

## Lineare und ganzzahlige Optimierung

### Übungszettel 2

#### Aufgabe 1

Zeigen Sie, dass sich das Problem der Berechnung der größten Kugel, die in einem Polyeder enthalten ist, als lineares Programm formulieren lässt. (4 Punkte)

#### Aufgabe 2:

Ist  $P$  ein Polyeder und  $F$  eine Facette von  $P$ , dann gilt  $\dim F = \dim P - 1$ . (4 Punkte)

#### Aufgabe 3: (Drei äquivalente Charakterisierungen von Ecken)

Seien  $A \in \mathbb{K}^{m \times n}$  und  $b \in \mathbb{K}^m$  und  $P = P(A, b) = \{x \in \mathbb{K}^n : Ax \leq b\}$  das durch  $A$  und  $b$  definierte Polyeder. Ein Element  $x \in P$  heißt **Extremalpunkt**, wenn es keine zwei von  $x$  verschiedenen Elemente  $y, z \in P$  ( $x \notin \{y, z\}$ ) gibt, so dass  $x$  Konvexkombination von  $y$  und  $z$  ist, d.h. es gibt kein  $\lambda \in [0, 1]$  mit  $x = \lambda y + (1 - \lambda)z$ . Sei  $x^* \in P$ . Zeigen sie:

1. Wenn  $x^*$  Ecke von  $P$  ist, dann ist  $x^*$  ein Extremalpunkt von  $P$ . (2 Punkte)
2. Wenn es ein Teilsystem  $A'x \leq b'$  von  $Ax \leq b$  gibt, für das gilt  $A'x^* = b'$  mit  $\text{rank}(A') = n$  gilt, so ist  $x^*$  eine Ecke von  $P$ . (3 Punkte)
3. Ist  $x^*$  ein Extremalpunkt von  $P$ , so gibt es ein Teilsystem  $A'x \leq b'$  von  $Ax \leq b$  für das  $A'x^* = b'$  und  $\text{rank}(A') = n$  gilt. (3 Punkte)

#### Aufgabe 4:

Wenden Sie die Fourier-Motzkin-Elimination an, um festzustellen, ob das folgende Ungleichungssystem eine Lösung besitzt:

$$\begin{array}{rccccrcr}
2x_1 & +6x_2 & +2x_3 & -x_4 & \leq & 1 \\
x_1 & -2x_2 & +3x_3 & +x_4 & \leq & 0 \\
-3x_1 & +6x_2 & -2x_3 & -3x_4 & \leq & 2 \\
-x_1 & -3x_2 & -3x_3 & -3x_4 & \leq & -3 \\
& 3x_2 & +x_3 & +2x_4 & \leq & 2
\end{array}$$

D.h. eliminieren Sie der Reihe nach die Variablen  $x_1, x_2, x_3$  und  $x_4$ . (4 Punkte)

Abgabetermin ist Donnerstag, der 28.10.2010, vor der Vorlesung (12:15).