

# Modellgestützte Analyse und Optimierung

## Übungsblatt 13

Ausgabe: 1. Juli, Abgabe: 8. Juli

### Aufgabe 13.1 (4 Punkte)

Skizzieren Sie im  $\mathbb{R}^2$  jeweils ein Beispiel für ein lineares Programm mit

- a) einem eindeutigen Optimum bei unbeschränktem zulässigen Bereich;
- b) einem eindeutigen Optimum bei beschränktem zulässigen Bereich;
- c) mehreren Optima;
- d) keinem Optimum bei nicht leerem zulässigen Bereich.

### Aufgabe 13.2 (3 Punkte)

Geben Sie notwendige und hinreichende Kriterien für  $s$  und  $t$  an, so dass das folgende lineare Programm

$$\max x_1 + x_2 \tag{1}$$

$$u.d.N. \quad sx_1 + tx_2 \leq 1 \tag{2}$$

$$x_1, x_2 \geq 0 \tag{3}$$

- a) mindestens eine optimale Lösung hat,
- b) genau eine optimale Lösung hat,
- c) keine zulässige Lösung hat,
- d) unbeschränkt ist.

**Aufgabe 13.3** (5 Punkte)

Sei folgende Instanz des Rucksackproblems gegeben:

Gegenstand $j$	1	2	3	4	5	6
Wert $c_j$	8	8	6	10	12	12
Gewicht $a_j$	1	2	2	4	6	10
Relativer Wert $\frac{c_j}{a_j}$	8	4	3	2.5	2	1.2

Für das nicht überschreitbare Gesamtgewicht gilt  $A = 12$ . Berechnen Sie eine zulässige Lösung  $\mathbf{x}_H$  sowie deren Zielfunktionswert  $F_H$  mittels Greedy-Heuristik.

Nehmen Sie an, dass es eine optimale Lösung  $\mathbf{x}^*$  mit  $x_1^* = 1$  und  $x_6^* = 0$  gibt. Wir nummerieren die verbliebenen Gegenstände um, so dass  $x_j$ ,  $c_j$  und  $a_j$  für  $j = 2, \dots, 5$  zu  $x_{j-1}$ ,  $c_{j-1}$  und  $a_{j-1}$  werden. Dies ergibt die Daten in der unten angegebenen Tabelle mit dem maximalen Gesamtgewicht  $A = 11$ . Den Vektor mit den „neuen Komponenten“  $x_1, \dots, x_4$  bezeichnen wir mit  $\hat{\mathbf{x}}$  im Unterschied zum Vektor  $\mathbf{x}$  mit den „alten Komponenten“  $x_1, \dots, x_6$ .

Gegenstand $j$	1	2	3	4
Wert $c_j$	8	6	10	12
Gewicht $a_j$	2	2	4	6
Relativer Wert $\frac{c_j}{a_j}$	4	3	2.5	2

Listen Sie die einzelnen Iterationsschritte des Branch-and-Bound-Verfahrens auf und zeigen Sie den im Laufe des Verfahrens abgearbeiteten Suchbaum. Starten Sie dabei mit der zulässigen Anfangslösung  $\hat{\mathbf{x}}_H = (1, 1, 1, 0)^T$ , die sich durch „Reduktion“ der mit der Greedy-Heuristik erhaltenen Anfangslösung  $\mathbf{x} = (1, 1, 1, 1, 0, 0)^T$  ergibt. Dabei ist die Schrankenfunktion durch  $b(\mathbf{s}) = \sum_{j \in J(\mathbf{s})} c_j + Z_{LP(\mathbf{s})}$  gegeben,  $\mathbf{s}$  ist ein Knoten im Suchbaum,  $x_1, \dots, x_{h(\mathbf{s})}$  die fixierten

Variablen (und damit  $h(\mathbf{s})$  die Tiefe von  $\mathbf{s}$  im Suchbaum) sowie  $J(\mathbf{s}) \subseteq \{1, \dots, h(\mathbf{s})\}$  die Menge der Indizes der (gleich 1) gesetzten Variablen.