

Übungsblatt 8

Aufgabe 42

mündlich

- (a) Zeigen Sie, dass der Kryptotext einer Feistel-Chiffre dadurch entschlüsselt werden kann, dass man ihn nochmals verschlüsselt, wobei die Rundenschlüssel in der umgekehrten Reihenfolge benutzt werden.
- (b) Beweisen Sie, dass folgende vier Schlüssel (in Hexadezimaldarstellung) die einzigen schwachen Schlüssel für den DES-Algorithmus sind:

**0101010101010101, FEF EFEF EFEF EFEF,
1F1F1F1F0E0E0E0E, E0E0E0E0F1F1F1F1**

- (c) Begründen Sie, dass für schwache Schlüssel K gilt: $\text{DES}(K, \text{DES}(K, x)) = x$.
- (d) Ein DES-Schlüssel K heißt semi-schwach, falls er genau zwei verschiedene Rundenschlüssel erzeugt (d. h. falls gilt $\|\{K^1, \dots, K^{16}\}\| = 2$). Geben Sie zwei semi-schwache Schlüssel K und K' an, für die $\text{DES}(K', \text{DES}(K, x)) = x$ gilt.

Aufgabe 43

mündlich

- (a) Ermitteln Sie den 64-Bit-Schlüsselblock, der (bei ungerader Parität) zum 56-Bit-DES-Schlüssel **01 23 45 67 89 AB CD** (Hexadezimaldarstellung) gehört.
- (b) Zeigen Sie: $\text{DES}(\overline{K}, \overline{x}) = \overline{\text{DES}(K, x)}$. (\overline{x} ist die bitweise Negation von x .)
- (c) Zeichnen Sie das Berechnungsdiagramm des DES-Schlüsselgenerators, der die Rundenschlüssel K^1, \dots, K^{16} in der umgekehrten Reihenfolge generiert.

Aufgabe 44

10 Punkte

- (a) Alice verschlüsselt die Klartextblöcke x_1, x_2, \dots, x_n mit einer Blockchiffre zu Kryptotextblöcken y_1, y_2, \dots, y_n und sendet sie an Bob, der sie wieder entschlüsselt. Wie viele Klartextblöcke werden durch einen bei der Übertragung von Block y_i auftretenden Fehler maximal verfälscht, wenn der ECB-, CBC-, OFB-, CFB- beziehungsweise Counter-Mode benutzt wird? Unterscheiden Sie ggf. auch unterschiedliche Segmentlängen t .
- (b) Wie wirkt sich der Verlust eines Blockes y_i bei der Übertragung auf den von Bob berechneten Klartext aus?