

**Lineare Algebra II**  
**Präsenzaufgaben, Teil 2**

**Aufgabe 5**

Welche der folgenden Abbildungen

$$(\cdot, \cdot): \mathbb{R}^3 \times \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}$$

definieren ein Skalarprodukt?

a)  $((x_1, x_2, x_3), (y_1, y_2, y_3)) = x_1y_1 + x_2y_2,$

b)  $((x_1, x_2, x_3), (y_1, y_2, y_3)) = x_1y_2 + x_2y_1 + x_3y_3,$

c)  $((x_1, x_2, x_3), (y_1, y_2, y_3)) = 3x_1y_1 + x_1y_2 + x_2y_1 + 3x_2y_2 + x_3y_3.$

d) Bestimmen Sie in den Fällen, in denen ein Skalarprodukt vorliegt, das orthogonale Komplement des von  $(0, 1, 0)$  und  $(0, 0, 1)$  erzeugten Unterraums.

**Aufgabe 6**

Wende das Gram-Schmidt'sche Orthonormalisierungsverfahren auf die Basis

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 7 \end{pmatrix}$$

des euklidischen Vektorraums  $\mathbb{R}^3$  mit dem Standard-Skalarprodukt an.

**Aufgabe 7**

(Vergleiche Aufgabe 1 des Übungsblatts.)

Es sei

$$\begin{aligned} \beta: M_n(\mathbb{R}) \times M_n(\mathbb{R}) &\longrightarrow \mathbb{R}, \\ (A, B) &\longmapsto \text{Spur}(AB). \end{aligned}$$

Sei  $N \geq 1$  und seien  $A_1, \dots, A_N \in M_n(\mathbb{R})$  paarweise miteinander kommutierende Matrizen. Ferner gelte für alle  $i$ , dass das Minimalpolynom von  $A_i$  in paarweise verschiedene Linearfaktoren zerfällt. Sei  $V \subseteq M_n(\mathbb{R})$  der von den  $A_i$  erzeugte Unterraum. Zeige:

$$\beta|_{V \times V}: V \times V \longrightarrow \mathbb{R}$$

ist ein Skalarprodukt.