

Abitur Mathematik: Musterlösung

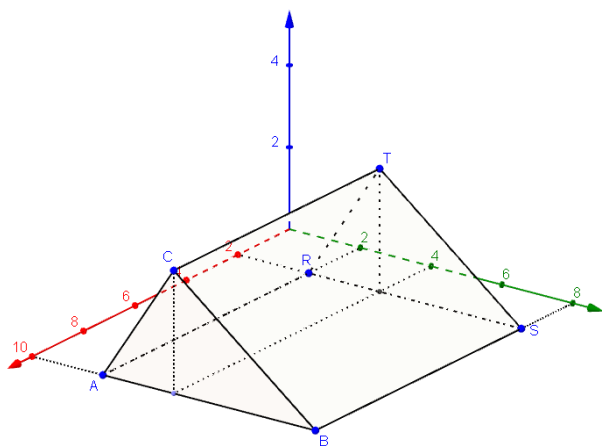
## Geometrie II

Bayern G8 2012

### Aufgabe 1

a)

#### ZEICHNUNG



#### LAGE DER GRUNDFLÄCHE ABC

Man kann anhand der gleichen  $x_1$ -Koordinate 10 bei allen drei Punkten erkennen, dass die Grundfläche  $ABC$  parallel zur  $x_2$ - $x_3$ -Ebene liegt.

#### FLÄCHENINHALT DER GRUNDFLÄCHE

Flächeninhalt der dreieckigen Grundfläche  $ABC$  ist

$$A_D = \frac{1}{2} \cdot g_D \cdot h_D,$$

wobei  $g_D$  die Grundseite und  $h_D$  die zugehörige Höhe des Dreiecks ist.

Wähle z. B. als Grundseite  $AB$ . Die Länge dieser Seite ist einfach die Differenz der  $x_2$ -Koordinaten von  $A$  und  $B$ , also  $g_D = 8 - 2 = 6$ . Die Höhe ist der Abstand des Punktes  $C$  von der  $x_1$ - $x_2$ -Ebene, in der die Seite  $AB$  liegt. Diese Höhe ist also einfach die  $x_3$ -Koordinate von  $C$ , also  $h_D = 3$ . Somit ist  $A_D = \frac{1}{2} \cdot 6 \cdot 3 = 9$  [FE].

#### VOLUMEN DES PRISMAS

Die Höhe des Prismas  $h_p$  ist die Länge  $|\overline{AR}| = 8$  [LE], weil  $\overline{AR}$  senkrecht

NOTIZ  
EN

Geometrie II

auf der Grundfläche  $ABC$  steht.

Das Volumen des Prismas ist Grundfläche mal Höhe, also

$$V_p = A_D \cdot h_p = 9 \cdot 8 = 72 \text{ [VE]}.$$

b)

**NORMALENVEKTOR**

Die Ebene ist durch die drei Punkte  $B, C$  und  $S$  bestimmt, denn dies sind drei Ecken eines Rechtecks, liegen also nicht auf einer Geraden.

Normalenvektor:

$$\begin{aligned} \vec{n}_1 &= \overrightarrow{BC} \times \overrightarrow{BS} = (\overrightarrow{OC} - \overrightarrow{OB}) \times (\overrightarrow{OS} - \overrightarrow{OB}) \\ &= \left( \begin{pmatrix} 10 \\ 4 \\ 3 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 10 \\ 8 \\ 0 \end{pmatrix} \right) \times \left( \begin{pmatrix} 2 \\ 8 \\ 0 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 10 \\ 8 \\ 0 \end{pmatrix} \right) \\ &= \begin{pmatrix} 0 \\ -4 \\ 3 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} -8 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 0 \\ -24 \\ -32 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

vereinfachter Normalenvektor:  $\vec{n} = -\frac{1}{8} \vec{n}_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix}.$

**EBENENGLEICHUNG**

Die Komponenten des Normalenvektors sind Koeffizienten einer Koordinatengleichung:

$$E: 3x_2 + 4x_3 + c = 0$$

Einsetzen von  $B$  liefert

$$3 \cdot 8 + 4 \cdot 0 + c = 0 \Rightarrow c = -24$$

$$\Rightarrow \text{vollständige Ebenengleichung } E: 3x_2 + 4x_3 - 24 = 0.$$

c)

**FORMEL UND PASSENDE VEKTOREN**

$$\text{Formel } \cos(\varphi) = \frac{\text{Skalarprodukt}}{\text{Längenprodukt}}$$

Passende Vektoren dafür sind:  $\overrightarrow{CA} = \begin{pmatrix} 0 \\ -2 \\ -3 \end{pmatrix}$  und  $\overrightarrow{CB} = \begin{pmatrix} 0 \\ 4 \\ -3 \end{pmatrix};$

Längen:  $|\overrightarrow{CA}| = \sqrt{2^2 + 3^2} = \sqrt{13}$  und  $|\overrightarrow{CB}| = \sqrt{4^2 + 3^2} = \sqrt{25} = 5$

NOTIZ  
EN

Skalarprodukt:  $\vec{CA} \circ \vec{CB} = \begin{pmatrix} 0 \\ -2 \\ -3 \end{pmatrix} \circ \begin{pmatrix} 0 \\ 4 \\ -3 \end{pmatrix} = 0 \cdot 0 - 2 \cdot 4 - 3 \cdot (-3) = 1$

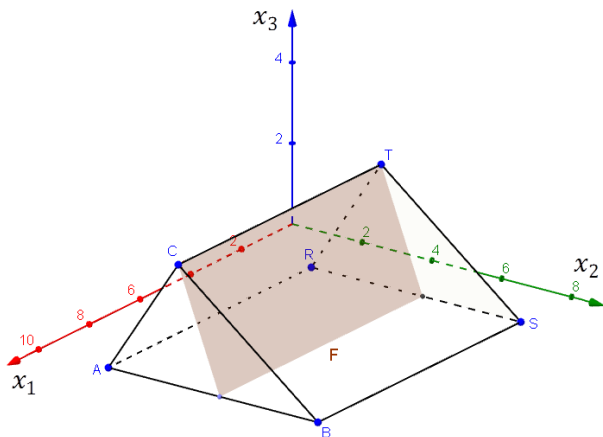
**GESUCHTER WINKEL**

$\varphi = \text{Winkel}(\vec{CA}, \vec{CB}) = \cos^{-1}\left(\frac{\vec{CA} \circ \vec{CB}}{|\vec{CA}| \cdot |\vec{CB}|}\right) = \cos^{-1}\left(\frac{1}{\sqrt{13} \cdot 5}\right) \approx 86,8^\circ$

Dies ist kleiner als  $90^\circ$ , also ist  $\varphi$  der gesuchte spitze Winkel.

d)

**GROBE SKIZZE**

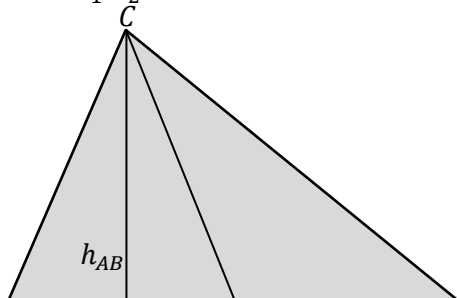


Die Ebene  $F$  ist eindeutig durch ihren Schnittpunkt mit der Strecke  $[AB]$  bestimmt. Dieser Schnittpunkt sei  $P$ . Die zwei Teilvolumina sind wiederum gerade dreiseitige Prismen.

$P$  muss so gewählt werden, dass die zwei Teilprismen dasselbe Volumen haben. Das Volumen eines Prismas ist das Produkt aus der Höhe und der Grundfläche. Die beiden Teilprismen haben aber dieselbe Höhe, nämlich  $|\vec{CT}| = 8$  (Höhe des ursprünglichen Prismas), siehe Teilaufgabe a). Also sind die Volumina genau dann gleich, wenn die dreieckigen Grundflächen  $APC$  und  $PBC$  gleich groß sind.

**TEILUNGSPUNKT P IM DREIECK ABC FINDEN**

Die Flächeninhalte der Dreiecke  $APC$  und  $PBC$  berechnen sich jeweils aus der horizontalen Seitenlänge ( $|\vec{AP}|$  bzw.  $|\vec{PB}|$ ) und der Höhe  $h_{AB}$  des Punktes  $C$  über der  $x_1$ - $x_2$ -Ebene:



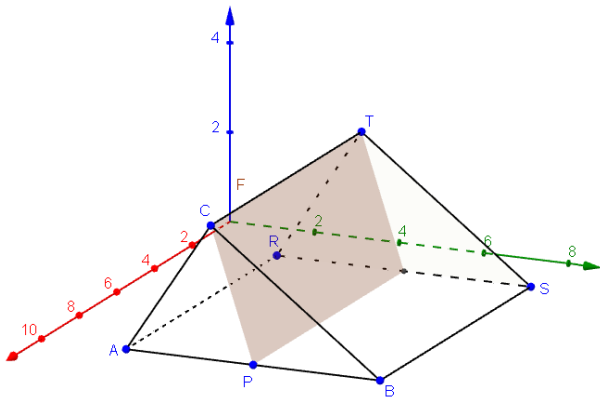
Geometrie II

Die Flächen  $APC$  und  $PBC$  stimmen also genau dann überein, wenn die Seitenlängen  $|\overline{AP}|$  und  $|\overline{PB}|$  gleich sind. Das bedeutet, dass  $P$  der Mittelpunkt der Strecke  $AB$  sein muss:

$$\overrightarrow{OP} = \frac{1}{2} \cdot (\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB}) = \frac{1}{2} \cdot \left[ \begin{pmatrix} 10 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 10 \\ 8 \\ 0 \end{pmatrix} \right] = \begin{pmatrix} 10 \\ 5 \\ 0 \end{pmatrix} \Rightarrow P(10|5|0)$$

NOTIZ  
EN

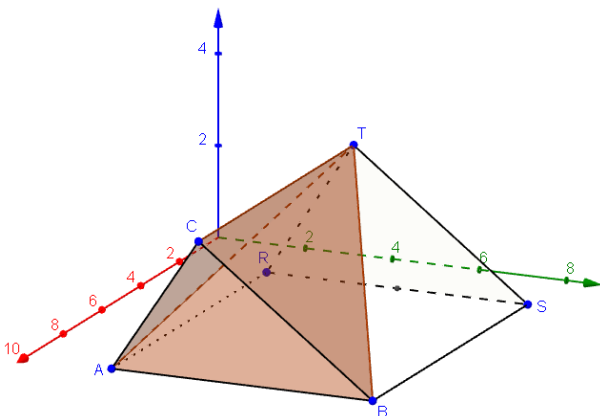
**SCHNITTFIGUR IN DER ZEICHNUNG**



e)

**TEILKÖRPER**

Der eine Teilkörper hat die Ecken  $A, B, C$  und  $T$ .  $ABCT$  ist eine dreiseitige gerade Pyramide mit der Grundfläche  $ABC$  und der Spitze  $T$ :



**VERGLEICH DER VOLUMINA**

Die Pyramide  $ABCT$  und das Prisma  $ABCRST$  haben die gleiche Grundfläche, nämlich das Dreieck  $ABC$ , und die gleiche Höhe, nämlich die Strecke  $[CT]$ . Also gilt für ihre Volumina:

$$V_{\text{Prisma}} = G \cdot h \text{ und } V_{\text{Pyramide}} = \frac{1}{3} \cdot G \cdot h \text{ mit gleichem } G \text{ und } h.$$

Somit nimmt die Pyramide  $ABCT$  ein Drittel des Prismenvolumens ein und der andere Teilkörper  $ABSRT$  muss folglich zwei Drittel des Volumens vom Prisma besitzen.

Damit sind die Volumina der beiden Teilkörper verschieden.  $\square$

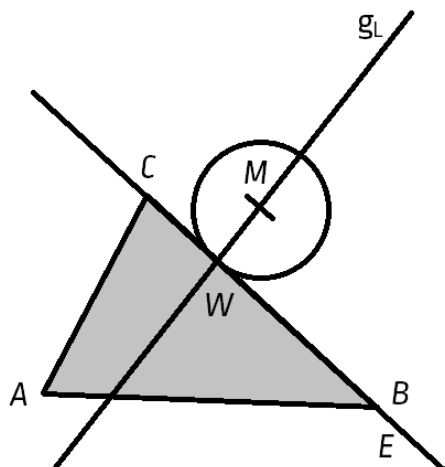
f)

**ZUSAMMENHANG**

Die Seitenfläche  $BSTC$  ist Teil der Ebene  $E$  aus Teilaufgabe b). Der

NOTIZ  
EN

Berührungspunkt  $W$  ist der Lotfußpunkt des Mittelpunktes  $M$  in der Ebene.



**GERADE  $g_L$  DURCH  $M$  SENKRECHT ZU  $E$**

Mit dem Aufpunkt  $M$  und dem Richtungsvektor  $\vec{n}$  ergibt sich:

$$g_L: \vec{x} = \vec{M} + \lambda \cdot \vec{n} = \begin{pmatrix} 5 \\ 6,5 \\ 3 \end{pmatrix} + \lambda \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 + 0\lambda \\ 6,5 + 3\lambda \\ 3 + 4\lambda \end{pmatrix}$$

**BERÜHRPUNKT  $W$**

$W$  ist der Schnittpunkt von  $g_L$  und  $E$ .

$g_L$  in  $E$  einsetzen:

$$\begin{aligned} 3 \cdot (6,5 + 3\lambda) + 4 \cdot (3 + 4\lambda) - 24 &= 0 \\ \Leftrightarrow 19,5 + 9\lambda + 12 + 16\lambda - 24 &= 0 \\ \Leftrightarrow 25\lambda &= -7,5 \\ \Leftrightarrow \lambda &= -0,3 \end{aligned}$$

Man setzt diesen Wert für  $\lambda$  in  $g$  ein und erhält:

$$\vec{OW} = \begin{pmatrix} 5 \\ 6,5 \\ 3 \end{pmatrix} - 0,3 \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 \\ 6,5 - 0,9 \\ 3 - 1,2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 \\ 5,6 \\ 1,8 \end{pmatrix}$$

Damit ergibt sich der Berührungspunkt  $W(5|5,6|1,8)$ .

**RADIUS  $r$  DER KUGEL**

$$\begin{aligned} r = d(M, W) &= |\vec{MW}| = |\vec{OW} - \vec{OM}| = \left| \begin{pmatrix} 5 \\ 5,6 \\ 1,8 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 5 \\ 6,5 \\ 3 \end{pmatrix} \right| = \left| \begin{pmatrix} 0 \\ -0,9 \\ -1,2 \end{pmatrix} \right| \\ &= \sqrt{0^2 + (-0,9)^2 + (-1,2)^2} = 1,5 \text{ [LE]}. \end{aligned}$$

g)

NOTIZ  
EN

Geometrie II

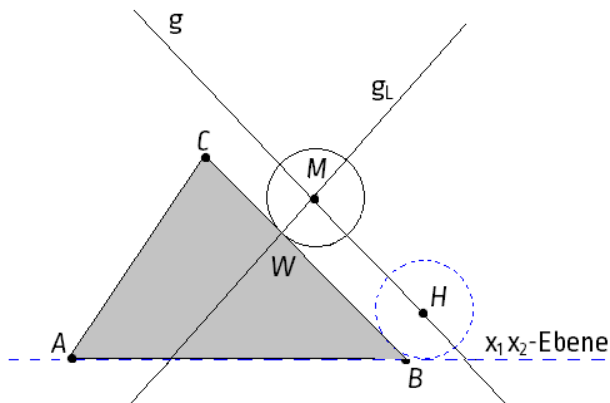
**GLEICHUNG VON  $g$**

$$g: \vec{X} = \vec{M} + \lambda \cdot \vec{CB} = \begin{pmatrix} 5 \\ 6,5 \\ 3 \end{pmatrix} + \lambda \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 4 \\ -3 \end{pmatrix}$$

NOTIZ  
EN

**ENDPUNKT H DES WEGES VOM KUGELMITTELPUNKT**

Die Kugel rollt so, dass sich ihr Mittelpunkt von  $M$  bis zu einem Punkt  $H$  bewegt:



Der Punkt  $H$  muss zwei Bedingungen erfüllen:

1. Er muss auf der Geraden  $g$  liegen, weil der Mittelpunkt sich durchgehend auf dieser Geraden bewegt.
2. Im Moment, wenn die Kugel den Boden berührt, befindet sich ihr Mittelpunkt genau  $r = 1,5$  LE vom Boden entfernt. Also muss die  $x_3$ -Koordinate von  $H$  den Wert 1,5 haben.

Also ist  $\vec{OH} = \begin{pmatrix} h_1 \\ h_2 \\ 1,5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 \\ 6,5 \\ 3 \end{pmatrix} + \lambda \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 4 \\ -3 \end{pmatrix}$  für geeignetes  $\lambda \in \mathbb{R}$ .

Aus der Gleichung für die  $x_3$ -Koordinate:  $1,5 = 3 - 3 \cdot \lambda$  folgt  $\lambda = 0,5$  und:

$$\vec{H} = \begin{pmatrix} 5 \\ 6,5 \\ 3 \end{pmatrix} + 0,5 \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 4 \\ -3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 \\ 8,5 \\ 1,5 \end{pmatrix} \Rightarrow H(5|8,5|1,5)$$

**LÄNGE DES GESUCHTEN WEGES VOM KUGELMITTELPUNKT**

Die Länge des vom Kugelmittelpunkt zurückgelegten Weges:

$$\vec{MH} = \vec{OH} - \vec{OM} = \begin{pmatrix} 5 \\ 8,5 \\ 1,5 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 5 \\ 6,5 \\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ -1,5 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow |\vec{MH}| = \sqrt{2^2 + (-1,5)^2} = 2,5 \text{ [LE]}$$

Somit beträgt die Länge des Weges des Kugelmittelpunktes 2,5 LE.

NOTIZ  
EN