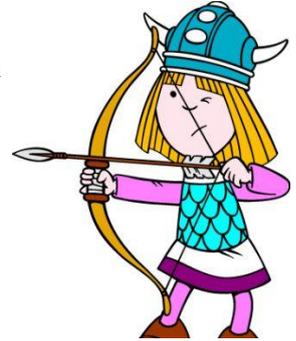


Q11 * Mathematik * Vermischte Aufgaben zur Vektorrechnung

1. Gegeben sind die Punkte $A(1/8/-2)$, $B(4/-1/4)$, $C(7/4/3)$.

- Zeigen Sie, dass A , B und C ein Dreieck ABC bilden und berechnen Sie die Länge c der Seite $[AB]$ und den Winkel $\beta = \sphericalangle CBA$.
- Berechnen Sie den Flächeninhalt $A_{\Delta ABC}$ des Dreiecks ABC .
- Die Höhe h_c schneidet die Gerade AB im Punkt F . Bestimmen Sie die Koordinaten dieses Fußpunktes F .
- Spiegelt man den Punkt C an der Geraden AB , so erhält man C^* . Bestimmen Sie die Koordinaten von C^* .
- Durch das Dreieck ABC ist die Ebene E festgelegt. Bestimmen Sie die Koordinaten eines Punktes P , der von der Ebene E den Abstand $3 \cdot \sqrt{6}$ hat.



2. Gegeben sind die Punkte $A(1/2/-3)$, $B(6/-2/8)$ und $C(5/6/4)$.

- Zeigen Sie, dass das Dreieck ABC rechtwinklig mit Hypotenuse $[AB]$ ist.
- Bestimmen Sie die Seitenmitten der Seite $[BC]$ und bzw. $[AC]$.
- Die Mittelsenkrechte m_b und die Seitenhalbierende s_a schneiden sich in einem Punkt S . Bestimmen Sie die Koordinaten dieses Schnittpunktes S .

3. Gegeben sind die Punkte $A(1/2/-3)$, $B(2/-1/3)$, $C(3/2/1)$ und $D(5/2/0)$.

- Berechnen Sie den Flächeninhalt des Dreiecks ABC .
- Berechnen Sie das Volumen der Pyramide $ABCD$.
- Welchen Abstand hat der Punkt D von der durch A , B und C festgelegten Ebene E ?
- Prüfen Sie, ob die Kugel mit Mittelpunkt D und dem Radius $r = 5$ die Ebene E schneidet. Wenn ja, berechnen Sie den Radius ρ des Schnittkreises.

4. Gegeben sind die Punkte $A(1/2/4)$, $B(5/6/2)$ und $C_k(3+2k/4-k/3+2k)$.

- Welche Lage haben A , B und C_0 zueinander?
- Zeigen Sie, dass das Dreieck ABC_k für jedes $k \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ gleichschenkelig ist.
- Bestimmen Sie k so, dass das Dreieck ABC_k rechtwinklig ist.
- Bestimmen Sie zum Dreieck ABC_1 einen weiteren Punkt S so, dass die Pyramide ABC_1S das Volumen $V = 18$ besitzt.

Q11 * Mathematik * Vermischte Aufgaben zur Vektorrechnung * Lösungen

1. a) $\vec{BA} = \begin{pmatrix} -3 \\ 9 \\ -6 \end{pmatrix}$; $\vec{BC} = \begin{pmatrix} 3 \\ 5 \\ -1 \end{pmatrix}$; $|\vec{AB}| = |\vec{BA}| = 3 \cdot \sqrt{14}$; $\cos \beta = \frac{-9+45+6}{3 \cdot \sqrt{14} \cdot \sqrt{35}} \Rightarrow \beta = 50,768\dots^\circ$

b) $A_\Delta = \frac{1}{2} \cdot |\vec{BA} \times \vec{BC}| = \frac{1}{2} \cdot \left| \begin{pmatrix} 21 \\ -21 \\ 42 \end{pmatrix} \right| = \frac{21 \cdot \sqrt{6}}{2}$

c) $\vec{BF} = \frac{\vec{BC} \circ \vec{BA}}{\vec{BA} \circ \vec{BA}} \cdot \vec{BA} = \frac{1}{3} \cdot \begin{pmatrix} -3 \\ 9 \\ -6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \\ -2 \end{pmatrix} \Rightarrow \vec{F} = \vec{B} + \vec{BF} = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix}$ also F(3/2/2)

d) $\vec{C}^* = \vec{F} + \vec{CF} = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ also C*(-1/0/1)

e) $\vec{BA} \times \vec{BC} = 21 \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix} \Rightarrow \vec{n} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}$ steht senkrecht auf der Ebene E und $|\vec{n}| = \sqrt{6}$.

Wähle z.B. $\vec{P} = \vec{B} + 3 \cdot \sqrt{6} \cdot \frac{\vec{n}}{|\vec{n}|} = \vec{B} + 3 \cdot \vec{n} = \begin{pmatrix} 7 \\ -4 \\ 10 \end{pmatrix}$, also P(7/-4/10).

2. a) $\vec{CA} = \begin{pmatrix} -4 \\ -4 \\ -7 \end{pmatrix}$; $\vec{CB} = \begin{pmatrix} 1 \\ -8 \\ 4 \end{pmatrix}$; $\vec{CA} \circ \vec{CB} = -4+32-28=0 \Rightarrow \vec{CA} \perp \vec{CB}$

b) $\vec{M}_a = \frac{1}{2} \cdot (\vec{B} + \vec{C})$ und $\vec{M}_b = \frac{1}{2} \cdot (\vec{A} + \vec{C}) \Rightarrow M_a = M_a(5,5/2/6)$ und $M_b = M_b(3/4/0,5)$

c) $\vec{AS} = \frac{1}{2} \cdot \vec{AM}_a = \begin{pmatrix} 2,25 \\ 0 \\ 4,5 \end{pmatrix}$ (Strahlensatz) $\Rightarrow S = S(3,25/2/1,5)$

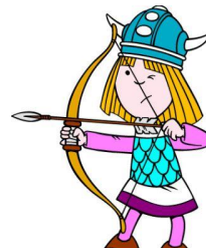
3. $\vec{AB} = \begin{pmatrix} 1 \\ -3 \\ 6 \end{pmatrix}$; $\vec{AC} = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 4 \end{pmatrix}$; $\vec{AD} = \begin{pmatrix} 4 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix}$ und $\vec{AB} \times \vec{AC} = \begin{pmatrix} -12 \\ 8 \\ 6 \end{pmatrix}$

a) $A_{\Delta ABC} = \frac{1}{2} \cdot |\vec{AB} \times \vec{AC}| = \frac{1}{2} \cdot \sqrt{144+64+36} = \sqrt{61}$

b) $V_{\text{Pyr}} = \frac{1}{6} \cdot |\vec{AD} \circ (\vec{AB} \times \vec{AC})| = \frac{1}{6} \cdot |-48+18| = 5$

c) $V_{\text{Pyr}} = \frac{1}{3} \cdot A_{\Delta ABC} \cdot h \Rightarrow d = h = \frac{3 \cdot V_{\text{Pyr}}}{A_{\Delta ABC}} = \frac{15}{\sqrt{61}} = \frac{15 \cdot \sqrt{61}}{61} \approx 1,92$

d) Pythagoras: $\rho^2 + d^2 = r^2 \Rightarrow \rho = \sqrt{5^2 - \frac{225}{61}} = \frac{10 \cdot \sqrt{793}}{61} \approx 4,62$



4. a) $\overrightarrow{AC_0} = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}$ und $\overrightarrow{AB} = \begin{pmatrix} 4 \\ 4 \\ -2 \end{pmatrix} = 2 \cdot \overrightarrow{AC_0} \Rightarrow C_0$ ist der Mittelpunkt der Strecke $[AB]$.

b) $\overrightarrow{AC_k} = \begin{pmatrix} 2+2k \\ 2-k \\ -1+2k \end{pmatrix}$ und $\overrightarrow{BC_k} = \begin{pmatrix} -2+2k \\ -2-k \\ 1+2k \end{pmatrix} \Rightarrow |\overrightarrow{AC_k}| = 3 \cdot \sqrt{k^2+1} = |\overrightarrow{BC_k}|$

c) $\overrightarrow{AC_k} \circ \overrightarrow{BC_k} = \dots = 9k^2 - 9$; $\overrightarrow{AC_k} \circ \overrightarrow{BC_k} = 0 \Leftrightarrow k = \pm 1$

Für $k = \pm 1$ ist also das Dreieck ABC_k rechtwinklig.

d) $\overrightarrow{AC_1} \times \overrightarrow{BC_1} = \begin{pmatrix} 4 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 0 \\ -3 \\ 3 \end{pmatrix} = 6 \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ -2 \end{pmatrix}$, d.h. $\vec{n} = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ -2 \end{pmatrix}$ steht senkrecht auf der Grundfläche.

wegen $18 = V = \frac{1}{3} \cdot A_{ABC} \cdot h$ und $A_{ABC} = \frac{1}{2} \cdot |\overrightarrow{BC_1}| \cdot |\overrightarrow{AC_1}| = \frac{1}{2} \cdot \sqrt{18} \cdot \sqrt{18} = 9 \Rightarrow$

$$h = \frac{3 \cdot V}{A_{ABC}} = \frac{3 \cdot 18}{9} = 6;$$

wähle z.B. $\vec{S} = \vec{A} + h \cdot \frac{\vec{n}}{|\vec{n}|} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix} + 6 \cdot \frac{1}{3} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ -2 \\ 0 \end{pmatrix}$ also $S(3/-2/0)$.

