

## Korollar 1.4

Ein LGS  $Ax = b$  ist genau dann für alle  $b$  lösbar, wenn  $r = m$  gilt.

**Spezialfall:** Anzahl Gleichungen = Anzahl Unbekannte

## Korollar 1.6

Sei  $m = n$ . Das LGS  $Ax = b$  ist genau dann eindeutig lösbar, wenn das LGS für beliebiges  $b$  lösbar ist.

## Korollar 1.7

Sei  $m = n$ . Das LGS  $Ax = b$  ist genau dann für beliebiges  $b$  lösbar, wenn das zugehörige homogene LGS  $Ax = 0$  nur die triviale Lösung besitzt.

# Matrizen

Eine  $m \times n$ -Matrix ist

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

Also  $m$  Zeilen und  $n$  Spalten.

**Notation:**  $a_{ij} = (A)_{ij}$  ist das Element in der Zeile  $i$  und der Spalte  $j$ .

**Merksatz:** **Z**eilenindex **z**uerst, **S**paltenindex **s**päter.

# Spezielle Matrizen

Repetition

Lineare Algebra

Zeilenstufenform

Matrizen

Operationen

Summenkonvention

Rechenregeln

## Nullmatrix 0

$$0 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & & \vdots & \\ 0 & 0 & \dots & 0 \end{pmatrix}$$

## Obere und untere Dreiecksmatrix oder: Rechts- und Linksdreiecksmatrix

$$R = \begin{pmatrix} * & * & * & \dots & * \\ 0 & * & * & \dots & * \\ & & \ddots & & \\ 0 & 0 & \dots & * & * \\ 0 & 0 & \dots & 0 & * \end{pmatrix}, \quad L = \begin{pmatrix} * & 0 & 0 & \dots & 0 \\ * & * & 0 & \dots & 0 \\ & & \ddots & & \\ * & * & \dots & * & 0 \\ * & * & \dots & * & * \end{pmatrix}$$

## Diagonalmatrix

$$D = \text{diag}(d_{11}, \dots, d_{nn}) = \begin{pmatrix} d_{11} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & d_{22} & \dots & 0 \\ & & \ddots & \\ 0 & 0 & \dots & d_{nn} \end{pmatrix}$$

## Einheitsmatrix $\mathbb{I}$

$$\mathbb{I} = \text{diag}(1, \dots, 1)$$

Gelegentlich schreibt man  $\mathbb{I}_n$  um anzudeuten, dass es sich um eine  $n \times n$ -Matrix handelt.

## Spaltenvektor $n \times 1$ , Zeilenvektor $1 \times n$

$$s = \begin{pmatrix} s_1 \\ s_2 \\ \vdots \\ s_n \end{pmatrix}, \quad z = (z_1 \quad z_2 \quad \dots \quad z_n)$$

Man spart sich den Spalten- respektive den Zeilenindex.

## Transponierte $A^t$ einer Matrix $A$

$$(A^t)_{ij} := (A)_{ji}$$

**Beispiel**  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{pmatrix} \implies A^t = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 5 \\ 3 & 6 \end{pmatrix}.$

## Symmetrische und antisymmetrische Matrizen

- ▶  $A$  heisst **symmetrisch**, wenn  $A^t = A$ .
- ▶  $A$  heisst **antisymmetrisch** oder **schiefsymmetrisch**, wenn  $A^t = -A$ .

# Operationen mit Matrizen

## Addition

Sind  $A$  und  $B$   $m \times n$ -Matrizen, so auch die Summe  $A + B$ :

$$(A + B)_{ij} := (A)_{ij} + (B)_{ij}$$

## Multiplikation mit einem Skalar

Sei  $\alpha \in \mathbb{R}$ . Ist  $A$  eine  $m \times n$ -Matrix, so auch das Produkt  $\alpha A$ :

$$(\alpha A)_{ij} := \alpha(A)_{ij}$$

## Produkt zweier Matrizen

Sei  $A$  eine  $m \times n$ -Matrix und  $B$  eine  $n \times p$ -Matrix, so ist das Produkt  $AB$  eine  $m \times p$ -Matrix:

$$(AB)_{ij} := \sum_{k=1}^n (A)_{ik}(B)_{kj}$$

## Einsteinsche Summenkonvention

Über doppelt auftretende Indizes innerhalb eines Produkts wird summiert.

**Beispiel** Matrizenprodukt: Sei  $A$  eine  $m \times n$ -Matrix und  $B$  eine  $n \times p$ -Matrix, so schreibt man statt

$$(AB)_{ij} = \sum_{k=1}^n (A)_{ik}(B)_{kj}$$

unter Weglassung des Summenzeichens kurz

$$(AB)_{ij} = (A)_{ik}(B)_{kj}$$



# Rechenregeln

Im folgenden Satz nehmen wir an, dass alle vorkommenden Operationen für die Matrizen  $A, B, C$  definiert sind.

## Satz

- ▶ Kommutativgesetz Addition:  $A + B = B + A$
- ▶ Assoziativgesetz Addition:  $(A + B) + C = A + (B + C)$
- ▶ Assoziativgesetz Multiplikation:  $(AB)C = A(BC)$