## ÜBUNGSBLATT 6

## Aufgabe 1. (4 Punkte)

• Sei  $n \in \mathbb{N}$  und seien  $a_1, \ldots, a_n \in \mathbb{Z}$ . 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

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

ist!

• Seien  $a, b \in \mathbb{N}$ , so dass  $a = q \cdot b + r$  mit  $q, r \in \mathbb{Z}$  und  $0 \le r < b$  ist. Zeigen Sie, dass dann die gemeinsamen Teiler von a und b genau die gemeinsamen Teiler von b und r sind! (Insbesondere ist dann ggT(a, b) = ggT(b, r).)