

## ÜBUNGSBLATT 6

**Aufgabe 1.** (4 Punkte)

- Sei  $n \in \mathbb{N}$  und seien  $a_1, \dots, a_n \in \mathbb{Z}$ . Wir betrachten die Menge

$$I := I(a_1, \dots, a_n) := \{z \in \mathbb{Z} \mid \text{es gibt } x_1, \dots, x_n \in \mathbb{Z} \text{ mit } z = x_1 \cdot a_1 + \dots + x_n \cdot a_n\}.$$

Zeigen Sie, dass Folgendes gilt:

- Sind  $z, z' \in I$ , so ist auch  $z - z' \in I$ .
  - Ist  $z \in I$  und  $x \in \mathbb{Z}$ , so ist auch  $x \cdot z \in I$ .
- Sei  $a \in \mathbb{Z}$  und  $b \in \mathbb{N}$  und zwei Darstellungen  $a = q_1 \cdot b + r_1$  und  $a = q_2 \cdot b + r_2$  mit  $q_1, q_2, r_1, r_2 \in \mathbb{Z}$  gegeben. Zeigen Sie, dass dann  $b \mid r_1 - r_2$  gilt! (Die „Reste“ unterscheiden sich also um ein Vielfaches von  $b$ .)

**Aufgabe 2.** (4 Punkte)

Geben Sie zu den folgenden Gleichungen jeweils eine ganzzahlige Lösung an (d. h. eine Lösung mit  $x, y \in \mathbb{Z}$ ) bzw. eine Begründung, warum es keine ganzzahlige Lösung geben kann!

$$27x - 3y = 9$$

$$221x - 247y = 91$$

$$15x - 46y = 1$$

$$15x + 25y = 7$$

$$13x - 17y = 35$$

$$509x + 30031y = 1018$$

$$30031x - 509y = 1$$

$$256x + 128y = 32$$

**Aufgabe 3.** (4 Punkte)

- Seien  $a, b \in \mathbb{Z}$  mit  $|a| > 1$  und  $|b| > 1$ . Zeigen Sie, dass dann

$$|a \cdot b| = \text{ggT}(a, b) \cdot \text{kgV}(a, b)$$

ist!

- Seien  $a, b \in \mathbb{N}$ , so dass  $a = q \cdot b + r$  mit  $q, r \in \mathbb{Z}$  und  $0 \leq r < b$  ist.

Zeigen Sie, dass dann die gemeinsamen Teiler von  $a$  und  $b$  genau die gemeinsamen Teiler von  $b$  und  $r$  sind! (Insbesondere ist dann  $\text{ggT}(a, b) = \text{ggT}(b, r)$ .)