

### 3.5 Die Inverse einer quadratischen Matrix

Definition: Existiert zu einer quadratischen Matrix  $\underline{A}$  eine Matrix  $\underline{A}^{-1}$ , so dass  $\underline{A}^{-1} \cdot \underline{A} = \underline{A} \cdot \underline{A}^{-1} = \underline{E}$  gilt, so heißt  $\underline{A}^{-1}$  die **Inverse** von  $\underline{A}$ .

Zu einer regulären Matrix existiert genau eine Inverse. Existiert die Inverse einer Matrix, so ist diese Matrix regulär.

$$\underline{E}^{-1} = \underline{E}$$

$$(\underline{A}^{-1})^{-1} = \underline{A}$$

Berechnung der Inversen mit elementarer BT

(es gibt auch andere Methoden, die wir hier nicht behandeln: Gaußsche Algorithmus, Determinanten-Methode):

	$\underline{a}_1$	...	$\underline{a}_n$			$\underline{e}_1$	...	$\underline{e}_n$
$\underline{e}_1$	$\underline{A}$				$\underline{a}_1$	$\underline{A}^{-1}$		
⋮					⋮			
$\underline{e}_n$					$\underline{a}_n$			
n elem. BT und				→	Ordnen der Vektoren			

Beispiele:

$$1) \underline{A} = \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 5 & 3 \end{pmatrix}$$

$$\begin{array}{c|cc} & \underline{a}_1 & \underline{a}_2 \\ \hline \leftarrow \underline{e}_1 & 4 & \textcircled{2} \\ \underline{e}_2 & 5 & 3 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{c|cc} & \underline{a}_1 & \underline{e}_1 \\ \hline \underline{a}_2 & 2 & 1/2 \\ \leftarrow \underline{e}_2 & \textcircled{-1} & -3/2 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{c|cc} & \underline{e}_2 & \underline{e}_1 \\ \hline \underline{a}_2 & 2 & -5/2 \\ \underline{a}_1 & -1 & 3/2 \end{array}
 \xrightarrow{\text{Ordnen}}
 \begin{array}{c|cc} & \underline{e}_1 & \underline{e}_2 \\ \hline \underline{a}_1 & 3/2 & -1 \\ \underline{a}_2 & -5/2 & 2 \end{array}$$

$$\text{Also } \underline{A}^{-1} = \begin{pmatrix} 3/2 & -1 \\ -5/2 & 2 \end{pmatrix} \quad (\text{Probe!})$$

$$2) \underline{A} = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 \\ -3 & 0 & 1/2 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$

Vergleiche mit der Koeffizientenmatrix des ersten LGS im Abschnitt 3.4!

$$\text{Ordnen} \Rightarrow \underline{A}^{-1} = \begin{pmatrix} 1/2 & 0 & -1/2 \\ 3 & 2 & -2 \\ 3 & 2 & -3 \end{pmatrix} \quad (\text{Probe } \underline{A} \cdot \underline{A}^{-1} = ?)$$

## Matrizengleichungen mit der Inversen

● LGS  $\underline{A} \underline{x} = \underline{b}$

(1)  $\underline{A}$  ist regulär,  $\rho(\underline{A}) = n$ ,  $\underline{x} \in \mathbb{R}^n$ :

Es existiert  $\underline{A}^{-1}$  und

$\underline{A} \underline{x} = \underline{b}$  ist äquivalent zu

$\underbrace{\underline{A}^{-1} \underline{A}}_{\underline{E}} \underline{x} = \underline{A}^{-1} \underline{b}$ , d.h.  $\underline{x} = \underline{A}^{-1} \underline{b}$  ist die einzige Lösung des LGS

(2)  $\underline{A}$  ist eine  $(r, n)$ -Matrix mit  $\rho(\underline{A}) = \rho(\underline{A}, \underline{b}) = r < n$ :

wir zerlegen  $\underline{A}$  und  $\underline{x}$  (durch entsprechendes Vertauschen von Spalten und Variablen) in

$\underline{A} = (\underline{B}, \underline{N})$ , so dass  $\underline{B}$  eine reguläre Matrix ist, und  $\underline{x}$  entsprechend in  $\underline{x}_B$  und  $\underline{x}_N$ .

Aus  $\underline{A} \underline{x} = \underline{b}$  bzw.

$\underline{B} \underline{x}_B + \underline{N} \underline{x}_N = \underline{b}$  folgt dann durch Multiplikation mit  $\underline{B}^{-1}$  von links

$\underline{B}^{-1} \underline{B} \underline{x}_B + \underline{B}^{-1} \underline{N} \underline{x}_N = \underline{B}^{-1} \underline{b}$  bzw.

$\underline{x}_B = \underline{B}^{-1} \underline{b} - \underline{B}^{-1} \underline{N} \underline{x}_N$ .

Damit haben wir eine Darstellung der Basisvariablen  $\underline{x}_B$  durch die Nichtbasisvariablen  $\underline{x}_N$ , die der allgemeinen Lösung des LGS entspricht.

● Input / Output-Analyse (Teil 2)

$$(\underline{E} - \underline{A}) \underline{x} = \underline{y}$$

(a)  $\underline{x}$  gegeben,  $\underline{y}$  gesucht: Matrizenmultiplikation  $\underline{y} = (\underline{E} - \underline{A}) \underline{x}$

(b)  $\underline{y}$  gegeben,  $\underline{x}$  gesucht:  $\underline{x} = (\underline{E} - \underline{A})^{-1} \underline{y}$ ,  
d.h. wir müssen die Inverse von  $\underline{E} - \underline{A}$  berechnen.