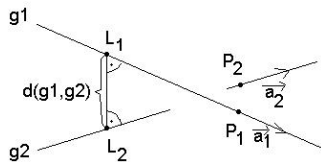


**Zu Aufgabe 1)**

a) Entwickeln Sie eine Formel für den Abstand  $d(g_1, g_2)$  zweier windschiefer Geraden

$$g_1 = \{P \mid P = P_1 + \lambda \vec{a}_1, \lambda \in \mathbb{R}\} \text{ und } g_2 = \{P \mid P = P_2 + \mu \vec{a}_2, \mu \in \mathbb{R}\}!$$

und geben Sie an, wie sie die beiden Lotpunkte  $L_1$  und  $L_2$  (siehe Skizze) berechnen!

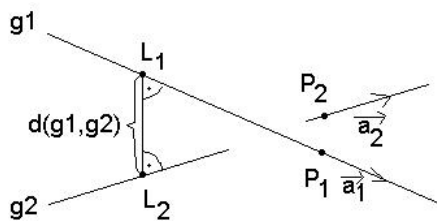


b) Zeigen Sie, dass für den Abstand  $d(g_1, g_2) = |\vec{L_1 L_2}|$  zweier windschiefer Geraden gilt:

$$d(g_1, g_2) = \frac{|[\vec{P_1 P_2}, \vec{a}_1, \vec{a}_2]|}{|\vec{a}_1 \otimes \vec{a}_2|}$$

**Lösung:**

**Zu a)** Es gilt:  $\vec{L_1 L_2} \perp \vec{a}_1$  und  $\vec{L_1 L_2} \perp \vec{a}_2$  (1)  
siehe Skizze :



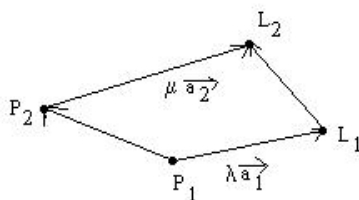
Weiterhin gilt:

$$L_1 \in g_1, \text{ d.h. } L_1 = P_1 + \lambda \vec{a}_1 \quad \text{und} \quad L_2 \in g_2, \text{ d.h. } L_2 = P_2 + \mu \vec{a}_2. \quad (2)$$

$$\text{Aus (1) folgt: } (\vec{L_1 L_2}, \vec{a}_1) = 0 \text{ und } (\vec{L_1 L_2}, \vec{a}_2) = 0 \quad (3)$$

$$\text{Aus (2) folgt: } L_2 - L_1 = P_2 + \mu \vec{a}_2 - (P_1 + \lambda \vec{a}_1) \text{ bzw. wegen } L_2 - L_1 = \vec{L_1 L_2}, \quad P_2 - P_1 = \vec{P_1 P_2}$$

$$\vec{L_1 L_2} = \vec{P_1 P_2} - \lambda \vec{a}_1 + \mu \vec{a}_2 \quad (4) \text{ (siehe folgende Skizze).}$$



Setzen wir (4) in die beiden Gleichungen (3) ein, so erhalten wir unter Berücksichtigung der Eigenschaften des Skalarproduktes zwei Gleichungen in  $\lambda$  und  $\mu$  :

$$(\vec{P}_1\vec{P}_2, \vec{a}_1) + \lambda(\vec{a}_1, \vec{a}_1) - \mu(\vec{a}_2, \vec{a}_1) = 0$$

$$(\vec{P}_1\vec{P}_2, \vec{a}_2) + \lambda(\vec{a}_1, \vec{a}_2) - \mu(\vec{a}_2, \vec{a}_2) = 0$$

Diese lösen wir nach  $\lambda$  und  $\mu$  auf.

Damit erhalten wir gemäß den Gleichungen (2) die Lotpunkte  $L_1$  und  $L_2$  und folglich auch den Abstand :

$$d(g_1, g_2) = |\vec{L}_1\vec{L}_2|.$$

**Zu b)** Wir können auch die in der Übungsaufgabe genannte Formel für den Abstand herleiten:

$$\text{Aus (1): } \vec{L}_1\vec{L}_2 \perp \vec{a}_1 \text{ und } \vec{L}_1\vec{L}_2 \perp \vec{a}_2 \quad \text{folgt:} \quad \vec{L}_1\vec{L}_2 = \alpha (\vec{a}_1 \otimes \vec{a}_2) \quad (5)$$

d.h.  $\vec{L}_1\vec{L}_2$  ist parallel zu  $(\vec{a}_1 \otimes \vec{a}_2)$  .

Weiterhin ist nach (4):

$$\vec{L}_1\vec{L}_2 = \vec{P}_1\vec{P}_2 - \lambda\vec{a}_1 + \mu\vec{a}_2 = \alpha (\vec{a}_1 \otimes \vec{a}_2) \quad (6)$$

Daraus folgt:

$$|\vec{L}_1\vec{L}_2| = |\alpha| |\vec{a}_1 \otimes \vec{a}_2| \quad \text{bzw.} \quad |\alpha| = \frac{|\vec{L}_1\vec{L}_2|}{|\vec{a}_1 \otimes \vec{a}_2|} \quad (7)$$

Multiplizieren wir die Gleichung (6) skalar mit  $\vec{L}_1\vec{L}_2$ , so erhalten wir:

$$\begin{aligned} \vec{L}_1\vec{L}_2 &= \vec{P}_1\vec{P}_2 - \lambda\vec{a}_1 + \mu\vec{a}_2 = \alpha (\vec{a}_1 \otimes \vec{a}_2) \quad | \cdot \vec{L}_1\vec{L}_2 \\ \Leftrightarrow (\vec{L}_1\vec{L}_2, \vec{L}_1\vec{L}_2) &= (\vec{P}_1\vec{P}_2, \vec{L}_1\vec{L}_2) - \lambda(\vec{a}_1, \vec{L}_1\vec{L}_2) + \mu(\vec{a}_2, \vec{L}_1\vec{L}_2) \\ \Leftrightarrow (\vec{L}_1\vec{L}_2, \vec{L}_1\vec{L}_2) &= (\vec{P}_1\vec{P}_2, \vec{L}_1\vec{L}_2) \quad (\text{wegen (3)}) \\ \Leftrightarrow (\vec{L}_1\vec{L}_2, \vec{L}_1\vec{L}_2) &= (\vec{P}_1\vec{P}_2, \alpha(\vec{a}_1 \otimes \vec{a}_2)) \quad (\text{wegen (6)}) \\ \Leftrightarrow (\vec{L}_1\vec{L}_2, \vec{L}_1\vec{L}_2) &= \alpha \cdot (\vec{P}_1\vec{P}_2, (\vec{a}_1 \otimes \vec{a}_2)) \\ \Leftrightarrow |(\vec{L}_1\vec{L}_2, \vec{L}_1\vec{L}_2)| &= |\alpha| \cdot |(\vec{P}_1\vec{P}_2, (\vec{a}_1 \otimes \vec{a}_2))| \\ \Leftrightarrow |\vec{L}_1\vec{L}_2|^2 &= \frac{|\vec{L}_1\vec{L}_2|}{|\vec{a}_1 \otimes \vec{a}_2|} \cdot |(\vec{P}_1\vec{P}_2, (\vec{a}_1 \otimes \vec{a}_2))| \quad (\text{wegen (7)}) \end{aligned}$$

$$\tilde{O} \quad |L_1 L_2| = \frac{|\overrightarrow{[P_1 P_2, \vec{a}_1, \vec{a}_2]}|}{|\vec{a}_1 \otimes \vec{a}_2|}$$

### Zu Aufgabe 3)

Durch die Gleichung  $x + 2y + 2z = 6$  sei eine Ebene im  $\mathbb{R}^3$  gegeben.

- Geben Sie einen Vektor an, der senkrecht auf der Ebene steht!
- Geben Sie einen Vektor an, der parallel zur Ebene verläuft!
- Geben Sie die Ebene in parametrischer Form an!

**Zu a)** Der Normalenvektor ist  $\vec{n} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix}$ . Dieser steht senkrecht auf der Ebene.

**Zu b)** Man bestimmt zwei Punkte  $P_1$  und  $P_2$ , die in der Ebene liegen:

$$P_1 = \begin{pmatrix} 6 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, P_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix}. \text{ Der gesuchte zur Ebene parallele Vektor ist dann:}$$

$$\vec{v} = \overrightarrow{P_1 P_2} = \begin{pmatrix} -6 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

**Zu c)** Man bestimmt 3 Punkte  $P_1, P_2, P_3$ , die in der Ebene liegen:  $P_1 = \begin{pmatrix} 6 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, P_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix}, P_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix}$ .

Der Aufpunkt ist dann  $P_1$ , die beiden Richtungsvektoren ergeben sich aus

$$\vec{a} = \overrightarrow{P_1 P_2} = \begin{pmatrix} -6 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix}, \vec{b} = \overrightarrow{P_1 P_3} = \begin{pmatrix} -6 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix}.$$

Parameterdarstellung der Ebene:

$$v = \left\{ P \mid P = \begin{pmatrix} 6 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} -6 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix} + \mu \begin{pmatrix} -6 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix}, \lambda, \mu \in \mathbb{R} \right\}.$$

### Zu Aufgabe 4)

Eine Ebene E sei durch den Aufpunkt  $P_E = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$  und den Normalenvektor  $\vec{n} = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$  gegeben.

- Geben Sie die Ebene in nichtparametrischer und in Parameterform an!
- Skizzieren Sie die Lage der Ebene im kartesischen Koordinatensystem!

**Lösung:**

**Zu a)**

nichtparametrisch:  $2y + z = 5$

parametrisch:

Man bestimmt 3 Punkte  $P_1, P_2, P_3$ , die in der Ebene liegen, aber nicht auf einer Geraden::

$$P_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix}, P_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}, P_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 5 \end{pmatrix}. \text{ Der Aufpunkt ist dann } P_1, \text{ die beiden Richtungsvektoren}$$

$$\text{ergeben sich aus } \vec{a} = \vec{P_1 P_2} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix}, \vec{b} = \vec{P_1 P_3} = \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}.$$

Parameterdarstellung der Ebene:

$$v = \left\{ P \mid P = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix} + \mu \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}, \lambda, \mu \in \mathbb{R} \right\}$$

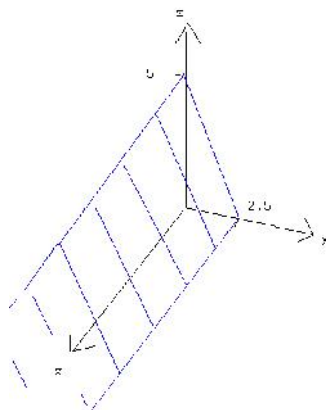
**Zu b)**

Wir gehen von der nichtparametrischen Gestalt der Ebene aus:

$$E = \{(x, y, z) \mid 2y + z = 5, \quad x \in \mathbb{R} \text{ beliebig}\}$$

Die Schnittpunkte mit der y- und z-Achse  $S_y$  und  $S_z$  sind:  $S_y=(0,2.5,0)$  und  $S_z=(0,0,5)$ .

Skizze der Ebene: Die Ebene lehnt schräg an der x-z-Ebene und verläuft parallel zur x-Achse.



**Zu Aufgabe 5)**

Gegeben seien die Ebenen  $E_1, E_2$  mit den Aufpunkten  $Q_1$  bzw.  $Q_2$  und den Normalenvektoren  $\vec{n}_1, \vec{n}_2$ . Beschreiben Sie die jeweilige Lage der Ebenen zueinander, d.h., füllen Sie die rechte Seite folgender Tabelle aus!

**Lösung:**

Lage	Kriterium
E1 schneidet E2	$\vec{n}_1 \otimes \vec{n}_2 \neq \vec{0}$
E1 ist parallel zu E2	$\vec{n}_1 \otimes \vec{n}_2 = \vec{0} \wedge (\overrightarrow{P_1P_2}, \vec{n}_1) \neq 0$
E1 ist identisch zu E2	$\vec{n}_1 \otimes \vec{n}_2 = \vec{0} \wedge (\overrightarrow{P_1P_2}, \vec{n}_1) = 0$

**Zu Aufgabe 6)**

Durch die Gleichung  $x + 2y + 2z = 6$  sei eine Ebene  $E_1$  im  $\mathbb{R}^3$  gegeben.

Eine Ebene  $E_2$  sei durch den Aufpunkt  $P_E = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$  und den Normalenvektor  $\vec{n} = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$  gegeben.

Welche Lage haben die beiden Ebenen zueinander?

**Lösung:**

Normalenvektor der Ebene  $E_1$  ist:  $\vec{n}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix}$ .

Damit ist

$$\vec{n} \otimes \vec{n}_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} \otimes \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix} \neq \vec{0}. \text{ D.h., die Ebenen schneiden sich!}$$

**Zu Aufgabe 7)**

Seien  $E_1 = \{P \in \mathbb{R}^3 \mid P = P_1 + \lambda \vec{a} + \mu \vec{b}, \lambda, \mu \in \mathbb{R}\}$  und  $E_2 = \{P \in \mathbb{R}^3 \mid (\overrightarrow{P_2P}, \vec{n}) = 0\}$  zwei Ebenen mit den Aufpunkten  $P_1$  und  $P_2$ .

Es gilt  $[\vec{a}, \vec{b}, \vec{n}] = 0$  und  $(\overrightarrow{P_1P_2}, \vec{n}) = 0$ .

Welche Lage haben die Ebenen zueinander?

- a) windschief b) schneiden sich, setzen aber nicht senkrecht aufeinander  
c) stehen senkrecht aufeinander d) parallel e) identisch f) andere Lage

**Lösung:** c)

**Zu Aufgabe 8)**

Geben Sie unter Verwendung von  $\vec{a}, \vec{b}, P_g, P_E$  und  $\vec{a}_g$  Kriterien an, die die Lage einer Geraden  $g$  und einer Ebene  $E$  zueinander beschreiben Dabei sind

$$g = \{P \mid P = P_g + \lambda \vec{a}_g, \lambda \in \mathbb{R}\} \quad \text{und} \quad E = \{P \mid P = P_E + r\vec{a} + s\vec{b}, \quad r, s \in \mathbb{R}\}.$$

- Wann ist  $g \parallel E$  ?
- Wann ist  $g \subseteq E$  ?
- Wann schneidet die Gerade  $g$  die Ebene  $E$  ?

**Lösung:**

**Zu a)**  $g \parallel E \Leftrightarrow \vec{a}, \vec{b}, \vec{a}_g$  liegen in einer Ebene und  $P_g \notin E$

$$\Leftrightarrow [\vec{a}, \vec{b}, \vec{a}_g] = 0 \wedge (\overrightarrow{P_E P_g}, (\vec{a} \otimes \vec{b})) \neq 0$$

**Zu b)**  $g \subseteq E \Leftrightarrow \vec{a}, \vec{b}, \vec{a}_g$  liegen in einer Ebene und  $P_g \in E$

$$\Leftrightarrow [\vec{a}, \vec{b}, \vec{a}_g] = 0 \wedge (\overrightarrow{P_E P_g}, (\vec{a} \otimes \vec{b})) = 0$$

**Zu c)**  $g \times E \Leftrightarrow \vec{a}, \vec{b}, \vec{a}_g$  liegen nicht in einer Ebene

$$\Leftrightarrow [\vec{a}, \vec{b}, \vec{a}_g] \neq 0$$

**Zu Aufgabe 9)**

Gegeben seien die Geraden  $g_1$  und  $g_2$  mit den Aufpunkten  $P_1$  bzw.  $P_2$  und Richtungsvektoren  $\vec{a}_1, \vec{a}_2$  und die Ebenen  $E_1, E_2$  mit den Aufpunkten  $Q_1$  bzw.  $Q_2$  und den Normalenvektoren  $\vec{n}_1, \vec{n}_2$ . Beschreiben Sie die jeweilige Lage der Geraden und Ebenen zueinander, d.h., füllen Sie die rechte Seite folgender Tabelle aus!

**Lösung:**

Kriterium	Lage
$\vec{a}_1 \otimes \vec{a}_2 = \vec{0} \wedge \overrightarrow{P_1 P_2} \otimes \vec{a}_1 = \vec{0}$	$g_1 = g_2$
$(\vec{a}_1, \vec{n}_1) \neq 0$	$g_1 \times E_1$
$\vec{n}_1 \otimes \vec{n}_2 = \vec{0} \wedge \overrightarrow{Q_1 Q_2}, \vec{n}_1 = 0$	$E_1 = E_2$