

Klausur Methoden und Anwendungen der Optimierung (PT2) 27. März 2015

Klausurnummer:

Name:

Vorname:

Matrikelnummer:

Studiengang / Fachrichtung:

Hinweise:

- Füllen Sie die Felder oben vollständig aus bzw. korrigieren Sie ggf. die entsprechenden Einträge und unterschreiben Sie die Klausur.
- Sämtliche Einträge in dem Klausurexemplar sind mit dokumentenechten Schreibutensilien vorzunehmen (Kein Bleistift!).
- Die Antworten sind in diesem Klausurexemplar einzutragen. Bei Bedarf erhalten Sie weitere leere Blätter.
- Es sind keine Hilfsmittel außer Stift und Lineal zugelassen. Insbesondere ist die Benutzung von Taschenrechnern und Vorlesungs-/Übungsunterlagen unzulässig!
- Handys dürfen nicht zur Klausur mitgebracht werden bzw. sind auszuschalten.
- Die Höchstpunktzahl beträgt 90 Punkte; die Bearbeitungszeit beträgt 90 Minuten.
- Beantworten Sie die Aufgaben möglichst stichpunktartig.
- Überprüfen Sie die Klausur auf Vollständigkeit (Seiten 1 bis 10)!

Mit meiner Unterschrift bestätige ich, die obigen Hinweise zur Kenntnis genommen zu haben, diese zu akzeptieren und mich gesund und somit prüfungsfähig zu fühlen.

Unterschrift: _____

Aufgabe	Fragen	A1	A2	A3	A4	A5	Σ	Note
max. Punkte	30	13	12	12	13	10	90	
Punkte								

Aufgabenteil (60 Punkte)

Aufgabe 1: Schnittebenenverfahren von Gomory (13 Punkte)

Gegeben ist das folgende ganzzahlige lineare Optimierungsproblem:

$$\begin{aligned} \max z &= x_1 + 2x_2 \\ \text{s.d.} \quad & x_2 \leq 3 \\ & 2x_1 + 3x_2 \leq 12 \\ & x_1, x_2 \in \mathbb{N}_0 \end{aligned}$$

Die Anwendung des Simplex-Algorithmus auf dessen LP-Relaxation führt zu folgendem optimalen Endtableau:

	x_1	x_2	s_1	s_2	b_i^*
x_1	1	0	-3/2	1/2	3/2
x_2	0	1	1	0	3
Δz_j	0	0	1/2	1/2	15/2

Da die optimale Lösung der LP-Relaxation für das ursprüngliche Problem nicht zulässig ist, soll diese mit Hilfe des Schnittebenenverfahrens von Gomory bestimmt werden.

(a) Stellen Sie die dafür notwendige Gomory-Restriktion für die Basisvariable x_1 auf. (2 Punkte)

(b) Erweitern Sie obiges Endtableau des primalen Simplex-Algorithmus um die in (a) aufgestellte Gomory-Restriktion und führen Sie einen dualen Simplex-Schritt durch. (5 Punkte)

		b_i^*
Δz_j		

		b_i^*
Δz_j		

(c) Ist die in Aufgabenteil (b) bestimmte Lösung zulässig für das ursprüngliche Problem? Begründen Sie Ihre Antwort! (1 Punkt)

(d) Bestimmen Sie für die in Aufgabenteil (a) aufgestellte Gomory-Restriktion die Gleichung der entsprechenden Schnittebene und geben Sie diese explizit an. (3 Punkte)

(e) Ist die optimale Lösung des gegebenen ganzzahligen linearen Problems eindeutig? Begründen Sie Ihre Antwort! (2 Punkte)

Aufgabe 2: Implizite Enumeration / Ersatznebenbedingung (12 Punkte)

Gegeben ist das folgende binäre lineare Optimierungsproblem (B).

$$\begin{aligned}\max z &= -2x_1 - 5x_2 - 8x_3 - 1x_4 - 1x_5 \\ \text{s.d.} \quad & -1x_1 - 8x_2 - 2x_3 - 6x_4 \leq -1 \\ & -4x_1 - 2x_2 + 2x_3 + 6x_4 - 2x_5 \leq -4 \\ & -2x_1 - 8x_2 + 4x_3 - 4x_4 \leq -12 \\ & x_1, \dots, x_5 \in \{0; 1\}\end{aligned}$$

Die optimale Lösung der LP-Relaxation von B lautet $x^T = (1, 1, 0, 1/2, 1/2)$.

(a) Zeigen Sie, dass die Nebenbedingung

$$-4x_1 - 9x_2 + 5x_3 - x_4 - x_5 \leq -14$$

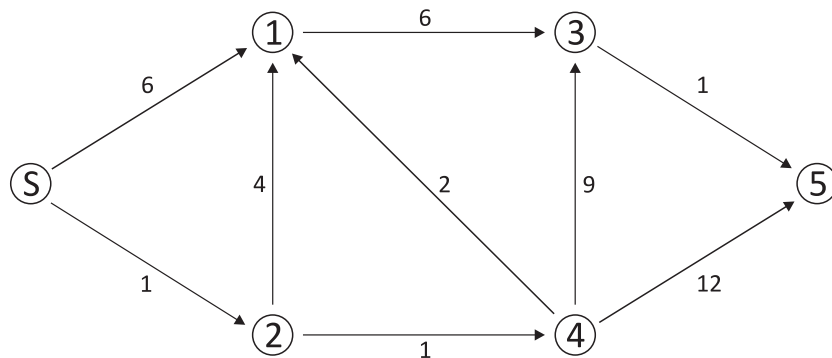
beste Ersatznebenbedingung für obiges binäres Problem (B) ist. (10 Punkte)

Hinweis: Benutzen Sie den Satz des komplementären Schlupfes.

(b) Überprüfen Sie, welche Variablen anhand der in Aufgabenteil (a) aufgestellten bzw. gegebenen Ersatznebenbedingung fixiert werden können und geben Sie deren Werte explizit an. (2 Punkte)

Aufgabe 3: FiFo-Algorithmus (12 Punkte)

Gegeben ist der folgende Digraph mit 6 Knoten:



Führen Sie für obigen Digraphen den FiFo-Algorithmus zur Bestimmung der kürzesten Wege von Knoten S zu den Knoten 1, 2, 3, 4 und 5 durch.

Hinweis: Falls während einer Iteration mehrere Knoten in die Warteschlange Q eingefügt werden, so fügen Sie sie **aufsteigend nach Knotennummer sortiert** am Ende der Warteschlange ein.

Tragen Sie hierfür in der untenstehenden Tabelle für jede Iteration des FiFo-Algorithmus den ausgewählten Knoten, die Warteschlange Q , sowie die Labels $d(1), \dots, d(5)$ ein. (12 Punkte)

Iteration	Ausgewählter Knoten i	Q	$d(1)$	$d(2)$	$d(3)$	$d(4)$	$d(5)$
Initialisierung	-	S	∞	∞	∞	∞	∞

Aufgabe 4: Nichtlineare Programmierung (13 Punkte)

Gegeben ist das folgende nichtlineare Optimierungsproblem:

$$\min z = (x_1 - 2)^2 + (x_2 - 1)^2$$

$$\begin{aligned} \text{s.d.} \quad & 2x_1 + x_2 \leq 8 \\ & x_1 - x_2 \leq 7 \\ & x_1, x_2 \geq 0 \end{aligned}$$

- (a) Geben Sie die Kuhn-Tucker-Bedingungen für obiges Problem an. Verwenden Sie dabei die Formulierung als **Sattelpunkt der Lagrange-Funktion**. (6 Punkte)

- (b) Überprüfen Sie, ob der Punkt $(3, 3)^T$ ein Sattelpunkt ist. (1 Punkt)

- (c) Ist das Verfahren von Wolfe auf obiges Problem anwendbar? Begründen Sie Ihre Antwort! (2 Punkte)

- (d) Obiges Problem soll nun mit dem Verfahren von Wolfe gelöst werden. Stellen Sie hierfür das Starttableau **vollständig** auf, bestimmen Sie das erste Pivotelement und begründen Sie Ihre Wahl. (4 Punkte)

		b_i^*
Δz_j		

Name:

Matrikel-Nr.:

Platz für Nebenrechnungen

Aufgabe 5: Dynamische Optimierung (10 Punkte)

Der Betreiber einer Tabakhandlung hat für die nächsten sieben Perioden die folgenden Nachfragemengen für Zigarrenkisten ermittelt:

Periode	1	2	3	4	5	6	7
Nachfrage [Stück]	30	45	60	25	35	50	85

Bei der Bestellung beziehungsweise der Lagerung der Zigarrenkisten fallen folgende Kosten an:

- Bestellfixe Kosten K in Höhe von 250 €/Bestellung
- Lagerkosten h in Höhe von 2€/(Stück·Periode)

Bestimmen Sie mit Hilfe des **Verfahrens von Wagner-Whitin** eine optimale Bestellpolitik und geben Sie diese zusammen mit den optimalen Gesamtkosten explizit an. (10 Punkte)

j	z_j	C_j^*	κ_j^*	1	2	3	4	5	6	7
1	30									
2	45									
3	60									
4	25									
5	35									
6	50									
7	85									

Optimale Bestellpolitik:

Optimale Gesamtkosten:

Name:

Matrikel-Nr.:

Platz für Nebenrechnungen