## 4.2 BBS-Generator und Quadratrest-Eigenschaft

Für einen Startwert  $x \in \mathbb{M}_m$  sei  $(b_1(x), \dots, b_r(x))$  die vom BBS-Generator erzeugte Bitfolge. Ein probabilistisches Schaltnetz

$$C: \mathbb{F}_2^r \times \Omega \longrightarrow \mathbb{F}_2$$

hat einen  $\varepsilon$ -Vorteil bei der BBS-Extrapolation für m, wenn

$$P(\{(x,\omega)\in Q_m\times\Omega\mid C(b_1(x),\ldots,b_r(x),\omega)=\mathrm{lsb}(x)\})\geq \frac{1}{2}+\varepsilon.$$

Das bedeutet: Der durch C gegebene Algorithmus sagt jeweils das Vorgängerbit zu einer Teilfolge mit  $\varepsilon$ -Vorteil "voraus".

Im folgenden Satz sei  $\tau_n$  der Aufwand für die Operation  $xy \mod m$ , wo m eine n-Bit-Zahl und  $0 \le x, y < m$  ist. Bekanntlich ist  $\tau_n = \mathrm{O}(n^2)$ .

**Hilfssatz 1** Sei m eine Blum-Zahl  $< 2^n$ . Das probabilistische Schaltnetz C:  $\mathbb{F}_2^r \times \Omega \longrightarrow \mathbb{F}_2$  habe einen  $\varepsilon$ -Vorteil bei der BBS-Extrapolation für m. Dann gibt es ein probabilistisches Schaltnetz C':  $\mathbb{F}_2^n \times \Omega \longrightarrow \mathbb{F}_2$  der Größe  $\#C' \leq \#C + r\tau_n + 4$ , das einen  $\varepsilon$ -Vorteil bei der Bestimmung der Quadratrest-Eigenschaft auf  $\mathbb{M}_m^+$  hat.

Beweis. Zunächst wird mit Aufwand  $r\tau_n$  die BBS-Folge  $(b_1,\ldots,b_r)$  zum Startwert  $x\in \mathbb{M}_m^+$  berechnet. Dann sagt C das Bit  $\mathrm{lsb}(\sqrt{x^2} \bmod m)$  mit Vorteil  $\varepsilon$  voraus. Setzt man also

$$C'(x,\omega) := \begin{cases} 1, & \text{wenn } C(b_1,\ldots,b_r,\omega) = \text{lsb}(x), \\ 0 & \text{sonst}, \end{cases}$$

so hat man nach dem Abschnitt über Blum-Zahlen in Kapitel III die Quadratrest-Eigenschaft von x mit  $\varepsilon$ -Vorteil bestimmt. Der zusätzliche Aufwand für den Bitvergleich sind maximal 4 weitere Knoten im Schaltnetz.  $\diamond$ 

Sei nun  $C: \mathbb{F}_2^n \times \Omega \longrightarrow \mathbb{F}_2$  ein beliebiges probabilistisches Schaltnetz. Dann ist für  $r \geq 1$  das r-fache Schaltnetz definiert durch

$$C^{(r)}: \mathbb{F}_2^n \times \Omega^r \longrightarrow \mathbb{F}_2,$$

$$C^{(r)}(x,\omega_1,\ldots,\omega_r) := \begin{cases} 1, & \text{wenn } \#\{i \mid C(x,\omega_i) = 1\} \ge \frac{r}{2}, \\ 0 & \text{sonst.} \end{cases}$$

Dieses Schaltnetz repräsentiert also die "Mehrheitsentscheidung"; es wird realisiert durch r-fache Parallelschaltung von C, eine Ganzzahl-Addition von r Bits und einen Größenvergleich von  $\lceil 2\log r \rceil$ -Bit-Zahlen, hat also eine Größe

$$\#C^{(r)} \le r \cdot \#C + 2r^2.$$

**Hilfssatz 2** (Verdichtung eines Vorteils) Sei  $A \subseteq \mathbb{F}_2^n$ , r = 2s + 1 ungerade, und C berechne die BOOLEsche Funktion f auf A mit  $\varepsilon$ -Vorteil.

Dann berechnet  $C^{(r)}$  die Funktion f mit einer Irrtumswahrscheinlichkeit

$$\leq \frac{(1-4\varepsilon^2)^s}{2}.$$

Ist  $\delta > 0$  beliebig, so gibt es ein

$$r \le 3 + \frac{1}{2\delta\varepsilon^2},$$

so dass  $C^{(r)}$  die Funktion f mit einer Irrtumswahrscheinlichkeit  $\leq \delta$  berechnet.

Beweis. Die Wahrscheinlichkeit, bei einer Anwendung von C die korrekte Antwort zu erhalten, ist

$$p := P(\{(x, \omega) \in A \times \Omega \mid C(x, \omega) = f(x)\}) \ge \frac{1}{2} + \varepsilon.$$

Da bei Vergrößerung von  $\varepsilon$  die Behauptung verschärft wird, kann man o. B. d. A.  $p=\frac{1}{2}+\varepsilon$  annehmen. Der komplementäre Wert  $q:=1-p=\frac{1}{2}-\varepsilon$  ist die Wahrscheinlichkeit dafür, bei einer Anwendung von C die falsche Antwort zu erhalten. Also ist die Wahrscheinlichkeit dafür, bei r unabhängigen Anwendungen von C genau k richtige Antworten zu erhalten,  $\binom{r}{k}p^kq^{r-k}$ . Die gesuchte Irrtumswahrscheinlichkeit ist also

$$P(\{(x,\omega_1,\ldots,\omega_r)\in A\times\Omega^r\mid C^{(r)}(x,\omega_1,\ldots,\omega_r)=f(x)\})$$

$$=\sum_{k=0}^s \binom{r}{k} (\frac{1}{2}+\varepsilon)^k (\frac{1}{2}-\varepsilon)^{r-k}$$

$$=(\frac{1}{2}+\varepsilon)^s (\frac{1}{2}-\varepsilon)^{s+1} \cdot \sum_{k=0}^s \binom{r}{k} (\frac{1}{2}+\varepsilon)^{k-s} (\frac{1}{2}-\varepsilon)^{s-k}$$

$$=(\frac{1}{4}-\varepsilon^2)^s \cdot (\frac{1}{2}-\varepsilon) \cdot \sum_{k=0}^s \binom{r}{k} \underbrace{\left(\frac{\frac{1}{2}-\varepsilon}{\frac{1}{2}+\varepsilon}\right)^{s-k}}_{\leq 1}$$

$$\leq (1-4\varepsilon^2)^s \cdot \frac{1}{2},$$

und die erste Aussage somit bewiesen.

Um eine Irrtumswahrscheinlichkeit  $\leq \delta$  zu erreichen, ist hinreichend:

$$(1 - 4\varepsilon^{2})^{s} \leq 2\delta,$$

$$s \cdot \ln(1 - 4\varepsilon^{2}) \leq \ln 2 + \ln \delta,$$

$$s \geq \frac{\ln 2 + \ln \delta}{\ln(1 - 4\varepsilon^{2})}.$$

Wählt man also

$$s := \left\lceil \frac{\ln 2 + \ln \delta}{\ln(1 - 4\varepsilon^2)} \right\rceil,\,$$

so ist die Irrtumswahrscheinlichkeit von  $C^{(r)}$  höchstens  $\delta$ , ferner

$$s \leq 1 + \frac{\ln 2 + \ln \delta}{\ln(1 - 4\varepsilon^2)} = 1 + \frac{\ln \frac{1}{\delta} - \ln 2}{\ln \frac{1}{1 - 4\varepsilon^2}}$$
$$\leq 1 + \frac{\frac{1}{\delta} - 1 - \ln 2}{4\varepsilon^2} \leq 1 + \frac{1}{4\delta\varepsilon^2}$$

und somit die zweite Aussage bewiesen.  $\diamondsuit$ 

 $C^{(r)}$  hat dann übrigens die Größe

$$\#C^{(r)} \le \left[3 + \frac{1}{2\delta\varepsilon^2}\right] \cdot \#C + 2 \cdot \left[3 + \frac{1}{2\delta\varepsilon^2}\right]^2.$$

Die Zusammenfassung der beiden Hilfssätze ergibt:

Satz 1 Sei m eine Blum-Zahl  $< 2^n$ . Das probabilistische Schaltnetz  $C: \mathbb{F}_2^r \times \Omega \longrightarrow \mathbb{F}_2$  habe einen  $\varepsilon$ -Vorteil bei der BBS-Extrapolation für m. Dann gibt es für jedes  $\delta > 0$  ein probabilistisches Schaltnetz  $C': \mathbb{F}_2^n \times \Omega' \longrightarrow \mathbb{F}_2$ , das die Quadratrest-Eigenschaft auf  $\mathbb{M}_m^+$  mit Irrtumswahrscheinlichkeit  $\leq \delta$  bestimmt, mit

$$\#C' \le \left[3 + \frac{1}{2\delta\varepsilon^2}\right] \cdot \left[\#C + r\tau_n + 4\right] + 2 \cdot \left[3 + \frac{1}{2\delta\varepsilon^2}\right]^2.$$

Aus einer effizienten BBS-Extrapolation ließe sich also ein effizienter Entscheidungsalgorithmus für die Quadratrest-Eigenschaft konstruieren. Diese Aussage wird im folgenden Abschnitt präzisiert.