

## 2.2 Schlüsselbestimmung und Faktorisierung

**Frage:** *Wie kann man beim RSA-Verfahren den geheimen Exponenten  $d$  aus dem öffentlichen Exponenten  $e$  und dem Modul  $n$  bestimmen?*

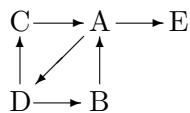
**Antwort:** Jede der folgenden Aufgaben lässt sich effizient auf die anderen zurückführen:

- (A) Finden eines passenden geheimen Schlüssels  $d$ .
- (B) Bestimmung von  $\lambda(n)$  (CARMICHAEL-Funktion).
- (C) Bestimmung von  $\varphi(n)$  (EULER-Funktion).
- (D) Faktorisierung von  $n$ .

Das Brechen von RSA ist die (möglicherweise echt) leichtere Aufgabe:

- (E) Ziehen von  $e$ -ten Wurzeln in  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ .

Der Beweis folgt dem Schema:



Sei dazu  $n = p_1 \cdots p_r$  mit verschiedenen Primzahlen  $p_1, \dots, p_r$ . Es wird stets angenommen, dass außer  $n$  auch der „öffentliche“ Exponent  $e$  bekannt ist.

Es ist klar, dass „ $A \rightarrow E$ “ gilt: Wenn  $d$  bekannt ist, zieht man die  $e$ -te Wurzel durch Potenzieren mit  $d$ . Die Umkehrung ist hier allerdings nicht bekannt: *Es könnte sein, dass das Brechen von RSA leichter als die Faktorisierung ist.*

„ $D \rightarrow C$ “:  $\varphi(n) = (p_1 - 1) \cdots (p_r - 1)$ .

„ $D \rightarrow B$ “:  $\lambda(n) = \text{kgV}(p_1 - 1, \dots, p_r - 1)$ .

„ $B \rightarrow A$ “:  $d$  wird durch Kongruenzdivision aus  $de \equiv 1 \pmod{\lambda(n)}$  gewonnen.

„ $C \rightarrow A$ “: Da  $\varphi(n)$  genau die gleichen Primfaktoren hat wie  $\lambda(n)$ , ist  $e$  auch zu  $\varphi(n)$  teilerfremd. Durch Kongruenzdivision aus  $de \equiv 1 \pmod{\varphi(n)}$  wird ein Exponent  $d$  gewonnen, der nicht der „echte“ ist, aber genauso als geheimer Schlüssel funktioniert, da auch  $de \equiv 1 \pmod{\lambda(n)}$ .

„ $A \rightarrow D$ “ ist wesentlich komplizierter zu zeigen; es wird auch nur ein probabilistischer Algorithmus konstruiert.

## Vorbemerkungen

1. *Es reicht,  $n$  in zwei echte Faktoren zu zerlegen.*

(a) Ist nämlich  $n = n_1 n_2$  eine solche Zerlegung und o. B. d. A.  $n_1 = p_1 \cdots p_s$  mit  $1 < s < r$  so ist

$$\lambda(n_1) = \text{kgV}(p_1 - 1, \dots, p_s - 1) \mid \text{kgV}(p_1 - 1, \dots, p_r - 1) = \lambda(n),$$

also auch  $de \equiv 1 \pmod{\lambda(n_1)}$ . Also ist das Problem auf das analoge für  $n_1$  und  $n_2$  reduziert.

(b) Da die Zahl der Primfaktoren von  $n$  höchstens  $2 \log(n)$  ist, ist die dadurch gegebene rekursive Reduktion effizient.

2. *Wie kann eine zufällig gewählte Restklasse  $w \in \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  bei der Faktorisierung von  $n$  helfen?*

(a) Findet man ein  $w \in [1 \dots n - 1]$  mit  $\text{ggT}(w, n) > 1$ , so ist  $n$  faktorisiert, da  $\text{ggT}(w, n)$  ein echter Teiler von  $n$  ist.

(b) Findet man ein  $w \in [2 \dots n - 2]$  mit  $w^2 \equiv 1 \pmod{n}$  (also eine nichttriviale Quadratwurzel aus 1 in  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ ), so ist  $n$  ebenfalls faktorisiert:

Da  $n \mid w^2 - 1 = (w + 1)(w - 1)$  und  $n \nmid w \pm 1$ , ist  $\text{ggT}(n, w + 1) > 1$ , also  $n$  nach 1. faktorisiert.

Sei also jetzt ein Paar  $(d, e)$  von zusammengehörigen Exponenten bekannt. Dann ist auch  $u := ed - 1 = k \cdot \lambda(n)$  bekannt ( $k$  und  $\lambda(n)$  allerdings nicht).

Da  $\lambda(n)$  gerade ist, ist

$$u = r \cdot 2^s \quad \text{mit } s \geq 1 \text{ und } r \text{ ungerade.}$$

Wählt man irgendein  $w \in [1 \dots n - 1]$ , so gibt es zwei Möglichkeiten:

- $\text{ggT}(w, n) > 1$  – dann ist  $n$  faktorisiert.
- $\text{ggT}(w, n) = 1$  – dann ist  $w^{r2^s} \equiv 1 \pmod{n}$ .

Im zweiten Fall findet man effizient das minimale  $t \geq 0$  mit

$$w^{r2^t} \equiv 1 \pmod{n}.$$

Es gibt wieder zwei Fälle:

- $t = 0$  – Pech gehabt.
- $t > 0$  – dann ist  $w^{r2^{t-1}}$  eine Quadratwurzel  $\neq 1$  aus 1 in  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ .

Im zweiten Fall wird unterschieden:

- $w^{r2^{t-1}} \equiv -1 \pmod{n}$  – Pech gehabt.
- $w^{r2^{t-1}} \not\equiv -1 \pmod{n}$  – dann ist  $n$  nach Vorbemerkung 2 faktorisiert.

Insgesamt haben wir bei diesem Verfahren nach beliebiger Wahl von  $w \in [1 \dots n-1]$  vier Ausgänge, zwei, bei denen  $n$  faktorisiert wird, und zwei, bei denen dies nicht der Fall ist. Die letzteren werden mit

$$\begin{aligned} (\mathbf{E}_{n,u}(w)/\mathbf{I}) \quad w^r &\equiv 1 \pmod{n} && \text{und} \\ (\mathbf{E}_{n,u}(w)/\mathbf{II}) \quad w^{r2^{t-1}} &\equiv -1 \pmod{n} && \text{für ein } t \text{ mit } 1 \leq t \leq s \end{aligned}$$

bezeichnet. Insgesamt ergibt sich die Baumstruktur:

$$\begin{aligned} w \in [1 \dots n-1] &\longrightarrow \\ \text{ggT}(w, n) > 1 &\longrightarrow n \text{ faktorisiert. } \diamond \\ w \in \mathbb{M}_n &\longrightarrow \\ w^r &\equiv 1 \pmod{n} \longrightarrow (\mathbf{E}_{n,u}(w)/\mathbf{I.}) \diamond \\ w^r &\not\equiv 1 \pmod{n} \longrightarrow \\ w^{r2^{t-1}} &\equiv -1 \pmod{n} \longrightarrow (\mathbf{E}_{n,u}(w)/\mathbf{II.}) \diamond \\ w^{r2^{t-1}} &\not\equiv -1 \pmod{n} \longrightarrow n \text{ faktorisiert. } \diamond \end{aligned}$$

Wir können also  $n$  „mit hoher Wahrscheinlichkeit“ faktorisieren, wenn es nur „wenige“ solcher „schlechten“ Zahlen mit  $(\mathbf{E}_{n,u}(w)/\mathbf{I,II})$  gibt. Wie viele es sind, wird im nächsten Abschnitt untersucht.