

NI-MPI přednáška 3

Analýza III: vázané extrémny

13. února 2025

FIT ČVUT

7. Vázané extrémny

- Implicitní funkce
- Definice problému
- Metody řešení
 - Obecně
 - Metoda řešení při rovnostní vazbách
 - Metoda řešení při rovnostních i nerovnostních vazbách

Věta 7.1 (Věta o implicitní funkci)

Nechť $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ a $\frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y}$ jsou spojité v okolí bodu (a, b) . Předpokládejme dále, že

Věta 7.1 (Věta o implicitní funkci)

Nechť $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ a $\frac{\partial f}{\partial x}$, $\frac{\partial f}{\partial y}$ jsou spojité v okolí bodu (a, b) . Předpokládejme dále, že

$$f(a, b) = 0$$

Věta 7.1 (Věta o implicitní funkci)

Nechť $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ a $\frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y}$ jsou spojité v okolí bodu (a, b) . Předpokládejme dále, že

$$f(a, b) = 0 \quad \text{a} \quad \frac{\partial f}{\partial y}(a, b) \neq 0.$$

Věta 7.1 (Věta o implicitní funkci)

Nechť $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ a $\frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y}$ jsou spojité v okolí bodu (a, b) . Předpokládejme dále, že

$$f(a, b) = 0 \quad \text{a} \quad \frac{\partial f}{\partial y}(a, b) \neq 0.$$

- (a) Pak existují $\varepsilon > 0, \delta > 0$ a obdélníkové okolí $R := \{(x, y) : |x - a| < \varepsilon, |y - b| < \delta\}$ bodu (a, b) takové, že pro každé $x \in (a - \varepsilon, a + \varepsilon)$ existuje právě jedno $y \in (b - \delta, b + \delta)$, které splňuje rovnici $f(x, y) = 0$. Tedy y je funkcí proměnné x a lze psát $y = \varphi(x)$. Definiční obor φ je interval $(a - \varepsilon, a + \varepsilon)$.

Věta 7.1 (Věta o implicitní funkci)

Nechť $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ a $\frac{\partial f}{\partial x}$, $\frac{\partial f}{\partial y}$ jsou spojité v okolí bodu (a, b) . Předpokládejme dále, že

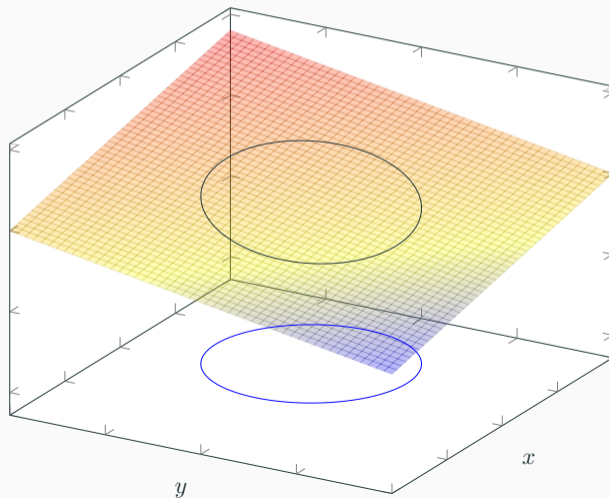
$$f(a, b) = 0 \quad \text{a} \quad \frac{\partial f}{\partial y}(a, b) \neq 0.$$

- (a) Pak existují $\varepsilon > 0$, $\delta > 0$ a obdélníkové okolí $R := \{(x, y) : |x - a| < \varepsilon, |y - b| < \delta\}$ bodu (a, b) takové, že pro každé $x \in (a - \varepsilon, a + \varepsilon)$ existuje právě jedno $y \in (b - \delta, b + \delta)$, které splňuje rovnici $f(x, y) = 0$. Tedy y je funkcí proměnné x a lze psát $y = \varphi(x)$. Definiční obor φ je interval $(a - \varepsilon, a + \varepsilon)$.
- (b) Funkce φ určená v bodě (a) a její derivace φ' jsou spojité na intervalu $(a - \varepsilon, a + \varepsilon)$ a platí

$$\varphi'(x) = -\frac{\frac{\partial f}{\partial x}(x, \varphi(x))}{\frac{\partial f}{\partial y}(x, \varphi(x))} \quad \text{pro } x \in (a - \varepsilon, a + \varepsilon).$$

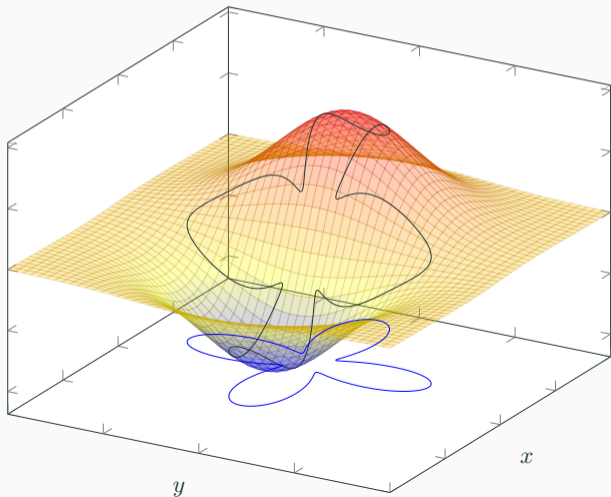
Ukázka - Obrázek 1

Nalezněte maximum a minimum, když se „pohybujeme“ na grafu pouze po černé křivce (= nad modrou křivkou):



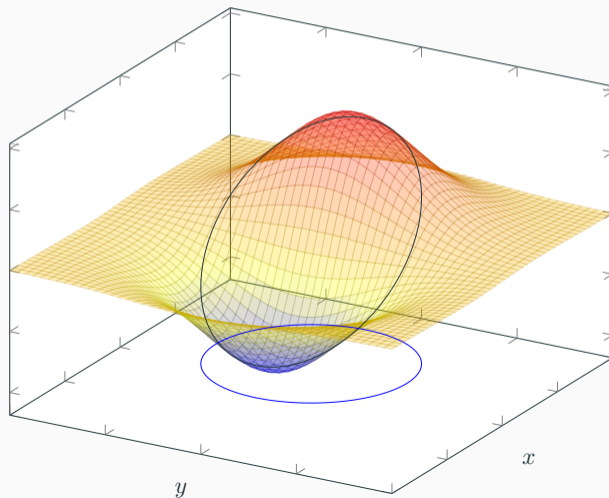
Ukázka - Obrázek 2

Nalezněte maximum a minimum, když se „pohybujeme“ na grafu pouze po černé křivce (= nad modrou křivkou):



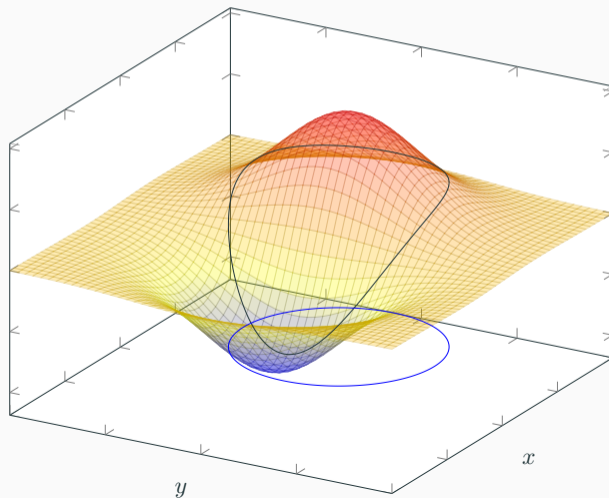
Ukázka - Obrázek 3

Nalezněte maximum a minimum, když se „pohybujeme“ na grafu pouze po černé křivce (= nad modrou křivkou):



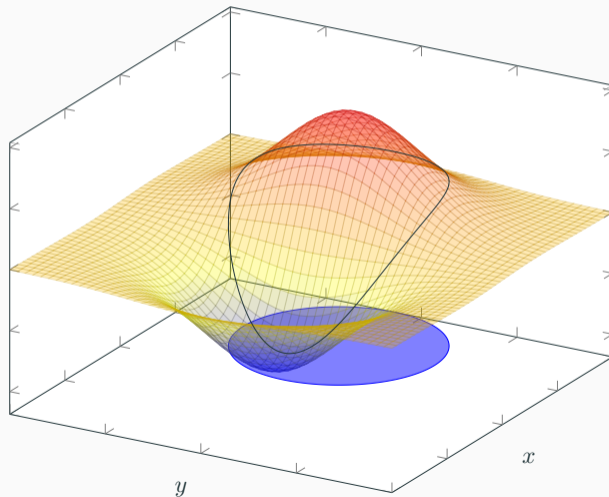
Ukázka - Obrázek 4

Nalezněte maximum a minimum, když se „pohybujeme“ na grafu pouze po černé křivce (= nad modrou křivkou):



Ukázka - Obrázek 5

Nalezněte maximum a minimum, když se „pohybujeme“ na grafu pouze **nad modrou množinou**:



Označme $\hat{m} = \{1, \dots, m\}$ a $\hat{p} = \{1, \dots, p\}$ ($m, p \in \mathbb{N}$).

Formulace problému

Označme $\hat{m} = \{1, \dots, m\}$ a $\hat{p} = \{1, \dots, p\}$ ($m, p \in \mathbb{N}$).

Úloha vázaného extrému (minima) (*constrained optimization/minimization*) je obecně následující úloha:

$$\begin{cases} \text{minimalizuj} & f(\mathbf{x}), \\ \text{za podmíněk} & g_j(\mathbf{x}) = 0, \quad j \in \hat{m}, \\ & h_k(\mathbf{x}) \leq 0, \quad k \in \hat{p}, \end{cases} \quad (1)$$

kde f, g_j, h_k jsou funkce $D \rightarrow \mathbb{R}$, kde $D \subset \mathbb{R}^n$.

Terminologie

f : objektivní/účelová/minimalizovaná/optimalizovaná funkce

g_j : rovnostní podmínka/vazba | podmínky/vazby

h_k : nerovnostní podmínka/vazba | podmínky/vazby

f : objektivní/účelová/minimalizovaná/optimalizovaná funkce

g_j : rovnostní podmínka/vazba | podmínky/vazby

h_k : nerovnostní podmínka/vazba | podmínky/vazby

Jsou-li všechny funkce lineární (a je-li alespoň jedna nerovnostní podmínka): **úloha lineárního programování**

Jsou-li všechny vazby lineární (a je-li alespoň jedna nerovnostní podmínka) a f kvadratická: **úloha kvadratického programování**

Jinak obecně: **úloha nelineárního programování**

Označme množinu přípustných řešení:

$$\mathcal{M} = \{\mathbf{x} \in D : (\forall j \in \hat{m})(g_j(\mathbf{x}) = 0) \wedge (\forall k \in \hat{p})(h_k(\mathbf{x}) \leq 0)\}$$

Označme množinu přípustných řešení:

$$\mathcal{M} = \{\mathbf{x} \in D : (\forall j \in \hat{m})(g_j(\mathbf{x}) = 0) \wedge (\forall k \in \hat{p})(h_k(\mathbf{x}) \leq 0)\}$$

Definice 7.2

Mějme množiny $D \subset \mathbb{R}^n$ a $\mathcal{M} \subset D$. Řekneme, že funkce $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ má v bodě $\mathbf{x}^* \in \mathcal{M}$ lokální minimum **vzhledem k množině** \mathcal{M} , pokud existuje okolí $H(\mathbf{x}^*)$ takové, že platí

$$\forall \mathbf{x} \in (H(\mathbf{x}^*) \cap \mathcal{M}) \quad f(\mathbf{x}^*) \leq f(\mathbf{x}).$$

Přípustná řešení a jiná formulace

Označme množinu přípustných řešení:

$$\mathcal{M} = \{\mathbf{x} \in D : (\forall j \in \hat{m})(g_j(\mathbf{x}) = 0) \wedge (\forall k \in \hat{p})(h_k(\mathbf{x}) \leq 0)\}$$

Definice 7.2

Mějme množiny $D \subset \mathbb{R}^n$ a $\mathcal{M} \subset D$. Řekneme, že funkce $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ má v bodě $\mathbf{x}^* \in \mathcal{M}$ lokální minimum **vzhledem k množině** \mathcal{M} , pokud existuje okolí $H(\mathbf{x}^*)$ takové, že platí

$$\forall \mathbf{x} \in (H(\mathbf{x}^*) \cap \mathcal{M}) \quad f(\mathbf{x}^*) \leq f(\mathbf{x}).$$

Bod \mathbf{x}^* se zove bodem lokálního minima funkce f vzhledem k množině \mathcal{M} .

Přípustná řešení a jiná formulace

Označme množinu přípustných řešení:

$$\mathcal{M} = \{\mathbf{x} \in D : (\forall j \in \hat{m})(g_j(\mathbf{x}) = 0) \wedge (\forall k \in \hat{p})(h_k(\mathbf{x}) \leq 0)\}$$

Definice 7.2

Mějme množiny $D \subset \mathbb{R}^n$ a $\mathcal{M} \subset D$. Řekneme, že funkce $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ má v bodě $\mathbf{x}^* \in \mathcal{M}$ lokální minimum **vzhledem k množině** \mathcal{M} , pokud existuje okolí $H(\mathbf{x}^*)$ takové, že platí

$$\forall \mathbf{x} \in (H(\mathbf{x}^*) \cap \mathcal{M}) \quad f(\mathbf{x}^*) \leq f(\mathbf{x}).$$

Bod \mathbf{x}^* se zove bodem lokálního minima funkce f vzhledem k množině \mathcal{M} .

Analogicky se definuje maximum a ostré extrémy vzhledem k množině, a body těchto extrémů.

Obecná metoda závisí na funkcích f , g_j a h_k :

- substituce,
- lineární programování,
- kvadratické programování,
- konvexní optimalizace,
- ...

Obecná metoda závisí na funkcích f , g_j a h_k :

- substituce,
- lineární programování,
- kvadratické programování,
- konvexní optimalizace,
- ...

Máme-li k dispozici (druhé) parciální derivace všech funkcí, lze je zkusit (pro nelineární problémy) použít. Tyto analytické metody se opět opírají o geometrický význam první a druhé parciální derivace.

Metoda řešení při rovnostních vazbách

Lagrangeova funkce

Mějme úlohu nalézt lokální extrémy funkce $f : D \rightarrow \mathbb{R}$, kde $D \subset \mathbb{R}^n$, vzhledem k množině

$$\mathcal{M} = \{\mathbf{x} \in D : g_i(\mathbf{x}) = 0, i = 1, 2, \dots, m\}, \text{ kde } g_i : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}.$$

Lagrangeova funkce

Mějme úlohu nalézt lokální extrémů funkce $f : D \rightarrow \mathbb{R}$, kde $D \subset \mathbb{R}^n$, vzhledem k množině

$$\mathcal{M} = \{\mathbf{x} \in D : g_i(\mathbf{x}) = 0, i = 1, 2, \dots, m\}, \text{ kde } g_i : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}.$$

Definice 7.3

Funkci $L : \mathcal{M} \times \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}$ definovanou jako

$$L(\mathbf{x}; \lambda) = f(\mathbf{x}) + \sum_{j=1}^m \lambda_j g_j(\mathbf{x})$$

nazýváme **Lagrangeovou funkcí** pro danou úlohu.

Lagrangeova funkce

Mějme úlohu nalézt lokální extrémů funkce $f : D \rightarrow \mathbb{R}$, kde $D \subset \mathbb{R}^n$, vzhledem k množině

$$\mathcal{M} = \{\mathbf{x} \in D : g_i(\mathbf{x}) = 0, i = 1, 2, \dots, m\}, \text{ kde } g_i : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}.$$

Definice 7.3

Funkci $L : \mathcal{M} \times \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}$ definovanou jako

$$L(\mathbf{x}; \lambda) = f(\mathbf{x}) + \sum_{j=1}^m \lambda_j g_j(\mathbf{x})$$

nazýváme **Lagrangeovou funkcí** pro danou úlohu.

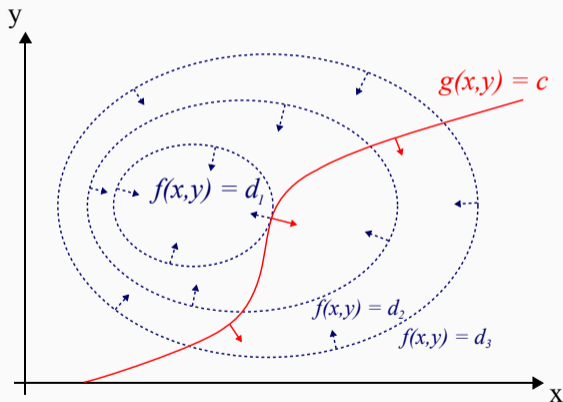
Koeficienty

$$\lambda = (\lambda_1, \dots, \lambda_m)$$

nazýváme **Lagrangeovy multiplikátory** (*Lagrange multipliers*).

K čemu Lagrangeova funkce?

Uvažujme jednu rovnostní vazbu (tedy $m = 1$). Pokud v bodě x^* platí, že gradient vazby i naší funkce mají stejný směr, tedy $\nabla f(x^*) = -\lambda_1^* \nabla g_1(x^*)$, pak „vazba v daném bodě neprotíná vrstevnici“.



Věta 7.4 (Postačující podmínka existence ostrého lokálního minima pro rovnostní vazby)

Nechť $f, g_j, j \in \{1, \dots, m\}$ mají spojité všechny druhé parciální derivace na nějaké otevřené nadmnožině $\tilde{\mathcal{M}} \supset \mathcal{M}$. Pokud dvojice $(x^; \lambda^*) \in \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^m$ splňuje podmínky:*

potom je x^ bodem ostrého lokálního minima.*

Věta 7.4 (Postačující podmínka existence ostrého lokálního minima pro rovnostní vazby)

Nechť $f, g_j, j \in \{1, \dots, m\}$ mají spojité všechny druhé parciální derivace na nějaké otevřené nadmnožině $\tilde{\mathcal{M}} \supset \mathcal{M}$. Pokud dvojice $(x^*; \lambda^*) \in \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^m$ splňuje podmínky:

(0) (0. derivace) $x^* \in \mathcal{M}$;

potom je x^ bodem ostrého lokálního minima.*

Věta 7.4 (Postačující podmínka existence ostrého lokálního minima pro rovnostní vazby)

Nechť $f, g_j, j \in \{1, \dots, m\}$ mají spojité všechny druhé parciální derivace na nějaké otevřené nadmnožině $\tilde{\mathcal{M}} \supset \mathcal{M}$. Pokud dvojice $(x^*; \lambda^*) \in \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^m$ splňuje podmínky:

(0) (0. derivace) $x^* \in \mathcal{M}$;

(1) (1. derivace) $\forall i, \frac{\partial L}{\partial x_i}(x^*; \lambda^*) = 0$;

potom je x^ bodem ostrého lokálního minima.*

Věta 7.4 (Postačující podmínka existence ostrého lokálního minima pro rovnostní vazby)

Nechť $f, g_j, j \in \{1, \dots, m\}$ mají spojité všechny druhé parciální derivace na nějaké otevřené nadmnožině $\tilde{\mathcal{M}} \supset \mathcal{M}$. Pokud dvojice $(x^*; \lambda^*) \in \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^m$ splňuje podmínky:

(0) (0. derivace) $x^* \in \mathcal{M}$;

(1) (1. derivace) $\forall i, \frac{\partial L}{\partial x_i}(x^*; \lambda^*) = 0$;

(2) (2. derivace) pro každý (sloupcový) vektor $0 \neq v \in \mathbb{R}^n$ splňující

$$\nabla g_j(x^*) \cdot v = 0, \quad \text{pro } \forall j \in \{1, \dots, m\},$$

platí

$$v^T \cdot \nabla_x^2 L(x^*; \lambda^*) \cdot v > 0;$$

kde $\nabla_x^2 L$ je Hessova matice funkce L vzhledem k proměnným $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$,

potom je x^* bodem ostrého lokálního minima.

Věta 7.4 (Postačující podmínka existence ostrého lokálního minima pro rovnostní vazby)

Nechť $f, g_j, j \in \{1, \dots, m\}$ mají spojité všechny druhé parciální derivace na nějaké otevřené nadmnožině $\tilde{\mathcal{M}} \supset \mathcal{M}$. Pokud dvojice $(x^*; \lambda^*) \in \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^m$ splňuje podmínky:

(0) (0. derivace) $x^* \in \mathcal{M}$;

(1) (1. derivace) $\forall i, \frac{\partial L}{\partial x_i}(x^*; \lambda^*) = 0$;

(2) (2. derivace) pro každý (sloupcový) vektor $0 \neq v \in \mathbb{R}^n$ splňující

$$\nabla g_j(x^*) \cdot v = 0, \quad \text{pro } \forall j \in \{1, \dots, m\},$$

platí

$$v^T \cdot \nabla_x^2 L(x^*; \lambda^*) \cdot v > 0;$$

kde $\nabla_x^2 L$ je Hessova matice funkce L vzhledem k proměnným $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$,

potom je x^* bodem ostrého lokálního minima.

Všimněme si, že body (0) a (1) jsou ekvivalentní rovnosti $\nabla L(x^*; \lambda^*) = 0$.

Metoda řešení při rovnostních vazbách i nerovnostních vazbách

Lagrangeova funkce

Mějme úlohu nalézt lokální extrémy funkce $f : D \rightarrow \mathbb{R}$, kde $D \subset \mathbb{R}^n$, vzhledem k množině

$$\mathcal{M} = \{\mathbf{x} \in D : g_i(\mathbf{x}) = 0, h_j(\mathbf{x}) \leq 0, i = 1, 2, \dots, m, j = 1, \dots, p\}, \text{ kde } g_i, h_j : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}.$$

Lagrangeova funkce

Mějme úlohu nalézt lokální extrémy funkce $f : D \rightarrow \mathbb{R}$, kde $D \subset \mathbb{R}^n$, vzhledem k množině

$$\mathcal{M} = \{\mathbf{x} \in D : g_i(\mathbf{x}) = 0, h_j(\mathbf{x}) \leq 0, i = 1, 2, \dots, m, j = 1, \dots, p\}, \text{ kde } g_i, h_j : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}.$$

Definice 7.5 (Lagrangeova funkce)

Funkci $L : \mathcal{M} \times \mathbb{R}^m \times \mathbb{R}^p \rightarrow \mathbb{R}$ definovanou

$$L(x; \lambda; \mu) = f(x) + \sum_{j=1}^m \lambda_j g_j(x) + \sum_{k=1}^p \mu_k h_k(x)$$

nazýváme **Lagrangeovou funkcí** pro danou úlohu (1). Koeficienty

$$\lambda = (\lambda_1, \dots, \lambda_m) \quad \text{a} \quad \mu = (\mu_1, \dots, \mu_p)$$

nazýváme **Lagrangeovy multiplikátory** (*Lagrange multipliers*).

Technické předpoklady diferencovatelnosti

Nechť $\widetilde{\mathcal{M}}$ je otevřená **nad**množina \mathcal{M} , na níž pro všechny funkce f, g_j pro $j \in \hat{n}$, h_k pro $k \in \hat{p}$ existují druhé parciální derivace.

Funkci L pak chápeme jako funkci $L : \widetilde{\mathcal{M}} \times \mathbb{R}^m \times \mathbb{R}^p \rightarrow \mathbb{R}$.

Pro jednoduchost lze uvažovat $\mathcal{M} \subset \widetilde{\mathcal{M}} = \mathbb{R}^n$.

(Množina \mathcal{M} je uzavřená (díky spojitosti g_j a h_k).)

Pokud máme nerovnostní vazby h_k , je třeba vědět, kdy je splněna rovnost:

Definice 7.6 (Množina aktivních omezení)

Pro bod $x \in \mathcal{M}$ definujeme **množinu aktivních omezení**

$$\mathcal{B}(x) = \{k \in \hat{p} : h_k(x) = 0\}.$$

Pokud máme nerovnostní vazby h_k , je třeba vědět, kdy je splněna rovnost:

Definice 7.6 (Množina aktivních omezení)

Pro bod $x \in \mathcal{M}$ definujeme **množinu aktivních omezení**

$$\mathcal{B}(x) = \{k \in \hat{p} : h_k(x) = 0\}.$$

Tedy $\mathcal{B}(x)$ jsou indexy nerovnostních vazeb takových, že x je na hranici množiny $\{x : h_k(x) \leq 0\}$.

Věta 7.7 (Postačující podmínka existence ostrého lokálního minima)

Nechť f, g_j, h_k pro $j \in \hat{m}, k \in \hat{p}$ mají spojité všechny druhé parciální derivace na nějaké otevřené nadmnožině $\tilde{\mathcal{M}} \supset \mathcal{M}$. Pokud trojice $(x^; \lambda^*; \mu^*) \in \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^m \times \mathbb{R}^p$ splňuje podmínky:*

Potom je x^ bodem ostrého lokálního minima úlohy (1).*

Věta 7.7 (Postačující podmínka existence ostrého lokálního minima)

Nechť f, g_j, h_k pro $j \in \hat{m}, k \in \hat{p}$ mají spojité všechny druhé parciální derivace na nějaké otevřené nadmnožině $\tilde{\mathcal{M}} \supset \mathcal{M}$. Pokud trojice $(x^*; \lambda^*; \mu^*) \in \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^m \times \mathbb{R}^p$ splňuje podmínky:

- 1 (0. derivace) $x^* \in \mathcal{M}$;

Potom je x^* bodem ostrého lokálního minima úlohy (1).

Věta 7.7 (Postačující podmínka existence ostrého lokálního minima)

Nechť f, g_j, h_k pro $j \in \hat{m}, k \in \hat{p}$ mají spojité všechny druhé parciální derivace na nějaké otevřené nadmnožině $\tilde{\mathcal{M}} \supset \mathcal{M}$. Pokud trojice $(x^*; \lambda^*; \mu^*) \in \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^m \times \mathbb{R}^p$ splňuje podmínky:

- 1 (0. derivace) $x^* \in \mathcal{M}$;
- 2 (1. derivace) $\forall i, \frac{\partial L}{\partial x_i}(x^*; \lambda^*; \mu^*) = 0$;

Potom je x^* bodem ostrého lokálního minima úlohy (1).

Věta 7.7 (Postačující podmínka existence ostrého lokálního minima)

Nechť f, g_j, h_k pro $j \in \hat{m}, k \in \hat{p}$ mají spojité všechny druhé parciální derivace na nějaké otevřené nadmnožině $\tilde{\mathcal{M}} \supset \mathcal{M}$. Pokud trojice $(x^*; \lambda^*; \mu^*) \in \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^m \times \mathbb{R}^p$ splňuje podmínky:

- 1 (0. derivace) $x^* \in \mathcal{M}$;
- 2 (1. derivace) $\forall i, \frac{\partial L}{\partial x_i}(x^*; \lambda^*; \mu^*) = 0$;
- 3 (aktivní a neaktivní vazby) Pro každé $k \in \hat{p}$, $\mu_k^* = 0$ nebo $h_k(x^*) = 0$;

Potom je x^* bodem ostrého lokálního minima úlohy (1).

Věta 7.7 (Postačující podmínka existence ostrého lokálního minima)

Nechť f, g_j, h_k pro $j \in \hat{m}, k \in \hat{p}$ mají spojité všechny druhé parciální derivace na nějaké otevřené nadmnožině $\tilde{\mathcal{M}} \supset \mathcal{M}$. Pokud trojice $(x^*; \lambda^*; \mu^*) \in \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^m \times \mathbb{R}^p$ splňuje podmínky:

- 1 (0. derivace) $x^* \in \mathcal{M}$;
- 2 (1. derivace) $\forall i, \frac{\partial L}{\partial x_i}(x^*; \lambda^*; \mu^*) = 0$;
- 3 (aktivní a neaktivní vazby) Pro každé $k \in \hat{p}$, $\mu_k^* = 0$ nebo $h_k(x^*) = 0$;
- 4 (2. derivace) pro každý (sloupcový) vektor $0 \neq v \in \mathbb{R}^n$ splňující

$$\nabla g_j(x^*) \cdot v = 0, \quad \text{pro všechna } j \in \hat{m},$$

$$\nabla h_k(x^*) \cdot v = 0, \quad \text{pro všechna } k \in \hat{p}, \mu_k^* \neq 0, \text{ platí}$$

$$v^T \cdot \nabla_x^2 L(x^*; \lambda^*; \mu^*) \cdot v > 0,$$

kde $\nabla_x^2 L$ je Hessova matice funkce L vzhledem k proměnným $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$;

Potom je x^* bodem ostrého lokálního minima úlohy (1).

Věta 7.7 (Postačující podmínka existence ostrého lokálního minima)

Nechť f, g_j, h_k pro $j \in \hat{m}, k \in \hat{p}$ mají spojité všechny druhé parciální derivace na nějaké otevřené nadmnožině $\tilde{\mathcal{M}} \supset \mathcal{M}$. Pokud trojice $(x^*; \lambda^*; \mu^*) \in \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^m \times \mathbb{R}^p$ splňuje podmínky:

- 1 (0. derivace) $x^* \in \mathcal{M}$;
- 2 (1. derivace) $\forall i, \frac{\partial L}{\partial x_i}(x^*; \lambda^*; \mu^*) = 0$;
- 3 (aktivní a neaktivní vazby) Pro každé $k \in \hat{p}$, $\mu_k^* = 0$ nebo $h_k(x^*) = 0$;
- 4 (2. derivace) pro každý (sloupcový) vektor $0 \neq v \in \mathbb{R}^n$ splňující

$$\nabla g_j(x^*) \cdot v = 0, \quad \text{pro všechna } j \in \hat{m},$$

$$\nabla h_k(x^*) \cdot v = 0, \quad \text{pro všechna } k \in \hat{p}, \mu_k^* \neq 0, \text{ platí}$$

$$v^T \cdot \nabla_x^2 L(x^*; \lambda^*; \mu^*) \cdot v > 0,$$

kde $\nabla_x^2 L$ je Hessova matice funkce L vzhledem k proměnným $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$;

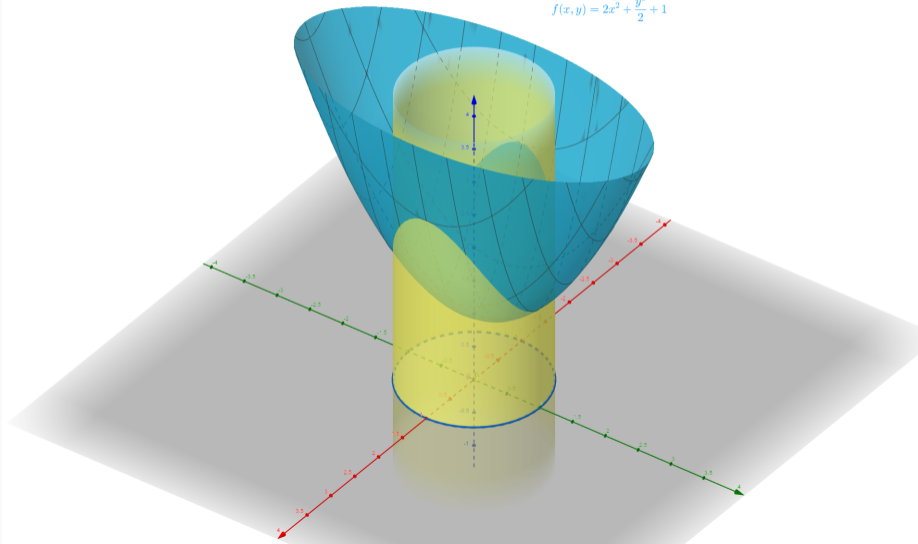
- 5 (správný „směr“ od hranice \mathcal{M}) $\mu_k^* \geq 0$, pro každé $k \in \hat{p}$.

Potom je x^* bodem ostrého lokálního minima úlohy (1).

Znaménko multiplikátoru

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

$$f(x, y) = 2x^2 + \frac{y^2}{2} + 1$$



Věta 7.8 (Postačující podmínka existence ostrého lokálního maxima)

Nechť f, g_j, h_k pro $j \in \hat{m}, k \in \hat{p}$ mají spojité všechny druhé parciální derivace na nějaké otevřené nadmnožině $\tilde{\mathcal{M}} \supset \mathcal{M}$. Pokud trojice $(x^; \lambda^*; \mu^*) \in \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^m \times \mathbb{R}^p$ splňuje podmínky:*

Potom je x^ bodem ostrého lokálního maxima úlohy (1).*

Věta 7.8 (Postačující podmínka existence ostrého lokálního maxima)

Nechť f, g_j, h_k pro $j \in \hat{m}, k \in \hat{p}$ mají spojité všechny druhé parciální derivace na nějaké otevřené nadmnožině $\tilde{\mathcal{M}} \supset \mathcal{M}$. Pokud trojice $(x^*; \lambda^*; \mu^*) \in \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^m \times \mathbb{R}^p$ splňuje podmínky:

- 1 (0. derivace) $x^* \in \mathcal{M}$;

Potom je x^* bodem ostrého lokálního maxima úlohy (1).

Věta 7.8 (Postačující podmínka existence ostrého lokálního maxima)

Nechť f, g_j, h_k pro $j \in \hat{m}, k \in \hat{p}$ mají spojité všechny druhé parciální derivace na nějaké otevřené nadmnožině $\tilde{\mathcal{M}} \supset \mathcal{M}$. Pokud trojice $(x^*; \lambda^*; \mu^*) \in \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^m \times \mathbb{R}^p$ splňuje podmínky:

- 1 (0. derivace) $x^* \in \mathcal{M}$;
- 2 (1. derivace) $\forall i, \frac{\partial L}{\partial x_i}(x^*; \lambda^*; \mu^*) = 0$;

Potom je x^* bodem ostrého lokálního maxima úlohy (1).

Věta 7.8 (Postačující podmínka existence ostrého lokálního maxima)

Nechť f, g_j, h_k pro $j \in \hat{m}, k \in \hat{p}$ mají spojité všechny druhé parciální derivace na nějaké otevřené nadmnožině $\tilde{\mathcal{M}} \supset \mathcal{M}$. Pokud trojice $(x^*; \lambda^*; \mu^*) \in \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^m \times \mathbb{R}^p$ splňuje podmínky:

- 1 (0. derivace) $x^* \in \mathcal{M}$;
- 2 (1. derivace) $\forall i, \frac{\partial L}{\partial x_i}(x^*; \lambda^*; \mu^*) = 0$;
- 3 (aktivní a neaktivní vazby) Pro každé $k \in \hat{p}$, $\mu_k^* = 0$ nebo $h_k(x^*) = 0$;

Potom je x^* bodem ostrého lokálního maxima úlohy (1).

Věta 7.8 (Postačující podmínka existence ostrého lokálního maxima)

Nechť f, g_j, h_k pro $j \in \hat{m}, k \in \hat{p}$ mají spojité všechny druhé parciální derivace na nějaké otevřené nadmnožině $\tilde{\mathcal{M}} \supset \mathcal{M}$. Pokud trojice $(x^*; \lambda^*; \mu^*) \in \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^m \times \mathbb{R}^p$ splňuje podmínky:

- 1 (0. derivace) $x^* \in \mathcal{M}$;
- 2 (1. derivace) $\forall i, \frac{\partial L}{\partial x_i}(x^*; \lambda^*; \mu^*) = 0$;
- 3 (aktivní a neaktivní vazby) Pro každé $k \in \hat{p}$, $\mu_k^* = 0$ nebo $h_k(x^*) = 0$;
- 4 (2. derivace) pro každý (sloupcový) vektor $0 \neq v \in \mathbb{R}^n$ splňující

$$\nabla g_j(x^*) \cdot v = 0, \quad \text{pro všechna } j \in \hat{m},$$

$$\nabla h_k(x^*) \cdot v = 0, \quad \text{pro všechna } k \in \hat{p}, \mu_k^* \neq 0, \text{ platí}$$

$$v^T \cdot \nabla_x^2 L(x^*; \lambda^*; \mu^*) \cdot v < 0,$$

kde $\nabla_x^2 L$ je Hessova matice funkce L vzhledem k proměnným $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$;

Potom je x^* bodem ostrého lokálního maxima úlohy (1).

Věta 7.8 (Postačující podmínka existence ostrého lokálního maxima)

Nechť f, g_j, h_k pro $j \in \hat{m}, k \in \hat{p}$ mají spojité všechny druhé parciální derivace na nějaké otevřené nadmnožině $\tilde{\mathcal{M}} \supset \mathcal{M}$. Pokud trojice $(x^*; \lambda^*; \mu^*) \in \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^m \times \mathbb{R}^p$ splňuje podmínky:

- 1 (0. derivace) $x^* \in \mathcal{M}$;
- 2 (1. derivace) $\forall i, \frac{\partial L}{\partial x_i}(x^*; \lambda^*; \mu^*) = 0$;
- 3 (aktivní a neaktivní vazby) Pro každé $k \in \hat{p}$, $\mu_k^* = 0$ nebo $h_k(x^*) = 0$;
- 4 (2. derivace) pro každý (sloupcový) vektor $0 \neq v \in \mathbb{R}^n$ splňující

$$\nabla g_j(x^*) \cdot v = 0, \quad \text{pro všechna } j \in \hat{m},$$

$$\nabla h_k(x^*) \cdot v = 0, \quad \text{pro všechna } k \in \hat{p}, \mu_k^* \neq 0, \text{ platí}$$

$$v^T \cdot \nabla_x^2 L(x^*; \lambda^*; \mu^*) \cdot v < 0,$$

kde $\nabla_x^2 L$ je Hessova matice funkce L vzhledem k proměnným $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$;

- 5 (správný „směr“ od hranice \mathcal{M}) $\mu_k^* \leq 0$, pro každé $k \in \hat{p}$.

Potom je x^* bodem ostrého lokálního maxima úlohy (1).