

Mathematik I für Naturwissenschaftler

Übungsblatt 11 (Abgabe am 12.01.2018)

Aufgabe 64

(keine Abgabe)

Sei $f_1(x) = 1$, $f_2(x) = \sin x$ und $f_3(x) = \cos x$. Dann ist $V := \text{span}(f_1, f_2, f_3)$ ein Unterraum von $C([-\pi, \pi])$ mit $\dim V = 3$ (vgl. Aufgabe 58). Sei $L : V \rightarrow V$ definiert durch $L(f) = f' + f$. Sind die Mengen

$$U_1 := \{f \in V \mid L(f) = 0\} \quad \text{und} \quad U_2 := \{g \in V \mid \exists f \in V \text{ mit } L(f) = g\}$$

Unterräume von V ? Geben Sie ggf. die Dimension und eine Basis an.

Aufgabe 65

(14 Punkte)

Überprüfen Sie, ob durch $\langle \cdot, \cdot \rangle$ jeweils ein Skalarprodukt auf V definiert wird.

$$\text{a) } V = \mathbb{R}^n, \langle \vec{a}, \vec{b} \rangle = \vec{a} \cdot \vec{b} = \sum_{j=1}^n a_j b_j \quad \text{b) } V = \mathbb{R}^3, \langle \vec{a}, \vec{b} \rangle = 2a_1 b_1 + a_2 b_2 + 8a_3 b_3$$

$$\text{c) } V = \mathbb{R}^2, \langle \vec{a}, \vec{b} \rangle = a_1 b_1 - a_2 b_2 \quad \text{d) } V = \mathbb{R}^2, \langle \vec{a}, \vec{b} \rangle = a_1 b_1 + a_1 b_2 + a_2 b_1 + 2a_2 b_2$$

$$\text{e) } V = \mathbb{R}^2, \langle \vec{a}, \vec{b} \rangle = a_1 b_1 + a_1 b_2 + a_2 b_1 + a_2 b_2$$

HINWEIS: Die Eigenschaften (S1) und (S2) können Sie für alle Aufgabenteile gleichzeitig überprüfen, denn alle Abbildungen haben die Form $\langle \vec{a}, \vec{b} \rangle = \sum_j \sum_k \mu_{jk} a_j b_k$ mit $\mu_{kj} = \mu_{jk}$.

Aufgabe 66

(8 Punkte)

Bestimmen Sie eine ON-Basis für

$$U = \text{span} \left(\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} \right) \subset \mathbb{R}^4$$

bezüglich des kanonischen Skalarprodukts auf \mathbb{R}^4 .

Aufgabe 67

(keine Abgabe)

Gilt $(\vec{a} \times \vec{b}) \times \vec{c} = \vec{a} \times (\vec{b} \times \vec{c})$ für beliebige $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c} \in \mathbb{R}^3$? Begründen Sie Ihre Antwort.

Aufgabe 68

(10 Punkte)

Seien $\vec{a}_1, \vec{a}_2, \vec{a}_3, \vec{b} \in \mathbb{R}^3$ gegeben. Wir betrachten das LGS

$$x_1 \vec{a}_1 + x_2 \vec{a}_2 + x_3 \vec{a}_3 = \vec{b} \quad \text{für } x_j \in \mathbb{R}, j = 1, 2, 3.$$

- a) Bilden Sie das Kreuzprodukt mit \vec{a}_2 von rechts und anschließend das Skalarprodukt des Ergebnisses mit \vec{a}_3 . Lösen Sie nun – wenn möglich – nach x_1 auf.
- b) Beschaffen Sie sich analoge Lösungsformeln für x_2 und x_3 .
- c) Welche Bedingung müssen die \vec{a}_j erfüllen, damit Sie mithilfe der Formeln aus (a) und (b) wirklich die Lösung des LGS erhalten?

Aufgabe 69¹

(6 Zusatzpunkte)

Bestimmen Sie die hundertste Ableitung von $\frac{\sin x}{x}$ (wenn nötig stetig fortgesetzt) an der Stelle $x = 0$.

HINWEIS: Die Taylorreihe um Null ist hilfreich.

Frohe Weihnachten und einen guten Rutsch ins neue Jahr!

¹Diese Aufgabe wird nicht in den Übungsgruppen besprochen. Die Diskussion von Lösungswegen, z.B. im Webforum, ist erwünscht und wird unterstützt.