

## Lineare Optimierung Übung 4 vom 23.11.04

(Abgabe bis zum 01.12.2004, 9:45 durch Einwurf in den Übungskasten im vierten Stock des Forumsgebäudes)

### Aufgabe 1 (Versandprobleme mit Bilanz):

Betrachte ein Transportnetzwerk  $(G, c, b)$  mit der Inzidenzmatrix  $A$  des dazugehörigen gerichteten Graphen  $G = (V, E)$ ,  $V = \{1, \dots, n\}$ , mit Kosten  $c_{ij}$  an Kanten  $(i, j) \in E$ , Bilanzen  $b_i$  an den Knoten  $i \in V$  und mit der Bilanzsumme  $\sum_{i=1}^n b_i \neq 0$ . In diesem Falle soll soviel Nachfrage und Angebot wie möglich transportiert werden – also der kleinere der beiden Beträge befriedigt werden.

Zeige: Für jedes solche Problem gibt es ein äquivalentes Problem auf einem Graphen  $G'$  mit Inzidenzmatrix  $A'$ , Kosten  $c'$  und Bilanzen  $b'_i$ , für die  $\sum_{i=1}^{n'} b'_i = 0$  gilt. (Äquivalent heißt in diesem Falle: Aus einer Lösung von  $\min\{c'x' \mid A'x' = b, x' \geq 0\}$  lässt sich immer unmittelbar eine Lösung des ursprünglichen Problems ablesen – und umgekehrt!)

Daher reicht es also, eine Lösungsmethode für den Fall zu erarbeiten, dass Gesamtangebot und Gesamtnachfrage gleich sind.

(25 Punkte)

### Aufgabe 2 (Kreisfreie Graphen):

Zeige, dass ein kreisfreier Graph mit  $n$  Knoten und  $n - k$  Kanten ( $1 \leq k \leq n$ ) aus  $k$  disjunkten Bäumen besteht.

(10 Punkte)

### Aufgabe 3 (Inzidenzmatrizen):

Sei  $A$  die  $n \times m$  Inzidenzmatrix eines gerichteten Graphen  $D = (V, E)$ .

- a) Sei  $K = (e_1, e_2, \dots, e_k)$  ein Kreis im ungerichteten Graphen  $G_D$  zu  $D$ . Betrachte die zum Kreis  $K$  gehörigen Spalten  $a_{e_i}$  in der Inzidenzmatrix  $A$ . Zeige, dass diese Spalten  $a_{e_i}$ ,  $i = 1, \dots, k$  linear abhängig sind.
- b) Angenommen, dass der ungerichteter Graph  $G_D$  zu  $D$  ein einfacher Graph ist. Betrachte die  $n \times n$  Matrix  $M = (m_{ij})$  mit  $M := AA^t$  und zeige:

$$m_{ij} = \begin{cases} d(i) & \text{falls } i = j \\ -1 & \text{falls } i \text{ und } j \text{ adjazent} \\ 0 & \text{sonst} \end{cases},$$

wobei  $d(i)$  die Anzahl der mit dem  $i$ -ten Knoten inzidenten Kanten ist.

(10+15 Punkte)