

Algebraische Strukturen

Abgabetermin: Montag, 21/01/2008, 12:00

Aufgabe Nummer 4 ist eine Präsenzaufgabe und braucht nicht zur Korrektur eingereicht zu werden.

Aufgabe 1:

- Bestimme \mathbb{Z}_6^* .
- Bestimme \mathbb{Z}_8^* .
- Bestimme \mathbb{Z}_{15}^* .
- Stelle eine Vermutung auf, wann ein Element $[z] \in \mathbb{Z}_n$ für $n \geq 2$ eine Einheit ist.
- Zeige, für alle $n \geq 2$ ist $[n-1] \in \mathbb{Z}_n$ eine Einheit.

Aufgabe 2:

Sei R ein Integritätsbereich, $a, b \in R$.

- Ist $g \in \text{ggT}(a, b)$, dann ist $\text{ggT}(a, b) = \{u \cdot g \mid u \in R^*\}$, d.h. ein größter gemeinsamer Teiler ist bis auf Multiplikation mit Einheiten eindeutig bestimmt.
- Ist $k \in \text{kgV}(a, b)$, dann ist $\text{kgV}(a, b) = \{u \cdot k \mid u \in R^*\}$, d.h. ein kleinstes gemeinsames Vielfaches ist bis auf Multiplikation mit Einheiten eindeutig bestimmt.

Aufgabe 3: Es sei R ein kommutativer Ring mit Eins, der nur endlich viele Elemente enthält. Zeige, dann ist jedes Element von R entweder eine Einheit oder ein Nullteiler.

Aufgabe 4:

- Finde alle Ringhomomorphismen $\varphi : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}_6$.
- Finde alle Ringhomomorphismen $\varphi : \mathbb{Z}_6 \rightarrow \mathbb{Z}$.
- Finde alle Ringhomomorphismen $\varphi : \mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{R}$.