

Einführung in die Optimierung, Übung 5, Lösungsvorschlag

Gruppenübung

G 14 Gegeben sei das folgende lineare Problem

$$\begin{array}{rcl}
 \min & 7x_1 & - 6x_2 + 5x_3 - 2x_4 + 3x_5 \\
 \text{s.t.} & x_1 + 3x_2 + 5x_3 - 2x_4 + 2x_5 & \leq 4 \\
 (P) & 4x_1 + 2x_2 - 2x_3 + x_4 + x_5 & \leq 3 \\
 & 2x_1 + 4x_2 + 4x_3 - 2x_4 + 5x_5 & \leq 5 \\
 & 3x_1 + x_2 + 2x_3 - x_4 - 2x_5 & \leq 1 \\
 & & x_1, \dots, x_5 \geq 0
 \end{array}$$

Formulieren Sie das duale Problem zu (P).

Hinweis: Bringen Sie (P) zunächst in natürliche Form.

(P) lautet in natürlicher Form

$$\begin{array}{rcl}
 \min & 7x_1 & - 6x_2 + 5x_3 - 2x_4 + 3x_5 \\
 \text{s.t.} & x_1 + 3x_2 + 5x_3 - 2x_4 + 2x_5 & \leq 4 \\
 & 4x_1 + 2x_2 - 2x_3 + x_4 + x_5 & \leq 3 \\
 & 2x_1 + 4x_2 + 4x_3 - 2x_4 + 5x_5 & \leq 5 \\
 & 3x_1 + x_2 + 2x_3 - x_4 - 2x_5 & \leq 1 \\
 & -x_1 & \leq 0 \\
 & & -x_2 & \leq 0 \\
 & & & -x_3 & \leq 0 \\
 & & & & -x_4 & \leq 0 \\
 & & & & & -x_5 & \leq 0
 \end{array}$$

Das zugehörige duale Problem ist gegeben durch

$$\begin{array}{rcl}
 \max & -4u_1 & - 3u_2 - 5u_3 - u_4 \\
 \text{s.t.} & u_1 + 4u_2 + 2u_3 + 3u_4 - u_5 & = -7 \\
 & 3u_1 + 2u_2 + 4u_3 + u_4 - u_6 & = 6 \\
 & 5u_1 - 2u_2 + 4u_3 + 2u_4 - u_7 & = -5 \\
 & -2u_1 + u_2 - 2u_3 - u_4 - u_8 & = 2 \\
 & 2u_1 + u_2 + 5u_3 - 2u_4 - u_9 & = -3 \\
 & & u_1, \dots, u_9 \geq 0
 \end{array}$$

Elimination der Schlupfvariablen u_5, \dots, u_9 liefert das duale Problem zu (P):

$$\begin{array}{rcl}
 \max & -4u_1 & - 3u_2 - 5u_3 - u_4 \\
 \text{s.t.} & u_1 + 4u_2 + 2u_3 + 3u_4 & \geq -7 \\
 (D) & 3u_1 + 2u_2 + 4u_3 + u_4 & \geq 6 \\
 & 5u_1 - 2u_2 + 4u_3 + 2u_4 & \geq -5 \\
 & -2u_1 + u_2 - 2u_3 - u_4 & \geq 2 \\
 & 2u_1 + u_2 + 5u_3 - 2u_4 & \geq -3 \\
 & & u_1, \dots, u_4 \geq 0
 \end{array}$$

G 15 In der Vorlesung wurde gezeigt (Satz 4.3):

Das zu

$$\min c^T x \quad \text{s.t.} \quad Ax \geq b, \quad x \geq 0 \tag{P}$$

duale Problem kann geschrieben werden in der Form

$$\max b^T y \quad \text{s.t.} \quad A^T y \leq c, \quad y \geq 0. \tag{D}$$

Zeigen Sie: Das zu (D) duale Problem ist (P).

Hinweis: Wandeln Sie zunächst (D) in ein äquivalentes Minimierungsproblem um.

Lösen von (D) ist äquivalent zum Lösen des Minimierungsproblems

$$\min -b^T y \quad \text{s.t.} \quad -A^T y \geq -c, \quad y \geq 0. \quad (D')$$

Das zu (D') duale Problem lautet nach Satz 4.3

$$\max -c^T z \quad \text{s.t.} \quad -Az \leq -b, \quad z \geq 0, \quad (D'')$$

was nach Substitution $x = z$ äquivalent zu (P) ist:

$$\min c^T x \quad \text{s.t.} \quad Ax \geq b, \quad x \geq 0. \quad (P)$$

G 16 Ein Whisky-Importeur unterhält zwar einen unbegrenzten Markt für seine Ware, aber durch die Produktionskapazitäten der drei Hersteller werden seine monatlichen Einkaufsmengen folgendermaßen begrenzt:

Hersteller A höchstens 2000 Liter zu 35 EUR je Liter,
 Hersteller B höchstens 2500 Liter zu je 25 EUR,
 Hersteller C höchstens 1200 Liter zu je 10 EUR.

Daraus stellt er drei Verschnitte *Sir Roses*, *Highland Wind* und *Old Regent* her, die er zu 34 EUR, 28,50 EUR bzw. 22,50 EUR pro Liter verkauft. Die Zusammensetzung der Verschnitte ist:

<i>Sir Roses</i>	wenigstens 60% von A, höchstens 20% von C,
<i>Highland Wind</i>	wenigstens 15% von A, höchstens 60% von C,
<i>Old Regent</i>	höchstens 50% von C.

Wie sollten die Mischungen aussehen und wieviel sollte von jeder Mischung hergestellt werden, um einen maximalen Gewinn zu erzielen?

- Modellieren Sie dieses Problem als LP.
- Stellen Sie das dazugehörige duale LP auf. Wie kann die Lösung interpretiert werden?
- Was muss an dem Modell aus (a) geändert werden, wenn man berücksichtigt, dass der Whisky nur flaschenweise verkauft wird (eine Flasche = 0.7 Liter).

(a) Wir verwenden die Variablen $x_{ij} \geq 0$, um die Anzahl Liter Whisky von Hersteller $i \in \{A, B, C\}$ im Verschnitt $j \in \{S, H, O\}$ zu bezeichnen. Der Gewinn, d.h. die Differenz von Verkaufspreis minus Einkaufskosten, ist zu maximieren:

$$\begin{aligned} & 34(x_{AS} + x_{BS} + x_{CS}) + 28.5(x_{AH} + x_{BH} + x_{CH}) + 22.5(x_{AO} + x_{BO} + x_{CO}) \\ & - 35(x_{AS} + x_{AH} + x_{AO}) - 25(x_{BS} + x_{BH} + x_{BO}) - 10(x_{CS} + x_{CH} + x_{CO}) \\ = & -x_{AS} + 9x_{BS} + 24x_{CS} - 6.5x_{AH} + 3.5x_{BH} + 18.5x_{CH} - 12.5x_{AO} - 2.5x_{BO} + 12.5x_{CO} \end{aligned}$$

Die Verschnitte sollen Mindestanteile der Whiskys der Hersteller A, B, C enthalten:

$$\begin{aligned} x_{AS} & \geq 0.6(x_{AS} + x_{BS} + x_{CS}) \\ x_{CS} & \leq 0.2(x_{AS} + x_{BS} + x_{CS}) \\ x_{AH} & \geq 0.15(x_{AH} + x_{BH} + x_{CH}) \\ x_{CH} & \leq 0.6(x_{AH} + x_{BH} + x_{CH}) \\ x_{CO} & \leq 0.5(x_{AO} + x_{BO} + x_{CO}) \end{aligned}$$

Die Liefermengen sind durch die Hersteller begrenzt:

$$\begin{aligned}
 x_{AS} + x_{AH} + x_{AO} &\leq 2000 \\
 x_{BS} + x_{BH} + x_{BO} &\leq 2500 \\
 x_{CS} + x_{CH} + x_{CO} &\leq 1200
 \end{aligned}$$

Wir haben insgesamt:

$$\begin{array}{rclll}
 \max & -x_{AS} & +9x_{BS} & +24x_{CS} & -6.5x_{AH} & +3.5x_{BH} & +18.5x_{CH} & -12.5x_{AO} & -2.5x_{BO} & +12.5x_{CO} & & \\
 \text{s.t.} & -0.4x_{AS} & +0.6x_{BS} & +0.6x_{CS} & & & & & & & & \leq 0 \\
 & -0.2x_{AS} & -0.2x_{BS} & +0.8x_{CS} & & & & & & & & \leq 0 \\
 & & & & -0.85x_{AH} & +0.15x_{BH} & +0.15x_{CH} & & & & & \leq 0 \\
 & & & & -0.6x_{AH} & -0.6x_{BH} & +0.4x_{CH} & & & & & \leq 0 \\
 & & & & & & & -0.5x_{AO} & -0.5x_{BO} & +0.5x_{CO} & & \leq 0 \\
 & x_{AS} & & & +x_{AH} & & & +x_{AO} & & & & \leq 2000 \\
 & & x_{BS} & & & +x_{BH} & & & +x_{BO} & & & \leq 2500 \\
 & & & x_{CS} & & & +x_{CH} & & & +x_{CO} & & \leq 1200 \\
 & & & & & & & & & & x_{ij} & \geq 0 \quad \forall i, j
 \end{array}$$

(b) Da das primale Problem (abgesehen von den Vorzeichenrestriktionen) acht Ungleichungsnebenbedingungen enthält, hat das duale Problem acht Variable, die wir u_1, \dots, u_8 nennen. Damit hat das duale Problem die Form:

$$\begin{array}{rclll}
 \min & & & & 2000u_6 & +2500u_7 & +1200u_8 & & & & \\
 \text{s.t.} & -0.4u_1 & -0.2u_2 & & +u_6 & & & & & & \geq -1 \\
 & 0.6u_1 & -0.2u_2 & & & +u_7 & & & & & \geq 9 \\
 & 0.6u_1 & +0.8u_2 & & & & +u_8 & & & & \geq 24 \\
 & & & -0.85u_3 & -0.6u_4 & +u_6 & & & & & \geq -6.5 \\
 & & & 0.15u_3 & -0.6u_4 & & +u_7 & & & & \geq 3.5 \\
 & & & 0.15u_3 & +0.4u_4 & & & +u_8 & & & \geq 18.5 \\
 & & & & & -0.5u_5 & +u_6 & & & & \geq -12.5 \\
 & & & & & -0.5u_5 & & +u_7 & & & \geq -2.5 \\
 & & & & & 0.5u_5 & & & +u_8 & & \geq 12.5 \\
 & & & & & & & & & u_i & \geq 0 \quad \forall i
 \end{array}$$

(c) Für die drei Produkte S, H, O führen wir ganzzahlige Variable $x_S, x_H, x_O \in \mathbb{Z}$ ein, die die Anzahl der produzierten Flaschen bezeichnen. Es gelten dann die zusätzlichen Nebenbedingungen:

$$\begin{aligned}
 x_S &= \frac{1}{0.7}(x_{AS} + x_{BS} + x_{CS}) \\
 x_H &= \frac{1}{0.7}(x_{AH} + x_{BH} + x_{CH}) \\
 x_O &= \frac{1}{0.7}(x_{AO} + x_{BO} + x_{CO})
 \end{aligned}$$

Hausübung**H 11** (A) (3 Punkte)

Betrachten Sie das Polyeder $\mathcal{P} := \{x \in \mathbb{R}^n : a_i^T x \leq b, i = 1, \dots, m\}$. In \mathcal{P} soll eine möglichst große Kugel \mathcal{B} mit Mittelpunkt $x_c \in \mathcal{P}$ eingeschrieben werden, d.h.

$$\mathcal{B} = \{x_c + u : \|u\|_2 \leq r\}.$$

Formulieren Sie diese Problemstellung als lineares Problem in x_c und r .

(B) (3 Punkte)

Sei $A \in \mathbb{R}^{m \times m}$ nichtsingulär und $b, c \in \mathbb{R}^m$. Betrachten Sie das LP

$$\begin{aligned} \min \quad & c^T x \\ \text{s.t.} \quad & Ax \leq b \end{aligned}$$

und zeigen Sie, dass für den Optimalwert p^* gilt:

$$p^* = \begin{cases} c^T A^{-1}b & \text{falls } A^{-T}c \leq 0 \\ -\infty & \text{sonst} \end{cases}$$

(C) (2 Punkte)

Seien $c, \ell, u \in \mathbb{R}^n$ und sei $\ell \leq u$. Geben Sie eine explizite Lösung für folgendes LP an:

$$\begin{aligned} \min \quad & c^T x \\ \text{s.t.} \quad & \ell \leq x \leq u \end{aligned}$$

(A) (3 Punkte)

Die Aufgabe lautet, r zu maximieren unter der Nebenbedingung, dass $\mathcal{B} \subset \mathcal{P}$. Betrachten wir zunächst nur eine Nebenbedingung: \mathcal{B} soll in dem Halbraum $a_i^T x \leq b_i$ enthalten sein, d.h.

$$\|u\|_2 \leq r \implies a_i^T(x_c + u) \leq b_i.$$

Da $\sup\{a_i^T u : \|u\|_2 \leq r\} = r\|a_i\|_2$, kann diese Implikation geschrieben werden als

$$a_i^T x_c + r\|a_i\|_2 \leq b_i,$$

d.h. als lineare Ungleichung in x_c und r . Wenn man alle m Ungleichungen betrachtet, ergibt sich damit das LP

$$\begin{aligned} \max \quad & r \\ \text{s.t.} \quad & a_i^T x_c + r\|a_i\|_2 \leq b_i, \quad i = 1, \dots, m. \end{aligned}$$

(B) (3 Punkte)

Wir führen eine Variablentransformation durch und setzen $y = Ax$. Dann ist das Problem äquivalent zu

$$\begin{aligned} \min \quad & c^T A^{-1}y \\ \text{s.t.} \quad & y \leq b \end{aligned}$$

Wenn $A^{-T}c \leq 0$, dann ist die Optimallösung $y = b$ mit $p^* = c^T A^{-1}b$. Anderenfalls ist das LP nach unten unbeschränkt.

(C) (2 Punkte)

Sowohl die Zielfunktion als auch die Nebenbedingungen sind separabel: Die Zielfunktion ist die Summe von Termen $c_i x_i$, und jede Nebenbedingung ist nur von einer Variablen abhängig. Die Optimallösung \bar{x} erfüllt also folgende Bedingung: \bar{x}_i minimiert $c_i x_i$ unter der Nebenbedingung $\ell_i \leq x_i \leq u_i$. Ist $c_i > 0$, so ist $\bar{x}_i = \ell_i$. Ist $c_i < 0$, so ist $\bar{x}_i = u_i$. Gilt $c_i = 0$, so ist jeder Wert x_i im Intervall $[\ell_i, u_i]$ optimal. Daher lautet der Optimalwert des Problems

$$p^* = \ell^T c^+ - u^T c^-,$$

wobei $c_i^+ = \max\{c_i, 0\}$ und $c_i^- = \max\{-c_i, 0\}$.

H 12 (7 Punkte)

Aus zwei Steinbrüchen S_1 und S_2 mit den Vorräten (in Tonnen) $s_1 = 4, s_2 = 23$ ist Schotter auf insgesamt drei Baustellen B_1, B_2, B_3 zu transportieren. Die Bedarfsmeldungen sind $b_1 = 12, b_2 = 5, b_3 = 6$. Die Transportkosten (pro Tonne) sind wie folgt aufgeschlüsselt:

	B_1	B_2	B_3
S_1	12	5	13
S_2	11	16	17

- (a) Geben Sie ein Modell zur Bestimmung eines Transportplans mit minimalen Kosten an.
 (b) Bestimmen Sie das zugehörige Dualproblem.
Hinweis: Bringen Sie das primale Problem in die Form von Satz 4.3.
 (c) Modellieren Sie das Primalproblem aus (a) sowie das Dualproblem aus (b) in ZIMPL und vergleichen Sie die Optimalwerte. *Abgabe:* Ausdruck der ZIMPL-Dateien sowie die Lösungen.

(a) (2 Punkte)

Sei $B := \{1, 2, 3\}$ die Menge der Baustellen und $S := \{1, 2\}$ die Menge der Steinbrüche. Mit c_{ij} seien die Transportkosten von $i \in S$ nach $j \in B$ bezeichnet. Sei s_i der Vorrat in Steinbruch i und b_j der Bedarf auf Baustelle j . Die Variable $t_{ij} \geq 0$ modelliert die Menge Schotter, die von $i \in S$ nach $j \in B$ geliefert wird. Die Transportkosten sind zu minimieren:

$$\min \sum_{(i,j) \in S \times B} c_{ij} t_{ij}.$$

Die Nachfrage ist zu befriedigen:

$$\forall j \in B \quad \sum_{i \in S} t_{ij} \geq b_j.$$

Jeder Steinbruch hat nur einen begrenzten Vorrat:

$$\forall i \in S \quad \sum_{j \in B} t_{ij} \leq s_i.$$

(b) (3 Punkte)

Mit $\mathbf{t} = (t_{11}, t_{12}, t_{13}, t_{21}, t_{22}, t_{23})^T$, $\mathbf{c} = (c_{11}, c_{12}, c_{13}, c_{21}, c_{22}, c_{23})^T$, $\mathbf{b} = (b_1, b_2, b_3, -s_1, -s_2)^T$ und

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ -1 & -1 & -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & -1 & -1 \end{pmatrix}$$

lautet das primale Problem in der Form von Satz 4.3

$$\min \mathbf{c}^T \mathbf{t} \quad \text{s.t.} \quad A\mathbf{t} \geq \mathbf{b}, \quad \mathbf{t} \geq 0, \quad (1)$$

Das duale Problem ist somit gegeben durch

$$\max \mathbf{b}^T \mathbf{y} \quad \text{s.t.} \quad A^T \mathbf{y} \leq \mathbf{c}, \quad \mathbf{y} \geq 0. \quad (2)$$

(c) (2 Punkte)

ZIMPL-Modelle:

Zu (a):

```

set S := { 1 to 2};
set B := { 1 to 3};
param c[S*B] :=      | 1, 2, 3 |
                    | 1 | 12, 5, 13 |
                    | 2 | 11, 16, 17 |;
param s[S] := <1> 4, <2> 23;
param b[B] := <1> 12, <2> 5, <3> 6;
var t[S*B] real >= 0;

minimize cost: sum <i,j> in S cross B do c[i,j]*t[i,j];

subto demand: forall <j> in B do
    sum <i,j> in S*B do t[i,j] == b[j];
subto production: forall <i> in S do
    sum <i,j> in S*B do t[i,j] <= s[i];

```

Zielfunktion: 270

Zu (b):

```

# Mengen
set S := { 1 to 2};
set B := { 1 to 3};

param c[S*B] :=      | 1, 2, 3 |
                    | 1 | 12, 5, 13 |
                    | 2 | 11, 16, 17 |;
param s[S] := <1> 4, <2> 23;
param b[B] := <1> 12, <2> 5, <3> 6;

# Variablen
var y[{1 to 5}] real >= 0;

# Zielfunktion
maximize profit: b[1]*y[1] + b[2]*y[2] + b[3]*y[3] - s[1]*y[4] - s[2]*y[5];

# Nebenbedingungen

subto NB1: y[1] - y[4] <= c[1,1];
subto NB2: y[2] - y[4] <= c[1,2];
subto NB3: y[3] - y[4] <= c[1,3];
subto NB4: y[1] - y[5] <= c[2,1];
subto NB5: y[2] - y[5] <= c[2,2];
subto NB6: y[3] - y[5] <= c[2,3];

```

Zielfunktion: 270

Die Zielfunktionswerte stimmen also überein.