HOCHWALD-GYMNASIUM WADERN

NOTIZEN UND HAUSAUFGABEN

Mathe

Alexander Jacob

1	Vek	ctoren	1
	1.1	Spurpunkte berechnen	1
	1.2	Schatten einer Plakatwand	3
	1.3	Lageuntersuchung von Geraden	4

1 VEKTOREN

1.1 SPURPUNKTE BERECHNEN

a) Bestimmen Sie die Spurpunkte der Geraden

$$\mathbf{g} : \overrightarrow{x} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 7 \end{pmatrix} + \lambda \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 6 \\ 4 \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad \mathbf{h} : \overrightarrow{x} = \begin{pmatrix} -3 \\ 0 \\ -5 \end{pmatrix} + \mu \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix}. (1.1.1)$$

zu g:

$$\overrightarrow{x} = \begin{pmatrix} 2\\1+6\lambda\\7+4\lambda \end{pmatrix} \tag{1.1.2}$$

Bedingung für Spurpunkt mit x_1 - x_2 -Ebene: $x_3 = 0$

Punkt von **g** in der x_1 - x_2 -Ebene: $x_3 = 0 \Leftrightarrow 0 = 7 + 4\lambda \Leftrightarrow \lambda = -\frac{7}{4}$ Ortsvektor des Spurpunkts:

$$\overrightarrow{s_{12}} = \begin{pmatrix} 2\\ -9,5\\ 0 \end{pmatrix} \tag{1.1.3}$$

Spurpunkt: $S_{12}(2|-9.5|0)$

Bedingung für Spurpunkt mit x_1 - x_3 -Ebene: $x_2 = 0$

Punkt von **g** in der x_1 - x_3 -Ebene: $x_2 = 0 \Leftrightarrow 0 = 1 + 6\lambda \Leftrightarrow \lambda = -\frac{1}{6}$ Ortsvektor des Spurpunkts:

$$\overrightarrow{s_{13}} = \begin{pmatrix} 2\\0\\6,\overline{3} \end{pmatrix} \tag{1.1.4}$$

Spurpunkt: $S_{12}(2|0|6, \overline{3})$

Bedingung für Spurpunkt mit x_2 - x_3 -Ebene: $x_1 = 0$

Punkt von **g** in der x_2 - x_3 -Ebene: $x_1 = 0 \Leftrightarrow 0 \neq 2 \nleq$

Es gibt keinen Spurpunkt von g in der x_2 - x_3 -Ebene.

2 VEKTOREN

zu h:

$$\overrightarrow{x} = \begin{pmatrix} -3 + \mu \\ 3\mu \\ -5 + 2\mu \end{pmatrix} \tag{1.1.5}$$

Bedingung für Spurpunkt mit x_1 - x_2 -Ebene: $x_3 = 0$

Punkt von **h** in der x_1 - x_2 -Ebene: $x_3 = 0 \Leftrightarrow 0 = -5 + 2\mu \Leftrightarrow \mu = \frac{5}{2}$

Ortsvektor des Spurpunkts:

$$\overrightarrow{s_{12}} = \begin{pmatrix} -0.5 \\ 7.5 \\ 0 \end{pmatrix} \tag{1.1.6}$$

Spurpunkt: $S_{12}(-0.5|7.5|0)$

Bedingung für Spurpunkt mit x_1 - x_3 -Ebene: $x_2 = 0$

Punkt von **h** in der x_1 - x_3 -Ebene: $x_2 = 0 \Leftrightarrow 0 = 3\mu \Leftrightarrow \mu = 0$

Ortsvektor des Spurpunkts:

$$\overrightarrow{s_{13}} = \begin{pmatrix} -3\\0\\-5 \end{pmatrix} \tag{1.1.7}$$

Spurpunkt: $S_{12}(-3|0|-5)$

Bedingung für Spurpunkt mit x_2 - x_3 -Ebene: $x_1 = 0$

Punkt von **h** in der x_2 - x_3 -Ebene: $x_1 = 0 \Leftrightarrow 0 = -3 + \mu \Leftrightarrow \mu = 3$

Ortsvektor des Spurpunkts:

$$\overrightarrow{s_{23}} = \begin{pmatrix} 0\\9\\1 \end{pmatrix} \tag{1.1.8}$$

Spurpunkt: $S_{23}(0|9|1)$

b) Von einer Geraden sind die Spurpunkte $S_{12}(2|3|0)$ und $S_{23}(0|-1|1)$ bekannt. Bestimmen Sie den Spurpunkt S_{13} .

Zweipunktegleichung einer Geraden:

$$\mathbf{g}: \overrightarrow{x} = \overrightarrow{a} + \lambda \cdot \left(\overrightarrow{b} - \overrightarrow{a}\right)$$
 (1.1.9)

Mit den eingesetzten Punkten S_{12} und S_{23} in 1.1.9 ergibt sich:

$$\mathbf{g}: \overrightarrow{x} = \begin{pmatrix} 2\\3\\0 \end{pmatrix} + \lambda \cdot \begin{pmatrix} -2\\-4\\1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2-2\lambda\\3-4\lambda\\\lambda \end{pmatrix} \tag{1.1.10}$$

Bedingung für Spurpunkt mit x_1 - x_3 -Ebene: $x_2 = 0$

Punkt von **g** in der x_1 - x_3 -Ebene: $x_2 = 0 \Leftrightarrow 0 = 3 - 4\lambda \Leftrightarrow \lambda = \frac{3}{4}$

Ortsvektor des Spurpunkts:

$$\overrightarrow{s_{13}} = \begin{pmatrix} 0.5\\0\\0.75 \end{pmatrix} \tag{1.1.11}$$

Spurpunkt: $S_{12}(0.5|0|0.75)$

1.2 SCHATTEN EINER PLAKATWAND

Vor einem Haus steht eine Plakatwand, die 3 m breit und 6 m hoch ist. Ein Punkt der Wand ist A(6|2|6). Auf die Plakatwand fällt paralleles Sonnenlicht. Die Richtung der Sonnenstrahlen ist gegeben durch den Vektor

$$\overrightarrow{u} = \begin{pmatrix} -3\\1\\-1 \end{pmatrix}.$$

Bestimmen und beschreiben Sie den Verlauf des Schattens an der Hauswand und auf dem Boden.

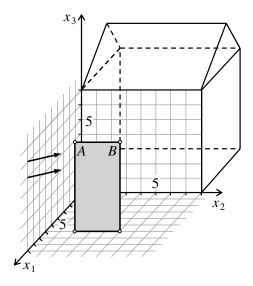


Abbildung 1.1: Skizze der Plakatwand mit Hauswand.

Geraden in Richtung des Sonneneinfalls:

$$\mathbf{g}: \overrightarrow{x} = \begin{pmatrix} 6\\2\\6 \end{pmatrix} + \lambda \cdot \begin{pmatrix} -3\\1\\-1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 - 3\lambda\\2 + \lambda\\6 - \lambda \end{pmatrix} \tag{1.2.1}$$

4 VEKTOREN

$$\mathbf{h}: \overrightarrow{x} = \begin{pmatrix} 6 \\ 5 \\ 6 \end{pmatrix} + \mu \cdot \begin{pmatrix} -3 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 - 3\mu \\ 5 + \mu \\ 6 - \mu \end{pmatrix}$$
 (1.2.2)

Gesucht sind jeweils die Spurpunkte von \mathbf{g} und \mathbf{h} mit der x_2 - x_3 -Ebene (= Hauswand).

Bedingung für Spurpunkt mit x_2 - x_3 -Ebene: $x_1 = 0$

Für g gilt: Punkt von **g** in der x_2 - x_3 -Ebene: $x_1 = 0 \Leftrightarrow 0 = 6 + -3\lambda \Leftrightarrow \lambda = 2$

Ortsvektor des Spurpunkts:

$$\overrightarrow{s_{A23}} = \begin{pmatrix} 0\\4\\4 \end{pmatrix} \tag{1.2.3}$$

Spurpunkt: $S_{23}(0|4|4)$

Für h gilt: Punkt von **h** in der x_2 - x_3 -Ebene: $x_1 = 0 \Leftrightarrow 0 = 6 + -3\mu \Leftrightarrow \mu = 2$

Ortsvektor des Spurpunkts:

$$\overrightarrow{s_{\text{B23}}} = \begin{pmatrix} 0 \\ 7 \\ 4 \end{pmatrix} \tag{1.2.4}$$

Spurpunkt: $S_{B23}(0|7|4)$

Der Schatten der Plakatwand fällt also zum Teil auf die Hauswand bis auf eine Höhe von 4 m mit einer Breite von 3 m. Der andere Teil des Schattens fällt demnach auf den Boden vor der Hauswand zwischen den Punkten A_0 , B_0 , S_{A0} und S_{B0} . Für diese Punkte gilt, dass sie senkrecht unter den Punkten A, B, S_{A23} und S_{B23} auf der x_1 - x_2 -Ebene liegen. Es gilt: $A_0 = (6|2|0)$, $B_0 = (6|5|0)$, $S_{A0} = (0|4|0)$ und $S_{B0} = (0|7|0)$.

1.3 LAGEUNTERSUCHUNG VON GERADEN

Untersuchen Sie die Geraden \mathbf{g} und \mathbf{h} auf ihre gegenseitige Lage. Berechnen Sie gegebenenfalls den Schnittpunkt.

$$\mathbf{g} : \overrightarrow{x} = \begin{pmatrix} -11 \\ 9 \\ 1 \end{pmatrix} + \lambda \cdot \begin{pmatrix} -4 \\ 3 \\ -2 \end{pmatrix} \quad ; \quad \mathbf{h} : \overrightarrow{x} = \begin{pmatrix} -4 \\ 11 \\ 4 \end{pmatrix} + \mu \cdot \begin{pmatrix} 3 \\ 5 \\ 1 \end{pmatrix} (1.3.1)$$

- Test auf Parallelität

 Die Richtungsvektoren sind nicht kollinear, daher sind die Geraden nicht parallel.
- Lageentscheidung (Gleichsetzungsverfahren)

$$\begin{pmatrix} -11 \\ 9 \\ 1 \end{pmatrix} + \lambda \cdot \begin{pmatrix} -4 \\ 3 \\ -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -4 \\ 11 \\ 4 \end{pmatrix} + \mu \cdot \begin{pmatrix} 3 \\ 5 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$\iff \begin{pmatrix} -4\lambda - 3\mu = 7 \\ 3\lambda - 5\mu = 2 \\ -2\lambda - 1\mu = 3 \end{pmatrix} \text{ (II)}$$

$$\text{(1.3.2)}$$

$$3 \cdot (III) - (I) : -2\lambda = 2 \Leftrightarrow \lambda = -1$$

Lösung: Einsetzen in (III): $2 - \mu = 3 \Leftrightarrow \mu = -1$ Probe in (I): $-4 \cdot (-1) - 3 \cdot (-1) = 7\sqrt{2}$

Das Gleichungssystem ist für $\lambda=-1$ und $\mu=-1$ erfüllt, somit gibt es einen Schnittpunkt.

• Schnittpunktberechnung λ in g eingesetzt gibt:

$$\overrightarrow{x} = \begin{pmatrix} -11\\9\\1 \end{pmatrix} - 1 \cdot \begin{pmatrix} -4\\3\\-2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -7\\6\\3 \end{pmatrix} \tag{1.3.3}$$

Die Geraden scheiden sich im Punkt S(-7|6|3).