

Einführung in die Mathematische Optimierung – Blatt 7

www.math.uni-magdeburg.de/institute/imo/teaching/wise13/emo/

Abgabe in der Übung am 12.12.2013 oder vorher in G02-207b

Aufgabe 1 (3 Punkte)

Bestimme die dualen Probleme für die folgenden linearen Optimierungsprobleme:

1. $\max \{ \langle c, x \rangle : Ax \leq b \}$
2. $\max \{ \langle c, x \rangle : Ax \leq b, x \geq \mathbb{O} \}$
3. $\max \{ \langle c, x \rangle : Ax = b, x \geq \mathbb{O} \}$
4. $\min \{ \langle c, x \rangle : Ax = b, x \geq \mathbb{O} \}$

Aufgabe 2 (3 Punkte)

Dualisiere das folgende lineare Optimierungsproblem:

$$\begin{array}{rcll}
 \max & 5x_1 & + & 3x_2 & - & 2x_3 & - & 6x_4 & + & 2x_5 & & \\
 \text{s.t.} & x_1 & - & 2x_2 & + & 2x_3 & & & + & 7x_5 & = & 2 \\
 & - & x_1 & & & - & 7x_3 & + & 3x_4 & & \geq & -4 \\
 & & & + & 4x_2 & & & - & 5x_4 & & = & -7 \\
 & 3x_1 & - & 3x_2 & + & 2x_3 & & & - & 4x_5 & \leq & 5 \\
 & & & & & & & & & & & x_1, x_3 \in \mathbb{R}_+, x_2 \in \mathbb{R}_-, x_4, x_5 \in \mathbb{R}
 \end{array}$$

Aufgabe 3 (3 Punkte)

Finde Beispiele (LPs) für die in der Tabelle auf Folie 17, Kapitel 4 der Vorlesungsfolien mit *möglich* markierten Situationen.

Aufgabe 4 (2+5 Punkte)

Sei (V, E) ein vollständiger bipartiter Graph, d.h. ein Graph mit Knotenmenge $V = U \cup W$, $U \cap W = \emptyset$ und Kantenmenge $E = \{ \{u, w\} : u \in U, w \in W \}$. Für $v \in V$ sei $N(v) = \{ v' \in V : \{v, v'\} \in E \}$ die Menge aller zu v benachbarten Knoten (also $N(u) = W$ für $u \in U$ und $N(w) = U$ für $w \in W$). Seien $c \in \mathbb{R}^E$ und $b \in \mathbb{R}_+^V$.

1. Dualisiere das lineare Optimierungsproblem

$$\min \left\{ \sum_{e \in E} c_e x_e : \sum_{v' \in N(v)} x_{\{v, v'\}} = b_v \text{ für alle } v \in V, x \in \mathbb{R}_+^E \right\}. \quad (1)$$

Das duale Problem soll in ähnlichem Stil formuliert sein wie das primale.

2. Zeige, dass (1) genau dann zulässig ist, wenn $\sum_{u \in U} b_u = \sum_{w \in W} b_w$ ist.
Tipp: Für den Fall der Unzulässigkeit benutzt man am besten ein Farkas-Lemma und zeigt, dass man einen Vektor y von Multiplizierern findet, dessen Komponenten für ein $\alpha > 0$ sämtlich aus $\{-\alpha, \alpha\}$ sind.

Aufgabe 5

(4 Punkte)

Beweise das “Farkas-Lemma zur Charakterisierung der gültigen Ungleichungen”: Sei $P = P^{\leq}(A, b)$ für $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$, $b \in \mathbb{R}^m$ ein nicht-leeres Polyeder. Die für P gültigen Ungleichungen sind genau die der Form $(\lambda^{\top} A)x \leq \lambda^{\top} b + \lambda_0$ für $\lambda \in \mathbb{R}_+^m$, $\lambda_0 \in \mathbb{R}_+$.

Tipp: Für die schwierigere Richtung kann man ein Ungleichungssystem aufstellen, welches die obige Darstellbarkeit modelliert. Falls dann keine Darstellung existiert, helfen die gewonnenen Farkas-Multiplizierer, einen Widerspruch zu konstruieren.