

# Test 2 im SS 2000

**T1)** Sind die folgenden Aussagen richtig?

- Es gibt 2 (paarweise nicht-isomorphe) abelsche Gruppen der Ordnung 6.  Ja  Nein  
 Es gibt 4 (paarweise nicht-isomorphe) abelsche Gruppen der Ordnung 8.  Ja  Nein  
 Jede Matrix  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  hat eine Jordansche Normalform.  Ja  Nein  
 Jede Matrix  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  hat eine Weierstraß-Normalform.  Ja  Nein  
 Zwei Matrizen  $A, B \in \mathbb{R}^{n \times n}$  sind ähnlich genau dann, wenn sie dieselbe rationale, kanonische Form haben.  Ja  Nein

**T2)** Es seien  $a, b, c, d, e \in R$ , wobei  $(R, \nu)$  ein Euklidischer Ring ist.

- Ist  $1 = ac + bd$ , so ist  $1 \in \text{ggT}(a, b)$ .  Ja  Nein  
 Ist  $a \mid b$  und  $a \mid c$  so gilt  $a \mid b - cd$ .  Ja  Nein  
 Ist  $d \mid ab$ , so folgt  $d \mid a$  oder  $d \mid b$ .  Ja  Nein  
 Ist  $a \mid b$  und  $b \mid a$ , so folgt  $a = b$ .  Ja  Nein  
 Ist  $d \in \text{ggT}(a, b)$  und  $c \mid ab$ , so gilt  $c \mid d$ .  Ja  Nein

**T3)** Es sei  $V$  ein  $K$ -Vektorraum.

- $v \otimes w = w \otimes v$  für  $v, w \in V$   Ja  Nein  
 $v \otimes 0 = 0$  für  $v \in V$   Ja  Nein  
 $V \otimes V = \{v \otimes w \mid v, w \in V\}$   Ja  Nein  
 $(v_1 + v_2) \otimes (w_1 + w_2) = v_1 \otimes w_1 + v_2 \otimes w_2$  für  $v_1, v_2, w_1, w_2 \in V$   Ja  Nein  
 $c(v \otimes w) = cv \otimes cw$  für  $v, w \in V$  und  $c \in K$   Ja  Nein

**T4)** Es sei  $K$  ein Körper,  $A \in K^{m \times n}$  und  $B \in K^{n \times m}$ .

- $A \otimes B \in K^{mn \times mn}$   Ja  Nein  
 $A \otimes B \in K^{m \times m}$   Ja  Nein  
 $\det(A \otimes B) = \det(A \cdot B)$   Ja  Nein  
 $A \otimes B = 0 \implies A = 0$  oder  $B = 0$   Ja  Nein  
 $\text{Spur}(A \otimes B) = \text{Spur}(A) \cdot \text{Spur}(B)$  falls  $m = n$   Ja  Nein

**T5)** Es sei  $V$  ein  $K$ -Vektorraum und  $v_i \in V$  für  $1 \leq i \leq r$ .

- $v_1 \wedge \dots \wedge v_r = 0 \implies (v_1, \dots, v_r)$  ist linear abhängig  Ja  Nein  
 $v_1 \wedge \dots \wedge v_r = 0 \implies v_1 \otimes \dots \otimes v_r = 0$   Ja  Nein  
 $\bigwedge^r V = \{w_1 \wedge \dots \wedge w_r \mid w_i \in V\}$   Ja  Nein  
 $\dim \bigwedge^r V = n - r$ , wenn  $\dim V = n$   Ja  Nein  
 $v_1 \wedge v_2 \wedge v_3 = v_2 \wedge v_3 \wedge v_1$   Ja  Nein

**T6)** Wir betrachten  $A = \{(1, x_1, \dots, x_n) \mid x_i \in \mathbb{R}\}$  als affinen Raum über  $\mathbb{R}^n$ . Dann ist

- $\{(1, 1, 1, x_3, \dots, x_n) \mid x_i \in \mathbb{R}\}$  ein affiner Teilraum von  $A$ .  Ja  Nein  
 $\{(0, 0, 0, x_3, \dots, x_n) \mid x_i \in \mathbb{R}\}$  ein affiner Teilraum von  $A$ .  Ja  Nein  
 $\varphi: A \rightarrow A$  mit  $\varphi(1, x_1, \dots, x_n) = (1, x_1, \dots, x_1)$  eine affine Abbildung.  Ja  Nein  
 $\varphi: A \rightarrow A$  mit  $\varphi(1, x_1, \dots, x_n) = (1, 0, x_1 x_2, \dots, x_{n-1} x_n)$  eine aff. Abb.  Ja  Nein  
 $\varphi: A \rightarrow A$  mit  $\varphi(1, x_1, \dots, x_n) = (1, 0, x_1 + x_2, \dots, x_{n-1} + x_n)$  eine aff. Abb.  Ja  Nein

**Auswertung:** Richtige Antwort 1 Punkt, keine Antwort 0 Punkte, falsche Antwort -1 Punkt.