

Calcul différentiel — TD 11

Extrema liés

Exercice 1. Question de cours.

Qu'est-ce qu'un multiplicateur de Lagrange ?

Exercice 2. Soit E, F deux espaces vectoriels de dimension finie, et $A : E \rightarrow F$ une application linéaire surjective. Montrer qu'il existe des entiers $m, k \in \mathbb{N}$ et des isomorphismes linéaires $S : E \rightarrow \mathbb{R}^{m+k}$ et $T : F \rightarrow \mathbb{R}^m$ tels que

$$\forall x \in \mathbb{R}^m, \forall y \in \mathbb{R}^k, \quad T \circ A \circ S^{-1}(x, y) = x.$$

Exercice 3. Soit \mathcal{E} l'ellipse dans \mathbb{R}^2 définie par l'équation

$$\frac{x^2}{3} + y^2 = 1.$$

1. Montrer que l'application $g(x, y) = \frac{x^2}{3} + y^2$ est une submersion locale en tout point de \mathcal{E} . Est-elle une submersion locale en tout point de \mathbb{R}^2 ?
2. On considère les fonctions

$$\begin{aligned} f_1(x, y) &= y \\ f_2(x, y) &= x + y \\ f_3(x, y) &= x^2 + y^2. \end{aligned}$$

Déterminer (et dessiner) les extrema locaux des fonctions f_j restreintes à \mathcal{E} .

Exercice 4. Soit $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ une application de classe C^∞ . On suppose que $Df(0) = 0$ et que pour tout $h \in \mathbb{R}^n \setminus 0$, $D^2f(0) \cdot (h, h) > 0$.

1. Montrer qu'il existe $C > 0$ tel que $D^2f(0) \cdot (h, h) \geq C \|h\|^2$ pour tous $h \in \mathbb{R}^n$ (et pour une norme $\|\cdot\|$ quelconque).
2. Montrer que l'origine $0 \in \mathbb{R}^n$ est un minimum local de f .

Exercice 5. Dans \mathbb{R}^n muni du produit scalaire euclidien usuel $(x, y) \mapsto \langle x, y \rangle$, soit S^{n-1} la sphère unité. Soit $A \in M_n(\mathbb{R})$ une matrice symétrique, et soit $f(x) = \langle Ax, x \rangle$.

1. Montrer que S^{n-1} est une sous-variété de \mathbb{R}^n . Quelle est sa dimension ?
2. Montrer que les extrema locaux de f restreinte à S^{n-1} sont situés en des vecteurs propres de A .
3. Montrer que tous les vecteurs propres de A dans S^{n-1} sont des *points critiques* de $f|_{S^{n-1}}$, c'est-à-dire des points a où $Df(a)$ s'annule sur l'espace tangent $T_a S^{n-1}$.
4. Montrer qu'il existe un vecteur propre réalisant le maximum de $f|_{S^{n-1}}$, et qu'il correspond à la plus grande valeur propre de A .