

TD 8. Nombres réels et suites numériques

8.1 Nombres réels

Exercice 8.1

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

Exercice 8.2

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

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

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

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 $n \in \mathbb{N}$, $u_n \in]0, 1[$.

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 $\forall n \in \mathbb{N}, v_{n+2} \geq \sqrt{v_n}$.
 - (c) En déduire que $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 1$.

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 $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n v_n = 6$ et que pour tout $n \in \mathbb{N}$, on ait $\begin{cases} 0 \leq u_n \leq 2 \\ 0 \leq v_n \leq 3 \end{cases}$.

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) $u_n = \frac{\sin n}{n}$;
- (b) $n^3 + 2n^2 - 5n + 1$;
- (c) $\sqrt{n^2 + 3n} - \sqrt{n}$;
- (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 $n \in \mathbb{N}$, $a_{n+1} = \sqrt{a_n b_n}$ 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 ℓ .