# Rappel de cours

**Definition 1.** Soit  $u \to ||u||$  une norme  $\mathbb{R}^m$ . La distance sur  $\mathbb{R}^m$  est la fonction  $d : \mathbb{R}^m \times \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^+$  définie par d(v, w) = ||w - v||. En particulier, on notera  $d_1$ ;  $d_{\infty}$ ;  $d_2$  les distances associes  $||.||_1$ ; k.k1; k.k2. Donc :

• 
$$d_1((x_1,\ldots,x_m),(y_1,\ldots,y_m)) = |y_1-x_1|+\ldots+|y_m-x_m|$$

• 
$$d_{\infty}((x_1, \dots, x_m), (y_1, \dots, y_m)) = max(|y_1 - x_1|, \dots, |y_m - x_m|)$$

• 
$$d_2((x_1, \ldots, x_m), (y_1, \ldots, y_m)) = \sqrt{(y_1 - x_1)^2 + \ldots + (y_m - x_m)^2}$$

# 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 bonée, 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 <math>0 et  $M_1 < 0$  et  $M_2 > 0$  si elles existent. Il faut ensuite essayer des combinaisons possibles comme x = y, x >> y, x << y, (x,y) proche des points de non continuité (ici (0,0)).

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

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

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

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 trouve 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

 $g(x,y)=xf(x,y)=rac{2x^2y}{x^2+y^2}$  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

$$|f(x,y) - 0| = \left| \frac{2x^2y}{x^2 + y^2} - 0 \right| = \left| y \frac{2x^2}{x^2 + y^2} \right|$$

$$< \alpha^2 \cdot 2 = \epsilon$$

#### 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

$$|a(x_a - x_b) + b(y_a - y_b)| < |\max(a, b)(x_a - x_b) + \max(a, b)(y_a - y_b)| = |\max(a, b)| \cdot |(x_a - x_b) + (y_a, y_b)|$$

 $<|\max(a,b)|.|2\max((x_a-x_b),(y_a,y_b))| = |2\max(a,b)|.\max(|(x_a-x_b)|,|(y_a,y_b)|) = |2\max(a,b)||A-B||_{\infty}$ 

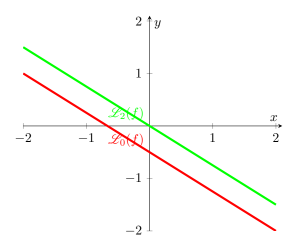
On a 
$$||A - B||_2 = \sqrt{(x_a - x_b)^2 + (y_a - y_b)^2}$$
. Dans  $\mathbb{R}^2$ , on a  $||.||_{\infty} < ||.||_2$  on a donc,

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

# Exercice 3.5

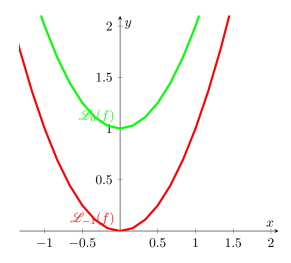
# Exercice 3.5.1

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  $y = -\frac{3}{4}x$ .



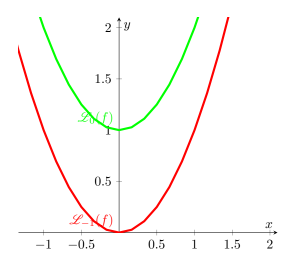
# Exercice 3.5.2

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  $y = x^2 + 1$ .



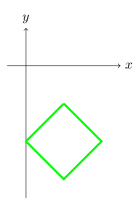
# Exercice 3.5.2

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.

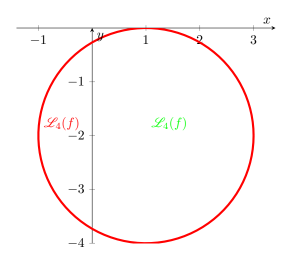


## Exercice 3.5.4

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,-2)).

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