

1. Extrema libres et sous contraintes

Exercice 1. Déterminer les extrema dans \mathbb{R} des fonctions f et g définies par

$$f(x) = x^3 e^{-x} \quad \text{et} \quad g(x) = (x+1)^2(x-1)^2.$$

Exercice 2. Déterminer les éventuels extrema libres des fonctions suivantes :

$$f_1(x, y) = x^3 + y^3 - 3xy \quad f_2(x, y) = x^3 + 2xy - 2x^2 + y^2 \quad f_3(x, y) = \arctg\left(\frac{y}{x}\right)$$

$$f_4(x, y) = \arctg(xy) \quad f_5(x, y) = x^2 + y^4 \quad f_6(x, y) = |x| + |y|$$

$$f_7(x, y) = xy + \frac{1}{x} + \frac{1}{y} \quad f_8(x, y) = (x + y^2 + 2y) e^{2x}$$

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

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

Exercice 5. Déterminer la distance entre le point de coordonnées $(0, 1)$ et la courbe d'équation cartésienne $x^2 - y^2 = 1$. Représenter la situation.

Exercice 6. Déterminer la valeur du minimum global de la fonction m définie par

$$m(x, y) = 3x + x^2 - 3y - xy + y^2$$

dans les disques

$$R_1 = \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 : \sqrt{x^2 + y^2} \leq 1 \right\} \quad \text{et} \quad R_2 = \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 : \sqrt{x^2 + y^2} \leq 2 \right\}$$

Exercice 7. On donne les fonctions f et g explicitement par

$$f(x, y) = xy \quad \text{et} \quad g(x, y) = 4x^2 + y^2.$$

- (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)

$$A = \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 : x \geq 0, y \geq 0 \text{ et } g(x, y) \leq 1 \right\}.$$

Exercice 8. (a) Déterminer les extrema de la fonction $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}; (x, y) \mapsto x^2y$ sur la partie du plan

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

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