

## Analyse I – Série 3

### Remarque générale.

Pour les exercices de type Vrai ou Faux (V/F), répondre par VRAI si l'affirmation est toujours vraie ou par FAUX si elle n'est pas toujours vraie. Les exercices indiqués par (\*) sont un peu plus difficiles et peuvent être sautés en première lecture.

**Valeur absolue.** On rappelle que la (fonction) valeur absolue, notée  $|\cdot|$ , est la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  à valeurs dans  $\mathbb{R}_+$  définie par

$$|x| = \begin{cases} x & \text{if } x \geq 0, \\ -x & \text{if } x < 0. \end{cases}$$

**Echauffement 1.** (Inégalité triangulaire) Montrer que pour tout  $x, y \in \mathbb{R}$ ,

$$|x + y| \leq |x| + |y|.$$

**Echauffement 2.** (Inégalité triangulaire inversée) Montrer que pour tout  $x, y \in \mathbb{R}$ ,

$$|x + y| \geq \left| |x| - |y| \right|.$$

**Exercice 1.** (Nombres irrationnels)

Démontrer que les nombres réels  $r$  suivants sont irrationnels

$$\text{a) } r = \sqrt{3} \qquad \text{b) } r = \sqrt{7 + \sqrt{17}} \qquad \text{c) (*) } r = \sqrt{2} + \sqrt[3]{3}.$$

**Exercice 2.** (Intervalles)

Récrire les ensembles  $A$  suivants en utilisant la notation des intervalles :

$$\begin{array}{lll} \text{a) } A = \{x \in \mathbb{R} : x < 1\} & \text{b) } A = \{x \in \mathbb{R} : x \leq 1\} & \text{c) } A = \{x \in \mathbb{R} : -x \leq 1\} \\ \text{d) } A = \{x \in \mathbb{R} : x^2 \leq 2\} & \text{e) } A = \{x \in \mathbb{R} : x^2 \geq 2\} & \text{f) } A = \{x \in \mathbb{R} : -x^3 \geq 3\} \end{array}$$

**Exercice 3.** (Sous-ensembles de  $\mathbb{R}$ )

Pour chaque ensemble, étudier s'il est majoré ou minoré dans  $\mathbb{R}$ . Si l'ensemble est majoré, trouver son supremum et s'il est minoré, trouver son infimum. Dans chaque cas, étudier si le supremum (l'infimum) appartient à l'ensemble.

$$\begin{array}{ll} \text{a) } A = ] - 1, \sqrt{2} ] & \text{b) } B = ]\sqrt{2}, \infty [ \\ \text{c) } C = \{x \in \mathbb{R} : |2x - 1| \leq 1\} & \text{d) } D = \{x \in \mathbb{R} : |x^2 - 2| < 1\} \\ \text{e) } E = \mathbb{Q} & \text{f) } F = (\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}) \cap [0, 1] \end{array}$$

**Exercice 4.** (Rationnels, irrationnels)

Dire si les affirmations suivantes sont vraies ou fausses. Justifier votre réponse.

V F

- |   |                          |                          |
|---|--------------------------|--------------------------|
| a) La somme de deux rationnels est rationnelle.                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| b) La somme de deux irrationnels est irrationnelle.             | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| c) La somme d'un rationnel et d'un irrationnel est rationnelle. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| d) Le produit de deux rationnels est rationnel.                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| e) Le produit de deux irrationnels est irrationnel.             | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| f) Le produit d'un rationnel et d'un irrationnel est rationnel. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

**Exercice 5.** (Sous-ensembles de  $\mathbb{R}$ )

Soit  $A \subset \mathbb{R}$  non vide.

Dire si les affirmations suivantes sont vraies ou fausses. Justifier votre réponse.

V F

- |  |                          |                          |
|--|--------------------------|--------------------------|
| a) Si $\text{Sup } A \in A$ et $\text{Inf } A \in A$ , alors $A$ est un intervalle fermé.          | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| b) Si $A$ est un intervalle fermé et borné, alors $\text{Sup } A \in A$ et $\text{Inf } A \in A$ . | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| c) Si $\text{Sup } A \in A$ et $\text{Inf } A \notin A$ , alors $A$ est un intervalle semi-ouvert. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| d) Si $\text{Sup } A = \text{Inf } A$ , alors $A$ est un point.                                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| e) Si $A$ est minoré, alors $\text{Inf } A \notin A$ .   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| f) Si $A$ est majoré, alors $\max A$ existe.   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

**Exercice 6.** (Ecart)(\*) Soit  $A$  une partie (autrement dit, un sous-ensemble) non-vide et bornée de  $\mathbb{R}$ . On note  $B = \{|x - y| : (x, y) \in A^2\}$ .

- Justifier que  $B$  est majoré.
- Prouver que  $\text{Sup } B = \text{Sup}(A) - \text{Inf}(A)$ .

**Exercice 7.** (Intervalles)

Pour chacun des sous-ensembles de  $\mathbb{R}$  ci-dessous, essayer de les exprimer en termes de réunions ou d'intersections d'intervalles (ouverts, fermés ou non)

- |   |   |
|---|---|
| a) $A = \{x \in \mathbb{R} \mid  x  < 1000\}$ . | b) $B = \{x \in \mathbb{R} \mid x^2 \geq 100\}$ . |
| c) $C = \{x \in \mathbb{R} \mid x^3 = 27\}$ .   | d) $D = \{x \in \mathbb{R} \mid x \neq 33\}$ .    |
| e) $E = \mathbb{R} \setminus \mathbb{Z}$ .      | f) $G = \{x \in \mathbb{R} \mid  x - 4  < 7\}$ .  |
| g) $H = \{x \in \mathbb{R} \mid x < 1\}$ .      | h) $I = \{x \in \mathbb{R} \mid x \leq 1\}$       |
| i) $J = \{x \in \mathbb{R} \mid -x \leq 1\}$ .  | j) $K = \{x \in \mathbb{R} \mid x^2 \leq 2\}$     |
| k) $L = \{x \in \mathbb{R} \mid x^2 \geq 2\}$ . | l) $M = \{x \in \mathbb{R} \mid -x^3 \geq 3\}$    |

**Exercice 8.** (Valeur absolue) Soient  $x$  et  $y$  deux nombres réels. Démontrer que

$$\max\{x, y\} = \frac{1}{2}(x + y + |x - y|) \quad \text{et} \quad \min\{x, y\} = \frac{1}{2}(x + y - |x - y|).$$