

(Testfragen)

- a) Nur (2) ist richtig.
- b) richtig
- c) falsch
- d) falsch (Es kann auch gar keine Lösung geben.)

(G 1) Matrizen

- a) Es geht nur

$$A + C = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 4 \\ 3 & 3 & 5 \\ 4 & 5 & 3 \end{pmatrix}$$

die anderen Summen gibt es nicht, da die Matrizen unterschiedliche Formate haben.

- b) Es geht

$$A^2 = \begin{pmatrix} 14 & 10 & 10 \\ 10 & 9 & 10 \\ 10 & 10 & 14 \end{pmatrix} \quad AB = \begin{pmatrix} 16 & 10 & 11 & 13 \\ 13 & 7 & 8 & 11 \\ 12 & 10 & 9 & 11 \end{pmatrix} \quad B^T A = \begin{pmatrix} 16 & 13 & 12 \\ 10 & 7 & 10 \\ 11 & 8 & 9 \\ 13 & 11 & 11 \end{pmatrix},$$

die anderen Produkte gibt es nicht.

Hinweis: Es ist $B^T A = B^T A^T = (AB)^T$. Das liegt an $A^T = A$.

- c) Für die Summe braucht man n^2 Additionen und keine Multiplikation und für das Produkt braucht man $n^2(n-1) = n^3 - n^2$ Additionen und $n^2 n = n^3$ Multiplikationen.

(G 2) Determinanten

Es ist $\det A = 8$, $\det C = -9$, $\det(A + C) = -14$ und $\det(AC) = \det A \det C = -72$. Hinweis: Beachte $\det(A + C) \neq \det A + \det C$.

Alle diese Matrizen sind regulär, denn die Determinante ist ungleich null.

(G 3) Gleichungssysteme

Die Lösungen lauten $x = (4, 3, 2, 1) + \lambda(-2, -1, 2, 1)$ mit $\lambda \in \mathbb{R}$.

(G 4) Inverse Matrix und Gleichungssysteme

Gegeben sei die Matrix

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 2 \\ 2 & 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

a) Man berechnet die adjunkte Matrix

$$A_{adj} = \begin{pmatrix} -2 & -1 & 2 \\ 3 & 2 & -4 \\ 1 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$

und daraus die inverse Matrix

$$A^{-1} = \frac{1}{\det A} A_{adj} = -A_{adj} = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -2 \\ -3 & -2 & 4 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

b) $Ax = b$ ist äquivalent zu $x = A^{-1}b$, damit ist $x = A^{-1}(1, 2, 1)^T = (2, -3, 0)^T$, $x = A^{-1}(3, 1, 2)^T = (3, -3, -1)^T$ und $x = A^{-1}(2, 4, -1)^T = (10, -18, -3)^T$.