

Aufgabe 14.1

Bestimmen Sie die inverse Matrix von

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

Aufgabe 14.2

Man berechne, falls das möglich ist, mit Hilfe der Cramerschen Regel die Lösungen der folgenden Gleichungssysteme:

$$\begin{array}{l} 2x_1 + 4x_2 + 3x_3 = 1 \\ \text{a) } 3x_1 - 6x_2 - 2x_3 = -2 \\ -5x_1 + 8x_2 + 2x_3 = 4 \end{array}, \quad \begin{array}{l} x_1 - 3x_2 + 2x_3 = 1 \\ \text{b) } 2x_1 - 5x_2 + 3x_3 = 3 \\ 3x_1 + x_2 - 2x_3 = 9 \end{array}.$$

Aufgabe 14.3

Untersuchen Sie folgende Vektortripel auf lineare Abhängigkeit.

$$\text{(a)} \quad \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix} \quad \text{(b)} \quad \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ -3 \\ -4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -3 \\ 12 \\ 6 \end{pmatrix}$$

Aufgabe 14.4

Sei $U \subseteq \mathbb{R}^3$ die Menge aller Linearkombinationen (lineare Hülle) $\text{Lin}\{\underline{a}_1, \underline{a}_2, \underline{a}_3\}$ mit $\underline{a}_1 = (2, 1, 3)^T$, $\underline{a}_2 = (1, 0, -2)^T$, $\underline{a}_3 = (3, 1, 1)^T$. Sind $\underline{a}_1, \underline{a}_2, \underline{a}_3$ linear unabhängig? Man bestimme die $\dim U$ und gebe eine Basis an.

Aufgabe 14.5

Unter der Voraussetzung, daß es sich bei $\underline{a}, \underline{b}, \underline{c}$ um linear unabhängige Vektoren handelt, untersuche man die folgenden Vektortripel auf lineare Unabhängigkeit:

$$\text{a) } \underline{a} + 2\underline{b}, \underline{b} - \underline{a}, \underline{c}, \quad \text{b) } \underline{a} - \underline{b}, \underline{a} - \underline{c}, \underline{b} - \underline{c}.$$

Im Falle der linearen Abhängigkeit des Vektortripels $\underline{u}, \underline{v}, \underline{w}$ bestimme man Zahlen λ, μ, ν mit $(\lambda, \mu, \nu) \neq (0, 0, 0)$ so, daß $\lambda\underline{u} + \mu\underline{v} + \nu\underline{w} = \underline{0}$ gilt.