

Feuille n° 4 : Suites

## 1 Première manipulation

### Exercice 1

---

Soit  $(u_n)_{n \in \mathbf{N}}$  une suite arithmétique ne s'annulant pas. Montrer que pour tout entier naturel  $n$ , on a :

$$\sum_{k=0}^n \frac{1}{u_k u_{k+1}} = \frac{n+1}{u_0 u_{n+1}}.$$

### Exercice 2

---

Soient  $a, b, c, d \in \mathbf{C}$  avec  $ad - bc = 1$ , on note  $f : \mathbf{C} \setminus \{-d/c\} \rightarrow \mathbf{C}$ ,  $x \mapsto \frac{ax+b}{cx+d}$ . Soit  $(u_n)_{n \in \mathbf{N}}$  la suite définie par  $u_{n+1} = f(u_n)$ . On suppose que  $a + d \neq 2, -2$ .

1. Montrer que l'équation  $f(x) = x$  possède deux solutions distinctes  $\alpha, \beta$ .
2. Montrer que la suite de terme général  $v_n = \frac{u_n - \alpha}{u_n - \beta}$  est une suite géométrique dont on calculera la raison.
3. Soit  $u_0 \in \mathbf{C}$ . Pour quelle valeur de  $u_0$ , la suite  $(u_n)_{n \in \mathbf{N}}$  est-elle bien définie ?

## 2 Limite I

### Exercice 3

---

Étudier chacune des suites  $(u_n)$  définies ci-dessous, et déterminer lesquelles sont (a) bornées, (b) positives ou négatives, (c) croissantes, décroissantes, (d) convergentes, non convergentes, divergentes vers  $+\infty$  ou  $-\infty$ .

1.  $\forall n \in \mathbf{N}$ ,  $u_n = \frac{2n}{n^2 + 1}$ ,
2.  $\forall n \in \mathbf{N} \setminus \{0\}$ ,  $u_n = 4 - \frac{(-1)^n}{n}$ ,
3.  $\forall n \in \mathbf{N} \setminus \{0\}$ ,  $u_n = \frac{\sin n}{n}$ .

### Exercice 4

---

Pour chacune des suites  $(u_n)_{n \in \mathbf{N}}$  définies ci-dessous, compléter la définition le cas échéant pour que l'expression proposée ait un sens, étudier la convergence de la suite et déterminer sa limite lorsqu'elle est convergente.

1.  $\forall n \in ?$ ,  $u_n = n - \sqrt{n^2 - 4n}$ ,
2.  $\forall n \in \mathbf{N}$ ,  $u_n = \frac{e^n - e^{-n}}{e^n + e^{-n}}$ ,
3.  $\forall n \in ?$ ,  $u_n = \frac{n}{\ln(n+1)}$ .

### Exercice 5

---

Déterminer la limite  $\ell$  de la suite  $(u_n)$  définie par  $u_n = \frac{2n+1}{5n+2}$ .

Pour chaque  $p \in \mathbf{N}^*$ , trouver un entier  $N_p$  tel que, pour tout  $n \geq N_p$ , on ait  $|u_n - \ell| < 10^{-p}$ .

Même question avec la suite  $(v_n)$  définie par  $v_n = \frac{2n^2 + 1}{5n^2 + 2}$ .

Observez la différence de rapidité de convergence des deux suites (prendre  $p = 4$ ).

### Exercice 6

---

Montrer, en utilisant la définition, que les suites  $(n^2)_{n \in \mathbf{N}}$  et  $(\sqrt{n})_{n \in \mathbf{N}}$  divergent vers  $+\infty$ .

### Exercice 7

---

Montrer que, si la suite  $(u_n)_{n \in \mathbf{N}}$  converge, la suite  $(u_{n+1})_{n \in \mathbf{N}}$  converge.

## 3 Vrai ou Faux

### Exercice 8

---

Parmi les affirmations suivantes lesquelles sont vraies, lesquelles sont fausses? justifier votre réponse.

1. Si  $f$  est une application croissante, la suite  $(f(n))_n$  est croissante.
2. Si  $f$  est une application croissante, la suite  $(f^n(u_0))_n$  est croissante.
3. Si  $P$  est une application polynomiale, la suite  $(P(n))_n$  est monotone à partir d'un certain rang.
4. Si  $0 \leq r \leq 1$  alors  $(r^n \sin(n))_n$  tend vers 0.
5. Si  $0 \leq r < 1$  alors  $(r^n \sin(n))_n$  tend vers 0.
6. Si  $(u_n)_n$  tend vers 0 alors  $(\cos(n)u_n)_n$  tend vers 0.
7. Si  $(u_n)_n$  tend vers 1 alors  $(\cos(n)u_n)_n$  tend vers 1.
8. La suite  $((-1)^k)_k$  est une suite extraite de la suite  $(e^{\frac{in\pi}{4}})_n$ .
9. On peut extraire de la suite  $(e^{\frac{in\pi}{4}})_n$  une sous-suite constante.

### Exercice 9

---

Chacun des énoncés suivants est-il vrai ou faux?

*S'il est vrai, le démontrer; s'il est faux, donner un contre-exemple.*

1. Si une suite positive est non majorée, elle tend vers  $+\infty$ .
2. Si une suite est croissante, majorée par  $\ell$ , elle converge.
3. Si une suite est croissante, majorée par  $\ell$ , elle converge vers  $\ell$ .
4. Toute suite bornée est convergente.
5. Si une suite est convergente, elle est soit croissante majorée, soit décroissante minorée.
6. Toute suite convergente est bornée.

### Exercice 10

---

Les suites suivantes convergent-elles?

*Indication : chercher des suites extraites de la suite  $(u_n)$  convergeant vers des limites différentes.*

1.  $u_n = \frac{2n + 1 + (-1)^n n}{n}$
2.  $v_n = \frac{1}{n^2 + n^{(-1)^n}}$
3.  $w_n = \cos\left(\frac{n\pi}{6}\right)$

## 4 Limite II

### Exercice 11

---

En simplifiant le terme général  $u_n$ , étudier la convergence de la suite

$$u_n = \prod_{p=2}^n \left(1 - \frac{1}{p}\right)$$

### Exercice 12

---

Étudier la convergence des suites :

$$u_n = \sqrt{n+1} - \sqrt{n} \quad v_n = \frac{\sqrt{n}}{n + \sin(n)}$$

### Exercice 13

---

Étudier la convergence des suites :

$$a) u_n = \sum_{k=1}^n \frac{n}{n^2 + k} \quad b) u_n = \sum_{i=1}^n \frac{n}{\sqrt{n^2 + i}}$$

### Exercice 14

---

Soit  $a$  un nombre réel appartenant à l'intervalle  $]0, 2\pi[$  et soit  $(u_n)_n$  la suite définie par

$$u_n = 2^n \sin\left(\frac{a}{2^n}\right).$$

Montrer que la suite  $(u_n)_n$  est croissante et convergente. On rappelle que, pour tout  $x > 0$ , on a  $\sin x < x$ .

### Exercice 15

---

Étudier la convergence des suites :

1.  $u_n = \sqrt[n]{n}$
2.  $u_n = \sqrt[n]{\ln(n)}$
3.  $u_n = \left(1 + \frac{a}{n}\right)^n$  où  $a \in \mathbf{R}$

### Exercice 16

---

Étudier la convergence des suites :

$$u_n = \frac{1000^n + n!}{n! + n^{1000}} \quad v_n = \frac{n^2 + \cos(n)}{2^n + \sin(n)}$$

## 5 Suites adjacentes

### Exercice 17

---

Montrer que les suites, définies pour  $n \geq 2$  par

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

sont adjacentes et déterminer leur limite.

### Exercice 18

---

Soient  $a_0$  et  $b_0$  deux réels tels que  $a_0 < b_0$ . On définit les suites  $(a_n)_{n \in \mathbf{N}}$  et  $(b_n)_{n \in \mathbf{N}}$  par les relations de récurrence

$$\forall n \in \mathbf{N}, \quad \begin{cases} a_{n+1} &= \frac{2a_n + b_n}{3}, \\ b_{n+1} &= \frac{a_n + 2b_n}{3}. \end{cases}$$

1. Montrer que la suite  $(a_n - b_n)_{n \in \mathbf{N}}$  est une suite géométrique, et exprimer pour tout  $n \in \mathbf{N}$  son terme d'indice  $n$  à l'aide de  $n$ ,  $a_0$  et  $b_0$ .
2. Montrer que les suites  $(a_n)$  et  $(b_n)$  sont adjacentes.
3. Calculer, pour tout  $n \in \mathbf{N}$ ,  $a_n + b_n$ ; montrer que les suites  $(a_n)$  et  $(b_n)$  convergent vers  $\frac{a_0 + b_0}{2}$ .

### Exercice 19

---

Soient  $a$  et  $b$  deux nombres réels strictement positifs tels que  $a < b$  et les suites  $(u_n)_{n \in \mathbf{N}}$  et  $(v_n)_{n \in \mathbf{N}}$  déterminées par  $u_0 = b$ ,  $v_0 = a$  et les relations de récurrence

$$\forall n \in \mathbf{N}, \quad \begin{cases} u_{n+1} &= \frac{u_n + v_n}{2}, \\ v_{n+1} &= \sqrt{u_n v_n}. \end{cases}$$

Montrer que ces deux suites sont adjacentes.

## 6 Densité

### Exercice 20

---

Soit  $A$  une partie de  $\mathbb{R}$ . On rappelle que  $A$  est *dense* dans  $\mathbb{R}$ , si pour tous réels  $a, b$  tels que  $a < b$ ,  $A \cap ]a, b[ \neq \emptyset$ .

1. Soient  $a$  et  $b$  deux réels tels que  $a < b$ . Montrer que si  $A$  est dense dans  $\mathbb{R}$ , alors l'intervalle  $]a, b[$  contient une infinité d'éléments de  $A$ .
2. Soit  $A$  une partie dense dans  $\mathbb{R}$ , et  $x$  un réel quelconque. Montrer que  $x$  est la limite d'une suite d'éléments de  $A$ .
3. Réciproquement, soit  $A$  une partie de  $\mathbb{R}$  telle que tout réel soit limite d'une suite d'éléments de  $A$ . Montrer que  $A$  est dense dans  $\mathbb{R}$ .

## 7 Borne supérieure

### Exercice 21

---

On considère le sous-ensemble  $A$  de  $\mathbf{R}$  défini par  $A = \left\{ \frac{2n^2}{n^2 + 1}; n \in \mathbf{N} \right\}$ .

1. Montrer que  $A$  est borné.
2.
  - a. Étudier l'existence d'un plus grand élément, d'une borne supérieure de  $A$ . Les déterminer s'ils existent.
  - b. Étudier l'existence d'un plus petit élément, d'une borne inférieure de  $A$ . Les déterminer s'ils existent.
3. On définit une suite réelle par  $u_n = \frac{2n^2}{n^2 + 1}$  pour tout entier naturel  $n$ .
  - a. Montrer que la suite  $(u_n)$  est croissante et convergente. Déterminer sa limite  $\ell$ .
  - b. Soit  $k$  un entier naturel et  $\varepsilon = 10^{-k}$ . Déterminer un entier  $N$  tel que, pour tout entier naturel  $n \geq N$ , on ait  $|u_n - \ell| < \varepsilon$ .

## 8 Suites définies par récurrence

### Exercice 22

---

Soit  $f : ]0, 1[ \rightarrow ]0, 1[$  une application telle que, pour tout  $x \in ]0, 1[$ , on ait  $f(x) < x/2$ .

On considère la suite  $(u_n)$  définie par récurrence par  $u_0 = 1/2$  et, si  $n \in \mathbf{N}$ ,  $u_{n+1} = f(u_n)$ . Montrer que la suite  $(u_n)$  est strictement décroissante, convergente et que sa limite est 0.

### Exercice 23

---

On définit la suite  $(u_n)_{n \in \mathbf{N}}$  par  $u_1 = 1$  et pour chaque entier naturel  $n$ ,  $u_{n+1} = \sqrt{1 + 2u_n}$ . Montrer que la suite  $(u_n)_{n \in \mathbf{N}}$  est croissante et majorée. En déduire qu'elle est convergente.

### Exercice 24

---

Soit  $b$  un nombre réel strictement positif. On se propose de calculer des valeurs approchées de  $a = \sqrt{b}$  par la méthode de Newton appliquée à la fonction  $f(x) = x^2 - b$ . On définit donc la suite  $(x_n)_n$  par la condition initiale  $x_0 = c$ , où  $c$  est un nombre strictement positif, et la relation de récurrence

$$x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)}.$$

1. Trouver une expression simple de  $x_{n+1}$  en fonction de  $x_n$  et  $b$ .
2. En déduire que  $x_n > 0$  pour tout  $n \in \mathbf{N}$ .
3. Montrer que la suite  $(x_n)_n$  est convergente et que sa limite est  $a$ .
4. Prouver que, pour tout entier naturel  $n$  non nul, on a

$$0 \leq x_{n+1} - a \leq \frac{1}{2a}(x_n - a)^2.$$

5. On pose  $y_n = (x_n - a)/2a$ . Majorer  $y_{n+1}$  en fonction de  $y_n$ . En déduire une majoration de  $y_n$ .
6. Que peut-on dire de la vitesse de convergence de  $(x_n)_n$  vers  $a$  ?

## 9 Convergence de Cesaro

### Exercice 25

---

Soit  $(u_n)_{n \in \mathbf{N}}$  une suite réelle convergente de limite  $\ell$ . Soit  $(v_n)_{n \in \mathbf{N}}$  la suite réelle définie par

$$\forall n \in \mathbf{N}, \quad v_n = \frac{1}{n+1} \sum_{k=0}^n u_k.$$

Montrer que la suite  $(v_n)_{n \in \mathbf{N}}$  est convergente de limite  $\ell$ .

## 10 Divers

### Exercice 26

---

Montrer que toute suite  $(u_n)$  vérifiant pour tout entier  $n \geq 0$ ,  $|u_{n+1} - u_n| \leq 2^{-n}$  est convergente.