

## Übungsaufgaben zur Linearen Algebra I

1. (2 Punkte) Die zehnte Einheitswurzel  $\zeta := e^{2\pi i/10}$  erfüllt  $0 = \zeta^5 + 1 = (\zeta + 1)(\zeta^4 - \zeta^3 + \zeta^2 - \zeta + 1)$ , wegen  $\zeta + 1 \neq 0$  also auch  $0 = \zeta^4 - \zeta^3 + \zeta^2 - \zeta + 1$ . Und natürlich ist  $\zeta + \zeta^{-1} = 2 \cos \frac{2\pi}{10}$ .

Leiten Sie daraus eine quadratische Gleichung  $x^2 + px + q = 0$  mit  $p, q \in \mathbb{Q}$  ab, die von  $2 \cos \frac{2\pi}{10}$  erfüllt wird. Rechnen Sie damit  $2 \cos \frac{2\pi}{10}$  aus.

Bemerkungen: Wegen dieser Formel kann man das regelmäßige Fünfeck mit Zirkel und Lineal konstruieren. Die Zahl  $2 \cos \frac{2\pi}{10}$  heißt goldener Schnitt.

2. (3 Punkte) Gegeben sind die folgenden Vektoren im  $\mathbb{R}$ -Vektorraum  $\mathbb{R}^3$ ,

$$\begin{aligned} v_0 &:= (0, 0, 0), & v_1 &:= (1, 0, 0), & v_2 &:= (0, 1, 0), & v_3 &:= (0, 0, 1), & v_4 &:= (1, 2, 0), \\ v_5 &:= (0, -1, 3), & v_6 &:= (1, 1, 1), & v_7 &:= (-2, -4, 0), & v_8 &:= (1, 1, 0), \end{aligned}$$

die folgenden Indexmengen

$$I_1 := \{0, 1, 4, 8\}, \quad I_2 := \{2, 3, 4, 6, 7\}, \quad I_3 := \{0, 1, 2, 3, 4, 5\},$$

und die Unterräume  $V_k := \text{span}_{\mathbb{R}}(v_j)_{j \in I_k}$  des  $\mathbb{R}^3$  für  $k = 1, 2, 3$ . Bestimmen Sie Teilmengen  $J_k \subset I_k$  mit der Eigenschaft, daß  $(v_j)_{j \in J_k}$  eine Basis von  $V_k$  ist und schreiben Sie die Vektoren  $v_i$ ,  $i \in I_k - J_k$ , als Linearkombinationen der Vektoren  $v_j$ ,  $j \in J_k$ . (Hinweis: Die Teilmengen  $J_k$  sind nicht eindeutig. Sie können wählen.)

3. (3 Punkte) Betrachten Sie für jedes  $t \in \mathbb{R}$  die Vektoren

$$v_{1,t} := (2, 1), \quad v_{2,t} := t \cdot (t^2, 2), \quad v_{3,t} := t \cdot (t, 1),$$

im  $\mathbb{R}$ -Vektorraum  $\mathbb{R}^2$  und die Untervektorräume

$$V_{1,t} := \text{span}_{\mathbb{R}}(v_{1,t}, v_{2,t}) \quad \text{und} \quad V_{2,t} := \text{span}_{\mathbb{R}}(v_{1,t}, v_{2,t}, v_{3,t}).$$

Bestimmen Sie für jedes  $t \in \mathbb{R}$  die Dimensionen  $\dim_{\mathbb{R}} V_{1,t}$  und  $\dim_{\mathbb{R}} V_{2,t}$ . (Hinweis: Fallunterscheidungen.)

4. (4 Punkte) (In dieser Aufgabe werden Sie den ersten Teil von Satz 2.11 beweisen.) Sei  $K$  ein endlicher Körper der Charakteristik  $p$  ( $p$  ist eine Primzahl, siehe Definition/Lemma 2.16). Zeigen Sie:

(a)  $K$  ist ein Vektorraum über dem Körper  $\mathbb{F}_p$ .

(b) Die Ordnung von  $K$  ist eine Potenz von  $p$ .

(Hinweis:  $K$  ist nach (a) ein  $\mathbb{F}_p$ -Vektorraum. Tatsächlich (warum?) ist seine Dimension endlich.)

5. (4 Punkte) Sei  $V$  ein Vektorraum über  $K$ , und seien  $W_1$  und  $W_2$  Untervektorräume von  $V$ .

- (a) Zeigen Sie, dass  $W_1 \cap W_2$  und  $W_1 + W_2 := \{a + b \mid a \in W_1, b \in W_2\}$  Untervektorräume von  $V$  sind.
- (b) Nun sei  $\dim_K W_1 < \infty$  und  $\dim_K W_2 < \infty$ . Zeigen Sie, dass dann

$$\dim_K(W_1 \cap W_2) < \infty,$$

$$\dim_K(W_1 + W_2) < \infty \quad \text{und}$$

$$\dim_K(W_1 + W_2) = \dim_K W_1 + \dim_K W_2 - \dim_K(W_1 \cap W_2)$$

gelten. (Hinweis: Sie dürfen alle Aussagen aus Kapitel 3 benutzen.)

**Abgabe bis Dienstag, den 07. Oktober 2014, um 10:05 Uhr im Kasten Ihrer Gruppe im Eingangsbereich des C-Teils des Gebäudes in A5**