

---

Übungsblatt 3 zur Linearen Algebra II

---

**Aufgabe 1:** Man beweise folgende Ergänzung von Proposition 6.3.4: Seien  $V$  und  $W$   $K$ -Vektorräume,  $F \subseteq V$  und  $g: F \rightarrow W$ . Ist  $F$  linear unabhängig, so gibt es mindestens eine lineare Abbildung  $f: V \rightarrow W$  mit  $f|_F = g$ .

**Aufgabe 2:** Seien  $V$  ein Vektorraum,  $n \in \mathbb{N}_0$  und  $\ell_1, \dots, \ell_n \in V^*$ . Zeige die Äquivalenz folgender Aussagen:

(a)  $\ell_1, \dots, \ell_n$  sind linear unabhängig.

(b) Die lineare Abbildung  $V \rightarrow K^n$ ,  $x \mapsto \begin{pmatrix} \ell_1(x) \\ \vdots \\ \ell_n(x) \end{pmatrix}$  ist surjektiv.

**Aufgabe 3:** Sei  $V$  ein Vektorraum. Für jeden Unterraum  $U$  von  $V$  nennen wir

$$\text{codim } U := \text{codim}_V U := \dim(V/U) \in \mathbb{N}_0 \cup \{\infty\}$$

die *Kodimension* von  $U$  (in  $V$ ). Zeige, dass für  $n \in \mathbb{N}_0$  die folgenden Aussagen äquivalent sind:

(a)  $U$  ist ein Unterraum von  $V$  der Kodimension  $n$ .

(b) Es gibt linear unabhängige  $\ell_1, \dots, \ell_n \in V^*$  mit

$$U = \{x \in V \mid \ell_1(x) = \dots = \ell_n(x) = 0\}.$$

**Aufgabe 4:** Sei  $B$  eine Basis des  $\mathbb{Q}$ -Vektorraums  $\mathbb{R}$  und  $\lambda \in \mathbb{R}$  mit  $\forall x \in B : \lambda x \in B$ . Zeige:

(a) Es gibt genau einen  $\mathbb{Q}$ -Vektorraumhomomorphismus  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{Q}$  mit  $f(x) = 1$  für alle  $x \in B$ .

(b) Für  $f$  wie in (a) gilt  $f(\lambda x) = f(x)$  für alle  $x \in \mathbb{R}$

(c)  $\lambda = 1$

**Abgabe** bis Freitag, den 11. Mai 2018, um 9:55 Uhr in das Fach Ihres Tutors neben dem Raum F411.