

Übungen zum Mathematischen Vorkurs



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

Sommersemester 2014 - Übungsblatt 5

Aufgabe 5.1 Gegeben seien die Basen \mathbb{B}_1 und \mathbb{B}_2 , sowie zwei Vektoren \vec{v}_1 der Basis 1 und \vec{v}_2 der Basis 2.
Wandeln Sie \vec{v}_1 in Basis 2 und \vec{v}_2 in Basis 1 um.

$\mathbb{B}_1 = \{\vec{e}_x, \vec{e}_y, \vec{e}_z\}$, $\mathbb{B}_2 = \{\vec{e}_u, \vec{e}_v, \vec{e}_w\}$ mit $\vec{e}_u = 3\vec{e}_x$; $\vec{e}_v = \frac{1}{2}\vec{e}_z$ und $\vec{e}_w = 2\vec{e}_y$. Weiterhin sei

$$\vec{v}_1 = \begin{bmatrix} 3 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix} \text{ und } \vec{v}_2 = \begin{bmatrix} 2 \\ 2 \\ 2 \end{bmatrix}$$

Aufgabe 5.2 Falls möglich, berechnen Sie folgende Ausdrücke. Falls nicht, geben Sie eine Begründung an.

a) $\frac{1}{4} \cdot \begin{bmatrix} 12 \\ 16 \\ 20 \end{bmatrix}$

e) $\begin{bmatrix} 0 \\ -6 \\ 12 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 3 \\ 3 \\ 14 \end{bmatrix}$

i) $\begin{bmatrix} 7 \\ 0 \\ 6 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 2 \\ -10 \\ -4 \end{bmatrix}$

b) $5 \cdot \begin{bmatrix} 1,2 \\ 1,6 \\ 2,0 \end{bmatrix}$

f) $\begin{bmatrix} 10 \\ 3 \\ 15 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 3 \\ -15 \\ 1 \end{bmatrix}$

j) $\begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \end{bmatrix}$

c) $\begin{bmatrix} 4 \\ 3 \\ 2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -2 \\ 3 \\ -4 \end{bmatrix}$

g) $\begin{bmatrix} 7 \\ 0 \\ 6 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 2 \\ -10 \\ -4 \end{bmatrix}$

k) $\left(\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix} \right) \times \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix}$

d) $\begin{bmatrix} 4 \\ 10 \\ 2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 4 \\ 0 \end{bmatrix}$

h) $\begin{bmatrix} 10 \\ 3 \\ 15 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 3 \\ -15 \\ 1 \end{bmatrix}$

l) $\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix} \cdot \left(\begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix} \right)$

Aufgabe 5.3 Berechnen Sie die Divergenz und die Rotation der angegebenen Vektorfelder:

a) $\vec{v} = \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix}$

b) $\vec{v} = \begin{bmatrix} yz^2 \\ 0 \\ z \sin(x) \end{bmatrix}$

Aufgabe 5.4 Zeigen Sie, dass $\nabla \cdot (\nabla \times \vec{v}) = 0$ ist für jedes beliebige Vektorfeld \vec{v} .