

**Lineare Algebra 1**  
**SL1 bzw. PS2**  
**WS 2014/15**

**Blatt 6, 10. November 2014**

- 1) Wann hat eine Matrix *Stufenform*? Welche der folgenden rationalen Matrizen haben Stufenform?

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

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 3 & 9 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix},$$

$$(0 \ 1 \ 2 \ 0), (0 \ 2 \ 1 \ 0),$$

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

- 2)  $A$  sei eine rationale Matrix in Stufenform mit  $m$  Zeilen und  $n$  Spalten. Begründen Sie:

- Das  $n$ -Tupel  $(A_{-1}, \dots, A_{-n})$  der Spalten von  $A$  ist genau dann ein Erzeugendensystem von  $\mathbb{Q}^{m \times 1}$ , wenn die letzte Zeile von  $A$  nicht nur Nullen enthält.
- Das  $n$ -Tupel  $(A_{-1}, \dots, A_{-n})$  der Spalten von  $A$  ist genau dann linear unabhängig, wenn in jeder Spalte ein Pivot steht.
- Das  $n$ -Tupel  $(A_{-1}, \dots, A_{-n})$  der Spalten von  $A$  ist genau dann eine Basis von  $\mathbb{Q}^{m \times 1}$ , wenn  $A$  die Einheitsmatrix ist.

- 3)  $A$  sei eine Matrix in Stufenform. Wie berechnet man eine Basis von  $L(A, 0)$ ? Verwenden Sie dazu die Interpretation des Produktes einer Matrix mit einer Spalte als Linearkombination der Spalten der Matrix.

Bestimmen Sie für alle Matrizen  $A$  in Aufgabe 1, die Stufenform haben, eine Basis (über  $\mathbb{Q}$ ) von  $L(A, 0)$ .

- 4)  $A$  sei eine Matrix in Stufenform und  $(A, b)$  ein System linearer Gleichungen. Wie entscheidet man, ob dieses System eine Lösung hat und - wenn ja - wie schreibt man eine solche an? Verwenden Sie dazu die Interpretation des Produktes einer Matrix mit einer Spalte als Linearkombination der Spalten der Matrix. Es seien

$$A := \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 2 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 2 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad b := \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \\ 4 \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad c := \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 4 \\ 0 \end{pmatrix}$$

rationale Matrizen. Überprüfen Sie, ob  $L(A, b)$  bzw.  $L(A, c)$  leer ist oder nicht. Wenn nicht, berechnen Sie irgendein Element davon und eine Basis des rationalen Vektorraums  $L(A, 0)$ . Schreiben Sie damit die Lösungsmenge  $L(A, c)$  an. Wie kann man 100 Lösungen anschreiben?

- 5) Durch welche (endlich vielen) Daten wird die Lösungsmenge eines Systems linearer Gleichungen beschrieben? Erläutern Sie den *Gauß-Algorithmus* zur Berechnung dieser Daten. Es seien

$$A := \begin{pmatrix} 0 & 2 & 2 & -3 & 2 & 1 \\ -2 & 2 & 4 & -3 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & -1 & 0 & -2 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & 3 & 4 & 1 \end{pmatrix},$$

$$b := \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad c := \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}.$$

Berechnen Sie die Lösungsmenge des durch  $(A, b)$  und des durch  $(A, c)$  gegebenen Systems linearer Gleichungen.

- 6) Was ist die zu einer Matrix *inverse Matrix*? Erläutern Sie, wie man überprüft, ob eine Matrix invertierbar ist und - wenn ja - wie man die dazu inverse Matrix berechnet. Überprüfen Sie, ob die Matrizen

$$\begin{pmatrix} 1 & 3 & 1 \\ 3 & -1 & 3 \\ -2 & 1 & -2 \end{pmatrix} \in \mathbb{Q}^{3 \times 3} \quad \text{und} \quad \begin{pmatrix} 2 & 1 & -3 & 4 \\ 2 & 2 & 4 & -2 \\ 1 & -3 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 & 4 \end{pmatrix} \in \mathbb{Q}^{4 \times 4},$$

invertierbar sind und berechnen Sie - wenn ja - die dazu inverse Matrix.