

Topologie — TDs

Ivan Lejeune

24 janvier 2025

Table des matières

TD0	2
---------------	---

TD0

Exercice 0.1 Distance discrète. Soit X un ensemble et δ la distance discrète sur cet ensemble.

1. Vérifier que δ est bien une distance sur X .
2. Déterminer les boules ouvertes et fermées de (X, δ) . Puis, déterminer la topologie T_δ associée à δ .

Solution. Commençons par rappeler la définition de la distance discrète :

$$\delta(x, y) = \begin{cases} 0 & \text{si } x = y, \\ 1 & \text{si } x \neq y. \end{cases}$$

1. Vérifions les quatre propriétés d'une distance :
 - (i) Positivité : $\forall x, y \in X, \delta(x, y) \geq 0$, vrai par définition.
 - (ii) Séparation : $\forall x, y \in X, \delta(x, y) = 0 \iff x = y$, vrai par définition.
 - (iii) Symétrie : $\forall x, y \in X, \delta(x, y) = \delta(y, x)$, vrai par définition.
 - (iv) Inégalité triangulaire : $\forall x, y, z \in X, \delta(x, y) \leq \delta(x, z) + \delta(z, y)$. Si $x = y$, alors $\delta(x, y) = 0$ et l'inégalité est vérifiée. Sinon, $z \neq x$ et $z \neq y$, donc $\delta(x, z) = \delta(z, y) = 1$. L'inégalité est donc vérifiée.
2. Rappelons que la boule ouverte de centre $x \in X$ et de rayon $r > 0$ pour une distance d est

$$B(x, r[= \{y \in X \mid d(x, y) < r\}.$$

Ici on a plusieurs cas qui se présentent :

- Si $r \leq 1$, alors $B(x, r[= \{y \in X \mid \delta(x, y) < r\} = \{x\}$.
- Si $r > 1$, alors $B(x, r[= \{y \in X \mid \delta(x, y) < r\} = X$.

Pour les boules fermées on a

$$B(x, r] = \{y \in X \mid d(x, y) \leq r\}.$$

Plusieurs cas qui se présentent :

- Si $r < 1$, alors $B(x, r] = \{y \in X \mid \delta(x, y) \leq r\} = \{x\}$.
- Si $r \geq 1$, alors $B(x, r] = \{y \in X \mid \delta(x, y) \leq r\} = X$.

Exercice 0.2 Distance et normes. Soit E un \mathbb{K} -espace vectoriel (avec $\mathbb{K} = \mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}$) et $\|\cdot\|$ une norme sur E . Montrer que la fonction

$$\begin{aligned} d : E \times E &\rightarrow \mathbb{R} \\ (x, y) &\mapsto \|y - x\| \end{aligned}$$

définit une distance sur E .

Solution. Vérifions les quatre propriétés d'une distance :

- (i) Positivité : $\forall x, y \in E, d(x, y) = \|y - x\| \geq 0$ car la norme est positive.
- (ii) Séparation : $\forall x, y \in E, d(x, y) = 0 \iff \|y - x\| = 0 \iff y - x = 0 \iff y = x$.
- (iii) Symétrie : $\forall x, y \in E, d(x, y) = \|y - x\| = \|x - y\| = d(y, x)$.
- (iv) Inégalité triangulaire : $\forall x, y, z \in E, d(x, y) = \|y - x\| \leq \|y - z\| + \|z - x\| = d(x, z) + d(z, y)$ par l'inégalité triangulaire de la norme.

Exercice 0.3 Normes sur \mathbb{R}^n . Soit $x = (x_1, \dots, x_n)$ un vecteur de \mathbb{R}^n . Montrer que les fonctions

suivantes définissent des normes sur \mathbb{R}^n :

$$N_1 : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R} \quad x \mapsto \sum_{i=1}^n |x_i|, \quad \text{et} \quad N_\infty : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R} \quad x \mapsto \max_{1 \leq i \leq n} (|x_i|).$$

Dessiner leurs boules unités dans le cas $n = 2$.

Solution. Rappelons les propriétés d'une norme :

- (i) Positivité : $\forall x \in \mathbb{R}^n, N(x) \geq 0$, vrai car la somme des valeurs absolues est positive.
- (ii) Séparation : $\forall x \in \mathbb{R}^n, N(x) = 0 \iff \sum_{i=1}^n |x_i| = 0 \iff x_i = 0 \forall i$.
- (iii) Homogénéité : $\forall x \in \mathbb{R}^n, \forall \lambda \in \mathbb{R}, N(\lambda x) = |\lambda| \sum_{i=1}^n |x_i| = |\lambda| N(x)$.
- (iv) Inégalité triangulaire : $\forall x, y \in \mathbb{R}^n, N(x+y) = \sum_{i=1}^n |x_i + y_i| \leq \sum_{i=1}^n |x_i| + |y_i| = N(x) + N(y)$.

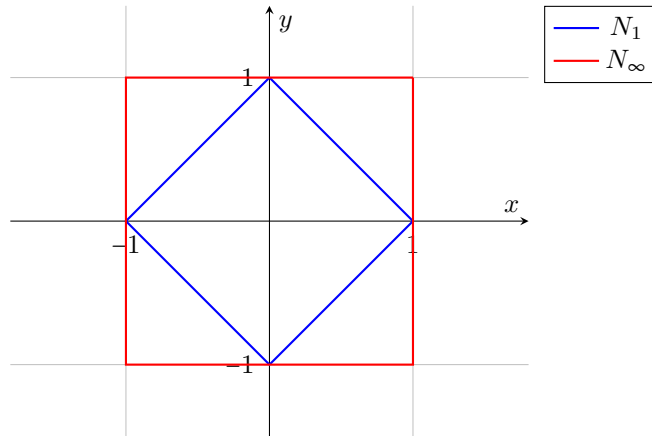
Vérifions maintenant que N_1 est une norme :

- (i) Positivité : $\forall x \in \mathbb{R}^n, N_1(x) = \sum_{i=1}^n |x_i| \geq 0$.
- (ii) Séparation : $\forall x \in \mathbb{R}^n, N_1(x) = 0 \iff \sum_{i=1}^n |x_i| = 0 \iff x_i = 0 \forall i$.
- (iii) Homogénéité : $\forall x \in \mathbb{R}^n, \forall \lambda \in \mathbb{R}, N_1(\lambda x) = \sum_{i=1}^n |\lambda x_i| = |\lambda| \sum_{i=1}^n |x_i| = |\lambda| N_1(x)$.
- (iv) Inégalité triangulaire : $\forall x, y \in \mathbb{R}^n, N_1(x+y) = \sum_{i=1}^n |x_i + y_i| \leq \sum_{i=1}^n |x_i| + |y_i| = N_1(x) + N_1(y)$.

Vérifions maintenant que N_∞ est une norme :

- (i) Positivité : $\forall x \in \mathbb{R}^n, N_\infty(x) = \max_{1 \leq i \leq n} (|x_i|) \geq 0$.
- (ii) Séparation : $\forall x \in \mathbb{R}^n, N_\infty(x) = 0 \iff \max_{1 \leq i \leq n} (|x_i|) = 0 \iff x_i = 0 \forall i$.
- (iii) Homogénéité : $\forall x \in \mathbb{R}^n, \forall \lambda \in \mathbb{R}, N_\infty(\lambda x) = \max_{1 \leq i \leq n} (|\lambda x_i|) = |\lambda| \max_{1 \leq i \leq n} (|x_i|) = |\lambda| N_\infty(x)$.
- (iv) Inégalité triangulaire : $\forall x, y \in \mathbb{R}^n, N_\infty(x+y) = \max_{1 \leq i \leq n} (|x_i + y_i|) \leq \max_{1 \leq i \leq n} (|x_i|) + \max_{1 \leq i \leq n} (|y_i|) = N_\infty(x) + N_\infty(y)$.

Voici leurs boules unités dans le cas $n = 2$:



Exercice 0.4 Distance et normes. Soit E un \mathbb{K} -espace vectoriel (avec $\mathbb{K} = \mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}$) et $\|\cdot\|$ une norme sur E . Montrer que la fonction

$$d : E \times E \rightarrow \mathbb{R} \quad (x, y) \mapsto \|y - x\|$$

définit une distance sur E .

Solution. test