2. Extrema libres et sous contrainte

Exercice 1. Déterminer les éventuels extrema libres des fonctions suivantes :

$$f_1(x,y) = x^3 + y^3 - 3xy \qquad f_2(x,y) = \operatorname{arctg}\left(\frac{y}{x}\right) \qquad f_3(x,y) = xy + \frac{1}{x} + \frac{1}{y}$$

$$f_4(x,y) = x^2 + y^4 \qquad f_5(x,y) = |x| + |y| \qquad f_6(x,y) = e^{-y}(x^4 + 2x^2 + y^4)$$

$$f_7(x,y) = 2x^3 + 6xy - 3y^2 \qquad f_8(x,y) = \sin(xy) \qquad f_9(x,y) = (x + y^2 + 2y)e^{2x}$$

Exercice 2. Déterminer les extrema de la fonction $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}: (x,y) \mapsto ye^{-x}$ sur le rectangle R de sommets de coordonnées $(0,0), (\ln(2),0), (\ln(2),3)$ et (0,3).

Exercice 3. Déterminer les extrema globaux dans le disque unité fermé des fonctions f et g définies sur \mathbb{R}^2 par $f(x,y) = 3x^4 + y^4$ et g(x,y) = x + y.

Exercice 4. On considère la fonction f de deux variables réelles définie par

$$f(x,y) = 3x + x^2 - 3y - xy + y^2 \quad (x, y \in \mathbb{R}).$$

- (a) Déterminer les éventuels extrema libres de f.
- (b) Déterminer si possible les extrema globaux de f sur le cercle centré à l'origine et de rayon 1. Même question avec le cercle centré à l'origine et de rayon 2.
- (c) En déduire les éventuels extrema globaux de f sur les disques

$$D_1 = \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 : \sqrt{x^2 + y^2} \le 1 \right\} \quad \text{et} \quad D_2 = \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 : \sqrt{x^2 + y^2} \le 2 \right\}.$$

Exercice 5. On considère la fonction f (de deux variables réelles) définie par

$$f(x,y) = x^3 + y^3$$
.

- (a) Rechercher les éventuels extrema libres de la fonction f. Préciser s'ils sont globaux ou non, stricts ou non stricts.
- (b) S'ils existent, déterminer les extrema globaux de f sur le cercle de rayon 1 centré à l'origine.
- (c) En déduire (s'ils existent) les extrema globaux de f dans l'ensemble (à représenter)

$$A := \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : \sqrt{x^2 + y^2} \le 1 \text{ et } y \le 0\}.$$

Exercice 6. On donne les fonctions f et g explicitement par

$$f(x,y) = xy$$
 et $g(x,y) = 4x^2 + y^2$.

- (a) Déterminer les éventuels extrema libres de f.
- (b) S'ils existent, déterminer les extrema de f sous la contrainte g(x,y)=1.
- (c) S'ils existent, déterminer les extrema de f dans l'ensemble (à représenter)

$$A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x \ge 0, y \ge 0 \text{ et } g(x, y) \le 1\}.$$

Exercice 7. (a) Déterminer les extrema de la fonction $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}: (x,y) \mapsto x^2y$ sur la partie du plan

$$\mathcal{E} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + 4y^2 \le 4\}.$$

(b) Déterminer les extrema de la fonction $g: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}: (x,y) \mapsto \sqrt{x^2+y^2}+y^2-1$ dans le disque centré en l'origine et de rayon 3.

F. Bastin et L. Demeulenaere – 1er octobre 2019