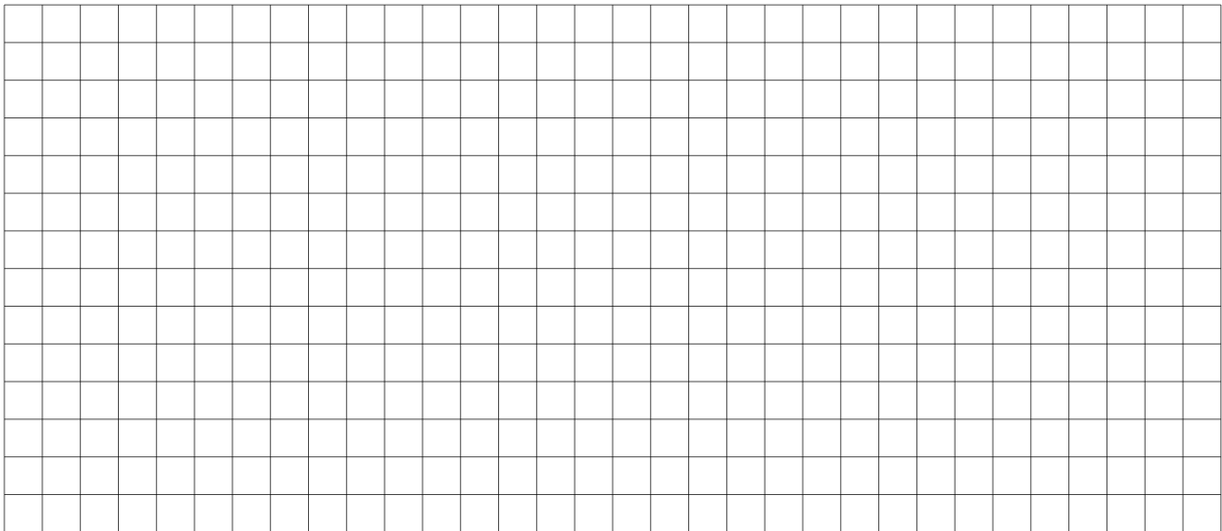


- ③ Gegeben ist eine Ebene E in Parameterform durch

$$E: \vec{x} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} + r \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} + s \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

- a) **Beschreibe**, wie man die Ebene in Parameterform begrenzen kann, sodass sie ein Parallelogramm ergibt.
- b) **Bestimme** ein geeignetes Intervall von r so, dass das Parallelogramm einen Flächeninhalt von 3 FE hat. s soll im Intervall $[0,1]$ liegen.



Lagebeziehungen von Ebenen

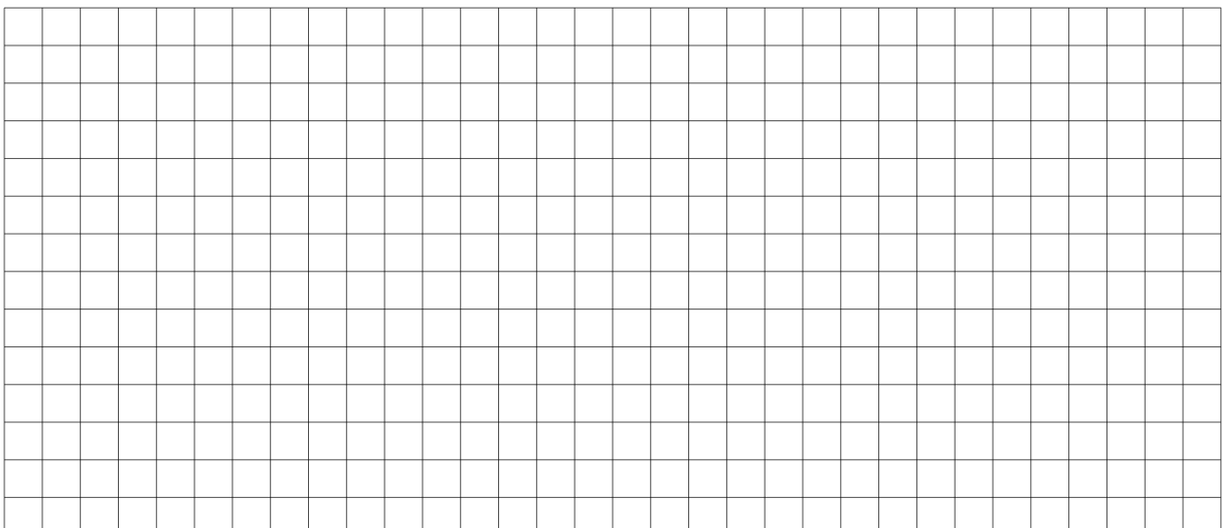
- ④ Öffne die Geogebra-Datei mithilfe des nebenstehenden QR-Codes.

Stelle mithilfe der Eingabefelder die Koeffizienten der Gerade g so ein, dass ...

- a) ... sie die Ebene **schneidet** und **gib** die Geradengleichung sowie den Durchstoßpunkt **an**.
- b) ... sie **parallel** zur Ebene ist und **gib** die Geradengleichung **an**.
- c) ... sie **in der Ebene liegt** und **gib** die Geradengleichung **an**.



t1p.de/mqerv

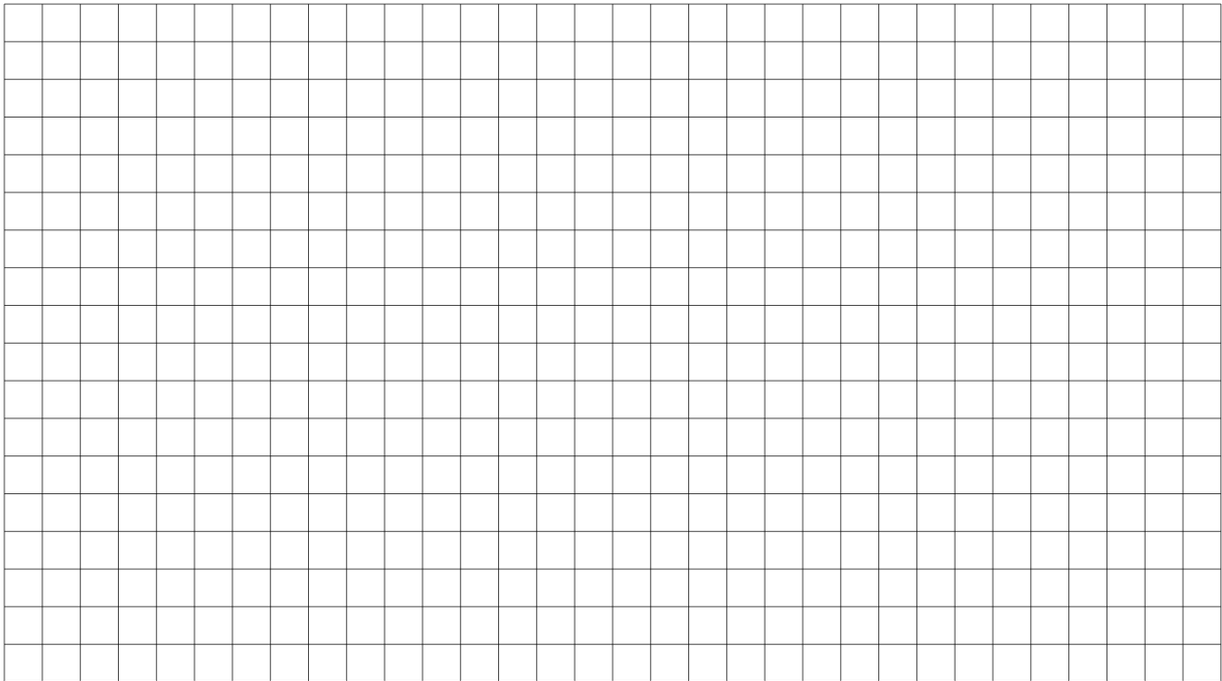


⑤ a) **Zeige rechnerisch**, dass die Punkte $A(1|5|8)$, $B(9|1|4)$, $C(5|7|2)$ und $D(-3|11|6)$ in einer Ebene E liegen.

b) **Überprüfe** das Lageverhalten der Ebene mit der Gerade

$$g: \vec{x} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} + r \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Gib gegebenenfalls den Durchstoßpunkt **an**.



⑥ **Löse** die Multiple-Choice Fragen.



Bei Multiple-Choice Fragen können mehrere Antworten richtig sein 😊.

Die Schnittmenge zweier Ebenen kann...

- leer sein.
- eine Gerade sein.
- eine Gerade und eine Ebene sein.
- ein Punkt sein.
- eine Ebene sein

Welche der folgenden Ebenen ist/
sind parallel zur $x - z$ -Ebene?

- $x = 1$
- $y = 1$
- $z = 1$
- $x + z = 1$
- $2x - y = -2 + 2x$

Die Schnittmenge dreier Ebenen kann...

- drei Geraden sein.
- eine Gerade sein.
- leer sein.
- ein Punkt sein.
- zwei Geraden sein.

Welche der folgenden Ebenen schneiden die
Ebene $x + y + z = 1$ in genau einer Geraden?

- $2x + 2y + 2z = 2$
- $3x + 3y + 3z = 9$
- $x - y - z = 1$
- $x + y + z = 1$
- $x + 2y + z = 1$