



UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
Departamento de Matemática

Tesis de Licenciatura

Congruencias para la Función Particiones y Coeficientes de
Formas Modulares????

Pedro Nicolás Peña

Director Dr. Martin Mereb

14 de julio de 2026

Agradecimientos

A Juli Feldman que me paso este template.

Introducción

El grupo abeliano de puntos racionales de una curva elíptica E sobre un cuerpo de números K es finitamente generado, y podemos considerar su parte de torsión y el rango de su parte libre.

Sobre $\mathbb{Q}$ los posibles grupos de torsión fueron caracterizados completamente por Mazur [Maz77] y luego para extensiones cuadráticas por Kamienny [Kam92] y Kenku-Momose [KM88]. Más aún, para $\mathbb{Q}(i)$ y $\mathbb{Q}(\omega)$, Najman [Naj10] redujo la lista de posibles grupos. Para cuerpos de números en general, el teorema de Merel [Mer96] nos da una cota superior para el tamaño del grupo.

El rango por otra parte es un valor del que se sabe mucho menos y es componente de muchas conjeturas famosas. De las preguntas principales sobre él algunas son: el rango máximo que puede alcanzar una curva definida sobre $\mathbb{Q}$, con el record actual de 29 por Elkies-Klagsbrun, o el máximo dado un grupo de torsión fijo, ver [EK20]; que valores de rango aparecen infinitas veces, con conjeturas al respecto recopiladas en [PPVMW19] que conjeturan que sobre $\mathbb{Q}$ hasta 20 hay infinitas y luego hay finitas excepciones; Birch y Swinnerton-Dyer; y recién en el último tiempo se comenzaron a obtener resultados de ejemplos de familias infinitas de cierto rango fijo.

Un resultado conocido de Silverman nos da una forma de construir infinitas curvas sobre $\mathbb{Q}$ de rango al menos r vía especializaciones de una curva elíptica definida sobre $\mathbb{Q}(T)$. Usando herramientas de combinatoria aditiva se logró encontrar una forma de acotar superiormente el rango de estas familias para así poder dar ejemplos de rango fijo. El mejor resultado hasta la fecha es el de Zywina [Zyw26] que da ejemplos de curvas de rango r para $0 \leq r \leq 4$ para todo cuerpo de números K .

También surge el interés de fijar cierta condición para la curva, como puede ser el j -invariante. Los casos principales son $j = 1728$, naturalmente interesante sobre $\mathbb{Q}(i)$, para el cual Savoie [Sav25] dio una familia de curvas de rango 2; y $j = 0$ sobre $\mathbb{Q}(\omega)$, que estudiaremos aquí.

Estructura de la tesis

Capítulos

Antes de empezar fijemos la notación que usaremos: El grupo de puntos de una curva elíptica E sobre un cuerpo de números K , por ser un grupo abeliano finitamente generado lo notaremos como $E(K) = T \oplus \mathbb{Z}^r$, donde T es el grupo de torsión y r es el rango de la curva.

Usaremos una curva en específico, pero la presentaremos con más o menos generalidad para simplificar los resultados en notación, vamos a ver cada una de ellas: $E_d : y^2 = x^3 + d$ será la más general, llamada curva de Mordell; luego como queremos asegurarnos de tener un punto de 3-torsión precisamos que d sea un cuadrado, y la llamaremos $E_t : y^2 = x^3 + t^2$; después para nuestro resultado usaremos un t específico que será $t = k^2 - 1$, con el cual nos aseguramos un punto libre, y la curva será $E_k : y^2 = x^3 + (k^2 - 1)^2$; y finalmente para el análisis de rango vamos a escribir k como $\frac{a}{b}$ y la curva nos queda $E_{a,b} : y^2 = x^3 + (b(b-a)(b+a))^2$.

Índice general

1. Chamullo de curvas elípticas y grupo de mordell-weil	5
1.1. asi	5
2. Superficies elípticas	6
3. El morfismo para el 3-descenso y el cuerpo $\mathbb{Q}(\omega)$	7
4. Tao constellations o no da?	10
5. Familia de curvas elípticas con $j = 0$ sobre $\mathbb{Q}(\omega)$ de rango 2	11

Capítulo 1

Chamullo de curvas elípticas y grupo de mordell-weil

blabla

1.1. así

El escenario principal para las formas modulares es el semiplano superior complejo $\mathbb{H}$.

Definición 1.1.1 (Rango de una curva elíptica). El *rango de una curva elíptica*, denotado por r es el exponente de la parte libre del grupo de Mordell-Weil.

Capítulo 2

Superficies elípticas

Capítulo 3

El morfismo para el 3-descenso y el cuerpo $\mathbb{Q}(\omega)$

Nos interesa ahora acotar el rango superiormente, y para ello nos gustaría un morfismo que salga del grupo de puntos de la curva $E(K)$ y sea inyectivo en algun grupo calculable. Esto no lo tenemos directamente pero si podremos armar uno que salga de $E(K)/\hat{\phi}(E'(K))$ para la 3-isogenia $\hat{\phi} : E' \rightarrow E$ que teniamos, y que caiga en un subgrupo de $K^\times/(K^\times)^3$ finitamente generado (entonces finito) y calculable.

Esa idea es la que utiliza la demostracion del teorema de Mordell-Weil (que nos dice que el grupo de puntos es finitamente generado), y haciendo un analisis mas fino del morfismo se consigue una cota superior. La teoria está en el libro de Silverman [Sil09] en los capitulos VIII y X, donde se desarrolla mas a fondo el grupo de Selmer, pero vamos a esquivar esto usando una idea analoga al ejemplo desarrollado allí en la seccion X.6 o en el libro de Silverman-Tate capitulo 3 (proposicion 3.8 en particular) [ST15], pero para 3-descenso en vez de 2-descenso.

Notemos que si tenemos un elemento $(x, y) \in E_t(K)$, es decir $y^2 = x^3 + t^2$, entonces $(y-t)(y+t) = x^3$ es un cubo en el cuerpo K . Con esto definamos el morfismo que codificará la informacion que necesitamos: será el mapa $\alpha : E_t(K) \rightarrow K^\times/(K^\times)^3$ tal que $\alpha(x, y) = y - t \pmod{(K^\times)^3}$, con $\alpha(\mathcal{O}) = 1$ y $\alpha(0, t) = (2t)^{-1}$. Y lo que nos interesa es lo siguiente:

Proposición 3.0.1. *El α es un morfismo, cuyo núcleo es la imagen de $\hat{\phi}$ y su imagen está contenida en el subgrupo generado por ω y los primos que dividen a $2t$.*

Demostración. Your proof here. elegir $y - t$ o $y + t$ es lo mismo porque son inversos modulo cubos (su producto es 1) $\square$

Ahora si tenemos que $\alpha(x, y) = \bar{u}$, es decir $y - t = uz^3$, entonces $y + t = u^{-1}w^3$ y si las restamos entonces cada punto de $E_t(K)$ nos dará un u para el cual el espacio homogeneo

$$C_u : uX^3 + u^{-1}Y^3 + 2tZ^3 = 0$$

debe tener una solucion, a saber $(X : Y : Z) = (z : -w : 1)$. Equivalentemente si tenemos una solucion para C_u con $Z \neq 0$ entonces llamando

$$x = -\frac{XY}{Z^2}, \quad y = \frac{uX^3 - u^{-1}Y^3}{2Z^3}$$

tenemos un punto de la curva eliptica que via α va a parar a (la clase de) u . El caso $Z = 0$ nos queda $(Y/X)^3 = -u^2$, pero esto nos dice que u es un cubo en K , osea que cae en la clase trivial, que ya teniamos con $\alpha(\mathcal{O})$. En resumen acabamos de demostrar lo siguiente:

Proposición 3.0.2.

$$\bar{u} \in \text{Im}(\alpha) \iff C_u(K) \neq \emptyset.$$

Ahora precisamos analizar los C_u para ver que condiciones imponerle a t y tener la cota que necesitamos para el rango. Para descartar de la imagen una clase u bastará con encontrar un primo $\mathfrak{p}$ de los que dividen a t para el cual $C_u(K_{\mathfrak{p}}) = \emptyset$.

Para estudiar $C_u(K_{\mathfrak{p}})$, eligiendo un modelo de C_u con coeficientes enteros, vamos a considerar su reduccion módulo $\mathfrak{p}$, y para ver la condicion de ser un cubo módulo $\mathfrak{p}$ naturalmente vamos a usar el simbolo cubico:

Definición 3.0.3. Sea $\mathfrak{p}$ un primo de $\mathcal{O}_K$ tal que $\mathfrak{p} \nmid 3$ y $\beta \in \mathcal{O}_K$ coprimo con $\mathfrak{p}$, entonces definimos $\left(\frac{\beta}{\mathfrak{p}}\right)_3$ como el elemento de $\{1, \omega, \omega^2\}$ tal que

$$\beta^{\frac{N(\mathfrak{p})-1}{3}} \equiv \left(\frac{\beta}{\mathfrak{p}}\right)_3 \pmod{\mathfrak{p}}.$$

En particular β es un cubo módulo $\mathfrak{p}$ si y solo si $\left(\frac{\beta}{\mathfrak{p}}\right)_3 = 1$.

Ahora para un primo $\mathfrak{p}$ que no divida a 6 y que divida a t una vez (osea $v_{\mathfrak{p}}(t) = 1$) podemos escribir $t = \mathfrak{p}t'$ y $u = \mathfrak{p}^r v$ con $r \in \{0, 1, 2\}$ ya que trabajamos módulo cubos, tomando t' y v coprimos con $\mathfrak{p}$.

Proposición 3.0.4. Con la notacion de arriba, si $C_u(K_{\mathfrak{p}}) \neq \emptyset$ y

- $r = 0$ entonces $\left(\frac{v}{\mathfrak{p}}\right)_3 = 1$
- $r = 1$ entonces $\left(\frac{2t'v^{-1}}{\mathfrak{p}}\right)_3 = 1$
- $r = 2$ entonces $\left(\frac{2t'v}{\mathfrak{p}}\right)_3 = 1$

Demostración. Tomemos $(X : Y : Z) \in C_u(K_{\mathfrak{p}})$. Como son coordenadas proyectivas podemos asumir que $X, Y, Z \in \mathcal{O}_K$ y al menos uno es una unidad. Multiplicando a C_u por $u = \mathfrak{p}^r v$ una vez tenemos que:

$$\mathfrak{p}^{2r} v^2 X^3 + Y^3 + 2\mathfrak{p}^{r+1} t' v Z^3 = 0$$

Si $r = 0$ nos queda $v^2 X^3 + Y^3 \equiv 0 \pmod{\mathfrak{p}}$. X e Y no pueden ser ambos nulos porque en ese caso Z sería la unidad y, volviendo a la ecuacion, la valuacion $\mathfrak{p}$ -adica de los primeros dos sumandos nos quedaría al menos 3 mientras el tercero solo 1, contradiciendo que se puedan cancelar para dar 0.

Entonces dividiendo por X^3 nos queda $(Y/X)^3 \equiv v^2 \pmod{\mathfrak{p}}$ y como -1 es un cubo esto implica que v es un cubo módulo $\mathfrak{p}$.

Si $r = 1$ entonces necesariamente $Y \equiv 0 \pmod{\mathfrak{p}}$, y reemplazando $Y = \mathfrak{p}Y_1$ nos queda

$$\mathfrak{p}^2 v^2 X^3 + \mathfrak{p}^3 Y_1^3 + 2\mathfrak{p}^2 t' v Z^3 = 0$$

$$v^2 X^3 + \mathfrak{p} Y_1^3 + 2t' v Z^3 = 0$$

$$v X^3 + 2t' Z^3 \equiv 0 \pmod{\mathfrak{p}}$$

Donde eliminamos un v recordando que era coprimo con $\mathfrak{p}$, luego de la ultima se ve que ni X ni Z pueden ser 0 porque entonces la otra lo sería y la unidad no puede ser Y , y entonces volvemos a tener $(X/Z)^3 \equiv -2t'v^{-1} \pmod{\mathfrak{p}}$

Si $r = 2$ nuevamente tenemos $Y = \mathfrak{p}Y_1$ y nos queda

$$\mathfrak{p}v^2 X^3 + Y_1^3 + 2t' v Z^3 = 0$$

Si $Z \not\equiv 0 \pmod{\mathfrak{p}}$ entonces $(Y_1/Z)^3 \equiv -2t'v \pmod{\mathfrak{p}}$. Y Z no puede ser 0 porque en ese caso X debería ser la unidad y $\mathfrak{p} \mid Y_1$ con lo cual la ecuacion con Y_1 tendría valuación $\mathfrak{p}$ -adica de los ultimos dos sumandos de al menos 3 mientras el primero solo 1.

□

Capítulo 4

Tao constellations o no da?

Esta será una seccion corta donde contaremos algunos resultados de combinatoria aditiva que nos permiten asegurar la existencia de primos del modo que nos interesa para asegurar que tendremos infinitos ejemplos de la curva que construimos. Estos tipos de resultados son los que se usan en los papers de Zywin, Savoie y demas, pero principalmente como una “caja negra” ya que provienen de otras areas de la teoria de números.

Capítulo 5

Familia de curvas elípticas con $j = 0$ sobre $\mathbb{Q}(\omega)$ de rango 2

El resultado principal encontrado es el siguiente:

Proposición 5.0.1. *Dados $b - a$, a y $b + a$ primos en $\mathbb{Z}[\omega]$ congruentes a $4 + 3\omega$ módulo 6, la curva elíptica*

$$E_{a,b} : y^2 = x^3 + (b(b - a)(b + a))^2$$

tiene rango 2 sobre $\mathbb{Q}(\omega)$.

Y lo que nos interesa de este resultado es lo siguiente:

Teorema 5.0.2. *Existen infinitas curvas de rango 2 sobre $\mathbb{Q}(\omega)$ con j -invariante igual a 0.*

Vamos a juntar toda la teoría que fuimos contando en las demostraciones de estos resultados.

Primero la curva $E_{a,b}$ tiene la forma de una curva de Mordell: $y^2 = x^3 + d$, prototípica de curvas con j -invariante 0. El parámetro d es $(b(b - a)(b + a))^2 =: t^2$, un cuadrado para asegurarnos de tener el punto $(0, t)$ de 3-torsión en la curva, para poder realizar 3-descenso. ojo con otra torsión y con tener mucha 3-torsión, descartar a y b que no.

La 3-isogenía con kernel $\langle (0, t) \rangle$ cae en la curva $E'_t : y^2 = x^3 - 27t^2$, y es por ello que elegimos trabajar en el cuerpo $\mathbb{Q}(\omega)$, ya que el -27 es una potencia sexta ($\sqrt{-3}^6 = -27$) y por lo tanto $E'_{a,b}$ es isomorfa a $E_{a,b}$ por la propiedad que nos dice eso (**Poner la prop y la referencia**). Ahora con eso nos ahorramos la mitad de las cuentas, ya que el grupo de Selmer que nos acotará el rango es el mismo para E_t y E'_t .

La elección del parámetro $t = k^2 - 1$ viene de la superficie elíptica $E_k : y^2 = x^3 + (k^2 - 1)^2$ ya que contiene el punto $(k^2 - 1, k(k^2 - 1))$:

$$k^2(k^2 - 1)^2 = (k^2 - 1 + 1)(k^2 - 1)^2 = (k^2 - 1)(k^2 - 1)^2 + (k^2 - 1)^2 = (k^2 - 1)^3 + (k^2 - 1)^2$$

Luego de esa observación, si notamos $k = \frac{a}{b}$ nos queda la curva que tenemos

$$y^2 = x^3 + \left(\frac{a^2}{b} - 1\right)^2 = x^3 + \left(\frac{a^2 - b^2}{b^2}\right)^2 = x^3 + \frac{(a^2 - b^2)^2}{b^4}$$

y multiplicando a ambos lados por b^6 nos queda

$$y^2 b^6 = \left(x^3 + \frac{(a^2 - b^2)^2}{b^4} \right) b^6$$

$$(yb^3)^2 = x^3 b^6 + b^2(a^2 - b^2)^2$$

$$(yb^3)^2 = (xb^2)^3 + (b(a - b)(a + b))^2$$

que renombrando a las variables $x' = xb^2$ y $y' = yb^3$ nos queda la curva $E_{a,b}$ con el punto $(a^2 - b^2, b(a^2 - b^2))$ que no es de torsion.

La otra ventaja de la curva y el cuerpo de definicion es que tiene el endomorfismo denotado como $[\omega]$ que envía un punto (x, y) a $(\omega x, y)$ tambien perteneciente a la curva, por lo que su anillo de endomorfismos es (al menos) $\mathbb{Z}[\omega]$, por lo que el grupo de Mordell-Weil será un $\mathbb{Z}[\omega]$ -módulo, y por lo tanto de rango libre par. Con esto nos aseguramos rango por lo menos 2.

Segundo daremos una cota superior para el rango de la curva, usando el 3-descenso del punto encontrado y el morfismo del capitulo 3. El discriminante de la curva es $\Delta_{E_{a,b}} = -2^6 3^4 (b(b - a)(b + a))^4$, por lo que si b , $b - a$ y $b + a$ son primos nos queda que el grupo de Selmer será un subgrupo de

$$K(S, 3) = \left\{ \alpha \in K^\times / (K^\times)^3 : \alpha = \omega^{e_0} 2^{e_2} 3^{e_3} (b - a)^{e_-} b^{e_b} (b + a)^{e_+}, e_i \in \{0, 1, 2\} \right\}.$$

donde $S = \{\omega, 2, \sqrt{-3}, b - a, b, b + a\}$ es el conjunto de lugares de $K = \mathbb{Q}(\sqrt{-3})$, ω correspondiendo al arquimediano y usando que $\sqrt{-3} \equiv 3$ módulo cubos.

La dimension de ese espacio sobre $\mathbb{F}_3$ es 6 y la queremos bajar a 2 con condiciones sobre los primos en funcion de que el espacio homogeneo asociado no tenga puntos.

Como nuestros primos son congruentes a $4 + 3\omega$ mód 6 entonces son ω mód 2 y 1 mód ω , con eso y el desarrollo del 3-descenso que hicimos en el capitulo 3 podemos descartar elementos de $K(S, 3)$.

Una vez que descendimos tenemos cota de rango explicada.

Tercero aseguremosnos de que existan infinitas curvas para pasar de la prop al teo, y eso sale por Tao constellations o Kai o qcyo

Bibliografía

- [EK20] Noam D. Elkies and Zev Klagsbrun, *New rank records for elliptic curves having rational torsion*, 2020.
- [Kam92] Sheldon Kamienny, *Torsion points on elliptic curves and q -coefficients of modular forms*, *Inventiones mathematicae* **109** (1992), no. 2, 221–229.
- [KM88] M. A. Kenku and F. Momose, *Torsion points on elliptic curves defined over quadratic fields*, *Nagoya Mathematical Journal* **109** (1988), 125–149.
- [Maz77] Barry Mazur, *Modular curves and the Eisenstein ideal*, *Publications Mathématiques de l’IHÉS* **47** (1977), 33–186.
- [Mer96] Loïc Merel, *Bornes pour la torsion des courbes elliptiques sur les corps de nombres*, *Inventiones mathematicae* **124** (1996), no. 1–3, 437–449.
- [Naj10] Filip Najman, *Torsion of elliptic curves over quadratic cyclotomic fields*, *Mathematical Journal of Okayama University* **53** (2010), 75–82.
- [PPVMW19] Jennifer Park, Bjorn Poonen, John Voight, and Melanie Matchett Wood, *A heuristic for boundedness of ranks of elliptic curves*, *Journal of the European Mathematical Society* **21** (2019), no. 9, 2859–2903.
- [Sav25] Ben Savoie, *Infinitely many elliptic curves over $\mathbb{Q}(i)$ with rank 2 and j -invariant 1728*, 2025.
- [Sil09] Joseph H. Silverman, *The arithmetic of elliptic curves*, 2 ed., Graduate Texts in Mathematics, vol. 106, Springer, New York, 2009.
- [ST15] Joseph H. Silverman and John T. Tate, *Rational points on elliptic curves*, 2 ed., Undergraduate Texts in Mathematics, Springer, Cham, 2015.
- [Zyw26] David Zywina, *On the infinitude of elliptic curves over a number field with prescribed small rank*, 2026.