

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  $\bar{A}$ ,  $A^\circ$  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. Explicitez 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.