

# Elliptische Kurven

Kevin Kappelman, Lukas Stevens

15. April 2016

# Inhaltsverzeichnis

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

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 $\text{PG}(2, \mathbb{F})$

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 $\text{PG}(2, \mathbb{F})$

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

### 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.