## Topologie — TDs

| Iv | an 1 | Leje | eune |
|----|------|------|------|
| 24 | jany | vier | 2025 |

| Table des matières |  |  |
|--------------------|--|--|
| TD0                |  |  |

## TD0

**Exercice 0.1 Distance discrète.** Soit X un ensemble et  $\delta$  la distance discrète sur cet ensemble.

- 1. Vérifier que  $\delta$  est bien une distance sur X.
- 2. Déterminer les boules ouvertes et fermées de  $(X, \delta)$ . Puis, déterminer la topologie  $T_{\delta}$  associée à  $\delta$ .

**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 quatres propriétés d'une distance :
  - (i) Positivité:  $\forall x, y \in X, \delta(x, y) \ge 0$ , 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  $r \le 1$ , 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

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

Plusieurs cas qui se présentent :

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

**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

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

définit une distance sur E.

**Solution.** Vérifions les quatres propriétés d'une distance :

- (i) Positivité :  $\forall x, y \in E, d(x, y) = ||y x|| \ge 0$  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 :  $\forall x, y, z \in E, d(x, y) = ||y x|| \le ||y z|| + ||z x|| = d(x, z) + d(z, y)$  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  $\mathbb{R}^n$ :

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

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 :  $\forall x, y \in \mathbb{R}^n$ ,  $N(x+y) = \sum_{i=1}^n |x_i + y_i| \le \sum_{i=1}^n |x_i| + |y_i| = N(x) + N(y)$ .

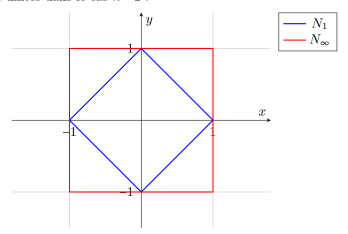
Vérifions maintenant que  $N_1$  est une norme :

- (i) Positivité:  $\forall x \in \mathbb{R}^n, N_1(x) = \sum_{i=1}^n |x_i| \ge 0.$
- (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 :  $\forall x, y \in \mathbb{R}^n$ ,  $N_1(x+y) = \sum_{i=1}^n |x_i + y_i| \le \sum_{i=1}^n |x_i| + |y_i| = N_1(x) + N_1(y)$ .

Vérifions maintenant que  $N_{\infty}$  est une norme :

- (i) Positivité:  $\forall x \in \mathbb{R}^n, N_{\infty}(x) = \max_{1 \le i \le n} (|x_i|) \ge 0.$
- (ii) Séparation :  $\forall x \in \mathbb{R}^n, N_{\infty}(x) = 0 \iff \max_{1 \le i \le n} (|x_i|) = 0 \iff x_i = 0 \ \forall i$ .
- (iii) Homogénéité:  $\forall x \in \mathbb{R}^n, \forall \lambda \in \mathbb{R}, N_{\infty}(\lambda x) = \max_{1 \le i \le n} (|\lambda x_i|) = |\lambda| \max_{1 \le i \le n} (|x_i|) = |\lambda| N_{\infty}(x).$
- (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 Fly Emirates. Soit (X,d) un espace métrique et  $\omega$  un point fixé de X (Dubaï). On définit la fonction suivante :

$$D: X \times X \to \mathbb{R}$$

$$(x,y) \mapsto \begin{cases} 0 & \text{si } x = y, \\ d(x,\omega) + d(\omega,y) & \text{si } x \neq y. \end{cases}$$

- 1. Montrer que D définit une distance sur X.
- 2. On suppose que  $(X, d) = (\mathbb{R}^2, d_2)$  et  $\omega = (0, 0)$ . Pour  $a \in X$ , dessiner les boules ouvertes centrées en a pour la distance D.

3. Montrer que si  $x \neq \omega$ , le singleton  $\{x\}$  est ouvert pour la distance D.

Solution. test