

Abitur Mathematik: Musterlösung

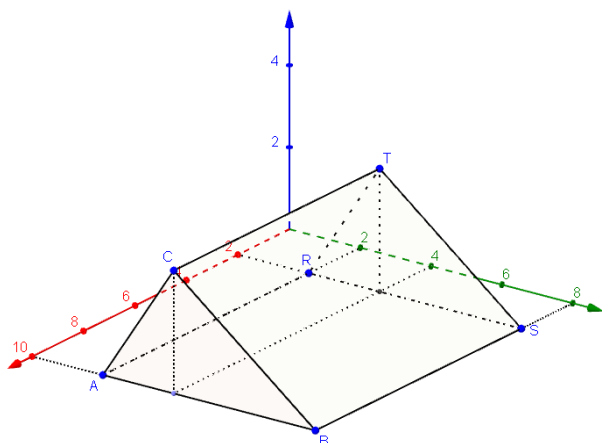
Geometrie II

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

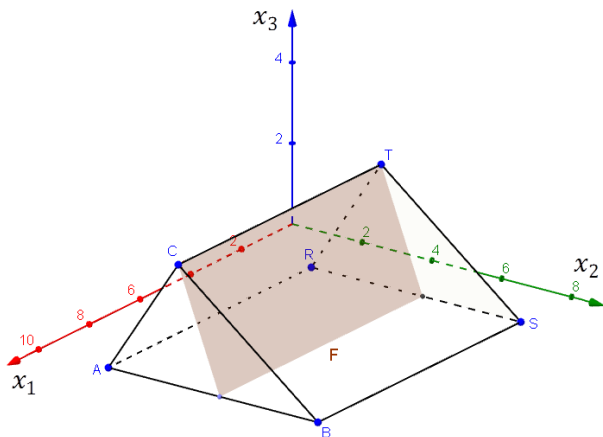
GESUCHTER WINKEL

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

Dies ist kleiner als 90° , also ist φ der gesuchte spitze Winkel.

d)

GROBE SKIZZE

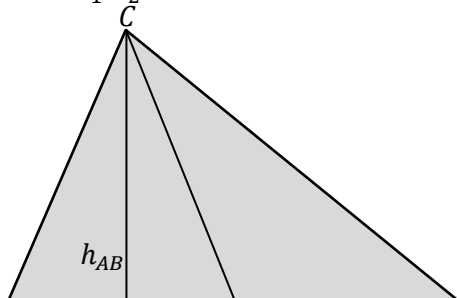


Die Ebene F ist eindeutig durch ihren Schnittpunkt mit der Strecke $[AB]$ bestimmt. Dieser Schnittpunkt sei P . Die zwei Teilvolumina sind wiederum gerade dreiseitige Prismen.

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:



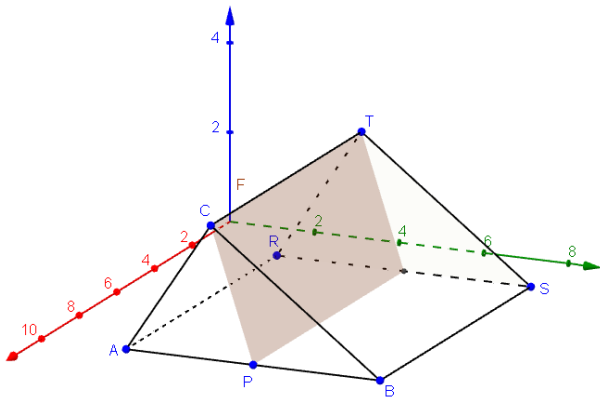
Geometrie II

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

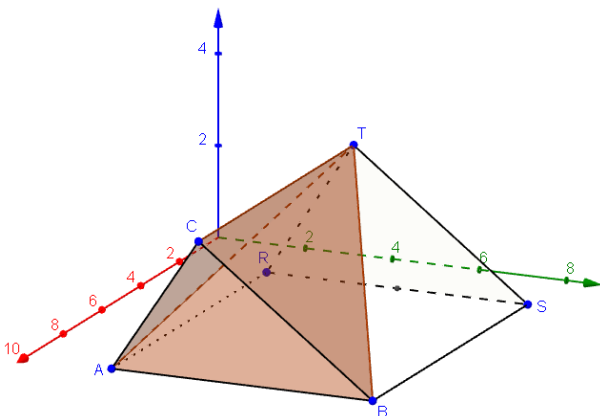
SCHNITTFIGUR IN DER ZEICHNUNG



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

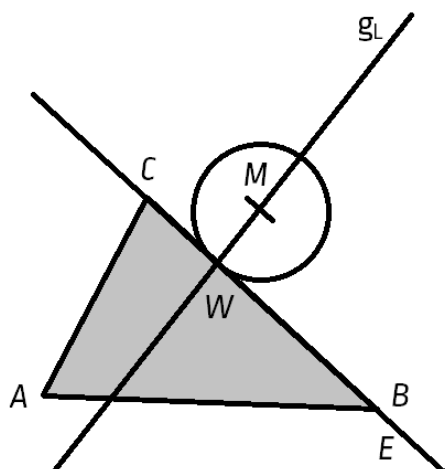
f)

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 λ 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

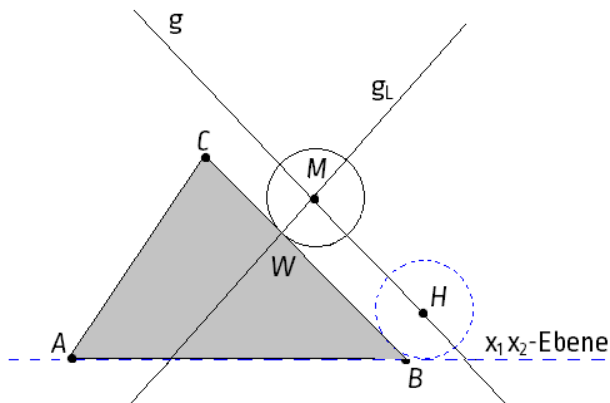
GLEICHUNG VON g

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

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