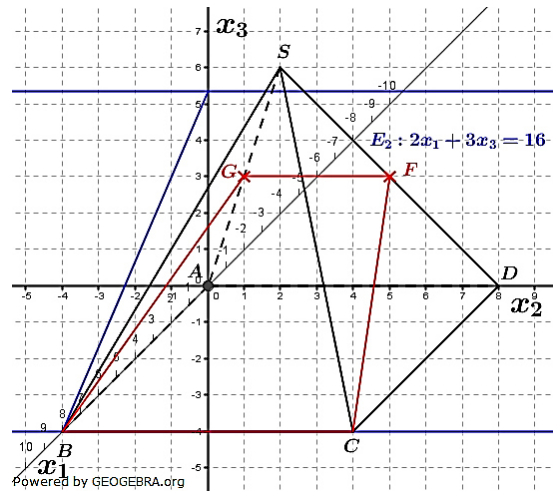


**Lösung B1**

**Lösungslogik**

- a) *Koordinaten von F und G:*  
Wir schneiden die Geraden durch die Punkte D und S bzw. A und S mit der Ebene  $E_2$ .  
*Nachweis gleichschenkliges Trapez BCFG:*  
Nachweis des Trapezes über Parallelität zweier Kanten unterschiedlicher Länge sowie zwei nicht parallele Kanten mit gleicher Länge.  
*Innenwinkel des Trapezes:*  
Berechnung der Innenwinkel über die Schnittwinkelformel von Vektoren.



- b)  $r^*$  für Abstand Pyramidenspitze S von der Ebene  $E_{r^*}$  gleich 4:  
Berechnung von  $r^*$  über die HNF.  
*Bestimmung des Punktes in  $E_{r^*}$  der von S den Abstand 4 hat:*  
Dies ist der Schnittpunkt der Geraden durch S mit dem Normalenvektor der Ebene  $E_{r^*}$  als Richtungsvektor.
- c) *Gerade durch B und C in jeder Ebene  $E_r$ :*  
Wir bilden  $g_{BC} \cap E_r$  und weisen nach, dass das Ergebnis unabhängig von r ist.  
*Mögliche Schnittfiguren und zugehörige r:*  
Siehe Klausuraufschrieb.

**Klausuraufschrieb**

- a) *Koordinaten von F und G:*  
 $F \in g_{DS}$   
 $g_{DS}: \vec{x} = \begin{pmatrix} 0 \\ 8 \\ 0 \end{pmatrix} + k \cdot \begin{pmatrix} 4 \\ -4 \\ 8 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 8 \\ 0 \end{pmatrix} + k \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}$   
 $E_2 \cap g_{DS}$   
 $x_1 = k; \quad x_3 = 2k$   
 $2k + 6k = 16 \Rightarrow k = 2$   
 $\vec{OF} = \begin{pmatrix} 0 \\ 8 \\ 0 \end{pmatrix} + 2 \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 6 \\ 4 \end{pmatrix} \Rightarrow F(2|6|4)$   
 $G \in g_{AS}$   
 $g_{AS}: \vec{x} = k \cdot \begin{pmatrix} 4 \\ 4 \\ 8 \end{pmatrix} = k \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$   
 $E_2 \cap g_{AS}$   
 $x_1 = k; \quad x_3 = 2k$   
 $2k + 6k = 16 \Rightarrow k = 2$   
 $\vec{OG} = 2 \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix} \Rightarrow G(2|2|4)$

### Abituraufgaben Analytische Geometrie Wahlteil 2005 BW

Nachweis gleichschenkliges Trapez  $ABFG$ :

Bedingung für Gleichschenkligkeit:

$$\overrightarrow{BC} \parallel \overrightarrow{FG} \wedge |\overrightarrow{BC}| \neq |\overrightarrow{FG}| \wedge \overrightarrow{BG} \nparallel \overrightarrow{CF} \wedge |\overrightarrow{BG}| = |\overrightarrow{CF}|$$

$$\overrightarrow{BC} = \begin{pmatrix} 0 \\ 8 \\ 0 \end{pmatrix}; \quad \overrightarrow{FG} = \begin{pmatrix} 0 \\ 4 \\ 0 \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 8 \\ 0 \end{pmatrix} \Rightarrow \overrightarrow{BC} \parallel \overrightarrow{FG}$$

$$|\overrightarrow{BC}| = 8; \quad |\overrightarrow{FG}| = 4 \Rightarrow |\overrightarrow{BC}| \neq |\overrightarrow{FG}|$$

$$\overrightarrow{BG} = \begin{pmatrix} -6 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix}; \quad \overrightarrow{CF} = \begin{pmatrix} -6 \\ -2 \\ 4 \end{pmatrix} \Rightarrow \overrightarrow{BG} \nparallel \overrightarrow{CF}$$

$$|\overrightarrow{BG}| = \sqrt{56}; \quad |\overrightarrow{CF}| = \sqrt{56} \Rightarrow |\overrightarrow{BG}| = |\overrightarrow{CF}|$$

Alle Bedingungen sind erfüllt, das Viereck  $ABFG$  ist ein gleichschenkliges Trapez.

Innenwinkel des Trapezes:

$$\sphericalangle(GBC) = \alpha; \quad \sphericalangle(BCF) = \beta = \alpha; \quad \sphericalangle(CFG) = \sphericalangle(BGF) = \gamma = 180^\circ - \alpha$$

$$\cos \alpha = \frac{|\overrightarrow{BC} \cdot \overrightarrow{BG}|}{|\overrightarrow{BC}| \cdot |\overrightarrow{BG}|} = \frac{\left| \begin{pmatrix} 0 \\ 8 \\ 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -6 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix} \right|}{8 \cdot \sqrt{56}} = \frac{16}{8 \cdot \sqrt{56}}$$

$$\alpha = \cos^{-1} \left( \frac{16}{8 \cdot \sqrt{56}} \right) = 74,5^\circ$$

$$\gamma = 180^\circ - 74,5^\circ = 105,5^\circ$$

Die Innenwinkel des Trapezes betragen  $74,5^\circ$  und  $105,5^\circ$ .

- b)  $r^*$  für Abstand Pyramidenspitze  $S$  von der Ebene  $E_{r^*}$  gleich 4:

Abstand Punkt Ebene über die HNF:

$$h = \frac{|ax_1 + bx_2 + cx_3 + d|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}$$

$$h = 4 = \frac{|4 \cdot r^* + 3 \cdot 8 - 8r^*|}{\sqrt{r^{*2} + 9}}$$

$$4 \cdot \sqrt{r^{*2} + 9} = |4r^* + 24 - 8r^*| \quad | \quad : 4$$

$$\sqrt{r^{*2} + 9} = |-r^* + 6| \quad | \quad ^2$$

$$r^{*2} + 9 = r^{*2} - 12r^* + 36$$

$$12r^* = 27$$

$$r^* = \frac{9}{4}$$

Die Pyramidenspitze  $S$  hat von der Ebene  $E_{\frac{9}{4}}$  den Abstand 4.

Bestimmung des Punktes in  $E_{r^*}$ , der von  $S$  den Abstand 4 hat:

Lotfußpunkt  $L$  in  $E_{\frac{9}{4}}$ :

$$g_{SL}: \vec{x} = \begin{pmatrix} 4 \\ 4 \\ 8 \end{pmatrix} + k \cdot \begin{pmatrix} \frac{9}{4} \\ 4 \\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \\ 4 \\ 8 \end{pmatrix} + k^* \cdot \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ 4 \end{pmatrix}$$

$$E_{\frac{9}{4}} \cap g_{SL}$$

$$x_1 = 4 + 3k; \quad x_3 = 8 + 4k$$

$$\frac{9}{4}(4 + 3k) + 3(8 + 4k) = 18$$

$$9 + \frac{27}{4}k + 24 + 12k = 18$$

$$\frac{75}{4}k = -15 \Rightarrow k = -\frac{4}{5}$$

**Abituraufgaben Analytische Geometrie Wahlteil 2005 BW**

$$\vec{OL} = \begin{pmatrix} 4 \\ 4 \\ 8 \end{pmatrix} - \frac{4}{5} \cdot \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{8}{5} \\ 4 \\ \frac{24}{5} \end{pmatrix}$$

Der Punkt  $L \in E_{\frac{2}{4}}$  hat die Koordinaten  $L\left(\frac{8}{5} \mid 4 \mid \frac{24}{5}\right)$ .

c) Gerade durch  $B$  und  $C$  in jeder Ebene  $E_r$ :

$$g_{BC}: \vec{x} = \begin{pmatrix} 8 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + k \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 8 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 8 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + k \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$E_r \cap g_{BC}$

$$x_1 = 8; \quad x_3 = 0$$

$$8r + 0 = 8r$$

| wahre Aussage

Das LGS hat unendlich viele Lösungen, also  $g_{BC} \in E_r$ , die Gerade  $g_{BC}$  ist die Schnittgerade aller  $E_r$ .

Mögliche Schnittfiguren und zugehörige  $r$ :

Wie wir soeben gesehen haben, dreht sich  $E_r$  um die Gerade  $BC$ . Ist  $r = 0$ , so beschreibt  $E_0$  die  $x_1x_2$ -Ebene mit  $E_0: x_3 = 0$ . Die Schnittfläche ist die Grundfläche der Pyramide, ein Quadrat.

Liegt der Punkt  $S$  in der Ebene, ist die Schnittfläche das gleichseitige Dreieck der Vorderseite der Pyramide. Wir errechnen hierfür  $r$  mit

$$r \cdot x_{1S} + 3 \cdot x_{3S} = 8r$$

$$r \cdot 4 + 3 \cdot 8 = 8r \Rightarrow r = 6$$

Für alle Werte  $0 < r < 6$  ist die Schnittfigur ein gleichseitiges Trapez.

Wir fassen zusammen:

Die Ebene  $E_r$  schneidet die Pyramide:

- für  $r = 0$  in einem Quadrat
- für  $0 < r < 6$  in einem gleichseitigen Trapez
- für  $r = 6$  in einem gleichschenkligen Dreieck
- für  $r < 0 \vee r > 6$  in der Strecke  $BC$ .

## Lösung B2.1

### Lösungslogik

a) Gleichung der Ebene  $E$ :

Aufpunkt von  $E$  ist der Punkt  $A$ , ein Richtungsvektor ist der Vektor  $\vec{AB}$ , der zweite Richtungsvektor ist der Richtungsvektor der Geraden, da  $g \parallel E$  sein soll.

Lagebeschreibung von  $E$ :

Siehe Klausuraufschrieb.

Abstand  $g$  von  $E$ :

Siehe Klausuraufschrieb.

b) Koordinaten des Punktes  $T$ :

$\vec{AT} \circ \vec{BT} = 0$  (wegen Rechtwinkligkeit) führt zu den Koordinaten von  $T$ .

Flächeninhalt Dreieck  $ABT$ :

Flächeninhalt des Dreiecks ist  $\frac{1}{2} \cdot |\vec{AT}| \cdot |\vec{BT}|$

Punkt, der von  $A$ ,  $B$  und  $T$  den gleichen Abstand hat:

Da das Dreieck  $ABT$  rechtwinklig ist, ist der Mittelpunkt der Strecke  $\overline{AB}$  der Punkt mit dem gleichen Abstand zu den Eckpunkten des Dreiecks (Thaleskreis).

**Abituraufgaben Analytische Geometrie Wahlteil 2005 BW**

- c) *Volumen des Doppelkegels:*  
Bestimmung des Abstandes von  $C$  zur Geraden  $g_{AB}$  entspricht dem Radius des Grundkreises des Doppelkegels. Der Fußpunkt  $L$  der Hilfsebene durch  $C$  mit dem Richtungsvektor der Geraden als Normalenvektor ergibt die einzelnen Höhen der Teilkegel. Die Strecke  $AL$  ist die Höhe des einen Kegels, die Strecke  $LB$  die Höhe des zweiten Kegels. Das Volumen errechnet sich somit aus:  $V_{\text{Doppelkegel}} = \frac{1}{3}\pi|\overline{LC}|^2 \cdot (|\overline{AL}| + |\overline{LB}|)$ .

**Klausuraufschrieb**

- a) *Gleichung der Ebene E:*

$$E: \vec{x} = \overline{OA} + s \cdot \overline{AB} + t \cdot \overline{rv}_g$$

$$E: \vec{x} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix} + s \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 4 \\ 0 \end{pmatrix} + t \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix} + s \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + t \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}; s, t \in \mathbb{R}$$

*Lagebeschreibung von E:*

Die Ebene  $E$  verläuft parallel zur  $x_1x_2$ -Ebene im Abstand  $x_{3E} = 3$ , da die  $x_3$ -Komponenten der beiden Richtungsvektoren 0 sind.

*Abstand g von E:*

Wegen  $g \parallel E$  und  $x_{3g} = 5$  hat die Gerade einen Abstand von  $x_{3g} - x_{3E} = 5 - 3 = 2$  zur Ebene  $E$ .

- b) *Koordinaten des Punktes T:*

Bedingung für rechten Winkel:

$$\overline{AT} \circ \overline{BT} = 0$$

$$\begin{pmatrix} 5+r-2 \\ 3-1 \\ 5-3 \end{pmatrix} \circ \begin{pmatrix} 5+r-2 \\ 3-5 \\ 5-3 \end{pmatrix} = 0$$

$$\begin{pmatrix} 3+r \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix} \circ \begin{pmatrix} 3+r \\ -2 \\ 2 \end{pmatrix} = 0$$

$$(3+r)^2 - 4 + 4 = 0 \Rightarrow r = -3$$

$$\overline{OT} = \begin{pmatrix} 5 \\ 3 \\ 5 \end{pmatrix} - 3 \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 5 \end{pmatrix}$$

Der Punkt hat die Koordinaten  $T(2|3|5)$ .

*Flächeninhalt Dreieck ABT:*

$$A_{ABT} = \frac{1}{2} \cdot \left| \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix} \right| \cdot \left| \begin{pmatrix} 0 \\ -2 \\ 2 \end{pmatrix} \right| = \frac{1}{2} \cdot \sqrt{8} \cdot \sqrt{8} = 4$$

Die Fläche des Dreiecks  $ABT$  beträgt 4 FE.

*Punkt, der von A, B und T den gleichen Abstand hat:*

Wegen Rechtwinkligkeit des Dreiecks  $ABT$  ist dieser Punkt der Mittelpunkt des Thaleskreises über der Strecke  $\overline{AB}$ .

$$\overline{OM} = \frac{1}{2} \cdot (\overline{OA} + \overline{OB}) = \frac{1}{2} \cdot \left( \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2 \\ 5 \\ 3 \end{pmatrix} \right) = \frac{1}{2} \cdot \begin{pmatrix} 4 \\ 6 \\ 6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 3 \end{pmatrix}$$

Der Punkt hat die Koordinaten  $M(2|3|3)$ .

### Abituraufgaben Analytische Geometrie Wahlteil 2005 BW

c) *Volumen des Doppelkegels:*

Abstand von  $C$  zur Geraden  $g_{AB}$  ist Radius des Grundkreises des Doppelkegels. Da zum einen der gegebene Punkt  $C$  mit dem in Teilaufgabe b) errechneten Punkt  $M$  übereinstimmt, zum anderen wegen  $|\overline{AT}| = |\overline{BT}| = \sqrt{8}$  das Dreieck  $ABC$  gleichschenkelig, rechtwinklig ist, ist Punkt  $M$  aus Teilaufgabe b) der Lotfußpunkt von  $C$  auf  $\overline{AB}$ . Somit ist der Radius des Grundkreises des Doppelkegels  $r = |\overline{MC}|$ .

$$r = |\overline{MC}| = \left| \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix} \right| = 2$$

Die Höhen der Kegelhälften sind  $h_1 = |\overline{AM}|$  und  $h_2 = |\overline{BM}|$ .

$$V_{\text{Doppelkegel}} = \frac{1}{3} \pi \cdot r^2 \cdot (h_1 + h_2)$$

$$= \frac{1}{3} \pi \cdot 4 \cdot \left( \left| \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} \right| + \left| \begin{pmatrix} 0 \\ -2 \\ 0 \end{pmatrix} \right| \right) = \frac{4}{3} \pi \cdot 2 \cdot \sqrt{4} = \frac{16}{3} \pi$$

Das Volumen des Doppelkegels beträgt  $\frac{16}{3} \pi$  VE.

## Lösung B2.2

### Klausuraufschrieb

Behauptung:  $\overline{M_1M_2} = \overline{M_3M_4}$

Wir wählen zunächst die Vektoren

$\overline{PQ} = \vec{a}$ ,  $\overline{PR} = \vec{b}$  und  $\overline{PS} = \vec{c}$ . Nun gilt:

$$\overline{M_1M_2} = -\frac{1}{2}\vec{a} + \frac{1}{2}\vec{b}$$

Mit  $\overline{QS} = -\vec{a} + \vec{c}$  und  $\overline{RS} = -\vec{b} + \vec{c}$  erhalten wir weiter:

$$\begin{aligned} \overline{M_3M_4} &= \frac{1}{2}\overline{QS} - \frac{1}{2}\overline{RS} \\ &= \frac{1}{2} \cdot (-\vec{a} + \vec{c}) - \frac{1}{2}(-\vec{b} + \vec{c}) \\ &= -\frac{1}{2}\vec{a} + \frac{1}{2}\vec{c} + \frac{1}{2}\vec{b} - \frac{1}{2}\vec{c} \\ &= -\frac{1}{2}\vec{a} + \frac{1}{2}\vec{b} = \overline{M_1M_2} \end{aligned}$$

