

## Vorkurs Mathematik

### Aufgaben zu Matrizen, linearen Gleichungssystemen und Determinanten

#### 1) Matrizen

**Aufgabe 1:** Berechne die folgenden Summen von Matrizen:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 0 & 4 & 1 \\ 9 & 0 & 2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & 3 & 1 \\ 3 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

**Aufgabe 2:** Welche der folgenden Matrizen können in welcher Reihenfolge miteinander multipliziert werden? Berechne ggf. das Matrixprodukt.

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 0 & 4 & 1 \\ 9 & 0 & 2 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}, \quad D = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

**Aufgabe 3:** Berechne für jede der Matrizen in Aufgabe 2 eine reduzierte Zeilen-Stufen-Form.

**Aufgabe 4:** Berechne eine reduzierte Zeilen-Stufen-Form der folgenden Matrix:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 & 0 \\ 2 & -7 & 10 & -1 \\ -2 & 4 & -7 & 2 \\ 3 & -5 & 7 & 1 \end{pmatrix} \in \text{Mat}(4 \times 4, \mathbb{R}).$$

**Aufgabe 5:** Berechne den Rang der folgenden Matrix in Abhängigkeit von  $a$  und  $b$ :

$$\begin{pmatrix} 0 & b & b & b \\ a & 0 & b & b \\ a & a & 0 & b \end{pmatrix} \in \text{Mat}(3 \times 4, \mathbb{R}).$$

**Aufgabe 6:** Bestimme die Inverse der Matrix

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 3 & 3 \\ -2 & -2 & -1 \end{pmatrix} \in \text{Mat}_3(\mathbb{R}).$$

**Aufgabe 7:** Es seien  $x = (x_1, \dots, x_n)^t, y = (y_1, \dots, y_n)^t \in \mathbb{R}^n$  zwei Vektoren mit  $x \neq 0 \neq y$ . Zeige, daß die Matrix

$$A = x \circ y^t = (x_i \cdot y_j)_{i,j=1,\dots,n} \in \text{Mat}(n, \mathbb{R})$$

Rang 1 hat.

**Aufgabe 8:** Gilt für Matrizen  $A, B \in \text{Mat}(n, \mathbb{R})$  stets  $A \circ B = B \circ A$ ? Beweise dies oder finde ein Gegenbeispiel.

## 2) Lineare Gleichungssysteme

**Aufgabe 9:** Berechne die Lösungsmenge des linearen Gleichungssystems:

$$\begin{aligned}x_1 + 2x_2 + x_3 &= 1 \\x_1 + 3x_2 &= 1 \\x_2 - x_3 &= 0\end{aligned}$$

**Aufgabe 10:** Berechne die Lösungsmenge des folgenden Gleichungssystems, sofern es lösbar ist:

$$\begin{aligned}-x + 6y + 2z &= 4 \\2x - 2y - z &= 2 \\3x - 4y - 2z &= 1\end{aligned}$$

**Aufgabe 11:** Für welche  $a, b \in \mathbb{R}$  besitzt das lineare Gleichungssystem

$$\begin{aligned}ax + z &= ab \\-2x + by + az &= -b \\by + (a+1)z &= b\end{aligned}$$

außer  $(b, 1, 0)$  noch weitere Lösungen. Bestimme sie.

**Aufgabe 12:** Bestimme die Lösungsmenge des folgenden linearen Gleichungssystems über  $\mathbb{R}$  in Abhängigkeit vom Parameter  $t \in \mathbb{R}$ :

$$\begin{aligned}x + y + z &= 1 \\ty + z &= 1 \\tx + ty + z &= 1 + t\end{aligned}$$

Für Werte von  $t$  für die das Gleichungssystem eine eindeutige Lösung besitzt, verifiziere diese mit Hilfe der Cramerschen Regel.

**Aufgabe 13:** Es seien  $A \in \text{Mat}(m \times n, \mathbb{R})$  und  $b \in \mathbb{R}^m$  gegeben. Zeige, ist  $c \in \mathbb{R}^n$  eine Lösung des (LGS)  $Ax = b$ , so ist gilt

$$\text{Lös}(A, b) = \{c + y \mid y \in \text{Lös}(A, 0)\}.$$

## 3) Determinanten

**Aufgabe 14:** Berechne die Determinanten der folgenden Matrizen:

$$\begin{pmatrix} 3 & 3 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 23 \\ 7 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 4 & 0 \\ 0 & 2 & 5 \\ 2 & 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 4 & 2 & 1 \\ 3 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

**Aufgabe 15:** Berechne den Flächeninhalt des Parallelogramms, das von den Vektoren  $x = (1, 3)^t$  und  $y = (2, -4)^t$  in der Ebene aufgespannt wird.

**Aufgabe 16:** Überprüfe, welche der folgenden Matrizen invertierbar ist:

$$\begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 4 & 12 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 1 & 5 & 0 \\ 2 & 1 & 3 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

**Aufgabe 17:** Berechne das charakteristische Polynom für die Matrizen in Aufgabe 16.

**Aufgabe 18:** Berechne die Eigenwerte der folgenden Matrizen:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 3 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 2 & 1 \\ -1 & 1 & 0 & 3 \end{pmatrix}.$$

**Aufgabe 19:** Überprüfe, ob die folgenden symmetrischen Matrizen positiv definit sind:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 5 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & -4 \\ 2 & -4 & 2 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 9 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

**Aufgabe 20:** Zeige, enthält eine Matrix eine Nullzeile oder zwei gleiche Zeilen, ist ihre Determinante 0.

**Aufgabe 21:** Haben  $A \in \text{Mat}(n, \mathbb{R})$  und  $A^t$  stets die gleichen Eigenwerte? Beweise dies oder finde ein Gegenbeispiel.

**Aufgabe 22:** Es seien  $A, B \in \text{Mat}(n, \mathbb{R})$  und  $A$  sei invertierbar. Zeige, daß  $B$  und  $A^{-1} \circ B \circ A$  die gleichen Eigenwerte haben.