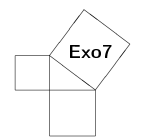
# Devoir maison: notion de topologie



## **Exercice 1**

Soit  $X = \{a, b, c, d\}$ . Lesquelles parmi les collections de sous-ensembles suivants déterminent une topologie sur X? Justifier.

- 1.  $\emptyset$ , X,  $\{a\}$ ,  $\{b\}$ ,  $\{a,c\}$ ,  $\{a,b,c\}$ ,  $\{a,b\}$ ;
- 2.  $\emptyset$ , X,  $\{a\}$ ,  $\{b\}$ ,  $\{a,b\}$ ,  $\{b,d\}$ ;
- 3.  $\emptyset$ , X,  $\{a,c,d\}$ ,  $\{b,c,d\}$ .

Correction ▼ [002418]

#### **Exercice 2**

Soit  $\mathbb{R}$  et soit  $\mathscr{T}$  une collection de sous-ensembles de  $\mathbb{R}$  contenant  $\emptyset$ ,  $\mathbb{R}$  et tous les complementaires d'ensembles finis. Est-ce une topologie sur  $\mathbb{R}$ ? Est-ce une topologie séparée ?

Correction ▼ [002419]

#### **Exercice 3**

On appelle *base* d'une topologie  $\mathscr T$  un sous-ensemble  $\mathscr B$  de  $\mathscr T$  tel que tout ouvert  $\mathscr O \in \mathscr T$  s'écrit comme  $\mathscr O = \bigcup_{i \in I} B_i$ , où  $B_i \in \mathscr B$  pour tout  $i \in I$ .

- 1. Montrer que  $\mathscr{B}$  est une base de  $\mathscr{T}$  si et seulement si pour tout ouvert  $\mathscr{O}$  et tout point  $x \in \mathscr{O}$  il existe un  $B \in \mathscr{B}$  tel que  $x \in B \subset \mathscr{O}$ .
- 2. Soit  $\mathcal{T}_n$  la topologie sur  $\mathbb{R}^n$  induite par la métrique euclidienne

$$\operatorname{dist}(\bar{x}, \bar{y}) = \sqrt{(x_1 - y_1)^2 + \dots + (x_n - y_n)^2}.$$

Montrer que l'ensemble  $\mathscr{B}$  de boules ouvertes ayant leur centre dans  $\mathbb{Q}^n$  et leur rayon dans  $\mathbb{Q}$  est une base de  $\mathscr{T}_n$ .

- 3. Soit  $\mathscr{B}'$  l'ensemble de parallelipipèdes ouverts dans  $\mathbb{R}^n$  dont les arêtes sont parallèles aux axes de coordonnées. Est-ce que  $\mathscr{B}'$  est une base de  $\mathscr{T}_n$ ?
- 4. Est-ce que  $\{]-\infty, a[; a \in \mathbb{R}\} \cup \{]b, +\infty[; b \in \mathbb{R}\}$  est une base pour  $\mathcal{T}_1$ ?
- 5. Pour tout  $a \in \mathbb{Q}$  on note par  $\delta_a$  la droite d'équation y = ax dans  $\mathbb{R}^2$ , et on note par Y la réunion des droites  $\delta_a$ . Soit  $\mathscr{T}$  la topologie sur Y induite par la topologie sur  $\mathbb{R}^2$  et soit  $\mathscr{T}'$  la topologie de base  $\mathscr{B}'$  composée par tous les segments ouverts  $]M,N[\subset \delta_a,O\not\in]M,N[$ , et par toutes les reunions  $\bigcup_{a\in\mathbb{Q},O\in]M_a,N_a[}]M_a,N_a[$ . Les deux topologies  $\mathscr{T}$  et  $\mathscr{T}'$  sont-elles équivalentes ?

Correction ▼ [002420]

#### Exercice 4

Soit *X* un espace muni d'une métrique dist :  $X \times X \to \mathbb{R}_+$ .

- 1. Montrer que si  $f: \mathbb{R}_+ \to R_+$  est une fonction croissante telle que f(0) = 0 et  $f(x+y) \le f(x) + f(y)$  alors  $\operatorname{dist}_f(x,y) = f(\operatorname{dist}(x,y))$  est une métrique sur X.
- 2. Montrer que

$$\operatorname{dist}'(x,y) = \frac{\operatorname{dist}(x,y)}{1 + \operatorname{dist}(x,y)}, \ \forall x, y,$$

est une métrique sur X.

3. Montrer que les métriques dist et dist' sont topologiquement équivalentes.

Correction ▼ [002421]

## Correction de l'exercice 1

- 1. définit une topologie.
- 2. ne définit pas une topologie, car  $\{a\} \cup \{b,d\} = \{a,b,d\}$  n'est pas dans la collection.
- 3. ne définit pas une topologie, car  $\{a,c,d\} \cap \{b,c,d\} = \{c,d\}$  n'est pas dans la collection.

## Correction de l'exercice 2

Il faut donc démontrer que la collection de sous-ensembles de  $\mathbb R$  contenant  $\emptyset$ ,  $\mathbb R$  et tous les ensembles finis vérifie les propriétés d'une collection d'ensembles fermés :

- toute intérsection d'ensembles fermés est fermé;
- toute réunion finie d'ensembles fermés est fermé;
- − Ø et tout l'espace sont des fermés.

Les trois propriétés sont évidemment vérifiées dans ce cas.

La topologie ainsi définie sur  $\mathbb{R}$  n'est pas séparée. En effet deux ouverts non-vides  $\Omega$  et  $\Omega'$  sont sous la forme  $\Omega = \mathbb{R} \setminus F$  et  $\Omega' = \mathbb{R} \setminus F'$ , où F, F' sont ou bien finis ou bien vides. Alors  $\Omega \cap \Omega' = \mathbb{R} \setminus (F \cup F')$  n'est pas vide, car sinon ceci impliquerait que  $\mathbb{R} = F \cup F'$  est finie ou vide, ce qui est faux.

#### Correction de l'exercice 3

- 1. Supposons que  $\mathscr{B}$  est une base de  $\mathscr{T}$ , et soit  $\mathscr{O}$  un ouvert arbitraire dans  $\mathscr{T}$  et x un point de  $\mathscr{O}$ . L'ouvert  $\mathscr{O}$  s'écrit comme  $\mathscr{O} = \bigcup_{i \in I} B_i$ , où  $B_i \in \mathscr{B}$  pour tout  $i \in I$ . En particulier il existe un  $i_0 \in I$  tel que  $x \in B_{i_0}$ .
- 2. Réciproquement, si  $\mathscr{O}$  est un ouvert arbitraire, pour tout point  $x \in \mathscr{O}$  il existe un  $B_x \in \mathscr{B}$  tel que  $x \in B_x \subset \mathscr{O}$ . Par conséquent  $\mathscr{O} = \bigcup_{x \in \mathscr{O}} B_x$ .
- 3. Il suffit de montrer la propriété énoncée dans (1). Soit  $\mathscr{O} \in \mathscr{T}_n$  et soit x un point arbitraire de  $\mathscr{O}$ . D'après le cours, il existe un r > 0 tel que  $B(x,r) \subset \mathscr{O}$ . Remarque. Une autre mannière de formuler ceci est de dire que l'ensemble des boules ouvertes euclidiennes forme une base de la topologie  $\mathscr{T}_n$ .

Puisque l'ensemble  $\mathbb{Q}^n$  est dense dans  $\mathbb{R}^n$ , il s'ensuit que  $B\left(x,\frac{r}{2}\right)$  contient un vecteur  $q\in\mathbb{Q}^n$ . En particulier  $\mathrm{dist}(x,q)<\frac{r}{2}$ , d'où  $B\left(q,\frac{r}{2}\right)\subset B\left(x,r\right)\subset \mathscr{O}$ .

L'intervalle  $]\operatorname{dist}(x,q), \frac{r}{2}[$  est non-vide, donc il contient un nombre rationnel R. Ainsi  $x \in B(q,R) \subset B\left(q,\frac{r}{2}\right) \subset \mathscr{O}$ .

4. Puisque  $\mathscr{B}' \subset \mathscr{T}_n$ , ce qu'il reste à démontrer est à nouveau la propriété énoncée dans (1). Soit  $\mathscr{O}$  un ouvert et  $x \in \mathscr{O}$ . Il existe un r > 0 tel que  $B(x,r) \subset \mathscr{O}$ .

D'après le cours

$$dist(y,x) = ||y-x||_2 \le \sqrt{n} ||y-x||_{\infty}.$$

Il s'ensuit que

$$B_{\infty}\left(x, \frac{r}{\sqrt{n}}\right) = \left\{y \; ; \; \|y - x\|_{\infty} < \frac{r}{\sqrt{n}}\right\} \subset B(x, r) \subset \mathscr{O}. \tag{1}$$

Or  $B_{\infty}\left(x,\frac{r}{\sqrt{n}}\right)$  n'est rien d'autre que le cube de centre de symétrie x et de longueur des arêtes  $\frac{2r}{\sqrt{n}}$ . En particulier  $B_{\infty}\left(x,\frac{r}{\sqrt{n}}\right)\in\mathscr{B}'$ .

On conclut que  $\mathscr{B}'$  est une base de  $\mathscr{T}_n$ .

- 5. Soit  $]0,1[\in \mathcal{T}_1$ . Il n'existe pas d'intervalle de la forme  $]-\infty,a[\,,\,a\in\mathbb{R}\,,\,$  ou  $]b,+\infty[\,,\,b\in\mathbb{R}\,,\,$  contenu dans ]0,1[. Donc  $\mathscr{B}''$  n'est pas une base pour  $\mathcal{T}_1$ .
- 6. Supposons que  $\mathscr{T}' \subset \mathscr{T}$ . En particulier  $\mathscr{B}' \subset \mathscr{T}$ .

Pour tout  $a = \frac{m}{n} \in \mathbb{Q}$ , où  $m \in \mathbb{Z}^*$ ,  $n \in \mathbb{N}^*$ , p.g.c.d. (m,n) = 1, on choisit  $M_a, N_a$  deux points sur la droite  $\delta_a$  tels que  $O \in ]M_a, N_a[$  et  $\operatorname{dist}(O, M_a) = \operatorname{dist}(O, N_a) = \frac{1}{n}$ . Pour a = 0 on choisit  $M_0 = (1,0)$ ,  $N_0 = (-1,0)$ .

$$\mathscr{C} = \bigcup_{a \in \mathbb{Q}} ]M_a, N_a[.$$

Par hypothèse  $\mathscr{C} \in \mathscr{B}' \subset \mathscr{T}$ . En particulier, puisque O est un point de  $\mathscr{C}$ , il existe r > 0 tel que  $Y \cap B(O,r) \subset \mathscr{C}$ . Pour tout  $a \in \mathbb{Q}$  on a donc  $\delta_a \cap B(O,r) \subset M_a$ ,  $M_a[$ , d'où  $r < \operatorname{dist}(O,M_a) = \frac{1}{n}$ . Comme ceci est vérifié pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , il s'ensuit que  $r \leq 0$ , ce qui contredit le choix de r.

On a obtenu une contradiction. Donc on ne peut pas avoir  $\mathcal{T}' \subset \mathcal{T}$ .

## Correction de l'exercice 4 A

- 1. On vérifie facilement les trois propriétés de métrique.
- 2. Soit  $f: \mathbb{R}_+ \to \mathbb{R}_+$ ,  $f(x) = \frac{x}{x+1} = 1 \frac{1}{x+1}$ . On a que f(0) = 0 et  $f'(x) = \frac{1}{(x+1)^2}$ , donc la fonction f est croissante sur  $\mathbb{R}_+$ . L'inégalité  $f(x+y) \le f(x) + f(y)$  pour  $x,y \in \mathbb{R}_+$  est équivalente à

$$\frac{1}{x+y+1} \ge \frac{1}{x+1} + \frac{1}{y+1} - 1 \Leftrightarrow \frac{1}{x+y+1} + 1 \ge \frac{1}{x+1} + \frac{1}{y+1} \Leftrightarrow 1 + x + y \le (1+x)(1+y).$$

La dernière égalité est évidemment vérifiée pour  $x \ge 0$ ,  $y \ge 0$ .

3. D'après le cours, la métrique dist et la métrique dist<sub>2</sub> = min(dist, 1) sont topologiquement équivalentes. Ainsi il suffit de montrer que dist<sub>1</sub> et dist<sub>2</sub> sont topologiquement équivalentes.

Puisque  $1 + \text{dist} \ge 1$ , on a que  $\text{dist}_1 \le \text{dist}$ . Aussi  $\text{dist}_1 \le 1$ , d'où  $\text{dist}_1 \le \text{dist}_2$ .

La fonction f étant croissante, pour tout x,y on a que  $\operatorname{dist}_1(x,y) = f(\operatorname{dist}_2(x,y)) \geq f(\operatorname{dist}_2(x,y))$ . D'autre part,  $\operatorname{dist}_2(x,y) \leq 1$  implique  $f(\operatorname{dist}_2(x,y)) = \frac{\operatorname{dist}_2(x,y)}{1+\operatorname{dist}_2(x,y)} \geq \frac{\operatorname{dist}_2(x,y)}{2}$ .

On a obtenu que pour tout x, y,

$$\frac{\operatorname{dist}_2(x,y)}{2} \le \operatorname{dist}_1(x,y) \le \operatorname{dist}_2(x,y).$$

Ainsi, les métriques dist<sub>1</sub> et dist<sub>2</sub> sont équivalentes.