

## Algebraische Strukturen

Abgabetermin: Montag, 09/11/2009, 10:00

Aufgabe Nummer 12 ist eine Präsenzaufgabe und braucht nur von den Fernstudenden zur Korrektur eingereicht zu werden.

**Aufgabe 9:** Aus Aufgabe 1 wissen wir, daß die Menge  $\mathbb{R}^2 = \mathbb{R} \times \mathbb{R}$  mit der komponentenweisen Addition eine Gruppe ist. Untersuche für die folgenden Mengen  $U$  und  $V$ , ob sie Untergruppen von  $(\mathbb{R}^2, +)$  sind.

a.  $U = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid 3x = 4y\}$ .

b.  $V = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 = 1\}$ .

**Aufgabe 10:** Sei  $(G, \cdot)$  eine Gruppe und  $A \subseteq G$  eine Teilmenge von  $G$ . Zeige, daß die Menge

$$V = \{g \in G \mid g \cdot u \cdot g^{-1} = u \quad \forall u \in A\}$$

eine Untergruppe von  $G$  ist.

**Aufgabe 11:** Es sei  $(G, \cdot)$  eine Gruppe und  $g \in G$ . Zeige, ist die Menge  $\{g^n \mid n > 0\}$  endlich, so gibt es ein  $n > 0$  mit  $g^n = e_G$ .

**Aufgabe 12:** Zeige, die Menge

$$U = \left\{ \begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix} \mid a, b \in \mathbb{R}, (a, b) \neq (0, 0) \right\}$$

ist eine Untergruppe von  $(\text{Gl}_2(\mathbb{R}), \cdot)$ .