D M I

AP2: Deuxième Année Cycle Préparatoire

Analyse 3: Espace Métrique

ENSA d'Al-Hoceima Année 2020/2021 S 3

# Correction de Série $n^{\circ}1$

– Espace mètrique –

#### Exercice 3

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

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

#### correction 3

- $1^{\circ}$ ) 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)  $d(x,z) \le d(x,y) + d(y,z), \forall x, y, z \in E$ .

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

Pour  $d = \sum_{i=1}^{n} d_i$  comme  $d_i$  une semi-distance sur E pour  $1 \le i \le n$  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  $1 \le i \le n$ 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

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

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

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

- 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'ou  $d'(x,z) = \max_{1 \leq i \leq n} d_i(x,z) = d_j(x,z) \leq d_j(x,y) + d_j(y,z) = \max_{1 \leq i \leq n} d_i(x,y) + \max_{1 \leq i \leq n} d_i(y,z)$  alors  $d'(x,z) \leq d'(x,y) + d'(y,z)$ 
  - $2^{\circ}$ ) 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

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

#### Exercice 4

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

$$d(x,y) = \mid \frac{1}{x} - \frac{1}{y} \mid$$

- $1^{\circ}$ ) Montrer que d est une distance sur X.
- $2^{\circ}$ ) L'espace métrique (X, d) est-il complet?

### correction 4

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

On montre que d est une distance sur X.

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

i)

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

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

iii) 
$$d(x,z) = |\frac{1}{x} - \frac{1}{z}| = |(\frac{1}{x} - \frac{1}{y}) + (\frac{1}{y} - \frac{1}{z})| \le |\frac{1}{x} - \frac{1}{y}| + |\frac{1}{y} - \frac{1}{z}| = d(x,y) + d(y,z)$$

donc d est une distance sur X.

 $2^{\circ}$ ) 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  $d(U_n, U_m) = |\frac{1}{n} - \frac{1}{m}|$  tend vers 0 lors que n et m tendent vers  $\infty$ , il est clair que cette suite ne converge pas dans (X, d) ( elle n'est pas bornée), donc elle ne converge pas dans  $(]0, +\infty[, d)$ . Ainssi l'espace métrique  $(]0, +\infty[, d)$  n'est pas complet.

#### Exercice 5

Montrer que:

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

$$2^{\circ}$$
)  $x \in A^{\circ} \Leftrightarrow \exists \varepsilon > 0$  tel que  $B(x, \varepsilon) \subset A$ 

$$3^{\circ}$$
)  $x \in \overline{A}$ ,  $\Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0$ ,  $B(x, \varepsilon) \cap A \neq \mathcal{O}$ 

- $4^{\circ}$ ) A ouvert  $\Leftrightarrow A = A^{\circ}$
- $5^{\circ}$ ) A fermé  $\Leftrightarrow A = \overline{A}$
- $6^{\circ}$ ) 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  $A^{\circ}$  est un ouvert contenu dans B donc  $A^{\circ} \subset B^{\circ}$ .
- ii) On supose que  $A \subset B$  et  $x \in \overline{A}$ , Donc il existe une suite d'élément de A (donc de B) qui converge vers x, Donc  $x \in \overline{B}$  alors en deduire que  $\overline{A} \subset \overline{B}$ .

 $2^{\circ}$ )  $x \in A^{\circ} \Leftrightarrow \exists \varepsilon > 0$  tel que  $B(x, \varepsilon) \subset A$ 

 $\Rightarrow$  Si  $x \in A^{\circ}$  comme  $A^{\circ}$  est ouvert, par définition d'un ouvert il exixte  $\varepsilon > 0$  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  $B(x,\varepsilon) \subset \{ \cup \vartheta : \vartheta \text{ ouvert et } \vartheta \subset A \} = A^{\circ}$ .

$$3^{\circ}$$
)  $x \in \overline{A}$ ,  $\Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0$ ,  $B(x, \varepsilon) \cap A \neq \mathcal{O}$ 

 $\Rightarrow$  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  $x \in \mathcal{C}_E \overline{A}$  ce qui contredit l'hypothése 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 suppoons que  $x \notin \overline{A}$ . Alors  $x \in \mathcal{C}_E \overline{A}$  et puisque  $\mathcal{C}_E \overline{A}$  est ouvert  $\exists \varepsilon_0 > 0$  tel que  $B(x, \varepsilon_0) \subset \mathcal{C}_E \overline{A}$ .

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 hypothése était fausse et donc que  $x \in \overline{A}$ .

$$4^{\circ}$$
 et  $5^{\circ}$  )  $A$  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'il 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 que le contient il est fermé.

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

 $6^{\circ}$  A ouvert  $\Leftrightarrow$  A est une union de boules ouvertes.

 $A \text{ ouvert} \Leftrightarrow A = A^{\circ}$ 

il suffit de montrer que  $A^{\circ} = \bigcup \theta_i$  tel que  $\theta_i \subset A$ .

$$x \in A^{\circ} \quad \Leftrightarrow \quad A \in \vartheta(x)$$
 
$$\Leftrightarrow \quad \exists i \in I \quad \text{tel que } x \in \theta_i \subset A$$
 
$$\Leftrightarrow \quad x \in \cup_{i \in I} \theta_i.$$

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