



11. Klasse Lösungen (alter LP)

11

Koordinatengeometrie: Vektoren

04

1. (a) $\vec{M} = \frac{\vec{A} + \vec{B}}{2}$, also $M(4|2|0,5)$.

$$\overrightarrow{CT} = \frac{2}{3}\overrightarrow{CB}, \text{ d. h. } \vec{T} - \vec{C} = \frac{2}{3}(\vec{B} - \vec{C}), \text{ also}$$

$$\vec{T} = \begin{pmatrix} 1,5 \\ -2 \\ 2,5 \end{pmatrix} + \frac{2}{3} \begin{pmatrix} 3 - 1,5 \\ 4 - (-2) \\ 1 - 2,5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2,5 \\ 2 \\ 1,5 \end{pmatrix}, T(2,5|2|1,5).$$

(c) $V_{ABCS} = \frac{1}{6} |(\overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC}) \circ \overrightarrow{AS}| =$

$$= \frac{1}{6} \left| \left(\begin{pmatrix} -2 \\ 4 \\ 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} -3,5 \\ -2 \\ 2,5 \end{pmatrix} \right) \circ \begin{pmatrix} -2 \\ 2 \\ 5 \end{pmatrix} \right| =$$

$$= \frac{1}{6} \left| \begin{pmatrix} 12 \\ 1,5 \\ 18 \end{pmatrix} \circ \begin{pmatrix} -2 \\ 2 \\ 5 \end{pmatrix} \right| = \frac{1}{6} |-24 + 3 + 90| = \frac{23}{2}.$$

$$\text{Analog } V_{MBTS} = \frac{1}{6} |(\overrightarrow{MB} \times \overrightarrow{MT}) \circ \overrightarrow{MS}| = \frac{1}{6} \left| \begin{pmatrix} 2 \\ 0,25 \\ 3 \end{pmatrix} \circ \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 4,5 \end{pmatrix} \right| = \frac{23}{12}.$$

(d) $\overrightarrow{TS} = \overrightarrow{TB} + \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{AS} = \frac{1}{3}\overrightarrow{CB} + \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{AS} = \frac{1}{3}(\overrightarrow{CA} + \overrightarrow{AB}) + \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{AS} =$
 $= \frac{1}{3}(-\vec{v} + \vec{u}) - \vec{u} + \vec{w} = -\frac{2}{3}\vec{u} - \frac{1}{3}\vec{v} + \vec{w}.$

2. (a) $\overline{AB} = |\overrightarrow{AB}| = |\vec{B} - \vec{A}| = \left| \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} \right| = \sqrt{9 + 1 + 0} = \sqrt{10}.$

$$\text{Analog } \overline{BD} = |\vec{D} - \vec{B}| = \sqrt{0,25 + 2,25 + 0} = \sqrt{2,5} = \frac{1}{2}\sqrt{10},$$

$$\overline{AD} = |\vec{D} - \vec{A}| = \sqrt{12,25 + 0,25 + 0} = \sqrt{12,5} = \frac{5}{2}\sqrt{2}.$$

$$\alpha = \hat{\gamma}(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD}): \cos \alpha = \frac{\overrightarrow{AB} \circ \overrightarrow{AD}}{|\overrightarrow{AB}| \cdot |\overrightarrow{AD}|} = \frac{3 \cdot 3,5 + (-1) \cdot 0,5 + 0 \cdot 0}{\sqrt{10} \cdot \sqrt{12,5}} \approx 0,894, \text{ also } \alpha \approx 26,6^\circ.$$

$$\beta = \hat{\gamma}(\overrightarrow{BA}, \overrightarrow{BD}): \cos \beta = \frac{\overrightarrow{BA} \circ \overrightarrow{BD}}{|\overrightarrow{BA}| \cdot |\overrightarrow{BD}|} = \frac{-3 \cdot 0,5 + 1 \cdot 1,5 + 0 \cdot 0}{\sqrt{10} \cdot \sqrt{2,5}} = 0, \text{ also } \beta = 90^\circ.$$

Gemäß der Winkelsumme im Dreieck ist $\delta = 180^\circ - \alpha - \beta \approx 63,4^\circ$.

(b) $\overrightarrow{DC} = \overrightarrow{AB}$, also $\vec{C} = \vec{D} + \overrightarrow{AB} = \begin{pmatrix} 2,5 \\ -0,5 \\ 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5,5 \\ -1,5 \\ 1 \end{pmatrix}$, also $C(5,5| -1,5| 1)$.

(c) $\overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AD} = \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 3,5 \\ 0,5 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 5 \end{pmatrix}$. Die Länge 5 dieses Vektorprodukts ist die Fläche des Parallelogramms $ABCD$.

Die x_3 -Richtung dieses Vektors musste sich ergeben, da $\overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AD}$ senkrecht auf \overrightarrow{AB} und \overrightarrow{AD} steht, also senkrecht auf der Parallelogramm-Fläche, und dieses liegt wegen der gemeinsamen x_3 -Koordinate in der zur x_1x_2 -Grundebene parallelen Ebene $x_3 = 1$.

(d) $A'B'D'$ ist ebenso wie ABD ein rechtwinkliges Dreieck, dessen Ecken auf dem Thaleskreis über $[A'D']$ liegen, also mit Mittelpunkt $M'(0,75| -0,75)$ (aus $M' = \frac{1}{2}(\vec{A}' + \vec{D}')$) und Radius $r = \frac{1}{2}\overline{A'D'} = \frac{1}{2} \cdot \frac{5}{2}\sqrt{2} = \frac{5}{4}\sqrt{2}$ (also $r^2 = \frac{25}{16} \cdot 2 = \frac{25}{8}$).

3. $(x_1 - 3)^2 + (x_2 - (-5))^2 + (x_3 - 0)^2 = 6^2$, also $(x_1 - 3)^2 + (x_2 + 5)^2 + x_3^2 = 36$ (bzw. ausquadriert $x_1^2 - 6x_1 + x_2^2 + 10x_2 + x_3^2 = 2$).

Wegen $\overline{MO} = \sqrt{(-3)^2 + 5^2 + 0} = \sqrt{34} < 6$ liegt O innerhalb der Kugel.

4. $\cos \varphi = \frac{\vec{a} \circ \vec{b}}{|\vec{a}| \cdot |\vec{b}|} = \frac{4 \cdot (-2) + 3 \cdot 2 + 0 \cdot 1}{\sqrt{16+9+0} \cdot \sqrt{4+4+1}} \approx -0,133$, also $\varphi \approx 97,7^\circ$.

