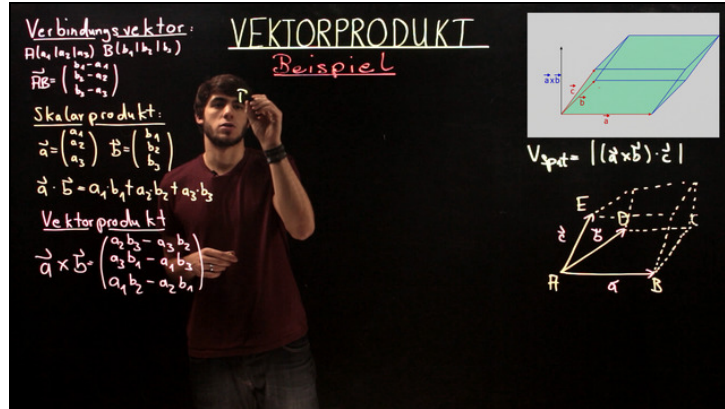




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von sofatutor.com

Anwendung des Kreuzprodukts – Beispiele



- 1 Ergänze die Erklärungen zu Vektoren im Raum.
 - 2 Bestimme die Verbindungsvektoren \vec{AB} , \vec{AC} sowie \vec{AE} .
 - 3 Berechne das Vektorprodukt von \vec{a} und \vec{b} sowie das Volumen des Spats.
 - 4 Bestimme das Vektorprodukt der Vektoren \vec{AB} sowie \vec{AC} .
 - 5 Ermittle verschiedene Vektor- und Spatprodukte für die angegebenen Vektoren.
 - 6 Berechne das Volumen der Doppelpyramide.
- + mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben



Das komplette Paket, inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege gibt es für alle Abonnenten von sofatutor.com



Ergänze die Erklärungen zu Vektoren im Raum.

Setze die fehlenden Begriffe in die Lücken ein.

Vektorsumme

Vektorprodukt

Zufallsprodukt

Verbindungsvektor

skalare Produkt

Richtungsvektor

Vielfache

Skalarprodukt

Ortsvektor

Stützvektor

1 Seien die Punkte $A(a_1|a_2|a_3)$ sowie $B(b_1|b_2|b_3)$ gegeben, so ist durch

$$\vec{AB} = \begin{pmatrix} b_1 - a_1 \\ b_2 - a_2 \\ b_3 - a_3 \end{pmatrix}$$

der₁ der beiden Punkte gegeben.

2

Seien die beiden Vektoren $\vec{a} = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \end{pmatrix}$ sowie $\vec{b} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{pmatrix}$, so ist

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = a_1 \cdot b_1 + a_2 \cdot b_2 + a_3 \cdot b_3$$

das₂ der beiden Vektoren.

3

Seien die beiden Vektoren $\vec{a} = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \end{pmatrix}$ sowie $\vec{b} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{pmatrix}$, so ist

$$\vec{a} \times \vec{b} = \begin{pmatrix} a_2 \cdot b_3 - a_3 \cdot b_2 \\ a_3 \cdot b_1 - a_1 \cdot b_3 \\ a_1 \cdot b_2 - a_2 \cdot b_1 \end{pmatrix}$$

das₃ der beiden Vektoren.



Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 6

Ergänze die Erklärungen zu Vektoren im Raum.

1. Tipp

Bei einer Geraden g in Parameterform $g : \vec{x} = \vec{p} + t \cdot \vec{v}$ sind \vec{p} der Stützvektor und \vec{v} der Richtungsvektor.

2. Tipp

„Skalar“ ist ein Synonym für Zahl.



Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 6

Ergänze die Erklärungen zu Vektoren im Raum.

Lösungsschlüssel: 1: Verbindungsvektor // 2: Skalarprodukt // 3: Vektorprodukt

Der **Verbindungsvektor** von $A(a_1|a_2|a_3)$ und $B(b_1|b_2|b_3)$ ist gegeben durch

$$\vec{AB} = \begin{pmatrix} b_1 - a_1 \\ b_2 - a_2 \\ b_3 - a_3 \end{pmatrix}.$$

Das **Skalarprodukt** der beiden Vektoren $\vec{a} = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \end{pmatrix}$ sowie $\vec{b} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{pmatrix}$ ist

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = a_1 \cdot b_1 + a_2 \cdot b_2 + a_3 \cdot b_3.$$

Das Ergebnis des Skalarproduktes ist eine Zahl.

Das **Vektorprodukt** der beiden Vektoren $\vec{a} = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \end{pmatrix}$ sowie $\vec{b} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{pmatrix}$ ist

$$\vec{a} \times \vec{b} = \begin{pmatrix} a_2 \cdot b_3 - a_3 \cdot b_2 \\ a_3 \cdot b_1 - a_1 \cdot b_3 \\ a_1 \cdot b_2 - a_2 \cdot b_1 \end{pmatrix}.$$

Das Ergebnis des Vektorproduktes ist ein Vektor. Dieser Vektor ist orthogonal zu den beiden multiplizierten Vektoren.