

**Lösung B1**

**Lösungslogik**

- a) *Gleichschenkliges Dreieck ABC:*  
Zwei Dreiecksseiten müssen gleich lang sein.

*Koordinaten des Punktes D:*

Berechnung der Koordinaten von  $D$  über Vektoraddition.

*Innenwinkel der Raute:*

Innenwinkel der Raute über Schnittwinkelbestimmung zweier Vektoren. Eine Raute hat zwei gegenüberliegende gleich große Winkel. Ist z. Bsp. der Winkel  $\alpha$  ermittelt, errechnet sich der zweite Winkel über  $\beta = 180^\circ - \alpha$

*Koordinatengleichung der Ebene, in der die Raute liegt.*

Wir bilden das Kreuzprodukt der beiden Vektoren  $\overrightarrow{AB}$  und  $\overrightarrow{AD}$  und machen eine Punktprobe mit  $A$ .

- b) *Zeichnung von  $P_3$  in Koordinatensystem:*

Siehe Grafik rechts.

*Koordinatengleichung von  $F$ :*

Wir bilden das Kreuzprodukt der beiden Vektoren  $\overrightarrow{BD}$  und  $\overrightarrow{BS_3}$  und machen eine Punktprobe mit  $B$ .

*Symmetrieebene  $F$ :*

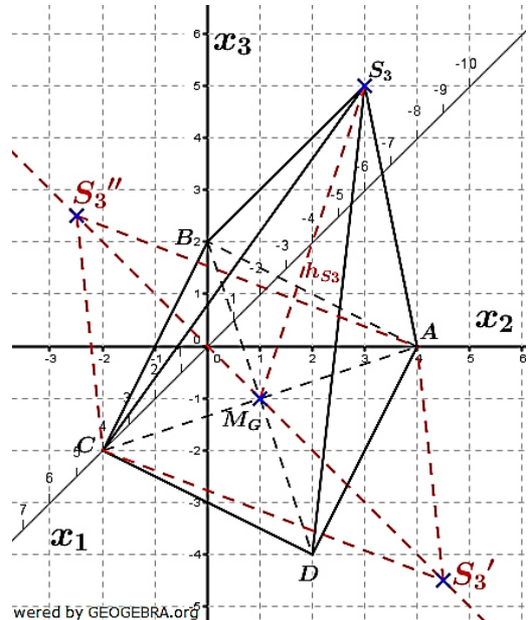
Ebene  $F$  ist dann Symmetrieebene, wenn ihr Normalenvektor und der Normalenvektor von  $E$  aufeinander senkrecht stehen.

- c)  *$t$  für Höhe der Pyramide  $P_t$  durch Mittelpunkt der Grundfläche:*

Der Vektor  $\overrightarrow{M_G S_t}$  muss ein Vielfaches des Normalenvektors von  $E$  sein.

*Punkte der  $x_1x_2$ -Ebene bei Drehung von  $ACS_3$  um die Achse  $AC$ :*

Für  $S_3'$  bzw.  $S_3''$  gilt  $|\overrightarrow{M_G S_3}| = |\overrightarrow{M_G S_3'}| = |\overrightarrow{M_G S_3''}|$ . Da  $F$  Symmetrieebene ist, ist auch die Ebene durch  $A, C$  und  $S_3$  Symmetrieebene. Der Mittelpunkt  $M_G$  liegt in der  $x_1x_2$ -Ebene auf einer Geraden durch den Ursprung und  $M_G$ .



**Klausuraufschrieb**

- a) *Gleichschenkliges Dreieck ABC:*

$$|\overrightarrow{AB}| = \left| \begin{pmatrix} 0 \\ -4 \\ 2 \end{pmatrix} \right| = \sqrt{20}; \quad |\overrightarrow{AC}| = \left| \begin{pmatrix} 4 \\ -4 \\ 0 \end{pmatrix} \right| = \sqrt{32}; \quad |\overrightarrow{BC}| = \left| \begin{pmatrix} 4 \\ 0 \\ -2 \end{pmatrix} \right| = \sqrt{20}$$

Wegen  $|\overrightarrow{AB}| = |\overrightarrow{BC}| \neq |\overrightarrow{AC}|$  ist das Dreieck  $ABC$  gleichschenkelig.

*Koordinaten des Punktes D:*

$$\overrightarrow{OD} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{BC} = \begin{pmatrix} 0 \\ 4 \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 4 \\ 0 \\ -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \\ 4 \\ -2 \end{pmatrix}$$

Der Punkt  $D(4|4|-2)$  bildet mit  $A, B$  und  $C$  zusammen eine Raute.

### Abituraufgaben Analytische Geometrie Wahlteil 2010 BW

Innenwinkel der Raute:

$$\cos(\alpha) = \frac{|\overline{AB} \circ \overline{AD}|}{|\overline{AB}| \cdot |\overline{AD}|} = \frac{\left| \begin{pmatrix} 0 \\ -4 \\ 2 \end{pmatrix} \circ \begin{pmatrix} 4 \\ 0 \\ -2 \end{pmatrix} \right|}{\left| \begin{pmatrix} 0 \\ -4 \\ 2 \end{pmatrix} \right| \cdot \left| \begin{pmatrix} 4 \\ 0 \\ -2 \end{pmatrix} \right|} = \frac{|-4|}{\sqrt{20} \cdot \sqrt{20}} = \frac{1}{5}$$

$$\alpha = \cos^{-1}\left(\frac{1}{5}\right) = 70,46^\circ$$

$$\beta = 180^\circ - \alpha = 109,54^\circ$$

Die Schnittwinkel der Raute sind  $\alpha = 70,5^\circ$  und  $\beta = 109,5^\circ$ .

Koordinatengleichung der Ebene, in der die Raute liegt.

$$k \cdot \vec{n}_E = \overline{AB} \times \overline{AC} = \begin{pmatrix} 0 \\ -4 \\ 2 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 4 \\ -4 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 8 \\ 8 \\ 16 \end{pmatrix} = 8 \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} \Rightarrow \vec{n}_E = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$$

$$E: x_1 + x_2 + 2x_3 = d$$

$$E: 0 + 4 + 2 \cdot 0 = d \Rightarrow d = 4 \quad | \quad \text{Punktprobe mit A}$$

$$E: x_1 + x_2 + 2x_3 = 4$$

b) Koordinatengleichung von F:

$$S_3(6|6|8)$$

$$k \cdot \vec{n}_F = \overline{BD} \times \overline{BS}_3 = \begin{pmatrix} 4 \\ 4 \\ -4 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 6 \\ 6 \\ 6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 48 \\ -48 \\ 0 \end{pmatrix} = 48 \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} \Rightarrow \vec{n}_F = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$F: x_1 - x_2 = d$$

$$F: 0 - 0 = d \Rightarrow d = 0 \quad | \quad \text{Punktprobe mit B}$$

$$F: x_1 - x_2 = 0$$

Symmetrieebene F:

$$\vec{n}_E \circ \vec{n}_F \stackrel{!}{=} 0$$

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} \circ \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} = 1 - 1 = 0$$

Wegen  $\vec{n}_E \circ \vec{n}_F = 0$  ist F die Symmetrieebene der Pyramide  $P_3$ .

c) t für Höhe der Pyramide  $P_t$  durch Mittelpunkt der Grundfläche:

Mittelpunkt  $M_G$ :

$$\overline{OM}_G = \frac{1}{2}(\overline{OA} + \overline{OC}) = \frac{1}{2} \left( \begin{pmatrix} 0 \\ 4 \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 4 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right) = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} \quad M_G(2|2|0)$$

$$k \cdot \vec{n}_E = \overline{M}_G \vec{S}_t$$

$$k \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -5 + 3t \\ -5 + 3t \\ 5 + t \end{pmatrix}$$

$$(1) \quad k = -5 + 3t$$

$$(2) \quad 2k = 5 + t$$

$$(1) \rightarrow (2)$$

$$(2) \quad 2(-5 + 3t) = 5 + t$$

$$5t = 15 \Rightarrow t = 3$$

Für  $t = 3$  verläuft die Pyramidenhöhe durch den Schnittpunkt  $M_G$  der Diagonalen der Raute ABCD.

Punkte der  $x_1x_2$ -Ebene bei Drehung von  $ACS_3$  um die Achse AC:

$$\text{Es gilt: } |\overline{M}_G \vec{S}_3| = |\overline{M}_G \vec{S}_3'| = |\overline{M}_G \vec{S}_3''|$$

$$|\overline{M}_G \vec{S}_3| = \left| \begin{pmatrix} 4 \\ 4 \\ 8 \end{pmatrix} \right| = \sqrt{96}$$

$$S_3'(u|u|0)$$

**Abituraufgaben Analytische Geometrie Wahlteil 2010 BW**

$$|\overrightarrow{M_G S_3}| = \left| \begin{pmatrix} u-2 \\ u-2 \\ 0 \end{pmatrix} \right| = \sqrt{2 \cdot (u-2)^2} = \sqrt{96} \quad | \quad :2$$

$$(u-2)^2 = 48$$

$$|u-2| = \sqrt{48} \approx 6,93 \Rightarrow u_1 = 8,93; u_2 = -4,93$$

Die Spitze des um die Achse AC gedrehten Dreiecks  $ACS_3$  durchstößt die  $x_1x_2$ -Ebene in den Punkten  $S_3'(8,93|8,93|0)$  und  $S_3''(-4,93|-4,93|0)$ .

### Lösung B2.1

#### Lösungslogik

a) **Schnittpunkt von  $g$  mit der  $x_1x_2$ -Ebene:**

Schnittpunkt ist der Spurpunkt der Geraden  $g$  mit der  $x_1x_2$ -Ebene.

**Schnittwinkel von  $g$  mit der  $x_1x_2$ -Ebene:**

Schnittwinkelberechnung mit dem Richtungsvektor der Geraden und dem Normalenvektor der  $x_1x_2$ -Ebene.

**Kleinster Abstand von  $g$  zu Punkt  $A$ :**

Der Vektor  $\overrightarrow{FA}$  und der Richtungsvektor der Geraden müssen senkrecht stehen.

**Spiegelgerade  $h$ :**

Der Spiegelpunkt  $F'$  wird zum Aufpunkt von  $h$ , der Richtungsvektor wird beibehalten.

b) **Begründung:**

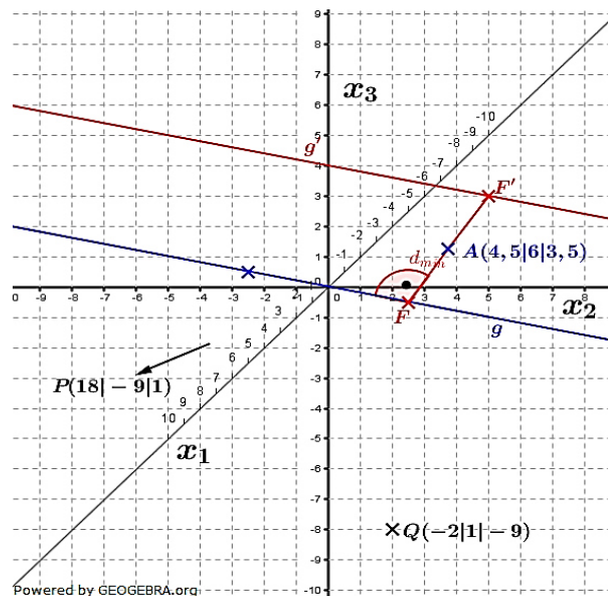
Die Gerade durch  $A$  und  $F$  steht senkrecht auf  $g$ . Somit ist der Richtungsvektor  $\overrightarrow{AF}$  der Normalenvektor der Rotationsebene mit deren Aufpunkt  $F$ .

**Nachweis der Koordinatengleichung der Rotationsebene:**

Mit dem zuvor ermittelten Normalenvektor ergibt sich auch die Koordinatengleichung der Ebene.

**Punkte  $P$  und  $Q$  auf verschiedenen Seiten der Ebene:**

Betragslose Abstandsbestimmung von  $P$  und  $Q$  zu  $E$  über die HNF.



**Abituraufgaben Analytische Geometrie Wahlteil 2010 BW**

Klausuraufschrieb

a) **Schnittpunkt von  $g$  mit der  $x_1x_2$ -Ebene:**

Der Spurpunkt von  $g$  mit der  $x_1x_2$ -Ebene hat die  $x_3$ -Koordinate 0.

$$x_3 = 0 = 3 + t \Rightarrow t = -3$$

$$\overrightarrow{OS_{x_1x_2}} = \begin{pmatrix} 5 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix} - 3 \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 6 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$S_{x_1x_2}(2|6|0)$$

**Schnittwinkel von  $g$  mit der  $x_1x_2$ -Ebene:**

$$\overrightarrow{n_{E_{x_1x_2}}} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}; \quad \overrightarrow{rv_g} = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$\sin \alpha = \frac{|\overrightarrow{n_{E_{x_1x_2}}} \circ \overrightarrow{rv_g}|}{|\overrightarrow{n_{E_{x_1x_2}}}| \cdot |\overrightarrow{rv_g}|} = \frac{\left| \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \circ \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix} \right|}{\left| \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right| \cdot \left| \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix} \right|} = \frac{|1|}{\sqrt{6}}$$

$$\alpha = \sin^{-1}\left(\frac{1}{\sqrt{6}}\right) = 24,1^\circ$$

Die Gerade  $g$  schneidet die  $x_1x_2$ -Ebene unter etwa  $24,1^\circ$ .

**Kleinster Abstand  $A$  von  $g$ :**

$$\overrightarrow{rv_g} \circ \overrightarrow{AF} = 0$$

$$\begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix} \circ \begin{pmatrix} 5+t-4,5 \\ -2t-6 \\ 3+t-3,5 \end{pmatrix} = 0$$

$$\begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix} \circ \begin{pmatrix} 0,5+t \\ -6-2t \\ -0,5+t \end{pmatrix} = 0$$

$$0,5 + t + 12 + 4t - 0,5 + t = 0 \Rightarrow t = -2$$

$$\overrightarrow{OF} = \begin{pmatrix} 5 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix} - 2 \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \\ 1 \end{pmatrix}$$

Der Punkt  $F(3|4|1)$  auf  $g$  hat von  $A$  den kleinsten Abstand.

**Spiegelgerade  $h$ :**

Spiegelpunkt  $F'$ :

$$\overrightarrow{OF'} = \overrightarrow{OF} + 2 \cdot \overrightarrow{FA} = \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \\ 1 \end{pmatrix} + 2 \cdot \begin{pmatrix} 1,5 \\ 2 \\ 2,5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 \\ 8 \\ 6 \end{pmatrix} \Rightarrow F'(6|8|6)$$

$$h: \vec{x} = \overrightarrow{OF'} + r \cdot \overrightarrow{rv_g} = \begin{pmatrix} 6 \\ 8 \\ 6 \end{pmatrix} + r \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}; \quad r \in \mathbb{R}$$

b) **Begründung:**

$\overrightarrow{FA} \perp \overrightarrow{rv_g}$ , somit steht die Drehachse senkrecht auf dem Rotationsgebilde.

Dadurch entsteht eine Ebene  $E_G$ .

$$\text{Wegen } \overrightarrow{FA} \perp \overrightarrow{rv_g} \text{ ist } \overrightarrow{n_{E_G}} = k \cdot \overrightarrow{FA} \Rightarrow \overrightarrow{n_{E_G}} = \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \\ 5 \end{pmatrix}$$

**Nachweis der Koordinatengleichung:**

$$\overrightarrow{n_{E_G}} = \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \\ 5 \end{pmatrix}$$

$$E: 3x_1 + 4x_2 + 5x_3 = d$$

$$E: 3 \cdot 3 + 4 \cdot 4 + 5 \cdot 1 = d \Rightarrow d = 30 \quad | \quad \text{Punktprobe mit } F$$

$$E: 3x_1 + 4x_2 + 5x_3 = 30 \quad \mathbf{q.e.d.}$$

**Abituraufgaben Analytische Geometrie Wahlteil 2010 BW**

Punkte  $P$  und  $Q$  auf verschiedenen Seiten der Ebene:

Für  $P$ :

$$d_P = \frac{3 \cdot 18 - 4 \cdot 9 + 5 \cdot 1 - 30}{\sqrt{9+16+25}} = \frac{-7}{\sqrt{50}}$$

Für  $Q$ :

$$d_Q = \frac{3 \cdot (-2) + 4 \cdot 1 + 5 \cdot (-9) - 30}{\sqrt{9+16+25}} = \frac{-77}{\sqrt{50}}$$

Da beide Abstände das gleiche Vorzeichen haben, liegen  $P$  und  $Q$  auf derselben Seite der Ebene  $E$ .

## Lösung B2.2

### Klausuraufschrieb

#### Einfachste Lösung:

Wir wählen ein kartesisches Koordinatensystem mit dem Punkt  $M$  im Ursprung. Die Gerade durch  $C$  und  $D$  hat die Gleichung  $g(x) = x - 1$ . Die Gerade durch  $P$  und  $Q$  hat die Gleichung  $h(x) = \frac{3}{5}x - \frac{3}{4}$ .

Punkt  $S$  über  $g(x) \cap h(x)$ :

$$x - \frac{3}{5}x - 1 + \frac{3}{4} = 0$$

$$\frac{2}{5}x - \frac{1}{4} = 0 \Rightarrow x = \frac{5}{8}$$

$$g\left(\frac{5}{8}\right) = -\frac{3}{8}$$

Koordinaten von  $S$  sind  $S\left(\frac{5}{8} \mid -\frac{3}{8}\right)$

Berechnung der Strecke  $\overline{SD}$ :

$$\overline{SD} = \sqrt{\left(1 - \frac{5}{8}\right)^2 + \left(-\frac{3}{8}\right)^2} = \sqrt{2 \cdot \left(\frac{3}{8}\right)^2} = \frac{3}{8} \cdot \sqrt{2}$$

Berechnung der Strecke  $\overline{CD}$ :

$$\overline{CD} = \sqrt{1^2 + 1^2} = \sqrt{2}$$

Damit ist die Strecke  $\overline{CS} = \frac{5}{8} \cdot \sqrt{2}$

$$\frac{\overline{CS}}{\overline{SD}} = \frac{\frac{5}{8} \cdot \sqrt{2}}{\frac{3}{8} \cdot \sqrt{2}} = \frac{5}{3}$$

Der Punkt  $S$  teilt die Strecke  $\overline{CD}$  im Verhältnis 5:3.

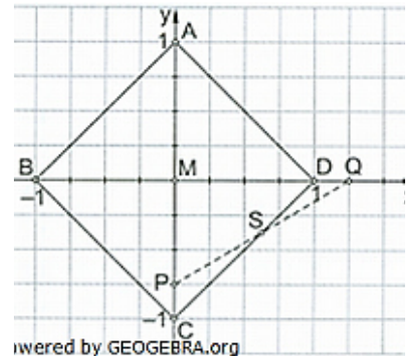
#### Vektorielle Lösung:

$ABCD$  ist ein Quadrat mit Mittelpunkt in  $M$ . Die beiden Vektoren  $\vec{a} = \overrightarrow{MC}$  und  $\vec{b} = \overrightarrow{MD}$  sind linear unabhängig. Für die Punkte  $P$  und  $Q$  gilt nach Vorgabe:

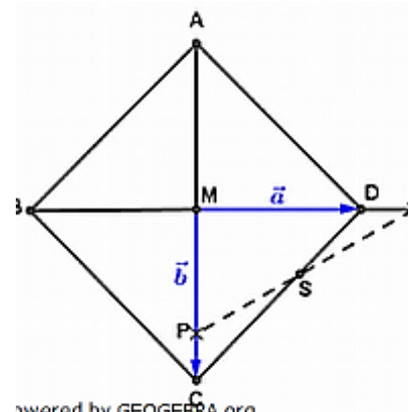
$$\overrightarrow{MP} = \frac{3}{4} \cdot \overrightarrow{MC} = \frac{3}{4} \cdot \vec{a}$$

$$\overrightarrow{MQ} = \frac{5}{4} \cdot \overrightarrow{MD} = \frac{5}{4} \cdot \vec{b}$$

Wir betrachten den geschlossenen Vektorzug, der über den Schnittpunkt  $S$  der Strecken  $\overline{CD}$  und  $\overline{PQ}$  führt, z. B.  $\overrightarrow{PC} + \overrightarrow{CS} + \overrightarrow{SP} = \vec{0}$ .



powered by GEOGEBRA.org



powered by GEOGEBRA.org

*Abituraufgaben Analytische Geometrie Wahlteil 2010 BW*

Dabei gilt:

$$\overrightarrow{PC} = \overrightarrow{MC} - \overrightarrow{MP} = \vec{a} - \frac{3}{4} \cdot \vec{a} = \frac{1}{4} \cdot \vec{a}$$

$$\overrightarrow{CS} = r \cdot \overrightarrow{CD} = r \cdot (-\vec{a} + \vec{b})$$

$$\overrightarrow{SP} = s \cdot \overrightarrow{QP} = s \cdot \left(-\frac{5}{4} \cdot \vec{b} + \frac{3}{4} \vec{a}\right)$$

Eingesetzt in die obige Gleichung liefert:

$$\frac{1}{4} \cdot \vec{a} + r \cdot (-\vec{a} + \vec{b}) + s \cdot \left(-\frac{5}{4} \cdot \vec{b} + \frac{3}{4} \vec{a}\right) = \vec{0}$$

$$\left(\frac{1}{4} - r + \frac{3}{4} \cdot s\right) \cdot \vec{a} + \left(r - \frac{5}{4} \cdot s\right) \cdot \vec{b} = \vec{0}$$

Wegen der linearen Unabhängigkeit von  $\vec{a}$  und  $\vec{b}$  muss gelten:

I)  $\frac{1}{4} - r + \frac{3}{4} \cdot s = 0$

II)  $r - \frac{5}{4} \cdot s = 0 \Rightarrow s = \frac{4}{5} \cdot r$  eingesetzt in I)

$$\frac{1}{4} - r + \frac{3}{4} \cdot \frac{4}{5} \cdot r = 0$$

$$\frac{8}{20} \cdot r = \frac{1}{4} \Rightarrow r = \frac{5}{8}$$

Dem Ergebnis entnimmt man:

Die Strecke  $\overline{CD} = \frac{8}{8}$  ist also in  $\overline{CS} = \frac{5}{8}$  und  $\overline{SD} = \frac{3}{8}$  Teile unterteilt.

Das Verhältnis  $\frac{\overline{CS}}{\overline{SD}}$  beträgt 5:3.