

---

## Effiziente Algorithmen und Datenstrukturen II

---

*Abgabetermin: 12.07.2005 vor der Vorlesung*

### Aufgabe 1 (10 Punkte)

Geben Sie ein Lineares Programm an, bei dem Menge der zulässigen Lösungen unbeschränkt ist und der optimale Zielwert endlich ist.

### Aufgabe 2 (10 Punkte)

Geben Sie eine LP-Formulierung des Problems MINCOSTMAXFLOW in Standardform an.

### Aufgabe 3 (10 Punkte)

Gegeben sei das folgende Lineare Programm  $LP_1$ :

$$\begin{array}{ll} \text{Maximiere} & x_1 + x_3 \\ \\ \text{bzgl.} & \begin{array}{ll} -x_1 + x_2 \leq & -1 \\ -2x_1 - 2x_2 \leq & -6 \\ -x_1 + 4x_2 \leq & 2 \\ x_1, x_2 \geq & 0 \end{array} \end{array}$$

- Zeichnen Sie in ein geeignetes  $(x_1, x_2)$ -Koordinatensystem die Bedingungen aus  $LP_1$  ein und leiten Sie geometrisch eine Lösung von  $LP_1$  ab.
- Lösen Sie das  $LP_1$  mit Hilfe des SIMPLEX-Algorithmus.

### Aufgabe 4 (10 Punkte)

Sei  $G = (V, E)$  ein ungewichteter, ungewichteter, bipartiter und einfacher Graph. Das Problem MAXIMUMMATCHING( $G$ ) besteht darin, ein Matching  $M \subseteq E$  mit maximaler Kardinalität  $\|M\|$  zu finden. Das Problem MINIMUMVERTEXCOVER( $G$ ) besteht darin, eine Teilmenge  $C \subseteq V$  mit möglichst kleiner Kardinalität  $\|C\|$  zu finden, so dass  $C \cap e \neq \emptyset$  für alle  $e \in E$  gilt.

- Zeigen Sie, dass das folgende  $LP_1$  eine ganzzahlige optimale Lösung besitzt, von der man die Lösung des zugehörigen MAXIMUMMATCHING Problems ablesen kann.

$$\begin{array}{ll} \text{Maximiere} & \sum_{e \in E} x_e \\ \\ \text{bzgl.} & \begin{array}{ll} \sum_{e \cap \{v\} \neq \emptyset} x_e \leq & 1 \text{ für alle } v \in V \\ x_e \geq & 0 \text{ für alle } e \in E \end{array} \end{array}$$

- b) Geben Sie das duale Programm  $LP_2$  zu  $LP_1$  an und zeigen Sie, dass  $LP_2$  immer eine ganzzahlige optimale Lösung besitzt, von der man die Lösung des zugehörigen MINIMUMVERTEXCOVER Problems ablesen kann.
- c) Verwenden Sie die Ergebnisse aus den Teilaufgaben a) und b), um zu zeigen, dass gilt:

$$\max_{M \text{ ist ein Matching}} \|M\| = \min_{C \text{ ist ein Vertex Cover}} \|C\|$$