Ausgabe: 09.11.2022

Abgabe: 15.11.2022

Aufgabe 5

Gegeben sind die folgenden Geraden in der Parmaeterdarstellung:

$$g_1: x = 1 + t$$
, $y = 3 - 2 \cdot t$
 $g_2: x = 1/2 - 3/2 \cdot t$, $y = 1 - 4 \cdot t$

Geben Sie die jeweiligen Normalform und Hesse-Normalform an. Gibt es einen Schnittpunkt?

Lösung 5

Punkt-Richtungsform:

$$g_1: \vec{X} = \begin{pmatrix} 1\\3 \end{pmatrix} + t \cdot \begin{pmatrix} 1\\-2 \end{pmatrix}$$
$$g_2: \vec{X} = \begin{pmatrix} 1/2\\1 \end{pmatrix} + t \cdot \begin{pmatrix} 3/2\\-4 \end{pmatrix}$$

Normalform mit dem Normalenvektor $\overrightarrow{n_{g1}} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$ da $\left\langle \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} \right\rangle = 0$:

$$g_1: 0 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} \cdot \left(\vec{X} - \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix} \right)$$

Hesse-Normalform mit $|\vec{n}| = \sqrt{5}$:

$$g_1:0=\begin{pmatrix}2/\sqrt{5}\\1/\sqrt{5}\end{pmatrix}\cdot\begin{pmatrix}\vec{X}-\begin{pmatrix}1\\3\end{pmatrix}\end{pmatrix}$$

Normalform mit dem Normalenvektor $\overrightarrow{n_{g2}} = \begin{pmatrix} 4 \\ 3/2 \end{pmatrix}$ da $\left\langle \begin{pmatrix} 3/2 \\ -4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 4 \\ 3/2 \end{pmatrix} \right\rangle = 0$:

$$g_2: 0 = \begin{pmatrix} 4 \\ 3/2 \end{pmatrix} \cdot \left(\vec{X} - \begin{pmatrix} 1/2 \\ 1 \end{pmatrix} \right)$$

Hesse-Normalform mit $|\vec{n}| = \sqrt{73/4}$:

$$g_2: 0 = \frac{\binom{4}{3/2}}{\sqrt{73/4}} \cdot \left(\vec{X} - \binom{1/2}{1}\right)$$

Die beiden Geraden schneiden sich in \mathbb{R}^2 , wenn sie nicht parallel zueinander sind. Beweis duch Widerspruch: Wir nehmen an $g_1 \parallel g_2$, dann $\exists t \in \mathbb{R}$ für das gilt

Ausgabe: 09.11.2022

Abgabe: 15.11.2022

$$t \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3/2 \\ -4 \end{pmatrix}$$
mit $t = 2 : 2 \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3/2 \\ -4 \end{pmatrix}$

$$\Leftrightarrow \qquad \begin{pmatrix} 1 \\ -4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3/2 \\ -4 \end{pmatrix}$$

$$1 = 3/2$$

Da die Geraden nicht parallel sind, muss es einen Schnittpunkt geben.