

Borne supérieure, borne inférieure

Exercice 1. (*) Soient A et B deux parties non vides de \mathbb{R} . On suppose que $A \subset B$ et que B est bornée.

- 1) Montrer que A est bornée.
- 2) Pourquoi $\sup A$, $\inf A$, $\sup B$, $\inf B$ existent dans \mathbb{R} ? Les comparer.
- 3) On suppose que $\sup A = \sup B$ et $\inf A = \inf B$. A-t-on nécessairement $A = B$?

Exercice 2. (*) Soient A et B deux parties non vides de \mathbb{R} . On suppose que A et B sont majorées.

- 1) Montrer que $A \cup B$ est majorée.
- 2) Exprimer $\sup A \cup B$ en fonction de $\sup A$ et $\sup B$.

Exercice 3. (♡) Déterminer les bornes des ensembles suivants:

- 1) $A = \left\{ \left(4 + \frac{1}{n} \right) / n \in \mathbb{N}^* \right\}$
- 2) $B = \left\{ \frac{1}{n} + (-1)^n / n \in \mathbb{N}^* \right\}$
- 3) $C = \left\{ x + \frac{1}{x} / x \in \mathbb{R}_+^* \right\}$

Exercice 4. (*) Soit A une partie non vide et majorée de \mathbb{R} . On pose $M = \sup A$.

Montrer que pour tout $\varepsilon > 0$, il existe une infinité d'éléments de A dans l'intervalle $[M - \varepsilon, M]$.

Partie entière

Exercice 5. (♡) Soient $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ et $n \in \mathbb{Z}$.

- 1) Montrer que si $x \leq y$ alors $\lfloor x \rfloor \leq \lfloor y \rfloor$.
- 2) Montrer que $\lfloor x + n \rfloor = \lfloor x \rfloor + n$.
- 3) Exprimer $\lfloor x + y \rfloor$ en fonction de $\lfloor x \rfloor$ et $\lfloor y \rfloor$.
- 4) Calculer $\lfloor -x \rfloor$ en fonction $\lfloor x \rfloor$.
- 5) Montrer que si $x \geq 1$, $\lfloor \frac{x}{2} \rfloor < \lfloor x \rfloor$.

Exercice 6. (*) Soit $x \in \mathbb{R}$. Montrer que : $\lfloor \frac{x}{2} \rfloor + \lfloor \frac{x+1}{2} \rfloor = \lfloor x \rfloor$.

Exercice 7

- 1) (*) Résoudre dans \mathbb{R} l'équation $\lfloor 2x + 1 \rfloor = \lfloor x + 4 \rfloor$.
- 2) (**) Résoudre dans \mathbb{R} l'équation $x \lfloor x \rfloor = x^2 - \lfloor 2x \rfloor^2$.

Exercice 8. (**) Soit $x \in \mathbb{R}^*$ et $n \in \mathbb{N}^*$. Prouver que : $\lfloor \frac{\lfloor nx \rfloor}{n} \rfloor = \lfloor x \rfloor$.

Exercice 9. (♥) Montrer que la fonction $x \mapsto x - [x]$ est 1-périodique. Effectuer le tracé de sa courbe représentative dans un repère orthonormé.

Exercice 10. (*) Soit $x \in \mathbb{R}$.

1) Montrer que $[x] + [x + \frac{1}{2}] = [2x]$.

2) En déduire une expression simple de $S_n(x) = \sum_{k=0}^n \left[\frac{x + 2^k}{2^{k+1}} \right]$.

3) Calculer la limite de $S_n(x)$ quand n tend vers $+\infty$.

Densité

Exercice 11. (♥) Montrer que $\{r^3 / r \in \mathbb{Q}\}$ est dense dans \mathbb{R} .

Exercice 12. (*) Soient A et B deux parties de \mathbb{R} tels que $A \subset B \subset \mathbb{R}$.

On suppose que A est dense dans B et B dense dans \mathbb{R} . Montrer que A est dense dans \mathbb{R} .

Exercice 13. (*) Déterminer s'ils existent la borne supérieure, la borne inférieure, le maximum, le minimum de l'ensemble $\{\cos n / n \in \mathbb{Q}\}$.