

# Optimalizace

## 1. Optimalizační úlohy

---

Tomáš Kroupa

FEL ČVUT

# O čem je optimalizace?

## Optimization

Mathematical optimization or mathematical programming is the selection of a best element (with regard to some criterion) from some set of available alternatives. *(Wikipedia)*

# O čem je optimalizace?

## Optimization

Mathematical optimization or mathematical programming is the selection of a best element (with regard to some criterion) from some set of available alternatives. *(Wikipedia)*

- Je zadána **účelová funkce**  $f: X' \rightarrow \mathbb{R}$
- Matematická optimalizace spočívá v hledání minima funkce  $f$  na množině **přípustných řešení**  $X \subseteq X'$
- **Optimální řešení** je prvek  $\mathbf{x}^* \in X$  splňující

$$f(\mathbf{x}^*) = \min_{\mathbf{x} \in X} f(\mathbf{x})$$

a číslo  $f(\mathbf{x}^*)$  je **optimální hodnota** úlohy

- Tedy  $\mathbf{x}^*$  je **globální minimum** funkce  $f$  na množině  $X$

Nepřeberné množství úloh ve strojovém učení, rozpoznávání, informatice, statistice, fyzice, ekonomii. Namátkou:

- Hledáme optimální trasu robota
- Učíme neuronovou síť
- Konstruujeme nejlevnější transportní síť
- Minimalizujeme náklady na výrobu produktu
- Predikujeme budoucí vývoj náhodné veličiny

## Cíle

1. Naučit se matematicky formulovat úlohy vyžadující optimalizaci jistého kritéria při zadaných omezeních
2. Porovnat varianty zadaného problému a posoudit jejich obtížnost
3. Navrhnout vhodnou metodu řešení

## Matematické nástroje

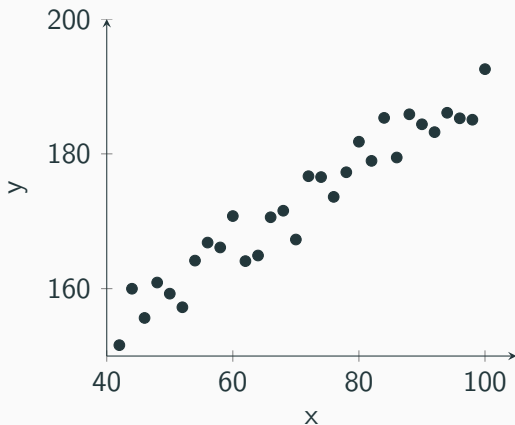
- lineární algebra
- vícedimenzionální kalkulus

# Příklady optimalizačních úloh

---

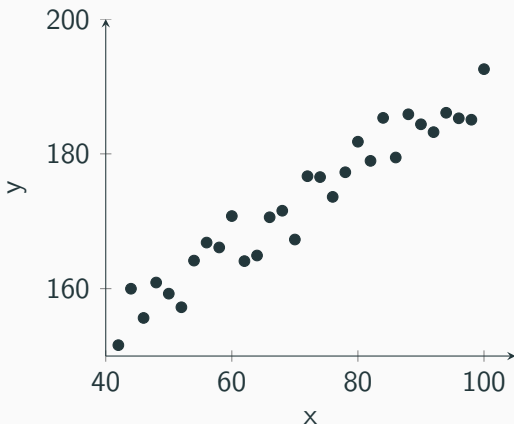
## Prokládáme body přímkou

Modelujeme vztah váhy  $x$  [kg] a výšky  $y$  [cm] na základě dat.



# Prokládáme body přímkou

Modelujeme vztah váhy  $x$  [kg] a výšky  $y$  [cm] na základě dat.



## Cíl

Hledáme přímkou, která co nejtěsněji proloží černé body.



## Prokládáme body přímkou – formulace modelu

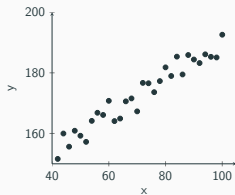
Máme  $m$  měření  $(x_i, y_i) \in \mathbb{R}^2$  váhy a výšky.

Vztah vyjádříme lineární funkcí

$$f(x, \theta_1, \theta_2) = \theta_1 + \theta_2 x,$$

kde  $\theta_1$  a  $\theta_2$  jsou neznámé parametry.

Vlivem náhodných faktorů je soustava lin. rovnic  $y_i = \theta_1 + \theta_2 x_i$ ,  
 $i = 1, \dots, m$ , s neznámými  $\theta_1$  a  $\theta_2$  **pře**určená.



## Prokládáme body přímkou – formulace modelu

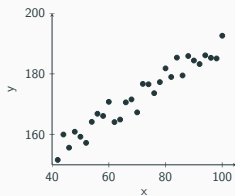
Máme  $m$  měření  $(x_i, y_i) \in \mathbb{R}^2$  váhy a výšky.

Vztah vyjádříme lineární funkcí

$$f(x, \theta_1, \theta_2) = \theta_1 + \theta_2 x,$$

kde  $\theta_1$  a  $\theta_2$  jsou neznámé parametry.

Vlivem náhodných faktorů je soustava lin. rovnic  $y_i = \theta_1 + \theta_2 x_i$ ,  $i = 1, \dots, m$ , s neznámými  $\theta_1$  a  $\theta_2$  **pře**určená.



### Úloha nejmenších čtverců

$$\text{Minimalizuj } \sum_{i=1}^m (y_i - f(x_i, \theta_1, \theta_2))^2 = \|\mathbf{y} - \mathbf{A}\boldsymbol{\theta}\|^2 \text{ pro } \boldsymbol{\theta} \in \mathbb{R}^2$$

## Prokládáme body přímkou – řešení

Pomocí **lineární algebry** lze úlohu reformulovat jako hledání řešení soustavy lineárních rovnic

$$\mathbf{A}^T \mathbf{A} \boldsymbol{\theta} = \mathbf{A}^T \mathbf{y}.$$

## Prokládáme body přímkou – řešení

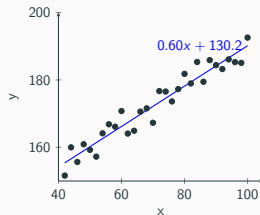
Pomocí **lineární algebry** lze úlohu reformulovat jako hledání řešení soustavy lineárních rovnic

$$\mathbf{A}^T \mathbf{A} \boldsymbol{\theta} = \mathbf{A}^T \mathbf{y}.$$

Ta má v našem případě jediné řešení  $\boldsymbol{\theta}^* = (\mathbf{A}^T \mathbf{A})^{-1} \mathbf{A}^T \mathbf{y}$ .

Optimální řešení úlohy nejmenších čtverců:

$$\theta_1^* = 130.2, \quad \theta_2^* = 0.6.$$



## Hledáme optimální směs zeleniny

Pro 3 druhy syrové zeleniny udává tabulka výživové hodnoty, ceny a nejmenší předepsaný obsah živin v jedné příloze jídla.

	<i>Mrkev</i>	<i>Bílé zelí</i>	<i>Okurka</i>	<b>Požadavek</b>
Vitamín A [mg/kg]	35	0.5	0.28	0.5 mg
Vitamín C [mg/kg]	60	300	80	15 mg
Vláknina [g/kg]	30	20	10	4 g
<b>Cena [Kč/kg]</b>	26	22	60	

## Hledáme optimální směs zeleniny

Pro 3 druhy syrové zeleniny udává tabulka výživové hodnoty, ceny a nejmenší předepsaný obsah živin v jedné příloze jídla.

	<i>Mrkev</i>	<i>Bílé zelí</i>	<i>Okurka</i>	<b>Požadavek</b>
Vitamín A [mg/kg]	35	0.5	0.28	0.5 mg
Vitamín C [mg/kg]	60	300	80	15 mg
Vláknina [g/kg]	30	20	10	4 g
<b>Cena</b> [Kč/kg]	26	22	60	

### Cíl

Nalézt množství každého druhu zeleniny, které zajistí minimální cenu přílohy jídla při splnění předepsaných výživových limitů.

## Hledáme optimální směs zeleniny – formulace modelu

	<i>Mrkev</i>	<i>Bílé zelí</i>	<i>Okurka</i>	<b>Požadavek</b>
Vitamín A [mg/kg]	35	0.5	0.28	0.5 mg
Vitamín C [mg/kg]	60	300	80	15 mg
Vláknina [g/kg]	30	20	10	4 g
<b>Cena [Kč/kg]</b>	26	22	60	

### Úloha lineárního programování

$$\min 26x_1 + 22x_2 + 60x_3$$

$$\text{za podmínek } x_i \geq 0, \quad i = 1, 2, 3$$

$$35x_1 + 0.5x_2 + 0.28x_3 \geq 0.5$$

$$60x_1 + 300x_2 + 80x_3 \geq 15$$

$$30x_1 + 20x_2 + 10x_3 \geq 4$$

## Hledáme optimální směs zeleniny – řešení

### Úloha lineárního programování

$$\min 26x_1 + 22x_2 + 60x_3$$

$$\text{za podmíněk } x_i \geq 0, \quad i = 1, 2, 3$$

$$35x_1 + 0.5x_2 + 0.28x_3 \geq 0.5$$

$$60x_1 + 300x_2 + 80x_3 \geq 15$$

$$30x_1 + 20x_2 + 10x_3 \geq 4$$

- Optimální řešení je  $x_1 \doteq 0.12$ ,  $x_2 \doteq 0.03$ ,  $x_3 = 0$  za cenu 3.59.



### Úloha lineárního programování

$$\min 26x_1 + 22x_2 + 60x_3$$

$$\text{za podmíněk } x_i \geq 0, \quad i = 1, 2, 3$$

$$35x_1 + 0.5x_2 + 0.28x_3 \geq 0.5$$

$$60x_1 + 300x_2 + 80x_3 \geq 15$$

$$30x_1 + 20x_2 + 10x_3 \geq 4$$

- Optimální řešení je  $x_1 \doteq 0.12$ ,  $x_2 \doteq 0.03$ ,  $x_3 = 0$  za cenu 3.59.
- Při požadavku  $x_3 \geq 0.1$  (okurka!) dostaneme řešení  $x_1 \doteq 0.097$ ,  $x_2 \doteq 0.004$ ,  $x_3 = 0.1$  za cenu 8.62.

Prvky množiny  $\Omega = \{a, b, c, d, e\}$  se vyskytují s těmito pravděpodobnostmi:

$$(0.25, 0.25, 0.20, 0.15, 0.15)$$

Prvky množiny  $\Omega$  lze vyjádřit pomocí 3 bitů. Lze to udělat v průměru úsporněji?

Prvky množiny  $\Omega = \{a, b, c, d, e\}$  se vyskytují s těmito pravděpodobnostmi:

(0.25, 0.25, 0.20, 0.15, 0.15)

Prvky množiny  $\Omega$  lze vyjádřit pomocí 3 bitů. Lze to udělat v průměru úsporněji?

### Cíl

Hledáme binární kódování minimalizující střední délku kódu.

- **Binární kód** je zobrazení  $C: \Omega \rightarrow \{0, 1\}^*$
- Požadujeme, aby kód  $C$  byl **jednoznačně dékodovatelný**
- **Střední délka** kódu  $C$  je číslo  $\mathbb{E}(C) = \sum_{x \in \Omega} p(x) \cdot \ell(C(x))$

- **Binární kód** je zobrazení  $C: \Omega \rightarrow \{0, 1\}^*$
- Požadujeme, aby kód  $C$  byl **jednoznačně dekodovatelný**
- **Střední délka** kódu  $C$  je číslo  $\mathbb{E}(C) = \sum_{x \in \Omega} p(x) \cdot \ell(C(x))$

### Úloha diskrétní optimalizace

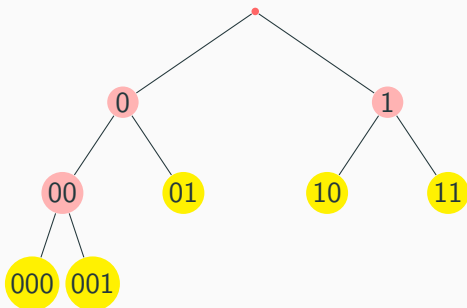
Pro zadanou konečnou množinu  $\Omega$  a pravděpodobnosti  $p(x)$  symbolů  $x \in \Omega$ , řeš úlohu

$$\min \mathbb{E}(C),$$

kde  $C$  je libovolný jednoznačně dekodovatelný binární kód.

## Optimální komprese – řešení

$a$	0.25	$(d, e)$	0.30	$(b, c)$	0.45	$(a, d, e)$	0.55	01
$b$	0.25	$a$	0.25	$(d, e)$	0.30	$(b, c)$	0.45	10
$c$	0.20	$b$	0.25	$a$	0.25			11
$d$	0.15	$c$	0.20					000
$e$	0.15							001



Huffmanův kód má minimální střední délku a ta je rovna 2.3.

# Nejkratší křivka

## Cíl

Nalezněte nejkratší křivku spojující 2 body v rovině.

Intuice napovídá, že řešením je úsečka.

## Nejkratší křivka – formulace a řešení úlohy

- Uvažujme  $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathbb{R}^2$  a předpokládejme, že  $x_1 \neq y_1$ .
- **Křivka** spojující  $\mathbf{x}$  a  $\mathbf{y}$  je grafem spojitě diferencovatelné funkce  $f: [x_1, y_1] \rightarrow \mathbb{R}$ , kde  $f(x_1) = x_2$  a  $f(y_1) = y_2$ .
- **Délka křivky** je  $D(f) = \int_{x_1}^{y_1} \sqrt{1 + f'(t)^2} dt$



## Nejkratší křivka – formulace a řešení úlohy

- Uvažujme  $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathbb{R}^2$  a předpokládejme, že  $x_1 \neq y_1$ .
- **Křivka** spojující  $\mathbf{x}$  a  $\mathbf{y}$  je grafem spojitě diferencovatelné funkce  $f: [x_1, y_1] \rightarrow \mathbb{R}$ , kde  $f(x_1) = x_2$  a  $f(y_1) = y_2$ .
- **Délka křivky** je  $D(f) = \int_{x_1}^{y_1} \sqrt{1 + f'(t)^2} dt$

### Úloha variačního počtu

$$\min D(f)$$

kde  $f$  je spojitě diferencovatelná funkce vyhovující omezením výše

## Nejkratší křivka – formulace a řešení úlohy

- Uvažujme  $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathbb{R}^2$  a předpokládejme, že  $x_1 \neq y_1$ .
- **Křivka** spojující  $\mathbf{x}$  a  $\mathbf{y}$  je grafem spojitě diferencovatelné funkce  $f: [x_1, y_1] \rightarrow \mathbb{R}$ , kde  $f(x_1) = x_2$  a  $f(y_1) = y_2$ .
- **Délka křivky** je  $D(f) = \int_{x_1}^{y_1} \sqrt{1 + f'(t)^2} dt$

### Úloha variačního počtu

$$\min D(f)$$

kde  $f$  je spojitě diferencovatelná funkce vyhovující omezením výše

Úlohu řeší afinní funkce procházející body  $\mathbf{x}$  a  $\mathbf{y}$ .

Typ množiny přípustných řešení  $X$  definuje tyto kategorie:

- **spojitá optimalizace** –  $X$  je nespočetná množina vektorů v  $\mathbb{R}^n$  vyjádřená jako množina řešení rovnic a nerovnic
- **diskrétní optimalizace** –  $X$  je konečná/spočetná
- **variační počet** –  $X$  obsahuje reálné funkce

V tomto kurzu se budeme zabývat spojitou optimalizací.

# Obecně o úloze spojité optimalizace

---

## Úloha v obecném tvaru

$$\begin{aligned} \min \quad & f(x_1, \dots, x_n) \\ \text{za podmíněk} \quad & g_i(x_1, \dots, x_n) \leq 0, \quad i = 1, \dots, m \\ & h_i(x_1, \dots, x_n) = 0, \quad i = 1, \dots, l \\ & x_1, \dots, x_n \in \mathbb{R} \end{aligned}$$

Úsporněji lze pomocí vektorové notace psát:

$$\min \{f(\mathbf{x}) \mid \mathbf{g}(\mathbf{x}) \leq \mathbf{0}, \mathbf{h}(\mathbf{x}) = \mathbf{0}, \mathbf{x} \in \mathbb{R}^n\}$$

Účelová funkce  $f$  i omezující podmínky mají často speciální tvar.

## Definice

Množina  $X \subseteq \mathbb{R}^n$  je **konvexní**, pokud pro všechna  $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in X$  a libovolné  $\alpha \in [0, 1]$  platí  $(1 - \alpha)\mathbf{x} + \alpha\mathbf{y} \in X$ .

## Příklady

- úsečka, přímka, lineární podprostor
- kruh
- konvexní polyedr

## Definice

Funkce  $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  je **konvexní** na konvexní množině  $X \subseteq \mathbb{R}^n$ , jestliže pro všechna  $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in X$  a každé  $\alpha \in [0, 1]$  platí

$$f((1 - \alpha)\mathbf{x} + \alpha\mathbf{y}) \leq (1 - \alpha)f(\mathbf{x}) + \alpha f(\mathbf{y})$$

## Příklady

- exponenciální funkce, absolutní hodnota, afinní funkce
- $f(x) = x^3$  na množině  $[0, \infty)$
- $f(\mathbf{x}) = \max\{x_1, \dots, x_n\}$

## Úloha konvexní optimalizace

Minimalizuj konvexní funkci  $f$  na konvexní množině  $X$

Např. úloha nejmenších čtverců nebo lineární programování.



## Úloha konvexní optimalizace

Minimalizuj konvexní funkci  $f$  na konvexní množině  $X$

Např. úloha nejmenších čtverců nebo lineární programování.

Konvexní úlohy mají mnoho příhodných vlastností:

- Každé lokální minimum je globální minimum
- Pro vybrané podtřídy existují efektivní solvery

## Nekonvexní úloha – shlukování

- Pro zadaných  $m$  bodů  $\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_m \in \mathbb{R}^n$  hledáme  $k$  shluků  $\mathcal{C}_j$  popsaných prototypem  $\mathbf{x}_j \in \mathbb{R}^n$ ,

$$\mathcal{C}_j = \{\mathbf{a}_i \mid \|\mathbf{a}_i - \mathbf{x}_j\| \leq \|\mathbf{a}_i - \mathbf{x}_\ell\| \quad \forall i, \ell\},$$

tak, aby součet vzdáleností k prototypům byl minimální

## Nekonvexní úloha – shlukování

- Pro zadaných  $m$  bodů  $\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_m \in \mathbb{R}^n$  hledáme  $k$  shluků  $\mathcal{C}_j$  popsaných prototypem  $\mathbf{x}_j \in \mathbb{R}^n$ ,

$$\mathcal{C}_j = \{\mathbf{a}_i \mid \|\mathbf{a}_i - \mathbf{x}_j\| \leq \|\mathbf{a}_i - \mathbf{x}_\ell\| \quad \forall i, \ell\},$$

tak, aby součet vzdáleností k prototypům byl minimální

- Minimalizujeme tak funkci

$$f(\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_k) = \sum_{i=1}^m \min_{j=1}^k \|\mathbf{a}_i - \mathbf{x}_j\|$$

na množině vektorů  $(\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_k) \in \mathbb{R}^{kn}$

## Nekonvexní úloha – shlukování

- Pro zadaných  $m$  bodů  $\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_m \in \mathbb{R}^n$  hledáme  $k$  shluků  $\mathcal{C}_j$  popsaných prototypem  $\mathbf{x}_j \in \mathbb{R}^n$ ,

$$\mathcal{C}_j = \{\mathbf{a}_i \mid \|\mathbf{a}_i - \mathbf{x}_j\| \leq \|\mathbf{a}_i - \mathbf{x}_\ell\| \quad \forall i, \ell\},$$

tak, aby součet vzdáleností k prototypům byl minimální

- Minimalizujeme tak funkci

$$f(\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_k) = \sum_{i=1}^m \min_{j=1}^k \|\mathbf{a}_i - \mathbf{x}_j\|$$

na množině vektorů  $(\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_k) \in \mathbb{R}^{kn}$

### Složitost

Jde o NP-těžkou úlohu, minimum je prakticky nemožné nalézt.

## Rozhodovací úloha Set-Partitioning

Lze danou  $n$ -tici  $(\alpha_1, \dots, \alpha_n) \in \mathbb{N}^n$  rozdělit na 2 části se stejným součtem, neboli existuje  $\mathbf{x} \in \{-1, 1\}^n$  splňující  $\sum_{i=1}^n \alpha_i x_i = 0$ ?

# Nekonvexní úloha s konvexním polynomem

## Rozhodovací úloha Set-Partitioning

Lze danou  $n$ -tici  $(\alpha_1, \dots, \alpha_n) \in \mathbb{N}^n$  rozdělit na 2 části se stejným součtem, neboli existuje  $\mathbf{x} \in \{-1, 1\}^n$  splňující  $\sum_{i=1}^n \alpha_i x_i = 0$ ?

## Ekvivalentní optimalizační úloha

$$\max \sum_{i=1}^n x_i^2 \quad \text{za podmíněk} \quad \sum_{i=1}^n \alpha_i x_i = 0, \quad \mathbf{x} \in [-1, 1]^n$$

# Nekonvexní úloha s konvexním polynomem

## Rozhodovací úloha Set-Partitioning

Lze danou  $n$ -tici  $(\alpha_1, \dots, \alpha_n) \in \mathbb{N}^n$  rozdělit na 2 části se stejným součtem, neboli existuje  $\mathbf{x} \in \{-1, 1\}^n$  splňující  $\sum_{i=1}^n \alpha_i x_i = 0$ ?

## Ekvivalentní optimalizační úloha

$$\max \sum_{i=1}^n x_i^2 \quad \text{za podmíněk} \quad \sum_{i=1}^n \alpha_i x_i = 0, \quad \mathbf{x} \in [-1, 1]^n$$

Jde o NP-těžkou optimalizační úlohu.

## Základní otázky

$$\min \{f(\mathbf{x}) \mid \underbrace{\mathbf{g}(\mathbf{x}) \leq \mathbf{0}, \mathbf{h}(\mathbf{x}) = \mathbf{0}, \mathbf{x} \in \mathbb{R}^n}_{X}\}$$

- Je úloha **přípustná**, neboli  $X \neq \emptyset$ ?



# Základní otázky

$$\min \{f(\mathbf{x}) \mid \underbrace{\mathbf{g}(\mathbf{x}) \leq \mathbf{0}, \mathbf{h}(\mathbf{x}) = \mathbf{0}}_X, \mathbf{x} \in \mathbb{R}^n\}$$

- Je úloha **přípustná**, neboli  $X \neq \emptyset$ ?
- Nabývá funkce  $f$  na  $X$  minima, tedy  $\operatorname{argmin}_{\mathbf{x} \in X} f(\mathbf{x}) \neq \emptyset$ ?

# Základní otázky

$$\min \{f(\mathbf{x}) \mid \underbrace{\mathbf{g}(\mathbf{x}) \leq \mathbf{0}, \mathbf{h}(\mathbf{x}) = \mathbf{0}}_X, \mathbf{x} \in \mathbb{R}^n\}$$

- Je úloha **přípustná**, neboli  $X \neq \emptyset$ ?
- Nabývá funkce  $f$  na  $X$  minima, tedy  $\operatorname{argmin}_{\mathbf{x} \in X} f(\mathbf{x}) \neq \emptyset$ ?
- Jak velká je množina  $\operatorname{argmin}_{\mathbf{x} \in X} f(\mathbf{x})$ ?

$$\min \{f(\mathbf{x}) \mid \underbrace{\mathbf{g}(\mathbf{x}) \leq \mathbf{0}, \mathbf{h}(\mathbf{x}) = \mathbf{0}}_X, \mathbf{x} \in \mathbb{R}^n\}$$

- Je úloha **přípustná**, neboli  $X \neq \emptyset$ ?
- Nabývá funkce  $f$  na  $X$  minima, tedy  $\operatorname{argmin}_{\mathbf{x} \in X} f(\mathbf{x}) \neq \emptyset$ ?
- Jak velká je množina  $\operatorname{argmin}_{\mathbf{x} \in X} f(\mathbf{x})$ ?
- **Nutné podmínky**: jaké vlastnosti splňuje optimum?
- **Postačující podmínky**: jaké vlastnosti garantují optimalitu?

$$\min \{f(\mathbf{x}) \mid \underbrace{\mathbf{g}(\mathbf{x}) \leq \mathbf{0}, \mathbf{h}(\mathbf{x}) = \mathbf{0}}_X, \mathbf{x} \in \mathbb{R}^n\}$$

- Je úloha **přípustná**, neboli  $X \neq \emptyset$ ?
- Nabývá funkce  $f$  na  $X$  minima, tedy  $\operatorname{argmin}_{\mathbf{x} \in X} f(\mathbf{x}) \neq \emptyset$ ?
- Jak velká je množina  $\operatorname{argmin}_{\mathbf{x} \in X} f(\mathbf{x})$ ?
- **Nutné podmínky**: jaké vlastnosti splňuje optimum?
- **Postačující podmínky**: jaké vlastnosti garantují optimalitu?
- Řešení úlohy je obtížné nalézt, stačí nám **lokální minimum**?

**Příklad: účelová funkce  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$**

$\min f(x)$  za podmínky  $x \in \mathbb{R}$

## Příklad: účelová funkce $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$

$\min_{x \in \mathbb{R}} f(x)$  za podmínky  $x \in \mathbb{R}$

### Deduktivní metoda

- Předpoklady:  $f$  je diferencovatelná a  $\operatorname{argmin}_{x \in \mathbb{R}} f(x) \neq \emptyset$
- $x^* \in \operatorname{argmin}_{x \in \mathbb{R}} f(x)$  najdeme mezi **stacionárními body** ( $f'(x)=0$ )

## Příklad: účelová funkce $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$

$\min_{x \in \mathbb{R}} f(x)$  za podmínky  $x \in \mathbb{R}$

### Deduktivní metoda

- Předpoklady:  $f$  je diferencovatelná a  $\operatorname{argmin}_{x \in \mathbb{R}} f(x) \neq \emptyset$
- $x^* \in \operatorname{argmin}_{x \in \mathbb{R}} f(x)$  najdeme mezi **stacionárními body** ( $f'(x)=0$ )

### Induktivní metoda

- Předpoklad:  $f$  je diferencovatelná
- Pokud je  $f$  konvexní a  $f'(x^*) = 0$ , pak  $x^* \in \operatorname{argmin}_{x \in \mathbb{R}} f(x)$
- Je-li  $f$  dvakrát diferencovatelná,  $f'(x^*) = 0$  a  $f''(x^*) > 0$ , pak  $x^*$  je jen **lokální minimum**

- **Analytický tvar** (např. lineární regrese)
- **Algoritmus** (např. úloha lineárního programování)
- **Iterační metoda** konvergující k (lokálnímu) optimu



# Elementární úlohy a jejich řešení

---

## Maximalizace příjmu

Krejčí má 16 jednotek materiálu  $A$ , 11 jednotek materiálu  $B$  a 15 jednotek materiálu  $C$ . Vyrábí obleky a šaty. Oblek vyrobí z 2 jednotek materiálu  $A$ , jednotky materiálu  $B$  a jednotky materiálu  $C$ . Šaty vyrobí z jednotky materiálu  $A$ , 2 jednotek materiálu  $B$  a 3 jednotek materiálu  $C$ . Oblek se prodává za 30 a šaty za 50 (v tis. Kč). Kolik má vyrobit obleků a šatů, aby byl příjem maximální?

## Maximalizace příjmu

Krejčí má 16 jednotek materiálu  $A$ , 11 jednotek materiálu  $B$  a 15 jednotek materiálu  $C$ . Vyrábí obleky a šaty. Oblek vyrobí z 2 jednotek materiálu  $A$ , jednotky materiálu  $B$  a jednotky materiálu  $C$ . Šaty vyrobí z jednotky materiálu  $A$ , 2 jednotek materiálu  $B$  a 3 jednotek materiálu  $C$ . Oblek se prodává za 30 a šaty za 50 (v tis. Kč). Kolik má vyrobit obleků a šatů, aby byl příjem maximální?

### Úloha lineárního programování

$$\max \quad 30x_1 + 50x_2$$

$$\text{za podmíněk} \quad x_i \geq 0, \quad i = 1, 2$$

$$2x_1 + x_2 \leq 16$$

$$x_1 + 2x_2 \leq 11$$

$$x_1 + 3x_2 \leq 15$$

## Úloha lineárního programování

$$\max 30x_1 + 50x_2$$

$$\text{za podmíněk } x_i \geq 0, \quad i = 1, 2$$

$$2x_1 + x_2 \leq 16$$

$$x_1 + 2x_2 \leq 11$$

$$x_1 + 3x_2 \leq 15$$

- Řešením je vektor  $(7, 2)$ , optimální hodnota je 310
- Zásoby materiálů  $A$  i  $B$  jsou vyčerpány, zbydou 2 jednotky  $C$

### Úloha lineárního programování

$$\max \quad 30x_1 + 50x_2$$

$$\text{za podmíněk} \quad x_i \geq 0, \quad i = 1, 2$$

$$2x_1 + x_2 \leq 16$$

$$x_1 + 2x_2 \leq 11$$

$$x_1 + 3x_2 \leq 15$$

- Řešením je vektor  $(7, 2)$ , optimální hodnota je 310
- Zásoby materiálů  $A$  i  $B$  jsou vyčerpány, zbydou 2 jednotky  $C$

Hledáme lokaci pro heliport, z něhož dolétne helikoptéra po úsečce do nejvzdálenějšího z  $m$  bodů  $\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_m \in \mathbb{R}^2$  v nejkratším čase.

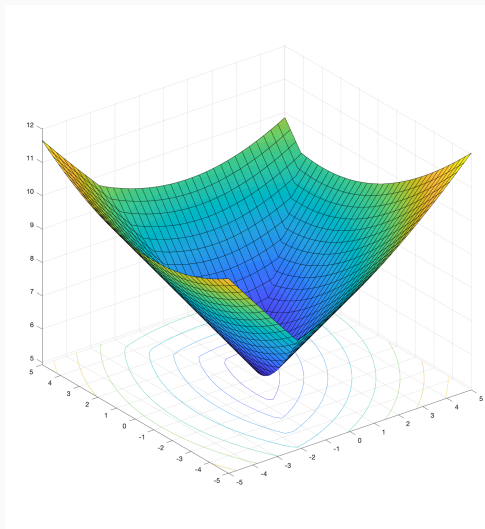
Hledáme lokaci pro heliport, z něhož dolétne helikoptéra po úsečce do nejvzdálenějšího z  $m$  bodů  $\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_m \in \mathbb{R}^2$  v nejkratším čase.

## Optimalizační úloha

Minimalizuj funkci  $f(\mathbf{x}) = \max_{i=1}^m \|\mathbf{x} - \mathbf{a}_i\|$ , kde  $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^2$

## Optimální umístění – příklad

$$\mathbf{a}_1 = (0, 0), \mathbf{a}_2 = (5, -1), \mathbf{a}_3 = (1, -4), \mathbf{a}_4 = (-4, 3)$$





### Optimalizační úloha

Minimalizuj funkci  $f(\mathbf{x}) = \max_{i=1}^m \|\mathbf{x} - \mathbf{a}_i\|$ , kde  $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^2$

- Konvexní úloha bez omezení

## Optimalizační úloha

Minimalizuj funkci  $f(\mathbf{x}) = \max_{i=1}^m \|\mathbf{x} - \mathbf{a}_i\|$ , kde  $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^2$

- Konvexní úloha bez omezení
- Účelová funkce není diferencovatelná

### Optimalizační úloha

Minimalizuj funkci  $f(\mathbf{x}) = \max_{i=1}^m \|\mathbf{x} - \mathbf{a}_i\|$ , kde  $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^2$

- Konvexní úloha bez omezení
- Účelová funkce není diferencovatelná
- Lze ukázat, že globální minimum vždy existuje

## Nejmenší kruh obsahující zadané body

### Původní konvexní úloha

Minimalizuj funkci  $f_1(\mathbf{x}) := \max_{i=1}^m \|\mathbf{x} - \mathbf{a}_i\|$ , kde  $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^2$

## Nejmenší kruh obsahující zadané body

### Původní konvexní úloha

Minimalizuj funkci  $f_1(\mathbf{x}) := \max_{i=1}^m \|\mathbf{x} - \mathbf{a}_i\|$ , kde  $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^2$

### Úloha programování na kuželu druhého řádu (SOCP)

Minimalizuj funkci  $f_2(\mathbf{x}, r) := r$  za podmínek

$$\|\mathbf{x} - \mathbf{a}_i\| \leq r, \quad i = 1, \dots, m, \quad \mathbf{x} \in \mathbb{R}^2, \quad r \in \mathbb{R}$$

# Nejmenší kruh obsahující zadané body

## Původní konvexní úloha

Minimalizuj funkci  $f_1(\mathbf{x}) := \max_{i=1}^m \|\mathbf{x} - \mathbf{a}_i\|$ , kde  $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^2$

## Úloha programování na kuželu druhého řádu (SOCP)

Minimalizuj funkci  $f_2(\mathbf{x}, r) := r$  za podmínek

$$\|\mathbf{x} - \mathbf{a}_i\| \leq r, \quad i = 1, \dots, m, \quad \mathbf{x} \in \mathbb{R}^2, \quad r \in \mathbb{R}$$

## Úloha kvadratického programování (QCQP)

Minimalizuj funkci  $f_3(\mathbf{x}, y) := y$  za podmínek

$$\|\mathbf{x} - \mathbf{a}_i\|^2 \leq y, \quad i = 1, \dots, m, \quad \mathbf{x} \in \mathbb{R}^2, \quad y \in \mathbb{R}$$

## Úloha

Pro zadané body  $\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_m \in \mathbb{R}^n$  najděte minimum funkce

$$f(\mathbf{x}) = \sum_{i=1}^m \|\mathbf{x} - \mathbf{a}_i\|.$$

## Úloha

Pro zadané body  $\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_m \in \mathbb{R}^n$  najděte minimum funkce

$$f(\mathbf{x}) = \sum_{i=1}^m \|\mathbf{x} - \mathbf{a}_i\|.$$

- Konvexní úloha třídy SOCP
- Speciální případy ( $n = 1$  nebo  $m = 3$ ) lze řešit elementárně



## Časté prohřešky při formulaci a řešení optimalizačních úloh

$$\min \{f(\mathbf{x}) \mid \underbrace{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n, \mathbf{g}(\mathbf{x}) \leq \mathbf{0}, \mathbf{h}(\mathbf{x}) = \mathbf{0}}_X\}$$

- Není zřejmé, co je účelová funkce  $f$
- Omezující podmínky nejsou jasně specifikovány
- Účelová funkce je zaměněna s funkcemi definujícími omezení
- Proměnné a zadané parametry úlohy nejsou rozlišeny
- Záměna nutných a postačujících podmínek optimality
- Řešení neexistuje, přesto je nalezeno
- Funkce  $f$  nemá derivaci, přesto je spočtena
- Lokální optimum je zaměněno za globální
- Maticové výrazy jsou nesmyslné (viz **maticové zločiny**)