# TD 8. Nombres réels et suites numériques

#### 8.1 Nombres réels

#### Exercice 8.1

- 1. Démontrer que  $\forall a,b \in \mathbb{R}_+^*, \sqrt{a+b} \leqslant \sqrt{a} + \sqrt{b}$  et étudier le cas d'égalité.
- 2. Démontrer que  $\left|\sqrt{|a|} \sqrt{|b|}\right| \leqslant \sqrt{|a-b|}$ .

#### Exercice 8.2

Soit  $f:[0,1] \to [0,1]$  une fonction croissante. Soit  $E = \{x \in [0,1] \mid f(x) \ge x\}$ .

- 1. Montrer que E admet une borne supérieure notée b.
- 2. Montrer que f(b) = b. (on pourra étudier les cas f(b) < b et f(b) > b)

#### Exercice 8.3

Déterminer, si elles existent, la borne supérieure, la borne inférieure le minimum et le maximum des ensembles suivants.

1. 
$$\left\{ \frac{x^2+1}{x^2+2}, x \in \mathbb{R} \right\};$$

3. 
$$\left\{ (-1)^n + \frac{1}{n} \right\}$$
,

2. 
$$\left\{ \frac{1}{n} + \frac{1}{m}, (n, m) \in (\mathbb{N}^*)^2 \right\};$$

4. 
$$\{x \in \mathbb{Q}, x^2 - 3x + 2 < 0\}.$$

### Exercice 8.4

Soient A et B deux parties non vides et bornées de  $\mathbb{R}$ .

- 1. Montrer que  $A \cup B$  est majorée et que  $\sup(A \cup B) = \max(\sup A, \sup B)$ .
- 2. Énoncer un énoncé analogue pour  $\inf(A \cup B)$ .
- 3. Que peut-on dire de  $A \cap B$ ?

# 8.2 Suites numériques

# Convergence de suites

Exercice 8.5 (Moyenne de Cesàro)

Soit  $(u_n)$  une suite qui converge vers 0. Montrer que la suite  $\left(\frac{u_1 + \ldots + u_n}{n}\right)$  converge vers 0 également. Que dire du cas de la convergence vers  $\ell \neq 0$ .

23

# Exercice 8.6

Montrer qu'une suite d'entiers qui converge est stationnaire.

# Exercice 8.7

Soit  $(u_n)$  une suite définie par  $\begin{cases} 0 < u_0, u_1 < 1 \\ \forall n \in \mathbb{N}, \ u_{n+2} = \frac{\sqrt{u_{n+1}} + \sqrt{u_n}}{2} \end{cases}.$ 

1. Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n \in ]0,1[$ .

- 24
  - 2. Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on pose  $v_n = \min\{u_n, u_{n+1}\}$ .
    - (a) Montrer que la suite  $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est croissante.
    - (b) Montrer que  $\forall n \in \mathbb{N}, v_{n+2} \geqslant \sqrt{v_n}$ .
    - (c) En déduire que  $\lim_{n \to +\infty} u_n = 1$ .

#### Exercice 8.8

Déterminer la limite des suites définies par

(a) 
$$u_n = \frac{3^n - 2^n}{3^n + 2^n}$$
;

(b) 
$$v_n = \sqrt[n]{2 + (-1)^n}$$
.

### Exercice 8.9

Soient  $(u_n)$  et  $(v_n)$  deux suites telles que  $\lim_{n\to+\infty} u_n v_n = 6$  et que pour tout  $n\in\mathbb{N}$ , on ait  $\begin{cases} 0 \leqslant u_n \leqslant 2 \\ 0 \leqslant v_n \leqslant 3 \end{cases}$ 

Que dire des suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$ ?

### Exercice 8.10

Établir la convergence ou la divergence de chacune des suites ci-dessous.

(a) 
$$u_n = \frac{\sin n}{n}$$
;

(c) 
$$\sqrt{n^2 + 3n} - \sqrt{n}$$

(b) 
$$n^3 + 2n^2 - 5n + 1$$
;

(d) 
$$\frac{n^2 - n \ln n}{n^2 + n(\ln n)^2}$$
.

### Exercice 8.11

Soient  $(u_n)$  et  $(v_n)$  les suites définies pour tout  $n \in \mathbb{N}$  par  $u_n = \cos n$  et  $v_n = \sin n$ .

- 1. Montrer que si l'une de ces suites converge alors l'autre converge aussi.
- 2. En déduire que ces deux suites sont divergentes.

# Exercice 8.12

Soient  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$  et  $(b_n)_{n\in\mathbb{N}}$  deux suites définies par  $b_0>a_0>0$  et pour tout  $n\in\mathbb{N},\ a_{n+1}=\sqrt{a_nb_n}$  et  $b_{n+1} = \frac{a_n + b_n}{2}.$ 

- 1. Montrer que  $\forall n \in \mathbb{N}, a_n < a_{n+1} < b_n < b_{n+1}$ .
- 2. Montrer que  $a_n$  et  $b_n$  convergent vers la même limite  $\ell$ .