

## Übungen zur Kryptologie 2

### 2. Übung

#### Aufgabe 1

- Konstruieren Sie für jede Primzahl  $p$  und jede natürliche Zahl  $l \geq 2$  einen stark universalen MAC  $(M, T, K, \mathcal{A})$  mit  $\|M\| = (p^l - 1)/(p - 1)$ ,  $\|T\| = p$  und  $\|K\| = p^l$ .
- Sei  $(M, T, K, \mathcal{A})$  ein stark universaler MAC. Konstruieren Sie auf der Basis von  $(M, T, K, \mathcal{A})$  einen stark universalen MAC  $(M, T', K', \mathcal{A}')$  mit  $\|T'\| = \|T\|^l$  und  $\|K'\| = \|K\|^l$ .

#### Aufgabe 2

Sei  $A$  eine  $m \times l$ -Matrix über einem endlichen Körper  $K$  und sei  $y \in K^m$ . Zeigen Sie, dass das Gleichungssystem

$$Ax = y$$

im Falle der Lösbarkeit genau  $\|K\|^{l-r}$  Lösungen besitzt, falls  $r$  der Rang von  $A$  ist. Geben Sie eine notwendige und hinreichende Bedingung dafür an, dass das Gleichungssystem für alle  $y \in K^m$  lösbar ist.

#### Aufgabe 3

Zeigen Sie, dass für jeden MAC  $(M, T, K, \mathcal{A})$  gilt:  $\beta = 1/\|T\|$  impliziert  $\alpha = 1/\|T\|$ .

#### Aufgabe 4

Konstruieren Sie stark universale MACs mit  $\|M\| = 6$  und  $\|T\| = 5$  sowie  $\|M\| = 13$  und  $\|T\| = 3$ .