# Aufgabenblatt 3

Operations Research – Wirtschaftsinformatik – Online

Sommersemester 2022

Prof. Dr. Tim Downie

# Naiver Algorithmus und LP in Normalform

mit Lösungen

# **Aufgabe 1** ★ LP Optimierung: Naiver Algorithmus

Gegeben ist die folgende LP.

maximiere	$Z(x_1, x_2) = 2x_1 + 3x_2$	
unter den Nebenbedingungen	$x_1 + 2x_2 \leqslant 6$	R1
	$2x_1 + x_2 \leqslant 8$	R2
	$x_1 \geqslant 0$	R3
	$x_2 \geqslant 0$	R4

Verwenden Sie den naiven Algorithmus durch die folgenden Schritte. Am jeden Schritt ergänzen Sie die Tabelle unten.

- (a) Für jede Kombination zweier Nebenbedingungen R1, ..., R4. Bestimmen Sie den Schnittpunkt der entsprechenden Gleichungen.
- (b) Bestimmen, ob der Eckpunkt zulässig ist.
- (c) Rechnen Sie den Zielfunktionswert für die zulässigen Eckpunkte.
- (d) Bestimmen Sie die optimale Lösung.

Bedingungen	Schnittpunkt $(x_1, x_2)$	Zulässig?	Z(x,y)
R3, R4			
R2, R4			
R1, R4			
R2, R3			
R1, R3			
R1, R2			

Bedingungen	Eckpunkt $(x_1, x_2)$	Zulässig?	Z(x,y)
R3, R4	(0, 0)	<b>J</b> a	0
R2, R4	(4,0)	Ja	8
R1, R4	(6,0)	Nein (R2)	_
R2, R3	(0,8)	Nein (R1)	
R1, R3	(0,3)	<b>J</b> a	9
R1, R2	$(3\frac{1}{3}, 1\frac{1}{3})$	<b>J</b> a	$10\frac{2}{3}$

## **Aufgabe 2** ★ LP in Normalform

- (a) Zur LP in Aufgabe 1 fügen Sie die Schlupfvariablen  $y_1$  und  $y_2$  hinzu um die LP in Normalform zu stellen.
- (b) Für jede Punkt aus der obigen Tabelle (sowohl zulässig als auch unzulässig) bestimmen Sie  $y_1$  und  $y_2$  und ergänzen Sie die folgende Tabelle. Stellen Sie sicher, dass genau zwei Werte von  $x_1, x_2, y_1$  und  $y_1$  gleich Null sind, und die nicht zulässige Punkte haben negativen Schlupf.

Bedingungen	Eckpunkt	Schlupf	Zulässig?
	$(x_1, x_2)$	$y_1$ , $y_2$	
R3, R4			
R2, R4			
R1, R4			
R2, R3			
R1, R3			
R1, R2			

*(a)* 

$$\begin{array}{ll} \textit{maximiere} & Z(x_1,x_2)=2x_1+3x_2\\ \textit{unter den Nebenbedingungen} & x_1+2x_2+y_1=6\\ & 2x_1+x_2+y_2=8\\ & x_1,x_2,y_1,y_2\geqslant 0 \end{array}$$

	Bedingungen	Eckpunkt	Schlupf	Zulässig?
		$(x_1,x_2)$	$y_1$ , $y_2$	
	R3, R4	(0, 0)	6,8	<b>J</b> a
(7.)	R2, R4	(4,0)	2, 0	Ja
<i>(b)</i>	R1, R4	(6,0)	0, -4	Nein (R2)
	R2, R3	(0, 8)	-10, 0	Nein (R1)
	R1, R3	(0, 3)	0, 5	Ja
	R1, R2	$(3\frac{1}{3}, 1\frac{1}{3})$	0, 0	Ja

#### Aufgabe 3 Anwendungsbeispiel: Damen- und Herrenstiefel

Eine Stiefelfabrik herstellt Damen- und Herrenstiefel. Für die nächste Produktionsperiode sind 10 000 Arbeitsstunden der Mitarbeiter und 2 000 Arbeitsstunden der Maschinen geplant. Dabei braucht ein Damenstiefel 25 Std Verarbeitung und 6 Std Maschinenarbeit, und ein Herrenstiefel 18 Std Verarbeitung und 3 Std Maschinenlaufzeit. Zur Verfügung steht insgesamt 200 000 cm² Leder. Ein

Damenstiefel benötigt  $400 \text{ cm}^2$  und ein Herrenstiefel  $450 \text{ cm}^2$  Leder. Der Gewinn pro Damenstiefel betragt  $\leq 25$  und pro Herrenstiefel  $\leq 20$ .

- (a) Fassen Sie die Produktionsdaten in der Tabelle zusammen.
- (b) Geben Sie das LP in Grundform an.
- (c) Geben Sie das LP in Normalform an.

Es ist nicht nötig die optimale Lösung zu finden. Diese werden Sie später im Kurs lösen.

	Damenstiefel	Herrenstiefel	Verfugbarkeit
Produktionszeit (Std)	25	18	10 000
Maschinenelaufzeit (Std)	6	3	2 000
Lederbedarf (cm <sup>3</sup> )	400	450	200 000
Gewinn (€)	25	20	

#### LP in Grundform

 $x_1 = Anzahl der Damenstiefel, x_2 = Anzahl der Herrenstiefel.$ 

*Maximiere Gewinn* 
$$\max Z(x_1, x_2) = 25x_1 + 20x_2$$

$$25x_1 + 18x_2 \leqslant 10000$$
$$6x_1 + 3x_2 \leqslant 2000$$
$$400x_1 + 450x_2 \leqslant 200000$$
$$x_1, x_2 \geqslant 0$$

Produktionszeit in Stunden Maschinenelaufzeit in Stunden Lederbedarf in cm<sup>2</sup>

### LP in Normalform

 $x_1 = Anzahl der Damenstiefel, x_2 = Anzahl der Herrenstiefel.$ 

*Maximiere Gewinn* 
$$\max Z(x_1, x_2) = 25x_1 + 20x_2$$

$$25x_1 + 18x_2 + y_1 = 10000$$
$$6x_1 + 3x_2 + y_2 = 2000$$
$$400x_1 + 450x_2 + y_3 = 200000$$
$$x_1, x_2, y_1, y_2, y_3 \ge 0$$

Produktionszeit in Stunden Maschinenelaufzeit in Stunden Lederbedarf in cm<sup>2</sup>