

Endsemesterprüfung HS15, Typ A

Name		Note
Vorname		
Leginummer		
Datum	10.12.2015	

1	2	3	4	5	6	Total
1P	1P	1P	1P	1P	1P	6P

- **Nur Stifte und Legi auf dem Tisch!**
- Mobiltelefone, Tablets, etc. **ausgeschaltet** in der Tasche
- **Das Deckblatt darf erst auf Anweisung umgeblättert werden!**
- Bitte nicht mit Bleistift / Rot / Grün schreiben!
- Zugelassene Hilfsmittel: Keine.
- **Schreiben Sie Lösungen in die dafür vorgesehenen Felder.**
- Geben Sie zu jeder Lösung auch den **Lösungsweg / eine Begründung** an, sonst erhalten Sie unter Umständen nicht die volle Punktzahl.
- Prüfungsdauer: **30 Minuten**. Sie sollten Zeit für das Übertragen der Lösungen auf das Aufgabenblatt einplanen, falls Sie andere Blätter verwenden.
- Bitte füllen Sie zuerst das Deckblatt aus (ohne die Box mit den Punkten, bitte ☺).

Viel Erfolg!

## Aufgabe 1 Winkel und Kreuzprodukt [1 Punkt]

Wir betrachten die zwei Vektoren

$$\mathbf{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3 \quad \text{und} \quad \mathbf{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3.$$

(1a) [0.5 Punkte] Was ist der Winkel  $\varphi \in [0, \pi]$  zwischen  $\mathbf{a}$  und  $\mathbf{b}$ ?

**Tipp:** Es gilt

$$\begin{aligned} \sin(0) = 0, \quad \sin(\pi/6) = 1/2, \quad \sin(\pi/4) = \sqrt{2}/2, \quad \sin(\pi/3) = \sqrt{3}/2, \quad \sin(\pi/2) = 1, \quad \sin(\pi) = 0, \\ \cos(0) = 1, \quad \cos(\pi/6) = \sqrt{3}/2, \quad \cos(\pi/4) = \sqrt{2}/2, \quad \cos(\pi/3) = 1/2, \quad \cos(\pi/2) = 0, \quad \cos(\pi) = -1. \end{aligned}$$

**Lösung:**

(1b) [0.5 Punkte] Berechnen Sie das Kreuzprodukt  $\mathbf{c} = \mathbf{a} \times \mathbf{b}$  von  $\mathbf{a}$  und  $\mathbf{b}$ .

**Lösung:**

## Aufgabe 2 Orthogonalität und Projektion [1 Punkt]

(2a) [0.5 Punkte] Ist

$$\mathbf{Q} := \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{2,2}$$

eine orthogonale Matrix?

**Lösung:**

(2b) [0.5 Punkte] Nun betrachten wir

$$\mathbf{P} := \begin{pmatrix} -2 & 5 \\ -4/5 & 2 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{2,2}.$$

Ist die lineare Abbildung  $\mathcal{P}: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ , die für alle  $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^2$  durch  $\mathcal{P}(\mathbf{x}) = \mathbf{P}\mathbf{x}$  gegeben ist, eine Projektion?

**Lösung:**

### Aufgabe 3 Linearität von Abbildungen [1 Punkt]

(3a) [0.5 Punkte] Ist die Abbildung  $\mathcal{F}: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ , die für alle  $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$  durch  $\mathcal{F}(\mathbf{x}) = \langle \mathbf{x}, \mathbf{x} \rangle$  gegeben ist, eine lineare Abbildung?

**Tipp:** Überprüfen Sie, ob  $\mathcal{F}$  für alle  $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathbb{R}^n, \alpha \in \mathbb{R}$  die Gleichung

$$\mathcal{F}(\alpha \cdot \mathbf{x} + \mathbf{y}) = \alpha \cdot \mathcal{F}(\mathbf{x}) + \mathcal{F}(\mathbf{y})$$

erfüllt, oder finden Sie ein Beispiel für  $\mathbf{x}, \mathbf{y}$  und  $\alpha$ , für welches diese nicht erfüllt ist.

**Lösung:**

(3b) [0.5 Punkte] Bezeichne  $\mathcal{P}_3(\mathbb{R})$ , wie gewohnt, den Raum der Polynome auf  $\mathbb{R}$  vom Grad kleiner oder gleich drei. Ist die Abbildung  $\mathcal{D}: \mathcal{P}_3(\mathbb{R}) \rightarrow \mathcal{P}_3(\mathbb{R})$ , die für alle  $p(x) \in \mathcal{P}_3(\mathbb{R})$  durch  $\mathcal{D}(p(x)) = p''(x)$  gegeben ist, eine lineare Abbildung?

**Lösung:**

#### Aufgabe 4 Abbildungsmatrix [1 Punkt]

Sei  $\mathcal{L}: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  die lineare Abbildung, die für alle  $\mathbf{x} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2$  durch

$$\mathcal{L}\left(\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}\right) = \begin{pmatrix} x_2 \\ -x_1 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2$$

gegeben ist.

**(4a) [0.5 Punkte]** Was ist die Abbildungsmatrix  $\mathbf{K}_{\mathcal{E}}^{\mathcal{E}}(\mathcal{L})$  von  $\mathcal{L}$  bezüglich der Standardbasis  $\mathcal{E} = \{\mathbf{e}^{(1)}, \mathbf{e}^{(2)}\} = \left\{\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}\right\}$  des  $\mathbb{R}^2$ ?

**Lösung:**

**(4b) [0.5 Punkte]** Bestimmen Sie die Abbildungsmatrix  $\mathbf{K}_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}}(\mathcal{L})$  von  $\mathcal{L}$  bezüglich der Basis  $\mathcal{B} = \{\mathbf{e}^{(2)}, \mathbf{e}^{(1)}\} = \left\{\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}\right\}$  des  $\mathbb{R}^2$ .

**Lösung:**

## Aufgabe 5 Determinante [1 Punkt]

Wir betrachten die Familie

$$\mathbf{A}(\alpha) = \begin{pmatrix} 1 & \alpha \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{2,2}, \quad \alpha \in \mathbb{R},$$

von Matrizen mit einem Parameter  $\alpha \in \mathbb{R}$ .

**(5a) [0.5 Punkte]** Berechnen Sie  $\det \mathbf{A}(\alpha)$  in Abhängigkeit von  $\alpha$ .

**Lösung:**

**(5b) [0.5 Punkte]** Für welche  $\alpha \in \mathbb{R}$  ist  $\mathbf{A}(\alpha)$  invertierbar?

**Lösung:**

## Aufgabe 6 Isometrie [1 Punkt]

Wir betrachten die Matrix

$$\mathbf{K} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 2 \\ 2 & 2 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{3,2}.$$

Ist die lineare Abbildung  $\mathcal{K}: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$ , die für alle  $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^2$  durch  $\mathcal{K}(\mathbf{x}) = \mathbf{K}\mathbf{x}$  gegeben ist, eine Isometrie?

**Lösung:**