Übungsblatt 10

Aufgabe 1 Geben Sie die Verknüfungstabellen der folgenden Monoide an und bestimmen Sie, welches Monoid eine Gruppe ist:

- 1. S_3
- 2. $(\mathbb{Z}_5 \setminus \{0\}, \cdot)$
- 3. (\mathbb{Z}_4,\cdot)

Aufgabe 2

- 1. Geben Sie alle Untergruppen der folgenden Gruppen an:
 - (a) S_3
 - (b) $(\mathbb{Z}_8, +)$
- 2. Finden Sie, falls möglich, zu den beiden Gruppen je zwei Untergruppen, deren Vereinigung keine Untergruppe ist.

Aufgabe 3 Berechnen Sie:

- 1. $5^{40} \mod 3$
- 2. $(77 \cdot 34) + (85 \cdot 44) \mod 4$
- 3. $2^{3^4} \mod 5$

Aufgabe 4 Beweisen Sie: Es ist $(a+b)^5 \equiv a^5 + b^5 \mod 5$ für alle $a, b \in \mathbb{Z}$.

Aufgabe 5 Zeigen Sie, dass φ mit

$$\varphi: (\mathbb{Z}, +) \to (m\mathbb{Z}, +), \varphi(x) = mx$$

für $m \in \mathbb{N}$ ein Isomorphismus ist.