

Série n°1
– Espace métrique –

Exercice 1

Soient les fonctions du plan \mathbb{R}^2 dans \mathbb{R}^+ définies par:

$$N_1(x) = |x_1| + |x_2| \quad N_2(x) = \sqrt{x_1^2 + x_2^2} \quad N_\infty(x) = \max(|x_1|, |x_2|)$$

si x a pour coordonnées $(x_1; x_2)$.

- 1°) Vérifier que $d_i(x, y) = N_i(x - y)$ est une distance de \mathbb{R}^2 pour $i = 1, 2$ ou ∞ .
- 2°) Dessiner la boule centrée en l'origine et de rayon 1 pour chacune de ces distances.
- 3°) Montrer que ces distances sont équivalentes (on pourra montrer que.

$$N_\infty(x) \leq N_1(x) \leq 2N_\infty(x), \quad \text{et} \quad N_\infty(x) \leq N_2(x) \leq \sqrt{2}N_\infty(x)$$

quel que soit $x \in \mathbb{R}^2$)

Exercice 2

Si E est un espace métrique, alors quels que soient x, y et a dans E , Montrer que

$$|d(a, x) - d(a, y)| \leq d(x, y)$$

Exercice 3

Soit $d_1, d_2, \dots, d_n : E \times E \rightarrow [0, \infty[$ des semi-distances sur E .

- 1°) Montrer que $d = \sum_{i=1}^n d_i$ et $d' = \max_{1 \leq i \leq n} d_i$ sont des semi-distances.
- 2°) Soit $d : E \times E \rightarrow [0, \infty[$ une semi-distance sur E et $\alpha : E' \rightarrow E$ quelconque. Montrer que d' définie par $d'(x', y') = d(\alpha(x'), \alpha(y'))$ est une semi-distance sur E' .

Exercice 4

Soit $X =]0, +\infty[$ pour $x, y \in X$, on note

$$d(x, y) = \left| \frac{1}{x} - \frac{1}{y} \right|$$

- 1°) Montrer que d est une distance sur X .
- 2°) L'espace métrique (X, d) est-il complet?

Exercice 5

Montrer que:

- 1°) On a $A \subset B \Rightarrow A^\circ \subset B^\circ$ et $\overline{A} \subset \overline{B}$
- 2°) $x \in A^\circ \Leftrightarrow \exists \varepsilon > 0$ tel que $B(x, \varepsilon) \subset A$
- 3°) $x \in \overline{A} \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0, \quad B(x, \varepsilon) \cap A \neq \emptyset$
- 4°) A ouvert $\Leftrightarrow A = A^\circ$
- 5°) A fermé $\Leftrightarrow A = \overline{A}$
- 6°) A ouvert $\Leftrightarrow A$ est une union de boules ouvertes.

Exercice supplémentaire

Soient $(E; d)$ un espace métrique, A un sous-ensemble non vide de E et x un élément de E . Montrer que les trois conditions suivantes sont équivalentes :

- a) $x \in \overline{A}$
- b) $d(x, A) = 0$
- c) il existe une suite $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$ d'éléments de A qui converge vers x