

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.