

## Serie 2

### Aufgabe 2.1

*Multiple Choice: Online abzugeben. Eventuell sind mehrere Antworten richtig.*

Wir betrachten im Folgenden ein lineares Gleichungssystem mit  $m$  Zeilen,  $n$  Spalten und Rang  $r$ .

**2.1a)** Das Gleichungssystem ist *nicht* für beliebige rechte Seiten lösbar, wenn

(i)  $m > n$

(ii)  $r < m$

**2.1b)** Ein homogenes Gleichungssystem hat genau dann *keine* nicht-trivialen Lösungen, wenn

(i)  $r = m$

(ii)  $r = n$

**2.1c)** Sei  $m = n$ . Das zugehörige homogene Gleichungssystem habe nicht-triviale Lösungen. Dann

(i) gibt es für beliebige rechte Seiten mindestens eine Lösung.

(ii) gibt es rechte Seiten, so dass das Gleichungssystem unendlich viele Lösungen hat.

### Aufgabe 2.2

**2.2a)** Wir betrachten das Gleichungssystem

$$\begin{array}{rclcl} 3x_1 + & bx_2 + & 4x_3 & = & 5 \\ 3x_1 + & & 4x_3 & = & 5 \\ & 2bx_2 + & 2ax_3 & = & b \end{array}$$

Geben Sie für  $a$  und  $b$  Bedingungen an, so dass das System

- Lösungen mit *zwei* freien Parametern besitzt,
- Lösungen mit *einem* freien Parameter besitzt,
- eindeutig lösbar ist,
- keine Lösung hat.

**Hinweis:** Benutzen Sie den Gauss-Algorithmus und führen Sie dabei geeignete Fallunterscheidungen durch.

**2.2b)** Für welche Werte von  $a \in \mathbb{R}$  besitzt das homogene lineare Gleichungssystem

$$\begin{array}{rcl} ax_1 + x_2 & = & 0 \\ x_1 + ax_2 & = & 0 \\ 2x_1 & + & ax_3 = 0 \end{array}$$

eine nichttriviale Lösung (das heisst die Lösung ist ungleich Null)? Geben Sie für diesen Fall die Lösungsmenge an.

**Hinweis:** Durch Vertauschen von zwei Zeilen kann hier beim Gauss-Algorithmus eine mögliche Division durch 0 verhindert werden.

### Aufgabe 2.3

Gegeben seien die zwei linearen Gleichungssysteme  $Ax = b_i$ ,  $i = 1, 2$ , mit

$$A = \begin{bmatrix} 5 & -13 & 2 \\ -1 & 3 & 2 \end{bmatrix}, \quad b_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad b_2 = \begin{bmatrix} -1 \\ 3 \end{bmatrix}.$$

Bestimmen Sie mit dem Gauss-Algorithmus die Lösungsmengen der beiden Gleichungssysteme.

### Aufgabe 2.4

Gegeben sind die Matrizen

$$A = \begin{bmatrix} 4 & 1 & -2 \\ 2 & 0 & 1 \\ 2 & -1 & 1 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 1 & -2 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}, \quad x = \begin{bmatrix} 1 \\ 7 \\ 4 \end{bmatrix}, \quad y = \begin{bmatrix} -2 \\ 1 \\ 5 \end{bmatrix}.$$

**2.4a)** Bilden Sie, sofern definiert, die folgenden Matrixprodukte:

$$AB, BA, Ax, A^2 := AA, B^2, BB^\top, B^\top B, y^\top x, yx, xy^\top, B^\top y, y^\top B.$$

**2.4b)** Lösen Sie 2.4a) nochmals mit Hilfe von MATLAB.

**2.4c)** Gegeben seien die folgenden Matrizen und Vektoren

$$R = \begin{bmatrix} \cos(\phi) & -\sin(\phi) \\ \sin(\phi) & \cos(\phi) \end{bmatrix}, \quad a = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}, \quad b = \begin{bmatrix} 3 \\ 4 \end{bmatrix}, \quad c = \begin{bmatrix} 2 \\ 5 \end{bmatrix},$$

wobei  $\phi = \pi/3$ . Zeichnen Sie das Dreieck mit den Ecken  $a$ ,  $b$ ,  $c$ . Wenden Sie die Matrix  $R$  auf die Vektoren an und zeichnen Sie auch das entsprechende neue Dreieck. Was bedeutet das Anwenden von  $R$  geometrisch?

**Hinweis:** Ergänzen Sie dazu das MATLAB-Skript `s2a4.m`, das Sie zusammen mit der MATLAB-Funktion `plot_dreieck.m` auf der Vorlesungshomepage finden.

### Abgabe:

In der Woche vom 8. Oktober 2018 in den jeweiligen Übungen beim *zugeteilten* Assistenten. Bitte geben Sie dem zugeteilten Assistenten die Matlab Aufgaben ausgedruckt ab und reichen Sie diese auch Online ein, wie auf der [Webpage](#) beschrieben.