

# Diskrete Mathematik für Informatikstudien

## Sommersemester 2020

### 4. Übungsblatt (31.3.2020)

**Beispiel 4.1.** Welche der folgenden Elemente von  $\mathbb{Z}_{63}$  sind invertierbar? (Das Inverse eines Elementes  $[a]_{63}$  ist ein Element  $[b]_{63}$  mit  $[a]_{63} \cdot [b]_{63} = [1]_{63}$ .) Bestimmen Sie jeweils das Inverse oder begründen Sie, warum es nicht existiert.

$$[11]_{63}, [14]_{63}, [40]_{63} \quad \text{und} \quad [42]_{63}.$$

Stellen Sie das Inverse, falls es existiert, jeweils in der Form  $[b]_{63}$  mit  $b \in \{0, 1, \dots, 62\}$  dar.

**Beispiel 4.2.** Eine österreichische IBAN (*international bank account number*) hat immer zwanzig Stellen und sieht folgendermaßen aus:

$$ATp_1p_2b_1b_2b_3b_4b_5k_1k_2k_3k_4k_5k_6k_7k_8k_9k_{10}k_{11},$$

wobei  $b_1b_2b_3b_4b_5$  die fünfstellige Bankleitzahl,  $k_1k_2k_3k_4k_5k_6k_7k_8k_9k_{10}k_{11}$  die (vorne um Nullen ergänzte) herkömmliche Kontonummer und  $p_1p_2$  ein Prüfcode zwischen 02 und 98 ist, der so bestimmt wird, dass

$$b_1b_2b_3b_4b_5k_1k_2k_3k_4k_5k_6k_7k_8k_9k_{10}k_{11}1029p_1p_2 \equiv 1 \pmod{97}.$$

(1029 entsteht aus  $AT$  durch Addieren von 9 zur Stelle der Buchstaben im Alphabet, also  $A \rightarrow 1 + 9 = 10$  und  $T \rightarrow 20 + 9 = 29$ .)

Zeigen Sie, dass die Zahl

$$\begin{aligned} Z = & 79 - 46b_1 - 24b_2 + 17b_3 - 8b_4 + 38b_5 - 35k_1 + 45k_2 - 44k_3 + 15k_4 \\ & - 47k_5 + 5k_6 - 48k_7 + 34k_8 - 16k_9 - 21k_{10} + 27k_{11} + 10p_1 + p_2 \end{aligned}$$

durch 97 teilbar ist und berechnen Sie mit Hilfe dieser Tatsache die IBAN<sup>1</sup> für die Bankleitzahl 31320 und die Kontonummer 31415926

**Beispiel 4.3.** Ermitteln Sie für die folgenden Gleichungen jeweils alle ganzzahligen Lösungen oder begründen Sie, warum es keine ganzzahligen Lösungen gibt.

(a)  $304x + 272y = 2020$ ;

(b)  $42x + 119y = 581$ .

**Beispiel 4.4.** Bestimmen Sie für die folgenden simultanen Kongruenzen jeweils alle Lösungen oder begründen Sie, warum es keine Lösungen gibt.

$$\begin{array}{ll} \text{(a)} & x \equiv 1 \pmod{3} & \text{(b)} & x \equiv 2 \pmod{3} \\ & x \equiv 4 \pmod{5} & & x \equiv 1 \pmod{4} \\ & x \equiv 1 \pmod{7} & & x \equiv 5 \pmod{8} \\ & x \equiv 3 \pmod{8} & & x \equiv 5 \pmod{9} \end{array}$$

---

<sup>1</sup>Bitte kein Geld überweisen! Es ist nicht das Konto einer uns bekannten Person und verbessert nicht die Note.

**Beispiel 4.5.** Ermitteln Sie für die folgenden simultanen Kongruenzen jeweils alle Lösungen oder begründen Sie, warum es keine Lösungen gibt.

$$\begin{array}{ll} \text{(a)} & x \equiv 15 \pmod{28} \\ & x \equiv 3 \pmod{36} \\ & x \equiv 57 \pmod{63} \end{array} \qquad \begin{array}{ll} \text{(b)} & x \equiv 6 \pmod{28} \\ & x \equiv 10 \pmod{36} \\ & x \equiv 19 \pmod{63} \end{array}$$

*Hinweis.* Finden Sie zuerst Zahlen  $m_1, m_2, m_3$ , die relativ prim sind (also  $\text{ggT}(m_i, m_j) = 1$  wann immer  $i \neq j$ ) und  $28 = m_1 m_2$ ,  $36 = m_1 m_3$  und  $63 = m_2 m_3$  erfüllen. Übersetzen Sie dann, falls möglich, die Kongruenzen aus der Aufgabe in die Form

$$\begin{array}{l} x \equiv c_1 \pmod{m_1} \\ x \equiv c_2 \pmod{m_2} \\ x \equiv c_3 \pmod{m_3} \end{array}$$

und lösen Sie diese mit Hilfe des chinesischen Restsatzes.