

Kryptographie

Blatt 4, 11.05.2007, Abgabe 18.05.2007

Aufgabe 1. Seien $X_1, \dots, X_i, \dots \in_D \{0, 1\}$ unabh. Zufallsvariable mit $\Pr_D[X_i = 1] = \varepsilon$. Zeige für $u := \min\{i \mid X_i = 1\}$ und $k\varepsilon^{-1} \in \mathbb{N}$:

1. $0 < \text{Ws}[u \leq k\varepsilon^{-1}] = 1 - (1 - \varepsilon)^{k\varepsilon^{-1}} = 1 - e^{-k} + O(ke^{-k}\varepsilon)$.

2. $0 < e^{-\frac{1}{k}} - \text{Ws}[u > \varepsilon^{-1}/k] = O(e^{-\frac{1}{k}}\varepsilon)$.

Benutze dass $0 < e^{\pm 1} - (1 \pm \frac{1}{n})^n = O(\frac{1}{n})$.

Aufgabe 2. Sei $E_{a,b}(\mathbb{K})$ elliptische Kurve. Zeige:

1. für alle $(\bar{x}, \bar{y}) \in E_{a,b}(\mathbb{K})$: $\text{ord}(\bar{x}, \bar{y}) = 2$ gdw $\bar{x}^3 + a\bar{x} + b = 0$.
2. $E_{a,b}(\mathbb{K})$ zyklisch $\implies \#\text{Nullstellen von } x^3 + ax + b = 0$ ist ≤ 1 .
3. $|E_{a,b}(\mathbb{K})|$ ist ungerade gdw $x^3 + ax + b$ keine Nullstelle in \mathbb{K} hat.

Aufgabe 3. Sei q prim. Zeige:

1. $|E_{0,b}(\mathbb{Z}_q)| = q + 1$ für $q = 2 \pmod{3}$, $b \in \mathbb{Z}_q^*$.
2. $|E_{a,0}(\mathbb{Z}_q)| = q + 1$ für $q = 3 \pmod{4}$, $a \in QR_q = (\mathbb{Z}_q^*)^2$.

Hinweis: $x \mapsto x^3$ ist Bijektion von \mathbb{Z}_q für $q = 2 \pmod{3}$, $-1 \notin (\mathbb{Z}_q^*)^2$ für $q = 3 \pmod{4}$. 2. gilt für beliebige $a \in \mathbb{Z}_q^*$.

Aufgabe 4. Die Schnorr Signaturen (c_i, y_i) zur Nachricht m_i seien nach Vorschrift mit $r_i \in \mathbb{Z}_q^*$ für $i = 1, \dots, t$ zum Schlüssel $x, h = g^x$ erzeugt. Zeige:

Kennt man zu (c_i, y_i, m_i) $i = 1, \dots, t$ die Koeffizienten a_0, \dots, a_t einer Gleichung $\sum_{i=1}^t a_i r_i = a_0$ so erhält man $x = \log_g h$ sofern $\sum_{i=1}^t a_i c_i \neq 0$.

Hinweis: $g^{r_i} = g^{y_i} h^{-c_i}$.