

Lineare Algebra I
Präsenzaufgaben, Teil 1

Aufgabe 5

Seien a und b reelle Zahlen. Beweise: Das Gleichungssystem

$$\begin{array}{rccccrcr} ax & + & by & - & a^2z & = & 0 \\ & & y & + & (b - 2a)z & = & 0 \\ bx & - & by & + & a^2z & = & 0 \end{array}$$

besitzt genau dann eine von $(0, 0, 0)$ verschiedene Lösung, wenn entweder $a = b$ oder $a = -b$ gilt. Bestimme in diesen Fällen die genaue Lösungsmenge.

Aufgabe 6

Bestimme die Zahlen x, y, z, u so, dass jede dieser vier Zahlen das arithmetische Mittel ihrer vier Nachbarn ist. (Das arithmetische Mittel von vier Zahlen a, b, c, d ist $\frac{1}{4}(a + b + c + d)$.)

$$\begin{array}{c|c|c|c} & 0 & 1 & \\ \hline 0 & x & y & 0 \\ \hline 0 & z & u & 0 \\ \hline & 0 & 0 & \end{array}$$

Aufgabe 7

- a) Gibt es ein lineares Gleichungssystem in zwei Unbekannten über den reellen Zahlen, dessen Lösungsmenge die Menge $\{(x, y); x + 2y = 0\}$ ist?
- b) Gibt es ein lineares Gleichungssystem in zwei Unbekannten über den reellen Zahlen, dessen Lösungsmenge die Menge $\{(x, y); x^2 - y = 0\}$ ist?

Aufgabe 8

Sei n eine ganze Zahl. Zeige, dass das Gleichungssystem

$$\begin{array}{rccccrcr} nx & + & (n + 1)y & + & (n + 2)z & = & 0 \\ (n + 3)x & + & (n + 4)y & + & (n + 5)z & = & 0 \\ (n + 6)x & + & (n + 7)y & + & (n + 8)z & = & 0 \end{array}$$

nicht nur die triviale Lösung besitzt.

Aufgabe 9

Für welche reellen Zahlen c ist das lineare Gleichungssystem

$$\begin{array}{rcl} x & - & cy = 1 \\ (c-1)x & - & 2y = 1 \end{array}$$

- a) eindeutig lösbar,
- b) lösbar, aber nicht eindeutig lösbar,
- c) nicht lösbar?