## Kapitel 1

# Elliptiske kurver

I dette kapitel vil vi introducere elliptiske kurver. Det viser sig, at være muligt at påføre de elliptiske kurver en gruppestruktur ved en geometrisk addition af punkter fra en sådan kurve. Vi vil indføre denne additionslov og vise, at det resulterer i en abelsk gruppe. For at kunne gøre dette skal vi desuden anvende projektiv geometri, som også vil blive introduceret.

#### 1.1 Elliptiske kurver

Det er muligt at definere elliptiske kurver på flere måder. Lad K være et legeme, da er følgende defintion tilstrækkelig til vores formål:

**Definition 1.** En elliptisk kurve E er grafen for en ligning

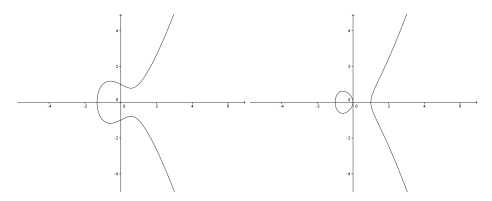
$$y^2 = x^3 + Ax + B, (1.1)$$

hvor  $A, B \in K$  er konstanter og  $4A^3 + 27B^2 \neq 0$ .

Vi siger, at den elliptiske kurve E er på Weierstrass normalform, når den kan beskrives som i (1.1). Hvis  $\operatorname{char}(K) \neq 2,3$  er det faktisk altid muligt, at omskrive en elliptisk kurve til Weierstrass normalform (se eksempelvis kapitel 2 i [5]). Det kan vises, at diskriminanten for (1.1) er

$$\Delta = 4A^3 + 27B^2,$$

så en elliptisk kurve kan ikke have multiple rødder pr. kravet i definitionen. I figur 1.1 ses to eksempler på elliptiske kurver over de reelle tal. Definitionen siger, at A, B skal tilhøre et legeme K. Det kunne være  $\mathbb{R}, \mathbb{C}$  eller  $\mathbb{Q}$ . I denne opgave vil vi dog fokusere på de endelige legemer  $\mathbb{F}_p = \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$  hvor p er et primtal, eller de endelige legemer  $\mathbb{F}_q$  hvor  $q = p^r$  for  $r \geq 1$ . Hvis  $A, B \in K$  for en elliptisk kurve E siger vi, at E er givet over K. Vi vil fra nu af med E mene en elliptisk kurve på Weierstrass normalform og med K mene et legeme



Figur 1.1: Eksempler på elliptiske kurver over  $\mathbb{R}$ . Venstre:  $y^2=x^3-x$ , Højre:  $y^2=x^3-x+1$ 

medmindre andet er nævnt. Punkterne på en elliptisk kurve med koordinater i et legeme  $L \supseteq K$  skriver vi som E(L), hvor

$$E(L) = \{\infty\} \cup \{(x, y) \in L \times L \mid y^2 = x^3 + Ax + B\}.$$
 (1.2)

Punktet  $\infty$  kaldes punktet i uendelig og viser sig nødvendigt for at E(L) bliver en gruppe under additionen vi vi introducere i næste afsnit. Intuitivt kan vi se  $\infty$  som værende punktet  $(\infty, \infty)$  som er placeret i toppen af y-aksen. En linje siges at gå igennem  $\infty$  præcist, når den er lodret. To lodrette linjer skærer derfor hinanden i  $\infty$ .  $\infty$  kan også tænkes som værende i bunden af y-aksen, men så vil to lodrette linjer skære hinanden to steder, hvilket er hvorfor vi kræver at  $\infty$  i toppen og i bunden er et og samme punkt.

### 1.2 Det projektive plan

Som tidligere nævnt vil vi etablere en gruppestruktur på de elliptiske kurver. For at kunne gøre dette får vi brug for det projektive plan  $\mathbb{P}^2$ . Rent intuitivt kan man se det projektive plan, som værende den affine plan

$$\mathbb{A}^2(K) = \{ (x, y) \in K \times K \},\$$

hvor K et et legeme, med en ekstra linje "i uendelig". Vi ønsker at formalisere dette begreb. For  $x, y, z \in K$  ikke alle nul og  $\lambda \in K$ ,  $\lambda \neq 0$ , definerer vi en ækvivalensrelation. To tripler  $(x_1, y_1, z_1)$  og  $(x_2, y_2, z_2)$  siges at være ækvivalente hvis

$$(x_1, y_1, z_1) = (\lambda x_2, \lambda y_2, \lambda z_2),$$

og vi skriver  $(x_1, y_1, z_1) \sim (x_2, y_2, z_2)$ . Vi vil fremover skrive (x : y : z) for en sådan ækvivalensklasse. I de tilfælde hvor  $z \neq 0$  har vi, at

$$(x, y, z) = (x/z, y/z, 1),$$

hvilket er de punkter vi kalder for de "endelige" punkter i  $\mathbb{P}^2(K)$ . Vi er nemlig i stand til at associere et punkt fra  $\mathbb{A}^2(K)$  med et sådan punkt. Vi har en afbildning (en inklusion for at være mere præcis)  $\mathbb{A}^2(K) \to \mathbb{P}^2(K)$  givet ved

$$(x,y) \mapsto (x:y:1).$$

Dette kan vi selvfølgelig ikke gøre, når z=0 og vi ser det som at vi har  $\infty$  i enten x- eller y-koordinaten. Vi kalder dermed punkterne (x,y,0) for punkterne i "uendelig". Hvis vi nu homogenisere ligningen for en elliptisk kurve E med variablen z får vi, at

$$y^2z = x^3 + Axz^2 + Bz^3. (1.3)$$

Indsætter viz = 0 i (1.3) får vi, at  $0 = x^3$  hvilket har en tredobbelt rod i x = 0. Linjen i uendelig skærer altså E tre gange i det samme punkt. Punktet der opfylder dette er punktet (0:1:0). Vi får en ny afbildning

$$(x,y) \mapsto (x:1:z),$$

hvor  $(0,0) \mapsto (0:1:0)$ , som er punktet vi kalder  $\infty$ .

#### 1.3 Gruppeloven

Lad E være en elliptisk kurve over K. Det viser sig, at vi kan tage to punkter (eller blot ét) på E og producere et tredje punkt som også er på E. Vi vil i dette afsnit vise, hvordan dette gøres og til slut konkludere, at defineres dette som en addition operator bliver E(K) en additiv abelsk gruppe. Vælg to punkter

$$P_1 = (x_1, y_1)$$
 og  $P_2 = (x_2, y_2)$ 

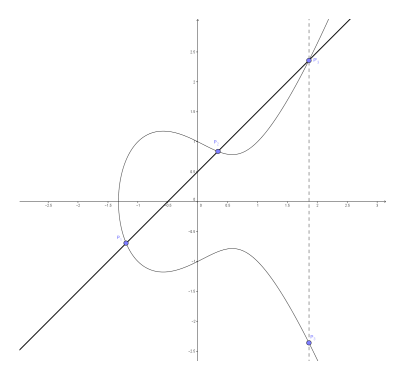
på E. Vi kan da trække en ret linje L igennem punkterne  $P_1$  og  $P_2$ , som så vil skære kurven for E i et tredje punkt  $P_3'$  (se appendiks for bevis om skæring i 3 punkter). Vi definerer  $P_1 + P_2 = P_3$  til at være reflektionen i x-aksen af dette punkt.

Vi vil nu udlede formlerne for denne addition af punkter på E. Antag først, at  $P_1 \neq P_2$  og lad  $P_1$  og  $P_2$  være forskellige fra  $\infty$ . Vi har da, at hældningen for linjen der går igennem  $P_1$  og  $P_2$  er

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}.$$

Hvis  $x_1 = x_2$  er linjen lodret, hvilket er et tilfælde som vi behandler senere. Antag altså at  $x_1 \neq x_2$ , da har vi at

$$y_2 = m(x_2 - x_1) + y_1.$$



Figur 1.2: Addition af to punkter på en elliptisk kurve

Vi indsætter dette i ligningen for E og får, at

$$(m(x-x_1) + y_1)^2 = x^3 + Ax + B.$$

Skrives dette ud får vi, at

$$0 = x^{3} + Ax + B - 2y_{1}m(x - x_{1}) - m^{2}(x - x_{1})^{2} - y_{1}^{2}$$

$$= x^{3} + Ax + B - 2y_{1}mx - 2y_{1}mx_{1} - m^{2}(x^{2} - 2xx_{1} + x_{1}^{2}) - y_{1}^{2}$$

$$= x^{3} - m^{2}x^{2} + (A - 2my_{1} + 2m^{2}x_{1})x - 2my_{1}x_{1} - m^{2}x_{1}^{2} - y_{1}^{2} + B.$$

Denne har tre rødder, som netop er de tre punkter, hvor L skærer E. Pr. vores konstruktion kender vi allerede de to rødder  $x_1$  og  $x_2$ , og vi ønsker at finde den tredje. Generelt for et kubisk polynomium  $x^3 + ax^2 + bx + c$ , med rødder r, s, t, har vi at

$$x^{3} + ax^{2} + bx + c = (x - r)(x - s)(x - t) = x^{3} - (r + s + t)x^{2} + \dots,$$

hvilket giver os, at -a = r + s + t. Hvis de to rødder vi kender er r og s kan vi finde den sidste som

$$t = -a - r - s.$$

I vores tilfælde er  $a = -m^2$  så vi har, at

$$x = m^2 - x_1 - x_2.$$

Vi mangler da blot at reflektere dette punkt for at have fundet punktet punktet  $P_1 + P_2 = (x, y)$ . Vi reflekterer over x-aksen og finder, at

$$x = m^2 - x_1 - x_2, \quad y = m(x_1 - x) - y_1.$$

Vi vender nu tilbage til tilfældet, hvor  $x_1 = x_2$ . Da vil linjen igennem  $P_1$  og  $P_2$  være lodret, så den skærer E i  $\infty$ . Vi husker, at når  $\infty$  reflekteres over x-aksen får vi igen  $\infty$ . Vi får altså, at  $P_1 + P_2 = \infty$ .

Tilfældet hvor P=Q=(x,y) kræver lidt flere overvejelser, da ikke ligeså let kan udvælge en linje. For to punkter der ligger tæt på hinanden vil linjen igennem punkterne nærme sig tangenten til et af punkterne. Derfor vælger vi i dette tilfælde, at lade linjen der går igennem punkterne være deres tangentlinje.

Blah blah blah.

Hvis  $P=\mathcal{O}$  er linjen igennem P og Q en lodret linje der skærer E i refleksionen af Q. Derfor får vi, at

$$\mathcal{O} + Q = Q$$
.

Der gælder derfor også, at  $\mathcal{O} + \mathcal{O} = \mathcal{O}$ .

Vi har nu dækket de mulige tilfælde og kan opstille gruppeloven som følger.

**Definition 2** (Gruppeloven for elliptiske kurver). Givet to punkter  $P_1, P_2 \in E(K)$ ,  $P_i = (x_i, y_i)$ . Et tredje punkt  $R = P_1 + P_2 = (x_3, y_3)$  findes da som følger

1. Hvis  $x_1 \neq x_2$  da er

$$x_3 = m^2 - x_1 - x_2, \quad y_3 = m(x_1 - x_3) - y_1,$$

hvor  $m = (y_2 - y_1)/(x_2 - x_1)$ .

- 2. Hvis  $x_1 = x_2$ , men  $y_1 \neq y_2$  da er  $R = P_1 + P_2 = \mathcal{O}$ .
- 3. Hvis  $P_1 = P_2$  og  $y_1 \neq 0$  da er

$$x_3 = m^2 - 2x_1$$
,  $y_3 = m(x_1 - x_3) - y_1$ ,

hvor  $m = (3x_1^2 + A)/2y_1$ .

4. Hvis  $P_1 = P_2$  og  $y_1 = 0$  da er  $R = P_1 + P_2 = \mathcal{O}$ .

Vi definerer desuden, at

$$P + \mathcal{O} = \mathcal{O}$$
.

for alle  $P \in E(K)$ .