

Correction de Série n°1
– Espace métrique –

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' .

correction 3

1°) Pour montrer que d est une semi-distance il faut vérifier que

- i) Si $x = y$ alors $d(x, y) = 0$.
- ii) $d(x, y) = d(y, x), \forall x, y \in E$.
- iii) $d(x, z) \leq d(x, y) + d(y, z), \forall x, y, z \in E$.

Montrons que $d = \sum_{i=1}^n d_i$ et $d' = \max_{1 \leq i \leq n} d_i$ sont des semi-distances.

Pour $d = \sum_{i=1}^n d_i$

comme d_i une semi-distance sur E pour $1 \leq i \leq n$

Alors

- i) Si $x = y$ alors $d_i(x, y) = 0$ donc $d(x, y) = \sum_{i=1}^n d_i(x, y) = 0$ pour $1 \leq i \leq n$
Donc Si $x = y$ alors $d(x, y) = 0$.
- ii) Pour $1 \leq i \leq n$ on a $d_i(x, y) = d_i(y, x), \forall x, y \in E$
donc $\sum_{i=1}^n d_i(x, y) = \sum_{i=1}^n d_i(y, x), \forall x, y \in E$
Alors $d(x, y) = d(y, x), \forall x, y \in E$.

iii) On écrit

$$d(x, z) = \sum_{i=1}^n d_i(x, z) \leq \sum_{i=1}^n (d_i(x, y) + d_i(y, z)) \leq \sum_{i=1}^n d_i(x, y) + \sum_{i=1}^n d_i(y, z) = d(x, y) + d(y, z)$$

Alors $d(x, z) \leq d(x, y) + d(y, z), \forall x, y, z \in E$.

Pour $d' = \max_{1 \leq i \leq n} d_i, \forall 1 \leq i \leq n$

- i) Evident
- ii) Evident
- iii) comme $d' = \max_{1 \leq i \leq n} d_i$ est une semi-distance sur E , alors $\exists 1 \leq j \leq n$ telque $d'(x, y) = \max_{1 \leq i \leq n} d_i(x, y) = d_j(x, y)$
on a d_j est une semi-distance sur E alors $\forall x, y, z \in E; d_j(x, z) \leq d_j(x, y) + d_j(y, z)$
d'où $d'(x, z) = \max_{1 \leq i \leq n} d_i(x, z) = d_j(x, z) \leq d_j(x, y) + d_j(y, z) = \max_{1 \leq i \leq n} d_i(x, y) + \max_{1 \leq i \leq n} d_i(y, z)$
alors $d'(x, z) \leq d'(x, y) + d'(y, z)$

2°) On a

- i) Si $x' = y'$ alors $\alpha(x') = \alpha(y')$ d'où $d(\alpha(x'), \alpha(y')) = d'(x', y') = 0$
- ii) $d'(x', y') = d(\alpha(x'), \alpha(y')) = d(\alpha(y'), \alpha(x')) = d'(y', x')$ car d est une semi-distance.
- iii) On écrit

$$d'(x', z') = d(\alpha(x'), \alpha(z')) \leq d(\alpha(x'), \alpha(y')) + d(\alpha(y'), \alpha(z')) = d'(x', y') + d'(y', z')$$

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?

correction 4

1°) Soit $X =]0, +\infty[$ pour $x, y \in X$, $d(x, y) = \left| \frac{1}{x} - \frac{1}{y} \right|$

On montre que d est une distance sur X .

pour tout $x, y, z \in X$, on a

i)

$$\begin{aligned} d(x, y) = 0 &\Leftrightarrow \left| \frac{1}{x} - \frac{1}{y} \right| = 0 \\ &\Leftrightarrow \frac{1}{x} - \frac{1}{y} = 0 \\ &\Leftrightarrow x = y. \end{aligned}$$

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

$$\text{iii) } d(x, z) = \left| \frac{1}{x} - \frac{1}{z} \right| = \left| \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{y} \right) + \left(\frac{1}{y} - \frac{1}{z} \right) \right| \leq \left| \frac{1}{x} - \frac{1}{y} \right| + \left| \frac{1}{y} - \frac{1}{z} \right| = d(x, y) + d(y, z)$$

donc d est une distance sur X .

2°) L'espace (X, d) est donc un espace métrique, il n'est pas complet, car:

Dans (X, d) , prenons la suite $(U_n)_{n \geq 1}$ par $U_n = n$ est de Cauchy car $d(U_n, U_m) = \left| \frac{1}{n} - \frac{1}{m} \right|$ tend vers 0 lors que n et m tendent vers ∞ , il est clair que cette suite ne converge pas dans (X, d) (elle n'est pas bornée), donc elle ne converge pas dans $(]0, +\infty[, d)$. Ainsi l'espace métrique $(]0, +\infty[, d)$ n'est pas 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°) $x \in \overline{A} \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0, B(x, \varepsilon) \cap A \neq \emptyset$

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.

correction 5

1°) On montre que $A \subset B \Rightarrow A^\circ \subset B^\circ$ et $\overline{A} \subset \overline{B}$

i) Si $A \subset B$ tous les ouverts contenus dans A sont contenus dans B .

En particulier A° est un ouvert contenu dans B donc $A^\circ \subset B^\circ$.

ii) On suppose que $A \subset B$ et $x \in \overline{A}$, Donc il existe une suite d'éléments de A (donc de B) qui converge vers x , Donc $x \in \overline{B}$ alors en déduire que $\overline{A} \subset \overline{B}$.

2°) $x \in A^\circ \Leftrightarrow \exists \varepsilon > 0$ tel que $B(x, \varepsilon) \subset A$
 \Rightarrow Si $x \in A^\circ$ comme A° est ouvert, par définition d'un ouvert il existe $\varepsilon > 0$ tel que $B(x, \varepsilon) \subset A^\circ$.

\Leftarrow S'il existe $\varepsilon > 0$ tel que $B(x, \varepsilon) \subset A$ comme $B(x, \varepsilon)$ est ouvert, on a $B(x, \varepsilon) \subset \{\cup \vartheta : \vartheta \text{ ouvert et } \vartheta \subset A\} = A^\circ$.

3°) $x \in \overline{A}, \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0, B(x, \varepsilon) \cap A \neq \emptyset$

\Rightarrow Soit $x \in \overline{A}$ et $\varepsilon > 0$. Montrons que $B(x, \varepsilon) \cap A \neq \emptyset$. Par l'absurde si $B(x, \varepsilon) \cap A = \emptyset$ alors $B(x, \varepsilon) \subset \mathbb{C}_E A$. Comme $B(x, \varepsilon)$ est ouvert $\Rightarrow B(x, \varepsilon)$ est dans l'intérieur de $\mathbb{C}_E A$ qui est égal à $\mathbb{C}_E \overline{A}$. Par suite $x \in \mathbb{C}_E \overline{A}$ ce qui contredit l'hypothèse que $x \in \overline{A}$. On a ainsi prouvé que $B(x, \varepsilon) \cap A \neq \emptyset$

\Leftarrow Supposons que $\forall \varepsilon > 0, B(x, \varepsilon) \cap A \neq \emptyset$ et montrons alors que $x \in \overline{A}$. Par l'absurde supposons que $x \notin \overline{A}$. Alors $x \in \mathbb{C}_E \overline{A}$ et puisque $\mathbb{C}_E \overline{A}$ est ouvert $\exists \varepsilon_0 > 0$ tel que $B(x, \varepsilon_0) \subset \mathbb{C}_E \overline{A}$. On a donc $B(x, \varepsilon_0) \cap \overline{A} = \emptyset$. Mais $A \subset \overline{A}$ donc $B(x, \varepsilon_0) \cap A = \emptyset$. Cette contradiction montre alors que notre hypothèse était fausse et donc que $x \in \overline{A}$.

4° et 5°) A ouvert $\Leftrightarrow A = A^\circ$ et A fermé $\Leftrightarrow A = \overline{A}$

- Par définition on a $A^\circ \subset A \subset \overline{A}$

- Si $A \subset A^\circ$ alors A est contenu dans le plus grand ouvert qui l contient, il est donc égal à cet ouvert donc est ouvert.

- Si A est ouvert, il est bien le plus grand ouvert qu'il contient.

Alors $A \subset A^\circ$

Donc A ouvert $\Leftrightarrow A = A^\circ$

- Si A est fermé, il est le plus petit fermé qui le contient ($\overline{A} \subset A$).

- Réciproquement, s'il est le plus petit fermé qui le contient il est fermé.

Donc $A = \overline{A} \Leftrightarrow A$ est fermé

6° A ouvert $\Leftrightarrow A$ est une union de boules ouvertes.

A ouvert $\Leftrightarrow A = A^\circ$

il suffit de montrer que $A^\circ = \cup \theta_i$ tel que $\theta_i \subset A$.

$$\begin{aligned} x \in A^\circ &\Leftrightarrow \exists \vartheta \text{ ouvert tel que } x \in \vartheta \text{ et } \vartheta \subset A \\ &\Leftrightarrow \exists i \in I \text{ tel que } x \in \theta_i \subset A \\ &\Leftrightarrow x \in \cup_{i \in I} \theta_i. \end{aligned}$$

Alors A ouvert $\Leftrightarrow A$ est une union de boules ouvertes.