

## Analyse 1

### Planche 1 : Suites réelles

#### 1 Suites numériques - Propriétés - Suites monotones

**Exercice 1.** Soient les suites définies par  $u_n = \frac{1}{n}$  et  $v_n = \frac{1}{n^2}$ .

1. Vérifier qu'elles sont bornées.
2. Montrer que leur quotient n'est pas borné.

**Exercice 2.** ♣ Ecrire 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  $(u_n)$  est une suite arithmétique de premier terme  $a$  et de raison  $r$ , alors  $u_n = a + nr$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}$ .

**Exercice 6.** ♣ Montrer que si  $(u_n)$  est une suite géométrique de premier terme  $a$  et de raison  $r$ , alors  $u_n = ar^n$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}$ .

**Exercice 7.** Soit  $(u_n)$  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. Ecrire 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 ?

$$(i) a_n = n^{(-1)^n}, \quad (ii) b_n = \cos \frac{n\pi}{2}, \quad (iii) c_n = \sin \frac{n\pi}{2}, \quad (iv) d_n = \cos \frac{\pi}{n}$$

$$(v) e_n = \frac{n^2 + 2n + 1}{n^2 - 3}, \quad (vi) f_n = \frac{n}{2^n}, \quad (vii) g_n = \frac{2^n}{n!}, \quad (viii) h_n = \frac{n!}{n^n}.$$

**Exercice 14.** ♣ A 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  $(a_n)$  est bornée et si la suite  $(b_n)$  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 :

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

**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  $(u_n)$ .

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

**Exercice 22.** ♣ Soient  $(u_n)$  et  $(v_n)$  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  $(u_n)$  et  $(v_n)$  sont adjacentes.
2. En déduire que  $(u_n)$  et  $(v_n)$  convergent vers une même limite.
3. En calculant  $u_{10}$  et  $v_{10}$  donner un encadrement de la limite commune de ces deux suites.

## 2 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, essayer de préciser en quelques mots la méthode employée.

1.  $1 ; -\frac{1}{2} ; \frac{1}{3} ; \dots ; \frac{(-1)^{n-1}}{n} ; \dots$
2.  $2/1 ; 4/3 ; 6/5 ; \dots ; 2n/(2n-1) ; \dots$
3.  $0,23 ; 0,233 ; \dots ; 0,233 \cdots 3 ; \dots$
4.  $\frac{1}{n^2} + \frac{2}{n^2} + \dots + \frac{n-1}{n^2}$
5.  $\frac{(n+1)(n+2)(n+3)}{n^3}$
6.  $\left[ \frac{1+3+5+\dots+(2n-1)}{n+1} - \frac{2n+1}{2} \right]$
7.  $\frac{n+(-1)^n}{n-(-1)^n}$
8.  $\frac{2^{n+1}+3^{n+1}}{2^n+3^n}$
9.  $(1/2 + 1/4 + 1/8 + \dots + 1/2^n)$  puis  $\sqrt{2} ; \sqrt{2\sqrt{2}} ; \sqrt{2\sqrt{2\sqrt{2}}} ; \dots$
10.  $\left(1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{9} - \frac{1}{27} + \dots + \frac{(-1)^n}{3^n}\right)$
11.  $(\sqrt{n+1} - \sqrt{n})$
12.  $\frac{n \sin(n!)}{n^2 + 1}$
13. 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 :

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

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

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

**Exercice 26.** Calculer les limites des suites suivantes :

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

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

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

**Exercice 27.** Calculer les limites des suites suivantes en appliquant le théorème des gendarmes :

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

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

### 3 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 au moins 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  $(u_n)$  définie par
  - (a)  $u_n = 5 + \frac{\sqrt{n} \sin(n)}{2n^2} + (-1)^{n^2+1}$ .
  - (b)  $u_n = (-1)^n (1 + \frac{1}{n})$ .
  - (c)  $u_n = \cos(\frac{n\pi}{3})$ . Comparer l'ensemble des termes (valeurs) de cette suite avec l'ensemble de ses valeurs d'adhérence.
  - (d)  $u_n = \frac{7n}{11} - E(\frac{7n}{11})$ . 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

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

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

**Exercice 31.** Soit  $(u_n)$  est une suite réelle croissante qui admet une suite extraite majorée. Montrer que  $(u_n)$  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  $(u_n)$  est non majorée si et seulement si  $(u_n)$  admet une suite extraite qui diverge vers  $+\infty$ .

**Exercice 34.** Soit  $(u_n)$  une suite de nombres réels telle que les suites extraites  $(u_{2n})$ ,  $(u_{2n+1})$  et  $(u_{3n})$  convergent. Montrer que la suite  $(u_n)$  converge.

**Exercice 35.** Soient  $(u_n)$  et  $(v_n)$  les suites définies par  $u_n = \frac{n+1}{n} \cos(\frac{n\pi}{2})$  et  $v_n = \frac{n-1}{n} \sin(\frac{n\pi}{2})$ . Calculer les limites supérieures et inférieures des suites  $(u_n)$ ,  $(v_n)$  et  $(u_n + v_n)$ .

**Exercice 36.** Déterminer les limites supérieures et inférieures des suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$  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  $(u_n)$  et  $(v_n)$  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.**

1. Soit  $(u_n)$  une suite convergente de  $\mathbb{R}$  et soit  $l$  sa limite.
  - (a) Montrer que si  $\{n \in \mathbb{N} \mid u_n < l\}$  est infini, alors  $(u_n)$  admet une suite extraite strictement croissante.
  - (b) Montrer que si  $\{n \in \mathbb{N} \mid u_n > l\}$  est infini, alors  $(u_n)$  admet une suite extraite strictement décroissante.
  - (c) 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 ?
2. Montrer que toute suite dans  $\mathbb{R}$  admet une suite extraite monotone.
3. Soit  $(u_n)$  une suite dans  $\mathbb{R}$ . Montrer que toute valeur d'adhérence de  $(u_n)$  est la limite d'une suite extraite monotone.

**Exercice 39.** Déterminer les limites inférieures et supérieures de la suite  $(u_n)$  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  $(u_n)$  une suite bornée et  $(v_n)$  une suite convergente dont tous les termes sont des valeurs d'adhérence de  $(u_n)$ . Montrer que  $\lim_{n \rightarrow \infty} v_n$  est aussi une valeur d'adhérence de  $(u_n)$ .

**Exercice 41.** Soient  $(u_n), (v_n)$  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  $(u_n)$ , respectivement  $(v_n)$ . En utilisant les suites  $(u_n), (v_n)$  construire une suite  $(w_n)$  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  $\varphi_a(x) := \min\{x - ka \mid k \in \mathbb{Z}, ka \leq x\} \in [0, a[$ .

1. Remarquer que pour  $\varphi_1(x) = x - E(x)$ , puis  $\varphi_a(x) = a(\frac{x}{a} - E(\frac{x}{a}))$ .
2. Supposons que  $a \in \mathbb{Q}$ .
  - (a) 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.
  - (b) Montrer que l'ensemble des valeurs d'adhérence de la suite  $(\varphi_a(n))$  est l'ensemble fini  $V$ .
  - (c) Donner un exemple de suite bornée dans  $\mathbb{R}$  qui a exactement 2014 valeurs d'adhérence.
3. Supposons que  $a \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ .
  - (a) Montrer que l'application  $\mathbb{N} \rightarrow [0, a[$  définie par  $n \mapsto \varphi_a(n)$  est injective.
  - (b) Montrer que la suite  $(\varphi_a(n))$  admet une suite extraite convergente dans  $[0, a[$ .
  - (c) Montrer que pour tout  $\varepsilon > 0$  il existe  $m, n \in \mathbb{N}$  tels que  $0 < |\varphi_a(m) - \varphi_a(n)| < \varepsilon$ .
  - (d) l'ensemble des valeurs d'adhérence de la suite  $(\varphi_a(n))$  est  $[0, a[$ .
4. Préciser l'ensemble des valeurs d'adhérence de la suite  $(u_n)$  définie par  $u_n = \sin(n)$ .
5. Préciser l'ensemble des valeurs d'adhérence de la suite  $(v_n)$  définie par  $v_n = \tan(n)$ .

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

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

## 4 Suites récurrentes

**Exercice 44.** ♣ Soit la suite  $(u_n)$  définie par récurrence par :  $u_0 > 2$ ,  $u_{n+1} = u_n^2 - 2$ .

1. Montrer que  $u_n > 2$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .
2. On suppose que la suite  $(u_n)$  converge. Quelle est sa limite  $l$ ?
3. Montrer que la suite  $(u_n)$  est croissante.
4. En déduire la nature de la suite  $(u_n)$  (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  $(u_n)$  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  $(u_n)$  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  $(u_n)$  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  $(u_n)$  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.** 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 49.** Soit  $a$  et  $b$  deux nombres réels strictement positifs. On définit les suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$  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  $(u_n)$  et  $(v_n)$  ont une limite commune  $l$ .
4. Étudier la suite  $(u_n + 2v_n)$  et en déduire la valeur de  $l$ .

**Exercice 50.** 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  $(a_n)$  et  $(b_n)$  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 51.** On considère la suite  $(u_n)$  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  $(u_n)$ .

**Exercice 52.** On considère la suite  $(u_n)$  définie par  $u_0 = 5$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}$   $u_{n+1} = 2 - e^{-u_n}$ . Démontrer par récurrence que  $(u_n)$  est positive et décroissante. Conclure...

**Exercice 53.** ♣ [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  $(u_n)$  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  $(u_n)$  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  $(u_n)$  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  $(u_n)$  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 3.*
3. Dans chaque cas étudier la convergence de la suite  $(u_n)$ .
4. Application : Soit  $(u_n)$  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 54.** 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. Etudier  $f$  et le signe de  $f(x) - x$ . Quelles sont les limites possibles de  $(u_n)$  ?
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  $(u_n)$  est croissante. Conclure.
3. On suppose cette fois que  $u_0 \in [0,25; 0,75]$ . Montrer que  $(u_n)$  est décroissante et minorée. Conclure.
4. On suppose cette fois que  $u_0 > 0,75$ . Montrer que  $(u_n)$  est croissante. Conclure.

**Exercice 55.** 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  $(u_n)$  ? 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  $(u_n)$  ?

**Exercice 56.** ♣ [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  $(u_n)$  ?
2. Soit  $(v_n)$  la suite définie par  $v_n = u_n - l$ . Démontrer que  $(v_n)$  est géométrique. En déduire la convergence de la suite  $(u_n)$ .

**Exercice 57.** 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 :

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

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 :

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

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  $\forall n \in \mathbb{N}, \quad u_{n+1} = (1 - u_n)^2$ .

Calculer les limites des suites  $(u_{2n})_n$  et  $(u_{2n+1})_n$ .

## 5 Suites de Cauchy

**Exercice 58.** Soit  $(u_n)$  une suite dans  $\mathbb{R}$  telle que la suite  $(v_n)$  de terme général  $v_n = \sum_{k=0}^{n-1} |u_{k+1} - u_k|$  est bornée. Montrer que  $(v_n)$  et  $(u_n)$  sont convergentes.

**Exercice 59.** 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 60.** On considère une suite de nombres réels  $(u_n)$  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  $(u_n)$  est convergente lorsque  $k \in [0, 1[$ .

**Exercice 61.**

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

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

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

**Exercice 62.** Montrer, en utilisant la définition, que

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

**Exercice 63.** Soit  $x \in \mathbb{R}$  fixé. Montrer que la suite  $(u_n)$  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  $\mathbb{Q}$ . Qu'est-ce qu'on peut dire de la suite  $(u_n)$  lorsque

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

**Exercice 64.** Montrer que la suite  $(u_n)$  définie par

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

est de Cauchy.

## 6 Exercices complémentaires

**Exercice 65.** Soit  $(u_n)$  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  $(u_n)$  converge vers 0.

**Exercice 66.** Calculer, suivant les valeurs de  $x$ , la limite des suites  $(u_n)$ ,  $u_n = (\cos(x))^n$ ,  $x \in \mathbb{R}$ , et  $(v_n)$ ,  $v_n = \cos(n! \pi x)$ ,  $x \in \mathbb{Q}$ .

**Exercice 67.** Soit  $(u_n)$  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  $(u_n)$  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 68.** ♣ [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 :

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

**Exercice 69.** Soit  $(u_n)$  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  $(u_n)$  converge. *Indication : On pourra commencer par étudier la monotonie de la suite de terme général  $v_n := \max(u_{n+1}, u_n)$ .*

**Exercice 70.** Soit  $(u_n)$  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  $(u_n)$  converge. *Indication : étudier d'abord la suite  $(v_n)$  définie par  $v_n = u_n - u_{n-1}$ .*

**Exercice 71.** [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  $(x_n)$  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  $(v_n)$  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  $(x_n)$  de terme général  $x_n = \frac{u_1 + u_2 + \dots + u_n}{n}$  a la même propriété.
4. Soit  $(u_n)$  une suite monotone. Montrer que  $(u_n)$  converge vers  $\ell$  si et seulement si la suite  $(x_n)$  de terme général  $x_n = \frac{u_1 + u_2 + \dots + u_n}{n}$  converge vers  $\ell$ .

**Exercice 72.** 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  $\lim_{n \rightarrow \infty} = +\infty$  ?*

**Exercice 73.** [Théorème des intervalles emboîtés]

Soit  $(I_n)$  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  $(a_n), (b_n)$  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) ?