2. Montrer que si  $n \geq 1$  alors  $u_n \geq \sqrt{a}$  puis que la suite  $(u_n)_{n \geq 1}$  est décroissante.
3. En déduire que la suite  $(u_n)_n$  converge vers  $\sqrt{a}$ .
4. En utilisant la relation  $u_{n+1}^2 - a = (u_{n+1} - \sqrt{a})(u_{n+1} + \sqrt{a})$  donner une majoration de  $u_{n+1} - \sqrt{a}$  en fonction de  $u_n - \sqrt{a}$ .
5. Si  $u_1 - \sqrt{a} \leq k$  et pour  $n \geq 1$  montrer que

$$u_n - \sqrt{a} \leq 2\sqrt{a} \left( \frac{k}{2\sqrt{a}} \right)^{2^{n-1}}.$$

6. Application : Calculer  $\sqrt{10}$  avec une précision de 8 chiffres après la virgule, en prenant  $u_0 = 3$ .

**EXERCICE 48** [Variante de la méthode de Héron]

Soit  $a > 0$ . On définit la suite  $(v_n)_{n \geq 0}$  par  $v_0$  un réel vérifiant  $u_0 > \sqrt{a}$  et par la relation

$$v_{n+1} = \frac{1}{3} \left( 2v_n + \frac{a}{v_n} \right).$$

1. Montrer que

$$v_{n+1} - \sqrt{a} = \frac{2}{3v_n} (v_n - \sqrt{a}) \left( v_n - \frac{\sqrt{a}}{2} \right).$$

2. En déduire que  $v_n > \sqrt{a}$  pour tout  $n \geq 0$ .
3. Montrer que  $(v_n)_n$  est décroissante.
4. En déduire que la suite  $(v_n)_n$  converge vers  $\sqrt{a}$ .
5. Soit  $n \geq 0$ . Donner une majoration de  $v_{n+1} - \sqrt{a}$  en fonction de  $v_n - \sqrt{a}$ .
6. En déduire que

$$v_n - \sqrt{a} \leq (v_0 - \sqrt{a}) \left( \frac{2}{3} \right)^n.$$

7. Application avec la calculatrice : calculer  $\sqrt{8}$  avec une précision de 5 chiffres après la virgule, en prenant  $v_0 = 3$ .

**EXERCICE 49**

Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  définie par  $f(x) = x + \sin(x)$ .

1. Faites le graphe de  $f$ ,
2. Montrer que  $f([0, \pi]) = [0, \pi]$ .
3. Préciser l'ensemble des points fixes de  $f$ .
4. Soit  $k \in \mathbb{Z}$ . Montrer que pour tout  $x \in [2k\pi, (2k+1)\pi]$  on a  $x \leq f(x) \in [2k\pi, (2k+1)\pi]$  et pour tout  $x \in [(2k+1)\pi, (2k+2)\pi]$  on a  $x \geq f(x) \in [(2k+1)\pi, (2k+2)\pi]$ .
5. Montrer que pour tout  $x \in \mathbb{R}$  la suite récurrente  $(u_n(x))$  associée à  $f$  de terme initial  $u_0(x) = x$  est convergente.
6. Étudier l'application  $F : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  donnée par

$$F(x) := \lim_{n \rightarrow \infty} u_n(x).$$

**EXERCICE 50**

Soit  $a$  et  $b$  deux nombres réels strictement positifs. On définit les suites  $(u_n)_n$  et  $(v_n)_n$  par  $u_0 = a$ ,  $v_0 = b$ , et pour tout entier  $n \geq 0$  les relations  $u_{n+1} = \frac{1}{2}(u_n + v_n)$ ,  $v_{n+1} = \frac{1}{2}(u_{n+1} + v_n)$ .

1. Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , les nombres  $u_n$  et  $v_n$  sont positifs et inférieurs au  $\max(a, b)$ .
2. Établir une relation simple entre  $u_{n+1} - v_{n+1}$  et  $u_n - v_n$ , et en déduire l'expression de  $u_n - v_n$  en fonction de  $n$ .
3. Montrer que les suites  $(u_n)_n$  et  $(v_n)_n$  ont une limite commune  $l$ .
4. Étudier la suite  $(u_n + 2v_n)_n$  et en déduire la valeur de  $l$ .

**EXERCICE 51**

Soient  $a, b \in \mathbb{R}$  tels que  $0 < a < b$ . Posons  $a_0 = a$ ,  $b_0 = b$  et pour  $n \geq 0$

$$a_{n+1} = \frac{2a_n b_n}{a_n + b_n}, \quad b_{n+1} = \frac{1}{2}(a_n + b_n).$$

1. Montrer que les suites  $(a_n)_n$  et  $(b_n)_n$  convergent et ont la même limite  $l$  que l'on calculera en fonction de  $a$  et de  $b$ .
2. Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$  on a

$$b_{n+1} - a_{n+1} = \frac{(b_n - a_n)^2}{2(a_n + b_n)}.$$

En déduire que pour tout  $n \geq 0$  on a  $0 \leq (b_{n+1} - a_{n+1}) \leq \frac{(b_n - a_n)^2}{4a}$  et  $(b_n - a_n) \leq 4a \left(\frac{b-a}{4a}\right)^{2^n}$ .

3. Application : trouver une valeur approchée de  $\sqrt{2}$  à  $10^{-4}$  près.
4. Pour  $a_0 = 3$ ,  $b_0 = 5$  calculer les valeurs exactes de  $a_2$  et  $b_2$  et en déduire un encadrement de  $\sqrt{15}$  par deux rationnels.

**EXERCICE 52**

On considère la suite  $(u_n)_n$  définie par  $u_0 = 0,5$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}$   $u_{n+1} = \frac{1}{n+2}e^{u_n}$ . Montrer par récurrence que pour tout  $n \in \mathbb{N}$  on a  $0 < u_n \leq 1$ . En déduire que pour tout  $n \in \mathbb{N}$  on a  $u_{n+1} \leq \frac{1}{(n+2)}$ , puis la convergence de  $(u_n)_n$ .

**EXERCICE 53**

On considère la suite  $(u_n)_n$  définie par  $u_0 = 5$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}$   $u_{n+1} = 2 - e^{-u_n}$ . Démontrer par récurrence que  $(u_n)_n$  est positive et décroissante. Conclure...

**EXERCICE 54** [Récurrences d'ordre 2] ♣

Soient  $a \in \mathbb{R}$ ,  $b \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$  et  $(u_n)$  une suite dans  $\mathbb{R}$  satisfaisant la relation de récurrence  $u_{n+2} = au_{n+1} + bu_n$ . L'équation caractéristique associée à cette relation de récurrence est  $r^2 - ar - b = 0$ .

1. Montrer que :
  - (a) La suite  $(u_n)_n$  est déterminée par les deux premiers termes  $u_0, u_1$ .
  - (b) Si l'équation caractéristique a deux racines réelles distinctes  $r_1, r_2$ , alors le terme général de la suite  $(u_n)_n$  est donné par  $u_n = \lambda r_1^n + \mu r_2^n$ , où  $\lambda, \mu$  sont des constantes réelles.
  - (c) Si  $r_0$  est une racine double de l'équation caractéristique, alors le terme général de la suite  $(u_n)_n$  est donné par  $u_n = (\lambda + \mu n)r_0^n$ , où  $\lambda, \mu$  sont des constantes réelles.
  - (d) Si l'équation caractéristique a deux racines complexes  $r_1 = \rho e^{i\theta}$ ,  $r_2 = \rho e^{-i\theta}$  alors le terme général de la

suite  $(u_n)_n$  est donné par  $u_n = \rho^n(\lambda \cos(n\theta) + \mu \sin(n\theta))$ , où  $\lambda, \mu$  sont des constantes réelles.

2. Dans chaque cas déterminer les constantes  $\lambda, \mu$  en fonction de  $u_0, u_1$ . *Indication : Si l'équation caractéristique a deux racines complexes et  $\rho = 1$ , utiliser l'exercice 42.*

3. Dans chaque cas étudier la convergence de la suite  $(u_n)_n$ .

4. Application : Soit  $(u_n)_n$  une suite de Fibonacci, donc une suite qui satisfait la relation récurrence  $u_{n+2} = u_{n+1} + u_n$ . Donner la formule du terme général en fonction des termes initiaux  $u_0, u_1$ . Pour quelles paires  $(u_0, u_1) \in \mathbb{R}^2$  la suite de Fibonacci associée est convergente ?

### EXERCICE 55

On considère la suite récurrente définie par  $u_{n+1} = f(u_n)$  où  $f(x) = x^2 + \frac{3}{16}$  et  $u_0 \geq 0$ .

1. Étudier  $f$  et le signe de  $f(x) - x$ . Quelles sont les limites possibles de  $(u_n)_n$  ?

2. On suppose de plus que  $u_0 \leq 0,25$ . Montrer que  $u_n \in [0; 0,25]$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , puis que  $(u_n)_n$  est croissante. Conclure.

3. On suppose cette fois que  $u_0 \in [0,25; 0,75]$ . Montrer que  $(u_n)_n$  est décroissante et minorée. Conclure.

4. On suppose cette fois que  $u_0 > 0,75$ . Montrer que  $(u_n)_n$  est croissante. Conclure.

### EXERCICE 56

Soit  $f : \mathbb{R}_+^* \rightarrow \mathbb{R}_+^*$  définie par  $f(x) = 1 + \frac{2}{x}$ . On considère la suite récurrente définie par  $u_{n+1} = f(u_n)$  et  $u_0 = 1$ .

1. Montrer que l'intervalle  $[1, 3]$  est stable par  $f$ . Que peut-on en déduire pour la suite  $(u_n)_n$  ? Quel est le sens de variation de  $f$  sur l'intervalle  $[1, 3]$  ?

2. Montrer que la suite  $(u_{2n})$  est croissante et que la suite  $(u_{2n+1})$  est décroissante.

3. En déduire que  $(u_{2n})$  et  $(u_{2n+1})$  sont convergentes et déterminer leur limite respective.

4. Quelle est la nature de la suite  $(u_n)_n$  ?

### EXERCICE 57 [suite arithmético-géométrique] ♣

Soit la suite  $(u_n)$  définie par  $u_{n+1} = au_n + b$  où  $a \in \mathbb{R} \setminus \{0, 1\}$  et  $b \in \mathbb{R}$ .

1. Quelle est la seule limite possible  $l$  de la suite  $(u_n)_n$  ?

2. Soit  $(v_n)_n$  la suite définie par  $v_n = u_n - l$ . Démontrer que  $(v_n)_n$  est géométrique. En déduire la convergence de la suite  $(u_n)_n$ .

### EXERCICE 58

Soient  $a$  et  $b$  deux réels,  $a < b$ . On considère la fonction  $f : [a, b] \rightarrow [a, b]$ , supposée continue et monotone, et une suite récurrente  $(u_n)_n$  définie par :

$$u_0 \in [a, b] \text{ et } \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = f(u_n).$$

1. On suppose que  $f$  est croissante. Montrer que  $(u_n)_n$  est monotone et en déduire sa convergence vers une solution de l'équation  $f(x) = x$ .

2. Application :

$$u_0 = 4 \text{ et } \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = \frac{4u_n + 5}{u_n + 3}.$$

3. On suppose que  $f$  est décroissante. Montrer que les suites  $(u_{2n})_n$  et  $(u_{2n+1})_n$  sont monotones et convergentes.

4. Application :  $u_0 = \frac{1}{2}$  et  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = (1 - u_n)^2$ . Calculer les limites des suites  $(u_{2n})_n$  et  $(u_{2n+1})_n$ .

## Suites de Cauchy

### EXERCICE 59

Soit  $(u_n)_n$  une suite dans  $\mathbb{R}$  telle que la suite  $(v_n)_n$  de terme général  $v_n = \sum_{k=0}^{n-1} |u_{k+1} - u_k|$  est bornée. Montrer que  $(v_n)_n$  et  $(u_n)_n$  sont convergentes.

### EXERCICE 60

Montrer en utilisant le critère de Cauchy que la suite  $u_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n}$  est divergente.

### EXERCICE 61

On considère une suite de nombres réels  $(u_n)_n$  tels que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  on a  $|u_{n+1} - u_n| \leq k|u_n - u_{n-1}|$ . Montrer à l'aide du critère de Cauchy que  $(u_n)_n$  est convergente lorsque  $k \in [0, 1[$ .

**EXERCICE 62**

1. Démontrer par récurrence sur  $p$  que pour tout  $p \in \mathbb{N}^*$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}$  on a

$$\frac{1}{(n+1)^2} + \frac{1}{(n+2)^2} + \cdots + \frac{1}{(n+p)^2} \leq \frac{1}{n} - \frac{1}{n+p}.$$

2. Montrer que la suite  $(u_n)_n$  donnée par  $u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2}$  est une suite de Cauchy.

**EXERCICE 63**

Montrer, en utilisant la définition, que

- la suite  $(u_n)_n$  définie par  $u_n = \frac{(-1)^n n}{n+1}$  n'est pas de Cauchy.
- la suite  $(u_n)_n$  définie par  $u_n = \frac{2+(-1)^n}{n}$  est de Cauchy.

**EXERCICE 64**

Soit  $x \in \mathbb{R}$  fixé. Montrer que la suite  $(u_n)_n$  définie par  $u_n = \frac{E(10^n x)}{10^n}$  à valeurs rationnelles converge vers  $x$ . En déduire que tout nombre réel (en particulier tout nombre irrationnel) est la limite d'une suite de Cauchy à valeurs dans  $\mathbb{Q}$ . Que peut-on dire de la suite  $(u_n)_n$  lorsque

- $x$  est un nombre décimal (donc un nombre possédant un développement décimal limité) ?
- $x \in \mathbb{Q}$  ?

**EXERCICE 65**

Montrer que la suite  $(u_n)_n$  définie par

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{(2 + \frac{1}{k})^k}$$

est de Cauchy.

**Exercices complémentaires****EXERCICE 66**

Soit  $(u_n)_n$  une suite de nombres réels qui vérifie :

$$\forall n, p \in \mathbb{N}^*, \quad 0 \leq u_{n+p} \leq \frac{n+p}{np}.$$

Montrer que  $(u_n)_n$  converge vers 0.

**EXERCICE 67**

Calculer, suivant les valeurs de  $x$ , la limite des suites  $(u_n)_n$ ,  $u_n = (\cos(x))^n$ ,  $x \in \mathbb{R}$ , et  $(v_n)_n$ ,  $v_n = \cos(n!\pi x)$ ,  $x \in \mathbb{Q}$ .

**EXERCICE 68**

Soit  $(u_n)_n$  une suite de nombres réels. Une telle suite possède la propriété P1 (resp. P2) s'il existe un indice  $h$  (resp.  $k$ ) tel que  $u_h = \sup_{n \in \mathbb{N}} u_n$  (resp.  $u_k = \inf_{n \in \mathbb{N}} u_n$ ).

Montrer que si la suite  $(u_n)_n$  est convergente, elle possède au moins l'une des propriétés P1 ou P2. Donner un exemple de suite convergente qui possède les deux propriétés P1 et P2.

**EXERCICE 69** [Le nombre  $e$  comme limite d'une suite] ♣

Soit  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  la suite dans  $\mathbb{R}$  définie par  $x_n = (1 + \frac{1}{n})^n$ . Montrer que :

- $x_n = 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} (1 - \frac{1}{n}) + \frac{1}{3!} (1 - \frac{1}{n}) (1 - \frac{2}{n}) + \cdots + \frac{1}{n!} [(1 - \frac{1}{n}) (1 - \frac{2}{n}) \cdots (1 - \frac{n-1}{n})]$ .
- La suite  $(x_n)_n$  est croissante,
- Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  on a  $x_n \leq 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \cdots + \frac{1}{n!} = \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!}$
- La suite  $(x_n)_n$  est bornée par 3.
- La suite  $(x_n)_n$  est convergente. Soit  $\ell$  la limite de cette suite.
- Pour tout  $n \in \mathbb{N}$  on a  $\ell \geq \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!}$ .
- La suite  $(s_n)_n$  de terme général  $s_n = \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!}$  est convergente et  $\ell = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n$ .
- $\ell = \lim_{u \rightarrow 0} (1+u)^{\frac{1}{u}}$  au sens des limites de fonctions.
- $\ell = e$ .
- Calculer  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{n}\right)^n$ .

**EXERCICE 70**

Soit  $(u_n)_n$  une suite de réels positifs telle que pour tout  $n \in \mathbb{N}$  on a  $u_{n+2} \leq \frac{1}{2}(u_n + u_{n+1})$ . Montrer que  $(u_n)_n$  converge. *Indication* : On pourra commencer par étudier la monotonie de la suite de terme général  $v_n := \max(u_{n+1}, u_n)$ .

**EXERCICE 71**

Soit  $(u_n)_n$  une suite bornée telle que, pour tout entier  $n \geq 1$ ,  $u_n \leq \frac{1}{2}(u_{n-1} + u_{n+1})$ . Montrer que la suite  $(u_n)_n$  converge. *Indication* : étudier d'abord la suite  $(v_n)_n$  définie par  $v_n = u_n - u_{n-1}$ .

**EXERCICE 72** [Théorème de Cesaro]

1. Montrer que si une suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  converge vers  $\ell$ , elle converge aussi en moyenne arithmétique vers  $\ell$ , c'est-à-dire que la suite  $(x_n)_n$  de terme général  $x_n = \frac{u_1 + u_2 + \dots + u_n}{n}$  converge aussi vers  $\ell$ . *Indication* : Traiter d'abord le cas  $\ell = 0$  puis s'y ramener en considérant la suite  $(v_n)_n$  de terme général  $v_n = u_n - \ell$ .
2. La réciproque est-elle vraie? Donner un exemple.
3. Montrer que si  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = +\infty$  (où  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = -\infty$ ), alors la suite  $(x_n)_n$  de terme général  $x_n = \frac{u_1 + u_2 + \dots + u_n}{n}$  a la même propriété.
4. Soit  $(u_n)_n$  une suite monotone. Montrer que  $(u_n)_n$  converge vers  $\ell$  si et seulement si la suite  $(x_n)_n$  de terme général  $x_n = \frac{u_1 + u_2 + \dots + u_n}{n}$  converge vers  $\ell$ .

**EXERCICE 73**

Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  une suite de  $\mathbb{R}_+^*$  qui converge vers  $\ell$ . Montrer que  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{u_1 u_2 \dots u_n} = \ell$ . *Indication* : Réduire le problème au théorème de Cesaro en utilisant la fonction  $\ln$ . Attention au cas  $\ell = 0$ . Est-ce que le résultat reste vrai si  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = +\infty$ ?

**EXERCICE 74** [Théorème des intervalles emboîtés]

Soit  $(I_n)_n$  une suite d'intervalles fermés  $I_n = [a_n, b_n]$  telle que pour tout  $n \in \mathbb{N}$  on a  $I_{n+1} \subset I_n$ .

1. Montrer que  $\bigcap_{n \in \mathbb{N}} I_n \neq \emptyset$ .
2. Quelle condition doivent satisfaire les suites  $(a_n)_n, (b_n)_n$  pour que l'intersection  $\bigcap_{n \in \mathbb{N}} I_n \neq \emptyset$  ait un seul élément?
3. Est-ce que le théorème similaire est vrai dans  $\mathbb{Q}$  (donc si on remplace les intervalles fermés de nombres réels par des intervalles fermés de nombres rationnels)?