# MORDELL 定理笔记

# 周潇翔

## 目录

1.	预备知识	1
2.	椭圆曲线的定义	4
3.	椭圆曲线上的群结构	6
4.	简要思路与无穷递降法	10
5.	弱 Mordell 定理的证明	14
6.	Mordell 定理的证明	32
7.	Mordell-Weil 定理的陈述	42
8.	BSD 猜想的陈述	43
9.	致谢	46
参	参考文献	

摘要. 在这篇科普文中, 我们先给出研究对象 (椭圆曲线), 然后证明算术理论中的奠基性定理——Mordell 定理, 最后对相关的 BSD 猜想做一个简短的介绍. 全文在证明过程中做到尽可能详尽, 而在证明之外的部分尽可能地拓宽视角.

## 1. 预备知识

我们会不加证明地使用如下定理, 这些都是代数数论中的基本知识, 均可以在 [1] 中找到:

定理 1.1 (Dedekind 整环中理想的唯一分解性). 对于 Dedekind 整环 R, 其每一个非零理 想均可以惟一地写为非零素理想的乘积, 也就是说, 对  $I \triangleleft R$ ,  $I \neq 0$ , 存在互不相同的非 零素理想  $\mathfrak{p}_1, \ldots, \mathfrak{p}_g, e_1, \ldots, e_g \in \mathbb{N}^+$  使得  $I = \mathfrak{p}_1^{e_1} \cdots \mathfrak{p}_g^{e_g}$ . (I = R 时, 形式上 g = 0.) 若  $e_1 = \cdots e_g = 1$ , 则称 I 为 R 的 square-free 理想.

我们可以定义理想 I 的赋值  $v_{\mathfrak{p}}(I)$  和元素  $a \in \mathcal{O}_K$  的赋值  $v_{\mathfrak{p}}(a)$ :

$$v_{\mathfrak{p}}(I) = \begin{cases} e_i & 若\mathfrak{p} = \mathfrak{p}_i, \\ 0 & 其他情况. \end{cases}$$
  $v_{\mathfrak{p}}(a) = v_{\mathfrak{p}}((a)).$ 

另外, 记 K = K(R) 为 R 的分式域, 对于分式理想  $\mathfrak{a} \in J(K(R))$ , 存在互不相同的非零素理想  $\mathfrak{p}_1, \ldots, \mathfrak{p}_g, e_1, \ldots, e_g \in \mathbb{Z}$  使得  $I = \mathfrak{p}_1^{e_1} \cdots \mathfrak{p}_g^{e_g}$ . 我们同样可以类似定义分式理想  $\mathfrak{a}$  与 K 中元素的赋值.

**定理 1.2.** 设 K 为数域, 对代数整数环  $\mathcal{O}_K$ , 其理想类群

$$Cl(K) := \frac{J(K)}{P(K)} = Pic(\operatorname{Spec} \mathcal{O}_K)$$

为有限群, 且单位群  $\mathcal{O}_{K}^{\times}$  为有限生成群.

其证明详见 [1, 1, p105, 定理 3.4] 及 [1, 1, p133, 定理 3.6]

注记 1.3. 对每个离散赋值 v 给出  $\mathcal{O}_K$  的一个极大理想  $m_v$ , 每个极大理想也给出  $\mathcal{O}_K$  的一个离散赋值 v. 我们以一个赋值相关的正合列作为**定理 1.1**与**定理 1.2**的小结: 设 K 为数域,则对 Abel 群同态

$$v: K^{\times} \longrightarrow \bigoplus_{\mathfrak{p} \in M_K^0} \mathbb{Z} \qquad x \longmapsto v_{\mathfrak{p}}(x)$$

其核  $\mathcal{O}_K^{\times}$  为有限生成 Abel 群, 而余核 Cl(K) 为有限群.

$$0 \longrightarrow \mathcal{O}_K^{\times} \longrightarrow K^{\times} \stackrel{v}{\longrightarrow} \bigoplus_{\mathfrak{p} \in M_K^0} \mathbb{Z} \longrightarrow Cl(K) \longrightarrow 0$$
 (1.1)

这个映射还是相当妙的, 将 K 视为  $\operatorname{Spec} \mathcal{O}_K$  上的有理函数空间,  $\bigoplus_{\mathfrak{p}\in M_K^0}\mathbb{Z}$  视为  $\operatorname{Spec} \mathcal{O}_K$  的除子群, 则 v 给出了有理函数 (除 0 外) 所对应的除子, 称为主除子,  $\operatorname{Cl}(K)$  在这个意义下成为  $\operatorname{Spec} \mathcal{O}_K$  上的 Picard 群. 而对  $\mathcal{O}_K^{\times}$ , 就像黎曼面上的常值函数空间一样, 所对应的除子均为 0.

设 L/K 为数域的扩张, 则自然有对应环素谱之间的满射: $\pi: \operatorname{Spec} \mathcal{O}_L \longrightarrow \operatorname{Spec} \mathcal{O}_K$ . 设  $\mathfrak{p} \in \operatorname{Spec} \mathcal{O}_K \setminus \{(0)\}$ , 则我们对  $\mathcal{O}_L$  的素理想  $\mathfrak{p}\mathcal{O}_L$  有唯一的**素理想分解**:

$$\mathfrak{p}\mathcal{O}_L = \mathfrak{q}_1^{e_1} \cdots \mathfrak{q}_a^{e_g}$$
 其中 $\mathfrak{q}_i \in \pi^{-1}(\mathfrak{p})$ 

其中

- e; 称为 q; 的分歧指数;
- $f_i := [\mathcal{O}_L/\mathfrak{q}_i : \mathcal{O}_K/\mathfrak{p}]$  称为  $\mathfrak{q}_i$  的剩余类域次数;
- g 称为域扩张 L/K 的**分裂次数**;

则我们总是有 (证明详见 [1, p46, 定理 2.5])

$$[L:K] = \sum_{i=1}^{g} e_i f_i. \tag{1.2}$$

此外, 当  $e_i \neq 1$  时, 称域扩张 L/K 在  $\mathfrak{q}_i$  处分歧;

当  $e_i = 1$  时, 称域扩张 L/K 在  $\mathfrak{q}_i$  处非分歧;

当  $e_i = \cdots = e_q = 1$  时, 称域扩张 L/K 在  $\mathfrak{p}$  处非分歧.

以上的叙述对 L, K 均为 p-进数域的有限扩张时同样成立. 当 L/K 为局部域 (所对应的代数整数环为局部环) 时, 由 (1.2),

$$L/K$$
 为非分歧扩张  $\iff$  对任意 $\mathfrak{q} \in \pi^{-1}(\mathfrak{p}), [L:K] = [\mathcal{O}_L/\mathfrak{q}_i:\mathcal{O}_K/\mathfrak{p}].$ 

定义 1.4 (分解群与 Inertia 子群). 设 L/K 为数域的 Galois 扩张. 对  $\mathfrak{q} \in \operatorname{Spec} \mathcal{O}_L$ , 记  $\mathfrak{p} = \pi(\mathfrak{q})$ , 定义  $\mathfrak{q}$  的分解群

$$D_{\mathfrak{q}} := D(\mathfrak{q} \mid \mathfrak{p}) := \{ \sigma \in \operatorname{Gal}(L/K) \mid \sigma(\mathfrak{q}) = \mathfrak{q} \}$$

则  $\sigma \in D_{\mathfrak{q}}$  诱导自同构

$$\tilde{\sigma}: k_{\mathfrak{q}} = \mathcal{O}_L/\mathfrak{q} \longrightarrow \mathcal{O}_L/\sigma(\mathfrak{q}) = k_{\mathfrak{q}}$$

故给出同态

$$\varphi_{\mathfrak{q}}: D_{\mathfrak{q}} \longrightarrow \operatorname{Gal}(k_{\mathfrak{q}}/k_{\mathfrak{p}}) \qquad \sigma \longmapsto \tilde{\sigma}$$

定义 q 的 Inertia 子群

$$I_{\mathfrak{q}} := I(\mathfrak{q} \, | \, \mathfrak{p} \,) := \operatorname{Ker} \varphi_{\mathfrak{q}} = \quad \left\{ \sigma \in \operatorname{Gal}(L/K) \, \left| \, \begin{array}{l} \sigma(\mathfrak{q}) = \mathfrak{q} \\ \\ \sigma(x) = x \mod \mathfrak{q} \quad \text{for any } x \in \mathcal{O}_L \end{array} \right\} \right.$$

## 命题 1.5.

- $k_{\mathfrak{q}}/k_{\mathfrak{p}}$  为 Galois 扩张;
- $\varphi_q$  为满射, 亦即, 有正合列

$$0 \longrightarrow I_{\mathfrak{q}} \longrightarrow D_{\mathfrak{q}} \longrightarrow \operatorname{Gal}(k_{\mathfrak{q}}/k_{\mathfrak{p}}) \longrightarrow 0;$$

•  $e(\mathfrak{q} | \mathfrak{p}) = \#I_{\mathfrak{q}}, \qquad f(\mathfrak{q} | \mathfrak{p}) = \#\operatorname{Gal}(k_{\mathfrak{q}}/k_{\mathfrak{p}});$ 特别地,

$$I_{\mathfrak{q}}$$
 平凡  $\iff$   $L/K$  在  $\mathfrak{q}$  点处非分歧.

对任意  $\mathfrak{q} \in \pi^{-1}(\mathfrak{p})$ ,  $I_{\mathfrak{q}}$  平凡  $\iff L/K$  在  $\mathfrak{p}$  点处非分歧.

• 对任意  $\tau \in \operatorname{Gal}(L/K)$ ,

$$D_{\tau(\mathfrak{q})} = \tau D_{\mathfrak{q}} \tau^{-1} \qquad I_{\tau(\mathfrak{q})} = \tau I_{\mathfrak{q}} \tau^{-1}$$

其证明详见 [2, p38, Proposition 3.4.4].

读者可以用赋值的语言将这些结论重新梳理一遍, 其本质是一样的.

定理 1.6 (Kummer 理论的主定理). 一个特征为 0 的域 K 若含有 m 次原初单位根  $\mu_m$ , 则 K 的指数为 m 的 Abel 扩张一定为  $K(\sqrt[m]{x} \mid x \in K)$  的子域.(域扩张 L/K 指数为 m: 指对任意的  $\sigma \in \operatorname{Gal}(L/K), m\sigma = \operatorname{Id}_L$ .)

其证明详见 [3, p105, Theorem 11.4] 或 [4, p816, Example]. 事实上, 这是 5.4 <u>Step1</u> 中的一个推论. 该定理在本文中只于5.14中被用到.

## 2. 椭圆曲线的定义

我们研究的主要对象是椭圆曲线,这个经典的对象有丰富的数论性质.我们先给出椭圆曲线的定义,而后探索椭圆曲线上的结构与数论性质.

定义 2.1 (椭圆曲线). 设 K 为域,则 K 上的椭圆曲线 C 是一个二元对 ( $E(K), P_0$ ), 其中

- E(K) 是亏格为 1、几何不可约的 1 维光滑 K-射影簇;
- $P_0 \in E(K)$

Po 之后将作为椭圆曲线群的幺元存在.

注记 2.2. 对于一个群, 我们可以定义新的群的运算来转移幺元的位置. 例如, 设  $(G, \circ)$  为群,  $g_0 \in G$ , 定义二元运算

$$*: G \times G \longrightarrow G \qquad (a,b) \longmapsto a \circ g_0^{-1} \circ b$$

则 (G,\*) 为以  $g_0$  为幺元的群. 故我们往往不强调  $P_0$  的位置, 而在需要定义群运算时才重新给定幺元.(仍要求  $\mathcal{C} \neq \varnothing$ )

由代数几何版本的 Riemann-Roch 定理, E 可以射影嵌入  $\mathbb{P}^2_K$ , 成为一条光滑三次曲线, 在某一个仿射坐标卡上所对应的方程为

$$c_0 + c_1 x + c_2 y + c_3 x^2 + c_4 xy + c_5 x^3 + c_6 y^2 = 0, \quad c_i \in K, c_5, c_6 \neq 0$$

经过简单的变换,可得方程

$$y^2 + a_1 xy + a_3 y = x^3 + a_2 x^2 + a_4 x + a_6 \qquad a_i \in K$$

若  $\operatorname{char} K \neq 2,3$ , 则可进一步化为 (Weierstrass 方程)

$$y^2 = 4x^3 + g_2x + g_3 = 4(x - \alpha_1)(x - \alpha_2)(x - \alpha_3)$$
  $g_2, g_3 \in K, \alpha_i \in \bar{K}$ 

其中多项式  $4x^3+g_2x+g_3$  无重根. 在本文接下来的内容中, 为简便起见, 均假设 char  $K \neq 2,3$ .

另一方面, 若多项式  $4x^3+g_2x+g_3$  无重根, 则可以直接验证 K-射影簇  $Proj K[x,y,z]/(y^2z-4x^3-g_2xz^2-g_3z^3)$  为椭圆曲线. 故今后我们只将代数簇  $Proj K[x,y,z]/(y^2z-4x^3-g_2xz^2-g_3z^3)$  作为中心对象.

注记 2.3.

(1) "无重根"这个条件事实上是一个完全代数的条件, 本质上是一个关于 f 的系数的方程. 这可以从

$$f$$
 无重根  $\Leftrightarrow f = 0, f' = 0$  无公共解  $\Leftrightarrow Res(f, f') = 0$ 

得到.

- (2) 当多项式有重根时, 我们仍可以考虑 E(K) 上的非奇异点  $E_{ns}(K)$  构成的群. 记 E(K) 的奇异点为  $P_0 \in E(\bar{K})$ .
  - (a) 当  $P_0$  为 node 时,  $E(\bar{K})$  可以化为形式

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

通过变换  $(x,y) = (t^2 - 1, t^3 - t)$ ,  $E(\bar{K})$  双有理等价于  $\bar{K}$ . 事实上,

$$E_{ns}(\bar{K}) \longrightarrow \bar{K}^* \qquad (x,y) \longmapsto \frac{y-x}{y+x} = \frac{t-1}{t+1} \qquad O \longmapsto 1$$

为 Abel 群同构.

(b) 当  $P_0$  为 cusp 时,  $E(\bar{K})$  可以化为形式

$$E: y^2 = x^3$$

通过变换  $(x,y) = (t^2, t^3)$ ,  $E(\bar{K})$  双有理等价于  $\bar{K}$ . 事实上,

$$E_{ns}(\bar{K}) \longrightarrow \bar{K} \qquad (x,y) \longmapsto \frac{x}{y} = \frac{1}{t} \qquad O \longmapsto 0$$

为 Abel 群同构.

注记 2.4. 对于复椭圆曲线, 在解析化后 (更换拓扑) 和复环面  $\mathbb{C}/\Lambda$  为 Riemann 面同构, 我们有射影嵌入:

$$\Phi: \mathbb{C}/\Lambda \longrightarrow \mathbb{CP}^2$$

$$z \notin \Lambda \longmapsto [\wp_{\Lambda}(z) : \wp'_{\Lambda}(z) : 1]$$

$$z \in \Lambda \longmapsto [0 : 1 : 0]$$
(2.1)

其像为某个复椭圆曲线的解析化.

其余内容详情参见 [5, 第二, 八章]. 在给定诱导的群结构后, 利用上述同构, 容易发现复椭圆曲线的 m-Torsion 点 E[m] 作为群同构于  $\mathbb{Z}/m\mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$ .

而实椭圆曲线在解析化后 (记为  $E(\mathbb{R})_{an}$ ) 为一维光滑流形. 在下一节给定群结构后, 我们可以验证  $E(\mathbb{R})_{an}$  为实李群, 由连通 Abel 李群的分类定理, 可以得到

$$E(\mathbb{R})_{an} \cong S^1 \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$$
 or  $S^1$ 

在描述复椭圆曲线时,由于技术条件的限制,我们只能作出实椭圆曲线在仿射坐标上的 图像来辅助理解.

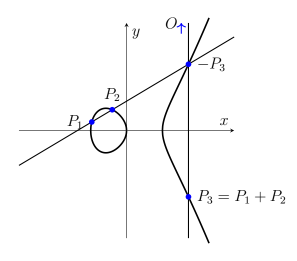
## 3. 椭圆曲线上的群结构

我们知道,  $\mathbb{C}/\Lambda$  作为 Abel 群, 理应诱导复椭圆曲线上的 Abel 群结构. 考虑 (2.1) 中所对应的复椭圆曲线, 我们有

$$\det \begin{pmatrix} \wp(z_1) & \wp'(z_1) & 1\\ \wp(z_2) & \wp'(z_2) & 1\\ \wp(z_1 + z_2) & -\wp'(z_1 + z_2) & 1 \end{pmatrix} = 0$$

即  $\Phi(z_1)$ ,  $\Phi(z_2)$ ,  $\Phi(-(z_1+z_2))$  三点共线. 翻译成几何直观,  $\Phi$  所诱导的群运算如下:

- 幺元即为  $\Phi(0) = [0:1:0]$ , 记为 O;
- 设  $A, B \in \mathcal{C}$ , 取过 A, B 点的直线 l(当 A = B 时, 取  $\mathcal{C}$  在 A 点处的切线, 下同). 由 Bezout 定理,  $\mathcal{C}$  与直线 l 在计重数的意义下必有三个交点, 记为  $A, B, \mathcal{C}$ . 点 A + B 即为过  $O, \mathcal{C}$  点的直线与  $\mathcal{C}$  相交的第三点. 其几何解释见图1.



$$y^2 = (x - \alpha_1)(x - \alpha_2)(x - \alpha_3)$$

图 1.

对椭圆曲线  $\mathcal{C}: y^2 = ax^3 + bx^2 + cx + d$ , 在仿射坐标卡  $\mathcal{U}_2 := \{[x:y:1] \in \mathbb{CP}^2\} \cong \mathbb{C}^2$  下,  $\mathcal{C} \cap \mathcal{U}_2 = \mathcal{C} \setminus \{O\}$ , 我们可以显式地表示这个加法运算:

•  $\stackrel{\text{d}}{=} x_1 \neq x_2$ ,

$$(x_1, y_1) + (x_2, y_2) = (x_3 := \lambda^2 - a - x_1 - x_2, \lambda(x_3 - x_1) + y_1), \ \ \sharp \ \ \ \lambda = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1};$$

- $\stackrel{\text{\tiny $\underline{4}$}}{=} x_1 = x_2, y_1 \neq y_2, (x_1, y_1) + (x_2, y_2) = 0;$
- $\stackrel{\text{def}}{=} (x_1, y_1) = (x_2, y_2) = (x_0, y_0),$

$$2(x_0, y_0) = \left(\frac{1}{4a} \frac{a^2 x_0^4 - 2acx_0^2 - 8adx_0 + c^2 - 4bd}{ax_0^3 + bx_0^2 + cx_0 + d}, - \right)$$
(3.1)

方程 (3.1) 被称为"双倍公式";

•  $O + (x_0, y_0) = (x_0, y_0) + O = (x_0, y_0);$  O + O = O.

#### 注记 3.1.

- 可以看出, 这些显式运算均只用到了四则运算, 故由封闭性, 有理/实椭圆曲线可以视作复椭圆曲线的子群, 亦为 Abel 群.
- 事实上, 我们同样可以使用上述公式来给出并验证一般域  $K(e.g. \mathbb{F}_p, \mathbb{Q}_p)$  上椭圆曲线上的群结构. 但是在实践中往往发现:
  - 这样的定义较为丑陋, 且过于依赖坐标卡;
  - 须进行繁琐的分类讨论, 特别是验证结合律时, 且计算较复杂. 事实上, 椭圆曲线上的 (*K*-) 点和 deg 0 的可逆层 (在层同构的意义下) 一一对应, 而可逆层关于张量积构成一个群. 可以参考 [6, Proposition 19.9.3].
- 椭圆曲线上的整点一般不为 Abel 群! 事实上, 由 Siegel 定理 (1928), 在仿射坐标卡上, E 上只有有限多整点; 另外, 由 Nagell-Lutz 定理 (1935,1937)(陈述与证明见 [7, p56, Theorem 2.5]), ℚ 上椭圆曲线的挠点一定为整点. 这两个定理较为精准地描绘出整点在椭圆曲线理论中的地位.

我们现在陈述这篇小论文的中心定理:

定理 3.2 (Mordell 定理). 设 K 为数域,则椭圆曲线

$$E/K: y^2 = 4x^3 + g_2x + g_3$$
  $g_2, g_3 \in K$ 

上的 K-点关于上述群运算构成有限生成 Abel 群.

假设这个定理成立, 那么由有限生成 Abel 群结构定理, 我们有直和分解:

$$E(K) \cong \mathbb{Z}^r \times E(K)_{\text{tor}}$$

我们称 r 为椭圆曲线 E(K) 的秩 (rank),  $E(K)_{tor}$  为 E(K) 的挠部分 (Torsion Part).

注记 3.3. 下面这些刻画椭圆曲线的结论已是人尽皆知, 虽然证明它们尚费功夫.

- 对挠部分的刻画:
  - 由 Nagell-Lutz 定理, 椭圆曲线 E(K) 上的挠点一定为整点, 且坐标有界 (这意味着挠部分理论上一定是可以算出的)

- 由 Mazur 定理 (1977), 当  $K = \mathbb{Q}$  时,  $E(K)_{tor}$  同构于循环群  $\mathbb{Z}/N\mathbb{Z}$  (1 ≤ N ≤ 12,  $N \neq 11$ ) 或  $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/(2N\mathbb{Z})$  (1 ≤  $N \leq 4$ ), 并且这几种情况都可能发生. 对给定数域 K, 椭圆曲线的挠部分也只有有限种情况 (Loïc Merel 于 1996 年证 明, 用到模曲线的理论).

而对 Abel 簇 (**Torsion 猜想**: 对于数域 K 上维数为 n 的 Abel 簇, 挠部分只有 有限种情况), 至今仍是一个未解之谜.

## • 对无挠部分的刻画:

- 这是较难的部分,至今人类尚无找到一个切实有效的计算方法.BSD 猜想给出了 其与解析理论的联系,我们将在后文陈述.
- 类似地, 类比 Mazur 定理, 人们同样希望对椭圆曲线秩的可能性做出刻画. 但是, 构造高秩的椭圆曲线异常困难.(目前有人造出了秩大于 27 的椭圆曲线, 但却不知道其具体的 rank). 尽管如此, 我们还是有如下猜想:

猜想 3.4. 椭圆曲线  $E/\mathbb{Q}$  的 rank 可以达到任意大.

注记 3.5. 对亏格大于 1、几何不可约的 1 维光滑 K-射影簇, Faltings 定理 (1983, Faltings) 告诉我们其上的有理点必为有限集.(同样是类似的"有限性",证明中也同样用到了高的性质) 这种随亏格变化而变化的性质与黎曼面的自同构群有些类似.

例 3.6. 对椭圆曲线  $C: y^2 = x^3 - x$  的有理解只有 A: (0,0), B: (1,0), C: (-1,0), 故该曲线满足 Mordell 定理.

对  $\frac{m}{n} \in \mathbb{Q}$ , m, n 互质, 定义有理数的高

$$H(\frac{m}{n}) = \max(|n|, |m|)$$

定义椭圆曲线上有理点的高

$$H(X) = H(x(X)) \qquad H(O) = 1$$

另外, 为了符号简便, 记  $C' = C \setminus \{A, B, C, O\}$ .

引理 3.7. 若  $X=(x_0,y_0)\in\mathcal{C}', x_0=\frac{m}{n}, m,n$  互质, 则

- $(1) \ H(-X) = H(X)$
- (2) H(X+A) = H(X)
- (3) 若 m, n 为奇数, 则 H(X + B) < H(X)
- $(4)\ H(2X) > H(X)$

引理的证明. 经过计算可以得到. 例如,

(3) 
$$H(X+B) = H\left(\frac{x_0+1}{x_0-1}\right) = H\left(\frac{\frac{1}{2}(m+n)}{\frac{1}{2}(m-n)}\right)$$

$$\leq \max\left\{\frac{|m+n|}{2}, \frac{|m-n|}{2}\right\}$$

$$< \max\left\{|m|, |n|\right\}$$
(4) 
$$H(2X) = H\left(\frac{(x_0^2+1)^2}{4(x_0^3-x_0)}\right) = H\left(\frac{(m^2+n^2)^2}{4mn(m^2-n^2)}\right)$$

考察分子分母公因子, 至多为 4,

$$\leq \max \left\{ \frac{|m+n|}{2}, \frac{|m-n|}{2} \right\}$$
 $< \max \left\{ |m|, |n| \right\} = H(X)$ 

例 3.6 的证明. 只需证  $\mathcal{C}' = \emptyset$ . 我们使用反证法, 若  $\mathcal{C}' \neq \emptyset$ , 则取  $X = (x_0, y_0) \in \mathcal{C}'$  使得 H(X) 最小, 并设  $x_0 = m/n$ , m, n 互质.

不妨设 x(X) > 1(否则由 (2), 考虑 X + A); 由

$$y_0^2 = (x_0 - 1)x_0(x_0 + 1) = \frac{mn(m-n)(m+n)}{n^4}$$

当 m, n 均为奇数时,由 (3), H(X+B) < H(X),与 H(X) 最小性矛盾! 故此时 m, n 一偶一奇, m, n, m-n, m+n 两两互素,故均为有理数 (整数)的平方,我们得到  $x_0-1, x_0, x_0+1$ 均为有理数平方,设为  $u^2, v^2, w^2$ ;

我们取  $Y = (v^2 + uv + vw + wu, (u+v)(v+w)(w+u))$ , 可验证

$$Y \in \mathcal{C}', \qquad X = 2Y$$

此时由 (4), H(Y) < H(X), 与 H(X) 最小性矛盾!

注记 3.8. 这个证明显示了椭圆曲线上高的威力. 通过与椭圆曲线上群运算相联系, 我们构造出高更小的点, 从而导出矛盾. 之后在一般的椭圆曲线上, 我们还会建立类似的与高相关的不等式.

另外, 使用类似的方法, 可以说明  $y^2 = x^3 - N^2 x$ , N = 1, 2, 3 均无  $y \neq 0$  的有理解, 这说明 1, 2, 3 均不为某个边长为有理数的直角三角形的面积.

## 4. 简要思路与无穷递降法

Mordell 定理的证明, 在大部分书中 (如 [8][9]), 为了逻辑思路的清晰, 一律使用执果索因的方法, 其证明的整体框架如下:

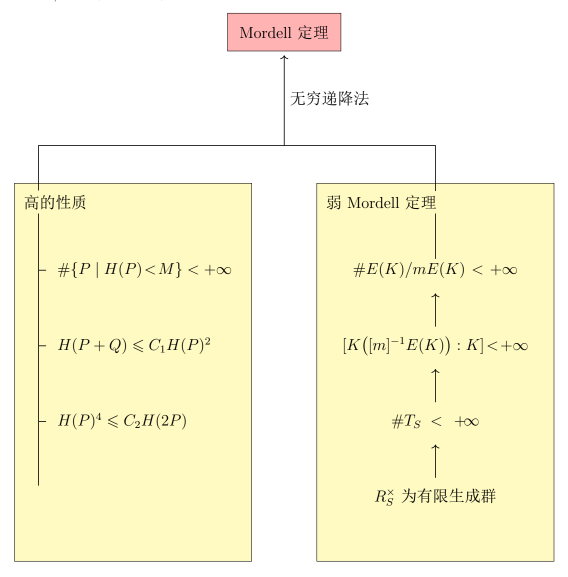


图 2.

从逻辑框图中可以看出, Mordell 定理的证明主要包括两个部分: 椭圆曲线上高的性质和商群的有限生成性. 我们已经在上一节的例子中看到椭圆曲线的高在证明中起的关键作用. 粗略来说, 高体现了一个点的复杂程度, 相当于给这些点按照重要程度分类; 通过将最重要的点与 E(K)/mE(K)(在 E(K) 上) 的代表元合在一起, 即可给出 E(K) 的生成元集, 而这便是无穷递降法的思维方式.

在这一节中, 我们假设弱 Mordell 定理的正确性, 尝试对  $K = \mathbb{Q}$  的情况完成证明.

我们定义椭圆曲线  $E/\mathbb{Q}: y^2 = x^3 + Ax + B$  上的 Naive height: 设  $P \in E(\mathbb{Q})$ ,

- P = O.  $\diamondsuit H(O) = 1$ ;
- $P \neq O$ . 设 x(P) = m/n, m, n 互质, 则

$$H(P) := \max\{|m|, |n|\}$$

我们定义的 Naive height 有如下性质:

## 命题 4.1 (Naive height).

- 1. (有限性) 对任意 M > 0, # $\{P \in E(\mathbb{Q}) \mid H(P) < M\} < +\infty$
- 2. (加法) 设  $Q \in E(\mathbb{Q})$ , 则存在  $C_1 = C_1(Q, E/\mathbb{Q})$  使得

$$H(P+Q) \leqslant C_1 H(P)^2$$
 for any  $P \in E(\mathbb{Q})$ 

3. (数乘) 存在  $C_2 = C_2(E/\mathbb{Q})$  使得

$$H(P)^4 \leqslant C_2 H(2P)$$
 for any  $P \in E(\mathbb{Q})$ 

证明.

- 1. 显然.
- 2. 本质就是展开计算. 设

$$P = (x, y) = \left(\frac{a}{d^2}, \frac{b}{d^3}\right), \qquad P_0 = (x_0, y_0) = \left(\frac{a_0}{d_0^2}, \frac{b_0}{d_0^3}\right),$$

其中  $gcd(a, b, d) = gcd(a_0, b_0, c_0) = 1$ . 则

$$b^{2} = a^{3} + Aad^{4} + Bd^{6}$$

$$\Longrightarrow \gcd(a, d) = 1$$

$$\Longrightarrow H(P) = \max\{|a|, |d|^{2}\}$$

$$x(P+P_0) = \left(\frac{y-y_0}{x-x_0}\right)^2 - x - x_0$$

$$= \frac{x^3 + Ax + B - 2yy_0 + x_0^3 + Ax_0 + B - (x+x_0)(x-x_0)^2}{(x-x_0)^2}$$

$$= \frac{(x+x_0)(xx_0+A) + 2B - 2yy_0}{(x-x_0)^2}$$

$$= \frac{(a_0a + Ad_0^2d^2)(d_0^2a + a_0d^2) + 2Bd_0^4d^4 - 2b_0d_0bd}{(d_0^2a - a_0d^2)^2}$$

$$\leq C_1' \max\{|a|^2, |d|^4, |bd|\}$$

$$\leq C_1 \max\{|a|^2, |d|^4\} = C_1H(P)^2$$

其中

$$|bd|^{2} = |(a^{3} + Aad^{4} + Bd^{6})d^{2}|$$

$$\leq C''^{2} \max\{|a|^{4}, |d|^{8}\}$$

$$= (C'' \max\{|a|^{2}, |d|^{4}\})^{2}$$

注意到我们的讨论遗漏了  $P_0 = O$ , P = O 与  $P = \pm P_0$  的特殊情况, 只需适当调节  $C_1$  即可.(以  $\max\{H(P_0), H(2P_0), C_1\}$  代替  $C_1$ ).

3. 同样我们不考虑 P = O 及 2P = O 的情况. 设 x(P) = m/n, m, n 互素, 由双倍公式,

$$x(2P) = \frac{1}{4} \frac{x_0^4 - 2Ax_0^2 - 8Bx_0 + A^2}{x_0^3 + Ax_0 + B}$$
$$= \frac{1}{4} \frac{m^4 - 2Am^2n^2 - 8Bmn^3 + A^2n^4}{n(m^3 + Amn^2 + Bn^3)}$$

令

$$\begin{cases} F(m,n) = m^4 - 2Am^2n^2 - 8Bmn^3 + A^2n^4 \\ G(m,n) = 4n(m^3 + Amn^2 + Bn^3) \end{cases}$$

我们希望刻画 F(m,n) 与 G(m,n) 的最大公因子. 由于

$$F(m,n) = \frac{1}{16n^2} \left( \frac{\partial G}{\partial m}(m,n) \right)^2 - 2\frac{m}{n} G(m,n)$$

我们有  $Z(F,G) = \{(0,0)\}$  in  $\mathbb{A}^2_K$ . (这可以在去齐次化之后清楚地看到, 设 f(x) = F(x,1), g(x) = G(x,1), 则有

$$f(x) = \frac{1}{16}(g'(x))^2 - 2mg(x),$$

而 g(x) 无重根, 故 f(x), g(x) 互素, 无公共根) 由 Hilbert 零点定理,

$$\sqrt{(F,G)} = (x,y)$$

故存在  $\tilde{b}_1, \tilde{b}_2, \tilde{b}_3, \tilde{b}_4 \in \mathbb{Q}[x, y], r_1, r_2 \in \mathbb{N}^+$ , 使得

$$\begin{cases} \tilde{b}_1 F + \tilde{b}_2 G = x^{r_1} \\ \tilde{b}_3 F + \tilde{b}_4 G = y^{r_2} \end{cases}$$

约去分母, 取  $r = \max\{r_1, r_2\}$  配平后, 存在  $b_1, b_2, b_3, b_4 \in \mathbb{Q}[x, y], R, r \in \mathbb{N}^+$ , 使得<sup>1</sup>

$$\begin{cases}
b_1(x,y)F(x,y) + b_2(x,y)G(x,y) = Rx^r \\
b_3(x,y)F(x,y) + b_4(x,y)G(x,y) = Ry^r
\end{cases}$$
(4.1)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>在 [9, p222, Sublemma 4.3] 中给了具体的  $b_i$ , R, r 值的某一个可能.

注意这里的 R 与 x,y 无关, 只与 A,B 相关. 另外可以通过去掉重复项来假设  $b_1 \sim b_4$  均为次数为 r-4 的齐次多项式.

取  $k \in \mathbb{N}^+$ , 使  $kA^2$ ,  $kB \in \mathbb{Z}$ , 则

$$kF(x,y), kG(x,y) \in \mathbb{Z}[x,y]$$

 $\diamondsuit d = \gcd\{kF(x,y), kG(x,y)\},$  则

$$\begin{cases} d \mid kRx^r \\ d \mid kRy^r \end{cases} \Rightarrow d \mid kR$$

故

$$H(2P) = H\left(\frac{F(m,n)}{G(m,n)}\right)$$

$$= H\left(\frac{kF(m,n)}{d} \middle/ \frac{kG(m,n)}{d}\right)$$

$$\geqslant \frac{1}{R} \max\{|F(m,n)|, |G(m,n)|\}$$

此时我们需要一个与F,G相关的估计. 由方程(4.1),

$$\begin{cases} R|m|^r \leqslant 2 \max \{|b_1(m,n)|, |b_2(m,n)|\} \max \{|F(m,n)|, |G(m,n)|\} \\ R|n|^r \leqslant 2 \max \{|b_1(m,n)|, |b_2(m,n)|\} \max \{|F(m,n)|, |G(m,n)|\} \end{cases}$$

$$\Longrightarrow R \max \{|m|, |n|\}^r \leqslant \max \{|b_1(m,n)|, |b_2(m,n)|\} \max \{|F(m,n)|, |G(m,n)|\}$$

$$\leqslant C_2 \max \{|m|, |n|\}^{r-4} \max \{|F(m,n)|, |G(m,n)|\}$$

$$\Longrightarrow H(2P) \geqslant \frac{1}{R} \max\{|F(m,n)|, |G(m,n)|\}$$

$$\geqslant \frac{1}{C_2} \{|m|, |n|\}^4 = \frac{1}{C_2} H^4(P)$$

有了这些性质, 再假设  $E(\mathbb{Q})/2E(\mathbb{Q})$  为有限群 (弱 Mordell 定理成立), 我们便可以轻而易举地使用"无穷递降法"得到所需的性质.

**定理 4.2** (无穷递降法). 设椭圆曲线  $E(\mathbb{Q})$  满足**命题 4.1**, 且  $E(\mathbb{Q})/2E(\mathbb{Q})$  为有限群,则  $E(\mathbb{Q})$  为有限生成 Abel 群.

证明. 为了方便处理, 我们令  $h(P) = \log H(P)$ , 重新叙述**命题 4.1**:

## 命题 4.3.

(1) 对任意 
$$M > 0$$
, # $\{P \in E(\mathbb{Q}) \mid h(P) < M\} < +\infty$ 

(2) 设  $Q \in E(\mathbb{Q})$ , 则存在  $C_1 = C_1(Q, E/\mathbb{Q}) > 0$  使得

$$h(P+Q) \leqslant C_1(Q) + 2h(P)$$
 for any  $P \in E(\mathbb{Q})$ 

(3) 存在  $C_2 = C_2(E/\mathbb{Q}) > 0$  使得

$$4h(P) \leqslant C_2 + h(2P)$$
 for any  $P \in E(\mathbb{Q})$ 

设  $E(\mathbb{Q})/2E(\mathbb{Q})$  的代表元为  $Q_1, \ldots, Q_k$ , 取  $C_0 = \sum_{i=1}^k C_1(Q_i) + C_2$ , 则

$$\Sigma := \{ P \in E(\mathbb{Q}) \mid h(P) < C_0 \} \cup \{ Q_i \}_{i=1}^k$$

是一个有限集. 下证明  $\Sigma$  为  $E(\mathbb{Q})$  的生成元集:

若否, 取不被生成的点中高最小的点  $P_0 \in E(\mathbb{Q})$ , 故存在  $j, R \in E(\mathbb{Q})$  使得

$$P_0 - Q_i = 2R$$

R 必不能被  $\Sigma$  有限生成, 故  $h(P_0) \leq h(R)$ . 另外, 我们有

$$h(R) \leqslant \frac{1}{4} (C_2 + h(P_0 - Q_j))$$

$$\leqslant \frac{1}{4} (C_2 + C_1(Q_j) + 2h(P))$$

$$\leqslant \frac{1}{4} (C_0 + 2h(P))$$

$$\leqslant \frac{1}{4} (C_0 + 2h(R))$$

得到  $h(R) \leq C_0/2, R \in \Sigma$ , 矛盾!

## 5. 弱 MORDELL 定理的证明

在这一节中, 我们将按照从特殊到一般的方式, 给出弱 Mordell 定理不同版本的证明:

- 在引理 5.1中, 处理  $\mathbb{Q}$  上特殊的椭圆曲线处理弱 Mordell 定理 (m=2);
- 利用初等的代数方法证明弱 Mordell 定理 (m=2);
- 使用对域扩张的有限性刻画, 应用分歧理论证明弱 Mordell 定理;
- 利用 Selmer 群的有限性证明弱 Mordell 定理.

笔者最喜欢首尾两个证明, 前者将问题简化至初等数论的范围内即可解决的问题, 而后者引出了椭圆曲线上极为重要的量并深刻刻画了它们之间的关系, 而且可以较易推广至一般的Abel 簇上. 读者宜自行取舍, 事实上, 第二个证明即已足够给出一般数域上 Mordell 定理的完整证明.

例 5.1. 在教材 [8] 中提到了对 ℚ 上形如

$$y^{2} = (x - a)(x - b)(x - c)$$
(5.1)

的椭圆曲线, 通过 x 坐标给出的椭圆曲线至  $\mathbb{Q}^{\times}/(\mathbb{Q}^{\times})^2$  的群同态, 证明了弱 Mordell 定理 (m=2). 注意在该证明过程中用到了  $\mathbb{Q}$  的代数整数环  $\mathbb{Z}$  是 UFD 的性质.

## 5.1. Galois 上同调的引入 (工具).

不失一般化,设 L 为 K 的代数扩张 (e.g.  $L = \bar{K}$ ),  $G = \operatorname{Gal}(L/K)$ . 为了描述函子  $(\cdot)^G : \mathbf{Mod}_{\mathbb{Z}[G]} \longrightarrow \mathbf{Grp}$ , 我们引入 Galois 上同调, 注意这是有限群上同调的推广.

给定群 G 以投射有限 (profinite) 拓扑, Abel 群 M 以离散拓扑, 设 G 在 M 上连续作用, 也就是

For any 
$$m \in M$$
,  $[\operatorname{Gal}(\bar{K}/K) : \operatorname{Stab}(m)] < +\infty$ 

我们定义链复形

$$C^0(G,M) := M$$
  $C^k(G,M) := \{ \xi : G^k \to M \mid \xi$ 连续 $\}$  for  $k \geqslant 1$ 

以及微分运算

$$d_k : C^k(G, M) \longrightarrow C^{k+1}(G, M)$$

$$d_k \xi(\sigma_1, \dots, \sigma_{k+1}) = \sigma_1 \xi(\sigma_2, \dots, \sigma_{k+1})$$

$$+ \sum_{i=1}^k (-1)^i \xi(\sigma_1, \dots, \sigma_i \sigma_{i+1}, \dots, \sigma_{k+1})$$

$$+ (-1)^{k+1} \xi(\sigma_1, \dots, \sigma_k)$$

可以验证  $d^2 = 0$ , 我们得到上同调群

$$H^k(G,M) := \operatorname{Ker} d_k / \operatorname{Im} d_{k-1}$$

(当 k < 0 时,  $C^k(G, M) := 0$ ,  $d_k := 0$ .) 还可以验证:

• 
$$(d_0 m)(\sigma) = \sigma(m) - m,$$
  $(d_1 \xi)(\sigma_1, \sigma_2) = \sigma_1 \xi(\sigma_2) - \xi(\sigma_1 \sigma_2) + \xi(\sigma_1);$ 

$$H^{0}(G, M) = \{ m \in M \mid \sigma(m) = m \} = M^{G};$$

$$H^{1}(G, M) = \frac{\{ \xi \in C^{1}(G, M) \mid \xi(\sigma_{1}\sigma_{2}) = \sigma_{1}(\xi(\sigma_{2})) + \xi(\sigma_{1}) \}}{\{ \xi \in C^{1}(G, M) \mid \exists m \in M, \forall \sigma \in G, \xi(\sigma) = \sigma(m) - m \}};$$

• 对 G-模正合列 (G 的作用均连续)

$$0 \longrightarrow P \longrightarrow M \longrightarrow N \longrightarrow 0$$

我们有长正合列

(事实上我们最关心的是这个长正合列而不是微分  $d_k$  的方式)

注记 5.2. 在某些文献中, 记  $WC(E/K) := H^1(\operatorname{Gal}(\bar{K}/K), E(\bar{K}))$ , 称其为椭圆曲线 E/K 的 Weil-Châtelet 群.

事实上, 当 G 为有限群时,  $H^n(G, M) = \operatorname{Ext}^n_{\mathbb{Z}[G]}(\mathbb{Z}, M)$ , Galois 上同调就是函子  $(\cdot)^G = \operatorname{Hom}(\mathbb{Z}, -)$  的导出函子.

定理 5.3 (弱 Mordell 定理). 设 K 为数域, E/K 为椭圆曲线,  $m \in \mathbb{N}^+$ , 则 E(K)/mE(K) 为有限群.

对一般的椭圆曲线

$$y^2 = ax^3 + bx^2 + cx + d,$$

我们同样希望写成 (5.1) 的形式, 但方程  $ax^3 + bx^2 + cx + d = 0$  根可能跳出  $\mathbb{Q}$  的范围. 下面 这个引理说明, 我们可以用添根的办法, 尝试在更大的域中处理弱 Mordell 定理.

引理 5.4 (有限域扩张与弱 Mordell 定理的关系). 设 L/K 为有限 Galois 扩张, 则

$$\#E(L)/mE(L)<+\infty\quad\Longrightarrow\quad \#E(K)/mE(K)<+\infty$$

证明. 我们有正合列

$$0 \xrightarrow{\qquad} \operatorname{Ker} \phi \xrightarrow{\qquad} E(K)/mE(K) \xrightarrow{\phi} E(L)/mE(L)$$

$$\parallel \\ \underline{E(K) \cap mE(L)} \\ \underline{mE(K)}$$

只需证 #  $\operatorname{Ker} \phi < +\infty$  即可. 令  $G = \operatorname{Gal}(L/K)$ , 对正合列

$$0 \longrightarrow E(L)[m] \longrightarrow E(L) \xrightarrow{m(-)} mE(L) \longrightarrow 0$$

作用函子  $(\cdot)^G$ , 诱导长正合列

$$0 \longrightarrow E(K)[m] \longrightarrow E(K) \xrightarrow{m(-)} E(K) \cap mE(L) \longrightarrow H^1(G, E(L)[m])$$

得到单射

$$\operatorname{Ker} \phi = \frac{E(K) \cap mE(L)}{mE(K)} \hookrightarrow H^1(G, E(L)[m])$$

故 # Ker  $\phi < +\infty$ .

注记 5.5. 在这之后, 我们可以假设

- 椭圆曲线的形式为  $y^2 = (x a)(x b)(x c), a, b, c \in K$ ;
- $E[m] := E(\bar{K})[m] \subseteq E(K)$
- 椭圆曲线的形式为  $y^2 = (x-a)(x-b)(x-c)$ ,  $a,b,c \in \mathcal{O}_K$ ; (取  $t \in K$  使得  $t^2a, t^2b, t^2c \in \mathcal{O}_K$ , 则  $(t^3y)^2 = (t^2x t^2a)(t^2x t^2b)(t^2x t^2c)$ .)
- K 包含 n 次单位根  $\mu_m$ ;
- 我们甚至可以假设 a+b+c=0. 当然这个假设在下文中没有起到作用.

在接下来的第五小节中, 为方便起见, 我们均作如上假设.

#### $5.2. \ \mathbf{m} = 2 \$ 的情况.

但我们想追随例 5.1时发现这个证明并不能照搬无误地推广, 因为代数整数环一般不是 UFD. 不过, 根据**定理 1.2**, 代数整数环 "离 UFD 只有有限的距离", 这给了迷茫的我们一点希望. 同样设椭圆曲线  $E/K: y^2 = (x - e_1)(x - e_2)(x - e_3), e_1, e_2, e_3 \in \mathcal{O}_K$ .

**Step1.** 我们定义映射 (补充定义  $e_4 = e_1, e_0 = e_3$ ) $(i \in \{1, 2, 3\})$ 

$$\varphi_i := \pi \circ \tilde{\varphi}_i : E(K) \xrightarrow{\tilde{\varphi}_i} K^{\times} \xrightarrow{\pi} K^{\times}/(K^{\times})^2$$

(某种意义上说, 即是考虑椭圆曲线上点的横坐标)

我们验证  $\varphi_i$  为群同态, 这等价于验证

对任意 
$$P_1, P_2, P_3 \in E(K)$$
 满足  $P_1 + P_2 + P_3 = O$ , 有 
$$\varphi_i(P_1)\varphi_i(P_2)\varphi_i(P_3) = 1 \qquad \text{in } K^{\times}/(K^{\times})^2$$
 (5.2)

对于特殊情况, 即  $P_1, P_2, P_3$  中有元素为 O 或  $(e_j, 0)$  时, 易验证 (5.2) 成立. 当  $P_1, P_2, P_3$  均不为 O 或  $(e_j, 0)$  时, 记  $x_j := x(P_j)$ , 则欲证式成为

$$(x_1 - e_i)(x_2 - e_i)(x_3 - e_i) \in (K^{\times})^2$$

由  $P_1 + P_2 + P_3 = O$  知  $P_1, P_2, P_3$  三点共线, 记该直线为  $y = kx + b, k, b \in K$ , 连立方程 (解为  $P_1, P_2, P_3$ )

$$\begin{cases} y = kx + b \\ y^2 = (x - e_1)(x - e_2)(x - e_3) \end{cases}$$

$$\implies (x - e_1)(x - e_2)(x - e_3) - (kx + b)^2 = 0 \qquad \text{fift} x_1, x_2, x_3$$

$$\implies (x - e_1)(x - e_2)(x - e_3) - (kx + b)^2 = (x - x_1)(x - x_2)(x - x_3)$$

$$\implies - (ke_i + b)^2 = (e_i - x_1)(e_i - x_2)(e_i - x_3)$$

$$\implies (x_1 - e_i)(x_2 - e_i)(x_3 - e_i) = (ke_i + b)^2 \in (K^{\times})^2$$

## Step2. 令

$$\varphi: E(K) \longrightarrow (K^{\times}/(K^{\times})^2)^3 \qquad P \longmapsto (\varphi_1(P), \varphi_2(P), \varphi_3(P))$$

则  $\operatorname{Ker} \varphi = 2E(K)$ , 故有  $E(K)/2E(K) \cong \operatorname{Im} \varphi$ .

首先由于群  $(K^{\times}/(K^{\times})^2)^3$  为 2-Torsion 群,  $2E(K)\subseteq \operatorname{Ker}\varphi$ . 我们将证明  $\operatorname{Ker}\varphi\subseteq 2E(K)$ : 设  $P\in \operatorname{Ker}\varphi$ , 则

- (i) P = O:  $O = 2(e_1, 0) \in 2E(K)$ .
- (ii)  $P = (e_1, 0) : (P = (e_2, 0))$  或  $(e_3, 0)$  同理) 由  $P \in \text{Ker } \varphi$ ,  $e_1 e_2$ ,  $e_1 e_3$  均为  $K^{\times}$  中数的平方, 记为 v, w, 则

$$e_1 = v^2 + e_2 = w^+ e_3$$

(iii)  $y(P) \neq 0$ , 记  $x_0 := x(P)$ , 则  $x_0 - e_1, x_0 - e_2, x_0 - e_3$  均为  $K^{\times}$  中数的平方, 记为 u, v, w, 故有

$$u^2 + e_1 = v^2 + e_2 = w^2 + e_3$$

Step3. 为了除去 K 的单位元的影响, 定义映射

$$\eta: K^{\times}/(K^{\times})^2 \longrightarrow P_K/(P_K)^2 \qquad \bar{x} \longmapsto [x]_{(P_K)^2}$$

则  $\eta$  为良定义的群同态, 可以计算

由定理 1.2,  $\mathcal{O}_K^{\times}$  为有限生成 Abel 群, 故 # Ker  $\eta < +\infty$ . 令

$$\hat{\varphi}: E(K) \xrightarrow{\varphi} (K^{\times}/(K^{\times})^{2})^{3} \xrightarrow{\hat{\eta}=(\eta,\eta,\eta)} (P_{K}/(P_{K})^{2})^{3}$$

$$P \longmapsto (\eta(\varphi_{1}(P)), \eta(\varphi_{2}(P)), \eta(\varphi_{3}(P)))$$

由于  $\operatorname{Im} \hat{\varphi} \cong \operatorname{Im} \varphi/(\operatorname{Ker} \hat{\eta} \cap \operatorname{Im} \varphi)$ ,而  $\operatorname{Im} \varphi \cong E(K)/2E(K)$ ,只需证  $\operatorname{Im} \hat{\varphi}$  有限即可得到 m=2 时弱 Mordell 定理的结论.

在这一步中,我们通过将理想替代数,从而约去了有限生成 Abel 群  $\mathcal{O}_K^{\times}$  对像的影响. 或者说,我们通过考虑单位群  $\mathcal{O}_K^{\times}$  在  $(K^{\times}/(K^{\times})^2)^3$  上作用的轨道来减少我们需要分析的元素个数.

<u>Step4</u>. 我们将  $\mathcal{O}_K$  类比  $\mathbb{Z}$ , 以理想类比数,得到一个对点 (x,y) 的刻画.这里毕竟不是 UFD, 故类群也将在此出没,将理想的性质转回数的性质.在 <u>Step4</u> 与 <u>Step5</u> 中,取定有限 群 Cl(K) 的代表元  $\mathfrak{m}_1, \ldots, \mathfrak{m}_n$ (为方便起见,这里取  $\mathcal{O}_K$  的理想).记  $(x) := x\mathcal{O}_K$ .

引理 5.6. 对  $(x,y) \in E(K)$ ,  $x,y \neq 0$ , 存在  $\mathfrak{r},\mathfrak{s},\mathfrak{t} \triangleleft \mathcal{O}_K$ , 使得

$$(x) = \frac{\mathfrak{r}}{\mathfrak{t}^2}, \qquad (y) = \frac{\mathfrak{s}}{\mathfrak{t}^3},$$

$$\gcd(\mathfrak{r},\mathfrak{t}^2) = \gcd(\mathfrak{s},\mathfrak{t}^3) = \mathcal{O}_K.$$

这里  $gcd(\mathfrak{a},\mathfrak{b}) := \mathfrak{a} + \mathfrak{b}$ . 具体地, 若

$$\mathfrak{a} = \prod_{i=1}^g \mathfrak{p}_i^{e_i} \qquad \mathfrak{b} = \prod_{i=1}^g \mathfrak{p}_i^{e_i'}$$

则

$$\gcd(\mathfrak{a},\mathfrak{b}) := \prod_{i=1}^g \mathfrak{p}_i^{\min(e_i,e_i')}$$

证明. 记  $\alpha = -(e_1 + e_2 + e_3), \beta = e_1e_2 + e_2e_3 + e_3e_1, \gamma = -e_1e_2e_3,$ 则  $\alpha, \beta, \gamma \in \mathcal{O}_K,$ 且

$$y^{2} = (x - e_{1})(x - e_{2})(x - e_{3}) = x^{3} + \alpha x^{2} + \beta x + \gamma$$

对  $\mathfrak{p} \in \operatorname{MaxSpec} O_K$ , 我们将证明

$$v_{\mathfrak{p}}(x) < 0 \iff v_{\mathfrak{p}}(x) < 0 \iff \exists l \in \mathbb{N}^+, v_{\mathfrak{p}}(x) = -2l, v_{\mathfrak{p}}(y) = -3l.$$

"←"的方向均显然,故只需证

$$v_{\mathfrak{p}}(x) < 0 \Longrightarrow \exists l \in \mathbb{N}^+, v_{\mathfrak{p}}(x) = -2l, v_{\mathfrak{p}}(y) = -3l.$$

记  $v_{\mathfrak{p}}(x) = -k, k \in \mathbb{N}^+$ . 由于

$$\begin{cases} v_{\mathfrak{p}}(x^{3}) = -3k \\ v_{\mathfrak{p}}(\alpha x^{2} + \beta x + c) & \geqslant \min\{v_{\mathfrak{p}}(\alpha x^{2}), v_{\mathfrak{p}}(\beta x), v_{\mathfrak{p}}(c)\} \\ & \geqslant \min\{v_{\mathfrak{p}}(\alpha) - 2k, v_{\mathfrak{p}}(\beta) - k, v_{\mathfrak{p}}(c)\} \\ & \geqslant -2k > -3k \end{cases}$$

$$\Longrightarrow 2v_{\mathfrak{p}}(y) = v_{\mathfrak{p}}(x^{3} + (\alpha x^{2} + \beta x + c)) = -3k$$

故 k 为偶数, 记 k=2l, 则  $v_{\mathfrak{p}}(x)=-2l, v_{\mathfrak{p}}(y)=-3l$ . 此时记

$$\mathfrak{t} = \prod_{\mathfrak{p} \in \text{MaxSpec } \mathcal{O}_K} \mathfrak{p}^{v_{\mathfrak{p}}/2}, \qquad \mathfrak{r} = (x)\mathfrak{t}^2, \quad \mathfrak{s} = (y)\mathfrak{t}^3$$

则必满足条件.

由于我们只能对数而不是理想作加减运算,故我们需要**引理 5.6**的"数的版本",这即是**引理 5.7**.

引理 5.7. 对  $(x,y) \in E(K)$ ,  $x,y \neq 0$ , 存在  $r,s,t \in \mathcal{O}_K$ ,  $i \in \{1,\ldots,n\}$  使得

$$(x) = \frac{r}{t^2}, \qquad (y) = \frac{s}{t^3},$$
$$\gcd(r, t^2) = \mathfrak{m}_i^2, \qquad \gcd(s, t^3) = \mathfrak{m}_i^3.$$

这里 gcd(a,b) := gcd((a),(b)) := (a) + (b).

证明. 应用**引理 5.6**, 则存在  $\mathfrak{r},\mathfrak{s},\mathfrak{t}$  满足**引理 5.6**中条件. 在 Cl(K) 中取  $\mathfrak{t}$  的逆, 设代表元为  $\mathfrak{m}_i$ , 则存在  $t \in K$ , 使得  $\mathfrak{tm}_i = (t)$ . 由于  $\mathfrak{t},\mathfrak{m}_i$  均为整理想, 故  $t \in \mathcal{O}_K$ .

取  $r=t^2x$ , 则

$$\frac{(r)}{(t)^2} = (x) = \frac{\mathfrak{r}}{\mathfrak{t}^2} = \frac{\mathfrak{r}\mathfrak{m}_i^2}{(\mathfrak{r}\mathfrak{m}_i)^2} = \frac{\mathfrak{r}\mathfrak{m}_i^2}{(t)^2} \implies (r) = \mathfrak{r}\mathfrak{m}_i^2$$

故  $r \in \mathcal{O}_K$ ,  $\gcd(r,t) = \mathfrak{m}_i^2$ . 同理令  $s = yt^3$ , 则  $s \in \mathcal{O}_K$ ,  $\gcd(s,t) = \mathfrak{m}_i^3$ .

Step5. 记

$$\hat{\Sigma} := \bigcup_{l=1}^{n} \{ \mathfrak{p} \in \operatorname{MaxSpec} \mathcal{O}_{K} | \mathfrak{m}_{l} \subseteq \mathfrak{p} \} \bigcup \{ \mathfrak{p} \in \operatorname{MaxSpec} \mathcal{O}_{K} | (e_{1} - e_{2})(e_{2} - e_{3})(e_{3} - e_{1}) \in \mathfrak{p} \}$$

$$\Sigma := \left\{ \mathfrak{p}_1 \mathfrak{p}_2 \cdots \mathfrak{p}_g \middle| \mathfrak{p}_1, \dots, \mathfrak{p}_g \right.$$
两两不等且均属于 $\hat{\Sigma}$ 

则  $\hat{\Sigma}$ ,  $\Sigma$  均为有限集. 我们将证明: 对任意  $P = (x_0, y_0), x_0, y_0 \neq 0, i \in \{1, 2, 3\},$  存在  $\mathfrak{a} \in \Sigma$ ,  $k \in \{1, ..., n\}$ , 使得

$$\eta(\varphi_i(P)) = \left[\mathfrak{am}_k^2\right]_{(P_K)^2}$$

从而  $\text{Im }\hat{\varphi}$  为有限集.

我们对  $P = (x_0, y_0)$  应用引理 5.7, 存在  $r, s, t \in \mathcal{O}_K$ ,  $l \in \{1, ..., n\}$  使得

$$(x_0) = \frac{r}{t^2}, \qquad (y_0) = \frac{s}{t^3},$$

$$\gcd(r, t^2) = \mathfrak{m}_l^2, \qquad \gcd(s, t^3) = \mathfrak{m}_l^3.$$

由定理 1.1, 存在 (唯一) $\mathfrak{a}$ ,  $\mathfrak{b} \triangleleft \mathcal{O}_K$ , 使得  $\mathfrak{a}$  为 square-free 理想, 使得

$$(x_0 - e_i) = (r - t^2 e_i) = \mathfrak{ab}^2 \mod (P_K)^2$$

由类群定义, 存在  $k \in \{1, ..., n\}$ ,  $b \in K^{\times}$ , 使得  $\mathfrak{b} = \mathfrak{m}_k(b)$ , 则

$$(x_0 - e_i) = \mathfrak{ab}^2 = \mathfrak{am}_i^2 \quad \text{mod } (P_K)^2$$

设  $\mathfrak{a} = \mathfrak{p}_1 \mathfrak{p}_2 \cdots \mathfrak{p}_g$ ,  $\mathfrak{p}_1, \dots, \mathfrak{p}_g$  互不相同, 记  $\mathfrak{p}$  为其中一个素理想, 我们将证明  $\mathfrak{p} \in \hat{\Sigma}$ , 从而  $\mathfrak{a} \in \Sigma$ . 由  $\mathfrak{a}$  的构造,  $v_{\mathfrak{p}}(r - t^2 e_i)$  为奇数, 对方程

$$(yt)^2 = (r - t^2e_1)(r - t^2e_2)(r - t^2e_3)$$

两边作用  $v_p$  后模 2, 得到  $j \neq i$ ,  $r - t^2 e_i \in \mathfrak{p}$ . 故

$$r - t^{2}e_{i}, r - t^{2}e_{j} \in \mathfrak{p}$$

$$\Longrightarrow t^{2}(e_{i} - e_{j}), r(e_{i} - e_{j}) \in \mathfrak{p}$$

$$\Longrightarrow \gcd(t^{2}, r) = \mathfrak{m}_{l}^{2} \subseteq \mathfrak{p} \text{ or } e_{i} - e_{j} \in \mathfrak{p}$$

$$\Longrightarrow \mathfrak{p} \in \hat{\Sigma}$$

至此完成定理的证明.

#### 5.3. 一般情况, 使用域扩张.

我们应用 Galois 上同调来导出 Kummer 配对及其性质. 我们有  $G = \operatorname{Gal}(\bar{K}/K)$ -模的 短正合列

$$0 \longrightarrow E[m] \longrightarrow E(\bar{K}) \xrightarrow{m(-)} E(\bar{K}) \longrightarrow 0$$

诱导的长正合列

$$0 \longrightarrow E(K)[m] \longrightarrow H^{1}(G, E(\bar{K})) \xrightarrow{m(-)} H^{1}(G, E(\bar{K}))$$

故有短正合列 (称其为 Kummer 序列)

$$0 \longrightarrow E(K)/mE(K) \longrightarrow H^1(G,E[m]) \longrightarrow H^1(G,E(\bar{K}))[m] \longrightarrow 0$$

当  $E[m] \subseteq E(K)$  时,  $B^1(G, E[m]) = 0$ ,  $\delta$  诱导良定的双线性映射

$$\kappa: E(K)/mE(K) \times G \longrightarrow E[m] \qquad (P=mQ, \sigma) \longrightarrow \delta(P)(\sigma) := \sigma(Q) - Q$$

称此双线性映射为 Kummer 配对. 我们验证对 G 的线性性 (群同态):

$$\kappa(mQ, \sigma\tau) = \sigma\tau(Q) - Q$$

$$= \sigma(\tau(Q)) - \tau(Q) + \tau(Q) - Q$$

$$= \kappa(m \cdot \tau(Q), \sigma) + \kappa(mQ, \tau)$$

$$= \kappa(\tau(mQ), \sigma) + \kappa(mQ, \tau)$$

$$= \kappa(mQ, \sigma) + \kappa(mQ, \tau)$$

接下来,记

- $m^{-1}E(K) = \{Q \in E(\bar{K}) \mid mQ \in E(K)\};$
- K(Q) = K(x(Q), y(Q));
- $L := K(m^{-1}E(K)) := \langle K(Q) \mid Q \in m^{-1}E(K) \rangle$ , 即"K 添入入集合  $m^{-1}E(K)$  中点的横纵坐标后得到的扩域".

此时  $\kappa$  诱导的群同态

$$\varphi : \operatorname{Gal}(\bar{K}/K) \longrightarrow \operatorname{Hom}_{\mathbf{Grp}}(E(K)/mE(K), E[m]) \qquad \sigma \longmapsto \kappa(-, \sigma)$$

的核为  $\operatorname{Ker} \varphi = \operatorname{Gal}(\bar{K}/L)$ , 由于

$$\sigma \in \operatorname{Ker} \varphi \iff \kappa(P, \sigma) \equiv 0$$
 for any  $P \in E(K)$   $\iff$  for any  $Q \in E(\bar{K}), mQ \in E(K), \sigma(Q) = Q$   $\iff \sigma$  固定域 $L$   $\iff \sigma \in \operatorname{Gal}(\bar{K}/L)$ 

故此时有  $\tilde{\kappa}: E(K)/mE(K) \times \operatorname{Gal}(L/K) \longrightarrow E[m]$  诱导的单射

$$E(K)/mE(K) \longrightarrow \operatorname{Hom}_{\mathbf{Grp}}(\operatorname{Gal}(L/K), E[m])$$

只需证明 # $Gal(L/K) < +\infty$  即得 # $E(K)/mE(K) < +\infty$ ; 亦即, 我们将对弱 Mordell 定理的证明转化成为对 Galois 扩张的有限性证明.

另外, 在证明过程中, 我们从 Kummer 配对中还间接得到了对 Galois 群  $\mathrm{Gal}(L/K)$  的描述: 由

$$Gal(L/K) \longrightarrow Hom_{\mathbf{Grp}}(E(K)/mE(K), E[m])$$

可知 L/K 为指数为 m 的 Abel 扩张.

接下来, 我们会描述域扩张 L/K 的性质, 并且证明满足这些性质的域扩张均为有限扩张, 从而完成弱 Mordell 定理的证明. 具体来说,

#### Claim 5.8.

- 域扩张 L/K 几乎处处为非分歧扩张;
- 设 L/K 为数域之间的指数为 m 的 Abel 扩张 ( $\Rightarrow$  (char k)|m), 且几乎处处为非分歧扩张, 则 L/K 为有限扩张.

在解决上述两个 Claim 之前, 我们需要补充一点完备域的知识.

设 E/K 为椭圆曲线, v 为 K 上的一个离散赋值, 记  $K_v$  的代数整数环为  $\mathcal{O}_{K_v}$ ,  $\mathcal{O}_{K_v}$  唯一的极大理想为  $\mathfrak{m}_v$ ,  $k_v := \mathcal{O}_{K_v}/\mathfrak{m}_v$  为剩余域 (residue field). 例如, 取  $K = \mathbb{Q}$ ,  $v = v_p$ , 则  $\mathcal{O}_{K_v} = \mathbb{Z}_p$ ,  $\mathfrak{m}_v = p\mathbb{Z}_p$ ,

$$k_v = \mathbb{Z}_p/p\mathbb{Z}_p = \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$$

称 E 的 Weierstrass 方程为 E 所对应的系数均落在  $\mathcal{O}_K$  中的方程, 其中记  $v(\Delta)$  最小的方程为 E 关于赋值 v 的极小 Weierstrass 方程. 可以证明, 若  $K = \mathbb{Q}$ , 则可以找到一个方程, 使得对  $\mathbb{Q}$  的任意赋值 v, E 均为 v 的极小 Weierstrass 方程.

此时对 E/K 的方程系数模  $\mathfrak{m}_v$ ,则可以得到  $k_v$  上的方程,记此方程的解空间为  $\tilde{E}(k_v)$ ; 当多项式在  $k_v$  上无重根时,  $\tilde{E}(k_v)$  成为一条  $k_v$  上的椭圆曲线.

我们有映射

$$\Phi: E(K_v) \longrightarrow \tilde{E}(k_v) \qquad P \longmapsto \tilde{P}$$

例如,椭圆曲线  $E(\mathbb{Q}_3): y^2 = x^3 - 3x + 7$  诱导  $\tilde{E}(\mathbb{Z}/3\mathbb{Z}): y^2 = x^3 + 1$ ,且将 (3,5) 映为 (0,2) mod 3.

# 定义 5.9 (好/坏约化).

- $\tilde{E}(k_v)$  非奇异时, 称 E 在 v 处为好/稳定约化;
- $\tilde{E}(k_v)$  奇异时, 称 E 在 v 处为坏约化;
  - $-\tilde{E}(k_v)$  有 node 时, 称 E 在 v 处为乘性/半稳定约化; 更进一步, 当 E 在 node 处的切线斜率落在 k 中时, 称 E 在 v 处为可裂半稳定约化, 反之为不可裂半稳定约化.
  - $\dot{E}(k_v)$  有 cusp 时, 称 E 在 v 处为加性/不稳定约化.

**命题 5.10.** 若  $v(6\Delta) = 0$ , 则  $\tilde{E}(k_v)$  非奇异. 故只有有限多个  $v \in M_K$  使  $\tilde{E}(k_v)$  奇异.(这里的 6 是为了使  $\operatorname{char} k_v \neq 2$  or 3,  $v(\Delta) = 0$  是为了使  $\tilde{E}(k_v)$  的判别式非零.)

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>详见 [9, p245, Corollary 8.3]

回顾映射

$$\Phi: E(K_v) \longrightarrow \tilde{E}(k_v) \qquad P \longrightarrow \tilde{P}$$

记  $E^1(K_v) := \text{Ker } \Phi.$  若  $P \in E^1(K_v)$ , 则

$$\tilde{P} = [0:1:0] \Longrightarrow y(P) \neq 0 \text{ or } P = O (同样可视作y(P) \neq 0)$$

令

$$E^{n}(K_{v}) := \left\{ P \in E^{1}(K_{v}) \mid v\left(\frac{x(P)}{y(P)}\right) \geqslant n \right\}$$

则有滤过

$$E(K_v) \supseteq E^1(K_v) \supseteq E^2(K_v) \supseteq \cdots \supseteq E^n(K_v) \supseteq \cdots$$

我们将利用此滤过来研究  $E^1(K_v)$  的性质. 具体来说即是证明**引理 5.13**.

## 命题 5.11.

1. 对  $P = [x : y : z] \in E^n(K_v) \setminus E^{n+1}(K_v) \ (n \ge 1),$  有

$$v(x) + 2n = v(y) + 3n = v(z).$$

2.  $E^n(K_v)$  为  $E^1(K_v)$  的子群, 且当  $E(K_v)$  有好约化时, 有同构

$$E^{n}(K_{v})/E^{n+1}(K_{v}) \longrightarrow k_{v} \qquad (n \geqslant 1). \tag{5.3}$$

3.  $\bigcap_{n \in \mathbb{N}^+} E^n(K_v) = \{0\}.$ 

证明.

1. 不妨设 z = 1. 显然 v(x) + 2n = v(y) + 3n, 记此值为 t, 下证 t = 0. 对方程

$$y^2 = x^3 + \alpha x^2 + \beta x + \gamma, \qquad \alpha, \beta, \gamma \in \mathcal{O}_{K_v}$$

考虑两边的赋值, 得

$$2v(y) = 3v(x).$$

同方程 v(x) + 2n = v(y) + 3n 联立, 即得 t = 0.

2. 我们递归地将  $E^n(K_v)$  实现为某个群同态的核, 从而同时证明子群与同构 (5.3). 设已证  $E^n(K_v)$  为群,  $P \in E^n(K_v)$ , 记  $\pi \in \mathfrak{m}_v \setminus \mathfrak{m}_v^2$ , 则有表示

$$P = [\pi^n x_0 : y_0 : \pi^{3n} z_0] \in E^n(K_v) \qquad x_0, y_0, z_0 \in \mathcal{O}_{K_v}, \ v(y_0) = 0.$$

记  $P_0 := [\bar{x}_0 : \bar{y}_0 : \bar{z}_0], 则 P_0 \in E_0(k_v),$ 其中

$$E_0 \colon y^2 z = x^3$$

易验证映射

$$\tilde{\Phi}: E^n(K_v) \longrightarrow E_0(k_v) \qquad P \longmapsto P_0$$

为群同态, 且核为  $E^{n+1}(K_v)$ , 由 Hensel 引理, 像为  $E_0^{ns}(k_v) \cong k_v$ .

3. 直接验证即可.

注记 5.12. 事实上, 对于包含关系  $E(K_v)$  ⊇  $E^1(K_v)$ , 我们也有比较好的刻画. 令  $E^0(K_v)$  :=  $\Phi^{-1}(\tilde{E}^{ns}(k_v))$ , 则有滤过

$$E(K_v) \supseteq E^0(K_v) \supseteq E^1(K_v)$$

且容易证得

- # $E(K_v)/E^0(K_v) < +\infty$ ( $E(K_v)$  是紧拓扑群,  $E^0(K_v)$  为开子群, 由 [8, p180, 引理 6.91] 可得)
- $E^0(K_v)/E^1(K_v) \cong \tilde{E}^{ns}(k_v)$

我们称  $c_v := \#E(K_v)/E^0(K_v)$  为椭圆曲线 E 关于赋值 v 的 **Tamagawa 数**, 这个数刻画了 E 在 v 处约化的好坏程度, 将在 BSD 猜想的陈述中作为一个组成成分出现.

引理 5.13. 若 v(m) = 0, 则群同态  $m(-) : E^1(K_v) \longrightarrow E^1(K_v)$  为一一对应.

证明, 自然是分单射满射证明,

单射: 反证法, 若存在  $P \neq O, mP = O$ , 则由**命题 5.11** 3., 存在 n 使  $P \in E^n(K_v) \setminus E^{n+1}(K_v)$ . 故  $[P]_{E^{n+1}(K_v)} \neq 0$ , 而在  $k_v$  上的乘 m 映射为同构, 矛盾!

$$E^{n}(K_{v}) \setminus E^{n+1}(K_{v}) \xrightarrow{m(-)} E^{n}(K_{v}) \qquad P \longmapsto 0$$

$$\downarrow^{\pi} \qquad \downarrow^{\pi} \qquad \downarrow^{\pi} \qquad \downarrow$$

$$E^{n}(K_{v})/E^{n+1}(K_{v}) \cong k_{v} \xrightarrow{m(-)} k_{v} \cong E^{n}(K_{v})/E^{n+1}(K_{v}) \qquad [P]_{E^{n+1}(K_{v})} \neq 0 \longmapsto 0$$

满射: 记  $P \in E^1(K_v)$ . 类似牛顿折线的方法, 我们通过同构

$$m(-): E^{n}(K_{v})/E^{n+1}(K_{v}) \longrightarrow E^{n}(K_{v})/E^{n+1}(K_{v})$$

一步步提升 P 的原像.

$$\exists Q_1 \in E^1(K_v) \quad \text{s.t.} P - mQ_1 \in E^2(K_v)$$

$$\Longrightarrow \exists Q_2 \in E^2(K_v) \quad \text{s.t.} P - mQ_1 - mQ_2 \in E^3(K_v)$$

$$\Longrightarrow \exists Q_3 \in E^3(K_v) \quad \text{s.t.} \cdots$$

这样一步步构造出  $Q_n$ . 记  $Q := \sum_{n=1}^{+\infty} Q_n$ , 则  $Q \in E^1(K_v)$ , 且 P = mQ.

当 E 在 v 处为好约化时, 由 Hensel 引理,  $\Phi$  为满射, 这等价于正合列

$$0 \longrightarrow E^1(K_v) \longrightarrow E(K_v) \longrightarrow \tilde{E}(k_v) \longrightarrow 0$$

作用函子 [m],

$$0 \longrightarrow E^{1}(K_{v})[m] \longrightarrow E(K_{v})[m] \longrightarrow \tilde{E}(k_{v})[m]$$

由 引理 5.13,  $E^1(K_v)[m] = 0$ , 从而得到单射

$$E(K)[m] \longleftrightarrow E(K_v)[m] \longleftrightarrow \tilde{E}(k_v)[m] \longleftrightarrow \tilde{E}(k_v).$$

现在我们终于可以证明 Claim 5.8, 让我们将其以定理的方式重述:

定理 5.14. 设域扩张 L/K 为指数为 m 的 Abel 扩张, E(K) 为 K 上的椭圆曲线.

- 1. 记有限集  $T := \{v \in M_K^0 \mid v(6m\Delta) \neq 0\}$ , 则对任意  $v \in M_K^0 \setminus T$ , L/K 在 v 处非分歧.
- 2. L/K 为有限扩张.

证明. 1. 取定  $v \in M_K^0 \setminus T$ . 对任意满足  $[m]Q \in E(K)$  的  $Q \in E(\bar{K})$ , 记 K' := K(Q),  $v \in M_{K'}, v'|_K = v$ , 若我们能证明  $I_{v'}$  平凡, 则由**命题 1.5**, K'/K 在 v 上非分歧.

任取  $\sigma \in I_{v'}$ , 则  $\sigma$  在  $\tilde{E}(k'_{v'})$  上平凡作用, 由于有嵌入

$$E(K')[m] \longleftrightarrow \tilde{E}(k'_{v'}), \qquad \sigma(Q) - Q \longleftrightarrow \sigma(\tilde{Q}) - \tilde{Q} = 0$$

故  $\sigma$  固定 Q, 故  $\sigma$  在 E(K') 上平凡作用,  $I_{v'}$  平凡.

2. 取定有限群 Cl(K) 的代表元  $\mathfrak{m}_1, \ldots, \mathfrak{m}_n$ (为方便起见, 这里取  $\mathcal{O}_K$  的理想), 令

$$S := \left\{ v \in M_K^0 \mid v(m) \neq 0 \text{ or } \exists \, \mathfrak{m}_i, \, v(\mathfrak{m}_i) \neq 0 \right\} \bigcup T,$$

则 S 仍为有限集. 考虑 S-整数环

$$R_S := \{x \in K \mid$$
对任意 $v \in M_K^0 \setminus S, v(x) \ge 0\}$ 

这相当于环  $\mathcal{O}_K$  对乘法集

$$\tilde{S} := \{ x \in \mathcal{O}_K \mid$$
对任意 $v \in M_K^0 \setminus S, v(x) = 0 \}$ 

做局部化得到的环, 换句话说,  $R_S$  "杀掉"了所有不是主理想的素理想, 故  $R_S$  为 PID. [取  $\mathfrak{p} \in \operatorname{Spec} R_S \hookrightarrow \operatorname{Spec} \mathcal{O}_K$ , 则  $(\mathfrak{p}\mathcal{O}_K = \mathfrak{m}_i(x) \text{ in } K) \Longrightarrow (\mathfrak{p} = (x) \text{ in } K(R_S))$ .]

由**定理 1.6**, L 为  $K(\sqrt[m]{x} \mid x \in K)$  的子域. 给定  $x \in K$ ,  $v \in M_K^0 \setminus S$ , 简单计算可得

$$K(\sqrt[m]{x})/K$$
 在  $v$  处非分歧  $\iff K_v(\sqrt[m]{x})/K_v$  非分歧  $\iff v(x) \in m\mathbb{Z}$ 

记  $T_S := \{ [x] \in K^{\times}/(K^{\times})^m \mid$ 对任意 $v \in M_K^0 \setminus S, v(x) \in m\mathbb{Z} \}, 则$ 

- $L \subseteq K(\sqrt[m]{x} \mid x \in T_S)$ ;
- 对任意  $[a] \in T_S$ ,  $aR_S = \mathfrak{a}^m$ , 其中  $\mathfrak{a} \triangleleft R_S$ . 由于  $R_S$  为 PID, 故存在  $x \in R_S$ ,  $u \in R_S^{\times}$ , 使得  $a = ub^m$ .

由此得到映射  $R_S^{\times}/(R_S^{\times})^m \longrightarrow T_S$  为满的群同态, 故有

RS 为有限生成群

 $\Longrightarrow R_S^{\times}/(R_S^{\times})^m$  为有限群

 $\Longrightarrow T_S$  为有限群

 $\Longrightarrow L \subseteq K(\sqrt[m]{x} \mid x \in T_S)$  为 K 上的有限扩张

 $\Longrightarrow E(K)/mE(K)$  为有限群

注记 5.15. 我不喜欢这个来自 [9] 的证明. 一方面, 这个证明用了许多不严格的符号, 引进了许多不必要的概念; 另一方面, 其证明的过程中经常冒出许多新奇的想法 (e.g. 转换为域扩张有限性, 用 Inertia 群判断分歧性, 用 Kummer 理论得到 K 的域扩张的具体描述). 可以看出这个证明多绕了一点远路.

## 5.4. 弱 Mordell 定理与 Sha 群,Selmer 群.

注记 5.16. 这里可以使用更多的同调代数来更清楚地导出弱 Mordell 定理. 使用这种方法,同时可以看到弱 Mordell 定理与 Sha 群的联系.

设 K 为域, Galois 群  $Gal(\bar{K}/K)$  在 Abel 群 M 上作用, 简记  $H^i(K, M) := H^i(Gal(\bar{K}/K), M)$ . 由 Kummer 序列, 我们通过考虑 K 上的所有赋值 v, 得到交换图表<sup>3</sup>

$$0 \longrightarrow E(K)/mE(K) \longrightarrow H^{1}(K, E[m]) \longrightarrow H^{1}(K, E(\bar{K}))[m] \longrightarrow 0$$

$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow$$

$$0 \longrightarrow \prod_{v} E(K_{v})/mE(K_{v}) \longrightarrow \prod_{v} H^{1}(K_{v}, E[m]) \longrightarrow \prod_{v} H^{1}(K_{v}, E(\bar{K}_{v}))[m] \longrightarrow 0$$

定义 5.17. 设 E/K 为椭圆曲线. 定义

$$S^{(m)}(E/K) := \operatorname{Ker} \left\{ H^{1}(K, E[m]) \longrightarrow \prod_{v} H^{1}(K_{v}, E(\bar{K}_{v}))[m] \right\}$$
$$\operatorname{III}(E/K) := \operatorname{Ker} \left\{ H^{1}(K, E(\bar{K})) \longrightarrow \prod_{v} H^{1}(K_{v}, E(\bar{K}_{v})) \right\}$$

 $S^{(m)}(E/K)$  与  $\coprod(E/K)$  分别称为椭圆曲线 E/K 的 m-Selmer 群与 Shafarevich-Tate 群 (简记 Sha 群).

## 此时对交换图表

 $<sup>^{3}\</sup>bar{K}_{v}$  指域  $K_{v}$  的代数闭包.

应用蛇引理,得到正合列

$$0 \longrightarrow E(K)/mE(K) \longrightarrow S^{(m)}(E/K) \longrightarrow \coprod (E/K)[m] \longrightarrow 0$$

我们将证明  $\#S^{(m)}(E/K) < +\infty$ , 从而同时得到弱 Mordell 定理与 Sha 群 Torsion 子群的有限性.

定理 5.18. Selmer 群  $S^{(m)}(E/K)$  为有限群.

证明. 我们将其分为 4 步.

<u>Step1</u>. 说明  $H^1(K, E[m]) \cong (K^{\times}/(K^{\times})^m)^2$ . 记  $\mu_m(\bar{K}) := \{\omega \in \bar{K}^{\times} | \omega^m = 1\}$  为 m 阶单位群, 对正合列

$$0 \longrightarrow \mu_m(\bar{K}) \longrightarrow \bar{K}^{\times} \xrightarrow{m(-)} \bar{K}^{\times} \longrightarrow 0$$

应用群上同调 ( $G = \operatorname{Gal}(\bar{K}/K)$ ), 有

由 Hilbert 定理 90([3, p97, Corollary 10.4], 有限扩张的结论容易通过正向极限的过程得到投射有限扩张 (profinite extension) 的结论),  $H^1(K, \bar{K}^{\times}) = 0$ , 故  $H^1(K, \mu_m(\bar{K})) \cong K^{\times}/(K^{\times})^m$ . 由于  $E[m] \subseteq E(K)$ ,

$$E[m] = E(K)[m] \approx (\mathbb{Z}/m\mathbb{Z})^2 = (\mu_m(\bar{K}))^2$$

故

$$H^{1}(K, E[m]) \approx (H^{1}(K, \mu_{m}(\bar{K})))^{2} \cong (K^{\times}/(K^{\times})^{m})^{2}.$$

(在这里我们看到了第二种证明的上同调背景)

**Step2.** 我们说明  $S^{(m)}(E/K)$  与  $K_v$  的有限非分歧扩张之间的关系.

引理 5.19. 假设以下的  $E(K_v)$  有好约化, 回顾映射

$$\Phi: E(K_v) \longrightarrow \tilde{E}(k_v) \qquad P \longrightarrow \tilde{P}$$

记  $E^1(K_v) := \operatorname{Ker} \Phi.$ 

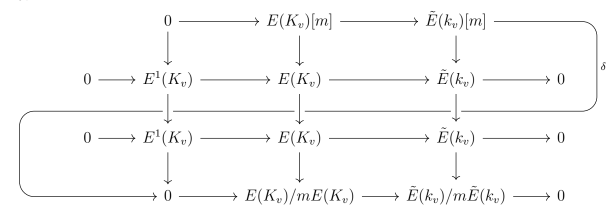
- 1. 若 v(m) = 0, 则群同态  $m(-) : E^{1}(K_{v}) \longrightarrow E^{1}(K_{v})$  为一一对应;
- 2. 对  $P \in E(K_v)$ , 我们有

$$P \in mE(K_v) \iff \tilde{P} \in m\tilde{E}(k_v)$$

3. 设  $v(6m\Delta) = 0$ , 则对  $P \in mE(K_v)$ , 存在  $K_v$  的有限非分歧扩张 L, 使得  $P \in mE(L)$ .

证明. 1. 该结论已在引理 5.13中证过, 这里略去;

2. 考虑下列交换图诱导的长正合列即可.



3. 此时对  $P \in E(K_v)$ , 由于

$$v(m) = 0 \Longrightarrow \operatorname{char} k_v \nmid m$$

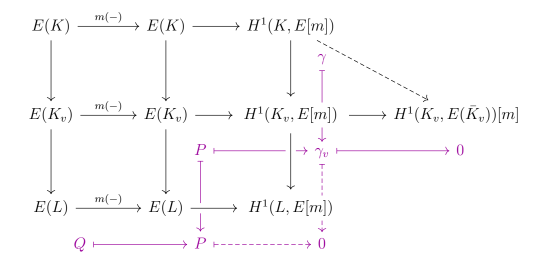
故通过添根的方式 (对应域的有限扩张  $l/k_v$ ),我们能令  $\tilde{P} \in m\tilde{E}(l)$ . 设 ;=  $k_v(\alpha) = k_v[x]/(f)$ ,令  $L = K_v[x]/(f)$ ,则 L/K 为非分歧扩张,L 对应的留数域为 l,而此时  $E(K_v)$  有好约化,由2., $P \in mE(L)$ .

定理 5.20. 记  $\Delta$  为 E/K 的判别式, 有限集  $T:=\{v\in M_K^0\mid v(6m\Delta)\neq 0\}$ . 则对任意  $[\gamma]\in S^{(m)}(E/K),\,v\in M_K^0\smallsetminus T,$  存在  $K_v$  的有限非分歧扩张  $L/K_v$  使得映射

$$H^1(K, E[m]) \longrightarrow H^1(L, E[m])$$

将  $[\gamma]$  映为 0.

证明. 在追图找到  $P \in E(K_v)$  之后, 取**引理 5.19** 3. 中的域扩张  $L/K_v$ , 由以下交换图表即 得.



**Step3.** 取有限子集  $T:=\{v\in M_K^0\mid v(6m\Delta)\neq 0\},$  对  $v\in M_K^0$  定义群同态

$$\tilde{v}: K^\times/(K^\times)^m \longrightarrow \qquad \qquad \mathbb{Z}/m\mathbb{Z} \qquad [a] \longmapsto v(a) \mod m$$

$$\alpha: K^{\times}/(K^{\times})^m \longrightarrow \prod_{v \in M_K^0 \setminus T} \mathbb{Z}/m\mathbb{Z} \qquad [a] \longmapsto (v(a) \bmod m)_{v \notin T}$$

由于对  $v \in M_K^0$ ,  $K_v$  的有限扩张 L,  $\tilde{v}$  可以由以下映射的复合得到:

$$K^\times/(K^\times)^m \longrightarrow L^\times/(L^\times)^m \longrightarrow \mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$$

故对  $P \in S^{(m)}(E/K), v \in M_K^0 \setminus T$ , 取引理 5.19 3中的有限扩张 L, 则 P 被映至

$$0 \in H^1(L, E[m]) \cong (L^{\times}/(L^{\times})^m)^2$$

由于有交换图

$$S^{(m)}(E/K) \hookrightarrow H^{1}(K, E[m]) \xrightarrow{\cong} (K^{\times}/(K^{\times})^{m})^{2}$$

$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow$$

$$H^{1}(L, E[m]) \xrightarrow{\cong} (L^{\times}/(L^{\times})^{m})^{2}$$

$$\downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow$$

$$(\mathbb{Z}/m\mathbb{Z})^{2}$$

故  $P \in Ker(\alpha, \alpha)$ .

Step4. 我们应用简单的同调代数导出  $\operatorname{Ker} \alpha$  为有限集, 至此完成定理的证明.

引理 5.21 (kernel-cokernel 序列). 对 Abel 群之间的群同态

$$A \xrightarrow{f} B \xrightarrow{g} C$$

我们有正合列

$$0 \to \operatorname{Ker} f \to \operatorname{Ker} (g \circ f) \to \operatorname{Ker} g \to \operatorname{Coker} f \to \operatorname{Coker} (g \circ f) \to \operatorname{Coker} g \to 0.$$

证明. 通过对以下交换图应用蛇引理, 我们得到几乎所有的结论. 应用对偶的方法, 可以补全剩下的正合列.(亦可使用追图)

叶子逍给了一个更直接的证明。对下图应用蛇引理:

$$0 \longrightarrow A \xrightarrow{\binom{1_A}{f}} A \bigoplus B \xrightarrow{(f \, 1_B)} B \longrightarrow 0$$

$$\downarrow^f \qquad \qquad \downarrow^{\binom{g \circ f \ 0}{0 \ 1_B}} \downarrow^g$$

$$0 \longrightarrow B \xrightarrow{\binom{1_B}{1_B}} C \bigoplus B \xrightarrow{(1_C \, g)} C \longrightarrow 0$$

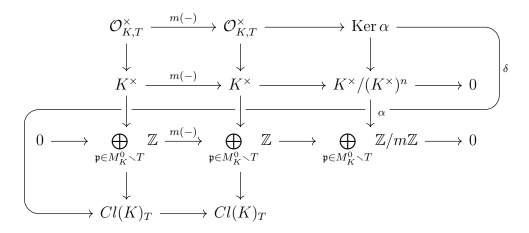
类比正合列 (1.1), 对 Abel 群同态

$$\bar{v}:K^{\times} \stackrel{v}{\longrightarrow} \bigoplus_{\mathfrak{p} \in M_{K}^{0}} \mathbb{Z} \stackrel{\pi}{\longrightarrow} \bigoplus_{\mathfrak{p} \in M_{K}^{0} \smallsetminus T} \mathbb{Z}$$

应用引理 5.21, 得到长正合列 (记  $\mathcal{O}_{K,T}^{\times} := \operatorname{Ker} \bar{v}, Cl(K)_T := \operatorname{Coker} \bar{v}$ )

$$0 \longrightarrow \mathcal{O}_K^{\times} \longrightarrow \mathcal{O}_{K,T}^{\times} \longrightarrow \bigoplus_{\mathfrak{p} \in T} \mathbb{Z} \longrightarrow Cl(K) \longrightarrow Cl(K)_T \longrightarrow 0$$

由此得到  $\mathcal{O}_{K,T}^{\times}$  与  $Cl(K)_T$  分别为有限生成群与有限群. 对下列交换图应用蛇引理



得到长正合列

$$0 \longrightarrow \mathcal{O}_{KT}^{\times}/m\mathcal{O}_{KT}^{\times} \longrightarrow \operatorname{Ker} \alpha \longrightarrow Cl(K)_{T}$$

由此得到 #  $\operatorname{Ker} \alpha < +\infty$ .

## 6. MORDELL 定理的证明

我们希望在一般的数域上证明 Mordell 定理. 观察图2可以看出, 我们只需在椭圆曲线 E(K) 上定义高 H, 并验证 H 满足**命题 4.1**即可. 我们将会定义射影空间上点的高 H(P), 并以此为基础定义椭圆曲线上点的高  $H_x(P)$ . 注意我们不会直接将椭圆曲线嵌入  $\mathbb{PC}^2$  直接 导出高, 因为这样椭圆曲线的高会同时与 x,y 坐标相关, 不易计算, 也不是之前证明方式的推广.

**定义 6.1.**  $\mathbb{Q}$  上的标准绝对值  $M_{\mathbb{Q}}$ (即我们平日定义的绝对值, 包括 p-进赋值) 为以下元素构成的集合:

- $\bullet \ |\cdot|_{\infty} : |x|_{\infty} = \max\{x, -x\};$
- $|\cdot|_p:|x|_p=p^{-v_p(x)}$  i.e.  $\left|p^n\frac{a}{b}\right|_p=p^{-n}$ , 其中 $a,b\in\mathbb{Z},p\nmid ab$ . (对所有素数 p)

p 进绝对值带给我们的距离感似乎恰巧同 Archimedean 赋值相反. 事实上, 我们有如下公式证实我们的判断.

命题 6.2 (乘积公式). 设  $x \in \mathbb{Q}^{\times}$ , 则

$$\prod_{v \in M_{\mathbb{Q}}} |x|_v = 1$$

证明. 不妨设 x > 0. 设  $x = p_1^{r_1} \cdots p_n^{r_n}$ , 则

$$\prod_{v \in M_{\mathbb{Q}}} |x|_v = |x|_{\infty} \prod_{i=1}^n |x|_{p_i} = p_1^{r_1} \cdots p_n^{r_n} \left(\prod_{i=1}^n p_i^{-r_i}\right) = 1$$

给定标准绝对值就是为了在乘积公式右端凑个 1.

有了 Q 上的准备, 我们将标准绝对值推广至数域 K:4

定义 6.3 (K 上的标准绝对值). 称数域 K 上的绝对值  $|\cdot|: K \longrightarrow \mathbb{R}$  为标准绝对值, 若其在  $\mathbb{Q}$  上的限制  $|\cdot||_{\mathbb{Q}} \in M_{\mathbb{Q}}$ . 具体说来, K 上的绝对值有以下几类:

$$|x|_{v} = \begin{cases} N(\mathfrak{p})^{-v_{\mathfrak{p}}(x)/[K_{v}:\mathbb{Q}_{v}]}, & v \leftrightarrow \mathfrak{p} \\ |\sigma(x)|_{\mathbb{R}}, & \sigma \text{ 为实嵌入} \\ |\sigma(x)|_{\mathbb{C}}, & \sigma, \bar{\sigma} \text{ 为一对复嵌入} \end{cases}$$

命题 6.4. K 上的 Archimedean 绝对值个数  $\leq [K:\mathbb{Q}]$ , 每个非 Archimedean 绝对值 v 对应一个  $\mathcal{O}_K$  的素理想  $\mathfrak{q}_v$ .

定义 6.5 (局部度数). 设  $v \in M_K$ , 定义 v 处的局部度数 (local degree)

$$n_v = [K_v : \mathbb{Q}_v] = e_v f_v$$

此时我们有延拓公式

$$[L:K] = \sum_{w|v} e(w|v)f(w|v)$$

$$= \sum_{w|v} [L_w:K_v]$$

$$= \sum_{w|v} \frac{[L_w:\mathbb{Q}_v]}{[K_v:\mathbb{Q}_v]}$$

$$= \frac{1}{n_v} \sum_{w|v} n_w$$

及乘积公式

$$\prod_{v \in M_K} |x|_v^{n_v} = \prod_{u \in M_{\mathbb{Q}}} \prod_{v|u} |x|_v^{n_v} = \prod_{u \in M_{\mathbb{Q}}} |N_{K/\mathbb{Q}}(x)|_u = 1$$
(6.1)

定义 6.6. 设  $P = [x_0, \ldots, x_N] \in \mathbb{P}^N(K)$ , 定义 P 相对于 K 的高

$$H_K(P) = \prod_{v \in M_K} \max\{|x_0|_v, \dots, |x_N|_v\}^{n_v}$$

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>以下参考 [2, p122, Proposition 10.3.2]

由 (6.1),  $H_K$  为良定义.

**例 6.7.** 当 
$$K = \mathbb{Q}$$
 时,设  $x_0, \ldots, x_N \in \mathbb{Z}, \gcd\{x_0, \ldots x_N\} = 1$ ,则

$$H_{\mathbb{Q}}(P) = \prod_{p \text{ prime}} \max \{|x_0|_p, \dots, |x_N|_p\} \cdot \max \{|x_0|_{\infty}, \dots, |x_N|_{\infty}\}$$
  
= \max \{|x\_0|\_{\infty}, \dots, |x\_N|\_{\infty}\}

此时  $H_{\mathbb{Q}}(P)\geqslant 1$ , 且对任意 C>0, # $\{P\in\mathbb{P}^{N}(\mathbb{Q})\mid |H_{K}(P)\leqslant C\}<+\infty$ .

## 命题 6.8.

- 1.  $H_K(P) \ge 1$ ;
- 2. 设 L/K 为有限扩张,则有

$$H_L(P) = H_K(P)^{[L:K]}$$

故对  $P \in \mathbb{P}^N(K) \subseteq \mathbb{P}^N(\bar{\mathbb{Q}})$ , 我们可以定义 P 的**绝对高 (absolute height)** 

$$H(P) := H_K(P)^{\frac{1}{[K:\mathbb{Q}]}}$$

该高不依赖于数域 K 的选取.

证明.

1. 不妨设  $P = [1, x_1, \ldots, x_N]$ , 则

$$H_K(P) = \prod_{v \in M_K} \max \{|1|_v, \dots, |x_N|_v\}^{n_v}$$
$$\geqslant \prod_{v \in M_K} |1|_v^{n_v} = 1.$$

2. 我们有

$$H_L(P) = \prod_{w \in M_L} \max \{|x_0|_w, \dots, |x_N|_w\}^{n_w}$$

$$= \prod_{v \in M_K} \prod_{w|v} \max \{|x_0|_v, \dots, |x_N|_v\}^{n_w}$$

$$= \prod_{v \in M_K} \max \{|x_0|_v, \dots, |x_N|_v\}^{\sum_{w|v} n_w}$$

$$= \prod_{v \in M_K} \max \{|x_0|_v, \dots, |x_N|_v\}^{n_v[L:K]} = H_K(P)^{[L:K]}$$

引理 6.9 (高与 Galois 群). 设  $P \in \mathbb{P}^N(\bar{\mathbb{Q}}), \sigma \in \operatorname{Gal}(\bar{\mathbb{Q}}/\mathbb{Q}), \text{则 } H(P^{\sigma}) = H(P).$  证明. 直接计算即可.

下面这个引理说明多项式系数的高与根的高相互限制.

## 引理 6.10. 设

$$f(T) = (T - x_1) \cdots (T - x_e) = T^e + a_{e-1}T^{e-1} + \cdots + a_0, \quad x_i \in K$$

则有估计

$$\frac{1}{2^e} \prod_{j=1}^e H(x_j) \leqslant H([1, a_0, \dots, a_{e-1}]) \leqslant 2^{e-1} \prod_{j=1}^e H(x_j)$$

证明. 我们对每个赋值  $v \in M_K$  作估计. 若  $v \in M_K^\infty$ , 我们将用归纳法证明

$$\frac{1}{2^e} \prod_{j=1}^e \max\{|x_j|_v, 1\} \leqslant \max_{0 \leqslant j \leqslant e-1} \{|a_j|_v, 1\} \leqslant 2^{e-1} \prod_{j=1}^e \max\{|x_j|_v, 1\}$$
(6.2)

若  $v \in M_K^0$ ,使用完全相同的方法,将经典的三角不等式转换为强三角不等式,可以得到

$$\prod_{j=1}^{e} \max\{|x_j|_v, 1\} \leqslant \max_{0 \leqslant j \leqslant e-1} \{|a_j|_v, 1\} \leqslant \prod_{j=1}^{e} \max\{|x_j|_v, 1\}$$

将这些不等式合并即可得到结论.

下面证明公式 (6.2). 当 e = 1 时, 显然成立. 设对 e = k - 1 成立公式 (6.2), 下证公式对 e = k 成立. 不妨设  $x_k$  为  $\{x_i\}$  中绝对值最大的. 令

$$g(T) := \prod_{i=1}^{k-1} (T - x_i) := T^{k-1} + b_{k-2} T^{k-2} + \dots + b_0$$

则  $f(T) = g(T)(T - x_k)$ , 比较两边系数得 (补充定义  $a_k = b_{k-1} = 1$ , 其余未定义的情况均补充定义为 0)

$$a_{i} = -b_{i}x_{k} + b_{i-1}$$

$$|a_{i}|_{v} \leq 2 \max\{|b_{i}|_{v}|x_{k}|_{v}, |b_{i-1}|_{v}\}$$

$$\leq 2 \max_{0 \leq j \leq k}\{|b_{i}|_{v}\} \max\{|x_{k}|_{v}, 1\}$$

$$\leq 2 \prod_{i=1}^{k} \max\{|x_{j}|_{v}, 1\}$$

得到 (6.2) 的上界估计.

若  $|x_k| \leq 2$ , 则

$$\frac{1}{2^k} \prod_{i=1}^k \max\{|x_j|_v, 1\} \leqslant 1 \leqslant \max_{0 \leqslant j \leqslant k-1} \{|a_j|_v, 1\}$$

若 
$$|x_k| > 2$$
, 取  $b_m = \max_{0 \le j \le k-1} \{b_j\}$ , 则

$$|a_{m}|_{v} = |b_{m}x_{k} - b_{m-1}|_{v}$$

$$\geqslant |b_{m}|_{v}|x_{k}|_{v} - |b_{m-1}|_{v}$$

$$\geqslant |b_{m}|_{v}(|x_{k}|_{v} - 1)$$

$$> \frac{1}{2}|x_{k}|_{v}|b_{m}|_{v}$$

$$\geqslant \frac{1}{2}\max\{|x_{k}|_{v}, 1\}|b_{m}|_{v}$$

$$\geqslant \frac{1}{2^{k}}\prod_{i=1}^{k}\max\{|x_{j}|_{v}, 1\}$$

得到 (6.2) 的下界估计.

**命题 6.11.** 设 C, d > 0. 此时有

$$\# \left\{ P \in \mathbb{P}^N(\bar{\mathbb{Q}}) \;\middle| H(P) \leqslant C \;\&\; [\mathbb{Q}(P):\mathbb{Q}] \leqslant d \right\} < \infty$$

特别地, 对  $\mathbb{Q}$  的有限扩张 K,

$$\#\left\{P\in\mathbb{P}^N(K)\mid H_K(P)\leqslant C\right\}<\infty$$

证明. 我们将证明分成两部分.

1. 当 N = 1 时, 只需证

$$\#\left\{x\in\mathbb{Q}\;|H(x)\leqslant C\;\&\;[\mathbb{Q}(x):\mathbb{Q}]\leqslant d\right\}<\infty.$$

令  $e = [\mathbb{Q}(x):\mathbb{Q}] \leq d, x_1 = x, x_2, \dots, x_e$  为 x 的共轭元, x 在  $\mathbb{Q}$  上的极小多项式

$$f_x(T) = (T - x_1) \cdots (T - x_e) = T^e + a_{e-1}T^{e-1} + \cdots + a_0 \in \mathbb{Q}[T]$$

利用引理 6.9与引理 6.10, 我们对极小多项式的系数作估计:

$$H([1, a_0, \dots, a_e - 1]) \le 2^{e-1} \prod_{j=1}^e H(x_j) = 2^{e-1} H(x)^e \le (2C)^d$$

由于

$$\# \{ P \in \mathbb{P}^N(K) \mid H_K(P) \leqslant C \} < \infty$$

,故只有有限个可能的极小多项式,每个极小多项式对应有限多个解 x,故有

$$\# \{x \in \mathbb{Q} \mid H(x) \leqslant C \& [\mathbb{Q}(x) : \mathbb{Q}] \leqslant d\} < \infty.$$

2. 当 N > 1 时,  $\mathbb{P}^N(\overline{\mathbb{Q}})$  由有限多个仿射空间覆盖, 可不妨设  $P = [1, \dots, x_N]$  满足  $H(P) \leqslant C$ ,  $[\mathbb{Q}(P):\mathbb{Q}] \leqslant d$ , 有估计

$$H_{\mathbb{Q}(P)}(P) = \prod_{v \in M_{\mathbb{Q}(P)}} \max_{0 \le j \le N} \{|x_j|_v\}^{n_v} \geqslant \prod_{v \in M_{\mathbb{Q}(P)}} \max\{|x_i|^{n_v}, 1\} = H_{\mathbb{Q}(P)}(x_i)$$

故

$$H(x_i) \leqslant H(P) \leqslant C, \qquad [\mathbb{Q}(x_i) : \mathbb{Q}] \leqslant d.$$

由 $1., x_i$  只有有限多种可能, 故 P 只有有限多种可能, 故结论成立.

**命题 6.12.** 设  $F: \mathbb{P}^N \longrightarrow \mathbb{P}^M$  为映射度 d 的态射, 亦即,  $F = [f_0, \ldots, f_M], f_0, \ldots, f_M$  无公共零点且均为 d 次齐次多项式, 那么存在  $C_1, C_2 > 0$ , 使得对任意  $P \in \mathbb{P}^N(K)$ ,

$$C_2H_K(P)^d \leqslant H_K(F(P)) \leqslant C_1H_K(P)^d$$

证明. 上界是容易的, 只需强行估计即可; 下界则较困难.

为叙述方便,记

$$|P|_v := \max_{0 \le i \le N} |x_i|_v \qquad |F(P)|_v := \max_{0 \le j \le M} |f_j(P)|_v$$

则

$$H_K(P) = \prod_{v \in M_K} |P|_v^{n_v} \qquad H_K(F(P)) = |F(P)|_v^{n_v}$$

(注意这里的  $|P|_v$  与  $|F(P)|_v$  均依赖于代表元的选取) 类似地, 记  $\{a_0,\ldots,a_k\}$  为所有  $f_j$  的 系数构成的集合, 定义

$$|F|_v := \max\{|a_i|_v|0 \leqslant i \leqslant k\}$$

$$H_K(F) := \prod_{v \in M_K} |F|_v^{n_v} = H([a_0, \dots, a_k])$$

我们对每个赋值进行上界估计: 当  $v \in M_K^\infty$  时, 存在  $C_1' = C_1'(M,N,d) > 1$  使得

$$|F(P)|_v \leqslant C_1'|F|_v|P|_v^d$$

当  $v \in M_K^0$  时,由强三角不等式

$$|x_1 + x_2 + \dots + x_n|_v \le \max\{|x_1|_v, \dots, |x_n|_v\}$$

得到

$$|F(P)|_v \leqslant |F|_v |P|_v^d.$$

综合起来, 我们得到

$$H_K(F(P)) = \prod_v |F(P)|_v$$

$$\leq C_1'^{[K:\mathbb{Q}]} \prod_v |F|_v |P|_v^d$$

$$= C_1'^{[K:\mathbb{Q}]} H_K(F) \prod_v |P|_v^d$$

$$= C_1'^{[K:\mathbb{Q}]} H_K(F) H_K(P)$$

现在我们给出下界. 由于

$$Z(f_0,\ldots,f_M) = \{(0,\ldots,0)\}$$

由 Hilbert 零点定理, 存在  $g_{ij} \in \mathbb{Q}[x_0, \dots, x_N], e \geqslant 1$  使得

$$x_i^e = \sum_{j=0}^M g_{ij} f_j$$

取 K 的有限扩张 L 使得  $g_{ij} \in L[x_0, ..., x_N]$ , 在抛去  $g_{ij}$  次数不为 e-d 的项之后, 可设  $g_{ij}$  为 e-d 次齐次多项式.

为符号方便, 再记  $\{b_0,\ldots,b_{k'}\}$  为所有  $g_{ij}$  的系数构成的集合, 定义

$$|G|_v := \max\{|b_i|_v | 0 \leqslant i \leqslant k'\}$$

$$H_K(G) := \prod_{v \in M_K} |G|_v^{n_v} = H([b_0, \dots, b_{k'}])$$

当  $v \in M_K^\infty$  时, 存在  $C_2'' = C_2''(M,N,d)$  (存在  $C_2'$ ) 使得

$$|x_i|_v^e = \left| \sum_{j=0}^M g_{ij}(P) f_j(P) \right|_v \leqslant C_2'' \max_{0 \leqslant j \leqslant M} |g_{ij}(P)|_v |F(P)|_v$$

$$\Longrightarrow |P|_v^e \leqslant C_2' |G|_v |P|_v^{e-d} |F(P)|_v$$

$$\Longrightarrow |F(P)|_v \geqslant \frac{1}{C_2' |G|_v} |P|_v^d$$

同理, 当  $v \in M_K^v$  时,

$$|F(P)|_v \geqslant \frac{1}{|G|_v} |P|_v^d$$

故有下界估计

$$H_K(F(P)) \geqslant \frac{1}{C_2' H_K(G)} H_K(P)^d$$

定义 6.13 (椭圆曲线 E/K 上的高). 令

$$x: E \longrightarrow \mathbb{P}^1$$
  $P \neq O \longmapsto [x(P), 1], O \longmapsto [1:0]$ 

定义椭圆曲线 E/K 上的高

$$H_x(P) = H(x(P))$$

当  $K = \mathbb{Q}$  时这与我们之前定义的 Naive Height 一致.

将射影空间上高的性质转移至椭圆曲线上, 我们得出:

**命题 6.14.** 对椭圆曲线 E(K):  $y^2 = x^3 + Ax + B$ ,

- 1. (有限性) 对任意 M > 0, # $\{P \in E(K) \mid H_x(P) < M\} < +\infty$
- 2. (平行四边形定则) 存在  $C_1, C_2 > 0$ , 使得

$$C_1 H_x(P)^2 H_x(Q)^2 \le H_x(P+Q) H_x(P-Q) \le C_2 H_x(P)^2 H_x(Q)^2$$
 for any  $P, Q \in E(K)$ 

3. (加法) 设  $Q \in E(K)$ , 则存在  $C_1 = C_1(Q, E/K)$  使得

$$H_x(P+Q) \leqslant C_1 H_x(P)^2$$
 for any  $P \in E(K)$ 

4. (数乘) 存在  $C_2 = C_2(E/K)$  使得

$$H_x(P)^4 \leqslant C_2 H_x(2P)$$
 for any  $P \in E(K)$ 

证明. 3. 与4. 可以由2. 直接得到.1. 只需要用到性质"映射  $x: E(K) \longrightarrow \mathbb{P}^1 K$  在任一点的纤维均有限".

故只需处理2.. 为叙述简便, 设  $R_1, R_2$  均为  $E(K) \times E(K)$  的实值函数, 我们引入等价关系  $R_1(P,Q) \sim R_2(P,Q)$ , 若存在  $C_1, C_2 > 0$ , 使得对任意的  $P,Q \in E(K)$ , 我们有

$$C_2R_1(P,Q) \leqslant R_2(P,Q) \leqslant C_1R_1(P,Q).$$

欲证关系转化成为

$$H_x(P)^2 H_x(Q)^2 \sim H_x(P+Q) H_x(P-Q)$$

对多项式 (T+x(P))(T+x(Q)) 应用引理  $6.10, (P=O,Q=O,P\pm Q=O)$  的这些情况单独考虑, 不影响等价关系) 则

$$H_x(P)H_x(Q) \sim H([1:x(P)+x(Q):x(P)x(Q)])$$

$$\sigma : E \times E \longrightarrow \mathbb{P}^1 \times \mathbb{P}^1 \longrightarrow \mathbb{P}^2$$

$$(P,Q) \longmapsto (x(P), x(Q))$$

$$([a_1, b_1], [a_2, b_2]) \longmapsto [b_1b_2, a_1b_2 + a_2b_1, a_1a_2]$$

则只需证明

$$H^2(\sigma(P,Q)) \sim H(\sigma(P+Q,P-Q))$$

即可.

为此, 我们构造  $\mathbb{P}^2K$  至  $\mathbb{P}^2K$  的映射度 2 的态射

$$g: \mathbb{P}^2 K \longrightarrow \mathbb{P}^2 K \qquad [a:b:c] \longmapsto [b^2 - 4ac: 2b(Aa+c): (c-Aa)^2 - 4Bac]$$

可以验证

q 良定, 亦即

$$\begin{cases} b^2 - 4ac = 0 \\ 2b(Aa + c) = 0 \\ (c - Aa)^2 - 4Bac \end{cases} \implies (a, b, c) = (0, 0, 0)$$

•  $g(\sigma(P,Q)) = \sigma(P+Q,P-Q)$ (由椭圆曲线上群的显式运算得到)

故由命题 6.12, 我们有

$$H^2(\sigma(P,Q)) \sim H(\sigma(P+Q,P-Q))$$

故结论成立. 将以上过程用一行公式演示, 即为

$$H_x(P)^2 H_x(Q)^2 \sim H^2(\sigma(P,Q)) \sim H(\sigma(P+Q,P-Q)) \sim H_x(P+Q) H_x(P-Q)$$

注记 6.15. 取  $h_x(P) = \log H_x(P)$ , 则

•  $\#\{P \in E(K)|h_x(P) \leqslant C\} < +\infty$ 

• 
$$h_x(P+Q) + h_x(P-Q) + 2h_x(P) + 2h_x(Q) = O(1)$$

其中 |O(1)| 被一个与 P,Q 无关的常数控制.(或者可以理解为, 这里的 O(1) 只是一个 Landau 符号)

为了除去项 O(1), 我们定义所谓的 Néron-Tate height:

$$\hat{h}(P) := \lim_{N \to +\infty} \frac{1}{4^N} h_x(2^N P)$$

我们最终会发现  $\hat{h}: E(\bar{K}) \longrightarrow \mathbb{R}$  诱导  $E(K) \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{R}$  上的一个内积.

命题 6.16 ( $\hat{h}$  的基本性质). 设  $P,Q \in E(\bar{K}), m \in \mathbb{Z}$ .

- 1.  $\hat{h} = h_x + O(1)$ ;
- 2. (平行四边形法则)  $\hat{h}(P+Q) + \hat{h}(P-Q) = 2\hat{h}(P) + 2\hat{h}(Q)$ ;
- 3.  $\hat{h}(mP) = m^2 \hat{h}(P)$

4.  $\hat{h}(P) \ge 0$ , 且

$$\hat{h}(P) = 0 \iff P$$
 为 Torsion 点;

5. 由线性代数,  $\hat{h}$  诱导  $E(\bar{K})$  上的一个双线性型

$$\langle \cdot, \cdot \rangle : E(\bar{K}) \times E(\bar{K}) \longrightarrow \mathbb{R} \qquad \langle P, Q \rangle := \frac{1}{2} \left( \hat{h}(P+Q) - \hat{h}(P) - \hat{h}(Q) \right)$$

由命题4,  $\hat{h}$  诱导  $E(K)/E(K)_{tor}$  上的一个正定双线性型

$$\langle \cdot, \cdot \rangle : E(K)/E(K)_{\text{tor}} \times E(K)/E(K)_{\text{tor}} \longrightarrow \mathbb{R}$$

在基变换后,  $\hat{h}$  诱导有限维线性空间  $E(K) \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{R}$  上的一个双线性型. 由 Minkowski 定理, 这个双线性型是正定的.(详见 [10, p131, Theorem 6.17], 其中  $E(K)/E(K)_{\text{tor}}$  可视作  $E(K) \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{R}$  中的满秩格点; 事实上, Minkowski 定理同样在**定理 1.2** 的证明中起到了作用.)

证明. 困难的部分在于命题4中的

$$\hat{h}(P) = 0 \Longrightarrow P$$
 为 Torsion 点

假设  $\hat{h}(P) = 0$ . 由命题3, 对任意  $n \in \mathbb{Z}$ ,  $\hat{h}(nP) = 0$ . 由命题1, 存在  $C = C(E(\bar{K})) > 0$ , 使得对任意  $n \in \mathbb{Z}$ ,  $\hat{h}(nP) \leqslant C$ . 由此得出集合

$$\{nP|n\in\mathbb{Z}\}\subseteq\{Q\in E(\bar{K})\mid h_x(Q)\leqslant C\}$$

为有限集, 故 P 为 Torsion 点.

注记 6.17. 事实上, Néron-Tate 高与我们所选取的 Weierstrass 方程无关, 故 Néron-Tate 高实际上具有某种"标准性", 详见 [9, Theorem 9.3,(e)].

我们给出一个量来刻画格点  $\Lambda := E(K)/E(K)_{tor}$  所对应的基本区域的体积.

定义 6.18. 给定椭圆曲线 E(K), 设  $P_1, \ldots, P_r \in E(K)$  为  $\Lambda$  的基, 则 E 的 elliptic regulator

$$R_{E/K} := \det \left( \langle P_i, P_j \rangle \right)_{1 \le i \ i \le r}$$

为格点基的 Gram 方阵行列式. 换言之,  $R_{E/K}$  即为环面  $E(K) \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{R}/\Lambda$  所对应的体积的平方.(r=0 时令  $R_{E/K}=1$ .)

## 7. MORDELL-WEIL 定理的陈述

作为 Mordell 定理的推广, Mordell-Weil 定理只是将椭圆曲线的性质推广到了一般的 Abel 簇上. 对这个定理的证明, 我们还是省略吧 (再打就超过 50 页了...).

定义 7.1 (K 上的 Abel 簇). 我们称光滑群簇 C 为 K 上的 Abel 簇, 若 C 为几何整的 K-射影簇.

注记 7.2.

- 1. Abel 簇作为群一定为 Abel 群<sup>5</sup>. 用同样的证明方法, 我们可以说明连通紧复李群必为 Abel 群.
- 2. 椭圆曲线 = 一维 Abel 簇: 一方面, 由定义, 一维 Abel 簇必为椭圆曲线; 另一方面, 我们可以直接验证代数簇  $Proj K[x, y, z]/(y^2z 4x^3 g_2xz^2 g_3z^3)$  为一维 Abel 簇.
- 3.  $\mathbb{C}$  上的 Abel 簇的解析化均为复环面 ( $\mathbb{C}^n/\Lambda$ , rank  $\Lambda=2n$ )

定理 7.3 (Mordell-Weil 定理). 设 K 为数域,则 K 上的 Abel 簇为有限生成 Abel 群.

注记 7.4. Picard 群在 1 点处的连通分支  $\operatorname{Jac}^0(X)$ (称为 **Jacobi** 簇) 给了 Abel 簇的许多例子, 但是对于许多的概形 X,

(e.g. 
$$\operatorname{Jac}(\operatorname{Spec} \mathcal{O}_K) = 0$$
,  $\operatorname{Jac}(\mathbb{P}^n) = 0$ ,  $\operatorname{Jac}(E(K)) \cong E(K)$ )

它们的 Jacobi 簇要么很平凡要么是椭圆曲线, 而我们已经证明了其上的 Mordell 定理. 有没有非平凡的例子呢?

- 考虑两个椭圆曲线  $(E_i/K)$  的纤维积: 它的有理点即是两个椭圆曲线上有理点的直积, 亦为有限生成 Abel 群, 这种情况也算是平凡的.
- 我们考虑  $\mathbb{P}_K^3$  中的 2 维 Abel 簇: 这种情况总该算不平凡的吧? 遗憾的是, 没有这样的 Abel 簇.
- 那一般地, 是否存在  $\mathbb{P}_K^{n+1}$  中的 n 维 Abel 簇呢? (好处是, 这样的 Abel 簇可以像椭圆曲线一样仅由一个方程给出). 通过考虑这个对象的同调群可以证明并不存在这样的 Abel 簇.
- [11] 说明对某些具体的两个椭圆曲线, 它们的纤维积不能实现为亏格为 2 的 Jacobi 簇. 那有没有亏格为 2 的 Jacobi 簇不能实现两个椭圆曲线的纤维积呢? 事实上, 通过考察他们的模空间的维数可以说明一定有这样的 Jacobi 簇.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>见 [6, p295-297,10.3.F]

## 8. BSD 猜想的陈述

在最后, 我们简要陈述一下 BSD 猜想 (Birch and Swinnerton-Dyer Conjecture) 以及目前的进展. 幸运的是, 我们已经在 Mordell 定理的证明中见到了 BSD 猜想中的大部分组成成分. 类似于代数数论中的 Dirichlet L 函数

$$L(s,\chi) := \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\chi(n)}{n^s} = \prod_{p \text{ prime}} \frac{1}{1 - \chi(p)p^{-s}},$$

我们将定义  $\mathbb{Q}$  上椭圆曲线的 Hasse-Weil L 函数, 作为对 Dirichlet L 函数的二维类比.

让我们将视野局限在 Q 上的椭圆曲线

$$E: y^2 = x^3 + Ax + B$$
  $A, B \in \mathbb{Z}$ 

上.

**定义 8.1** (Hasse-Weil L 函数). 对素数 p, 考虑 E 模 p 的解的个数  $N_p$ (包含 O). 根据的 E 在 p 处约化效果的好坏,记

$$t_p := egin{cases} p+1-N_p, & 稳定约化 \ 1, & 可裂半稳定约化 \ -1, & 非可裂半稳定约化 \ 0. & 不稳定约化 \end{cases}$$

我们定义 Hasse-Weil L 函数

$$L(E,s) := \prod_{p \nmid \Delta} \frac{1}{1 - t_p p^{-s} + p^{1-2s}} \prod_{p \mid \Delta} \frac{1}{1 - t_p p^{-s}}$$

这是个积性的数论函数,展开得到 Dirichlet 级数

$$L(E,s) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{n^s}$$

其中

- $\bullet \ a_p = t_p;$
- $\stackrel{\text{def}}{=}$   $(m,n) = 1, a_{mn} = a_m a_n;$
- $\stackrel{\underline{}}{=} p \mid \Delta, \ a_{p^{r+1}} = a_p a_{p^r} p a_{r^{r-1}};$  $\stackrel{\underline{}}{=} p \nmid \Delta, \ a_{p^r} = (a_p)^r.$

由 Hasse 定理,  $(p, \Delta) = 1$  时,  $|t_p| \le 2\sqrt{p}$ , 故可以证明 L 函数在 Re(s) > 3/2 处处收敛且内闭一致收敛. 进一步, 通过模性定理 [12](对模形式也可以定义 "2 维"的 L 函数, 其定义与亚纯延拓的证明详见 [13, p32-33]), 数学家证明了 L(E, s) 可以全纯延拓至  $\mathbb{C}$  上.

BSD 猜想可以同类数公式做一个形式上的类比. 回忆类数公式:

定理 8.2 (类数公式, 证明参见 [8, p217, 定理 7.10]). 设 K 为数域, 记  $r := \operatorname{rank}(\mathcal{O}_K^{\times}) = r_1 + r_2 - 1$ , 其中  $r_1, r_2$  分别为 K 的实嵌入个数与复嵌入对数, 则 **Dedekind**  $\zeta$ -函数

$$\zeta_K(s) := \sum_{0 \neq \mathfrak{a} \triangleleft \mathcal{O}_K} \frac{1}{N(\mathfrak{a})^s} = \prod_{\mathfrak{p} \in \operatorname{MaxSpec} \mathcal{O}_K} \frac{1}{1 - N(\mathfrak{p})^{-s}} \qquad \stackrel{\text{def}}{=} Re(s) > 1$$

可亚纯延拓至全空间, 在 s=0 处的零点阶数为 r, 且有

$$\zeta_K(s) = -h_K \frac{R_K}{w_K} s^r + O(s^{r+1})$$

其中

- (1)  $h_K := \#Cl(K)$  为 K 的类数;
- (2)  $w_K := \#(\mathcal{O}_K^{\times})_{\text{tor}}$  为 K 的单位根数目;
- (3)  $R_K$  为  $\mathcal{O}_K^{\times}/(\mathcal{O}_K^{\times})_{tor}$ (大致) 作为格点时对应的体积, 具体来说, 定义

$$H := \left\{ \eta \in \mathbb{R}^{r_1 + r_2} \mid \sum_{i=1}^{r_1 + r_2} \eta_i = 0 \right\},$$

则超平面 H 上有自然的内积结构, 定义映射  $(v_1, \ldots, v_{r_1} \in M_K^0$  为实赋值,  $v_{r_1+1}, \ldots, v_{r_1+r_2} \in M_K^0$  为复赋值)

$$\varphi: \mathcal{O}_K^{\times} \longrightarrow H \qquad x \longmapsto \left( ln(|x|_{v_1}), \dots, ln(|x|_{v_{r_1+r_2}}) \right)$$

则  $\varphi$  良定,  $\ker \varphi = (\mathcal{O}_K^{\times})_{\text{tor}}$ ,  $\operatorname{Im} \varphi$  为 H 上的一个满秩格点, 定义  $R_K := \frac{1}{\sqrt{r_1 + r_2}} \operatorname{vol}(H/\operatorname{Im} \varphi)$ . (这个映射在证明  $\mathcal{O}_K^{\times}$  的有限生成性时即已出现过. 当 r = 0 时, 补充定义  $R_K := 1$ .)

可以看出,这个公式将解析对象 (L 函数) 同算术对象  $(Cl(K), \mathcal{O}_K)$  联系起来. 通过类比这个公式,我们"导出"BSD 猜想.

•  $\mathcal{O}_K^{\times} \longleftrightarrow E(\mathbb{Q})$ : 它们均为有限生成群, 且自由部分均可实现为某个实内积空间的满秩格点, 对应的环面体积分别为  $R_K$  与  $R_{E/\mathbb{Q}}$ . 他们的 Torsion 部分亦具有对应. 另外, 从上同调群的角度,

$$\mathcal{O}_K^{\times} = H^0(K, \mathcal{O}_{\bar{K}}^{\times}) \qquad E(K) = H^0(K, E(\bar{K})).$$

$$Cl(K) := \operatorname{Ker} \left\{ H^1(K, \mathcal{O}_{\bar{K}}^{\times}) \longrightarrow \prod_v H^1(K_v, \mathcal{O}_{\bar{K}_v}^{\times}) \right\}$$

 $<sup>{}^{6}</sup>Cl(K)$  的表达式参见 [14, Proposition 6]

$$\mathrm{III}(E/\mathbb{Q}) := \mathrm{Ker}\left\{H^1(\mathbb{Q}, E(\bar{\mathbb{Q}})) \longrightarrow \prod_v H^1(\mathbb{Q}_v, E(\bar{\mathbb{Q}}_v))\right\}$$

类群 Cl(K) 有限 (不显然!), 而人们猜测  $III(E/\mathbb{Q})$  亦有限. Sha 群的有限性至今仍是一个未解之谜, 亦是 BSD 猜想中的一部分.

•  $\zeta_K(s) \longleftrightarrow L(E,s)$ : 不必细说.

注记 8.3. 有人可能会认为 L(E,s) 应与  $L(s,\chi)$  作类比, 而不是  $\zeta_K$ , 但在某种意义上 " $\zeta$ -函数是  $L(s,\chi)$  的整体描述":(通过对等式两边的 Euler 乘积作比较即可得出, 见 [1, p196-197])

定理 8.4 (见 [8, p248, 定理 8.15]). 设 L/K 为数域的有限 Abel 扩张, 则

$$\zeta_L(s) = \prod_{\chi} L(s, \chi)$$

其中  $\chi$  遍历有限 Abel 群 Gal(L/K) 的所有特征.

猜想 8.5 (Birch and Swinnerton-Dyer 猜想). 对 ℚ 上的椭圆曲线

$$E: y^2 = x^3 + Ax + B \qquad A, B \in \mathbb{Z}$$

我们有

- Hasse-Weil L 函数在 1 点处的阶为椭圆曲线的秩  $r_E$ ;
- Sha 群  $\coprod (E/\mathbb{Q})$  有限;

•

$$L(E, s) = \Omega(E) \prod_{p \text{ prime}} c_p(E) \cdot \# \coprod (E/\mathbb{Q}) \frac{R_{E/\mathbb{Q}}}{(\# E(\mathbb{Q})_{\text{tor}})^2} (s - 1)^{r_E} + O((s - 1)^{r_E + 1})$$

其中  $\Omega(E):=\int_{E(\mathbb{R})} \frac{dx}{2|y|}$  为  $E(\mathbb{R})$  上的 **Néron 周期**; 事实上,  $\Omega(E)$  为  $E(\mathbb{R})$  关于 **Néron 微分**  $w=\frac{dx}{2|y|}$  的最小正周期乘上  $E(\mathbb{R})$  的连通分支数.

在这里, 前半部分刻画了坏约化部分的影响, 而后半部分则全然是类数公式的类比.(其中  $\#E(\mathbb{Q})$  取了平方是因为 Hasse-Weil L 函数是 "2 维"的)

最后我们简要陈述一下 BSD 猜想的最新进展, 相关的结论已在 [15] 中有较为完整的阐述, 这里只简单截取部分我感兴趣的结论说说.

1977 年, Coates 与 Wiles 对带复乘的椭圆曲线证明了了 L-函数零点阶数为 0(无零点)的情形.1986 年, Benedict Gross 与 Don Zagier 使用 Gross-Zagier 公式描绘了 L-函数零点阶数为 1 的情形, 随后被 Kolyvagin 用来说明

$$\operatorname{ord}_{s=1} L(E, s) = 1 \Longrightarrow r_E = 1$$

在 [16] 中对部分秩为 0 或 1 的椭圆曲线 (带有复乘且导子较小) 证明了 BSD 猜想. 另一方面, 张伟与 Christophe Skinner 等人通过对椭圆曲线的"计数"证明"至少有约 2/3 的椭圆曲线满足 BSD 猜想".

(对于 BSD 猜想的计算机验证与相关图像, 可以在 [17] 中找到, 这里就不献丑了)

#### 9. 致谢

感谢李文威教授的默默支持, 教授在邮件中写的许多建议言简意赅, 令我受益匪浅. 承蒙教授指正, 我也对论文的格式有了更加深刻的理解.

感谢唐珑珂学长给我展示的代数数论中经典定理的证明, 感谢宋寅翀学长提出的理解 *S*-整数环的方式, 罗宇杰学长和张磊老师告诉我的一些关于 Abel 簇的结论, 刘浩浩学长和 朱子阳提出的诸多建议, 感谢在连载过程中承受我无尽牢骚的同学们, 还有杨鹏、韩增瑞, 与 你们讨论大研中的细节问题是我受益良多.

感谢 Silverman, Mline 与 Serre, 你们写的书 [9, 10, 18] 给了我有力的支撑, 我也常为里面的细节所纠结. 感谢 Bjorn Poonen 在 [19] 中提到的  $\mathcal{O}_{\bar{K}}^{\times}$  与 E(K),  $\operatorname{III}(k, E(K))$  与 Cl(K) 的类比, 使我对 BSD 猜想与类数公式的联系有了进一步理解.

另外缅怀数学家 Tate 与志村, 以及许许多多为 Mordell 定理做出贡献的逝世的数学家们. 能够在有生之年了解到你们的一小部分工作是我的幸运, 我也希望能向你们那样发现更多更深入的内容.

最后还要感谢祖国,以国家的名义给了我 7 天的长假,使得我有时间打出部分 Mordell 定理的大部分证明. 还有每天督促我打字的物理人公众号. 没有你们的帮助, 我想我很难完成如此艰巨的任务.

# 参考文献

- [1] 冯克勤, 代数数论. 科学出版社, 2000.
- [2] T. Yichao, "Lectures on algebraic number theory," preprint, 2014.
- [3] P. Morandi, Field and Galois Theory, vol. 167. Springer Science & Business Media, 2012.
- [4] D. Dummit, Richard M. 2004.
- [5] 李文威, 模形式初步. 科学出版社, 2019.
- [6] R. Vakil, "The rising sea: Foundations of algebraic geometry," preprint, 2017.
- [7] J. H. Silverman and J. T. Tate, Rational Points on Elliptic Curves, vol. 9. Springer, 1992.
- [8] 加藤和也, 数论 I——Fermat 的梦想和类域论. Higher Education Press, 2009.
- [9] T. Joseph H. Silverman, "The arithmetic of elliptic curves," *Inventiones Mathematicae*, vol. 23, pp. 179–206, 1974.
- [10] J. S. Milne, Elliptic Curves. BookSurge, 2006.
- [11] E. Kani, "Jacobians isomorphic to a product of two elliptic curves and ternary quadratic forms," *Journal of Number Theory*, vol. 139, pp. 138–174, 2014.

- [12] C. Breuil, B. Conrad, F. Diamond, and R. Taylor, "On the modularity of elliptic curves over Q: Wild 3-adic exercises," *Journal of the American Mathematical Society*, vol. 14, no. 4, pp. 843–939, 2001.
- [13] D. Bump, Automorphic forms and representations, vol. 55. Cambridge university press, 1998.
- [14] K. Buzzard, "Why is an ideal class group a Tate-Schaferevich group?," preprint, 2012.
- [15] W. Zhang, "The Birch-Swinnerton-Dyer conjecture and Heegner points: A survey," Current Developments in Mathematics, vol. 2013, no. 1, pp. 169–203, 2013.
- [16] R. L. Miller, "Proving the Birch and Swinnerton-Dyer conjecture for specific elliptic curves of analytic rank zero and one," *LMS Journal of Computation and Mathematics*, vol. 14, pp. 327–350, 2011.
- [17] B. Johnson, "An introduction to the Birch and Swinnerton-Dyer conjecture," Rose-Hulman Undergraduate Mathematics Journal, vol. 16, no. 1, p. 15, 2015.
- [18] J.-P. Serre, M. Brown, and M. Waldschmidt, Lectures on the Mordell-Weil Theorem. Springer, 1989.
- [19] B. Poonen, "The Selmer group, the Shafarevich-Tate group, and the weak Mordell-Weil theorem," *Preprint*, 1999.
- [20] J. S. Milne, "Abelian varieties," in Arithmetic Geometry, pp. 103–150, Springer, 1986.
- [21] J. S. Milne, "Jacobian varieties," in Arithmetic Geometry, pp. 167–212, Springer, 1986.
- [22] J. S. Milne, "Introduction to shimura varieties," *Harmonic Analysis*, the Trace Formula, and Shimura Varieties, vol. 4, pp. 265–378, 2005.
- [23] J. Cassels, "Mordell's finite basis theorem revisited," in *Mathematical Proceedings of the Cambridge Philosophical Society*, vol. 100, pp. 31–41, Cambridge University Press, 1986.
- [24] J. Coates, "The conjecture of Birch and Swinnerton-Dyer," in *Open Problems in Mathematics*, pp. 207–223, Springer, 2016.
- [25] D. Li and Y. Tian, "On the Birch-Swinnerton-Dyer conjecture of elliptic curves  $E_D: y^2 = x^3 D^2 x$ ," Acta Mathematica Sinica, vol. 16, no. 2, pp. 229–236, 2000.
- [26] D. Zagier, "L-series of elliptic curves, the Birch-Swinnerton-Dyer conjecture, and the class number problem of gauss," Notices Amer. Math. Soc, vol. 31, no. 7, pp. 739–743, 1984.

School of Mathematical Sciences, University of Science and Technology of China, Hefei, 230026, P.R. China,

Email address: xx352229@mail.ustc.edu.cn