# Mathematik II Frühjahrssemester 2013

Prof. Dr. Erich Walter Farkas

Kapitel 7: Lineare Algebra 7.3 Ergänzungen

Reguläre Matrizen

# Definition einer regulären Matrix

#### Definition

Eine *n*-reihige, quadratische Matrix **A** heisst regulär, wenn ihre Determinante einen von Null verschiedenen Wert besitzt.

Anderenfalls heisst sie singulär.

### Anmerkungen

- **A** is *regulär*, wenn det  $\mathbf{A} \neq 0$  ist, und singulär, wenn det  $\mathbf{A} = 0$  ist.
- Man beachte: Die Begriffe "Reguläre Matrix" und "Singuläre Matrix" sind nur für quadratische Matrizen definiert.

### Beispiel

• Die 3-reihige Matrix  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ -1 & 4 & 1 \\ -2 & 1 & 2 \end{pmatrix}$  ist *regulär*, da ihre

Determinante einen von Null verschiedenen Wert besitzt:

$$\det \mathbf{A} = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 2 \\ -1 & 4 & 1 \\ -2 & 1 & 2 \end{vmatrix} = 21 \neq 0$$

#### Definition

Gibt es zu einer n-reihigen, quadratischen Matrix A eine Matrix X mit

$$A \cdot X = X \cdot A = E$$

so heisst X die zu A *inverse Matrix* und wird durch das Symbol  $A^{-1}$  gekennzeichnet.

### Anmerkungen

- Eine quadratische Matrix besitzt wenn überhaupt genau eine Inverse.
- Besitzt eine Matrix A eine inverse Matrix A<sup>-1</sup>, so heisst A invertierbar (umkehrbar). Die Matrix A<sup>-1</sup> wird aus als Kehrmatrix, Umkehrmatrix, oder Inverse von A bezeichnet. Sie ist wie A n-reihig.
- Die Inverse  $A^{-1}$  einer Matrix A existiert nur wenn A is regulär, d.h. wenn det  $A \neq 0$  ist. Diese Bedingung ist notwendig und hinreichend.

### Berechnung der inversen Matrix unter Verwendung von Unterdeterminanten

### Berechnung der inversen Matrix unter Verwendung von Unterdeterminanten

Zu jeder  $regul\"{a}ren\ n$ -reihigen Matrix  ${\bf A}$  gibt es genau eine inverse Matrix  ${\bf A}^{-1}$  mit

$$\mathbf{A}^{-1} = rac{1}{\det \mathbf{A}} \cdot \left(egin{array}{cccc} A_{11} & A_{21} & \cdots & A_{n1} \ A_{12} & A_{22} & \cdots & A_{n2} \ dots & dots & dots \ A_{1n} & A_{2n} & \cdots & A_{nn} \end{array}
ight)$$

Dabei bedeuten:

 $A_{ik} = (-1)^{i+k} \cdot D_{ik}$ : Algebraisches Komplement von  $a_{ik}$  in det  $\mathbf{A}$  (n-1)-reihige Unterdeterminante von det  $\mathbf{A}$  (in det  $\mathbf{A}$  wird die i-te Zeile und k-te Spalte gestrichen)

### Berechnung der inversen Matrix unter Verwendung von Unterdeterminanten

### Anmerkungen

- Man beachte die *Reihenfolge* der Indizes. In der *i*-ten Zeile und *k*-ten Spalte von  $\mathbf{A}^{-1}$  befindet sich das algebraische Komplement  $A_{ki}$  und *nicht* etwa  $A_{ik}$ .
- Häufig führt man die zu A adjungierte Matrix ein:

$$\mathbf{A}_{adj} = (A_{ik})^{\mathsf{T}} = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{12} & \cdots & A_{1n} \\ A_{21} & A_{22} & \cdots & A_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ A_{n1} & A_{n2} & \cdots & A_{nn} \end{pmatrix}^{\mathsf{T}} = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & \cdots & A_{n1} \\ A_{12} & A_{22} & \cdots & A_{n2} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ A_{1n} & A_{2n} & \cdots & A_{nn} \end{pmatrix}$$

Die *inverse* Matrix  $\mathbf{A}^{-1}$  berechnet sich dann aus  $\mathbf{A}_{adi}$  wie folgt:

$$\boldsymbol{\mathsf{A}}^{-1} = \frac{1}{\det \boldsymbol{\mathsf{A}}} \cdot \boldsymbol{\mathsf{A}}_{\textit{adj}}$$

### Berechnung der inversen Matrix unter Verwendung von Unterdeterminanten

### **Beispiel**

• Die 3-reihige Matrix  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ -8 & 4 & 1 \\ -2 & 1 & 0 \end{pmatrix}$  ist wegen det  $\mathbf{A} \neq 0$  regulär und daher invertierbar.

Die zu **A** inverse Matrix **A**<sup>-1</sup> lautet somit :

$$\mathbf{A}^{-1} = \frac{1}{\det \mathbf{A}} \cdot \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & A_{31} \\ A_{12} & A_{22} & A_{32} \\ A_{13} & A_{23} & A_{33} \end{pmatrix}$$
$$= \frac{1}{-1} \cdot \begin{pmatrix} -1 & -1 & 4 \\ -2 & -2 & 7 \\ 0 & -1 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -4 \\ 2 & 2 & -7 \\ 0 & 1 & -4 \end{pmatrix}$$

# Orthogonale Matrix

#### Definition

Eine n-reihige, quadratische Matrix **A** heißt orthogonal, wenn das Matrizenprodukt aus **A** und ihrer Transponierten  $\mathbf{A}^\mathsf{T}$  die Einheitsmatrix **E** ergibt:

$$\mathbf{A} \cdot \mathbf{A}^\mathsf{T} = \mathbf{E}$$

### Anmerkungen

Diese Beziehung bedeutet, dass die Zeilenvektoren einer orthogonalen Matrix A normiert sind, also Einheitsvektoren darstellen und zueinander orthogonal sind.

Ein Vektorsystem mit diesen Eigenschaften wird als *orthonormiert* bezeichnet

- $det(\mathbf{A} \cdot \mathbf{A}^{\mathsf{T}}) = det(\mathbf{A}) \cdot det(\mathbf{A}^{\mathsf{T}}) = (det \mathbf{A})^2 = det \mathbf{E} = 1$

### Eigenschaften einer orthogonalen Matrix

- Die Zeilen bzw. Spaltenvektoren einer orthogonalen Matrix A bilden ein orthonormiertes System, stellen also zueinander orthogonale Einheitsvektoren dar.
  - Dieser Eigenschaft verdanken die orthogonalen Matrizen auch ihren Namen.
- Die Determinante einer orthogonalen Matrix **A** besitzt den Wert +1 oder -1:

$$\det \mathbf{A} = +1$$
 oder  $\det \mathbf{A} = -1$ 

 Bei einer orthogonalen Matrix A sind die Transponierte A<sup>T</sup> und die Inverse A<sup>-1</sup> identisch:

$$\boldsymbol{\mathsf{A}}^{\mathsf{T}} = \boldsymbol{\mathsf{A}}^{-1}$$

 Das Produkt orthogonaler Matrizen ist wiederum eine orthogonale Matrix

# Eigenschaften einer orthogonalen Matrix

### Beispiele

• Für  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$  ist zwar *regulär*, sie ist jedoch *nicht* orthogonal:

$$\mathbf{A} \cdot \mathbf{A}^{\mathsf{T}} = \left( \begin{array}{cc} 5 & 3 \\ 3 & 2 \end{array} \right).$$

Die Transformationsmatrix

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} \cos(\phi) & \sin(\phi) \\ -\sin(\phi) & \cos(\phi) \end{pmatrix}$$

ist orthogonal, da gibt es:

$$\mathbf{A} \cdot \mathbf{A}^\mathsf{T} = \left( \begin{array}{cc} \cos(\phi)^2 + \sin(\phi)^2 & 0 \\ 0 & \cos(\phi)^2 + \sin(\phi)^2 \end{array} \right) = \mathbf{E}$$

### Rang einer Matrix

#### Definition

Werden in einer Matrix **A** vom Typ (m, n) genau m - p Zeilen und n - p Spalten gestrichen, so heisst die Determinante der p-reihigen Restmatrix eine Unterdeterminante p-ter Ordnung von **A**.

### Anmerkungen

- Eine Unterdeterminante p-ter Ordnung, wird auch als p-reihige Unterdeterminante bezeichnet.
- Ist  ${\bf A}$  eine *n-reihige*, quadratische Matrix, so sind n-p Zeilen und n-p Spalten zu streichen, um eine *p-reihige* Unterdeterminante von  ${\bf A}$  zu erhalten

# Rang einer Matrix

### Beispiel

0

$$\mathbf{A} = \left( \begin{array}{cccc} 4 & 1 & 0 & -1 \\ 2 & -1 & 5 & 3 \\ 1 & 5 & 0 & 6 \end{array} \right)$$

ist eine Matrix vom Typ (3,4). Wir erhalten beispielweise die folgende 3-reihige Unterdeterminante:

$$\left|\begin{array}{ccc|c} 4 & 1 & 0 \\ 2 & -1 & 5 \\ 1 & 5 & 0 \end{array}\right| = -95$$

# Rang einer Matrix

#### Definition

Unter dem Rang einer Matrix  $\mathbf{A}$  vom Typ (m,n) wird die  $h\"{o}chste$  Ordnung r aller von Null verschiedenen Unterdeterminanten von  $\mathbf{A}$  verstanden. Symbolische Schreibweise:

$$Rg(\mathbf{A}) = r$$

### Anmerkungen

- Der Rang r ist höchstens gleich der kleineren der beiden Zahlen m und n.
- Für eine n-reihige, quadratische Matrix A ist stets r ≤ n.
   Inbesondere gilt für eine reguläre bzw. singuläre Matrix:

Reguläre Matrix **A**: 
$$\det \mathbf{A} \neq 0$$
, d.h.  $r = n$   
Singuläre Matrix **A**:  $\det \mathbf{A} = 0$ , d.h.  $r < n$ 

• Für die *n*-reihige *Nullmatrix* **0** wird festgesetzt:  $Rg(\mathbf{0}) = 0$ .

### Rangbestimmung einer Matrix unter Verwendung von Unterdeterminanten

Der Rang r einer (m, n)-Matrix **A** kann wie folgt bestimmt werden (für  $m \le n$ ):

- 2 Zunächst werden die m-reihigen Unterdeterminanten von A berechnet. Es gilt r = m, wenn es unter ihnen wenigstens eine von Null verschiedene Determinante gibt.
- ② Verschwinden aber sämtliche m-reihigen, so ist r höchstens gleich m-1. Es ist daher zu prüfen, ob es wenigstens eine von Null verschiedene (m-1)-reihige Unterdeterminante von  $\mathbf A$  gibt. Ist dies der Fall, so ist r=m-1. Anderfalls ist r höchstens gleich m-2. Das beschriebene Verfahren wird dann solange fortgesetzt, bis man auf eine von Null verschiedene Unterdeterminante von  $\mathbf A$  stößt. Die Ordnung r dieser Determinante ist dann der gesuchte Rang der Matrix  $\mathbf A$ .

### Elementare Umformungen einer Matrix

### Elementare Umformungen einer Matrix

Der Rang r einer Matrix **A** ändert sich *nicht*, wenn sie den folgenden *elementaren Umformungen* unterworfen wird:

- 1 Zwei Zeilen (oder Spalten) werden miteinander vertauscht.
- ② Die Elemente einer Zeile (oder Spalte) werden mit einer beliebigen von Null verschiedenen Zahl *multipliziert* oder durch eine solche Zahl *dividiert*.
- 3 Zu einer Zeile (oder Spalte) wird ein beliebiges *Vielfaches* einer *anderen* Zeile (bzw. *anderen* Spalte) addiert.

### Rangbestimmung einer Matrix mit Hilfe elementarer Umformungen

Der  $Rang\ Rg(\mathbf{A})$  einer (m,n)-Matrix  $\mathbf{A}$  kann auch wie folgt bestimmt werden. Die Matrix wird zunächst mit Hilfe elementarer Umformungen auf die folgende sog. Trapezform gebracht:

$$(b_{ii} \neq 0 \text{ für } i = 1, 2, ..., r).$$

Der Rang von **A** ist dann gleich der Anzahl r der nicht-verschwindenden Zeilen:  $Rg(\mathbf{A}) = r$ .

### Beispiel

Wir bestimmen den Rang der (3,4)-Matrix

$$\mathbf{A} = \left( \begin{array}{rrrr} 1 & 3 & -5 & 0 \\ 2 & 7 & -8 & 7 \\ -1 & 0 & 11 & 21 \end{array} \right)$$

indem wir die Matrix **A** der Reihe nach, den folgenden *elementaren Umformungen* unterwerfen (die jeweils durchgeführte Umformung wird an die betreffende Zeile geschrieben; Z: Zeile):

$$\textbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 3 & -5 & 0 \\ 2 & 7 & -8 & 7 \\ -1 & 0 & 11 & 21 \end{pmatrix} -2Z_1 \Rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 3 & -5 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 7 \\ 0 & 3 & 6 & 21 \end{pmatrix} -3Z_2$$
 
$$\Rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 3 & -5 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 7 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \leftarrow \text{``Nullzeile''}$$

Die Matrix hat jetzt die gewünschte Trapezform.

Ihr Rang beträgt somit  $Rg(\mathbf{A}) = 2$ .