

# LINEARE ALGEBRA

für Informatiker [MA 0901]

## Übungsblatt 2

### Tutorium

**T2.1** Bilden Sie – sofern möglich – mit den folgenden Matrizen und Vektoren

$$A = \begin{pmatrix} -2 & 3 \\ 4 & 1 \\ -1 & 5 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 1 & -7 \end{pmatrix}, C = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 0 & -2 \\ 3 & 5 \end{pmatrix} \text{ und } x = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -4 \end{pmatrix}, y = \begin{pmatrix} 8 \\ -5 \end{pmatrix}, z = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix}$$

die Ausdrücke

$$A + C, \quad 2B, \quad A(y + z), \quad C(-4z), \quad (A + C)y, \quad AB, \quad BA, \quad AC^T, \quad A^2, \quad B^2, \quad x^T A, \quad y^T z, \quad yz^T.$$

**T2.2** Bestimmen Sie in (a)-(c) die Inversen der angegebenen Matrizen bzw. begründen Sie dass die Matrizen nicht invertierbar sind. Überlegen Sie in (d)-(g) wie Sie die Inversen der Matrizen bestimmen könnten, ohne die Rechnungen durchzuführen und ohne nochmals den Gauß-Algorithmus anzuwenden.

$$(a) A := \begin{pmatrix} -1 & 1 & 4 \\ 1 & 1 & 1 \\ -2 & -1 & 1 \end{pmatrix}, \quad (b) B := \begin{pmatrix} 2 & 2 & 1 \\ -2 & -3 & -2 \\ 3 & 3 & 2 \end{pmatrix}, \quad (c) C := \begin{pmatrix} 3 & 1 & 4 \\ 2 & 2 & 3 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$(d) D := AB, \quad (e) E := A^T, \quad (f) F = ((A^{-1}B^{-1})^T)^{-1} \quad (g) G = 3A.$$

$$\text{Zur Selbstkontrolle: } A^{-1} = \begin{pmatrix} 2 & 0 & -3 \\ -2 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}, C^{-1} = \begin{pmatrix} 2 & 3 & -1 \\ -5 & 7 & 3 \\ 3 & 5 & -2 \end{pmatrix}, B^{-1} = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 1 \\ -2 & -3 & -2 \\ 3 & 3 & 2 \end{pmatrix}$$

**T2.3** Bestimmen Sie den Rang folgender Matrizen:

$$(a) \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 4 & 1 \end{pmatrix} \quad (b) \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad (c) \begin{pmatrix} 0 & 1 & -1 \\ -1 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \end{pmatrix} \quad (d) \begin{pmatrix} -1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 5 \end{pmatrix}$$

Zur Selbstkontrolle: a) 2, b) 0, c) 2, d) 3

**T2.4** Lösen Sie die folgenden linearen Gleichungssysteme mit Hilfe des Gauß'schen Eliminationsverfahrens:

$$(a) \begin{aligned} 3x_1 - 5x_2 &= 2 \\ -9x_1 + 15x_2 &= -6 \end{aligned} \quad (b) \begin{aligned} -2x_1 + x_2 + 3x_3 - 4x_4 &= -12 \\ -4x_1 + 3x_2 + 6x_3 - 5x_4 &= -21 \\ 2x_1 - 2x_2 - x_3 + 6x_4 &= 10 \\ -6x_1 + 6x_2 + 13x_3 + 10x_4 &= -22 \end{aligned}$$

$$\text{Zur Selbstkontrolle: a) } L = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\} = T(q), \quad \left\{ s \in \mathbb{R} \mid \begin{pmatrix} 1 \\ 5/3 \end{pmatrix} s + \begin{pmatrix} 0 \\ 2/3 \end{pmatrix} \right\} = T(a)$$

## Zusätzliche Übungen

### Z2.1

- (a) Ist das Inverse einer invertierbaren symmetrischen Matrix wieder symmetrisch?
- (b) Folgt aus der Invertierbarkeit einer Matrix  $A$  stets die Invertierbarkeit der Matrix  $A^\top$ ?
- (c) Ist die Summe invertierbarer Matrizen stets invertierbar?
- (d) Ist das Produkt invertierbarer Matrizen stets invertierbar?

### Z2.2 Gegeben sind die Matrizen

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 0 & 2 \\ 1 & -2 & 3 \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad B = \begin{pmatrix} 0 & 1 & -2 \\ 1 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

- (a) Berechnen Sie  $A^{-1}$ ,  $B^{-1}$ ,  $(AB)^{-1}$  und  $(2A)^{-1}$ .
- (b) Ist  $A + B$  invertierbar?

### Z2.3 Lösen Sie die folgenden linearen Gleichungssysteme mit Hilfe des Gauß'schen Eliminationsverfahrens:

$$\begin{array}{rclcl} & 2x_1 & & + & x_3 & = & 3 \\ \text{(a)} & 4x_1 & + & 2x_2 & + & x_3 & = & 3 \\ & -2x_1 & + & 8x_2 & + & 2x_3 & = & -8 \end{array}$$

$$\begin{array}{rclcl} & 3x_1 & - & 5x_2 & + & x_3 & = & -1 \\ \text{(c)} & -3x_1 & + & 6x_2 & & & = & 2 \\ & 3x_1 & - & 4x_2 & + & 2x_3 & = & 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{rclcl} & x_1 & + & x_2 & + & 2x_3 & = & 3 \\ \text{(b)} & 2x_1 & + & 2x_2 & + & 5x_3 & = & -4 \\ & 5x_1 & + & 5x_2 & + & 11x_3 & = & 6 \end{array}$$

### Z2.4 Bestimmen Sie den Rang folgender Matrizen:

$$\text{(a)} \quad \begin{pmatrix} -2 & -3 \\ 4 & 6 \end{pmatrix}$$

$$\text{(c)} \quad \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 5 \end{pmatrix}$$

$$\text{(b)} \quad \begin{pmatrix} 3 & 3 & 3 \\ 2 & 2 & 2 \\ -1 & -1 & -1 \end{pmatrix}$$

$$\text{(d)} \quad \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}$$

### Z2.5 Bestimmen Sie die Lösungsmenge des folgenden LGS über $\mathbb{R}$ in Abhängigkeit von $r \in \mathbb{R}$ :

$$\begin{array}{rclcl} r \cdot x & + & y & + & z & = & 1 \\ x & + & r \cdot y & + & z & = & 1 \\ x & + & y & + & r \cdot z & = & 1 \end{array}$$

*Tipp: Achten Sie darauf Fallunterscheidungen so lange wie möglich zu vermeiden!*