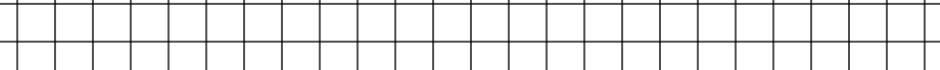


Test: Rechnen mit Matrizen (1)

- ① Berechnen Sie $A+B$ und $B-A$.

$$A = \begin{pmatrix} 6 & 3 & 2 \\ 8 & 2 & 4 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} -1 & 2 & 6 \\ 5 & -7 & 8 \end{pmatrix} \quad \bullet / 6$$



- ② Gegeben ist die Matrix A. Bestimmen Sie eine Matrix B, so dass gilt $A - B = E$.

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & -b \\ 8d & 4+a & 6 \\ 5 & -2 & -c-1 \end{pmatrix}$$

[illegible]

- ③ Zwei Matrizen A und B können nur miteinander addiert werden, wenn sie vom gleichen Typ (Form = Zeilen- und Spaltenanzahl bei beiden gleich) sind.

☐ wahr

☐ falsch

- ④ Die Einheitsmatrix ist das neutrale Element der Addition. Es gilt: $A + E = A$

☐ wahr
☐ falsch

- ⑤ Die Matrizenaddition ist nicht assoziativ, d. h. $a + (b + c) \neq b + (a + c)$

☐ wahr

☐ falsch

- ⑥ Eine skalare Multiplikation ist nur bei quadratischen Matrizen (=Zeilen- und Spaltenanzahl ist gleich) möglich.

☐ wahr

☐ falsch

⑩ Berechnen Sie $A + B$ und $A - B$. Vereinfachen Sie ggf.

/ 6

$$A = \begin{pmatrix} a & -4b \\ 7 & 5 \\ -3 & 2(x+y) \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} -3 & b \\ 7x & 6 \\ 1 & 2x \end{pmatrix}$$

A full-page sheet of white graph paper with a light gray grid. The grid consists of small squares, approximately 10 units wide by 10 units high. There are no margins or additional markings on the page.

⑪ Geben Sie die 3x3 Einheitsmatrix und die Gegenmatrix zu dieser an.

/ 3

[illegible]

Punkte: / 40

Note

Prozent	unter 20	ab 20	ab 27	ab 33	ab 40	ab 45	ab 50	ab 55	ab 60	ab 65	ab 70	ab 75	ab 80	ab 85	ab 90	ab 95
Punkte	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15