

Multivariate Datenanalyse

MSc Psychologie WiSe 2022/23

Prof. Dr. Dirk Ostwald

(3) Matrizen

Definition

Motivation

Matrizen sind die Worte der Sprache der multivariaten Datenanalyse.

Vektoren sind nur spezielle Matrizen.

Matrizen können als Tabellen der Datenrepräsentation dienen.

Matrizen können lineare Abbildungen repräsentieren.

Matrizen können Vektorräume repräsentieren.

Ein sicherer Umgang mit Matrizen ist für das Verständnis multivariater Verfahren unverzichtbar.

Definition Operationen Determinanten Rang Spezielle Matrizen Selbstkontrollfragen

Definition

Operationen

Determinanten

Rang

Spezielle Matrizen

Selbstkontrollfragen

Definition (Matrix)

Eine Matrix ist eine rechteckige Anordnung von Zahlen, die wie folgt bezeichnet wird

$$A := \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1m} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2m} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nm} \end{pmatrix} := (a_{ij})_{1 \le i \le n, \ 1 \le j \le m}. \tag{1}$$

- Matrizen bestehen aus Zeilen (rows) und Spalten (columns).
- Die Matrixeinträge aij werden mit einem Zeilenindex i und einem Spaltenindex j indiziert.

• Zum Beispiel gilt für
$$A:=\begin{pmatrix} 2 & 7 & 5 & 2 \\ 8 & 2 & 5 & 6 \\ 6 & 4 & 0 & 9 \\ 9 & 2 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$
, dass $a_{32}=4$.

Definition

Bemerkungen (fortgeführt)

- Die *Größe* oder *Dimension* einer Matrix ergibt sich aus der Anzahl ihrer Zeilen $n\in\mathbb{N}$ und Spalten $m\in\mathbb{N}$.
- Matrizen mit n = m heißen quadratische Matrizen.
- In der Folge benötigen wir nur Matrizen mit reellen Einträgen, also $a_{ij} \in \mathbb{R} \ \forall i=1,...,n, j=1,...,m.$
- Wir nennen die Matrizen mit reellen Einträge reelle Matrizen.
- Die Menge der reellen Matrizen mit n Zeilen und m Spalten bezeichnen wir mit $\mathbb{R}^{n \times m}$
- Aus dem Ausdruck $A \in \mathbb{R}^{2 \times 3}$ lesen wir ab, dass A eine reelle Matrix mit zwei Zeilen und drei Spalten ist.
- Wir identifizieren die Menge $\mathbb{R}^{1 \times 1}$ mit der Menge $\mathbb{R}.$
- ullet Wir identifizieren die Menge $\mathbb{R}^{n \times 1}$ mit der Menge \mathbb{R}^n .
- ullet Reelle Matrizen mit einer Spalte und n Zeilen sind also dasselbe wie n-dimensionale reelle Vektoren.

Definition Operationen Determinanten Rang Spezielle Matrizen Selbstkontrollfragen

Matrixoperationen

Man kann mit Matrizen rechnen.

In der Folge betrachten wir folgende grundlegende Matrixoperationen

- Addition und Subtraktion von Matrizen gleicher Größe (Matrixaddition und Matrixsubtraktion)
- Multiplikation einer Matrix mit einem Skalar (Skalarmultiplikation)
- Vertauschen der Zeilen- und Spaltenanordnung (Matrixtransposition)
- · Multiplikation einer Matrix mit einer passenden zweiten Matrix (Matrixmultiplikation)
- "Teilen" durch eine Matrix (Matrixinversion)

Definition (Matrixaddition)

Es seien $A,B\in\mathbb{R}^{n\times m}$. Dann ist die Addition von A und B definiert als die Abbildung

$$+: \mathbb{R}^{n \times m} \times \mathbb{R}^{n \times m} \to \mathbb{R}^{n \times m}, (A, B) \mapsto +(A, B) := A + B$$
 (2)

mit

$$A + B = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1m} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2m} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nm} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} & \cdots & b_{1m} \\ b_{21} & b_{22} & \cdots & b_{2m} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ b_{n1} & b_{n2} & \cdots & b_{nm} \end{pmatrix}$$

$$\vdots = \begin{pmatrix} a_{11} + b_{11} & a_{12} + b_{12} & \cdots & a_{1m} + b_{1m} \\ a_{21} + b_{21} & a_{22} + b_{22} & \cdots & a_{2m} + b_{2m} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} + b_{n1} & a_{n2} + b_{n2} & \cdots & a_{nm} + b_{nm} \end{pmatrix} . \tag{3}$$

- Nur Matrizen identischer Größe können miteinander addiert werden.
- Die Addition zweier gleich großer Matrizen ist elementweise definiert.

Definition (Matrixsubtraktion)

Es seien $A,B\in\mathbb{R}^{n\times m}$. Dann ist die Subtraktion von A und B definiert als die Abbildung

$$-: \mathbb{R}^{n \times m} \times \mathbb{R}^{n \times m} \to \mathbb{R}^{n \times m}, (A, B) \mapsto -(A, B) := A - B \tag{4}$$

mit

$$A - B = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1m} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2m} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nm} \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} & \cdots & b_{1m} \\ b_{21} & b_{22} & \cdots & b_{2m} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ b_{n1} & b_{n2} & \cdots & b_{nm} \end{pmatrix}$$

$$:= \begin{pmatrix} a_{11} - b_{11} & a_{12} - b_{12} & \cdots & a_{1m} - b_{1m} \\ a_{21} - b_{21} & a_{22} - b_{22} & \cdots & a_{2m} - b_{2m} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} - b_{n1} & a_{n2} - b_{n2} & \cdots & a_{nm} - b_{nm} \end{pmatrix}$$

$$(5)$$

- Nur Matrizen identischer Größe können voneinander subtrahiert werden.
- Die Subktration zweier gleich großer Matrizen ist elementweise definiert.

Beispiel

Es seien $A,B\in\mathbb{R}^{2 imes 3}$ definiert als

$$A := \begin{pmatrix} 2 & -3 & 0 \\ 1 & 6 & 5 \end{pmatrix} \text{ und } B := \begin{pmatrix} 4 & 1 & 0 \\ -4 & 2 & 0 \end{pmatrix}. \tag{6}$$

Da A und B gleich groß sind, können wir sie addieren

$$C = A + B = \begin{pmatrix} 2 & -3 & 0 \\ 1 & 6 & 5 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 4 & 1 & 0 \\ -4 & 2 & 0 \end{pmatrix}$$
$$= \begin{pmatrix} 2+4 & -3+1 & 0+0 \\ 1-4 & 6+2 & 5+0 \end{pmatrix}$$
$$= \begin{pmatrix} 6 & -2 & 0 \\ -3 & 8 & 5 \end{pmatrix}$$
 (7)

und voneinander subtrahieren

$$D = A - B = \begin{pmatrix} 2 & -3 & 0 \\ 1 & 6 & 5 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 4 & 1 & 0 \\ -4 & 2 & 0 \end{pmatrix}$$
$$= \begin{pmatrix} 2 - 4 & -3 - 1 & 0 - 0 \\ 1 + 4 & 6 - 2 & 5 - 0 \end{pmatrix}$$
$$= \begin{pmatrix} -2 & -4 & 0 \\ 5 & 4 & 5 \end{pmatrix}.$$
 (8)

Beispiel

```
# Spaltenweise Definition von A (R default)
A = matrix(c(2,1,-3,6,0,5), nrow = 2)
print(A)
      [,1] [,2] [,3]
> [1,] 2 -3 0
> [2,] 1 6 5
# Zeilenweise Definition von B
B = matrix(c(4,1,0,-4,2,0), nrow = 2, byrow = TRUE)
print(B)
      [,1] [,2] [,3]
> [1,] 4 1 0
> [2,] -4 2 0
```

Beispiel

```
# Addition
C = A + B
print(C)
> [,1] [,2] [,3]
> [1,] 6 -2 0
> [2,] -3 8 5
# Subtraktion
D = A - B
print(D)
> [,1] [,2] [,3]
> [1,] -2 -4 0
> [2,] 5 4 5
```

Definition (Skalarmultiplikation)

Es sei $c\in\mathbb{R}$ ein Skalar und $A\in\mathbb{R}^{n\times m}$. Dann ist die *Skalarmultiplikation* von c und A definiert als die Abbildung

$$\cdot : \mathbb{R} \times \mathbb{R}^{n \times m} \to \mathbb{R}^{n \times m}, \ (c, A) \mapsto \cdot (c, A) := cA \tag{9}$$

mit

$$cA = c \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1m} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2m} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nm} \end{pmatrix} := \begin{pmatrix} ca_{11} & ca_{12} & \cdots & ca_{1m} \\ ca_{21} & ca_{22} & \cdots & ca_{2m} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ ca_{n1} & ca_{n2} & \cdots & ca_{nm} \end{pmatrix} . \tag{10}$$

Bemerkungen

Die Skalarmultiplikation ist elementweise definiert.

Beispiel

Es seiein c:=-3 und $A\in\mathbb{R}^{4\times3}$ definiert als

$$A := \begin{pmatrix} 3 & 1 & 1 \\ 5 & 2 & 5 \\ 2 & 7 & 1 \\ 3 & 4 & 2 \end{pmatrix}. \tag{11}$$

Dann ergibt sich

$$B := cA = -3 \begin{pmatrix} 3 & 1 & 1 \\ 5 & 2 & 5 \\ 2 & 7 & 1 \\ 3 & 4 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -3 \cdot 3 & -3 \cdot 1 & -3 \cdot 1 \\ -3 \cdot 5 & -3 \cdot 2 & -3 \cdot 5 \\ -3 \cdot 2 & -3 \cdot 7 & -3 \cdot 1 \\ -3 \cdot 3 & -3 \cdot 4 & -3 \cdot 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -9 & -3 & -3 \\ -15 & -6 & -15 \\ -6 & -21 & -3 \\ -9 & -12 & -6 \end{pmatrix}.$$

$$(12)$$

Beispiel

```
# Definitionen
A = matrix(c(3,1,1,
            5,2,5,
            2,7,1,
           3,4,2),
          nrow = 4,
          byrow = TRUE)
c = -3
# Skalarmultiplikation
B = c*A
print(B)
      [,1] [,2] [,3]
> [1,] -9 -3 -3
> [2,] -15 -6 -15
> [3,] -6 -21 -3
> [4,] -9 -12 -6
```

Theorem (Vektorraum $\mathbb{R}^{n \times m}$)

Das Tripel $(\mathbb{R}^{n \times m}, +, \cdot)$ mit der oben definierten Matrixaddition und Skalarmultiplikation ist ein Vektorraum. Insbesondere gelten also für $A, B, C \in \mathbb{R}^{n \times m}$ und $r, s, t \in \mathbb{R}$ folgende Rechenregeln:

$$A + B = B + A$$

$$(A+B)+C=A+(B+C)$$

$$\exists\, 0\in\mathbb{R}^{n\times m} \text{ mit } A+0=0+A=A.$$

$$\forall A \exists -A \text{ mit } A + (-A) = 0.$$

$$\exists 1 \in \mathbb{R} \text{ mit } 1 \cdot A = A.$$

$$r \cdot (s \cdot t) = (r \cdot s) \cdot t.$$

$$r \cdot (A + B) = r \cdot A + r \cdot B$$
.

$$(r+s)\cdot A = r\cdot A + s\cdot A.$$

- Wir verzichten auf einen Beweis.
- Der Beweis ergibt sich mit dem elementweisen Charakter von $+, -, \cdot$ und den Rechenregeln in $(\mathbb{R}, +, \cdot)$.
- Das neutrale Element der Addition heißt Nullmatrix; wir schreiben $0_{nm}:=(0)_{1\leq i\leq n,1\leq j\leq m}$ mit $0\in\mathbb{R}$.
- ullet Die inversen Elemente der Addition sind durch $-A:=(-a_{ij})_{1\leq i\leq n, 1\leq j\leq m}$ gegeben.
- Das neutrale Element der Skalarmultiplikation ist $1 \in \mathbb{R}$.

Definition (Matrixtransposition)

Es sei $A \in \mathbb{R}^{n imes m}$. Dann ist die *Transposition* von A definiert als die Abbildung

$$\cdot^T : \mathbb{R}^{n \times m} \to \mathbb{R}^{m \times n}, \ A \mapsto \cdot^T(A) := A^T$$
 (13)

mit

$$A^{T} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1m} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2m} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nm} \end{pmatrix}^{T} := \begin{pmatrix} a_{11} & a_{21} & \cdots & a_{n1} \\ a_{12} & a_{22} & \cdots & a_{n2} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{1m} & a_{2m} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix}$$
(14)

- Die Matrixtransposition "vertauscht" Zeilen und Spalten.
- Für $A \in \mathbb{R}^{n \times m}$ gilt immer $A^T \in \mathbb{R}^{m \times n}$.
- $\bullet \ \ \mathsf{F\"{u}r} \ A \in \mathbb{R}^{1 \times 1} \ \mathsf{gilt} \ \mathsf{immer} \ A^T = A.$
- Es gilt $(A^T)^T = A$.
- Es gilt $(a_{ii})_{1 \le i \le \min(n,m)} = (a_{ii})_{1 \le i \le \min(n,m)}^T$
- Matrixelemente auf der Hauptdiagonalen einer Matrix bleiben bei Transposition also unberührt.

Beispiel

Es sei $A \in \mathbb{R}^{2 \times 3}$ definiert durch

$$A := \begin{pmatrix} 2 & 3 & 0 \\ 1 & 6 & 5 \end{pmatrix},\tag{15}$$

Dann gilt $A^T \in \mathbb{R}^{3 \times 2}$ und speziell

$$A^T := \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 6 \\ 0 & 5 \end{pmatrix}. \tag{16}$$

Weiterhin gilt offenbar min(m, n) = 2 und folglich

$$(a_{11}) = (a_{11})^T \text{ und } (a_{22}) = (a_{22})^T.$$
 (17)

Beispiel

```
# Definition
A = matrix(c(2,3,0,
         1,6,5),
        nrow = 2,
         byrow = TRUE)
print(A)
> [,1] [,2] [,3]
> [1,] 2 3 0
> [2,] 1 6 5
# Transposition
AT = t(A)
print(AT)
> [,1] [,2]
> [1,] 2 1
> [2,] 3 6
> [3,] 0 5
```

Definition (Matrixmultiplikation)

Es seien $A \in \mathbb{R}^{n \times m}$ und $B \in \mathbb{R}^{m \times k}$. Dann ist die *Matrixmultiplikation* von A und B definiert als die Abbildung

$$\cdot: \mathbb{R}^{n \times m} \times \mathbb{R}^{m \times k} \to \mathbb{R}^{n \times k}, (A, B) \mapsto \cdot (A, B) := AB \tag{18}$$

mit

$$AB = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1m} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2m} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nm} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} & \cdots & b_{1k} \\ b_{21} & b_{22} & \cdots & b_{2k} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ b_{m1} & b_{m2} & \cdots & b_{mk} \end{pmatrix}$$

$$\vdots = \begin{pmatrix} \sum_{i=1}^{m} a_{1i}b_{i1} & \sum_{i=1}^{m} a_{1i}b_{i2} & \cdots & \sum_{i=1}^{m} a_{1i}b_{ik} \\ \sum_{i=1}^{m} a_{2i}b_{i1} & \sum_{i=1}^{m} a_{2i}b_{i2} & \cdots & \sum_{i=1}^{m} a_{2i}b_{ik} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \sum_{i=1}^{m} a_{ni}b_{i1} & \sum_{i=1}^{m} a_{ni}b_{i2} & \cdots & \sum_{i=1}^{m} a_{ni}b_{ik} \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} \sum_{i=1}^{m} a_{ji}b_{il} \\ \sum_{i=1}^{m} a_{ji}b_{il} \end{pmatrix}_{1 \leq j \leq n, 1 \leq l \leq k}$$

$$(19)$$

- ullet Das Matrixprodukt AB ist nur dann definiert, wenn A genau so viele Spalten hat wie B Zeilen.
- Informell gilt für die beteiligten Matrixgrößen immer $(n \times m)(m \times k) = (n \times k)$.
- In AB ist $(AB)_{ij}$ die Summe der multiplizierten iten Zeilen von A und jten Spalten von B.
- Zum Berechnen von $(AB)_{ij}$ für $1 \le i \le n, 1 \le j \le k$ geht man also wie folgt vor:
 - 1. Man legt in Gedanken die Tranposition der iten Zeile von A über die jte Spalte von B.
 - Weil A genau m Spalten hat und B genau m Zeilen hat, gibt es zu jedem Element der Zeile aus A ein korrespondierendes Element in der Spalte von B.
 - 3. Man multipliziert die korrespondierenden Elemente miteinander.
 - 4. Die Summe dieser Produkte ist dann der Eintrag mit Index ij in AB.
- Die Multiplikation von Matrizen ist im Allgemeinen nicht kommutativ (also meist $AB \neq BA$).

Beispiel

 $A \in \mathbb{R}^{2 \times 3}$ und $B \in \mathbb{R}^{3 \times 2}$ seien definiert als

$$A := \begin{pmatrix} 2 & -3 & 0 \\ 1 & 6 & 5 \end{pmatrix} \text{ und } B := \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ -1 & 0 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}. \tag{20}$$

Wir wollen C := AB und D := BA berechnen.

Mit n=2, m=3 und k=2 wissen wir schon, dass $C\in\mathbb{R}^{2 imes 2}$ und $D\in\mathbb{R}^{3 imes 3}$, weil

$$(2 \times 3)(3 \times 2) = (2 \times 2) \tag{21}$$

und

$$(3 \times 2)(2 \times 3) = (3 \times 3) \tag{22}$$

Es gilt hier also sicher $AB \neq BA$.

Es ergibt sich zum einen

$$C = AB$$

$$= \begin{pmatrix} 2 & -3 & 0 \\ 1 & 6 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ -1 & 0 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$$

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

$$= \begin{pmatrix} 8 + 3 + 0 & 4 + 0 + 0 \\ 4 - 6 + 5 & 2 + 0 + 15 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 11 & 4 \\ 3 & 17 \end{pmatrix}.$$
(23)

```
> [,1] [,2]
> [1,] 11 4
> [2,] 3 17
```

Es ergibt sich zum anderen

$$D = BA$$

$$= \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ -1 & 0 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & -3 & 0 \\ 1 & 6 & 5 \end{pmatrix}$$

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

$$= \begin{pmatrix} 8 + 2 & -12 + 12 & 0 + 5 \\ -2 + 0 & 3 + 0 & 0 + 0 \\ 2 + 3 & -3 + 18 & 0 + 15 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 10 & 0 & 10 \\ -2 & 3 & 0 \\ 5 & 15 & 15 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 10 & 0 & 10 \\ -2 & 3 & 0 \\ 5 & 15 & 15 \end{pmatrix}$$

```
# Definitionen
A = matrix(c(2, -3, 0,
           1, 6,5),
          nrow = 2,
          byrow = TRUE)
B = matrix(c(4,2,
           -1,0,
           1,3),
          nrow = 3,
          byrow = TRUE)
# Matrixmultiplikation
D = B %*% A
print(D)
  [,1] [,2] [,3]
> [1,] 10 0 10
> [2,] -2 3 0
> [3,] 5 15 15
# Beispiel für eine undefinierte Matrixmultipliation
E = t(A) \% \% B \# (3 \times 2)(3 \times 2)
```

> Error in t(A) %*% B: nicht passende Argumente

Theorem (Matrixmultiplikation und Skalarprodukt)

Es seien $x,y\in\mathbb{R}^n$. Dann gilt

$$\langle x, y \rangle = x^T y. \tag{25}$$

Weiterhin seien für $A \in \mathbb{R}^{n \times m}$ für i = 1, ..., n

$$\bar{a}_i := (a_{ji})_{1 \le j \le m} \in \mathbb{R}^m \tag{26}$$

die Spalten von A^T und für $B \in \mathbb{R}^{m \times k}$ für i = 1, ..., k

$$\bar{b}_j := (b_{ij})_{1 < j < m} \in \mathbb{R}^m \tag{27}$$

die Spalten von B, also

$$A^T = \begin{pmatrix} \bar{a}_1 & \bar{a}_2 & \cdots & \bar{a}_n \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{m \times n} \text{ und } B = \begin{pmatrix} \bar{b}_1 & \bar{b}_2 & \cdots & \bar{b}_k \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{m \times k}. \tag{28}$$

Dann gilt

$$AB = \left(\langle \bar{a}_i, \bar{b}_j \rangle \right)_{1 \le i \le n, 1 \le j \le k} \tag{29}$$

- ullet Der Eintrag $(AB)_{ij}$ enstpricht dem Skalarprodukt von iter Spalte von A^T und jter Spalte von B.
- Die erste Aussage folgt mit der Identifikation von $\mathbb{R}^n = \mathbb{R}^{n \times 1}$
- Wir verzichten auf einen ausführlichen Beweis.

Theorem (Matrixmultiplikation und Transposition)

Es seien $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ und $B \in \mathbb{R}^{n \times k}$. Dann gilt

$$(AB)^T = B^T A^T. (30)$$

Beweis

$$(AB)^{T} = \left(\left(\sum_{i=1}^{m} a_{ji} b_{il} \right)_{1 \le j \le n, 1 \le l \le k} \right)^{T}$$

$$= \left(\sum_{i=1}^{m} a_{ij} b_{li} \right)_{1 \le i \le k, 1 \le j \le n}$$

$$= \left(\sum_{i=1}^{m} b_{li} a_{ij} \right)_{1 \le j \le k, 1 \le l \le n}$$

$$= B^{T} A^{T}$$

$$(31)$$

Motivation für Begriff der Inversen einer quadratischen Matrix

- Es seien $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$, $x \in \mathbb{R}^n$ und $b \in \mathbb{R}^n$, A und b seien als bekannt vorausgesetzt, x sei unbekannt.
- Zum Beispiel sei $A:=\begin{pmatrix}1&2\\3&4\end{pmatrix}$ und $b:=\begin{pmatrix}5\\11\end{pmatrix}$
- $\bullet \quad \text{In diesem Fall gilt } Ax = b \Leftrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 \\ 11 \end{pmatrix} \Leftrightarrow \frac{1x_1 + 2x_2}{3x_1 + 4x_2} = 5$
- Wir haben also ein lineares Gleichungssystem (LGS) mit zwei Gleichungen und zwei Unbekannten.
- ullet Wir stellen uns vor, dass wissen möchten, für welche(s) x das LGS erfüllt ist.
- Wären $A=a\in\mathbb{R},\,x\in\mathbb{R}$ und $b\in\mathbb{R}$, also ax=b gegeben so würden mit dem *multiplikativem Inversen* von a multiplizieren, also dem Wert, der mit a multipliziert 1 ergibt und durch $a^{-1}=\frac{1}{a}$ gegeben ist.
- Dann würde nämlich gelten $ax=b \Leftrightarrow a^{-1}ax=a^{-1}b \Leftrightarrow 1\cdot x=a^{-1}b \Leftrightarrow x=\frac{b}{a}$
- Konkret etwa $2x = 6 \Leftrightarrow 2^{-1}2x = 2^{-1}6 \Leftrightarrow \frac{1}{2}2x = \frac{1}{2}6 \Leftrightarrow x = 3$.
- Analog möchte mit dem *multiplikativen Inversen* A^{-1} von A multiplizieren können, sodass " $A^{-1}A = 1$ ".
- ullet Dann hätte man nämlich $Ax=b\Leftrightarrow A^{-1}Ax=A^{-1}b\Leftrightarrow x=A^{-1}b$
- Die Idee des multiplikativen Inversen wird im folgenden als Inverse eine quadratischen Matrix formalisiert.

Definition (Einheitsmatrix)

Die Matrix

$$I_{n} := (a_{ij})_{1 \le i \le n, 1 \le j \le n} \in \mathbb{R}^{n \times n} := \begin{pmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 1 \end{pmatrix}$$
(32)

mit $a_{ij}=1$ für i=j und $a_{ij}=0$ für $i\neq j$ heißt n-dimensionale Einheitsmatrix.

• In wird in R mit dem Befehl diag(n) erzeugt.

Theorem (Neutrales Element der Matrixmultiplikation)

 I_n ist das neutrale Element der Matrixmultiplikation, d.h. es gilt für $A \in \mathbb{R}^{n imes m}$, dass

$$I_n A = A \text{ und } A I_m = A. (33)$$

Beweis

und analog für AI_m .

Es sei $B=(b_{ij})=I_nA\in\mathbb{R}^{n\times m}.$ Dann gilt für alle $1\leq i\leq n$ und alle $1\leq j\leq n$

$$d_{ij} = 0 \cdot a_{1j} + 0 \cdot a_{2j} + \dots + 0 \cdot a_{i-1,j} + 1 \cdot a_{ij} + \dots + 0 \cdot a_{i+1,j} + 0 \cdot a_{nj} = a_{ij}$$
 (34)

Definition (Invertierbare Matrix und inverse Matrix)

Eine quadratische Matrix $A\in\mathbb{R}^{n\times n}$ heißt *invertierbar*, wenn es eine quadratische Matrix $A^{-1}\in\mathbb{R}^{n\times n}$ gibt, so dass

$$A^{-1}A = AA^{-1} = I_n (35)$$

ist. Die Matrix A^{-1} heißt die inverse Matrix von A.

- Invertierbarkeit und inverse Matrizen beziehen sich nur auf quadratische Matrizen.
- Inverse Matrizen heißen auch einfach Inverse.
- Quadratische Matrizen können, müssen aber nicht invertierbar sein.
- Nicht invertierbare Matrizen nennt man singuläre Matrizen
- Für $A = a \in \mathbb{R}^{1 \times 1}$ gilt $A^{-1} = \frac{1}{a}$.
- Die Definition sagt nur aus, was eine inverse Matrix ist, nicht wie man sie berechnet.

Beispiel für eine invertierbare Matrix

Die Matrix
$$A = \begin{pmatrix} 2.0 & 1.0 \\ 3.0 & 4.0 \end{pmatrix}$$
 ist invertierbar mit inverser Matrix $A^{-1} = \begin{pmatrix} 0.8 & -0.2 \\ -0.6 & 0.4 \end{pmatrix}$, denn
$$\begin{pmatrix} 2.0 & 1.0 \\ 3.0 & 4.0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0.8 & -0.2 \\ -0.6 & 0.4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0.8 & -0.2 \\ -0.6 & 0.4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2.0 & 1.0 \\ 3.0 & 4.0 \end{pmatrix},$$
(36)

wovon man sich durch Nachrechnen überzeugt.

Beispiel für eine nicht-invertierbare Matrix

Die Matrix $B=\begin{pmatrix}1&0\\0&0\end{pmatrix}$ ist nicht invertierbar, denn wäre B invertierbar, dann gäbe es $\begin{pmatrix}a&b\\c&d\end{pmatrix}$ mit

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$
(37)

Das würde aber bedeuten, dass 0=1 in $\mathbb R$ und das ist ein Widerspruch. Also kann B nicht invertierbar sein.

Berechnen inverser Matrizen

- 2×2 bis etwa 5×5 Matrizen kann man prinzipiell per Hand invertieren.
- Dazu lernt man im BSc Mathematik verschiedene Verfahren.
- Wir verzichten auf eine Einführung in die Matrizeninvertierung per Hand.
- Ein kurzes (30 min) Erklärvideo findet sich hier.
- In der Anwendung werden Matrizen standardmäßig numerisch invertiert.
- Matrixinversion ist ein weites Feld in der numerischen Mathematik
- Es gibt sehr viele Algorithmen zur Invertierung invertierbarer Matrizen.
- Elegant berechnet man inverse Matrizen in R zum Beispiel mit dem Paket matlib.

Berechnen inverser Matrizen

```
# Einmalige Installation des R Pakets matlib
install.packages("matlib")
# Laden der matlib Funktionen
library(matlib)
# Definition
A = matrix(c(2,1,
             3,4),
           nrow = 2,
           byrow = TRUE)
# Berechnen von A^{-1}
inv(A)
       [,1] [,2]
> [1,] 0.8 -0.2
> [2,] -0.6 0.4
```

Berechnen inverser Matrizen

```
print(inv(A) %*% A)
          [.1] [.2]
> [1,] 1.00e+00 0
> [2,] 2,22e-16 1
print(A %*% inv(A))
          [,1] [,2]
> [1,] 1.00e+00 0
> [2,] 4.44e-16 1
# Nicht-invertierbare Matrizen sind auch numerisch nicht-invertierbar (singulär)
B = matrix(c(1,0,
           0,0),
          nrow = 2,
          bvrow = 2)
inv(B)
```

> Error in Inverse(X, tol = sqrt(.Machine\$double.eps), ...): X is numerically singular

Definition Operationen Determinanten Rang Spezielle Matrizen Selbstkontrollfragen

Definition (Determinante)

Für $A=(a_{ij})_{1\leq i,j\leq n}\in\mathbb{R}^{n\times n}$ mit n>1 sei $A_{ij}\in\mathbb{R}^{n-1\times n-1}$ die Matrix, die aus A durch Entfernen der iten Zeile und der jten Spalte entsteht. Dann heißt die Zahl

$$\det(A) := a_{11}$$
 für $n = 1$ (38)

$$\det(A) := \sum_{j=1}^{n} a_{1j} (-1)^{1+j} \det \left(A_{1j} \right) \text{ für } n > 1$$
 (39)

die Determinante von A.

Bemerkungen

• Für

$$A := \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix} \tag{40}$$

ergeben sich zum Beispiel

$$A_{11} = \begin{pmatrix} 5 & 6 \\ 8 & 9 \end{pmatrix}, A_{12} = \begin{pmatrix} 4 & 6 \\ 7 & 9 \end{pmatrix}, A_{21} = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 8 & 9 \end{pmatrix}, A_{22} = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 7 & 9 \end{pmatrix}$$
(41)

• Determinanten sind nichtlineare Abbildungen der Form $\det: \mathbb{R}^{n \times n} \to \mathbb{R}, A \mapsto \det(A)$

Theorem (Determinanten von 2 $\times 2$ und 3×3 Matrizen)

(1) Es sei $A=(a_{ij})_{1\leq i,j\leq 2}\in\mathbb{R}^{2\times 2}$. Dann gilt

$$\det(A) = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}. (42)$$

(2) Es sei $A = (a_{ij})_{1 \le i,j \le 3} \in \mathbb{R}^{3 \times 3}$. Dann gilt

$$\det(A) = a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31} + a_{13}a_{21}a_{32} - a_{12}a_{21}a_{33} - a_{11}a_{23}a_{32} - a_{13}a_{22}a_{31}.$$
 (43)

Bemerkungen

- Für 2 × 2 und 3 × 3 Matrizen (und nur für diese) gilt die Sarrusche Merkregel
 "Summe der Produkte auf den Diagonalen minus Summe der Produkte auf den Gegendiagonalen"
- Bei 3×3 Matrizen bezieht sich die Merkregel auf das Schema

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

$$(44)$$

Beweis

Für $A \in \mathbb{R}^{2 imes 2}$ gilt nach Definition

$$\begin{aligned} \det(A) &= \sum_{j=1}^{n} a_{1j} (-1)^{1+j} \det \left(A_{1j} \right) \\ &= a_{11} (-1)^{1+1} \det(A_{11}) + a_{12} (-1)^{1+2} \det(A_{12}) \\ &= a_{11} \det((a_{22})) - a_{12} \det((a_{21})) \\ &= a_{11} a_{22} - a_{12} a_{21} \end{aligned} \tag{45}$$

Für $A \in \mathbb{R}^{3 \times 3}$ gilt nach Definition und mit der Formel für Determinanten von 2×2 Matrizen

$$\begin{split} \det(A) &= \sum_{j=1}^{n} a_{1j} (-1)^{1+j} \det \left(A_{1j}\right) \\ &= a_{11} (-1)^{1+1} \det \left(A_{1j}\right) + a_{12} (-1)^{1+2} \det \left(A_{12}\right) + a_{13} (-1)^{1+3} \det \left(A_{13}\right)) \\ &= a_{11} \det (A_{11}) - a_{12} \det (A_{12}) + a_{13} \det (A_{13}) \\ &= a_{11} \det \left(\begin{pmatrix} a_{22} & a_{23} \\ a_{32} & a_{33} \end{pmatrix} \right) - a_{12} \det \left(\begin{pmatrix} a_{21} & a_{23} \\ a_{31} & a_{33} \end{pmatrix} \right) + a_{13} \det \left(\begin{pmatrix} a_{21} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} \end{pmatrix} \right) \\ &= a_{11} \left(a_{22} a_{33} - a_{23} a_{32} \right) - a_{12} \left(a_{21} a_{33} - a_{23} a_{31} \right) + a_{13} \left(a_{21} a_{32} - a_{22} a_{31} \right) \\ &= a_{11} \left(a_{22} a_{33} - a_{23} a_{32} \right) - a_{12} \left(a_{21} a_{33} - a_{23} a_{31} \right) + a_{13} \left(a_{21} a_{32} - a_{22} a_{31} \right) \\ &= a_{11} a_{22} a_{33} - a_{11} a_{23} a_{32} - a_{12} a_{21} a_{33} + a_{12} a_{23} a_{31} + a_{13} a_{21} a_{32} - a_{13} a_{22} a_{31} \\ &= a_{11} a_{22} a_{33} + a_{12} a_{23} a_{31} + a_{13} a_{21} a_{32} - a_{12} a_{21} a_{33} - a_{11} a_{23} a_{32} - a_{13} a_{22} a_{31} \\ &= a_{11} a_{22} a_{33} + a_{12} a_{23} a_{31} + a_{13} a_{21} a_{32} - a_{12} a_{21} a_{33} - a_{11} a_{23} a_{32} - a_{13} a_{22} a_{31} \\ &= a_{11} a_{22} a_{33} + a_{12} a_{23} a_{31} + a_{13} a_{21} a_{32} - a_{12} a_{21} a_{33} - a_{11} a_{23} a_{32} - a_{13} a_{22} a_{31} \\ &= a_{11} a_{22} a_{33} + a_{12} a_{23} a_{31} + a_{13} a_{21} a_{32} - a_{12} a_{21} a_{33} - a_{11} a_{23} a_{32} - a_{13} a_{22} a_{31} \\ &= a_{11} a_{22} a_{33} + a_{12} a_{23} a_{31} + a_{13} a_{21} a_{32} - a_{12} a_{21} a_{33} - a_{11} a_{23} a_{32} - a_{13} a_{22} a_{31} \\ &= a_{11} a_{22} a_{33} + a_{12} a_{23} a_{31} + a_{13} a_{21} a_{32} - a_{12} a_{21} a_{33} - a_{11} a_{22} a_{33} - a_{11} a_{22} a_{31} \\ &= a_{11} a_{22} a_{33} + a_{12} a_{23} a_{31} + a_{13} a_{21} a_{32} - a_{12} a_{21} a_{33} - a_{11} a_{22} a_{33} - a_{11} a_{22} a_{31} \\ &= a_{11} a_{22} a_{33} + a_{12} a_{23} a_{31} + a_{13} a_{21} a_{32} - a_{12} a_{21} a_{32} - a_{12} a_{21} a_{33} \\ &= a_{11} a_{22} a_{33} + a_{12} a_{23} a_{31} + a_{13} a_{21} a_{32} - a_{12} a_{21} a_{33} - a_{12} a_{21} a_{32} - a_{12} a_{21} a$$

Beispiel 1

Es seien

$$A := \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \text{ und } B := \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$
 (47)

Dann ergeben sich

$$\det(A) = 2 \cdot 4 - 1 \cdot 3 = 8 - 3 = 5. \tag{48}$$

und

$$\det(B) = 1 \cdot 0 - 0 \cdot 0 = 0 - 0 = 0. \tag{49}$$

Beispiel 2 Es sei

$$C := \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix} \tag{50}$$

Dann ergibt sich

$$\det(C) = 2 \cdot 1 \cdot 3 + 0 \cdot 0 \cdot 0 + 0 \cdot 0 \cdot 0 - 0 \cdot 0 \cdot 3 - 0 \cdot 0 \cdot 0 - 0 \cdot 1 \cdot 0 = 2 \cdot 1 \cdot 3 = 6 \tag{51}$$

```
# Beispiel 1
A = matrix(c(2,1,
                                    # Matrixdefinition
             3,4),
           nrow = 2,
           byrow = TRUE)
det(A)
                                    # Determinantenberechnung
> [1] 5
B = matrix(c(1,0,
                                    # Matrixdefinition
             0,0),
           nrow = 2,
           byrow = TRUE)
det(B)
                                    # Determinantenberechnung
> [1] 0
# Beispiel 2
C = matrix(c(2,0,0,
                                    # Matrixdefinition
             0,1,0,
             0,0,3),
           nrow = 3,
           byrow = TRUE)
det(C)
                                    # Determinantenberechnung
> [1] 6
```

Theorem (Rechenregeln für Determinanten)

(Determinantenmultiplikationssatz.) Für $A,B\in\mathbb{R}^{n\times n}$ gilt

$$\det(AB) = \det(A)\det(B). \tag{52}$$

(Transposition.) Für $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ gilt

$$\det(A) = \det\left(A^{T}\right). \tag{53}$$

(Inversion.) Für eine invertierbare Matrix $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ gilt

$$\det\left(A^{-1}\right) = \frac{1}{\det(A)}\tag{54}$$

(Dreiecksmatrizen.) Für Matrizen $A=(a_{ij})_{1\leq i,j\leq n}\in\mathbb{R}^{n\times n}$ mit $a_{ij}=0$ für i>j oder $a_{ij}=0$ für j>i gilt

$$\det(A) = \prod_{i=1}^{n} a_{ii} \tag{55}$$

Bemerkungen

- · Wir verzichten auf einen Beweis.
- Bei Dreiecksmatrizen sind alle Elemente unterhalb (i > j) oder oberhalb (j > i) der Diagonalen 0
- ullet Bei I_n sind alle nicht-diagonalen Elemente 0 und alle diagonalen Elemente 1, also folgt $\det(I_n)=1$.

Theorem (Invertierbarkeit und Determinante)

 $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ ist dann und nur dann invertierbar, wenn gilt, dass $\det(A) \neq 0$. Es gilt also

A ist invertierbar
$$\Leftrightarrow \det(A) \neq 0$$
 und A ist nicht invertierbar $\Leftrightarrow \det(A) = 0$. (56)

Beweisandeutung

Wir zeigen lediglich, dass aus der Invertierbarkeit von A folgt, dass $\det(A)$ nicht null sein kann. Nehmen wir also an, dass A invertierbar ist. Dann gibt es eine Matrix B mit $AB=I_n$ und mit dem Determinantenmultiplikationssatz folgt

$$\det(AB) = \det(A)\det(B) = \det(I_n) = 1. \tag{57}$$

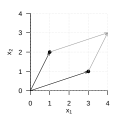
Also kann det(A) = 0 nicht gelten, denn sonst wäre 0 = 1.

Visuelle Intuition

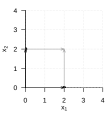
 $a_1, ..., a_n \in \mathbb{R}^n$ seien die Spalten von $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$.

 $\Rightarrow \det(A)$ enstpricht dem signierten Volumen des von $a_1,...,a_n \in \mathbb{R}^n$ aufgespannten Parallelotops.

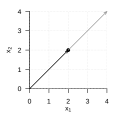
$$A_1 = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$$



$$A_2 = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$$



$$A_3 = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}$$



$$\det(A_1) = 3 \cdot 2 - 1 \cdot 1 = 5$$

$$\det(A_2) = 2 \cdot 2 - 0 \cdot 0 = 4$$

$$\det(A_3) = 2 \cdot 2 - 2 \cdot 2 = 0$$

Definition Operationen Determinanten Rang Spezielle Matrizen Selbstkontrollfragen

Rang

Überblick

- Der Rang einer Matrix ist eine Zahl an der bestimmte Eigenschaften der Matrix abgelesen werden können.
- In dieser Hinsicht ist der Rang einer Matrix sehr ähnlich zur Determinante einer Matrix.
- Viele Resultate in der linearen Algebra beruhen auf Annahmen über den Rang einer Matrix.
- Der Rang einer Matrix ist ein tiefgehendes Konzept, das wir hier nur oberflächlich behandeln können.
- Für ausführlichere Einführungen, siehe z.B. Searle (1982), Chapter 6 und Strang (2009), Kapitel Chapter 3.2.
- Wir verwenden hier einen Zugang über das Konzept der linearen Unabhängigkeit von Vektoren.
- · Wir erinnern zunächst an dieses Konzept.

Definition (Rang einer Matrix)

Es sei $A \in \mathbb{R}^{n \times m}$ und

$$a_1 := \begin{pmatrix} a_{11} \\ \vdots \\ a_{n1} \end{pmatrix}, a_2 := \begin{pmatrix} a_{12} \\ \vdots \\ a_{n2} \end{pmatrix}, \dots, a_n := \begin{pmatrix} a_{1m} \\ \vdots \\ a_{nm} \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^n$$
 (58)

seien die Spalten(vektoren) von A. Dann ist $der\ Rang\ von\ A$, geschrieben als $\operatorname{rg}(A)$ definiert als die maximale Anzahl der linear unabhängigen Spalten(vektoren) von A. Ist die Anzahl der maximal linear unabhängigen Spalten(vektoren) von A gleich m, so sagt man, dass A vollen $Spaltenrang\ hat$.

Bemerkungen

- Die Spalten einer Matrix werden hier als Vektoren in \mathbb{R}^n verstanden.
- Die Definition macht keine Aussage darüber, wie der Rang einer Matrix zu bestimmen ist.
- Es gibt verschiedene Algorithmen um den Rang einer Matrix zu bestimmen, wir vertiefen dies nicht.

Beispiele

(1) Es sei

$$X := \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \tag{59}$$

Dann ist sind die Spaltenvektoren keine skalaren Vielfachen voneinander und damit linear unabhängig. Es gilt also $\operatorname{rg}(X)=2$.

(2) Es sei

$$X := \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 2 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \tag{60}$$

Dann ist sind die Spaltenvektoren skalare Vielfache voneinander. Die maximale Möglichkeit aus den Spaltenvektoren linear unabhängige Vektoren auszuwählen ist also 1. Die maximale Anzahl an linear unabhängigen Vektoren der Matrix ist als 1 und es gilt $\operatorname{rg}(X)=1$.

Bemerkungen

- In Beispiel (2) gerät die Definition des Rangs einer Matrix wie hier gegeben an ihre Grenze.
- Alternative Definitionen, z.B. über die Dimension des Spaltenraumes sind eindeutiger, aber tiefgehender.
- Die einzige Matrix mit Rang 0 ist die Nullmatrix.

Beispiele

> [1] 1

```
# Bestimmung des Matrixrangs in R über QR Zerlegung (https://de.wikipedia.org/wiki/QR-Zerlegung)
# Beispiel (1)
X = matrix(c(1,0,
                                             # Matrixdefinition
             0,1,
             0,0),
            nrow = 3,
            byrow = TRUE)
rg = qr(X) rank
                                             # Rangevaluation
print(rg)
                                             # Ausqabe
> [1] 2
# Beispiel (2)
X = matrix(c(1,2,
                                             # Matrixdefinition
             1,2,
             0.0).
            nrow = 3.
            byrow = TRUE)
rg = qr(X)$rank
                                             # Rangevaluation
print(rg)
                                             # Ausaabe
```

Theorem (Rang und Invertierbarkeit)

 $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ sei eine Matrix. Dann gelten

- (1) $rg(A) = n \Leftrightarrow A$ ist invertierbar.
- (2) $rg(A) < n \Leftrightarrow A$ ist nicht invertierbar.

Bemerkung

· Wir verzichten auf einen Beweis.

Definition Operationen Determinanten Rang Spezielle Matrizen Selbstkontrollfragen

Definition (Einheitsmatrizen und Einheitsvektoren)

Wir bezeichnen die Einheitsmatrix mit

$$I_n := (i_{jk})_{1 \le i \le n, 1 \le j \le n} \in \mathbb{R}^{n \times n} \text{ mit } i_{jk} = 1 \text{ für } j = k \text{ und } i_{jk} = 0 \text{ für } j \ne k$$
 (61)

ullet Wir bezeichnen die Einheitsvektoren $e_i, i=1,...,n$ mit

$$e_i:=(e_{i_j})_{1\leq j\leq n}\in\mathbb{R}^n \text{ mit } e_{i_j}=1 \text{ für } i=j \text{ und } e_{i_j}=0 \text{ für } i\neq j \tag{62}$$

Bemerkungen

- ullet I_n besteht nur aus Nullen und Diagonalelementen gleich Eins.
- ullet $e_i, i=1,\ldots,n$ besteht nur aus Nullen und einer Eins in der iten Komponente.
- Es gilt

$$I_n = \begin{pmatrix} e_1 & \cdots & e_n \end{pmatrix} \tag{63}$$

• Es gelten weiterhin zum Beispiel für 1 < i, j < n

$$e_i^T e_j = 0 \text{ für } i \neq j, e_i^T e_i = 1 \text{ und } e_i^T v = v^T e_i = v_i \text{ für } v \in \mathbb{R}^n.$$
 (64)

Definition (Nullmatrizen, Einsmatrizen)

· Wir bezeichnen Nullmatrizen mit

$$0_{nm} := (0)_{1 \le i \le m, 1 \le j \le n} \in \mathbb{R}^{n \times m} \text{ und } 0_n := (0)_{1 \le i \le m} \in \mathbb{R}^n$$
 (65)

• Wir bezeichnen den Einsmatrizen mit

$$1_{nm} := (1)_{1 \le i \le n, 1 \le j \le m} \in \mathbb{R}^{n \times m} \text{ und } 1_n := (1)_{1 \le i \le n} \in \mathbb{R}^n$$
 (66)

Bemerkungen

- 0_{nm} und 0_n bestehen nur aus Nullen.
- 1_{nm} und 1_n bestehen nur aus Nullen.
- Es gelten zum Beispiel

$$0_n 0_n^T = 0_{nn} \text{ und } 1_n 1_n^T = 1_{nn}.$$
 (67)

Definition (Diagonalmatrix)

Eine Matrix $D \in \mathbb{R}^{n \times m}$ heißt *Diagonalmatrix*, wenn $d_{ij} = 0$ für $1 \le i \le n, 1 \le j \le m$ mit $i \ne j$.

Bemerkungen

ullet Eine Diagonalmatrix $D \in \mathbb{R}^{n imes n}$ mit Diagonalelementen $d_1,...,d_n$ schreibt man auch als

$$D = \operatorname{diag}(d_1, \dots, d_n). \tag{68}$$

- Diagonalmatrizen haben viele "gute" Eigenschaften.
- Zum Beispiel überzeugt man sich leicht davon, dass Multiplikation einer Matrix A von links mit einer Diagonalmatrix D der Multiplikation der Zeilen der Matrix A mit den entsprechenden Diagonaleinträgen von D entspricht. Die entsprechende Multiplikation von rechts entspricht der Multiplikation der Spalten von A mit entsprechenden Diagonaleinträgen von D.
- Eine weitere wichtige Eigenschaft ist

$$D := \operatorname{diag}(d_1, ..., d_n) \Rightarrow \operatorname{det}(D) = \prod_{i=1}^n d_i$$
 (69)

Für Beweise dieser Eigenschaften wird auf die einschlägige Literatur, z.B. Searle (1982), verwiesen.

Spezielle Matrizen

Definition (Symmetrische Matrix)

Eine Matrix $S \in \mathbb{R}^{n \times n}$ heißt symmetrisch, wenn gilt dass $S^T = S$.

Bemerkungen

- Symmetrische Matrizen haben viele "gute" Eigenschaften.
- Beispielweise gilt für die Summe zweier symmetrischer Matrizen, dass auch diese wieder symmetrisch ist

$$A = A^{T} \text{ und } B = B^{T} \Rightarrow A + B = (A + B)^{T}$$

$$(70)$$

und das die Inverse einer symmetrischen Matrix, sofern sie existiert, auch symmetrisch ist.

$$S^T = S \Rightarrow \left(S^{-1}\right)^T = S^{-1}.\tag{71}$$

• Für Beweise dieser Eigenschaften wird auf die einschlägige Literatur, z.B. Searle (1982), verwiesen.

Spezielle Matrizen

Definition (Orthogonale Matrix)

Eine Matrix $Q \in \mathbb{R}^{n \times n}$ heißt *orthogonal*, wenn ihre Spalten wechselseitig orthonormal sind.

Bemerkungen

• Per Definition gilt

$$Q = \begin{pmatrix} q_1 & \cdots & q_n \end{pmatrix} \text{ orthogonal } \Rightarrow q_i^T q_j = 0 \text{ für } i \neq j \text{ und } q_i^T q_j = 1 \text{ für } i = j, 1 \leq i, j \leq n.$$

- · Orthogonale Matrizen haben viele "gute" Eigenschaften.
- · Beispielsweise gilt für eine orthogonale Matrix

$$Q^T Q = I_n = Q Q^T (72)$$

also insbesondere die definitionsimplizite Eigenschaft, dass

$$Q^{-1} = Q. (73)$$

Für Beweise dieser Eigenschaften wird auf die einschlägige Literatur, z.B. Searle (1982), verwiesen.

Spezielle Matrizen

Definition (Positiv-definite Matrix)

Eine quadratische Matrix $C \in \mathbb{R}^{n \times n}$ heißt positiv-definit (p.d.), wenn

- C eine symmetrische Matrix ist und
- für alle $x \in \mathbb{R}^n$, $x \neq 0_n$ gilt, dass $x^T C x > 0$ ist.

Bemerkungen

- Positiv-definite Matrizen sind für die Definition der multivariaten Normalverteilungen grundlegend.
- Positiv-definite Matrizen haben viele "gute" Eigenschaften
- Beispielsweise gilt

$$C$$
 ist positiv-definit $\Rightarrow C^{-1}$ existiert und ist ebenfalls positiv-definit. (74)

• Für Beweise dieser Eigenschaften wird auf die einschlägige Literatur, z.B. Searle (1982), verwiesen.

Definition Operationen Determinanten Rang Spezielle Matrizen Selbstkontrollfragen

Selbstkontrollfragen

- 1. Geben Sie die Definition einer Matrix wieder.
- 2. Nennen Sie sechs Matrixoperationen.
- 3. Geben Sie die Definitionen der Matrixaddition und -subtraktion wieder.
- 4. Geben Sie die Definition der Skalarmultiplikation für Matrizen wieder.
- 5. Geben Sie die Definition der Matrixtransposition wieder.
- 6. Es seien

$$A := \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}, B := \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}, \text{ und } c := 2$$
 (75)

Berechnen Sie

$$D := c \left(A - B^T \right) \text{ und } E := (cA)^T + B.$$
 (76)

per Hand und überprüfen Sie Ihre Rechnung mit R.

- 7. Geben Sie die Definition der Matrixmultiplikation wieder.
- 8. Es seien $A\in\mathbb{R}^{3 imes2}$, $B\in\mathbb{R}^{2 imes4}$ und $C\in\mathbb{R}^{3 imes4}$. Prüfen Sie, ob folgende Matrixprodukte definiert sind, und wenn ja, geben Sie die Größe der resultierenden Matrix an:

$$ABC$$
, ABC^T , A^TCB^T , BAC . (77)

Selbstkontrollfragen

9. Es seien

$$A := \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 3 & 2 & 0 \end{pmatrix} B := \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 1 & 3 & 1 \\ 2 & 0 & 0 \end{pmatrix} \text{ und } C := \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix}. \tag{78}$$

Berechnen Sie die Matrixprodukte

$$AB, \quad B^T A^T, \quad \left(B^T A^T\right)^T, \quad AC$$
 (79)

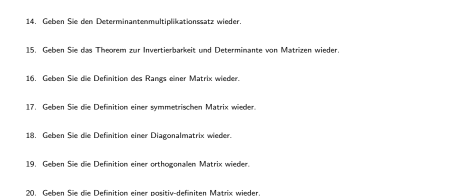
per Hand und überprüfen Sie Ihre Rechnung mit R.

- 10. Invertieren Sie die Matrizen A und B aus der vorherigen Aufgabe mithilfe von solve() oder matlib::inv() und überprüfen Sie die Inverseeigenschaft der inversen Matrizen mithilfe von R.
- 11. Geben Sie die Formel für die Determinante von $A:=(A_{ij})_{1\leq i,j\leq 2}\in\mathbb{R}^2$ wieder.
- 12. Geben Sie die Formel für die Determinante von $A := (A_{ij})_{1 \le i,j \le 3} \in \mathbb{R}^3$ wieder.
- 13. Berechnen Sie die Determinanten von

$$A := \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} B := \begin{pmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 2 & 3 & 2 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} \text{ und } C := \text{diag}(1, 2, 3)$$
 (80)

per Hand und überprüfen Sie Ihre Rechnung mit R.

Selbstkontrollfragen



References

Searle, Shayle. 1982. Matrix Algebra Useful for Statistics. Wiley-Interscience. Strang, Gilbert. 2009. Introduction to Linear Algebra.