



## 10. cvičení – Extrémy

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

### Teorie

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

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

1. Je-li kvadratická forma  $f''(a)$  **pozitivně 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). Nechtě  $\mathbf{A}$  je symetrická matice reálných čísel typu  $(n, n)$ . Označme  $\{D_k\}$  posloupnost determinantů levých horních rohů. Pak

1.  $\mathbf{A}$  je pozitivně 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 sepišeme a **porovnáme** jejich funkční hodnoty. Vybereme maximum a minimum.

## Příklady

1. Najděte lokální extrémů 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)  $f(x, y) = x^3 + y^3 - 3xy$  (j)  $f(x, y) = e^{-x^2 - y^2}(2y^2 + x^2)$   
(d)  $f(x, y) = 2y^2 - 4xy + x^4 + 3$  (k)  $f(x, y) = xy + \frac{50}{x} + \frac{20}{y}, x, y > 0$   
(e)  $f(x, y) = y^3 + y^2x - x^2 - 4x$  (l)  $f(x, y) = (x - y + 1)^2$   
(f)  $f(x, y) = 2x^3 + 9xy^2 + 15x^2 + 27y^2$  (m)  $f(x, y, z) = x^3 + y^3 + z^3 - 3(xy + xz)$   
(g)  $f(x, y, z) = x^3 + y^2 + z^2 + 12xy + 2z$

2. Najděte extrémů 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)  $f(x, y) = x + y$  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)  $f(x, y) = x^2 - xy + y^2$  na  $M = \{[x, y] \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \leq 1\}$   
Hint: polární souřadnice

## Bonus

3.  $\star$  Najděte lokální extrémů funkce  $f(x, y, z) = x^3 + y^2 + z^2 + 6xy + 2z$   
4.  $\star$  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 funkcí  $[0, 0]$  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)  $x = \frac{2}{1} \cos t, y = \sin t, t \in [0, 2\pi)$ , pak nehlédějte hodnoty  $t$ , stačí hodnoty  $\cos t, \sin t$   
(2f)  $x = \cos t, y = \sin t, t \in [0, 2\pi)$   
(3)  $\wedge$   $[x, y] \in [0, 1] \times [0, 1]$   
(4) Zkomentujte hodnoty na křivce  $[\frac{1}{2}, \frac{1}{2}]$ .