

**Feuille d'exercices n° 7**

RÉELS ET SUITES

**Exercice 1.** Soit  $A$  une partie non vide de  $\mathbf{R}$ .

1. On note  $-A = \{-a \mid a \in A\}$ .
  - (a) Montrer que  $\inf A$  existe si et seulement si  $\sup -A$  existe et que dans ce cas  $\inf A = -\sup -A$ .
  - (b) Montrer que  $\sup A$  existe si et seulement si  $\inf -A$  existe et que dans ce cas  $\sup A = -\inf -A$ .
2. Soit  $B \subset A$  non vide.
  - (a) On suppose  $A$  majoré. Montrer que  $B$  possède une borne supérieure et que  $\sup B \leq \sup A$ .
  - (b) On suppose  $A$  minoré. Montrer que  $B$  possède une borne inférieure et que  $\inf B \geq \inf A$ .

**Exercice 2.** Déterminer pour les ensembles qui suivent s'ils possèdent des bornes supérieure et inférieure. Le cas échéant, donner ces bornes et décider si ce sont également des extrema.

1.  $[0, 1[$
2.  $\{(-1)^n + \frac{1}{n} \mid n \in \mathbf{N}^*\}$
3.  $\left\{ \frac{m}{mn+1} \mid (m, n) \in \mathbf{N} \times \mathbf{N}^* \right\}$
4.  $[0, \sqrt{2}] \cap \mathbf{Q}$

**Exercice 3.**

1. Soit  $(u_n)_{n \in \mathbf{N}}$  une suite à valeurs dans  $\mathbf{Z}$ .  
Montrer que  $(u_n)$  converge si et seulement si elle est stationnaire.
2. Soit  $D \subset \mathbf{Z}$  un ensemble non vide et majoré. Montrer que  $D$  possède un plus grand élément.

**Exercice 4.** Soit  $(u_n)_{n \in \mathbf{N}}$  une suite réelle convergeant vers  $\ell > 0$ .  
Montrer qu'il existe  $N_0 \in \mathbf{N}$  tel que  $\forall n \in \mathbf{N}, N \geq N_0 \implies u_n \geq \frac{\ell}{2}$ .

**Exercice 5.** Soit  $(u_n)_{n \in \mathbf{N}}$  une suite complexe bornée et  $(v_n)_{n \in \mathbf{N}}$  convergeant vers une limite  $\ell \in \mathbf{C}$ .

1. On suppose  $\ell = 0$ . Montrer que  $(u_n v_n)_{n \in \mathbf{N}}$  converge vers 0.
2. Qu'en est-il si  $\ell \neq 0$ ?

**Exercice 6.** Suites arithmético-géométriques.

Soit  $(a, b) \in \mathbf{R}^2$  tel que  $a \neq 1$  et  $u^{(0)} \in \mathbf{R}$ . On définit par récurrence  $(u_n)_{n \in \mathbf{N}}$  telle que :  $u_0 = u^{(0)}$  et, pour tout  $n \in \mathbf{N}$ ,  $u_{n+1} = au_n + b$ .

1. Montrer qu'il existe  $\alpha \in \mathbf{R}$  tel que  $\alpha = a\alpha + b$ .
2. Montrer que la suite  $(v_n)_{n \in \mathbf{N}} = (u_n - \alpha)_{n \in \mathbf{N}}$  est une suite géométrique.
3. En déduire l'expression de  $u_n$  pour tout  $n \in \mathbf{N}$ .
4. Étudier la convergence de  $(u_n)$ . Indication : on distinguera les cas  $|a| < 1$ ,  $|a| > 1$  et  $a = -1$ .
5. Calculer, pour tout  $n \in \mathbf{N}$ , la somme  $\sum_{k=0}^n u_k$ .

**Exercice 7.** Soit  $\mu \in \mathbf{R}$ .

1. Montrer qu'il existe deux réels distincts  $a$  et  $b$  tels que  $(u_n^a)_{n \in \mathbf{N}} = (a^n)_{n \in \mathbf{N}}$  et  $(u_n^b)_{n \in \mathbf{N}} = (b^n)_{n \in \mathbf{N}}$  vérifient, pour tout  $n \in \mathbf{N}$ ,

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

2. Montrer que, pour tout  $(u_0, u_1) \in \mathbf{R}^2$ , il existe  $(\lambda_a, \lambda_b) \in \mathbf{R}^2$  tel que

$$u_0 = \lambda_a u_0^a + \lambda_b u_0^b \quad \text{et} \quad u_1 = \lambda_a u_1^a + \lambda_b u_1^b .$$

3. Soit  $(u_n)_{n \in \mathbf{N}}$  une suite telle que, pour tout  $n \in \mathbf{N}$ ,  $u_{n+2} = -2\mu u_{n+1} - \left(\mu^2 - \frac{1}{4}\right) u_n$ .

- (a) Exprimer, pour tout  $n \in \mathbf{N}$ ,  $u_n$  à l'aide de  $(u_0, u_1, a, b, n)$ .  
(b) Étudier la convergence de  $(u_n)$ .

**Exercice 8.**

1. Soit  $(a, b) \in (\mathbf{R}_+^*)^2$ . Montrer qu'il existe un unique  $c \in \mathbf{R}$  tel que

$$18ab - 3ac - bc = 0$$

et que, de plus,  $c > 0$ .

2. Il existe donc une unique suite  $(u_n)_{n \in \mathbf{N}} \in (\mathbf{R}_+^*)^{\mathbf{N}}$  vérifiant :  $u_0 = 1$ ,  $u_1 = 2$  et, pour tout  $n \in \mathbf{N}$ ,

$$18u_n u_{n+1} - 3u_n u_{n+2} - u_{n+1} u_{n+2} = 0 .$$

- (a) Pour tout  $n \in \mathbf{N}$ , on pose  $v_n = \frac{1}{u_n}$ . Vérifier que  $(v_n)$  est une suite récurrente linéaire d'ordre 2.  
(b) En déduire une expression explicite de  $u_n$  pour tout  $n \in \mathbf{N}$ .  
(c) Discuter la convergence de  $(u_n)$ .

**Exercice 9.** On rappelle que

- pour tout  $a > 1$  et tout  $\alpha \in \mathbf{R}$ ,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^\alpha}{a^n} = 0$ ;
- pour tout  $a \in \mathbf{R}$ ,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a^n}{n!} = 0$ ;
- pour tout  $\alpha > 0$  et tout  $\beta > 0$ ,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{(\ln n)^\beta}{n^\alpha} = 0$ .

Étudier la convergence des suites suivantes :

- |  |   |   |
|--|---|---|
| 1. $(u_n) = (n(-1)^n)$   | 2. $(u_n) = \left(\frac{2^n - 3^n}{2^n + 3^n}\right)$                   | 3. $(u_n) = (\sqrt[n]{n})_{n \in \mathbf{N}^*}$                           |
| 4. $(u_n) = \left(2 + \frac{\sin(n) - 4}{n^2}\right)_{n \in \mathbf{N}^*}$ | 5. $(u_n) = (n^{\frac{1}{\ln n}})_{n \in \mathbf{N} \setminus \{0,1\}}$ | 6. $(u_n) = \left(\frac{(-5)^{n+n}}{3^n - 1}\right)_{n \in \mathbf{N}^*}$ |
| 7. $(u_n) = \left((-1)^n + \frac{1}{n}\right)_{n \in \mathbf{N}^*}$        |   |   |

**Exercice 10.** On considère  $(u_n)_{n \in \mathbf{N}}$  la suite définie par  $u_0 = 1$  et

$$\forall n \in \mathbf{N}, u_{n+1} = 1 + \frac{(n+2)u_n}{2(n+1)}.$$

1. Calculer  $u_1, u_2$  et  $u_3$ .
2. Montrer que :  $\forall n \geq 2, u_n \geq 2$ .
3. Montrer que la suite  $(u_n)_{n \geq 4}$  est décroissante.
4. En déduire que la suite  $(u_n)$  converge et déterminer sa limite.

**Exercice 11.** Irrationalité de  $e$ .

Pour tout  $n \in \mathbf{N}^*$  on pose  $u_n = \sum_{p=0}^n \frac{1}{p!}$  et  $v_n = \sum_{p=0}^n \frac{1}{p!} + \frac{1}{n.n!}$ .

1. Montrer que les suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$  convergent vers la même limite.
2. Posons  $e = \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ . Montrer que  $e$  est irrationnel.

**Exercice 12.**

1. Montrer que :  $\forall x \in [3, 5], 3 \leq 3 + \frac{4}{x} \leq 5$ .
2. On définit  $\varphi : [3, 5] \rightarrow [3, 5], x \mapsto 3 + \frac{4}{x}$ .
  - (a) Déterminer l'ensemble des points fixes de  $\varphi$ .
  - (b) Montrer que :  $\forall x \in [3, 5], |\varphi(x) - 4| \leq \frac{|x-4|}{2}$ .
3. On considère la suite  $(u_n) \in [3, 5]^{\mathbf{N}^*}$  définie par  $u_1 = 5$  et, pour tout  $n \in \mathbf{N}^*, u_{n+1} = 3 + \frac{4}{u_n}$ .
  - (a) Montrer que  $(u_n)$  converge et donner sa limite  $\ell$ .
  - (b) Déterminer un entier  $N \in \mathbf{N}^*$  tel que, pour tout  $n \in \mathbf{N}^*$  tel que  $n \geq N, u_n$  soit une valeur approchée de  $\ell$  à  $10^{-6}$  près.

**Exercice 13.** On considère  $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}, x \mapsto -x(1-x^2)$ .

1. Montrer que, pour tout  $(x, y) \in \mathbf{R}^2$ , on a :  $f(x) - f(y) = (x-y)(-1+x^2+xy+y^2)$ .
2. En déduire que  $f|_{[-\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}]}$  est décroissante et que  $f([-\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}]) \subset [-\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}]$ .
3. Déterminer l'ensemble des points fixes de  $f|_{[-\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}]}$ .
4. Soit  $u^{(0)} \in [-\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}]$ . On définit alors par récurrence  $(u_n) \in [-\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}]^{\mathbf{N}}$  par  $u_0 = u^{(0)}$  et, pour tout  $n \in \mathbf{N}, u_{n+1} = f(u_n)$ .
  - (a) Montrer que  $(u_{2n})$  et  $(u_{2n+1})$  sont monotones.
  - (b) Montrer que  $(u_n)$  converge.
5. Montrer que, pour tout  $0 < K < 1$ , il existe  $(x, y) \in [-\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}]^2$  tel que  $|f(x) - f(y)| > K|x - y|$ .

**Exercice 14.** Soit  $(a_n)_{n \in \mathbf{N}^*} \in (\mathbf{R}_+^*)^{\mathbf{N}}$ . Pour tout  $n \in \mathbf{N}^*$ , on note  $f_n$  la fonction

$$f_n : \begin{array}{ccc} \mathbf{R} & \longrightarrow & \mathbf{R} \\ x & \longmapsto & 1 - \sum_{i=1}^n a_i x^i \end{array}.$$

1. Montrer que, pour tout  $n \in \mathbf{N}^*$ , il existe un unique  $x_n \in \mathbf{R}_+$  tel que  $f_n(x_n) = 0$ .
2. Montrer que la suite  $(x_n)_{n \in \mathbf{N}}$  est décroissante.
3. En déduire qu'elle converge.