

Übungen zur Vorlesung Diskrete Strukturen II

Aufgaben 1) und 2) sind relevant für den Scheinerwerb.

Aufgabe 1. Wir betrachten die vierelementige Menge $X = \{0, i, j, k\}$ und definieren auf X eine Verknüpfung durch die folgende Verknüpfungstafel:

\oplus	0	i	j	k
0	0	i	j	k
i	i	0	k	j
j	j	k	0	i
k	k	j	i	0

Dann ist (X, \oplus) eine kommutative Gruppe mit neutralem Element 0 und $U = \{0, i\}$ ist eine Untergruppe. Dies braucht nicht geprüft werden!

- Geben Sie die Linksnebenklassen $0U$, iU , jU und kU explizit an.
- Geben Sie X/U explizit an. Wie viele Elemente hat die Menge X/U ?

Aufgabe 2. Es seien G eine Gruppe und U, V Untergruppen von G .

- Zeigen Sie, dass $U \cap V$ eine Untergruppe von G ist.
- Was können Sie über $|U \cap V|$ sagen, wenn $|U| = 15$ und $|V| = 16$ ist?

Aufgabe 3. Es seien G und H Gruppen. Beweisen Sie, dass $G \times H$ mit der Verknüpfung $(g, h)(g', h') := (gg', hh')$ für alle $(g, h), (g', h') \in G \times H$ zu einer Gruppe wird.

Aufgabe 4. Es seien G, H Gruppen und $f : G \rightarrow H$ ein Gruppenhomomorphismus. Zeigen Sie die folgenden Aussagen:

- $f(G)$ ist eine Untergruppe von H .
- $\text{Ker}(f)$ ist ein Normalteiler von G .
- Die Abbildung $\pi : G \rightarrow G/\text{Ker}(f)$ definiert durch $\pi(g) := g\text{Ker}(f)$ für alle $g \in G$ ist ein surjektiver Gruppenhomomorphismus.
- Es gibt genau einen Gruppenhomomorphismus $\bar{f} : G/\text{Ker}(f) \rightarrow H$, für den $f = \bar{f}\pi$ gilt.
- $G/\text{Ker}(f) \cong f(G)$.
- Ist $|G| = 33$ und $|H| = 32$, so gilt $|f(G)| = 1$.

Abgabe: Die Lösungen müssen am Mittwoch, 25.11.2015 spätestens bis 08:15 Uhr abgegeben werden.