# Approximation de fonctions

# raph September 13, 2023

### Contents

1	Espace metrique		1
	1.1	Notion de distance	1
	1.2	Les boules	1
	1.3	Notion de norme	2
	1.4	Normes dans des espaces de fonctions	3

### 1 Espace metrique

Rappel: Definition de suite  $(U_n)$  convergente:

$$\forall \epsilon > 0, \exists N \in \mathbb{N}, n \ge N \implies |U_n - \ell| < \epsilon$$

#### 1.1 Notion de distance

Une distance satisfie:

- 1. **Separation**:  $\forall x, y \in E, d(x, y) = 0 \iff x = y$
- 2. Symetrie:  $\forall x, y \in E, d(x, y) = d(y, x)$
- 3. Inegalite  $\Delta$ :  $\forall x, y, z \in E, d(x, y) \leq d(x, z) + d(z, y)$

#### 1.2 Les boules

Definition: Une boule ouvert / fermee. On appelle une boule ouverte centree en a de rayon r par rapport a la distance d l'ensemble:

$$B_d(a,r) = \{x \in E | d(a,x) < r\}$$

Et une boule fermee:

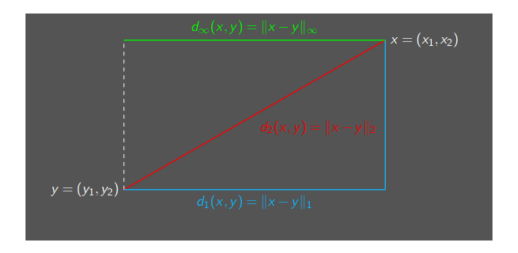
$$B_d(a,r) = \{x \in E | d(a,x) <= r\}$$

#### 1.3 Notion de norme

Definition: Soit  $p \in [1, +\infty[$ . On appelle norme p sur  $\mathbb{R}^n$  la norme notee  $||x||_p = (\sum_{i=1}^n |x_i|^p)^{\frac{1}{p}}$ 

On note  $d_p$  la distance induite par  $\|\cdot\|_p$ .

- $d_1$  distance de Manhattan
- $d_2$  distance euclidienne
- $d_{\infty}$  distance infinie



On remarque l'egalite:

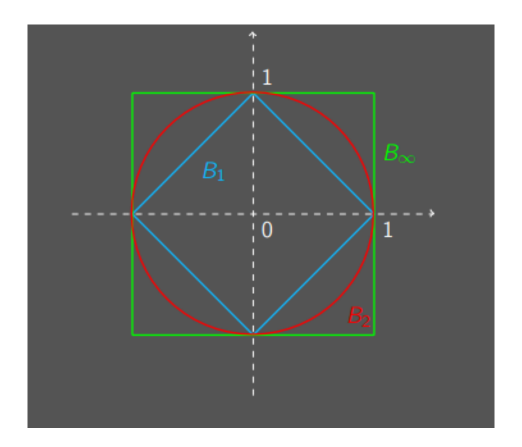
$$||x - y||_{\infty} \le ||x - y||_2 \le ||x - y||_1$$

On a bien  $\forall x \in \mathbb{R}^n$ :

$$||x||_{\infty} \le ||x||_2 \le ||x||_1 \le n||x||_{\infty}$$

Et plus generalement:

$$p < q \implies ||x||_p \ge ||x||_q$$



# 1.4 Normes dans des espaces de fonctions

$$||f||_p = \left(\int_I |f(t)|^p dt\right)^{\frac{1}{p}}$$

Et pour  $p = +\infty$  on a:

$$||f||_{\infty} = \sup_{x \in I} |f(x)|$$