

Correction de 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 $x \in \mathbb{R}^2$)

correction 1

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

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

- 1°) On Vérifie que $d_i(x, y) = N_i(x - y)$ est une distance de \mathbb{R}^2 pour $i = 1, 2$ ou ∞ .
- On a $\forall x \in \mathbb{R}^2, N_i(x) \geq 0$ pour $i = 1, 2$ ou ∞ alors $d_i(x, y) \geq 0$, pour $i = 1, 2$ ou ∞ .
- pour $i = 1, 2$ ou ∞ . on a
 $N_i(x) = 0 \Leftrightarrow x = 0 \Leftrightarrow x_1 = x_2 = 0$
Alors $\forall x, y \in \mathbb{R}^2$
pour $i = 1, 2$ ou ∞ .

$$\begin{aligned} d_i(x, y) = 0 &\iff N_i(x - y) = 0 \\ &\iff x - y = 0 \\ &\iff x = y \end{aligned}$$

Donc $d_i(x, y) = 0 \Leftrightarrow x = y$, pour $i = 1, 2$ ou ∞ .

- D'autre part on a $N_i(-x) = N_i(x)$ pour $i = 1, 2$ ou ∞ .

Alors en déduit que:

$$\begin{aligned} d_i(x, y) &= N_i(x - y) \\ &= N_i(y - x) \\ &= d_i(y, x) \end{aligned}$$

Donc $\forall x, y \in \mathbb{R}^2, d_i(x, y) = d_i(y, x)$ pour $i = 1, 2$ ou ∞ .

- il reste de vérifier l'inégalité triangulaire.

Don il suffit de montrer que :

$$\forall x, y \in \mathbb{R}^2, N_i(x + y) \leq N_i(x) + N_i(y) \text{ pour } i = 1, 2 \text{ ou } \infty.$$

- pour $i = 1$

On a

$$N_1(x + y) = |x_1 + y_1| + |x_2 + y_2| \leq |x_1| + |y_1| + |x_2| + |y_2| = N_1(x) + N_1(y)$$

Donc

$$\forall x, y \in \mathbb{R}^2, \quad N_1(x + y) \leq N_1(x) + N_1(y)$$

- pour $i = \infty$

On a

$$N_\infty(x + y) = \max(|x_1 + y_1|, |x_2 + y_2|)$$

Alors

$$|x_1 + y_1| \leq |x_1| + |y_1| \leq \max(|x_1|, |x_2|) + \max(|y_1|, |y_2|) = N_\infty(x) + N_\infty(y)$$

De même

$$|x_2 + y_2| \leq |x_2| + |y_2| \leq \max(|x_1|, |x_2|) + \max(|y_1|, |y_2|) = N_\infty(x) + N_\infty(y)$$

En fin

$$N_\infty(x + y) = \max(|x_1 + y_1|, |x_2 + y_2|) \leq N_\infty(x) + N_\infty(y)$$

Donc

$$\forall x, y \in \mathbb{R}^2, \quad N_\infty(x + y) \leq N_\infty(x) + N_\infty(y)$$

- pour $i = 2$

On a

$$N_2(x + y) = \sqrt{(x_1 + y_1)^2 + (x_2 + y_2)^2}$$

D'où

$$\begin{aligned} N_2(x + y)^2 &= (x_1 + y_1)^2 + (x_2 + y_2)^2 \\ &= x_1^2 + x_2^2 + y_1^2 + y_2^2 + 2(x_1y_1 + x_2y_2) \\ &= N_2(x)^2 + N_2(y)^2 + 2(x_1y_1 + x_2y_2) \end{aligned}$$

d'après l'inégalité de Cauchy-Schwartz dans \mathbb{R}^2

$$\sum_{i=1}^2 x_i y_i \leq \left(\sum_{i=1}^2 x_i^2 \right)^{\frac{1}{2}} \times \left(\sum_{i=1}^2 y_i^2 \right)^{\frac{1}{2}}$$

Donc

$$x_1y_1 + x_2y_2 \leq (x_1^2 + x_2^2)^{\frac{1}{2}} \times (y_1^2 + y_2^2)^{\frac{1}{2}}$$

Alors

$$2(x_1y_1 + x_2y_2) \leq 2(x_1^2 + x_2^2)^{\frac{1}{2}} \times (y_1^2 + y_2^2)^{\frac{1}{2}} = 2N_2(x)N_2(y)$$

D'où

$$N_2(x + y)^2 \leq N_2(x)^2 + N_2(y)^2 + 2N_2(x)N_2(y) = (N_2(x) + N_2(y))^2$$

finallement

$$N_2(x + y) \leq N_2(x) + N_2(y)$$

Alors pour $i = 1, 2$, ou ∞

$$N_i(x + y) \leq N_i(x) + N_i(y) \quad \forall x, y \in \mathbb{R}^2$$

- Soient $\forall x, y, z \in \mathbb{R}^2$

$$\text{on a } x - y = (x - z) + (z - y)$$

D'où

$$\begin{aligned} d_i(x, y) &= N_i(x - y) \\ &= N_i[(x - z) + (z - y)] \\ &\leq N_i(x - z) + N_i(z - y) \\ &= d_i(x, z) + d_i(z, y). \end{aligned}$$

Donc $\forall x, y, z \in \mathbb{R}^2$

$$d_i(x, y) \leq d_i(x, z) + d_i(z, y), \quad \text{pour } i = 1, 2, \text{ ou } \infty$$

finallement $d_i(x, y) = N_i(x - y)$ est une distance de \mathbb{R}^2 pour $i = 1, 2$, ou ∞ . \square

2°) On dessinent la boule centrée en l'origine (ie $(0, 0)$) et de rayon 1 pour chacune de ces distances.

- pour N_1

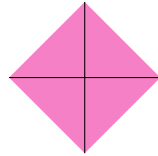
On a $\forall x \in \mathbb{R}^2$

$$N_1(x) = |x_1| + |x_2|$$

Alors

$$\begin{aligned} B((0, 0), 1) &= \{x \in \mathbb{R}^2 / N_1(x) \leq 1\} \\ &= \{x \in \mathbb{R}^2 / |x_1| + |x_2| \leq 1\} \end{aligned}$$

est un losange



La boule $B((0, 0), 1)$ pour la distance d_1 .

- pour N_∞

On a $\forall x \in \mathbb{R}^2$

$$N_\infty(x) = \max(|x_1|, |x_2|)$$

Alors

$$\begin{aligned} B((0, 0), 1) &= \{x \in \mathbb{R}^2 / N_\infty(x) \leq 1\} \\ &= \{x \in \mathbb{R}^2 / \max(|x_1|, |x_2|) \leq 1\} \end{aligned}$$

est un Carré



La boule $B(0, 0), 1)$ pour la distance d_∞ .

- pour N_2

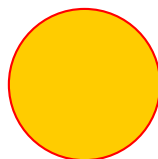
On a $\forall x \in \mathbb{R}^2$

$$N_2(x) = \sqrt{x_1^2 + x_2^2}$$

Alors

$$\begin{aligned} B((0, 0), 1) &= \{x \in \mathbb{R}^2 / N_2(x) \leq 1\} \\ &= \{x \in \mathbb{R}^2 / x_1^2 + x_2^2 \leq 1\} \end{aligned}$$

est un un disque de centre l'origine et de rayon 1



La boule $B((0, 0), 1)$ pour la distance d_2 .

3°) On montrons que les distances d_i sont équivalentes pour $i = 1, 2$ ou ∞ .
du 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 $x \in \mathbb{R}^2$

-Montrons d'abord que $N_\infty(x) \leq N_1(x) \leq 2N_\infty(x) \quad \forall x \in \mathbb{R}^2$

comme $|x_1| \leq |x_1| + |x_2|$ et $|x_2| \leq |x_1| + |x_2|$

Alors $\max(|x_1|, |x_2|) \leq |x_1| + |x_2| = N_1(x)$

Donc

$$N_\infty(x) \leq N_1(x) \quad 1$$

d'autre part: $|x_1| \leq \max(|x_1|, |x_2|)$ et $|x_2| \leq \max(|x_1|, |x_2|)$
alors $|x_1| + |x_2| \leq 2 \max(|x_1|, |x_2|)$

Donc

$$N_1(x) \leq 2N_\infty(x) \quad 2$$

d'après 1 et 2 On a

$$N_\infty(x) \leq N_1(x) \leq 2N_\infty(x)$$

On en conclut que $\forall x, y \in \mathbb{R}^2$

$$d_\infty(x) \leq d_1(x) \leq 2d_\infty(x)$$

- Montrons que $N_\infty(x) \leq N_2(x) \leq \sqrt{2}N_\infty(x) \quad \forall x \in \mathbb{R}^2$
comme $x_1^2 \leq x_1^2 + x_2^2$ Donc $|x_1| \leq \sqrt{x_1^2 + x_2^2}$
et $x_2^2 \leq x_1^2 + x_2^2$ Donc $|x_2| \leq \sqrt{x_1^2 + x_2^2}$
Alors $\max(|x_1|, |x_2|) \leq \sqrt{x_1^2 + x_2^2} = N_2(x)$
Donc

$$N_\infty(x) \leq N_2(x) \quad 1$$

- d'autre part: $|x_1| \leq \max(|x_1|, |x_2|)$ Donc et $x_1^2 \leq (\max(|x_1|, |x_2|))^2$
 $|x_2| \leq \max(|x_1|, |x_2|)$ Donc et $x_2^2 \leq (\max(|x_1|, |x_2|))^2$
alors $x_1^2 + x_2^2 \leq 2(\max(|x_1|, |x_2|))^2$
 $N_2(x) = \sqrt{x_1^2 + x_2^2} \leq \sqrt{2}(\max(|x_1|, |x_2|))$

Donc

$$N_2(x) \leq \sqrt{2}N_\infty(x) \quad 2$$

d'après 1 et 2 On a

$$N_\infty(x) \leq N_2(x) \leq \sqrt{2}N_\infty(x)$$

On en conclut que $\forall x, y \in \mathbb{R}^2$

$$d_\infty(x) \leq d_2(x) \leq \sqrt{2}d_\infty(x)$$

finallement les distances $d_i(x)$ sont équivalentes dans \mathbb{R}^2 pour $i = 1, 2$ ou ∞

Exercice 2

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

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

correction 2

Soit (E, d) est un espace métrique, soient x, y et a dans E alors D'après l'inégalité triangulaire, on a

$$d(a, x) \leq d(a, y) + d(y, x)$$

ce qui donne

$$d(a, x) - d(a, y) \leq d(y, x) \quad 1$$

de même on a

$$d(a, y) \leq d(a, x) + d(x, y)$$

ce qui donne

$$d(a, y) - d(a, x) \leq d(x, y) \quad 2$$

D'après 1 et 2 impliquent l'inégalité cherchée

$$|d(a, x) - d(a, y)| \leq d(x, y) \quad \text{pour tout } x, y \text{ et } a \text{ dans } E$$