# Übungsblatt 2

# Aufgabe 6 (mündlich)

Verschlüsseln Sie den Text DREIEINS mittels einer

- a) additiven Chiffre mit dem Schlüssel k = 13,
- b) affinen Chiffre mit dem Schlüssel k = (17, 6),
- c) Vigenère-Chiffre mit dem Schlüssel k = TIM,
- d) Hill-Chiffre mit der  $4 \times 4$ -Schlüsselmatrix aus der Vorlesung.

### Aufgabe 7 (mündlich)

Bestimmen Sie die Anzahl der Lösungen  $x \in \{0, \dots, m-1\}$  der Kongruenzgleichung

$$ax \equiv_m b$$

in Abhängigkeit von ggT(a, m) und b. Betrachten Sie zunächst den Fall b = 0.

#### Aufgabe 8 (mündlich)

Bestimmen Sie für m=6,8 und 26 die Anzahl der invertierbaren  $2\times 2$ -Matrizen über  $\mathbb{Z}_m$ .

Hinweis: Benutzen Sie Aufgabe 10 und den Chinesischen Restsatz.

# Aufgabe 9 (mündlich)

- a) Zeigen Sie, dass für jede selbstinverse Matrix A über  $\mathbb{Z}_{26}$  gilt:  $\det(A) \equiv_{26} \pm 1$ .
- b) Bestimmen Sie die Anzahl der selbstinversen  $2 \times 2$ -Matrizen über  $\mathbb{Z}_{26}$ .

## **Aufgabe 10** (schriftlich, 10 Punkte)

- a) Zeigen Sie, dass im Fall p prim genau  $(p^2-1)(p^2-p)$  invertierbare  $2\times 2$ -Matrizen über  $\mathbb{Z}_p$  existieren.
- b) Bestimmen Sie die Anzahl aller invertierbaren  $k \times k$ -Matrizen über  $\mathbb{Z}_p$ .

*Hinweis:* Benutzen Sie, dass eine  $k \times k$ -Matrix über  $\mathbb{Z}_p$ , p prim, genau dann invertierbar ist, wenn die Zeilen der Matrix linear unabhängige Vektoren (über  $\mathbb{Z}_p$ ) sind.