

Präsenzübungen zur Vorlesung

Kryptanalyse

WS 2012/2013

Blatt 2 / 23. Oktober 2012

AUFGABE 1:

Sei (N, e) ein öffentlicher RSA-Schlüssel und d der zugehörige geheime Schlüssel. Zeigen Sie, dass auch für Nachrichten $m \in \mathbb{Z}_N \setminus \mathbb{Z}_N^*$ die Entschlüsselung korrekt ist.

(Der Satz von Euler sagt *nur* $a^{\varphi(N)} = 1 \pmod N$, falls $\gcd(a, N) = 1$.)

AUFGABE 2:

Alice feiert eine Party und möchte eine Einladung m an Bob, Berta und Birte verschicken. Diese besitzen paarweise teilerfremde RSA-Moduln N_1, N_2 und N_3 . Außerdem benutzen alle drei den öffentlichen Schlüssel $e = 3$. Die von Alice verschickte Nachricht soll ein gültiger Klartext für alle Moduln sein, d.h. $m < \min_{i=1,2,3}\{N_i\}$.

Die arme Eve ist nicht zur Party eingeladen, würde aber liebend gerne wissen, wann und wo die Feier stattfindet. Helfen Sie Eve und zeigen Sie, wie man m effizient berechnen kann.

AUFGABE 3:

Sei N ein RSA-Modul und (e, d) ein Schlüsselpaar. Sei \mathcal{O} ein Orakel, was zur Eingabe $m' \neq m$ eine gültige RSA-Signatur erzeugt, d.h. $\mathcal{O}(m')^e = m' \pmod N$. Zeigen Sie, dass man mit Hilfe dieses Orakels effizient eine Signatur von m berechnen kann, d.h. man kann RSA-Signaturen universell fälschen.

AUFGABE 4:

Sei (N, e) ein öffentlicher RSA Schlüssel mit zugehörigen CRT-Exponenten $d_p \neq d_q$. Zeigen Sie, dass dann die Faktorisierung von N in Zeit $\tilde{\mathcal{O}}(\min\{d_p, d_q\})$ und Platz $\tilde{\mathcal{O}}(1)$ berechnet werden kann.