

## Ganzzahlige Lineare Optimierung

### 3. Übungsblatt

Besprechung: Freitag, 12. Juli

**Aufgabe 1** Eine *stabile Menge* in einem Graphen  $G = (V, E)$  ist eine Knotenteilmenge  $S \subseteq V$  mit  $\{v, w\} \notin E$  für alle  $v, w \in S$ . Für das Polytop

$$P(G) = \{x \in \mathbb{R}^V \mid \mathbb{0}_V \leq x \leq \mathbb{1}_V, x_v + x_w \leq 1 \text{ für alle } \{v, w\} \in E\}$$

ist dann  $P(G)_I = \text{conv}\{\chi(S) \in \{0, 1\}^V \mid S \subseteq V \text{ stabile Menge in } G\}$  das *stabile-Mengen Polytop* von  $G$ . Bestimmen Sie (mit Beweisen) für den Kreis  $C_5$  mit fünf Knoten

$$\max\{\langle \mathbb{1}, x \rangle \mid x \in P(C_5)\} \quad \text{und} \quad \max\{\langle \mathbb{1}, x \rangle \mid x \in P(C_5)'\}.$$

**Aufgabe 2** Zeigen Sie, dass für jeden Graphen  $G = (V, E)$  und für jede *Clique*  $K \subseteq V$  in  $G$  (d.h.  $\{v, w\} \in E$  für alle  $v, w \in K, v \neq w$ ) und für das in Aufgabe 1 definierte Polytop  $P(G)$  die Ungleichung  $\sum_{v \in K} x_v \leq 1$  gültig für  $P(G)^{(t-2)}$  ist, wobei  $t = |K| \geq 2$  sei.

**Aufgabe 3** Geben Sie einen Algorithmus an, der zu mittels rationaler Ungleichungsbeschreibungen gegebenen Polytopen  $P_1, \dots, P_r \subseteq \mathbb{R}^n$  und  $x^* \in \mathbb{Q}^n$  in polynomial beschränkter Zeit entscheidet, ob  $x^* \in \text{conv}(P_1 \cup \dots \cup P_r)$  ist, und falls das nicht der Fall ist,  $a \in \mathbb{Q}^n$  und  $\beta \in \mathbb{Q}$  bestimmt, so dass  $\langle a, x \rangle \leq \beta$  gültig für  $\text{conv}(P_1 \cup \dots \cup P_r)$  ist, aber  $\langle a, x^* \rangle > \beta$  gilt. (Hinweis: Charakterisieren Sie die für  $\text{conv}(P_1 \cup \dots \cup P_r)$  gültigen Ungleichungen mit Hilfe der starken LP-Dualität.)

**Aufgabe 4** Benutzen Sie den in Aufgabe 3 zu konstruierenden Algorithmus, um für eine Ecke  $x^*$  eines mittels rationaler Ungleichungen gegebenen Polytops  $P \subseteq [0, 1]^n$  das Separationsproblem über  $P_I$  zu lösen.

**Aufgabe 5** Sei  $P_n$  das *Traveling Salesman Polytop*, also die konvexe Hülle aller charakteristischen Vektoren von Hamilton-Kreisen (Kreise, die jeden Knoten genau einmal besuchen) im vollständigen Graphen auf  $n$  Knoten. Seien  $T_1, \dots, T_s$  ( $s \geq 3$ ) paarweise disjunkte Knotenmengen und  $H$  eine Knotenmenge, so dass  $H \cap T_i \neq \emptyset$  und  $T_i \setminus H \neq \emptyset$  für alle  $i$  gilt. Zeigen Sie, dass die *Kamm-Ungleichung*

$$x(\delta(H)) + \sum_{i=1}^s x(\delta(T_i)) \geq 3s + 1$$

gültig für  $P_n$  ist. (Diese Ungleichungen liefern in der Praxis wichtige Schnittebenen.)