Elliptische Kurven

Kevin Kappelmann, Lukas Stevens 15. April 2016

Inhaltsverzeichnis

1	Motivation und Geschichte	
2	Grundbegriffe	
	2.1 Affine Ebenen	
	2.2 Projektive Ebenen	
	2.2.1 Die projektive Ebene $PG(2, \mathbb{F})$	
	2.2.2 Konstruktion affiner Ebenen aus projektiven Ebenen	
3	Elliptische Kurven E	
	3.1 Definiton elliptischer Kurven	
	3.2 Die unendliche Gerade über $PG(2, \mathbb{F})$	
	3.3 Affine Darstellung elliptischer Kurven	
4	Eine Gruppe über E	
	4.1 Tangenten elliptischer Kurven	
	4.2 Schnittpunkte von Geraden mit elliptischen Kurven	
	4.3 Die Schnittpunkt-Verknüpfung \oplus über E	
	4.4 Die Gruppe $(E,+)$	
5	Anwendung elliptischer Kurven in der Kryptologie	
	5.1 Elgamal	
	5.2 Noch einen für Signaturen	

Darstellungsformen nicht vergessen! Edwards Kurven und so Beispiel zitat [1, Kapitel 5, S. 215]

1 Motivation und Geschichte

Macht Kevin

Einleitung, warum elliptische Kurven, etc. (geschichtliches?)

2 Grundbegriffe

2.1 Affine Ebenen

Definition, Beispiele

2.2 Projektive Ebenen

Definition

2.2.1 Die projektive Ebene $PG(2, \mathbb{F})$

Konstruktion, Beispiel

2.2.2 Konstruktion affiner Ebenen aus projektiven Ebenen

Beweis, Beispiel

3 Elliptische Kurven E

Macht Lukas

3.1 Definiton elliptischer Kurven

Weierstraßgleichung, Nullstellenmenge des Polynoms, Charakteristiken(Singularitäten), affine Koordinatentransformation?

3.2 Die unendliche Gerade über $PG(2, \mathbb{F})$

Isomorphismus von $\mathbb{F}^2 \to \mathcal{P}_U$

3.3 Affine Darstellung elliptischer Kurven

Erklärung, Beispiel(Graphen)

4 Eine Gruppe über E

Macht Kevin bis 4.3

4.1 Tangenten elliptischer Kurven

4.2 Schnittpunkte von Geraden mit elliptischen Kurven

Unendlich ferne Gerade mit Schnittpunkt \mathcal{O} , Affine Geraden, Parallele zur y-Achse

4.3 Die Schnittpunkt-Verknüpfung \oplus über E

Definition, Beweis der Abgeschlossenheit, graphische Interpretation

4.4 Die Gruppe (E, +)

Macht Lukas bis fertig Gruppe ist abelsch mit neutralem Element \mathcal{O} , Beispiel

5 Anwendung elliptischer Kurven in der Kryptologie

5.1 Elgamal

Welche Charakteristiken für elliptische Kurven, Domänenparameter

5.2 Noch einen für Signaturen

Welche Charakteristiken für elliptische Kurven, Domänenparameter

Literatur

[1] Test author. Elliptic bla bla, 2012.