### 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 | 1 První týden                  |  | 2      |
|   | 1.1 Důkaz souvislosti minima   | a a maxima                                   | . 2    |
|   | 1.2 Hledání přípustných mno    | ožin   | . 2    |
|   | 1.3 Hledání přípustných mno    | ožin   | . 2    |
|   | 1.4 Maximalisační úloha        |  | . 3    |
|   | 1.5 Minimalisační úloha        |  | . 3    |
|   | 1.6 Maximalisační úloha        |  | . 3    |
|   | 1.7 Optimalisační úloha s na   | adrovinami                                   | . 3    |
|   | 1.8 Optimalisační úloha se s   | spojnicemi bodů                              | . 3    |
|   | 1.9 Optimalisační úloha s ús   | sečkami                                      | . 4    |
|   | 1.10 Vztah argmin              |  | . 4    |
|   | 1.11 Uzavřená úsečka           |  | . 5    |
|   | 1.12 Je nadrovina konvexní?    |  | . 5    |
|   | 1.13 Je uzavřený poloprostor   | konvexní?                                    | . 5    |
|   | 1.14 Je uzavřená koule konve   | xní?   | . 5    |
|   | 1.15 Je okolí konvexní?        |  | . 5    |
|   | 1.16 Je průnik množin konvex   | xní?   | . 6    |
|   | 1.17 Důkaz, že rozdíl a sjedno | ocení nezachovává konvexitu                  | . 6    |
|   | 1.18 Důkaz, že afinní zobraze  | ení je konvexní                              | . 6    |
|   | 1.19 Důkaz, že obraz konvexn   | ní množiny při afinním zobrazení je konvexní | . 7    |
|   | 1.20 Důkaz, že kartézský souč  | čin je konvexní                              | . 7    |
|   | 1.21 Práce s ortonormální báz  | zí a skalárním součinem                      | . 8    |
|   | 1.22 Bijekce mezi dvěma opti   | imalisačními úlohami                         | . 8    |
|   | 1.23 Bijekce mezi dvěma opti   | imalisačními úlohami                         | . 8    |
|   | 1.24 Určení definitnosti matic | ·  | . 9    |
|   | 1.25 Existence matice          |  | . 9    |
|   | 1.26 Gradient vektorového so   | oučinu                                       | . 9    |
| 2 | 2 Druhý týden                  |  | 10     |
| 3 | 3 Třetí týden                  |  | 11     |
| 4 | 4 Čtvrtý týden                 |  | 12     |

| 5  | Pátý týden      | 13        |
|----|-----------------|-----------|
| 6  | Šestý týden     | 14        |
| 7  | Sedmý týden     | <b>15</b> |
| 8  | Osmý týden      | 16        |
| 9  | Devátý týden    | 17        |
| 10 | Desátý týden    | 18        |
| 11 | Jedenáctý týden | 19        |
| 12 | Dvanáctý týden  | 20        |
| 13 | Třináctý týden  | 21        |
| 14 | Čtrnáctý týden  | 22        |

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

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<sub>E</sub>X 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

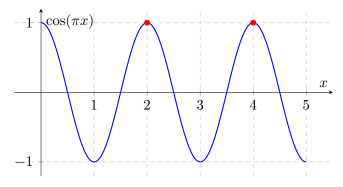
maximalizujte 
$$\ln x$$

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?

#### 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.

#### 1.6 Maximalisační úloha

V továrně vyrábějí zboží různých druhů. Označme je  $X_1, \ldots, X_n$ . Na jejich výrobu potřebují materiály  $Y_1, \ldots, Y_m$ . Na skladě mají k dispozici množství  $b_i$  materiálu  $Y_i$  a na trhu ho nakupují za cenu  $\gamma_i$ . Na výrobu jednotkového množství zboží  $X_j$  potřebují množství  $a_{ij}$  materiálu  $Y_i$ . Jednotkové množství výrobku  $X_j$  prodávají za cenu  $\sigma_j$ . Formulujte optimalisační úlohu problému nastavení množství výroby jednotlivých druhů produktů (předpokládejte, že hledaná množství nemusí být celočíselná) tak, aby celkový zisk z jejich prodeje byl co největší.

#### 1.7 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  $j = 1, \dots, l$ .

#### 1.8 Optimalisační úloha se spojnicemi bodů

V rovině jsou dány body  $P = (0,0)^T$  a  $Q = (1,1)^T$ .

- (a) Formulujte optimalisační úlohu problému nalezení nejkratší spojnice bodů P a Q. Spojnicí rozumíme křivku danou grafem spojitě diferencovatelné funkce  $f:[0,1] \to \mathbb{R}$ .
- (b) Nalezněte řešení úlohy z předchozího bodu.<sup>1</sup>

#### 1.9 Optimalisační úloha s úsečkami

V rovině jsou dány body  $P = (-1,0)^T$  a  $Q = (1,0)^T$ . Ať L je úsečka s krajními body P a Q.

- (a) Formulujte optimalisační plohu problému nalezení spojitě diferencovatelné funkce  $y:[-1,1] \to \mathbb{R}$ , jejíž graf má koncové body P a Q, délku l=3, leží v horní polorovině a spolu s úsečkou L ohraničuje část roviny o největším obsahu.
- (b) Ať  $(x_0, x_1, ..., x_k)$  je ekvidistantní dělení intervalu [-1, 1] (tj.  $x_l = l\delta$ , kde  $\delta = \frac{2}{k}$ ). Využitím tohoto dělení k aproximaci integrálu pomocí konečné sumy a derivace pomocí diferencí nalezněte optimalisační úlohu v  $\mathbb{R}^{k+1}$ , jejíž řešení aproximuje řešení úlohy z předchozího bodu.

#### 1.10 Vztah argmin

Ať  $\varphi: X \to Y$  je bijekce,  $D_f \subseteq X, D_g \subseteq Y, \varphi(D_f) \subseteq D_g, M \subseteq D_f$  a  $\hat{x} \in M$ . Předpokládejme, že funkce  $f: D_f \to \mathbb{R}$  a  $g: D_g \to \mathbb{R}$  splňují  $f = g \circ \varphi$ . Ukažte, že  $\hat{x} \in \operatorname{argmin}_{x \in M} f(x)$  právě tehdy, když  $\varphi(\hat{x}) \in \operatorname{argmin}_{y \in \varphi(M)} g(y)$ .

 $<sup>^1</sup>$ Nápověda: Ukažte, že $g(\overline{t})=t, t\in [0,1],$  je řešením úlohy. Využijte přitom toho, že pro dvě spojité funkce  $f_1$  a  $f_2$ na intervalu [0,1] je  $\int_0^1 \left(f_1(t),f_2(t)\right)^T \mathrm{d}T := \left(\int_0^1 f_1(t)\,\mathrm{d}t,\int_a^b f_2(t)\,\mathrm{d}t\right)^T$ a platí

 $<sup>\</sup>left| \left| \int_0^1 (f_1(t), f_2(t))^T \, \mathrm{d}t \right| \right| \leq \int_0^1 \left| \left| (f_1(t), f_2(t))^T \right| \right| \, \mathrm{d}t. \text{ K důkazu jednoznačnosti pak lze využít tvrzení, že rovnost v uvedené "trojúhelníkové nerovnosti pro integrály" nastává pávě tehdy, když existuje spojitá funkce <math>\lambda : [0, 1] \to \mathbb{R}$  taková, že  $(f_1(t), f_2(t))^T = \lambda(t) \int_0^1 (f_1(t), f_2(t))^T \, \mathrm{d}t.$ 

### Konvexní množiny

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

#### 1.11 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.

#### 1.12 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.

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

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

#### 1.13 Je uzavřený poloprostor konvexní?

#### 1.14 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.

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

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

#### 1.15 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.

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

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

#### 1.16 Je průnik množin konvexní?

Úvaha pro 2 množiny ve  $\mathbb{R}^2$ :

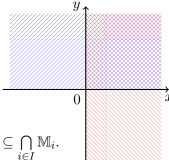
Mějme jednu modrou  $(y \ge 0)$  a druhou červenou  $(x \ge 0)$  konvexní množinu. Jejich průnik je pak nezáporný ortant, tedy

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

Visuálně je průnik nekonvexní.

Důkaz.

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



#### 1.17 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.

#### 1.18 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  $\varphi$  by mělo být dáno jako Ax, tedy být lineární.

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

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

#### 1.19 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.  $\Longrightarrow [x,y] \subseteq C \Longrightarrow \underbrace{f([x,y])}_{\subseteq f(C)} = \underbrace{[f(x),f(y)]}_{b} \subseteq f(C)$ .  $\square$ 

#### 1.20 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.

"\Rightarrow": 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.

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

"\(\infty\)": 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.  $\square$ 

#### 1.21 Práce s ortonormální bází a skalárním součinem

Uvažme lineární prostor  $\mathbb{S}^n = \{A \in \mathbb{M}_n(\mathbb{R}) \mid A^T = T\}$  reálných symetrických  $n \times n$  matic se skalárním součinem  $\langle AB \rangle_{\mathbb{S}_n} = Tr(AB)$ .

- (a) Ukažte, že  $\begin{bmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$  je ortonormální báze na  $\mathbb{S}^2$ .
- (b) Ukažte, že zobrazení

$$\varphi: \begin{bmatrix} a & b \\ b & c \end{bmatrix} \in \mathbb{S}^2 \mapsto \begin{bmatrix} a \\ \sqrt{2}b \\ c \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^3$$

je isomorfismus lineárního prostoru  $\mathbb{S}^2$  na  $\mathbb{R}^3$  zachovávající skalární součin (tj.  $\langle A, B \rangle_{\mathbb{S}_2} = \langle \varphi(A), \varphi(B) \rangle$  pro všechna  $A, B \in \mathbb{S}^2$ , kde  $\langle \dots \rangle$  je standardní skalární součin na  $\mathbb{R}^3$ )

- (c) Zobecněte výsledky bodů (a) a (b) do prostoru  $\mathbb{S}^2 na\mathbb{R}^2$  zachovávající skalární součin.
- (d) Ať  $\mathbb{S}^2_+$  je množina všech reálných symetrických  $2\times 2$  matic, které jsou navíc positivně semidefinitní. Ukažte, že jestliže  $\varphi$  je zobrazení z bodu (b), pak

$$\varphi(\mathbb{S}_{+}^{2}) = \left\{ (x, y, z)^{T} \in \mathbb{R}^{3} \mid x \ge 0, z \ge 0, 2xz - y^{2} \ge 0 \right\}.$$

#### 1.22 Bijekce mezi dvěma optimalisačními úlohami

Je dána úloha

minimalisujte 
$$\langle X, A \rangle_{\mathbb{S}_2}$$
  
za podmínek  $\langle X, \mathbf{1} \rangle_{\mathbb{S}_2} = 2$ ,  
 $X \in \mathbb{S}^2_+$ ,

kde  $A = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$  a  $\mathbf{1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ . Ukažte<sup>2</sup>, že existuje bijekce mezi množinou všech jejich řešení a množinou všech řešení úlohy

minimalisujte 
$$3x_1+2x_2+x_3$$
 za podmínek  $x_1+x_3=2,$  
$$x_1x_3-x_2^2\geq 0, \qquad \qquad x_1,x_3\geq 0.$$

#### 1.23 Bijekce mezi dvěma optimalisačními úlohami

Je dána úloha

minimalisujte 
$$\langle X,A\rangle_{\mathbb{S}_2}$$
  
za podmínek  $\langle X,B\rangle_{\mathbb{S}_2}=0,$   
 $\langle X,\mathbf{1}\rangle_{\mathbb{S}_2}=1,$   
 $X\in\mathbb{S}_+^2,$ 

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Nápověda: využijte výsledků 7. a 8. příkladu.

kde  $A = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$ ,  $B = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$  a  $\mathbf{1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ . Ukažte<sup>3</sup>, že existuje bijekce mezi množinou všech jejich řešení a množinou všech řešení úlohy

minimalisujte 
$$2x - y$$
  
za podmínek  $x + y = 1$ ,  
 $x, y \ge 0$ .

#### 1.24 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) 
$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 2 & 5 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix} .$$

#### 1.25 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?
- (c) Ukažte, že existuje symetrická matice  $B \in \mathbb{M}_n(\mathbb{R})$  taková, že  $\langle Ax, x \rangle = \langle Bx, x \rangle$ .

#### 1.26 Gradient vektorového 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.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Nápověda: využijte výsledků 7. a 8. příkladu.

## 2 Druhý týden

## 3 Třetí týden

# 4 Čtvrtý týden

### 5 Pátý týden

# 6 Šestý týden

### 7 Sedmý týden

## 8 Osmý týden

9 Devátý týden

### 10 Desátý týden

## 11 Jedenáctý týden

## 12 Dvanáctý týden

## 13 Třináctý týden

# 14 Čtrnáctý týden