7 Ganzzahlige lineare Gleichungen und Moduln über euklidischen Ringen

7.1 Der Elementarteileralgorithmus

7.1.1 Matrizen über euklidischen Ringen

Sei (R, gr) ein Euklidischer Ring.

Definition

- (i) $GL_n(R) = (R^{n \times n})$ heißt allgemeine lineare Gruppe über R (GL = general linear)
- (ii) $1_n := 1_{GL_n(R)} (n \times n\text{-Einheitsmatrix})$

Lemma 7.1

$$GL_n(R) = \{ U \in R^{n \times n} | \det U \in R^{\times} \}$$

(falls $R = \mathbb{Z}, U \in GL_n(\mathbb{Z}) \Leftrightarrow U \in \mathbb{Z}^{n \times n}, \det U = \pm 1 \}$

Beweis

- (i) $U \in (R^{n \times n})^{\times} \Leftrightarrow \exists V \in R^{n \times n}, VU = UV = 1_n \Rightarrow 1 = \det 1_n = \det(UV) = \underbrace{\det U}_{\in R} \cdot \underbrace{\det V}_{\in R} \Rightarrow \det U \in R^{\times}$
- (ii) Sei $U \in R^{n \times n}$, $\det U \in R^{\times}$. In LA I zeigt man für die Adjungierte $U^{\#}$ von U: $UU^{\#} = U^{\#}U = \det U \cdot 1_n$ $U^{\#}$ wird aus $\det W$ gewonnen, wo W Untermatrizen von U sind, also $\det W \in R \Rightarrow U^{\#} \in R^{n \times n}$, $\det U \in R^{\times} \Rightarrow U^{-1} = \frac{1}{\det U}U^{\#} \in R^{n \times n} \Rightarrow U \in (R^{n \times n})^{\times}$

Definition

$$B = (b_{ij}) \in \mathbb{R}^{m \times n}$$
, so sei $ggT(B) := ggT(b_{ij})$ $(i = 1, ..., m \text{ und } j = 1, ..., n)$

Lemma 7.2

 $A \in \mathbb{R}^{l \times m}, B \in \mathbb{R}^{m \times n}$. Dann gilt:

- (i) $ggT(A) \mid ggT(AB), ggT(B) \mid ggT(AB)$
- (ii) $U \in GL_m(R), V \in GL_n(R)$, so ist ggT(UBV) = ggT(B)

Beweis

(i)
$$A = (a_{ij}), B = (b_{kl}), d = ggT(A) \Rightarrow a_{ij} = d \cdot a'_{ij}, a'_{ij} \in R. \ AB = C = (c_{rs}), c_{rs} = \sum_{j=1}^{m} d_{rj}b_{js} = d \cdot \sum_{j} a'_{ij} \cdot b_{js} \Rightarrow \forall r, s : d \mid c_{rs} \Rightarrow d \mid ggT(C) = ggT(c_{rs} \mid r, s).$$

 $ggT(B) = ggT(AB)$ genau so.

(ii)
$$ggT(B) \mid ggT(UB) \mid ggT(U^{-1}(UB)) = ggT(B) \Rightarrow ggT(B) = ggT(UB)$$
.
 $ggT(UB) = ggT((UB)V)$ genau so

Spezielle Matrizen:

 $\overline{E_{ij}}$, Matrizeneinheiten", $E_{ij,kl} = \delta_{ik}\delta_{jl}$. Es steht in der *i*-ten Zeile und der *j*-ten Spalte eine 1.

Beispiel:
$$\begin{pmatrix} 0 & & & 0 \\ & \ddots & 1 & \\ & & \ddots & \\ 0 & & & 0 \end{pmatrix}$$

Elementarmatrizen sollen folgende Matrizen genannt werden (in $R^{n\times n}$):

1.) Additions matrizen:
$$A_{ij}(b) = \underbrace{1_n}_{=E_n} + b \cdot E_{ij} (i \neq j)$$

Beispiel:
$$\begin{pmatrix} 1 & & & 0 \\ & \ddots & b & \\ & & \ddots & \\ 0 & & & 1 \end{pmatrix}$$

2.) Vertauschungsmatrizen:
$$V_{ij} = 1_n - E_{ii} - E_{jj} + E_{ij} + E_{ji}$$
.

$$3.) \ "Einheits diagonal matrizen":$$

$$diag_{j}(\epsilon) = \begin{pmatrix} 1 & & & & & \\ & \ddots & & & & \\ & & 1 & & & \\ & & & \epsilon & & \\ & & & 1 & & \\ & & & & \ddots & \\ & & & & 1 \end{pmatrix}, \epsilon \in R^{\times}$$

Laut LA: $\det A_{ij}(b) = 1$, $\det(V_{ij}) = -1 (i \neq j)$, $\det diag_j(\epsilon) = \epsilon \Rightarrow$ Alle Elementarmatriizen sind in $GL_n(R)$

Weiter Matrizen besonderer Form:

Diagonal matrizen: $D = \operatorname{diag}(d_1, ..., d_r, 0, ..., 0)$ (in $R^{m \times n}$). Für r = 0: D = 0.

Beispiel:
$$\begin{pmatrix} d_1 & & & 0 \\ & \ddots & & \\ & & d_r & \\ & & & 0 \\ 0 & & & \ddots \end{pmatrix}$$

Bemerkung: Eine Matrix $B \in \mathbb{R}^{n \times n}$ heiße in "Elementarteilerform" $\Leftrightarrow B = \text{diag}(d_1, ..., d_r, 0, ...0), d_1, ..., d_r$ normiert und $d_r \neq 0$ und $d_1 \mid d_2 \mid ... \mid d_r$ (dann $d_1 = \text{ggT}(B)$)

Eine <u>Elementaroperation</u> (ausgeübt auf $B \in R^{m \times n}$) ist eine der folgenden Operationen: Zu Γ <u>Elementarmatrix</u> bilde $B' = \Gamma B$ oder $B' = B\Gamma$ und setzte wieder B := B'.

Liste:

Zeilenoperationen	bewirkt		
$B \to B =: B' = A_{ij}(b) \cdot B$	Addition des b -fachen der j -ten Zeile von B zur i -ten		
$B \to B =: B' = V_{ij} \cdot B$	Vertauschen der <i>i</i> -ten mit der <i>j</i> -ten Zeile		
$B \to B =: B' = \operatorname{diag}_j(\epsilon) \cdot B$	Multiplikation der j -ten Zeile mit ϵ		
Spaltenoperationen	bewirkt		
$B \to B =: B' = B \cdot A_{ij}(b)$	Addition der i -ten Sapte $*b$ zur j -ten		
$B \to B =: B' = B \cdot V_{ij}$	Vertauschen der <i>i</i> -ten mit der <i>j</i> -ten Spalte		
$B \to B =: B' = B \cdot \operatorname{diag}_{j}(\epsilon)$	Multiplikation der j -ten Spalte mit ϵ		

Jeder Algorithmus der eine Matrix A durch eine endliche Folge von Elementaroperationen in Elementarteilerform überführt, heißt Elementarteileralgorithmus.

Vorschlag:

Bearbeite Tripel $(U, B, V) \in GL_m(R) \times R^{m \times n} \times GL_n(R)$ beginnend mit $(1_m, A, 1_n)$, so dass immer B = UAV ist.

Elementaroperationen hier
$$(U,B,V) \to (U,B,V) := (\underbrace{\Gamma U}_{=U'}, \underbrace{\Gamma B}_{=B'}, \underbrace{V}_{=V'})$$
 (Zeilenoperation) oder $(U,B,V) \to (U,B,V) := (\underbrace{U}_{=U'}, \underbrace{B\Gamma}_{=B'}, \underbrace{V\Gamma}_{=V'})$ (Spaltenoperation). Bedingung okay: $\underbrace{\Gamma U A V}_{U'A'V'} = \Gamma B = B'$, ebenso $UAV\Gamma = B\Gamma = B'$

<u>Ziel:</u> Steure die Operationen so, dass nach endlich vielen Elementaroperationen ein (U, B, V) entsteht, mit B =: D eine Elementarteilerform, also A = UDV. Falls man so einen Algorithmus hat, so beweist das:

Satz 7.3 (Elementarteilersatz)

Sei R ein euklidischer Ring, $m, n \in \mathbb{N}_+, A \in \mathbb{R}^{m \times n}$

- (i) Dann gibt es ein $U \in GL_m(R), V \in GL_n(R)$ und $D \in R^{m \times n}, D$ in Elementarform, derart, dass A = UDV
- (ii) D ist durch A eindeutig bestimmt

Zur Eindeutigkeit (Beweis-Skizze):

 $d_1 = \operatorname{ggT}(D) = \operatorname{ggT}(UDV) = \operatorname{ggT}(A)$. Man kann zeigen: $d_1 \cdot \dots \cdot d_j$ ist der ggT der Determinanten aller $j \times j$ -Untermatrizen von A.

Bemerkung: 1.) $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$, so det $A = \det U \det D \det V$. Dann zur Berechnung von det A benutzt werden.

2.) Idee für LGS: Für A=D in Elementarteilerform kann Lösung unmittelbar abgelesen werden \Rightarrow Lösung für A wird mittels Rücktransformation ermittelt.

LGS:

 $xA=b, A\in R^{m\times n}, b\in R^{1\times n}$ (Zeile) ist gegeben. Gesucht "Lösung" $x\in R^{1\times m}$ (Zeile). (LA oft Ax=b mit Spalten, $Ax=b\Leftrightarrow x^TA^T=b^T$)

Besser: Information über die Lösungsmenge: $\mathcal{L}(A,B) = \{x \in \mathbb{R}^m = \mathbb{R}^{1 \times m} | xA = b\}$

Antwort sehr leicht, falls $A = D = \begin{pmatrix} d_1 & & \\ & \ddots & \\ & & d_r \end{pmatrix}$ in Elementarteilerform. $y = (y_1, ..., y_m) \in$

$$\mathcal{L}(D,c), c = (c_1, ..., c_n) \Leftrightarrow yD = \underbrace{(y_1d_1, ..., y_rd_r, 0, ..., 0)}_{\text{n-Stück}} \stackrel{!}{=} (c_1, ..., c_n)$$

Lösbarkeitsbedingung (notwendig und hinreichend): $\mathcal{L}(D,C) \neq \emptyset \Leftrightarrow c_{r+1} = c_{r+1} = ...c_n = 0$ und $d_1 \mid c_1, d_2 \mid c_2, ..., d_r \mid c_r$

Falls Bedingung erfüllt, so hat man die "spezielle Lösung" (wo $c_j = d_j y_j$, Bezeichnung $y_j = d_j^{-1} c_j$).

$$y \stackrel{(0)}{=} (d_1^{-1}c_1, ..., d_r^{-1}c_r, 0, ..., 0).$$

Die "allgemeine" Lösung hat die Form:

 $y = y_0 + \sum_{j=r+1}^{n} a_j e_j, e_j = (0, ..., 0, 1, 0, ..., 0)$ Einheitsvektor, $a_j \in R$

$$y \in \mathcal{L}(D, c) \Leftrightarrow yD = c(\text{auch } y_0D = c)$$

 $\Leftrightarrow (y - y_0)D = 0$

 $\Leftrightarrow z = (y - y_0)$ ist Lösung des zugehörigen homogenen Systems

zD = 0, d.h. von der Form $\sum_{j=r+1}^{n} a_j e_j$

Es muss $z_j d_j = 0$, also $z_0 = 0$ für j = 1, ..., r gelten.

Man transformiert xA = b wie folgt auf Diagonalform: $xA = b \Leftrightarrow \underbrace{xU^{-1}}_{y}\underbrace{UAV}_{D} = \underbrace{bV}_{c} = 0.$

$$yD = c$$
, wo $c = bV$ und $y = xU^{-1}$, also $x = yU$ ist. $\mathcal{L}(A, b) = \mathcal{L}(D, bV) \cdot U$

$$(U, B, V) \in GL_m(R) \times R^{m \times n} \times GL_n(R), B = UAV.$$

Elementarteileralgorithmus Idee: Falls $B \neq 0$, so setzte

$$gr(B) = \min\{gr(b_{ij}, i = 1, 2, \dots, m, j = 1, 2, \dots, n, b_{ij} \neq 0\}.$$

Wenn es gelingt durch Elementaroperationen von B nach B' überzugehen, so dass gr(B') < gr(B), so ist man induktiv fertig.

Zuerst benötigen wir einen Unteralgorithmus: ggTnachVorn(A):

Er soll zu einem $0 \neq A \in R^{m \times n}$ (U_1, B_1, V_1) mit $U_1 \in GL_m(R)$, $v_1 \in GL_n(R)$, $b_1 = U_1AV_1$ gilt, wobei

$$B = \begin{pmatrix} d_1 & 0 \\ \hline 0 & A' \end{pmatrix}, \quad d_1 = \operatorname{ggT}(A).$$

Skizze:

- 0. Initialisierung: $(U, B, V) := (1_m, A, 1_n)$.
- 1. Bestimme(k, l) mit $gr(b_{kl} = gr(B))$.
- 2. Fall I: Es gibt eine Zeile i mit $B_{kl} \nmid b_{il}$. Division mit Rest: $b_{ij} = qb_{kl} + r$. Addiere (-q)faches der k-ten Zeile. Das ergibt B' mit $b'_{il} = b_{il} qb_{kl} = r$. Induktiv sind wir fertig, denn: $gr(r) < gr(b_{kl}) = gr(B)$. Weiter bei Schritt 1.
- 3. Fall II: Es gibt eine Spalte j mit $b_{kl} \nmid b_{kj}$. Genau wie bei Schritt 2, nur mit Spaltenoperationen erhalten wir $b_{kj} = q'b_{kl} + r'$. Addieren wir nun das (-q')-fache der l-ten Spalte auf die j-te Spalte, erhalten wir B' mit gr(B') < gr(B).
- 4. Fall III: $b_{kl} \mid b_{il}$ und $b_{kl} \mid_{kj}$, $\forall i, j$ aber $\exists (i, j)$ mit $b_{kl} \nmid b_{ij}$. $b_{il} = q''b_{kl}$, $i \neq k, l \neq j$. Addiere (1 q'')-faches der k-ten Zeile zur i-ten hinzu: $b'_{il} = \underbrace{b_{ij}}_{q'b_{kl}} + (1 q'')b_{kl} = b_{kl}$ $b'_{ij} = b_{ij} + (1 q'')b_{kj} \implies b_{kl} = b'il' \nmid b_{ij} \text{ (wegen } b_kl \nmid b_{ij}, b_{kl} \mid b_{kl})$ Fall II liegt vor mit i-ter statt k-ter Zeile. B := B', (k, l) := (i, l), weiter bei Schritt 3.
- 5. $\forall i, j: b_{kl} \mid b_{ij}$ (letzter möglicher Fall). Vertausche k-te und 1. Zeile und l-te und j-te Spalte. Entsteht b mit $0 \neq b_{11} \mid b_{ij} \ \forall i, j \implies b_{11}$ ist ein $ggT, \implies \exists \epsilon \in R^{\times}: d_1 = \epsilon b_{11} = ggT(B) \stackrel{\text{Lemma 2}}{=} ggT(A) \implies \text{Multipliziere 1.}$ Zeile mit ϵ : Es entsteht Matrix mit $b_{11} = d_1 = ggT(A)$. Wie bei Gaußalgorithmus erzeugt man jetzt in der ersten Spalte und ersten Zeile Nullen außer bei b_{11} . Jetzt hat man (U, B, V) mit A = UBV) und $B = \begin{pmatrix} d_1 & 0 \\ \hline 0 & A' \end{pmatrix}$. Ausgabe: $(U_1, B_1, V_1) := (U, B, V)$

Klar: Man kann genauso mit A' weitermachen: Braucht: $d_n = ggT(A) = ggt(B_1) \mid ggT(A')$. Im Detail:

ELT(A):

- (1) Falls $A \neq 0$, Ausgabe: $(1_m, A, A_n)$.
- (2) Anderfalls liefert ggTnachVorn(A) (U_1, B_1, V_1) wie oben: Falls n = 1 oder M = 1, so fertig. Ausgabe $(U, D, V) := (U_1, B_1, V_1)$. Falls m,n>1 und A' = 0, so wieder fertig. Ausgabe wie

oben.

Falls $A' \neq 0$, so liefert ELT(A') (U', D', V') mit U'D'V' = A' und

$$U_{1}\left(\begin{array}{c|c} 1 & 0 \\ \hline 0 & U' \end{array}\right) \left(\begin{array}{c|c} d_{1} & 0 \\ \hline 0 & D' \end{array}\right) \left(\begin{array}{c|c} 1 & 0 \\ \hline 0 & V' \end{array}\right) V_{1}$$

$$=U_{1}B = \left(\begin{array}{c|c} d_{1} & 0 \\ \hline 0 & \underbrace{U'D'V'}_{=A'} \end{array}\right) V_{1}$$

$$=U_{1}B_{1}V_{1}$$

$$=A$$

Ausgabe (U, D, V) mit U, D, V passend wie in obiger Formel.

Einschub Beispielrechnung (folgt vielleicht später, hab' grade keine Lust, die zwei DinA4-Blätter abzutippen)

7.2 Ganzzahlige Lösungen eines ganzzahligen linearen Gleichungssystems

Betrache LGS xA = B, gegeben $a \in R^{m \times n}$, $b \in R^{1 \times n}$. Gesucht: $\mathcal{L}(A, B) = \{x \in R^{1 \times m} = R^m : xA = b\}$

Elementarteilersatz: A = UDV, $D = \text{diag}(d_1, d_2, \dots, d_r, 0, \dots)$ in Elementarteilerform. $U \in GL_m(R)$, $V \in GL_n(R)$. Gesehen: $\mathcal{L}(A, b) = \mathcal{L}(D, bV)U$. $c := bV = (c_1, c_2, \dots, c_n)$.

Satz 7.4 (LGS-Satz)

Mit diesen Voraussetzungen und Bezeichnungen gilt:

- (1) $\mathcal{L}(A,b) \neq \emptyset \iff d_i \mid c_i, i = 1,2,\ldots,r, c_{r+1} = c_{r+2} = c_n = 0.$
- (2) Lösung des homogenen Systems xA=0: $\mathcal{L}(A,0)=\mathcal{L}(D,0)U=\bigoplus_{j=r+1}^m R(e_jU).\ e_j\ \text{ist der }j\text{-te Einheitsvektor in }R^m.\ \text{Das heißt,}$ eine $R\text{-Basis von }\mathcal{L}(A,0)$ ist gegeben durch Basis $b_{r+1},b_{r+2},\ldots,b_m$, mit $b_j=e_jU$, also die j-te Zeile von U ist. Falls $m\leq r$, so $\mathcal{L}(A,0)=0$, d-h- jede Lösung $y\in\mathcal{L}(A,0)$ hat eindeutige Darstellung $y=\sum_{j=r+1}^m a_jb_j,\ a_j\in R.$
- (3) Falls das LGS lösbar ist, so erhalt man die allgemeine Lösung x aus einer spezielen Lösung x_0 in der Form $x=x_0+y,\ y\in\mathcal{L}(A,0)$. Mann kann wählen: $x_0=(d_1^{-1}c_1,d_2^{-1}c_2,\ldots,d_r^{-1}c_r,0,\ldots,0)$.

Beweis

Alles schon bewiesen...

Bemerkungen:

(1) Ist $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$, so gilt

$$A \in GL_n(R) \iff D = 1_n$$

(2) Jedes $U \in GL_n(R)$ ist Produkt von Elementarmatrizen.

Beweis

(1)
$$A = UDV, U, V \in GL_n(R). D \in GL_n(R) \iff n = r, d_1, \dots, d_n = 1 \implies D = 1_n$$

(2)
$$A \in GL_n(R) \iff D = 1_n \implies A = UV \implies \text{Behauptung}$$

Freunde der Algebra mögen beachten, dass für ein R-Modul M die selben Axiome wie für einen Vektorraum gelten, nur dass R ein Ring statt einem Körper ist. Das \mathbb{Z} -Modul ist (fast) das selbe wie eine (additive) abelsche Gruppe. Die Hauptneuheit ist, dass man im Allgemeinen in M eine R-Basis hat.

Ein Beispiel dazu ist mit $R = \mathbb{Z}$ das Modul $M = (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}), +)$. Wäre die Basis die leere Menge, so wäre M = 0, Widerspruch. Ist nun b ein Element der Basis, so wären alle $z \cdot b$, $z \in \mathbb{Z}$ verschieden, also $\#M = \infty$, was auch ein Widerspruch ist.

In der Algebra zeigt man leicht: Ist $M = \langle u_1, \dots, u_m \rangle = \{ \sum_{i=1}^m \alpha_i u_i \mid \alpha_i \in R \}$, so existiert ein $A \in R^{m \times n}$ mit $M \cong R^n / R^m \cdot A$. Klar: A = UDV wie im Elementarsatz, also $R^m = R^m \cdot U$, $R^n = V \cdot R^n$

$$\implies M \cong R^n/R^m UDV$$

$$= R^n V/R^m DV$$

$$\cong R^n/R^m D$$

$$= (R \oplus \cdots \oplus R)/(Rd_1 \oplus \cdots \oplus Rd_r \oplus 0 \oplus \cdots \oplus 0)$$

$$\cong R/Rd_1 \oplus \cdots \oplus R/R_d r \oplus R \oplus \cdots \oplus R$$

Damit ist die Struktur bestimmt. So kann die Eindeutigkeit von D auch bewiesen werden.

Ist $R = \mathbb{Z}$, so ist $(\mathbb{Z}/d\mathbb{Z}, +)$ zyklisch, erzeugt von $1 + d\mathbb{Z} = \overline{1}$, \mathbb{Z} sowieso zyklisch.

Als Ergebnis haben wir: Jede endlich erzeugbare abelsche Gruppe ist direktes Produkt zyklischer Gruppen.

Die R-lineare Abbildung $R^l \to R^k$ beschriebung durch Darstellungsmatrizen in $R^{l \times k}$. Der Elementarteiler-Algorithmus liefert Mittel Kern(f) und Bild(f) explizit zu beschreiben.