

Optimierungstheorie

**Vorlesungsmitschrieb der Vorlesung „Optimierungstheorie“
von Prof. Dr. Weil
im Sommersemester 2006 an der Universität Karlsruhe.**

geT_EXed von
Tobias Baust und Frank Kreimes

Stand: 3. Mai 2017

Inhaltsverzeichnis

I. Beispiele	1
II. Vorbemerkungen	4
1. Lineare Optimierung	7
§1. Lineare Programme	7
§2. Polyedrische Mengen	9
§3. Lösbarkeit linearer Programme	18
§4. Dualität	22
§5. Das Simplex-Verfahren	28
§6. Spezielle Lineare Programme	35
§7. Ausflug in die Spieltheorie	46
2. Konvexe Optimierung	53
§8. Konvexe Funktionen	53
§9. Trennungssätze	62
§10. Konvexe Programme	64
§11. Sattelpunktsätze	68
§12. Dualität	76

Hinweis:

Dies ist ein Mitschrieb der Vorlesung Optimierungstheorie im Sommersemester 2006 an der Universität Karlsruhe, gehalten von Prof. Dr. Weil. Der Mitschrieb wird mit dem Einverständnis von Herrn Weil zur Verfügung gestellt. Herr Weil ist für den Inhalt dieses Mitschriebs nicht verantwortlich. Der Mitschrieb erhebt außerdem weder Anspruch auf Vollständigkeit noch auf Richtigkeit!

I. Beispiele

1 Produktionsplanung

Produkte P_1, \dots, P_n

Hilfsmittel H_1, \dots, H_m

Eine Einheit von P_k benötigt a_{jk} Einheiten von H_j . Eine Einheit von P_k ergibt Gewinn p_k .

Ziel: max Gesamtgewinn G

Wenn x_k Einheiten von P_k hergestellt werden ist

$$G = \sum_{k=1}^n p_k x_k$$

[G ist die Zielfunktion; $G \rightarrow \max$ ein lineares Optimierungsproblem]

Restriktionen [Nebenbedingungen]:

$$\sum_{k=1}^n a_{jk} x_k \leq b_j \quad j = 1, \dots, m \quad (\text{Kapazität von } H_j)$$

$$x_k \geq 0$$

2 Mischungsproblem

Nahrungsmittel aus n Zutaten, Zutaten bestehen aus m Grundstoffen

a_{jk} Anteil des j -ten Grundstoffs in der k -ten Zutat

Preis für Zutaten: p_1, \dots, p_n

b_j sei Mindestmenge des j -ten Grundstoffs im Nahrungsmittel

Aufgabe: Gesamtpreis $f(x_1, \dots, x_n) = \sum_{k=1}^n p_k x_k \rightarrow \text{minimiert}$

[lineares Optimierungsproblem]

Restriktionen:

$$\sum_{k=1}^n a_{jk} x_k \geq b_j \quad j = 1, \dots, m$$

$$x_k \geq 0 \quad k = 1, \dots, n$$

3 Zuordnungsproblem

N Posten, M Bewerber

a_{jk} Qualifikation des i-ten Bewerbers für Posten k

Variable $X_{jk} \in \{0; 1\}$ (1 B_j erhält P_k , 0 sonst)

Gesamtqualifikation

$$f(X_{11}, \dots, X_{mn}) = \sum_{j,k} a_{jk} X_{jk} = \max$$

$$\sum_{j=1}^m X_{jk} \leq 1 \quad k = 1, \dots, n$$

$$\sum_{k=1}^n X_{jk} \leq 1 \quad j = 1, \dots, m$$

$$X_{jk} \geq 0$$

[Ganzzahlige Optimierung]

4 Transportproblem

Lager L_1, \dots, L_m mit Kapazitäten a_1, \dots, a_m

Verteiler V_1, \dots, V_n mit Bedarf b_1, \dots, b_n

Transportkosten c_{ij} von L_i zu V_j

Transportplan: X_{ij} Menge $L_i \rightarrow V_j$

$$f(X_{11}, \dots, X_{mn}) = \sum_{i,j} c_{ij} X_{ij} = \min$$

$$\sum_{j=1}^n X_{ij} \leq a_i$$

$$\sum_{i=1}^m X_{ij} = b_j$$

$$x_{ij} \geq 0$$

[lineare Optimierung (ganzzahlige Optimierung)]

5 Preiskalkulation

Waren W_1, \dots, W_n

Preis x_1, \dots, x_n

$g_k(x_1, \dots, x_n)$ Verkaufszahl von W_k

Gesamterlös:

$$\sum_{k=1}^n g_k(x_1, \dots, x_n) \cdot x_k = \max$$
$$g_k(x_1, \dots, x_n) \leq b_k \quad (\text{Lagerbestand})$$
$$x_k \geq 0$$

[nichtlineare Optimierung]

II. Vorbemerkungen

$\mathbb{R}^n \ni x = (x_1, \dots, x_n)$ (Zeilen- oder Spaltenschreibweise)

verschiedene Punkte: x^1, \dots, x^k

Standardskalarprodukt: $\langle x, y \rangle := x_1 y_1 + \dots + x_n y_n = x^T y$

Euklidische Norm: $\|x\| = (x_1^2 + \dots + x_n^2)^{\frac{1}{2}}$

Metrik d

Notation: $x \leq y \Leftrightarrow x_i \leq y_i \quad i = 1, \dots, n$

$M \subset \mathbb{R}^n$:

aff M affine Hülle von M

int M Inneres von M

cl M Abschluss von M

bd M Rand von M

dim M Dimension von M (=dim aff M)

rel int M *relatives Inneres der Menge M, also das Innere in der affinen Hülle von M*

$f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$:

f linear $\Leftrightarrow f(\alpha x + \beta y) = \alpha f(x) + \beta f(y) \quad \forall x, y \in \mathbb{R}^n; \alpha, \beta \in \mathbb{R}$

f affin $\Leftrightarrow \exists \alpha \in \mathbb{R} : f - \alpha$ linear

f linear $\Leftrightarrow f(x) = \langle p, x \rangle, \quad x \in \mathbb{R}^n$ für ein eindeutig bestimmtes $p \in \mathbb{R}^n$

$[(\mathbb{R}^n)^*, \text{,,}=\text{“}\mathbb{R}^n]$

Schreibweise: $\{f = \alpha\} := \{x \in \mathbb{R}^n : f(x) = \alpha\}$

Hyperebene $E \subset \mathbb{R}^n : E = \{f = \alpha\}$ für geeignetes lineares f und $\alpha \in \mathbb{R}$

Äquivalent: $E = \{\langle p, \cdot \rangle = \alpha\}, \quad \alpha \in \mathbb{R}, p \in \mathbb{R}^n, p \neq 0$

Darstellung ist nicht eindeutig!

$$\{\langle p, \cdot \rangle = \alpha\} = \left\{ \left\langle \frac{p}{\|p\|}, \cdot \right\rangle = \frac{\alpha}{\|p\|} \right\} = \{\langle q, \cdot \rangle = \alpha'; \|q\| = 1\}$$

1. Lineare Optimierung

§1. Lineare Programme

Definition 1.1 Ein *lineares Programm* (kurz: LP) (im \mathbb{R}^n) ist gegeben durch eine lineare Funktion $f = \langle \cdot, p \rangle$, $p \in \mathbb{R}^n$, eine (m,n) -Matrix A (reell) und ein $b \in \mathbb{R}^m$.

Das lineare Programm ist die Aufgabe, f zu maximieren unter den Nebenbedingungen $Ax \leq b$ und $x \geq 0$.

Schreibweise:

$$(LP) \quad \begin{array}{l} f(x) = \max \\ Ax \leq b \\ x \geq 0 \end{array}$$

Anmerkung: Die Nebenbedingungen nennt man auch Restriktionen. Die Bedingung $x \geq 0$ heißt Vorzeichenbedingung.

Beachte: $x \geq y \Leftrightarrow -x \leq -y$; $f(x) = \min \Leftrightarrow -f(x) = \max$

Bemerkungen:

Es gibt verschiedene äquivalente Formen von (LP).

1) Das lineare Programm

$$(LP') \quad \begin{array}{l} f(x) = \min \\ Ax \geq b \\ x \geq 0 \end{array}$$

kann auf die Form (LP) gebracht werden, indem f, A, b durch $-f, -A, -b$ ersetzt wird.

2) Auch das lineare Programm

$$\begin{array}{l} f(x) = \max \\ Ax = b \\ x \geq 0 \end{array}$$

lässt sich auf die Standardform (LP) bringen:

$$\begin{aligned} Ax = b &\Leftrightarrow Ax \leq b, -Ax \leq -b \\ &\Leftrightarrow \begin{pmatrix} A \\ \cdots \\ -A \end{pmatrix} x \leq \begin{pmatrix} b \\ \cdots \\ -b \end{pmatrix} \end{aligned}$$

Das geht auch umgekehrt!!

$$Ax \leq b \Leftrightarrow Ax + y = b, y \in \mathbb{R}^m, y \geq 0$$

y_1, \dots, y_m Schlupfvariable

Damit ist

$$(LP) \quad \boxed{\begin{array}{l} f(x) = \langle x, p \rangle = \max \\ Ax \leq b \\ x \geq 0 \end{array}}$$

äquivalent zu:

$$\boxed{\begin{array}{l} \tilde{f}(x, y) = \left\langle \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} p \\ 0 \end{pmatrix} \right\rangle = \max \\ (A \mid E_m) \cdot \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = b \\ x, y \geq 0 \end{array}}$$

3) Vorzeichenbedingungen:

$$\boxed{\begin{array}{l} Ax \leq b \\ x \geq 0 \end{array}} \text{ äquivalent zu } \begin{pmatrix} A \\ \cdots \\ -E_n \end{pmatrix} x \leq \begin{pmatrix} b \\ \cdots \\ 0 \end{pmatrix}$$

Vorzeichenbedingungen können o.B.d.A. eingeführt werden.

$x = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n$: für $i = 1, \dots, n$

$$x_i^+ := \max(0, x_i)$$

$$x_i^- := -\min(0, x_i)$$

$$\Rightarrow x = x^+ - x^- = (x_1^+, \dots, x_n^+) - (x_1^-, \dots, x_n^-); x^+, x^- \geq 0$$

$$\boxed{\begin{array}{l} f(x) = \max \\ Ax \leq b \end{array}} \quad \text{äquivalent zu} \quad \boxed{\begin{array}{l} \widetilde{f}(x^+, x^-) = f(x^+ - x^-) = \max \\ (A \mid -A) \cdot \begin{pmatrix} x^+ \\ x^- \end{pmatrix} \leq b \\ x^+, x^- \geq 0 \end{array}}$$

In (LP) [Standardform] heißt f die Zielfunktion.

Die Menge $M = \{x \in \mathbb{R}^n : Ax \leq b, x \geq 0\}$ heißt zulässiger Bereich. Jedes $x \in M$ heißt zulässiger Punkt. Ein $x \in M$ mit $f(x) = \max_{y \in M} f(y)$ heißt Lösung von (LP).

Existiert eine Lösung x von (LP), so heißt (LP) lösbar.

(LP) ist unlösbar, wenn entweder

1. $M = \emptyset$ oder
2. $M \neq \emptyset$, aber f auf M nicht nach oben beschränkt ist.

Aufgaben:

1) Wann ist (LP) lösbar?

(insbesondere ist (LP) lösbar, wenn $M \neq \emptyset$ und f auf M nach oben beschränkt ist?)

2) Anzahl (Struktur) der Lösungen?

3) Wie finden wir Lösungen?

§2. Polyedrische Mengen

Definition 2.1 Eine Menge $M \subset \mathbb{R}^n$ heißt **konvex**

$$\Leftrightarrow [x, y \in M, \alpha \in [0, 1] \Rightarrow \alpha x + (1 - \alpha)y \in M]$$

Bemerkungen:

1. M konvex $\Leftrightarrow \forall k \in \mathbb{N}$ folgt aus $x^1, \dots, x^k \in M, \alpha_1, \dots, \alpha_k \in [0, 1]$ mit $\alpha_1 + \dots + \alpha_k = 1$, dass
 $x = \alpha_1 x^1 + \dots + \alpha_k x^k \in M$ (x heißt **Konvexkombination** der x^1, \dots, x^k .)

Beweis:

„ \Leftarrow “ Setzte $k = 2$

„ \Rightarrow “ Vollständige Induktion nach k

$k = 1$: trivial

$k \rightarrow k + 1 (k \geq 1)$:

$$\text{Sei } x = \alpha_1 x^1 + \dots + \alpha_{k+1} x^{k+1} \text{ mit } x^i \in M, \alpha_i \in [0, 1], \sum_{i=1}^{k+1} \alpha_i = 1$$

O.B.d.A $\alpha_1 \neq 1$

$$\Rightarrow x = \alpha_1 x^1 + (1 - \alpha_1) \underbrace{\left(\frac{\alpha_2}{1 - \alpha_1} x^2 + \dots + \frac{\alpha_{k+1}}{1 - \alpha_1} x^{k+1} \right)}_{=: y}$$

$\Rightarrow y$ ist Konvexkombination von k Punkten in M .

$$\stackrel{\text{IV}}{\Rightarrow} y \in M \stackrel{M \text{ konvex}}{\Rightarrow} x = \alpha_1 x^1 + (1 - \alpha_1) y \in M.$$

2. Der Durchschnitt beliebig vieler konvexer Mengen ist wieder konvex.

Bezeichnung: Sei $M \subset \mathbb{R}^n$ beliebige Menge

Dann heißt **conv M** := $\bigcap_{\substack{N \supset M \\ N \text{ konvex}}} N$ die **konvexe Hülle** von M .

Es gilt: $\text{conv } M = \{x = \alpha_1 x^1 + \dots + \alpha_k x^k : k \in \mathbb{N}, x^i \in M, \alpha_i \in [0, 1], \sum \alpha_i = 1\} =: N$

Beweisskizze: Sei N die rechte Menge

„ \subset “: Die Menge N ist konvex und $N \supset M \Rightarrow N \supset \text{conv } M$.

„ \supset “: Sei $R \subset \mathbb{R}^n$ konvex, $R \supset M$

$$\stackrel{!}{\Rightarrow} R \supset N \Rightarrow N \subset \bigcap_{\substack{R \supset M \\ R \text{ konvex}}} R = \text{conv } M$$

Beispiel für konvexe Mengen:1. **Strecken:**

$[x, y] := \{\alpha x + (1 - \alpha)y : \alpha \in [0, 1]\}$ **abgeschlossene Strecke** (von x nach y)

$(x, y) := \{\alpha x + (1 - \alpha)y : \alpha \in (0, 1)\}$ offene Strecke

Analog halboffene Strecken $[x, y), (x, y]$

2. **Kugeln:** $B_\alpha(x) := \{y \in \mathbb{R}^n : \|y - x\| \leq \alpha\}, x \in \mathbb{R}^n, \alpha \geq 0$ *abgeschlossene Kugel* mit Mittelpunkt x und Radius α

Analog: offene Kugel

3. Lineare und affine UR

Ist $\{f = \alpha\}$ Hyperebene, so ist

$$\underbrace{\{f \leq \alpha\}}_{\text{abg. Halbraum}} \quad \text{und} \quad \underbrace{\{f \geq \alpha\}}_{\text{abg. Halbraum}} \quad \text{konvex}$$

Analog offene Halbräume $\{f < \alpha\}, \{f > \alpha\}$

Zur Erinnerung: $\{f \leq \alpha\} = \{x \in \mathbb{R}^n : f(x) \leq \alpha\}$

4. Endliche Durchschnitte von Halbräumen [*ohne weitere Angabe stets abgeschlossen*]

$$M = \bigcap_{i=1}^k \{f_i \leq \alpha_i\}$$

sind konvex.

Ein solches M heißt **polyedrische** Menge. Ist M beschränkt, so heißt M (konvexes)

Polytop.

Bemerkungen:

1. Endliche Durchschnitte von polyedrischen Mengen sind polyedrisch.

2. Ist

$$M = \bigcap_{i \in I} M_i, \quad M_i \text{ polyedrisch, } |I| < \infty.$$

so lassen wir $I = \emptyset$ zu und setzen dann $M = \mathbb{R}^n$, d.h. \mathbb{R}^n ist polyedrisch.

3. Der zulässige Bereich M eines (LP) ist polyedrisch:

$$M = \{Ax \leq b, x \geq 0\}$$

$$b = (b_1, \dots, b_m), \quad A = \begin{pmatrix} (\tilde{a}^1)^T \\ \vdots \\ (\tilde{a}^m)^T \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow M = \bigcap_{i=1}^m \underbrace{\{\langle \cdot, \tilde{\alpha}^i \rangle \leq b_i\}}_{f_i} \cap \bigcap_{j=1}^m \underbrace{\{x_j \geq 0\}}_{g_j(x)}$$

Satz 2.2 $M \subset \mathbb{R}^n$ kompakt \Rightarrow conv M kompakt.

Beweis: (nur für endliches M , allg. Fall als Übungsaufgabe mit Satz von Carathéodory)
Sei $M = \{x^1, \dots, x^k\} \Rightarrow \text{conv } M = \{\alpha_1 x^1 + \dots + \alpha_k x^k : \alpha_i \in [0, 1], \sum \alpha_i = 1\}$ conv M beschränkt: $M \subset B_\alpha(0) \Rightarrow \text{conv } M \subset B_\alpha(0)$.

conv M abgeschlossen: Seien $y^j \in \text{conv } M$, $y^j \xrightarrow{j \rightarrow \infty} y$

$$y^j = \alpha_{j1} x^1 + \dots + \alpha_{jk} x^k, \quad j = 1, 2, \dots$$

$$\alpha_{ji} \in [0, 1], \quad \sum_{i=1}^k \alpha_{ji} = 1, \quad j = 1, 2, \dots$$

Weil $[0, 1]$ kompakt ist, ex. Teilfolge j_r , $r = 1, 2, \dots$ und Zahlen

$$\alpha_1, \dots, \alpha_k \text{ mit } \alpha_{j_r 1} \xrightarrow{r \rightarrow \infty} \alpha_1, \dots, \alpha_{j_r k} \xrightarrow{r \rightarrow \infty} \alpha_k$$

$$\Rightarrow \alpha_1, \dots, \alpha_k \in [0, 1] \text{ und } \alpha_1 + \dots + \alpha_k = 1$$

$$\Rightarrow (y^{j_r} = \alpha_{j_r 1} x^1 + \dots + \alpha_{j_r k} x^k) \xrightarrow{r \rightarrow \infty} (y = \alpha_1 x^1 + \dots + \alpha_k x^k)$$

$\Rightarrow y \in \text{conv } M$.

Satz 2.3 Ist $M \subset \mathbb{R}^n$ konvex mit $\dim M = n$, so gilt $\text{int } M \neq \emptyset$.

Beweis: Wegen $\dim M = n$ existieren affin unabhängige Punkte $x^0, \dots, x^n \in M$.
Sei $S := \text{conv}\{x^0, \dots, x^n\}$ (n -Simplex)

Beh.: $y := \frac{1}{n+1} x^0 + \dots + \frac{1}{n+1} x^n$ ist innerer Punkt von S
(\Rightarrow wegen $S \subset M$ die Beh.)

Dazu: $x^1 - x^0, \dots, x^n - x^0$ ist Basis von $\mathbb{R}^n \Rightarrow$ Jedes $x \in \mathbb{R}^n$ hat „Koordinaten“ $(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$
mit $x - x^0 = \alpha_1(x^1 - x^0) + \dots + \alpha_n(x^n - x^0)$

$$(\Rightarrow x = \alpha_0 x^0 + \dots + \alpha_n x^n \text{ mit } \sum_{i=0}^n \alpha_i = 1)$$

Affine Koordinaten!!!

$$g : x \mapsto (\alpha_1, \dots, \alpha_n) \text{ ist stetig und } g(y) = \underbrace{\left(\frac{1}{n+1}, \dots, \frac{1}{n+1} \right)}_{n \text{ Komponenten}}$$

\Rightarrow Zu jedem $\varepsilon > 0$ ex. Umgebung $U^{(\varepsilon)}(y)$ mit $g(U^{(\varepsilon)}) \subset (\frac{1}{n+1} - \varepsilon, \frac{1}{n+1} + \varepsilon)^n$

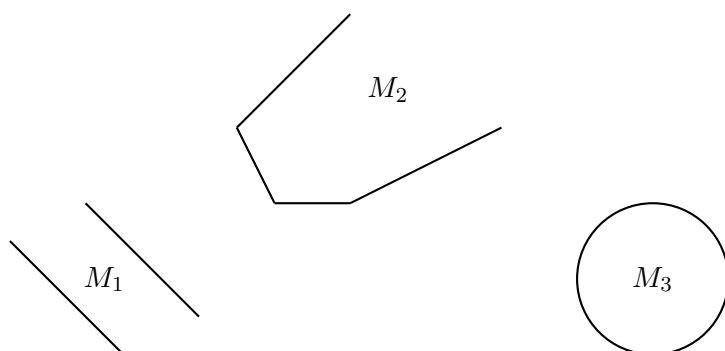
Wähle $\varepsilon \in (0, \frac{1}{n(n+1)}) \Rightarrow U^{(\varepsilon)} \subset S$

$\Rightarrow y \in \text{int } S$

Definition 2.4 Sei $M \subset \mathbb{R}^n$ abgeschlossen und konvex. Ein $x \in M$ heißt **Ecke** (oder **Extremalpunkt**) $:\Leftrightarrow$

Aus $x = \alpha y + (1 - \alpha)z$, $y, z \in M$, $\alpha \in (0, 1)$ folgt immer $x = y = z$

Beispiel:



M_1 : keine Ecken, $\text{vert } M = \emptyset$

M_2 : 3 Ecken, $|\text{vert } M| = 3$

M_3 : „nur“ Ecken, $\text{vert } M = \text{bd } M$

Sei $\text{vert } M$ die Menge aller Ecken von M .

Definition 2.5

$$\text{Sei } M = \bigcap_{i=1}^k \{f_i \leq \alpha_i\}$$

eine polyedrische Menge ($M \neq \mathbb{R}^n$). Wir setzen $M_i := M \cap \{f_i = \alpha_i\}$, $i = 1, \dots, k$.

Jedes nichtleere M_i und jeder nichtleere Durchschnitt der M_i heißt **Seite** von M . Ist die Dimension der Seite gleich m , so sprechen wir von einer m -Seite, $m \in \{0, \dots, n-1\}$.

Satz 2.6 Sei $M \subset \mathbb{R}^n$ polyedrisch. Dann gilt: $\{x\}$ 0-Seite $\Leftrightarrow x \in \text{vert } M$.

Beweis:

$$\text{Sei } M = \bigcap_{i=1}^k \{f_i \leq \alpha_i\}$$

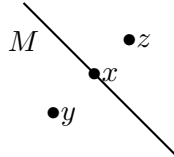
„ \Rightarrow “ Sei $\{x\}$ 0-Seite.

Angenommen $x = \alpha y + (1 - \alpha)z$, $y, z \in M$, $\alpha \in (0, 1)$. Gilt $x \in \{f_i = \alpha_i\} \Rightarrow y, z \in \{f_i = \alpha_i\} \Rightarrow y, z \in 0\text{-Seite } \{x\} \Rightarrow y = z = x$

Anmerkung:

$$\{x\} = M \cap \bigcap_{j \in I} \{f_j = \alpha_j\}, \quad I \subset \{1, \dots, k\}$$

Folgendes geht nicht:



„ \Leftarrow “ Sei x Ecke und o.B.d.A

$$x \in \bigcap_{i=1}^l \{f_i = \alpha_i\} \cap \bigcap_{i=l+1}^k \{f_i < \alpha_i\} \subset M, \quad 1 \leq l \leq k$$

1.Fall: $l=k$:

$$x \in \underbrace{\bigcap_{i=1}^k \{f_i = \alpha_i\}}_{\text{affiner UR E}} \subset M$$

$x \stackrel{\text{Ecke}}{\Rightarrow} \dim E=0 \Rightarrow \{x\}$ 0-Seite

2.Fall: $l < k$:

$$\text{Es existiert ein } \varepsilon > 0 \text{ mit } x \in B_\varepsilon(x) \subset \bigcap_{i=l+1}^k \{f_i < \alpha_i\}$$

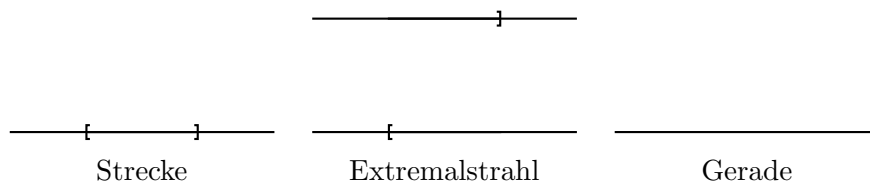
$$\Rightarrow x \in \underbrace{\bigcap_{i=1}^l \{f_i = \alpha_i\}}_{=E} \cap B_\varepsilon(x)$$

$x \stackrel{\text{Ecke}}{\Rightarrow} \dim E=0$, d.h. $E=\{x\} \Rightarrow \{x\}$ 0-Seite.

Bemerkung: Seiten einer polyedrischen Menge M sind wieder polyedrisch und es gilt

$$\text{bd } M = \bigcup_{m=0}^{n-1} F \quad (F \text{ m-Seite von } M)$$

1-Seiten:

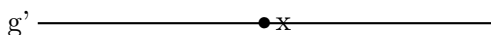
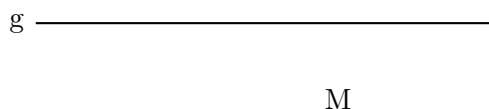


Definition: Die 1-Seiten von M , die Halbgeraden sind, heißen *Extremalstrahlen* von M .

Korollar 2.7 Eine polyedrische Menge $M \subset \mathbb{R}^n$ hat nur endlich viele Ecken und Extremalstrahlen.

Satz 2.8 Sei $M \subset \mathbb{R}^n$ polyedrische Menge. vert $M \neq \emptyset \Leftrightarrow M$ geradenfrei.

Beweis: „ \Rightarrow “ Sei vert $M \neq \emptyset$, $x \in$ vert M . Angenommen es existiert Gerade $g \subset M$.



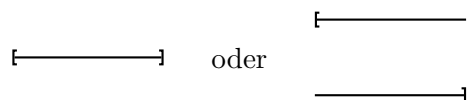
$\Rightarrow g' \subset M$ [M enthält konvexe Hülle von g und x]

Widerspruch zur Eckendefinition!

„ \Leftarrow “ Vollständige Induktion nach n ($\dim \mathbb{R}^n$)

n=0: klar!,

n=1: ok (s.u)



n-1 \rightarrow n:

$$\text{Sei } M = \bigcap_{i=1}^k \{f_i \leq \alpha_i\}$$

O.B.d.A. setzen wir voraus, dass keiner der Halbräume $\{f_i \leq \alpha_i\}$ wegelassen werden kann! d.h. für jedes $i_0 \in \{1, \dots, k\}$ gilt:

$$N_{i_0} := \bigcap_{\substack{i=1 \\ i \neq i_0}}^k \{f_i \leq \alpha_i\} \supsetneq M$$

Sei $M_{i_0} := M \cap \{f_{i_0} = \alpha_{i_0}\}$

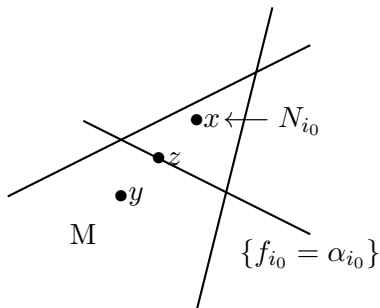
Sei $x \in N_{i_0} \setminus M, y \in M$

$$z := \frac{\alpha_{i_0} - f_{i_0}(y)}{f_{i_0}(x) - f_{i_0}(y)} x + \frac{f_{i_0}(x) - \alpha_{i_0}}{f_{i_0}(x) - f_{i_0}(y)} y$$

$$\Rightarrow f_{i_0}(z) = \alpha_{i_0}, \text{ d.h. } z \in \underbrace{M_{i_0}}_{\text{polyedrische Menge im } \mathbb{R}^{n-1}} \subset \underbrace{\{f_{i_0} = \alpha_{i_0}\}}_{\mathbb{R}^{n-1}}$$

$\Rightarrow M_{i_0}$ nichtleer, also Seite von M , polyedrisch und geradenfrei.

$\stackrel{L.V.}{\Rightarrow}$ $\text{vert } M_{i_0} \neq \emptyset$. Aber: $\text{vert } M_{i_0} \subset \text{vert } M$ (Übungsaufgabe)



Satz 2.9 Sei $M \subset \mathbb{R}^n$ nichtleer, polyedrisch und geradenfrei. Dann ist M die konvexe Hülle der Ecken und Extremalstrahlen von M .

Äquivalente Aussage:

$\text{exth } M = \text{Vereinigung der Extremalstrahlen von } M$.

$M = \text{conv}(\text{vert } M \cup \text{exth } M)$

Beweis: [korrigierte Version]

Vollständige Induktion nach n .

$n=1$: ok (s.u)



n-1 → **n**: O.B.d.A. $\dim M = n$.

Es gilt: $M \supset \text{conv}(\text{vert } M \cup \text{exth } M)$

Beh.: „ \subset “

$\text{bd } M \neq \emptyset$. $\text{bd } M$ ist nicht konvex!

[Angenommen $\text{bd } M$ konvex $\stackrel{(2.3)}{\Rightarrow} \dim \text{bd } M \leq n-1 \Rightarrow \text{aff } \text{bd } M \subset E$ Hyperebene. Nach (2.3) existiert $x \in \text{int } M$, $x \notin E$. Sei g Gerade $\parallel E \Rightarrow g \subset M$ Wid.!]]

Beh.: $M = \text{conv } \text{bd } M$

(„ \supset “ klar!)

„ \subset “: Weil $\text{bd } M$ nichtleer und nicht-konvex ist, existieren $v, w \in \text{bd } M$ mit $[v, w] \not\subset \text{bd } M$.

$\Rightarrow \exists y \in (v, w)$ mit $y \in \text{int } M$

Sei $x \in \text{int } M \Rightarrow \exists r, u \in \text{bd } M$ mit $x \in [r, u] \Rightarrow \text{Beh.}$

Also gilt $M = \text{conv } \text{bd } M$

Sei $x \in \text{bd } M \Rightarrow x \in M_j$, $j \in \{1, \dots, k\}$

$$[\text{Wenn } M = \bigcap_{i=1}^k \{f_i \leq \alpha_i\}, M_j = M \cap \{f_j = \alpha_j\}]$$

$\Rightarrow M_j \neq \emptyset$, polyedrisch, geradenfrei.

$$\stackrel{IV}{\Rightarrow} M_j = \text{conv} \left(\underbrace{\text{vert } M_j}_{\subset \text{vert } M} \cup \underbrace{\text{exth } M_j}_{\subset \text{exth } M} \right)$$

$\Rightarrow M \subset \text{conv}(\text{vert } M \cup \text{exth } M)$

Korollar 2.10 Jedes Polytop $M \neq \emptyset$ ist die konvexe Hülle seiner Ecken.

Interpretation von 2.9: $\text{vert } M = \{x^1, \dots, x^k\}$

S_1, \dots, S_m Extremalstrahlen $\Rightarrow S_i = \{x^{r_i} + \alpha u^i : \alpha \geq 0\}$, $\|u^i\| = 1$

\Rightarrow Jedes $x \in M$ hat die Form

$$x = \alpha_1 x^1 + \dots + \alpha_k x^k + \alpha_{k+1}(x^{r_1} + \gamma_1 u^1) + \dots + \alpha_{k+m}(x^{r_m} + \gamma_m u^m)$$

mit $\alpha_i \geq 0$, $\alpha_1 + \dots + \alpha_{k+m} = 1$

$$\Rightarrow x = \bar{\alpha}_1 x^1 + \dots + \bar{\alpha}_k x^k + \beta_1 u^1 + \dots + \beta_m u^m \text{ mit } \bar{\alpha}_i \geq 0, \sum \bar{\alpha}_i = 1, \beta_j \geq 0$$

Also gilt:

$$M = \{\alpha_1 x^1 + \dots + \alpha_k x^k + \beta_1 u^1 + \dots + \beta_m u^m : \alpha_i \geq 0, \beta_j \geq 0, \sum \alpha_i = 1\} (*)$$

wobei x^1, \dots, x^k Ecken von M , $k \geq 1$; u^1, \dots, u^m Richtungen der Extremalstrahlen von M , $m \geq 0$ mit $m=0 \Leftrightarrow M$ beschränkt.

Mengen der Form (*) heißen **endlich erzeugt**. Also ist eine polyedrische Menge endlich erzeugt.

Weitere Interpretation: Sei $P := \text{conv} \{x^1, \dots, x^k\}$ (Polytop)

$$V := \{\beta_1 u^1 + \dots + \beta_m u^m : \beta_j \geq 0\} =: \text{pos} \{u^1, \dots, u^m\}, \|u^j\| = 1$$

$\Rightarrow V$ ist ein konvexer Kegel.

Korollar 2.11 Sei $M \neq \emptyset$, polyedrisch, geradenfrei.

$\Rightarrow M = P + V$, $P = \text{conv vert } M$, $V = \text{pos} \{u^1, \dots, u^m\}$

u^j Richtungen der Extremalstrahlen von M .

Hierbei ist $V = \{0\} \Leftrightarrow m = 0$ gesetzt!

§3. Lösbarkeit linearer Programme

$$(LP) \quad \begin{array}{rcl} f(x) = \langle x, p \rangle & = & \max \\ Ax & \leq & b \\ x & \geq & 0 \end{array}$$

$M = \{Ax \leq b, x \geq 0\} \Rightarrow M$ polyedrisch, geradenfrei.

(LP) unlösbar, falls $M = \emptyset$ oder falls $\sup_{x \in M} f(x) = \infty$.

Satz 3.1 Gegeben sei (LP) mit $M \neq \emptyset$, $f \neq 0$, f sei auf M nach oben beschränkt. Dann gilt:

1. (LP) ist lösbar
2. Die Menge der Lösungen ist eine Seite von M
3. Es existiert eine Ecke von M , die Lösung ist.

Beweis:

1. Fall: M beschränkt $\Rightarrow M$ kompakt, also existiert $\max_{x \in M} f(x) =: c$

(weil f stetig ist)

$$\Rightarrow M \cap \underbrace{\{f = c\}}_{\text{Hyperbene}} \text{ Seite des Polytops } M, \text{ also auch Polytop.}$$

$\stackrel{(2.10)}{\implies} (b), (c)$

2.Fall: M unbeschränkt $\stackrel{(2.11)}{\implies}$

$$M = \{\alpha_1 x^1 + \dots + \alpha_k x^k + \beta_1 u^1 + \dots + \beta_m u^m : \alpha_i \geq 0, \beta_j \geq 0, \sum \alpha_i = 1\}$$

(x^i Ecken und u^j Richtungen der Extremalstrahlen)

Sei $c := \sup_{x \in M} f(x) < \infty$. Sei $x \in M$, $x = \dots$

$$\implies f(x) = \sum_{i=1}^k \alpha_i f(x^i) + \sum_{j=1}^m \beta_j f(u^j) \leq c$$

Beh.: $f(u^j) \leq 0$, $j = 1, \dots, m$

Bew.: Wähle $\alpha_1, \dots, \alpha_k$ fest, $\beta_j > 0$, $\beta_r = 0$, $r = 1, \dots, m$, $r \neq j$

$$\text{Sei } d := \sum \alpha_i f(x^i) \in \mathbb{R} \implies \beta_j f(u^j) \leq c - d \stackrel{\beta_j \rightarrow \infty}{\implies} f(u^j) \leq 0.$$

$$\text{Also: } f(x) = \sum_{i=1}^k \alpha_i f(x^i) + \underbrace{\sum_{j=1}^m \beta_j f(u^j)}_{\leq 0} \leq \sum_{i=1}^k \alpha_i f(x^i) \leq \max_{i=1, \dots, k} f(x^i)$$

\implies (a), (c)

(b) Sei $c := \max_{i=1, \dots, k} f(x^i) = \max_{x \in M} f(x)$

\implies Lösungsmenge $M \cap \{f = c\}$ Seite von M .

Bemerkung: (a) Satz gilt auch für (LP) in der Form

$$\boxed{\begin{array}{l} f(x) = \max \\ Ax = b \\ x \geq 0 \end{array}} \quad \text{und auch für} \quad \boxed{\begin{array}{l} f(x) = \min \\ Ax \geq b \\ x \geq 0 \end{array}}$$

Er gilt **nicht** für (LP) der Form $\boxed{\begin{array}{l} f(x) = \max \\ Ax = b \end{array}}!$

(b) Eine Satz (3.1) entsprechende Aussage wird falsch, wenn f nicht linear oder M nicht polyedrisch ist!

Satz 3.2 Sei $M = \{x \in \mathbb{R}^n : Ax = b, x \geq 0\}$ (mit (m, n) -Matrix A) der zulässige Bereich eines (LP) und sei $x \in M$. Dann gilt:

x Ecke von $M \Leftrightarrow$ Die Menge $\{a^j : x_j > 0\}$ der Spalten a^j von A , für die die Komponente x_j von $x = (x_1, \dots, x_n)$ positiv ist, ist linear unabhängig.

Beweis: „ \Rightarrow “ Seinen o.B.d.A

$$x_1, \dots, x_k > 0, x_{k+1} = \dots = x_n = 0$$

Wir müssen zeigen, dass a^1, \dots, a^k l.u.

Sei also $\alpha_1 a^1 + \dots + \alpha_k a^k = 0, \alpha_j \in \mathbb{R}$

Angenommen $(\alpha_1, \dots, \alpha_k) \neq (0, \dots, 0)$.

Wähle $\varepsilon > 0$ mit $x_i \pm \varepsilon \alpha_i > 0, i = 1, \dots, k$

Setze $y := (x_1 + \varepsilon \alpha_1, \dots, x_k + \varepsilon \alpha_k, 0, \dots, 0) \geq 0$

$z := (x_1 - \varepsilon \alpha_1, \dots, x_k - \varepsilon \alpha_k, 0, \dots, 0) \geq 0$

$\Rightarrow x \stackrel{(*)}{=} \frac{1}{2}y + \frac{1}{2}z$. Weiter ist

$$Ay = Ax + \underbrace{\varepsilon \sum_{j=1}^k \alpha_j a^j}_{=0} = b \Rightarrow y \in M$$

$$Az = Ax - \varepsilon \sum_{j=1}^k \alpha_j a^j = b \Rightarrow z \in M$$

Widerspruch mit (*) weil x Ecke! $\Rightarrow (\alpha_1, \dots, \alpha_k) = 0$, d.h. a^1, \dots, a^k l.u.

„ \Leftarrow “ O.B.d.A. sei wieder $x_1, \dots, x_k > 0, x_{k+1} = \dots = x_n = 0$

Sei a^1, \dots, a^k l.u. Sei $x = \alpha y + (1 - \alpha)z$ mit $y, z \in M, \alpha \in (0, 1)$

$\Rightarrow y \geq 0, z \geq 0$

$$\Rightarrow y_{k+1} = \dots = y_n = 0, z_{k+1} = \dots = z_n = 0$$

$$\Rightarrow \sum_{j=1}^k (y_j - z_j) a^j = Ay - Az = b - b = 0$$

$\stackrel{a^1, \dots, a^k \text{ l.u.}}{\Rightarrow} y_j - z_j = 0, j = 1, \dots, k \Rightarrow y = z = x \Rightarrow x$ Ecke.

Bemerkungen:

(a) Sind x, y Ecken von M , so folgt: $\{i : x_i > 0\} \neq \{i : y_i > 0\}$ ($x \neq y$)

(b) Da insgesamt 2^n verschiedene Familien von Indizes aus $\{1, \dots, n\}$ existieren, gibt es (wegen (a)) maximal 2^n Ecken von M .

Satz 3.3 (Lemma von Farkas) Es gilt: $M = \{Ax = b, x \geq 0\} \neq \emptyset \Leftrightarrow$ Aus $A^T u \geq 0$ ($u \in \mathbb{R}^m$) folgt $\langle u, b \rangle \geq 0$

Beweis: „ \Rightarrow “ Wegen $M \neq \emptyset$ existiert $x \in M$. Sei $A^T u \geq 0 \Rightarrow$
 $\langle u, b \rangle = \langle u, Ax \rangle = \underbrace{\langle A^T u, x \rangle}_{\geq 0} \geq 0$

„ \Leftarrow “ Angenommen $M = \emptyset$

Sei $N := \{y \in \mathbb{R}^m : \exists x \in \mathbb{R}^n, x \geq 0, \text{ mit } Ax = y\} \Rightarrow b \notin N$.

Beh.: N ist ein abgeschlossener konvexer Kegel

N konvexer Kegel: Sei $y, y' \in N, \beta, \beta' \geq 0$

$$\Rightarrow \exists x, x' \in \mathbb{R}^n \text{ mit } x, x' \geq 0, Ax = y, Ax' = y'.$$

$$\Rightarrow \beta x + \beta' x' \geq 0, A(\beta x + \beta' x') = \beta Ax + \beta' Ax' = \beta y + \beta' y'$$

$$\Rightarrow \beta y + \beta' y' \in N.$$

N abgeschlossen: Sei $(y^j)_{j \in \mathbb{N}}$ eine Folge mit $y^j \in N$ und $y^j \xrightarrow{j \rightarrow \infty} y \in \mathbb{R}^m$. Zu jedem $z \in M$ hat die Menge $M_z := \{x \in \mathbb{R}^n : Ax = z, x \geq 0\}$ mindestens eine und höchstens 2^n Ecken.

\Rightarrow Es existiert (nach Übergang zu Teilfolge) eine l.u. Menge $\{a^{i_1}, \dots, a^{i_k}\}$ von Spalten von A mit zugehörigen Ecken

$$x^j = \begin{cases} > 0, & \text{für } j \in \{i_1, \dots, i_k\} \\ = 0, & \text{sonst} \end{cases}$$

$$\Rightarrow \sum_{r=1}^k x_{i_r}^j a^{i_r} = y^j, \quad j = 1, 2, \dots$$

\Rightarrow Für $y^j \rightarrow y$ konvergiert Lösung $x^j \rightarrow x$ mit $x \geq 0$ und $Ax = y$, also folgt $y \in N$.

Damit ist N abgeschlossen.

Wegen $b \notin N$ existiert ein $\hat{y} \in N$ mit $\|\hat{y} - b\| = \inf_{y \in N} \|y - b\| > 0$

Sei $\hat{u} := \hat{y} - b \neq 0$

$\Rightarrow \langle \hat{y}, \hat{u} \rangle = 0$ und $\langle y, \hat{u} \rangle \geq 0 \forall y \in N$.

sowie $\langle b, \hat{u} \rangle < 0$

Also gilt: $0 \leq \langle y, \hat{u} \rangle = \langle Ax, \hat{u} \rangle = \langle x, A^T \hat{u} \rangle$ für ein $x \geq 0$ mit $Ax = y$.

Jedes $x \geq 0, x \in \mathbb{R}^n$, kommt hierbei vor, wenn y ganz N durchläuft.

$\Rightarrow A^T \hat{u} \geq 0$

$\stackrel{Vor.}{\Rightarrow} \langle \hat{u}, b \rangle \geq 0$. Widerspruch!

$\Rightarrow M \neq \emptyset$.

Bemerkung: Lemma von Farkas kann als Alternativsatz interpretiert werden:

$Ax = b, x \geq 0$ lösbar $\Leftrightarrow A^T u \geq 0, \langle u, b \rangle < 0$ ist nicht lösbar.

oder: Genau eines der Systeme

- $Ax = b, x \geq 0$ ($x \in \mathbb{R}^n$)
- $A^T u \geq 0, \langle u, b \rangle < 0$ ($u \in \mathbb{R}^m$)

ist lösbar!

§4. Dualität

Lineares Programm -
Primalprogramm (PP) im \mathbb{R}^n

$$\boxed{\begin{array}{rcl} f(x) = \langle x, p \rangle & = & \max \\ Ax & \leq & b \\ x & \geq & 0 \end{array}} \quad M = \{x \in \mathbb{R}^n : Ax \leq b, x \geq 0\}$$

Dualprogramm (DP) im \mathbb{R}^m

$$\boxed{\begin{array}{rcl} g(u) = \langle u, b \rangle & = & \min \\ A^T u & \geq & p \\ u & \geq & 0 \end{array}} \quad N = \{u \in \mathbb{R}^m : A^T u \geq p, u \geq 0\}$$

[(DP) ist auch ein lineares Programm]

Satz 4.1 (Dualitätssatz für LP) *Seien (PP) und (DP) gegeben mit zulässigen Bereichen M bzw. N . Dann gilt:*

(a1) Für $x \in M$ und $u \in N$ gilt: $f(x) \leq g(u)$

(a2) Sind M, N nichtleer, so sind (PP) und (DP) lösbar.

(a3) Sind $x \in M, u \in N$ mit $f(x) = g(u)$, so sind x und u Lösungen.

(schwache Dualitätsaussagen)

(b1) Ist (PP) lösbar, so ist auch (DP) lösbar und $\max_{x \in M} f(x) = \min_{u \in N} g(u)$

(b2) Ist (DP) lösbar, so ist auch (PP) lösbar und $\max_{x \in M} f(x) = \min_{u \in N} g(u)$

(starke Dualitätsaussagen)

Beweis von (a1) (a2) (a3):

(a1) $x \in M, u \in N \Rightarrow f(x) = \langle x, p \rangle \leq \langle x, A^T u \rangle = \langle Ax, u \rangle \leq \langle b, u \rangle = g(u)$

(a2) (a3) folgen aus (a1) und Satz 3.1

Hilfssatz 4.2 Sei A eine (m,n) -Matrix. Dann existieren $x \in \mathbb{R}^n, u \in \mathbb{R}^m$ mit $Ax = 0, x \geq 0, A^T u \geq 0$ und $x + A^T u > 0$ (alle Komponenten > 0)

Beweis: Sei $k \in \{1, \dots, n\}$. Wir betrachten für $A = (a^1 \dots a^n)$

$$(*_k) \sum_{\substack{i=1, \\ i \neq k}}^n x_i a^i = -a^k \text{ (im } \mathbb{R}^{n-1})$$

$$x_i \geq 0, i \neq k$$

$$(**_k) \langle a^i, u \rangle \geq 0, i = 1, \dots, k, i \neq k$$

$$\langle a^k, u \rangle > 0 \text{ (im } \mathbb{R}^m)$$

$[(*_k)$ ist äquivalent zu $\tilde{A}\tilde{x} = b$ mit passendem \tilde{A}, \tilde{x}, b (...)

$(**_k)$ ist äquivalent zu $\tilde{A}^T u \geq 0, \langle u, b \rangle < 0]$

Nach Lemma von Farkas ist genau eines der Systeme $(*_k)$ bzw $(**_k)$ lösbar!

Sei $I_1 := \{k \in \{1, \dots, n\} : (*_k) \text{ lösbar} \}, I_2 := \{k \in \{1, \dots, n\} : (**_k) \text{ lösbar} \}$

$\Rightarrow I_1 \cap I_2 = \emptyset, I_1 \cup I_2 = \{1, \dots, n\}$

Für $k \in I_1$ existiert also ein $x^k \in \mathbb{R}^n$ mit $x_k^k = 1, Ax^k = 0, x^k \geq 0$

Für $k \in I_2$ existiert ein $u^k \in \mathbb{R}^m$ mit $A^T u^k \geq 0, \langle a^k, u^k \rangle > 0$

$$\text{Setze } x := \sum_{k \in I_1} x^k, u := \sum_{k \in I_2} u^k$$

Falls $I_1 = \emptyset$ sei $x = 0$, falls $I_2 = \emptyset$ sei $u = 0$

$$\Rightarrow Ax = \sum_{k \in I_1} Ax^k = 0, x \geq 0, A^T u \geq 0, x + A^T u > 0$$

Hilfssatz 4.3 Sei B eine (n,n) -Matrix mit $B^T = -B$.

Dann existiert ein $y \in \mathbb{R}^n$ mit $By \geq 0, y \geq 0, y + By > 0$

Beweis: Setze $A = (E_n \mid -B) \Rightarrow A^T = \begin{pmatrix} E_n \\ \dots \\ B \end{pmatrix}$ [A $(n,2n)$ -Matrix]

Hilfssatz 4.2 $\Rightarrow \exists x \in \mathbb{R}^{2n}, u \in \mathbb{R}^n$ mit $Ax = 0, x \geq 0, A^T u \geq 0, x + A^T u > 0$

Sei $x = \begin{pmatrix} x^1 \\ \dots \\ x^2 \end{pmatrix}, x^i \in \mathbb{R}^n \Rightarrow x^1 - Bx^2 = 0, x^1, x^2 \geq 0, u \geq 0, Bu \geq 0$

und $x^1 + u > 0$, $x^2 + Bu > 0$

Setze $y = x^2 + u \Rightarrow y \geq 0$, $By = Bx^2 + Bu = x^1 + Bu \geq 0$

$y + By = x^2 + u + Bx^2 + Bu = x^2 + Bu + x^1 + u > 0$

Wir wenden (4.3) an auf (Beachte: A (m,n)-Matrix)

$$B = \begin{pmatrix} 0 & -A & b \\ A^T & 0 & -p \\ -b^T & p^T & 0 \end{pmatrix}, \quad B(m+n+1, m+n+1) \text{-Matrix und } B = -B^T$$

$$\stackrel{(4.3)}{\Rightarrow} \text{es existiert } y = \begin{pmatrix} u \\ \dots \\ x \\ \dots \\ t \end{pmatrix} \text{ mit } \underbrace{y \geq 0}_1, \underbrace{By \geq 0}_2, \underbrace{y + By > 0}_3$$

1: $x \geq 0$, $u \geq 0$, $t \geq 0$

2: $-Ax + tb \geq 0$, $A^T u - tp \geq 0$, $-\langle u, b \rangle + \langle x, p \rangle \geq 0$

3: $u - Ax + tb > 0$, $x + A^T u - tp > 0$, $t - \langle u, b \rangle + \langle x, p \rangle > 0$

Lemma 4.4 Sei in der obigen Situation $t > 0$.

Dann existieren Lsg. x^0 von (PP) und u^0 von (DP) mit $f(x^0) = g(u^0)$

Beweis: Setze $x^0 = \frac{1}{t}x$, $u^0 = \frac{1}{t}u$ (x und u wie oben bei 1, 2, 3)

$\stackrel{1}{\Rightarrow} x^0, u^0 \geq 0$.

Aus 2 folgt: $Ax^0 \leq b$, $A^T u^0 \geq p$.

Also folgt: x^0, u^0 zulässig!

Aus 2 folgt weiter: $\langle u^0, b \rangle \leq \langle x^0, p \rangle$, also $f(x^0) \geq g(u^0)$

Nach den schwachen Dualitätsausagen gilt $f(x^0) \leq g(u^0)$ also $f(x^0) = g(u^0)$, somit sind x^0, u^0 Lösungen.

Weiter gilt: $u^0 - Ax^0 + b > 0$, $x^0 + A^T u^0 - p > 0$.

Lemma 4.5 Sei in der obigen Situation $t = 0$. Dann gilt:

(a) Wenigstens einer der Bereiche M , N ist leer.

(b) Ist $M \neq \emptyset$, so ist f auf M nicht nach oben beschränkt

(c) Ist $N \neq \emptyset$, so ist g auf N nicht nach unten beschränkt

Beweis: (a) Angenommen es existiert $x' \in M$, $u' \in N$

mit $x, u \stackrel{\text{aus}}{\Rightarrow} \underbrace{1, 2, 3}_{\text{aus}} \langle x, p \rangle > \langle u, b \rangle \stackrel{1}{\geq} \langle u, Ax' \rangle = \langle A^T u, x' \rangle \stackrel{2}{\geq} 0$

$\stackrel{2}{\geq} \langle u', Ax \rangle = \langle A^T u', x \rangle \stackrel{1}{\geq} \langle p, x \rangle$ Widerspruch! \Rightarrow **Beh!**

(b) Sei $M \neq \emptyset$, $x' \in M$, $\varepsilon > 0$. Betrachte $x' + \varepsilon x$.

$$x' + \varepsilon x \stackrel{1}{\geq} 0, A(x' + \varepsilon x) = Ax' + \varepsilon Ax \stackrel{2}{\leq} b + 0 = b \\ \Rightarrow x' + \varepsilon x \in M \forall \varepsilon > 0$$

$$\begin{aligned} f(x' + \varepsilon x) &= \langle x', p \rangle + \varepsilon \langle x, p \rangle \\ &\stackrel{3}{>} \langle x', p \rangle + \varepsilon \langle u, b \rangle \\ &\stackrel{1}{\geq} \langle x', p \rangle + \varepsilon \langle u, Ax' \rangle \\ &= \langle x', p \rangle + \varepsilon \langle A^T u, x' \rangle \\ &\stackrel{2}{\geq} \langle x', p \rangle = f(x') \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \langle x, p \rangle > 0 \Rightarrow f(x' + \varepsilon x) \xrightarrow{\varepsilon \rightarrow \infty} +\infty$$

(c) analog

Anmerkung: Damit sind die starken Dualitätsaussagen bewiesen!

Zusammenfassung: (Folgerungen von Farkas)

Zu A, p, b existieren x, u, t mit:

$$x \geq 0, u \geq 0, t \geq 0$$

$$bt - Ax \geq 0, A^T u - p \geq 0, \langle b, u \rangle \leq \langle x, p \rangle$$

$$bt - Ax + u > 0, A^T u - p + x > 0$$

1.Fall: $t=0 \Rightarrow$ (PP) und (DP) unlösbar!

2.Fall: $t > 0 \Rightarrow x^o := \frac{1}{t}x, u^o = \frac{1}{t}u$ Lösungen.

Satz 4.6 Seien $x \in \mathbb{R}^n, u \in \mathbb{R}^m$ zulässige Punkte von (PP) bzw (DP). Dann gilt:

$$(a) x, u \text{ Lösungen} \Leftrightarrow \langle b - Ax, u \rangle = 0, \langle A^T u - p, x \rangle = 0$$

$$(b) \text{ Es existieren Lösungen } x^0 \text{ von (PP) und } u^0 \text{ von (DP) mit } bt - Ax^0 + u^0 > 0, \\ A^T u^0 - p + x^0 > 0$$

Beweis:

(a)

$$\begin{aligned}
x, u \text{ Lösungen} &\stackrel{(4.1)}{\Leftrightarrow} f(x) = g(u) \\
&\Leftrightarrow 0 = g(u) - f(x) \\
&= \langle u, b \rangle - \langle x, p \rangle \\
&= \langle u, b \rangle - \langle Ax, u \rangle + \langle Ax, u \rangle - \langle x, p \rangle \\
&= \underbrace{\langle A^T u - p, x \rangle}_{\geq 0} + \underbrace{\langle b - Ax, u \rangle}_{\geq 0} \\
&\Leftrightarrow \langle b - Ax, u \rangle = 0, \langle A^T u - p, x \rangle = 0
\end{aligned}$$

(b) Siehe Fall 2 oben!

Bemerkung: Die Bedingungen aus (4.6)(a) heißen **Komplementaritätsbedingungen**.

Interpretation: Sind (PP) und (DP) lösbar und x, u Lösungen, so gilt:

Ist $x_i > 0$, so muss in der i -ten Restriktion von DP Gleichheit gelten!

Umgekehrt: Ist die i -te Restriktion von (DP) mit „>“ erfüllt, dann ist $x_i = 0$.

Analog mit u und $Ax \leq b$!!!

Beispiel:

$$\text{(PP)} \quad \boxed{
\begin{array}{rcl}
f(x) = 3x_1 + 4x_2 + 3x_3 & = & \max \\
3x_1 + 2x_2 + x_3 & \leq & 4 \text{ (a)} \\
x_1 + 2x_2 + 2x_3 & \leq & 6 \text{ (b)} \\
x_1, x_2, x_3 & \geq & 0
\end{array}
}$$

$$\text{(DP)} \quad \boxed{
\begin{array}{rcl}
g(u) = 4u_1 + 6u_2 & = & \min \\
3u_1 + u_2 & \geq & 3 \text{ (1)} \\
2u_1 + 2u_2 & \geq & 4 \text{ (2)} \\
u_1 + 2u_2 & \geq & 3 \text{ (3)} \\
u_1, u_2 & \geq & 0
\end{array}
}$$

Übungen \Rightarrow **Lösung:** $u^0 = (1, 1)$

Folgerungen: Es existiert Lösung x^0 von (PP), $x^0 = (x_1^0, x_2^0, x_3^0)$

mit: (1) mit „>“, also $x_1^0 = 0$, $x_2^0, x_3^0 > 0$

$u_1^0 > 0, u_2^0 > 0 \Rightarrow x^0$ erfüllt (a),(b) mit „=“

Schließlich: $g(u^0) = f(x^0)$:

$$\left. \begin{array}{rcl}
4x_2^0 + 3x_3^0 & = & 10 \\
2x_2^0 + x_3^0 & = & 4 \\
2x_2^0 + 2x_3^0 & = & 6
\end{array} \right\} \Rightarrow x_2^0 = 1, x_3^0 = 2$$

Wie dualisiert man andere Standard-Formen?

$$(PP) \quad \boxed{\begin{array}{l} f(x) = \langle x, p \rangle = \max \\ Ax = b \\ x \geq 0 \end{array}} \Leftrightarrow (PP') \quad \boxed{\begin{array}{l} f(x) = \langle x, p \rangle = \max \\ Ax \leq b \\ -Ax \leq -b \\ x \geq 0 \end{array}}$$

$$\begin{pmatrix} A \\ \cdots \\ -A \end{pmatrix} x \leq \begin{pmatrix} b \\ \cdots \\ -b \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow (DP') \quad \boxed{\begin{array}{l} g(u, w) = \left\langle \begin{pmatrix} u \\ \cdots \\ w \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} b \\ \cdots \\ -b \end{pmatrix} \right\rangle = \langle u, b \rangle - \langle w, b \rangle = \min \\ A^T u - A^T w \geq p \\ u, w \geq 0 \end{array}}$$

$$\begin{pmatrix} A^T & \vdots & -A^T \end{pmatrix} \begin{pmatrix} u \\ \cdots \\ w \end{pmatrix} \geq p$$

$$\tilde{u} := u - w \Leftrightarrow (DP) \quad \boxed{\begin{array}{l} \tilde{g}(\tilde{u}) = \langle \tilde{u}, b \rangle = \min \\ A^T \tilde{u} \geq p \\ \tilde{u} \in \mathbb{R}^m \end{array}}$$

Dualprogramm von (DP)?

$$(PP) \quad \boxed{\begin{array}{l} f(x) = \langle x, p \rangle = \max \\ Ax \leq b \\ x \geq 0 \end{array}}$$

$$(DP) \quad \boxed{\begin{array}{l} g(u) = \langle u, b \rangle = \min \\ A^T u \geq p \\ u \geq 0 \end{array}} \Leftrightarrow (DP') \quad \boxed{\begin{array}{l} \tilde{g}(u) = -\langle u, b \rangle = \langle u, -b \rangle = \max \\ -A^T u \leq -p \\ u \geq 0 \end{array}}$$

Dualprogramm von (DP'):

$$\boxed{\begin{array}{l} \tilde{f}(x) = \langle x, -p \rangle = \min \\ (-A^T)^T x \geq -b \\ x \geq 0 \end{array}} \Leftrightarrow (PP) \quad \boxed{\begin{array}{l} f(x) = \langle x, p \rangle = \max \\ Ax \leq b \\ x \geq 0 \end{array}}$$

§5. Das Simplex-Verfahren

Standardform für Simplex-Verfahren

$$(LP) \quad \boxed{\begin{array}{l} f(x) = \langle x, p \rangle = \min \\ Ax = b \\ x \geq 0 \end{array}}$$

O.B.d.A. setzen wir voraus: $\text{Rang } A = m < n!!!$ ($A(m,n)$ -Matr.)

Nach den Sätzen 3.1 und 3.2 ist, im Fall der Lösbarkeit von (LP), immer eine Ecke x von M Lösung und die Ecken korrespondieren zu l.u. Spalten von A : $\{a^i : x_i > 0\}$ l.u.

Generelle Voraussetzung: Alle Ecken von M sind **nicht-entartet**, d.h. wenn $x \in M$ Ecke ist, gilt $|\{i \in \{1, \dots, n\} : x_i > 0\}| = m$

Dann gilt: Zu jeder Ecke von M existieren m l.u. Spalten a^i von A : a^{i_1}, \dots, a^{i_m} die l.u. sind. Das bedeutet es existiert eine reguläre (m,m) -Matr. B (aus Spalten von A) mit

$$B \begin{pmatrix} x_{i_1} \\ \vdots \\ x_{i_m} \end{pmatrix} = b, \text{ also } \begin{pmatrix} x_{i_1} \\ \vdots \\ x_{i_m} \end{pmatrix} = B^{-1}b$$

\Rightarrow Ecke von M hat die Form

$$x = (0, \dots, 0, \underbrace{x_{i_1}}_{>0}, \dots, 0, \underbrace{x_{i_2}}_{>0}, 0, \dots, 0, \underbrace{x_{i_m}}_{>0}, 0, \dots, 0)$$

$[a^{i_1}, \dots, a^{i_m}]$ l.u., also Basis von \mathbb{R}^m

$\Rightarrow B = (a^{i_1} \dots a^{i_m})$ regulär und x ist gegeben durch

$$x_i \stackrel{(*)}{=} \begin{cases} (B^{-1}b)_i & \text{für } i \in \{i_1, \dots, i_m\} \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$

a^{i_1}, \dots, a^{i_m} heißt *Basis* (zur Ecke x)

Jedes $x \in \mathbb{R}^n$, das durch $(*)$ gegeben ist, wobei $B = (a^{i_1} \dots a^{i_m})$ regulär ist, heißt **Basislösung**.

Basislösung x ist genau dann Ecke von M , wenn $x \geq 0$ ist

($\Rightarrow x_{i_j} > 0, j = 1, \dots, m$)

Eckentausch (Pivoting):

O.B.d.A. (nach Umnummerierung) sei

$$x = (\underbrace{x_1, \dots, x_m}_{>0}, \underbrace{0, \dots, 0}_{>0}) \text{ Ecke (zur Basis } a^1, \dots, a^m)$$

Gauß-Algorithmus liefert **Tableau**

x_1	\dots	x_k	\dots	x_m	x_{m+1}	\dots	x_l	\dots	x_n	b
1	0	\dots	\dots	0	$c_{1,m+1}$	\dots	\vdots	\dots	$c_{1,n}$	$c_{1,0} > 0$
0	\ddots	\ddots		\vdots	\vdots		\vdots		\vdots	\vdots
\vdots	\ddots	1	\ddots	\vdots	\vdots	\dots	$c_{k,l}$	\dots	\vdots	\vdots
\vdots		\ddots	\ddots	0	\vdots		\vdots		\vdots	\vdots
0	\dots	\dots	0	1	$c_{m,m+1}$	\dots	\vdots	\dots	$c_{m,n}$	$c_{m,0} > 0$

Basislösung (Ecke): $(c_{1,0}, \dots, c_{m,0}, 0, \dots, 0)$

Frage: Wann kann man a^k in der Basis a^1, \dots, a^m durch a^l ersetzen ($k \in \{1, \dots, m\}, l \in \{m+1, \dots, n\}$), so dass wieder Ecke entsteht?

$a^1, \dots, a^{k-1}, a^l, a^{k+1}, \dots, a^m$ ist Basis $\Leftrightarrow c_{k,l} \neq 0$.

Transformationsgleichung für das neue Tableau (*Pivot-Gleichungen*)

$$(*) \quad \left. \begin{aligned} c'_{i,j} &= c_{i,j} - c_{i,l} \frac{c_{k,j}}{c_{k,l}}, i \neq k \\ c'_{k,j} &= \frac{c_{k,j}}{c_{k,l}} \end{aligned} \right\} j = 0, \dots, n$$

Tableau:

x_1	\dots	\dots	x_k	\dots	x_m	x_{m+1}	\dots	x_l	\dots	x_n	b
1			$c'_{1,k}$			$c'_{1,m+1}$	\dots	0	\dots	$c'_{1,n}$	$c'_{1,0}$
	\ddots		\vdots			\vdots		\vdots		\vdots	\vdots
		1	\vdots		0	\vdots		0		\vdots	\vdots
			$c'_{k,k}$			\vdots		1		\vdots	$c_{k,0}$
	0		\vdots	1		\vdots		0		\vdots	\vdots
			\vdots		\ddots	\vdots		\vdots		\vdots	\vdots
			$c'_{m,k}$		1	$c'_{m,m+1}$	\dots	0	\dots	$c'_{m,n}$	$c'_{m,0}$

Basislösung

$$(c'_{1,0}, \dots, c'_{k-1,0}, 0, c'_{k+1,0}, \dots, c'_{m,0}, 0, \dots, 0, \underbrace{c'_{k,0}}_{l\text{-te Stelle}}, 0, \dots, 0)$$

Basislösung ist Ecke $\Leftrightarrow c'_{i,0} > (\geq) 0, i = 1, \dots, m$

Dazu muß gelten: $c_{k,l} > 0$

$$\frac{c_{k,0}}{c_{k,l}} \leq \frac{c_{i,0}}{c_{i,l}}$$

$\forall i \neq k$ mit $c_{i,l} > 0$ (für $c_{i,l} \leq 0$ ist die Bedingung automatisch erfüllt)

$$\Leftrightarrow \frac{c_{k,0}}{c_{k,l}} = \min_{\substack{i \neq k \text{ mit} \\ c_{i,l} > 0}} \frac{c_{i,0}}{c_{i,l}}$$

Der Tausch $a^k \leftrightarrow a^l$ liefert neue Ecke x' .

$$\Leftrightarrow c_{k,l} > 0 \text{ und } \frac{c_{k,0}}{c_{k,l}} = \min_{\substack{i \neq k \\ c_{i,l} > 0}} \frac{c_{i,0}}{c_{i,l}}$$

($c_{k,l}$ Pivot-Element)

[\hookrightarrow Pivot-Spalte]

Beispiel zum Eckentausch: *Siehe ausgeteiltes Blatt!*

a^1	\dots	a^m	a^{m+1}	\dots	a^n	b
1			$c_{1,m+1}$	\dots	$c_{1,n}$	$c_{1,0}$
	\ddots		\vdots	$\boxed{c_{k,l}}$	\vdots	\vdots
		1	$c_{m,m+1}$	\dots	$c_{m,n}$	$c_{m,0}$
0	\dots	0	f_{m+1}	\dots	f_n	$-f(x^0) = f_0$

Lemma 5.1 Sei x^0 Ecke zur Basis a^1, \dots, a^m und sei $l \in \{m+1, \dots, n\}$. Genau dann existiert ein $k \in \{1, \dots, m\}$, so dass $a^1, \dots, a^{k-1}, a^l, a^{k+1}, \dots, a^m$ Basis einer Ecke x^1 ist, wenn ein $i \in \{1, \dots, m\}$ ex mit $c_{i,l} > 0$. Dabei ist k festgelegt durch

$$\boxed{\frac{c_{k,0}}{c_{k,l}} = \min_{c_{i,l} > 0} \frac{c_{i,0}}{c_{i,l}}}$$

$$f(x) = \langle x, p \rangle, p = (p_1, \dots, p_n)$$

Sei wieder $x^0 = (c_{1,0}, \dots, c_{m,0}, 0, \dots, 0)$ Ecke (zur Basis a^1, \dots, a^m).

Sei x zulässig

$\Rightarrow Ax=b$, d.h.

$$x_i + \sum_{j=m+1}^n c_{i,j} x_j = c_{i,0} \quad i = 1, \dots, m$$

$$\Rightarrow f(x) = \sum_{r=1}^n x_r p_r = \sum_{r=1}^m c_{r,0} p_r - \sum_{r=1}^m \sum_{j=m+1}^n c_{r,j} x_j p_r + \sum_{r=m+1}^n x_r p_r$$

$$= f(x^0) + \sum_{j=m+1}^n \underbrace{\left(p_j - \sum_{r=1}^m c_{r,j} p_r \right)}_{=: f_j} x_j$$

Lemma 5.2 Sei x^0 Ecke zur Basis a^1, \dots, a^m und $f_j = p_j - \sum_{r=1}^m c_{r,j} p_r$ ($j = m+1, \dots, n$). Ist $f_j \geq 0 \forall j \in \{m+1, \dots, n\}$, so ist x^0 Lösung von (LP).

Sei nun $f_l < 0$, $l \in \{m+1, \dots, n\}$ und ein $c_{i,l} > 0$, $i \in \{1, \dots, m\}$
 $\xrightarrow{\text{Lemma 5.1}}$ Es existiert ein $k \in \{1, \dots, m\}$, so dass x^1 Ecke zur Basis $a^1, \dots, a^{k-1}, a^l, a^{k+1}, \dots, a^m$ ist ($\Rightarrow x^1 = c'_{k,0} > 0$)

$$\Rightarrow f(x^1) = f(x^0) + \underbrace{f_l(x_l^1)}_{<0} < f(x^0)$$

Lemma 5.3 Sei x^0 Ecke zur Basis a^1, \dots, a^m und sei $f_l < 0$, $l \in \{m+1, \dots, n\}$, derart dass ein $i \in \{1, \dots, m\}$ existiert mit $c_{i,l} > 0$. Dann existiert eine Ecke x^1 mit $f(x^1) < f(x^0)$.

letzter Fall: $f_l < 0$ aber $c_{i,l} \leq 0 \forall i \in \{1, \dots, m\}$
 Betrachte $x = (x_1, \dots, x_m, 0, \dots, 0, x_l, 0, \dots, 0)$ mit

$$f(x) = f(x^0) + \sum_{j=m+1}^n f_j x_j, \quad f_j = p_j - \sum_{r=1}^m c_{r,j} p_r$$

mit

$$x_l = \alpha > 0, \quad x_i = \underbrace{c_{i,0}}_{x_i^0} - \underbrace{c_{i,l}}_{\leq 0} \cdot \alpha, \quad i = 1, \dots, m$$

$$\Rightarrow x \geq 0, Ax = b$$

$$\Leftrightarrow (Ax)_i = x_i + c_{i,l} \underbrace{x_l}_{\alpha} = x_i^0 = b_i$$

$\Rightarrow M$ ist unbeschränkt!

$$\text{Weiter gilt } f(x) = f(x^0) + \underbrace{f_l}_{<0} \underbrace{x_l}_{\alpha} \xrightarrow{\alpha \rightarrow \infty} -\infty$$

$\Rightarrow f$ ist auf M **nicht** nach unten beschränkt.

Lemma 5.4 Sei x^0 Ecke zur Basis a^1, \dots, a^m und $f_l < 0$, für ein $l \in \{m+1, \dots, n\}$. Gilt dann $c_{i,l} \leq 0 \forall i \in \{1, \dots, m\}$, so ist der zulässige Bereich M nicht beschränkt und f ist auf M nicht nach unten beschränkt. Damit ist (LP) unlösbar.

Pivot-Transformation:

$$c'_{k,j} = \frac{c_{k,j}}{c_{k,l}}, \quad c'_{i,j} = c_{i,j} - \frac{c_{k,j}}{c_{k,l}} c_{i,l}, \quad i = 1, \dots, m, \quad i \neq k, \quad j = 0, \dots, n$$

Für die neuen Größen f'_j , $j = 0, \dots, n$ gelten die analoge Gleichungen: $f'_j = f_j - \frac{c_{k,j}}{c_{k,l}} f_l$

Beweis: $j = 0$

$$f'_0 = -f(x^1) = \underbrace{-f(x^0)}_{f_0} - \underbrace{\frac{x_l^1}{c_{k,l}}}_{\frac{c_{k,0}}{c_{k,l}}} f_l$$

$j \in \{1, \dots, n\}$:

$$\begin{aligned} f'_j &= p_j - \sum_{\substack{r=1 \\ r \neq k}}^m c'_{r,j} p_r - c'_{k,j} p_l \\ &= p_j - \sum_{r=1}^m \left(c_{r,j} - \frac{c_{k,j}}{c_{k,l}} c_{r,l} \right) p_r - \frac{c_{k,j}}{c_{k,l}} p_l \\ &= \underbrace{p_j - \sum_{r=1}^m c_{r,j} p_r}_{f_j} - \frac{c_{k,j}}{c_{k,l}} \left(p_l - \sum_{r=1}^m c_{r,l} p_r \right) \underbrace{f_l} \end{aligned}$$

Beispiel:

$$\begin{array}{rcl} \widetilde{f}(\widetilde{x}) = \widetilde{x}_1 + 2\widetilde{x}_2 + 4\widetilde{x}_3 & = & \max \\ \widetilde{x}_1 & \leq & 2 \\ (\widetilde{LP}) \quad \widetilde{x}_1 + \widetilde{x}_2 + 2\widetilde{x}_3 & \leq & 4 \quad (\widetilde{A}\widetilde{x} \leq b) \\ 3\widetilde{x}_2 + 4\widetilde{x}_3 & \leq & 6 \\ \widetilde{x}_1, \widetilde{x}_2, \widetilde{x}_3 & \geq & 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} f(x_1, \dots, x_6) = -x_4 - 2x_5 - 4x_6 & = & \min \quad p = (0, 0, 0, -1, -2, -4) \\ x_1 + x_4 & = & 2 \\ (LP) \quad x_2 + x_4 + x_5 + 2x_6 & = & 4 \quad (E_3: \widetilde{A})x = Ax = b \\ x_3 + 3x_5 + 4x_6 & = & 6 \\ x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6 & \geq & 0 \end{array}$$

a^1	a^2	a^3	a^4	a^5	a^6	b
1	0	0	1	0	0	2
0	1	0	1	1	2	4
0	0	1	0	3	4	6 $\frac{3}{2}$
0	0	0	-1	-2	-4	0

Ausgangsecke $x^0 = (2, 4, 6, 0, 0, 0)$

$$f_j = p_j - \sum_{i=1}^m c_{i,j} p_i$$

a^1	a^2	a^3	a^4	a^5	a^6	b
1	0	0	1	0	0	2
0	1	$-\frac{1}{2}$	1	$-\frac{1}{2}$	0	1
0	0	$\frac{1}{4}$	0	$\frac{3}{4}$	1	$\frac{3}{2}$
0	0	1	-1	1	0	6

Ecke $(2,1,0,0,0,\frac{3}{2})$

a^1	a^2	a^3	a^4	a^5	a^6	b
1	-1	$\frac{1}{2}$	0	$\frac{1}{2}$	0	1
0	1	$-\frac{1}{2}$	1	$-\frac{1}{2}$	0	1
0	0	$\frac{1}{4}$	0	$\frac{3}{4}$	1	$\frac{3}{2}$
0	1	$\frac{1}{2}$	0	$\frac{1}{2}$	0	7

Ecke $(1,0,0,1,0,\frac{3}{2})$

Ecke $(1,0,0,1,0,\frac{3}{2})$ Lösung. von (LP) mit $f_{min} = -7$
 $\Rightarrow (1,0,\frac{3}{2})$ ist Lösung von (\widetilde{LP}) mit $\widetilde{f}_{max} = 7$

Auffinden der ersten Ecke:

Einfacher Fall:

$$\begin{aligned} (LP) \quad & f(x) = \min \text{ (oder max)} \\ & Ax \leq b \quad \text{mit } b \geq 0! \\ & x \geq 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (\widetilde{LP}) \quad & \widetilde{f}(y,x) = \left\langle \begin{pmatrix} y \\ x \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ p \end{pmatrix} \right\rangle = f(x) = \min \\ & y + Ax = b \\ & y, x \geq 0 \end{aligned}$$

Dann gilt: $(b,0)$ ist Ausgangsecke von (\widetilde{LP}) . (\widetilde{LP}) liefert auch sofort das erste Tableau mit $f_{m+1} = p_1, \dots, f_{m+n} = p_n$.
 Ist (y^0, x^0) Lösung von (\widetilde{LP}) , so ist x^0 Lösung von (LP).

Allgemeiner Fall: 2-Phasen-Methode

Sei (LP)

$$\begin{aligned} & f(x) = \min \\ & Ax = b \\ & x \geq 0 \end{aligned}$$

mit zulässigem Bereich M.

O.B.d.A. kann $b \geq 0$ vorausgesetzt werden!!!

$$\begin{aligned} (\widetilde{LP}) \quad & \widetilde{f}(y,x) = y_1 + \dots + y_m = \min \\ & y + Ax = b \\ & y, x \geq 0 \end{aligned}$$

mit zulässigem Bereich \widetilde{M}

Satz 5.5 (a) (\widetilde{LP}) ist lösbar.

$$(b) \tilde{f}_{\min} > 0 \Leftrightarrow M = \emptyset$$

(c) Ist $\tilde{f}_{\min} = 0$ und $(0,x)$ Ecke von \tilde{M} , dann ist x Ecke von M .

Beweis: (a) Es gilt $\tilde{f} \geq 0$ auf \tilde{M} und $(b,0) \in \tilde{M} \xrightarrow{(3.1)}$ Beh.

(b) „ \Rightarrow “ Annahme: $M \neq \emptyset$, d.h. $\exists x \in M \Rightarrow (0,x) \in \tilde{M}$ und $\tilde{f}(0,x) = 0 \xrightarrow{(a)} \tilde{f}_{\min} = 0$
Widerspruch!

„ \Leftarrow “ Angenommen $\tilde{f}_{\min} = 0 \xrightarrow{(c)} \exists$ Ecke x von $M \Rightarrow M \neq \emptyset$ Widerspruch!

(c) $\tilde{f}_{\min} = 0$ und $(0,x)$ Ecke (also auch Lösung von $(\tilde{LP}) \xrightarrow{(3.2)}$ Die Spalten von $(E_m:A)$, die zu i mit $x_i > 0$ gehören sind l.u. (das sind alle Spalten von A)

$\xrightarrow{(3.2)}$ x Ecke von M .

Beispiel:

$$(LP) \quad \begin{array}{rcl} f & = & \min \\ 2x_1 + x_2 + 2x_3 & = & 4 \\ 3x_1 + 3x_2 + x_3 & = & 3 \\ x_1, x_2, x_3 & \geq & 0 \end{array} \quad (\tilde{LP}) \quad \begin{array}{rcl} \tilde{f}(y,x) = y_1 + y_2 & = & \min \\ y_1 + 2x_1 + x_2 + 2x_3 & = & 4 \\ y_2 + 3x_1 + 3x_2 + x_3 & = & 3 \\ y_1, y_2, x_1, x_2, x_3 & \geq & 0 \end{array}$$

Ausgangsecke: $(4,3,0,0,0)$

a_1	a_2	a_3	a_4	a_5	b
1	0	2	1	2	4 2
0	1	3	3	1	3 1
0	0	-5	-4	-3	-7
1	$-\frac{2}{3}$	0	-1	$\frac{4}{3}$	2
0	$\frac{1}{3}$	1	1	$\frac{1}{3}$	1
0	$\frac{5}{3}$	0	1	$-\frac{4}{3}$	-2
$\frac{3}{4}$	$-\frac{1}{2}$	0	$-\frac{3}{4}$	1	$\frac{3}{2}$
$-\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	1	$\frac{5}{4}$	0	$\frac{1}{2}$
1	1	0	0	0	0

\Rightarrow Lösung von (\tilde{LP}) ist $(0,0,\frac{1}{2},0,\frac{3}{2})$

$\Rightarrow (\frac{1}{2},0,\frac{3}{2})$ ist Ecke von (LP)

Anmerkung: Wir erhalten auch gleich das Ausgangstableau für (LP) . [...]

Bemerkung: Beachte auch ausgeteiltes Blatt zum Simplex-Verfahren!

§6. Spezielle Lineare Programme

Transportprobleme
Zuordnungsprobleme
Netzwerkflussprobleme

Transportprobleme

Lager L_1, \dots, L_m mit Beständen a_1, \dots, a_m
Verteiler V_1, \dots, V_n mit Bedarf b_1, \dots, b_n
 c_{ij} Transportkosten (pro Einheit) von L_i zu V_j
 x_{ij} Menge, die von L_i nach V_j transportiert wird.

Voraussetzung

$$\sum_{i=1}^m a_i = \sum_{j=1}^n b_j$$

(TP)	$f(x_{11}, x_{12}, \dots, x_{mn}) = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n c_{ij} x_{ij} = \min$ $\sum_{j=1}^n x_{ij} = a_i, \quad i = 1, \dots, m$ $\sum_{i=1}^m x_{ij} = b_j, \quad j = 1, \dots, n$ $x_{ij} \geq 0$
------	---

Allgemeiner wäre:

$$\sum_{i=1}^m a_i \geq \sum_{j=1}^n b_j \quad (1)$$

$$\sum_j x_{ij} \leq a_i \quad (2)$$

$$\sum_i x_{ij} \geq b_j \quad (3)$$

Zu (3): \geq unsinnig (unnötige Kosten) \Rightarrow „=“

Zu (1): Fiktiven Verteiler einführen

V_{n+1} mit Bedarf

$$b_{n+1} = \sum_{i=1}^m a_i - \sum_{j=1}^n b_j$$

Kosten $c_{i, n+1} = 0 \quad \forall i$

$$\Rightarrow \sum a_i = \sum b_j$$

Sei $\tilde{A} = (s^{1n} | s^{2n} | \dots | s^{mn} | s^{11} | \dots | s^{1n-1})$.
 $\Rightarrow \tilde{A}$ $(m+n-1, m+n-1)$ -Matrix

$$\tilde{A} = \begin{pmatrix} 1 & & & & 1 & \dots & 1 \\ & \ddots & & & & & \\ & & 1 & & & & \\ & & & 1 & & & \\ & & & & \ddots & & \\ & & & & & & 1 \end{pmatrix}$$

$\Rightarrow \det \tilde{A} = 1 \Rightarrow \tilde{A}$ regulär $\Rightarrow \text{Rang } \tilde{A} = m+n-1 \Rightarrow \text{Rang } A = m+n-1$
 $\Rightarrow \text{Rang } A = m+n-1$.

Hilfssatz 6.3 Sei B quadratische Untermatrix von $A \Rightarrow \det B \in \{0, 1, -1\}$

Beweis:

Sei B (k,k) -Matrix. Vollständige Induktion nach k .

$k=1$: ok

$k \rightarrow k+1$: Sei B $(k+1, k+1)$ -Matrix (in A).

\Rightarrow Jede Spalte von B enthält höchstens 2 Einsen

1. Fall: Es existiert eine Spalte mit keiner Eins $\Rightarrow \det B = 0$

2. Fall: Alle Spalten haben genau 2 Einsen.

Seien $\tilde{z}^1, \dots, \tilde{z}^r$ die Zeilen von B , die von dem Block z^1, \dots, z^m kommen. Weiter seien $\tilde{z}^{r+1}, \dots, \tilde{z}^{k+1}$ die Zeilen von B , die von z^{m+1}, \dots, z^{m+n} kommen.

$$\Rightarrow \sum_{i=1}^r \tilde{z}^i = \sum_{i=r+1}^{k+1} \tilde{z}^i [= (1, \dots, 1)]$$

$\Rightarrow \det B = 0$

3. Fall: Es existiert eine Spalte mit genau einer Eins.

Entwicklung nach dieser Spalte liefert $|\det B| = 1 \cdot |\det B_{ij}|$ [B_{ij} (k,k) -Matrix, entstanden aus B . (...)]

IV $\Rightarrow |\det B_{ij}| \in \{0, 1\}$

Beweis von (6.1):

(a) Für $x \in M$ gilt

$$0 \leq x_{ij} \leq a_i \leq c \quad \forall i, j$$

$\Rightarrow M$ kompakt

Weiter ist x mit

$$x_{ij} = \frac{a_i b_j}{\sum_i a_i}, \quad i, j = \dots$$

zulässig. \Rightarrow Beh.

[Beachte: $\sum a_i = \sum b_j$]

(b) Sei x Ecke von M .

Sei \tilde{A} wie oben und $\tilde{b} = (a_1, \dots, a_m, b_1, \dots, b_{n-1})$.

$\Rightarrow \tilde{A}x = \tilde{b}, x \geq 0$ (Bereich M)

Sei $x = (\tilde{x}_1, \dots, \tilde{x}_{mn})$ [neue Nummerierung!] und seien $\tilde{x}_{i_1}, \dots, \tilde{x}_{i_k} > 0$ (und $= 0$ sonst).
 \Rightarrow Die Spalten $\tilde{a}^{i_1}, \dots, \tilde{a}^{i_k}$ sind l.u.

Ergänze mit Spalten $\tilde{a}^{i_{k+1}}, \dots, \tilde{a}^{i_{m+n-1}}$ von \tilde{A} zu regulärer Matrix $\tilde{\tilde{A}}$.

$\tilde{\tilde{A}}x' = \tilde{b}$ hat eine eindeutige Lösung x' und die positiven Einträge von x' sind genau die Zahlen $\tilde{x}_{i_1}, \dots, \tilde{x}_{i_k}$.

CRAMERSCHE REGEL

$$\tilde{x}_{i_l} = \frac{\det \tilde{\tilde{A}}_{i_l}}{\det \tilde{\tilde{A}}}$$

$[\tilde{\tilde{A}}_{i_l}$ ist $\tilde{\tilde{A}}$ mit l -ter Spalte ersetzt durch \tilde{b}]

Entwicklung nach der l -ten Spalte ergibt $\det \tilde{\tilde{A}}_{i_l} \in \mathbb{Z}$ nach Hilfssatz (6.3).

Weiter gilt $\det \tilde{\tilde{A}} \in \{-1, 1\} \Rightarrow x_{i_l} \in \mathbb{Z} \xrightarrow{x_{i_l} \geq 0} x_{i_l} \in \mathbb{N}_0$

Beispiel: *Siehe ausgeteilte Blätter!*

Zuordnungsprobleme

N Posten, M Bewerber

a_{ij} Qualifikation von Bewerber i für Posten j

O.B.d.A. $M=N$

(falls $N > M \Rightarrow N-M$ Scheinbewerber mit Qualifikation 0)
 $M > N \quad M-N$ Scheinposten)

$$(ZP) \quad \begin{cases} f(x_{11}, \dots, x_{NN}) = \sum_{j,k=1}^N a_{jk} x_{jk} = \max \\ \sum_{k=1}^N x_{jk} = 1, \quad j = 1, \dots, N \\ \sum_{j=1}^N x_{jk} = 1, \quad k = 1, \dots, N \\ x_{jk} \geq 0, \quad j, k = 1, \dots, N \end{cases}$$

Formal ist Netzwerkflußproblem gegeben durch (k,k) -Matrix $C = ((c_{ij}))$.
 Ein Fluß $((x_{ij}))$ heißt zulässig, wenn $(*)$ und $(**)$ erfüllt sind.

Problem: Finde zulässigen Fluß, der maximal ist, d.h. $x_{k1} = \max$ erfüllt.

Lösung mit **Markierungsverfahren!**

Algorithmus geht aus von einem zulässigen Fluß $((x_{ij}))$.

Wir setzen $c_{ij} \in \mathbb{N}_0$ (und damit $x_{ij} \in \mathbb{N}_0$) voraus.

Zunächst wird 1 mit Marke k versehen.

Schritt 1: Wähle $(i, j) \in \mathcal{B}$ mit: i markiert, j unmarkiert und $x_{ij} < c_{ij}$. Existiert dies, so markiere j mit Marke i .

Schritt 2: Wähle $(i, j) \in \mathcal{B}$ mit j markiert und i unmarkiert und $x_{ij} > 0$. Existiert dies, so markiere i mit Marke j .

Wiederhole beide Schritte, bis entweder keine Markierung mehr möglich ist oder k markiert ist.

Anmerkung: Schritt 1 sucht Bögen, deren Kapazität noch nicht ausgeschöpft ist, Schritt 2 sucht Bögen, bei denen man den Fluss verringern kann. [...]

Die Schritte müssen nicht notwendigerweise abwechselnd ausgeführt werden!

Als Startfluß kann der triviale Fluß $X \equiv 0$ verwendet werden, durch scharfes Hinsehen kann man aber oft einen besseren Startfluß finden. (Man kann auch direkt den maximalen Fluß vermuten und mit dem Markierungsverfahren dann zeigen, dass er tatsächlich maximal ist.)

Satz 6.5 Sei $(\mathcal{K}, \mathcal{B})$ ein Netzwerk mit ganzzahligen Kapazitäten und sei $X = ((x_{ij}))$ ein zulässiger ganzzahliger Fluss. Wird beim Markierungsverfahren der Knoten k markiert, so existiert ein zulässiger Fluss \tilde{X} mit $\tilde{x}_{k1} = x_{k1} + 1$.

Beweis:

Es existiert eine Kette von Knoten $1, i_1, \dots, i_r, k$ so, dass

$$\left. \begin{array}{l} i_1 \text{ die Marke } 1 \text{ hat} \\ i_2 \text{ die Marke } i_1 \text{ hat} \\ \vdots \text{ die Marke } \vdots \text{ hat} \\ i_r \text{ die Marke } i_{r-1} \text{ hat} \\ k \text{ die Marke } i_r \text{ hat} \end{array} \right\} \Rightarrow \begin{array}{l} \text{Bogen } (1, i_1) \\ \text{Bogen } (i_m, i_{m+1}) \text{ oder Bogen } (i_{m+1}, i_m) \\ \text{Bogen } (i_r, k) \end{array}$$

Wir setzen $\tilde{x}_{ij} := x_{ij} \forall$ Bögen (i, j) , die nicht in der obigen Kette vorkommen.

$$\begin{aligned} \tilde{x}_{k1} &:= x_{k1} + 1 \\ \tilde{x}_{1i_1} &:= x_{1i_1} + 1 \\ \tilde{x}_{i_r k} &:= x_{i_r k} + 1 \\ \tilde{x}_{i_m i_{m+1}} &:= x_{i_m i_{m+1}} + 1 \quad \text{falls } (i_m, i_{m+1}) \in \mathcal{B} \\ \tilde{x}_{i_{m+1} i_m} &:= x_{i_{m+1} i_m} - 1 \quad \text{falls } (i_{m+1}, i_m) \in \mathcal{B} \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \tilde{X} \geq 0 \text{ und } \tilde{x}_{ij} \leq c_{ij} \quad \forall i, j$$

Konservativitätsbedingungen:

Klar für Knoten 1 und k . Für i_m folgen die Bedingungen aus

i_{m-1}		i_m		i_{m+1}
	$\xrightarrow{+1}$		$\xrightarrow{+1}$	
	$\xrightarrow{+1}$		$\xleftarrow{-1}$	
	$\xleftarrow{-1}$		$\xleftarrow{-1}$	
	$\xleftarrow{-1}$		$\xrightarrow{+1}$	

$\Rightarrow \tilde{X}$ ist zulässiger Fluß

Satz 6.6 Sei $(\mathcal{K}, \mathcal{B})$ Netzwerk mit ganzzahligen Kapazitäten und sei $\hat{X} = ((\hat{x}_{ij}))$ ein zulässiger ganzzahliger Fluss. Endet das Markierungsverfahren ohne dass der Knoten k markiert ist, so ist der Fluss \hat{X} maximal.

Definition 6.7 Sei $(\mathcal{K}, \mathcal{B})$ ein Netzwerk mit Kapazitäten $((c_{ij}))$. Eine Zerlegung $\mathcal{K} = \mathcal{K}_1 \cup \mathcal{K}_2$, $\mathcal{K}_1 \cap \mathcal{K}_2 = \emptyset$ mit $1 \in \mathcal{K}_1, k \in \mathcal{K}_2$ heißt **Schnitt**. Die Größe

$$k(\mathcal{K}_1, \mathcal{K}_2) := \sum_{\substack{i \in \mathcal{K}_1 \\ j \in \mathcal{K}_2}} c_{ij}$$

heißt **Schnittkapazität**.

Beweis von (6.6):

Zu dem Netzwerk gehört das LP

$$\begin{aligned} \text{(LP)} \quad & x_{k1} = \max \\ & \sum_{r=1}^k x_{sr} - \sum_{l=1}^k x_{ls} = 0 \quad s = 1, \dots, k \\ & x_{ij} \leq c_{ij} \quad \forall i, j \\ & x_{ij} \geq 0 \quad \forall i, j \end{aligned}$$

Wir stellen (DP) auf: Variable $u = (u_1, \dots, u_k) \in \mathbb{R}^k$, $v = ((v_{ij})) \in \mathbb{R}^{k^2}$.

$$\begin{aligned} \text{(DP)} \quad & g(u, v) = \sum_{i,j=1}^k c_{ij} v_{ij} = \min \\ & u_i - u_j + v_{ij} \geq 0 \quad (i, j) \neq (k, 1) \\ & u_k - u_1 + v_{k1} \geq 1 \\ & v_{ij} \geq 0 \quad i, j = 1, \dots, k \end{aligned}$$

Nun sei $(\mathcal{K}_1, \mathcal{K}_2)$ ein Schnitt. Wir setzen

$$u_i := \begin{cases} 0, & \text{falls } i \in \mathcal{K}_1 \\ 1, & \text{falls } i \in \mathcal{K}_2 \end{cases}, \quad i = 1, \dots, k$$

$$v_{ij} := \begin{cases} 1, & \text{falls } u_j - u_i = 1 \\ 0, & \text{sonst} \end{cases}$$

($\Rightarrow v_{k1} = 0$)

$\Rightarrow (u, v)$ zulässig für (DP)!!!

Nun betrachten wir das Markierungsverfahren, das geendet hat, ohne dass k markiert wurde.

Sei $\hat{\mathcal{K}}_1$ die Menge der markierten Knoten, $\hat{\mathcal{K}}_2$ die Menge der unmarkierten Knoten.

$\Rightarrow (\hat{\mathcal{K}}_1, \hat{\mathcal{K}}_2)$ Schnitt, zugehöriger Punkt (\hat{u}, \hat{v}) .

Beh.: \hat{x} Lösung von (LP), (\hat{u}, \hat{v}) Lösung von (DP)

Nach Satz 4.4 müssen die Komplementaritätsbedingungen erfüllt sein.

Nach Aufgabe 14 haben sie die Form:

$$\begin{aligned} x_{ij}(u_i - u_j + v_{ij}) &= 0 \quad \forall (i, j) \neq (k, 1) \\ (**) \quad x_{k1}(u_k - u_1 + v_{k1} - 1) &= 0 \\ (*) \quad v_{ij}(c_{ij} - x_{ij}) &= 0 \quad \forall (i, j) \end{aligned}$$

Diese sind für $\hat{x}, (\hat{u}, \hat{v})$ erfüllt!

(*): $v_{ij} = 0 \Rightarrow$ ok

$v_{ij} \neq 0 \Rightarrow v_{ij} = 1 \Rightarrow j \in \mathcal{K}_2, i \in \mathcal{K}_1 \Rightarrow$ i markiert, j unmarkiert $\Rightarrow x_{ij} = c_{ij} \Rightarrow$ ok

(**): trivial

Korollar 6.8 (Satz von Ford-Fulkerson) *In einem Netzwerk ist der maximale Fluß gleich der minimalen Schnittkapazität.*

Anmerkung: Dies war nur ein kleiner Ausschnitt des Repertoires an Netzwerken!

Beispiel: [Bilder siehe Seite 45]

Startfluß: $X \equiv 0$ [siehe Abbildung]

Markierungsverfahren mit Tabelle

$$\begin{array}{r} \begin{array}{cccccc} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ \hline 6 & & & & & \\ \text{Markierung:} & & 1 & 1 & 1 & \\ & & & & 2 & 2 \end{array} \end{array}$$

Kette: $1 \xrightarrow{+3} 2 \xrightarrow{+3} 6$
 \Rightarrow neuer Fluß [...]

$$\begin{array}{r} \begin{array}{cccccc} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ \hline 6 & & & & & \\ \text{Markierung:} & & 1 & 1 & 1 & \\ & & & & 2 & 4 \end{array} \end{array}$$

Kette: $1 \xrightarrow{+3} 4 \xrightarrow{+3} 6$
 \Rightarrow neuer Fluß [...]

$$\begin{array}{r} \begin{array}{cccccc} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ \hline 6 & & & & & \\ \text{Markierung:} & & 1 & 1 & & \\ & & & 3 & 3 & \\ & & & & & 5 \end{array} \end{array}$$

Kette: $1 \xrightarrow{+4} 3 \xrightarrow{+4} 5 \xrightarrow{+4} 6$
 \Rightarrow neuer Fluß [...]

$$\begin{array}{r} \begin{array}{cccccc} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ \hline 6 & & & & & \\ \text{Markierung:} & & 1 & & & \\ & & & & 2 & \\ & & 5 & 5 & & \\ & & & & & 4 \end{array} \end{array}$$

Kette: $1 \xrightarrow{+1} 2 \xrightarrow{+1} 5 \xrightarrow{+1} 4 \xrightarrow{+1} 6$
 \Rightarrow neuer Fluß [...]

	1	2	3	4	5	6
	6					
Markierung:		1				
					2	
			5			
				3		
						4

Kette: $1 \xrightarrow{+1} 2 \xrightarrow{+1} 5 \xleftarrow{-1} 3 \xrightarrow{+1} 4 \xrightarrow{+1} 6$
 \Rightarrow neuer Fluß [siehe Abbildung]

Markierung: $\frac{1 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \quad 5 \quad 6}{6}$
 \Rightarrow Fluß ist maximal!

Geamtfluß = 12

Entspricht Schnittkapazität von $(\{1\}, \{2, 3, 4, 5, 6\})$.

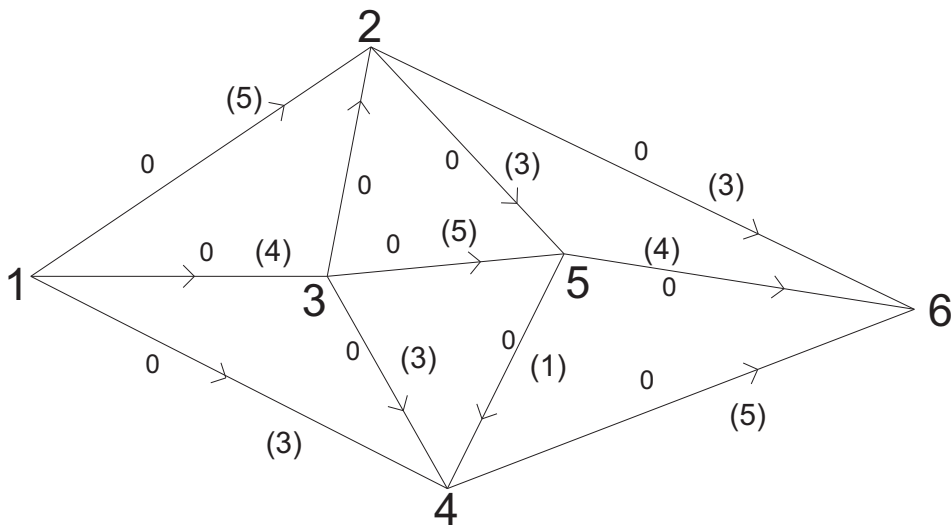


Abbildung 1.1.: Netzwerk vor Markierungsverfahren

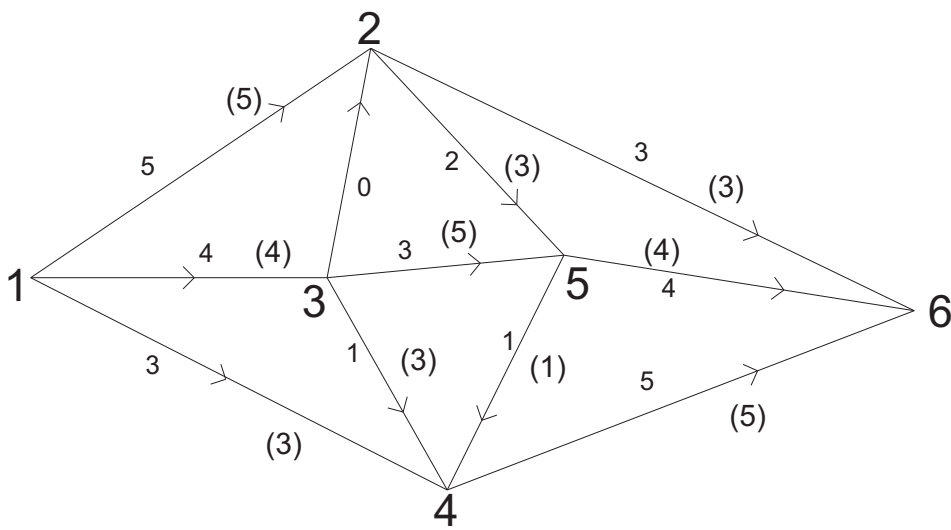


Abbildung 1.2.: Netzwerk nach Markierungsverfahren

§7. Ausflug in die Spieltheorie

2-Personen-Nullsummenspiel:

2 Spieler mit Aktionen

$$\left. \begin{array}{l} P_1 : a_1, \dots, a_n \\ P_2 : b_1, \dots, b_m \end{array} \right\} \Rightarrow \text{Auszahlung (an } P_2) a_{ij} \in \mathbb{R}$$

2-Personen-Nullsummenspiel ist gegeben durch Matrix $A = ((a_{ij}))$ (m,n)-Matrix (Matrix-Spiel). [$a_{ij} \rightarrow i \triangleright P_2, j \triangleright P_1$]

Beispiel: (Knobeln)

$P_2 \backslash P_1$	Stein	Schere	Papier
Stein	0	1	-1
Schere	-1	0	1
Papier	1	-1	0

Beispiel 2:

$P_2 \backslash P_1$	Karo As	Pik As	Pik 2
Karo As	1	-1	-2
Pik As	-1	1	1
Karo 2	2	-1	0

[P_2 gewinnt bei gleichen Farben, P_1 bei verschiedenen Farben]

Definition: Eine **Strategie** von P_1 (bzw. P_2) ist ein Tupel $x = (x_1, \dots, x_n)$ (bzw. $y = (y_1, \dots, y_m)$) mit $x_i \geq 0$ und $\sum_{i=1}^n x_i = 1$ (bzw. $y_j \geq 0$, $\sum_{j=1}^m y_j = 1$).

[Wahrscheinlichkeitsvektor]

Man sagt auch **gemischte Strategie** und bezeichnet mit

$$x = (0, \dots, 0, \underbrace{1}_{i\text{-te Stelle}}, 0, \dots, 0), \quad i = 1, \dots, n$$

die **reinen Strategien**.

$$\Phi(x, y) = y^T A x = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n \alpha_{ij} y_i x_j$$

erwartete Gewinn von P_2 .

Ziel für P_2 : Maximiere $\Phi(x, y)$

Ziel für P_1 : Minimiere $\Phi(x, y)$

Sei $e = (1, \dots, 1)$ (jeweils mit passender Dimension).

⇒ Optimierungsproblem für P_1 :

$$(P_1) \quad \begin{array}{l} \text{Minimiere } \max_{\substack{y \geq 0 \\ \langle e, y \rangle = 1}} \Phi(x, y) \\ \text{unter } x \geq 0, \langle e, x \rangle = 1 \end{array}$$

$$(P_2) \quad \begin{array}{l} \text{Maximiere } \min_{\substack{x \geq 0 \\ \langle e, x \rangle = 1}} \Phi(x, y) \\ \text{unter } y \geq 0, \langle e, y \rangle = 1 \end{array}$$

Äquivalente Probleme

$$(\widetilde{P}_1) \quad \begin{array}{l} \text{Minimiere } f(x_0, x_1, \dots, x_n) = x_0 \in \mathbb{R} \text{ unter} \\ x = (x_1, \dots, x_n) \geq 0 \\ \langle e, x \rangle = 1 \\ y^T Ax - x_0 \leq 0 \quad \forall y \geq 0, \langle e, y \rangle = 1 \end{array}$$

(semi-finites LP) [∞ Nebenbedingungen]

(\widetilde{P}_2) analog

Lemma 7.1 Sei A (m, n) -Matrix.

a) Für festes $x \in \mathbb{R}^n$ gilt:

$$\max_{\substack{y \geq 0 \\ \langle y, e \rangle = 1}} y^T Ax = \max_{i=1, \dots, m} (Ax)_i$$

b) Für festes $y \in \mathbb{R}^m$ gilt:

$$\min_{\substack{x \geq 0 \\ \langle x, e \rangle = 1}} y^T Ax = \min_{j=1, \dots, n} (A^T y)_j$$

Beweis:

(a) Die Aufgabe $f(y) = y^T Ax = \max$ unter den Nebenbedingungen $\langle y, e \rangle = 1, y \geq 0$ ist (für festes x) ein LP mit zulässigem Bereich $M = \{\langle x, e \rangle = 1, x \geq 0\} \subset \mathbb{R}^n$.

⇒ M Simplex mit Ecken e_1, \dots, e_n (e_i i-ter Einheitsvektor)

⇒ Das LP ist lösbar (weil $M \neq \emptyset$ und M kompakt) und eine Ecke ist Lösung.

⇒ Beh.

(b) analog

$\Rightarrow (P_1) \leftrightarrow$ Minimiere $\max_{i=1,\dots,m} (Ax)_i$ unter Nebenbedingungen $\langle x, e \rangle = 1, x \geq 0$.

Aus (7.1) folgt, dass (P_1) und (\widetilde{P}_1) äquivalent sind zu (P_1^*)

$$(P_1^*) \quad \boxed{\begin{array}{rcl} f(x_0, x_1, \dots, x_n) = x_0 & = & \min \\ \langle x, e \rangle & = & 1 \\ -x_0 e + Ax & \leq & 0 \quad \text{m Bedingungen} \\ x & \geq & 0 \end{array}} \quad \leftarrow \text{(LP)}$$

Anmerkung: $x_0 = \max_{\substack{y \geq 0 \\ \langle e, y \rangle = 1}} y^T Ax$, also muss gelten $x_0 \geq (Ax)_i, i = 1, \dots, m$. Dies ist äquivalent zu

$$x_0 e = \begin{pmatrix} x_0 \\ \vdots \\ x_0 \end{pmatrix} \geq Ax$$

Analog sind (P_2) und (\widetilde{P}_2) äquivalent zu

$$(P_2^*) \quad \boxed{\begin{array}{rcl} g(y_0, y_1, \dots, y_m) = y_0 & = & \max \\ \langle y, e \rangle & = & 1 \\ -y_0 e + A^T y & \geq & 0 \quad \text{n Bedingungen} \\ y & \geq & 0 \end{array}}$$

Wir schreiben (P_1^*) und (P_2^*) um, um zu sehen, dass sie dual zueinander sind:

$$\boxed{\begin{array}{rcl} f(x_0, x_1, \dots, x_n) = -x_0 & = & \max \\ \langle x, -e \rangle & = & -1 \\ -x_0 e + Ax & \leq & 0 \\ x & \geq & 0 \end{array}}$$

$$\boxed{\begin{array}{rcl} g(y_0, y_1, \dots, y_m) = -y_0 & = & \min \\ \langle y, -e \rangle & = & -1 \\ -y_0 e + A^T y & \geq & 0 \\ y & \geq & 0 \end{array}}$$

$\Rightarrow (P_1^*)$ und (P_2^*) sind dual zueinander.

Außerdem besitzen (P_1^*) und (P_2^*) zulässige Punkte:

$$x = (x_1, \dots, x_n) = \left(\frac{1}{n}, \dots, \frac{1}{n}\right) \quad \text{und} \quad x_0 = \max_{i=1, \dots, m} (Ax)_i$$

$$y = (y_1, \dots, y_m) = \left(\frac{1}{m}, \dots, \frac{1}{m}\right) \quad \text{und} \quad y_0 = \min_{j=1, \dots, n} (A^T y)_j$$

Dualitätssatz \implies (P_1^*) und (P_2^*) lösbar und gleicher Optimalwert.

Weil (P_1^*) äquivalent zu (P_1) und (P_2^*) äquivalent zu (P_2) ist, folgt:

Satz 7.2 (Hauptsatz für Matrixspiele) Sei A (m, n) -Matrix. Dann gilt:

$$\min_{\substack{x \geq 0 \\ \langle x, e \rangle = 1}} \max_{\substack{y \geq 0 \\ \langle y, e \rangle = 1}} y^T Ax = \max_{\substack{y \geq 0 \\ \langle y, e \rangle = 1}} \min_{\substack{x \geq 0 \\ \langle x, e \rangle = 1}} y^T Ax$$

Korollar 7.3 (Gleichgewichtssatz von Nash)

Jedes 2-Personen-Nullsummenspiel besitzt einen Gleichgewichtspunkt in gemischten Strategien, d.h.

$$\exists \hat{x} \in \mathbb{R}^n, \hat{y} \in \mathbb{R}^m, \hat{x}, \hat{y} \geq 0, \langle \hat{x}, e \rangle = 1, \langle \hat{y}, e \rangle = 1$$

mit

$$\Phi(\hat{x}, y) \leq \Phi(\hat{x}, \hat{y}) \leq \Phi(x, \hat{y})$$

für alle $x, y \geq 0, \langle x, e \rangle = 1, \langle y, e \rangle = 1$

(\hat{x}, \hat{y}) heißt auch Sattelpunkt. Die Begriffe Gleichgewichtspunkt und Sattelpunkt werden in der Spieltheorie synonym benutzt.]

Definition: Die Zahl $v := \Phi(\hat{x}, \hat{y})$ heißt der **Wert** des Spiels. Das Spiel heißt **fair**, wenn $v = 0$ ist.

Definition: Das Spiel heißt **symmetrisch**, wenn $A = -A^T$ (A schiefsymmetrisch).

Satz 7.4 Ein symmetrisches Spiel ist fair. Beide Spieler besitzen die gleichen optimalen Strategien.

Beweis:

$$\begin{aligned} v &= \min_x \max_y y^T Ax \\ &= \min_x \max_y (-x^T Ay) \\ &= -\max_x \min_y x^T Ay \\ &\stackrel{m=n}{=} -\max_y \min_x y^T Ax = -v \end{aligned}$$

$\Rightarrow v = 0$

$$[y^T Ax = -y^T A^T x = -x^T Ay]$$

Seien \hat{x}, \hat{y} optimale Strategien von P_1, P_2 . ($\Rightarrow \hat{x}$ zulässig für P_2 , \hat{y} zulässig für P_1)
 Sei x zulässig (für P_1, P_2) \Rightarrow

$$x^T A \hat{y} \leq \hat{x}^T A \hat{y} = -v = 0 = v = \hat{y}^T A \hat{x} \leq \hat{y}^T A x$$

\Rightarrow Die zulässigen Strategien \hat{x} für P_2 und \hat{y} für P_1 liefern Zielfunktionswert $\hat{x}^T A \hat{y} = 0$
 \Rightarrow beides Lösungen

Beispiel: (Knobeln)

$P_2 \backslash P_1$	Stein	Schere	Papier
Stein	0	1	-1
Schere	-1	0	1
Papier	1	-1	0

$\Rightarrow v = 0$, fair

Optimale Strategien $\hat{x} = (\frac{1}{3}, \frac{1}{3}, \frac{1}{3}) = \hat{y}$ [weil $\hat{y}^T A \hat{x} = 0$]

Allgemeines Vorgehen: vgl. *ausgeteiltes Blatt*

Addiere

$$c \begin{pmatrix} 1 & \cdots & 1 \\ \vdots & & \vdots \\ 1 & \cdots & 1 \end{pmatrix}$$

zu A , $c > 0$, so dass $A > 0 \Rightarrow$ Wert $\tilde{v} \geq 0$.

$$\tilde{v} = \max \min y^T \underbrace{(A + c \begin{pmatrix} 1 & \cdots & 1 \\ \vdots & & \vdots \\ 1 & \cdots & 1 \end{pmatrix})}_{=y^T A x + c} x = v + c$$

...

Beispiel: vgl. *ausgeteiltes Blatt*

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & -2 \\ -1 & 1 & 1 \\ 2 & -1 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{addiere } 3} \begin{pmatrix} 4 & 2 & 1 \\ 2 & 4 & 4 \\ 5 & 2 & 3 \end{pmatrix}$$

[Wert $v \rightarrow$ Wert $v + 3$]

$$(P_1^*) \quad \begin{aligned} f(x_0, x_1, x_2, x_3) = x_0 &= \min \\ x &\geq 0 \\ x_1 + x_2 + x_3 &= 1 \\ 4x_1 + 2x_2 + x_3 &\leq x_0 & (1) \\ 2x_1 + 4x_2 + 4x_3 &\leq x_0 & (2) \\ 5x_1 + 2x_2 + 3x_3 &\leq x_0 & (3) \end{aligned}$$

(1) folgt aus (3) und kann gestrichen werden!

Setze

$$\bar{x}_i = \frac{x_i}{x_0}, \quad \frac{1}{x_0} = \bar{x}_1 + \bar{x}_2 + \bar{x}_3$$

$$(P_1^*) \quad \begin{aligned} \bar{f}(x_0, x_1, x_2, x_3) &= \frac{1}{x_0} = \max \\ \bar{g}(\bar{x}_1, \bar{x}_2, \bar{x}_3) &= \bar{x}_1 + \bar{x}_2 + \bar{x}_3 = \max \\ 2\bar{x}_1 + 4\bar{x}_2 + 4\bar{x}_3 &\leq 1 \\ 5\bar{x}_1 + 2\bar{x}_2 + 3\bar{x}_3 &\leq 1 \end{aligned}$$

[x_0 entspricht dem Wert und ist > 0]

\Rightarrow Lösung $(\frac{2}{16}, \frac{3}{16}, 0)$

Rest siehe ausgeteiltes Blatt!

2. Konvexe Optimierung

§8. Konvexe Funktionen

Betrachte Funktionen

$$f : \mathbb{R}^n \rightarrow (-\infty, \infty]$$

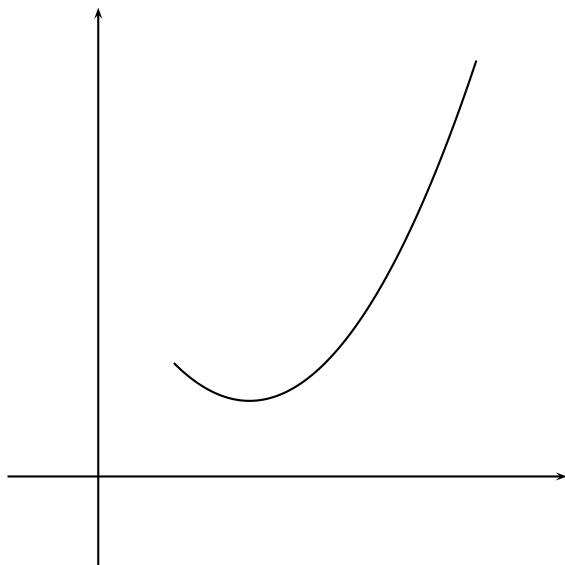
$$g : \mathbb{R}^n \rightarrow [-\infty, \infty)$$

Rechenregeln für $\pm\infty$

$$\begin{aligned}\infty + \alpha &= \infty & \forall \alpha \in (-\infty, \infty] \\ \alpha - \infty &= -\infty & \forall \alpha \in [-\infty, \infty) \\ \alpha \cdot \infty &= \infty & \forall \alpha \in (0, \infty] \\ (-\alpha) \cdot \infty &= -\infty & \forall \alpha \in (0, \infty] \\ 0 \cdot \infty &:= 0\end{aligned}$$

Definition 8.1 $f : \mathbb{R}^n \rightarrow (-\infty, \infty]$ heißt *konvex* $:\Leftrightarrow \forall x, y \in \mathbb{R}^n \forall \alpha \in [0, 1] : f(\alpha x + (1 - \alpha)y) \leq \alpha f(x) + (1 - \alpha)f(y)$

n=1



$$A \subset \mathbb{R}^n, f : A \rightarrow \mathbb{R} \text{ konvex} \Leftrightarrow \tilde{f} : \mathbb{R}^n \rightarrow (-\infty, \infty]$$

$$\text{mit } \tilde{f}(x) = \begin{cases} f(x) & ; x \in A \\ \infty & ; x \notin A \end{cases} \text{ ist konvex}$$

Bemerkungen:

1. $f : \mathbb{R}^n \rightarrow [-\infty, \infty)$ heißt konkav $\Leftrightarrow -f$ ist konvex.

f ist affin linear $\Leftrightarrow f$ konkav + konvex $\Leftrightarrow f(\alpha x + (1-\alpha)y) = \alpha f(x) + (1-\alpha)f(y) \forall \alpha \in [0, 1]$

denn:

„ \Rightarrow “ klar

„ \Leftarrow “ $f(0) =: \gamma (\neq \pm\infty)$

$$g(x) := f(x) - \gamma \Rightarrow g(0) = 0,$$

$$g(0) = f(0) - \gamma = f\left(\frac{1}{2}(-x) + \frac{1}{2}x\right) - \gamma = \frac{1}{2}f(-x) + \frac{1}{2}f(x) - \gamma = 0 \Rightarrow g(x) = g(-x)$$

$$\alpha \in (0, 1) \Rightarrow g(\alpha x) = f(\alpha x) - \gamma = \alpha f(x) + (1-\alpha)f(0) - \gamma = \alpha(f(x) - \gamma) = \alpha g(x)$$

$$\Rightarrow g(x) = g\left(\frac{1}{n}nx\right) = \frac{1}{n}g(nx) \Rightarrow g(nx) = ng(x)$$

$$\Rightarrow g(\alpha x) = \alpha g(x) \forall \alpha \in \mathbb{R}^+$$

$$\stackrel{g(-x) = -g(x)}{\implies} g(\alpha x) = \alpha g(x) \forall \alpha$$

$$g(x+y) = g\left(\frac{1}{2}(2x) + \frac{1}{2}(2y)\right) = \frac{1}{2}g(2x) + \frac{1}{2}g(2y) = g(x) + g(y)$$

2. Die Menge $\text{dom } f = \{x \in \mathbb{R}^n : f(x) < \infty\}$ heißt der Endlichkeitsbereich von f .
 f konvex \Rightarrow $\text{dom } f$ konvex

$$x, y \in \text{dom } f \Rightarrow f(\alpha x + (1 - \alpha)y) \stackrel{f \text{ konvex}}{\leq} \alpha f(x) + (1 - \alpha)f(y) < \infty$$

3. Für $f : \mathbb{R}^n \rightarrow (-\infty, \infty]$ heißt $\text{epi } f := \{(x, r) \in \mathbb{R}^n \times \mathbb{R} : f(x) \leq r\}$ **Epigraph** von f .

Es gilt: f konvex \Leftrightarrow $\text{epi } f$ konvex

„ \Rightarrow “ $(x, r), (y, s) \in \text{epi } f \Rightarrow \alpha(x, r) + (1 - \alpha)(y, s) = (\alpha x + (1 - \alpha)y, \alpha r + (1 - \alpha)s)$ ($\alpha \in [0, 1]$)

$$f \text{ konvex} \Rightarrow f(\alpha x + (1 - \alpha)y) \leq \underbrace{\alpha f(x)}_{\leq r} + (1 - \alpha) \underbrace{f(y)}_{\leq s}$$

\Rightarrow Beh.

„ \Leftarrow “ $\forall x, y \in \mathbb{R}^n, \alpha \in [0, 1]$:

$$(x, f(x)), (y, f(y)) \in \text{epi } f \stackrel{\text{epi } f \text{ konvex}}{\Rightarrow} (\alpha x + (1 - \alpha)y, \alpha f(x) + (1 - \alpha)f(y)) \in \text{epi } f$$

$$\Rightarrow f(\alpha x + (1 - \alpha)y) \leq \alpha f(x) + (1 - \alpha)f(y)$$

4. f konvex $\Rightarrow \forall x^1, \dots, x^k \in \mathbb{R}^n \forall \alpha_1, \dots, \alpha_k \in \mathbb{R}$ mit $\alpha_i \geq 0, \sum \alpha_i = 1$ gilt:

$$f(\alpha_1 x^1 + \dots + \alpha_k x^k) \leq \alpha_1 f(x^1) + \dots + \alpha_k f(x^k)$$

Beweis mit vollständiger Induktion:

$k=2$: Definition konvex

$$k - 1 \rightarrow k: \alpha = \sum_{i=1}^{k-1} \alpha_i \Rightarrow \alpha_k = 1 - \alpha, \alpha \in [0, 1] \Rightarrow$$

$$\begin{aligned} f(\alpha_1 x^1 + \dots + \alpha_k x^k) &= f\left(\alpha \left(\frac{\alpha_1}{\alpha} x^1 + \dots + \frac{\alpha_{k-1}}{\alpha} x^{k-1}\right) + \alpha_k x^k\right) \\ &\stackrel{f \text{ konvex}}{\leq} \alpha f\left(\frac{\alpha_1}{\alpha} x^1 + \dots + \frac{\alpha_{k-1}}{\alpha} x^{k-1}\right) + \alpha_k f(x^k) \\ &\stackrel{IV}{\leq} \alpha \left(\frac{\alpha_1}{\alpha} f(x^1) + \dots + \frac{\alpha_{k-1}}{\alpha} f(x^{k-1})\right) + \alpha_k f(x^k) \end{aligned}$$

5. f, g konvex $\Rightarrow f + g$ konvex, αf konvex für $\alpha \geq 0$

Hilfssatz 8.2 $f : \mathbb{R}^n \rightarrow (-\infty, \infty]$ konvex, $\emptyset \neq M \subset \mathbb{R}^n$ Polytop mit $M \subset \text{dom } f \Rightarrow f$ nimmt sein Maximum auf M an (in einer Ecke von M)

Beweis

M Polytop $\stackrel{(2.10)}{\Rightarrow} M = \text{conv vert } M$.

Sei $\text{vert } M = \{x^1, \dots, x^k\}$.

$$x \in M \Rightarrow x = \alpha_1 x^1 + \dots + \alpha_k x^k, \alpha_i \geq 0, \sum \alpha_i = 1.$$

Sei $c = \max_{i=1, \dots, n} f(x^i)$.

$$\Rightarrow f(x) \leq \sum_{i=1}^k \alpha_i f(x^i) \leq \sum_{i=1}^k \alpha_i c = c$$

Satz 8.3 $f : \mathbb{R}^n \rightarrow (-\infty, \infty]$ konvex. $x \in \text{int dom } f \Rightarrow f$ stetig in x

Beweis:

Zu zeigen: $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 : \forall y \in \mathbb{R}^n : \|y - x\| < \delta \Rightarrow |f(x) - f(y)| \leq \varepsilon$

Sei $\varepsilon > 0$ vorgegeben.

$x \in \text{int dom } f \Rightarrow \exists$ Polytop M (sogar Simplex) mit $x \in \text{int } M \subset M \subset \text{int dom } f$.

$U := \{x \in \mathbb{R}^n : \|x\| < \tilde{\delta}\} \Rightarrow \exists$ offene Kugel $B = x + U$ mit Mittelpunkt x und $B \subset \text{int } M$.

Es gilt: $f(x) \leq c$ (8.2)

$\Rightarrow c - f(x) \geq 0 \Rightarrow \exists \alpha \in (0, 1) : \alpha \cdot (c - f(x)) \leq \varepsilon$

Sei $\delta = \alpha \tilde{\delta}$.

Sei $\|x - y\| < \delta = \alpha \tilde{\delta} \Rightarrow y = x + \alpha u, u \in U$.

$\Rightarrow y = (1 - \alpha)x + \alpha(x + u)$

$$\begin{aligned} \Rightarrow f(y) &\stackrel{f \text{ konvex}}{\leq} (1 - \alpha)f(x) + \alpha \underbrace{f(x + u)}_{\substack{\in B \subset M \\ \leq c, \text{ da } f(z) \leq c \ \forall z \in M}} \end{aligned}$$

$f(y) - f(x) \leq \alpha(c - f(x)) \leq \varepsilon$

Es ist $x = \frac{1}{1+\alpha}(x + \alpha u) + (1 - \frac{1}{1+\alpha})(x - u)$. (Konvexkombination!)

$$\begin{aligned} \stackrel{f \text{ konvex}}{\Rightarrow} f(x) &\leq \frac{1}{1+\alpha} \underbrace{f(x + \alpha u)}_y + \frac{\alpha}{1+\alpha} \underbrace{f(x - u)}_{\substack{\in B \subset M \\ \leq c}} \\ &\leq \frac{1}{1+\alpha} f(y) + \frac{\alpha c}{1+\alpha} \end{aligned}$$

$\Rightarrow (1 + \alpha)f(x) \leq f(y) + \alpha c$

$\Rightarrow f(x) - f(y) \leq \alpha(c - f(x)) \leq \varepsilon$

$\Rightarrow |f(y) - f(x)| \leq \varepsilon$.

n=1

Satz 8.4 $f : \mathbb{R}^n \rightarrow (-\infty, \infty]$ konvex und $x \in \text{int dom } f$. Dann existieren in x die rechte¹ (obere) Ableitung $f^+(x)$ und die linke² (untere) Ableitung $f^-(x)$ und es ist $f^-(x) \leq f^+(x)$.

Für $x < y, x, y \in \text{int dom } f$ gilt

$$f^-(x) \leq f^+(x) \leq f^-(y) \leq f^+(y)$$

f^+ ist rechtsseitig stetig, f^- ist linksseitig stetig.

Beweis: Sei $a < b < c$.

$$\Rightarrow b = \underbrace{\frac{c-b}{c-a}}_{\in(0,1)} a + \underbrace{\frac{b-a}{c-a}}_{\in(0,1)} c$$

$$\stackrel{f \text{ konvex}}{\Rightarrow} f(b) \leq \frac{c-b}{c-a} f(a) + \frac{b-a}{c-a} f(c) \quad (\#)$$

(#) - $f(a)$:

$$f(b) - f(a) \leq \frac{a-b}{c-a} f(a) + \frac{b-a}{c-a} f(c) = \frac{b-a}{c-a} (f(c) - f(a))$$

$$\Rightarrow \frac{f(b) - f(a)}{b-a} \leq \frac{f(c) - f(a)}{c-a} \quad (*)$$

(#) - $f(c)$:

$$\Rightarrow \text{analog: } \frac{f(c) - f(a)}{c-a} \leq \frac{f(c) - f(b)}{c-b} \quad (**)$$

(*), (**) \Rightarrow (***) :

$$\frac{f(b) - f(a)}{b-a} \leq \frac{f(c) - f(b)}{c-b}$$

Sei $0 < h < k$.

Wir wählen spezielle a, b, c .

(i) $a = x, b = x + h, c = x + k$

$$\stackrel{(*)}{\Rightarrow} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} \leq \frac{f(x+k) - f(x)}{k}$$

(ii) $a = x - k, b = x - h, c = x$

$$\stackrel{(**)}{\Rightarrow} \frac{f(x) - f(x-k)}{k} \leq \frac{f(x) - f(x-h)}{h}$$

¹von rechts, rechtsseitig

²von links, linksseitig

$$\Rightarrow \frac{f(x-k) - f(x)}{-k} \leq \frac{f(x-h) - f(x)}{-h}$$

(iii) $a = x - h, b = x, c = x + k$

$$\stackrel{(***)}{\Rightarrow} \frac{f(x) - f(x-h)}{h} \leq \frac{f(x+k) - f(x)}{k}$$

$$\Rightarrow \frac{f(x-h) - f(x)}{-h} \leq \frac{f(x+k) - f(x)}{k}$$

Aus (i),(ii),(iii) folgt:

Es existiert $f^-(x), f^+(x)$ und es ist $f^-(x) \leq f^+(x)$.

Seien $a, b, c, d \in \text{int dom } f$ und $a < b < c < d$.

Aus (***) folgt

$$\frac{f(a) - f(b)}{a - b} \leq \frac{f(b) - f(c)}{b - c} \leq \frac{f(c) - f(d)}{c - d}$$

Für $a = x, b = x + h, c = y - k, d = y$

$$\Rightarrow \frac{f(x) - f(x+h)}{-h} \leq \frac{f(y-k) - f(y)}{-k}$$

$$\Rightarrow \frac{f(x+h) - f(x)}{h} \leq \frac{f(y-k) - f(y)}{-k}$$

$$\begin{array}{ccc} \downarrow & & \downarrow \\ f^+(x) & \leq & f^-(x) \end{array}$$

Stetigkeit von $f^+(x)$

Es ist

$$f^+(x) \leq f^+(y) \leq \frac{f(y+h) - f(y)}{h} \quad \forall h > 0$$

$$\Rightarrow f^+(x) \leq \lim_{y \searrow x} f^+(y) \leq \lim_{y \searrow x} \frac{f(y+h) - f(y)}{h} \stackrel{f \text{ stetig}}{\leq} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} \rightarrow f^+(x)$$

$$\Rightarrow \lim_{y \searrow x} f^+(y) = f^+(x)$$

$\Rightarrow f^+$ rechtsseitig stetig.

Analog: f^- linksseitig stetig.

[\searrow : von oben]

Satz 8.5 $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ differenzierbar. Dann gilt: f konvex $\Leftrightarrow f'$ monoton wachsend

Beweis:

$$\text{„}\Rightarrow\text{“ } x < y \stackrel{(8.4)}{\Rightarrow} f'(x) < f'(y)$$

„ \Leftarrow “ Seien $x, y \in \mathbb{R}, x < y, \alpha \in [0, 1]. z = \alpha x + (1 - \alpha)y$.

Nach Mittelwertsatz existiert $\vartheta_1 \in [x, \alpha x + (1 - \alpha)y], \vartheta_2 \in [\alpha x + (1 - \alpha)y, y]$ mit

$$f'(\vartheta_1) = \frac{f(\alpha x + (1 - \alpha)y) - f(x)}{(1 - \alpha)(y - x)}$$

$$f'(\vartheta_2) = \frac{f(y) - f(\alpha x + (1 - \alpha)y)}{\alpha(x - y)}$$

$$\stackrel{\text{Vor.}}{\Rightarrow} f'(\vartheta_1) \leq f'(\vartheta_2)$$

$$\Rightarrow \alpha(f(\alpha x + (1 - \alpha)y) - f(x)) \leq (1 - \alpha)(f(y) - f(\alpha x + (1 - \alpha)y))$$

$$\Rightarrow -\alpha f(x) \leq (1 - \alpha)f(y) - f(\alpha x + (1 - \alpha)y)$$

$$\Rightarrow f(\alpha x + (1 - \alpha)y) \leq \alpha f(x) + (1 - \alpha)f(y)$$

$\Rightarrow f$ konvex

Korollar 8.6 $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ zweimal differenzierbar. Dann gilt: f konvex $\Leftrightarrow f'' \geq 0$

$$\boxed{n > 1}$$

$f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$

Richtungsableitung von f in $x \in \mathbb{R}^n$ in Richtung $u \neq 0, u \in \mathbb{R}^n$:

$$f'(x; u) = \lim_{t \searrow 0} \frac{f(x + tu) - f(x)}{t}$$

$u = e_i$

$$f'(x; e_i) = \frac{\partial f}{\partial x_i}(x) = f_i(x)$$

$$\nabla f(x) := \begin{pmatrix} f_1(x) \\ \vdots \\ f_n(x) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{\partial f}{\partial x_1}(x) \\ \vdots \\ \frac{\partial f}{\partial x_n}(x) \end{pmatrix} = \text{grad } f(x)$$

f zweimal partiell differenzierbar, so existiert **Hesse-Matrix**

$$\nabla^2 f(x) := ((f_{ij}(x)))_{n \times n} = \left(\left(\frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j} \right) \right)_{n \times n}$$

Satz 8.7 Sei $f : \mathbb{R}^n \rightarrow (-\infty, \infty]$ konvex und $x \in \text{int dom } f \Rightarrow$ in x existieren **alle** Richtungsableitungen $f'(x; u), u \in \mathbb{R}^n, u \neq 0$.

Beweis: Sei $g(t) := f(x + tu), t \in \mathbb{R}$.
 g konvex, da

$$\begin{aligned} g(\alpha t + (1 - \alpha)s) &= f(x + (\alpha t + (1 - \alpha)s)u) \\ &= f(\alpha(x + tu) + (1 - \alpha)(x + su)) \\ &\stackrel{f \text{ konvex}}{\leq} \underbrace{\alpha f(x + tu)}_{g(t)} + (1 - \alpha) \underbrace{f(x + su)}_{g(s)} \end{aligned}$$

$\stackrel{(8.4)}{\Rightarrow} \exists g^+(0)$
 Wegen

$$g^+(0) = \lim_{t \searrow 0} \frac{g(t) - g(0)}{t} = f'(x; u)$$

gilt die Behauptung.

Satz 8.8 Sei $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ differenzierbar. Dann gilt:

$$f \text{ konvex} \Leftrightarrow \forall y, x \in \mathbb{R}^n : f(y) - f(x) \geq \langle y - x, \nabla f(x) \rangle$$

Beweis:

„ \Rightarrow “ Sei $g(t) = f(x + t(y - x))$. $g'(t) = \langle \nabla f(x + t(y - x)), y - x \rangle$.

f konvex+differenzierbar $\Rightarrow g$ konvex und differenzierbar $\Rightarrow g'(t)$ monoton wachsend

$$\Rightarrow f(y) - f(x) = g(1) - g(0) = g'(\vartheta) \geq g'(0) = \langle \nabla f(x), y - x \rangle$$

($0 \leq \vartheta \leq 1$)

„ \Leftarrow “ Seien $x, y \in \mathbb{R}^n$ und $z = \alpha x + (1 - \alpha)y$ [$\alpha \in (0, 1)$]. Aus der Voraussetzung folgt:

$$f(x) - f(z) \geq \langle x - z, \nabla f(z) \rangle \quad (1)$$

$$f(y) - f(z) \geq \langle y - z, \nabla f(z) \rangle \quad (2)$$

$$\alpha \cdot (1) + (1 - \alpha) \cdot (2) \stackrel{(\dots)}{\Rightarrow}$$

$$\alpha f(x) + (1 - \alpha)f(y) - f(z) \geq \langle \alpha x + (1 - \alpha)y - z, \nabla f(z) \rangle = 0$$

$$\Rightarrow f(z) = f(\alpha x + (1 - \alpha)y) \leq \alpha f(x) + (1 - \alpha)f(y)$$

$$[x + (1 - \alpha)y - z = 0]$$

Hesse-Matrix: $\nabla^2 f(x) := ((f_{ij}(x)))$

Sind 2. partielle Ableitungen stetig $\Rightarrow f_{ij} = f_{ji}$, d.h. $\nabla^2 f(x)$ ist symmetrisch.

$\nabla^2 f(x)$ heißt **positiv semi-definit** $\Leftrightarrow \forall y \in \mathbb{R}^n :$

$$y^T \nabla^2 f(x) y = \langle y, \nabla^2 f(x) \cdot y \rangle \geq 0$$

Satz 8.9 Sei $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ zweimal stetig partiell differenzierbar. Dann gilt: f konvex $\Leftrightarrow \nabla^2 f(x)$ ist positiv semi-definit für alle $x \in \mathbb{R}^n$

Beweis:

$$g(t) = g^{(\lambda, u)}(t) = f(\lambda + tu), \quad x, u \in \mathbb{R}^n, u \neq 0$$

f konvex und zweimal stetig partiell differenzierbar $\Leftrightarrow g$ konvex und zweimal differenzierbar

wegen

$$g^{(x, u)}(s) = g^{(x+su, u)}(0)$$

Also f konvex $\Leftrightarrow (g^{(x, u)})''(0) \geq 0$

$$\begin{aligned} 0 &\leq g''(0) \\ &= \lim_{t \searrow 0} \frac{g'(t) - g'(0)}{t} \\ &= \lim_{t \searrow 0} \frac{\langle u, \nabla f(x + tu) \rangle - \langle u, \nabla f(x) \rangle}{t} \\ &= \lim_{t \searrow 0} \sum_{i=1}^n u_i \frac{f_i(x + tu) - f_i(x)}{t} \\ &= \sum_{i=1}^n u_i \lim_{t \searrow 0} \frac{f_i(x + tu) - f_i(x)}{t} \\ &= \sum_{i=1}^n u_i \langle \nabla f_i(x), u \rangle \\ &= \sum_{i,j=1}^n \underbrace{u_i f_{ij}(x) u_j}_{u^T \nabla^2 f(x) u} \end{aligned}$$

$$[u = (u_1, \dots, u_n)^T]$$

Satz 8.10 Sei $f : \mathbb{R}^n \rightarrow (-\infty, \infty]$ konvex und $x \in \text{dom } f$ ein lokales Minimum (d.h. es existiert eine Umgebung $U(x)$ von x mit $f(x) \leq f(y) \quad \forall y \in U(x)$).

Dann ist x globales Minimum, d.h. es gilt $f(x) \leq f(y) \quad \forall y \in \mathbb{R}^n$.

Beweis: O.B.d.A. sei $U(x) = B(x)$ die [abgeschlossene] Kugel vom Radius $r > 0$ um den Punkt x .

Sei $z \in \mathbb{R}^n \setminus B(x)$. Sei

$$y = \frac{r}{\|z - x\|} z + \left(1 - \frac{r}{\|z - x\|}\right) x$$

$$\Rightarrow \|y - x\| = \frac{r}{\|z - x\|} \|z - x\| = r, \text{ d.h. } y \in B(x).$$

\Rightarrow

$$f(x) \leq f(y) \leq \frac{r}{\|z - x\|} f(z) + \left(1 - \frac{r}{\|z - x\|}\right) f(x)$$

$$\Rightarrow f(x) \leq f(z).$$

§9. Trennungssätze

Seien $A, B \subset \mathbb{R}^n$ konvexe Mengen und $H = \{f = \alpha\}$ eine Hyperebene.
 H **trennt** A und B, wenn $A \subset \{f \leq \alpha\}, B \subset \{f \geq \alpha\}$ oder umgekehrt.

Vorbemerkungen zu topologischen Eigenschaften von konvexen Mengen (im \mathbb{R}^n):

a) $M \subset \mathbb{R}^n$ konvex \Rightarrow $\text{cl } M, \text{rel int } M$ konvex

Denn:

$$x, y \in \text{cl } M, z = \alpha x + (1 - \alpha)y; \exists x^i, y^i \in M : x^i \rightarrow x, y^i \rightarrow y \\ z^i = \alpha x^i + (1 - \alpha)y^i \in M \Rightarrow z \in \text{cl } M (z^i \rightarrow z)$$

$$x, y \in \text{rel int } M; B(x), B(y) \text{ Kugeln in aff } M \text{ mit } B(x), B(y) \subset M; z = \alpha x + (1 - \alpha)y \\ \text{Sei } B(z) = \alpha B(x) + (1 - \alpha)B(y) \Rightarrow B(z) \text{ Kugel um } z \text{ und } B(z) \subset M \Rightarrow z \in \text{rel int } M$$

b) Sei $M \subset \mathbb{R}^n$ konvex, $x \in \text{cl } M, y \in \text{rel int } M \Rightarrow [y, x] \subset \text{rel int } M$

Denn:

Sei $B(y) \subset M$ Kugel um y und x^i Folge in M mit $x^i \rightarrow x$.

Sei $z = \alpha y + (1 - \alpha)x, \alpha > 0$.

Sei y^i so, dass $z = \alpha y^i + (1 - \alpha)x^i$. Für großes i existiert Kugel $B(y^i) \subset B(y) \subset M \\ \Rightarrow B_i(z) = (1 - \alpha)x^i + \alpha B(y^i) \subset M \Rightarrow z \in \text{rel int } M$

c) $M \subset \mathbb{R}^n$ konvex $\Rightarrow \text{cl } M \stackrel{(1)}{=} \text{cl}(\text{rel int } M), \text{rel int } M \stackrel{(2)}{=} \text{rel int}(\text{cl } M)$

Denn:

(1) „ \supset “: klar

„ \subset “: Sei $x \in \text{cl } M$. Sei $y \in \text{rel int } M$ (existiert nach Satz (2.3)). $\stackrel{(b)}{\Rightarrow} [y, x] \in \text{rel int } M \\ \Rightarrow x \in \text{cl}(\text{rel int } M)$

(2) „ \subset “: klar

„ \supset “: Sei $x \in \text{rel int}(\text{cl } M)$. \exists Umgebung (in aff M) $U(x) \subset \text{cl } M$.

Sei $y \in \text{rel int } M$ (existiert nach Satz (2.3)) und $z \in U(x)$ so, dass $x \in (z, y]$.

$\Rightarrow z \in \text{cl } M, y \in \text{rel int } M \stackrel{(b)}{\Rightarrow} x \in \text{rel int } M$

Anmerkung: Man kann sich die Aussagen bzw. die Beweise gut veranschaulichen. Hier allerdings ohne Bilder.

$\alpha x + (1 - \alpha)y$ (o.ä.) bezeichnet hier immer eine Konvexkombination, d.h. $\alpha \in [0, 1]$.

Hilfssatz 9.1 Sei $C \subset \mathbb{R}^n$ konvex und relativ offen, $C \neq \emptyset$ und $0 \notin C$. Dann existiert eine Hyperebene $H = \{f = 0\}$ mit $H \cap C = \emptyset$. (Genauer: $C \subset \{f > 0\}$)

Beweis:

1. Fall: $0 \notin \text{cl } C$

$$\Rightarrow \exists x \in \text{cl } C : [\|x - 0\| = \|x\| \leq \|y\| \quad \forall y \in \text{cl } C]$$

Sei $H = \{f = 0\}$ die Hyperebene durch 0 senkrecht zu x . \Rightarrow (weil C konvex ist)
 $C \subset \{f > 0\}$ (oder $C \subset \{f < 0\}$).

Anmerkung: $f = 0 \Leftrightarrow -f = 0$, $f < 0 \Leftrightarrow -f > 0$ (d.h. die Behauptung gilt auch, wenn $C \subset \{f < 0\}$)

Angenommen es existiert ein $y \in C : y \in \{f \geq 0\}$, dann ergibt sich (weil C konvex ist und damit $[y, x] \in C$) ein Widerspruch zur Wahl von x , denn man könnte einen Punkt finden, der „näher“ am Nullpunkt ist, also eine kleinere Norm hat. (...)

2. Fall: $0 \in \text{cl } C$, aff $C = \mathbb{R}^n$

($\Rightarrow C$ offen) $\Rightarrow 0$ ist Randpunkt von C

Sei $x^i \rightarrow 0, x^i \notin \text{cl } C$. $\stackrel{1. \text{ Fall}}{\Rightarrow} \exists H_i = \{f_i = \alpha_i\}$ mit $x^i \in \{f_i = \alpha_i\}, C \subset \{f_i \geq \alpha_i\}$.
 (Anwendung von 1. Fall auf 0 und $C - x^i$.)

$$[\tilde{H}_i = \{\tilde{f}_i = 0\}, C - x^i \subset \{\tilde{f}_i > 0\}] \Rightarrow C \subset \{f_i \geq \alpha_i\}, \alpha_i = \tilde{f}_i(x^i)$$

Sei $f_i = \langle \cdot, u^i \rangle, \|u^i\| = 1$ (o.B.d.A.).

Weil $\{\|\cdot\| = 1\}$ kompakt ist, existiert Teilfolge, die konvergiert: $u^i \rightarrow u, \|u\| = 1$ (o.B.d.A.).

Sei $H = \{f = \langle \cdot, u \rangle = 0\}$.

\Rightarrow Jedes $y \in C$ erfüllt

$$\begin{array}{ccc} f_i(y) = \langle y, u^i \rangle & > & \alpha_i = \langle x^i, u^i \rangle \\ & \downarrow & \downarrow \\ & \langle y, u \rangle & 0 \end{array} \quad (i \rightarrow \infty)$$

$$\Rightarrow \langle y, u \rangle \geq 0, \text{ d.h. } C \subset \{f \geq 0\} \stackrel{C \text{ offen}}{\Rightarrow} C \subset \{f > 0\}$$

3. Fall: $0 \in \text{cl } C$, aff $C \neq \mathbb{R}^n$

$\stackrel{2. \text{ Fall}}{\Rightarrow} \exists$ Hyperebene $\tilde{H} = \{\tilde{f} = 0\}$ in aff $C = L \ni 0$ mit $C \subset \{\tilde{f} > 0\}$.

Setze $H = \tilde{H} \oplus L^\perp$.

Satz 9.2 (Trennungssatz) Seien $A, B \subset \mathbb{R}^n$ nichtleer und konvex mit $\text{rel int } A \cap \text{rel int } B = \emptyset$. Dann existiert eine Hyperebene H , die A und B trennt.

Beweis:

Sei $C := A - B$. [d.h. $z \in C \Leftrightarrow \exists x \in A, y \in B : z = x - y$]

$\Rightarrow C$ konvex

Zwischenbehauptung: $\text{rel int } C \subset \text{rel int } A - \text{rel int } B$

Beweis: $\varphi : \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n, (x, y) \mapsto x - y$ stetig

$$C = \varphi(A \times B)$$

$$\tilde{C} := \varphi(\text{rel int } (A \times B)) \Rightarrow \varphi^{-1}(\text{cl } \tilde{C}) \text{ ist abgeschlossen.}$$

Weil $\text{rel int } (A \times B) \subset \varphi^{-1}(\text{cl } \tilde{C})$ gilt, folgt

$$\text{cl } \underbrace{(A \times B)}_{\text{konvex}} = \text{cl } \text{rel int } (A \times B) \subset \varphi^{-1}(\text{cl } \tilde{C})$$

$$\Rightarrow \boxed{\varphi(\text{cl } (A \times B)) \subset \text{cl } \tilde{C}}$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow \text{cl } \tilde{C} &= \text{cl } \varphi(\text{rel int } (A \times B)) \supset \varphi(\text{cl } (A \times B)) \supset \varphi(A \times B) \supset \varphi(\text{rel int } (A \times B)) \\ \Rightarrow \text{cl } \varphi(\text{rel int } (A \times B)) &= \text{cl } \varphi(\text{rel int } A \times \text{rel int } B) = \text{cl } \varphi(A \times B) \\ \Rightarrow \text{rel int } \varphi(A \times B) &= \text{rel int } \varphi(\text{rel int } A \times \text{rel int } B) \\ \Rightarrow \text{rel int } C &= \text{rel int } (\text{rel int } A - \text{rel int } B) \subset \text{rel int } A - \text{rel int } B \end{aligned}$$

Anmerkung: Bei diesem Beweis der Zwischenbehauptung wurden mehrfach die in den Vorbemerkungen genannten Beziehungen ausgenutzt.

Wegen $\text{rel int } A \cap \text{rel int } B = \emptyset \Rightarrow 0 \notin \text{rel int } A - \text{rel int } B$, also $0 \notin \text{rel int } C$ (relativ offen und konvex und $\neq \emptyset$).

$$\begin{aligned} \stackrel{(9.1)}{\Rightarrow} \text{Es existiert Hyperebene } H &= \{f = 0\} \text{ mit } \text{rel int } C \subset \{f > 0\} \\ \Rightarrow C \subset \{f \geq 0\} &\Rightarrow f(x) \geq f(y) \quad \forall x \in A, y \in B \quad [f(x - y) = f(x) - f(y) \geq 0] \end{aligned}$$

$$\text{Setze } \alpha = \inf_{x \in A} f(x) \Rightarrow$$

$$A \subset \{f \geq \alpha\}$$

$$B \subset \{f \leq \alpha\}$$

$$\Rightarrow \tilde{H} = \{f = \alpha\} \text{ trennt } A \text{ und } B.$$

§10. Konvexe Programme

Definition 10.1 *Ein konvexes Programm (KP) ist gegeben durch konvexe Funktionen $f, g_1, \dots, g_m : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$, $m \in \mathbb{N}$. (KP) ist die Aufgabe, $f(x)$ zu minimieren unter den Nebenbedingungen $g_i(x) \leq 0, i = 1, \dots, m$ und $x \geq 0$.*

Schreibweise:

$$(KP) \quad \boxed{\begin{array}{l} f(x) = \min \\ g(x) \leq 0 \\ x \geq 0 \end{array}}$$

$$g : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m, g(x) := (g_1(x), \dots, g_m(x))$$

Bemerkungen:

(a) Andere Versionen:

$$(*) \quad \boxed{\begin{array}{l} f(x) = \min \\ g(x) \leq 0 \end{array}}$$

$$(**) \quad \boxed{\begin{array}{l} f(x) = \min \\ g(x) \leq 0 \\ h(x) = 0 \end{array}}$$

[$h = (h_1, \dots, h_k), h_i : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ affin linear]

(KP) Spezialfall von (*):

$$g_{m+1}(x) = -x_1, \dots, g_{m+n}(x) = -x_n \Rightarrow$$

$$[x \geq 0 \Leftrightarrow g_{m+1}(x) \leq 0, \dots, g_{m+n}(x) \leq 0]$$

(*) lässt sich in (KP) überführen:

$$x_i \leftrightarrow x_i^+ - x_i^-, \quad i = 1, \dots, n, \quad x_i^+, x_i^- \geq 0$$

$$\Rightarrow \tilde{g}_j(x_1^+, x_1^-, \dots, x_n^+, x_n^-) = g_j(x_1^+ - x_1^-, \dots, x_n^+ - x_n^-) \text{ ist konvex, } j = 1, \dots, m$$

(*) ist Spezialfall von (**):

$$h = 0$$

(**) lässt sich in (*) überführen:

$$h(x) = 0 \Leftrightarrow h(x) \leq 0, -h(x) \leq 0$$

(und $h, -h$ konvex)

(b) Jedes (LP) ist ein (KP).

(c) Ein wichtiger Spezialfall von (KP) ist das **quadratische Programm**:

$$(QP) \quad \boxed{\begin{array}{l} f(x) = \langle x, p \rangle + \langle Cx, x \rangle = \min \\ Ax = b \\ x \geq 0 \end{array}}$$

mit $p \in \mathbb{R}^n$, C positiv semi-definite (n,n) -Matrix.

[Es existieren äquivalente andere Formen.]

Beachte:

$$f \text{ konvex} \Leftrightarrow \underbrace{\nabla^2 f(x)}_{=2C} \text{ positiv semi-definit} \Leftrightarrow C \text{ positiv semi-definit}$$

Definition:

Zu (KP) sei $M = \{g(x) \leq 0, x \geq 0\}$ der **zulässige Bereich**. Jedes $x \in M$ heißt **zulässiger Punkt**. Ein $x \in M$ mit $f(x) = \min_{y \in M} f(y)$ heißt **Lösung** von (KP).

Satz 10.2 Sei (KP) gegeben. Der zulässige Bereich M ist konvex und abgeschlossen. Die Menge der Lösungen ist abgeschlossen und konvex.

Beweis:

$$M = \{g_j(x) \leq 0, j = 1, \dots, m, x \geq 0\}$$

Nach (8.3) ist g_j stetig, also $\{g_j(x) \leq 0\}$ abgeschlossen. $\{g_j(x) \leq 0\}$ ist auch konvex:

$$g_j(\alpha x + (1 - \alpha)y) \leq \underbrace{\alpha g_j(x)}_{\leq 0} + (1 - \alpha) \underbrace{g_j(y)}_{\leq 0} \leq 0, \quad 0 \leq \alpha \leq 1$$

$$L = \{x : f(x) = \min_{y \in M} f(y)\} \text{ Lösungsmenge } [L \subset M!]$$

$\Rightarrow L$ abgeschlossen, weil f stetig ist. L konvex:

$$f(\underbrace{\alpha x + (1 - \alpha)y}_{\in M}) \leq \alpha \underbrace{f(x)}_{=\min f} + (1 - \alpha) \underbrace{f(y)}_{=\min f} \leq \min f$$

$$\Rightarrow f(\alpha x + (1 - \alpha)y) = \min f \quad !!! [x, y \in L]$$

Bemerkung: f kann auf M nach unten beschränkt sein, ohne dass das Minimum existiert.

Beispiel: $f(x) = \frac{1}{x}, x \geq 0; g(x) = 1 - x, x \in \mathbb{R}$

$$(KP) \quad \begin{array}{l} f(x) = \min \\ g(x) \leq 0 \\ x \geq 0 \end{array}$$

$$\Rightarrow M = \{x \geq 1\} \Rightarrow f > 0 \text{ auf } M \Rightarrow \inf f = 0 \text{ [aber } f(x) \neq 0 \forall x \in M]$$

Definiton: Zu

$$(KP) \quad \begin{array}{l} f(x) = \min \\ g(x) \leq 0 \\ x \geq 0 \end{array}$$

sei

$$\Phi : \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}, \Phi(x, u) := f(x) + \langle u, g(x) \rangle = f(x) + \sum_{i=1}^m u_i g_i(x)$$

die Lagrange-Funktion.

Ein Paar $(x^0, u^0) \in \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^m$, $x^0 \geq 0$, $u^0 \geq 0$ heißt **Sattelpunkt** von Φ in $\{x \geq 0, u \geq 0\}$, wenn gilt:

$$\Phi(x^0, u) \stackrel{(1)}{\leq} \Phi(x^0, u^0) \stackrel{(2)}{\leq} \Phi(x, u^0) \quad \forall x \geq 0, u \geq 0$$

Satz 10.3 Existiert zu $x^0 \geq 0$ ein $u^0 \geq 0$ so, dass (x^0, u^0) Sattelpunkt von Φ ist, so ist x^0 Lösung von (KP).

Beweis:

$$(1) \Rightarrow \langle u, g(x^0) \rangle \leq \langle u^0, g(x^0) \rangle \quad \forall u \geq 0.$$

$$\Rightarrow g(x^0) \leq 0 \text{ (also } x^0 \text{ zulässig) und } \langle u^0, g(x^0) \rangle = 0$$

Anmerkung: Weil $\langle u, g(x^0) \rangle$ nach oben beschränkt ist, muss $\langle u, g(x^0) \rangle \leq 0$ sein und damit $g(x^0) \leq 0$, da die Ungleichungen jeweils für alle $u \geq 0$ gelten.

$$(2) \Rightarrow f(x^0) + \underbrace{\langle u^0, g(x^0) \rangle}_{=0} \leq f(x) + \langle u^0, \underbrace{g(x)}_{\leq 0 \text{ für } x \text{ zul.}} \rangle \quad \forall x \geq 0$$

$$\Rightarrow \forall \text{ } x \text{ zulässig: } f(x^0) \leq f(x) \Rightarrow x^0 \text{ Lösung.}$$

Bemerkung: Beim Beweis wurde die Konvexität **nicht** benutzt, nur die Sattelpunkteigenschaft. (10.3) gilt also allgemein für Optimierungs-Probleme der Form:

$$\begin{array}{l} f(x) = \min \\ g(x) \leq 0 \\ x \geq 0 \end{array} \quad g = (g_1, \dots, g_m)$$

Beispiel: Sei

$$(KP) \quad \begin{array}{l} f(x) = -x = \min \\ g(x) = x^2 \leq 0 \\ x \geq 0 \end{array}$$

$$n=1, m=1 \Rightarrow M = \{0\} \Rightarrow f_{\min} = 0, x^0 = 0$$

Angenommen (x^0, u^0) Sattelpunkt $\Rightarrow x^0 = 0$
 $\Rightarrow \Phi(x, u) = -x + ux^2, \Phi(x^0, u^0) = 0$

$$\Rightarrow \underbrace{\Phi(x^0, u^0)}_{=0} \leq \Phi(x, u^0) = -x + u^0 x^2 \quad \forall x \geq 0$$

$\Rightarrow u^0 x \geq 1 \quad \forall x > 0$ Widerspruch!!!

Konsequenz:

Zusatzbedingung!

Slater-Bedingung:

Es existiert ein $x \in M$ (zulässig) mit $g(x) < 0$ (d.h. $g_i(x) < 0, i = 1, \dots, m$)

§11. Sattelpunktsätze

Anmerkung:

$\Phi(\cdot, u)$ konvex für $u \geq 0$ (fest)

$\Phi(x, \cdot)$ linear

Satz 11.1 (Sattelpunktsatz für (LP)) Gegeben sei

$$(LP) \quad \begin{array}{l} f(x) = \max \\ Ax \leq b \\ x \geq 0 \end{array}$$

Genau dann ist $x^0 \geq 0$ Lösung von (LP), wenn ein $u^0 \geq 0$ existiert, so dass (x^0, u^0) Sattelpunkt ist von Φ :

$$\Phi(x, u) \stackrel{NR}{=} f(x) + g(u) - \langle Ax, u \rangle$$

d.h. $\Phi(x, u^0) \leq \Phi(x^0, u^0) \leq \Phi(x^0, u) \quad \forall x \geq 0, u \geq 0$

Nebenrechnung:

$$(DP) \quad \begin{array}{l} g(u) = \min \\ A^T u \geq p \\ u \geq 0 \end{array}$$

$f(x) = \langle x, p \rangle, g(u) = \langle u, b \rangle$

$\Phi(x, u) = g(u) + \langle p - A^T u, x \rangle = f(x) + g(u) - \langle Ax, u \rangle = f(x) + \langle b - Ax, u \rangle$

Beweis:

„ \Leftarrow “: Sei (x^0, u^0) Sattelpunkt.

$$\Phi(x, u^0) \leq \Phi(x^0, u^0) \quad \forall x \geq 0$$

$$\Rightarrow \langle p - A^T u^0, x \rangle \leq \langle p - A^T u^0, x^0 \rangle \quad \forall x \geq 0$$

$$\Rightarrow p - A^T u^0 \leq 0, \quad \langle p - A^T u^0, x^0 \rangle = 0 \quad (*)$$

$$\Phi(x^0, u^0) \leq \Phi(x^0, u) \quad \forall u \geq 0$$

$$\stackrel{\text{analog}}{\Rightarrow} b - Ax^0 \geq 0, \quad \langle b - Ax^0, u^0 \rangle = 0 \quad (**)$$

$$(4.1) + (4.4) \stackrel{(*), (**)}{\Longrightarrow} x^0, u^0 \text{ Lösung von (LP)+(DP)}$$

„ \Rightarrow “: Nun sei $x^0 \geq 0$ Lösung von (LP).

$\stackrel{(4.1)}{\Rightarrow}$ Es existiert $u^0 \geq 0$ Lösung von (DP).

$\stackrel{(4.4)}{\Rightarrow}$ Komplementaritätsbedingung erfüllt:

$$\langle x^0, p - A^T u^0 \rangle = 0$$

$$\langle u^0, b - Ax^0 \rangle = 0$$

$$\Rightarrow \Phi(\underbrace{x}_{\geq 0}, u^0) = g(u^0) + \underbrace{\langle p - A^T u^0, x \rangle}_{\leq 0} \underbrace{\Big|}_{\geq 0} \leq g(u^0)$$

$$= \Phi(x^0, u^0) = f(x^0) \leq f(x^0) + \underbrace{\langle b - Ax^0, u \rangle}_{\geq 0} \underbrace{\Big|}_{\geq 0} = \Phi(x^0, u)$$

Satz 11.2 (Sattelpunktsatz von Kuhn-Tucker) Gegeben sei (KP), die Slater-Bedingung (S) sei erfüllt. Dann gilt:

Ist x^0 Lösung von (KP), so existiert ein $u^0 \geq 0$ derart, dass (x^0, u^0) Sattelpunkt von Φ in $\{x \geq 0, u \geq 0\}$ ist.

Beweis: Seien $A, B \subset \mathbb{R}^{m+1}$.

$$A := \{(y_0, \dots, y_m) : \exists x \geq 0 \text{ mit } f(x) \leq y_0, g_j(x) \leq y_j, j = 1, \dots, m\}$$

$$B := \{(y_0, \dots, y_m) : y_0 < f(x^0), y_j < 0, j = 1, \dots, m\}$$

$$\Rightarrow A, B \neq \emptyset, A, B \text{ konvex, } B \text{ offen, } A \cap B = \emptyset$$

[Denn: Sei $(y_0, \dots, y_m) \in A \cap B$.

$$\Rightarrow \exists x \geq 0 : f(x) \leq y_0 \leq f(x^0), g_j(x) \leq y_j < 0, j = 1, \dots, m$$

$$\Rightarrow x \in M \text{ mit } f(x) < f(x^0). \text{ Widerspruch!}]$$

Also folgt aus (10.2) die Existenz einer Hyperebene $H = \{\langle \cdot, v \rangle = \alpha\}$,
 $v \in \mathbb{R}^{m+1}, v \neq 0, \alpha \in \mathbb{R}$ mit

$$(*) \langle y, v \rangle \leq \alpha \leq \langle \tilde{y}, v \rangle \quad \forall y \in B, \tilde{y} \in A$$

$$v = (v_0, \dots, v_m)$$

Aus (*) folgt $v \geq 0$.

[Denn: $y = (-1 + f(x^0), -1, \dots, -1, \underbrace{\beta}_{\substack{\text{j-te Stelle, } \beta \rightarrow -\infty}}, -1, \dots, -1) \in B$;

y in (*) $\Rightarrow v_j \beta + \text{const} < \alpha$

Der linke Term ist nach oben beschränkt. Mit $\beta \rightarrow -\infty$ ergibt sich damit $v_j \geq 0$.]

Sei $x \geq 0$. \Rightarrow

$$y = (f(x^0), 0, \dots, 0) \in \text{cl } B$$

$$\tilde{y} = (f(x), g_1(x), \dots, g_m(x)) \in A$$

$$\stackrel{(*)}{\Rightarrow} v_0 f(x^0) \leq \alpha \leq v_0 f(x) + \sum_{j=1}^m v_j g_j(x) \quad \forall x \geq 0$$

Beh.: $v_0 > 0$

Angenommen $v_0 = 0 \Rightarrow$

$$\sum_{j=1}^m v_j g_j(x) \geq 0 \quad \forall x \geq 0$$

Wegen $v \neq 0$ ist ein $v_j \neq 0$. Nach (S) existiert ein $x \geq 0$ mit $g_j(x) < 0, j = 1, \dots, m$.

Widerspruch!

Setze $u^0 = \frac{1}{v_0}(v_1, \dots, v_m) \Rightarrow$

$$f(x^0) \leq \underbrace{f(x) + \langle u^0, g(x) \rangle}_{\Phi(x, u^0)} \quad \forall x \geq 0$$

Sei $x = x^0 \Rightarrow$

$$f(x^0) \leq f(x^0) + \langle u^0, g(x^0) \rangle$$

also $\langle u^0, g(x^0) \rangle \geq 0$.

$$\Rightarrow \underbrace{\langle u^0, g(x^0) \rangle}_{\substack{\geq 0 \\ \leq 0}} = 0$$

$$\Rightarrow \Phi(x^0, u^0) = f(x^0)$$

$$\Rightarrow \Phi(x^0, u^0) \leq \Phi(x, u^0) \quad \forall x \geq 0$$

$$\Phi(x^0, u) = f(x^0) + \underbrace{\langle u, g(x^0) \rangle}_{\leq 0} \leq f(x^0) = \Phi(x^0, u^0) \quad \forall u \geq 0$$

Nun seien f, g_1, \dots, g_m stetig partiell differenzierbar. Sei

$$\nabla_x \Phi := \left(\frac{\partial \Phi}{\partial x_1}, \dots, \frac{\partial \Phi}{\partial x_n} \right) [= (\Phi_{x_1}, \dots, \Phi_{x_n})]$$

$$\nabla_u \Phi := \left(\frac{\partial \Phi}{\partial u_1}, \dots, \frac{\partial \Phi}{\partial u_m} \right) [= (\Phi_{u_1}, \dots, \Phi_{u_m})]$$

Satz 11.3 (Lokale Kuhn-Tucker-Bedingung) Gegeben sei (KP) mit stetig partiell differenzierbaren Funktionen f, g_1, \dots, g_m . Die Slater-Bedingung (S) sei erfüllt. Sei $x^0 \geq 0$. Dann sind äquivalent:

(a) x^0 ist Lösung von (KP)

(b) $\exists u^0 \geq 0$:

$$\nabla_x \Phi(x^0, u^0) \geq 0, \quad \langle \nabla_x \Phi(x^0, u^0), x^0 \rangle = 0$$

$$\nabla_u \Phi(x^0, u^0) \leq 0, \quad \langle \nabla_u \Phi(x^0, u^0), u^0 \rangle = 0$$

(c) $\exists u^0 \geq 0$:

$$\nabla f(x^0) + \sum_{j=1}^m u_j^0 \nabla g_j(x^0) \geq 0$$

$$\langle \nabla f(x^0) + \sum_{j=1}^m u_j^0 \nabla g_j(x^0), x^0 \rangle = 0$$

$$g(x^0) \leq 0$$

$$\langle g(x^0), u^0 \rangle = 0$$

Beweis: (b) \Leftrightarrow (c):

$$\nabla_x \Phi(\cdot, u) = \nabla f + \sum_{j=1}^m u_j \nabla g_j$$

$$\nabla_u \Phi(x, \cdot) = g(x)$$

(a) \Leftrightarrow (b): Nach (11.2) [und Paragraph 10] ist (a) äquivalent zu (a'):

$$\exists u^0 \geq 0 \text{ mit } \Phi(x^0, u) \leq \Phi(x^0, u^0) \leq \Phi(x, u^0) \quad \forall x \geq 0, u \geq 0$$

(a') \Rightarrow (b):

$$\left. \begin{array}{l} \frac{\Phi(x^0 + hy, u^0) - \Phi(x^0, u^0)}{h} \geq 0 \text{ falls } \\ x^0 + hy \geq 0 \\ h > 0 \end{array} \right\} \Rightarrow x^0 + h'y \geq 0 \quad \forall h' \leq h$$

$\Rightarrow \Phi'(x^0, u^0; y) \geq 0 \quad \forall y \in \mathbb{R}^n \text{ mit } x^0 + hy \geq 0 \text{ für ein } h > 0.$

$\Rightarrow y = e_1, \dots, e_m$ liefert

$$\Phi_{x_i}(x^0, u^0) \geq 0, \quad i = 1, \dots, m \text{ und } \Phi_{x_i}(x^0, u^0) = 0, \text{ falls } x_i^0 > 0$$

$\Rightarrow \nabla_x \Phi(x^0, u^0) \geq 0$ und $\langle \nabla_x \Phi(x^0, u^0), x^0 \rangle = 0$

Analog für $\nabla_u \Phi(x^0, u^0)$

(b) \Rightarrow (a'):

$\Phi(\cdot, u^0)$ ist konvex

$$\begin{aligned} &\stackrel{(9.8)}{\Rightarrow} \Phi(x, u^0) \geq \Phi(x^0, u^0) + \langle x - x^0, \nabla_x \Phi(x^0, u^0) \rangle \quad \forall x \geq 0 \\ \Rightarrow \Phi(x, u^0) &\geq \Phi(x^0, u^0) + \underbrace{\langle x, \nabla_x \Phi(x^0, u^0) \rangle}_{\geq 0} \geq \Phi(x^0, u^0) \quad \forall x \geq 0 \end{aligned}$$

Analog:

$$\begin{aligned} \Phi(x^0, u) &= \Phi(x^0, u^0) + \langle u - u^0, \nabla_u \Phi(x^0, u^0) \rangle \\ &= \Phi(x^0, u^0) + \underbrace{\langle u, \nabla_u \Phi(x^0, u^0) \rangle}_{\leq 0} \\ &\leq \Phi(x^0, u^0) \quad \forall u \geq 0 \end{aligned}$$

[weil $\Phi(x^0, \cdot)$ affin-linear ist!]

Bemerkungen:

(a) **Anwendung:** (KP) mit (S)

Finde zulässigen Punkt $x^1 \geq 0$

$$\Rightarrow f(x^1) \geq f(\underbrace{x^0}_{\text{Lösung}})$$

Wähle $u^1 \geq 0$ und bestimme

$$\min_{x \geq 0} (f(x^1) + \langle u^1, g(x) \rangle) =: \alpha$$

$$\Rightarrow \alpha \leq f(x^0) + \underbrace{\langle u^1, \rangle}_{\geq 0} \underbrace{g(x^0)}_{\leq 0} \leq f(x^0)$$

[\Rightarrow unter Schranke für $f(x^0)$]

(b) Die Slater-Bedingung erlaubt keine Nebenbedingungen der Form $h(x) = 0$ ($h = (h_1, \dots, h_k)$, h_i affin-linear).

Beispielsweise sind LP und QP nicht durch die Sätze 11.2 und 11.3 erfasst!

Allgemein gilt ein Sattelpunktsatz (und entsprechende lokale Kuhn-Tucker-Bedingung) für konvexe Programme der Form

$$(KP) \quad \begin{array}{l} f(x) = \min \\ g(x) \leq 0 \\ h(x) = 0 \\ x \geq 0 \end{array} \quad f, g_1, \dots, g_m \text{ konvex, } h_1, \dots, h_k \text{ affin}$$

Hierbei lautet die Slater-Bedingung (S):

$$\exists x \in M \text{ (d.h. } x \geq 0, h(x) = 0) \text{ mit } g(x) < 0$$

Lagrange Funktion ist hier:

$$\Phi(\underbrace{x}_{\mathbb{R}^n}, \underbrace{u}_{\mathbb{R}^m}, \underbrace{v}_{\mathbb{R}^k}) = f(x) + \langle u, g(x) \rangle + \langle v, h(x) \rangle$$

Die Sattelpunkt-Bedingung muss dann in $\{x \geq 0, u \geq 0, v \text{ beliebig}\}$ erfüllt sein.

[Anmerkung: Im Sattelpunktsatz (u^0, v^0) statt u^0 .]

Wir betrachten Spezialfall $m = 0$

$$(KP) \quad \begin{array}{l} f(x) = \min \\ h(x) = 0 \\ x \geq 0 \end{array}$$

(\Rightarrow speziell: (LP),(QP))

Kein (S)!!

Voraussetzung:

f konvex, $h(x) = \tilde{A}x - b$, \tilde{A} (n,k)-Matrix mit $\text{Rang } \tilde{A} = k < n$.

Zu jedem $i \in \{1, \dots, n\}$ existiert ein zulässiges $x^{(i)}$ mit $x_i^{(i)} > 0 \Rightarrow \exists \tilde{x} \in M$ mit $\tilde{x} > 0$.

$$\Phi(x, u) = f(x) + \langle u, h(x) \rangle, \quad x \geq 0, \quad u \in \mathbb{R}^k$$

Satz 11.4 $x^0 \geq 0$ ist Lösung von (KP) $\Leftrightarrow \exists u^0 \in \mathbb{R}^k$, so dass (x^0, u^0) Sattelpunkt der Lagrange-Funktion ist in $\{x \geq 0, u \in \mathbb{R}^k\}$, d.h.

$$\Phi(x^0, u) \leq \Phi(x^0, u^0) \leq \Phi(x, u^0) \forall x \geq 0, u \in \mathbb{R}^k$$

[Obige Voraussetzungen sollen gelten!]

Beweis:

“ \Rightarrow “: Setze

$$\Psi(\underbrace{x}_{\mathbb{R}^n}, \underbrace{u}_{\mathbb{R}^k}, \underbrace{v}_{\mathbb{R}^n}) = f(x) + \langle u, h(x) \rangle - \langle v, x \rangle$$

Sei

$$A := \{(\alpha, y, z) \in \mathbb{R}^{1+k+n} : \exists x \in \mathbb{R}^n \text{ mit } f(x) \leq \alpha, h(x) = y, x \geq -z\}$$

$$B := \{(\bar{\alpha}, \bar{y}, \bar{z}) \in \mathbb{R}^{1+k+n} : \bar{\alpha} < f(x^0), \bar{y} = 0, \bar{z} < 0\}$$

$\Rightarrow A, B$ konvex, $A \cap B = \emptyset$

[Angenommen $(\alpha, y, z) \in A \cap B$

$\Rightarrow \exists x$ mit $f(x) \leq \alpha < f(x^0), h(x) = y = 0, x \geq -z > 0$

$\Rightarrow x \in M$ und $f(x) < f(x^0)$ Widerspruch!]

Trennungssatz: $\exists H = \{\langle \cdot, w \rangle = \beta\}$ mit $w \neq 0$,

$$\langle (\bar{\alpha}, \bar{y}, \bar{z}), w \rangle \leq \beta \leq \langle (\alpha, y, z), w \rangle \quad \forall (\bar{\alpha}, \bar{y}, \bar{z}) \in B, (\alpha, y, z) \in A$$

Sei $w = (w_0, w^1, w^2)$, $w_0 \in \mathbb{R}$, $w^1 \in \mathbb{R}^k$, $w^2 \in \mathbb{R}^n$.

$$\Rightarrow \bar{\alpha}w_0 + \underbrace{\langle \bar{y}, w^1 \rangle}_{=0} + \langle \bar{z}, w^2 \rangle \leq \beta \quad \forall \bar{z} < 0 \quad \forall \bar{\alpha} < f(x^0)$$

$$\Rightarrow \boxed{w_0 \geq 0, w^2 \geq 0}$$

Behauptung: $w_0 > 0$.

Angenommen: $w_0 = 0$.

1.Fall: $w^2 = 0$

$\Rightarrow \langle y, w^1 \rangle \geq \beta \quad \forall (\alpha, y, z) \in A$

$\Rightarrow \langle h(x), w^1 \rangle \geq \beta \quad \forall x \in \mathbb{R}^n$

$\Rightarrow \langle \tilde{A}x, w^1 \rangle \geq \beta + \langle b, w^1 \rangle \quad \forall x \in \mathbb{R}^n$

$\Rightarrow \langle \tilde{A}x, w^1 \rangle = 0 \quad \forall x \in \mathbb{R}^n$

$\Rightarrow \tilde{A}^T w^1 = 0$

$\xrightarrow{\text{Rang } \tilde{A}=k} w^1 = 0$ Widerspruch zu $(w_0, w^1, w^2) \neq 0$

2.Fall: $w^2 \neq 0$

\Rightarrow Nach Voraussetzung existiert ein zulässiges \tilde{x} mit $\tilde{x} > 0$

$$\Rightarrow \left. \begin{array}{l} (f(\tilde{x}), 0, -\tilde{x}) \in A \quad \Rightarrow \quad -\underbrace{\langle \tilde{x}, w^2 \rangle}_{>0} \geq \beta \\ (f(x^0), 0, 0) \in \text{bd } B \quad \Rightarrow \quad 0 \leq \beta \end{array} \right\} \text{Widerspruch!}$$

Setze $u^0 := \frac{1}{w_0} w^1$, $v^0 := \frac{1}{w_0} w^2$

$\Rightarrow u^0 \in \mathbb{R}^k$, $v^0 \in \mathbb{R}^n$, $v^0 \geq 0$

$\Rightarrow \Psi(x^0, u^0, v^0) = f(x^0) + \underbrace{\langle u^0, h(x^0) \rangle}_{=0} - \underbrace{\langle v^0, x^0 \rangle}_{?}$

$$\left. \begin{array}{l} (f(x^0), 0, 0) \in \text{bd } B \Rightarrow f(x^0)w_0 \leq \beta \\ (f(x^0), 0, -x^0) \in A \Rightarrow f(x^0)w_0 - \langle x^0, w^2 \rangle \geq \beta \end{array} \right\} \underbrace{\langle x^0, w^2 \rangle}_{\geq 0} \leq 0$$

$\Rightarrow \langle x^0, w^2 \rangle = 0 \Rightarrow \boxed{\langle v^0, x^0 \rangle = 0}$

$$\Rightarrow f(x^0) = \Psi(x^0, u^0, v^0) \leq f(x) + \langle u^0, h(x) \rangle - \underbrace{\langle v^0, x \rangle}_{\geq 0} \quad \forall x \geq 0$$

Weil $(f(x), h(x), -x) \in A$, also

$$f(x)w_0 + \langle h(x), w^1 \rangle - \langle x, w^2 \rangle \geq \beta \geq f(x^0)w_0$$

$$f(x) + \langle h(x), u^0 \rangle - \langle x, v^0 \rangle \geq f(x^0)$$

$\Rightarrow \Phi(x^0, u^0) = f(x^0) = \Psi(x^0, u^0, v^0) \leq \Psi(x, u^0, v^0) \leq \Phi(x, u^0) \quad \forall x \geq 0$

Weiter gilt:

$$\Phi(x^0, u) = f(x^0) + \underbrace{\langle u, h(x^0) \rangle}_{=0} = f(x^0) = \Phi(x^0, u^0)$$

Also gilt für x^0, u^0 :

$$\Phi(x^0, u) = f(x^0) = \Phi(x^0, u^0) \leq \Phi(x, u^0) \quad \forall x \geq 0 \quad \forall u \in \mathbb{R}^n$$

„ \Leftarrow “: Folgt aus Satz 10.3

Lokale Kuhn-Tucker-Bedingung für (KP):

$$\boxed{\begin{array}{l} f(x) = \min \\ h(x) = 0 \\ x \geq 0 \end{array}} \quad f \text{ stetig partiell differenzierbar.}$$

$h_j(x) = (\tilde{A}x - b_j) \Rightarrow \nabla h_j(x) = j\text{-te Zeile von } \tilde{A}$

$$\Rightarrow \sum_{j=1}^k u_j \nabla h_j(x) = \tilde{A}^T u$$

Satz 11.5 (Lokale Kuhn-Tucker-Bedingung für affine Restriktionen) Für $x^0 \geq 0$ sind äquivalent:

(a) x^0 ist Lösung von (KP)

(b) $\exists u^0 \in \mathbb{R}^k$ mit $\nabla_x \Phi(x^0, u^0) \geq 0, \langle \nabla_x \Phi(x^0, u^0), x^0 \rangle = 0, \nabla_u \Phi(x^0, u^0) = 0$

(c) $\exists u^0 \in \mathbb{R}^k$ mit $\nabla f(x^0) + \tilde{A}^T u^0 > 0, \langle \nabla f(x^0) + \tilde{A}^T u^0, x^0 \rangle = 0, h(x^0) = 0$

Beispiele:

(a) (LP) $f(x) = \langle x, p \rangle$ [$\nabla f(\cdot) = p$]

$$\Rightarrow \text{(DP)} \quad \boxed{\begin{array}{l} g(u) = \langle u, b \rangle = \max \\ A^T u \leq p \end{array}}$$

Hier besagt (11.5):

$$x^0 \geq 0 \text{ Lösung} \Leftrightarrow \exists u^0 \in \mathbb{R}^k : p + A^T u^0 \geq 0, \langle x^0, p + A^T u^0 \rangle = 0, Ax^0 = b$$

$$\boxed{u^1 = -u^0} \\ \Leftrightarrow$$

$x^0 \geq 0$ Lösung $\Leftrightarrow x^0$ zulässig für (LP) und es existiert

$$u^1 \in \mathbb{R}^k \text{ zulässig für (DP) mit } \underbrace{\langle x^0, p - A^T u^1 \rangle = 0}_{\text{Komplementaritätsbed.}}$$

Dies ist Satz (4.4) (Variante).

(b) (QP) $f(x) = \langle x, p \rangle + \langle x, Cx \rangle$
 $\Rightarrow \nabla f(x) = p + 2Cx$

Hier besagt (11.5):

$x^0 \geq 0$ Lösung von (QP)

$$\Leftrightarrow \exists u^0 \in \mathbb{R}^k \text{ mit } \underbrace{p + 2Cx^0 + A^T u^0}_{w^0} \geq 0, \langle x^0, p + 2Cx^0 + A^T u^0 \rangle = 0, Ax^0 = b$$

$$\Leftrightarrow \exists (u^0, w^0), u^0 \in \mathbb{R}^k, w^0 \geq 0 \text{ mit } Ax^0 = b, 2Cx^0 + A^T u^0 - w^0 = -p \text{ und } \langle w^0, x^0 \rangle = 0.$$

§12. Dualität

Sei

$$(KP) \quad \begin{array}{l} f(x) = \min \\ g(x) \leq 0 \\ x \geq 0 \end{array}$$

$$g = (g_1, \dots, g_m)$$

Dualprogramm (DP)

$$\Phi(x, u) = f(x) + \langle u, g(u) \rangle$$

$$\vartheta(u) := \inf_{x \geq 0} \Phi(x, u), \quad u \in \mathbb{R}^m$$

$\Rightarrow \vartheta : \mathbb{R}^m \rightarrow [-\infty, \infty)$ **konkav**

$$(DP) \quad \begin{array}{l} \vartheta(u) = \max \\ u \in \text{dom } \vartheta \\ u \geq 0 \end{array} \leftarrow \text{konvexe Menge}$$

Bemerkungen:

(a) Für (KP) $\begin{array}{l} f(x) = \min \\ g(x) \leq 0 \end{array}$

ist (DP) wie oben, aber $\vartheta(u) = \inf_{x \in \mathbb{R}^n} \Phi(x, u)$.

(b)

$$(LP) \quad \begin{array}{l} f(x) = \langle x, -p \rangle = \min \\ Ax - b \leq 0 \\ x \geq 0 \end{array} \quad (\langle x, p \rangle = \max)$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow \vartheta(u) &= \inf_{x \geq 0} \{ \langle x, A^T u - p \rangle - \langle b, u \rangle \} \\ &= \begin{cases} -\infty & , \text{falls } A^T u \not\geq p \\ -\langle b, u \rangle & , \text{falls } A^T u \geq p \end{cases} \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \text{dom } \vartheta = \{ A^T u \geq p \}$$

$$\Rightarrow (DP) \quad \begin{array}{l} -\langle b, u \rangle = \max \\ A^T u \geq p \\ u \geq 0 \end{array} \leftrightarrow \underbrace{\langle b, u \rangle}_{g(u)} = \min$$

Satz 12.1 Für (KP) und (DP) gilt:

- (a) Ist x zulässig für (KP) und u zulässig für (DP), so ist $\vartheta(u) \leq f(x)$.
- (b) Ist x^0 Lösung von (KP) und die Slater-Bedingung (S) erfüllt, so existiert eine Lösung u^0 von (DP) und es gilt $f(x^0) = \Phi(x^0, u^0) = \vartheta(u^0)$.

Beweis:

$$(a) f(x) \geq f(x) + \underbrace{\langle u, g(x) \rangle}_{\leq 0} = \Phi(x, u) \geq \vartheta(u)$$

(b) Nach Kuhn-Tucker existiert $u^0 \geq 0$ mit

$$\Phi(x^0, u) \leq \underbrace{\Phi(x^0, u^0)}_{=f(x^0)} \leq \Phi(x, u^0) \quad \forall x \geq 0, u \geq 0$$

$$\Rightarrow f(x^0) = \Phi(x^0, u^0) \leq \vartheta(u^0) = \inf_{x \geq 0} \Phi(x, u^0)$$

Außerdem folgt

$$\underbrace{\inf_{x \geq 0} \Phi(x, u)}_{\vartheta(u)} \leq \Phi(x^0, u) \leq \Phi(x^0, u^0) \leq \vartheta(u^0)$$

$$\Rightarrow \vartheta(u) \leq \vartheta(u^0) \quad \forall u \geq 0$$

$$\Rightarrow u^0 \text{ Lösung von (DP)}$$

Bemerkung: Ohne die Slater-Bedingung ist der Satz falsch! Umkehrung gilt im allgemeinen nicht, d.h. aus (DP) lösbar folgt nicht, dass (KP) lösbar ist!

Satz 12.2 Sei $f(x) = \langle x, p \rangle + \langle x, Cx \rangle$ mit $p \in \mathbb{R}^n$, C positiv semi-definit und $M \subset \mathbb{R}^n$ sei polyedrisch. Ist f auf M nach unten beschränkt, so nimmt f auf M sein Minimum an.

Beweis:

Nur im Fall $M = \mathbb{R}^n$ (nur dieser Fall wird in 12.3 benutzt!).

Für $k \in \mathbb{N}$ betrachten wir

$$(KP)_k \quad \boxed{\begin{array}{l} f(x) = \langle x, Cx \rangle + \langle p, x \rangle = \min \\ \sum x_i^2 \leq k^2 \end{array}} \quad \Leftrightarrow \|x\| \leq k$$

$(KP)_k$ ist lösbar, sei $x^k \in \mathbb{R}^n$ eine Lösung.
 $x^k = \beta_k z^k$, $\|z^k\| = 1$, $\beta_k \in \mathbb{R}$, $\beta_k \geq 0$.

$k \rightarrow \infty$:

1.Fall: β_k bleibt beschränkt

$\Rightarrow \exists$ Teilfolge $\beta_{k_j} \rightarrow \beta \geq 0$, $z^{k_j} \rightarrow z$, $\|z\| = 1$

\Rightarrow Sei $x^0 = \beta z = \lim_{j \rightarrow \infty} x^{k_j}$.

Sei $\varepsilon > 0$:

$$\begin{aligned} \Rightarrow f(x^0) = \lim_{j \rightarrow \infty} f(x^{k_j}) &\leq f(x^{k_j}) + \varepsilon \quad \forall j \geq j_0(\varepsilon) \\ &\leq f(x) + \varepsilon \quad \forall x \in \{\|x\| \leq k_j\} \quad \forall j \geq j_0 \end{aligned}$$

$$\stackrel{\varepsilon \rightarrow 0}{\Rightarrow} f(x^0) \leq f(x) \quad \forall x \in \mathbb{R}^n$$

\Rightarrow Behauptung.

2.Fall: $\beta_k \rightarrow \infty$.

O.B.d.A. $z^k \rightarrow z$, $\|z\| = 1$.³

$$\begin{aligned} \Rightarrow \underbrace{f(x^k)}_{\rightarrow \inf_{x \in \mathbb{R}^n} f(x) = \alpha \in \mathbb{R}} &= \underbrace{\beta_k^2}_{\rightarrow \infty} \langle z^k, Cz^k \rangle + \underbrace{\beta_k}_{\rightarrow \infty} \langle z^k, p \rangle \\ \Rightarrow \langle z^k, Cz^k \rangle \rightarrow 0 &= \underbrace{\langle z, Cz \rangle}_{\Rightarrow Cz=0}, \quad \langle z^k, p \rangle \rightarrow 0 = \langle z, p \rangle \end{aligned}$$

Lokale Kuhn-Tucker-Bedingung: $\exists u^k \in \mathbb{R}$ mit

$$2Cx^k + p + 2x^k \geq 0$$

$$\langle x^k, 2Cx^k + p + 2x^k \rangle = 0$$

$$\sum (x_i^k)^2 \leq k^2$$

$$u^k (\sum (x_i^k)^2 - k^2) = 0$$

$\Rightarrow u^k = 0$ oder $\|x^k\| = k$

Setze $\bar{x} = x^k + z \Rightarrow \|\bar{x}\| \leq \underbrace{\|x^k\|}_{\leq 1} + 1$

$$\Rightarrow f(\bar{x}) = \langle x^k, Cx^k \rangle + \langle x^k, p \rangle + 2 \underbrace{\langle x^k, Cz \rangle}_{=0} + \underbrace{\langle z, Cz \rangle}_{=0} + \underbrace{\langle z, p \rangle}_{=0} = f(x^k)$$

(\bar{x}, u^k) löst die lokalen Kuhn-Tucker-Bedingungen für $(KP)_{k+1}$

$\Rightarrow f(\bar{x}) = f(x^{k+1}) = f(x^k)$

³Beachte, dass die z^k Einheitsvektoren sind und die Einheitskugel kompakt ist!

$$\Rightarrow f(\bar{x}) = f(x^k) = f(x^{k+1}) = \dots = f(x^{k+r}), \quad r = 1, 2, \dots$$

$$\begin{aligned} f(\bar{x}) &= \min_{\|x\| \leq k} f(x) \quad \forall k \\ &= \min_{x \in \mathbb{R}^n} f(x). \end{aligned}$$

Satz 12.3 (Dualitätssatz für (QP)) Sei

$$(QP) \quad \boxed{\begin{array}{l} f(x) = \langle p, x \rangle + \langle x, Cx \rangle = \min \\ Ax \leq b \end{array}}$$

Dann ist

$$(DP) \quad \boxed{\begin{array}{l} \vartheta(u) = \max \\ u \in \text{dom } \vartheta \\ u \geq 0 \end{array}}$$

$$\vartheta(u) = \inf_{x \in \mathbb{R}^n} \Phi(x, u) = \inf_{x \in \mathbb{R}^n} \{f(x) + \langle u, Ax - b \rangle\}$$

Es gilt:

(QP) ist lösbar \Leftrightarrow (DP) ist lösbar.

Sind x^0, u^0 Lösungen, so gilt $f(x^0) = \Phi(x^0, u^0) = \vartheta(u^0)$.

Beweis:

„ \Rightarrow “: Sei x^0 Lösung von (QP).

$\stackrel{(11.2)}{\Rightarrow} \exists u^0 \geq 0$ mit (x^0, u^0) Sattelpunkt von Φ in $\{x \in \mathbb{R}^n, u \geq 0\}$

$\Rightarrow f(x^0) = \Phi(x^0, u^0) \leq \Phi(x, u^0) \quad \forall x \in \mathbb{R}^n$

$\Rightarrow f(x^0) = \Phi(x^0, u^0) = \vartheta(u^0)$

Weiter ist

$$\vartheta(u) \leq \Phi(x^0, u) \leq \Phi(x^0, u^0) \quad \forall u \geq 0$$

also $\vartheta(u) \leq \vartheta(u^0) \quad \forall u$ zulässig

„ \Leftarrow “: Sei DP lösbar mit Lösung u^0 .
 Nach Satz 12.2 existiert dazu ein x^0 mit

$$\begin{aligned}
 -\infty < \vartheta(u^0) &= \inf_{x \in \mathbb{R}^n} \Phi(x, u^0) \\
 &= \Phi(x^0, u^0) \\
 &\geq \vartheta(u) \\
 &= \inf_{x \in \mathbb{R}^n} \Phi(x, u) \\
 &\stackrel{\text{Satz (12.2)}}{=} \Phi(x_u, u) \quad \forall u \text{ zulässig} \\
 &\stackrel{\Phi(\cdot, u) \text{ konvex}}{\geq} \underbrace{\Phi(x, u) + \langle x_u - x, \nabla_x \Phi(x, u) \rangle}_{= \Phi(x, u), \text{ falls } \nabla_x \Phi(x, u) = 0} \quad \forall x \in \mathbb{R}^n
 \end{aligned}$$

$\Rightarrow (x^0, u^0)$ Lösung von

$\Phi(x, u) = \max$	$\Leftrightarrow p + 2Cx + A^T u = 0 \quad (*)$
$\nabla_x \Phi(x, u) = 0$	
$x \in \mathbb{R}^n$	
$u \geq 0$	

$$\Phi(x, u) = \langle x, p \rangle + \langle x, Cx \rangle + \langle u, Ax - b \rangle$$

$$\Phi(x, u) = \langle x, p + Cx + A^T u \rangle - \langle u, b \rangle$$

$\stackrel{(*)}{\Rightarrow}$

$\tilde{f}(x, u) = -\langle x, Cx \rangle - \langle u, b \rangle = \max$	\Leftrightarrow	$ \begin{aligned} \tilde{f}(x, u) = \langle x, Cx \rangle + \langle u, b \rangle &= \min \\ p + 2Cx + A^T u &= 0 \\ x &\in \mathbb{R}^n \\ u &\geq 0 \end{aligned} $
	(KP)	

$\stackrel{(11.5)}{\Rightarrow} \exists v^0 \in \mathbb{R}^n$ mit

$$\begin{aligned}
 \nabla_x \tilde{\Phi}(x^0, u^0, v^0) &= 0 \\
 \nabla_u \tilde{\Phi}(x^0, u^0, v^0) &\geq 0 \\
 \langle \nabla_u \tilde{\Phi}(x^0, u^0, v^0), u^0 \rangle &= 0 \\
 \nabla_v \tilde{\Phi}(x^0, u^0, v^0) &= 0
 \end{aligned}$$

$$[\tilde{\Phi}(x, u, \underbrace{v}_{\in \mathbb{R}^n}) = f(x, u) + \langle v, p + 2Cx + A^T u \rangle]$$

\Rightarrow

$$2Cx^0 + 2Cv^0 = 0$$

$$\begin{aligned}
 b + Av^0 &\geq 0 \\
 \langle u^0, b + Av^0 \rangle &= 0 \\
 p + A^T u^0 + 2Cx^0 &= 0
 \end{aligned}$$

Setze $\tilde{x} = -v^0 \in \mathbb{R}^n$.

Behauptung: \tilde{x} ist Lösung von (QP)

Denn: $C\tilde{x} = Cx^0$, $A\tilde{x} \leq b$, $\langle u^0, b - A\tilde{x} \rangle = 0$, $p + A^T u^0 + 2C\tilde{x} = 0$

$\Rightarrow (\tilde{x}, u^0)$ und v^0 erfüllen die lokalen Kuhn-Tucker-Bedingungen (von oben) für (KP), außerdem ist (\tilde{x}, u^0) zulässig für (KP).

$\stackrel{(11.5)}{\Rightarrow} (\tilde{x}, u^0)$ Lösung von (KP).

$$\Rightarrow \Phi(\tilde{x}, u^0) = \langle \tilde{x}, p \rangle + \langle \tilde{x}, C\tilde{x} \rangle + \underbrace{\langle u^0, A\tilde{x} - b \rangle}_{=0} = f(\tilde{x})$$

Aber

$$\begin{aligned}
 \Phi(\tilde{x}, u^0) &= \underbrace{\langle \tilde{x}, p + A^T u^0 + C\tilde{x} \rangle}_{=-\langle \tilde{x}, C\tilde{x} \rangle} - \langle u^0, b \rangle \\
 &= -\langle \tilde{x}, C\tilde{x} \rangle - \langle u^0, b \rangle \\
 &= -\langle x^0, Cx^0 \rangle - \langle u^0, b^0 \rangle \\
 &= \Phi(x^0, u^0)
 \end{aligned}$$

Nach Satz 12.1(a) ist $f(x) \geq \vartheta(u^0) \quad \forall$ zulässigen x von (QP)

$\Rightarrow f(x) \geq \Phi(x^0, u^0) = \Phi(\tilde{x}, u^0) = f(\tilde{x}) \quad \forall$ zulässigen x von (QP)

$\Rightarrow f(x) \geq f(\tilde{x}) \quad \forall$ zulässigen x !!

$\Rightarrow \tilde{x}$ Lösung von (QP).