

代数几何课程的两次习题.

1 第二次作业

习题 1.1. 设 X 为 Noether 空间.

(i) 设 $\{\mathcal{F}_i\}$ 为 X 上的 Abel 群层. 则

$$H^n(X, \bigoplus_i \mathcal{F}_i) \cong \bigoplus_i H^n(X, \mathcal{F}_i) \quad \forall n.$$

(ii) 设 J 为有向集, $(\{\mathcal{F}_i\}, \{\varphi_{i,j}\}_{i \in J})$ 为 X 上 Abel 群层的有向系. 则

$$H^n(X, \varinjlim_i \mathcal{F}_i) \cong \varinjlim_i H^n(X, \mathcal{F}_i) \quad \forall n.$$

证明. 在 (ii) 中取 J 为 I 的所有有限子集就知道 (i) 是 (ii) 的直接推论. (有限直和显然保持同调). 据 Hartshorne 习题 II.1.11, 由于 X 是 Noether 空间, 有

$$\Gamma(X, \varinjlim_i \mathcal{F}_i) \cong \varinjlim_i \Gamma(X, \mathcal{F}_i).$$

这同时也说明若诸 \mathcal{F}_i 都为松层, 则 $\varinjlim_i \mathcal{F}_i$ 也松; 且 \varinjlim_i 正合.

因此我们取 \mathcal{F}_i 的内射消解 \mathcal{S}_i^\bullet , 则 $\varinjlim_i \mathcal{S}_i^\bullet$ 即为 $\varinjlim_i \mathcal{F}_i$ 的零调消解. 取上同调, 由正合性即得结论. \square

习题 1.2.

(i) 设 $f: X \rightarrow Y$ 连续. 则对 X 上任意 Abel 群层 \mathcal{F} 和任意 i , $R^i f_* \mathcal{F}$ 恰为预层

$$V \mapsto H^i(f^{-1}V, \mathcal{F})$$

的层化.

(ii) 设 (X, \mathcal{O}_X) 为环化空间, \mathcal{F}, \mathcal{G} 为 \mathcal{O}_X 模. 则对任意 i , $\text{Ext}_{\mathcal{O}_X}^i(\mathcal{F}, \mathcal{G})$ 即为预层

$$U \mapsto \text{Ext}_{\mathcal{O}_{X|U}}^i(\mathcal{F}|_U, \mathcal{G}|_U)$$

的层化.

证明.

(i) 设 \mathcal{S}^\bullet 为 \mathcal{F} 的内射消解. 则 $R^i f_* \mathcal{F}$ 按定义即为 $f_* \mathcal{S}^\bullet$ 的上同调. 而 $f_* \mathcal{S}^\bullet$ 作为预层的上同调即为 $V \mapsto H^i(f^{-1}V, \mathcal{F})$. 层化函子是预层范畴到层范畴的正合函子, 因此其保持链复形的上同调, 因而 $f_* \mathcal{S}^\bullet$ 作为层的上同调即为预层 $V \mapsto H^i(f^{-1}V, \mathcal{F})$ 的层化.

(ii) 类似的, 我们取 \mathcal{G} 的内射消解 \mathcal{S}^\bullet . 则 $\text{Ext}_{\mathcal{O}_X}^i(\mathcal{F}, \mathcal{G}) = H^i(\text{Hom}_{\mathcal{O}_X}(\mathcal{F}, \mathcal{S}^\bullet))$. 按定义, $\text{Hom}_{\mathcal{O}_X}(\mathcal{F}, \mathcal{S}^\bullet)$ 即为层 $U \mapsto \text{Hom}_{\mathcal{O}_{X|U}}(\mathcal{F}|_U, \mathcal{S}^\bullet|_U)$ 构成的链复形. 因此作为预层, 其上同调即为 $U \mapsto \text{Ext}_{\mathcal{O}_{X|U}}^i(\mathcal{F}|_U, \mathcal{G}|_U)$. 而层化保链复形上同调, 因此此链复形作为层的上同调即为上述预层的层化. \square

习题 1.3. 设 (X, \mathcal{O}_X) 为环化空间, \mathcal{F} 为 \mathcal{O}_X 模. 令

$$0 \rightarrow \mathcal{G}' \rightarrow \mathcal{G} \rightarrow \mathcal{G}'' \rightarrow 0$$

为 \mathcal{O}_X 模范畴中的短正合列. 证明有长正合列

$$\begin{aligned} \cdots \rightarrow \text{Ext}_{\mathcal{O}_X}^i(\mathcal{G}'', \mathcal{F}) \rightarrow \text{Ext}_{\mathcal{O}_X}^i(\mathcal{G}, \mathcal{F}) \rightarrow \text{Ext}_{\mathcal{O}_X}^i(\mathcal{G}', \mathcal{F}) \xrightarrow{\delta} \\ \rightarrow \text{Ext}_{\mathcal{O}_X}^{i+1}(\mathcal{G}'', \mathcal{F}) \rightarrow \cdots \end{aligned}$$

证明. 只需证明 $\text{Ext}_{\mathcal{O}_X}^i(-, \mathcal{F})$ 亦是反变函子 $\text{Hom}_{\mathcal{O}_X}(-, \mathcal{F})$ 的右导出函子. 这是同调代数的基本结果.

可以通过同时取 \mathcal{G} 的投射消解 \mathcal{P}^\bullet 和 \mathcal{F} 的内射消解 \mathcal{S}^\bullet , 直和得到双重链复形, 取其两种不同的滤结构求谱序列即得到 $H^i(\text{Hom}_{\mathcal{O}_X}(\mathcal{G}, \mathcal{S}^\bullet)) \cong H^i(\text{Tot}^\oplus(\text{Hom}_{\mathcal{O}_X}(\mathcal{P}^\bullet, \mathcal{S}^\bullet))) \cong H^i(\text{Hom}_{\mathcal{O}_X}(\mathcal{P}^\bullet, \mathcal{F}))$. \square

习题 1.4. 设 (X, \mathcal{O}_X) 为环化空间, \mathcal{F}, \mathcal{G} 为 \mathcal{O}_X 模. 定义 \mathcal{F} 对 \mathcal{G} 的扩张为形如

$$0 \rightarrow \mathcal{G} \rightarrow \mathcal{E} \rightarrow \mathcal{F} \rightarrow 0$$

的短正合列; 两个扩张 $\mathcal{E}, \mathcal{E}'$ 等价当且仅当有交换图

$$\begin{array}{ccccccc} 0 & \longrightarrow & \mathcal{G} & \longrightarrow & \mathcal{E} & \longrightarrow & \mathcal{F} \longrightarrow 0 \\ & & \downarrow = & & \downarrow \cong & & \downarrow = \\ 0 & \longrightarrow & \mathcal{G} & \longrightarrow & \mathcal{E}' & \longrightarrow & \mathcal{F} \longrightarrow 0. \end{array}$$

证明存在自然的一一对应

$$\text{Ext}_{\mathcal{O}_X}^1(\mathcal{F}, \mathcal{G}) \xrightarrow{\sim} \{\mathcal{F} \text{ 对 } \mathcal{G} \text{ 的扩张}\} / \cong.$$

证明. 这也是同调代数的基本结果. 我们不管 (X, \mathcal{O}_X) , 改为在任意有足够投射对象的 Abel 范畴 \mathcal{C} 中考虑.

记 $A, B \in \mathcal{C}$. 我们记 $e(A, B)$ 为所有 A 对 B 的扩张构成的等价类的集合. 记 $\cdots \rightarrow P_1 \xrightarrow{d} P_0 \xrightarrow{\pi} A$ 为 A 的投射消解. 则对任意扩张 $0 \rightarrow B \rightarrow E \rightarrow A \rightarrow 0$, 我们有提升

$$\begin{array}{ccccccc} \cdots & \longrightarrow & P_1 & \xrightarrow{d} & P_0 & \xrightarrow{\pi} & A \longrightarrow 0 \\ & & \downarrow & & \downarrow & & \downarrow = \\ 0 & \longrightarrow & B & \longrightarrow & E & \longrightarrow & A \longrightarrow 0. \end{array}$$

且这样的提升在同伦意义下唯一. 此映射 $\varphi: P_1 \rightarrow B$ 是链复形 $\text{Hom}(P_*, B)$ 中的上环, 因此给出了 $[\varphi] \in H^1(\text{Hom}(P_*, B)) = \text{Ext}^1(A, B)$. 同伦唯一性说明此上同调类不依赖于提升的选择 (这就是 $\text{id}_B \in \text{Hom}(B, B)$ 对应的上同调类的拉回).

记 E' 为 $B \xleftarrow{\varphi} P_1 \xrightarrow{d} P_0$. 则按定义有交换图表

$$\begin{array}{ccccccc} \cdots & \longrightarrow & P_1 & \xrightarrow{d} & P_0 & \xrightarrow{\pi} & A \longrightarrow 0 \\ & & \downarrow & & \downarrow & & \downarrow = \\ 0 & \longrightarrow & B & \longrightarrow & E' & \longrightarrow & A \longrightarrow 0 \\ & & \downarrow = & & \downarrow & & \downarrow = \\ 0 & \longrightarrow & B & \longrightarrow & E & \longrightarrow & A \longrightarrow 0. \end{array}$$

其中 $\psi: E' \rightarrow A$ 由 $B \xrightarrow{0} A \xleftarrow{\pi} P_0$ 诱导. 第二行事实上也正合: 其显然在 B 和 A 处正合, 且是链复形. 若 $p \in P_0, b \in B$, 使得 $\psi(p+b) = 0$, 则 $\pi(p) = 0$. 因此存在 $p_1 \in P_1$ 使得 $p_0 = d(p_1)$. 因而在 E' 中有 $p+b = d(p_0) + b \in B$.

只关注后两行. 由五引理, $E \cong E'$. 因此扩张 $E \cong E' \in e(A, B)$ 反过来被 φ 唯一确定.

综上, 我们已经有如下交换图表

$$\begin{array}{ccc} e(A, B) & \xleftarrow{\varphi \mapsto B \amalg P_0} & \text{Hom}(P_1, B) \\ & \searrow E \mapsto [\varphi] & \downarrow \\ & & \text{Ext}^1(A, B). \end{array}$$

只需再证明若 $\varphi, \varphi' \in \text{Hom}(P_1, B)$ 给出同一个等价类, 则他们给出同一个扩张. 而此时存在 $\psi \in \text{Hom}(P_0, B)$ 使得 $\varphi - \varphi' = \psi d$. 因此 $E = B \amalg_{P_1, \varphi} P_0$ 和 $E' = B \amalg_{P_1, \varphi'} P_0$ 之间有同构 $(p, b) \mapsto (p, b + \psi(p))$. 所以上述映射 $\varphi \mapsto B \amalg_{P_1, \varphi} P_0$ 确实诱导了 $\text{Ext}^1(A, B) \rightarrow e(A, B)$ 的映射, 其与 $E \mapsto [\varphi]$ 互逆. 这样就给出了一一对应. \square

2 第五次作业

习题 2.1. 考虑复形的两项滤过 $K^* = F^0 K^* \supset F^1 K^* \supset F^2 K^* \supset 0$. 写出其对应的谱序列, 并与复形间短正合列给出的长正合列作比较.

证明. 记 $K'^* = F^1 K^*, K''^* = K^*/K'^*$. 谱序列的 E_1 页为 $E_1^{p,q} = H^{p+q}(\text{gr}^p K^*)$.

$$E_1^{p,q} = \begin{cases} H^q(K''^*) & p = 0, \\ H^{q+1}(K'^*) & p = 1, \\ 0 & p \neq 0, 1 \end{cases}$$

因此其 E_2 页即退化. 设 $\delta^q : H^q(K''') \rightarrow H^{q+1}(K'')$, 则

$$E_2^{p,q} = \begin{cases} \ker \delta^q & p = 0, \\ \operatorname{coker} \delta^q & p = 1. \end{cases}$$

因此有短正合列 $0 \rightarrow \operatorname{coker} \delta^q \rightarrow H^{q+1}(K') \rightarrow \ker \delta^{q+1}$.

把这些短正合列拼起来, 就得到

$$\dots \rightarrow H^q(K''') \xrightarrow{\delta} H^{q+1}(K'') \rightarrow H^{q+1}(K') \rightarrow H^{q+1}(K''') \xrightarrow{\delta} H^{q+2}(K'') \rightarrow \dots$$

也就是对应的长正合列. □

习题 2.2. 证明某书上某引理: 若谱序列 $E_2^{p,q} \Rightarrow H^{p+q}$ 满足只要 $q \neq q_1, q_2$ 就有 $E_2^{p,q} = 0$ ($q_1 < q_2$), 求证有长正合列

$$\dots \rightarrow E_2^{n-q_1, q_1} \rightarrow H^n \rightarrow E_2^{n-q_2, q_2} \rightarrow E_2^{n+1-q_1, q_1} \rightarrow H^{n+1} \rightarrow \dots$$

证明. 记 $r_0 = q_2 - q_1 + 1$. 显然对任意 $r = 2, \dots, r_0 - 1$, 都有 $d_r^{p,q} : E_r^{p,q} \rightarrow E_r^{p+r, q-r+1}$ 为 0. 因此 $E_{r_0}^{p,q} = E_2^{p,q}$.

又此谱序列显然在 $r_0 + 1$ 页后退化 (之后的 $d = 0$), 则有 $0 \rightarrow E_{r_0+1}^{n-q_1, q_1} \rightarrow H^n \rightarrow E_{r_0+1}^{n-q_2, q_2} \rightarrow 0$. 记 $\delta^n = d_{r_0}^{n-q_2, q_2} : E_2^{n-q_2, q_2} \rightarrow E_2^{n+1-q_1, q_1}$, 则 $E_{r_0+1}^{n-q_1, q_1} = \operatorname{coker} \delta^{n-1}$, $E_{r_0+1}^{n-q_2, q_2} = \ker \delta^n$. 因此 $0 \rightarrow \operatorname{coker} \delta^{n-1} \rightarrow H^n \rightarrow \delta^n \rightarrow 0$. 将这些短正合列拼起来即得到所需求的长正合列. □