

Prof. Dr. Dr. h.c. mult. Martin Grötschel  
Dr. Benjamin Hiller

## Übungsblatt 11

Abgabetermin: 17.01.2013 bis 16:15 in MA043

### Aufgabe 36.

**3+2 Punkte**

Betrachtet den zulässigen Bereich eines LPs in Standardform,  $P = \{x \in \mathbb{K}^n \mid Ax = b, x \geq 0\}$ . Wir nehmen an, dass die  $(m \times n)$ -Matrix  $A$  linear unabhängige Zeilen hat und alle zulässigen Basislösungen des Programms nicht degeneriert sind. Sei  $x$  eine zulässige Lösung mit exakt  $m$  positiven Komponenten.

1. Zeigt, dass  $x$  eine zulässige Basislösung ist.
2. Zeigt, dass a) nicht gilt, wenn man auf die Nichtdegeneriertheitsannahme verzichtet.

### Aufgabe 37.

**5 Punkte**

Sei  $P = \{x \in \mathbb{K}^n \mid Ax \leq b\} \neq \emptyset$  ein Polyeder und gelte für jedes  $x_i$  entweder die Ungleichung  $x_i \geq 0$  oder  $x_i \leq 0$ . Ist es wahr das  $P$  mindestens eine zulässige Basislösung besitzt.

### Aufgabe 38.

**2+2+2 Punkte**

Betrachtet das Polyeder  $P = \{x \in \mathbb{K}^n \mid Ax = b, x \geq 0\}$  in standard Form mit  $\text{rang}(A) = n$ .

- a) Angenommen zwei Basen führen zur gleichen Basislösung. Zeigt, dass diese Basislösung degeneriert ist.
- b) Betrachtet eine degenerierte Basislösung. Beweist oder widerlegt, dass diese Lösung zu zwei oder mehr Basen gehört.
- c) Sei  $x$  eine degenerierte Basislösung. Beweist oder widerlegt, dass es eine adjazente degenerierte Basislösung gibt.

### Aufgabe 39.

**3+1 Punkte**

Gegeben sei das folgende lineare Programm

$$\begin{array}{rcllcl}
\min & x_1 & - & 2x_2 & - & 4x_3 & + & 4x_4 & & \\
s.t. & & & - & x_2 & + & 2x_3 & + & x_4 & \leq 4 \\
& -2x_1 & + & x_2 & + & x_3 & - & 4x_4 & & \leq 5 \\
& x_1 & - & x_2 & & & & + & 2x_4 & \leq 3 \\
& & & & & x_1, & x_2, & x_3, & x_4 & \geq 0
\end{array}$$

- a) Identifiziert einen Extremalstrahl, auf dem die Zielfunktion nach unten unbeschränkt ist.
- b) Bestimmt eine zulässige Lösung mit Zielfunktionswert  $-415$ .

**Denkt bitte an die Abgabe des Meilensteins!**