



25. cvičení – Lokální extrémy

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

Teorie

Věta 1 (Nutná podmínka existence extrému). Necht' $n \in \mathbb{N}$, $G \subset \mathbb{R}^n$ je otevřená, $a \in G$ a $i \in \{1, \dots, n\}$. Necht' 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). Necht' $G \subset \mathbb{R}^n$ je otevřená, $a \in G$ a necht' $f \in C^2(G)$. Necht' $\text{grad } f(a) = 0$. 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). Necht' \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 $D_1 < 0$, $D_2 > 0$, $D_3 < 0$, ...;
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 lincebry) - zjistíme **definitnost**. Tím vyšetříme podezřelé body a získáme lokální extrémy nebo sedla.
5. Pokud je matice semidefinitní, vyšetříme funkci „nějak jinak“.
6. Sepíšeme **závěr**.

Příklady

1. Najděte lokální extrémy funkcí

(a) $f(x, y) = x^2 + (y - 1)^2$

(b) $f(x, y) = x^2 - (y - 1)^2$

(c) $f(x, y) = x^3 + y^3 - 3xy$

(d) $f(x, y) = 2y^2 - 4xy + x^4 + 3$

(e) $f(x, y) = y^3 + y^2x - x^2 - 4x$

(f) $f(x, y) = 2x^3 + 9xy^2 + 15x^2 + 27y^2$

(g) $f(x, y, z) = x^3 + y^2 + z^2 + 12xy + 2z$

(h) $f(x, y, z) = x^3 + y^3 + z^3 - 3(xy + xz)$

(i) $f(x, y, z) = x^3 + y^2 + \frac{z^2}{2} - 3xz - 2y + 2z$

(j) $f(x, y) = e^{-x^2 - y^2} (2y^2 + x^2)$

(k) $f(x, y) = xy + \frac{50}{x} + \frac{20}{y}, x, y > 0$

(l) $f(x, y) = (x - y + 1)^2$

(m) $f(x, y, z) = x^3 + y^3 + z^3 - 3(xy + xz)$

Bonus

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

3. ✱ 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.

4. 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) $x^4 - y^4$

(3) Zkoumejte hodnoty na křivce $[\frac{2}{3}, \frac{1}{3}] \times [0, 1]$.
(2) $\wedge [0, 0, -1]$ zkoumejte přímku $[x, 0, -1]$.