作者: 张陈成

学号: 023071910029



K-理论笔记

Dedekind 整环的算数信息

目录

1 Dedekind 整环的 K_0 群

定理 1. Dedekind 整环 \mathcal{O} 的 K_0 群为 $\mathbb{Z} \oplus \text{Pic}(\mathcal{O})$.

证明. 取分式理想 I = J, 下证明 $I \oplus J \simeq O \oplus IJ$. 取 $b \in J$ 使得 bJ^{-1} 为 O 的理想, 记唯一分解

$$bJ^{-1} = \prod_{1 \leq i \leq n} \mathfrak{p}_i^{n_i} \quad (\mathfrak{p}_i \in \operatorname{Spec}(\mathfrak{O}), n_i \geq 1).$$

再取
$$a = \sum_{1 \le i \le n} a_i$$
, 其中

$$a_i \in I \cdot \mathfrak{p}_1 \cdots \mathfrak{p}_{i-1} \cdot \mathfrak{p}_{i+1} \cdots \mathfrak{p}_n$$
.

从而 $a_i \cdot I^{-1} \subseteq \mathfrak{p}_j$ 当且仅当 $i \neq j$; 反之 $a_i \cdot I^{-1} \not\subseteq \mathfrak{p}_i$. 此时 $aI^{-1} + bJ^{-1} = 0$. 取 $c \in I$ 与 $d \in J$ 使得 ac + bd = 1. 考虑同构

$$I \oplus J \xrightarrow{\left(\begin{smallmatrix} c & d \\ -b & a \end{smallmatrix} \right)} \cong 0 \oplus IJ$$

$$(c \in I, d \in J),$$

$$(x,y) \longmapsto (cx + dy, ay - bx)$$

是以得证. 归纳知,

$$I_1 \oplus I_2 \oplus \cdots \oplus I_n = \mathfrak{O}^{n-1} \oplus I_1 I_2 \cdots I_n.$$

下仅需证明对分式理想 I_1 与 I_2 , $\mathbb{O}^n \oplus I_1 \simeq \mathbb{O}^n \oplus I_2$ 当且仅当 $I_1 = I_2$. 考虑

$$\bigwedge^{n+1} (\underbrace{0 \oplus \cdots \oplus 0}_{n \uparrow} \oplus I_i) \simeq \left(\bigoplus_{i_1 + \cdots + i_{n+1} = n+1} \bigwedge^{n_1} 0 \otimes_0 \cdots \otimes_0 \bigwedge^{i_n} 0 \right) \otimes_0 \left(\bigwedge^{i_{n+1}} I_i \right).$$

对 O 秩 1 的投射模 P, 有 $\bigwedge^0 \mathcal{P} = \mathcal{O}$, $\bigwedge^1 \mathcal{P} = P$, 以及 $\bigwedge^2 \mathcal{P} = 0$. 因此上式右侧为 I_i . 因此, Dedekind 整环上任意秩为 n 的投射模形如 $\mathcal{O}^{n-1} \oplus I$, 其中 I 是分式理想.

定义 1 (理想类群). 代数数域 K 给出以下 (群) 正合列

$$1 \longrightarrow \mathcal{O}_K^{\times} \longrightarrow K^{\times} \xrightarrow{x \mapsto x \cdot \mathcal{O}_K} \mathfrak{I}_K \longrightarrow \operatorname{Cl}_K \longrightarrow 1$$
$$d \longmapsto \frac{d}{1} \qquad \qquad I \longmapsto I \cdot \operatorname{PID's}.$$

其中理想类群 Cl_K 作为 J_K 的商群, 商关系为乘以一个 (非零) 主理想整环.

命题 1 (局部化理想类群). Dedekind 整环的局部化仍为 Dedekind 整环.

证明. Dedekind 整环商的局部化保持张量积, 正合列, 以及无扰模, 从而局部化环的无扰模仍是平坦的. 同时局部化保持有限生成模, 从而保持 Noether 环. 由以上两点, Dedekind 整环的局部化仍是 Dedekind 整环. □

例 1. 局部化 Dedekind 整环 $\mathcal{O}_{K,S}$ 的单位群 $\mathcal{O}_{K,S}^{\times}$ 与理想类群 $\mathrm{Cl}_{K,S}$ 满足以下正合列

$$x \longmapsto \frac{x}{1} \qquad (n_{\mathfrak{p}})_{\mathfrak{p}\subseteq S} \longmapsto \overline{\prod_{\mathfrak{p}\subseteq S} \mathfrak{p}^{n_{\mathfrak{p}}}}$$

$$1 \longrightarrow \mathcal{O}_{K}^{\times} \longrightarrow \mathcal{O}_{K,S}^{\times} \longrightarrow \mathbb{Z}^{|\{\mathfrak{p}|\mathfrak{p}\subseteq S\}|} \longrightarrow \operatorname{Cl}_{K} \longrightarrow \operatorname{Cl}_{K,S} \longrightarrow 1 \cdot$$

$$\frac{x}{s} \longmapsto (v_{\mathfrak{p}}(s))_{\mathfrak{p}\subseteq S} \qquad \overline{I} \longmapsto \overline{I \cdot \prod_{\mathfrak{p}\subseteq S} \mathfrak{p}^{n_{\mathfrak{p}}}}$$

其中正合性说明如下.

- 1. $\mathcal{O}_{K,S}^{\times} = \{x \in K \mid v_{\mathfrak{p}}(x) = 0, \mathfrak{p} \not\subseteq S\}$ 处正合性显然.
- 2. 注意到 $\mathbb{Z}^{(-)} \to \operatorname{Cl}_K$ 之核恰为形如 (x/s) 的主分式理想, 即 $\mathbb{O}_K^{\times} \to \mathbb{Z}^{(-)}$ 的像, 故 $\mathbb{Z}^{(-)}$ 处正合.
- 3. $Cl_K \to Cl_{K,S}$ 之核无非 $\{\mathfrak{p}\}_{\mathfrak{p}\subseteq S}$ 给出的非主理想, 即 $\mathbb{Z}^{(-)}$ 的像, 从而 Cl_K 处正合.
- 4. 由于 $Cl_K \to Cl_{K,S}$ 由等价关系之延拓给出, 从而为满射, 故 $Cl_{K,S}$ 处正合.

定理 2 (Dirichlet 单位定理)。考虑共轭作用 $f\mapsto \overline{f}$ 在域嵌入映射集 $(K,\mathbb{C})_{\mathbb{Q}}$ 上的作用. 记 r 与 s 分别为大小为 1 与 2 的轨道数量. 则 $\mathcal{O}_K^{\times}\simeq \mu_K\times \mathbb{Z}^{r+s-1}$.

定理 3 (Hermite-Minkowski). 对任意 $M \in \mathbb{R}_+$, 判别式小于 M 的数域有限 (同构意义下).

定理 4 (Minkowski 界). 给定数域
$$F$$
, 则 $\sqrt{\Delta_F} \ge \frac{n^n}{n!} \cdot \left(\frac{\pi}{4}\right)^s \ge \frac{n^n}{n!} \cdot \left(\frac{\sqrt{\pi}}{2}\right)^{[F:\mathbb{Q}]}$.

注 1. 因此类数有限.

命题 2. 类群到分式群有典范嵌入 $0 \to \operatorname{Cl}(R) \xrightarrow{f} \operatorname{Pic}(R) \to \operatorname{Pic}(T(R)) \to 0$. f 为同构当且仅当所有素理想有限生成.

未完待续.

2 Dedekind 整环的 K₁ 群 (Dirichlet 单位定理之证明)

未完待续.

3 Dedekind 整环的 K 群杂谈

4 Dedekind 整环的算数信息

定义 2 (理想的范数). 分式理想的范数为乘法群同态 $N: \text{Pic}(O_F) \to \mathbb{Q}_{>0}$. 其中

$$N(\mathfrak{a}) = [\mathfrak{O}_F : \mathfrak{a}].$$

特别地, $N((a)) = N_{F/\mathbb{Q}}(a)$. 此后不区分之.

注 2. 定理 4 表明对任意 $x \in \mathfrak{a}$, 总有 $|\mathcal{N}(x)| \leq \left(\frac{2}{\pi}\right)^s \sqrt{|\Delta_F|} \cdot N(\mathfrak{a})$.

定义 3. 给定数域扩张 F/\mathbb{Q} , 定义 $\{z \in \mathbb{C} \mid \text{Re}(z) > 1\}$ 上的亚纯函数

$$\zeta_F(z) := \prod_{\mathfrak{p} \subset \mathcal{O}_F} \frac{1}{1 - N(\mathfrak{p})^{-z}} = \sum_{\mathfrak{a} \subset \mathcal{O}_F} \frac{1}{N(\mathfrak{p})^z}.$$

注 3. 特别地, 置 $F=\mathbb{Q}$, 则有通常的 Riemann- ζ 函数 $\zeta(z)=\sum_{n\geq 1}\frac{1}{n^z}=\prod_{p\; >\! \int \mathbb{D}_0^{\pm}}\frac{1}{1-p^{-z}}.$

定理 5 (反射公式). 记 $d = [F : \mathbb{Q}] = r + 2s$, 则有反射公式

$$\zeta_F(1-z) = \sqrt{|\Delta_F|^{2s-1}} \cdot \cos^{r+s} \frac{\pi z}{2} \cdot \sin^s \frac{\pi z}{2} \cdot (2(2\pi)^{-z} \Gamma(z))^d \cdot \zeta_F(z).$$

定理 6 (Siegel-Klingen). 对正整数 $n, \zeta_F(-n) \in \mathbb{Q}$.

定理 7. $\zeta_F(z)$ 在 $\operatorname{Re}(s) \ge 1$ 时无零点, 仅有的极点为 s=1 处的单极点.

命题 3 (交重数定理). 记 μ_n 为 $\zeta_F(z)$ 在 z=-n 处的零点重数. 依照定理 5 与定理 7 有

$$\mu_n = \begin{cases} r+s-1 & n=0, \\ s & n \ge 1 \text{ 为奇数,} \\ r+s & n \ge 2 \text{ 为偶数.} \end{cases}$$

定理 8 $(K_0$ -群的算数信息). 对数域 F, 总有 $K_0(\mathcal{O}_F) \simeq \mathbb{Z} \oplus \operatorname{Pic}(\mathcal{O}_F)$. 其中 $\operatorname{Pic}(\mathcal{O}_F) = \operatorname{Cl}(\mathcal{O}_F)$.

定理 9 (K_1 -群的算数信息). 结合定理 2, 有

$$K_1(\mathfrak{O}_F) \simeq \mathfrak{O}_F^{\times} \simeq \mathbb{Z}^{r+s-1} \oplus \mu_F.$$

定理 10 (Bott 周期). 记 r_n 为自由群 $\mathbb{Q} \otimes_{\mathbb{Z}} K_n(\mathbb{O}_F)$ 的秩, 则有如下 4-周期的表格

$$n \quad 0 \quad 1 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \quad 5 \quad 6 \quad \cdots \quad 2k \quad 4k+3 \quad 4k+5 \quad \cdots$$
 $r_n \quad 1 \quad \mu_F(0) \quad 0 \quad \mu_F(1) \quad 0 \quad \mu_F(2) \quad 0 \quad \cdots \quad 0 \quad \mu_F(2k+1) \quad \mu_F(2k+2) \quad \cdots$
 $= \quad 1 \quad r+s-1 \quad 0 \quad s \quad 0 \quad r+s \quad 0 \quad \cdots \quad 0 \quad s \quad r+s \quad \cdots$