

Lineární programování – jaro 2010 – 4. termín

- (15 bodů)** Formulujte Farkasovo lemma udávající nutnou a postačující podmínku k tomu, aby polyedry $\{x \in \mathbb{R}^n \mid Ax \geq b\}$ a $\{x \in \mathbb{R}^n \mid Bx = c, x \leq 0\}$ měly neprázdný průnik.
- (20 bodů)** Určete funkci f vektoru proměnných z , matici D a vektor k takové, že úloha lineárního programování

$$\max \{ f \mid zD = k, z \geq 0 \}$$

je duální k úloze

$$\min \{ hx \mid A(x + y) = b, Cx \geq d, Fy \leq g \}$$

s vektory proměnných x a y stejné dimenze. Formulujte větu o dualitě pro tuto dvojici úloh.

- (25 bodů)** Formulujte větu o rozkladu polyedrů a definujte v ní použité pojmy. Dokažte libovolnou ze dvou implikací této věty.
- (30 bodů)** Mějme dvě úlohy lineárního programování:

$$\begin{array}{ll} \text{maximalizovat} & x - 3y + 2z \\ \text{minimalizovat} & 5x + y + z \end{array}$$

při stejných omezeních $x \geq 0, y \geq 0, z \geq 0$ a

$$\begin{array}{l} 2x - y + 2z \leq 9, \\ 2x - 2y + z \geq 2, \\ x + y - z \geq 3. \end{array}$$

Vyřešte jednu z těchto úloh duální simplexovou metodou a poté využijte získanou simplexovou tabulku k dořešení druhé úlohy primární simplexovou metodou.