



## 10. cvičení – Extrémy

<https://www2.karlin.mff.cuni.cz/~kuncova/vyuka.php>, kuncova@karlin.mff.cuni.cz

### Teorie

**Věta 1** (Nutná podmínka existence extrému). Nechť  $n \in \mathbb{N}$ ,  $G \subset \mathbb{R}^n$  je otevřená,  $a \in G$  a  $i \in \{1, \dots, n\}$ . Nechť funkce  $f : G \rightarrow \mathbb{R}$  má v bodě  $a$  lokální extrém. Potom budí  $\frac{\partial f}{\partial x_i}(a)$  neexistuje nebo  $\underline{\frac{\partial f}{\partial x_i}(a) = 0}$ .

**Věta 2** (Postačující podmínky pro lokální extrém). Nechť  $G \subset \mathbb{R}^n$  je otevřená,  $a \in G$  a nechť  $f \in C^2(G)$ . Nechť  $\text{grad } f(a) = 0$ . Pak

1. Je-li kvadratická forma  $f''(a)$  **positivně definitní**, pak funkce  $f$  nabývá v bodě  $a$  svého ostrého **lokálního minima**.
2. Je-li kvadratická forma  $f''(a)$  **negativně definitní**, pak funkce  $f$  nabývá v bodě  $a$  svého ostrého **lokálního maxima**.
3. Je-li kvadratická forma  $f''(a)$  **indefinitní**, pak funkce  $f$  **nenabývá** v bodě  $a$  lokálního extrému.

**Poznámka 3** (Sylvesterovo kritérium). Nechť  $\mathbf{A}$  je symetrická matice reálných čísel typu  $(n, n)$ . Označme  $\{D_k\}$  posloupnost determinantů levých horních rohů. Pak

1.  $\mathbf{A}$  je positivně definitní, právě když všechna  $D_k > 0$ ;
2.  $\mathbf{A}$  je negativně definitní, právě když  $D_1 < 0, D_2 > 0, D_3 < 0 \dots$ ;
3. jestliže všechny hlavní subdeterminanty jsou **nenulové** a navíc nenastaly předchozí případy, pak  $\mathbf{A}$  je indefinitní.

**Algoritmus: Lokální extrémy (v závorce dimenze pro funkci 2 proměnných):**

1. **Zderivujeme** - máme (dvě) parciální derivace.
2. Položíme derivace **rovny nule**. Vyřešíme soustavu a najdeme **podezřelé body**.
3. Vytvoříme **matici druhých derivací** (2x2).
4. **Dosadíme** podezřelé body. Pro každý dostaneme matici. Vyhodnotíme ji Sylvesterovým kritériem (příp. technikami z lingebry) - zjistíme **definitnost**. Tím vyšetříme podezřelé body a získáme lokální extrémy nebo sedla.
5. Pokud je matice semidefinitní, vyšetříme funkci „nějak jinak“.
6. Sepíšeme **závěr**.

**Algoritmus: Extrémy na omezené množině:**

1. Je-li množina uzavřená, tak odůvodníme, že **spojitá** funkce na **kompaktu** nabývá extrémy.
2. Extrémy mohou být:
  - (a) na **vnitřku** množiny jen v místech s nulovými derivacemi (jejich typ nevyšetřujeme, pokud na to nejsme přímo tázáni);
  - (b) v bodech vnitřku, kde **neexistuje derivace**;
  - (c) na **hranici**: hraniční křivky (nebo plochy) - obvykle lze dosadit a výraz zjednodušit.

- (d) na hranici hranice: **krajní body**, vrcholy trojúhelníku atp.

3. Všechny podezřelé body sepíšeme a **porovnáme** jejich funkční hodnoty. Vybereme maximum a minimum.

## Příklady

1. Najděte lokální extrémy funkcí

|  |  |
|--|--|
| (a) $f(x, y) = x^2 + (y - 1)^2$                | (h) $f(x, y, z) = x^3 + y^3 + z^3 - 3(xy + xz)$              |
| (b) $f(x, y) = x^2 - (y - 1)^2$                | (i) $f(x, y, z) = x^3 + y^2 + \frac{z^2}{2} - 3xz - 2y + 2z$ |
| (c) $f(x, y) = x^3 + y^3 - 3xy$                |  |
| (d) $f(x, y) = 2y^2 - 4xy + x^4 + 3$           | (j) $f(x, y) = e^{-x^2 - y^2}(2y^2 + x^2)$                   |
| (e) $f(x, y) = y^3 + y^2x - x^2 - 4x$          | (k) $f(x, y) = xy + \frac{50}{x} + \frac{20}{y}, x, y > 0$   |
| (f) $f(x, y) = 2x^3 + 9xy^2 + 15x^2 + 27y^2$   | (l) $f(x, y) = (x - y + 1)^2$                                |
| (g) $f(x, y, z) = x^3 + y^2 + z^2 + 12xy + 2z$ | (m) $f(x, y, z) = x^3 + y^3 + z^3 - 3(xy + xz)$              |

2. Najděte extrémy funkcí na množině

(a)  $f(x, y) = x^3 - 2x^2y + 3y^3$  na  $M = [-1; 1]^2$   
 (b)  $f(x, y) = x^2 - 3y^2 + xy$  na  $M = \{[x, y] \in \mathbb{R}^2 : |x| \leq 1, |y| \leq 1\}$   
 (c)  $\heartsuit f(x, y) = x + y$  na  $M = \{[x, y] \in \mathbb{R}^2 : 4x^2 + y^2 \leq 1\}$

Hint: zobecněné polární souřadnice

(d)  $f(x, y) = x^2 - 3y^2 - x + 18y + 4$  na  $M = \{[x, y] \in \mathbb{R}^2 : 0 \leq x \leq y \leq 4\}$   
 (e)  $f(x, y) = (x - y)^2 + x^2$  na  $M$ ,  
 kde  $M$  je čtverec s vrcholy  $A = [2, 0]$ ,  $B = [0, 2]$ ,  $C = [-2, 0]$ ,  $D = [0, -2]$   
 (f)  ~~$\mathfrak{f}(x, y) = x^2 - xy + y^2$~~  na  $M = \{[x, y] \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \leq 1\}$

Hint: polární souřadnice

## Bonus

3. **\*\*\***Najděte lokální extrémy funkce  $f(x, y, z) = x^3 + y^2 + z^2 + 6xy + 2z$

4. **\***Ukažte, že funkce  $f(x, y) = (x - y^2)(2x - y^2)$  má v  $[0, 0]$  lok. minimum vzhledem ke všem přímkám, ale nemá tam minimum.

5. Najděte Hessovu matici v následujících funkcích  $[0, 0]$  a diskutujte existenci maxima/minima/sedla vzhledem k semidefinitnosti matice.

(a)  $x^4 + y^4$       (b)  $-x^4 - y^4$       (c)  $x^4 - y^4$

(2c)  $x = \frac{1}{2} \cos t, y = \sin t, t \in [0, 2\pi]$ , pak nehledějte hodnoty  $t$ , statici hodnoty pro  $\cos t, \sin t$

(2d)  $x = \cos t, y = \sin t, t \in [0, 2\pi]$

(3)  $V[0, 0, -1]$  zkoumáme průniku  $[x, 0, -1]$ .

(4) Zkoumejte hodnoty na křivce  $\left[ \begin{smallmatrix} x \\ y \\ z \end{smallmatrix} \right] = \left[ \begin{smallmatrix} 4 \\ 3 \\ 2 \end{smallmatrix} \right], y_1$ .