## 1 第二次作业

**习题 1.1.** 设 *X* 为 Noether 空间.

(i) 设 {ℱ} 为 X 上的 Abel 群层. 则

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

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

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

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  $\mathscr{F}_i$  都为松层, 则  $\varliminf_i \mathscr{F}_i$  也松; 且  $\varliminf_i$  正合.

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

## 习题 1.2.

(i) 设  $f: X \to Y$  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  $i, \mathscr{E}\!\!\mathit{xt}^i_{\mathcal{O}_X}(\mathcal{F}, \mathcal{G})$  即为预层

$$U\mapsto \operatorname{Ext}^i_{\mathcal{O}_X|_U}(\mathcal{F}|_U,\mathcal{G}|_U)$$

的层化.

证明.

- (i) 设  $\mathcal{F}$  为  $\mathcal{F}$  的内射消解. 则  $R^if_*\mathcal{F}$  按定义即为  $f_*\mathcal{F}$  的上同调. 而  $f_*\mathcal{F}$  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  $f_*\mathcal{F}$  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  $\mathscr G$  的内射消解  $\mathscr G$ . 则  $\mathscr Ext^i_{\mathscr O}=H^i(\mathscr Hom_{\mathscr O_X}(\mathscr F,\mathscr F^{\scriptscriptstyle\bullet}))$ . 按定义, $\mathscr Hom_{\mathscr O_X}(\mathscr F,\mathscr F^{\scriptscriptstyle\bullet})$  即为层  $U\mapsto \operatorname{Hom}_{\mathscr O_X|U}(\mathscr F|_U,\mathscr F^{\scriptscriptstyle\bullet}|_U)$  构成的链复形. 因此作为预层,其上同调即为  $U\mapsto \operatorname{Ext}^i_{\mathscr O_X|_U}(\mathscr F|_U,\mathscr F|_U)$ . 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.

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

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

为  $O_X$  模范畴中的短正合列. 证明有长正合列

$$\begin{split} &\cdots \to \operatorname{Ext}^i_{\mathcal{O}_X}(\mathcal{G}'',\mathcal{F}) \to \operatorname{Ext}^i_{\mathcal{O}_X}(\mathcal{G},\mathcal{F}) \to \operatorname{Ext}^i_{\mathcal{O}_X}(\mathcal{G}',\mathcal{F}) \xrightarrow{\delta} \\ &\to \operatorname{Ext}^{i+1}_{\mathcal{O}_Y}(\mathcal{G}'',\mathcal{F}) \to \cdots. \end{split}$$

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

可以通过同时取  $\mathscr G$  的投射消解  $\mathscr P^{ullet}$  和  $\mathscr F$  的内射消解  $\mathscr P^{ullet}$ , 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  $H^i(\operatorname{Hom}_{\mathscr O_X}(\mathscr G,\mathscr F^{ullet}))\cong H^i(\operatorname{Tot}^{\oplus}(\operatorname{Hom}_{\mathscr O_X}(\mathscr P^{ullet},\mathscr F^{ullet})))\cong H^i(\operatorname{Hom}_{\mathscr O_X}(\mathscr P^{ullet},\mathscr F))$ .

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

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

的短正合列; 两个扩张 8,8' 等价当且仅当有交换图

证明存在自然的一一对应

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

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  $\mathscr C$  中考虑.

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

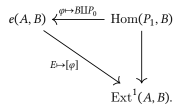
且这样的提升在同伦意义下唯一. 此映射  $\varphi: P_1 \to B$  是链复形  $\operatorname{Hom}(P_\bullet, B)$  中的上环, 因此给出了  $[\varphi] \in H^1(\operatorname{Hom}(P_\bullet, B)) = \operatorname{Ext}^1(A, B)$ . 同伦唯一性说明此上同调类不依赖于提升的选择 (这就是  $\operatorname{id}_B \in \operatorname{Hom}(B, B)$  对应的上同调类的拉回).

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

其中  $\psi: E' \to A$  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  $\varphi$  唯一确定.

综上, 我们已经有如下交换图表



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  $E = B \coprod_{P_1, \varphi} P_0$  和  $E' = B \coprod_{P_1, \varphi'} P_0$  之间有同构  $(p, b) \mapsto (p, b + \psi(p))$ . 所以上述映射  $\varphi \mapsto B \coprod_{P_1, \varphi} P_0$  确实诱导了  $\text{Ext}^1(A, B) \to e(A, B)$  的映射,其与  $E \mapsto [\varphi]$  互逆. 这样就给出了一一对应.

## 2 第五次作业

**习题 2.1.** 考虑复形的两项滤过  $K^{\bullet} = F^{0}K^{\bullet} \supset F^{1}K^{\bullet} \supset F^{2}K^{\bullet} \supset 0$ . 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  $K'^{\bullet} = F^1 K^{\bullet}, K''^{\bullet} = K^{\bullet}/K'^{\bullet}$ . 谱序列的  $E_1$  页为  $E_1^{p,q} = H^{p+q}(\operatorname{gr}^p K^{\bullet})$ .

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

因此其  $E_2$  页即退化. 设  $\delta^q: H^q(K''^{\bullet}) \to H^{q+1}(K'^{\bullet})$ , 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  $0 \to \operatorname{coker} \delta^q \to H^{q+1}(K^{\bullet}) \to \ker \delta^{q+1}$ .

把这些短正合列拼起来, 就得到

$$\cdots \to H^q(K^{\prime\prime\bullet}) \xrightarrow{\delta} H^{q+1}(K^{\prime\bullet}) \to H^{q+1}(K^{\bullet}) \to H^{q+1}(K^{\prime\prime\bullet}) \xrightarrow{\delta} H^{q+2}(K^{\prime\bullet}) \to \cdots$$

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

$$\cdots \to E_2^{n-q_1,q_1} \to H^n \to E_2^{n-q_2,q_2} \to E_2^{n+1-q_1,q_1} \to H^{n+1} \to \cdots$$

证明. 记  $r_0=q_2-q_1+1$ . 显然对任意  $r=2,\ldots,r_0-1$ , 都有  $d_r^{p,q}: E_r^{p,q}\to E_r^{p+r,q-r+1}$  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  $0\to E_{r_0+1}^{n-q_1,q_1}\to H^n\to E_{r_0+1}^{n-q_2,q_2}\to 0$ . 记  $\delta^n=d_r^{n-q_2,q_1}: E_2^{n-q_2,q_2}\to E_2^{n+1-q_1,q_1}$ ,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  $0\to\operatorname{coker}\delta^{n-1}\to H^n\to\delta^n\to 0$ . 将这些短正合列拼起来即得到所需求的长正合列.