

## 7 Script zur Vorlesung: Lineare Algebra I

Prof. Dr. Salma Kuhlmann

### Korollar 7.1.

Sei  $R$  eine  $m \times n$ -Matrix in r.Z.S.F und setze  $r :=$  die Anzahl der  $\neq 0$ -Zeilen von  $R$ .  
Falls  $r < n$ , dann hat das homogene System

$$R\underline{X} = \underline{0} \quad (*)$$

nicht triviale Lösungen.

### Beweis

$r =$  Anzahl der  $\neq 0$ -Zeilen in r.Z.S. F.  
 $=$  Anzahl der Haupteins  
 $=$  Anzahl der Hauptvariablen.

Also  $n - r =$  Anzahl der freien Variablen und  $r < n \Rightarrow n - r \neq 0 \Rightarrow$  es existiert mindestens eine freie Variable  $x_j$ . Wir erhalten eine nicht triviale Lösung für (\*), indem wir z.B.  $x_j = 1$  setzen.  $\square$

### Korollar 7.2.

Sei  $A$  eine (beliebige)  $m \times n$ -Matrix mit  $m < n$ . Dann hat das homogene System

$$(S) \quad A\underline{X} = \underline{0}$$

nicht triviale Lösungen.

### Beweis

Sei  $R$  in r.Z.S.F zeilenäquivalent zu  $A$ . ( $R$  ist immer noch eine  $m \times n$ -Matrix.) Setze  $r :=$  Anzahl der  $\neq 0$ -Zeilen von  $R$ .

Also  $r \leq m < n$ . Also hat

$$R\underline{X} = \underline{0} \quad (*)$$

nach Korollar 7.1 nicht triviale Lösungen und damit auch (S).  $\square$

### Bemerkung 7.3.

Sei  $R$  eine  $n \times n$ -Matrix in r.Z.S.F und *ohne Nullzeilen* (also jede Zeile hat eine Haupteins). Dann ist  $R = I_n$ .

### Beweis

r.Z.S.F  $\Rightarrow 1 \leq k_1 < k_2 < \dots < k_n \leq n$ , wobei  $k_j$  die Spalte ist, in der die Haupteins der Zeile  $Z_j$  erscheint.

Also  $k_j = j$ , für alle  $j = 1, \dots, n$ .

Also  $a_{jj} = 1$ , für alle  $j = 1, \dots, n$ .

Sei  $i \neq j$ , dann ist  $a_{ij}$  in der  $k_j$ -Spalte

r.Z.S.F  $a_{ij} = 0$  (weil  $a_{ij} \neq a_{jj}$ ).  $\square$

**Korollar 7.4.**

Sei  $A$  eine  $n \times n$ -Matrix. Es gilt:

$A$  zeilenäquivalent zu  $I_n \Leftrightarrow A\underline{X} = \underline{0}$  hat nur die triviale Lösung.

**Beweis**

“ $\Rightarrow$ ” klar, weil  $I_n\underline{X} = \underline{0}$  nur die triviale Lösung hat.

“ $\Leftarrow$ ” Sei  $R$  eine  $n \times n$ -Matrix in r.Z.S.F und zeilenäquivalent zu  $A$ . Sei  $r :=$  Anzahl der  $\neq 0$ -Zeilen von  $R$ . Korollar 7.2  $\Rightarrow r \geq n$ . Andererseits  $r \leq n$ . Also  $r = n$ . Also hat  $R$  keine Nullzeilen  $\Rightarrow R = I_n$ .  $\square$

## Kapitel 1: § 5 Matrix-Multiplikation

### Definition 7.5.

Seien  $A$  eine  $m \times n$ - und  $B$  eine  $n \times p$ -Matrix über  $K$ .

Wir definieren eine neue Matrix  $C := AB$ ; das Produkt als die folgende  $m \times p$ -Matrix:

$$C_{ij} := \sum_{r=1}^n A_{ir} B_{rj}.$$

Also Zeilen mal Spalten!

### Beispiel 7.6.

$$(1) \begin{pmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} x_1 + \cdots + a_{1n} x_n \\ a_{21} x_1 + \cdots + a_{2n} x_n \\ \vdots \\ a_{m1} x_1 + \cdots + a_{mn} x_n \end{pmatrix}$$

$m \times n \quad n \times 1 \quad m \times 1$

$$(2) \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix} =$$

$$\begin{pmatrix} a_{11} + 0 + 0 & a_{12} + 0 + 0 & a_{13} + 0 + 0 \\ 0 + a_{21} + 0 & 0 + a_{22} + 0 & 0 + a_{23} + 0 \\ 0 + 0 + a_{31} & 0 + 0 + a_{32} & 0 + 0 + a_{33} \end{pmatrix} =$$

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}$$

(3) **Allgemeiner:** Sei  $A$  eine  $n \times n$ -Matrix. Es gilt  $C = AI_n = I_n A = A$ .

**Beweis:** Wir zeigen  $AI_n = A$ . ( $I_n A$  wird analog behandelt.)

$$(AI_n)_{ij} = \sum_{r=1}^n A_{ir} (I_n)_{rj} \quad (*)$$

Fall 1  $r \neq j$   $(I_n)_{rj} = 0$   
 Fall 2  $r = j$   $(I_n)_{rj} = 1$  } in (\*) eingesetzt ergibt die Summe

$$\sum_{r=1}^n A_{ir} (I_n)_{rj} = A_{ij} (I_n)_{jj} = A_{ij}$$

□

(4) Über  $\mathbb{F}_7$ :

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 5 & 6 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} (1 \bullet_7 5) + (2 \bullet_7 0) & (1 \bullet_7 6) + (2 \bullet_7 1) \\ (3 \bullet_7 5) + (4 \bullet_7 0) & (3 \bullet_7 6) + (4 \bullet_7 1) \end{pmatrix} =$$

$$\begin{pmatrix} 5 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$

$2 \times 2 \quad 2 \times 2 \quad 2 \times 2$

(5) Die  $j$ -te Spalte von  $AB$  (als  $m \times 1$ -Matrix) =  $\underbrace{A}_{m \times n}$  [ $j$ -te Spalte von  $B$ ] (als  $n \times 1$ -Matrix).

und:

Die  $i$ -te Zeile von  $AB$  (als  $1 \times p$ -Matrix) = (als  $1 \times n$ -Matrix) [ $i$ -te Zeile von  $A$ ]  $\underbrace{B}_{n \times p}$ .

### Satz 7.7.

Seien  $A, B, C$  Matrizen über  $K$ , so dass die Produkte  $BC$  und  $A(BC)$  definiert sind, dann sind auch die Produkte  $AB$  und  $(AB)C$  definiert und es gilt:

$$A(BC) = (AB)C.$$

### Beweis

Sei  $B$  eine  $n \times p$ -Matrix. Also hat  $C$   $p$  Zeilen und  $BC$   $n$  Zeilen. Also (weil  $A(BC)$  definiert ist)  $A$  ist eine  $m \times n$ -Matrix. Also ist  $AB$  eine wohldefinierte  $m \times p$ -Matrix und  $(AB)C$  ist damit auch wohldefiniert.

Wir wollen nun zeigen, dass die zwei Matrizen  $A(BC)$  und  $(AB)C$  gleich sind. Dafür müssen wir zeigen, dass alle ihre Koeffizienten gleich sind.

Wir berechnen also:

$$\begin{aligned} [A(BC)]_{ij} &= \sum_r A_{ir} (BC)_{rj} \\ &= \sum_r A_{ir} \left( \sum_s B_{rs} C_{sj} \right) \\ &= \sum_r \sum_s A_{ir} B_{rs} C_{sj} \quad (\text{Distributivität und Assoziativität in } K) \\ &= \sum_s \sum_r A_{ir} B_{rs} C_{sj} \quad (\text{Kommutativität und Assoziativität in } K) \\ &= \sum_s \left( \sum_r A_{ir} B_{rs} \right) C_{sj} \\ &= \sum_s (AB)_{is} C_{sj} \\ &= [(AB)C]_{ij}. \end{aligned}$$

### Bezeichnung 7.8.

Seien  $A$  eine  $n \times n$ -Matrix und  $k \in \mathbb{N}$ .

$A^k := \underbrace{A \cdots A}_{k\text{-mal}}$  (wohldefiniert).