

Allgemeines Vorgehen zur Bestimmung der gegenseitigen Lage von Geraden im 2-dimensionalen

Sollen zwei Geraden  $g : \vec{x} = \vec{p} + r\vec{u}$  und  $h : \vec{x} = \vec{q} + t\vec{v}$  im 2-dimensionalen auf ihre gegenseitige Lage untersucht werden, betrachten wir zunächst die Richtungsvektoren  $\vec{u}$  und  $\vec{v}$ . Sind  $\vec{u}$  und  $\vec{v}$ ...

| linear abhängig,                          | linear unabhängig,   |
|---|--|
| dann sind $g$ und $h$                     | dann haben $g$ und $h$   |
| + <b>parallel</b> , wenn                  | + <b>keinen</b> Schnittpunkt (sie sind <i>windschief</i> ), wenn |
| $\vec{p} + r\vec{u} = \vec{q} + t\vec{v}$ | $\vec{p} + r\vec{u} = \vec{q} + t\vec{v}$                        |
| <b>keine</b> Lösung besitzt.              | <b>keine</b> Lösung besitzt.                                     |
| + <b>gleich</b> , wenn                    | + <b>einen</b> Schnittpunkt $S$ , wenn                           |
| $\vec{p} + r\vec{u} = \vec{q} + t\vec{v}$ | $\vec{p} + r\vec{u} = \vec{q} + t\vec{v}$                        |
| <b>unendlich viele</b> Lösungen besitzt.  | <b>eine</b> Lösung besitzt.                                      |

S. 64 Nr. 3 c & d Untersuchen Sie die gegenseitige Lage der Geraden  $g$  und  $h$ . Berechnen Sie gegebenenfalls die Koordinaten des Schnittpunktes  $S$ .

$$(c) \quad g : \vec{x} = \begin{pmatrix} 7 \\ 3 \end{pmatrix} + r \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \qquad h : \vec{x} = \begin{pmatrix} 2 \\ 5 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

Die Richtungsvektoren  $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$  und  $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$  sind **linear unabhängig**. Die Geraden können also **einen** oder **keinen** Schnittpunkt  $S$  haben. Um dies zu bestimmen, setzen wir  $g = h$  und lösen das Gleichungssystem.

$$\begin{pmatrix} 7 \\ 3 \end{pmatrix} + r \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 5 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \left| \begin{array}{ll} 7 + r = 2 + t & \Rightarrow r = -7 \\ 3 = 5 + t & \Rightarrow t = -2 \end{array} \right.$$

Den Schnittpunkt der beiden Geraden bestimmen wir nun, indem wir die ermittelten Werte für  $r$  und  $t$  in die dazugehörigen Geradengleichungen einsetzen.

$$\begin{pmatrix} 7 \\ 3 \end{pmatrix} - 7 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} 2 \\ 5 \end{pmatrix} - 2 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \end{pmatrix}$$

Die Geraden schneiden sich also im Punkt S(0|3).

---

$$(d) \quad g: \vec{x} = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix} + r \begin{pmatrix} 3 \\ 6 \end{pmatrix} \qquad h: \vec{x} = \begin{pmatrix} 2 \\ 5 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} -5 \\ -10 \end{pmatrix}$$

Die Richtungsvektoren  $\vec{u} = \begin{pmatrix} 3 \\ 6 \end{pmatrix}$  und  $\vec{v} = \begin{pmatrix} -5 \\ -10 \end{pmatrix}$  sind **linear abhängig** ( $\vec{u} = -\frac{3}{5}\vec{v}$ ). Die Geraden können also entweder **parallel** oder **gleich** sein.

Um dies zu bestimmen, setzen wir  $g = h$  und lösen das Gleichungssystem nach  $r$  und  $t$ .

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix} + r \begin{pmatrix} 3 \\ 6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 5 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} -5 \\ -10 \end{pmatrix}$$

$$1 + 3r = 2 - 5t$$

$$3 + 6r = 5 - 10t \Rightarrow r = \frac{2-10t}{6}$$


---

$$1 + 3\left(\frac{2-10t}{6}\right) = 2 - 5t \quad | -1; +5t$$

$$\Leftrightarrow \frac{2-10t}{2} + 5t = 1$$

$$\Leftrightarrow 1 - 5t + 5t = 1$$

$$\Leftrightarrow 1 = 1$$

$$\Rightarrow \text{Wir erhalten eine wahre Aussage}$$

Die Geraden  $g$  und  $h$  sind also **gleich**.

Da  $g = h$  müssen wir keinen Schnittpunkt mehr berechnen.

#### S. 64 Nr. 8

Die Gerade  $g$  geht durch den Punkt A(3|8|0) und hat den Richtungsvektor  $\begin{pmatrix} 2 \\ 5 \\ 0 \end{pmatrix}$ . Die Gerade

$h$  geht durch den Punkt B(-2|3|1) und hat den Stützvektor  $\begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ .

Überprüfen Sie, ob sich die Geraden  $g$  und  $h$  schneiden. Berechnen Sie gegebenenfalls die Koordinaten des Schnittpunktes.

Zunächst müssen wir die Geradengleichungen für  $g$  und  $h$  bestimmen.

Für  $g$  können wir wie bekannt vorgehen. So ergibt sich die folgende Geradengleichung:

$$g : \vec{x} = \begin{pmatrix} 3 \\ 8 \\ 0 \end{pmatrix} + r \begin{pmatrix} 2 \\ 5 \\ 0 \end{pmatrix}$$

Um die Geradengleichung von  $h$  aufzustellen müssen wir folgendes beachten: Wir kennen den Stützvektor  $\vec{s}$  sowie einen weiteren Punkt, nicht aber den Richtungsvektor. Diesen müssen wir noch bestimmen. Hierfür berechnen wir  $\vec{B} - \vec{s} = \begin{pmatrix} -2 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -5 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$ .

Wir erhalten damit  $h : \vec{x} = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} -5 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$

Die Richtungsvektoren von sind linear unabhängig. Die Geraden können also einen oder keinen Schnittpunkt  $S$  haben. Um dies zu bestimmen, setzen wir  $g = h$  und lösen das Gleichungssystem.

$$\begin{array}{ll} \text{I} & 2 + 2r = 2 - 5t \\ \text{II} & 8 + 5r = 1 + 2t \\ \text{III} & 0 = t \quad \Rightarrow t = 0 \\ \hline \text{I}' & 2 + 2r = 2 \quad \Rightarrow r = 0 \\ \text{II}' & 8 + 5r = 1 \quad \Rightarrow r = -\frac{7}{5} \\ \text{III} & 0 = t \end{array}$$

Wir erhalten für  $r$  zwei unterschiedliche Werte. Somit hat das Gleichungssystem keine Lösung  $\Rightarrow g$  und  $h$  schneiden sich nicht. Sie sind also *windschief*.