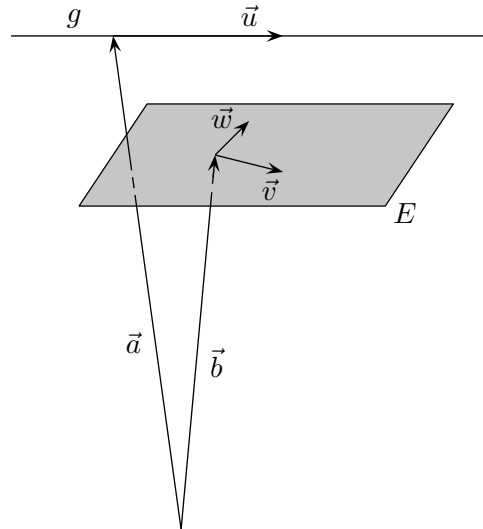


## Parallelität von Gerade und Ebene



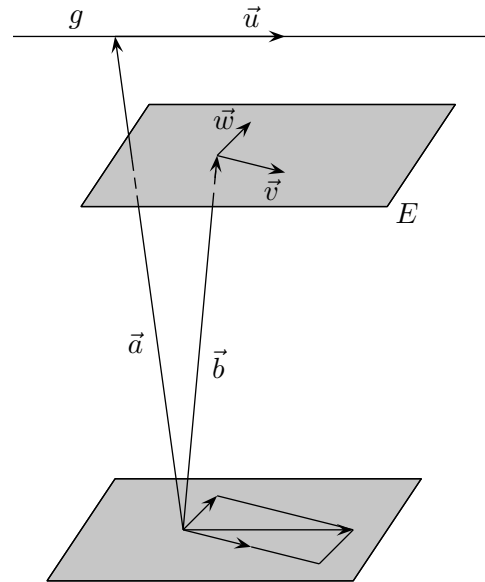
Verläuft die Gerade  $g: \vec{x} = \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \\ -3 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} -2 \\ 3 \\ -1 \end{pmatrix}$

parallel zur Ebene  $E: \vec{x} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} + \mu \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ -3 \end{pmatrix}$ ?

Allgemeiner untersuchen wir die Frage:

Wie kann überprüft werden, ob die Gerade  $g: \vec{x} = \vec{a} + \lambda \vec{u}$   
parallel zur Ebene  $E: \vec{x} = \vec{b} + \lambda \vec{v} + \mu \vec{w}$  verläuft?

## Parallelität von Gerade und Ebene



Verläuft die Gerade  $g: \vec{x} = \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \\ -3 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} -2 \\ 3 \\ -1 \end{pmatrix}$

parallel zur Ebene  $E: \vec{x} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} + \mu \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ -3 \end{pmatrix}$ ?

Allgemeiner untersuchen wir die Frage:

Wie kann überprüft werden, ob die Gerade  $g: \vec{x} = \vec{a} + \lambda \vec{u}$   
parallel zur Ebene  $E: \vec{x} = \vec{b} + \lambda \vec{v} + \mu \vec{w}$  verläuft?

Dazu erinnern wir uns, dass Vektoren durch Pfeile dargestellt werden, die vom Ursprung ausgehen. (Nur wegen der besseren Anschauung wurden die Richtungsvektoren - genauer deren Pfeile - an die Stützvektoren angeheftet.)

Der Zeichnung entnehmen wir:

*Eine Gerade verläuft parallel zu einer Ebene, falls der Richtungsvektor der Geraden eine Linearkombination der Richtungsvektoren der Ebene ist.*

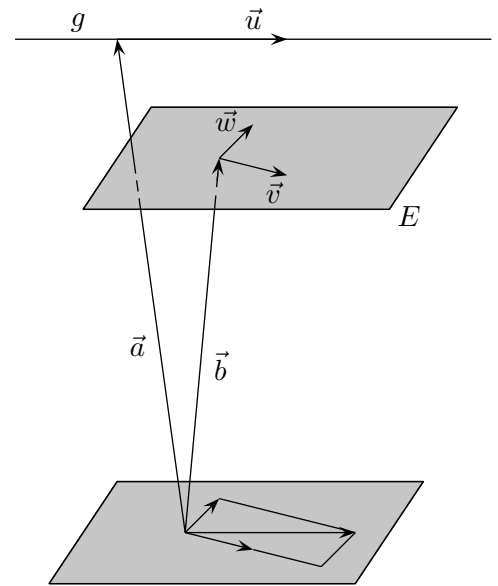
Oder kurz:  $g \parallel E \iff \vec{u} = \lambda \vec{v} + \mu \vec{w}$

Wie kann überprüft werden, ob eine parallele Gerade  $g$  ganz in  $E$  verläuft?

## Parallelität von Gerade und Ebene

Verläuft die Gerade  $g: \vec{x} = \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \\ -3 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} -2 \\ 3 \\ -1 \end{pmatrix}$

parallel zur Ebene  $E: \vec{x} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} + \mu \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ -3 \end{pmatrix}?$



Allgemeiner untersuchen wir die Frage:

Wie kann überprüft werden, ob die Gerade  $g: \vec{x} = \vec{a} + \lambda \vec{u}$

parallel zur Ebene  $E: \vec{x} = \vec{b} + \lambda \vec{v} + \mu \vec{w}$  verläuft?

Dazu erinnern wir uns, dass Vektoren durch Pfeile dargestellt werden, die vom Ursprung ausgehen. (Nur wegen der besseren Anschauung wurden die Richtungsvektoren - genauer deren Pfeile - an die Stützvektoren angeheftet.)

Der Zeichnung entnehmen wir:

*Eine Gerade verläuft parallel zu einer Ebene, falls der Richtungsvektor der Geraden eine Linearkombination der Richtungsvektoren der Ebene ist.*

$$g \parallel E \iff \vec{u} = \lambda \vec{v} + \mu \vec{w}$$

Es ist nachzuprüfen, ob es Zahlen  $\lambda$  und  $\mu$  gibt, so dass gilt:

$$\begin{pmatrix} -2 \\ 3 \\ -1 \end{pmatrix} = \lambda \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} + \mu \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ -3 \end{pmatrix}$$

Die Vektorgleichung kann in drei Koordinatengleichungen zerlegt werden. Aus zweien werden  $\lambda = 2$  und  $\mu = 1$  errechnet. Diese Werte erfüllen auch die dritte Koordinatengleichung, somit gilt:  $g \parallel E$ .

Wie kann überprüft werden, ob eine parallele Gerade  $g$  ganz in  $E$  verläuft?

Die Gerade  $g$  verläuft ganz in der Ebene  $E$ , falls der Stützvektor der Geraden auch zur Ebene führt. Die Bedingung lautet daher:

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 4 \\ -3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} + \mu \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ -3 \end{pmatrix} \quad \text{Diese Gleichung ist für } \lambda = 2 \text{ und } \mu = 2 \text{ erfüllt.}$$