



PK. Übungen zu *Linear Optimization* (WS 2009/2010)

Probeklausur

**Aufgabe PK.1:** (ca. 5 Punkte)

Auf einem Schienennetz mit  $n$  Bahnhöfen soll Milch transportiert werden. Dabei gibt es eine Reihe von Bahnhöfen, in denen ein Bedarf  $b_i \geq 0$  an Milch vorliegt. An den anderen Bahnhöfen gilt  $b_i < 0$ , da hier ein Milchüberschuss produziert wird. Wir setzen voraus, dass die Gesamtnachfrage gleich dem Gesamtangebot ist ( $\sum_{i=1}^n b_i = 0$ ). Auf jeder direkten Verbindung von Bahnhof  $i$  nach Bahnhof  $j$  gibt es eine Kapazitätsschranke  $l_{ij}$  zu beachten und die Transportkosten betragen  $c_{ij}$ . Hinweis: Im Allgemeinen ist  $c_{ij} \neq c_{ji}$  und  $l_{ij} \neq l_{ji}$ .

Formulieren Sie ein LP zur Bestimmung eines kostenminimalen Transportplans, so dass an allen Bahnhöfen der Bedarf an Milch gedeckt wird.

**Aufgabe PK.2:** (ca. 14 Punkte)

Betrachten Sie das lineare Optimierungsproblem

$$\begin{aligned} \min_{x \in \mathbb{R}^3} \quad & x_3 - x_1 - x_2 \\ \text{u.d.N.} \quad & x_2 \leq 6 \\ & x_3 \leq 9 \\ & x_1 - x_2 - x_3 \leq 3 \\ & 3x_1 + 2x_2 + 2x_3 \leq 24 \\ & x_1, x_2, x_3 \geq 0 \end{aligned}$$

- Bestimmen Sie ausgehend von  $\bar{x} = (4, 1, 0)^T$  eine Ecke des zulässigen Bereichs mit dem dazu in der Vorlesung eingeführten Algorithmus.
- Zeigen Sie, dass  $x^0 = (0, 6, 6)^T$  eine Ecke des zulässigen Bereichs ist.
- Bestimmen Sie ausgehend von  $x^0$  mithilfe des dualen Simplexalgorithmus eine Optimallösung des LPs. Falls Sie mehrere Abstiegsanten  $s^{k,j}$  zur Auswahl haben, wählen Sie diejenige, bei der das zugehörige  $\lambda_j^k$  am negativsten ist.

**Aufgabe PK.3:** (ca. 11 Punkte)

Überprüfen Sie die folgenden Aussagen auf ihre Richtigkeit. Für jede richtige Antwort gibt es einen Punkt, für jede falsche wird ein Punkt abgezogen. Bei einer negativen Gesamtpunktzahl wird diese Aufgabe mit Null Punkten gewertet.

**Notation:** Wenn nicht anders gesagt, ist in dieser Aufgabe ein LP stets in natürlicher Form:

$$\min_{x \in \mathbb{R}^n} c^T x \quad \text{u.d.N.} \quad Ax \leq b$$

mit  $c \in \mathbb{R}^n$ ,  $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$  und  $b \in \mathbb{R}^m$ ; der zulässige Bereich sei  $X := \{x \mid Ax \leq b\}$ .

- a) Es gibt lösbare LPs, bei denen es aber keine optimale Ecke gibt.    **wahr**     **falsch**
- b) Eine Kante eines zulässigen Bereichs verbindet immer zwei Ecken.    **wahr**     **falsch**
- c) Der zu einem Kegel  $K \subset \mathbb{R}^n$  gehörige Polarkegel  $K^\circ$  ist abgeschlossen und konvex.    **wahr**     **falsch**
- d) Sei  $n > 1$  und der zulässige Bereich nicht leer. Wenn ein  $i \in \{1, \dots, m\}$  existiert mit  $c = -a_i$ , dann hat das LP unendlich viele Lösungen.    **wahr**     **falsch**
- e) Im  $\mathbb{R}^1$  gibt es genau drei unterschiedliche nichtleere Kegel.    **wahr**     **falsch**
- f)  $(x^*, \lambda^*)$  ist ein KKT-Paar eines Problems in natürlicher Form genau dann, wenn gilt  $x^* \in X$ ,  $\lambda^* \geq 0$ ,  $c + A^T \lambda^* = 0$  und  $\lambda_{T(x^*)}^* = 0$ .    **wahr**     **falsch**
- g)  $x^* \in X$  ist Lösung eines LPs, wenn ein  $\lambda^* \in \mathbb{R}^m$  existiert mit

$$A^T \lambda^* = -c, \lambda^* \geq 0, (b - Ax^*)^T \lambda^* \leq 0.$$

- wahr**     **falsch**
- h) Das KKT-System eines LPs kann äquivalent in das KKT-System des zugehörigen dualen Problems umgeformt werden.    **wahr**     **falsch**
- i) Wenn ein LP zulässige Punkte hat, kann das duale Problem nicht unbeschränkt sein.    **wahr**     **falsch**
- j) Das Problem des Kreisens beim dualen Simplexalgorithmus kann nur bei Problemen mit entarteten Ecken auftreten.    **wahr**     **falsch**
- k) Man kann das Simplexverfahren verwenden, um einen zulässigen Punkt eines LPs zu finden.    **wahr**     **falsch**

#### Aufgabe PK.4:

(ca. 10 Punkte)

Wir betrachten das LP

$$\min_{x \in \mathbb{R}^n} c^T x \quad \text{u.d.N.} \quad x \in X := \{x \mid Ax = b, x \geq 0\},$$

mit  $c \in \mathbb{R}^n$ ,  $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ ,  $b \in \mathbb{R}^m$ .

- a) Zeigen oder widerlegen Sie:  $x^* \in X$  ist eine Optimallösung des LPs genau dann, wenn  $s^* = 0$  eine Optimallösung des LPs

$$\min_s c^T s \quad \text{u.d.N.} \quad As = 0, s_{\mathcal{A}(x^*)} \geq 0, \quad \mathcal{A}(x^*) := \{i \in \{1, \dots, n\} \mid x_i^* = 0\}$$

ist

- b) Zeigen oder widerlegen Sie: Ein Punkt  $x^* \in X$  ist genau dann Lösung des LPs, wenn  $c \in T(X, x^*)$  gilt.