作者: 张陈成

学号: 023071910029



#### 三角范畴抄书笔记

例子: 同伦范畴

# 目录

2 复形同伦范畴是三角范畴 4

3 映射筒 8

## 1 链复形

原旨 1. 默认 A 是加法范畴.

定义 1 (上链复形). A 上的一个上链复形是形如如下映射链

$$\cdots \xrightarrow{d^{i-2}} X^{i-1} \xrightarrow{d^{i-1}} X^{i} \xrightarrow{d^{i}} X^{i+1} \xrightarrow{d^{i+1}} \cdots$$

其中相邻两项复合为 0, 即,  $d^{i+1}d^i$  对一切  $i \in \mathbb{Z}$  成立. 记上链复形  $X := X^{\bullet} := (X^n, d_X^n)_{n \in \mathbb{Z}}$ .

定义 2 (上链复形间同态)。称  $f:X\to Y$  是上链复形复形的同态,若  $\begin{pmatrix} X^n\\ \downarrow_{f^n}, (d^n_X, d^n_Y)\\ Y^n \end{pmatrix}$  是态射范畴的上链复形.

注 1. 链复形即反变的上链复形.

原旨 2. 以下简称上链复形为复形.

定义 3 (复形范畴). A 的复形范畴为 C(A), 其对象为复形, 态射为复形间同态.

命题 1. 加法范畴 (相应地, Abel 范畴) 的复形范畴仍为加法范畴 (相应地, Abel 范畴).

证明. 给定加法范畴 A, 可自然地定义零复形, 复形的有限直和, 复形态射的加法群, 从而 C(A) 是加法范畴.

若 A 是 Abel 范畴, 下给出  $f:X\to Y$  的核. 依次构造  $K^n \overset{\iota^n}{\smile} X^n \overset{f^n}{\longrightarrow} Y^n$ . 根据核的泛性质, 存在唯一的态射  $d_K^n$  使得下图交换

依照交换图知  $\iota^{n+1}d_K^nd_K^{n-1}=0$ . 根据单态射的左消去律, K 为复形. 同理地, C(A) 中映射有唯一的余核. 再同理地, 核之余和等于余核之核, 即像. 因此 C(A) 为 Abel 范畴.

定义 4 (零伦). 称  $X \xrightarrow{h} Y$  为复形间的零伦映射, 若存在一组映射  $(s^n : X^n \to Y^{n-1})_{n \in \mathbb{Z}}$  使得下图中

$$\cdots \longrightarrow X^{n-1} \xrightarrow{d_X^{n-1}} X^n \xrightarrow{d_X^n} X^{n+1} \longrightarrow \cdots$$

$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad$$

定义 5 (同伦). 若存在复形同态  $f,g:X\to Y$  使得 f-g 关于某组  $(s^n:X^n\to Y^{n-1})_{n\in\mathbb{Z}}$  零伦, 则称 f 与 g 关于 s 同伦. 记作  $f\overset{s}{\sim}g$  或  $s:f\sim g$ . 一般地, 表述映射同伦时不强调 s.

注 2.  $\operatorname{Hom}_{C(A)}(X,Y)$  关于同伦关系划分作等价类.

定义 6 (同伦范畴). 复形范畴 C(A) 的同伦范畴 K(A) 定义如下加法范畴:

- Ob(C(A)) = Ob(K(A)) 为加法范畴 A 上的复形全体;
- $\operatorname{Hom}_{C(\mathcal{A})}(X,Y) := \frac{\operatorname{Hom}_{C(\mathcal{A})}(X,Y)}{\operatorname{Htp}(X,Y)}$  为商 Abel 群, 其中, 子群  $\operatorname{Htp}(X,Y)$  由  $\operatorname{Hom}_{C(\mathcal{A})}(X,Y)$  中的零伦 映射全体组成.

定义 7 (同伦等价). 定义两个复形在 C(A) 范畴中的同伦等价为其在 K(A) 范畴中的同构.

定义 8 (可缩复形). 可缩复形为 K(A) 范畴中的零对象.

定义 9 (上同调对象). 复形 X 的 n 次上同调 (协变) 函子为

$$\mathrm{H}^n:C(\mathcal{A})\longrightarrow\mathrm{Ab},\quad X\longmapsto \dfrac{\ker(d_X^n)}{\mathrm{im}(d_X^{n-1})}.$$

可检验对任意  $n \in \mathbb{Z}$ ,  $H^n$  是加法函子.

定义 10 (无环复形). 无环复形即 (长) 正合列.

**定义 11** (可裂复形). 称 X 是可裂复形, 当且仅当存在一列  $s^n: X^n \to X^{n-1}$  使得  $d^n s^{n+1} d^n = d^n$ . 形象地, "右左右等于右".

命题 2. 无环复形未必可缩. Abel 范畴中, 可缩复形即可裂的无环复形.

证明. 首先证明无环复形未必可缩. 例如下图第一行的短正合列即无环复形

但其恒等映射非零伦. 若不然, 记恒等映射关于 s 零伦, 则  $s^2 = 0$ , 此时  $s^1$  不存在. 矛盾.

下证明 Abel 范畴中可裂无环复形等价于可缩复形. 一方面, 若 X 可缩, 则  $\mathrm{id}_X \sim 0$ . 此时存在一列  $s^n: X^n \to X^{n-1}$  使得  $\mathrm{id}_{X^n} = d^{n-1}s^n + s^{n+1}d^n$ . 对上式右侧复合  $d^{n-1}$  即得  $d^{n-1} = d^{n-1}s^n d^{n-1}$ .

反之, 若 X 是可裂无环复形, 则存在幂等映射  $\varphi_n := (s^{n+1}d^n) : X^n \to X^n$ . 此时有交换图

$$\operatorname{im}(\varphi_n) \xrightarrow{\operatorname{id}_{\operatorname{im}(\varphi_n)}} \operatorname{im}(\varphi_n) 
\widetilde{\varphi_n} \qquad \qquad \operatorname{im}(\varphi_n) 
X^n \xrightarrow{\varphi_n} X^n \xrightarrow{\varphi_n} X^n$$

其中, 根据 Abel 范畴中满-单分解的在同构意义下的唯一性, 不妨记虚线处为恒等映射. 此时短正合列

$$0 \longrightarrow \ker(\varphi_n) \xrightarrow{\iota_n} X^n \xrightarrow{\widetilde{\varphi_n}} \operatorname{im}(\varphi_n) \longrightarrow 0$$

可裂 ( $\widetilde{\varphi}^n$  可裂满). 因此, X 同构于可缩复形的直和

$$X \simeq \bigoplus_{n \in \mathbb{Z}} \left[ \cdots \longrightarrow 0 \longrightarrow \ker(\varphi_n) \xrightarrow{d^n} \operatorname{im}(\varphi_n) \longrightarrow 0 \longrightarrow \cdots \right].$$

命题 3 (正合范畴的强形式蛇引理 (章-荣引理)). 略.

注 3 (同调代数基本定理). 以上命题的推论是同调代数基本定理: 对任意 Abel 范畴的短正合列

$$0 \longrightarrow X \stackrel{\iota}{\longrightarrow} Y \stackrel{\pi}{\longrightarrow} Z \longrightarrow 0$$
,

总有长正合列

$$\cdots \longrightarrow \mathrm{H}^{n-1}(Z) \xrightarrow{\partial^{n-1}} \mathrm{H}^n(X) \xrightarrow{\mathrm{H}^n(\iota)} \mathrm{H}^n(Y) \xrightarrow{\mathrm{H}^n(\pi)} \mathrm{H}^n(Z) \xrightarrow{\partial^n} \mathrm{H}^{n+1}(X) \longrightarrow \cdots.$$

对态射范畴使用蛇引理, 易知连接态射 ∂ 自然.

定义 12 (拟同构). 称  $X \stackrel{f}{\longrightarrow} Y$  为拟同构, 若对一切  $n \in \mathbb{Z}$ ,  $H^n(f)$  均给出 Abel 群的同构.

例 1. 注意以下相似命题.

- 1. "可缩复形""无环复形"用于描述单个复形的性质. Abel 范畴中, 可缩复形即可裂的无环复形.
- 2. "同构""同伦等价""拟同构" 用于描述两个复形对象的关系. 其中,

同构 
$$\longrightarrow$$
 两伦等价  $\longrightarrow$  机同构 .

- 3. "零伦"用于描述两个复形对象间的某一态射.
- 4. "映射相等""映射同伦""映射诱导相同的上同调态射" 用于描述复形对象间的两个态射. 其中,

映射相等 
$$\xrightarrow{\mathbb{P}^{K} \times \mathbb{P}^{H}}$$
 映射同伦  $\xrightarrow{\mathbb{P}^{K} \times \mathbb{P}^{H}}$  映射诱导相同的上同调态射

对第二点说明如下.

• 拟同构而非同伦等价的例子如下:

$$0 \xrightarrow{s^1} X \xrightarrow{s^2} 0 \longrightarrow 0$$

$$\downarrow \xrightarrow{s^1} (\stackrel{(1)}{0}) \downarrow \xrightarrow{s^2} \downarrow \qquad \downarrow \qquad \downarrow$$

$$0 \xrightarrow{K} X \oplus X \xrightarrow{(0,1)} X \longrightarrow 0$$

上图中, 链复形的上同调对象均同构; 但不存在  $s^1$  与  $s^2$  使得  $\binom{1}{0}$  是零伦映射.

• 同伦等价而非同构的例子如非零可缩复形与零复形.

对第四点说明如下.

- 1. 诱导相同的上同调态射未必同伦, 例如取无环但不可裂的复形 X, 则 0 和  $\mathrm{id}_X$  诱导了相同的上同调态射但不同伦.
- 2. 同伦而非相等的例子如零伦映射与零映射.

# 2 复形同伦范畴是三角范畴

定义 13 (映射锥). 对加法范畴上的复形间态射  $X \stackrel{u}{\longrightarrow} Y$ , 定义映射锥 cone(u) 为如下复形

$$\cdots \longrightarrow X^n \oplus Y^{n-1} \xrightarrow{\binom{-d_X^n}{u^n - d_Y^{n-1}}} X^{n+1} \oplus Y^n \xrightarrow{\binom{-d_X^{n+1}}{u^{n+1} - d_Y^n}} X^{n+2} \oplus Y^{n+1} \longrightarrow \cdots$$

**原旨 3.** 定义后移运算  $[1]: (X^n, d_X^n)_{n \in \mathbb{Z}} \to (X^{n+1}, d_X^{n+1})_{n \in \mathbb{Z}}$  为 C(A) (相应地, K(A)) 的自同构函子.

**命题 4.** 映射锥  $X \stackrel{u}{\longrightarrow} Y$  确定 C(A) 中的态射序列

$$X \xrightarrow{u} Y \xrightarrow{\binom{0}{1}} \operatorname{cone}(u) \xrightarrow{(1,0)} X[1]$$
.

记 [f] 为 f 在 K(A) 中的像, 则 [u] 给出良定义的 K(A) 中态射序列.

证明. 考虑 C(A) 范畴. 今仅需证明对同伦的映射  $s: u \sim v$ , 总有同伦的交换图

注意到

$$\begin{pmatrix} \operatorname{id}_{X^{n+2}} & 0 \\ s^n & \operatorname{id}_{Y^{n+1}} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -d_X^{n+1} & 0 \\ u^{n+1} & d_Y^n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -d_X^{n+1} & 0 \\ u^{n+1} - s^n d_X^{n+1} & d_Y^n \end{pmatrix},$$
$$\begin{pmatrix} -d_X^{n+1} & 0 \\ v^{n+1} & d_Y^n \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \operatorname{id}_{X^{n+1}} & 0 \\ s^{n-1} & \operatorname{id}_{Y^n} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -d_X^{n+1} & 0 \\ v^{n+1} + d_Y^n s^{n-1} & d_Y^n \end{pmatrix}.$$

因此,  $s: u \sim v$  当且仅当  $\varphi: \begin{pmatrix} \mathrm{id} \\ s & \mathrm{id} \end{pmatrix}: \mathrm{cone}(u) \to \mathrm{cone}(v)$  使得上图交换. 此时  $\varphi \sim \mathrm{id}_{X[1] \oplus Y}$ .

**命题 5** (复形同伦范畴为三角范畴). 记  $\mathcal{E}$  为映射锥诱导的三角类, 即, 对任意三角  $X' \xrightarrow{u} Y' \xrightarrow{v} Z' \xrightarrow{w} X'[1]$  , 总存在复形 X,Y, 态射 u, 以及同伦等价 f,g,h, 使得下图交换.

$$X' \xrightarrow{u} Y' \xrightarrow{v} Z' \xrightarrow{w} X'[1]$$

$$f \downarrow \qquad g \downarrow \qquad \downarrow h \qquad \downarrow f[1] \cdot$$

$$X \xrightarrow{u} Y \xrightarrow{0} \operatorname{cone}(u) \xrightarrow{(1,0)} X[1]$$

则  $(K(A),[1],\mathcal{E})$  为三角范畴.

证明. 下依次验证如下几条:

- 1.  $(X, X, 0, id_X, 0, 0) \in \mathcal{E};$
- 2.  $\mathcal{E}$  关于"顺时针旋转"封闭, 即,  $Y \xrightarrow{\binom{0}{1}} \operatorname{cone}(u) \xrightarrow{(0,1)} X[1] \xrightarrow{-u[1]} Y[1] \in \mathcal{E}$ ;
- 3. "二推三"成立,即,给定任意同伦交换图 (f,g) 为同伦等价)

$$X \xrightarrow{u} Y \xrightarrow{\binom{0}{1}} \operatorname{cone}(u) \xrightarrow{(0,1)} X[1]$$

$$f \downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow f[1],$$

$$X' \xrightarrow{u'} Y' \xrightarrow{\binom{0}{1}} \operatorname{cone}(u') \xrightarrow{(0,1)} X'[1]$$

总有虚线处的同伦等价使得上图交换;

4. 八面体公理成立.

为书写方便, 下省略 d, u, 1 等同态的角标. 若明确同态的来源与去向, 如此省略不会引起混淆.

1. 作如下 K(A) 中的交换图

$$X = X \longrightarrow 0 \longrightarrow X[1]$$

$$\parallel \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \parallel$$

$$X = X \xrightarrow{\binom{0}{1}} \operatorname{cone}(\operatorname{id}_X) \xrightarrow{(0,1)} X[1]$$

下证明  $\binom{0}{1}: X \to \operatorname{cone}(\operatorname{id}_X)$  是零伦的. 注意到下图即可

最后验证  $0 \to \text{cone}(\text{id}_X)$  是同伦等价, 即,  $\text{cone}(\text{id}_X)$  是可缩复形. 事实上, 有下图

$$\cdots \longrightarrow X^{n} \oplus X^{n-1} \xrightarrow{\begin{pmatrix} -d \\ 1 & d \end{pmatrix}} X^{n+1} \oplus X^{n} \xrightarrow{\begin{pmatrix} -d \\ 1 & d \end{pmatrix}} X^{n+2} \oplus X^{n+1} \longrightarrow \cdots$$

$$\parallel \qquad \qquad \downarrow \qquad$$

2. 只需证明对存在同伦等价  $\varphi$  使得下图在 K(A) 中交换

兹断言下图即为所求

$$Y \xrightarrow{\binom{0}{1}} X[1] \oplus Y \xrightarrow{(1,0)} X[1] \xrightarrow{-u[1]} Y[1]$$

$$\parallel \qquad \qquad \parallel \qquad \begin{pmatrix} -u[1] \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \downarrow \qquad \qquad \parallel \qquad \qquad \parallel$$

$$Y \xrightarrow{\binom{0}{1}} X[1] \oplus Y \xrightarrow{\binom{0}{1}} Y[1] \oplus X[1] \oplus Y \xrightarrow{(1,0,0)} Y[1]$$

(a) 先证明上图在  $K(\mathcal{A})$  中交换. 仅需验证中间方块的交换性. 等价地, 证明  $\begin{pmatrix} u[1] & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  :  $X[1] \oplus Y \longrightarrow Y[1] \oplus X[1] \oplus Y$  是零伦的. 注意到

$$\cdots \longrightarrow X^{n} \oplus Y^{n-1} \xrightarrow{\begin{pmatrix} \begin{pmatrix} -d \\ u & d \end{pmatrix} \end{pmatrix}} X^{n+1} \oplus Y^{n} \xrightarrow{\begin{pmatrix} \begin{pmatrix} -d \\ u & d \end{pmatrix} \end{pmatrix}} X^{n+2} \oplus Y^{n+1} \longrightarrow \cdots$$

$$\downarrow \begin{pmatrix} u \\ 1 \end{pmatrix} & \downarrow \begin{pmatrix} u \\$$

(b) 继而证明 
$$\begin{pmatrix} -u[1] \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$
 是同伦等价. 考虑映射  $(0,1,0)$ , 下证明  $\begin{pmatrix} -u[1] \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$   $(0,1,0) = \begin{pmatrix} 0 & -u & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ ,  $(0,1,0) \begin{pmatrix} -u[1] \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = 1$  均与单位矩阵同伦. 后者显然, 前者由如下零伦关系给出

$$\cdots \longrightarrow Y^{n} \oplus X^{n} \oplus Y^{n-1} \xrightarrow{\begin{pmatrix} -d \\ 1 & u & d \end{pmatrix}} Y^{n+1} \oplus X^{n+1} \oplus Y^{n} \xrightarrow{\begin{pmatrix} -d \\ 1 & u & d \end{pmatrix}} Y^{n+2} \oplus X^{n+2} \oplus Y^{n+1} \longrightarrow \cdots$$

$$\downarrow \begin{pmatrix} 1 & u \\ 1 \end{pmatrix} & \downarrow \begin{pmatrix} 1 & u \\ 1 \end{pmatrix} & \downarrow \begin{pmatrix} 1 & u \\ 1 \end{pmatrix} & \downarrow \begin{pmatrix} 1 & u \\ 1 \end{pmatrix} & \downarrow \begin{pmatrix} 1 & u \\ 1 \end{pmatrix} & \downarrow \begin{pmatrix} 1 & u \\ 1 \end{pmatrix} & \downarrow \begin{pmatrix} 1 & u \\ 1 & u \end{pmatrix}$$

$$\cdots \longrightarrow Y^{n} \oplus X^{n} \oplus Y^{n-1} \xrightarrow{\begin{pmatrix} -d \\ 1 & u & d \end{pmatrix}} Y^{n+1} \oplus X^{n+1} \oplus Y^{n} \xrightarrow{\begin{pmatrix} -d \\ 1 & u & d \end{pmatrix}} Y^{n+2} \oplus X^{n+2} \oplus Y^{n+1} \longrightarrow \cdots$$

- 3. 取虚线处同伦等价为  $f[1] \oplus g$  即可.
- 4. 给定映射链  $X \xrightarrow{u} Y \xrightarrow{v} Z$ , 八面体公理由如下 C(A) 中的交换图给出

下仍需验证第三列为三角. 作 K(A) 中交换图

其中, 左侧与右侧方块可换. 为证明中间方块交换, 只需证明以下为零伦映射

$$u[1] \cdot E_{2,1} - E_{3,1} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ u[1] & 0 \\ -1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} : X[1] \oplus Z \mapsto X[2] \oplus Y[1] \oplus X[1] \oplus Z.$$

注意到零伦关系

其中 \* := 
$$\begin{pmatrix} d & & & \\ -u & -d & & \\ 1 & & -d & \\ & v & vu & d \end{pmatrix}.$$
最后证明  $E_{2,1}+E_{4,2}:X[1]\oplus Z\longrightarrow X[2]\oplus Y[1]\oplus X[1]\oplus Z$  是同伦等

价. 作左逆同态  $E_{1,2} + u \cdot E_{1,3} + E_{2,4}$ , 下仅需证明

$$(E_{2,1} + u \cdot E_{1,3} + E_{4,2})(E_{1,2} + E_{2,4}) = E_{2,2} + u \cdot E_{2,3} + E_{4,4} \in \operatorname{End}_{C(\mathcal{A})}(X[2] \oplus Y[1] \oplus X[1] \oplus Z)$$

同伦于恒等映射. 实际上, 
$$-E_{1,3}$$
, 给出  $\begin{pmatrix} -1 & & & \\ & & u & \\ & & -1 & \end{pmatrix} \sim O.$ 

注 4. 给定映射链

$$\cdots \longrightarrow \operatorname{cone}(u)[-1] \xrightarrow{(-1,0)} X \xrightarrow{u} Y \xrightarrow{\binom{0}{1}} \operatorname{cone}(u) \xrightarrow{(1,0)} X[1] \longrightarrow \cdots,$$

相邻两项之复合为零伦.

## 3 映射筒

**定义 14** (映射筒). 给定映射  $X \xrightarrow{u} Y 与 K(A)$  中三角  $X \xrightarrow{u} Y \xrightarrow{\binom{0}{1}} \operatorname{cone}(u) \xrightarrow{(1,0)} X[1]$  , 定义映射筒  $\operatorname{cyl}(u)$  为同伦核的映射锥. 即,

$$\operatorname{cyl}(u) := \operatorname{cone}\Big((-1,0) : \operatorname{cone}(u)[-1] \to X\Big) = X[1] \oplus Y \oplus X \quad \forall n \in \mathbb{Z}.$$

其 n-次微分为

$$\begin{pmatrix} -d_X^{n+1} & & \\ u^{n+1} & d_Y^n & \\ -\mathrm{id}_{X^{n+1}} & d_X^n \end{pmatrix} : X^{n+1} \oplus Y^n \oplus X^n \longrightarrow X^{n+2} \oplus Y^{n+1} \oplus X^{n+1}.$$

**例 2.** 映射  $X \xrightarrow{u} Y$  诱导了如下 K(A) 中正合列, 其中任意三角为好三角.

$$\cdots \longrightarrow \operatorname{cone}(u)[-1] \xrightarrow{(-1,0)} X \xrightarrow{\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}} \operatorname{cyl}(u) \xrightarrow{\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}} \operatorname{cone}(u) \xrightarrow{(1,0)} X[1] \longrightarrow \cdots$$

$$\parallel \qquad \qquad \parallel \qquad \qquad \parallel$$

$$X \oplus Y[-1] \qquad X[1] \oplus Y \oplus X \qquad X[1] \oplus Y$$

命题 6. 映射筒给出如下可裂短正合列

$$0 \longrightarrow X \xrightarrow{\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}} \operatorname{cyl}(u) \xrightarrow{\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}} \operatorname{cone}(u) \longrightarrow 0.$$

命题 7. (0,1,u):  $\mathrm{cyl}(u) \longrightarrow Y$  是同伦等价.

证明. 依照态射在好三角中嵌入的唯一性, 作同伦范畴的交换图

$$X \xrightarrow{u} Y \xrightarrow{\binom{0}{1}} \operatorname{cone}(u) \xrightarrow{(1,0)} X[1]$$

$$\parallel \qquad \binom{0}{1} \downarrow \downarrow \qquad \qquad \parallel \qquad \qquad \parallel$$

$$X \xrightarrow{\binom{0}{1}} \operatorname{cyl}(u) \xrightarrow{\binom{1 \ 0 \ 0}{0 \ 1 \ 0}} \operatorname{cone}(u) \xrightarrow{(1,0)} X[1] \cdot$$

$$\parallel \qquad \binom{0}{1} \qquad \downarrow (0,1,u) \qquad \qquad \parallel \qquad \qquad \parallel$$

$$X \xrightarrow{u} Y \xrightarrow{\binom{0}{1}} \operatorname{cone}(u) \xrightarrow{(1,0)} X[1]$$

显然第一行第二列方块与第二行第一列方块交换, 且上图第二列复合为 idy. 依照"二推三"之同构定理,

$$\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} (0,1,u) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & u \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} 与 id_{cyl(u)} 同伦. 下仅需证明$$

1. 第一行第一列处方块交换, 即, 
$$\begin{pmatrix} 0 \\ u \\ -1 \end{pmatrix}$$
:  $X \to \text{cyl}(u)$  零伦;

2. 第二行第二列处方块交换,即,
$$\begin{pmatrix} 1 & & \\ & -u \end{pmatrix}$$
 :  $\operatorname{cyl}(u) \to \operatorname{cone}(u)$  零伦;

对前者, 考虑

$$\begin{pmatrix} 0 \\ u \\ -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -d \\ u & d \\ -1 & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} (d).$$

对后者, 考虑

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -u \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -d \\ u & d \\ -1 & d \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -d \\ u & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

注 5. 对 Abel 范畴中复形的短正合列  $0 \longrightarrow X \stackrel{u}{\longrightarrow} Y \stackrel{\pi}{\longrightarrow} Z \longrightarrow 0$ ,有交换图

$$0 \longrightarrow X \xrightarrow{\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}} \operatorname{cyl}(u) \xrightarrow{\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}} \operatorname{cone}(u) \longrightarrow 0$$

$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow (0,1,u) \qquad \downarrow (0,v) \qquad \cdot$$

$$0 \longrightarrow X \xrightarrow{u} Y \xrightarrow{\pi} Z \longrightarrow 0$$

此时,蛇引理给出长正合列的交换图. 注意到 (0,1,u) 是同伦等价,从而是拟同构,因此长正合列同构. 此时 (0,v): cone $(u) \longrightarrow Z$  为拟同构.

定义 15 (同伦像). 映射筒即  $\operatorname{cyl}(u) := \operatorname{cone}(\operatorname{hker}(u));$  相应地, 定义同伦像  $\operatorname{him}(v) := \operatorname{cone}(\operatorname{hcoker}(v))[-1].$  具体地, 给定  $Y \stackrel{v}{\longrightarrow} Z$ , 则  $\operatorname{him}(v) = Z \oplus Y \oplus Z[-1]$  的 n-次上同调为

$$\begin{pmatrix} d_Z^n & & & \\ & d_Y^n & & \\ -\mathrm{id}_{Z^n} & -v^n & -d_Y^{n-1} \end{pmatrix} : Z^n \oplus Y^n \oplus Z^{n-1} \longrightarrow Z^{n+1} \oplus Y^{n+1} \oplus Z^n.$$

**命题 8** (him(v)) 的对偶命题). 类似映射筒, 有如下关于同伦像的相似命题

- 1. 有好三角  $Z[-1] \xrightarrow{\begin{pmatrix} 0 \\ -1 \end{pmatrix}} \operatorname{cone}(v)[-1] \xrightarrow{\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}} \operatorname{him}(v) \xrightarrow{(-1,0,0)} Z$ .
- $1' 将上一条中的好三角顺时针旋转, 并将前两项反号, 得 <math>\operatorname{cone}(v)[-1] \xrightarrow{\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}} \operatorname{him}(v) \xrightarrow{(1,0,0)} Z \xrightarrow{\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}} \operatorname{cone}(v) .$
- 2. 有可裂短正合列  $0 \longrightarrow \operatorname{cone}(v)[-1] \xrightarrow{\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}} \operatorname{him}(v) \xrightarrow{(1,0,0)} Z \longrightarrow 0$
- 3. 有同伦等价的交换图

$$\begin{array}{cccc}
\operatorname{cone}(v)[-1] & \xrightarrow{\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}} \operatorname{him}(v) & \xrightarrow{(1,0,0)} Z & \xrightarrow{\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}} \operatorname{cone}(v) \\
\parallel & & \downarrow^{(0,-1,0)} & \parallel & \parallel \\
\operatorname{cone}(v)[-1] & \xrightarrow{\begin{pmatrix} (-1,0) \\ 0 & 1 \end{pmatrix}} Y & \xrightarrow{v} Z & \xrightarrow{\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}} \operatorname{cone}(v) & \\
\parallel & & \begin{pmatrix} v \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} \downarrow & \parallel & \parallel \\
\operatorname{cone}(v)[-1] & \xrightarrow{\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}} \operatorname{him}(v) & \xrightarrow{(1,0,0)} Z & \xrightarrow{\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}} \operatorname{cone}(v)
\end{array}$$

4.