

## Übungsblatt 6

### Aufgabe 1:

Zeigen Sie die Existenz eines polynomiellen Algorithmus, der für eine ganzzahlige Matrix  $A$  und einen ganzzahligen Vektor  $b$  entweder eine ganzzahlige Lösung  $x$  von  $Ax = b$  findet oder entscheidet, daß keine existiert.

(4 Punkte)

### Aufgabe 2:

Zeigen Sie, daß die beiden Systeme

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} x \leq 0$$

und

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} x \leq 0$$

den gleichen Polyeder beschreiben und daß nur das erste System TDI ist.

(2 Punkte)

### Aufgabe 3:

Zeigen Sie, daß  $a^T x \leq \beta$  für  $a \in \mathbb{Z}^n$  und  $\beta \in \mathbb{Q}$  genau dann TDI ist, wenn alle Einträge von  $a$  relativ teilerfremd sind.

(3 Punkte)

### Aufgabe 4:

Es sei  $Ax \leq b$  TDI,  $k \in \mathbb{N}$  und  $\alpha > 0$  rational. Zeigen Sie, daß  $\frac{1}{k}Ax \leq \alpha b$  TDI ist aber daß  $\alpha Ax \leq \alpha b$  i.a. nicht TDI ist.

(3 Punkte)

**Aufgabe 5:**

Zeigen Sie, daß eine ganzzahlige Matrix  $A$  genau dann total unimodular ist, wenn das System  $Ax \leq b$ ,  $x \geq 0$  für alle Vektoren  $b$  TDI ist.

(3 Punkte)

**Aufgabe 6:**

Sei  $A \in \mathbb{Q}^{m \times n}$  und  $b \in \mathbb{Q}^m$ . Zeigen Sie, daß  $Ax \leq b$  genau dann TDI ist, wenn für alle ganzzahligen Vektoren  $c$ , für die  $\max\{c^T x \mid Ax \leq b\}$  endlich ist,

$$\min\{y^T b \mid y \geq 0, y^T A = c^T, 2y \in \mathbb{Z}^m\}$$

endlich ist und durch eine ganzzahlige Optimallösung angenommen wird.

(8 Punkte)

Hinweis: Daß die Bedingung hinreichend ist, läßt sich wie folgt zeigen:

Betrachten Sie zunächst (für ein ganzzahliges  $c$ , für das  $\max\{c^T x \mid Ax \leq b\}$  endlich ist)

$$\alpha_k := \min\{y^T b \mid y \geq 0, y^T A = kc^T, y \in \mathbb{Z}^m\}.$$

Zeigen Sie dann, daß für jedes  $t \in \mathbb{N}$  gilt:  $\frac{\alpha_{2^t}}{2^t} = \alpha_1$ . Wenden Sie dann das folgende Lemma von Fekete [1923] an (das nicht bewiesen werden muß): Sei  $a_1, a_2, \dots$  eine Folge reeller Zahlen mit  $a_{k+l} \leq a_k + a_l$  für alle  $k, l \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$ . Dann gilt:

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \frac{a_k}{k} = \inf_k \frac{a_k}{k}$$

Abgabe: Freitag, 27. Mai 2004, vor der Vorlesung.