

## Fortgeschrittene Lineare Optimierung

### Übung 6 vom 07.12.2006

(Abgabe bis zum 14.12.2006, 13:00 durch Einwurf in den Übungskasten im dritten Stock des Forumsgebäudes **vor** dem Raum F 310)

#### Aufgabe 1 (Vermeidung von Zykeln):

Betrachte das Transportnetzwerk in Abbildung 1 und das zugehörige Versandproblem. Die Zahlen an den Kanten stehen für Kosten  $c_{ij}$  und die Zahlen an den Knoten für Bilanzen.

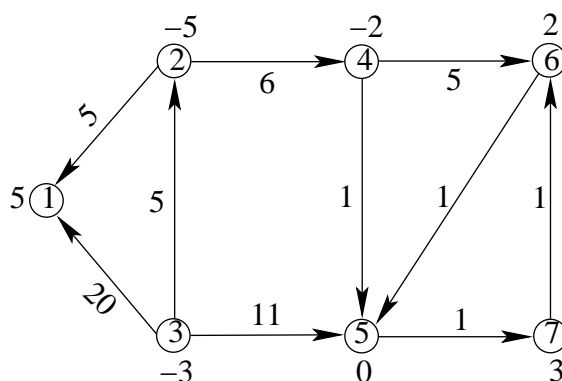


Abbildung 1: Ein Transportnetzwerk

Löse dieses Versandproblem mit dem Netzwerk-Simplexverfahren. Starte dabei mit folgender Basislösung:

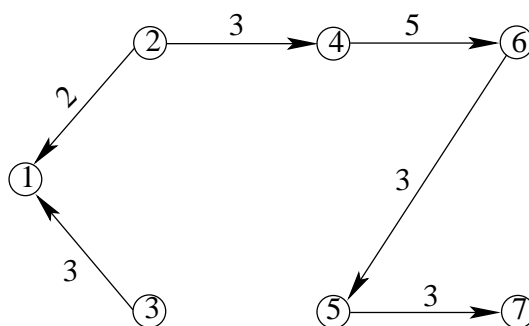


Abbildung 2: Die erste Basislösung

und benutze die Strategie von Cunningham zur Vermeidung von Zykeln bei der Bildung der neuen Basislösung  $T + e - f$ .

(15 Punkte)

**Aufgabe 2 (Kegel):**

Seien  $a_1, \dots, a_m \in \mathbb{K}^n$  und  $A = (a_1, \dots, a_m)$ . Dann ist  $\text{cone}(A) := \text{cone}(\{a_1, \dots, a_m\}) := \{v \in K^n \mid \exists \lambda_1, \dots, \lambda_m \geq 0 : v = \sum_{i=1}^m \lambda_i \cdot a_i\}$  der von  $a_1, \dots, a_m$  erzeugte Kegel.

Betrachte die Menge  $X = P(A, 0) = \{(x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 \mid x_1 + x_2 - x_3 \leq 0, x_1 - x_2 - x_3 \leq 0, -x_1 + x_2 - x_3 \leq 0, -x_1 - x_2 - x_3 \leq 0\}$ .

- (a) Zeige:  $\forall x, y \in X, \forall \mu, \lambda \geq 0 : \mu x + \lambda y \in X$ , d.h.,  $X$  ist ein Kegel.
- (b) Nach Definition ist  $X$  polyedrisch (da  $X = \{x \in \mathbb{R}^3 \mid Ax \leq 0\}$ ). Gib eine Menge  $S = \{b_1, \dots, b_m\}$  an, so dass  $\text{cone}(S) = X$  ist.

(15 Punkte)