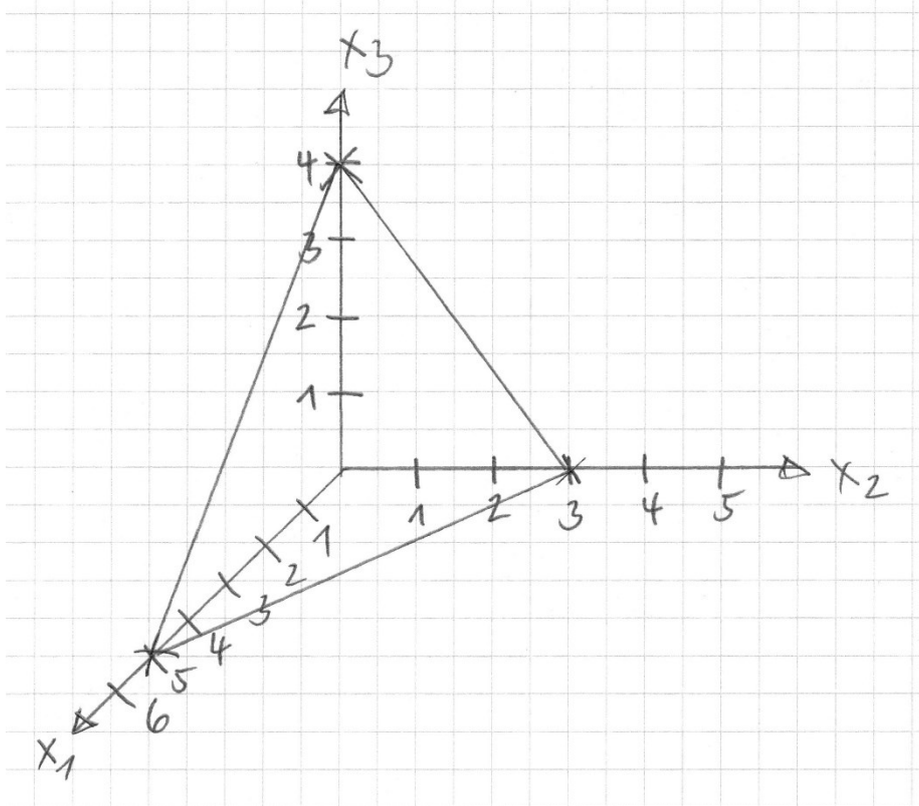




Volumenberechnungen im \mathbb{R}^3 Übung

1. Ermitteln Sie das Volumen der Pyramide, das vom eingezeichneten Dreieck sowie dem Koordinatenursprung festgelegt ist.



2. Berechnen Sie das Volumen des Spats, der durch die Vektoren \vec{a} , \vec{b} und \vec{c} aufgespannt wird.

a) $\vec{a} = \begin{pmatrix} 4 \\ -2 \\ -1 \end{pmatrix}$, $\vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$ und $\vec{c} = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$

b) $\vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix}$, $\vec{b} = \begin{pmatrix} -3 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix}$ und $\vec{c} = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$

c) $\vec{a} = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix}$, $\vec{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ -3 \end{pmatrix}$ und $\vec{c} = \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$

3. Gegeben sind die Vektoren $\vec{a} = \begin{pmatrix} 2 \\ -3 \\ 4 \end{pmatrix}$, $\vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ und $\vec{c}_k = \begin{pmatrix} k \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix}$

Bestimmen Sie den Wert von $k \in \mathbb{R}$ so, dass der von \vec{a} , \vec{b} und \vec{c}_k aufgespannte Spat das Volumen 6 VE besitzt.

4. Untersuchen Sie die Vektoren \vec{a} , \vec{b} und \vec{c} des \mathbb{R}^3 mit Hilfe des Spatprodukts auf lineare Unabhängigkeit.

a) $\vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}$, $\vec{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix}$ und $\vec{c} = \begin{pmatrix} -2 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix}$

b) $\vec{a} = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix}$, $\vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ 7 \\ 6 \end{pmatrix}$ und $\vec{c} = \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}$

c) $\vec{a} = \begin{pmatrix} -3 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$, $\vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ -3 \\ 3 \end{pmatrix}$ und $\vec{c} = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix}$

5. Ermitteln Sie mit Hilfe des Spatprodukts die lineare Unabhängigkeit der Vektoren in Abhängigkeit von den Werten $a, b \in \mathbb{R}$.

a) $\vec{a}_a = \begin{pmatrix} a \\ 1 \\ a \end{pmatrix}$, $\vec{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ -4 \end{pmatrix}$ und $\vec{c} = \begin{pmatrix} 2 \\ 5 \\ -1 \end{pmatrix}$

b) $\vec{a} = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}$, $\vec{b}_b = \begin{pmatrix} b \\ b+1 \\ 2 \end{pmatrix}$ und $\vec{c} = \begin{pmatrix} 5 \\ -3 \\ 5 \end{pmatrix}$

6. Betrachtet werden im \mathbb{R}^3 die Punkte $A(-3; 0; 2)$, $B(-1; 2; 3)$, $D(-4; 2; 0)$ und $S(3; 3; 3)$.

a) Zeigen Sie, dass die Punkte A, B und D ein Quadrat ABCD festlegen. Berechnen Sie die Koordinaten des Punkts C.

b) Ermitteln Sie den Volumeninhalt der vierseitigen Pyramide ABCDS.

7. Berechnen Sie das Volumen der dreiseitigen Pyramide ABCD im \mathbb{R}^3 mit $A(1; 0; 3)$, $B(0; 1; -1)$, $C(3; 4; -2)$ und $D(4; -3; 9)$.

8. Gegeben sind die Punkte $A(0; 0; 4)$, $B(1; 5; 2)$, $C(2; 2; 3)$ und $D_t(4; 4 - 2t; 4 + t)$ mit $t \in \mathbb{R}$. Bestimmen Sie t so, dass das Volumen der dreiseitigen Pyramide $ABCD_t$ genau 2 Volumeneinheiten (VE) beträgt.

9. Betrachtet wird die dreiseitige Pyramide $ABCD_k$ mit $A(1; 1; 1)$, $B(4; 3; 3)$, $C(0; -2; -1)$ und $D_k(1 - 2k; 1 + k; 7)$, wobei k ein reeller Parameter ist. Zeigen Sie, dass Volumen der Pyramide $ABCD_k$ unabhängig von $k \in \mathbb{R}$ ist und geben Sie dieses an. Interpretieren Sie das Ergebnis in Bezug auf die Lage der Punkte A, B, C und D_k .

Volumenberechnungen im \mathbb{R}^3

Lösung

1. Das gesuchte Volumen erhält man mit $V = \frac{1}{6} \cdot 5 \cdot 3 \cdot 4 = 10$ VE.

2.

a) $V_{\text{Spat}} = |(\vec{a} \times \vec{b}) \circ \vec{c}| = 2$ Volumeneinheiten (VE)

b) $V_{\text{Spat}} = 21$ VE

c) $V_{\text{Spat}} = 5$ VE

3. $\left| \begin{pmatrix} -4 \\ 4 \\ 5 \end{pmatrix} \circ \begin{pmatrix} k \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix} \right| = 6; k_1 = 4 \vee k_2 = 7$

4. Drei Vektoren \vec{a} , \vec{b} und \vec{c} sind genau dann linear abhängig, wenn ihr Spatprodukt $(\vec{a} \times \vec{b}) \circ \vec{c}$ den Wert Null annimmt.

a) $(\vec{a} \times \vec{b}) \circ \vec{c} = -17$, also linear unabhängig

b) $(\vec{a} \times \vec{b}) \circ \vec{c} = 0$, linear abhängig

c) $(\vec{a} \times \vec{b}) \circ \vec{c} = 45$, linear unabhängig

5.

a) Es bietet sich an, zuerst das Vektorprodukt von \vec{b} und \vec{c} zu bilden.

Es ergibt sich $\vec{a}_a \circ (\vec{b} \times \vec{c}) = 33a - 6$.

\vec{a}_a , \vec{b} und \vec{c} sind linear unabhängig für $a \neq \frac{2}{11}$ und linear abhängig für $a = \frac{2}{11}$.

b) $(\vec{a} \times \vec{c}) \circ \vec{b} = 10b - 20$.

\vec{a} , \vec{b} und \vec{c} sind linear unabhängig für $b \neq 2$ und linear abhängig für $b = 2$.

6.

a) Es müssen zwei Bedingungen gezeigt werden:

$\vec{AB} = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$ und $\vec{AD} = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ -2 \end{pmatrix}$ stehen senkrecht aufeinander,

dies ist wegen $\vec{AB} \circ \vec{AD} = -2 + 4 - 2 = 0$ der Fall.

Außerdem müssen die Quadratseiten gleich lang sein: $|\vec{AB}| = |\vec{AD}|$,

wegen $|\vec{AB}| = |\vec{AD}| = 3$ LE ist auch das erfüllt.

Es wird der Ortsvektor von C berechnet:

Es ist $\vec{OC} = \vec{OB} + \vec{AD} = \begin{pmatrix} -2 \\ 4 \\ 1 \end{pmatrix}$, damit ist $C(-2; 4; 1)$.

b) $A_{\text{ABCD}} = \frac{1}{3} \cdot |(\vec{AB} \times \vec{AD}) \circ \vec{AS}| = \frac{1}{3} \cdot |-21| = 7$ VE.

7. $V_{\text{ABCD}} = 6$ VE

$$8. \overrightarrow{AB} = \begin{pmatrix} 1 \\ 5 \\ -2 \end{pmatrix}, \overrightarrow{AC} = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}, \overrightarrow{AD} = \begin{pmatrix} 4 \\ 4 - 2t \\ t \end{pmatrix}, t_1 = -14, t_2 = -2$$

$$9. \overrightarrow{AB} = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix}, \overrightarrow{AC} = \begin{pmatrix} -1 \\ -3 \\ -2 \end{pmatrix}, \overrightarrow{AD}_k = \begin{pmatrix} -2k \\ k \\ 6 \end{pmatrix}$$

$$A_{ABCD_k} = \frac{1}{6} \cdot \left| \left(\begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} -1 \\ -3 \\ -2 \end{pmatrix} \right) \circ \begin{pmatrix} -2k \\ k \\ 6 \end{pmatrix} \right|$$

$$= \frac{1}{6} \cdot \left| \begin{pmatrix} 2 \\ 4 \\ -7 \end{pmatrix} \circ \begin{pmatrix} -2k \\ k \\ 6 \end{pmatrix} \right|$$

$$= \frac{1}{6} \cdot |-4k + 4k - 42| = 7 \text{ VE.}$$

Die Punkte D_k liegen auf einer Geraden, die Parallel zu der von A, B und C festgelegten Ebene verläuft.