

## Serie 2

### Aufgabe 2.1

*Multiple Choice: Online abzugeben.*

**2.1a)** Ein Gleichungssystem  $Ax = b$  mit  $A$  orthogonal (d. h.  $AA^T = A^T A = I_n$ ) ist für beliebige rechte Seiten  $b$  eindeutig lösbar.

- (i) richtig (ii) falsch

**2.1b)** Die Inverse einer symmetrischen Matrix, falls sie existiert, ist symmetrisch.

- (i) richtig (ii) falsch

**2.1c)** Gegeben ist das lineare Gleichungssystem

$$\begin{aligned} 3x_1 - 2x_2 + x_3 &= 5, \\ 2x_1 &+ x_3 = 3, \\ 6x_1 + x_2 - 2x_3 &= 3. \end{aligned}$$

Führt man den ersten Gauss-Schritt mit Pivot in der Zeile 1 aus, so erhält man die folgende augmentierte Matrix:

(i)  $\left( \begin{array}{ccc|c} 3 & -2 & 1 & 5 \\ 0 & -3/4 & 1/3 & -1/2 \\ 0 & 5 & 0 & -7 \end{array} \right)$

(ii)  $\left( \begin{array}{ccc|c} 3 & -2 & 1 & 5 \\ 0 & 4/3 & 1/3 & -1/3 \\ 0 & 5 & 0 & -3 \end{array} \right)$

(iii)  $\left( \begin{array}{ccc|c} 3 & -2 & 1 & 5 \\ 0 & 4/3 & 1/3 & -1/3 \\ 0 & 5 & -4 & -7 \end{array} \right)$

- (iv) Keine der obigen drei Matrizen stellt die augmentierte Matrix nach dem ersten Gauss-Schritt dar.

Jemand erhält als Resultat der Gaußelimination die augmentierte Matrix

$$\left( \begin{array}{ccc|c} 1 & a & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -a(1-a) & b(1-a) \end{array} \right).$$

**2.1d)** Wenn  $b = 0$ , dann hat das Gleichungssystem immer genau eine Lösung.

(i) Richtig.

(ii) Falsch.

**2.1e)** Wenn  $a \neq 0$ , dann hat das Gleichungssystem immer genau eine Lösung.

(i) Richtig.

(ii) Falsch.

**2.1f)** Wenn  $a = 2$  und  $b = 1$ , dann ist  $(2.5, -0.5, -0.5)^\top$  die einzige Lösung.

(i) Richtig.

(ii) Falsch.

**2.1g)** Wenn  $a = 1$ , dann ist die Lösungsmenge  $\{(1, \lambda, -\lambda)^\top : \lambda \in \mathbb{R}\}$ .

(i) Richtig.

(ii) Falsch.

## Aufgabe 2.2

Gegeben sind die Matrizen

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

**2.2a)** Bilden Sie, sofern definiert, die folgenden Matrixprodukte:

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

**2.2b)** Lösen Sie 2.2a) nochmals mit Hilfe von MATLAB.

**2.2c)** 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 `s2a2.m`, das Sie zusammen mit der MATLAB-Funktion `plot_dreieck.m` auf der Vorlesungshomepage finden.

### Aufgabe 2.3

2.3a) Lösen Sie das Gleichungssystem

$$\begin{array}{rclcl} -2x_1 & + & x_2 & + & 4x_3 & = & -1 \\ 2x_1 & - & x_2 & - & x_3 & = & 4 \\ -6x_1 & + & 4x_2 & + & 14x_3 & = & -2 \end{array}$$

mit Hilfe der LR-Zerlegung (mit Zeilenvertauschung).

2.3b) Lösen Sie das Gleichungssystem in Teilaufgabe 2.3a) nochmals mit Hilfe von MATLAB. Zuerst direkt mittels der Operation '`\`', dann mittels LR-Zerlegung '`lu`', also '`[L,R,P] = lu(A)`', und der Operation '`\`'.

### Aufgabe 2.4

2.4a) Gegeben seien die Matrizen

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

Berechnen Sie  $(AB)^T$ ,  $A^T B^T$  und  $B^T A^T$ .

2.4b) Zeigen Sie, dass für beliebige quadratische Matrizen  $C$  gilt, dass  $C + C^T$  symmetrisch ist.

### Aufgabe 2.5

2.5a) Bestimmen Sie die  $3 \times 3$ -Matrizen, die beim Anwenden (von links) auf eine  $3 \times 3$ -Matrix  $A$  Folgendes bewirken:

- (i)  $E_{21}$ : subtrahiert dreimal die erste Zeile von der zweiten;
- (ii)  $E_{31}$ : addiert zweimal die erste Zeile zur dritten;
- (iii)  $E_{32}$ : subtrahiert einmal die zweite Zeile von der dritten;
- (iv)  $P$ : vertauscht die zweite und die dritte Zeile.

2.5b) Seien  $A$  und  $R$  die Matrizen

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 4 \\ 3 & -2 & 14 \\ -2 & -2 & 2 \end{bmatrix}, \quad R = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 4 \\ 0 & -2 & 2 \\ 0 & 0 & 8 \end{bmatrix}.$$

Bestimmen Sie Matrizen  $M_1$ ,  $M_2$  und  $M_3$ , so dass

$$M_1 M_2 M_3 A = R,$$

wobei  $M_1$ ,  $M_2$  und  $M_3$  Matrizen aus Teilaufgabe 2.5a) sind.

### Abgabe:

In der Woche vom 7. Oktober 2019 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.