

# Planche TD 0

Ivan Lejeune\*

7 février 2024

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

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

**Solution.** Soient  $x, y, z \in X$

1. On rappelle

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

- (i)  $\delta(x, y) \geq 0$  par définition
- (ii)  $\delta(x, y) = 0 \iff x = y$  par définition
- (iii) Si  $x \neq y$  alors  $y \neq x$  donc  $\delta(x, y) = \delta(y, x)$  par définition
- (iv) Si  $\delta(x, y) + \delta(y, z) = 0$  alors  $x = y = z$  et  $\delta(x, y) + \delta(y, z) \geq \delta(x, z)$ .  
Sinon  $\delta(x, y) + \delta(y, z) \geq 1 \geq \delta(x, z)$ .

$\delta$  vérifie les quatre propriétés donc c'est une distance sur  $X$ .

2. Pour  $\varepsilon = 0$  on a

$$\begin{aligned} B(x, \varepsilon[ &= \emptyset \\ B(x, \varepsilon] &= \{x\} \end{aligned}$$

Pour  $\varepsilon \in ]0, 1[$  on a

$$\begin{aligned} B(x, \varepsilon[ &= \{x\} \\ B(x, \varepsilon] &= \{x\} \end{aligned}$$

Pour  $\varepsilon = 1$  on a

$$\begin{aligned} B(x, \varepsilon[ &= \{x\} \\ B(x, \varepsilon] &= X \end{aligned}$$

Pour  $\varepsilon > 1$  on a

$$\begin{aligned} B(x, \varepsilon[ &= X \\ B(x, \varepsilon] &= X \end{aligned}$$

La topologie  $\mathcal{T}_\delta$  associée à  $\delta$  est engendrée par l'ensemble des boules ouvertes de  $X$ . Comme on vient de le voir, il existe une boule ouverte associée à chaque élément  $x \in X$ . Ainsi on a

$$\mathcal{T}_\delta = \mathcal{P}(X)$$

**Exercice (Distance et normes).** Soit  $E$  un espace vectoriel et  $\mathcal{N}$  une norme sur  $E$ , montrer que  $d(x, y) = \mathcal{N}(y - x)$  est une distance sur  $E$ .

**Solution.** Soient  $x, y \in E$

- (i)  $d(x, y) = \mathcal{N}(y - x) \geq 0$  par définition d'une norme.

---

\*Cours inspiré de M. Charlier et M. Akrouit

(ii)  $d(x, y) = 0 \iff \mathcal{N}(y - x) = 0 \iff x = y$  par définition d'une norme.

(iii)  $d(x, y) = \mathcal{N}(y - x) = |-1| \mathcal{N}(x - y) = d(y, x)$

(iv) Soit  $z \in X$ , on a

$$\begin{aligned} d(x, z) &= \mathcal{N}(z - x) \\ &= \mathcal{N}(z - x + y - y) \\ &= \mathcal{N}((y - x) + (z - y)) \\ &\leq \mathcal{N}(y - x) + \mathcal{N}(z - y) \\ &\leq d(x, y) + d(y, z) \end{aligned}$$

$d$  vérifie les quatre propriétés donc c'est une distance sur  $X$ .

**Exercice (Normes sur  $\mathbb{R}^n$ ).** On considère les normes suivantes :

$$\begin{aligned} \mathcal{N}_1(x_1, \dots, x_n) &= \sum_{i=1}^n |x_i| \\ \mathcal{N}_\infty(x_1, \dots, x_n) &= \max_{i \in \llbracket 1, n \rrbracket} (|x_i|) \end{aligned}$$

Montrer qu'elles sont des normes sur  $\mathbb{R}^n$  et dessiner leurs boules unités lorsque  $n = 2$

**Solution.** Pour  $\mathcal{N}_1$  on a

(i) On notera  $x := (x_1, \dots, x_n)$  et  $I = \{1, \dots, n\}$ . On a alors

$$\begin{aligned}\mathcal{N}_1(x) = 0 &\implies \sum_{i=1}^n |x_i| = 0 \\ &\implies \forall i \in I, x_i = 0\end{aligned}$$

Dans l'autre sens on a aussi

$$\begin{aligned}\forall i \in I, x_i = 0 &\implies \sum_{i=1}^n |x_i| = 0 \\ &\implies \mathcal{N}_1(x) = 0\end{aligned}$$

(ii) On considère  $\lambda x := (\lambda x_1, \dots, \lambda x_n)$  avec  $\lambda > 0$ . On a alors

$$\begin{aligned}\mathcal{N}_1(\lambda x) &= \sum_{i=1}^n |\lambda x_i| \\ &= \sum_{i=1}^n |\lambda| |x_i| \\ &= |\lambda| \sum_{i=1}^n |x_i| \\ &= |\lambda| \mathcal{N}_1(x)\end{aligned}$$

(iii) On considère  $y := (y_1, \dots, y_n)$ . On a alors

$$\begin{aligned}\mathcal{N}_1(x + y) &= \sum_{i=1}^n |x_i + y_i| \\ &\leq \sum_{i=1}^n |x_i| + |y_i| \\ &\leq \mathcal{N}_1(x) + \mathcal{N}_1(y)\end{aligned}$$

Ainsi  $\mathcal{N}_1$  est bien une norme.

Pour  $\mathcal{N}_\infty$  on a

(i) On notera  $x := (x_1, \dots, x_n)$  et  $I = \{1, \dots, n\}$ . On a alors

$$\begin{aligned}\mathcal{N}_\infty(x) = 0 &\implies \max(|x_i|) = 0 \\ &\implies \forall i \in I, x_i = 0\end{aligned}$$

Dans l'autre sens on a aussi

$$\begin{aligned}\forall i \in I, x_i = 0 &\implies \max(|x_i|) = 0 \\ &\implies \mathcal{N}_\infty(x) = 0\end{aligned}$$

(ii) On considère  $\lambda x := (\lambda x_1, \dots, \lambda x_n)$  avec  $\lambda > 0$ . On a alors

$$\begin{aligned}\mathcal{N}_\infty(\lambda x) &= \max(|\lambda x_i|) \\ &= |\lambda| \max(|x_i|) \\ &= |\lambda| \mathcal{N}_\infty(x)\end{aligned}$$

(iii) On considère  $y := (y_1, \dots, y_n)$ . On a alors

$$\begin{aligned}\mathcal{N}_\infty(x + y) &= \max(|x_i + y_i|) \\ &\leq \max(|x_i| + |y_i|) \\ &\leq \max(|x_i|) + \max(|y_i|) \\ &\leq \mathcal{N}_\infty(x) + \mathcal{N}_\infty(y)\end{aligned}$$

Ainsi  $\mathcal{N}_\infty$  est bien une norme.

Les boules unités associées sont :

**Exercice (Distance Fly Emirate).** Soit  $(X, d)$  un espace métrique et Dubai =  $D$  un point de  $X$ . On considère

$$d_{FE}(x, y) := \begin{cases} 0 & \text{si } x = y \\ d(x, D) + d(y, D) & \text{sinon} \end{cases}$$

1. Montrer que  $d_{FE}$  est une distance sur  $X$
2. On suppose que  $(X, d) = (\mathbb{R}^2, \text{euclidien})$  et  $D = 0$ . Pour  $x \in X$ , dessiner les boules ouvertes centrées en  $x$ .
3. Montrer que pour  $x \neq D$ , le singleton  $\{x\}$  est ouvert.

**Solution.**

1. Il faut vérifier les 4 conditions d'une distance :

(i)  $d_{FE}(x, y) \geq 0$  car  $d(x, y) \geq 0$

(ii) On a  $x = y \implies d_{FE}(x, y) = 0$  par définition.

Si  $d_{FE}(x, y) = 0$  alors on a  $x = y$  ou  $d(x, D) + d(y, D) = 0$ .

Comme une distance est positive, on a  $d(x, D) = d(y, D) = 0$  donc  $x = y$ .

(iii) Si  $x = y$ , on a  $d_{FE}(x, y) = d_{FE}(y, x)$ . Dans le cas contraire on a

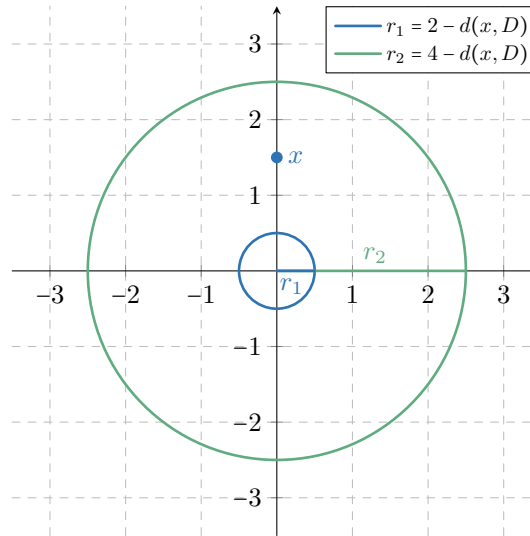
$$\begin{aligned} d_{FE}(x, y) &= d_{FE}(x, D) + d_{FE}(y, D) \\ &= d_{FE}(y, D) + d_{FE}(x, D) \\ &= d_{FE}(y, x) \end{aligned}$$

(iv) Soit  $z \in X$ . Si  $x = z$ , cela est évident. Dans le cas contraire on a

$$\begin{aligned} d(x, z) &= \mathcal{N}(z - x) \\ &= \mathcal{N}(z - x + y - y) \\ &= \mathcal{N}((y - x) + (z - y)) \\ &\leq \mathcal{N}(y - x) + \mathcal{N}(z - y) \\ &\leq d(x, y) + d(y, z) \end{aligned}$$

2. On fixe  $x = (0, 1.5)$  et on fait varier  $\varepsilon \in \{1, 2, 4\}$ .

Pour  $\varepsilon = 1$  on a  $B(x, \varepsilon] = \{x\}$



3. Comme on vient de le voir, pour  $x \neq D$  on peut choisir  $0 \leq \varepsilon < d(x, D)$  et on a alors  $B(x, \varepsilon] = \{x\} \subset \{x\}$ . Soit, que  $\{x\}$  est ouvert.