## 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)  $\delta(x,y) \ge 0$  par définition
- (ii)  $\delta(x,y) = 0 \iff x = y \text{ par definition}$
- (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  $\delta(x,y) + \delta(y,z) \ge \delta(x,z)$ . Sinon  $\delta(x,y) + \delta(y,z) \ge 1 \ge \delta(x,z)$ .

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

2. Pour  $\varepsilon = 0$  on a

$$B(x, \varepsilon[ = \varnothing$$
  
 $B(x, \varepsilon] = \{x\}$ 

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

$$B(x,\varepsilon[ = \{x\}$$

$$B(x,\varepsilon] = \{x\}$$

Pour  $\varepsilon = 1$  on a

$$B(x,\varepsilon[=\{x\}$$

$$B(x,\varepsilon] = X$$

Pour  $\varepsilon > 1$  on a

$$B(x,\varepsilon[=X$$

$$B(x,\varepsilon] = X$$

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

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

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

<sup>\*</sup>Cours inspiré de M. Charlier et M. Akrout

(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

$$d(x,z) = \mathcal{N}(z-x)$$

$$= \mathcal{N}(z-x+y-y)$$

$$= \mathcal{N}((y-x)+(z-y))$$

$$\leq \mathcal{N}(y-x)+\mathcal{N}(z-y)$$

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

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

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

$$\mathcal{N}_1(x_1, \dots, x_n) = \sum_{i=1}^n |x_i|$$
$$\mathcal{N}_{\infty}(x_1, \dots, x_n) = \max_{i \in [1, n]} (|x_i|)$$

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

$$\mathcal{N}_1(x) = 0 \Longrightarrow \sum_{i=1}^n |x_i| = 0$$
 $\Longrightarrow \forall i \in I, x_i = 0$ 

Dans l'autre sens on a aussi

$$\forall i \in I, x_i = 0 \Longrightarrow \sum_{i=1}^{n} |x_i| = 0$$

$$\Longrightarrow \mathcal{N}_1(x) = 0$$

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

$$\mathcal{N}_{1}(\lambda x) = \sum_{i=1}^{n} |\lambda x_{i}|$$

$$= \sum_{i=1}^{n} |\lambda| |x_{i}|$$

$$= |\lambda| \sum_{i=1}^{n} |x_{i}|$$

$$= |\lambda| \mathcal{N}_{1}(x)$$

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

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

$$\leq \sum_{i=1}^n |x_i| + |y_i|$$

$$\leq \mathcal{N}_1(x) + \mathcal{N}_1(y)$$

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

$$\mathcal{N}_{\infty}(x) = 0 \Longrightarrow \max(|x_i|) = 0$$
  
 $\Longrightarrow \forall i \in I, x_i = 0$ 

Dans l'autre sens on a aussi

$$\forall i \in I, x_i = 0 \Longrightarrow \max(|x_i|) = 0$$
  
 $\Longrightarrow \mathcal{N}_{\infty}(x) = 0$ 

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

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

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

$$\mathcal{N}_{\infty}(x+y) = \max(|x_i + y_i|)$$

$$\leq \max(|x_i| + |y_i|)$$

$$\leq \max(|x_i|) + \max(|y_i|)$$

$$\leq \mathcal{N}_{\infty}(x) + \mathcal{N}_{\infty}(y)$$

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

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

- 1. Montrer que  $d_{FE}$  est une distance sur X
- 2. On suppose que  $(X, d) = (\mathbb{R}^2$ , 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)  $d_{FE}(x,y) \ge 0 \text{ car } d(x,y) \ge 0$
  - (ii) On a  $x = y \Longrightarrow d_{FE}(x,y) = 0$  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

$$d_{FE}(x,y) = d_{FE}(x,D) + d_{FE}(y,D)$$
$$= d_{FE}(y,D) + d_{FE}(x,D)$$
$$= d_{FE}(y,x)$$

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

$$d(x,z) = \mathcal{N}(z-x)$$

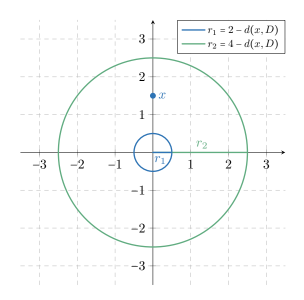
$$= \mathcal{N}(z-x+y-y)$$

$$= \mathcal{N}((y-x)+(z-y))$$

$$\leq \mathcal{N}(y-x)+\mathcal{N}(z-y)$$

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

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  $B(x, \varepsilon[=\{x\} \subset \{x\}. \text{ Soit, que } \{x\} \text{ est ouvert.})$