

# OPTIMALIZAČNÍ METODY (NOPT048)

## Cvičení 07. 04. 2014

**Příklad 1.** Převeďte příklad do rovnicového tvaru:

$$\begin{aligned}x_1 + x_2 &\leq 3 \\x_2 + x_3 &\leq 12 \\x_1 + 3x_2 - x_4 &\geq -7 \\x_5 &\geq 6 \\x_1, x_2, x_3, x_4, x_5 &\in \mathbb{R}\end{aligned}$$

Nalezněte také nějaké bazické přípustné řešení pro zadaný rovnicový tvar. Zamyslete se při hledání nad tím, jestli už tvorbou rovnicového tvaru si můžeme pomoci v hledání.

**Příklad 2.** Mějme zadaný následující problém:

$$\begin{aligned}\max x_1 + 2x_2 + 3x_3 + 4x_4 + 5x_5 \\x_1 - x_5 + x_6 = 20 \\x_1 + x_3 + x_7 = 30 \\x_1 + x_2 + x_4 + x_8 = 10 \\x_2 - x_3 - x_4 + x_5 + x_9 = 1 \\x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6, x_7, x_8, x_9 \geq 0\end{aligned}$$

a počáteční bazické řešení  $(0, 0, 0, 0, 0, 20, 30, 10, 1)$ . Proveďte jeden krok simplexového algoritmu. Zdůvodněte, proč jste si vybrali ze všech možností právě tento.

**Příklad 3.**

- Nalezněte počáteční bazické přípustné řešení úlohy metodou simplexového algoritmu:

$$\begin{aligned}\max 4x_2 - x_4 \\3x_1 + x_2 - 2x_4 = 5 \\-x_2 + x_3 = -2 \\-2x_1 + 6x_2 + x_3 = 2 \\x_1, x_2, x_3, x_4 \geq 0\end{aligned}$$

- Nalezněte počáteční bazické přípustné řešení úlohy metodou „Uhodni řešení“:

$$\begin{aligned}\max x_1 + 2x_2 \\x_1 + 3x_2 + x_3 = 4 \\2x_2 + x_3 = 2 \\x_1, x_2, x_3 \geq 0\end{aligned}$$

**Příklad 4.** Maximalizujte funkci  $\max 3x_1 + x_2$ ;  $x \in P$  na mnohostěnu  $P$ :

$$\begin{array}{rclcl}x_1 & - & x_2 & \leq & -1 \\-x_1 & - & x_2 & \leq & -3 \\2x_1 & - & x_2 & \leq & 2 \\x_1, x_2 & \geq & 0.\end{array}$$

Aplikujte simplexovou metodu. V nějaké chvíli by již nemělo být možné pokračovat. Zkuste si nakreslit mnohostěn  $P$  a zdůvodnit, proč se algoritmus zastavil. Závisí tento problém na účelové funkci, nebo jen na mnohostěnu?

**Příklad 5.**

Maximalizujte funkci  $\max 4x + 5y + 3z$  na mnohostěnu  $P$ :

$$\begin{aligned}x + y + 2z &\geq 20 \\15x + 6y + 5z &\leq 50 \\x + 3y + 5z &\leq 30 \\x, y, z &\geq 0\end{aligned}$$

Aplikujte simplexovou metodu. V nějaké chvíli by již nemělo být možné pokračovat. Zkuste zdůvodnit, proč se algoritmus zastavil. Závisí tento problém na účelové funkci, nebo jen na mnohostěnu?

**Příklad 6.** Vyřešte následující simplexovou úlohu už celou:  $\max 2x_1 - x_2 + 2x_3$  za podmínek:

$$\begin{aligned}2x_1 + x_2 &\leq 10 \\x_1 + 2x_2 - 2x_3 &\leq 20 \\x_2 + 2x_3 &\leq 5 \\x_1, x_2, x_3 &\geq 0\end{aligned}$$