

Höhere Mathematik I.1

Übung 8: Matrizen

1. Berechnen Sie $2 \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & -1 \\ 3 & 5 \\ 1 & 4 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 5 & 9 \\ 8 & 1 \\ 4 & -2 \\ 9 & 1 \end{pmatrix} - 3 \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 5 & -2 \\ -1 & 4 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} !$

2. In einer Firma werden die drei Produkte P_1 , P_2 und P_3 hergestellt. An Material werden dafür die drei Rohstoffe R_1 , R_2 und R_3 benötigt. Im Einzelnen werden für eine Einheit P_1 2 Einheiten R_1 , 1 Einheit R_2 und 4 Einheiten R_3 , für eine Einheit P_2 5 Einheiten R_1 und 5 Einheiten R_3 sowie für eine Einheit P_3 1 Einheit R_1 , 3 Einheiten R_2 und 3 Einheiten R_3 verwendet.

Für einen Auftrag sollen 50 Einheiten P_1 , 30 Einheiten P_2 und 10 Einheiten P_3 produziert werden.

Geben Sie die Aufwandsmatrix sowie in vektorieller Form den Produktionsauftrag an und ermitteln Sie daraus den Rohstoffbedarf in vektorieller Form!

3. Berechnen Sie

a) $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 3 & 2 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 6 & 1 \\ 7 & 4 \\ 8 & 2 \\ 9 & 3 \end{pmatrix}$, b) $\begin{pmatrix} 7 & -2 & 2 & 6 \\ 3 & 1 & -1 & 0 \\ 1 & 4 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & -1 & 0 \\ 2 & 7 & 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 & 5 \\ 2 & -1 & 0 & 4 \\ 3 & 0 & -3 & 3 \\ 4 & 1 & 1 & 2 \\ 5 & 2 & -1 & 1 \end{pmatrix}$,

c) $\begin{pmatrix} 1 & 3 \\ -2 & -6 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 6 & -3 \\ -2 & 1 \end{pmatrix}$, d) $\begin{pmatrix} 6 & -3 \\ -2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ -2 & -6 \end{pmatrix}$, e) $\begin{pmatrix} 3 \\ 4 \\ 5 \end{pmatrix} (3 \ 4 \ 5)$,

f) $(3 \ 4 \ 5) \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \\ 5 \end{pmatrix}$, g) $\begin{pmatrix} 7 & 3 & 1 & 0 & 2 \\ -2 & 1 & 4 & 3 & 7 \\ 2 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 6 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 & 5 \\ 2 & -1 & 0 & 4 \\ 3 & 0 & -3 & 3 \\ 4 & 1 & 1 & 2 \\ 5 & 2 & -1 & 1 \end{pmatrix} !$

4. Berechnen Sie $AC + B^T C$ für $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 4 & 0 & 3 \\ 5 & 1 & -4 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} -1 & 5 & -3 \\ 3 & 1 & 2 \\ 2 & 0 & 4 \end{pmatrix}$, $C = \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 0 & -1 \\ 5 & -3 \end{pmatrix} !$

5. Sei $A = \begin{pmatrix} 3 & -1 & 0 \\ 1 & 2 & 2 \end{pmatrix}$, $\vec{x} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$, $\vec{y} = \begin{pmatrix} 2 \\ -3 \end{pmatrix}$. Welche der folgenden Ausdrücke sind definiert? Was stellen sie dar (Zahl, Vektor, Matrix)?

a) $\vec{y} A \vec{x}$, b) $\vec{y}^T A \vec{x}$, c) $\vec{x}^T A \vec{y}$, d) $\vec{x}^T (\vec{y}^T A)^T$, e) $A \vec{x} \vec{y}^T$, f) $\vec{y} \vec{x}^T A$, g) $A^T \vec{y} \vec{x}^T$.

6. In einer Firma werden aus Ausgangsstoffen A_1 , A_2 und A_3 Baugruppen B_1 , B_2 und B_3 und aus den Ausgangsstoffen und Baugruppen Endprodukte E_1 , E_2 und E_3 gefertigt. Im Einzelnen werden für eine Einheit B_1 4 Einheiten A_1 , 1 Einheit A_2 und 2 Einheiten A_3 , für eine Einheit B_2 6 Einheiten A_2 und 4 Einheiten A_3 sowie für eine Einheit B_3 je 4 Einheiten A_2 und A_3 benötigt, während für ein Stück E_1 5 Einheiten A_1 und je eine Baugruppe B_1 , B_2 und B_3 , für ein Stück E_2 je 2 Einheiten A_1 und A_3 und eine Baugruppe B_3 und für ein Stück E_3 3 Einheiten A_1 , 1 Einheit A_2 und eine Baugruppe B_2 benötigt werden.
- Geben Sie die Aufwandsmatrizen für den Zusammenhang von Ausgangsstoffen und Baugruppen, für den Zusammenhang von Baugruppen und Endprodukten sowie für den Zusammenhang von Ausgangsstoffen und Endprodukten an!
 - Ein Kunde bestellt 100 Stück E_1 und je 50 Stück E_2 und E_3 sowie 50 Einheiten B_1 . Welche Mengen an Ausgangsstoffen werden benötigt?