

## Probeklausur zur Mathematik für Physiker II

---

**Aufgabe 1.** Eine Zusammenstellung wahrer und falscher Aussagen wird gegeben, von denen die wahren zu kennzeichnen sind.

**Aufgabe 2.** Es sei  $f : X \rightarrow Y$  eine Abbildung zwischen nichtleeren Mengen  $X$  und  $Y$ . Zeigen Sie:

Ist  $f(A_1 \cap A_2) = f(A_1) \cap f(A_2)$  für alle Teilmengen von  $X$ , so ist  $f$  injektiv.

**Aufgabe 3.** Es sei  $V$  ein 11-dimensionaler Vektorraum,  $U \subset V$  ein 6-dimensionaler Untervektorraum und  $W \subset V$  ein 7-dimensionaler Untervektorraum. Zeigen Sie:

$$\dim(U \cap W) \neq 1.$$

Konstruieren Sie  $U, W$  wie oben mit  $\dim(U \cap W) = 5$ .

**Aufgabe 4.** Gegeben sei eine Abbildung

$$F : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^4, \quad F : (x, y, z) \mapsto (x + y + 3z, 2x + y + 5z, 4x + 2y + 10z, x + y + 3z).$$

- Zeigen Sie:  $F$  ist linear.
- Bestimmen Sie eine Basis von  $\ker(F)$ .
- Bestimmen Sie eine Basis von  $\operatorname{im}(F)$ .
- Geben Sie alle  $v \in \mathbb{R}^3$  an mit  $F(v) = (5, 8, 16, 5)$ .

**Aufgabe 5.** Sei

$$\mathcal{B} = ((0, 1, 1), (1, 1, 0), (1, 0, 1)),$$
$$\mathcal{C} = ((1, 1, 0, 1, 1), (1, 1, 1, 1, 0), (0, 1, 1, 0, 0), (1, 1, 1, 1, 1), (0, 0, 0, 1, 1)).$$

Zeigen Sie:

- $\mathcal{B}$  ist Basis des  $\mathbb{R}^3$ .
- $\mathcal{C}$  ist Basis des  $\mathbb{R}^5$ .
- Schreibe die Vektoren aus  $\mathcal{C}$  in die Spalten einer Matrix  $A \in M(5, \mathbb{R})$ . Berechne  $A^{-1}$ .
- Berechnen Sie die darstellende Matrix von  $F$  bzgl.  $\mathcal{B}$  und  $\mathcal{C}$ , wobei  $F : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^5$  bzgl. der Standardbasen gegeben sei durch  $F : (x, y, z) \mapsto (x - z, x + 2y - z, z, y + z, y)$ .

**Aufgabe 6.** a) Berechnen Sie:

$$\det \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix} .$$

b) Zeigen Sie: Ist  $A$  eine Matrix aus  $M(m, \mathbb{Z})$  mit  $A^n = A$  für ein  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n > 1$ , so gilt  $\det(A) \in \{0, -1, +1\}$ .

**Aufgabe 7.** Es seien  $a_1, \dots, a_n, b_1, \dots, b_n \in \mathbb{R}$  und

$$D_1 = \begin{pmatrix} a_1 & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & a_n \end{pmatrix}, \quad D_2 = \begin{pmatrix} 0 & & b_1 \\ & \ddots & \\ b_n & & 0 \end{pmatrix} .$$

Zeigen Sie:

$$\det \begin{pmatrix} D_1 & D_2 \\ D_2 & D_1 \end{pmatrix} = \prod_{i=1}^n (a_i^2 - b_i^2) .$$