Übungsblatt 3

Aufgabe 11 (mündlich)

Ver- und entschlüsseln Sie den Klartext STEFFENFREUND mit dem Schlüssel FCK unter einem

- a) Vigenère-System,
- b) Beaufort-System,
- c) Autokey-System (mit Klartext- und mit Kryptotextschlüsselstrom).

Aufgabe 12 (schriftlich, 10 Punkte)

Sei $A=(a_{ij})\in\mathbb{Z}_m^{l\times l}$ eine $l\times l$ -Matrix, $l\geq 1$. Zeigen Sie, dass die Abbildung $f:\mathbb{Z}_m^l\to\mathbb{Z}_m^l$ mit

$$f(x_1, \dots, x_l) = (y_1, \dots, y_l) \text{ mit } y_i = x_1 a_{1i} + \dots + x_l a_{li} \text{ mod } m$$

genau dann injektiv ist, wenn ggT(det(A), m) = 1 ist.

Hinweis: Betrachten Sie die zu A adjungierte Matrix $\widetilde{A} = (\widetilde{a}_{ij})$, wobei

$$\widetilde{a}_{ij} = (-1)^{i+j} \det(A_{ji})$$

ist, und leiten Sie die Gleichung

$$\widetilde{A} \cdot A = \det(A) \cdot E$$

her (E ist die Einheitsmatrix und A_{ij} ist die durch Streichen der i-ten Zeile und j-ten Spalte aus A hervorgehende Matrix.)

Aufgabe 13 (mündlich)

Überlegen Sie, wie man durch "elementare Zeilenoperationen" die Inverse einer Matrix $A \in \mathbb{Z}_m^{l \times l}$ effizient berechnen kann und wenden Sie Ihre Methode auf die 4×4 -Schlüsselmatrix aus der Vorlesung an.

Aufgabe 14 (mündlich)

Es liege ein durch ein Autokey-System mit Klartextschlüsselstrom erzeugter Kryptotext y vor. Führen Sie die Analyse dieser Chiffre auf die Analyse der Vigenère-Chiffre zurück (die Schlüssellänge d kann als bekannt vorausgesetzt werden).

Hinweis: Entschlüsseln Sie y mit einem beliebigen Schlüsselwort (z.B. $k=A\ldots A$) und betrachten Sie den resultierenden "Klartext".