

Übungsblatt 11

Aufgabe 40 (mündlich)

Sei S eine Blockchiffre mit Blocklänge l und Schlüssellänge k . Wir betrachten einen Angriff bei *bekanntem Klartext*, d.h. es steht eine ausreichende Zahl von Klartext-Kryptotext-Paaren (x_i, y_i) , $i = 1, \dots, n$ zur Verfügung.

- Bestimmen Sie grob die erwartete Anzahl von Schlüsseln K mit $S(K, x_i) = y_i$ für $i = 1, \dots, n$. Wie lässt sich im Fall $n \geq k/l$ mittels $n2^k$ Verschlüsselungen der Schlüssel bestimmen?
- Um die Sicherheit zu erhöhen wird nun das Kryptosystem $S \times S$ verwendet, d.h. es gibt nun 2^{2k} Schlüssel (K, K') . Zeigen Sie, wie sich im Fall $n \geq 2k/l$ mittels $n2^{k+1}$ Ver- und Entschlüsselungen der Schlüssel bestimmen lässt. Wie viel Speicherplatz benötigt Ihr Algorithmus?
- Überlegen Sie sich, wie man den Platzbedarf in b) reduzieren kann, wenn man mehr Rechenzeit zur Verfügung stellt. Suchen Sie nach einer möglichst allgemeinen Beziehung für diesen so genannten Time-Memory-Tradeoff.

Aufgabe 41 (mündlich)

Der „normale“ Ablauf einer Entschlüsselung beim AES erfolgt nach folgendem Schema:

```
ADDRoundKey( $K^{10}$ )
SHIFTRows-1
SUBBYTES-1
for i:= 9 downto 1 do
  ADDRoundKey( $K^i$ )
  MIXColumns-1
  SHIFTRows-1
  SUBBYTES-1
end
ADDRoundKey( $K^0$ )
```

Zeigen Sie, dass alternativ auch dieselbe Reihenfolge der Operationen wie bei der Verschlüsselung benutzt werden kann.

Aufgabe 42 (mündlich)

Berechnen Sie $\varphi(75\,600)$, $\varphi(14\,948)$, $\log_{7,3} 4$, $\log_{37,2} 3$, $\text{ord}_7(2)$ und $\text{ord}_{31}(2)$.

Aufgabe 43 (schriftlich, 10 Punkte)

- a) Bestimmen Sie in $\mathbb{Z}_5[x]/3x^2 + 1$ den Repräsentanten für die Restklasse, in der das Polynom $2x^5 + x^4 + 4x + 3$ enthalten ist.
- b) Bestimmen Sie alle irreduziblen Polynome $m(x)$ vom Grad 2 in $\mathbb{Z}_2[x]$. Stellen Sie jeweils die Additions- und Multiplikationstabellen für den Polynomrestklassenring $\mathbb{Z}_2[x]/m(x)$ auf.
- c) Sei $m(x) = x^2 + 2$. Stellen Sie die Additions- und Multiplikationstabellen für den Polynomrestklassenring $\mathbb{Z}_3[x]/m(x)$ auf. Ist $\mathbb{Z}_3[x]/m(x)$ ein Körper?
- d) Berechnen Sie das multiplikative Inverse von $g(x) = x^4 + x^2 + 2x$ in $\mathbb{Z}_3[x]/m(x)$, wobei $m(x) = 2x^6 + x^3 + x^2 + 2$ ist. Ist $m(x)$ irreduzibel über \mathbb{Z}_3 ?

Aufgabe 44 (mündlich)

- a) Zeigen Sie, dass der Polynomrestklassenring $\mathbb{Z}_p[x]/m(x)$ genau dann ein Körper ist, wenn $m(x)$ irreduzibel über \mathbb{Z}_p ist.
- b) Zeigen Sie, dass zu jedem Polynom $f(x)$ in $\mathbb{Z}_p[x]$ ein endlicher Körper K existiert, der \mathbb{Z}_p als Unterkörper enthält und in dem $f(x)$ in Linearfaktoren zerfällt (der kleinste solche Körper $K_p(f(x))$ ist bis auf Isomorphie eindeutig bestimmt und heißt der Zerfällungskörper für $f(x)$ über \mathbb{Z}_p).
- c) Zeigen Sie, dass der Zerfällungskörper $K = K_p(x^{p^n} - x)$ genau p^n Elemente enthält. Schließen Sie hieraus auf die Existenz eines irreduziblen Polynoms $m(x)$ vom Grad n über \mathbb{Z}_p , indem Sie zu einem beliebigen Erzeuger g der multiplikativen Gruppe K^* von K ein Polynom $m(x)$ kleinsten Grades mit $m(g) = 0$ bestimmen.