

<b>12. Klasse Übungsaufgaben (alter LP)</b>	<b>12</b>
<b>Lagebeziehung Gerade – Gerade</b>	<b>08</b>

1. Weisen Sie die Lagebeziehung für die Geraden aus grund126.pdf nach:

$$g: \vec{X} = \begin{pmatrix} 2 \\ 6 \\ -1 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}, h: \vec{X} = \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \\ 3 \end{pmatrix} + \mu \begin{pmatrix} -2 \\ -4 \\ 2 \end{pmatrix}, \lambda, \mu \in \mathbb{R}.$$

2. Gegeben sind die Geraden aus ueb126.pdf, Aufgabe 1:

$$g: \vec{X} = \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} -5 \\ -5 \\ 1 \end{pmatrix}, h: \vec{X} = \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + \mu \begin{pmatrix} -3 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix}, \text{ und } k: \vec{X} = \begin{pmatrix} 7 \\ 7 \\ 5 \end{pmatrix} + \sigma \begin{pmatrix} -5 \\ -5 \\ 1 \end{pmatrix}, \lambda, \mu, \sigma \in \mathbb{R}.$$

- (a) Warum kann man die Lagebeziehung von  $g$  und  $h$  schnell sehen?
- (b) Weisen Sie die Lagebeziehung von  $g$  und  $k$  nach.

3. Gegeben sind die Geraden  $g_1: \vec{X} = \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -3 \end{pmatrix}$ ,  $g_2: \vec{X} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix} + \mu \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix}$ ,

$$g_3: \vec{X} = \begin{pmatrix} 2 \\ 4 \\ 8 \end{pmatrix} + \sigma \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 6 \end{pmatrix} \text{ und } g_4: \vec{X} = \begin{pmatrix} 2 \\ -4 \\ -16 \end{pmatrix} + \tau \begin{pmatrix} 0 \\ -3 \\ -9 \end{pmatrix}, \lambda, \mu, \sigma, \tau \in \mathbb{R}.$$

Untersuchen Sie jeweils die Lagebeziehung:

- (a)  $g_1$  und  $g_2$ ;                      (b)  $g_2$  und  $g_3$ ;                      (c)  $g_3$  und  $g_4$ ;                      (d)  $g_1$  und  $g_4$ ;

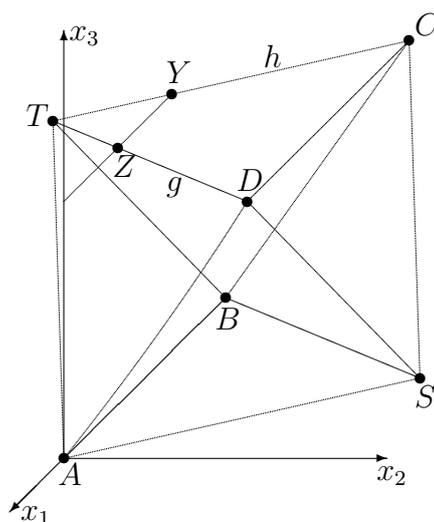
falls sich die Geraden schneiden, bestimmen Sie auch den Schnittwinkel; falls die Geraden parallel sind, bestimmen Sie auch den Abstand.

4. Gegeben ist das nebenstehende Oktaeder durch  $A(0|0|0)$ ,  $B(-6|0|0)$ ,  $C(-6|2\sqrt{3}|2\sqrt{6})$ ,  $D(0|2\sqrt{3}|2\sqrt{6})$  und  $S(-3|3\sqrt{3}|0)$ .

- (a)  $T$  ist der Schnittpunkt der Geraden  $g$  und  $h$ , wobei  $g$  eine Parallele zu  $BS$  durch  $D$  ist und  $h$  eine Parallele zu  $AS$  durch  $C$  ist. Bestimmen Sie die Koordinaten von  $T$ .

- (b) Die im Bild gezeigte Gerade hat die Gleichung  $YZ: \vec{X} = \begin{pmatrix} -4 \\ 0 \\ 2\sqrt{6} \end{pmatrix} + \sigma \begin{pmatrix} -2 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ ,  $\sigma \in \mathbb{R}$ .

Zeigen Sie, dass die Gerade  $YZ$  und die  $x_3$ -Achse sich schneiden.



Ergänzender Hinweis: Der Abstand der windschiefen Geraden  $AS$  und  $g$  kann hier leicht bestimmt werden, da  $AS$  in der Ebene  $x_3 = 0$  und  $g$  in der parallelen Ebene  $x_3 = 2\sqrt{6}$  liegt. Der Abstand der beiden windschiefen Geraden ist also  $2\sqrt{6}$ .