2023-2024

## Topologie, feuille 2: bases, topologie euclidienne, topologie produit

**Exercice 1.** Soit  $\mathcal{B}$  une base d'une topologie  $\mathcal{T}$  sur un ensemble non vide X, et soit  $\mathcal{B}_1$  un ensemble de parties de X tel que  $\mathcal{B} \subset \mathcal{B}_1 \subset \mathcal{T}$ .

- 1. Montrer que  $\mathcal{B}_1$  est une base pour  $\mathcal{T}$ .
- 2. En déduire qu'il existe une infinité non dénombrable de bases distinctes pour la topologie euclidienne sur  $\mathbb{R}$ .

**Exercice 2.** Soit  $\mathcal{B} = \{|a,b| \mid a,b \in \mathbb{R}, a < b\}$ .

- 1. Montrer que  $\mathcal{B}$  est la base d'une topologie  $\mathcal{T}$  sur  $\mathbb{R}$ .
- 2. Est-ce que  $\mathcal{T}$  est la topologie euclidienne?
- 3. Soient  $a, b \in \mathbb{R}$  avec a < b. Montrer que [a, b] est un ouvert de  $\mathcal{T}$ .

**Exercice 3.** Soient X et Y deux ensembles,  $\mathcal{B}_1$  une base d'une topologie sur X et  $\mathcal{B}_2$  une base d'une topologie sur Y. Montrer que

$$\mathcal{B} = \{B_1 \times B_2 \mid B_1 \in \mathcal{B}_1, B_2 \in \mathcal{B}_2\}.$$

est la base d'une topologie sur  $X \times Y$ . Cette topologie est la topologie produit sur  $X \times Y$ .

**Exercice 4.** Montrer que la réunion d'un nombre infini de fermés de  $\mathbb{R}$  n'est pas nécessairement un fermé de  $\mathbb{R}$ .

Exercice 5. Montrer les assertions suivantes.

- 1.  $\mathbb{Z}$  n'est pas ouvert dans  $\mathbb{R}$ .
- 2. L'ensemble  $\mathbb{Q}$  des nombres irrationnels n'est ni ouvert ni fermé dans  $\mathbb{R}$ .

**Exercice 6.** Montrer que l'ensemble  $S = \{0\} \cup \left\{\frac{1}{n+1} \mid n \in \mathbb{N}\right\}$  est un fermé de  $\mathbb{R}$ . Qu'en est-il de l'ensemble  $S \setminus \{0\}$ ?

**Exercice 7.** On va montrer que le disque défini par  $D = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 < 1\}$  est un ouvert de  $\mathbb{R}^2$  muni de la topologie produit. (En oubliant qu'il s'agit d'une boule ouverte pour la distance euclidienne.)

- 1. Soit (a,b) un point de D. On pose  $r=\sqrt{a^2+b^2}$ . Soit  $R_{(a,b)}$  le rectangle ouvert dont les sommets sont  $(a-\frac{1-r}{8},b-\frac{1-r}{8}), (a+\frac{1-r}{8},b-\frac{1-r}{8}), (a-\frac{1-r}{8},b+\frac{1-r}{8})$  et  $(a+\frac{1-r}{8},b+\frac{1-r}{8})$ . Vérifier qu'il est contenu dans D.
- 2. En utilisant la question précédente, montrer que

$$D = \bigcup_{(a,b) \in \mathbb{R}} R_{(a,b)}.$$

- 3. Déduire de la question précédente que D est ouvert dans  $\mathbb{R}^2$ .
- 4. Montrer à présent que tout disque  $\{(x,y) \in \mathbb{R}^2 \mid (x-a)^2 + (y-b)^2 < c^2, a, b, c \in \mathbb{R}\}$  est ouvert dans  $\mathbb{R}^2$ .

**Exercice 8.** Dire si chacun des ensembles suivants est une base pour la topologie euclidienne de  $\mathbb{R}^2$ .

- 1. L'ensemble des carrés ouverts dont les cotés sont parallèles aux axes.
- 2. L'ensemble des disques ouverts.
- 3. L'ensemble de tous les carrés ouverts.
- 4. L'ensemble de tous les rectangles ouverts.
- 5. L'ensemble de tous les triangles ouverts.

Comparer les topologies engendrées par ces bases (dire si certaines sont plus fines que d'autres).

**Exercice 9.** Soit X un ensemble. On rappelle que la topologie discrète sur X est la topologie  $\mathcal{D} = \{O \mid O \subset X\}$ .

- 1. Montrer que  $\mathcal{D}$  est bien une topologie.
- 2. Soit  $\mathcal{T}$  une topologie sur X telle que pour tout  $x \in X$ , le singleton X est ouvert. Montrer que  $\mathcal{T} = \mathcal{D}$ .
- 3. Montrer que  $\mathcal{D}$  est la topologie la plus fine possible sur X, c'est-à-dire que pour toute topologie  $\mathcal{T}$  sur X, si  $A \in \mathcal{T}$  alors  $A \in \mathcal{D}$ .
- 4. Soient  $(X_1, \mathcal{D}_1), \dots, (X_n, \mathcal{D}_n)$  des espaces topologiques discrets. Montrer que le produit  $(X_1, \mathcal{D}_1) \times \dots \times (X_n, \mathcal{D}_n)$  est aussi un espace topologique discret.

On peut également adopter un point de vue métrique. On définit une fonction  $\delta: X \times X \to \mathbb{R}$  par  $\delta(x,y)=1$  si  $x\neq y$  et  $\delta(x,y)=0$  si x=y.

- 5. Montrer que  $\delta$  définit une distance sur X.
- 6. Soit  $x \in X$ . Décrire la boule ouverte de centre x et de rayon 1, puis la boule ouverte de centre x et de rayon  $\frac{1}{2}$  pour  $\delta$ .
- 7. Même question en substituant ouverte par fermée.
- 8. Montrer que la topologie associée à  $\delta$  est la topologie discrète.

Exercice 10. Montrer que le produit d'un nombre fini d'espaces séparés l'est aussi.

**Exercice 11.** Montrer qu'un espace topologique  $(X, \mathcal{T})$  est séparé si et seulement si la diagonale  $\Delta = \{(x, x) \mid x \in X\}$  est un fermé pour la topologie produit sur  $X \times X$ .