射影空间

Guanyu Li

1 定义与基本概念

定义. 给定一个分次环 $S = \bigoplus_{n \in \mathbb{N}} S_n$,令 $S_+ = \bigoplus_{n \in \mathbb{N}^*} S_n$,我们可以做构造 Proj S 使得它成为一个概型: 其中它的底拓扑空间

 $|\text{Proj } S| := \{ \mathfrak{p} \mid \mathfrak{p} \in S \text{ 的齐次素理想且不包含} S_+ \},$

称 |Proj S| 中的理想为相关素理想 (relavant prime ideal),对任意齐次理想 I,

$$V(I) := \{ \mathfrak{p} \mid \mathfrak{p}$$
是相关素理想且 $I \subseteq \mathfrak{p} \}$

是 |Proj S| 中的闭集且 |Proj S| 的拓扑完全由此给出;最后要给出 |Proj S| 的结构层 $\mathcal{O}_{\text{Proj }S}$,取 |S| 中次数为正的一个齐次元素 |f|,令开集

$$|D_+(f)| := |\operatorname{Proj} S| - V(f),$$

作为集合 $|D_+(f)| \cong |\text{Proj }S[f^{-1}]|$,同时后者和 $S[f^{-1}]$ 中所有的 0 次元素组成的环 $S[f^{-1}]_0$ 中的素理想 ——对应,即有双射

$$\varphi_f: |\operatorname{Proj} S[f^{-1}]| \to |\operatorname{Spec} S[f^{-1}]_0|$$

且它是连续的,这样我们可以给 $|D_+(f)|$ 同于 Spec $S[f^{-1}]_0$ 的概型结构,这样只要选取足够多的 f 使得 $|D_+(f)|$ 构成一个开覆盖即可(后面的习题会给出这样一个开覆盖).

例 1. 考虑 $S := k[x_0, \dots, x_n]$,其中对任意的 $1 \le i \le n$, $\deg x_i = 1$. 于是, x_0, \dots, x_n 生成的理想是 S_+ ,那 么 $\{D(x_i)\}_{i=0,\dots,n}$ 构成了 Proj S 的一个开覆盖.

例 2. 考虑 $S := k[x_0, \cdots, x_3]/(x_1^3 - x_0^2 x_3, x_2^3 - x_0 x_3^2, x_1 x_2 - x_0 x_3),$

引理 1.1. 设 $S \in \mathbb{Z}$ 分次的环, $f \in S$ 是阶数为正的元素,且它的逆存在. 那么 Spec S 中的相关素理想与 Spec S_0 中的素理想——对应.

1 定义与基本概念 2

证明. 记 Spec S 中的齐次素理想的集合为 H, $\deg f = d$, 构造集合的映射

$$\varphi: H \leftrightarrows |\mathrm{Spec}\ S_0| : \psi$$

$$\mathfrak{p} \mapsto \mathfrak{p} \cap S_0$$

$$\sqrt{\mathfrak{q}S} \leftarrow \mathfrak{q}.$$

由于 $\mathfrak{p} \cap S_0$ 是 \mathfrak{p} 在嵌入映射 $S_0 \hookrightarrow S$ 下的拉回, 故 φ 是良定义的.

另一方面,由于 \mathfrak{q} 只包含阶数为 0 的元素,因此 $\mathfrak{q}S$ 是齐次理想. 任取 $g\in\sqrt{\mathfrak{q}S}$,它可以写成齐次元素的和

$$g = \sum_{i=1}^{n} g_i,$$

满足 $\deg g_1 < \deg g_2 < \cdots < \deg g_n$,由于 $\deg f > 0$,存在正整数 m 使得 $\deg(f^m g_1) \geq 0$. 同时, $f^m g \in \sqrt{\mathfrak{q} S}$ 意味着存在整数 N 使得

$$(f^mg)^N = \left(f^m\sum_{i=1}^n g_i\right)^N = f^{mN}g_n^N + 其他低阶项 \in \mathfrak{q}S.$$

但 $\mathfrak{q}S$ 是齐次理想,因此 $f^{mN}g_n^N \in \mathfrak{q}S$,进而

$$\left(\frac{f^{mNd}g_n^{Nd}}{f^{mNd+N\deg g_n}}\right)\in\mathfrak{q}S\cap S_0=\mathfrak{q}.$$

由于 \mathfrak{q} 是素理想, $\left(\frac{g_n^d}{f^{\deg g_n}}\right)^N \in \mathfrak{q}$ 意味着 $\frac{g_n^d}{f^{\deg g_n}} \in \mathfrak{q}$,故 $g_n^d \in \mathfrak{q}S$,即

$$g_n \in \sqrt{\mathfrak{q}S}$$
.

这样 $g - g_n \in \sqrt{\mathfrak{q}S}$, 于是归纳地可证明 $g_i \in \sqrt{\mathfrak{q}S}$, 因此 $\sqrt{\mathfrak{q}S}$ 是齐次的.

再证明 $\sqrt{\mathfrak{q}S} \cap S_0 = \mathfrak{q}$. 显然 $\mathfrak{q} \subseteq \sqrt{\mathfrak{q}S} \cap S_0$. 对任意 $g \in \sqrt{\mathfrak{q}S} \cap S_0$,存在正整数 M 使得 $g^M \in \mathfrak{q}S$,阶数计算说明 $g^M \in \mathfrak{q}S \cap S_0 = \mathfrak{q}$,再根据 \mathfrak{q} 的素性 $g \in \mathfrak{q}$,因此 $\sqrt{\mathfrak{q}S} \cap S_0 \subseteq \mathfrak{q}$.

若 $a = \sum_{i=1}^m a_i, b = \sum_{j=1}^n b_j$ 满足 $ab \in \sqrt{\mathfrak{q}S}$,那么由刚刚的证明 $a_n b_m \in \sqrt{\mathfrak{q}S}$,由于 a_n, b_m 都是齐次元素,故

$$\frac{a_n^d}{f^{\deg a_n}} \frac{b_m^d}{f^{\deg b_m}} = \frac{a_n^d b_m^d}{f^{\deg a_n + \deg b_m}} \in \sqrt{\mathfrak{q}S} \cap S_0 = \mathfrak{q},$$

再次由于 \mathfrak{q} 是素理想, $\frac{a_n^d}{f^{\deg a_n}} \in \mathfrak{q}$ 或 $\frac{b_m^d}{f^{\deg b_m}} \in \mathfrak{q}$,于是 $a_n \in \sqrt{\mathfrak{q}S}$ 或 $b_m \in \sqrt{\mathfrak{q}S}$,归纳可以得到 $\sqrt{\mathfrak{q}S}$ 是素理想,而它不包含 f,因此是相关素理想,故 ψ 也是良定义的.

之前证明了 $\psi \circ \varphi(\mathfrak{q}) = \sqrt{\mathfrak{q}S} \cap S_0 = \mathfrak{q}$,于是,只需要再证明 $\varphi \circ \psi = \mathrm{id}$. 显然 $(\mathfrak{p} \cap S_0)S \subseteq \mathfrak{p}$,因此 $\sqrt{(\mathfrak{p} \cap S_0)S} \subseteq \mathfrak{p}$. 反过来任取 \mathfrak{p} 中的齐次元素 a, $\frac{a^d}{f^{\deg a}} \in \mathfrak{p} \cap S_0$,因此 $a^d \in (\mathfrak{p} \cap S_0)S$,即 $a \in \sqrt{(\mathfrak{p} \cap S_0)S}$,这意味着 $\mathfrak{p} \subseteq \sqrt{(\mathfrak{p} \cap S_0)S}$.

习题 1.1. 1. 验证所有的 V(I) 构成闭集.

- 2. 验证集合的双射 $\varphi_f: |\operatorname{Proj} S[f^{-1}]| \to |\operatorname{Spec} S[f^{-1}]_0|$ 及它是同胚.
- 3. 验证若 S_+ 中由齐次元素组成的子集 T 满足它生成理想的根理想 $\sqrt{\langle T \rangle} = S_+$,那么

$$\{D(f)\mid f\in T\}$$

构成 Proj S 的一组开覆盖.

1 定义与基本概念 3

4. 验证

$$D_{+}(f) \cap D_{+}(g) = D_{+}(fg) = D_{+}(f^{m}g^{n}),$$

其中 $m, n \in \mathbb{N}^*$.

5. 证明

$$(S[f^{-1}][(g/f)^{-1}])_0 \cong S[f^{-1}]_0[(g^{\deg f}/f^{\deg g})^{-1}] \cong S[f^{-1},g^{-1}]_0.$$

说明以上的验证了之前的定义给出了一个概型.

证明. 1. 一方面,若 $\mathfrak{p} \in V(I) \cup V(J)$,那么相关素理想 \mathfrak{p} 满足 $I \subseteq \mathfrak{p}$ 或 $J \subseteq \mathfrak{p}$,不妨设前者成立,于是 $I \cap J \subseteq I \subseteq \mathfrak{p}$, $\mathfrak{p} \in V(I \cap J)$. 另一方面若 $\mathfrak{p} \in V(I \cap J)$,则由交换代数 $I \subseteq \mathfrak{p}$ 或 $J \subseteq \mathfrak{p}$,因此 $\mathfrak{p} \in V(I) \cup V(J)$.

再考虑 $\mathfrak{p} \in \bigcap_{\lambda \in \Lambda} V(I_{\lambda})$,那么 $I_{\lambda} \subseteq \mathfrak{p}$ 对所有 $\lambda \in \Lambda$ 成立,因此 $\bigcap_{\lambda \in \Lambda} V(I_{\lambda}) \subseteq V(\bigcup_{\lambda \in \Lambda} I_{\lambda})$. 反过来若 $\mathfrak{p} \in V(\bigcup_{\lambda \in \Lambda} I_{\lambda})$,那么 $I_{\lambda} \subseteq \bigcup_{\lambda \in \Lambda} I_{\lambda} \subseteq \mathfrak{p}$,因此 $\mathfrak{p} \in \bigcap_{\lambda \in \Lambda} V(I_{\lambda})$.

2. 构造

$$\begin{split} \varphi_f: |\mathrm{Proj}\ S[f^{-1}]| &\leftrightarrows |\mathrm{Spec}\ S[f^{-1}]_0|: \psi_f \\ \mathfrak{p} &\mapsto \mathfrak{p} \cap S[f^{-1}]_0 \\ \sqrt{\mathfrak{q} S[f^{-1}]} &\longleftrightarrow \mathfrak{q}, \end{split}$$

引理 1.1说明二者是双射,于是只要验证二者连续即可. 若 J 是 $S[f^{-1}]_0$ 的理想,那么

$$\psi_f(V(J)) = \psi_f(\{\mathfrak{q} \mid \mathfrak{q} \supseteq J\})$$
$$= \{\sqrt{\mathfrak{q}S[f^{-1}]} \mid \mathfrak{q} \supseteq J\},$$

显然 $JS[f^{-1}] \subseteq \sqrt{\mathfrak{q}S[f^{-1}]}$,于是 $\psi_f(V(J)) \subseteq V(JS[f^{-1}]) = V(\sqrt{JS[f^{-1}]})$;反过来,若 $\mathfrak{p} \in V(\sqrt{JS[f^{-1}]})$,那么

$$\mathfrak{p} = \psi_f(\varphi_f(\mathfrak{p})),$$

因此 $\psi_f(V(J)) = V(JS[f^{-1}])$,这样 φ_f 是连续的.

另一方面,对 $|\text{Proj }S[f^{-1}]|$ 中的闭集 $V(I) \cap |\text{Proj }S[f^{-1}]|$,

$$\varphi_f(V(I) \cap |\operatorname{Proj} S[f^{-1}]|) = \{ \mathfrak{p} \cap S_0 \mid \mathfrak{p} \in V(I) \cap |\operatorname{Proj} S[f^{-1}]| \}$$

$$\subseteq V(I \cap S_0),$$

而且对任意 $\mathfrak{q} \in V(I \cap S_0)$,

$$\mathfrak{q} = \varphi_f(\psi_f(\mathfrak{q})),$$

因此 $\varphi_f(V(J)) = V(I \cap S_0)$, 这样 ψ_f 是连续的.

3. 任取 $\mathfrak{p} \in \text{Proj } S$,由定义存在 $f \in S_+$ 使得 $f \notin \mathfrak{p}$,由于 S 是分次环,

$$f = (f_1 + \dots + f_n)^N,$$

使得每个 $f_i \in T$ 都是齐次的. 这样一定存在 i_0 使得 $f_{i_0} \notin \mathfrak{p}$,因此 $\mathfrak{p} \in D_+(f_{i_0})$.

1 定义与基本概念 4

- 4. 若 $\mathfrak{p} \in D_+(fg)$,那么 $fg \notin \mathfrak{p}$,显然 $f \notin \mathfrak{p}$ 且 $g \notin \mathfrak{p}$,所以 $D_+(fg) \subseteq D_+(f) \cap D_+(g)$. 反过来,若 $\mathfrak{p} \in D_+(f) \cap D_+(g)$,按定义 $f \notin \mathfrak{p}$ 且 $g \notin \mathfrak{p}$,因为 \mathfrak{p} 是素理想,故 $D_+(f) \cap D_+(g) \subseteq D_+(fg)$,这意味 着 $D_+(f) \cap D_+(g) = D_+(fg)$. 同样根据 \mathfrak{p} 是素理想, $D_+(fg) = D_+(f^mg^n)$.
- 5. 构造

$$\begin{split} \varphi: S[f^{-1}][(g/f)^{-1}] &\leftrightarrows S[f^{-1},g^{-1}]: \psi \\ &\frac{\frac{r}{f^n}}{(g/f)^m} \mapsto \frac{r}{f^{n-m}g^m} \\ &\frac{\frac{r}{f^{n+m}}}{(g/f)^m} \hookleftarrow \frac{r}{f^ng^m}, \end{split}$$

显然二者是良定义的, 它们是齐次环同态,且互为逆映射. 于是, $S[f^{-1},g^{-1}]_0\cong (S[f^{-1}][(g/f)^{-1}])_0$. 若齐次元素

$$\frac{r}{f^n q^m} \in S[f^{-1}, g^{-1}]$$

满足 $\deg \frac{r}{f^n q^m} = 0$,那么由定义

 $\deg r = m \deg g + n \deg f.$

同时,

$$\frac{r}{f^nq^m} = \frac{g^{m\deg f - m} f^{m\deg g}}{q^{m\deg f - m} f^{m\deg g}} \frac{r}{f^nq^m} = \left(\frac{f^{\deg g}}{q^{\deg f}}\right)^m \frac{g^{m\deg f - m} r}{f^{n+m\deg g}},$$

且 $\deg\left(\frac{f^{\deg g}}{g^{\deg f}}\right)^m \frac{g^{m \deg f - m}r}{f^{n+m \deg g}} = \deg\frac{g^{m \deg f - m}r}{f^{n+m \deg g}} = \deg r + \deg g(m \deg f - m) - \deg f(n+m \deg g) = 0.$ 这意味着 $S[f^{-1},g^{-1}]_0 = S[f^{-1}]_0[(g^{\deg f}/f^{\deg g})^{-1}],$ 得证.

以上的验证中,前三条说明了存在一个仿射的开覆盖,第四条说明开覆盖当中两个的交集是什么样的——它也是开覆盖中的一个,因此可以用前面的方式得到上面的层结构——第五条证明了层结构的相容性. 这样, $Proj\ S\$ 是一个概型.

引理 1.2.

命题 1.1. 设 k 是域, $S = k[x_0, \dots, x_n]$, 那么 Proj $S = \mathbb{P}_k^n$.

证明.

习题 1.2. 证明 \mathbb{P}_R^r 是开集 \mathbb{A}_R^r 和闭集 \mathbb{P}_R^{r-1} 的不交并.

命题 1.2. 设 R 是交换环, $S = R[x_0, \dots, x_n]$, 那么态射 $Proj S \to Spec R$ 是正规的.

习题 1.3. 分类所有的态射

2 射影空间上的层 5

习题 1.4. 设 S 是分次交换环,对任意正整数 d, 定义 S 的第 d 个 Veronese 子环为

$$S^{(d)} := \bigoplus_{n \ge 0} S_{dn}.$$

- 1. 证明 Proj $S \cong \text{Proj } S^{(d)}$.
- 2. 证明若 S = R[x, y], 作为分次环(甚至只作为环) $S 与 S^{(d)}$ 不同构.

2 射影空间上的层

定义. 给定分次环 S 和分次 S 模 M, 如下构造给出 \tilde{M}

3 射影空间的闭子概型

命题 3.1. 设 I 是分次交换环 S 的齐次理想,那么存在集合的包含

 $|\operatorname{Proj} S/I| \subseteq |\operatorname{Proj} S|,$

并且子集 |Proj S/I| 与任意仿射开集 $(\text{Proj }S)_f$ 的交都是 $(\text{Proj }S)_f$ 中的闭集,并且交集对应的子概型同构于 $(\text{Proj }S/I)_f$. 因此 $(\text{Proj }S/I)_f$ 可看作 $(\text{Proj }S)_f$ 的闭子概型.

证明.

4 全局 Proj 构造

定理 4.1. 设 k 是域, S 是 k 概型, 那么存在如下的 1-1 对应

 $\{(\mathcal{L}, s_0, \cdots, s_n) \mid \mathcal{L} \in \text{Pic}(S), s_i \in H^0(S, \mathcal{L}) \leq \mathcal{KL}\}/\sim \leftrightarrow \text{hom}_k(S, \mathbb{P}^n),$

其中左边的等价关系 $(\mathcal{L}, s_0, \dots, s_n) \sim (\mathcal{M}, t_0, \dots, t_n)$ 定义为存在同构 $\varphi : \mathcal{L} \to \mathcal{M}$ 使得 $t_i = \varphi(s_i)$. 给定 $(\mathcal{L}, s_0, \dots, s_n)$,那么它对应的态射是 $f : S \to \mathbb{P}^n, P \mapsto [s_0(P), \dots, s_n(P)]$,反过来给定一个态射 $f : S \to \mathbb{P}^n$,取 $\mathcal{L} := f^*\mathcal{O}(1)$, $s_i := f^*(x_i)$.

5 切空间和切锥

例 3. 我们尝试分类 \mathbb{P}_k^1 上的所有线丛.