

26. Script zur Vorlesung: Lineare Algebra I
Prof. Dr. Salma Kuhlmann, Dr. Merlin Carl
WS2011/2012: 7. Februar 2012
 (WS 2015/2016: Korrekturen vom 1. Februar 2016)

Definition T^t ist die transponierte Abbildung zu T .

Satz 1 Es gelten:

- (0) $\ker(T^t) = (R_T)^0$
(Nullraum des transponierten $T^t =$ Annihilator von Bild T)
- (1) $\text{Rang}(T^t) = \text{Rang}(T)$
- (2) $R_{T^t} = (\ker(T))^0$
(Bild des transponierten $T^t =$ Annihilator von Nullraum T)

Beweis (0) $g \subseteq \ker(T^t) \Leftrightarrow T^t(g) = 0 \Leftrightarrow g \circ T = 0 \Leftrightarrow g(T(\alpha)) = 0$ für alle $\alpha \in V \Leftrightarrow g \in (R_T)^0$

- (1) Setze $\dim V = n$ und $\dim W = m$. $r := \text{Rang}(T) := \dim R_T$.
Satz 1 aus der 23. Vorlesung impliziert:
 $\dim(R_T) + \dim(R_T)^0 = \dim W = m$.
Also $r + \dim(R_T)^0 = m \Rightarrow \dim(R_T)^0 = m - r$.
Aus (0) folgt nun: $\dim(\ker T^t) = m - r$. Nun ist $T^t : W^* \rightarrow V^*$ und Satz 1 aus der 18. Vorlesung liefert $\text{Rang}(T^t) + \dim(\ker T^t) = \dim W^* = m$.
Also $\text{Rang}(T^t) = m - (m - r) = r$.

- (2) Setze $N := \ker(T)$.
Behauptung: $R_{T^t} \subseteq N^0$.
Beweis: Sei $f \in R_{T^t}$. Also $f = T^t(g)$. $f \in V^*$ für ein $g \in W^*$.
Sei $\alpha \in N$ und berechne: $f(\alpha) = (g \circ T)(\alpha) = g(T(\alpha)) = g(0) = 0$.
Andererseits haben wir wieder
 $\dim N^0 = n - \dim N = \text{Rang}(T) = \text{Rang}(T^t)$
(ergibt sich aus (1)).
Das heißt $R_{T^t} \subseteq N^0$ und $\dim R_{T^t} = \dim N^0$. Also $R_{T^t} = N^0$. □

Satz 2 Seien V, W endlich dim Vektorräume über K . $T : V \rightarrow W$ und $T^t : W^* \rightarrow V^*$ sind lineare Abbildungen. Sei \mathcal{B} eine geordnete Basis für V und \mathcal{B}^* die Dualbasis und sei \mathcal{B}' eine geordnete Basis für W und $(\mathcal{B}')^*$ die Dualbasis. Es gilt:

$$[T]_{\mathcal{B}, \mathcal{B}'}^t = [T^t]_{(\mathcal{B}')^*, \mathcal{B}^*}.$$

Beweis **Erinnerung:** Sei A eine $m \times n$ -Matrix, dann ist A^t eine $n \times m$ -Matrix und $(A^t)_{ij} = (A)_{ji}$.

Setze $A := [T]_{\mathcal{B}, \mathcal{B}'}$ und $B := [T^t]_{(\mathcal{B}')^*, \mathcal{B}^*}$.
Sei $\mathcal{B} = \{\alpha_1, \dots, \alpha_n\}$, $\mathcal{B}' = \{\beta_1, \dots, \beta_m\}$, $\mathcal{B}^* = \{f_1, \dots, f_n\}$ und $(\mathcal{B}')^* = \{g_1, \dots, g_m\}$.

Per Definition gilt:

$$T\alpha_j = \sum_{i=1}^m A_{ij}\beta_i \text{ für alle } j = 1, \dots, n \quad (*)$$

$$T^t g_j = \sum_{i=1}^n B_{ij}f_i \text{ für alle } j = 1, \dots, m \quad (**)$$

Wir berechnen nun

$$((T^t)(g_j))(\alpha_i) = g_j(T(\alpha_i)) = g_j\left(\sum_{k=1}^m A_{ki}\beta_k\right) = \sum_{k=1}^m A_{ki}g_j(\beta_k) = \sum_{k=1}^m A_{ki}\delta_{jk} = A_{ji}.$$

Nun für ein beliebiges $f \in V^*$: $f = \sum_{i=1}^n f(\alpha_i)f_i$ (Darstellung zur Basis \mathcal{B}^*).

Speziell für $f = T^t g_j$ ergibt sich dann:

$$\sum_{i=1}^n B_{ij}f_i = T^t g_j = \sum_{i=1}^n T^t g_j(\alpha_i)f_i = \sum_{i=1}^n A_{ji}f_i.$$

Da \mathcal{B}^* eine Basis ist, ist die Darstellung jedes f eindeutig, also $B_{ij} = A_{ji}$ wie behauptet. \square

Wir geben nun als Anwendung einen sehr eleganten Beweis des Satzes, dass der Zeilenrang einer Matrix stets gleich ihrem Spaltenrang ist.

Erinnerung (i) $Sr(A)$: Spaltenrang von A = Dimension des von den Spaltenvektoren von A aufgespannten Unterraumes.

(ii) $Zr(A)$: Zeilenrang von A = Dimension des von den Zeilenvektoren von A aufgespannten Unterraumes.

Satz 3 K ist ein Körper. $A \in Mat_{m \times n}(K)$. Dann ist $Zr(A) = Sr(A)$.

Beweis Es sei \mathcal{E}_n die Standardbasis für K^n und \mathcal{E}_m die Standardbasis für K^m . $T: K^n \rightarrow K^m$ gegeben durch

$$T((x_1, \dots, x_n)) = (y_1, \dots, y_m), \text{ wobei } y_i := \sum_{j=1}^n A_{ij}x_j.$$

Es ist $[T]_{\mathcal{E}_n, \mathcal{E}_m} = A$. (ÜA).

Offenbar ist $Sr(A) = \text{Rang}(T)$, denn Bild (T) besteht gerade aus den Linearkombinationen der Spaltenvektoren von A . Außerdem ist $Zr(A) = Sr(A^t)$, denn die Zeilen von A sind gerade die Spalten von A^t . Mit den Resultaten der letzten beiden Sätze folgt also:

$$Sr(A) = \text{Rang}(T) = \text{Rang}(T^t) = Sr(A^t) = Zr(A), \text{ da } A^t = [T^t]_{\mathcal{E}_m^*, \mathcal{E}_n^*}. \quad \square$$

Definition $\text{Rang}(a) := r(A) = Sr(A) = Zr(A)$.

Kapitel 3: § 8 Quotientenräume

Es sei V ein K -Vektorraum und $W \subseteq V$ ein Unterraum.

Definition Für alle $\alpha, \beta \in V$ gilt $\alpha \equiv \beta \pmod{W}$ (Kongruenz: α kongruent zu β modulo W), falls $\alpha - \beta \in W$.

Lemma $\equiv \pmod{W}$ ist eine Äquivalenzrelation auf V .

Beweis

- (1) Reflexiv: $\alpha - \alpha = 0 \in W$
- (2) Symmetrisch: $\alpha - \beta \in W \Rightarrow -(\alpha - \beta) = \beta - \alpha \in W$
- (3) Transitiv: Sind $\alpha - \beta \in W$ und $\beta - \gamma \in W$,
so auch $\alpha - \gamma = (\alpha - \beta) + (\beta - \gamma) \in W$. □

Definition Zu $\alpha \in V$ heißt

$$[\alpha]_W := \{\beta \in V \mid \alpha \equiv \beta \pmod{W}\}$$

die Restklasse von α mod W .

$\{[\alpha]_W \mid \alpha \in V\}$ heißen Restklassen von W .

Notation $V/W := \{[\alpha]_W \mid \alpha \in V\}$.

Bemerkung Offenbar ist $[\alpha]_W = \{\alpha + \gamma \mid \gamma \in W\}$. Wir können daher für $[\alpha]_W$ auch $\alpha + W$ schreiben. Also ist $V/W := \{\alpha + W \mid \alpha \in V\}$.