



|                                     |           |
|-------------------------------------|-----------|
| <b>12. Klasse Übungsaufgaben</b>    | <b>12</b> |
| <b>Lagebeziehung Gerade – Ebene</b> | <b>09</b> |

1. Untersuchen Sie die gegenseitige Lage der Geraden  $g : \vec{X} = \begin{pmatrix} 0 \\ 9 \\ -7 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} 1 \\ -4 \\ 1 \end{pmatrix}, \lambda \in \mathbb{R},$

- $\lambda \in \mathbb{R},$  und der gegebenen Ebene; falls sie sich schneiden, berechnen Sie Schnittpunkt und Schnittwinkel, falls sie echt parallel sind, den Abstand  $d(g, E)$ .
- (a)  $E : x_1 - x_2 - 5x_3 = 26$
  - (b)  $E : 3x_1 + x_2 + 2x_3 + 8 = 0$
  - (c)  $E : 2x_1 + x_2 + 2x_3 = 5$

2. Gegeben sind die Ebene  $E : 4x_1 + 2x_2 - 10x_3 = 3$  und mit dem Parameter  $k \in \mathbb{R}$  die Schar der Geraden  $g_k : \vec{X} = \begin{pmatrix} 7 \\ 2 \\ -2 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} 2 \\ k \\ -5 \end{pmatrix}, \lambda \in \mathbb{R}.$  Für welchen Wert des Parameters  $k$  sind  $E$  und  $g_k$

- (a) parallel,
- (b) senkrecht zueinander?

3. Gegeben sind  $s : \vec{X} = \begin{pmatrix} -4 \\ -3 \\ 4 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \\ -2 \end{pmatrix}, \lambda \in \mathbb{R},$  sowie  $E_1 : x_1 + 2x_3 = 4$  und  $E_2 : 3x_1 - 4x_2 = 0.$

- (a) Zeigen Sie, dass die Gerade  $s$  in beiden Ebenen  $E_1$  und  $E_2$  enthalten ist und somit die Schnittgerade darstellt.
- (b) Berechnen Sie für die Ebenen die Achsenpunkte und die Gleichungen der Spurgeraden und für die Gerade die Spurpunkte. Zeichnen Sie die Ebenen und die Gerade in ein Koordinatensystem.

**4. Lot fällen (d. h. Punkt  $P$  auf Ebene projizieren), Punkt an Ebene spiegeln**

Aus grund127.pdf ist folgende Vorgehensweise bekannt: Mit Aufpunkt  $P$  und Richtungsvektor = Normalenvektor der Ebene stellt man die Gleichung der Lotgeraden auf und schneidet sie mit der Ebene.

Beispiel: Lot vom Punkt  $P(-1 | -2,4 | -2,5)$  auf  $E : 15x_1 + 12x_2 + 20x_3 = 60:$

Lotgerade  $l : \vec{X} = \begin{pmatrix} -1 \\ -2,4 \\ 2,5 \end{pmatrix} + \tau \begin{pmatrix} 15 \\ 12 \\ 20 \end{pmatrix}$  in  $E: 15(-1+15\tau)+12(-2,4+12\tau)+20(-2,5+20\tau) =$

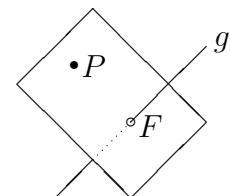
$60, \tau = 0,2,$  also Fußpunkt  $F(2|0|1,5).$

Spiegelpunkt  $P' : \overrightarrow{FP'} = \overrightarrow{PF},$  also  $\vec{P}' - \vec{F} = \vec{F} - \vec{P},$  also  $\vec{P}' = 2\vec{F} - \vec{P},$  hier also  $P'(5|2,4|5,5).$

Berechnen Sie ebenso Lotfußpunkt und  $P'$  für  $P(9|2 | -5)$  und  $E : x_1 - 3x_3 = 4.$

**5. Lotfußpunkt eines Punktes  $P$  auf eine Gerade  $g$**

Zur Bestimmung des Abstands eines Punktes  $P$  von einer Geraden  $g$  kann anstelle des Verfahrens von grund125.pdf auch durch den Punkt  $P$  eine Ebene senkrecht zu  $g$  aufgestellt werden und die Gerade  $g$  mit dieser Ebene geschnitten werden.



Beispiel:  $P(1 | -1|4)$  und  $g_1$  aus Aufgabe 2.

Ansatz für  $E : 2x_1 + x_2 - 5x_3 = d.$  Einsetzen von  $P$  liefert  $d = 2 - 1 - 20 = -19.$

$g_1$  in  $E$  eingesetzt:  $2 \cdot (7 + 2\lambda) + (2 + \lambda) - 5(-2 - 5\lambda) = -19; \lambda = -1,5.$

$\lambda$  in  $g_1$  liefert  $F(4|0,5|5,5)$  und damit Abstand  $\overline{PF} = \sqrt{13,5}$  wie in grund125.pdf.

Berechnen Sie so den Abstand des Punktes  $P(0|0 | -27)$  von  $s$  aus Aufgabe 3.

6. Wie kann man die Schnittpunkte der Geraden  $s$  aus Aufgabe 3 mit der Kugel  $x_1^2 + x_2^2 + (x_3 + 27)^2 = 27^2$  berechnen?