

2. Februar 2005

13. Übungsblatt Kryptologie

Aufgabe 1: (5 Punkte)

- a) Zeigen Sie: Die Gleichung $y^2 = x^3 + 3x + 9$ definiert genau dann eine elliptische Kurve über dem Körper \mathbb{F}_p , wenn $p \notin \{2, 3, 5, 17\}$.
- b) Was passiert in den vier Ausnahmefällen?

Aufgabe 2: (6 Punkte)

- a) Bestimmen Sie alle Punkte der elliptischen Kurve $y^2 = x^3 + 3x + 2$ über dem Körper \mathbb{F}_7 !
- b) Zeigen Sie, daß diese (zusammen mit dem Punkt O natürlich) eine zyklische Gruppe bilden!

Aufgabe 3: (5 Punkte)

Zeigen Sie:

- a) Die Punkte der (genauen) Ordnung zwei auf der elliptischen Kurve $y^2 = x^3 + ax + b$ sind genau die Kurvenpunkte der Form $(x, 0)$.
- b) Falls das Polynom $x^3 + ax + b$ in \mathbb{F}_p drei verschiedene Nullstellen hat, bilden die Punkte der elliptischen Kurve $y^2 = x^3 + ax + b$ keine zyklische Gruppe.

Aufgabe 4: (4 Punkte)

Finden Sie eine untere und eine obere Schranke für die Anzahl der Punkte einer elliptischen Kurve $y^2 = x^3 + ax + b$ über dem Körper \mathbb{F}_q mit q Elementen!