

# Week 13

方科晨

December 27, 2023

## 1 Exercise 12

令  $C. = (\cdots \rightarrow C_{n+1} \xrightarrow{\partial} C_n \xrightarrow{\partial} C_{n-1} \rightarrow \cdots)$  和  $D. = (\cdots \rightarrow D_{n+1} \xrightarrow{\partial} D_n \xrightarrow{\partial} D_{n-1} \rightarrow \cdots)$  是两个链复形, 且  $f_{\#}, g_{\#}, h: C. \rightarrow D.$  是链映射

1. 自反性: 存在同态  $P: C_n \rightarrow D_{n+1}: \sigma \rightarrow 0, \forall n$ , 则有  $\partial P + P\partial = 0 = f_{\#} - f_{\#}$ , 即  $f_{\#} \sim f_{\#}$
2. 对称性: 若存在同态  $P: C_n \rightarrow D_{n+1}, \forall n$  使得  $\partial P + P\partial = g_{\#} - f_{\#}$ , 则存在同态  $(-P): C_n \rightarrow D_{n+1}, \forall n$  使得  $\partial(-P) + (-P)\partial = f_{\#} - g_{\#}$ , 即  $f_{\#} \sim g_{\#} \Rightarrow g_{\#} \sim f_{\#}$
3. 传递性: 若存在同态  $P_1, P_2: C_n \rightarrow D_{n+1}, \forall n$  使得  $\partial P_1 + P_1\partial = g_{\#} - f_{\#}$  和  $\partial P_2 + P_2\partial = h_{\#} - g_{\#}$ , 则有  $(P_1 + P_2): C_n \rightarrow D_{n+1}, \forall n$  满足  $\partial(P_1 + P_2) + (P_1 + P_2)\partial = h_{\#} - f_{\#}$ , 即  $f_{\#} \sim g_{\#}, g_{\#} \sim h_{\#} \Rightarrow f_{\#} \sim h_{\#}$

综上, 链映射的同伦关系是等价关系

## 2 Exercise 15

1. " $\Rightarrow$ ": 如果  $C = 0$ , 则  $B = \ker(B \rightarrow C) = \text{Im}(A \rightarrow B)$ , 则  $A \rightarrow B$  为满射。同时  $0 = \text{Im}(C \rightarrow D) = \ker(D \rightarrow E)$ , 故有  $D \rightarrow E$  为单射
2. " $\Leftarrow$ ": 如果  $A \rightarrow B$  为满射,  $D \rightarrow E$  为单射, 则  $B = \text{Im}(A \rightarrow B) = \ker(B \rightarrow C) \Rightarrow \text{Im}(B \rightarrow C) \cong 0$  和  $\text{Im}(C \rightarrow D) = \ker(D \rightarrow E) = 0 \Rightarrow \ker(C \rightarrow D) \cong C$ , 又因为  $\text{Im}(B \rightarrow C) = \ker(C \rightarrow D)$  故  $C = 0$

对于  $(X, A)$ , 嵌入映射  $A \hookrightarrow X$  诱导的长正合列  $\cdots \rightarrow H_{n+1}(X, A) \xrightarrow{\partial} H_n(A) \xrightarrow{i_*} H_n(X) \xrightarrow{j_*} H_n(X, A) \xrightarrow{\partial} H_{n-1}(A) \xrightarrow{i_*} H_{n-1}(X) \rightarrow \cdots \rightarrow H_0(X, A) \rightarrow 0$

1. " $\Rightarrow$ ": 如果  $i_*$  是同构, 则  $i_*$  是单满射。由上述结论,  $i_*: H_n(A) \rightarrow H_n(X)$  满射且  $i_*: H_{n-1}(A) \rightarrow H_{n-1}(X)$  单射, 故  $H_n(X, A) = 0$
2. " $\Leftarrow$ ": 如果  $H_n(X, A) = 0, \forall n$  由上述结论和  $H_n(X, A) = 0$  可得  $i_*$  是满射, 又由  $H_{n-1}(X, A) = 0$  可得  $i_*$  是单射, 故  $i_*$  是同构

## 3 Exercise 16

### 3.1 a

有正合列  $\cdots \rightarrow H_1(X, A) \xrightarrow{\partial} H_0(A) \xrightarrow{i_*} H_0(X) \xrightarrow{j_*} H_0(X, A) \xrightarrow{\partial} 0$ 。有  $H_0(X, A) = 0 \Leftrightarrow \ker \partial = 0 \Leftrightarrow \text{Im } j_* = 0 \Leftrightarrow \ker j_* = H_0(X) \Leftrightarrow \text{Im } i_* = H_0(X)$  即  $H_0(X, A) \Leftrightarrow i_*$  是满射

令  $\{X_{\alpha}\}_{\alpha \in I}$  是  $X$  的道路连通分支, 则有  $H_0(X) = \bigoplus_{\alpha \in I} H_0(X_{\alpha})$ 。又  $\{A \cap X_{\alpha}\}_{\alpha \in I}$  是  $A$  的道路连通分支 (可能含有空集合), 则  $H_0(A) = \bigoplus_{\alpha \in I} H_0(A \cap X_{\alpha})$

则有  $i_*: H_0(A) \rightarrow H_0(X)$  是满射  $\Leftrightarrow \forall \alpha \in I, i_*: H_0(A \cap X_{\alpha}) \rightarrow H_0(X_{\alpha})$  是满射

又有  $H_0(A \cap X_{\alpha}) \xrightarrow{i_*} H_0(X_{\alpha}) \xrightarrow{\cong} \mathbb{Z}$ , 其中, 若  $i_*$  满射, 则  $A \cap X_{\alpha} \neq \emptyset$ 。若  $A \cap X_{\alpha} \neq \emptyset$ , 则  $i_* \circ \varepsilon: H_0(A \cap X_{\alpha}) \rightarrow \mathbb{Z}$  是同构, 则  $i_*$  是满射。故  $\forall \alpha \in I, i_*: H_0(A \cap X_{\alpha}) \rightarrow H_0(X_{\alpha})$  是满射  $\Leftrightarrow A \cap X_{\alpha} \neq \emptyset$ , 故  $H_0(X, A) = 0$  iff  $A$  与  $X$  的每个道路连通分支都有交

### 3.2 b

" $\Rightarrow$ ":

考虑正合列  $\cdots \rightarrow H_2(X, A) \xrightarrow{\partial} H_1(A) \xrightarrow{i_*} H_1(X) \xrightarrow{j_*} H_1(X, A) \xrightarrow{\partial} H_0(A) \rightarrow \cdots$ 。则由前一题可得,  $H_1(X, A) = 0$  有  $i_*: H_1(A) \rightarrow H_1(X)$  是满射和  $i_*: H_0(A) \rightarrow H_0(X)$  是单射。

由于  $H_0(A)$  是由  $A$  的所有连通分支中的圈生成的。假定  $A_1, A_2$  是  $A$  的两个道路连通分支, 且都包含于某个  $X$  的道路连通分支  $X_\alpha$ , 令  $a_1, a_2$  为这两个道路连通分支的圈, 则  $i(a_1), i(a_2): C_0(A) \rightarrow C_0(X_\alpha)$ , 又  $X_\alpha$  为连通的, 则有  $[i(a_1)] = [i(a_2)]$ 。又有  $i_*: H_0(A) \rightarrow H_0(X)$  是单射, 故  $[a_1] = [a_2]$ 。矛盾, 故  $X$  的任意一个道路连通分支至多只包含  $A$  的一个道路连通分支。

" $\Leftarrow$ ":

首先可证, 如果  $X$  的任意一个道路连通分支至多只包含  $A$  的一个道路连通分支, 则有  $i_*: H_0(A) \rightarrow H_0(X)$  为单射。

假设  $i_*$  不是单射, 则  $\exists 0 \neq [a] \in H_0(A)$  满足  $i_*([a]) = 0$ 。令  $\{A_\alpha\}_{\alpha \in I}$  是  $A$  的所有道路连通分支, 令  $a_\alpha$  是  $A_\alpha$  中的圈。由  $H_0(A) = \bigoplus_{\alpha \in I} H_0(A_\alpha)$ , 存在  $c_\alpha \in \mathbb{Z}, \forall \alpha \in I$  使得  $[a] = \sum_{\alpha \in I} c_\alpha [a_\alpha]$ 。又因为  $X$  的任意一个道路连通分支至多只包含  $A$  的一个道路连通分支, 故  $i_*([a_\alpha])$  之间线性无关, 又  $i_*([a]) = 0$  所以有  $c_\alpha = 0, \forall \alpha \in I$ , 则有  $[a] = 0$ , 矛盾。

因此  $i_*: H_0(A) \rightarrow H_0(X)$  为单射。又由题设  $i_*: H_1(A) \rightarrow H_1(X)$  为满射, 由上题结论可得,  $H_1(X, A) = 0$

## 4 Exercise 18

考虑长正合列  $\cdots \rightarrow H_n(\mathbb{Q}) \rightarrow H_n(\mathbb{R}) \rightarrow H_n(\mathbb{R}, \mathbb{Q}) \rightarrow H_{n-1}(\mathbb{Q}) \rightarrow \cdots$

由于  $\mathbb{Q}$  的连通分支为其中的每一个点, 因此  $H_n(\mathbb{Q}) = \begin{cases} \bigoplus_{q \in \mathbb{Q}} \mathbb{Z} & n = 0 \\ 0 & \text{otherwise} \end{cases}$

由于  $\mathbb{R}$  是单连通的, 可收缩到一点, 故  $H_n(\mathbb{R}) = \begin{cases} \mathbb{Z} & n = 0 \\ 0 & n > 0 \end{cases}$

代入到正合列中, 则有  $0 \xrightarrow{j_*} H_1(\mathbb{R}, \mathbb{Q}) \xrightarrow{\partial} H_0(\mathbb{Q}) \cong \bigoplus_{q \in \mathbb{Q}} \mathbb{Z} \xrightarrow{i_*} H_0(\mathbb{R}) \cong \mathbb{Z} \rightarrow 0$ , 由正合列可得  $\partial$  为单射。由于  $\bigoplus_{q \in \mathbb{Q}} \mathbb{Z}$  为自由Abel群, 自由Abel群的子群是自由Abel群, 故  $H_1(\mathbb{R}, \mathbb{Q})$  为自由Abel群。

现考虑该群的基。  $C_n(\mathbb{R}, \mathbb{Q}) = C_n(\mathbb{R})/C_n(\mathbb{Q})$

由于  $\partial$  为单射, 即  $\ker \partial = 0$ , 故  $\text{Im } \partial \cong H_1(\mathbb{R}, \mathbb{Q})$ , 由正合列  $\ker i_* = \text{Im } \partial \xrightarrow{h} H_1(\mathbb{R}, \mathbb{Q})$ , 故只需考虑  $i_*$  的kernel

$i_*(1_q) = 1 \in \mathbb{Z}, 1_q \in \mathbb{Z}^q$ , 选取  $x_0 \in \mathbb{Q}$  则  $i_*$  的kernel的基为  $1_x - 1_{x_0}, \forall x \in \mathbb{Q}$ , 则  $h(1_x - 1_{x_0}), \forall x \in \mathbb{Q}$  为  $H_1(\mathbb{R}, \mathbb{Q})$  的一组基

## 5 Exercise 26

**引理** 对任意拓扑空间  $X$ , 一维同调群  $H_1(X)$  是  $X$  的基本群的阿贝尔化

$X = [0, 1], A = \{\frac{1}{n}\}_{n \geq 1} \cup \{0\}$ , 则粘合空间  $X/A$  同胚于 Example 1.25 中的图示

由 Example 1.25 可得同态  $\rho = \bigotimes_{n \geq 1} \rho_n: \pi_1(X/A) \rightarrow \prod_{\infty} \mathbb{Z}$  是满射。

由引理,  $H_1(X/A)$  是  $\pi_1(X/A)$  的阿贝尔化。由于  $\prod_{\infty} \mathbb{Z}$  是阿贝尔群, 又  $\rho$  为同态, 故  $\forall a, b \in \pi_1(X/A), [a] = [b] \in H_1(X/A) \cong \pi_1(X/A)/[\pi_1(X/A), \pi_1(X/A)]$ , 有  $\rho(a) = \rho(b)$ , 故令  $\rho_0: H_1(X/A) \rightarrow \prod_{\infty} \mathbb{Z}: \rho_0([a]) = \rho(a)$ , 有  $\rho_0$  是良定义的。因此,  $\text{Im } \rho_0 = \text{Im } \rho = \prod_{\infty} \mathbb{Z}$ 。由于  $\prod_{\infty} \mathbb{Z}$  为不可数集且  $\rho_0$  满射, 故  $H_1(X/A)$  不可数

由正合列  $H_1(X) \rightarrow H_1(X, A) \rightarrow H_0(A)$  其中, 由于  $X$  可形变收缩至一点, 故  $H_1(X) = 0$ 。  $H_0(A) = \bigoplus_{n \in \mathbb{N}} \mathbb{Z}$  为可数群, 由  $H_1(X) = 0$  和正合可得  $H_1(X, A) \rightarrow H_0(A)$  是单射, 故  $H_1(X, A)$  为可数群的子群, 故可数

由于  $H_1(X/A)$  不可数而  $\tilde{H}_1(X, A) = H_1(X, A)$  可数, 因此它们不同构

## 6 Exercise 27

### 6.1 a

令  $g = f|_A : A \rightarrow B$ ，由正合列交换图

$$\begin{array}{ccccccccc}
 \cdots & \longrightarrow & H_n(A) & \longrightarrow & H_n(X) & \longrightarrow & H_n(X, A) & \longrightarrow & H_{n-1}(A) & \longrightarrow & H_{n-1}(X) & \longrightarrow & \cdots \\
 & & \downarrow g_* & & \downarrow f_* & & \downarrow \tilde{f}_* & & \downarrow g_* & & \downarrow f_* & & \\
 \cdots & \longrightarrow & H_n(B) & \longrightarrow & H_n(Y) & \longrightarrow & H_n(Y, B) & \longrightarrow & H_{n-1}(B) & \longrightarrow & H_{n-1}(Y) & \longrightarrow & \cdots
 \end{array}$$

图中，每一个同调群均为Abel群。同时，由于  $f, g$  都是同伦等价，所以诱导的  $f_*, g_*$  为同构。由 *Hatcher.129* 的 The Five-Lemma 可得， $\tilde{f}_* : H_n(X, A) \rightarrow H_n(Y, B)$  为同构

### 6.2 b

假设  $f : (D^n, S^{n-1}) \hookrightarrow (D^n, D^n - \{0\})$  是同伦等价，则存在  $(D^n, \overline{S^{n-1}}) \hookrightarrow (D^n, \overline{D^n - \{0\}})$  的同伦等价。由于  $\overline{S^{n-1}} = S^{n-1}, \overline{D^n - \{0\}} = D^n$ ，即存在  $(D^n, S^{n-1}) \hookrightarrow (D^n, D^n)$  的同伦等价。但这意味着  $S^{n-1}$  和  $D^n$  是同伦等价的，矛盾。所以  $f$  不是同伦等价