

Feuille 2 : TOPOLOGIE SUR LES ESPACES VECTORIELS NORMÉS

## 1 Ouverts, fermés, intérieurs, adhérences, frontières.

### 1.1 Dans l'e.v.n. $\mathbb{R}$ muni de la valeur absolue.

**Exercice 1** Soient  $\alpha$  et  $\beta$  deux réels tels que  $\alpha < \beta$ .

- 1°. Montrer que les ensembles  $] \beta, +\infty[$  et  $] -\infty, \alpha[$  sont des ouverts. Montrer qu'il ne sont pas fermés.
- 2°. Montrer que les ensembles  $] -\infty, \alpha[$  et  $] \beta, +\infty[$  sont des fermés. Montrer qu'il ne sont pas ouverts.
- 3°. Montrer que l'ensemble  $] \alpha, \beta[$  est un ouvert. Est-il fermé ?
- 4°. Montrer que l'ensemble  $[ \alpha, \beta ]$  est un fermé. Est-il ouvert ?
- 5°. Montrer que l'ensemble  $] \alpha, \beta ]$  n'est ni ouvert, ni fermé.
- 6°. Déterminer les intérieurs et les adhérences des ensembles définis dans les questions précédentes.

**Exercice 2** Les ensembles suivants sont-ils ouverts ? Sont-ils fermés ? Déterminer leurs intérieurs, leurs adhérences et leurs frontières :  $\{0\}$ ,  $\mathbb{N}$ ,  $\mathbb{Z}$ ,  $\mathbb{Q}$ .

**Exercice 3** On considère l'ensemble  $A = \{0\} \cup ]1, 2]$ .

- 1°. L'ensemble  $A$  est-il ouvert ? Est-il fermé ? Déterminer  $\overset{\circ}{A}$ ,  $\overline{A}$ .
- 2°. Déterminer  $\overline{\overset{\circ}{A}}$ ,  $\overset{\circ}{\overline{A}}$ ,  $\overline{A^c}$ ,  $\mathbb{R} \setminus \overset{\circ}{A}$ ,  $\mathbb{R} \setminus \overline{A}$  et  $(\mathbb{R} \setminus A)^\circ$ .
- 3°. Mêmes questions pour  $A = \mathbb{Q} \cap ]1, 2]$ .

### 1.2 Dans l'e.v.n. $\mathbb{R}^2$ muni de l'une des trois normes usuelles (au choix).

**Exercice 4** Les ensembles suivants sont-ils ouverts ? Sont-ils fermés ? Justifier vos réponses. Déterminez leurs intérieurs, leurs adhérences et leurs frontières.

- 1°.  $\{(x_1, x_2)\}$ ,  $x_1, x_2 \in \mathbb{R}$ ;
- 2°.  $\{(0, 1)\} \cup \{(1, 2)\}$ ;
- 3°.  $\mathbb{R}^2 \setminus \{(1, 2)\}$ ;
- 4°.  $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ ;
- 5°.  $\mathbb{Z} \times \mathbb{Q}$ ;
- 6°.  $\mathbb{R} \times \{0\}$ .
- 7°.  $\{(x, y) : x = y\}$ ;
- 8°.  $\{(x, y) : x + y > 0\}$ ;
- 9°.  $\{(x, 0) : x \in ]0, 1[ ]$ ;
- 10°.  $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x \neq y \text{ et } 2x + 3y \leq 4\}$ ;
- 11°.  $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y^2 + x^2 \leq 16\}$ ;
- 12°.  $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x + y = 1, x \geq 0, y \geq 0\}$ .

**Exercice 5** Soit  $f : ]0, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  la fonction définie par  $f(x) = \frac{1}{x}$ . Montrez que son graphe  $\Gamma = \{(x, f(x)), x > 0\}$  est fermé. Est-ce un ouvert ?

**Exercice 6** Soit  $f : ]0, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  la fonction définie par  $f(x) = \sin(\frac{1}{x})$ . Son graphe  $\Gamma = \{(x, f(x)), x > 0\}$  est-il fermé ? Déterminez son adhérence.

### 1.3 Dans $E$ un e.v.n. quelconque

**Exercice 7** Soient  $A$  et  $B$  deux parties de  $E$ . Montrer les relations suivantes.

- 1°.  $\overset{\circ}{A} \cup \overset{\circ}{B} \subset \overset{\circ}{A \cup B}$ . L'inclusion inverse est-elle vérifiée en général ?
- 2°.  $\overset{\circ}{A} \cap \overset{\circ}{B} = \overset{\circ}{A \cap B}$  ;
- 3°.  $\overline{A \cap B} \subset \overline{A} \cap \overline{B}$  L'inclusion inverse est-elle vérifiée en général ?
- 4°.  $\overline{A \cup B} = \overline{A} \cup \overline{B}$ .

**Exercice 8** Soit  $F$  un sous-espace vectoriel de  $E$ .

- 1°. Montrez que  $\overline{F}$  est un sous-espace vectoriel de  $E$ .
- 2°. Montrer que si  $\overset{\circ}{F} \neq \emptyset$ , alors  $F = E$ .

**Exercice 9** Soient  $U$  un ouvert de  $E$  et  $V$  une partie de  $E$ .

- 1°. Montrez que  $U + V := \{x + y, x \in U, y \in V\}$  est ouvert.
- 2°. Montrer que  $U \cap \overline{V} \subset \overline{U \cap V}$ .
- 3°. Montrez que si  $U \cap V = \emptyset$ , alors  $U \cap \overline{V} = \emptyset$ .
- 4°. Montrer que si  $U \cap V = \emptyset$ , alors  $\overset{\circ}{U} \cap \overset{\circ}{V} = \emptyset$ .

**Exercice 10** 1°. Soit  $A$  une partie d'un espace vectoriel normé  $E$ . Montrer que

$$\text{Fr}(A) = \text{Fr}(E \setminus A), \quad \text{Fr}(\overline{A}) \subset \text{Fr}(A), \quad \text{Fr}(\overset{\circ}{A}) \subset \text{Fr}(A).$$

Donner des exemples montrant que les deux inclusions peuvent être strictes.

## 2 Compacts

### 2.1 Dans l'e.v.n. $\mathbb{R}$ muni de la valeur absolue.

**Exercice 11** Les ensembles suivants sont-ils fermés ? Sont-ils compacts ? Déterminer leurs adhérences.

- 1°.  $\{\frac{1}{n}, n \in \mathbb{N}^*\}$
- 2°.  $\{\frac{1}{n}, n \in \mathbb{N}^*\} \cup \{0\}$
- 3°.  $\{\exp(1/n) : n \in \mathbb{N}^*\}$ .
- 4°.  $\{\log(1/n) : n \in \mathbb{N}^*\}$ .

### 2.2 Dans l'e.v.n. $\mathbb{R}^2$ muni de l'une des trois normes usuelles (au choix).

**Exercice 12** Les ensembles suivants sont-ils fermés ? Sont-ils compacts ?

- 1°.  $\{(x, y) \mid |x| + |y| \leq 1\}$
- 2°.  $\{(x, y) \mid |x + y| \leq 1\}$
- 3°.  $\{(x, y) \mid |xy| \leq 1\}$
- 4°.  $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : |xy| \geq 5\}$
- 5°.  $\{(x, y) \mid x^2 + y^4 \leq 1\}$
- 6°.  $\{(x, y) \mid x^2 + y^3 \leq 1\}$
- 7°.  $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y = e^x, -1 < x < 1\}$
- 8°.  $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 - 3xy + 10y^2 \leq 1\}$

### 2.3 Dans $E$ un e.v.n. quelconque

**Exercice 13** Soient  $A$  et  $B$  deux parties de  $E$ . On note  $A + B = \{x + y, x \in A, y \in B\}$ .

- 1°. Montrer que si  $A$  et  $B$  sont compacts, alors  $A + B$  est compact.
- 2°. Montrer que si  $A$  est fermé et  $B$  est compact, alors  $A + B$  est fermé.
- 3°. Si  $A$  et  $B$  sont fermés,  $A + B$  est-il nécessairement fermé ?