

## TD 5 – Problèmes sans contraintes

## ► Exercice 1. Soit

$$f: \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}$$
  
 $(x_1, x_2) \longmapsto f(x_1, x_2) = x_1^2 + 3x_1x_2^2 + x_2^2.$ 

Déterminer toutes les solutions locales des deux problèmes d'optimisation suivants, et qualifier si ce sont des solutions globales ou non :

$$(P_1) \begin{cases} Min & f(x_1, x_2) \\ (x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 \end{cases} \qquad (P_2) \begin{cases} Max & f(x_1, x_2) \\ (x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 \end{cases}$$

## ▷ Exercice 2. Soit

$$f \colon \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}$$
  
 $(x_1, x_2) \longmapsto f(x_1, x_2) = x_1^4 + x_2^4 - (x_1 + x_2)^2.$ 

Déterminer toutes les solutions locales des deux problèmes d'optimisation suivants, et qualifier si ce sont des solutions globales ou non :

$$(P_1) \begin{cases} Min & f(x_1, x_2) \\ (x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 \end{cases} \qquad (P_2) \begin{cases} Max & f(x_1, x_2) \\ (x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 \end{cases}$$

 $\triangleright$  Exercice 3. Soient  $(\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2$  et soit l'application f définie par

$$f \colon \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R} (x_1, x_2) \longmapsto f_{\alpha, \beta}(x_1, x_2) = \frac{1}{2}(x_1^2 + x_2^2 + 2\alpha x_1 x_2) - \beta x_1 - x_2 + 3.$$

En discutant les valeurs de  $(\alpha, \beta)$ , déterminer toutes les solutions locales des deux problèmes d'optimisation suivants, et qualifier si ce sont des solutions globales ou non :

$$(P_{\alpha,\beta}) \left\{ \begin{array}{ll} Min & f_{\alpha,\beta}(x_1, x_2) \\ (x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 \end{array} \right. \qquad (Q_{\alpha,\beta}) \left\{ \begin{array}{ll} Max & f_{\alpha,\beta}(x_1, x_2) \\ (x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 \end{array} \right.$$