

## Rappel de cours

**Definition 1.** Soit  $u \rightarrow \|u\|$  une norme  $\mathbb{R}^m$ . La distance sur  $\mathbb{R}^m$  est la fonction  $d : \mathbb{R}^m \times \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^+$  définie par  $d(v, w) = \|w - v\|$ . En particulier, on notera  $d_1$ ;  $d_\infty$ ;  $d_2$  les distances associées  $\|\cdot\|_1$ ;  $\|\cdot\|_\infty$ ;  $\|\cdot\|_2$ . Donc :

- $d_1((x_1, \dots, x_m), (y_1, \dots, y_m)) = |y_1 - x_1| + \dots + |y_m - x_m|$
- $d_\infty((x_1, \dots, x_m), (y_1, \dots, y_m)) = \max(|y_1 - x_1|, \dots, |y_m - x_m|)$
- $d_2((x_1, \dots, x_m), (y_1, \dots, y_m)) = \sqrt{(y_1 - x_1)^2 + \dots + (y_m - x_m)^2}$

**Definition 2.**

### Exercice 3.3

#### Exercice 3.3.1

La fonction  $f(x)$  est un assemblage de fonctions continues sur le domaine  $\mathbb{R} \setminus (0,0)$ . Pour que la fonction soit bornée, il faut trouver une valeur  $M_1, \forall (x,y) \in \mathbb{R} \setminus (0,0), f(x,y) \leq M_1$  (majorant) et une valeur  $M_2, \forall (x,y) \in \mathbb{R} \setminus (0,0), f(x,y) \geq M_2$  (minorant). Il n'existe pas de méthode, il faut essayer des valeurs. Déjà on voit que suivant les valeurs de  $x$  et  $y$ , la fonction peut être positive ( $xy > 0$ ) ou négative ( $xy < 0$ ), donc les bornes ne sont pas 0 et  $M_1 < 0$  et  $M_2 > 0$  si elles existent. Il faut ensuite essayer des combinaisons possibles comme  $x = y, x \gg y, x \ll y, (x,y)$  proche des points de non continuité (ici  $(0,0)$ ).

$x = y, f(x,y) = 1, x \gg y, f(x,y) = 0, x \ll y, f(x,y) = 0, (x,y) \approx (0,0), f(x,y)$  indéfinie. Donc essayons  $M_1 = 1$ .

$$\frac{2xy}{x^2 + y^2} \leq 1$$

$$0 \leq x^2 - 2xy + y^2 = (x - y)^2$$

Ceci est vrai  $\forall (x,y) \in \mathbb{R}$ , donc  $M_1 = 1$  est un majorant. De même  $M_2 = -1$  est un minorant. Donc  $\forall (x,y) \in \mathbb{R} \setminus (0,0), -1 \leq f(x,y) \leq 1$ .

#### Exercice 3.3.2.a

Prenons  $\epsilon = 0.5$ , et  $(x,y) \alpha$  - proche  $(0,0)$  avec  $x = y$ . On a  $f(x,y) = 1$ . On a trouvé un point  $\alpha$  - proche de  $(0,0)$  tel que  $f(x,y) > \epsilon$  donc la fonction n'est pas continue en  $(0,0)$ .

#### Exercice 3.3.2.b

$g(x,y) = xf(x,y) = \frac{2x^2y}{x^2+y^2}$  continue en  $(0,0)$ ? Pour un  $\epsilon$  donné, on cherche un  $\alpha$  tel que si  $|\sqrt{(x-0)^2 + (y-0)^2}| < \alpha$  alors  $|f(x,y) - 0| < \epsilon$  (on prends 0 car on suppose que la continuité en  $(0,0)$  est 0). On a  $\sqrt{x^2 + y^2} < \alpha$ , donc  $|y| < y^2 < \alpha^2$ . Et on a  $|\frac{2x^2}{x^2+y^2}| < 2$ . Prenons  $\alpha < \sqrt{\epsilon/2}$ . Donc

$$\begin{aligned} |f(x,y) - 0| &= \left| \frac{2x^2y}{x^2 + y^2} - 0 \right| = \left| y \frac{2x^2}{x^2 + y^2} \right| \\ &< \alpha^2 \cdot 2 = \epsilon \end{aligned}$$

### Exercice 3.4

Calculons  $|f(A) - f(B)|$ .

$$|f(A) - f(B)| = |f(x_a, y_a) - f(x_b, y_b)| = |a(x_a - x_b) + b(y_a - y_b)|$$

On a  $\|A - B\|_\infty = \max(|(x_a - x_b)|, |(y_a - y_b)|)$ . Prenons  $K = 2|\max(a,b)|$  montrons que

$$\begin{aligned} |a(x_a - x_b) + b(y_a - y_b)| &< |\max(a,b)(x_a - x_b) + \max(a,b)(y_a - y_b)| = |\max(a,b)| \cdot |(x_a - x_b) + (y_a - y_b)| \\ &< |\max(a,b)| \cdot |2 \max(|(x_a - x_b)|, |(y_a - y_b)|)| = |2 \max(a,b)| \cdot \max(|(x_a - x_b)|, |(y_a - y_b)|) = |2 \max(a,b)| \|A - B\|_\infty \end{aligned}$$

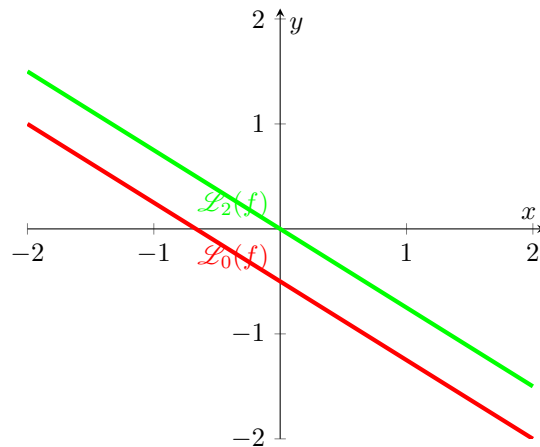
On a  $\|A - B\|_2 = \sqrt{(x_a - x_b)^2 + (y_a - y_b)^2}$ . Dans  $\mathbb{R}^2$ , on a  $\|\cdot\|_\infty < \|\cdot\|_2$  on a donc,

$$|a(x_a - x_b) + b(y_a - y_b)| < |2 \max(a,b)| \|A - B\|_\infty < |2 \max(a,b)| \|A - B\|_2$$

### Exercice 3.5

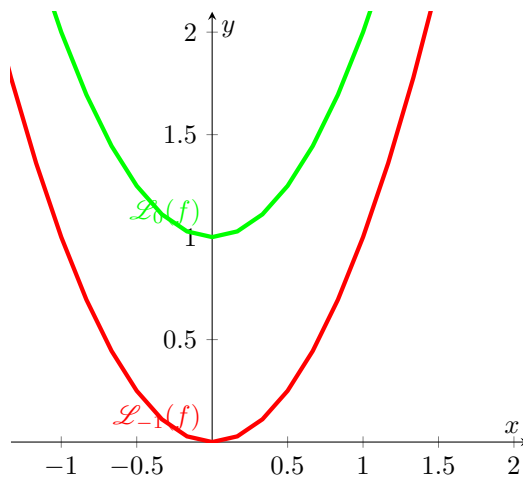
#### Exercice 3.5.1

On a  $\mathcal{L}_0(f) = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2, f(x, y) = 0\}$ , donc cela représente la droite  $y = -\frac{3x-2}{4}$ .  
On a  $\mathcal{L}_2(f) = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2, f(x, y) = 2\}$ , donc cela représente la droite  $y = -\frac{3}{4}x$ .



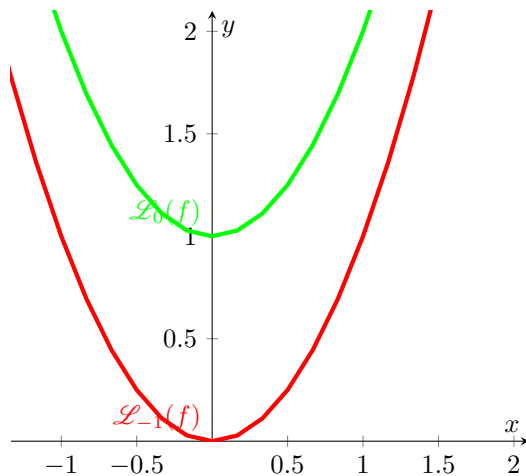
#### Exercice 3.5.2

On a  $\mathcal{L}_{-1}(f) = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2, f(x, y) = -1\}$ , donc cela représente  $y = x^2$ .  
On a  $\mathcal{L}_0(f) = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2, f(x, y) = 0\}$ , donc cela représente  $y = x^2 + 1$ .



#### Exercice 3.5.2

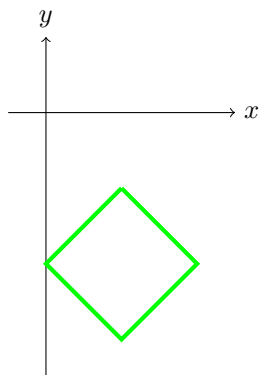
On a  $\mathcal{L}_{-1}(f) = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2, f(x, y) = -1\}$ , donc cela représente  $y = x^2$ .  
On a  $\mathcal{L}_0(f) = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2, f(x, y) = 0\}$ , donc cela représente  $y = x^2 + 1$ .



### Exercice 3.5.3

On a  $\mathcal{L}_4(f) = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2, f(x, y) = |x - 1| + |y + 2| = 1\}$ , cela représente 4 droites

On a  $\mathcal{L}_{-5}(f) = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2, f(x, y) = |x - 1| + |y + 2| = -5\}$ , ensemble vide, addition de 2 nombres positifs ne peut pas être négatif.

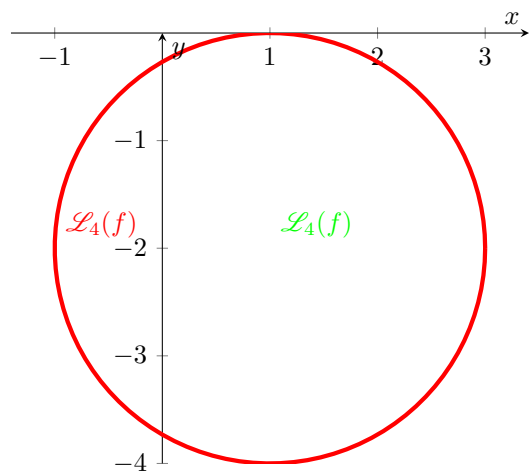


### Exercice 3.5.4

On a  $\mathcal{L}_4(f) = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2, f(x, y) = (x - 1)^2 + (y + 2)^2 = 4\}$ , donc cela représente le cercle de centre  $(1, -2)$  et de rayon 2.

On a  $\mathcal{L}_0(f) = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2, f(x, y) = (x - 1)^2 + (y + 2)^2 = 0\}$ , donc cela représente le point  $(1, -2)$  (cercle de centre  $(1, -2)$  et de rayon 0).

On a  $\mathcal{L}_{-3}(f) = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2, f(x, y) = (x - 1)^2 + (y + 2)^2 = -3\}$ , ensemble vide, addition de 2 nombres positifs ne peut pas être négatif.



QED