

# Corrigé – Examen de Rattrapage

MAT-301 Topologie Métrique

30 Janvier 2026

## Exercice 1 – Questions de cours

**1.a)**  $\overline{A} = \{x \in E : \forall \varepsilon > 0, B(x, \varepsilon) \cap A \neq \emptyset\}$ .

(Formes équivalentes : le plus petit fermé contenant  $A$ , l'intersection de tous les fermés contenant  $A$ , ou  $\{\lim x_n : (x_n) \subseteq A \text{ convergente}\}$ .)

**1.b)**  $(\mathbb{Q}, d_{us})$ . Exemple :  $x_n = (1 + 1/n)^n$ . Cette suite est de Cauchy dans  $\mathbb{Q}$  (car convergente dans  $\mathbb{R}$ ), mais  $\lim x_n = e \notin \mathbb{Q}$ .

(Autre classique : développement décimal de  $\sqrt{2}$  tronqué à  $n$  chiffres.)

**1.c)** Soit  $(x_n) \rightarrow \ell$ . Pour  $\varepsilon > 0$ ,  $\exists N : n \geq N \Rightarrow d(x_n, \ell) < \varepsilon/2$ . Donc pour  $m, n \geq N$  :

$$d(x_m, x_n) \leq d(x_m, \ell) + d(\ell, x_n) < \varepsilon.$$

**1.d)** Soit  $B = B(a, r)$  la boule ouverte. Montrons  $\overline{B} = B_F(a, r)$ .

Attention : ce résultat est faux dans un espace métrique quelconque ! Il utilise la structure d'espace vectoriel normé.

( $\subseteq$ )  $B_F(x, a)$  est fermé et contient  $B$ , donc contient le plus petit fermé contenant  $B$ , i.e.  $\overline{B} \subseteq B_F(a, r)$ . ( $\supseteq$ ) Soit  $\|x - a\| \leq r$ . Si  $x = a$ , trivial. Sinon, posons  $x_n = a + (1 - 1/n)(x - a)$  pour  $n > 0$ . Alors  $x_n \in B$  (car  $\|x_n - a\| = (1 - 1/n)\|x - a\| < r$ ) et  $x_n \rightarrow x$ .

**1.e)** Soit  $x, y \in E$ . Pour tout  $a \in A$  :

$$d(x, a) \leq d(x, y) + d(y, a) \implies d_A(x) \leq d(x, y) + d_A(y).$$

Par symétrie,  $|d_A(x) - d_A(y)| \leq d(x, y)$ . Donc  $d_A$  est 1-lipschitzienne, donc continue.

## Exercice 2 – Sous-ensembles

**2.a)**  $(E, d_{disc})$ ,  $A = \{1, 2, 3\}$ .

Tout singleton  $\{x\} = B(x, 1/2)$  est ouvert, donc tout sous-ensemble est ouvert et fermé. Ainsi  $A$  est **ouvert, fermé, et compact** (fini dans un espace discret).

**2.b)**  $B = \{x + y + z = 1\} \subseteq \mathbb{R}^3$ .

$B$  est un **hyperplan affine** (sous-espace affine de codimension 1).

$B = f^{-1}(\{1\})$  où  $f(x, y, z) = x + y + z$  est linéaire continue. Donc  $B$  est **fermé**.

$B$  n'est pas borné (contient  $(t, 0, 1-t)$  pour tout  $t \in \mathbb{R}$ ), donc **non compact**.

$B$  n'est pas **ouvert** : soit  $p = (0, 0, 1) \in B$ . Pour tout  $\varepsilon > 0$ , le point  $p' = (0, 0, 1 + \varepsilon/2)$  vérifie  $\|p - p'\| = \varepsilon/2 < \varepsilon$  mais  $p' \notin B$ . Donc  $B(p, \varepsilon) \not\subseteq B$ .

**2.c)**  $C = \ker(D) = \{f \in \mathcal{C}^1([0, 1]) : f' = 0\}$  dans  $(E, \|\cdot\|_\infty)$ .

$C$  est l'ensemble des fonctions constantes.

$C$  est **fermé** : Soit  $(f_n) \subseteq C$  avec  $f_n \rightarrow f$  dans  $(E, \|\cdot\|_\infty)$ . Chaque  $f_n \equiv c_n$  est constante. Alors  $\|f_n - f\|_\infty = \sup_t |c_n - f(t)| \rightarrow 0$ . En particulier, pour tous  $s, t \in [0, 1]$  :

$$|f(s) - f(t)| \leq |f(s) - c_n| + |c_n - f(t)| \leq 2\|f_n - f\|_\infty \rightarrow 0.$$

Donc  $f$  est constante, i.e.  $f \in C$ .

$C$  n'est pas **compact** car non borné : pour  $n \in \mathbb{N}$ , la fonction  $f_n \equiv n$  est dans  $C$  et  $\|f_n\|_\infty = n \rightarrow +\infty$ .  $C$  n'est pas **ouvert** : pour  $f \equiv c$ , la fonction  $f_\varepsilon(t) = c + \varepsilon t \notin C$  mais  $\|f - f_\varepsilon\|_\infty = \varepsilon \rightarrow 0$ .

## Exercice 3 – Connexité

**3.a)** Dans  $\mathbb{R}$ , les connexes sont les intervalles.  $A, B$  intervalles  $\Rightarrow A \cap B$  intervalle (éventuellement vide). Un intervalle est **connexe**.

**3.b)** Contre-exemple dans  $\mathbb{R}^2$  :

$$A = \text{ cercle unité } S^1, \quad B = \text{ droite } \{y = 0\}.$$

$A$  et  $B$  sont connexes (connexes par arcs). Mais  $A \cap B = \{(-1, 0), (1, 0)\} \subset \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x < 0\} \sqcup \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x > 0\}$  est dans l'union de deux ouverts disjointes, donc **non connexe**. **3.c)** Soit  $E \subseteq \mathbb{R}$  connexe  $\Rightarrow E$  est un intervalle. L'intérieur d'un intervalle est un intervalle (possiblement vide), donc **connexe**.

**3.d)** Contre-exemple dans  $\mathbb{R}^2$  :

$$E = B_F((-1, 0), 1) \cup B_F((1, 0), 1) \quad (\text{deux disques fermés tangents en l'origine})$$

$E$  est connexe (les deux disques se touchent en  $(0, 0)$ ). Mais :

$$\mathring{E} = B((-1, 0), 1) \cup B((1, 0), 1) \quad (\text{deux boules ouvertes disjointes})$$

qui n'est **pas connexe** (union de deux ouverts non vides disjoint).