

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 :

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

$$(P_1)$$
 $\begin{cases} Min & f(x_1, x_2) \\ (x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 \end{cases}$ (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 (α, β) , déterminer toutes les solutions locales des deux problèmes d'optimisation suivants, et qualifier si ce sont des solutions globales ou non :

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