ARITMÉTICA DE LAS CURVAS ELÍPTICA

1

En el apartado 1.1 se introducen las curvas elípticas. Se explican las operaciones de grupo adicción y duplicacíon para los puntos de una curva elíptica, junto con su estructura fundamental y otras propiedades.

Las principales referencias usadas en este capítulo han sido Washington [3] y Hankerson, Menezes y Vanstone [1].

1.1 INTRODUCCIÓN A LAS CURVAS ELÍPTICAS

Definición 1.1.1 (Ver en [1] y [3]). Una *curva elíptica* E se define por una una ecuación de la forma

$$E: y^2 + a_1xy + a_3y = x^3 + a_2x^2 + a_4x + a_6$$
 (1)

donde $a_1,a_2,a_3,a_4,a_6\in K$ y $\Delta\neq 0$, donde Δ es el discriminante de E y se define como:

$$\begin{array}{lll} \Delta & = -d_2^2 d_8 - 8 d_4^3 - 27 d_6^2 + 9 d_2 d_4 d_6 \\ d_2 & = \alpha_1^2 + 4 \alpha_2 \\ d_4 & = 2 \alpha_4 + 4 \alpha_2 \\ d_6 & = \alpha_3^2 + 4 \alpha_6 \\ d_8 & = \alpha_1^2 \alpha_6 + 4 \alpha_2 \alpha_6 - \alpha_1 \alpha_3 \alpha_4 + \alpha_2 \alpha_3^2 - \alpha_4^2 \end{array} \right\} \eqno(2)$$

Si L es una extensión del cuerpo K, entonces el conjunto de puntos *L-racionales* de E es:

$$E(L) = \{\infty\} \cup \{(x,y) \in L \times L : y^2 + a_1xy + a_3y = x^3 + a_2x^2 + a_4x + a_6 = 0\}$$

Nota 1.1.1 (comentarios de la definición 1.1.1).

- La ecuación (1) se conoce como la ecuación de Weierstrass.
- Diremos que E *está definida sobre* K y lo notaremos E/K. A K lo llamaremos *cuerpo base*.
- La condición Δ ≠ 0 asegura que la curva elíptica es «suave», esto es, no hay puntos en los que la curva tenga dos o mas rectas tangentes.
- El punto ∞ es el único punto en la línea del infinito que satisface la forma proyectiva de la ecuación de Weierstrass (véase ??).

Ejemplo 1.1.1 (curvas elípticas sobre \mathbb{R}). Consideramos las curvas elípticas:

$$E_1 : y^2 = x^3 - x$$

 $E_2 : y^2 = x^3 + x$

definidas sobre el cuerpo $\mathbb R$ de los números reales. Los puntos $E_1(\mathbb R)$ y $E_2(\mathbb R)$ se han representado en la Figura 1.



Figura 1: Curvas elípticas sobre R

1.1.1 Ecuaciones de Weierstrass simplificadas

Definición 1.1.2. Dos curvas elípticas E₁ y E₂ definidas sobre K y dadas por las ecuaciones de Weierstrass:

$$E_1: y^2 + a_1xy + a_3y = x^3 + a_2x^2 + a_4x + a_6$$

$$E_2: y^2 + a_1'xy + a_3'y = x^3 + a_2'x^2 + a_4'x + a_6'$$

se dicen que son *isomorfas sobre K* si existen $\mathfrak{u},\mathfrak{r},\mathfrak{s},\mathfrak{t}\in K$, $\mathfrak{u}\neq 0$, tal que el cambio de variables lineal

$$(x,y) \mapsto (u^2x + r, u^3y + u^2sx + y)$$
 (3)

transforma la ecuación E_1 en la ecuación E_2 . La transformación (3) se llama un cambio de variables admisible.

El cambio de variables (3) es el único que deja «fijo» el punto del infinito y preserva la forma de la ecuación de Weierstrass. No vamos a entrar en más detalle, pero puede consultar Silverman [2, proposición III.3.1b] para más informácion.

Una ecuación de Weierstrass

$$E: y^2 + a_1xy + a_3y = x^3 + a_2x^2 + a_4x + a_6$$

puede simplificarse considerablemente aplicando cambios de variables admisibles. Usaremos las ecuaciones simplificadas en vez de la general en el resto del trabajo. Vamos a considerar por separado los casos en los que el cuerpo base tenga característica distinta de 2 y 3 o tenga característica 2 o 3.

1. Si la característica de K es distinta de 2 y 3, entonces el cambio de variables admisible

$$(x,y) \mapsto \left(\frac{x - 3\alpha_1^2 - 12\alpha_2}{36}, \frac{y - 3\alpha_1 x}{216} - \frac{\alpha_1^3 + 4\alpha_1 \alpha_2 - 12\alpha_3}{240}\right)$$

transforma E en la curva

$$y^2 = x^3 + ax + b$$

donde $a,b \in K$. El discriminante de esta curva es $\Delta = -16(4a^3 + 27b^2)$.

2. Si la característica de K es 2, hay dos casos que considerar. Si $a_1 \neq 0$, entonces el cambio de variables admisible

$$(x,y) \mapsto \left(\alpha_1^2 x + \frac{\alpha_3}{\alpha_1}, \alpha_1^3 y + \frac{\alpha_1^2 \alpha_4 + \alpha_3^2}{\alpha_1^3}\right)$$

transforma E en la curva

$$y^2 + xy = x^3 + ax^2 + b$$

donde $a,b \in K$. Tales curvas se llaman *no supersingulares* (véase ??) y tiene discriminante $\Delta=b$. Si $a_1=0$, entonces el cambio de variables admisible

$$(x,y) \mapsto (x + a_2, y)$$

transforma E en la curva

$$u^{2} + cu = x^{3} + ax + b$$

donde $a,b,c \in K$. Tales curvas se llaman *supersingulares* (véase ??) y tiene discriminante $\Delta = c^4$.

3. Si la característica de K es 4, entonces hay dos casos que considerar. Si $\alpha_1^2 \neq -\alpha_2$, entonces el cambio de variables admisible

$$(x,y) \mapsto \left(x + \frac{d_4}{d_2}, y + a_1x + a_1\frac{d_4}{d_2} + a_3\right)$$

donde $d_2 = a_1^2 + a_2$ y $d_4 = a_4 - a_1a_3$, transforma E en la curva

$$y^2 = x^3 + ax^2 + b$$

donde $a, b \in K$. Tales curvas se llaman *no supersingulares* (véase ??) y tiene discriminante $\Delta = -a^3b$. Si $a_1^2 = -a_2$, entonces el cambio de variables admisible

$$(x,y) \mapsto (x,y+a_1x+a_3)$$

transforma E en la curva

$$y^2 = x^3 + ax^2 + b$$

donde $a, b \in K$. Tales curvas se llaman *supersingulares* (véase ??) y tiene discriminante $\Delta = -a^3$.

Demostración. La demostración completa puede encontrarse en [2, sección III.1]. Se trata simplemente de completar cuadrados y realizar sustituciones, por ello aquí solo mostraremos la demostración de la primera simplifación.

En primer lugar, sumando en la ecuación de Weierstrass (1) en ambos lados por $(a_1 a_3 x)/2 + a_3^2/4 + (a_1^2 x^2)/4$, completamos el cuadrado:

$$\left(y + \frac{\alpha_1 x}{2} + \frac{\alpha_3}{2}\right)^2 = x^3 + \left(\alpha_2 + \frac{\alpha_1^2}{4}\right)x^2 + \left(\alpha_4 + \frac{\alpha_1 \alpha_3}{2}\right)x + \left(\alpha_6 + \frac{\alpha_3^2}{4}\right)$$

Haciendo $y_1 = y + \frac{a_1x}{2} + \frac{a_3}{2}$, obtenemos

$$y_1^2 = x^3 + \alpha_2' x^2 + \alpha_4' x + \alpha_6'$$

para algunas constantes $a_2', a_4', a_6' \in K$. Finalmente, sustituyendo $x_1=x+\frac{a_2'}{3}$ resulta

$$y_1^2 = x_1^3 + ax_1 + b$$

para algunas constante $a, b \in K$. Para obtener el discriminante Δ basta sustiuir el valor de las constantes $a_4 = a$, $a_6 = b$ y $a_1 = a_3 = a_2 = 0$ en (2).

1.1.2 Ley de grupo

Parte I

APÉNDICE

BIBLIOGRAFÍA

- [1] Darrel Hankerson, Alfred J. Menezes y Scott Vanstone. *Guide to Elliptic Curve Cryptography*. Secaucus, NJ, USA: Springer-Verlag New York, Inc., 2003. ISBN: 038795273X.
- [2] J.H. Silverman. *The Arithmetic of Elliptic Curves*. Graduate Texts in Mathematics. Springer New York, 2009. ISBN: 9780387094946.
- [3] Lawrence C. Washington. *Elliptic Curves: Number Theory and Cryptography, Second Edition*. 2.^a ed. Chapman & Hall/CRC, 2008. ISBN: 9781420071467.