

Feuille d'exercices n. 1 :
Topologie sur \mathbb{R}^n

Par défaut, l'espace en question est \mathbb{R}^d muni de la norme euclidienne.

Exercice 1. Soient A, B, C des ensembles, $A, B, C \subset X$. Rappelons que $A^c = X \setminus A$. Démontrer que

$$(A \cup B) \cap C = (A \cap C) \cup (B \cap C), \quad (A \cap B) \cup C = (A \cup C) \cap (B \cup C), \\ (A \cup B)^c = A^c \cap B^c, \quad (A \cap B)^c = A^c \cup B^c.$$

Que peut-on dire de $(\cup_{i \in I} A_i)^c$ et $(\cap_{i \in I} A_i)^c$?

Exercice 2. Soit $A \subset \mathbb{R}^2$ l'un des ensembles suivants

- $B((1, 0), 2)$, $B(0, 2) \setminus B(0, 1)$, $\{(x, y) : x \in [0, 2], y \in]-1, 1[\} = [0, 2] \times]-1, 1[$,
- $\{(1/n, 1/m) : n, m \in \mathbb{N}^*\} = (1/n)_{n \in \mathbb{N}^*} \times (1/n)_{n \in \mathbb{N}^*}$, $\{(1/n, y) : n \in \mathbb{N}^*, y \in [0, 1]\} = (1/n)_{n \in \mathbb{N}^*} \times [0, 1]$,
- $\{(p, q) : p, q \in \mathbb{Q} \cap [0, 1]\} = (\mathbb{Q} \cap [0, 1]) \times (\mathbb{Q} \cap [0, 1])$.

Dessinez-le. L'ensemble A est-il ouvert ? fermé ? Donnez \bar{A} , A° et $Fr(A)$.

Exercice 3. Les assertions suivantes sont-elles vraies ? (Démonstration ou contre-exemple selon les cas.)

1. Toute partie non ouverte de \mathbb{R}^d est fermée.
2. Une union quelconque d'ouverts de \mathbb{R}^d est ouverte.
3. Une intersection quelconque de fermés de \mathbb{R}^d est fermé.
4. Une union quelconque de fermés de \mathbb{R}^d est fermée.
5. L'ensemble $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + 3y^4 < 1\}$ est ouvert ? fermé ? borné ?
6. L'ensemble $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x + 3y^2 \leq 1\}$ est ouvert ? fermé ? borné ?

Exercice 4.

1. Montrer que toute boule ouverte (fermée) est un ouvert (fermé).

2. Montrer que l'adhérence de la boule ouverte $B(a, r)$ est la boule fermée $\bar{B}(a, r)$ et que $B(a, r) = (\bar{B}(a, r))^\circ$.

Exercice 5. Soit $A \subset \mathbb{R}^d$.

1. Montrer que $x \in A^\circ$, l'intérieur de A , si et seulement si (**abréviation** : "si et seulement si" = "ssi") il existe $r > 0$ tel que $B(x, r) \subset A$. Par conséquent, A est ouvert ssi $A = A^\circ$.
2. Montrer que $x \in \bar{A}$, l'adhérence de A , ssi pour tout $r > 0$ on a $B(x, r) \cap A \neq \emptyset$. D'où A est fermé ssi $\bar{A} = A$.
3. Démontrer que $x \in \bar{A}$ ssi il existe une suite $(x^n) \subset A$ telle que $x^n \rightarrow x$.
4. Montrer que $a \in Fr(A)$ ssi pour tout $r > 0$ on a $B(a, r) \cap A \neq \emptyset$ et $B(a, r) \cap A^c \neq \emptyset$.

Exercice 6. (Trois normes classiques sur \mathbb{R}^d)

Soit $d \in \mathbb{N}^*$. On définit pour $x = (x_1, \dots, x_d) \in \mathbb{R}^d$ les trois nombres suivants :

$$\|x\|_1 = \sum_{i=1}^d |x_i|, \quad \|x\|_2 = \sqrt{\sum_{i=1}^d x_i^2}, \quad \|x\|_\infty = \max_{1 \leq i \leq d} |x_i|.$$

1. Prouver que $\|\cdot\|_1$, $\|\cdot\|_2$ et $\|\cdot\|_\infty$ définissent des normes sur \mathbb{R}^d . Dessiner les boules unités associées à ces trois normes dans \mathbb{R}^2 .
2. Prouver que pour tout $x \in \mathbb{R}^d$,

$$\|x\|_\infty \leq \|x\|_2 \leq \|x\|_1 \leq \sqrt{d} \|x\|_2 \leq d \|x\|_\infty.$$

Exercice 7. (Les normes $\|\cdot\|_p$ sur \mathbb{R}^d)

Soit p un réel > 1 . Pour $x \in \mathbb{R}^d$ on pose

$$\|x\|_p = \left(\sum_{i=1}^d |x_i|^p \right)^{1/p}.$$

Le but de l'exercice est de montrer que $\|\cdot\|_p$ est une norme sur \mathbb{R}^d , et que ses valeurs sont des fonctions décroissantes de p .

1. Montrer que

$$\forall s \in [0, +\infty[, \forall t \in [0, +\infty[, \quad st \leq \frac{1}{p}s^p + \frac{1}{q}t^q$$

où q est défini par $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$. (On pourra fixer t et étudier la fonction $s \mapsto st - \frac{1}{p}s^p - \frac{1}{q}t^q$.)

2. Soient $x = (x_1, \dots, x_d)$ et $y = (y_1, \dots, y_d)$. On note $\alpha = \|x\|_p$ et $\beta = \|y\|_q$. Montrer que pour tout $i \in \{1, \dots, d\}$ on a

$$\frac{|x_i y_i|}{\alpha \beta} \leq \frac{|x_i|^p}{p \alpha^p} + \frac{|y_i|^q}{q \beta^q}$$

et en déduire l'*inégalité de Hölder* :

$$\left| \sum_{i=1}^d x_i y_i \right| \leq \|x\|_p \|y\|_q.$$

3. En écrivant que $|x_i + y_i|^p \leq |x_i + y_i|^{p-1} |x_i| + |x_i + y_i|^{p-1} |y_i|$, montrer que $\|\cdot\|_p$ vérifie l'inégalité triangulaire.
4. Montrer que $\|\cdot\|_p$ est une norme sur \mathbb{R}^d .
5. Montrer que si $r > p > 1$, on a pour tout $x \in \mathbb{R}^d$: $\|x\|_r \leq \|x\|_p$ et que l'inégalité est stricte si x a au moins deux composantes non nulles. (On pourra se ramener au cas où $\|x\|_p = 1$ et utiliser le fait qu'alors $|x_i| \leq 1$ pour tout i .)

Exercice 8. (Normes sur des fonctions)

Soit E l'espace vectoriel des fonctions continues de $[0, 1]$ dans \mathbb{R} . On définit, pour $f \in E$,

$$\|f\|_\infty = \sup_{x \in [0,1]} |f(x)|, \quad \|f\|_1 = \int_0^1 |f(t)| dt.$$

1. Vérifier que $\|f\|_\infty$ et $\|f\|_1$ sont des réels bien définis pour tout $f \in E$.
2. Vérifier que $\|\cdot\|_\infty$ et $\|\cdot\|_1$ sont des normes sur E .
3. Montrer que : $\forall f \in E, \|f\|_1 \leq \|f\|_\infty$.
4. En utilisant la suite de fonctions $f_n(x) = x^n$, prouver que les normes $\|\cdot\|_\infty$ et $\|\cdot\|_1$ ne sont pas équivalentes.

Exercice 9. Soit $d \in \mathbb{N}^*$. Parmi les assertions suivantes, lesquelles sont vraies ? (Démonstration ou contre-exemple selon les cas.)

1. Toute suite divergente dans \mathbb{R}^d est une somme de deux suites divergentes.
2. Toute suite convergente dans \mathbb{R}^d est une somme de deux suites divergentes.
3. Si les suites (u_n) et (v_n) sont telles que $(u_n + v_n)$ et $(u_n v_n)$ convergent, alors (u_n) et (v_n) convergent.

Exercice 10. (Topologie de $\mathbb{R}^{d_1} \times \mathbb{R}^{d_2}$, l'espace produit)

Soient $X = \mathbb{R}^{d_1}$, $Y = \mathbb{R}^{d_2}$ et $\|\cdot\|_1, \|\cdot\|_2$ les normes (euclidiennes) correspondantes.

1. Expliquez pourquoi $X \times Y$ est un espace vectoriel. Expliquez les opérations de l'espace (la somme de deux vecteurs, un vecteur fois scalaire).
2. Pour $z = (x, y) \in X \times Y$, on considère

$$\|z\| = \|(x, y)\| = \max\{\|x\|_1, \|y\|_2\},$$

montrer que $\|\cdot\|$ ainsi définie est une norme.

3. Supposons $A \subset X$ et $B \subset Y$. Démontrer que $A \times B$ est un ouvert (fermé) si et seulement si A, B sont ouverts (fermés).
4. * Reprendre les questions 2, 3, pour

$$\|z\| = \|(x, y)\| = \|x\|_1 + \|y\|_2.$$

Exercice 11.

1. Les ensembles suivants sont-ils compacts

$$\bar{B}(a, r), \quad B(a, r),$$

$$\Pi_1 = [a, b] \times [c, d] = \{(x, y) : x \in [a, b], y \in [c, d]\},$$

$$\Pi_2 = [a, b] \times]c, d[= \{(x, y) : x \in [a, b], y \in]c, d[\}?$$

2. Soit (x^n) une suite convergente dans \mathbb{R}^d , de limite x . Soit $A = \{x^n : n \in \mathbb{N}\}$. Montrer que $A \cup \{x\}$ est compact.