
Lineare Gleichungssysteme
 Konstruiere ein LGS mit vorgegebener Lösung
 $L = \{(0,0,0)\}$ keine Lösung
 Übung 2
 $x_1 + x_2 + x_3 = 0$
 $x_1 + x_2 + x_3 = 0$
 $x_1 + x_2 + x_3 = 0$

Ein weiteres Übungsvideo, bei dem du Lineare Gleichungssysteme konstruieren sollst, die eine vorgegebene Lösungsmenge haben.



Konstruiere jeweils ein LGS, bestehend aus drei Zeilen mit jeweils drei Variablen, welches

- a) $L = \{(0,0,0)\}$ als Lösungsmenge hat.
- b) keine Lösung hat.

Hinweis: In jeder Zeile sollen alle drei Variablen (mit Koeffizienten ungleich null) vorkommen.

Grid area for writing the answer.

Hat dir das Video/Material geholfen? – Dann...

... nichts mehr verpassen:





... unterstütze diesen Kanal:




... gestalte diesen Kanal mit:

Feedback
Videowünsche
Anregungen



Über diesen Link kommst du zu vielen anderen relevanten Videos zum Thema:



Oder folge dem Info-Link, der oben rechts im Video eingeblendet wird.

QPh	Lineare Gleichungssysteme	LGS mit vorgegebener Lösung aufstellen (Übung 2)	Aufruf-ID: m13v0412
-----	---------------------------	--	----------------------------

