

# Mathematikaufgaben

## > Vektorrechnung

### > Lagebeziehungen von Ebene und Geraden

---

**Aufgabe:** Gegeben sind die Gerade  $g$  und die Ebene  $E$  mit:

$$g: \vec{x} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, E: x_2 = 2.$$

Untersuche die Lagebeziehung zwischen der Geraden  $g$  und der Ebene  $E$  gegebenenfalls unter Angabe des Schnittpunkts  $S$  zwischen Gerade und Ebene.

**Lösung:** I. Eine Gerade  $g$  und eine Ebene  $E$  können im dreidimensionalen  $x_1$ - $x_2$ - $x_3$ -Vektorraum wie folgt zueinander liegen: a)  $g$  und  $E$  schneiden sich in einem Schnittpunkt  $S$ ; b)  $g$  und  $E$  sind parallel, ohne dass  $g$  auf/in  $E$  liegt; c)  $g$  liegt auf/in  $E$ . Feststellen lässt sich die jeweilige Lagebeziehung, indem die Koordinaten  $x_1, x_2, x_3$  der Geradengleichung  $g$  in die Koordinatenform der Ebenengleichung  $E$  eingesetzt werden. Es entsteht eine lineare Gleichung (\*) mit dem Geradenparameter  $t$ , für die eine der folgenden Aussagen bzw. Lagebeziehungen gültig ist:

- a) Die Gleichung (\*) ist eindeutig lösbar mit Lösung  $t = t_0$ , Gerade  $g$  und Ebene  $E$  schneiden sich im Schnittpunkt  $S$ , der durch Einsetzen des Parameters  $t = t_0$  in die Geradengleichung  $g$  berechnet wird.
- b) Bei der Berechnung der Gleichung (\*) fällt der Parameter  $t$  weg, die Gleichung führt auf einen Widerspruch, Gerade  $g$  und Ebene  $E$  sind parallel, ohne dass  $g$  auf/in  $E$  liegt.
- c) Bei der Berechnung der Gleichung (\*) fällt der Parameter  $t$  weg, die Gleichung führt auf eine allgemein gültige Aussage, die Gerade  $g$  liegt auf/in der Ebene  $E$ .

II. Zunächst wird die Parametergleichung der Geraden  $g$  in die einzelnen Koordinaten (Komponenten)  $x_1, x_2, x_3$  zerlegt:

$$\text{Gerade } g: \vec{x} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \rightarrow x_1 = 1, x_2 = 2, x_3 = t.$$

Einsetzen der Koordinaten (Komponenten)  $x_1, x_2, x_3$  der Geradengleichung  $g$  in die Koordinatenform der Ebenengleichung  $E$  ergibt die nachstehende lineare Gleichung bzw. Aussage mit bzw. ohne Parameter  $t$ :

$$\text{Ebene } E: x_2 = 2 \rightarrow 2 = 2 (*).$$

Aussage (\*) bedeutet:

$$2 = 2 \text{ (allgemein gültige Aussage).}$$

Es folgt hinsichtlich der Lagebeziehung zwischen Gerade und Ebene: Die Gerade  $g$  liegt auf/in der Ebene  $E$ .

III. Die nachstehende Grafik zeigt die Lagebeziehung zwischen Gerade  $g$  und Ebene  $E$  im dreidimensionalen  $x_1$ - $x_2$ - $x_3$ -Vektorraum:

