### 1 Distances et normes

**Définition 1.1.** Une norme sur  $\mathbb{R}^d$  est une application  $N : \mathbb{R}^d \to \mathbb{R}$  tel que:

- 1.  $N(\lambda X) = |\lambda| N(X)$
- 2.  $N(X + Y) \le N(X) + N(Y)$
- 3.  $N(X) \ge 0$  et  $N(X) = 0 \iff X = 0_d$

**Définition 1.2.** Une distance sur  $\mathbb{R}^d$  est une application:  $d: \mathbb{R}^d \times \mathbb{R}^d \to \mathbb{R}$  tel que:

- 1. d(X,Y) = d(Y,X)
- 2.  $d(X,Y) \le d(X,Z) + d(Z,Y)$
- 3.  $d(X,Y) \ge 0 \quad \forall X,Y \text{ et } d(X,Y) = 0 \iff X = Y$

**Exemple 1.1.** La distance et la norme canonique. Soit  $X = (x_1, \ldots, x_n)$ 

1. La norme:

$$||X|| = \left(\sum_{i=1}^{n} x_i^2\right)^{\frac{1}{2}} = \sqrt{x_1^2 + \dots + x_n^2}$$

2. La distance:

$$d(X,Y) = ||X - Y|| = \sqrt{(x_1 - y_1)^2 + \ldots + (x_n - y_n)^2}$$

# 2 Éspaces métriques

Définition 2.1. Espace métrique est un ensemble muni de la distance.

**Définition 2.2.** (E, d) espace métrique et  $x_0 \in E$  et  $r \ge 0$ , alors:

- 1.  $B(x_0, r) = \{x \in E : d(x_0, x) < r\}$  boule ouverte de centre  $x_0$  et de rayon r
- 2.  $B(x_0,r) = \{x \in E : d(x_0,x) \le r\}$  boule fermé de centre  $x_0$  et de rayon r

**Définition 2.3.** Une partie  $A \subset E$  est bornée si  $\exists R > 0$  et  $x_0 \in E$  tq  $A \subset B(x_0, R)$ . Autrement dit, s'il existe une boule dans laquelle A est inclu.

### 3 Ouverts - fermés

**Définition 3.1.** Soit (E, d) espace métrique.

- 1.  $U \subset E$  est ouvert si  $\forall x_0 \in U, \exists r > 0$  tel que  $B(x_0, r) \subset U$  (si pour tout point de U il existe une boule ouverte inclu dans U)
- 2.  $F \subset E$  est fermé si  $E \setminus F$  est ouvert (si le complémentaire de F est ouvert).

Théorème 3.1. Très important!!

- 1. Soit  $U_i$ ,  $i \in I$  une collection d'ouverts. Alors,  $\bigcup_{i \in I} U_i$  est ouvert. Translate: Une union quelconque des ensembles ouverts est ouvert.
- 2. Si  $U_1, \ldots, U_n$  sont ouverts

$$\bigcap_{i=1}^{n} U_i \text{ est ouvert.}$$

Translate: intersection finie des ensembles ouverts est ouvert.

- 1. Soit  $U_i$ ,  $i \in I$  une collection de fermés. Alors,  $\bigcup_{i \in I} U_i$  est fermé. Translate: Une union quelconque des ensembles fermés est fermé.
- 2. Si  $U_1, \ldots, U_n$  sont fermés

$$\bigcap_{i=1}^{n} U_{i} \text{ est ferm\'e}.$$

Translate: intersection finie des ensembles fermés est fermé.

## 4 Intérieur, Adhérence, Frontière

**Définition 4.1.** Un point  $x_0 \in A$  est intérieur à A s'il existe r > 0 tq  $B(x_0, r) \subset A$ . <u>Intérieur</u> de A est l'ensemble de tous les points intérieurs à A:

$$Int(A) = \{x \in A : x \text{ est int\'erieur \`a } A\}$$

Note: le plus grand ouvert inclu dans A

**Définition 4.2.** Un point  $x_0 \in A$  est adhérent à A s'il existe r > 0 tq  $B(x_0, r)$  intersecte A. Adhérence de A est l'ensemble de tous les points intérieurs à A:

$$Adh(A) = \{x \in E : x \text{ est adh\'erent \'a } A\}$$

Note: le plus petit fermé contenant A

**Définition 4.3.** La frontière:  $\partial A = \operatorname{Adh}(A) \setminus \operatorname{Int}(A) = \operatorname{Adh}(A) \cap \operatorname{Adh}(E \setminus A)$ 

**Définition 4.4.** Soit  $A \subset B$ . On dit que A est dense dans B si  $B \subset Adh(A)$ 

Proposition 4.1. Caractérisations séquentielles:

- 1. de férmé: A est fermé ssi pour toute suite  $(x_n)$  d'éléments de A qui covnverge (supposons vers x), sa limite x est aussi dans A ( $x \in A$ )
- 2. d'adhérence:  $x \in Adh(A)$  ssi il existe une suite  $(x_n)$  d'éléments de A t $q \lim_{n \to \infty} x_n = x$
- 3. de compact:  $A \subset E$  est compact si pour toute suite  $(x_n)$  d'éléments de A, il existe une sous-suite  $(x_{\phi(n)})$  qui converge vers une limite  $x \in A$

**Proposition 4.2.** 1. Si une suite  $(x_n)$  converge vers une limite x, cette limite est unique.

2. Si une suite  $(x_n)$  coverge vers une limite x et cette suite admet une sous-suite  $(x_{\phi(n)})$  qui converge vers une limite x'. Alors on a toujours: x = x'

### 5 Compact

**Définition 5.1.** Soient  $U = \bigcup_{i \in I} U_i$  où  $U_i$  est ouvert  $\forall i \in I$ . Alors, si  $A \subset U$ , donc U est un recouvrement ouvert de A.

**Définition 5.2.**  $K \subset E$  est **compact** si <u>de TOUT recouvrement ouvert</u> de K on peut extraire un sousrecouvrement ouvert fini: i.e, on peut trouver  $i_1, \ldots, i_n \in I$  (un nombre fini de  $i_i$ ) tels que:

$$K \subset U_{i_1} \cup \ldots \cup U_{i_n}$$

**Proposition 5.1.** 1. Un ensemble fini est compact.

- 2. K compact  $\implies K$  fermé et borné
- 3. Si K compact et F fermé, alors  $K \cap F$  est compact.
- 4. Si K compact, toute suite de Cauchy dans K coverge dans K.

#### 6 Utilisation des fonctions continues

**Proposition 6.1.** Soit  $F: E_1 \to E_2$  une fonction continue avec  $E_1$ ,  $E_2$  éspaces métriques, alors:

- 1. Pour tout  $U_2 \subset E_2$  ouvert,  $F^{-1}(U_2)$  est ouvert dans  $E_1$ .
- 2. Pour tout  $F_2 \subset E_2$  fermé,  $F^{-1}(F_2)$  est fermé dans  $E_1$ .
- 3. Pour toute suite  $(x_n)$  dans  $E_1$  ayant limite x (i.e  $\lim_{n\to\infty} x_n = x$ ) on a:

$$\lim_{n \to \infty} F(x_n) = F(x)$$