



## 三角范畴抄书笔记

### 三角范畴简介

## 目录

1 预三角范畴	1
2 同调核与同调余核	3
3 好三角的可裂性	5
4 三角范畴	7
5 基变换	8
6 第一章习题	9

## 1 预三角范畴

原旨 1. 以下谈论的范畴都是本质小的. 换言之,  $\text{Ob}$  在同构下的等价类构成集合.

定义 1 (加法范畴的自等价). 称  $T: \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{C}$  为范畴  $\mathcal{C}$  到自身的范畴等价, 当且仅当

1. (全)  $T: \text{Hom}_{\mathcal{C}}(X, Y) \rightarrow \text{Hom}_{\mathcal{C}}(TX, TY)$  对一切  $X, Y \in \text{Ob}(\mathcal{C})$  满.
2. (忠实)  $T: \text{Hom}_{\mathcal{C}}(X, Y) \rightarrow \text{Hom}_{\mathcal{C}}(TX, TY)$  对一切  $X, Y \in \text{Ob}(\mathcal{C})$  单.
3. (稠密/本质满) 对任意  $X' \in \text{Ob}(\mathcal{C})$ , 总存在  $X \in \text{Ob}(\mathcal{C})$  使得  $TX \simeq X'$ .

注 1. 等价地, 存在函子  $S: \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{C}$  与函子的自然同构  $TS \simeq \text{id}_{\mathcal{C}} \simeq ST$ . 不妨直接假定  $S^{-1} = T^1$ .

定义 2 (三角与三角射). 称  $(\mathcal{C}, T)$  中的三角为六元组  $(X, Y, Z, u, v, w)$ , 即如下态射序列

$$X \xrightarrow{u} Y \xrightarrow{v} Z \xrightarrow{w} TX.$$

三角间的态射 (下称“三角射”) 对应态射范畴的三角. 即, 使得下图交换的三元组  $(f, g, h)$ .

$$\begin{array}{ccccccc} X & \xrightarrow{u} & Y & \xrightarrow{v} & Z & \xrightarrow{w} & TX \\ f' \downarrow & & g' \downarrow & & h' \downarrow & & \downarrow Tf' \\ X' & \xrightarrow{u'} & Y' & \xrightarrow{v'} & Z' & \xrightarrow{w'} & TX' \end{array}$$

<sup>1</sup>待补充???

**定义 3** (三角同构). 若三角间的某态射有左逆及右逆 (从而左右逆相等), 则称两三角同构.

**例 1.** 三角  $(X, Y, Z, u, v, w)$  与  $(X, Y, Z, \varepsilon_1 u, \varepsilon_2 v, \varepsilon_3 w)$  同构. 其中  $\varepsilon_i \in \{\pm 1\}$ ,  $\varepsilon_1 \varepsilon_2 \varepsilon_3 = 1$ .

**定义 4** (预三角范畴). 给定范畴  $\mathcal{C}$ , 范畴自同构函子  $T : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{C}$ , 以及某些三角组成的类  $\mathcal{E}$ . 称  $(\mathcal{C}, T, \mathcal{E})$  为预三角范畴, 若满足以下命题.

1.  $\mathcal{E}$  中存在形如以下的三角.

(a)  $X \xrightarrow{\text{id}_X} X \xrightarrow{0} 0 \xrightarrow{0} TX$  为三角.

(b) 任意  $X \xrightarrow{f} Y$  可嵌入形如  $X \xrightarrow{f} Y \xrightarrow{g} Z \xrightarrow{h'} TX$  的三角.

(c) 对任意  $(X, Y, Z, u, v, w) \in \mathcal{E}$ , 若  $\mathcal{C}$  中存在同构的三角  $(X, Y, Z, u, v, w) \simeq (X', Y', Z', u', v', w')$ , 则后者也在  $\mathcal{E}$  中.

2.  $\mathcal{E}$  中三角的顺时针旋转也在  $\mathcal{E}$  中. 此处顺时针旋转是指

$$\left[ X \xrightarrow{u} Y \xrightarrow{v} Z \xrightarrow{w} TX \right] \Longrightarrow \left[ Y \xrightarrow{v} Z \xrightarrow{w} TX \xrightarrow{-Tu} TY \right].$$

3. 态射范畴的态射也可补全作三角. 换言之, 交换图  $\begin{array}{ccc} X & \xrightarrow{u} & Y \\ f \downarrow & & \downarrow g \\ X' & \xrightarrow{u'} & Y' \end{array}$  总能被补全作交换图

$$\begin{array}{ccccccc} X & \xrightarrow{u} & Y & \xrightarrow{v} & Z & \xrightarrow{w} & TX \\ f \downarrow & & \downarrow g & & \downarrow h & & \downarrow Tf \\ X' & \xrightarrow{u'} & Y' & \xrightarrow{v} & Z' & \xrightarrow{w'} & TX' \end{array}$$

称  $\mathcal{E}$  中的三角为“好三角”, 也可想象之为“正合列”.

**注 2.** 以上定义中条件可改进如下

1. 1-(b) 中嵌入位置是任意的,
2. 1-(b) 中嵌入的三角在同构意义下唯一.
3. 2 是充要的, 可定义“顺时针旋转”的逆变换为“逆时针旋转”.
4. 3 中  $\{f, g, h\}$  中任意两者的存在性推出第三者的存在性 (不必唯一)<sup>2</sup>.

往后依次证明之.

**命题 1.** 注 2 中的第三条成立.

**证明.** 任意三角在  $T^{-1}$  作用下得到同构的三角, 此处  $T^{-2}$  的逆变换为六次顺时针旋转. 因此, 好三角的六次逆时针旋转仍为好三角. 验证知逆时针旋转为  $T^{-2}$  与五次顺时针旋转之/复合. 反之, 若逆时针变换定义, 则定义顺时针变换为  $T^2$  与五次逆时针旋转之复合.  $\square$

**命题 2.** 注 2 中的第一条成立.

<sup>2</sup> 该条结论位置不妥, 往后调整之.

证明. 依定义, 存在三角

$$T^{-1}X \xrightarrow{-T^{-1}u} T^{-1}Y \xrightarrow{-T^{-1}v} T^{-1}Z \xrightarrow{-T^{-1}w} X .$$

考虑顺时针旋转, 得

$$T^{-1}Y \xrightarrow{-T^{-1}v} T^{-1}Z \xrightarrow{-T^{-1}w} X \xrightarrow{u} Y .$$

再次顺时针旋转, 遂有

$$T^{-1}Z \xrightarrow{-T^{-1}w} X \xrightarrow{u} Y \xrightarrow{v} Z .$$

□

**命题 3.** “好三角”中相继映射之复合为 0.

证明. 不妨取好三角

$$X \xrightarrow{u} Y \xrightarrow{v} Z \xrightarrow{w} TX .$$

将原三角补全作以下态射范畴的三角

$$\begin{array}{ccccccc} X & \xlongequal{\quad} & X & \longrightarrow & 0 & \longrightarrow & TX \\ \parallel & & \downarrow u & & \downarrow & & \downarrow Tu \\ X & \xrightarrow{u} & Y & \xrightarrow{v} & Z & \xrightarrow{w} & TX \end{array} .$$

从而  $vu = 0$ . 考虑一次顺时针旋转, 则  $wv = 0$ .

□

## 2 同调核与同调余核

**定义 5** (同调核, 同调余核). 预三角范畴中, 对好三角导出的映射链、

$$\cdots \longrightarrow T^{-1}Z \xrightarrow{-T^{-1}w} X \xrightarrow{u} Y \xrightarrow{v} Z \xrightarrow{w} TX \xrightarrow{-Tu} TY \longrightarrow \cdots ,$$

定义前一态射是后一态射的同调核, 后一态射是前一态射的同调余核.

注 3. 依照预三角范畴之定义及若干推论, 不难有以下结论.

1. 恒等映射的同调核与同调余核均为 0;
2. 任意态射均有同调核与同调余核, 且在同构意义下唯一;
3. 同调核的同调余核即同调余核的同调核, 亦即映射本身.

**命题 4** (同调余核的分解原理). 给定好三角  $(X, Y, Z, u, v, w)$ ,  $Y \xrightarrow{\alpha} M$  被  $v$  分解当且仅当  $\alpha u = 0$ .

证明. 若存在  $\varphi$  使得  $\varphi v = \alpha$ , 考虑交换图

$$\begin{array}{ccccccc} X & \xrightarrow{u} & Y & \xrightarrow{v} & Z & \xrightarrow{w} & TX \\ & & \downarrow \alpha & & \downarrow \varphi & & \\ 0 & \longrightarrow & M & \xlongequal{\quad} & M & \longrightarrow & 0 \end{array} .$$

根据“二推三”补全左侧正方形, 得  $\alpha u = 0$ . 反之, 若  $\alpha u = 0$ , 则有正合列间的交换图

$$\begin{array}{ccccccc} X & \xrightarrow{u} & Y & \xrightarrow{v} & Z & \xrightarrow{w} & TX \\ \downarrow & & \downarrow \alpha & & \downarrow \varphi & & \downarrow \\ 0 & \longrightarrow & M & \xlongequal{\quad} & M & \longrightarrow & 0 \end{array}.$$

依照“二推三”补全的  $\varphi$  给出分解  $\varphi v = \alpha$ . □

注 4. 等价地, 好三角的交换图

$$\begin{array}{ccccccc} & & N & & & & \\ & & \downarrow \psi & & & & \\ X & \xrightarrow{u} & Y & \xrightarrow{v} & Z & \xrightarrow{w} & TX \end{array}$$

中,  $\psi$  被  $u$  分解当且仅当  $v\psi = 0$ .

**定义 6** (上同调函子). 称预三角范畴  $\mathcal{C}$  到 Abel 范畴  $\mathcal{A}$  上的加法函子  $H$  是上同调函子, 当且仅当  $H$  在好三角上的作用导出长正合列

$$\cdots \xrightarrow{H(-T^{-1}v)} H(T^{-1}Z) \xrightarrow{H(-T^{-1}w)} H(X) \xrightarrow{H(u)} H(Y) \xrightarrow{H(v)} H(Z) \xrightarrow{H(w)} H(TX) \xrightarrow{H(-Tu)} \cdots.$$

$\mathcal{C}$  到  $\mathcal{A}$  的反变上同调函子等价于  $\mathcal{C}^{\text{op}}$  到  $\mathcal{A}$  的上同调函子.

**例 2.** 对任意  $M \in \text{Ob}(\mathcal{C})$ , 函子  $\text{Hom}_{\mathcal{C}}(M, -)$  与  $\text{Hom}_{\mathcal{C}}(-, M)$  均是上同调函子.

对前者, 好三角  $X \xrightarrow{u} Y \xrightarrow{v} Z \xrightarrow{w} TX$  给出链复形 (任意  $d \in \mathbb{Z}$ )

$$\text{Hom}_{\mathcal{C}}(M, T^d X) \xrightarrow{\text{Hom}_{\mathcal{C}}(M, T^d u)} \text{Hom}_{\mathcal{C}}(M, T^d Y) \xrightarrow{\text{Hom}_{\mathcal{C}}(M, T^d v)} \text{Hom}_{\mathcal{C}}(M, T^d Z).$$

下证明  $T^d Y$  处正合性. 对任意  $g \in \ker \text{Hom}_{\mathcal{C}}(M, T^d v)$ , 总存在  $f$  使得下图交换

$$\begin{array}{ccccccc} T^{-d}M & \longrightarrow & 0 & \longrightarrow & T^{1-d}M & \xrightarrow{\text{id}} & T^{1-d}M \\ T^{-d}g \downarrow & & \downarrow & & \downarrow f & & \downarrow T^{1-d}g \\ Y & \xrightarrow{v} & Z & \xrightarrow{w} & TX & \xrightarrow{-Tu} & TY \end{array}.$$

此时  $T^{1-d}g = -(Tu)f$ . 故  $g = T^{d-1}(-(Tu)f) \in \text{im } \text{Hom}_{\mathcal{C}}(M, T^d u)$ . 同理,  $\text{Hom}_{\mathcal{C}}(-, M)$  是反变正合的.

**命题 5.** 若好三角的态射中有两处映射为同构, 则第三处亦然. 这也直接证明了注 2 中的第二条.

证明. 考虑三角旋转, 不失一般性地设以下交换图中  $f$  与  $g$  是同构.

$$\begin{array}{ccccccc} X & \xrightarrow{u} & Y & \xrightarrow{v} & Z & \xrightarrow{w} & TX \\ f \downarrow & & \downarrow g & & \downarrow h & & \downarrow Tf \\ X' & \xrightarrow{u'} & Y' & \xrightarrow{v'} & Z' & \xrightarrow{w'} & TX' \end{array}$$

记  $h^M : \mathcal{C} \rightarrow \text{Ab}, X \mapsto \text{Hom}_{\mathcal{C}}(M, X)$ , 则有正合列间的交换图

$$\begin{array}{ccccccc} h_Z(X) & \xleftarrow{h_Z(u)} & h_Z(Y) & \xleftarrow{h_Z(v)} & h_Z(Z) & \xleftarrow{h_Z(w)} & h_Z(TX) \xleftarrow{h_Z(-Tu)} h_Z(TY) \\ h_Z(f) \uparrow & & \uparrow h_Z(g) & & \uparrow h_Z(h) & & \uparrow h_Z(Tf) \\ h_Z(X') & \xleftarrow{h_Z(u')} & h_Z(Y') & \xleftarrow{h_Z(v')} & h_Z(Z') & \xleftarrow{h_Z(w')} & h_Z(TX') \xleftarrow{h_Z(-Tu')} h_Z(TY') \end{array}$$

此处  $\{h_Z(f), h_Z(g), h_Z(Tf), h_Z(Tg)\}$  均为同构. 根据五引理, 中间处  $h_Z(h)$  为同构. 显然存在  $h' \in \text{Hom}_{\mathcal{C}}(Z', Z)$  使得  $h' \circ h = \text{id}_Z \in \text{End}_{\mathcal{C}}(Z)$ . 同理地, 将  $h_Z$  换作  $h^{Z'}$  可知  $h$  有左逆与右逆, 从而  $h$  与  $h'$  为互逆的同构. □

注 5. 仿照以上证明, 有“二推三”推论. 即, 若  $\{f, g, h\}$  中任意两者为同构, 则第三者亦然.

原旨 2. 若无特殊说明, 默认范畴中的决出极限 (余极限) 的定向系统是小的.

定义 7 (下降). 记  $\mathcal{A}$  是容许极限的 Abel 范畴. 称预三角范畴到 Abel 范畴的同调函子  $H : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{A}$  为下降, 若其保持积.

例 3. 对任意  $M \in \text{Ob}(\mathcal{C})$ , 形如  $h^M$  的同调函子均为下降.

定义 8 (预三角). 预三角即在一切实调函子下正合的三角. 预三角包括好三角.

命题 6. 预三角之积仍为预三角. 考虑任意下降即可.

### 3 好三角的可裂性

命题 7 (直和保持好三角). 给定预三角范畴  $\mathcal{C}$ , 则好三角的有限直和仍是好三角. 若范畴允许某种无穷直和, 则无穷个好三角的该种无穷直和仍是好三角.

证明. 考虑以下交换图

$$\begin{array}{ccccccc}
 X & \xrightarrow{u} & Y & \xrightarrow{v} & Z & \xrightarrow{w} & TX \\
 \downarrow \binom{1}{0} & & \downarrow \binom{1}{0} & & \downarrow i & & \downarrow T\binom{1}{0} \\
 X \oplus X' & \xrightarrow{u \oplus u'} & Y \oplus Y' & \xrightarrow{g} & W & \xrightarrow{h} & T(X \oplus X') \\
 \uparrow \binom{0}{1} & & \uparrow \binom{0}{1} & & \uparrow j & & \uparrow T\binom{0}{1} \\
 X' & \xrightarrow{u'} & Y' & \xrightarrow{v'} & Z' & \xrightarrow{w'} & TZ'
 \end{array}$$

其中,  $g$  与  $h$  为  $u \oplus u'$  嵌入的某个好三角中的映射. 连接映射  $i$  与  $j$  由好三角间的同态给出. 依照“二推三”推论, 只需证明下交换图中  $(T\binom{1}{0}, T\binom{0}{1})$  为同构:

$$\begin{array}{ccccccc}
 X \oplus X' & \longrightarrow & Y \oplus Y' & \longrightarrow & Z \oplus Z' & \longrightarrow & TX \oplus TX' \\
 \parallel & & \parallel & & \downarrow (i,j) & & \downarrow (T\binom{1}{0}, T\binom{0}{1}) \\
 X \oplus X' & \longrightarrow & Y \oplus Y' & \xrightarrow{g} & W & \xrightarrow{h} & T(X \oplus X')
 \end{array}$$

这是显然的: 根据熟知结论, 加法范畴间的函子为加法函子当且仅当其保持有限余积. 对无穷情形, 由于  $T$  是自同构, 从而与极限交换.  $\square$

例 4. 对预三角范畴  $\mathcal{C}$  与任意  $X, Y \in \text{Ob}(\mathcal{C})$ , 总有直和  $X \xrightarrow{\binom{1}{0}} X \oplus Y \xrightarrow{(0,1)} Y \xrightarrow{0} TX$ .

定义 9 (可裂单/满). 可裂单态射即存在左逆的态射, 可裂满态射即存在右逆的态射.

命题 8. 给定好三角  $X \xrightarrow{u} Y \xrightarrow{v} Z \xrightarrow{w} TX$ , 则  $u$  可裂单等价于  $v$  可裂满, 亦等价于  $w = 0$ .

证明.  $w = 0$  时有以下交换图 (三角同构)

$$\begin{array}{ccccccc}
 X & \xrightarrow{\binom{1}{0}} & X \oplus Z & \xrightarrow{(0,1)} & Z & \xrightarrow{0} & TX \\
 \parallel & & \downarrow (\varphi, \psi) & & \parallel & & \parallel \\
 X & \xrightarrow{u} & Y & \xrightarrow{v} & Z & \xrightarrow{w} & TX
 \end{array}$$

依照交换图,  $\varphi = u$ , 且  $\psi$  是  $v$  的右逆. 反之, 有交换图 (三角同构)

$$\begin{array}{ccccccc} X & \xrightarrow{\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}} & X \oplus Z & \xrightarrow{(0,1)} & Z & \xrightarrow{0} & TX \\ \parallel & & \downarrow (u, v_r^{-1}) & & \parallel & & \parallel \\ X & \xrightarrow{u} & Y & \xrightarrow{v} & Z & \xrightarrow{w} & TX \end{array}.$$

其中  $v_r^{-1}$  为  $v$  的右逆, 从而只能有  $w = 0$ . 这表明  $w = 0$  与  $v$  可裂满等价的.

$w = 0$  时亦有如下交换图 (三角同构)

$$\begin{array}{ccccccc} X & \xrightarrow{u} & Y & \xrightarrow{v} & Z & \xrightarrow{w} & TX \\ \parallel & & \downarrow (\alpha, \beta) & & \parallel & & \parallel \\ X & \xrightarrow{\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}} & X \oplus Z & \xrightarrow{(0,1)} & Z & \xrightarrow{0} & TX \end{array}.$$

显然  $\beta = v$ ,  $\alpha$  是  $u$  的左逆. 反之, 有交换图 (三角同构)

$$\begin{array}{ccccccc} X & \xrightarrow{u} & Y & \xrightarrow{v} & Z & \xrightarrow{w} & TX \\ \parallel & & \downarrow (u_l^{-1}, v) & & \parallel & & \parallel \\ X & \xrightarrow{\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}} & X \oplus Z & \xrightarrow{(0,1)} & Z & \xrightarrow{0} & TX \end{array}.$$

从而只能有  $w = 0$ . 这表明  $w = 0$  与  $u$  可裂单是等价的. □

注 6. 特别地, 若  $X \xrightarrow{u} Y$  是同构, 则有好三角的同构  $(X, Y, Z, u, v, w) \simeq (X, Y, 0, u, 0, 0)$ .

**命题 9.** 给定好三角  $X \xrightarrow{u} Y \xrightarrow{v} Z \xrightarrow{w} TX$ , 则  $u$  可裂单等价于  $u$  是单态射.

证明. 仅证明单态射可裂. 若  $u$  单, 则根据好三角中相邻态射复合为零知  $w = 0$ . 此时存在  $\varphi$  使得下图交换

$$\begin{array}{ccccccc} X & \xrightarrow{u} & Y & \xrightarrow{v} & Z & \xrightarrow{0} & TX \\ \parallel & & \downarrow \varphi & & \downarrow & & \parallel \\ X & \xrightarrow{=} & X & \longrightarrow & 0 & \longrightarrow & TX \end{array}.$$

此时  $\varphi$  为  $u$  的左逆, 因此  $u$  可裂单. □

注 7. 同理, 好三角中的满态射与可裂满等价. 从而好三角中以下条件等价:

$$u \text{ 单} \iff u \text{ 可裂单} \iff w = 0 \iff v \text{ 满} \iff v \text{ 可裂满}.$$

**命题 10** (“二推三”的唯一性条件). 给定好三角的交换图 (实线处)

$$\begin{array}{ccccccc} X & \xrightarrow{u} & Y & \xrightarrow{v} & Z & \xrightarrow{w} & TX \\ f \downarrow & & g \downarrow & \swarrow \text{dotted} & \downarrow h & \swarrow \text{dotted} & \downarrow Tf \\ X' & \xrightarrow{u'} & Y' & \xrightarrow{v'} & Z' & \xrightarrow{w'} & TX' \end{array}$$

依定义知存在  $h$  使得上图交换. 若  $\text{Hom}_{\mathcal{C}}(TX, Z') = 0$  或  $\text{Hom}_{\mathcal{C}}(Z, Y') = 0$ , 则  $h$  唯一.

证明. 若存在  $h, h' \in \text{Hom}_{\mathcal{C}}(Z, Z')$  使得上图交换, 则  $(h - h')v = 0 = w'(h - h')$ . 若  $\text{Hom}_{\mathcal{C}}(TX, Z') = 0$  或  $\text{Hom}_{\mathcal{C}}(Z, Y') = 0$ , 依分解定理知  $h - h' = 0$ . □

## 4 三角范畴

**定义 10** (三角范畴). 称预三角范畴为三角范畴, 若满足以下命题.

- 将  $X \xrightarrow{u} Y \xrightarrow{v} Z$  中映射  $\{u, v, uv\}$  分别嵌入三个好三角, 则存在虚线处的好三角使得下图交换

$$\begin{array}{ccccccc}
 & & X & & & & \\
 & & \swarrow u & & \searrow vu & & \\
 & Y & & Z & & & \\
 & \swarrow i & & \searrow j & & & \\
 Z' & \xrightarrow{\quad f \quad} & Y' & \xrightarrow{\quad g \quad} & X' & \xrightarrow{\quad h \quad} & TZ' \\
 \swarrow i' & & \downarrow k & & \downarrow k' & & \uparrow Ti \\
 TX & \xrightarrow{\quad \quad \quad} & TX & \xrightarrow{\quad Tu \quad} & TY & & 
 \end{array}$$

**定义 11** (三角子范畴). 称三角范畴的子范畴  $\mathcal{C}' \subset \mathcal{C}$  为三角子范畴, 若满足以下命题

1. 任取  $\mathcal{C}$  中同构的好三角, 若一者为  $\mathcal{C}'$  中的好三角, 则另一者亦然.
2.  $T$  也是范畴  $\mathcal{C}'$  的自同构. 换言之,  $\mathcal{C}'$  是  $\mathcal{C}$  的  $T$ -不变子空间.
3. 给定  $\mathcal{C}$  中好三角  $(X, Y, Z, u, v, w)$ , 若  $X, Z \in \text{Ob}(\mathcal{C}')$ , 则  $Y \in \text{Ob}(\mathcal{C}')$ .

**定义 12** (三角函子). 称三角范畴间的加法函子  $F: \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{C}'$  为三角函子, 若存在自然同构  $\varphi: FT \simeq T'F$ .

注 8. 依照范畴等价/同构, 定义三角函子 (或三角范畴间) 的同构/等价三角同构/三角等价.

注 9. 也称好三角为正合列. 相应地, 三角函子也称作正合函子.

**例 5.** 三角函子的核给出三角子范畴.

**命题 11.** 三角函子  $F: \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{C}'$  对  $\text{Ob}$  保持单, 对  $\text{Mor}$  保持满, 则对  $\text{Mor}$  保持单 (忠实).

证明. 任取  $v$  使得  $Fv = 0$ , 下证明  $v = 0$  即可. 考虑如下好三角的交换图

$$\begin{array}{ccccccc}
 X & \xrightarrow{u} & Y & \xrightarrow{v} & Z & \xrightarrow{w} & TX \\
 \downarrow & \nearrow u' & \downarrow & & \downarrow & & \downarrow \\
 FX & \xrightarrow{Fu} & FY & \xrightarrow{0} & FZ & \xrightarrow{Fw} & FTX
 \end{array}$$

由题设知  $Fv = 0$ , 故  $Fu$  可裂满. 由于  $F$  对  $\text{Mor}$  保持满, 则存在  $u'$  使得  $(Fu)(Fu') = F(uu') = \text{id}_{FY}$ . 此时考虑如下好三角的同态

$$\begin{array}{ccccccc}
 Y & \xrightarrow{uu'} & Y & \longrightarrow & W & \longrightarrow & TY \\
 \downarrow & & \downarrow & & \downarrow & & \downarrow \\
 FY & \xrightarrow{F(uu')} & FY & \longrightarrow & 0 & \longrightarrow & T'FY
 \end{array}$$

由于  $F$  对  $\text{Ob}$  保持单, 且  $FW = 0$ , 故  $W = 0$ . 此时  $uu'$  为  $Y$  的自同构, 遂  $v = 0$ . □

**命题 12.** 对三角范畴间的伴随对, 一者为三角函子当且仅当另一者为三角函子.

证明. 待补充.

□

注 10. 一般地, Abel 范畴间的正合函子仅有“左伴随右正合-右伴随左正合”一对对应; 对三角范畴而言, 有“左伴随正合-右伴随正合”一对对应.

## 5 基变换

定义 13 (八面体公理). 将定义 10 中的命题改写如下: 对任意映射链  $X \xrightarrow{u_1} Y \xrightarrow{u_2} Z$ , 存在如下交换图使得前两行与中间两列为好三角.

$$\begin{array}{ccccccc}
 X & \xrightarrow{u_1} & Y & \xrightarrow{v_1} & Z' & \xrightarrow{w_1} & TX \\
 \parallel & & \downarrow u_2 & & \downarrow \alpha & & \parallel \\
 X & \xrightarrow{u_3} & Z & \xrightarrow{v_3} & Y' & \xrightarrow{w_3} & TX \\
 & & \downarrow v_2 & & \downarrow \beta & & \downarrow Tu_1 \\
 & & X' & \xlongequal{\quad} & X' & \xrightarrow{w_2} & TY \\
 & & \downarrow w_2 & & \downarrow \gamma & & \\
 & & TY & \xrightarrow{Tv_1} & TZ' & & 
 \end{array}$$

称该命题为“八面体公理”.

命题 13 (基变换). 八面体公理等价于如下命题: 对好三角  $(X, Y, Z, u_1, v_1, w_1)$  与态射  $Z' \xrightarrow{\varepsilon} Z$ , 有交换图

$$\begin{array}{ccccccc}
 & & E & \xlongequal{\quad} & E & & \\
 & & \downarrow \alpha & & \downarrow \delta & & \\
 X & \xrightarrow{u_2} & Y' & \xrightarrow{v_2} & Z' & \xrightarrow{w_2} & TX \\
 \parallel & & \downarrow \beta & & \downarrow \varepsilon & & \parallel \\
 X & \xrightarrow{u_1} & Y & \xrightarrow{v_1} & Z & \xrightarrow{w_1} & TX \\
 & & \downarrow \gamma & & \downarrow \eta & & \downarrow Tu_2 \\
 & & TE & \xlongequal{\quad} & TE & \xrightarrow{T\alpha} & TY'
 \end{array}$$

证明. 由八面体公理推得基变换: 依照八面体公理补全  $\begin{array}{ccc} Z' & \xrightarrow{\varepsilon} & Z \\ \parallel & & \downarrow w_1 \\ Z' & \longrightarrow & TX \end{array}$  即可; 反之, 任意映射链  $X \xrightarrow{u} Y \xrightarrow{v} Z$

总能嵌入好三角  $\begin{array}{c} X \\ \downarrow u \\ T^{-1}Z \xrightarrow{T^{-1}w'} X' \xrightarrow{u'} Y \xrightarrow{v} Z \end{array}$ , 而后应用基变换定理即得八面体公理. □

定义 14 (余基变换). 八面体公理等价于如下命题: 对好三角  $(X, Y, Z, u_1, v_1, w_1)$  与态射  $X \xrightarrow{\delta} X'$ , 有交换图

$$\begin{array}{ccccccc}
 & & F & \xlongequal{\quad} & F & & \\
 & & \downarrow \eta & & \downarrow \alpha & & \\
 T^{-1}Z & \xrightarrow{-T^{-1}w_2} & X & \xrightarrow{u_2} & Y & \xrightarrow{v_2} & Z \\
 \parallel & & \downarrow \delta & & \downarrow \beta & & \parallel \\
 T^{-1}Z & \xrightarrow{-T^{-1}w_1} & X' & \xrightarrow{u_1} & Y' & \xrightarrow{v_1} & Z \\
 & & \downarrow \varepsilon & & \downarrow \gamma & & \downarrow -w_2 \\
 & & TF & \xlongequal{\quad} & TF & \xrightarrow{-T\eta} & TX
 \end{array}$$



注 11. 余基变换, 基变换, 以及八面体公理彼此等价.

命题 14 ( $4 \times 4$  引理). 交换图

$$\begin{array}{ccc} X_1 & \xrightarrow{\alpha_1} & X_2 \\ \downarrow u_1 & & \downarrow u_2 \\ Y_1 & \xrightarrow{\alpha_2} & Y_2 \end{array} \quad \text{总能补全作如下四行四列的好三角}$$

$$\begin{array}{ccccccc} X_1 & \xrightarrow{\alpha_1} & X_2 & \xrightarrow{\beta_1} & X_3 & \xrightarrow{\gamma_1} & TX_1 \\ \downarrow u_1 & & \downarrow u_2 & & \downarrow u_3 & & \downarrow Tu_1 \\ Y_1 & \xrightarrow{\alpha_2} & Y_2 & \xrightarrow{\beta_2} & Y_3 & \xrightarrow{\gamma_2} & TY_1 \\ \downarrow v_1 & & \downarrow v_2 & & \downarrow v_3 & & \downarrow Tv_1 \\ Z_1 & \xrightarrow{\alpha_3} & Z_2 & \xrightarrow{\beta_3} & Z_3 & \xrightarrow{\gamma_3} & TZ_1 \\ \downarrow w_1 & & \downarrow w_2 & & \downarrow w_3 & & \downarrow Tw_1 \\ TX_1 & \xrightarrow{T\alpha_1} & TX_2 & \xrightarrow{T\beta_1} & TX_3 & \xrightarrow{-T\gamma_1} & T^2X_1 \end{array} \quad .$$

其中, 右下角方块反交换, 其余方块交换.

证明. 注意到如下交换图

$$\begin{array}{ccccccc} X_1 & \xrightarrow{\alpha_1} & X_2 & \xrightarrow{\beta_1} & X_3 & \xrightarrow{\gamma_1} & TX_1 \\ \parallel & & \downarrow u_2 & & \downarrow & & \parallel \\ X_1 & \longrightarrow & Y_2 & \longrightarrow & W & \longrightarrow & TX_1 \\ & & \downarrow v_2 & & \downarrow & & \downarrow T\alpha_1 \\ & & Z_2 & \xlongequal{\quad} & Z_2 & \xrightarrow{w_2} & TX_2 \\ & & \downarrow w_2 & & \downarrow & & \\ & & TX_2 & \xrightarrow{T\beta_1} & TX_3 & & \end{array} \quad \begin{array}{ccccccc} X_1 & \xlongequal{\quad} & X_1 \\ \downarrow u_1 & & \downarrow \\ Y_1 & \xrightarrow{\alpha_2} & Y_2 & \xrightarrow{\beta_2} & Y_3 & \xrightarrow{\gamma_2} & TY_1 \\ \downarrow v_1 & & \downarrow & & \parallel & & \downarrow Tv_1 \\ Z_1 & \longrightarrow & W & \longrightarrow & Y_3 & \longrightarrow & TZ_1 \\ \downarrow w_1 & & \downarrow & & \downarrow \gamma_2 & & \\ TX_1 & \xlongequal{\quad} & TX_1 & \xrightarrow{T\alpha_1} & TY_1 & & \end{array} .$$

未完待续.

□

## 6 第一章习题

问题 1. 设  $u: X \rightarrow Y$  是预三角范畴  $\mathcal{C}$  的态射. 则  $u$  是同构当且仅当  $X \xrightarrow{u} Y \rightarrow 0 \rightarrow TX$  是好三角.

证明.  $u$  是同构当且仅当以下两条同时成立

- $u$  可裂单, 即, 任意好三角  $X \xrightarrow{u} Y \xrightarrow{v} Z \xrightarrow{w} TX$  中  $w = 0$ ;
- $u$  可裂满, 即, 任意好三角  $X \xrightarrow{u} Y \xrightarrow{v} Z \xrightarrow{w} TX$  中  $v = 0$ .

从而  $u$  是同构当且仅当  $X \xrightarrow{u} Y \rightarrow 0 \rightarrow TX$  是好三角.

□

问题 2. 设  $\mathcal{C}$  是预三角范畴. 若  $(X, Y, Z, 0, v, w)$  是好三角, 则  $Z \simeq T(X) \oplus Y$ . 反之,  $(X, Y, T(X) \oplus Y, 0, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}, (-1, 0))$  是好三角.

证明. 前一问依照“三推二”法则, 遂有同构  $\varphi$  使得下图交换

$$\begin{array}{ccccccc} Y & \xrightarrow{v} & Z & \xrightarrow{w} & TX & \xrightarrow{-Tu} & TY \\ \parallel & & \downarrow \varphi & & \parallel & & \parallel \\ Y & \xrightarrow[\binom{0}{1}]{} & T(X) \oplus Y & \xrightarrow[(-1,0)]{} & TX & \xrightarrow{0} & TY \end{array}.$$

其中, 第二行是两个基本好三角的直和. 后一问显然.  $\square$

**问题 3.** 设  $(\mathcal{C}, T)$  是预三角范畴,  $\mathcal{A}$  是 Abel 范畴. 设  $H: \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{A}$  是上同调函子. 则对于  $\mathcal{C}$  中的好三角之间的三角射

$$\begin{array}{ccccccc} X & \xrightarrow{u} & Y & \xrightarrow{v} & Z & \xrightarrow{w} & TX \\ f \downarrow & & g \downarrow & & h \downarrow & & Tf \downarrow \\ X' & \xrightarrow{u'} & Y' & \xrightarrow{v'} & Z' & \xrightarrow{w'} & TX' \end{array}$$

有  $\mathcal{A}$  中长正合列的交换图

$$\begin{array}{ccccccc} \cdots & \longrightarrow & H^n(X) & \xrightarrow{H^n(u)} & H^n(Y) & \xrightarrow{H^n(v)} & H^n(Z) & \xrightarrow{H^n(w)} & H^{n+1}(X) & \longrightarrow & \cdots \\ & & \downarrow H^n(f) & & \downarrow H^n(g) & & \downarrow H^n(h) & & \downarrow H^{n+1}(f) & & \\ \cdots & \longrightarrow & H^n(X') & \xrightarrow{H^n(u')} & H^n(Y') & \xrightarrow{H^n(v')} & H^n(Z') & \xrightarrow{H^n(w')} & H^{n+1}(X') & \longrightarrow & \cdots \end{array}$$

这里  $H^i(X) := H(T^i X)$ ,  $H^i(u) := H(T^i u)$ . 换言之, 预三角范畴的上同调函子的连接态射是自然的.

证明. 证明预三角范畴的态射范畴为预三角范畴即可. 关键步骤是证明态射范畴的态射范畴之态射也可补全作三角. 换言之, 任取态射范畴的态射范畴中的对象

$$\begin{array}{ccc} X & \longrightarrow & Y \\ \downarrow & & \downarrow \\ X' & \longrightarrow & Y' \end{array} \quad \text{与} \quad \begin{array}{ccc} A & \longrightarrow & B \\ \downarrow & & \downarrow \\ A' & \longrightarrow & B' \end{array},$$

其间的任意态射可嵌入好三角. 换言之, 存在交换图

$$\begin{array}{ccccccc} & & P & \xrightarrow{1} & Q & & \\ & & \downarrow 2 & & \downarrow 3 & & \\ & & P' & \xrightarrow{4} & Q' & & \\ X & \longrightarrow & Y & & A & \longrightarrow & B \\ \downarrow & & \downarrow & & \downarrow & & \downarrow \\ X' & \longrightarrow & Y' & & A' & \longrightarrow & B' \end{array}$$

(波浪线处构造态射  $P \leadsto Q'$ )

实际上, 可通过上, 下, 左, 右侧构造态射  $\{1, 2, 3, 4\}$ . 依照对角面 (波浪线处) 构造态射  $P \leadsto Q'$ , 从而检验  $3 \circ 1 = 4 \circ 2$ .  $\square$

**问题 4.** 设  $\mathcal{D}$  是三角范畴  $\mathcal{C} = (\mathcal{C}, T, \mathcal{E})$  的全子加法范畴. 设  $\mathcal{D}$  对于同构封闭, 并且  $T$  是  $\mathcal{D}$  的自同构. 则  $\mathcal{D}$  是  $\mathcal{C}$  的三角子范畴当且仅当

若好三角  $X \longrightarrow Y \longrightarrow Z \longrightarrow TX$  中  $X$  和  $Y$  属于  $\mathcal{D}$ , 则  $Z \in \mathcal{D}$ ;

也当且仅当

若好三角  $X \longrightarrow Y \longrightarrow Z \longrightarrow TX$  中  $Y$  和  $Z$  属于  $\mathcal{D}$ , 则  $X \in \mathcal{D}$ .

证明. 考虑顺时针旋转与逆时针旋转即可转化之为等价命题.  $\square$

**问题 5.** 三角范畴  $\mathcal{C} = (\mathcal{C}, T, \mathcal{E})$  的一个全子范畴  $\mathcal{D}$  是  $\mathcal{C}$  的三角子范畴当且仅当  $\mathcal{D}$  对于同构封闭, 并且  $(\mathcal{D}, T, \mathcal{E} \cap \mathcal{D})$  是三角范畴, 其中  $\mathcal{E} \cap \mathcal{D}$  是指三项均在  $\mathcal{D}$  中的  $\mathcal{E}$  中的三角作成的类.

证明. 显然.  $\square$

**问题 6.** 设  $\mathcal{C}$  是预三角范畴,  $X \xrightarrow{u} Y \xrightarrow{v} Z \xrightarrow{w} TX$  是好三角,  $f: W \longrightarrow Z$ . 则  $wf = 0$  当且仅当存在  $f': W \longrightarrow Y$  使得  $vf' = f$ .

证明. 若  $wf = 0$ , 则补全好三角间的同态

$$\begin{array}{ccccccc} X & \xrightarrow{e_1} & X \oplus W & \xrightarrow{p_2} & W & \xrightarrow{0} & TX \\ \parallel & & \downarrow \varphi & & \downarrow f & & \parallel \\ X & \xrightarrow{u} & Y & \xrightarrow{v} & Z & \xrightarrow{w} & TX \end{array}.$$

其中  $\{e_i, p_i\}_{i=1,2}$  是结构态射. 根据满态射的右消去性, 有  $v\varphi e_2 = f$ . 取  $f' = \varphi e_2$  即可. 若存在  $f'$  使得  $vf' = f$ , 则  $wf = (wv)f' = 0$ .  $\square$

**问题 7.** 设  $\mathcal{C}$  是预三角范畴,  $(X, Y, Z, u, v, w)$ ,  $(X', Y', Z', u', v', w')$  是好三角,  $g: Y \longrightarrow Y'$ . 则  $v'gu = 0$  当且仅当存在从第一个三角到第二个三角的三角射  $(f, g, h)$ .

此时若  $\text{Hom}_{\mathcal{C}}(X, T^{-1}Z') = 0$ , 则  $f, h$  由  $g$  唯一确定.

证明. 一方面,  $v'gv = 0$  表明  $v'g$  通过  $X'$  分解, 从而构造  $f$ . 依照“二推三”得三角射. 反之显然. 唯一性见10.  $\square$

**问题 8.** 设  $\mathcal{C}$  是预三角范畴,  $(X, Y, Z, u, v, w)$  是好三角. 若  $\text{Hom}_{\mathcal{C}}(TX, Z) = 0$ , 则  $w$  是唯一的态射使得  $(X, Y, Z, u, v, w)$  是好三角.

证明. 依照 10, 下图虚线处的态射  $\varphi$  是唯一的

$$\begin{array}{ccccccc} X & \xrightarrow{u} & Y & \xrightarrow{v} & Z & \xrightarrow{w} & TX \\ \downarrow \varphi & & \parallel & & \parallel & & \downarrow T\varphi \\ X & \xrightarrow{u} & Y & \xrightarrow{v} & Z & \xrightarrow{w'} & TX \end{array}$$

显然  $\varphi = \text{id}_X$ , 从而  $w = w'$ .  $\square$

**例 6.** 例子  $\sqrt{2}$ .