

## Übungsblatt 4

### Aufgabe 1:

Es sei  $A$  eine Matrix mit Einträgen  $0, -1$  und  $1$ . Zeigen Sie, daß folgende Aussagen äquivalent sind:

- (i)  $A$  ist total unimodular.
- (ii) Für jeden ganzzahligen Vektor hat das Polyeder  $\{x \mid x \geq 0, Ax \leq b\}$  nur ganzzahlige Ecken.
- (iii) Für alle ganzzahligen Vektoren  $a, b, c, d$  hat das Polyeder  $\{x \mid c \leq x \leq d, a \leq Ax \leq b\}$  nur ganzzahlige Ecken.
- (v) Jede reguläre Teilmatrix von  $A$  besitzt eine Zeile mit einer ungeraden Anzahl von  $0$  verschiedener Einträge.
- (vii) Keine quadratische Teilmatrix von  $A$  hat die Determinante  $-2$  oder  $+2$ .

*Hinweis:* In der Vorlesung wird die Äquivalenz von (i) und (iv) gezeigt, wobei

- (iv) Jede Menge von Zeilen  $R$  von  $A$  kann so in zwei Mengen  $R = R_1 \cup R_2$  partitioniert werden, daß die Summe der Zeilen in  $R_1$  minus die Summe der Zeilen in  $R_2$  einen Vektor ergibt, dessen Einträge alle  $0, -1, 1$  sind, d.h.

$$\sum_{i \in R_1} a_{i,j} - \sum_{i \in R_2} a_{i,j} \in \{0, -1, 1\}$$

für alle  $j$ .

Beweisen Sie zunächst die Äquivalenz von (i), (ii) und (iii). Benutzen Sie zur Beweisführung der Äquivalenz von (i), (v), und (vii) die Äquivalenz (i)  $\Leftrightarrow$  (iv) sowie die folgenden Implikationen: (iv)  $\Rightarrow$  (v), (v)  $\Rightarrow$  (vii), (vii)  $\Rightarrow$  (i).

(14 Punkte)

b.w.

**Aufgabe 2:**

Zeigen Sie, daß  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$  nicht total unimodular ist, aber daß  $\{x \mid Ax = b\}$  für alle  $b \in \mathbb{Z}^3$  ganzzahlig ist.

(2 Punkte)

**Aufgabe 3:**

Es sei  $M$  eine  $\{0, 1\}$ -Matrix, in der in jeder Spalte die 1-Einträge aufeinanderfolgen. Zeigen Sie, daß  $M$  total unimodular ist.

(3 Punkte)

Abgabe: Freitag, 6. Mai 2005, vor der Vorlesung.