

12. Cvičení z MA II. (9.5.2018)

ufal.mff.cuni.cz/course/nmai054

Vázané extrémů – Lagrangeovy multiplikátory.

1. Zjistěte lokální extrémů funkcí na zadaných množinách – využijte Lagrangeovy multiplikátory.

- (a) $f(x, y) = x + y$ na množině $M = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 - 1 = 0\}$
- (b) $f(x, y) = x$ na množině $M = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid y^2 - x^3 = 0\}$
- (c) $f(x, y) = y$ na množině $M = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^3 + y^3 - 3xy = 0\}$
- (d) $f(x, y) = x^2 + y^2 - 6x - 4y + 11$
na množině $M = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 - 4x \leq 5\}$

Věta o implicitních funkcích.

2. Je zadaná funkce $F(x, y)$ a dvě čísla x_0, y_0 taková, že $F(x_0, y_0) = 0$. Dokažte, že v nějakém okolí U bodu (x_0, y_0) existuje funkce $f = f(x)$ splňující podmínky $f(x_0) = y_0$ a $F(x, f(x)) = 0$ pro všechna $x \in U$. Určete $f'(x_0)$ a $f''(x_0)$.

- (a) $F(x, y) = x^2 + y^2 - 4x - 10y + 4$, $(x_0, y_0) = (6, 2)$
- (b) $F(x, y) = x^2 - xy + 2y^2 + x - y - 1$, $(x_0, y_0) = (0, 1)$

3. Ukažte, že zadanou množinu M lze na okolí daného bodu a popsat jako graf funkce f . Spočítejte její (parc.) derivace prvního a druhého řádu v příslušném bodu.

- (a) $M = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; (x^2 + y^2)^2 - 2(x^2 - y^2) = 0\}$ v okolí b. $(\frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{1}{2})$
- (b) $M = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; \log \sqrt{x^2 + y^2} = \arctg \frac{y}{x}\}$ v okolí b. $(1, 0)$, kde $f(1) = 0$

Domácí úkol. (15.5.2018)

1. Buď dána funkce $f(x, y) = \log(x + y^2)$.

- (a) Najděte definiční obor D funkce f a načrtněte jej.
- (b) Vypočítejte gradient funkce $\nabla f(x, y)$ v bodě $[0, 1]$.
- (c) Je funkce f v bodě $[1, 1]$ diferencovatelná? Pokud ano, napište její totální diferenciál v tomto bodě.
- (d) Aproximujte hodnotu funkce f v bodě $[0, 04; 0, 99]$ pomocí totálního diferenciálu $D_{f(0,1)}$.
- (e) Napište rovnici tečné roviny ke grafu f v bodě $[0, 1, 0]$.

2. Zjistěte pomocí Lagrangeových multiplikátorů lokální extrémy funkce $f(x, y) = \sqrt{3}x - y + 2$ na množině $M = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + 2x + y^2 = 0\}$.

3. (a) Ukažte, že zadanou množinu M lze na okolí daného bodu $a = (2, 1, 0)$ popsat jako graf funkce $f = f(x, y)$, kde $f(2, 1) = 0$.

$$M = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3; x \sin z + y \cos z - e^z = 0\}$$

(b) Spočtete její (parc.) derivace prvního řádu v příslušném bodu a .

(c) Napište rovnici její tečny v b. $(2, 1, 0)$.