České vysoké učení technické v Praze Fakulta elektrotechnická

Sbírka řešených příkladů

Optimalizace a teorie her

Jakub Adamec Praha, 2025

https://github.com/knedl1k/A8B010GT



Obsah

| | | | Strana |
|---|----------------|--|--------|
| 1 | \mathbf{Prv} | ní týden | 2 |
| | 1.1 | Důkaz souvislosti minima a maxima | 2 |
| | 1.2 | Hledání přípustných množin | 2 |
| | 1.3 | Hledání přípustných množin | 2 |
| | 1.4 | Maximalisační úloha | 3 |
| | 1.5 | Minimalisační úloha | 3 |
| | 1.6 | Optimalisační úloha s nadrovinami | 4 |
| | 1.7 | Uzavřená úsečka | 6 |
| | 1.8 | Je nadrovina konvexní? | 6 |
| | 1.9 | Je uzavřený poloprostor konvexní? | 6 |
| | 1.10 | Je uzavřená koule konvexní? | 6 |
| | 1.11 | Je okolí konvexní? | 6 |
| | 1.12 | Je průnik množin konvexní? | 7 |
| | 1.13 | Důkaz, že rozdíl a sjednocení nezachovává konvexitu | 7 |
| | 1.14 | Důkaz, že afinní zobrazení je konvexní | 7 |
| | 1.15 | Důkaz, že obraz konvexní množiny při afinním zobrazení je konvexní | 8 |
| | 1.16 | Důkaz, že kartézský součin je konvexní | 8 |
| | 1.17 | Určení definitnosti matic | 9 |
| | 1.18 | Existence matice | 10 |
| 2 | Dru | hý týden | 12 |
| | 2.1 | Věta o nejlepší aproximaci | 12 |
| | 2.2 | Projekce bodu a variační nerovnost | 12 |
| | 2.3 | Koule? | 13 |
| | 2.4 | Věta o ortogonálním rozkladu | 13 |
| 3 | Tře | tí týden | 15 |
| | 3.1 | Metoda nejmenších čtverců | 15 |
| | 3.2 | Příklad výpočtu metody nejmenších čtverců | 15 |
| | 3.3 | Příklad výpočtu metody nejmenších čtverců | 16 |
| | 3.4 | Věta o oddělitelnosti bodu a konvexní množiny | 16 |
| | 3.5 | Příklad na použití věty o oddělitelnosti nadrovinou | 17 |
| | 3.6 | Lemma neprázdné uzavřené konvexní | 17 |
| | 3.7 | Farkasovo lemma | 18 |

| | 3.8 | Krajní body konvexní množiny | 18 |
|---|------|--|----|
| | 3.9 | Kreinova-Milmanova věta | 19 |
| | 3.10 | Výpočet gradientu skalárního součinu | 19 |
| | 3.11 | Ověření konvexnosti množiny | 20 |
| | 3.12 | Práce s maticemi | 20 |
| | 3.13 | Proložení bodů pomocí MNČ | 21 |
| | 3.14 | Formulace úlohy MNČ | 22 |
| 4 | Čtv | rtý týden | 23 |
| | 4.1 | Konvexní funkce | 23 |
| | 4.2 | Příklad konvexní funkce | 23 |
| | 4.3 | Příklad konvexní funkce | 23 |
| | 4.4 | Dolní úrovňová množina | 24 |
| | 4.5 | Použití dolní úrovňové množiny | 24 |
| | 4.6 | Součet a součin zachovávají konvexitu | 24 |
| | 4.7 | Příklad ověření konvexity | 25 |
| | 4.8 | Skládání zachovává konvexitu | 25 |
| | 4.9 | Věta o extrémech konvexních funkcí | 26 |
| | | Věta o konvexitě a první derivaci | 26 |
| | | Věta o konvexitě a druhé derivaci | 27 |
| | | Příklad ověření konvexnosti pomocí derivace | 28 |
| | | Příklad ověření konvexnosti pomocí derivace | 28 |
| | 4.14 | Příklad ověření konvexnosti funkce s parametrem | 29 |
| | 4.15 | Příklad ověření konvexity množiny | 29 |
| 5 | Páts | ý týden | 31 |
| U | 5.1 | Kužel přípustných směrů | 31 |
| | 5.2 | Přípustné směry poklesu | 31 |
| | 5.3 | Kužel směrů poklesu | 32 |
| | 5.4 | Nutná geometrická podmínka lokálního extrému | 32 |
| | 5.5 | Silný směr poklesu - linearisace směru poklesu | 32 |
| | 5.6 | Tvrzení o souvislosti přípustných směrů poklesu a jejich linearisaci | 32 |
| | 5.7 | Fermatova věta - nutná podmínka optimality | 33 |
| | 5.8 | Věta o nutných a postačujících podmínkách pro konvexní úlohu | 33 |
| | 5.9 | Hledání bodu minima | 34 |
| | | Věta o podmínkách optimality 2. řádu | 34 |
| | | Příklad použití větv o podmínkách optimality 2. řádu | 34 |
| | | | |

| 12 | Dva | náctý týden | 5 5 | | |
|----|----------------------|---|------------|--|--|
| 11 | $\mathbf{Jed}_{f e}$ | enáctý týden | 54 | | |
| 10 | Des | átý týden | 53 | | |
| 9 | Dev | átý týden | 52 | | |
| 8 | Osm | ný týden | 51 | | |
| | 7.4 | Příklad BPB | 50 | | |
| | 7.3 | Basický přípustný bod | 49 | | |
| | 7.2 | Zápis úlohy lineárního programování | 49 | | |
| | 7.1 | | 48 | | |
| 7 | Sedi | mý týden | 48 | | |
| | 6.7 | Věta o silné dualitě | 47 | | |
| | 6.6 | Ukázkový příklad na slabou dualitu | 47 | | |
| | 6.5 | Důsledek věty o slabé dualitě | 46 | | |
| | 6.4 | Věta o slabé dualitě | 46 | | |
| | 6.3 | Tvrzení o konkávnosti duální úlohy | 45 | | |
| | 6.2 | Dualita - motivační příklad | 44 | | |
| | 6.1 | Pomocný důkaz vlastnosti infima | 44 | | |
| 6 | Šestý týden | | | | |
| | 5.25 | Určení KKT podmínek | 43 | | |
| | | Určení KKT podmínek | 41 | | |
| | | Určení nutných a postačujících podmínek optimality | 41 | | |
| | | Použití podmínek regularity k ověření KKT podmínek | 40 | | |
| | | Slaterova podmínka regularity | 40 | | |
| | 5.20 | Afinní podmínka regularity | 40 | | |
| | 5.19 | Věta o postačujících KKT podmínkách | 40 | | |
| | 5.18 | Příklad, že KKT podmínky vždy nenaleznou všechny body | 39 | | |
| | 5.17 | Příklad použití KKT podmínek | 39 | | |
| | 5.16 | Věta o nutných KKT podmínkách | 38 | | |
| | 5.15 | Ukázka, že aproximací ${\mathcal F}$ lze zkazit prázdnost průniku | 37 | | |
| | 5.14 | Příklad výpočtu ${\mathcal G}$ a ${\mathcal F}$ | 36 | | |
| | 5.13 | Omezení ve tvaru nerovnosti - aproximace $\mathcal{F}(M;\hat{x})$ | 35 | | |
| | 5.12 | Hledání bodu minima | 35 | | |

| 13 Třináctý týden | 56 |
|-------------------|-----------|
| 14 Čtrnáctý týden | 57 |

$\mathbf{\acute{U}vod}$

Tento text není psán jako učebnice, nýbrž jako soubor řešených příkladů, u kterých je vždy uveden celý korektní postup a případné moje poznámky, které často nebývají formální, a tedy by neměly být používány při oficálním řešení problémů, například při zkoušce. Jedná se pouze o pokus předat probíranou látku z různých úhlů pohledu, pokud by korektní matematický nebyl dostatečně výřečný.

Velmi ocením, pokud čtenáři zašlou své podněty, úpravy anebo připomínky k textu. Budu rád za všechnu konstruktivní kritiku a nápady na změny. Dejte mi také prosím vědět, pokud v textu objevíte překlepy, chyby a jiné.

Errata a aktuální verse textu bude na stránce https://github.com/knedl1k/A8B010GT.

Poděkování. Rád bych poděkoval docentu Martinu Bohatovi nejen za zadání, okolo kterých je postavena celá sbírka, ale také za celý předmět Optimalizace a teorie her.

Text je vysázen makrem IAT_EX Leslieho Lamporta s využitím balíků hypperref Sebastiana Rahtze a Heiko Oberdiek.

Stručné informace o textu

Všechny růžové texty jsou zároveň hypertextové odkazy. Často jsou použity u přednáškových příkladů, pomocí nichž lze vidět ukázkové řešení příkladu na přednášce.

U každého příkladu je pro ušetření místa a zpřehlednění sbírky řešení jednotlivých příkladů ihned pod zadáním.

1 První týden

1.1 Důkaz souvislosti minima a maxima

Tvrzení. Pro $f:D\to\mathbb{R}, M\subseteq D, \hat{x}\in M$ platí:

$$(1) \ \hat{x} \in \underset{x \in M}{\operatorname{argmin}} f(x) \iff \hat{x} \in \underset{x \in M}{\operatorname{argmax}} (-f(x)),$$

(2) jesliže
$$\hat{x} \in \underset{x \in M}{\operatorname{argmin}} f(x)$$
, pak $\underset{x \in M}{\min} f(x) = -\underset{x \in M}{\max} (-f(x))$.

Důkaz.

$$(1)\ \hat{x} \in \underset{x \in M}{\operatorname{argmin}} f(x), \operatorname{tj.}\ f(\hat{x}) \leq f(x), \forall x \in M \iff -f(\hat{x}) \geq -f(x), \forall x \in M, \operatorname{tj.}\ \hat{x} \in \underset{x \in M}{\operatorname{argmax}} (-f(x)). \quad \Box$$

(2) At
$$\hat{x} \in \underset{x \in M}{\operatorname{argmin}} f(x)$$
, pak $\underset{x \in M}{\min} f(x) = f(\hat{x}) = -(-f(\hat{x})) \stackrel{(1)}{=} -\underset{x \in M}{\max} (-f(x))$.

1.2 Hledání přípustných množin

minimalizujte
$$x^2 + 1$$

za podmínek
$$\frac{3}{x} \le 1$$
,

$$x \in \mathbb{N}$$

Upravíme podmínky a uděláme jejich průnik: $(x-3 \ge 0) \land (x \in \mathbb{N}) \Rightarrow M = \mathbb{N} \setminus \{1,2\}.$

Úvahou pak lze uhodnout minimum - minimum leží v bodě x = 3.

1.3 Hledání přípustných množin

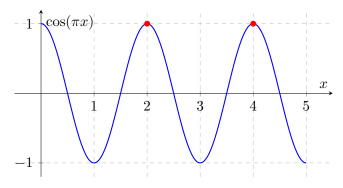
maximalizujte
$$\ln x$$

za podmínek
$$x \leq 5$$
,

$$\cos(\pi x) = 1.$$

$$D(f) = (0, \infty).$$

Udělejme průnik definičního oboru funkce a podmínek: $(x \in (0, \infty)) \land (x \le 5) \land (\cos(\pi x) = 1)$.



Očividně tedy $M = \{2, 4\}.$

Úvahou pak lze uhodnout $\underset{x \in M}{\operatorname{argmax}} \ln x = \{4\}.$

1.4 Maximalisační úloha

Banka nabízí dva investiční produkty. Očekávaný měsíční výnos prvního investičního produktu (v tis. Kč) při investici x (v tis. Kč) je $\frac{2x}{4x+25}$ a očekávaný měsíční výnos druhého invetičního produktu (v tis. Kč) při investici x (v tis. Kč) je $\frac{x}{x+50}$. Jakým způsobem má investor rozdělit částku c=100000 Kč mezi uvedené dva produkty tak, aby celkový očekávaný měsíční výnos byl co největší?

maximalisujme
$$\frac{x}{x+50} + \frac{2y}{4y+25}$$
 za podmínek $x+y=100,$ $x,y \geq 0.$

Vyjádřeme si jednu proměnnou v závislosti na druhé, například x = 100 - y. Následně dosadíme do úlohy a vyšetříme stacionární body pomocí první derivace.

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}y}\left(\frac{100-y}{150-y} + \frac{2y}{4y+25}\right) = \frac{-50}{(150-y)^2} + \frac{50}{(4y+25)^2} \stackrel{!}{=} 0$$

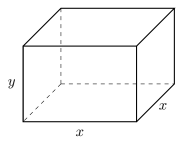
Zbavme se zlomků:

$$-50(4y + 25)^{2} + 50(150 - y)^{2} = 0$$
$$(150 - y)^{2} - (4y + 25)^{2} = 0$$
$$(150 - y - 4y - 25) - (150 - y + 4y + 25) = 0$$
$$(125 - 5y)(175 + 3y) = 0$$
$$y_{1} = 25, y_{2} \approx -58.3$$

Tedy aby byly splněny všechny podmínky je jediné možné řešení $y=25 \rightarrow x=75$.

1.5 Minimalisační úloha

Ve firmě potřebují nalézt rozměry otevřené krabice (tj. krabice bez horní stěny) se čtvercovou podstavou o objemu 10 dm³ tak, aby obsah plochy jejího pláště byl co nejmenší. Formulujte odpovídající optimalisační úlohu za předpokladu, že krabice je vyrobena z materiálu, jehož tloušťka je zanedbatelná. Tuto úlohu poté vyřešte.



minimalisujme
$$4xy + x^2$$

za podmínek $x^2y = 10$,
 $x, y > 0$.

Vyjádřeme si jednu proměnnou v závislosti na druhé, například $y = \frac{10}{x^2}$. Následně dosadíme do úlohy a vyšetříme stacionární body pomocí první derivace.

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}y} \left(4x \frac{10}{x^2} + x^2 \right) = \frac{-40}{x^2} + 2x \stackrel{!}{=} 0$$

Zbavme se zlomků:

$$-40 + 2x^3 = 0$$
$$x^3 = 20$$
$$x = \sqrt[3]{20}$$

Tedy jediné možné řešení $x = \sqrt[3]{20} \rightarrow y = \frac{10}{\left(\sqrt[3]{20}\right)^2} = \sqrt[3]{\frac{5}{2}}.$

1.6 Optimalisační úloha s nadrovinami

V \mathbb{R}^n jsou dány množiny bodů $A = \{a_1, \ldots, a_k\}$ a $B = \{b_1, \ldots, b_t\}$. Ať $w \in \mathbb{R}^n$ a $\lambda \in \mathbb{R}$. Předpokládejme, že H je nadrovina o rovnici $\langle x, w \rangle + \lambda = 0$, H_1 je nadrovina o rovnici $\langle x, w \rangle + \lambda = 1$ a H_2 je nadrovina o rovnici $\langle x, w \rangle + \lambda = -1$.

- (a) Ukažte, že vzdálenost mezi nadrovinami H_1 a H_2 je $\frac{2}{||w||}$. Dále ukažte, že $\frac{1}{||w||}$ je vzdálenost H od H_2 .
- (b) Iterpretujte optimalisační úlohu

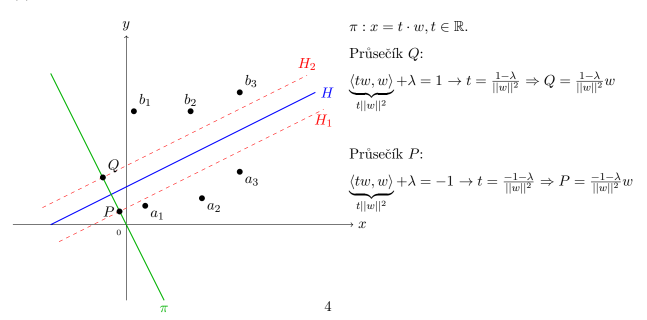
maximalisujte
$$g(w, \lambda) = \frac{2}{||w||}$$
 za podmínek $\langle a_i, w \rangle + \lambda \geq 1$ pro všechna $i = 1, \dots, k$, $\langle b_i, w \rangle + \lambda \leq -1$ pro všechna $j = 1, \dots, l$.

(c) Ukažte, že $(\hat{w}, \hat{\lambda})$ je řešením úlohy z předchozího bodu právě tehdy, když je řešením úlohy (kvadratického programování) ve tvaru

minimalisujte
$$h(w, \lambda) = \frac{1}{2}||w||^2$$

za podmínek $\langle a_i, w \rangle + \lambda \ge 1$ pro všechna $i = 1, \dots, k$,
 $\langle b_i, w \rangle + \lambda \le -1$ pro všechna $j = 1, \dots, l$.

(a)



Pak vzdálenost mezi nadrovinami H_1 a H_2 je dána rozdílem průsečíků P a Q v normě. Tedy:

$$||Q - P|| = \left\| \frac{1 - \lambda}{||w||^2} w + \frac{1 + \lambda}{||w||^2} w \right\| = \left\| \frac{2w}{||w||^2} \right\| = \frac{2}{||w||^2} ||w|| = \frac{2}{||w||}.$$

To je príma, to jsme přesně chtěli. \Box

(b)

(c) V úloze (b) maximalisujeme zlomek, kde se proměnná nachází ve jmenovateli. Tedy snažíme se najít co nejmenší možný jmenovatel, aby zlomek měl co největší hodnotu. Můžeme úlohu převrátit a minimalisovat samotný jmenovatel. Protože násobení je lineární a zachovává nám všechny nerovnosti, můžeme různě modifikovat jakou konstantou násobíme námi minimalisovanou proměnnou. Zároveň si můžeme dovolit umocnit normu, protože i to nám zachová všechny nerovnosti. Zde si tedy chytře zvolíme násobení $\frac{1}{2}$, protože při následném hledání stacionárních bodů funkce nám vyskočí z kvadrátu dvojka, jenž pěkně pokrátíme. Podmínky nám zůstaly stejné, není co řešit.

Konvexní množiny

Definice. Množina $C \subseteq \mathbb{R}^n$ se nazve konvexní, jestliže pro každé $x, y \in C$ je $[x, y] \in C$.

1.7 Uzavřená úsečka

Nechť $x, y \in \mathbb{R}^n$. Množina

$$[x,y] := \{\lambda x + (1-\lambda)y \mid 0 \le \lambda \le 1\}$$

se nazývá uzavřená úsečka s krajními body x a y.

1.8 Je nadrovina konvexní?

Definice nadroviny: $H(y; \alpha) := \{x \in \mathbb{R}^n \mid \langle x, y \rangle = \alpha\}, y \in \mathbb{R}^n, \alpha \in \mathbb{R}.$

Důkaz.

Af $x, z \in H(y, \alpha), \lambda \in [0, 1].$

Cíl: $\lambda x + (1 - \lambda)z \in H(y, \alpha)$. Tedy dokazujeme podle definice.

$$\langle \lambda x + (1-\lambda)z, y \rangle = \lambda \underbrace{\langle x, y \rangle}_{\alpha} + (1-\lambda) \underbrace{\langle z, y \rangle}_{\alpha} = \lambda \alpha + (1-\lambda)\alpha = \alpha.$$

$$\Rightarrow \lambda x + (1 - \lambda)z \in H(y, \alpha). \quad \Box$$

1.9 Je uzavřený poloprostor konvexní?

1.10 Je uzavřená koule konvexní?

Definice uzavřené koule: $B(a,r)=\{a\in\mathbb{R}^n\mid ||x-a||\leq r\},$ o středu $a\in\mathbb{R}^n$ a poloměru r>0.

Důkaz.

At $x, y \in \mathbb{R}^n, \lambda \in [0, 1]$.

Cíl: $||[\lambda x + (1 - \alpha)y] - a|| \le r$. Tedy za x z definice dosadíme úsečku mezi body x a y, které jsme si vybrali a chceme ukázat, že i tato úsečka leží v uzavřené kouli, dle definice.

$$||[\lambda x + (1 - \alpha)y] - a|| = ||\lambda x - (1 - \lambda)a + (1 - \lambda)y - \lambda a|| = ||\lambda(x - a) + (1 - \lambda)(y - a)||$$

$$\leq \lambda ||\underbrace{x - a}_{\leq r}|| + (1 - \lambda)||\underbrace{y - a}_{\leq r}|| \leq \lambda r + (1 - \lambda)r = r. \quad \Box$$

1.11 Je okolí konvexní?

Definice okolí: $B(a,r) = \{a \in \mathbb{R}^n \mid ||x-a|| < r\}$, o středu $a \in \mathbb{R}^n$ a poloměru r > 0.

Důkaz.

At $x, y \in \mathbb{R}^n, \lambda \in [0, 1]$.

Cíl: $||[\lambda x + (1 - \alpha)y] - a|| < r$. Dle definice.

$$||[\lambda x + (1-\alpha)y] - a|| = ||\lambda x - (1-\lambda)a + (1-\lambda)y - \lambda a|| = ||\lambda(x-a) + (1-\lambda)(y-a)||$$

$$\leq \lambda ||\underbrace{x-a}_{< r}|| + (1-\lambda)||\underbrace{y-a}_{< r}|| < \lambda r + (1-\lambda)r = r. \quad \Box$$

1.12 Je průnik množin konvexní?

Úvaha pro 2 množiny ve \mathbb{R}^2 :

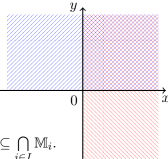
Mějme jednu modrou $(y \ge 0)$ a druhou červenou $(x \ge 0)$ konvexní množinu. Jejich průnik je pak nezáporný ortant, tedy

$$\mathbb{R}^n_+ = \{(x_1, \dots, x_n)^T \in \mathbb{R}^n \mid x_1 \ge 0, \dots, x_n \ge 0\}.$$

Visuálně je průnik nekonvexní.

Důkaz.

Nechť
$$x, y \in \bigcap_{i \in I} \mathbb{M}_i, \forall i \in I \implies [x, y] \in \mathbb{M}_i, \forall i \in I \implies [x, y] \subseteq \bigcap_{i \in I} \mathbb{M}_i.$$



1.13 Důkaz, že rozdíl a sjednocení nezachovává konvexitu

Mějme $[0,1] \setminus (0,1) = \{0,1\} = \{0\} \cup \{1\}.$

[0,1]a (0,1)jsou konvexní množiny. Jejich rozdíl ale už konvexní není.

 $\{0\}$ a $\{1\}$ jsou konvexní množiny. Jejich sjednocení ale už konvexní není.

Afinní zobrazení

Definice. Zobrazení $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$ se nazývá afinní, existují-li $A \in \mathbb{M}_{m,n}(\mathbb{R})$ a $b \in \mathbb{R}^m$ tak, že f(x) = Ax + b.

1.14 Důkaz, že afinní zobrazení je konvexní

Tvrzení.

Nechť $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$. Pak f je afinní \iff pro každé $x, y \in \mathbb{R}^n$ a každé $\lambda \in \mathbb{R}$ platí

$$f(\lambda x + (1 - \lambda)y) = \lambda f(x) + (1 - \lambda)f(y).$$

Důkaz.

 \Rightarrow ": At f(x) = Ax + b, kde $A \in \mathbb{M}_{m,n}(\mathbb{R}), b \in \mathbb{R}^n$.

At $x, y \in \mathbb{R}^n, \lambda \in \mathbb{R}$.

$$f(\lambda x + (1 - \lambda)y) = A[\lambda x + (1 - \lambda)y] + b = \lambda Ax + (1 - \lambda)Ay + \lambda b + (1 - \lambda)b = \lambda Ax + (1 - \lambda)Ay + \lambda b + (1 - \lambda)b = \lambda Ax + (1 - \lambda)Ay + \lambda b + (1 - \lambda)b = \lambda Ax + (1 - \lambda)Ay + \lambda b + (1 - \lambda)b = \lambda Ax + (1 - \lambda)Ay + \lambda b + (1 - \lambda)b = \lambda Ax + (1 - \lambda)Ay + \lambda b + (1 - \lambda)b = \lambda Ax + (1 - \lambda)Ay + \lambda b + (1 - \lambda)b = \lambda Ax + (1 - \lambda)Ay + \lambda b + (1 - \lambda)b = \lambda Ax + (1 - \lambda)Ay + \lambda b + (1 - \lambda)b = \lambda Ax + (1 - \lambda)Ay + \lambda b + (1 - \lambda)b = \lambda Ax + (1 - \lambda)Ay + \lambda b + (1 - \lambda)b = \lambda Ax + (1 - \lambda)Ay + \lambda b + (1 - \lambda)b = \lambda Ax + (1 - \lambda)Ay + \lambda b + (1 - \lambda)b = \lambda Ax + (1 - \lambda)Ay + \lambda b + (1 - \lambda)b = \lambda Ax + (1 - \lambda)Ay + \lambda b + (1 - \lambda)b = \lambda Ax + (1 - \lambda)Ay + \lambda b + (1 - \lambda)b = \lambda Ax + (1 - \lambda)Ay + \lambda b + (1 - \lambda)b = \lambda Ax + (1 - \lambda)Ay + \lambda b + (1 - \lambda)b = \lambda Ax + (1 - \lambda)Ay + \lambda b + \lambda$$

" \Leftarrow ": Cíl: Ukázat, že f je afinní, tedy f(x) = Ax + b.

Zvolme $\varphi(x) = f(x) - f(0)$.

Pokud je f afinní, pak zobrazení φ by mělo být dáno jako Ax, tedy být lineární.

Cíl: φ je lineární zobrazení.

Musíme ověřit uzavřenost na násobení a sčítání z definice.

(1) At $x \in \mathbb{R}^n$, $\alpha \in R$.

Cíl: $\varphi(\alpha x) = \alpha \varphi(x)$.

$$\varphi(\alpha x) = f(\alpha x) - f(0) = f(\alpha x + (1 - \alpha)0) - f(0) = \alpha f(x) + (1 - \alpha)f(0) - f(0) = \alpha f(x) - \alpha f(0) = \alpha f(x) - f(0) = \alpha \varphi(x - 0). \quad \Box$$

(2) At $x, y \in \mathbb{R}^n$.

Cíl: $\varphi(x+y) = \varphi(x) + \varphi(y)$.

$$\varphi(x+y) = \varphi\left(2\left(\frac{1}{2}(x+y)\right)\right) \stackrel{(1)}{=} 2\varphi\left(\frac{1}{2}(x+y)\right) = 2\left[f(\frac{1}{2}x + \frac{1}{2}y) - f(0)\right] = 2\left[\frac{1}{2}f(x) + \frac{1}{2}f(y) - f(0)\right] = f(x) + f(y) - f(0) - f(0) = \underbrace{f(x) - f(0)}_{\varphi(x)} + \underbrace{f(y) - f(0)}_{\varphi(y)} = \varphi(x) + \varphi(y). \quad \Box$$

1.15 Důkaz, že obraz konvexní množiny při afinním zobrazení je konvexní

Tvrzení.

Je-li $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$ afinní a $C \subseteq \mathbb{R}^n$ konvexní, pak f(C) je konvexní.

Důkaz.

Mějme $a, b \in f(C) \implies \exists x, y \in C : f(x) = a, f(y) = b.$

Dle předpokladu je
$$C$$
 konvexní. $\Longrightarrow [x,y] \subseteq C \Longrightarrow \underbrace{f([x,y])}_{\subseteq f(C)} = \underbrace{[f(x),f(y)]}_{b} \subseteq f(C)$. \square

1.16 Důkaz, že kartézský součin je konvexní

Tvrzení.

Nechť $C_1 \subseteq \mathbb{R}^n$ a $C_2 \subseteq \mathbb{R}^m$. Pak C_1 a C_2 jsou konvexní množiny právě tehdy, když $C_1 \times C_2$ je konvexní množina.

Důkaz.

"⇒": Mějme
$$\begin{bmatrix} a \\ b \end{bmatrix}$$
, $\begin{bmatrix} c \\ d \end{bmatrix} \in C_1 \times C_2, \lambda \in [0,1]$

Cil:
$$\lambda \begin{bmatrix} a \\ b \end{bmatrix} + (1 - \lambda) \begin{bmatrix} c \\ d \end{bmatrix} \in C_1 \times C_2$$
. Dle definice.

$$\lambda \begin{bmatrix} a \\ b \end{bmatrix} + (1 - \lambda) \begin{bmatrix} c \\ d \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \lambda a \\ \lambda b \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} (1 - \lambda)c \\ (1 - \lambda)d \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \lambda a + (1 - \lambda)c \\ \lambda b + (1 - \lambda)d \end{bmatrix} \in C_1 \times C_2. \quad \Box$$

"
—": Definujme afinní zobrazení $f:\mathbb{R}^n\times\mathbb{R}^m\to\mathbb{R}^n$ předpisem

$$f(x,y) = x$$
.

Pak f je afinní. Navíc $f(C_1 \times C_2) = C_1$. $\Longrightarrow C_1$ je konvexní, protože afinní zobrazení zachovává konvexitu. A důkaz bude obdobný pro C_2 , zde zadefinujme afinní zobr. $g: \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^n$ předpisem

$$q(x,y) = y.$$

Pak g je afinní. Navíc $g(C_1 \times C_2) = C_2$. $\Longrightarrow C_2$ je konvexní, protože afinní zobrazení zachovává konvexitu. \square

1.17 Určení definitnosti matic

Určete definitnost matice A, jestliže

(a)
$$\begin{bmatrix} 9 & 6 \\ 6 & 4 \end{bmatrix}$$
;

(b)
$$\begin{bmatrix} 15 & 3 & 2 \\ 3 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 1 \end{bmatrix};$$

(c)
$$\begin{bmatrix} 4 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 0 \end{bmatrix};$$

(d)
$$\begin{bmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{bmatrix} ;$$

(e)
$$\begin{bmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 0 & -2 & 2 \\ 1 & 2 & -3 \end{bmatrix};$$

(f)
$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 2 & 5 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix} .$$

Matice, u které ch
ceme určovat definitnost, musí být
 $\underbrace{\text{symetrická}}_{Q=Q^T}.$

Pak platí:

$$\langle Qx, x \rangle \ge 0 \forall x \in \mathbb{R}^n \iff Q$$
 je positivně semidefinitní. $\langle Qx, x \rangle > 0 \forall x \in \mathbb{R}^n \iff Q$ je positivně definitní.

Analogicky pro negativně semidefinitní, respektive definitní.

Matice je indefitní pokud nesplňuje ani jednu možnost.

Pro symetrické matice také platí, že Q je negativně (semi)defitní, jestliže (-Q) je positivně (semi)defintní.

Pomocí Sylvesterova kritéria lze určit positivní, či negativní definitnost. Pro případy podezření na semidefinitnost je potřeba navíc prozkoumat menší minory matice.

(a)
$$\begin{bmatrix} 9 & 6 \\ 6 & 4 \end{bmatrix} \rightarrow |9| = 9 > 0, \\ \begin{vmatrix} 9 & 6 \\ 6 & 4 \end{bmatrix} = 36 - 36 = 0. \rightarrow \text{podezření na positivní semidefinitnost.}$$

Hlavní minory jsou $Q_{\{1\}}$ a $Q_{\{1,2\}}$. Menší minory: Q_I , kde $I\subseteq\{1,\ldots,n\}$ neprázdná. Aby matice byla positivně semidefinitní, tak $\det Q_I \geq 0.$

Tedy:
$$Q_{\{2\}} = [4]$$
. det $Q_{\{2\}} = 4 > 0$.

Tedy matice $\begin{bmatrix} 9 & 6 \\ 6 & 4 \end{bmatrix}$ je positivně semidefinitní.

(b)
$$\begin{vmatrix} 15 & 3 & 2 \\ 3 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 1 \end{vmatrix}$$
 $\begin{vmatrix} R_1 - 2R_3 \\ R_2 \\ R_3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 11 & 3 & 0 \\ 3 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 11 & 3 \\ 3 & 1 \end{vmatrix} = 11 - 9 = 2 > 0$. Matice je positivně definitní.

9

(c)
$$Q = \begin{bmatrix} 4 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

Pozorování: Matice je lineárně závislá, tedy $\det Q = 0$.

$$Q_{\{1\}} = 4 > 0,$$

$$Q_{\{2\}} = 1 > 0,$$

$$Q_{\{3\}} = 0 = 0.$$

Tedy matice je jedině positivně semidefinitní, nebo indefinitní.

Spočtěme tedy vedlejší minor, například vynechejme 1. řádek a 1. sloupec:

 $\begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{vmatrix} = -1 < 0$. Aby matice Q byla positivně semidefinitní, musely by i všechny vedlejší minory být ≥ 0 . Protože jsme našli případ, kdy tomu tak není, matice Q je indefinitní.

(e)
$$\begin{bmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 0 & -2 & 2 \\ 1 & 2 & -3 \end{bmatrix}$$

Pozorování: matice může být negativně (semi)definitní, nebo indefinitní.

Využijme tedy vlastnosti symetrických matic a určeme definitnost pro matici (-Q).

$$-Q = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 2 & -2 \\ -1 & -2 & 3 \end{bmatrix}$$

$$\det(-Q) = \begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 & R_1 \\ 0 & 2 & -2 & R_2 \\ -1 & -2 & 3 & R_3 + R_1 + R_2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 2 & -2 \\ 0 & 0 & 0 \end{vmatrix} = 0.$$

Tedy matice (-Q) je positivně semidefinitní, nebo indefinitní.

$$\begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{vmatrix} = 2 \ge 0. \begin{vmatrix} 2 & -2 \\ -2 & 3 \end{vmatrix} = 2 \ge 0. \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 3 \end{vmatrix} = 2 \ge 0.$$

 $\implies (-Q)$ je positivně semidefinitní
 $\iff Q$ je negativně semidefinitní.

1.18 Existence matice

 $A\dot{t}$ $A \in \mathbb{M}_n(\mathbb{R})$.

- (a) Ukažte, že $\langle Ax, y \rangle = \langle x, A^T y \rangle$ pro všechna $x, y \in \mathbb{R}^n$.
- (b) Ukažte, že existují matice $B, C \in \mathbb{M}_n(\mathbb{R})$ takové, že $B^T = B$, $C^T = -C$ a A = B + C. Jsou matice B a C určeny jednoznačně?

10

(c) Ukažte, že existuje symetrická matice $B \in \mathbb{M}_n(\mathbb{R})$ taková, že $\langle Ax, x \rangle = \langle Bx, x \rangle$.

Zadefinujme si vlastnost skalárního součinu: $\langle a, b \rangle = b^T a$, kde $b^T = (b_1, \dots, b_n)$, $a = \begin{pmatrix} a_1 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix}$.

(a) Využijme zmíněné vlastnosti.

$$\langle Ax, y \rangle = y^T Ax = \underbrace{y^T (A^T)^T}_{(A^T y)^T} x = \langle A^T y \rangle^T x = \langle x, A^T y \rangle. \quad \Box$$

(b) Pozorování: Matice B je symetrická a matice C je antisymetrická.

Zvolme:
$$B = \frac{1}{2}(A + A^{T}) \\ C = \frac{1}{2}(A - A^{T}) \\ B + C = A.$$

$$C^{T} = \frac{1}{2}(A - A^{T})^{T} = \frac{1}{2}(A^{T} - A) = -\frac{1}{2}(A - A^{T}) = -C.\checkmark$$

$$B^{T} = \frac{1}{2}(A + A^{T})^{T} = \frac{1}{2}(A^{T} + A) = \frac{1}{2}(A + A^{T}) = B.\checkmark \quad \Box$$

$$(c) \langle Cx, x \rangle \stackrel{?}{=} 0$$

$$\langle Cx, x \rangle \stackrel{(a)}{=} \langle x, C^T x \rangle \stackrel{-C = C^T}{=} -\langle x, Cx \rangle = -\langle Cx, x \rangle = 0.$$

Matice C tedy nijak nepřispívá do výsledku. Takže platí $\langle Ax,x\rangle=\langle Bx,x\rangle.$

$\mathbf{2}$ Druhý týden

2.1 Věta o nejlepší aproximaci

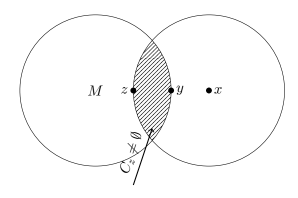
Je-li $C \subseteq \mathbb{R}^n$ neprázdná uzavřená konvexní množina, pak pro každé $x \in \mathbb{R}^n$ existuje právě jeden bod $\hat{y} \in C \text{ tak, } \check{\text{ze dist}}(x; C) = ||x - \hat{y}||.$

Důkaz.

1. Existence

Cíl: Existuje bod minima

Úvaha:



M je obecná konvexní množina.

$$c \times R = ||x - z||,$$

$$Cz = M \cap B(x, R) = M \cap \{a \in \mathbb{R}^n \mid ||z - a|| \le R\}.$$

$$\uparrow$$

uzavřená, omezená, neprázdná

Tedy $a \mapsto ||x - a||$ je spojitá.

⇒ Spojitost na kompaktní množině znamená, že f nabývá na C_z minima dle Weierstrassova kritéria.

Ať y je bod minima. Všechny body v M mají od x vzdálenost $\geq ||x-y||$. \square

2. Jednoznačnost.

Cíl: Pokud $a,b\in\mathbb{R}^n: ||x-a||=||x-b||=\overbrace{\mathrm{dist}(x,M)}^{\delta},$ pak a=b. Lemma, rovnoběžníkové pravidlo: $u,v\in\mathbb{R}^n\Rightarrow ||u+v||^2+||u-v||^2=2\left(||u||^2+||v||^2\right).$ Důkaz lemma:

$$||u+v||^2 + ||u-v||^2 = \langle u+v, u+v \rangle + \langle u-v, u-v \rangle = ||u||^2 + 2\langle u, v \rangle + ||v||^2 + ||u||^2 - 2\langle u, v \rangle + ||v||^2$$

$$= 2\left(||u||^2 + ||v||^2\right). \quad \Box$$

Důkaz jednoznačnosti:

At
$$y = \frac{1}{2}a + \frac{1}{2}b$$
.

At
$$y = \frac{1}{2}a + \frac{1}{2}b$$
.
Pak $\delta^2 \le ||x - y||^2 = ||x - \frac{1}{2}a - \frac{1}{2}b||^2 = ||\frac{1}{2}(x - a) + \frac{1}{2}(x - b)||^2 = \frac{1}{4}||\underbrace{(x - a)}_u + \underbrace{(x - b)}_v||^2$

$$\stackrel{\text{lemma}}{=} \frac{1}{4} \left[2 \left(\underbrace{||x-a||^2}_{\delta^2} + \underbrace{||x-b||^2}_{\delta^2} \right) - \underbrace{||(x-a) + (x-b)||^2}_{b-a} \right] = \delta^2 - \frac{1}{4} ||b-a||^2 \Rightarrow \delta^2 \le \delta^2 - \underbrace{\frac{1}{4} ||b-a||^2}_{<0 \Rightarrow a=b}.$$

2.2Projekce bodu a variační nerovnost

Nechť $C \subseteq \mathbb{R}^n$ je neprázdná uzavřená konvexní množina, $x \in \mathbb{R}^n$ a $y \in C$. Pak následující tvrzení jsou ekvivalentní:

- (1) $y = P_C(x)$, kde $P_C(x)$ je projekční operátor.
- (2) Pro každé $z \in C$ je $\langle x y, z y \rangle \le 0$.

Důkaz.

(1)
$$\Rightarrow$$
 (2):
At $v_{\lambda} = y + \lambda(z - y), \lambda \in (0, 1].$

Pak

$$||x-y||^2 \le ||x-v_{\lambda}||^2 = ||x-y-\lambda(z-y)||^2 = \langle (x-y)-\lambda(z-y), (x-y)-\lambda(z-y) \rangle$$

$$||x-y||^2 \le ||x-y||^2 - 2\lambda \langle x-y, z-y \rangle + \lambda^2 ||z-y||^2$$

$$\Rightarrow \langle x-y, z-y \rangle \le \frac{\lambda}{2} ||z-y||^2 \to 0 \text{ pro } \lambda \to 0^+$$

$$\Rightarrow \langle x-y, z-y \rangle < 0. \quad \Box$$

 $(2) \Rightarrow (1)$:

Ať $z \in C$.

Pak

$$0 \ge \langle x - y, z - y \rangle = \langle x - y, (z - x) + (x - y) \rangle = \langle x - y, z - y \rangle + ||x - y||^2$$
$$\langle x - y, z - y \rangle + ||x - y||^2 \ge ||x - y||^2 - \underbrace{|\langle x - y, z - y \rangle|}_{\text{odhad shora}} \ge \star$$

$$\star = ||x - y||^2 - ||x - y|| \cdot ||z - x||.$$

Je-li $x \neq y$, pak vydělíme: $||z - x|| \geq ||x - y||$. Je-li x = y, pak $y \in C : x \in C \dots$ triviální.

2.3 Koule?

2.4 Věta o ortogonálním rozkladu

Nechť $L \subseteq \mathbb{R}^n$ je lineární podprostor. Potom platí:

- (a) $P_L: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ je lineární zobrazení.
- (b) Pro každé $x \in \mathbb{R}^n$ je $P_{L^{\perp}}(x) = x P_L(x)$.
- (c) Pro každé $x \in \mathbb{R}^n$ existují jednoznačně určené body $y \in L$ a $z \in L^{\perp}$ tak, že x = y + z. Navíc $y = P_L(x)$ a $z = P_{L^{\perp}}(x)$.

Důkaz.

(a)

Cíl: Dokázat vlastnosti lineárního zobrazení, tedy

- 1. $P_L(\alpha x) = \alpha \cdot P_L(x), \forall \alpha \in \mathbb{R}, x \in \mathbb{R}^n$.
- 2. $P_L(x+y) = P_L(x) + P_L(y), \forall x, y \in \mathbb{R}^n$.
- 1. : Ať $z \in L$. Pak

$$\langle \alpha x - \alpha P_L(x), z - \alpha P_L(x) \rangle = \alpha \langle x - P_L(x), z - \alpha P_L(x) \rangle$$

$$\stackrel{\alpha \neq 0}{=} \underbrace{\alpha^2}_{>0} \langle x - P_L(x), \underbrace{\frac{1}{\alpha} \cdot z}_{\in L} - P_L(x) \rangle$$

Tedy $P_L(\alpha x) = \alpha P_L(x), \forall \alpha \neq 0$. Pro $\alpha = 0$ zřejmě plyne z lineárnosti zobrazení.

 $2.: At' z \in L.$

$$\underbrace{\langle \underline{x} + y - (P_L(x) + P_L(y)), z - (P_L(x) + P_L(y)) \rangle}_{(x - P_L(x)) + (y - P_L(y))} + \langle x - P_L(x), \underbrace{(z - P_L(y))}_{\in L} - P_L(x) \rangle + \langle y - P_L(y), \underbrace{(z - P_L(x))}_{\in L} - P_L(y) \rangle}_{\leq 0} \leq 0.$$

Z variační nerovnosti tedy plyne, že P_L je nutně lineární. \square

(b) Pro každé $x \in \mathbb{R}^n$ je $P_{L^{\perp}}(x) = x - P_L(x)$.

L ... lineární podprostor \mathbb{R}^n , $L^{\perp} = \{x \in \mathbb{R}^n \mid \langle x, y \rangle = 0, \forall y \in L\}.$

Důkaz.

Cíl: $P_{L^{\perp}}(x) = x - P_L(x)$. Ať $x \in \mathbb{R}^n, z \in L^{\perp}$. Pak



$$\langle x - (x - P_L(x)), z - (x - P_L(x)) \rangle = \langle \underbrace{P_L(x)}_{\in L}, z - (x - P_L(x)) \rangle$$
$$= \underbrace{\langle P_L(x), z \rangle}_{0} - \langle P_L(x), x - P_L(x) \rangle = \langle x - P_L(x), 0 - P_L(x) \rangle \leq 0. \quad \Box$$

(c) Pro každé $x \in \mathbb{R}^n$ existují jednoznačně určené body $y \in L$ a $z \in L^{\perp}$ tak, že x = y + z. Navíc $y = P_L(x)$ a $z = P_{L^{\perp}}(x)$.

Ať $x \in \mathbb{R}^n$.

Důkaz existence.

Pak
$$x = \underbrace{P_L(x)}_{\in L} + \underbrace{(x - P_L(x))}_{\in L^{\perp}}.$$

Důkaz jednoznačnosti.

Ať $a \in L, b \in L^{\perp}$ takové, že x = a + b.

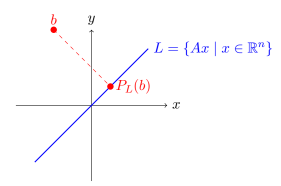
Cíl: $a = P_L(x)$

Ať $z \in L$.

$$\langle x-a,z-a\rangle = \langle b,\underbrace{z-a}_{\in L}\rangle = 0 \leq 0 \implies a = P_L(x) \implies x-P_L(x) = b \stackrel{(2)}{\Longrightarrow} P_{L^{\perp}}(x) = b. \quad \Box$$

3 Třetí týden

3.1 Metoda nejmenších čtverců



Pokud $b \in L$, řešíme úlohu Ax = b. Pokud $b \notin L$, řešíme $Ax = P_L(b)$.

$$\underset{x \in \mathbb{R}^n}{\operatorname{argmin}} \|Ax - b\| = \underset{x \in \mathbb{R}^n}{\operatorname{argmin}} \|Ax - b\|^2$$

Důkaz.

Chceme ukázat, že $\hat{x} \in \underset{x \in \mathbb{R}^n}{\operatorname{argmin}} \|Ax - b^2\| \iff A^T A \hat{x} = A^T b.$

$$\Rightarrow$$
 ": At $\hat{A}\hat{x} = P_L(b) \stackrel{\text{(2)}}{=} b - P_{L^{\perp}}(b) / A^T$

$$A^T A \hat{x} = A^T b - \underbrace{A^T P_{L^{\perp}}(b)}_{\stackrel{?}{=0}}$$

$$\rightarrow \|A^T P_{L^{\perp}}(b)\|^2 = \langle A^T P_{L^{\perp}}(b), A^T P_{L^{\perp}}(b) \rangle = \langle \underbrace{P_{L^{\perp}}(b)}_{\in L^{\perp}}, \underbrace{(A^T)^T (A^T P_{L^{\perp}}(b))}_{\in L} \rangle = 0. \quad \Box$$

 $, \Leftarrow$ ": At $A^T A \hat{x} = A^T b$.

At $x \in \mathbb{R}^n$.

$$0 = \langle \underbrace{x, A^T A \hat{x} - A^T b}_{A^T (A \hat{x} - b)} \rangle = \langle \underbrace{(A^T)^T x}_{L}, A \hat{x} - b \rangle \implies A \hat{x} - b \in L^{\perp}$$

$$\rightarrow b = \underbrace{A\hat{x}}_{\in L} + \underbrace{(b - A\hat{x})}_{L^{\perp}} \stackrel{\text{(c)}}{\Longrightarrow} A\hat{x} = P_L(b). \quad \Box$$

3.2 Příklad výpočtu metody nejmenších čtverců

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}, b = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}.$$

$$A^T A \hat{x} = A^T b$$

$$A^T A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \rightarrow \det = 3 \implies \text{existuje inverze.}$$

$$(A^T A)^{-1} = \frac{1}{3} \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix} \implies \hat{x} = (A^T A)^{-1} A^T b = \frac{1}{3} \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$1 \begin{bmatrix} 2 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 \end{bmatrix} \quad 1 \begin{bmatrix} 2 \end{bmatrix}$$

$$= \frac{1}{3} \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix} = \frac{1}{3} \begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix}.$$

3.3 Příklad výpočtu metody nejmenších čtverců

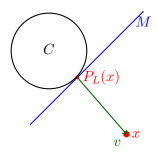
V rovině jsou dány body $(0, -\frac{1}{2})^T$, $(1, \frac{1}{3})^T$ a $(2, \frac{2}{3})^T$. Pomocí metody nejmenších čtverců proložme těmito body přímku o rovnici y = kx + q, kde $k, q \in \mathbb{R}$.

$$A^T A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & 3 \\ 3 & 3 \end{bmatrix}$$

$$(A^T A)^{-1} = \frac{1}{6} \begin{bmatrix} 3 & -3 \\ -3 & 5 \end{bmatrix}$$

$$\hat{x} = \frac{1}{6} \begin{bmatrix} 3 & -3 \\ -3 & 5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -\frac{1}{2} \\ \frac{1}{3} \\ \frac{2}{3} \end{bmatrix} = \frac{1}{6} \begin{bmatrix} 3 & -3 \\ -3 & 5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{5}{3} \\ \frac{1}{2} \end{bmatrix} = \frac{1}{6} \begin{bmatrix} \frac{7}{2} \\ -\frac{5}{2} \end{bmatrix} = \frac{1}{12} \begin{bmatrix} 7 \\ -5 \end{bmatrix}.$$

3.4 Věta o oddělitelnosti bodu a konvexní množiny



 $C\in\mathbb{R}^n$ je neprázdná uzavřená konvexní množina. $x\in\mathbb{R}^n\setminus C\implies$ existuje $v\in\mathbb{R}^n\setminus\{0\}$ a $\alpha\in\mathbb{R}$ tak, že $\langle y,v\rangle\leq\alpha<\langle x,v\rangle,\quad\forall y\in C.$

Důkaz.

$$v = x - P_L(x) \neq 0$$

$$\langle v, y \rangle = \langle v, P_L(x) \rangle \le 0, \quad \forall y \in C.$$

$$\langle y, v \rangle \le \langle v, P_L(x) \rangle, \quad \forall y \in C.$$

Položme $\alpha = \langle v, P_L(x) \rangle$.

$$\langle y, v \rangle \le \alpha, \quad \forall y \in C.$$

$$\langle x, v \rangle - \underbrace{\langle v, P_L(x) \rangle}_{\langle P_L(x), v \rangle} = \langle \underbrace{x - P_L(x)}_{v}, v \rangle = ||v||^2 > 0. \implies \alpha < \langle x, v \rangle. \quad \Box$$

Důsledek: Každá uzavřená konvexní množina v \mathbb{R}^n je průnikem všech poloprostorů, které ji obsahují.

Důkaz sporem.

Ať neplatí: tj. existuje $C \in \mathbb{R}^n$ uzavřená konvexní množina tak, že není průnikem P všech poloprostorů obsahujících C.

Pak $x \in P$ tak, že $x \notin C$. Z věty o oddělitelnosti bodu a konvexní množiny existuje poloprostor M takový, že $C \subseteq M$ a $x \neq M$. Ale to je ve sporu s tím, že $x \in P$. \square

3.5 Příklad na použití věty o oddělitelnosti nadrovinou

Nechť
$$A=\begin{bmatrix}1&1\\2&-1\end{bmatrix}$$
 a $b\in\mathbb{R}^2.$ Označme

$$\begin{split} C &= \left\{ Ax \middle| x \in \mathbb{R}_+^2 \right\} = \left\{ \alpha \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} + \beta \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} \middle| \alpha, \beta \geq 0 \right\} \\ K &= \left\{ y \in \mathbb{R}^2 \middle| A^T y \leq 0 \right\} \\ &= \left\{ y \in \mathbb{R}^2 \middle| \left\langle \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}, y \right\rangle \leq 0, \left\langle \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}, y \right\rangle \leq 0 \right\}. \end{split}$$



Vždy nastane jeden z případů:

- (a) $b \in C$
- (b) $b \notin C$ existuje nenulový vektor $y \in K$ svírající s b úhel $\varphi \in [0, \frac{\pi}{2})$.

3.6 Lemma neprázdné uzavřené konvexní

Jestliže $A \in \mathbb{M}_{m,n}(\mathbb{R})$, pak $\{Ax \mid x \in \mathbb{R}^n_+\}$ je neprázdná uzavřená konvexní množina. Důkaz.

- neprázdná vždy obsahuje alespoň 0,
- konvexní lineární zobrazení (matice) zachovává konvexitu,
- uzavřenost dokazovat nebudeme.

3.7 Farkasovo lemma

Výslovnost [farkášovo].

Je-li $A \in \mathbb{M}_{m,n}(\mathbb{R})$ a $b \in \mathbb{R}^m$, pak platí právě jedno z následujících tvrzení:

- (a) Existuje $x \in \mathbb{R}^n$ tak, že Ax = b a $x \ge 0$.
- (b) Existuje $y \in \mathbb{R}^m$ tak, že $A^T y \leq 0$ a $\langle y, b \rangle > 0$.

Důkaz.

$$(a) \implies \neg (b)$$
":

$$\Delta t' \ x \in \mathbb{R}^n \ \text{a.u.} \in \mathbb{R}^m \ \text{tak. \'ae.} \ Ax - b.a$$

At $x \in \mathbb{R}^n_+$ a $y \in \mathbb{R}^m$ tak, že Ax = b a $A^T y \leq 0$.

$$\langle y, b \rangle \stackrel{b=Ax}{=} \langle y, Ax \rangle = \langle \underbrace{A^T y}_{\leq 0}, \underbrace{x}_{\geq 0} \rangle \leq 0. \quad \Box$$

$$,\neg(a) \implies (b)$$
":

"¬(a) \Longrightarrow (b)": Ať $C=\left\{Ax\mid x\in\mathbb{R}^n_+\right\}$ \Longrightarrow $b\not\in C,\,C\dots$ uzavřená neprázdná konvexní množina.

$$\overset{\text{odd} \check{\text{elitelnost}}}{\Longrightarrow} \text{ existuje } y \in \mathbb{R}^m \setminus \{0\} \,, \alpha \in \mathbb{R} \text{ tak, \check{\text{ze}}: } \langle Ax, y \rangle \leq \alpha < \langle b, y \rangle, \quad \forall x \in \mathbb{R}^n_+.$$

Začněme s $\alpha < \langle b, y \rangle$. Chceme, aby $\langle b, y \rangle$ byl kladný. Pak nám y bude svírat ostrý úhel s b.

Protože v $0 \in C$, je $0 \le \alpha < \langle b, y \rangle$ (za Ax dosadíme 0, takže budeme mít $\langle 0, y \rangle$).

Teď musíme dokázat, že y skutečně řeší zadanou soustavu nerovnic.

Víme tedy, že:

$$\langle Ax, y \rangle \le \alpha, \quad \forall x \in \mathbb{R}^n_+$$

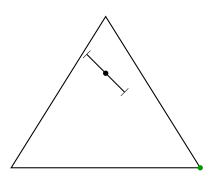
 $\langle x, A^T y \rangle < \alpha, \quad \forall x \in \mathbb{R}^n_+$

Odtuď $\langle x, A^T y \rangle \leq 0$, $\forall x \in \mathbb{R}^n_+$, neboť:

Ať
$$\tilde{x} \in \mathbb{R}^n_+$$
 je takový, že $\langle \tilde{x}, A^T y \rangle > 0$.
Pak $\langle \underbrace{\lambda \tilde{x}}_{\lambda > 0, \text{ tedy } \lambda \tilde{x} \in \mathbb{R}^n_+}, A^T y \rangle = \lambda \underbrace{\langle \tilde{x}, A^T y \rangle}_{> 0} \to +\infty$, pro $\lambda \to +\infty$. Což je spor s $\langle x, A^T y \rangle \leq \alpha, \forall x \in \mathbb{R}^n_+$.

At
$$e_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}, \dots, e_n = \begin{bmatrix} 0 \\ \vdots \\ 1 \end{bmatrix}$$
. Pak $(A^T y)_i \le 0$, $\forall i \in \{1, \dots, n\}$, neboť $(A^T y)_i = \langle e_i, A^T y \rangle$. \square

Krajní body konvexní množiny



Mějme konvexní množinu. Když sestrojíme libovolnou nedegenerativní (tzn. netriviální = není to pouze bod) úsečku, vždy nalezneme bod, který bude ležet přesně uprostřed této úsečky.

Co když ale vezmeme například zelený bod vyznačený na nákresu? V takovém případě nejsme schopni sestroji nedegenerativní úsečku, na jejímž středu by ležel tento bod.

Definujme: Krajní bod $x \in C$ konvexní množiny $C \subseteq \mathbb{R}^n$ je takový bod, pro který neexistují dva různé body y, z tak, že

$$x = \frac{1}{2}y + \frac{1}{2}z.$$

 $\operatorname{ext}(C)$... množina všech krajních (extremálních) bodů

3.9 Kreinova-Milmanova věta

Jestliže $C \subseteq \mathbb{R}^n$ je kompaktní (tj. omezená a uzavřená) konvexní množina, pak C = conv(ext(C)). Důkaz vynecháme.

Kompaktnost je důležitá.

- Interval (0,1) není uzavřený a $ext((0,1)) = \emptyset$.
- Množina \mathbb{R}^2_+ není omezená a $\operatorname{ext}(\mathbb{R}^2_+) = \{0\}.$

3.10 Výpočet gradientu skalárního součinu

Nalezněte $\nabla f(x)$ a $\nabla^2 f(x)$, jestliže

- (a) $f(x) = \langle x, c \rangle$, kde $c \in \mathbb{R}^n$;
- (b) $f(x) = \langle Ax, x \rangle$, kde $A \in \mathbb{M}_n(\mathbb{R})$. Určete také $\nabla f(x)$ a $\nabla^2 f(x)$ za dodatečného předpokladu, že A je symetrická matice.

(a)
$$\frac{\partial f}{\partial x_k} = \frac{\partial}{\partial x_k} \sum_{i=1}^n x_i c_i \stackrel{\text{limita}}{=} \sum_{i=1}^n c_i \frac{\partial x_i}{\partial x_k} = \sum_{i=1}^n c_i \delta_{ik} \stackrel{\text{rozvoj}}{=} c_k$$

$$\implies \nabla f(x) = \begin{bmatrix} c_1 \\ \vdots \\ c_i \end{bmatrix} = c; \implies \nabla^2 f(x) = 0, \text{ kde } \delta_{ik} = \begin{cases} 1, \text{ pokud } i = k, \\ 0, \text{ pokud } i \neq k. \end{cases}$$

$$\frac{\partial f}{\partial x_k} = \frac{\partial}{\partial x_k} \sum_{i=1}^n \underbrace{\left[\sum_{j=1}^n a_{ij} x_j\right]}_{(Ax)_i} x_i = \sum_{i,j=1}^n a_{ij} \underbrace{\left(\frac{\partial x_i}{\partial x_k} x_j + x_i \frac{\partial x_j}{\partial x_k}\right)}_{\text{derivace součinu}} = \sum_{i,j=1}^n a_{ij} (\delta_{ik} x_j + x_i \delta_{jk})$$

$$= \sum_{i,j=1}^{n} a_{ij} \delta_{ik} x_j + a_{ij} \delta_{jk} x_i = \underbrace{\sum_{j=1}^{n} a_{kj} x_j}_{(Ax)_k} + \underbrace{\sum_{i=1}^{n} a_{ik} x_i}_{(A^T x)_k}$$

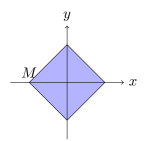
$$\implies \nabla f(x) = Ax + A^Tx$$
 (Speciálně: $\nabla f(x) = 2Ax$ pro $A = A^T$)

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x_k x_l} = \sum_{j=1}^n a_{kj} \delta_{jl} + \sum_{i=1}^n a_{ik} \delta_{il} = a_{kl} + a_{lk}$$

$$\implies \nabla^2 f(x) = A + A^T$$

3.11 Ověření konvexnosti množiny

Je množina
$$M = \left\{ \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^2 \mid |x| + |y| \le 1 \right\}$$
 konvexní?



1. způsob - dle definice

$$\lambda \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} + (1 - \lambda) \begin{bmatrix} a \\ b \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \lambda x + (1 - \lambda)a \\ \lambda y + (1 - \lambda)b \end{bmatrix} \stackrel{?}{\in} M, \lambda \in [0, 1].$$

$$|\lambda x + (1 - \lambda)a| + |\lambda y + (1 - \lambda)b| \le \underbrace{\lambda |x| + (1 - \lambda)|a| + \lambda |y| + (1 - \lambda)|b|}_{\lambda \underbrace{(|x| + |y|)}_{\leq 1} + (1 - \lambda)\underbrace{(|a| + |b|)}_{\leq 1}}_{\leq 1} \subseteq \lambda + 1 - \lambda = 1 \quad \Box$$

M je konvexní.

2. způsob - úvaha nad vlastnostmi

|x| je konvexní, |y| je konvexní. Součet zachovává konvexitu, tedy i |x| + |y| je konvexní.

3.12 Práce s maticemi

Je dána matice $A \in \mathbb{M}_{m,n}(\mathbb{R})$. Ať $L = \{Ax \mid x \in \mathbb{R}^n\}$.

Ukažte, že A má lineárně nezávislé sloupce $\iff A^T A$ je invertibilní.

Pomocný důkaz.

Ukažme, že: $ker(A) = ker(A^T A)$

Chci: $ker(A) \subseteq ker(A^T A)$

$$x \in \ker(A) \Rightarrow Ax = 0 / A^T$$

 $A^T A = 0 \Rightarrow x \in \ker(A^T A) \square$

Chci: $ker(A^T A) \subseteq ker(A)$

$$x \in \ker(A^T A) \Rightarrow A^T A x = 0 \Rightarrow 0 = \langle A^T A x, x \rangle$$

= $\langle A x, A x \rangle$
= $||Ax||^2 \Rightarrow A x = 0 \Rightarrow x \in \ker(A)$ \square

Konec pomocného důkazu.

A má lineárně nezávislé sloupce \iff $\{0\} = \ker(A) = \ker(A^T A) \iff A^T A$ je invertibilní (protože $A^T A$ je čtvercová a $A^T A$ je prosté).

20

3.13 Proložení bodů pomocí MNČ

Jsou dány body $a=\begin{bmatrix} -2\\-1\end{bmatrix}, b=\begin{bmatrix} -1\\-2\end{bmatrix}, c=\begin{bmatrix} 0\\0\end{bmatrix}, d=\begin{bmatrix} 1\\2\end{bmatrix}$. Metodou nejmenších čtverců proložte těmito body graf

(a) afinní funkce $f(x) = \alpha x + \beta$, kde $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$;

(b) funkce $f(x) = \alpha x^2 + \beta x + \gamma$, kde $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$.

(a)

$$\begin{aligned}
-2\alpha + \beta &= -1 \\
-\alpha + \beta &= -2 \\
0\alpha + \beta &= 0 \\
\alpha + \beta &= 2
\end{aligned}
\iff A \begin{bmatrix} \alpha \\ \beta \end{bmatrix} = b, \text{ kde } A = \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ -1 & 1 \\ 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}, b = \begin{bmatrix} -1 \\ -2 \\ 0 \\ 2 \end{bmatrix}.$$

 $A^TA\begin{bmatrix}\alpha\\\beta\end{bmatrix}=A^Tb.$ A má lineárně nezávislé sloupce $\Rightarrow (A^TA)^{-1}$ existuje.

Pak:
$$\begin{bmatrix} \alpha \\ \beta \end{bmatrix} = (A^T A)^{-1} A^T b.$$

$$A^T A = \begin{bmatrix} -2 & -1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ -1 & 1 \\ 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 & -2 \\ -2 & 4 \end{bmatrix} \Rightarrow (A^T A)^{-1} = \frac{1}{20} \begin{bmatrix} 4 & 2 \\ 2 & 6 \end{bmatrix}.$$

$$\begin{bmatrix} \alpha \\ \beta \end{bmatrix} = \frac{1}{10} \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -2 & -1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 \\ -2 \\ 0 \\ 2 \end{bmatrix} = \frac{1}{10} \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 6 \\ -1 \end{bmatrix} = \frac{1}{10} \begin{bmatrix} 11 \\ 3 \end{bmatrix} \Rightarrow \alpha = \frac{11}{10}; \beta = \frac{3}{10}.$$

(b)

$$\begin{aligned} & 4\alpha - 2\beta + \gamma = -1 \\ & \alpha - \beta + \gamma = -2 \\ & 0\alpha + 0\beta + \gamma = 0 \\ & \alpha + \beta + \gamma = 2 \end{aligned} \iff A \begin{bmatrix} \alpha \\ \beta \end{bmatrix} = b, \text{ kde } A = \begin{bmatrix} 4 & -2 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}, \ b = \begin{bmatrix} -1 \\ -2 \\ 0 \\ 2 \end{bmatrix}.$$

Amá lineárně nezávislé sloupce $\Rightarrow A^TA$ je invertibilní.

$$A^{T}A = \begin{bmatrix} 4 & 1 & 0 & 1 \\ -2 & -1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 4 & -2 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 18 & -8 & 6 \\ -8 & 6 & -2 \\ 6 & -2 & 4 \end{bmatrix} \Rightarrow (A^{T}A)^{-1} = \frac{1}{20} \begin{bmatrix} 5 & 5 & -5 \\ 5 & 9 & -3 \\ -5 & -3 & 11 \end{bmatrix}.$$

$$\begin{bmatrix} \alpha \\ \beta \\ \gamma \end{bmatrix} = \frac{1}{20} \begin{bmatrix} 5 & 5 & -5 \\ 5 & 9 & -3 \\ -5 & -3 & 11 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 4 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix} = \frac{1}{20} \begin{bmatrix} 25 \\ 35 \\ -15 \end{bmatrix} = \frac{1}{4} \begin{bmatrix} 5 \\ 7 \\ -3 \end{bmatrix} \Rightarrow \alpha = \frac{5}{4}; \ \beta = \frac{7}{4}; \ \gamma = \frac{-3}{4}.$$

3.14 Formulace úlohy MNČ

Ať závislost výstupního signálu $(y_n)_{n=0}^{\infty}$ systému na vstupním signálu $(x_n)_{n=0}^{\infty}$ je dána konvolucí posloupnosti $(x_n)_{n=0}^{\infty}$ s posloupnosti $(h_n)_{n=0}^{\infty}$ ($(h_n)_{n=0}^{\infty}$ popisuje odezvu systému na jednotkový impuls), tj. $y_n = \sum_{i=0}^n h_i x_{n-i}$. Předpokládejte dále, že $h_n = 0$ pro všechna $n \geq 4$. Měřením byla zjištěna hodnota koeficientů y_0, \ldots, y_{20} výstupního signálu, když na vstupu byl signál s počátečními koeficienty x_0, \ldots, x_{20} . Formulujte úlohu nejmenších čtverců pro nalezení koeficientů h_0, h_1, h_2, h_3 .

$$(x_n)_{n=0}^{\infty} \longrightarrow (h_n)_{n=0}^{\infty} \longrightarrow (y_n)_{n=0}^{\infty}$$

$$y_0 = h_0 x_0$$

$$y_1 = h_1 x_0 + h_0 x_1$$

$$y_2 = h_2 x_0 + h_1 x_1 + h_0 x_2$$

$$y_3 = h_3 x_0 + h_2 x_1 + h_1 x_2 + h_0 x_3$$

$$y_4 = h_3 x_1 + h_2 x_2 + h_3 x_3 + h_0 x_4$$

$$\vdots$$

$$y_{20} = h_3 x_{17} + h_2 x_{18} + h_1 x_{19} + h_0 x_{20}$$

Minimalisujme $f(x) = ||Ax + b||^2$, kde

$$A = \begin{bmatrix} x_0 & 0 & 0 & 0 \\ x_1 & x_0 & 0 & 0 \\ x_2 & x_1 & x_0 & 0 \\ x_3 & x_2 & x_1 & x_0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ x_{20} & x_{19} & x_{18} & x_{17} \end{bmatrix}; b = \begin{bmatrix} y_0 \\ y_1 \\ \vdots \\ y_{20} \end{bmatrix}.$$

4 Čtvrtý týden

4.1 Konvexní funkce

Nechť $f:D\subseteq\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}$ a $C\subseteq D$ je neprázdná konvexní množina. Řekněme, že f je

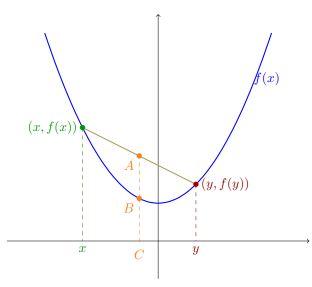
(a) konvexní na C, jestliže pro každé $x,y\in C$ a každé $\lambda\in[0,1]$ je

$$f(\lambda x + (1 - \lambda)y) \le \lambda f(x) + (1 - \lambda)f(y).$$

(b) ryze konvexní na C, jestliže pro každé dva různé body $x, y \in C$ a $\lambda \in (0,1)$ je

$$f(\lambda x + (1 - \lambda)y) < \lambda f(x) + (1 - \lambda)f(y).$$

(c) konkávní (resp. ryze konkávní) na C, jestliže (-f) je konvexní (resp. ryze konvexní) na C.



$$\begin{aligned} & \underline{A} = (\lambda x + (1 - \lambda)y, \lambda f(x) + (1 - \lambda)f(y)) \\ & \underline{B} = (\lambda x + (1 - \lambda)y, f(\lambda x + (1 - \lambda)y)) \\ & \underline{C} = \lambda x + (1 - \lambda)y \end{aligned}$$

Pozorování: úsečka vždy leží nad funkcí.

4.2 Příklad konvexní funkce

Je afinní zobrazení $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ (tj. $f(x) = \langle x, a \rangle + b, b \in \mathbb{R}$) konvexní?

Důkaz.

At $x, y \in \mathbb{R}^n, \lambda \in [0, 1]$.

$$\begin{split} f(\lambda x + (1-\lambda)y) &= \langle \lambda x + (1-\lambda)y, a \rangle + b \\ &= \lambda \langle x, a \rangle + (1-\lambda)\langle y, a \rangle + \lambda b + (1-\lambda)b \\ &= \lambda f(x) + (1-\lambda)f(y) \implies f \text{ je konvexní i konkávní.} \quad \Box \end{split}$$

4.3 Příklad konvexní funkce

Je funkce f(x) = ||x|| konvexní?

Důkaz.

At At $x, y \in \mathbb{R}^n, \lambda \in [0, 1]$.

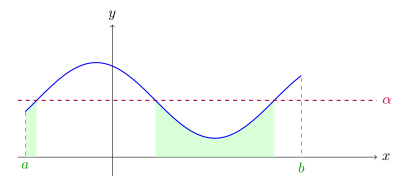
$$f(\lambda x + (1 - \lambda)y) = \|\lambda x + (1 - \lambda)y\| \stackrel{\text{odhad}}{\leq} \|\lambda x\| + \|(1 - \lambda)y\| = \lambda \|x\| + (1 - \lambda)\|y\|$$
$$= \lambda f(x) + (1 - \lambda)f(y) \implies f \text{ je konvexní.} \quad \Box$$

4.4 Dolní úrovňová množina

Dolní úrovňování množina funkce $f:D\subseteq\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}^n$ hladiny $\alpha\in\mathbb{R}$ je množina

$$lev_{\leq}(f; \alpha) := \{x \in D \mid f(x) \leq \alpha\}.$$

Je-li f konvexní na $C \subseteq \mathbb{R}^n$, pak lev $\leq (f|_C; \alpha)$ je konvexní pro $\forall \alpha \in \mathbb{R}$.



Důkaz.

Af
$$x, y \in \text{lev}_{\leq}(f|_C; \alpha), \lambda \in [0, 1].$$

Cíl:
$$\lambda x + (1 - y)\lambda \stackrel{?}{\in} \operatorname{lev}_{\leq}(f|_{C}; y).$$

$$f(\lambda x + (1 - \lambda)y) \le \lambda f(x) + (1 - \lambda)f(y) \le \lambda \alpha + (1 - \lambda)\alpha = \alpha.$$

Poznámka.

Opačná implikace neplatí. Tedy pomocí dolní úrovňové množiny **nelze** určit, jestli původní funkce je konvexní.

Například $f=x^3$ není konvexní funkce na intervalu x=[-2,2], ale když zvolíme $\alpha=8$, tak dolní úrovňová množina bude konvexní.

4.5 Použití dolní úrovňové množiny

Je množina
$$M = \left\{ x \in \mathbb{R}^2 \mid \|x\| \le 1, \left\langle x, \binom{2}{1} \right\rangle \le 1 \right\}$$
 konvexní?

Důkaz.

Rozdělme si množinu M na dvě podmnožiny M_1 a M_2 , kde:

 $M_1 = \left\{x \in \mathbb{R}^2 \mid \|x\| \leq 1\right\} = \mathrm{lev}_{\leq}(\|x\|, 1) \to \text{konvexn\'i, protože norma je konvexn\'i funkce.}$

$$M_2 = \left\{ x \in \mathbb{R}^2 \mid \left\langle x, \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} \right\rangle \leq 1 \right\} = \text{lev}_{\leq} \left(\left\langle x, \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} \right\rangle, 1 \right) \rightarrow \text{konvexní, protože skalární součin je konvexní}$$

To nám ale dává průnik dvou konvexních množin, tedy $M=M_1\cap M_2$ je také konvexní. $\ \, \Box$

4.6 Součet a součin zachovávají konvexitu

Mějme funkce f, g, které jsou konvexní na $C, \alpha \geq 0$. Pak:

- (a) f + g je konvexní na C
- (b) αf je konvexní na C

Důkaz.

(a) At $\lambda \in [0, 1], x, y \in C$.

$$(f+g)(\lambda x + (1-\lambda)y) = \underbrace{f(\lambda x + (1-\lambda)y)}_{\leq \lambda f(x) + (1-\lambda)f(y)} + \underbrace{g(\lambda x + (1-\lambda)y)}_{\leq \lambda g(x) + (1-\lambda)g(y)}$$

$$\leq \lambda f(x) + (1-\lambda)f(y) + \lambda g(x) + (1-\lambda)g(y) = \lambda (f+g)(x) + (1-\lambda)(f+g)(y). \quad \Box$$

(b) At $\lambda \in [0, 1], x, y \in C, \alpha \ge 0$.

4.7 Příklad ověření konvexity

Je funkce $f(x) = e^x - 3 \ln x + 2x$ konvexní?

Rozeberme si jednotlivé části funkce.

- e^x ... exponenciála je z grafu očividně konvexní.
- $-3 \ln x$... logaritmus je konkávní, ale díky "-" se celý výraz stane konvexní. Násobení konstatou konvexitu neovlivní, viz důkaz (b).
- 2x ... lineární funkce je konvexní.

Protože všechny komponenty funkce f jsou konvexní, pak je i funkce f nutně konvexní.

4.8 Skládání zachovává konvexitu

Skládání konvexních funkcí není obecně konvexní funkce. Například: $f(x) = x^2$ a $g(x) = x^2 - 1$ jsou konvexní, ale

$$(f \circ g)(x) = (f(g(x))) = (x^2 - 1)^2$$
 z grafu očividně není konvexní.

1. Mějme tedy tvrzení.

Nechť f je konvexní na $K \subseteq \mathbb{R}^m$, $C \subseteq \mathbb{R}^n$ je neprázdná konvexní a $g : \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$ je afinní. Jestliže $g(C) \subseteq K$ (tedy g "obtiskne" množinu C do K), pak $f \circ g$ je konvexní na C.

Důkaz.

Ať
$$x, y \in C, \lambda \in [0, 1].$$

Pak

$$f(g(\lambda x + (1 - \lambda)y)) \stackrel{g \text{ je afinn'i}}{=} f(\lambda \overbrace{g(x)}^{\in K} + (1 - \lambda) \overbrace{g(y)}^{\in K}) \stackrel{f \text{ je konvexn'i}}{\leq} \lambda f((g(x))) + (1 - \lambda) f(g(y))$$

A to přesně dle definice konvexní funkce dává, že $f \circ q$ je konvexní funkce. \square

2. Mějme ještě druhé tvrzení.

Jestliže f je konvexní a **neklesající** na intervalu I, g je konvexní na $C \subseteq \mathbb{R}^n$ a $g(C) \subseteq I$, pak $f \circ g$ je konvexní na C.

Důkaz.

At
$$x, y \in C$$
, $\lambda \in [0, 1]$.

Pak

$$f(\underbrace{g(\lambda x + (1 - \lambda)y)}_{\substack{\leq \lambda g(x) + (1 - \lambda)g(y) \\ \text{odbad, diffy konvexite } g}}) \xrightarrow{f \text{ je neklesající}}_{g \text{ je konvexní}} f(\lambda g(x) + (1 - \lambda)g(y)) \xrightarrow{f \text{ je konvexní}}_{\leq x} \lambda f(g(x)) + (1 - \lambda)f(g(y))$$

A to přesně dle definice konvexní funkce dává, že $f\circ g$ je konvexní funkce. \square

4.9 Věta o extrémech konvexních funkcí

Nechť f je konvexní na $C \subseteq \mathbb{R}^n$. Potom platí:

- (a) Každý bod lokálního minima f na C je bodem minima f na C.
- (b) Množina $\operatorname{argmin}_{x \in C} f(x)$ je konvexní. Je-li navíc f ryze konvexní na C, pak existuje nejvýše jeden bod minima funkce f na C.

Důkaz (a).

Sporem. Ať $\hat{x} \in C$ je bod lokálního minima f na C a ať existuje $\hat{y} \in C$ tak, že $f(\hat{y}) < f(\hat{x})$. $\lambda \in [0, 1)$. Pak

$$f(\lambda \hat{x} + (1 - \lambda)\hat{y}) \overset{f \text{ je konvexn}\acute{}}{\leq} \lambda f(\hat{x}) + (1 - \lambda) \underbrace{f(\hat{x})}_{\text{odhad}} \overset{< f(\hat{x})}{\lambda} f(\hat{x}) + (1 - \lambda) f(\hat{x}) = f(\hat{x})$$

Což je ale spor s naším předpokladem, protože kdykoliv si vezmu bod na úsečce mezi \hat{x} a \hat{y} , tak je v něm hodnota ostře menší než funkční hodnota v bodě $f(\hat{x})$.

Důkaz (b).

Ať $\hat{x}, \hat{y} \in \operatorname{argmin}_{x \in C} f(x), \lambda \in [0, 1].$

Pak

$$f(\lambda \hat{x} + (1 - \lambda)\hat{y}) \stackrel{f \text{ je konvexn} \hat{i}}{\leq} \lambda f(\hat{x}) + (1 - \lambda) \underbrace{f(\hat{y})}_{f(\hat{y})} = f(\hat{x})$$

 $\implies \lambda \hat{x} + (1 - \lambda)\hat{y} \in \operatorname{argmin}_{x \in C} f(x). \quad \Box$

Ať f je navíc ryze konvexní na C.

Cíl: $\operatorname{argmin}_{x \in C} f(x)$ má nejvýše jeden prvek.

Důkaz.

Sporem. At $\hat{x}, \hat{y} \in \operatorname{argmin}_{x \in C} f(x), \hat{x} \neq \hat{y}. \lambda \in (0, 1).$

Pak

$$f(\lambda \hat{x} + (1 - \lambda)\hat{y}) \stackrel{f \text{ je ryze konv.}}{<} \lambda f(\hat{x}) + (1 - \lambda) \underbrace{f(\hat{y})}_{=f(\hat{x})} = f(\hat{x})$$

Což je ale spor, protože mám nějakou funkční hodnotu bodu úsečky mezi \hat{x} a \hat{y} ostře menší jak funkční hodnotu bodu \hat{x} . To ale nemůže nastat, protože jako body minima funkce f na C musí mít stejnou hodnotu. Body \hat{x} a \hat{y} musí tedy nutně být stejné body. \Box

4.10 Věta o konvexitě a první derivaci

Nechť $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$ je otevřená, $C \subseteq \Omega$ neprázdná konvexní a $f \in C^1(\Omega)$. Potom platí:

(a) f je konvexní na C právě tehdy, když pro každé $x, y \in C$ je

$$f(x) + \langle \nabla f(x), y - x \rangle \le f(y).$$

(b) f je ryze konvexní na C právě tehdy, když pro každé dva různé body $x,y\in C$ je

$$f(x) + \langle \nabla f(x), y - x \rangle < f(y).$$

Důkaz (b) vynecháme.

Důkaz (a).

$$\Rightarrow$$
 ": At $x, y \in C, \lambda \in (0, 1]$.

$$f(x + \lambda(y - x)) = f(\lambda y + (1 - \lambda)x) \overset{f \text{ je konvexn}'}{\leq} \lambda f(x) + (1 - \lambda)f(x) = f(x) + \lambda[f(y) - f(x)]$$

$$\Rightarrow \underbrace{\frac{f(x + \lambda(y - x)) - f(x)}{\lambda}}_{=\langle \nabla f(x), y - x \rangle \text{ pro } \lambda \to 0_{+}} \leq f(y) - f(x). \quad \Box$$

$$\xrightarrow{\text{z definice směrové derivace}}$$

 $, \Leftarrow$ ": At $x, y \in C, \lambda \in [0, 1]$.

$$z \coloneqq \lambda x + (1 - \lambda)y \in C$$

Z předpokladu:

$$f(z) + \langle \nabla f(z), x - z \rangle \le f(x) / \lambda$$
 (1)

$$f(z) + \langle \nabla f(z), y - z \rangle \le f(y) / \cdot (-\lambda)$$
 (2)

Pronásobením a sečtením dostaneme:

$$f(z) + \lambda \langle \nabla f(z), \underbrace{\lambda x + (1 - \lambda)y}_{z} - z \rangle \le \lambda f(x) + (1 - \lambda)f(y)$$
$$\Rightarrow f(z) \le \lambda f(x) + (1 - \lambda)f(y)$$

Což ale po dosazení za z je přesně ta nerovnost, která říká, že f je konvexní. \Box

4.11 Věta o konvexitě a druhé derivaci

Nechť $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$ je otevřená, $C \subseteq \Omega$ neprázdná konvexní a $f \in C^2(\Omega)$. Potom platí:

- (a) Jestliže pro každé $x \in C$ je $\nabla^2 f(x)$ positivně semidefinitní matice, pak f je konvexní na C.
- (b) Jestliže f je konvexní na C a C je otevřená, potom $\nabla^2 f(x)$ je positivně semidefinitní matice pro každé $x \in C$.
- (c) Jestliže pro každé $x \in C$ je $\nabla^2 f(x)$ positivně definitní matice, pak f je ryze konvexní na C.

Důkaz (a).

At $x, y \in C$.

Taylorův polynom: existuje $\xi \in \{\lambda x + (1 - \lambda)y \mid \lambda \in (0, 1)\} \subseteq C$ tak, že

$$f(y) = f(x) + \langle \nabla f(x), y - x \rangle + \underbrace{\frac{1}{2} \langle \nabla^2 f(\xi)(y - x), y - x \rangle}_{\geq 0}$$

$$\Rightarrow f(y) \ge f(x) + \langle \nabla f(x), y - x \rangle$$

Což je přesné znění věty o konvexitě a první derivaci. Tedy f je nutně konvexní na C.

Důkaz (b).

Cil: $\langle \nabla^2 f(x) y, y \rangle \ge 0, \forall y \in \mathbb{R}^n$

Ať $x \in C, y \in \mathbb{R}^n$.

Pak C otevřená \Rightarrow existuje $\delta > 0$ tak, že $x + \alpha y \in C \ \forall \alpha \in (0, \delta]$.

Taylorův polynom:

$$f(x + \alpha y) = f(x) + \alpha \langle \nabla f(x), y \rangle + \frac{1}{2} \alpha^2 \langle \nabla^2 f(x)y, y \rangle + \alpha^2 ||y||^2 \omega(\alpha y),$$

kde w má nulovou limitu v 0.

Použijme fakt, že f je konvexní:

$$f(x + \alpha y) \ge f(x) + \langle \nabla f(x), \alpha y \rangle$$

Když tedy dosadíme:

$$f(x) + \alpha \langle \nabla f(x), y \rangle + \frac{1}{2} \alpha^2 \langle \nabla^2 f(x)y, y \rangle + \alpha^2 ||y||^2 \omega(\alpha y) \ge f(x) + \langle \nabla f(x), \alpha y \rangle$$

Upravíme a podělíme výrazem $\frac{1}{2}\alpha^2$ ($\alpha > 0$).

$$\langle \nabla^2 f(x)y, y \rangle + \underbrace{2\|y\|^2 \omega(\alpha y)}_{\to 0 \text{ pro } \alpha \to 0_{\perp}} \ge 0$$

V limitě $\alpha \to 0_+$ tedy máme $\langle \nabla^2 f(x) y, y \rangle \ge 0$, což je přesně to, co jsme chtěli. \Box Poznámka. Nutnost otevřenosti C je velmi důležitá!

Důkaz (c). Podobně jako (a).

4.12 Příklad ověření konvexnosti pomocí derivace

 $f(x,y)=x^2-y^2$ je konvexní na $\mathbb{R}\times\{0\}$. (\rightarrow množina $\mathbb{R}\times\{0\}$ není otevřená, jedná se o přímku) $\nabla^2 f(x,y)=\begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & -2 \end{bmatrix}$ je indefinitní, tedy funkce f(x,y) není konvexní.

4.13 Příklad ověření konvexnosti pomocí derivace

 $f(x,y)=x^2+xy+y^2$ je ryze konvexní.

$$\nabla^2 f(x,y) = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \to 2 > 0, \ \det \nabla^2 f(x,y) = 4 - 1 > 0 \implies \text{dle Sylvesterova kritéria je } \nabla^2 f(x,y)$$
 positivně definitní.

A podle bodu (c) věty o konvexitě a druhé derivaci můžeme říct, že funkce f je ryze konvexní.

4.14 Příklad ověření konvexnosti funkce s parametrem

Mějme funkci $f(x) = \langle Ax, x \rangle$, kde

$$A = egin{bmatrix} 2 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 1 \\ 1 & 2 & \alpha \end{bmatrix}, lpha \in \mathbb{R} \text{ je parametr.}$$

Pro jaké α je funkce f konvexní?

$$\nabla^2 f(x) = \overbrace{A + A^T}^{\text{ze symetrie}} = \begin{bmatrix} 4 & 3 & 4 \\ 3 & 6 & 3 \\ 4 & 3 & 2\alpha \end{bmatrix}$$

$$\det \nabla^2 f(x) = \begin{vmatrix} 4 & 3 & 4 \\ 3 & 6 & 3 \\ 4 & 3 & 2\alpha \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 4 & 3 & 4 \\ 3 & 6 & 3 \\ 0 & 0 & 2\alpha - 4 \end{vmatrix} = (2\alpha - 4) \begin{vmatrix} 4 & 3 \\ 3 & 6 \end{vmatrix} = 3(2\alpha - 4) \begin{vmatrix} 4 & 3 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = 30(\alpha - 2)$$

Tedy aby f byla konvexní funkce: $30(\alpha - 2) \ge 0 \iff \alpha \ge 2$.

Musíme vyšetřit menší minory matice.

Vyškrtněme 3. řádek a 3. sloupec:

$$\begin{vmatrix} 4 & 3 \\ 3 & 6 \end{vmatrix} = 15 > 0$$

Vyškrtněme 2. řádek a 2. sloupec:

$$\begin{vmatrix} 4 & 4 \\ 4 & 2\alpha \end{vmatrix} = 8 \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 2 & \alpha \end{vmatrix} = 8(\alpha - 2) \ge 0 \iff \alpha \ge 2 \dots \text{tuto podmínku již vyžadujeme}.$$

Vyškrtněme 1. řádek a 1. sloupec:

$$\begin{vmatrix} 6 & 3 \\ 3 & 2\alpha \end{vmatrix} = 3 \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 2\alpha \end{vmatrix} = 3(4\alpha - 3) \ge 0 \iff \alpha \ge \frac{3}{4} \dots \text{vyžadujeme již silnější podmínku}.$$

A teď zbylé minoru po vyškrtání dvou řádků a sloupců:

$$4 \ge 0$$
, $6 \ge 0$, $2\alpha \ge 0 \iff \alpha \ge 0 \dots$ vyžadujeme již silnější podmínku.

 \implies Pokud $\alpha \ge 2$, pak je funkce f konvexní. Při $\alpha > 2$ je ryze konvexní.

4.15 Příklad ověření konvexity množiny

Mějme množinu

$$M = \left\{ \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^2 \mid x + 2e^{-x+y^2} \le 4, \ -x^2 + 3xy - 3y^2 \ge -1 \right\}.$$

Je M konvexní?

Označme:
$$g_1(x,y) = x + 2e^{-x+y^2} \dots M_1 = \left\{ \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} \middle| g_1(x,y) \le 4 \right\}$$

 $g_2(x,y) = x^2 - 3xy + 3y^2 \dots M_2 = \left\{ \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} \middle| g_2(x,y) \le 1 \right\}$

 $M=M_1\cap M_2\implies$ ukážeme konvexnost M_1 a M_2 , protože průnik zachovává konvexitu. $\implies g_1$ a g_2 musí být konvexní.

\bullet g_1 :

- xje afinní funkce \rightarrow konvexní.
- součet zachovává konvexitu.
- násobení zachovává konvexitu.
- exponenciála je konvexní funkce (dokonce striktně rostoucí).
- vnitřní funkce $(-x+y^2)$ je také konvexní.
- $\implies g_1$ je konvexní funkce $\implies M_1$ je konvexní množina.

\bullet g_2 :

- kvadrát je konvexní.
- je ale člen "xy" konvexní? Musíme se podívat na Hessovu matici.

$$\nabla^2 g_2(x,y) = \begin{bmatrix} 2 & -3 \\ -3 & 6 \end{bmatrix}$$

$$\det \nabla^2 g_2(x,y) = 12 - 9 = 3 > 0$$

$$2 \ge 0$$

$$g_2 \text{ je (ryze) konvexní funkce} \implies M_2 \text{ je konvexní množina.}$$

Protože M_1 i M_2 jsou konvexní množiny, pak nutně i $M_1 \cap M_2 = M$ je konvexní množina.

5 Pátý týden

5.1 Kužel přípustných směrů

Nechť $M \subseteq \mathbb{R}^n$ a $x \in M$.

- Vektor $d \in \mathbb{R}^n$ se nazve přípustný směr množiny M v bodě x, jestliže existuje $\delta > 0$ tak, že pro každé $\alpha \in (0, \delta]$ je $x + \alpha d \in M$.
- Množina $\mathcal{F}(M;x)$ všech přípustných směrů množiny M v bodě x se nazývá kužel přípustných směrů množiny M v bodě x.

 $\mathcal{F}(M;x) \neq \emptyset.$

Je-li $x \in \text{int}(M)$, pak $\mathcal{F}(M; x) = \mathbb{R}^n$.

Je-li M konečná (neprázdná), pak $\mathcal{F}(M;x)=\{0\}$ pro každé $x\in M$.

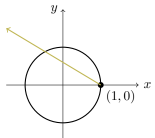
5.2 Přípustné směry poklesu

Mějme

- (a) Je-li M = S(0; 1), pak $\mathcal{F}(M; x) = \{0\}$ pro každé $x \in M$.
- (b) Je-li C = B(0; 1) a $\hat{x} = (1, 0)^T$, pak

$$F(C; \hat{x}) = \left\{ \begin{bmatrix} d_1 \\ d_2 \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^2 \,\middle|\, d_1 < 0 \right\} \cup \left\{ \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix} \right\}$$

(a)
$$M = S(0; 1) = \{x \in \mathbb{R}^2 \mid ||x|| = 1\}$$



Úvaha: Polopřímka z bodu (1,0) projde maximálně $2 \times$ skrz kružnici.

Ať $d \neq 0 \in \mathbb{R}^2$

$$1 = \|x + \alpha d\|^2 = \langle x + \alpha d, x + \alpha d \rangle = \underbrace{\|x\|^2}_{1} + 2\alpha \langle x, d \rangle + \alpha^2 \|d\|^2$$

$$\to 0 = \alpha(2\langle x, d \rangle + \alpha \|d\|^2) \implies \alpha = -\frac{2\langle x, d \rangle}{\|d\|^2} \implies \mathcal{F}(M; x) = \{0\}$$

(b) Uvažujme kouli

$$M = S(0;1) = \{x \in \mathbb{R}^2 \mid ||x|| \le 1\}; x = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$1 \geq \left\| \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} + \alpha d \right\|^2 = \left\langle \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} + \alpha d, \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} + \alpha d \right\rangle = \underbrace{\left\| \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} \right\|^2}_1 + 2\alpha \left\langle \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}, d \right\rangle + \alpha^2 \|d\|^2$$

$$\rightarrow 0 \ge \alpha (2d_1 + \alpha \|d\|^2) \implies \alpha = -\frac{2d_1}{\|d\|^2} \implies \mathcal{F}\left(M; \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}\right) = \left\{ \begin{bmatrix} d_1 \\ d_2 \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^2 \,\middle|\, d_1 < 0 \right\}.$$

5.3 Kužel směrů poklesu

Nechť $D \subseteq \mathbb{R}^n$, $x \in D$ a $f: D \to \mathbb{R}$.

- Vektor $d \in \mathbb{R}^n$ se nazve směr poklesu funkce f v bodě x, jestliže existuje $\delta > 0$ tak, že pro každé $\alpha \in (0, \delta]$ je $f(x + \alpha d) < f(x)$.
- Množina $\mathcal{D}(f;x)$ všech směrů poklesu funkce f v bodě x se nazývá kužel směrů poklesu funkce f v bodě x.

Definice implicitně obsahuje podmínku $[x, x + \delta d] \subseteq D$.

5.4 Nutná geometrická podmínka lokálního extrému

Jestliže x je bod lokálního minima funkce $f:D\subseteq\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}$ na $M\subseteq D$, pak $\mathcal{F}(M;x)\cap D(f;x)=\emptyset$.

Důkaz. Sporem.

At ne, tj. existuje $d \in \mathcal{F}(M, x) \cap D(f, x)$.

Pak: $f(x + \alpha d) < f(x)$ a $x + \alpha d \in M$ pro všechna $\alpha > 0$ dostatečně malá.

Tedy spor s tím, že x je bod lokálního minima f na M.

5.5 Silný směr poklesu - linearisace směru poklesu

Nechť $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$ je otevřená množina, $x \in \Omega$ a $f \in C^1(\Omega)$.

- Vektor $d \in \mathbb{R}^n$ se nazve silný směr poklesu funkce f v bodě x, jestliže $\langle \nabla f(x), d \rangle < 0$.
- Množina $\mathcal{D}_0(f;x)$ všech silných směrů poklesu funkce f v bodě x se nazývá kužel silných směrů poklesu funkce f v bodě x.

Kužel $\mathcal{D}_0(f;x)$ je množina všech řešení lineární nerovnice

$$\langle \nabla f(x), d \rangle < 0.$$

 $\mathcal{D}_0(f;x)$ je konvexní kužel.

5.6 Tvrzení o souvislosti přípustných směrů poklesu a jejich linearisaci

Nechť $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$ je otevřená množina, $x \in \Omega$ a $f \in C^1(\Omega)$. Potom platí:

- (a) Je-li $d \in \mathcal{D}(f; x)$, potom $\langle \nabla f(x), d \rangle \leq 0$.
- (b) $\mathcal{D}_0(f;x) \subseteq \mathcal{D}(f;x)$ (tj. jestliže $\langle \nabla f(x), d \rangle < 0$, pak $d \in \mathcal{D}(f;x)$).

Důkaz.

(a) At $d \in D(f; x)$.

$$\frac{f(x+\alpha d)-f(x)}{\alpha}<0 \text{ pro }\alpha>0 \text{ dostatečně malé.}$$

$$\Longrightarrow \varprojlim_{x\to 0^+} \frac{f(x+\alpha d-f(x))}{\alpha} \leq 0 \quad \square$$

(b) At
$$\alpha > 0$$
.

$$f(x+\alpha d) = f(x) + \alpha \langle \nabla f(x), d \rangle + \alpha \|d\| \underbrace{\omega(\alpha d)}^{\text{zbytek}}$$

$$\underbrace{\frac{f(x+\alpha d) - f(x)}{\alpha}}_{\text{---}} = \underbrace{\frac{\langle \nabla f(x), d \rangle + \|d\|\omega(\alpha d)}{\text{---}}}_{\text{----}} \Longrightarrow \underbrace{\frac{f(x+\alpha d) - f(x)}{\alpha}}_{\text{----}} < 0 \text{ pro všechna } \alpha < 0 \text{ dostatečně malá.}$$
 a navíc $\langle \nabla f(x), d \rangle = 0$

5.7 Fermatova věta - nutná podmínka optimality

Nechť $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$ je otevřená množina, $M \subseteq \Omega$ a $\hat{x} \in M$ je bodem lokálního minima funkce $f \in C^1(\Omega)$ na M. Potom platí:

- (a) $\mathcal{F}(M;\hat{x}) \cap \mathcal{D}_0(f;\hat{x}) = \emptyset$ (tj. $\langle \nabla f(\hat{x}), d \rangle \geq 0$ pro všechny $d \in \mathcal{F}(M;\hat{x})$).
- (b) Jestliže $\hat{x} \in \text{int}(M)$, pak $\nabla f(\hat{x}) = 0$.

Důkaz.

(a) Víme, že $\mathcal{F}(M; \hat{x}) \cap \mathcal{D}(f; \hat{x}) = \emptyset$.

Pak:

$$\mathcal{D}_0(f,\hat{x}) \subseteq D(f,\hat{x}) \implies \mathcal{F}(M;\hat{x}) \cap \mathcal{D}_0(f,\hat{x}) = \emptyset. \quad \Box$$

(Tj.
$$\langle \nabla f(\hat{x}), d \rangle \ge 0 \quad \forall d \in \mathcal{F}(M, \hat{x})$$
)

(b)

$$\hat{x} \in \text{int}(M) \implies \mathcal{F}(M; \hat{x}) = \mathbb{R}^n \stackrel{(a)}{\Longrightarrow} \langle \nabla f(\hat{x}), d \rangle \ge 0 \quad \forall d \in \mathbb{R}^n$$

 $A\dot{t} d = -\nabla f(\hat{x}).$

$$-\|\nabla f(\hat{x})\|^2 \ge 0 \implies \nabla f(\hat{x}) = 0.$$

5.8 Věta o nutných a postačujících podmínkách pro konvexní úlohu

Nechť $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$ je otevřená množina, $f \in C^1(\Omega)$ je konvexní na $C \subseteq \Omega$ a $\hat{x} \in C$. Potom platí:

- (a) $\hat{x} \in \operatorname{argmin}_{x \in C} f(x)$ právě tehdy, když $\mathcal{F}(C; \hat{x}) \cap \mathcal{D}_0(f; \hat{x}) = \emptyset$.
- (b) Předpokládejme, že $\hat{x} \in \text{int}(C)$. Pak $\hat{x} \in \operatorname{argmin}_{x \in C} f(x)$ právě tehdy, když $\nabla f(\hat{x}) = 0$.

Důkaz.

(a)

" \Rightarrow ": Víme. Když máme bod minima, je určitě bodem lokálního minima \implies průnik je prázdný. " \Leftarrow ": Sporem.

At existuje
$$y \in C$$
: $f(y) < f(\hat{x})$.
At $d = y - \hat{x} (\neq 0) \in \mathcal{F}(C, \hat{x})$.
Cíl: $d \in \mathcal{F}(C, \hat{x}) \cap \mathcal{D}_0(f, \hat{x})$.

$$\underbrace{\hat{x} + \alpha d}_{\hat{x} + \alpha(y - \hat{x}) = \alpha y + (1 - \alpha)\hat{x}} \forall \alpha \in [0, 1] \text{ z konvexity } C.$$

f je konvexní na $C \iff f(\hat{x}) + \langle \nabla f(\hat{x}), \widehat{y-\hat{x}} \rangle \leq f(y). \implies \langle \nabla f(\hat{x}), d \rangle \leq f(y) - f(\hat{x}) \underset{\text{z předp.}}{<} 0.$ To je ale spor, protože byl předpoklad, že průnik je prázdný. My jsme ale ukázali, že není.

$$, \Leftarrow$$
 "At $\nabla f(\hat{x}) = 0.$

$$\operatorname{Pak} \left\langle \nabla f(\hat{x}), d \right\rangle = 0 \quad \forall d \in \mathbb{R}^n = \mathcal{F}(C; \hat{x}). \text{ Nemáme tedy žádný směr poklesu} \stackrel{(a)}{\Longrightarrow} \hat{x} \in \operatorname{argmin}_{x \in C} f(x). \quad \Box$$

5.9 Hledání bodu minima

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

 $abla^2 f(x,y) = \begin{bmatrix} 2 & -2 \\ -2 & 6 \end{bmatrix} \dots$ dle Sylvesterova kritéria je positivně definitní. $\implies f$ je nutně (ryze) konvexní.

$$0 = \nabla f(x,y) = \begin{bmatrix} 2x - 2y + 1 \\ 6y - 2x - 2 \end{bmatrix} \to \begin{cases} 2x - 2y = -1 \\ -2x + 6y = 2 \end{cases} \to y = \frac{1}{4} \Rightarrow x = -\frac{1}{4}.$$

5.10 Věta o podmínkách optimality 2. řádu

Nechť $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$ je otevřená množina, $M \subseteq \Omega$, $\hat{x} \in \text{int}(M)$ a $f \in C^2(\Omega)$. Potom platí:

- (a) Jestliže \hat{x} je bod lokálního minima funkce f na M, pak $\nabla^2 f(\hat{x})$ je positivně semidefinitní.
- (b) Jestliže $\nabla f(\hat{x}) = 0$ a $\nabla^2 f(\hat{x})$ je positivně definitní, pak \hat{x} je bod ostrého lokálního minima.

Důkaz vynecháme.

5.11 Příklad použití věty o podmínkách optimality 2. řádu

Je dána funkce

$$f(x,y) = \frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{2}y^2 + xy + 2y.$$

Určete lokální extrémy funkce.

$$0 = \nabla f(x,y) = \begin{bmatrix} x^2 + y \\ y + x + 2 \end{bmatrix} \to \begin{cases} x^2 + y = 0 \\ y + x + 2 = 0 \end{cases} \to x^2 - x - 2 = 0 \to (x+1)(x-2) = 0$$

Podezřelé body jsou:

•
$$x = -1 \implies y = -1$$

•
$$x = 2 \implies y = -4$$

$$\nabla^2 f(x,y) = \begin{bmatrix} 2x & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$$

 $\nabla^2 f(-1,-1) = \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \dots \text{ dle Sylvesterova kritéria není positivně semidefinitní, není ani negativně semidefinitní, je indefinitní. Dle věty o podmínkách optimality 2. řádu není lokálním minimem ani maximem.}$

 $abla^2 f(2,-4) = \begin{bmatrix} 4 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \dots$ dle Sylvesterova kritéria je positivně definitní. V bodě (2,-4) se tedy nachází (ostré) lokální minimum, nikoliv však globální.

5.12 Hledání bodu minima

Nalezněte, pokud existují, všechny body minima funkce

$$f(x,y,z) = 2x^2 + y^2 + z^2 + xy - 2xz$$

$$\nabla^2 f(x,y,z) = \begin{bmatrix} 4 & 1 & -2 \\ 1 & 2 & 0 \\ -2 & 0 & 2 \end{bmatrix}$$

$$\det \nabla^2 f(x,y,z) = \begin{vmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 0 \\ -2 & 0 & 2 \end{vmatrix} = 2 \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = 6 > 0$$

$$\begin{vmatrix} 4 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = 7 > 0$$

$$|4| = 4 > 0$$
 positivně definitní $\Longrightarrow f$ je ryze konvexní.

Protože f je konvexní, body minima budou přesně stacionární body. A protože f je ryze konvexní, tak bude mít právě jeden bod minima.

$$4x + y - 2z = 0 \Rightarrow 2z + y = 0 \Rightarrow z = -2y$$

$$x + 2y = 0 \Rightarrow x = -2y$$

$$-2x + 2z = 0 \Rightarrow x = z$$

Jediný bod minima je tedy očividně $\begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}.$

5.13 Omezení ve tvaru nerovnosti - aproximace $\mathcal{F}(M;\hat{x})$

Ať g_1, \ldots, g_k jsou reálné funkce definované na množině $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$, $M = \{x \in \Omega \mid g_1(x) \leq 0, \ldots, g_k(x) \leq 0\}$ a $x \in M$. Označme si:

- Množina $\mathcal{I}\left((g_i)_{i=1}^k;x\right) := \{i \in \{1,\ldots,k\} \mid g_i(x)=0\}$ se nazývá indexová množina aktivních omezení v bodě x.
- Jestliže $i \in \mathcal{I}\left((g_i)_{i=1}^k; x\right)$, pak $g_i(x) \leq 0$ se nazve **aktivní** omezení (ve tvaru nerovnosti) v bodě x.
- Jestliže $i \notin \mathcal{I}\left((g_i)_{i=1}^k; x\right)$, pak $g_i(x) \leq 0$ se nazve **neaktivní** omezení (ve tvaru nerovnosti) v bodě x.

Poznámka. V textu dále se obvykle bude uvádět pouze $\mathcal{I}(x) = \{i \in \{1, ..., k\} \mid g_i(x) = 0\}$. Když přeindexujeme funkce $g_i(x)$, znamenalo by to něco jiného, proto se u \mathcal{I} uvádí $((g_i)_{i=1}^k; x)$, ale my většinou přeindexovávat nebudeme.

Definice.

Nechť $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$ je otevřená množina, $g_1, \ldots, g_k \in C^1(\Omega)$, $x \in M$ a $M = \{x \in \Omega \mid g_1(x) \leq 0, \ldots, g_k(x) \leq 0\}$. Definujme množinu

$$\mathcal{G}\left((g_i)_{i=1}^k; x\right) := \left\{d \in \mathbb{R}^n \mid \langle \nabla g_i(x), d \rangle \le 0 \quad \forall i \in \mathcal{I}(x)\right\}$$
$$= \bigcap_{i \in \mathcal{I}(x)} \left\{d \in \mathbb{R}^n \mid \langle \nabla g_i(x), d \rangle \le 0\right\}$$

jako aproximaci $\mathcal{F}(M; \hat{x})$.

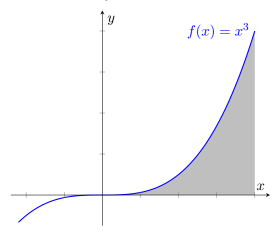
5.14 Příklad výpočtu \mathcal{G} a \mathcal{F}

Je dána množina

$$M = \{(x, y)^T \in \mathbb{R}^2 \mid y - x^3 \le 0, -y \le 0\}$$

a bod $\hat{x} = (0,0)^T$. Určete množiny $\mathcal{F}(M;\hat{x})$ a $\mathcal{G}((g_i)_{i=1}^k;\hat{x})$.

Nákres množiny.



Výpočet $\mathcal{F}(M; \hat{x})$.

? $0 + \alpha d \in M \quad \forall \alpha > 0$ dostatečně malé.

$$\alpha d_2 - \alpha^3 d_1^3 \le 0 \tag{3}$$

$$-\alpha d_2 \le 0 \quad \forall \alpha > 0$$
 dostatečně malé. (4)

$$(4) \implies d_2 \ge 0$$

(3)
$$\implies d_2 \le \alpha^2 d_1^3 \quad \forall \alpha > 0$$
 dostatečně malé.

 $d_2 \ge 0 \implies d_1 \ge 0$ a protože to platí $\forall \alpha > 0$ dostatečně malá, pak $d_2 = 0$, protože si můžu vzít libovolné malé, tedy i limitně blízké nule, α .

$$\implies \mathcal{F}(M;(0,0)) = \left\{ \begin{bmatrix} d_1 \\ 0 \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^2 \,\middle|\, d_1 \ge 0 \right\}.$$

Výpočet $G((g_i)_{i=1}^k; \hat{x})$.

Označme si $g_1(x,y) = y - x^3$ a $g_2(x,y) = -y$.

Pak:

$$\langle \nabla g_1(0), d \rangle = \left\langle \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} d_1 \\ d_2 \end{bmatrix} \right\rangle = d_2 \le 0$$
$$\langle \nabla g_1(0), d \rangle = \left\langle \begin{bmatrix} 0 \\ -1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} d_1 \\ d_2 \end{bmatrix} \right\rangle = d_2 \ge 0$$
$$d_2 = 0$$

$$\implies \mathcal{G}((g_1,g_2),(0,0)) = \left\{ \begin{bmatrix} d_1 \\ 0 \end{bmatrix} \middle| d_1 \in \mathbb{R} \right\} \to \mathcal{G} \text{ je větší jak } \mathcal{F}.$$

Protože \mathcal{G} je pouze aproximací \mathcal{F} , může a bude se stávat, že \mathcal{G} bude větší jak \mathcal{F} .

Přidejme si další, fakticky zbytečnou, podmínku navíc.

$$M = \{(x,y)^T \in \mathbb{R}^2 \mid \underbrace{y - x^3}_{g_1(x,y)} \le 0, \underbrace{-y}_{g_2(x,y)} \le 0, \underbrace{-x - y}_{g_3(x,y)} \le 0 \}$$

$$\langle \nabla g_3(0), d \rangle = \left\langle \begin{bmatrix} -1 \\ -1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} d_1 \\ d_2 \end{bmatrix} \right\rangle = -d_1 - \underbrace{d_2}_{-0} \leq 0 \implies -d_1 \leq 0$$

$$\implies \mathcal{G}((g_1,g_2,g_3),(0,0)) = \left\{ \begin{bmatrix} d_1 \\ d_2 \end{bmatrix} \mid d_1 \geq 0 \right\}. \text{ Což odpovídá přesně množině } \mathcal{F}.$$

Je tedy očividné, že \mathcal{G} závisí na popisu množiny.

5.15 Ukázka, že aproximací $\mathcal F$ lze zkazit prázdnost průniku

Mějme optimalisační úlohu

minimalisujte
$$x + y$$

za podmínek $y - x^3 \le 0$,
 $-y \le 0$.

Pak

$$\begin{split} \mathcal{D}_0(f;0) &= \{d \in \mathbb{R}^n \mid \langle \nabla f(0), d \rangle < 0\} \\ &= \sum_{f(0) = (1,1)} \left\{ \begin{bmatrix} d_1 \\ d_2 \end{bmatrix} \mid d_1 + d_2 < 0 \right\} \dots \text{ například } \begin{bmatrix} -1 \\ 0 \end{bmatrix} \in \mathcal{D}_0(f;0), \text{ ale } \begin{bmatrix} -1 \\ 0 \end{bmatrix} \in \mathcal{G}(x)! \end{split}$$

Tedy $\mathcal{G}(\hat{x}) \cap \mathcal{D}_0(f; \hat{x}) \neq \emptyset \implies$ nahrazením podmínek optimality můžeme zkazit prázdnost průniku, protože \mathcal{G} může být větší jak \mathcal{F} .

5.16 Věta o nutných KKT podmínkách

Nechť $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$ je otevřená množina, $f, g_1, \dots, g_k \in C^1(\Omega)$,

$$M = \{x \in \Omega \mid g_1(x) \le 0, \dots, g_k(x) \le 0\}$$

a $\hat{x} \in M$. Jestliže $\overline{\mathcal{F}(M; \hat{x})} = \mathcal{G}(\hat{x})$ a \hat{x} je bod lokálního minima na f na M, pak existuje $(\mu_1, \dots, \mu_k)^T \in \mathbb{R}^k$ tak, že

$$\begin{split} \nabla f(\hat{x}) + \Sigma_{i=1}^k \mu_i \nabla g_i(\hat{x}) &= 0, \\ \mu_i g_i(\hat{x}) &= 0 \text{ pro všechna } i \in \{1, \dots, k\} \,, \\ \mu_i &\geq 0 \text{ pro všechna } i \in \{1, \dots, k\} \,. \end{split}$$

Důkaz.

- $\mathcal{I}(\hat{x}) = \emptyset \implies \hat{x} \in \text{int}(M) \implies \nabla f(\hat{x}) = 0$ z Fermatovy věty. \rightarrow volba $\mu_1 = \cdots = \mu_k = 0$. Pak KKT podmínky splněny.
- $\emptyset \neq \mathcal{I}(\hat{x}) = \{1, \dots, l\}$

Víme, že máme bod lokálního minima $(\hat{x}) \xrightarrow{\text{Fermatova}} \mathcal{F}(M; \hat{x}) \cap \mathcal{D}_0(f; \hat{x}) = \emptyset$, tj. $\langle \nabla f(\hat{x}), d \rangle \geq 0 \quad \forall d \in \mathcal{F}(M; \hat{x})$.

Teď chceme dokázat, že platí $\langle \nabla f(\hat{x}), d \rangle \geq 0 \quad \forall d \in \mathcal{G}(\hat{x}).$

Protože $\overline{\mathcal{F}(M;\hat{x})}$ koinciduje s $\mathcal{G}(\hat{x})$ a ze spojitosti skalárního součinu plyne, že $\langle \nabla f(\hat{x}), d \rangle \geq 0 \quad \forall d \in \underbrace{\overline{\mathcal{F}(M;\hat{x})}}_{G(\hat{x})}$.

To tedy znamená $\langle \nabla f(\hat{x}), d \rangle \geq 0 \quad \forall d \in \mathcal{G}(\hat{x})$. Z toho plyne, že neexistuje $d \in \mathbb{R}^n$, pro který platí:

$$\langle \nabla f(\hat{x}), d \rangle < 0 \dots \text{ tj. } \langle -\nabla f(\hat{x}), d \rangle > 0$$

$$\langle \nabla g_1(\hat{x}), d \rangle \leq 0$$

$$\vdots$$

$$\langle \nabla g_l(\hat{x}), d \rangle \leq 0$$

$$A^T d \leq 0, \text{ kde } A = (\nabla g_1(\hat{x}), \dots, \nabla g_l(\hat{x}))$$

No a z Farkasova lemma tedy nutně platí: ex. $\mu = (\mu_1, \dots, \mu_l)^T \in \mathbb{R}^l_+ : \underbrace{A\mu}_{\sum_{i=1}^l \mu_i \nabla g_i} = -\nabla f(\hat{x}).$

 \rightarrow volme dále $\mu_{l+1}, \ldots, \mu_k = 0$. Pak

$$-\nabla f(\hat{x}) = \sum_{i=1}^{k} \mu_i \nabla g_i(\hat{x}),$$

$$\mu_i \nabla g_i(\hat{x}) = 0 \text{ pro všechna } i \in \{1, \dots, k\},$$

$$\mu_i \ge 0 \text{ pro všechna } i \in \{1, \dots, k\}.$$

A to jsou přesně KKT podmínky. □

5.17 Příklad použití KKT podmínek

minimalisujte
$$\underbrace{x+y}_{f(x,y)}$$
 za podmínek $\underbrace{x}_{g_1(x,y)} \geq 0$,
$$\underbrace{y}_{g_2(x,y)} \geq 0.$$

Určete KKT body.

$$\nabla f(x,y) = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}, \nabla g_1(x,y) = \begin{bmatrix} -1 \\ 0 \end{bmatrix}, \nabla g_2(x,y) = \begin{bmatrix} 0 \\ -1 \end{bmatrix}.$$

KKT podmínky:

$$1 + \mu_1(-1) + \mu_2(0) = 0 \longrightarrow \mu_1 = 1$$

$$1 + \mu_1(0) + \mu_2(-1) = 0 \longrightarrow \mu_2 = 1$$

$$\mu_1(-x) = 0$$

$$\mu_2(-y) = 0$$

$$\mu_1, \mu_2 \ge 0$$

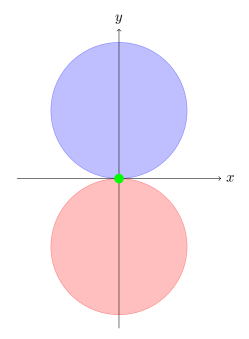
Jediný KKT bod je tedy $\hat{x} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$ a jedná se o bod minima.

5.18 Příklad, že KKT podmínky vždy nenaleznou všechny body

minimalisujte x

za podmínek
$$x^2 + (y-1)^2 \le 1$$
,
 $x^2 + (y+1)^2 \le 1$.

Nákres.



Přípustná množina: $M = \{0\} \rightarrow$ určitě konvexní množina.

KKT podmínky:

$$1 + \mu_1(2 \cdot 0) + \mu_2(2 \cdot 0) = 0 X$$

:

 $\Rightarrow (0,0)$ není KKT bod i když je úloha konvexní a bod (0,0) je očividně bodem minima.

5.19 Věta o postačujících KKT podmínkách

Nechť $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$ je otevřená množina, $f, g_1, \ldots, g_k \in C^1(\Omega)$ jsou konvexní funkce na $C = \{x \in \Omega \mid g_1(x) \leq 0, \ldots, g_k(x) \leq 0\}$. Jestliže $\hat{x} \in C$ je KKT bod, pak \hat{x} je bod minima funkce f na C.

Důkaz. Ať x inC.

Cíl: $f(x) - f(\hat{x}) \ge 0$ (= \hat{x} je minimum)

Charakterisace pomocí tečné nadroviny: $f(\hat{x}) + \langle \nabla f(\hat{x}), x - \hat{x} \rangle \leq f(x) \quad x, \hat{x} \in C$

$$f(x) - f(\hat{x}) \underset{\text{f je konvexní}}{\geq} \langle \nabla f(\hat{x}), x - \hat{x} \rangle \underset{\text{stacionarity}}{\overset{\text{podmínka}}{=}} \langle -\sum_{i=1}^{k} \mu_{i} \nabla g_{i}(\hat{x}), x - \hat{x} \rangle$$

$$= \sum_{i=1}^{k} -\langle \nabla g_{i}(\hat{x}), x - \hat{x} \rangle \mu_{i} = \sum_{i=1}^{n} (g_{i}(\hat{x}) - g_{i}(x)) \mu_{i} \underset{\text{komplementarity}}{\overset{\text{podmínka}}{=}} -\sum_{i=1}^{n} \underbrace{\mu_{i}}_{\underset{\text{podmínka}}{\text{podmínka}}} \underbrace{g_{i}(x)} \geq 0. \quad \Box$$

5.20 Afinní podmínka regularity

Nechť $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$ je otevřená množina, $g_1, \ldots, g_k \in C^1(\Omega)$ a

$$M = \{x \in \Omega \mid g_1(x) \le 0, \dots, g_k(x) \le 0\}.$$

Řekněme, že $(g_i)_{i=1}^k$ splňuje afinní podmínku regularity, jestliže g_1,\ldots,g_k jsou afinní.

5.21 Slaterova podmínka regularity

Nechť $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$ je otevřená množina, $g_1, \ldots, g_k \in C^1(\Omega)$ a

$$M = \{x \in \Omega \mid q_1(x) < 0, \dots, q_k(x) < 0\}.$$

Řekněme, že $(g_i)_{i=1}^k$ splňuje Slaterovu podmínku regularity, jestliže g_1, \ldots, g_k jsou konvexní na Ω a existuje $x \in \Omega$ tak, že pro každé $i \in \{1, \ldots, k\}$ je $g_i(x) < 0$.

5.22 Použití podmínek regularity k ověření KKT podmínek

minimalisujte
$$2x^2 + y^2$$

za podmínek $x^2 + y^2 - 1 \le 0$,
 $-x < 0$.

Afinní podmínka splněna není, ověříme Slaterovu.

Množina je očividně konvexní a zároveň zvolme $x = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} \\ 0 \end{bmatrix} \in \Omega$. Pak $g_i(x) < 0$, Slaterova podmínka je tedy očividně splněna.

$$\nabla f(x) = \begin{bmatrix} 4x \\ 2y \end{bmatrix}, \nabla g_1(x) = \begin{bmatrix} 2x \\ 2y \end{bmatrix}, \nabla g_2(x) = \begin{bmatrix} -1 \\ 0 \end{bmatrix}.$$

⇒ KKT podmínky:

$$4x + \mu_1 2x + \mu_2 (-1) = 0 \leftrightarrow 2x(2 + \mu_1) - \mu_2 = 0$$

$$2y + \mu_1 2y + \mu_2 0 = 0 \Leftrightarrow 2y(1 + \mu_1) = 0 \Longrightarrow_{\mu_1 \ge 0} y = 0$$

$$\mu_1 (x^2 + y^2 - 1) = 0$$

$$\mu_2 (-x) = 0$$

$$\mu_1, \mu_2 \ge 0$$

y = 0:

$$2x(2 + \mu_1) = \mu_2
\mu_1(x^2 + 1) = 0
\mu_2 x = 0
\mu_1, \mu_2 \ge 0$$

$$x \ne 0 \Rightarrow \mu_2 = 0 \Rightarrow 2 + \mu_1 = 0 \dots \text{ spor s } \mu_1 \ge 0.
x = 0 \Rightarrow \mu_1 = 0 \Rightarrow \mu_2 = 0 \quad \checkmark$$

Existuje bod $\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$, pro který jsou splněny nutné a postačující KKT podmínky.

5.23 Určení nutných a postačujících podmínek optimality

Ať $A \in \mathbb{M}_{m,n}(\mathbb{R}), D \in \mathbb{M}_{r,n}(\mathbb{R}), b \in \mathbb{R}^m$ a $\lambda > 0$. Je dána úloha

minimalisujte
$$f(x) = ||Ax - b||^2 + \lambda ||Dx||^2$$
 na \mathbb{R}^n .

Jaké jsou nutnné a postačující podmínky optimality?

$$f(x) = \langle Ax - b, Ax - b \rangle + \lambda \langle Dx, Dx \rangle$$
$$= \langle \underbrace{Ax, Ax}_{A^T Ax, x} \rangle - 2\langle Ax, b \rangle + ||b||^2 + \lambda \langle \underbrace{Dx, Dx}_{D^T Dx, x} \rangle$$

$$\implies f(x) = \left\langle \left(A^TA + \lambda D^TD\right)x, x\right\rangle - 2\left\langle x, A^Tb\right\rangle + \|b\|^2$$

Je f konvexní?

Ano, neboť $\nabla^2 f(x) = 2(A^T A + \lambda D^T D)$ je positivně semidefinitní, protože pro $x \in \mathbb{R}$:

$$\langle 2 (A^T A + \lambda D^T D) x, x \rangle = 2 [\langle Ax, Ax \rangle + \lambda \langle Dx, Dx \rangle]$$
$$= 2 [\|Ax\|^2 + \lambda \|Dx\|^2] \ge 0$$

Tedy f je konvexní \implies stačí najít stacionární body.

$$0 = \nabla^2 f(x) = 2(A^T A + \lambda D^T D)x - 2(A^T b) + 0$$
$$= (A^T A + \lambda D^T D)x - A^T b$$
$$\implies A^T b = (A^T A + \lambda D^T D)x$$

A to je nutná a postačující podmínka pro x, aby byl bodem minima f na \mathbb{R}^n .

5.24 Určení KKT podmínek

minimalisujte
$$x^4+y^4+12x^2+6y^2-xy-x-y$$
 za podmínek $x+y\geq 6,$
$$2x-y\geq 3,$$

$$x,y\geq 0.$$

- (a) Napište KKT podmínky.
- (b) Jsou nutné a postačující?
- (c) Ukažte, že $(3,3)^T$ je jediný bod minima.
- (a) Mějme

$$g_1(x,y) = -x - y + 6,$$

$$g_2(x,y) = 2x - y + 3,$$

$$g_3(x,y) = -x,$$

$$g_4(x,y) = -y,$$

$$f(x,y) = x^4 + y^4 + 12x^2 + 6y^2 - xy - x - y.$$

 \rightarrow použijeme afinní podmínku regularity $\rightarrow g_i$ jsou affiní.

KKT podmínky:

$$\nabla f(x,y) + \mu_1 \nabla g_1(x,y) + \mu_2 \nabla g_2(x,y) + \mu_3 \nabla g_3(x,y) + \mu_4 \nabla g_4(x,y) = 0$$
$$\mu_i g_i(x,y) = 0, i = 1, 2, \dots,$$
$$\mu_i \ge 0, i = 1, 2, \dots$$

Tedy:

$$4x^{3} + 24x - y - 1 - \mu_{1} - 2\mu_{2} - \mu_{3} = 0$$

$$4y^{3} + 12y - x - 1 - \mu_{1} + \mu_{2} - \mu_{4} = 0$$

$$\mu_{1}(-x - y + 6) = 0,$$

$$\mu_{2}(x - 2y + 3) = 0,$$

$$x\mu_{3} = 0,$$

$$y\mu_{4} = 0,$$

$$\mu_{1}, \mu_{2}, \mu_{3}, \mu_{4} \ge 0.$$

Jsou postačující? Máme konvexní úlohu? Musíme ověřit konvexitu u g_i a f.

- g_i jsou afinní \Longrightarrow jsou konvexní.
- *f* :
 - kvadráty jsou ryze konvexní
 - součet ryzích konvexních je ryzí konvexní

$$h(x,y)=12x^2+6y^2-xy-x-y$$

$$\nabla^2 h(x,y)=\begin{bmatrix}24&-1\\-1&12\end{bmatrix}=24\cdot12-1>0;\quad 24>0\implies h(x,y) \text{ je positivně definitní}.$$

 $\implies h(x,y)$ je ryze konvexní.

A proto je i f(x,y) ryze konvexní, protože součet ryze konvexních dává ryze konvexní \implies existuje právě jeden bod minima.

Ověříme
$$\begin{bmatrix} 3 \\ 3 \end{bmatrix}$$
. Ať $x=y=3$. Pak

$$4 \cdot 27 + 24 \cdot 3 - 4 - \mu_1 + \mu_2 - \mu_3 = 0 \quad \text{(I.)}$$

$$4 \cdot +12 \cdot 3 - 4 - \mu_1 - 2\mu_2 - \mu_4 = 0 \quad \text{(II.)}$$

$$\mu_1 \cdot 0 = 0$$

$$\mu_2 \cdot 0 = 0$$

$$3\mu_3 = 0 \implies \mu_3 = 0$$

$$3\mu_4 = 0 \implies \mu_4 = 0$$

$$\mu_1, \mu_2 \ge 0$$

I. – II.:
$$24 \cdot 3 - 12 \cdot 3 - 3\mu_2 = 0 \implies \mu_2 = \frac{1}{3}(24 \cdot 3 - 12 \cdot 3) > 0.$$

 $\mu_1 = 4 \cdot 27 + 24 \cdot 3 - 4 - \frac{2}{3}(24 \cdot 3 - 36) > 0.$

5.25 Určení KKT podmínek

minimalisujte
$$\alpha x+y, \alpha \in \mathbb{R}$$
 je parametr. za podmínek $x^2+y^2-25 \leq 0,$
$$x-y-1 \leq 0.$$

Určete α tak, aby $\begin{bmatrix} 4 \\ 3 \end{bmatrix}$ bylo řešení.

KKT podmínky:

$$\alpha + \mu_1(2x) + \mu_2 \cdot 1 = 0$$

$$1 + \mu_1(2y) - \mu_2 = 0$$

$$\mu_1(x^2 + y^2 - 25) = 0,$$

$$\mu_2(x - y - 1) = 0,$$

$$\mu_1, \mu_2 > 0.$$

 g_i jsou konvexní, f je konvexní \Longrightarrow KKT podmínky jsou postačující. Slaterova podmínka optimality je splněna \Longrightarrow KKT podmínky jsou nutné.

x = 4, y = 3:

$$\alpha + 8\mu_1 + \mu_2 = 0$$
 (I.)
 $1 + 6\mu_1 - \mu_2 = 0$, (II.)
 $\mu_1, \mu_2 \ge 0$.

I.+II.:
$$\alpha + 1 + 14\mu_1 = 0$$

 $\mu_1 = \frac{-\alpha - 1}{14} \stackrel{!}{\geq} 0 \implies -1 \geq \alpha$. A tedy $\mu_2 = 1 + 6\mu_1 \geq 0$.
Tedy aby $\begin{bmatrix} 4 \\ 3 \end{bmatrix}$ bylo řešení této úlohy, musí platit $\alpha \leq -1$.

6 Šestý týden

6.1 Pomocný důkaz vlastnosti infima

$$\inf_{(x,y)^T \in M \times N} (h_1(x) + h_2(y)) = \inf_{x \in M} h_1(x) + \inf_{y \in N} h_2(x)$$

Důkaz.

"≥":

$$\inf_{x \in M} h_1(x) \le h_1(t) \quad \forall t \in M$$

$$\inf_{y \in N} h_2(y) \le h_2(t) \quad \forall t \in N$$

$$\implies \inf_{x \in M} h_1(x) + \inf_{y \in N} h_2(y) \le \inf_{(x,y)^T \in M \times N} (h_1(x) + h_2(y)) \quad \Box$$

"≤":

$$\inf_{(x,y)^T \in M \times N} (h_1(x) + h_2(y)) \le h_1(t) + h_2(s) \quad \forall \begin{bmatrix} t \\ s \end{bmatrix} \in M \times N$$
 což lze upravit:
$$-h_2(s) + \inf_{(x,y)^T \in M \times N} (h_1(x) + h_2(y)) \le h_1(t) \quad \forall t \in M, \forall s \in N.$$

$$\Longrightarrow -h_2(s) + \inf_{(x,y)^T \in M \times N} (h_1(x) + h_2(y)) \le \inf_{x \in M} h_1(x) \quad \forall s \in N.$$

A to samé lze ukázat i pro h_2 :

$$-h_1(t) + \inf_{(x,y)^T \in M \times N} (h_1(x) + h_2(y)) \le h_2(s) \quad \forall t \in M, \forall s \in N.$$

$$\implies -h_1(t) + \inf_{(x,y)^T \in M \times N} (h_1(x) + h_2(y)) \le \inf_{y \in N} h_2(y) \quad \forall t \in M.$$

Teď sečtěme tyto dvě nerovnice:

$$-h_1(t) - h_2(s) + 2 \inf_{(x,y)^T \in M \times N} (h_1(x) + h_2(y)) \le \inf_{x \in M} h_1(x) + \inf_{y \in N} h_2(y) \quad \forall t \in M, \forall s \in N.$$

Tedy stačí dokázat, že

$$\inf_{(x,y)^T \in M \times N} (h_1(x) + h_2(y)) \le -h_1(t) - h_2(s) + 2 \inf_{(x,y)^T \in M \times N} (h_1(x) + h_2(y)) \quad \forall t \in M, \forall s \in N.$$

$$0 \le -h_1(t) - h_2(s) + \inf_{(x,y)^T \in M \times N} (h_1(x) + h_2(y)) \quad \forall t \in M, \forall s \in N.$$

$$h_1(t) + h_2(s) \le \inf_{(x,y)^T \in M \times N} (h_1(x) + h_2(y)) \quad \forall t \in M, \forall s \in N.$$

6.2 Dualita - motivační příklad

Je dána úloha

minimalisujte
$$2x + 3y$$
 za podmínek $1 - x - y \le 0$,
$$x, y \in [0, 2].$$

Označme
$$f(x,y)=2x+3y,\,M=\left\{\begin{bmatrix}x\\y\end{bmatrix}\in[0,2]^2\,\middle|\,1-x-y\leq0\right\}$$
 a $\hat{f}=\min_{x\in M}f(x).$

Odhadněme min funkce ze spoda.

Pro $(x,y)^T \in M$:

$$f(x,y) \ge f(x,y) + g_1(x,y) = 2x + 3y + (1-x-y) = x + 2y + 1 \ge 1.$$

A protože $\hat{f} = \min f(x)$, nutně musí platit $\hat{f} \geq 1$.

Zkusme teď jiný odhad.

$$f(x,y) \ge f(x,y) + 2g_1(x,y) = 2x + 3y + 2(1-x-y) = 2y + 1 \ge 2.$$

Nalezli jsme lepší odhad: $\hat{f} \geq 2$. Jak tedy správně určit "nejlepší" možný dolní odhad \hat{f} ? Definujme si

$$L(x, y, \mu) = 2x + 3y + \mu(1 - x - y),$$

$$\varphi(\mu) = \min_{(x,y)^T \in [0,2]^2} L(x, y, \mu).$$

Pro každé $\mu \geq 0$ pak platí:

$$\varphi(\mu) = \min_{(x,y)^T \in \Omega} L(x,y,\mu) \leq \min_{(x,y)^T \in M} L(x,y,\mu) \leq \hat{f}$$

"Optimální" dolní odhad \hat{f} pomocí φ vede na úlohu

maximalisujte $\varphi(\mu)$, za podmínek $\mu \geq 0$.

Kde

$$\begin{split} \varphi(\mu) &= \min_{(x,y)^T \in [0,2]^T} \left[(2-\mu)x + (3-\mu)y + \mu \right] \\ &= \mu + \min_{x \in [0,2]} (2-\mu)x + \min_{y \in [0,2]} (3-\mu)y \\ &= \begin{cases} \mu & \mu < 2 \\ \mu + 4 - 2\mu & \mu \in [2,3) \\ 10 - 3\mu & \mu \in [3,\infty) \end{cases} \end{split}$$

Tu budeme nazývat duální úlohou.

Hodnota $\max \varphi(\mu)$ na $[0, +\infty)$ je $\hat{\varphi} \implies \hat{\varphi} \leq \hat{f}$.

6.3 Tvrzení o konkávnosti duální úlohy

Jestliže $D_{\varphi} \neq \emptyset$, pak φ je konkávní.

Důkaz.

Mějme $\mu, \nu \in D_{\varphi}, \lambda \in [0, 1].$

$$\varphi(\lambda\mu + (1-\lambda)\nu) \stackrel{?}{=} \inf_{x \in \Omega} \overbrace{f(x)}^{\lambda f(x) + (1-\lambda)f(x)} + \overbrace{\langle g(x), \mu \rangle + (1-\lambda)\langle g(x), \nu \rangle}^{\lambda \langle g(x), \mu \rangle + (1-\lambda)\langle g(x), \nu \rangle}$$

$$= \inf_{x \in \Omega} \lambda (f(x) + \langle g(x), \mu \rangle) + (1-\lambda)(f(x) + \langle g(x), \nu \rangle)$$

$$\stackrel{\text{vlastnost}}{\geq} \lambda \inf_{x \in \Omega} (f(x) + \langle g(x), \mu \rangle) + (1-\lambda) \inf_{x \in \Omega} (f(x) + \langle g(x), \nu \rangle)$$

$$= \lambda \varphi(\mu) + (1-\lambda)\varphi(\nu) > -\infty \implies \lambda \mu + (1-\lambda)\nu \in D_{\varphi}. \quad \Box$$

6.4 Věta o slabé dualitě

- (a) Pro každé $x \in M$ a $\mu \in N$ je $\varphi(\mu) \leq f(x)$.
- (b) $\hat{\varphi} \leq \hat{f}$.
- (a) Důkaz.

Víme: $L(x, \mu) \le f(x) \quad \forall x \in M, \forall \mu \ge 0.$

$$\varphi(\mu) = \inf_{y \in \Omega} L(y, \mu) \leq \inf_{y \in M} L(y, \mu) \leq L(x, \mu) \leq f(x) \quad \forall x \in M, \forall \mu \in N. \quad \Box$$

(b) Důkaz.

Z (a) máme
$$\sup_{\mu \in N} \varphi(\mu) \le f(x) \quad \forall x \in M.$$

$$\implies \hat{\varphi} \le \inf_{x \in M} f(x) = \hat{f}. \quad \Box$$

6.5 Důsledek věty o slabé dualitě

(a) Jestliže existují $\hat{x} \in M$ a $\hat{\mu} \in N$ splňující $\varphi(\hat{\mu}) = f(\hat{x})$, pak

$$\hat{\mu} \in \operatorname*{argmax}_{\mu \in N} \varphi(\mu) \quad \text{ a } \quad \hat{x} \in \operatorname*{argmin}_{x \in M} f(x).$$

- (b) Je-li $\hat{f} = -\infty$, pak $N = \emptyset$.
- (c) Je-li $\hat{\varphi} = +\infty$, pak $M = \emptyset$.

Důkaz (a).

Z věty o slabé dualitě platí:

$$\varphi(\mu) \leq f(\hat{x}) \overset{\text{předpoklad}}{=} \varphi(\hat{\mu}) \quad \forall \mu \in N \iff \hat{\mu} \in \operatorname*{argmax}_{\mu \in N} \varphi(\mu).$$

Analogicky:

$$f(\hat{x}) \overset{\text{předpoklad}}{=} \varphi(\hat{\mu}) \leq f(x) \quad \forall x \in M \iff \hat{x} \in \operatorname*{argmin}_{x \in M} f(x). \quad \Box$$

Důkaz (b).

Sporem. At $N \neq \emptyset$. Volme $\mu \in N$.

Pak
$$\underbrace{\varphi(\mu)}_{\in \mathbb{R}} \leq \hat{\varphi} \leq \hat{f} = -\infty \dots \text{ spor.} \quad \Box$$

Důkaz (C).

Sporem. At $M \neq \emptyset$. Volme $x \in M, \mu \in N$.

Pak
$$\varphi(\mu) \le \hat{\varphi} = +\infty \le \underbrace{f(x)}_{\in \mathbb{R}} \dots \text{ spor.} \quad \Box$$

6.6 Ukázkový příklad na slabou dualitu

Je dána úloha

minimalisujte
$$-x^2$$

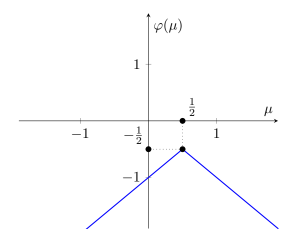
za podmínek $2x - 1 \le 0$,
 $x \in [0, 1]$.

Tedy:

$$L(x,\mu) = -x^2 + \mu(2x - 1) = (-x^2 + 2x\mu) - \mu$$
$$\varphi(\mu) = \left[\min_{x \in [0,1]} (-x^2 + 2x\mu)\right] - \mu$$

Pozorování. Minimalisovaná funkce je (ryze) konkávní. Nemůže tedy v žádném vnitřním bodě nabývat minima. Dosazení krajních bodů intervalu:

$$\varphi(\mu) = \min \left\{ 0, 2\mu - 1 \right\} - \mu = \begin{cases} \mu - 1 & \text{pro } \mu < \frac{1}{2}, \\ -\mu & \text{pro } \mu \ge \frac{1}{2}. \end{cases}$$



Z grafu vyčteme: $\hat{\varphi}=-\frac{1}{2}.$ A to samé uděláme pro f, kde výsledek bude $\hat{f}=-\frac{1}{4}.$

Tedy $\hat{\varphi} < \hat{f}$.

6.7 Věta o silné dualitě

Nechť $\hat{f} < \infty$ a cílová funkce $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ je konvexní. Předpokládejme, že platí alespoň jedna z následujících podmínek:

- (a) Komponenty g_1, \ldots, g_k zobrazení g splňují Slaterovu podmínku regularity.
- (b) Zobrazení g je afinní a Ω je konvexní polyedrická množina.

Potom $\hat{f} = \hat{\varphi}$. Je-li navíc $\hat{f} \in \mathbb{R}$, pak existuje řešení úlohy (D).

Důkaz vynecháme.

7 Sedmý týden

7.1 Ůvod do lineární programování

Úlohy lineárního programování jsou optimalisační úlohy, ve kterých je

- (a) cílová funkce afinní (bez újmy na obecnosti se můžeme omezit na lineární funkce)
- (b) přípustná množina je konvexní polyedrická množina (tj. lze popsat pomocí konečné soustavy lineárních rovnic a nerovnic)

Příklad.

Firma vyrábí 2 druhy výrobků A a B. V tabulce je uvedeno množství materiálu (ve vhodných jednotkách) potřebný k výrobě jednotkového množství daného druhu výrobku a také jeho prodejní cena.

| | Materiál X | Materiál Y | Cena |
|-------------|--------------|--------------|----------|
| Výrobek A | 2 | 3 | 6000 Kč |
| Výrobek B | 4 | 4 | 10000 Kč |

Na skladu je jen 10 jednotek materiálu X a 12 jednotek materiálu Y. Jak mají ve firmě nastavit výrobni proces, aby celková cena za vyrobené množství výrobků byla co největší?

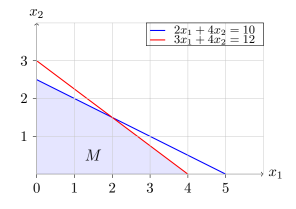
Odpověď je přímo v zadání.

 $x_1 \dots \text{množství výrobku } A$

 $x_2 \dots$ množství výrobku B

maximalisujte
$$6x_1 + 10x_2$$

za podmínek $2x_1 + 4x_2 \le 10$, $3x_1 + 4x_2 \le 12$, $x_1, x_2 \ge 0$.



Graficky lze nalézt, že maximum se nabývá v bodě $(2, \frac{3}{2})^T$. Maximum je $f(2, \frac{3}{2}) = 27$.

Pokračování příkladu.

Obchodník chce od firmy koupit veškerý materiál ze skladu. Jaké ceny za materiál X a Y by měl firmě nabídnout, aby zaplatil co nejmenší částku a firmě se přesto vyplatilo materiál prodat namísto výroby výrobků?

Tato otázka vede na úlohu:

 $y_1 \dots$ cena za jednotkové množství materiálu X $y_2 \dots$ cena za jednotkové množství materiálu Y

minimalisujte
$$10y_1 + 12y_2$$

za podmínek $2y_1 + 3y_2 > 6$,
$$4y_1 + 4y_2 > 10$$
,
$$y_1, y_2 \ge 0$$
.

Pozorování. Tyto dvě úlohy jsou navzájem duální.

7.2 Zápis úlohy lineárního programování

Je dána úloha

minimalisujte
$$x_1 - x_2$$
 za podmínek $2x_1 - 3x_2 = 5$, $-2 \le x_2 \le 3$, $x_1 \le 0$.

Zapišme úlohu v kanonickém tvaru.

Pomocné substituce: $y_1 = -x_1, x_2 = y_2 - y_3, y_2, y_3 \ge 0.$

minimalisujte
$$-y_1 - y_2 + y_3$$
 za podmínek $-2y_1 - 3y_2 + 3y_3 \ge 5$,
$$2y_1 + 3y_2 - 3y_3 \ge -5$$
,
$$-y_2 + y_3 \ge -3$$
,
$$y_2 - y_3 \ge -2$$
,
$$y_1, y_2, y_3 \ge 0$$
.

Zapišme úlohu ve standardním tvaru.

minimalisujte
$$-y_1-y_2+y_3$$
 za podmínek $-2y_1-3y_2+3y_3=5,$
$$y_2-y_3-y_4=-2,$$

$$y_2-y_3+y_5=3,$$

$$y_1,y_2,y_3,y_4,y_5\geq 0.$$

7.3 Basický přípustný bod

Bod $x \in M$ se nazve basický přípustný bod (BPB) úlohy lineárního programování, pokud existuje m-prvková množina $B \subseteq \{1, \dots, n\}$ taková, že

- (a) A_B je regulární,
- (b) $x_j = 0$ pro každé $j \in \mathbb{N}$.

Množina B z definice BPB se nazývá přípustná báse.

Příklad BPB

Nechť
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 2 & 3 \end{bmatrix}$$
 a $b = \begin{bmatrix} 5 \\ 3 \end{bmatrix}$. Jaké jsou BPB?

•
$$B = \{1, 2\} \dots A_B = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$$
. Evidentně invertibilní.
$$x = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} \dots \underbrace{Ax}_{A_B x_B + A_N} \underbrace{x_N}_{=0} = b. \text{ Tedy } \begin{bmatrix} 1 & 2 & 5 \\ 0 & 2 & 3 \end{bmatrix} \rightarrow x = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1 \\ 3 \\ 0 \end{bmatrix} \in M \text{ je BPB.}$$

• $B = \{1,3\} \dots A_B = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 3 \end{bmatrix}$. Evidentně invertibilní.

Tedy
$$\begin{bmatrix} 1 & 3 & 5 \\ 0 & 3 & 3 \end{bmatrix} \rightarrow x = \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} \in M$$
 je BPB.

• $B = \{2,3\} \dots A_B = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$. Evidentně není regulární. Žádný bod nemůže být BPB.

8 Osmý týden

9 Devátý týden

10 Desátý týden

11 Jedenáctý týden

12 Dvanáctý týden

13 Třináctý týden

14 Čtrnáctý týden