4 Übung vom 19.05.

9. Aufgabe

Gegeben: $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$, Rang $A \leq k$ und ein LP

$$\begin{array}{rcl}
f & = & \max \\
Ax & = & b \\
x & \ge & 0
\end{array}$$

zu zeigen: Existiert ein zulässiger Punkt x, so gibt es auch einen zulässigen Punkt y mit höchstens n+1 positiven Komponenten und f(x) = f(y).

Beweis:

Es sei x ein zulässiger Punkt von (LP) und $f = \langle p, \cdot \rangle, \ p \in \mathbb{R}^n.$ Wir setzen

$$\tilde{A} := \left(\frac{A}{p^T}\right) \in \mathbb{R}^{(m+1) \times n}, \ \tilde{b} := \left(\frac{b}{f(x)}\right) \in \mathbb{R}^{m+1}$$

und $\widetilde{M}:=\{y\in\mathbb{R}^n| \widetilde{A}y=\widetilde{b},\,y\geq 0\}.$ $\widetilde{M}\neq\varnothing$ (da $x\in\widetilde{M}$), polyedrisch und geradenfrei (wegen der Vorzeichenbedingung).

Satz d. V. \widetilde{M} besitzt eine Ecke, wir bezeichnen diese als y Satz d. V. mit $\widetilde{A} = (a^1 | \dots | a^n)$ ist $\{a^i | y_i > 0\}$ l.u.

Aus der Voraussetzung ergibt sich Rang $\tilde{A} \leq$ Rang $A+1 \leq k+1$. Dann folgt $|\{a^i|\ y_i>0\}| \leq k+1$ (weil die Menge l.u. sein soll), und wir erhalten: Höchstens k+1 der y_i können echt größer als Null sein.

Für y gilt: Ay = b, f(y) = f(x), $y \ge 0$ (da y zulässiger Punkt ist)

Und wir haben die Aufgabe gelöst. :)

10. Aufgabe

(a)

$$Ax = 0, x \geq 0, x \neq 0 \text{ lösbar} \quad \Leftrightarrow \quad \left(\frac{-A}{1 \cdot \cdots \cdot 1}\right) \tilde{x} = \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \tilde{x} \geq 0 \text{ lösbar}$$
 Farkas
$$\begin{pmatrix} -A^T & 1 \\ \vdots \\ 1 & u \geq 0, \langle \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, u \rangle < 0 \text{ unlösbar}$$

$$\Leftrightarrow \quad A^T \tilde{u} \leq \begin{pmatrix} t \\ \vdots \\ t \end{pmatrix} \text{ für alle } t < 0 \text{ unlösbar}$$

$$\Leftrightarrow \quad A^T \tilde{u} < 0 \text{ unlösbar}$$

NR:

$$A = (a_1 | \dots | a_n), u = \left(\frac{\tilde{u}}{t}\right)$$

Dann folgt (aus der ersten "Ungleichung"): für i = 1, ..., n

$$-a_i^T \cdot \tilde{u} + t \ge 0 \iff a_i^T \tilde{u} \le t$$

[Die nächste Zeile folgt dann, wenn man noch die zweite "Ungleichung" beachtet.]

(b) Es sei
$$A = (a^1 | \dots | a^n)$$
.

$$[A^Tu \leq 0, A^Tu \neq 0 \text{ lösbar} \Leftrightarrow Ax = 0, x > 0 \text{ unlösbar}]$$

$$\Leftrightarrow [A^Tu \leq 0, A^Tu \neq 0 \text{ unlösbar} \Leftrightarrow Ax = 0, x > 0 \text{ lösbar}]$$

 $A^T u \leq 0,\, A^T u \neq 0$ unlösbar

- $\Leftrightarrow A^T u \leq 0$ und $(\langle a^1, u \rangle < 0 \text{ oder } \dots \text{ oder } \langle a^n, u \rangle < 0)$ unlösbar
- \Leftrightarrow Keines der folgenden Systeme ist lösbar für $i=1,\ldots,n$:

$$\begin{array}{cccc}
-A^T u & \geq & 0 \\
\langle a^i, u \rangle & < & 0
\end{array}$$

 $\overset{\text{Farkas}}{\Leftrightarrow}$ Jedes der folgenden Systeme ist lösbar $(i=1,\dots,n)$:

$$\begin{array}{rcl}
-Ax & = & a^i \\
x & \ge & 0
\end{array}$$

 $\overset{\text{NR}}{\Leftrightarrow} Ax = 0, x > 0 \text{ lösbar}$

NR:

(i) Seien die Systeme

$$\begin{array}{rcl}
-Ax & = & a^i \\
x & \ge & 0
\end{array}$$

 $i = 1, \dots, n$ lösbar und sei x^i eine entsprechende Lösung.

$$x := x^1 + \ldots + x^n + \begin{pmatrix} 1 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix} > 0$$

Dann gilt: $Ax = -a^1 - \dots - a^n + a^1 + \dots + a^n = 0$

(ii) Sei x > 0 eine Lösung von Ax = 0 mit $x = (x_1, \dots, x_n)$.

$$Ax = 0 \Leftrightarrow x_1 a^1 + \ldots + x_n a^n = 0 \quad (*)$$

Sei $i \in \{1, \ldots, n\}$.

Aus (*) erhalten wir

$$\sum_{\substack{j=1\\j\neq i}}^{n} \frac{x_j}{x_i} a^j = -a^i$$

Wir setzen

$$x^{i} := (\frac{x_{1}}{x_{i}}, \dots, \frac{x_{i-1}}{x_{i}}, 0, \frac{x_{i+1}}{x_{i}}, \dots, \frac{x_{n}}{x_{i}}) \ge 0$$

und es gilt: $Ax^i = -a^i \Leftrightarrow -Ax^i = a^i$

11. Aufgabe

V sei ein endlich erzeugter Kegel, d.h. es existieren $y^1, \dots, y^k \in \S^{n-1}$ mit V = $\{\alpha_1 y^1 + \ldots + \alpha_k y^k | \alpha_i \ge 0\}$ $[S^{n-1} = \{u \in \mathbb{R}^n : ||u|| = 1\}$ Einheitssphäre] a)

$$[S^{n-1} = \{u \in \mathbb{R}^n : ||u|| = 1\} \text{ Einheitssphäre}] \text{ a})$$

$$V^{\circ} = \{x \in \mathbb{R}^n : \langle x, \alpha_1 y^1 + \ldots + \alpha_k y^k \rangle \leq 0 \text{ für alle } \alpha_i \geq 0\}$$

$$= \{x \in \mathbb{R}^n : \langle x, y^i \rangle \leq 0 \text{ für } i = 1, \ldots, k\}$$

$$= \bigcap_{i=1}^k \{\langle \cdot, y^i \rangle \leq 0\} \qquad (+)$$

 V° ist nicht leer $(0 \in V^{\circ})$, polyedrisch und ein Kegel.

Wir definieren

$$L := \bigcup_{\substack{g \text{ Gerade} \\ g \subset V^{\circ}}} g$$

Dann ist L ein linearer Unterraum.

$$(\forall x,y\in V^\circ:\ x+y\in V^\circ,\ \mathrm{da}\ x+y=2(\frac{1}{2}x+\frac{1}{2}y)\in V^\circ)$$
 (*) L ist endlich erzeugt.

Wir definieren weiter: $U := V^{\circ} \cap L^{\perp}$.

Dann gilt: U ist nicht leer, polyedrisch und geradenfrei. Damit ist U endlich erzeugt (Satz der Vorlesung).

Noch zu zeigen: $V^{\circ} = L + U$ (dann ist V° endlich erzeugt)

Klar:
$$L + U \subset V^{\circ}$$
 wegen $(+)$

Sei also
$$x \in V^{\circ}$$
 und $z := p_{L^{\perp}}(x)$ (Orthogonal
projektion). Dann gilt: $z - x \in L$ und $z = \underbrace{x}_{\in V^{\circ}} + \underbrace{(z - x)}_{\in V^{\circ}} \in V^{\circ}$ we
gen (*)

Dann ist
$$z \in U$$
 und $x = \underbrace{z}_{\in U} + \underbrace{(x-z)}_{\in L} \in U + L$

b) Es gilt
$$V = \{\alpha_1 y^1 + ... + \alpha_k y^k | \alpha_i \ge 0\}$$
 und $A = (y^1 | ... | y^k)$.

$$b \in V^{\circ \circ} \qquad \Leftrightarrow \qquad \langle b, z \rangle \leq 0 \text{ für alle } z \in V^{\circ}$$

$$\Leftrightarrow \qquad [\langle z, y^{i} \rangle \leq 0 \text{ für } i = 1, \dots, k \Rightarrow \langle b, z \rangle \leq 0]$$

$$\stackrel{u :=-z}{\Leftrightarrow} \qquad [A^{T}u \geq 0 \Rightarrow \langle b, u \rangle \geq 0]$$

$$\stackrel{\text{Farkas}}{\Leftrightarrow} \qquad \exists x \geq 0, x = (x_{1}, \dots, x_{k}) : Ax = b$$

$$\Leftrightarrow \qquad \exists x_{1}, \dots, x_{k} \geq 0 : b = x_{1}y^{1} + \dots + x_{k}y^{k}$$

$$\Leftrightarrow \qquad b \in V$$

12. Aufgabe

$$(PP) \begin{bmatrix} f(\mathbf{x}) = \langle x, p \rangle & = & \max \\ A\mathbf{x} & \leq & \mathbf{b} \\ \mathbf{x} & \geq & 0 \end{bmatrix} \quad (DP) \begin{bmatrix} g(\mathbf{u}) = \langle u, b \rangle & = & \min \\ A^T u & \geq & \mathbf{p} \\ \mathbf{u} & \geq & 0 \end{bmatrix}$$

Wählt man

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

so sind (PP) und (DP) beide nicht lösbar.

(PP)
$$\begin{bmatrix} f(x) = x_2 & = & \max \\ x_1 - x_2 & \le & 0 \\ -x_1 + x_2 & \le & -1 \\ x & \ge & 0 \end{bmatrix}$$
 (DP)
$$\begin{bmatrix} g(u) = -u_2 & = & \min \\ u_1 - u_2 & \ge & 0 \\ -u_1 + u_2 & \ge & 1 \\ u & \ge & 0 \end{bmatrix}$$

Anmerkung: Beide haben keine zulässigen Punkte. Die beiden Nebenbedingungen schließen sich jeweils gegenseitig aus.