

Aufgabe 1.

Es sei \mathcal{B} eine Basis von V . Zeigen Sie, dass es ein eindeutiges Skalarprodukt auf V gibt, so dass \mathcal{B} orthonormal ist.

Aufgabe 2.

Es sei V ein endlichdimensionaler \mathbb{K} -Vektorraum und $\langle -, - \rangle_1$ und $\langle -, - \rangle_2$ seien zwei Skalarprodukte auf V mit

$$\langle v_1, v_2 \rangle_1 = 0 \iff \langle v_1, v_2 \rangle_2 = 0 \quad \text{für alle } v_1, v_2 \in V.$$

Zeigen Sie, dass es eine Konstante $c > 0$ gibt, so dass $\langle -, - \rangle_2 = c \langle -, - \rangle_1$ gilt.

Aufgabe 3.

Es seien $v_1, v_2 \in \mathbb{R}^3$ mit

$$v_1 := \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad v_2 := \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

1. Zeigen Sie, dass es ein Skalarprodukt auf \mathbb{R}^3 gibt, bezüglich dessen die Familie (v_1, v_2) orthonormal ist.
2. Geben Sie eine Matrix $B \in M_3(\mathbb{R})$ an, so dass die Bilinearform $\langle -, - \rangle_B \in \text{BF}(\mathbb{R}^3)$ mit

$$\langle x, y \rangle_B := x^T B y \quad \text{für alle } x, y \in \mathbb{R}^3$$

ein solches Skalarprodukt ist.

Aufgabe 4.

Es seien V und W endlichdimensionale Skalarprodukträume und es sei $f: V \rightarrow W$ linear. Zeigen Sie, dass $\ker f = (\text{im } f^{\text{ad}})^{\perp}$ und $\text{im } f = (\ker f^{\text{ad}})^{\perp}$ gelten.