



2. Testat zur Mathematik für Naturwissenschaftler II im SS 2012 am 22.05.2012

Name:

Vorname:

Matrikelnummer:

Unter den folgenden Aussagen sind einige richtig und einige falsch.
Kreuzen Sie die richtigen Antworten an (Mehrfachnennungen sind möglich)!

Die auftretenden Vektorräume \mathbb{R}^n sind immer mit dem euklidischen Skalarprodukt $\langle \cdot, \cdot \rangle$ und der zugehörigen Norm $\| \cdot \|$ versehen.

Aufgabe 1 (3 Punkte)

- Vier Vektoren in \mathbb{R}^3 sind immer linear abhängig.
- Die drei Vektoren $\underline{v}^{(1)}, \underline{v}^{(2)}, \underline{v}^{(3)}$ in \mathbb{R}^3 sind linear unabhängig, wobei

$$\underline{v}^{(1)} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \underline{v}^{(2)} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \underline{v}^{(3)} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

- Der Spann von r linear unabhängigen Vektoren hat immer die Dimension r .

Aufgabe 2 (3 Punkte)

Für $\underline{x} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \underline{y} = \begin{pmatrix} 0 \\ \sqrt{3} \\ 1 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3$ gilt

- $\|\underline{x}\| = 3$.
- $\sphericalangle(\underline{x}, \underline{y}) = 60^\circ$ im Gradmaß.
- $\langle \underline{x}, \underline{y} \rangle = \langle \underline{y}, \underline{x} \rangle$.

Bitte wenden!

Aufgabe 3 (3 Punkte)

- Sind $\underline{v}^{(1)}, \underline{v}^{(2)}, \underline{v}^{(3)} \in \mathbb{R}^n$ und sind $\{\underline{v}^{(1)}, \underline{v}^{(2)}\}$, $\{\underline{v}^{(1)}, \underline{v}^{(3)}\}$ und $\{\underline{v}^{(2)}, \underline{v}^{(3)}\}$ jeweils linear unabhängig, so auch $\{\underline{v}^{(1)}, \underline{v}^{(2)}, \underline{v}^{(3)}\}$.
- Ist $(\underline{v}^{(1)}, \dots, \underline{v}^{(n)})$ eine Orthonormalbasis von \mathbb{R}^n und $\underline{x} \in \mathbb{R}^n$, so gilt $\underline{x} = \sum_{1 \leq i \leq n} \langle \underline{x}, \underline{v}^{(i)} \rangle \underline{v}^{(i)}$.
- Es sei $\underline{0} \neq \underline{x} \in \mathbb{R}^n$. Das orthogonale Komplement U^\perp von $U = \mathbb{R}\underline{x}$ ist ein Untervektorraum von \mathbb{R}^n der Dimension $n - 1$.

Aufgabe 4 (3 Punkte)

- Eine Gerade in \mathbb{R}^n ist genau dann ein Untervektorraum, wenn sie durch $\underline{0}$ geht.
- Ist g eine Gerade und e eine Ebene in \mathbb{R}^3 , so haben g und e genau einen Punkt gemeinsam.
- Sind $\underline{v}^{(1)}, \underline{v}^{(2)}, \underline{v}^{(3)} \in \mathbb{R}^3$ paarweise orthogonale Vektoren, alle ungleich $\underline{0}$, so ist $(\underline{v}^{(1)}, \underline{v}^{(2)}, \underline{v}^{(3)})$ eine Basis von \mathbb{R}^3 .