

# LINEARE ALGEBRA 1

## Übungsblatt 3

### Aufgabe 9: Endliche Vektorräume (20 Punkte)

Konstruieren Sie einen Vektorraum  $V$  mit 42 Elementen über dem Körper der reellen Zahlen  $\mathbb{R}$ , oder zeigen Sie, dass dies unmöglich ist.

### Aufgabe 10: Linear unabhängige Funktionen (25 Punkte)

Gegeben seien die drei Funktionen  $f, g, h : (0, 1) \rightarrow \mathbb{R}$  durch

$$f(x) = 2x, \quad g(x) = 3 \ln(x), \quad h(x) = 4 \ln(xe^x).$$

Sind diese als Elemente des Vektorraums  $\mathbb{R}^{(0,1)}$  der Abbildungen von  $(0, 1)$  nach  $\mathbb{R}$  linear unabhängig?

### Aufgabe 11: Basen (30 Punkte)

- (a) Gegeben sei der Unterraum  $U := \{(x_1, x_2, x_3, x_4) \in \mathbb{R}^4 : x_1 = x_3\} \subset \mathbb{R}^4$ . Bestimmen Sie eine Basis von  $U$ , d.h. geben Sie eine Menge  $B$  von Vektoren an und zeigen Sie, dass  $B$  eine Basis von  $U$  ist.
- (b) Es sei  $P_{\mathbb{R}}^{(4)}$  der Vektorraum der Polynome vom Grade höchstens 4. Es seien  $q_i \in P_{\mathbb{R}}^{(4)}$  gegeben durch  $q_1(x) = x^4 + x^3 + x^2 + x + 1$ ,  $q_2(x) = x^3$  und  $q_3(x) = x - 1$ . Ergänzen Sie  $(q_1, q_2, q_3)$  zu einer Basis von  $P_{\mathbb{R}}^{(4)}$ , d.h. finden Sie  $q_4, q_5 \in P_{\mathbb{R}}^{(4)}$ , sodass  $(q_1, q_2, q_3, q_4, q_5)$  eine Basis von  $P_{\mathbb{R}}^{(4)}$  bildet.

### Aufgabe 12: Direkte Summe von Vektorräumen (25 Punkte)

Seien zwei Vektorräume  $V$  und  $W$  über  $\mathbb{K}$  gegeben, mit  $\dim(V) = n$  und  $\dim(W) = m$ . Das cartesische Produkt  $V \times W$  wird durch die Verknüpfungen

$$(v_1, w_1) + (v_2, w_2) := (v_1 + v_2, w_1 + w_2), \quad \lambda \cdot (v, w) := (\lambda v, \lambda w)$$

ebenfalls zu einem  $\mathbb{K}$ -Vektorraum, der die direkte Summe  $V \oplus W$  heißt. Zeigen Sie, dass  $\dim(V \oplus W) = n + m$  gilt.

**Abgabe:** Bis spätestens 16:00 Uhr am Mittwoch den 9.5.2018 im Briefkasten Ihres Übungsleiters (Gebäude C, Raum links vom Eingang in Ebene 3).

**Vokabeln:** Repräsentant = representative, paarweise disjunkt = pairwise disjoint, cartesische Produkt = Cartesian product, Paar = pair oder couple, Tripel = triple, n-Tupel = n-tuple, Vektorraum = vector space, Assoziativgesetz = associative law, Kommutativgesetz = commutative law, Distributivgesetz = distributive law, Skalar = scalar, Unterraum = subspace, Linearkombination = linear combination, Aufspann oder Spann oder lineare Hülle = span or linear hull, Erzeugendensystem = generating system or spanning system, Koeffizient = coefficient [kou-effischent], linear unabhängig = linearly independent, Basis (Plural Basen) = basis [bäj-bis] (plural bases [bäj-bies]), Abbildung = mapping, Definitionsbereich (einer Funktion) = domain of definition or domain.