

## I.1 Geraden

168/1 jeweils  $\lambda \in \mathbb{R}$

$$\text{a) } g: \vec{x} = \begin{pmatrix} 4 \\ 2 \\ -3 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} -4 \\ -1 \\ -2 \end{pmatrix} \quad \text{b) } g: \vec{x} = \begin{pmatrix} -2 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} 10 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \text{c) } g: \vec{x} = \begin{pmatrix} 4 \\ -2 \\ 3 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -3 \end{pmatrix}$$

168/2 rot

168/3 a) B, H      b) keiner      c) A, C, F

168/4 a) f      b) w      c) f      d) w      e) f

168/5 z. B.! jeweils  $\lambda \in \mathbb{R}$

$$\text{a) } g: \vec{x} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \text{c) } g: \vec{x} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \text{e) } g: \vec{x} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

168/6 Höhen jeweils über dem Wasser

a) Türme: 65 m; Fußgängerstege: 43 m; Straße: 9 m

Breite der Straße (und damit auch Abstand der Fußgängerstege voneinander): 18 m

Abstand der Türme voneinander: 61 m

b) z. B.: Ursprung im Schnittpunkt der Straße mit eines der beiden Türme, Straße von dort aus in  $x_1$ -Richtung, Turm in  $x_3$ -Richtung

Wenn man die Türme und Fußgängerstege als Geraden betrachtet, dann haben sie keine Schnittpunkte. Damit ist auch (c) nicht lösbar.

168/7 a)  $\vec{x} = \begin{pmatrix} 60 \\ 10 \\ 60 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} 400 \\ -80 \\ -40 \end{pmatrix}$  mit  $\lambda \in \mathbb{R}$       b) nein      c) 30 Meter

168/8 a) keine Lösung      b)  $m = 1$

168/9 a)  $m = 1$       b) keine Lösung

187/2 a)  $a = 10$       b)  $a = -1$       c) keine Lösung      d) keine Lösung

187/3 a) gelb      b) grün

187/4

a) Strecke von A(3|0|1) (eingeschlossen) bis B(28|-15|36) (ausgeschlossen)

b) unendlich viele Punkte auf g, die jeweils um den Vektor  $\begin{pmatrix} 5 \\ -3 \\ 7 \end{pmatrix}$  voneinander entfernt sind

c) diejenige Halbgerade durch C(18|-9|22) (eingeschlossen), die nicht durch A verläuft

d) Punkte A, B, C, D(13|-6|15)

e) diejenige Halbgerade durch E(23|-12|29) (eingeschlossen), die durch A verläuft

f) Punkt A

g) ganz g außer die Punkte A und F(8|-3|8)

h) ganz g außer die Strecke  $\overline{AF}$  (A und F eingeschlossen)

187/10

a)  $k = 5$

d)  $k = 5$

b)  $k = -3$

e)  $k = 0$

c)  $k = 2$

f)  $k = 2$

188/11 a)  $m = 2$  b)  $m = 6$  c) keine Lösung d)  $m = 6$

190/30

a) unklar, was mit „Kurs“ gemeint ist... Richtungsvektor? Geradengleichung?

$$PQ: \vec{x} = \begin{pmatrix} -2,5 \\ 7,3 \\ 9 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} 6,5 \\ -13,8 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ mit } \lambda \in \mathbb{R}$$

b) nein

$$198/6 \quad g: \vec{x} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -2 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} -2 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix}, \quad h: \vec{x} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -2 \end{pmatrix} + k \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ -1 \end{pmatrix} \quad \text{mit } \lambda, k \in \mathbb{R}$$

$$205/14 \quad a) \overrightarrow{OD_k} = \begin{pmatrix} 11 \\ 6 \\ 0 \end{pmatrix} + k \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

altes Buch (winklers-Verlag):

93/2 a) z. B. (3; 4), (2; 8), (4; 0), (2,5; 6), (3,5; 2), (1,5; 10), (4,5; -2), (1; 12), (5; -4), .....

Übungsblatt:

1) a) 0; 1; 2,5; 4; -0,5; -2      b) 0;  $-\frac{2}{3}$ ;  $-\frac{5}{3}$ ;  $-\frac{8}{3}$ ;  $\frac{1}{3}$ ;  $\frac{4}{3}$

4) a) [0;0,5], [-0,25;1,25], [-1; 2], [-0,25;0,5]      b) [-1;  $\infty$ ], [ $-\infty$ ;1,25]; [-0,25;  $\infty$ [

## I.2 Die Parameterform der Ebenengleichung

172/1 P: nein; Q: ja; R: ja

172/2 jeweils  $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$

$$a) E: \vec{x} = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix} + \mu \begin{pmatrix} -7 \\ 1 \\ -10 \end{pmatrix} \quad b) E: \vec{x} = \begin{pmatrix} -5 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} 5 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} + \mu \begin{pmatrix} 14 \\ -6 \\ -7 \end{pmatrix} \quad c) \text{ keine Ebene}$$

172/3 **wohl besser erst bei Lagebeziehungen!**  $\lambda, \mu, \alpha, \beta \in \mathbb{R}$

$$a) E_1: \vec{x} = \begin{pmatrix} -7 \\ 3 \\ 5 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} 11 \\ -8 \\ -10 \end{pmatrix} + \mu \begin{pmatrix} 16 \\ -1 \\ 3 \end{pmatrix}; \quad E_2: \vec{x} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2,5 \\ 6,5 \end{pmatrix} + \alpha \begin{pmatrix} 13 \\ 6,5 \\ 14,5 \end{pmatrix} + \beta \begin{pmatrix} 2 \\ 14,5 \\ 24,5 \end{pmatrix} \quad b) \text{ ja}$$

172/4 ja

172/5

$$a) M: \vec{x} = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \mu \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ mit } \lambda, \mu \in \mathbb{R}$$

b) Koordinaten von M einsetzen  $\implies$  .....  $t = 0$ ;  $s = -1$

Koordinaten von B bzw. C einsetzen  $\implies$  ..... keine Lösung

175/6

a) Die Würfeloberfläche ist nur ein endlicher Teil der unendlich großen Ebene.  $\implies$  P kann in der Ebene liegen, aber trotzdem nicht auf der Würfeloberfläche.

b) Man nehme eine der Würfelkanten als Aufpunkt und die beiden Kanten von dort aus, welche die gewünschte Oberfläche begrenzen, als Richtungsvektoren. Dann prüfe man wie üblich, ob der Punkt in der Ebene liegt (in Ebenengleichung einsetzen,  $\lambda$  und  $\mu$  berechnen). Wenn dann sowohl  $0 \leq \lambda \leq 1$  als auch  $0 \leq \mu \leq 1$  gilt, liegt der Punkt auf der Würfeloberfläche.

$$178/2 \quad e) E: \vec{x} = \begin{pmatrix} 6 \\ 2 \\ 7 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} -4 \\ 2 \\ -3 \end{pmatrix} + \mu \begin{pmatrix} -4 \\ -7 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ mit } \lambda, \mu \in \mathbb{R}$$

187/5 jeweils  $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$

$$ABC: \vec{x} = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} 6 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \mu \begin{pmatrix} 3 \\ 6 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$ABS: \vec{x} = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} 6 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \mu \begin{pmatrix} 4 \\ 2 \\ 8 \end{pmatrix}$$

$$BCS: \vec{x} = \begin{pmatrix} 8 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} -3 \\ 5 \\ 0 \end{pmatrix} + \mu \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 8 \end{pmatrix}$$

$$CAS: \vec{x} = \begin{pmatrix} 5 \\ 8 \\ 0 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} -3 \\ -6 \\ 0 \end{pmatrix} + \mu \begin{pmatrix} 1 \\ -4 \\ 8 \end{pmatrix}$$

187/6

Man könnte z. B. einfach  $\vec{p} = \vec{u} = \vec{v} = \vec{0}$  wählen, oder nur  $\vec{u} = \vec{0}$ , oder nur  $\vec{v} = \vec{0}$  (Rest beliebig), oder beliebige kollineare Vektoren  $\vec{u}, \vec{v}$ .

188/12  $a = 1$

189/26

a)  $A(0|0|0)$ ,  $B(8|0|0)$ ,  $C(8|12|0)$ ,  $D(0|12|0)$ ,  
 $A_d(0|0|3)$ ,  $B_d(8|0|3)$ ,  $C_d(8|12|3)$ ,  $D_d(0|12|3)$ ,  
 $E(4|3|8)$ ,  $F(4|9|8)$

$$b) \vec{x} = \overrightarrow{OB_d} + m \cdot \overrightarrow{B_dF} + n \cdot \overrightarrow{B_dC_d}$$

$$c) \vec{x} = \begin{pmatrix} 8 \\ 12 \\ 3 \end{pmatrix} + \lambda \cdot \begin{pmatrix} -8 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \mu \cdot \begin{pmatrix} -4 \\ -3 \\ 5 \end{pmatrix} \text{ mit } \lambda, \mu \in \mathbb{R}$$

$$204/6 \quad E: \vec{x} = \begin{pmatrix} -4 \\ 2 \\ 7 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} 6 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix} + \mu \begin{pmatrix} -2 \\ -1 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ mit } \lambda, \mu \in \mathbb{R}$$

altes Buch (winklers-Verlag):

$$99/3 \text{ a) } \vec{x} = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} + a \begin{pmatrix} -5 \\ 0 \\ 4 \end{pmatrix} + b \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix} \quad \text{b) } \vec{x} = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix} + a \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 6 \end{pmatrix} + b \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \text{c) } \vec{x} = \begin{pmatrix} 0 \\ 4 \\ 6 \end{pmatrix} + a \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix} + b \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}$$

Übungsblatt:

1)  $(0; 0)$ ,  $(0,5; -1)$ ,  $(\frac{7}{6}; 0)$ ,  $(1,5; 1)$ ,  $(-0,5; 0)$ ,  $(-\frac{1}{3}; -1)$

2)  $A(0|0,5|1)$ ,  $B(0|2|1)$ ,  $C(-1|1,5|1)$ ,  $D(2|7,5|1)$

3) a)  $E: \vec{x} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 5 \end{pmatrix} + \mu \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ -2 \end{pmatrix}$  mit  $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$       b)  $B \in g \implies$  unendlich viele Möglichkeiten

5) a) Gerade durch den Punkt mit Ortsvektor  $\vec{a} + \vec{u}$  und Richtungsvektor  $\vec{v}$

b) Halbgerade vom Punkt mit Ortsvektor  $\vec{a} + \frac{1}{2}\vec{v}$  aus und Richtungsvektor  $\vec{u}$

c) 1. Quadrant der aufgespannten Ebene (wenn die Achsen in Richtung der Vektoren  $\vec{u}$  und  $\vec{v}$  gehen)

d) Rechteck mit Eckpunkten, deren Ortsvektoren  $\vec{a}$ ,  $\vec{a} + 2\vec{u}$ ,  $\vec{a} + \frac{1}{2}\vec{v}$ ,  $\vec{a} + 2\vec{u} + \frac{1}{2}\vec{v}$  sind

e) Dreieck mit Eckpunkten, deren Ortsvektoren  $\vec{a}$ ,  $\vec{a} + \vec{u}$ ,  $\vec{a} + \vec{v}$  sind

6) a) z. B.  $P(1|2|6)$ ,  $Q(-4|3|9)$ ,  $R(3|1|4)$ ,  $S(-2|2|7)$ ,  $T(1-5\sqrt{2}+2\sqrt{3}|2+\sqrt{2}-\sqrt{3}|6+3\sqrt{2}-2\sqrt{3}) \dots$

b) A: nein; B: ja ( $\lambda = \mu = 1$ )

c) z. B.  $\lambda = 0, \mu = 0,5 \rightarrow C(2|1,5|5)$ ; oder  $\lambda = -1, \mu = 0 \rightarrow D(6|1|3)$ ; oder  $\lambda = 1, \mu = 1 \rightarrow B$  usw. usf.

d)  $\lambda = -1 + 2\mu$  in E einsetzen  $\rightarrow P_\mu(6-8\mu|1+\mu|3+4\mu)$

7) a) ABC:  $\vec{x} = \begin{pmatrix} 2 \\ -4 \\ 0 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} -5 \\ 5 \\ 4 \end{pmatrix} + \mu \begin{pmatrix} -3 \\ 6 \\ 0 \end{pmatrix}$ ;  $O \in ABC$  mit  $\lambda = 0, \mu = \frac{2}{3} \rightarrow O$  liegt auf der Seite [AC]

b) ABC:  $\vec{x} = \begin{pmatrix} 4 \\ 5 \\ 2 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} -3 \\ -4 \\ -4 \end{pmatrix} + \mu \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \\ -1 \end{pmatrix}$ ;  $D \in ABC$  mit  $\lambda = -0,5, \mu = 0,5 \rightarrow D$  liegt außerhalb von  $\Delta ABC$

8) a) A(1|2|6), B(6|6|8), C(5|4|2)      b) OABC:  $\vec{x} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 6 \end{pmatrix} + \mu \begin{pmatrix} 5 \\ 4 \\ 2 \end{pmatrix}$ ;  $\lambda \in [0;1], \mu \in [0;1]$

P einsetzen  $\rightarrow \lambda = 0,6, \mu = 0,8 \rightarrow P$  liegt im Innern des Parallelogramms

Q einsetzen  $\rightarrow \lambda = 1,5, \mu = 0,5 \rightarrow Q$  liegt außerhalb des Parallelogramms

### I.3 Normalen- und Koordinatenform der Ebenengleichung

Normalenform:

178/1

a) nein

b) ja

c) ja

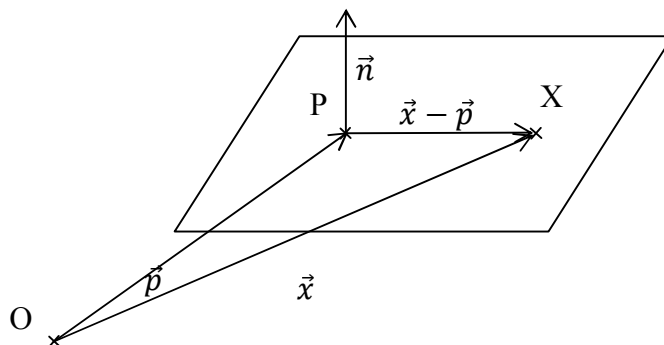
d) nein

e) ja

f) nein

178/6

So eine Skizze sollte eigentlich normalerweise bereits im Unterricht vorgekommen sein...

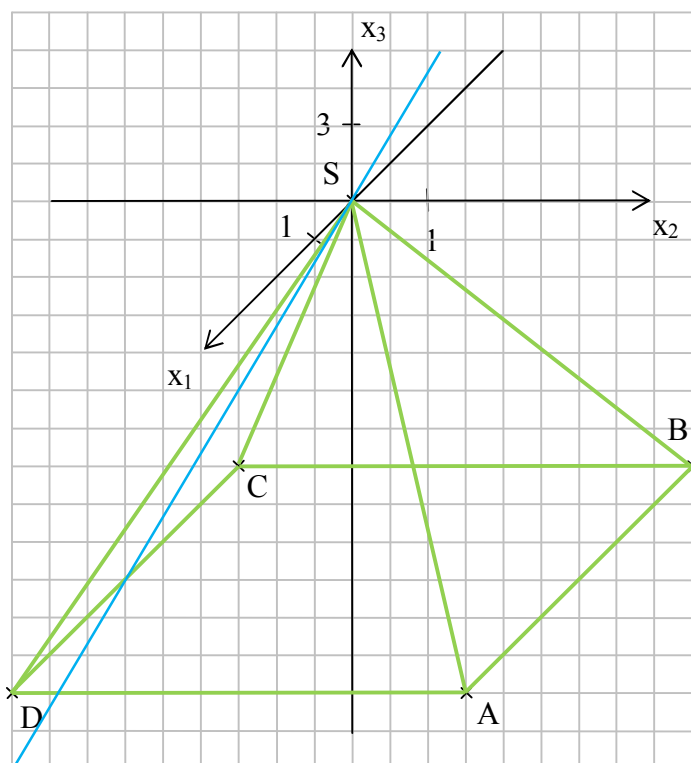


Für jeden beliebigen Punkt X in der Ebene liegt der Verbindungsvektor  $\vec{x} - \vec{p}$  in der Ebene. Da  $\vec{n}$  senkrecht zur Ebene steht, ist  $\vec{n}$  also senkrecht zu  $\vec{x} - \vec{p}$ . Also muss  $\vec{n} \circ (\vec{x} - \vec{p}) = 0$  gelten.

190/27 Koordinatensystem nicht eindeutig festgelegt; z.B.!

a) A(3|3| - 15), B(-3|3| - 15), C(-3|-3| - 15), D(3|-3| - 15)

b,e)



c)  $ABS: \vec{x} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \lambda \cdot \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \\ -15 \end{pmatrix} + \mu \cdot \begin{pmatrix} -3 \\ 3 \\ -15 \end{pmatrix}$  mit  $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$

d)  $G: \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \circ \left( \vec{x} - \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -15 \end{pmatrix} \right) = 0$

e)  $t: \vec{x} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \lambda \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ -3 \\ -15 \end{pmatrix}$  mit  $\lambda \in \mathbb{R}$

Koordinatenform:

175/1 a) ja b) ja c) nein d) ja

175/4

a)  $d = 1 \implies E: x_1 + x_2 + x_3 - 1 = 0$

b)  $d = 61 \implies E: 11x_1 + 18x_2 - x_3 - 61 = 0$

c)  $d = 48 \implies E: 7x_1 + 8x_2 - 6x_3 - 48 = 0$

175/5 a)  $a = 1,625$  b)  $a = \frac{2}{11}$  c)  $a \in \mathbb{R}$  d)  $a \in \mathbb{R}$

178/2 z.B.!

a)  $E: \begin{pmatrix} -1 \\ 6 \\ 5 \end{pmatrix} \circ \left( \vec{x} - \begin{pmatrix} 7 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right) = 0$

b)  $E: \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \circ \left( \vec{x} - \begin{pmatrix} 0 \\ 0,5 \\ 0 \end{pmatrix} \right) = 0$

178/3 a)  $E: 3x_1 + 4x_2 + 6x_3 + 2 = 0$  b)  $E: 5x_1 - 2x_2 + 6x_3 + 2 = 0$

189/20  $d = 0: \mathbb{R}^3; \quad d \neq 0: \{ \}$

190/30 c)  $Z_1Z_2Z_3: \vec{x} = \begin{pmatrix} 2 \\ 4 \\ -4 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} 2 \\ -7 \\ 9 \end{pmatrix} + \mu \begin{pmatrix} 4 \\ -2 \\ 12,4 \end{pmatrix}$  mit  $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$

bzw.  $Z_1Z_2Z_3: -68,8x_1 + 11,2x_2 + 24x_3 + 188,8 = 0$

altes Buch (winklers-Verlag):

102/3

a)  $\vec{n} = \begin{pmatrix} 2 \\ -3 \\ 1 \end{pmatrix}$ ; z. B.  $(0; 0; -1), (1; 1; 0), (1; 0; -3), (1; 2; 3), \dots$

b)  $\vec{n} = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ -1 \end{pmatrix}$ ; z. B.  $(0; -7; 0), (1; 0; 2), (3; 2; 0), (4; 1; -2), \dots$

c)  $\vec{n} = \begin{pmatrix} 2 \\ 9 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}$ ; z. B.  $(0; 0; 3), \left(-\frac{1}{3}; 0; 0\right), (1; 0; -12), (-1; 5; -6), \dots$

d)  $\vec{n} = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}$ ; z. B.  $(1; -1; 25), (-1; 1; 0), (-1,5; 0; 0), (0; 3; -14), \dots$

e)  $\vec{n} = \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix}$ ; z. B.  $(-3; 1; 0), (-3; 1; 10), (-6; 0; 0), (0; 2; -5), \dots$

f)  $\vec{n} = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ ; z. B.  $(4; 0; 0), (4; 1; 1), (4; -10; 15), (4; 0,5; 20,25), \dots$

Umrechnung Parameter- in Normalenform:

178/2 z.B.!

$$c) E: \begin{pmatrix} 1 \\ 5 \\ -2 \end{pmatrix} \circ \left( \vec{x} - \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \\ 5 \end{pmatrix} \right) = 0$$

$$e) E: \begin{pmatrix} -19 \\ 16 \\ 36 \end{pmatrix} \circ \left( \vec{x} - \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \\ 8 \end{pmatrix} \right) = 0$$

$$d) E: \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ -4 \end{pmatrix} \circ \left( \vec{x} - \begin{pmatrix} 1 \\ 7 \\ 8 \end{pmatrix} \right) = 0$$

$$f) E: \begin{pmatrix} 5 \\ -6 \\ 1 \end{pmatrix} \circ \left( \vec{x} - \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ -1 \end{pmatrix} \right) = 0$$

205/14

$$b) E: \vec{x} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 1,5 \end{pmatrix} + \mu \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ mit } \lambda, \mu \in \mathbb{R} \quad \text{bzw.} \quad E: -0,5x_1 + x_2 - x_3 - 3 = 0$$

$$c) k = -5$$

Übungsblatt: 5) a)  $E: \begin{pmatrix} 1 \\ -4 \\ -3 \end{pmatrix} \circ \left( \vec{x} - \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix} \right) = 0$

b)  $E: \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix} \circ \left( \vec{x} - \begin{pmatrix} 2 \\ 5 \\ 1 \end{pmatrix} \right) = 0$

Umrechnung Parameter- in Koordinatenform:

175/2

$$a) E: 10x_1 + 11x_2 - 24x_3 - 89 = 0$$

$$b) E: 9x_1 - 29x_2 - 17x_3 + 29 = 0$$

$$c) E: 13x_1 - 7x_2 - 4x_3 + 67 = 0$$

$$d) E: 19x_1 - 26x_2 + 8x_3 + 7 = 0$$

Übungsblatt: jeweils  $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$

$$4) a) \vec{x} = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} + \mu \begin{pmatrix} 3 \\ -3 \\ 5 \end{pmatrix}; 4x_1 - x_2 - 3x_3 - 10 = 0$$

$$b) \vec{x} = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} 5 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix} + \mu \begin{pmatrix} -3 \\ 6 \\ 9 \end{pmatrix}; 7x_1 - 13x_2 + 11x_3 - 30 = 0$$

$$c) \vec{x} = \begin{pmatrix} 4 \\ 5 \\ -3 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 6 \end{pmatrix} + \mu \begin{pmatrix} -3 \\ -4 \\ 3 \end{pmatrix}; 30x_1 - 21x_2 + 2x_3 - 9 = 0$$

$$d) \vec{x} = \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \\ 9 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ 7 \end{pmatrix} + \mu \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ -2 \end{pmatrix}; 4x_1 + 9x_2 - 2x_3 - 9 = 0$$

Umrechnung Normalen-/Koordinatenform in Parameterform:

175/3 z.B.! jeweils  $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$

$$a) E: \vec{x} = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} -1,5 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \mu \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$b) E: \vec{x} = \begin{pmatrix} -1,2 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \mu \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$c) E: \vec{x} = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \mu \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$d) E: \vec{x} = \lambda \begin{pmatrix} 2 \\ 5 \\ 0 \end{pmatrix} + \mu \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 5 \end{pmatrix}$$

$$e) E: \vec{x} = \begin{pmatrix} 0 \\ 5 \\ 0 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \mu \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$f) E: \vec{x} = \begin{pmatrix} 2/7 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} -2 \\ 7 \\ 0 \end{pmatrix} + \mu \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$g) E: \vec{x} = \begin{pmatrix} 0 \\ 5 \\ 0 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \mu \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

178/4

a) z. B.  $P(6|1| - 4)$ ,  $Q(4|4| - 5)$ ,  $R(4|7| - 7)$

b) z.B.! jeweils  $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$

$$b_1) E: \vec{x} = \begin{pmatrix} 6 \\ 1 \\ -4 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} -2 \\ 3 \\ -1 \end{pmatrix} + \mu \begin{pmatrix} -2 \\ 6 \\ -3 \end{pmatrix}$$

$$b_2) \text{Koordinatenform aus 3(a)} \implies E: \vec{x} = \begin{pmatrix} -2/3 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} -4 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix} + \mu \begin{pmatrix} -2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$b_3) \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \\ -2 \end{pmatrix} \implies E: \vec{x} = \begin{pmatrix} 2 \\ 4 \\ -4 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} + \mu \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \\ -2 \end{pmatrix}$$

c) Methode 1: Punkte finden sehr schwierig, danach Standard

Methode 2: Berechnen der Koordinatenform leichter Aufwand, Umrechnen in Parameterform aufwendig, aber alles Standardrechnungen

Methode 3: Finde ich am einfachsten. Das schwierigste ist es, passende Vektoren zu finden, mit geschicktem Probieren (in jedem Vektor eine 0 verwenden) ist das aber meist schnell machbar.

187/8

a) siehe Homepage! (Umrechnung der Ebenengleichungs-Formen; Übersicht dazu)

b)

	Vorteile	Nachteile
Parameterform	anschaulich; einfach aufzustellen; man kann eingeschränkte Punktmengen beschreiben	praktisch alle Rechnungen damit sind aufwendig
Normalenform	halbwegs anschaulich, Punktprobe geht recht einfach	Punkte und Richtungen finden schwierig, aufstellen ist aufwendiger
Koordinatenform	praktisch alle Rechnungen damit sind einfach	recht unanschaulich; Punkte und Richtungen finden ist etwas schwieriger

188/18

$$a) y = -2x + 3 \implies x_2 = -2x_1 + 3$$

$$\text{wähle } x_1 = 2 - 2s \text{ (warum auch immer...)} \implies x_2 = -2(2 - 2s) + 3 = -1 + 4s$$

$$\implies \vec{x} = \begin{pmatrix} 2 - 2s \\ -1 + 4s \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \end{pmatrix} + s \cdot \begin{pmatrix} -2 \\ 4 \end{pmatrix}$$

$$\text{viel sinnvoller wäre } x_1 = s \implies \vec{x} = \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \end{pmatrix} + s \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \end{pmatrix}!$$

b) aus dem Gleichungssystem  $x_1 = 2 - 2s$ ,  $x_2 = -1 + 4s$  muss man  $s$  eliminieren

(alternativ: Normalenform der Geradengleichung als Zwischenschritt verwenden (klappt nur im  $\mathbb{R}^2$ !); den Normalenvektor wählt man dabei durch geschicktes Probieren)

c) vgl. 187/8b

## I.4 Lagebeziehungen und Schnitt

### a) zwei Geraden

198/1    a) Schnitt            b) windschief            c) identisch            d) echt parallel

198/2    a)  $a = -1,5$             b)  $a = -12$

### 198/3

a) Richtungsvektoren kollinear  $\implies$  g, h identisch oder echt parallel  $\implies$  nur unendlich viele oder keinen gemeinsamen Punkt möglich

b) kann zutreffen (wenn g und h identisch sind)

c) Richtungsvektoren linear abhängig  $\implies$  g, h identisch oder echt parallel  $\implies$  windschief nicht möglich

d) kann zutreffen (wenn sich g und h in einem Punkt schneiden)

e) Richtungsvektoren nicht kollinear  $\implies$  g, h schneiden sich in einem Punkt oder sind windschief  $\implies$  nur ein oder kein gemeinsamer Punkt möglich

f) trifft immer zu

198/4    z.B.! jeweils  $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$

b)  $g: \vec{x} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} 6 \\ 5 \\ 4 \end{pmatrix}, \quad h: \vec{x} = \begin{pmatrix} 7 \\ 7 \\ 7 \end{pmatrix} + \mu \begin{pmatrix} 3 \\ 2,5 \\ 2 \end{pmatrix}$

d)  $g: \vec{x} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} 6 \\ 5 \\ 4 \end{pmatrix}, \quad h: \vec{x} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} + \mu \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$

f)  $g: \vec{x} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} 6 \\ 5 \\ 4 \end{pmatrix}, \quad h: \vec{x} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} + \mu \begin{pmatrix} 6 \\ 5 \\ 4 \end{pmatrix}$

### 198/6

$g: \vec{x} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -2 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} -2 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix}, \quad h: \vec{x} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -2 \end{pmatrix} + k \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ -1 \end{pmatrix} \quad \text{mit } \lambda, k \in \mathbb{R}$

g, h sind windschief

198/7    siehe Homepage!

### 198/8

a) ja

b) B liegt auf Gerade  $s_1$  mit  $\lambda = 1 \implies$  B liegt in Stollen 1;    A liegt auf Gerade  $s_2$

außerdem:  $\overrightarrow{AB} \perp \vec{u}_1$  und  $\overrightarrow{AB} \perp \vec{u}_2 \implies$  kürzeste Verbindung

224/1    zeigen, dass sie sich schneiden: s. Blatt!            a)  $\approx 4,31^\circ$             b)  $90^\circ$

### 224/5

a) wie bekannt ( $s = -\frac{5}{11}; \quad t = \frac{13}{11}$ )

b) ja ( $s = -0,5$ ); Kriterien: ? (blaue Kugel muss möglichst zentral getroffen werden, das kann hier aber nicht modelliert werden, da die Kugeln anscheinend als punktförmig betrachtet werden!)

c) vgl. (b): Die Kugeln werden anscheinend als punktförmig betrachtet. Deshalb kann weder berücksichtigt werden, an welchen Stellen sie getroffen werden, noch, wie sie sich drehen. Beides hat beim realen Billard großen Einfluss auf die Bewegungen der Kugeln.

224/6    ja;     $S = B; \quad \approx 89,44^\circ;$



224/9

$h$  habe den Richtungsvektor  $\vec{v} \implies \cos \alpha = \frac{|\vec{u} \circ \vec{v}|}{|\vec{u}| \cdot |\vec{v}|}$

beliebiges Vielfaches von  $\vec{u}$  wählen, also  $k \cdot \vec{u}$  mit  $k \neq 0$ :  $\frac{|(k \cdot \vec{u}) \circ \vec{v}|}{|k \cdot \vec{u}| \cdot |\vec{v}|} = \frac{|k| \cdot |\vec{u} \circ \vec{v}|}{|k| \cdot |\vec{u}| \cdot |\vec{v}|} = \frac{|\vec{u} \circ \vec{v}|}{|\vec{u}| \cdot |\vec{v}|} = \cos \alpha$

235/1 z.B.! jeweils  $\lambda \in \mathbb{R}$

a)  $h: \vec{x} = \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \\ 3 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} -0,6 \\ 1,8 \\ 1 \end{pmatrix}$  (Aufpunkt nicht auf  $g$ ; Richtungsvektor gleich)

b)  $i: \vec{x} = \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \\ 3 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} -0,6 \\ 1,8 \\ 1 \end{pmatrix}$  (Aufpunkt nicht auf  $g$ ; Richtungsvektor so gewählt, dass er nicht in der Ebene liegt, die  $g$  und  $h$  enthält, z. B. senkrecht dazu)

236/11

- Stützvektor von  $g$  verwendet statt Richtungsvektor
- im Zähler fehlt der Betrag
- im Nenner plus statt mal
- beim Skalarprodukt: Vorzeichenfehler im 2. Summanden
- Betrag des zweiten Richtungsvektors falsch berechnet:  $1^2 + 3^2 + 5^2 = 35$  (anscheinend die Koordinaten mal 2 gerechnet statt quadriert:  $2 \cdot 1 + 2 \cdot 3 + 2 \cdot 5 = 17$ )
- = geschrieben statt  $\approx$
- Aus der Rechnung ergibt sich eigentlich erst mal  $\alpha \approx 152,38^\circ$ ; der Zwischenschritt  $180^\circ - \alpha$  fehlt.
- Rundungsfehler

b) zwei Ebenen

217/1 jeweils  $\lambda \in \mathbb{R}$

a)  $s: \vec{x} = \begin{pmatrix} 18,4 \\ 4 \\ 0,8 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} 104/15 \\ -4 \\ 3,2 \end{pmatrix}$

b)  $s: \vec{x} = \begin{pmatrix} -10 \\ 0 \\ 20 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} 8 \\ -2 \\ -6 \end{pmatrix}$

c)  $E$  und  $F$  sind echt parallel

d)  $s: \vec{x} = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$

e)  $E$  und  $F$  sind identisch

217/2

a) 7. Fall

b) 6. Fall;  $s: \vec{x} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$  mit  $\lambda \in \mathbb{R}$

c) 8. Fall;  $S(2|-1|-3)$

217/4

z. B.:

$$E: \vec{x} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} 4 \\ 5 \\ 6 \end{pmatrix} + \mu \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad F: \vec{x} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} + \alpha \begin{pmatrix} 4 \\ 5 \\ 6 \end{pmatrix} + \beta \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \text{mit } \lambda, \mu, \alpha, \beta \in \mathbb{R}$$

$E$  wird praktisch beliebig gewählt.  $F$  hat mit  $E$  den Aufpunkt und einen Richtungsvektor gemeinsam; den zweiten Richtungsvektor von  $F$  muss man so wählen, dass nicht komplanar mit den beiden Richtungsvektoren von  $E$  ist.

217/6 a)  $s: \vec{x} = \begin{pmatrix} 15 \\ 11 \\ 0 \\ 29 \\ 11 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}$  mit  $\lambda \in \mathbb{R}$

b) z. B.! jeweils  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$

b<sub>1</sub>)  $G: \vec{x} = \begin{pmatrix} 15 \\ 11 \\ 0 \\ 29 \\ 11 \end{pmatrix} + \alpha \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix} + \beta \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$  (2. Richtungsvektor so gewählt, dass er nicht komplanar zu  $\begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}$

und  $\begin{pmatrix} -3 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix}$  ist und nicht  $\perp \begin{pmatrix} -5 \\ 3 \\ 6 \end{pmatrix} \implies G \neq F$  und  $G \neq E$ ; alle drei haben aber die Gerade  $s$  gemeinsam)

b<sub>2</sub>)  $G: 2x_2 - x_3 + \frac{29}{11} = 0$  ( $\perp$  zu  $s$  durch den Aufpunkt von  $s$ )

b<sub>3</sub>)  $G: \vec{x} = \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix} + \alpha \begin{pmatrix} 2 \\ -3 \\ 2 \end{pmatrix} + \beta \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}$

(jeweils einen Punkt auf  $E$  bzw.  $F$  wählen, der nicht auf  $s$  liegt, einen davon als Aufpunkt wählen, ihren Verbindungsvektor als Richtungsvektor, den Richtungsvektor von  $s$  als 2. Richtungsvektor  $\implies G$  ist echt parallel zu  $s \implies$  es gibt drei verschiedene Schnittgeraden, 7. Fall)

217/8

Aufpunkt und Richtungsvektor von  $g$  für  $F$  verwenden; außerdem beliebigen Punkt wählen, der nicht auf  $E$  liegt, und den Verbindungsvektor von diesem Punkt zum Aufpunkt von  $g$  als 2. Richtungsvektor

verwenden  $\implies$  z. B.:  $F: \vec{x} = \begin{pmatrix} 9 \\ -5 \\ 5 \end{pmatrix} + \alpha \begin{pmatrix} -9 \\ 4 \\ -6 \end{pmatrix} + \beta \begin{pmatrix} -9 \\ 5 \\ -5 \end{pmatrix}$  mit  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$

218/11 rot

218/12

gelb: Sind  $\vec{n}$  und der neue Normalenvektor  $\vec{n}'$  nicht kollinear, so schneiden sich die beiden Ebenen.

z. B.  $\vec{n} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ ,  $\vec{n}' = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ ,  $\vec{p} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$ , also  $E: x_1 - 1 = 0$ ,  $E': x_2 - 2 = 0$

Sind  $\vec{n}$  und der neue Normalenvektor  $\vec{n}'$  dagegen kollinear, so sind die beiden Ebenen identisch.

z. B.  $\vec{n} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ ,  $\vec{n}' = \begin{pmatrix} 5 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ ,  $\vec{p} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$ , also  $E: x_1 - 1 = 0$ ,  $E': 5x_1 - 5 = 0$

grün: Liegt der neue Ortsvektor  $\vec{p}'$  auch in der Ebene, so sind die beiden Ebenen identisch.

z.B.  $\vec{p} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ ,  $\vec{p}' = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ ,  $\vec{u} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ ,  $\vec{v} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ ,

also  $E: \vec{x} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \mu \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ ,  $E': \vec{x} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \mu \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$  mit  $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$

218/13

a)  $\left( \begin{array}{ccc|c} 4 & -2 & 3 & 1 \\ 0 & 6 & -5 & 17 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \end{array} \right)$

Das LGS hat genau eine Lösung.  $\implies$  Die drei Ebenen schneiden sich in einem Punkt.

b)  $\left( \begin{array}{ccc|c} 7 & -4 & -3 & 4 \\ 0 & 13 & 22 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right)$

Das LGS hat keine Lösung.  $\implies$  3 Schnittgeraden, oder (mindestens) zwei Ebenen sind echt parallel. (Offensichtlich sind aber keine der Ebenen echt parallel zueinander, also gibt es 3 Schnittgeraden.)



c) Gerade und Ebene

190/29

a)  $ABE: \vec{x} = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} + \mu \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ -2 \end{pmatrix}, \quad CDF: \vec{x} = \begin{pmatrix} 2 \\ 4 \\ 2 \end{pmatrix} + \alpha \begin{pmatrix} -2 \\ -2 \\ 0 \end{pmatrix} + \beta \begin{pmatrix} 0 \\ -2 \\ 2 \end{pmatrix}$  mit  $\lambda, \mu, \alpha, \beta \in \mathbb{R}$

b)  $S_{ABE} \left( \frac{8}{3} \mid \frac{4}{3} \mid \frac{4}{3} \right), \quad S_{CDF} \left( \frac{4}{3} \mid \frac{8}{3} \mid \frac{8}{3} \right)$  (= Schwerpunkte der Dreiecke!)      c)  $\frac{4}{3}\sqrt{3} \approx 2,31$

204/1      a) Schnitt;  $P(-1|-2|2)$       b) echt parallel      c) g liegt in E

204/2      a) Schnitt      b) g liegt in E      c) echt parallel      d) Schnitt

204/3

a)  $E: x_2 - 1 = 0$ ; g liegt in E

b)  $E: 461x_1 - 46x_2 - 269x_3 - 146 = 0$ ; Schnitt;  $P(1|1|1)$

c)  $E: 20x_1 - 14x_2 + 5x_3 - 22 = 0$ ; g liegt in E

204/4

Zunächst prüft man, ob  $\vec{n} \perp \vec{u}$  ist. Falls nein, schneidet die Gerade die Ebene. Falls ja, prüft man, ob der Aufpunkt der Gerade in der Ebene liegt. Falls nein, ist die Gerade echt parallel zur Ebene; falls ja, liegt sie in der Ebene.

Beispiel:  $E: \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} \circ \left( \vec{x} - \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ -5 \end{pmatrix} \right) = 0$ ;

$g_1: \vec{x} = \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \\ -7 \end{pmatrix} + \lambda_1 \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}, \quad g_2: \vec{x} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + \lambda_2 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}, \quad g_3: \vec{x} = \begin{pmatrix} 4 \\ 5 \\ 6 \end{pmatrix} + \lambda_3 \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix}$  mit  $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3 \in \mathbb{R}$

$\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} \circ \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} = 0 \implies \vec{n} \perp \vec{u}_1$  und  $\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} \circ \left( \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \\ -7 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ -5 \end{pmatrix} \right) = \dots = 0 \implies A_1 \text{ in } E \implies g_1 \text{ in } E$

$\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} \circ \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} = 0 \implies \vec{n} \perp \vec{u}_2$  und  $\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} \circ \left( \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ -5 \end{pmatrix} \right) = \dots \neq 0 \implies A_2 \text{ liegt nicht in } E$

$\implies g_2$  ist echt parallel zu E

$\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} \circ \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix} \neq 0 \implies \vec{n} \text{ nicht } \perp \vec{u}_3 \implies g_3 \text{ schneidet } E$

204/7      a) f      b) w      c) w      d) f      e) f

204/8      a) den Schnittpunkt, nicht „die“!       $S(-2,5|-5|-5,25)$       b) nein      c)  $a = -4$

205/9

a) Schnitt      b)  $g: \vec{x} = \begin{pmatrix} 4 \\ -2 \\ 3 \end{pmatrix} + r \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}$  mit  $r \in \mathbb{R}, \quad E: 2x_1 - 4x_2 + 3x_3 = 9$

c)  $x_1, x_2, x_3$  aus g in E einsetzen

d) unklar, was mit „Koordinaten von g“ gemeint ist... eine Zahl einer der beiden Vektoren? eine komplette Zeile? .....

falls zweiteres gemeint ist, wäre z. B.  $g': \vec{x} = \begin{pmatrix} -4 \\ -2 \\ 3 \end{pmatrix} + s \begin{pmatrix} -3 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}$  ( $s \in \mathbb{R}$ ) möglich

205/10 z.B.! jeweils  $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$

a)  $E: x_1 + x_2 + x_3 + 4 = 0$  bzw.  $E: \vec{x} = \begin{pmatrix} -9 \\ -4 \\ 9 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \mu \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$

b)  $E: x_1 + 9x_2 = 0$  bzw.  $E: \vec{x} = \begin{pmatrix} -8 \\ 5 \\ 9 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} 9 \\ -1 \\ 4 \end{pmatrix} + \mu \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$

c)  $E: x_1 + 9x_2 + 13 = 0$  bzw.  $E: \vec{x} = \begin{pmatrix} 0 \\ -5 \\ 5 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} 9 \\ -1 \\ 4 \end{pmatrix} + \mu \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$

d)  $E: 5x_1 + 9x_2 + 9x_3 = 0$  bzw.  $E: \vec{x} = \begin{pmatrix} 0 \\ -5 \\ 5 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} 9 \\ -1 \\ 4 \end{pmatrix} + \mu \begin{pmatrix} -9 \\ -4 \\ 9 \end{pmatrix}$

205/11

a) P als Aufpunkt; Richtungsvektoren  $\vec{u}, \vec{v}$  so wählen, dass  $\begin{pmatrix} 9 \\ -1 \\ -4 \end{pmatrix}, \vec{u}, \vec{v}$  linear unabhängig sind

bzw.  $\vec{n}$  so wählen, dass er nicht senkrecht zu  $\begin{pmatrix} 9 \\ -1 \\ -4 \end{pmatrix}$  ist, dann d aus P berechnen

Koordinatenform etwas leichter

b)  $\vec{u} = \begin{pmatrix} 9 \\ -1 \\ -4 \end{pmatrix}, \vec{v}$  nicht kollinear dazu wählen, Aufpunkt so wählen, dass er nicht auf g liegt

bzw.  $\vec{n} \perp \begin{pmatrix} 9 \\ -1 \\ -4 \end{pmatrix}$  wählen, dann d so wählen, dass P nicht in E liegt; Koordinatenform etwas leichter

c) wie (b), aber Aufpunkt auf g wählen

bzw. wie (b), aber d so berechnen, dass P in E liegt

beide etwa gleich leicht

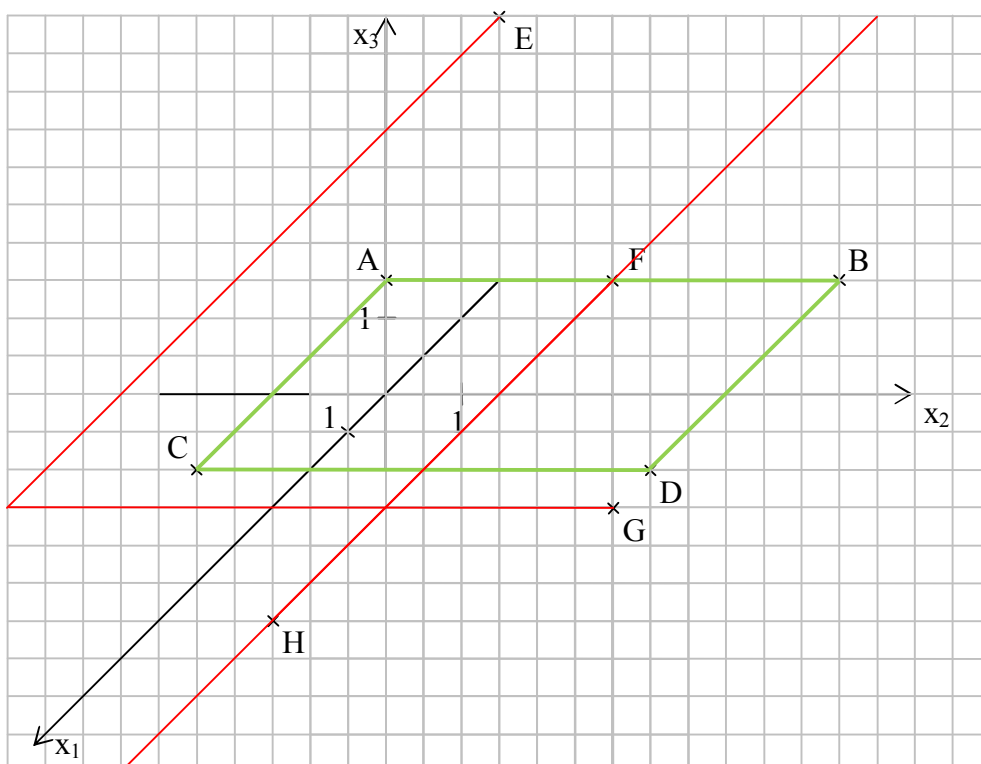
d) wie (c), aber  $\vec{v} = \overrightarrow{OP}$  bzw.  $d = 0$  setzen;  $\vec{n}$  so wählen, dass P in E liegt und  $\vec{n} \perp \begin{pmatrix} 9 \\ -1 \\ -4 \end{pmatrix}$  gilt  $\implies$  z. B.

$\vec{n} = \begin{pmatrix} -9 \\ -4 \\ 0 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 9 \\ -1 \\ -4 \end{pmatrix};$  Parameterform leichter

205/12

a)

b) II und IV



205/13  $a = 1$ :  $g$  liegt in  $E_a$ ; sonst: Schnitt

205/15  $a = \frac{14}{9}$ :  $g_a$  ist echt parallel zu  $E_a$ ; sonst: Schnitt

205/16 a) gelb b) gelb

224/3 a)  $\approx 26,45^\circ$  b)  $\approx 10,98^\circ$  c)  $90^\circ$

224/7 a)  $F: \vec{x} = \begin{pmatrix} 10 \\ 50 \\ 92 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} 0 \\ -32 \\ -32 \end{pmatrix} + \mu \begin{pmatrix} 0 \\ 32 \\ -32 \end{pmatrix}$  mit  $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$  b)  $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}, \overrightarrow{DE}$  sind komplanar

224/8

a) A(10|0|0), B(10|12|0), C(0|10|0), D(10|0|6), E(10|12|6), F(0|10|6), G(0|0|6)

b)  $E_1: \vec{x} = \begin{pmatrix} 10 \\ 0 \\ 6 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} 0 \\ 12 \\ 0 \end{pmatrix} + \mu \begin{pmatrix} -10 \\ 10 \\ 0 \end{pmatrix}$  mit  $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$  bzw.  $E_1: \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \circ \left( \vec{x} - \begin{pmatrix} 10 \\ 0 \\ 6 \end{pmatrix} \right) = 0$

$E_2: \vec{x} = \begin{pmatrix} 10 \\ 12 \\ 0 \end{pmatrix} + \alpha \begin{pmatrix} -10 \\ -2 \\ 0 \end{pmatrix} + \beta \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 6 \end{pmatrix}$  mit  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  bzw.  $E_2: \begin{pmatrix} -1 \\ 5 \\ 0 \end{pmatrix} \circ \left( \vec{x} - \begin{pmatrix} 10 \\ 12 \\ 0 \end{pmatrix} \right) = 0$

$E_3: \vec{x} = \begin{pmatrix} 10 \\ 12 \\ 6 \end{pmatrix} + \gamma \begin{pmatrix} -10 \\ -2 \\ 0 \end{pmatrix} + \delta \begin{pmatrix} -5 \\ -7 \\ 4 \end{pmatrix}$  mit  $\gamma, \delta \in \mathbb{R}$  bzw.  $E_3: \begin{pmatrix} -2 \\ 10 \\ 15 \end{pmatrix} \circ \left( \vec{x} - \begin{pmatrix} 10 \\ 12 \\ 6 \end{pmatrix} \right) = 0$

c)  $\approx 70,28^\circ$  d<sub>1</sub>)  $\approx 38,33^\circ$  d<sub>2</sub>)  $\approx 55,79^\circ$

235/5 Schnitt nachweisen: siehe Blatt!

a)  $\approx 28,81^\circ$  b)  $\approx 11,03^\circ$  c)  $\approx 8,74^\circ$  d)  $\approx 58,78^\circ$  e)  $\approx 20,68^\circ$  f)  $\approx 33,31^\circ$

236/7

a)  $a = \pm 1$  ( $p = 1,5; r = 0,75$  bzw.  $p = 0; r = 1,5$ )

b)  $a = 2$  und  $c = 8$ : identisch;  $a = 2$  und  $c \neq 8$ : echt parallel;  $a \neq 2$  und  $c = a+6$ : Schnitt; sonst: windschief

c) S(3; -4; -1);  $E_4: \vec{x} = \begin{pmatrix} 3 \\ -4 \\ -1 \end{pmatrix} + m \begin{pmatrix} -2 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix} + n \begin{pmatrix} -3 \\ -4,5 \\ 3 \end{pmatrix}$  mit  $m, n \in \mathbb{R}$

d)  $a = -2$ : echt parallel;  $a = 3$ :  $g_1$  liegt in  $E_1$ ; sonst: Schnitt in einem Punkt

e) S(-3; 5; 5);  $\alpha \approx 38,17^\circ$  f)  $g_s: \vec{x} = \begin{pmatrix} 10 \\ 4 \\ 0 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} -3 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$  mit  $\lambda \in \mathbb{R}$ ;  $\beta \approx 17,34^\circ$

g)  $a = \frac{1}{4}$

h)  $|\overrightarrow{PR}| = \frac{\sqrt{9a^2+118}}{2}$

236/8

Als Aufpunkt von  $g$  kann man einen beliebigen Punkt aus  $E$  wählen, z. B. (-1|0|0).

Beim Richtungsvektor muss gelten:  $\sin 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{|\vec{u} \circ \vec{n}|}{|\vec{u}| \cdot |\vec{n}|} = \frac{\left| \vec{u} \circ \begin{pmatrix} -5 \\ 6 \\ 3 \end{pmatrix} \right|}{|\vec{u}| \cdot \sqrt{70}}$ . Man könnte versuchen,  $\vec{u}$  mit der

Länge 1 zu wählen; dann hat man noch die Gleichung  $\left| \vec{u} \circ \begin{pmatrix} -5 \\ 6 \\ 3 \end{pmatrix} \right| = \frac{\sqrt{140}}{2}$  zu erfüllen. Das hat zwar unendlich viele Lösungen, ist aber trotzdem nur sehr schwierig lösbar.

Alternativ kann man auch so vorgehen: Man sucht sich zunächst einen Vektor  $\vec{v}$ , der dieselbe Länge wie  $\vec{n}$  hat, also  $\sqrt{70}$ , und in  $E$  liegt. Man hat also die Gleichungen  $\vec{v} \circ \begin{pmatrix} -5 \\ 6 \\ 3 \end{pmatrix} = 0$  und  $|\vec{v}| = \sqrt{70}$  zu erfüllen.

Auch dies hat unendlich viele Lösungen. Wählt man z. B.  $v_l = 0$ , so erhält man  $\vec{v} = \begin{pmatrix} 0 \\ \sqrt{14} \\ -2\sqrt{14} \end{pmatrix}$ . Setzt

man nun  $\vec{u} = \vec{n} + \vec{v} = \begin{pmatrix} -5 \\ 6 + \sqrt{14} \\ 3 - 2\sqrt{14} \end{pmatrix}$ , so schließt  $\vec{u}$  mit  $\vec{n}$  und  $\vec{v}$  jeweils einen Winkel von  $45^\circ$  ein

(gleichschenkelig-rechtwinkliges Dreieck!). Also kann man dieses  $\vec{u}$  als Richtungsvektor der Gerade verwenden.

237/15 b) grün

237/16 alle  $\lambda_i \in \mathbb{R}$ , alle Längen bzw. Koordinaten in m

Beschreibung etwas unklar: Lläuft man vom Straßeknick aus Richtung Hütte weiter nach Osten? Wenn ja, dann:

a)  $(-1000 - 500\sqrt{2} \approx -1707 | 300 + 500\sqrt{2} \approx 1007 | -1)$

b) Weg 1:  $\vec{x} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \lambda_1 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ ; Straße 1:  $\vec{x} = \begin{pmatrix} 0 \\ 300 \\ 0 \end{pmatrix} + \lambda_2 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$

Straße 2:  $\vec{x} = \begin{pmatrix} 1000 \\ 300 \\ 0 \end{pmatrix} + \lambda_3 \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}$ ; Weg rauf:  $\vec{x} = \begin{pmatrix} 1000 \\ 300 \\ 0 \end{pmatrix} + \lambda_4 \begin{pmatrix} \sqrt{2400} \\ 0 \\ 100 \end{pmatrix}$

Weg oben parallel:  $\vec{x} = \begin{pmatrix} 1000 + \sqrt{2400} \\ 300 \\ 100 \end{pmatrix} + \lambda_5 \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$

Weg runter:  $\vec{x} = \begin{pmatrix} 1000 + \sqrt{2400} - 500\sqrt{2} \\ 300 + 500\sqrt{2} \\ 100 \end{pmatrix} + \lambda_6 \begin{pmatrix} -\sqrt{2400} \\ 0 \\ -100 \end{pmatrix}$

Weg nach Baum:  $\vec{x} = \begin{pmatrix} 1000 - 500\sqrt{2} \\ 300 + 500\sqrt{2} \\ 0 \end{pmatrix} + \lambda_7 \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$

Wiese:  $x_3 = 0$ ; Oberfläche des Berges:  $\vec{x} = \begin{pmatrix} 1000 \\ 300 \\ 0 \end{pmatrix} + \lambda_8 \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} + \lambda_9 \begin{pmatrix} \sqrt{2400} \\ 0 \\ 100 \end{pmatrix}$

Lagebeziehungen zueinander: viel Spaß!

237/17 keine allgemeine Lösung angebbbar; machen Sie mal!

d) Gerade im KS

186/1

a)  $S_{12}(4|0|0) = S_{13}, S_{23}(0|6|10)$

b)  $S_{12}(1,75|2|0), S_{13}(3,25|0|-2), S_{23}(0|\frac{13}{3}|\frac{7}{3})$

c)  $S_{12}(-\frac{17}{3}|\frac{7}{3}|0), S_{13}(6|0|-7), S_{23}(0|1,2|-3,4)$

d)  $S_{12}(-4|9|0), S_{13}(-1|0|3), S_{23}(0|-3|4)$

e)  $S_{12}(6|4|0), S_{13}(0|0|8) = S_{23}$

186/2 z. B.! jeweils  $\lambda \in \mathbb{R}$

a)  $g: \vec{x} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 9 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$

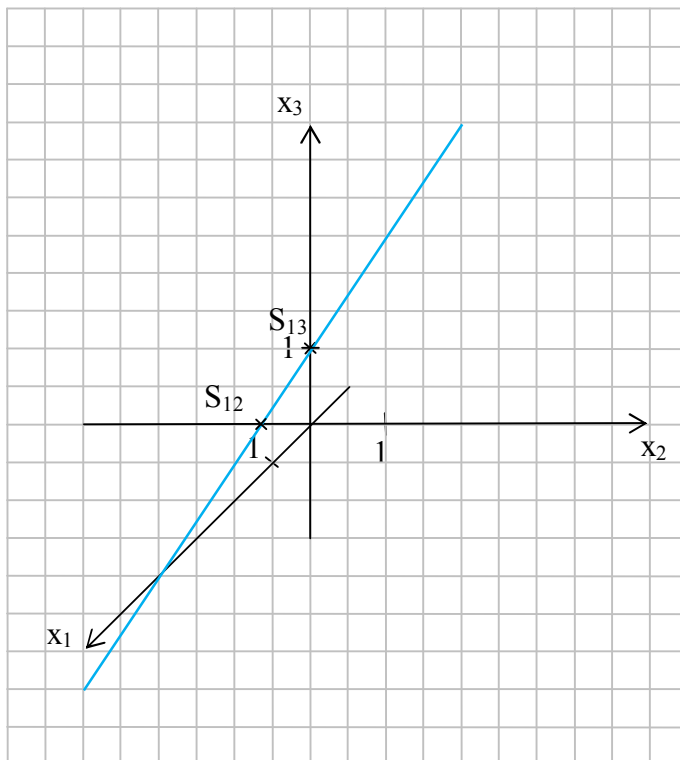
c)  $g: \vec{x} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}$

b)  $g: \vec{x} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}$

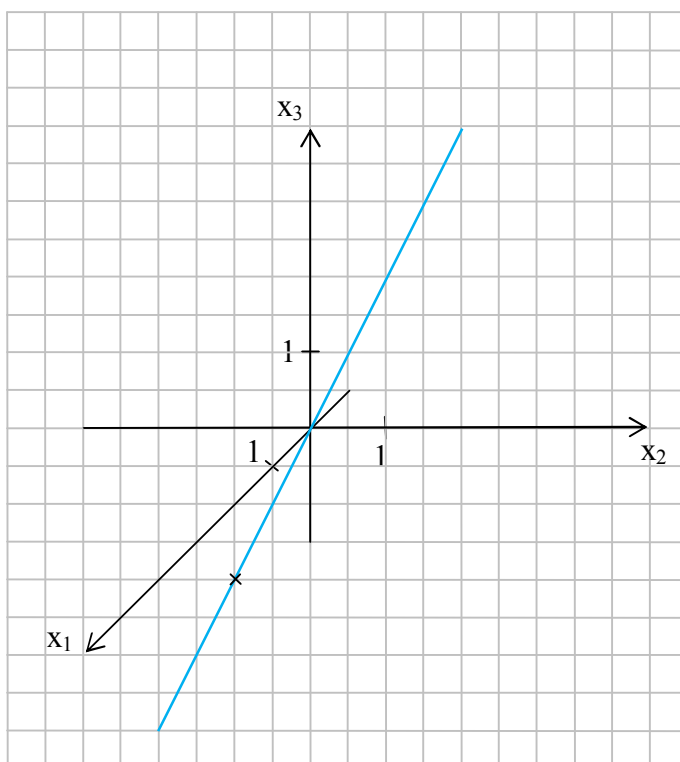
d)  $g: \vec{x} = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} -3 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix}$

186/3

a)  $g$  liegt in der  $x_2$ - $x_3$ -Ebene

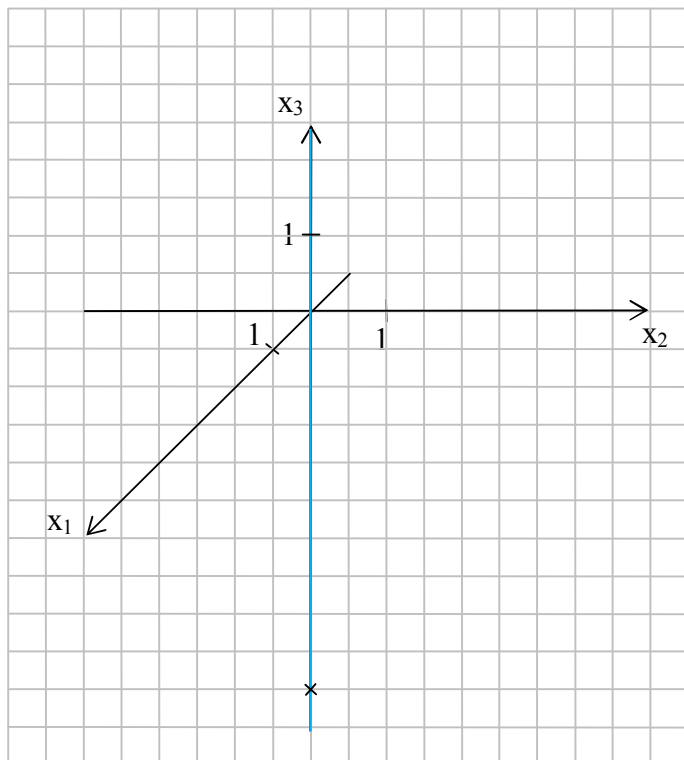


b)  $g$  liegt in der  $x_1$ - $x_3$ -Ebene und verläuft durch den Ursprung

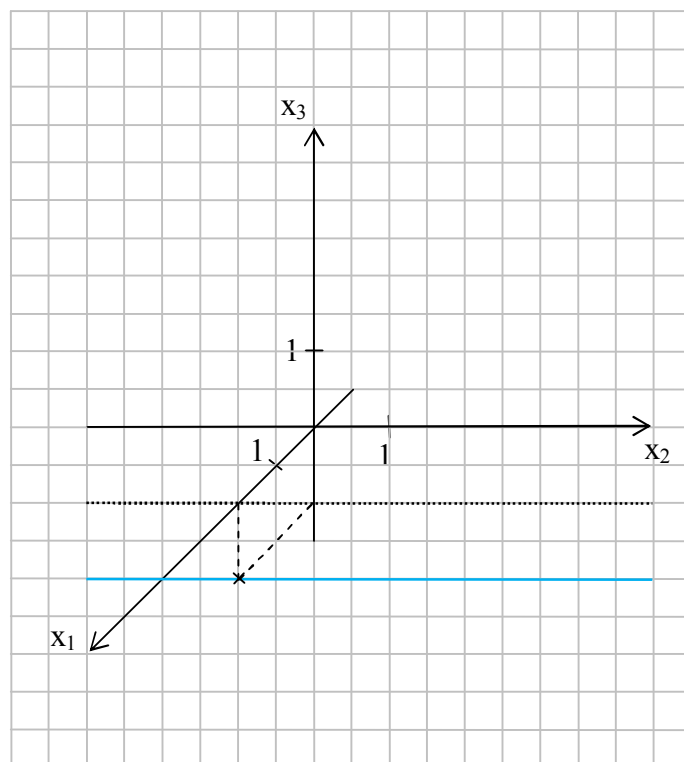




c)  $g$  ist die  $x_3$ -Achse



d)  $g$  liegt echt parallel zur  $x_2$ -Achse



187/1 jeweils  $\lambda \in \mathbb{R}$

$$a) AB: \vec{x} = \begin{pmatrix} -4 \\ 3 \\ 3 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} 5 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}$$

$$AC: \vec{x} = \begin{pmatrix} -4 \\ 3 \\ 3 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} 6 \\ -5 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$AD: \vec{x} = \begin{pmatrix} -4 \\ 3 \\ 3 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} 10 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix}$$

$$BC: \vec{x} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 5 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} 1 \\ -4 \\ -1 \end{pmatrix}$$

$$BD: \vec{x} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 5 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} 5 \\ 2 \\ -4 \end{pmatrix}$$

$$CD: \vec{x} = \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \\ 4 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} 4 \\ 6 \\ -3 \end{pmatrix}$$

b) keine zwei Richtungsvektoren sind kollinear

c)  $S_{12}(-11,5|4,5|0)$ ,  $S_{13}(11|0|9)$ ,  $S_{23}(0|2,2|4,6)$

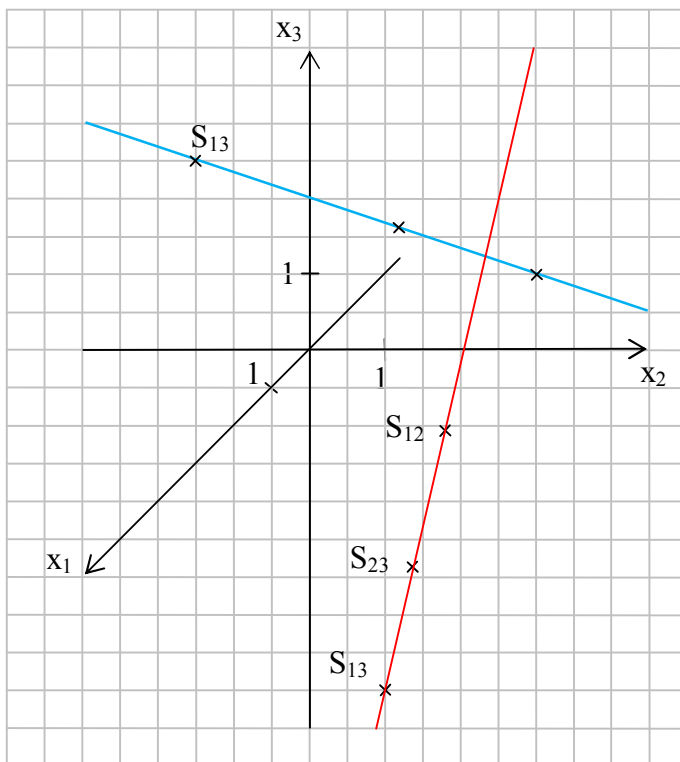
198/5 grün

204/5

a)  $S_{13}(3|0|4)$

b)  $S_{12}(2,125|2,75|0)$ ,  $S_{13}(-2|0|-5,5)$ ,  $S_{23}(0|\frac{4}{3}|-\frac{17}{6})$

c) blau: g; rot: h



d) ja ( $\overrightarrow{S_1S_2}$  und  $\overrightarrow{S_1S_3}$  sind kollinear)

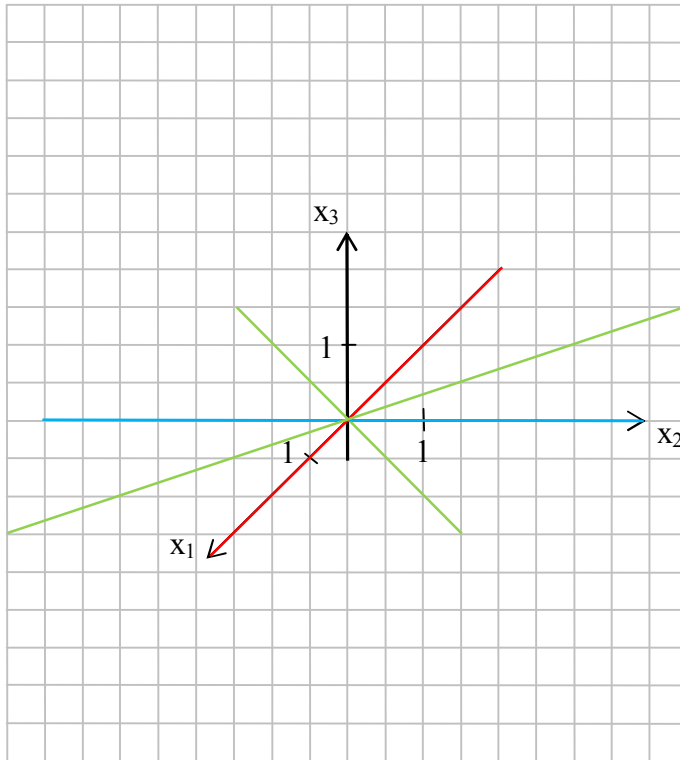
236/10

a)  $S = O$

b)  $w_1: \vec{x} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ ;  $w_2: \vec{x} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \mu \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}$  mit  $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$

c)  $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \circ \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} = 0$

d) g: rot; h: blau; Winkelhalbierende: grün



e) Ebene im KS

217/3 jeweils  $\lambda, \mu, \nu \in \mathbb{R}$

$$\text{a) } s_{12}: \vec{x} = \begin{pmatrix} 4,375 \\ 2,5 \\ 0 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} -3,125 \\ -1,5 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad s_{13}: \vec{x} = \begin{pmatrix} 2,5 \\ 0 \\ -5 \end{pmatrix} + \mu \begin{pmatrix} -2 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix}, \quad s_{23}: \vec{x} = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 5 \end{pmatrix} + \nu \begin{pmatrix} 0 \\ 4 \\ 12,5 \end{pmatrix}$$

$$\text{b) } s_{12}: \vec{x} = \begin{pmatrix} \frac{11}{3} \\ -\frac{5}{9} \\ 0 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} 7 \\ 4 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad s_{13}: \vec{x} = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 5 \end{pmatrix} + \mu \begin{pmatrix} 19 \\ 0 \\ -36 \end{pmatrix}, \quad s_{23}: \vec{x} = \begin{pmatrix} 0 \\ \frac{2}{3} \\ 11 \end{pmatrix} + \nu \begin{pmatrix} 0 \\ \frac{19}{3} \\ 21 \end{pmatrix}$$

$$\text{c) } s_{12}: \vec{x} = \begin{pmatrix} 7 \\ -3 \\ 0 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} 5 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad s_{23}: \vec{x} = \begin{pmatrix} 0 \\ -3 \\ -14 \end{pmatrix} + \nu \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -10 \end{pmatrix}; \quad s_{13} \text{ existiert nicht}$$

217/5 jeweils  $\alpha, \beta, \lambda, \mu, \nu \in \mathbb{R}$

$$\text{a) } E: \vec{x} = \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \alpha \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix} + \beta \begin{pmatrix} -7 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix}$$

$$s_{12}: \vec{x} = \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad s_{13}: \vec{x} = \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \mu \begin{pmatrix} -7 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix}, \quad s_{23}: \vec{x} = \begin{pmatrix} 0 \\ -2,25 \\ 0 \end{pmatrix} + \nu \begin{pmatrix} 0 \\ 5,25 \\ 3 \end{pmatrix}$$

$$F: \vec{x} = \begin{pmatrix} 0 \\ -3 \\ 0 \end{pmatrix} + \alpha \begin{pmatrix} 1 \\ 5 \\ 0 \end{pmatrix} + \beta \begin{pmatrix} 0 \\ -4 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$s_{12}: \vec{x} = \begin{pmatrix} 0 \\ -3 \\ 0 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} 1 \\ 5 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad s_{13}: \vec{x} = \begin{pmatrix} 0 \\ -3 \\ 0 \end{pmatrix} + \mu \begin{pmatrix} 0 \\ -4 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad s_{23}: \vec{x} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -0,75 \end{pmatrix} + \nu \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1,25 \end{pmatrix}$$

$$G: \vec{x} = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \alpha \begin{pmatrix} -3 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \beta \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$s_{12}: \vec{x} = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} -3 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad s_{13}: \vec{x} = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \mu \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad s_{23}: \vec{x} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -2 \end{pmatrix} + \nu \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix}$$

$$b) E: \frac{x_1}{3} + \frac{x_2}{-2,25} + \frac{x_3}{\frac{9}{7}} = 1 \implies S_1(3|0|0), S_2(0|-2,25|0), S_3(0|0|\frac{9}{7})$$

$$s_{12}: \vec{x} = \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} -3 \\ -2,25 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad s_{13}: \vec{x} = \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \mu \begin{pmatrix} -3 \\ 0 \\ \frac{9}{7} \end{pmatrix}, \quad s_{23}: \vec{x} = \begin{pmatrix} 0 \\ -2,25 \\ 0 \end{pmatrix} + \nu \begin{pmatrix} 0 \\ 2,25 \\ \frac{9}{7} \end{pmatrix}$$

$$F: \frac{x_1}{0,6} + \frac{x_2}{-3} + \frac{x_3}{-0,75} = 1 \implies S_1(0,6|0|0), S_2(0|-3|0), S_3(0|0|-0,75)$$

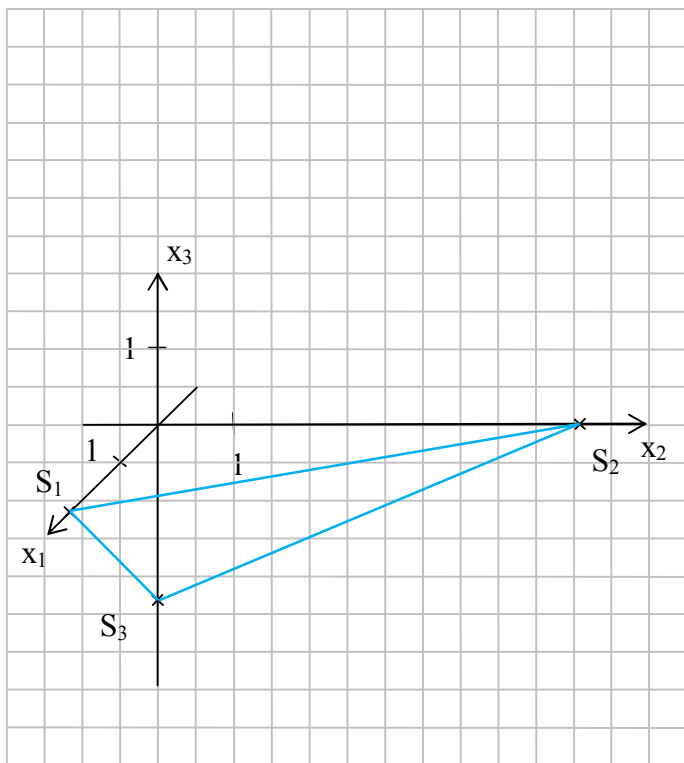
$$s_{12}: \vec{x} = \begin{pmatrix} 0 \\ -3 \\ 0 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} 0,6 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad s_{13}: \vec{x} = \begin{pmatrix} 0 \\ -3 \\ 0 \end{pmatrix} + \mu \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \\ -0,75 \end{pmatrix}, \quad s_{23}: \vec{x} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -0,75 \end{pmatrix} + \nu \begin{pmatrix} 0,6 \\ 0 \\ 0,75 \end{pmatrix}$$

$$G: \frac{x_1}{2} + \frac{x_2}{\frac{2}{3}} + \frac{x_3}{-2} = 1 \implies S_1(2|0|0), S_2(0|\frac{2}{3}|0), S_3(0|0|-2)$$

$$s_{12}: \vec{x} = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} -2 \\ \frac{2}{3} \\ 0 \end{pmatrix}, \quad s_{13}: \vec{x} = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \mu \begin{pmatrix} -2 \\ 0 \\ -2 \end{pmatrix}, \quad s_{23}: \vec{x} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -2 \end{pmatrix} + \nu \begin{pmatrix} 0 \\ \frac{2}{3} \\ 2 \end{pmatrix}$$

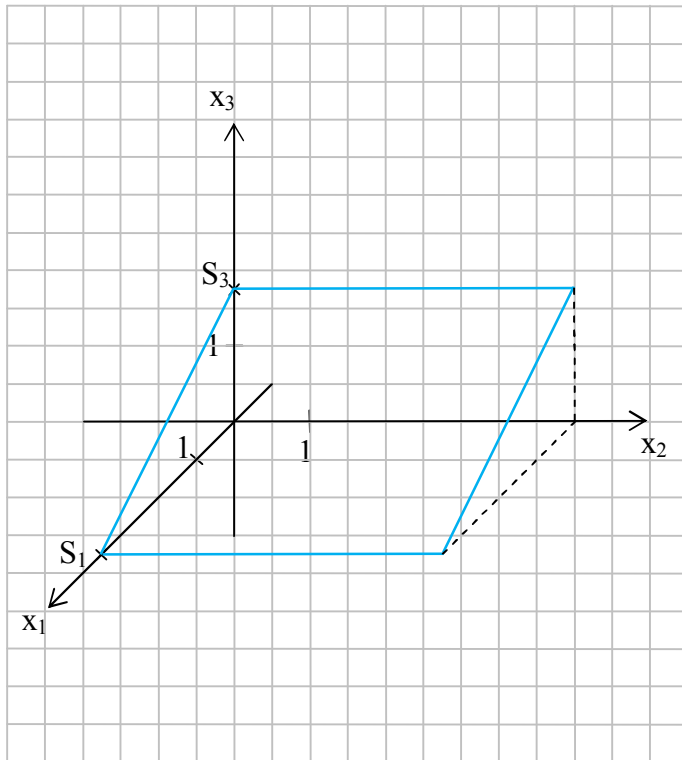
182/1

$$E: \frac{x_1}{7} + \frac{x_2}{5,6} + \frac{x_3}{-\frac{7}{3}} = 1$$

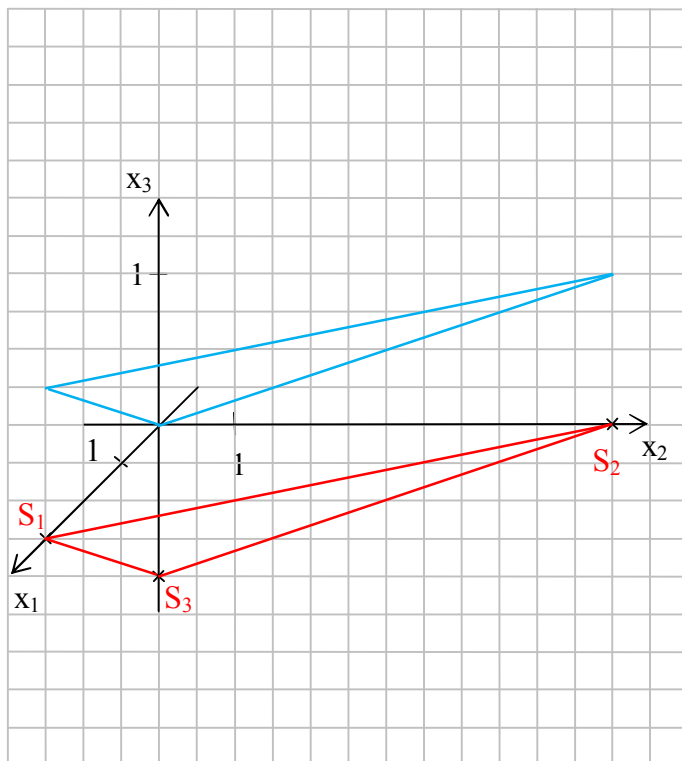


182/2

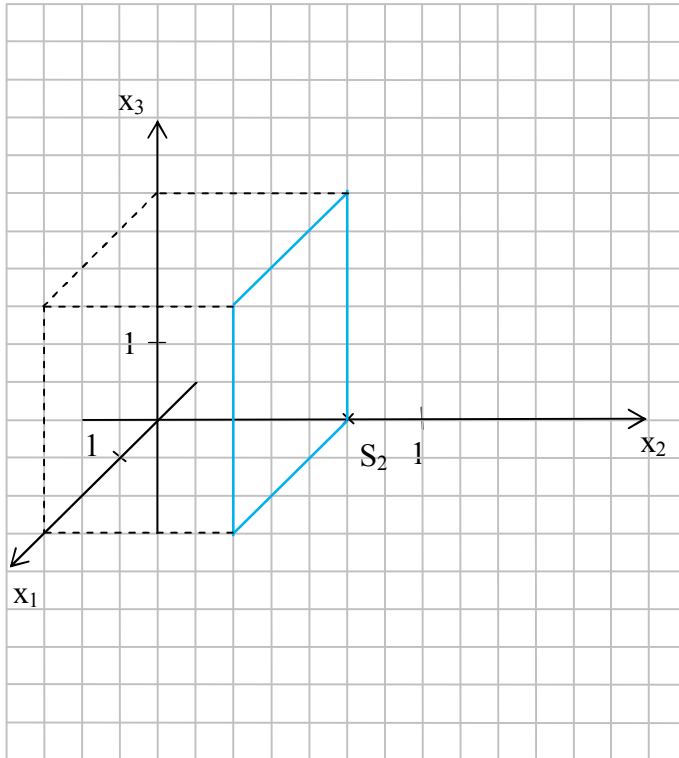
a)  $S_1(3,5|0|0)$ ,  $S_3(0|0|1,75)$ ; E liegt echt parallel zur  $x_2$ -Achse



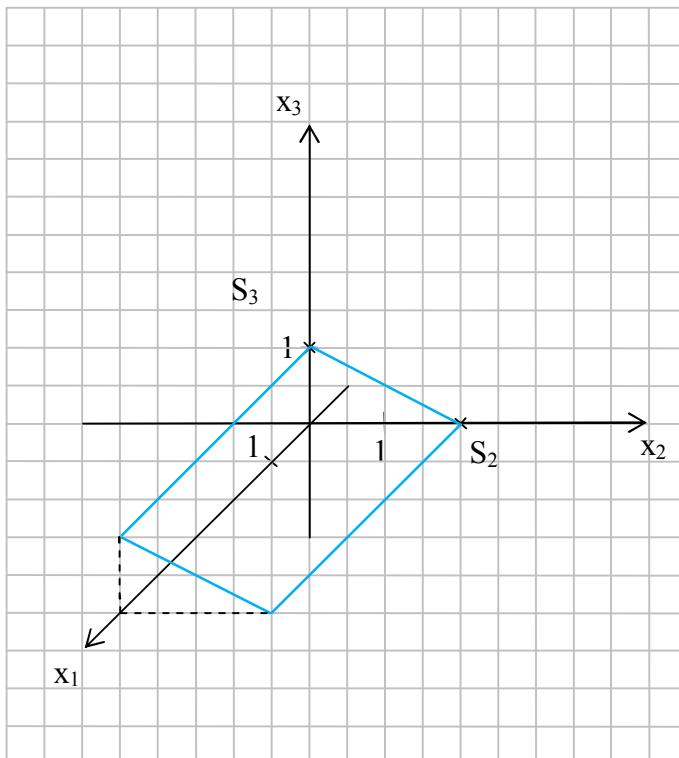
b)  $S_1 = S_2 = S_3 = O$ ; E enthält den Ursprung; Hilfsebene:  $x_1 + 0,5x_2 - 3x_3 - 3 = 0$



c)  $S_2(0|\frac{5}{7}|0)$ ; E liegt echt parallel zur  $x_1$ - $x_3$ -Ebene



d)  $S_2(0|2|0)$ ,  $S_3(0|0|1)$ ; E liegt echt parallel zur  $x_1$ -Achse



182/3 a) grün b= rot

187/7 z.B.!

a)  $E: \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \circ \vec{x} = 0$

b)  $E: \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \circ \left( \vec{x} - \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right) = 0$

c)  $E: \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \circ \vec{x} = 0$

d)  $E: \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \circ \vec{x} = 0$

e)  $E: \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \circ \left( \vec{x} - \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right) = 0$

f)  $E: \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \circ \vec{x} = 0$  (enthält  $x_2$ -Achse!)

187/9  $E: \frac{x_1}{3} + \frac{x_2}{1,5} + \frac{x_3}{-2} = 1 \implies S_1(3|0|0), S_2(0|1,5|0), S_3(0|0|-2)$

188/13

a)  $E: \frac{x_1}{\frac{8}{3}} + \frac{x_2}{-1,6} + \frac{x_3}{\frac{4}{3}} = 1 \implies S_1\left(\frac{8}{3}|0|0\right), S_2(0|-1,6|0), S_3\left(0|0|\frac{4}{3}\right)$

b)  $E: \frac{x_1}{-0,5} + \frac{x_2}{1} + \frac{x_3}{\frac{1}{3}} = 1 \implies S_1(-0,5|0|0), S_2(0|1|0), S_3\left(0|0|\frac{1}{3}\right)$

c)  $E: \frac{x_1}{\frac{91}{17}} + \frac{x_2}{-36,4} + \frac{x_3}{-13} = 1 \implies S_1\left(\frac{91}{17}|0|0\right), S_2(0|-36,4|0), S_3(0|0|-13)$

d)  $E: \frac{x_1}{1} + \frac{x_2}{4} + \frac{x_3}{\frac{4}{3}} = 1 \implies S_1(1|0|0), S_2(0|4|0), S_3\left(0|0|\frac{4}{3}\right)$

188/14  $A(0|5|0), B(4|0|0), C(0|0|6) \implies E: \frac{x_1}{4} + \frac{x_2}{5} + \frac{x_3}{6} = 1$  ( $\implies E: 15x_1 + 12x_2 + 10x_3 - 60 = 0$ )

188/15

a)  $E: \frac{x_1}{4} + \frac{x_2}{3} + \frac{x_3}{0,5} = 1$  ( $\implies E: 3x_1 + 4x_2 + 24x_3 - 12 = 0$ )

b)  $E: \frac{x_1}{0,25} + \frac{x_2}{5} + \frac{x_3}{7} = 1$  ( $\implies E: 140x_1 + 7x_2 + 5x_3 - 35 = 0$ )

188/16

E ist die  $x_2$ - $x_3$ -Ebene

a) keine Änderung

b) echt parallel zur  $x_1$ - $x_2$ -Ebene

c) keine Änderung

d) enthält die  $x_3$ -Achse (und ist winkelhalbierende Ebene)

188/17 a) f b) f c) w d) f e) w

189/19 a)  $x_3$ -Achse;  $\vec{x} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + z \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$

b)  $x_2$ - $x_3$ -Ebene;  $\vec{x} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + y \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + z \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$

c) Ebene echt parallel zur  $x_2$ - $x_3$ -Ebene im Abstand 5;  $\vec{x} = \begin{pmatrix} 5 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + y \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + z \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$

189/21 z.B.!

a)  $E: x_2 + x_3 = 1$

b)  $E: x_1 = 0$

c)  $E: x_1 + x_3 = 1$

d)  $E: x_2 = 1$

e)  $E: x_1 + x_2 + x_3 = 0$

f)  $E: x_1 + x_2 = 0$

189/22

$a = 0$ : echt parallel zur  $x_1$ - $x_2$ -Ebene

$a = -2$ : enthält die  $x_1$ -Achse

$a = 1$ : echt parallel zur  $x_3$ -Achse

189/23

$\vec{e}_i$  bzw.  $\vec{e}_j$  ( $i$  bzw.  $j$  ist jeweils 1, 2 oder 3) bezeichnet im Folgenden die Vektoren der Standardbasis, die Ebene hat die Gleichung  $E: \vec{x} = \vec{p} + \lambda \vec{u} + \mu \vec{v}$ .

$\vec{e}_i, \vec{u}, \vec{v}$  komplanar, aber  $\vec{e}_j, \vec{u}, \vec{v}$  nicht komplanar für alle  $j \neq i$  und  $\vec{p}, \vec{u}, \vec{v}$  nicht komplanar:

$E$  ist echt parallel zur  $x_i$ -Achse

$\vec{e}_i, \vec{u}, \vec{v}$  und  $\vec{p}, \vec{u}, \vec{v}$  jeweils komplanar, aber  $\vec{e}_j, \vec{u}, \vec{v}$  nicht komplanar für alle  $j \neq i$ :  
 $E$  enthält die  $x_i$ -Achse

$\vec{e}_i, \vec{u}, \vec{v}$  und  $\vec{e}_j, \vec{u}, \vec{v}$  komplanar ( $j \neq i$ ), aber  $\vec{p}, \vec{u}, \vec{v}$  nicht komplanar:

$E$  ist echt parallel zur  $x_i$ - $x_j$ -Ebene

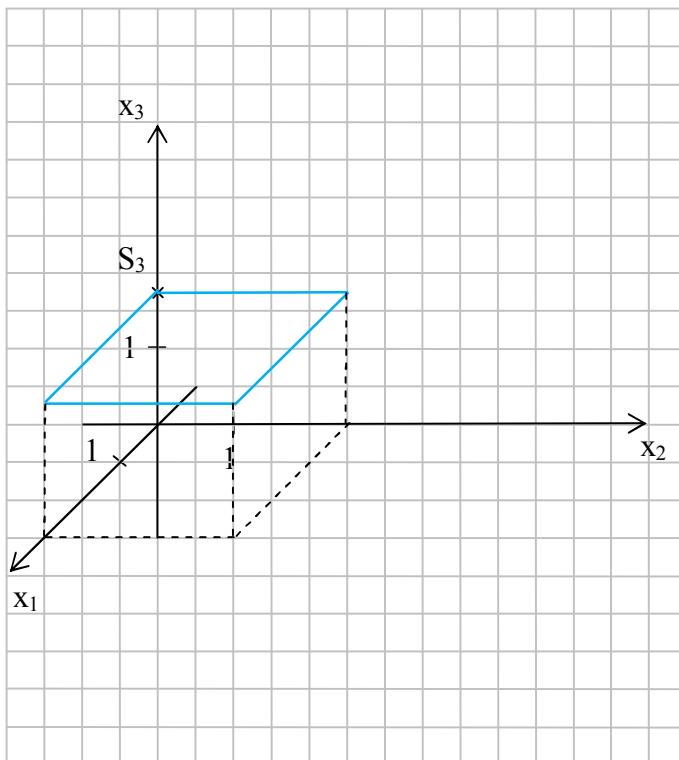
$\vec{e}_i, \vec{u}, \vec{v}$  und  $\vec{e}_j, \vec{u}, \vec{v}$  ( $j \neq i$ ) und  $\vec{p}, \vec{u}, \vec{v}$  jeweils komplanar:

$E$  ist die  $x_i$ - $x_j$ -Ebene

$\vec{p}, \vec{u}, \vec{v}$  komplanar:  $E$  enthält den Ursprung

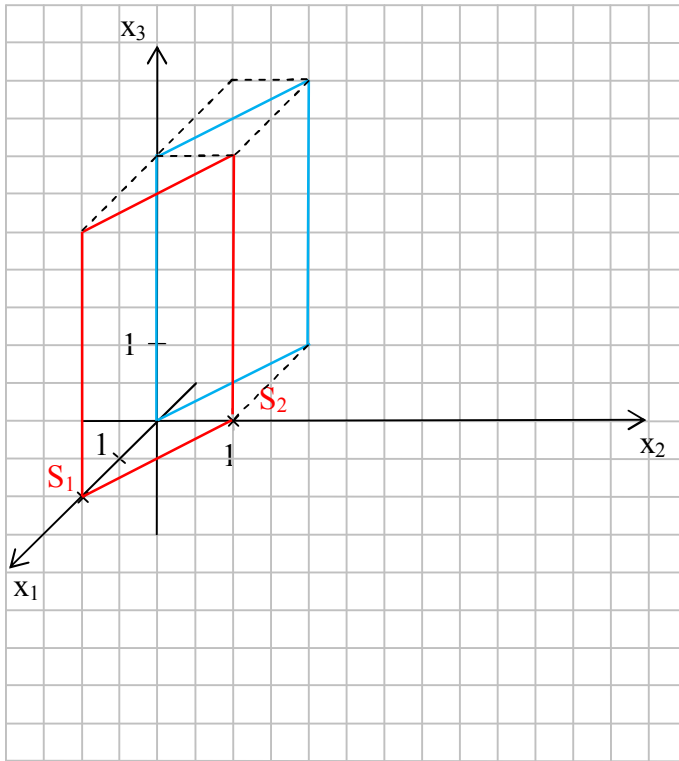
189/24

a) echt parallel zur  $x_1$ - $x_2$ -Ebene

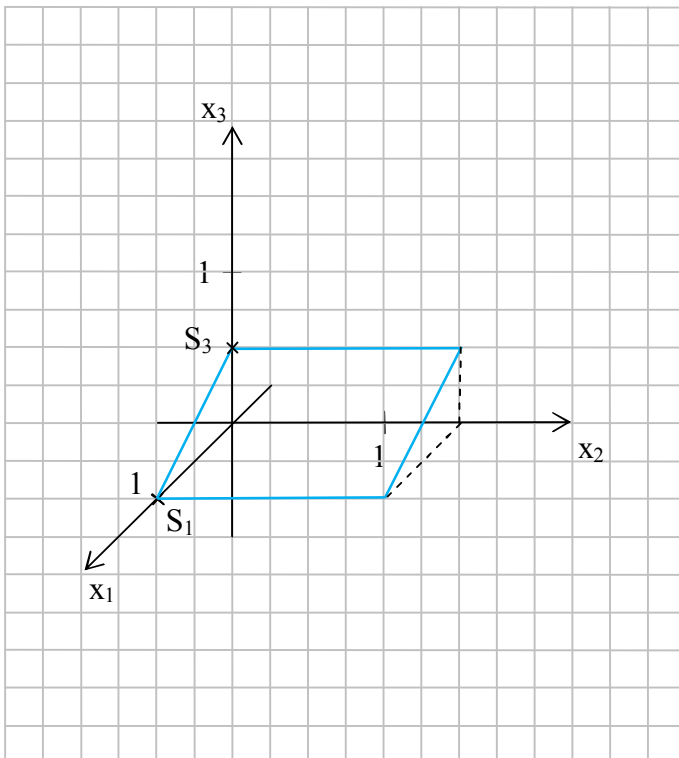




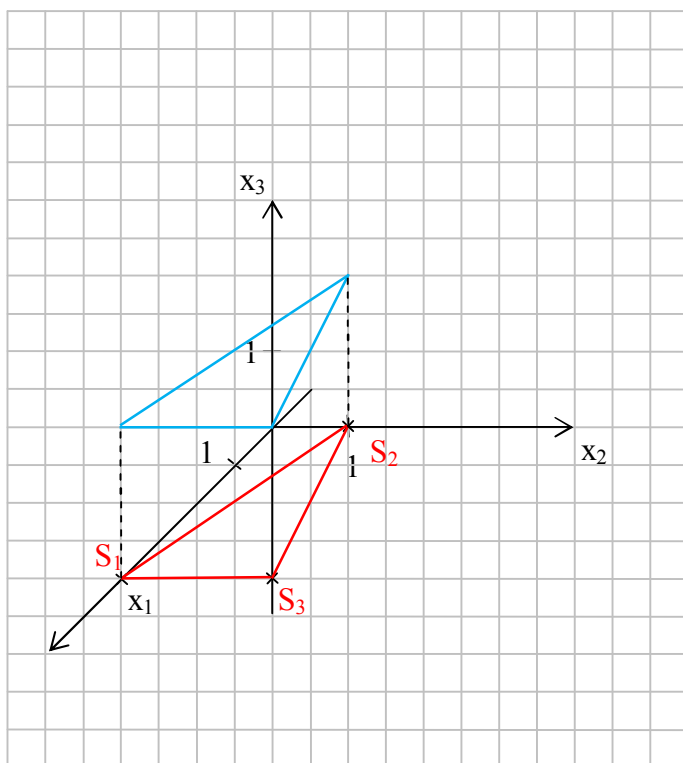
b) enthält die  $x_3$ -Achse; Hilfsebene:  $x_1 + 2x_2 - 2 = 0$



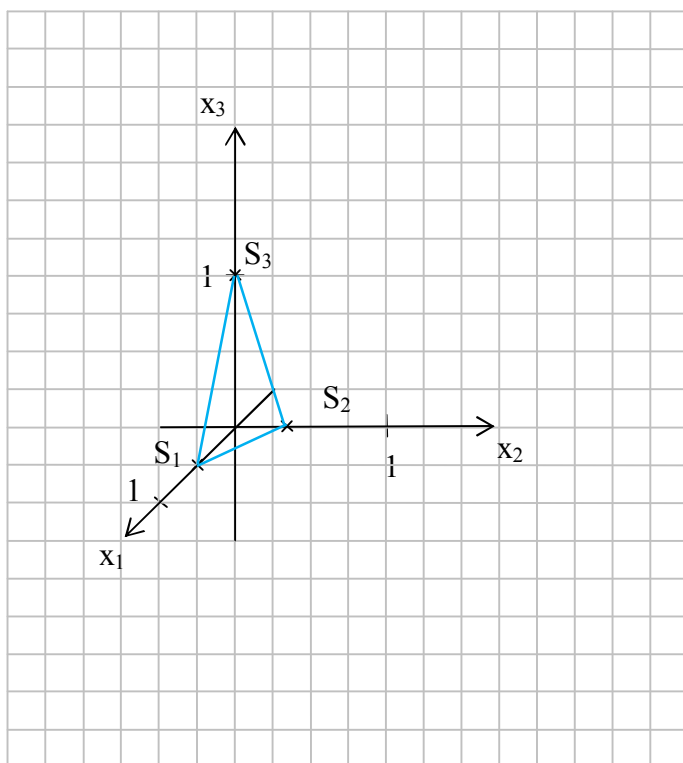
c) echt parallel zur  $x_2$ -Achse



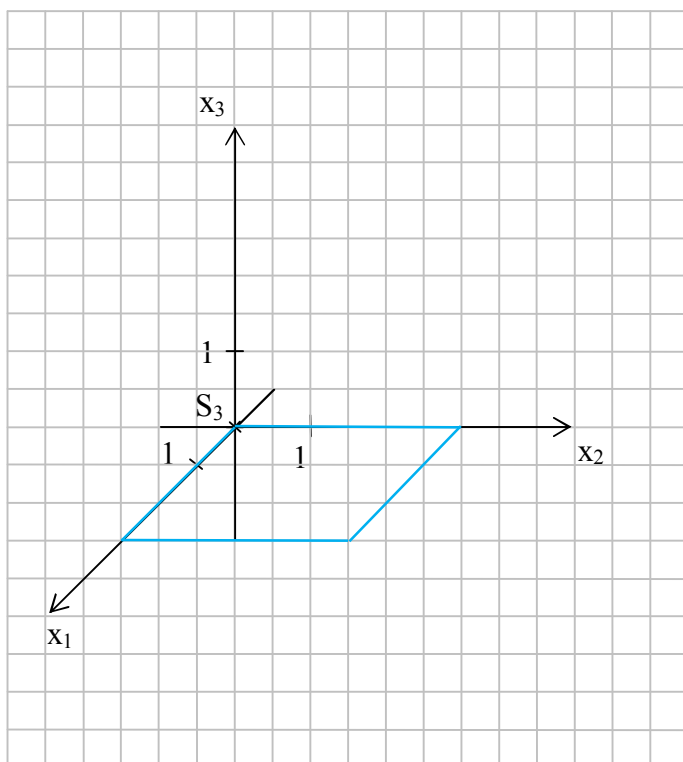
d) enthält den Ursprung; Hilfsebene:  $x_1 + 4x_2 - 2x_3 - 4 = 0$



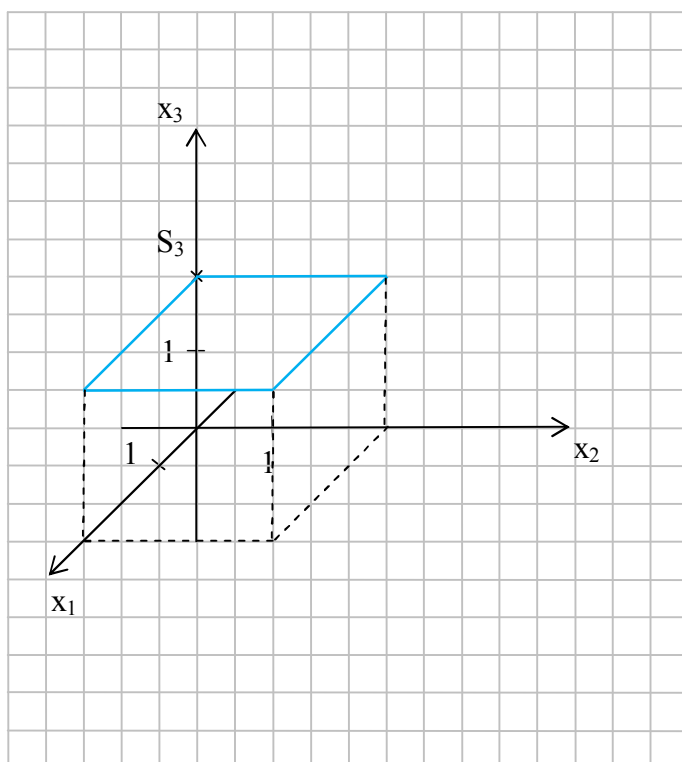
e) keine besondere Lage im KS



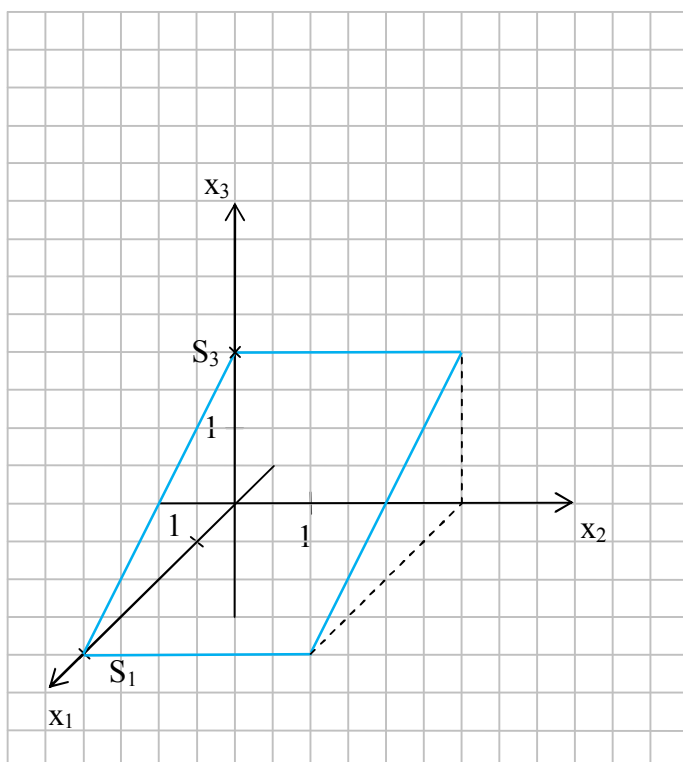
f) ist die  $x_1$ - $x_2$ -Ebene



g) echt parallel zur  $x_1$ - $x_2$ -Ebene



h) echt parallel zur  $x_2$ -Achse



189/25 jeweils  $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$

a)  $E: \vec{x} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} 8 \\ -3 \\ 6 \end{pmatrix} + \mu \begin{pmatrix} -5 \\ 6 \\ 7 \end{pmatrix}$

b)  $E: \vec{x} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} + \mu \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$

c)  $E: \vec{x} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \mu \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$

d) keine Ebene (g liegt in E  $\implies$  Ursprung liegt in E  $\implies$  E kann nicht echt parallel zur  $x_1$ - $x_3$ -Ebene sein)

e) keine Ebene (Richtungsvektor von g und Verbindungsvektoren vom Aufpunkt von g zu P bzw. zu Q sind nicht komplanar)

190/28 a)  $-x_2 + x_3 - 3 = 0$  b) echt parallel zur  $x_1$ -Achse

190/31 Mit Mathematik hat die Aufgabe nichts zu tun, das ist eher Informatik...

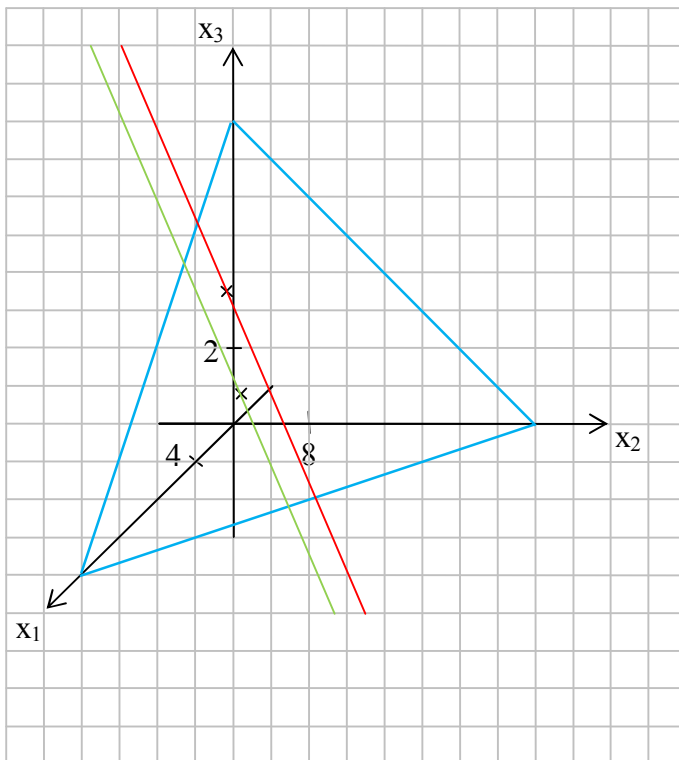
Es handelt sich hier um den OpenGL-Standard.

Zu zeichnen sind 3 Geraden (Koordinatenachsen), die Spurpunkte  $S_1(0,5|0|0)$ ,  $S_2\left(0\left|\frac{1}{3}\right|0\right)$ ,  $S_3(0|0|-0,5)$  und das Dreieck, das diese drei Eckpunkte hat. Viel Spaß.

217/7 a) f b) w c) f d) w e) f

218/9 a)  $E: \vec{x} = \begin{pmatrix} -9 \\ -4 \\ 9 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \mu \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$  mit  $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$  bzw.  $E: x_1 + x_2 + x_3 + 4 = 0$

b) g: rot, h: grün



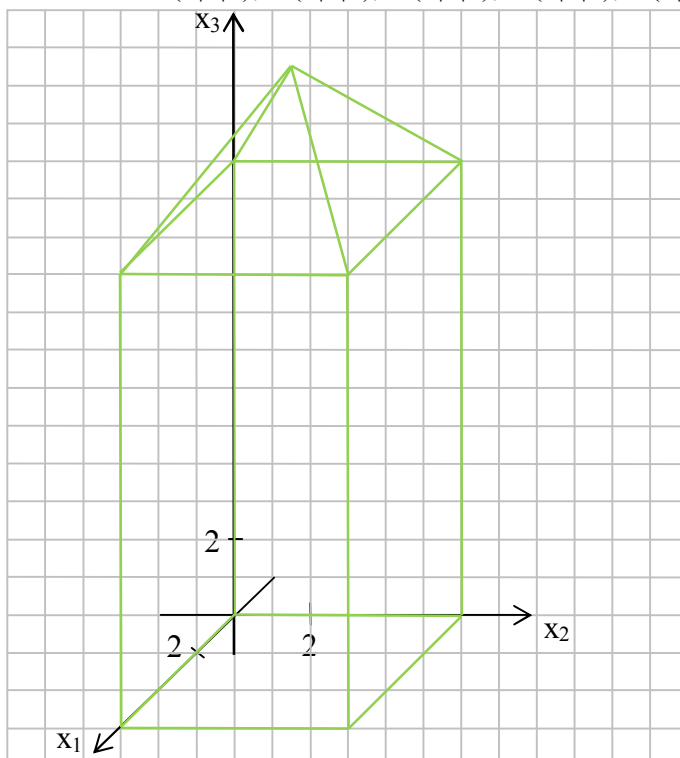
c) Die Richtungsvektoren der Geraden sind kollinear.

d)  $F: \vec{x} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 4 \end{pmatrix} + \alpha \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ -2 \end{pmatrix} + \beta \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ -3 \end{pmatrix}$  mit  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$

e) ja

218/10 Koordinatensystem nicht eindeutig vorgegeben ==> alle Ergebnisse nur z.B.!

a) wähle Punkte A(0|0|0), B(6|0|0), C(6|6|0), D(0|6|0), E(0|0|12), F(6|0|12), G(6|6|12), H(0|6|12), S(3|3|16)



b)  $EFS: \vec{x} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 12 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \mu \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix}$ ,  $EHS: \vec{x} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 12 \end{pmatrix} + \alpha \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \beta \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix}$  mit  $\lambda, \mu, \alpha, \beta \in \mathbb{R}$   
 $EFS \cap EHS = ES: \vec{x} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 12 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix}$  mit  $\lambda \in \mathbb{R}$  c)  $S\left(\frac{17}{3} \mid -\frac{7}{3} \mid 0\right)$

236/9 a)  $E: 3x_1 + x_2 + 2x_3 - 24 = 0$  b)  $k = 1,6$  c) windschief

238/20

a)  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$ , aber  $\overrightarrow{AB} \circ \overrightarrow{AD} = 0$ ;  $F = 3,2\sqrt{402} \approx 64,16$ ;  $V = \frac{1}{2} V_{\text{Quader}} = 12,8$

b) E ist echt parallel zu  $x_2$ -Achse; z.B.:  $E: \vec{x} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 4 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} 4 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix} + \mu \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$  mit  $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$ ; F: siehe Angabe

c)  $\approx 36,87^\circ$ ;  $\approx 36,87^\circ$ ;  $\approx 106,26^\circ$

d)  $R_1(4|0|7)$ ;  $R_2(4|8|7)$

### I.5 Lote und Abstände

a) zu einer Ebene

234/4 a)  $Q_L(3,5|4,5|3,5)$  b)  $Q_L\left(-\frac{10}{27} \mid \frac{23}{27} \mid -\frac{10}{27}\right)$  c)  $Q_L = Q$

234/5 a)  $\approx 9,94$  b)  $\approx 0,69$  c)  $\frac{67}{66}\sqrt{66} \approx 8,25$

234/6 Parallelität nachweisen: wie bekannt a)  $\frac{\sqrt{3}}{3}$  b) 7

234/7 Parallelität nachweisen: wie bekannt a)  $\approx 1,74$  b)  $\approx 1,86$

235/2 a)  $\frac{x_1}{2} + \frac{x_2}{2} + \frac{x_3}{3} = 1$  b)  $\frac{6}{11}\sqrt{22} \approx 2,56$  c)  $\approx 46,17^\circ$   $\sqrt{11}$

235/3

a) liegt darin;  $d(g; E) = 0$

b) echt parallel;  $d(g; E) \approx 6,62$

c) schneidet in einem Punkt;  $\approx 18,13^\circ$

235/4 zeigen, dass echt parallel: wie bekannt...  $d(E; F) = \frac{4}{25}\sqrt{5} \approx 0,36$

235/6

a)  $P(6|0|0)$ ,  $Q(6|0|0)$ ,  $R(0|6|0)$ ,  $S(0|0|6)$ ,  $T(6|0|6)$ ,  $U(6|6|6)$ ,  $V(0|6|6)$

b)  $E: \vec{x} = \begin{pmatrix} 6 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \mu \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$  mit  $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$  bzw.  $E: x_1 + x_2 + x_3 - 6 = 0$

bzw.  $E: \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \circ \left( \vec{x} - \begin{pmatrix} 6 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right) = 0$

$F: \vec{x} = \begin{pmatrix} 6 \\ 6 \\ 6 \end{pmatrix} + \alpha \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \beta \begin{pmatrix} 0 \\ -3 \\ -1 \end{pmatrix}$  mit  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  bzw.  $F: -x_2 + 3x_3 - 12 = 0$

bzw.  $F: \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 3 \end{pmatrix} \circ \left( \vec{x} - \begin{pmatrix} 6 \\ 6 \\ 6 \end{pmatrix} \right) = 0$

c)  $|\overrightarrow{PR}| = |\overrightarrow{RS}| = |\overrightarrow{SP}| = 6\sqrt{2}$ ;  $\alpha = \beta = \gamma = 60^\circ$  d)  $d(U; E) = 4\sqrt{3}$  e)  $\approx 68,58^\circ$

f)  $g: \vec{x} = \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$  mit  $\lambda \in \mathbb{R}$       g)  $d(g; F) = 1,2\sqrt{10}$

h)  $s = s_{12}: \vec{x} = \begin{pmatrix} 0 \\ -12 \\ 0 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$  mit  $\lambda \in \mathbb{R}$

236/12

a)  $E: \begin{pmatrix} 4 \\ 4 \\ 7 \end{pmatrix} \circ \left( \vec{x} - \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ -1 \end{pmatrix} \right) = 0$       b)  $s = s_{13}: \vec{x} = \begin{pmatrix} 3,25 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} -7 \\ 0 \\ 4 \end{pmatrix}$  mit  $\lambda \in \mathbb{R}$       c)  $d(A; E) = 9$

237/18      a)  $M(3,8|3,8|3)$       b)  $P_k(1|1|5,8+k)$  mit  $k < 0$

237/19

a)  $C(-15|15|100); D(15|-15|100)$

b)  $E: \vec{x} = \begin{pmatrix} 30 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \mu \begin{pmatrix} -3 \\ -3 \\ 20 \end{pmatrix}$  mit  $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$     bzw.     $E: 10x_1 + 10x_2 + 3x_3 - 300 = 0$

c)  $S\left(\frac{3000}{209} \approx 14,35 \mid \frac{3000}{209} \approx 14,35 \mid \frac{900}{209} \approx 4,31\right); \quad |\overline{OS}| = \frac{300}{209} \sqrt{209} \approx 20,75$

d)  $m: \vec{x} = \begin{pmatrix} 7,5 \\ 7,5 \\ 50 \end{pmatrix} + \nu \begin{pmatrix} 10 \\ 10 \\ 3 \end{pmatrix}$  mit  $\nu \in \mathbb{R}; \quad L(22,5|22,5|54,5); \quad |\overline{AL}| = \frac{\sqrt{14131}}{2} \approx 59,44$

altes Buch (winklers-Verlag):

125/4    b)  $\ell: \vec{x} = \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \\ -10 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$  mit  $\lambda \in \mathbb{R}$

163/3

a)  $\begin{pmatrix} 8 \\ -1 \\ -4 \end{pmatrix} \circ \left( \vec{x} - \begin{pmatrix} 8/9 \\ 17/9 \\ -4/9 \end{pmatrix} \right) = 0; \quad \begin{pmatrix} 8 \\ -1 \\ -4 \end{pmatrix} \circ \left( \vec{x} - \begin{pmatrix} -8/9 \\ 19/9 \\ 4/9 \end{pmatrix} \right) = 0$

b)  $\begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ -4 \end{pmatrix} \circ \left( \vec{x} - \begin{pmatrix} 1,8 \\ 0 \\ -1,9 \end{pmatrix} \right) = 0; \quad \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ -4 \end{pmatrix} \circ \left( \vec{x} - \begin{pmatrix} -1,8 \\ 0 \\ 2,9 \end{pmatrix} \right) = 0$

c)  $\begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ -2 \end{pmatrix} \circ \left( \vec{x} - \begin{pmatrix} -2/3 \\ 4/3 \\ -4/3 \end{pmatrix} \right) = 0; \quad \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ -2 \end{pmatrix} \circ \left( \vec{x} - \begin{pmatrix} 2/3 \\ -4/3 \\ 4/3 \end{pmatrix} \right) = 0$

163/4    a)  $P(-22; -7; 13); Q(32; 11; -23)$     b)  $P(5; 3; 12); Q(-7; -3; -6)$     c)  $P(-9; 1; 16); Q(9; 1; -2)$

b) zu einer Gerade

234/2    a)  $P_L(0|-1,5|3,5)$       b)  $P_L(6|-1,5|-0,5)$       c)  $P_L(6|1|5)$

234/3    a)  $2,5\sqrt{2}$       b)  $\frac{\sqrt{82}}{2}$       c)  $4\sqrt{3}$

234/8    c)  $\approx 2,29$

234/9

a) w (nachrechnen!)

b) f (es gibt unendlich viele)

c) w (nachrechnen!)

d) w (g, h legen eine Ebene fest; es gibt genau zwei Ebenen, die zu dieser Ebene echt parallel im Abstand 4 LE liegen)

e) f (nachrechnen!  $d(R; E) = 4\sqrt{2}$ )

234/11  $\vec{p}$  in g ..... keine Lösung;  $t = -4,6$

236/13

a) Kugel(schale) um P mit Radius 2

b) (unendlich langer) Zylindermandel um g mit Radius 5

c) zwei Ebenen parallel zu E mit Abstand 4

d)  $d(E; F) = 0$  (identische Ebenen): zwei Ebenen parallel zu  $E = F$  mit Abstand 1

$d(E; F) = 2$ : Ebene, die parallel zu E und F genau in der Mitte zwischen beiden liegt  
ansonsten: keine Punkte

237/14

a) Das Verfahren funktioniert im Allgemeinen nicht: Die beiden Punkte könnten auf verschiedenen Seiten der Ebene liegen, und dann schneidet die Gerade die Ebene in einem Punkt. Man muss also bei der Abstandsbestimmung zusätzlich auf das Vorzeichen achten.

b) Es sind drei Punkte auf einer der beiden Ebenen nötig, die nicht alle auf einer Geraden liegen.

237/15 a) gelb

238/21 (Prüfung 2016/BII)

a) „in der Wasseroberfläche“: gegeben! (außerdem:  $x_3 = 0$ )

geradlinig:  $u: \overrightarrow{OU_k} = \begin{pmatrix} 40 \\ -20 \\ 0 \end{pmatrix} + k \begin{pmatrix} -2 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}; \quad d(u; F) = 1020$

b)  $E: \vec{x} = \begin{pmatrix} 6000 \\ 1000 \\ 0 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} -5800 \\ 4000 \\ 50 \end{pmatrix} + \mu \begin{pmatrix} -5980 \\ -1020 \\ 0 \end{pmatrix}$  mit  $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$

bzw.  $E: 51x_1 - 299x_2 + 29836x_3 - 7000 = 0$

c)  $\vec{x} = \begin{pmatrix} 7000 \\ 51 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + v \begin{pmatrix} 299 \\ 51 \\ 0 \end{pmatrix}$  mit  $v \in \mathbb{R}$

d) Der Tauchwinkel ist etwa  $15,5^\circ$ , die Vorgaben werden also eingehalten.

238/22

a)  $F = |\vec{u}| \cdot d$  bzw.  $F = |\vec{u} \times \overrightarrow{AP}| \implies d = \frac{|\vec{u} \times \overrightarrow{AP}|}{|\vec{u}|}$

b)  $d(P; g) = 7$  (mit  $P_L(5|8|6)$ )

altes Buch (winklers-Verlag):

125/4 c)  $k: \vec{x} = \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \\ -10 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$  mit  $\lambda \in \mathbb{R}$  d)  $H: \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix} \circ \left( \vec{x} - \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \\ 1 \end{pmatrix} \right) = 0$

157/5 a)  $a = 2$  oder  $a = -3$  b)  $b = 4$  c)  $c = 4,8$  oder  $c = 1,2$  d)  $d = 3$  oder  $d = -7$

157/6  $a = 3,4$  oder  $a = 1$

c) windschiefe Geraden

234/8 a)  $\approx 7,43$  b)  $\approx 2,86$