

Gorenstein 同调理论

张陈成

2025 年秋

最后更新于 2025 年 11 月 23 日.

目录

1	阅读笔记: Proper classes and Gorensteinness in extriangulated categories	2
1.1	带真类的外三角范畴	2
1.2	ξ -同调代数	4
1.3	$\mathcal{GP}(\xi)$ 的结构	7
1.4	$\mathcal{GP}(\xi)$ -投射维数	10

1 阅读笔记: Proper classes and Gorensteinness in extriangulated categories

文章见 [HZZ20].

1.1 带真类的外三角范畴

本章节介绍真类 ξ 的定义, 并使用图表定理简单证明了 [定理 1.1.7](#).

记号 1.1.1. 记 $(\mathcal{C}, \mathbb{E}, \mathfrak{s})$ 为外三角范畴.

定义 1.1.2 (真类 ξ). 称 ξ 是 \mathbb{E} -三角组成的真类, 若满足以下条件:

P1 ξ 对双积与同构封闭, 且包含所有可裂的 \mathbb{E} -三角.

P2 ξ 对基变换封闭: 任取 ξ -三角 $X \xrightarrow{f} Y \xrightarrow{g} Z \dashrightarrow^{\delta}$, 任何 $\gamma^*\delta$ 的实现 $X \xrightarrow{f'} Y' \xrightarrow{g'} Z' \dashrightarrow^{\gamma^*\delta}$ 也属于 ξ .

P2^{op} ξ 对余基变换封闭: 任取 ξ -三角 $X \xrightarrow{f} Y \xrightarrow{g} Z \dashrightarrow^{\delta}$, 任何 $\alpha_*\delta$ 的实现 $X' \xrightarrow{f'} Y' \xrightarrow{g'} Z' \dashrightarrow^{\alpha_*\delta}$ 也属于 ξ .

P3 ξ 饱和: 给定 δ_1 与 δ_2 实现的“拉回”

$$\begin{array}{ccccc}
 & & \bullet & \xlongequal{\quad} & \bullet \\
 & & \downarrow & & \downarrow \\
 \bullet & \xrightarrow{\quad} & \bullet & \xrightarrow{\quad} & \bullet \\
 \parallel & & \downarrow & & \downarrow \\
 \bullet & \xrightarrow{\quad} & \bullet & \xrightarrow{\quad} & \bullet \\
 & & \downarrow & & \downarrow \\
 & & \delta'_2 & & \delta_2
 \end{array}
 \quad (1.1.1)$$

若 δ_2 与 δ'_1 的实现属于 ξ , 则 δ_1 的实现也属于 ξ .

备注 1.1.3. [定义 1.1.2](#) 中的“真类 (proper class)”无关集合论中的“真类”概念.

备注 1.1.4. 可对偶地定义 P3^{op}, 但 ξ 的定义并没有这一条.

记号 1.1.5. 方便起见, 将 ξ 中三角标注作橘色 (■). 引入 ξ -三角, ξ -扩张元, ξ -单射, ξ -满射等记号.

引理 1.1.6. 给定 δ'_1, δ_2 与 δ_2 使得其实现作下图中的 \mathbb{E} -三角:

$$\begin{array}{ccccc}
 & & \bullet & \xlongequal{\quad} & \bullet \\
 & & \downarrow & & \downarrow \\
 \bullet & \xrightarrow{f'_1} & \bullet & \xrightarrow{g'_1} & \bullet \\
 \parallel & & \downarrow & & \downarrow \\
 \bullet & \xrightarrow{f_1} & \bullet & \xrightarrow{g_1} & \bullet \\
 & & \downarrow & & \downarrow \\
 & & \delta'_2 & & \delta_2
 \end{array}
 \quad (1.1.2)$$

存在 δ_1 的实现使得底行能被补全, 且 $(1; g'_2; g'_2)$ 与 $(1; g'_1; g_1)$ 是 \mathbb{E} -三角射, 同时 $(f'_1)_*\delta_1 + (f'_2)_*\delta_2 = 0$. 此时, 若 δ' 与 δ_2 是 ξ -扩张元, 则 δ_1 与 δ'_2 必是 ξ -扩张元.

证明. δ_1 的构造熟知. 由定义, δ'_2 必是 ξ -扩张元. 由 P3 可知 δ_1 也是 ξ -扩张元. □

定理 1.1.7. 假定外三角的类 ξ 对同构封闭, 则 ξ 是真类当且仅当 $(\mathcal{C}, \mathbb{E}_\xi, \mathfrak{s}_\xi)$ 是外三角范畴. 此处

1. $\mathbb{E}_\xi(Z, X)$ 是 $\mathbb{E}(Z, X)$ 中的 ξ -扩张元;

2. \mathfrak{s}_ξ 即 \mathfrak{s} 在 \mathbb{E}_ξ 上的限制.

证明. (\leftarrow). P1, P2, $P2^{\text{op}}$ 由 \mathbb{E}_ξ 的加法双函子性保证. P4 即 引理 1.1.6.

(\rightarrow). ET1, ET2, ET3, $ET3^{\text{op}}$ 显然成立. 只需验证 ET4 与 $ET4^{\text{op}}$.

1. (ET4 的验证). 给定 ξ -单射 s 与 f 的复合, 在原先的外三角范畴中作同伦的 ET4 图

$$\begin{array}{ccccccc}
 X & \xrightarrow{f} & Y & \xrightarrow{g} & Z & \xrightarrow{\delta} & \\
 \parallel & & \downarrow s & \square & \downarrow m & & \\
 X & \xrightarrow{sf} & A & \xrightarrow{p} & B & \xrightarrow{\varepsilon} & \\
 & & \downarrow t & & \downarrow n & & \\
 & & C & = & C & & \\
 & & \downarrow \eta & & \downarrow \kappa & &
 \end{array} . \quad (1.1.3)$$

直接地, $\kappa = g_*\eta$ 与 $n^*\eta$ 都是 ξ -扩张元. 作交换图 (ET4 给出 $n^*\eta = f_*\varepsilon$):

$$\begin{array}{ccccccc}
 & & Y & = & Y & & \\
 & & \downarrow \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} & & \downarrow \begin{pmatrix} g \\ s \end{pmatrix} & & \\
 X & \xrightarrow{\quad} & Y \oplus A & \xrightarrow{\quad} & Z \oplus A & \xrightarrow{\delta \oplus 0} & \\
 \parallel & & \downarrow \begin{pmatrix} 0, 1 \end{pmatrix} & & \downarrow \begin{pmatrix} -m, p \end{pmatrix} & & \\
 X & \xrightarrow{sf} & A & \xrightarrow{p} & B & \xrightarrow{\varepsilon} & \\
 & & \downarrow 0 & & \downarrow n^*\eta & &
 \end{array} . \quad (1.1.4)$$

由 P3 得 $X \xrightarrow{sf} Y' \xrightarrow{p} Z \xrightarrow{\delta \oplus 0}$ 是 ξ -三角.

2. ($ET4^{\text{op}}$ 的验证). 给定 ξ -满射 n 与 p 的复合, 在原先的外三角范畴中作同伦的 $ET4^{\text{op}}$ 图

$$\begin{array}{ccccccc}
 X & \xrightarrow{f} & Y & \xrightarrow{g} & Z & \xrightarrow{\delta} & \\
 \parallel & & \downarrow s & \square & \downarrow m & & \\
 X & \xrightarrow{i} & A & \xrightarrow{p} & B & \xrightarrow{\varepsilon} & \\
 & & \downarrow np & & \downarrow n & & \\
 & & C & = & C & & \\
 & & \downarrow \eta & & \downarrow \kappa & &
 \end{array} . \quad (1.1.5)$$

直接地, $\delta = m^*\varepsilon$ 与 $f_*\varepsilon$ 都是 ξ -扩张元. 作交换图 ($ET4^{\text{op}}$ 给出 $f_*\varepsilon = n^*\eta$):

$$\begin{array}{ccccccc}
 & & Z & = & Z & & \\
 & & \downarrow & & \downarrow m & & \\
 Y & \xrightarrow{\quad} & A \oplus Z & \xrightarrow{\quad} & B & \xrightarrow{f_*\varepsilon} & \\
 \parallel & & \downarrow & & \downarrow n & & \\
 Y & \xrightarrow{s} & A & \xrightarrow{np} & C & \xrightarrow{\eta} & \\
 & & \downarrow 0 & & \downarrow \kappa & &
 \end{array} . \quad (1.1.6)$$

由 P3 得 $Y \xrightarrow{s} A \xrightarrow{np} C \xrightarrow{\eta}$ 是 ξ -三角.

□

命题 1.1.8. 考虑 **定理 1.1.7** 给出的外三角子范畴 $(\mathcal{C}, \mathbb{E}_\xi, \mathfrak{s}_\xi) \subseteq (\mathcal{C}, \mathbb{E}, \mathfrak{s})$. 若 $(\mathcal{C}, \mathbb{E}, \mathfrak{s})$ 弱幂等完备, 则 $(\mathcal{C}, \mathbb{E}_\xi, \mathfrak{s}_\xi)$ 亦然.

证明. 依照 WIC 的等价定义, 只需证明, 若 $(i_0) : A \rightarrow B \oplus C$ 是 ξ -单射, 则 i 是 ξ -单射. 由 WIC 条件, i 是 \mathbb{E} -单射, 从而有交换图

$$\begin{array}{ccccccc} A & \xrightarrow{i} & B & \xrightarrow{p} & M' & \xrightarrow{\delta'} & \\ \parallel & & \downarrow (i_0) & & \downarrow \gamma & & \\ A & \xrightarrow{(i_0)} & B \oplus C & \xrightarrow{\quad} & M & \xrightarrow{\delta} & \end{array} \quad (1.1.7)$$

由 ET3 构造 γ . 从而 $\delta' = \gamma^* \delta$ 是 ξ -扩张元, 即 i 是 ξ -单射. □

1.2 ξ -同调代数

定义 1.2.1 (投射对象). P 是投射对象, 若以下等价命题 (证明略) 成立:

1. 对所有 \mathbb{E} -满射 g , 群同态 (P, g) 满;
2. $\mathbb{E}(P, -)$ 是零函子, 即所有 \mathbb{E} -三角 $A \xrightarrow{f} B \xrightarrow{g} P \xrightarrow{\delta} \rightarrow$ 可裂.

记号 1.2.2. 记 \mathcal{P} 是投射对象构成的子范畴.

备注 1.2.3. \mathcal{P} 对扩张 (含直和) 与形变收缩 (含直和项) 封闭. \mathcal{P} 作为外三角子范畴是半单 Abel 范畴.

记号 1.2.4. 往后选定真类 ξ .

定义 1.2.5 ($\mathcal{P}(\xi)$ -投射对象). 称 X 是 ξ 投射对象, 若对一切 ξ -三角 $A \xrightarrow{f} B \xrightarrow{g} C \xrightarrow{\delta} \rightarrow$, 有短正合列

$$0 \rightarrow (X, A) \xrightarrow{(X, f)} (X, B) \xrightarrow{(X, g)} (X, C) \rightarrow 0. \quad (1.2.1)$$

备注 1.2.6. 传统的相对同调代数仅要求 $(X, -)$ 映 ξ -满射为满射, 对单射不设要求.

记号 1.2.7. 记 $\mathcal{P}(\xi)$ 是 ξ 投射对象构成的类, 对直和与直和项封闭.

例子 1.2.8. $\mathcal{P}(\xi)$ 未必对扩张封闭. 给定 $\mathcal{P}(\xi)$ 对象组成的 \mathbb{E} 三角 $P' \xrightarrow{i} P \xrightarrow{p} P'' \xrightarrow{\pi} \rightarrow$ 与任意 ξ -三角 $A \xrightarrow{f} B \xrightarrow{g} C \xrightarrow{\delta} \rightarrow$, 有正合列的交换图

$$\begin{array}{ccccc} (P'', A) & \xrightarrow{(p, A)} & (P, A) & \xrightarrow{(i, A)} & (P', A) \\ \downarrow (P'', f) & & \downarrow (P, f) & & \downarrow (P', f) \\ (P'', B) & \xrightarrow{(p, B)} & (P, B) & \xrightarrow{(i, B)} & (P', B) \\ \downarrow (P'', g) & & \downarrow (P, g) & & \downarrow (P', g) \\ (P'', C) & \xrightarrow{(p, C)} & (P, C) & \xrightarrow{(i, C)} & (P', C) \end{array} \quad (1.2.2)$$

计算谱序列知

1. $\ker(p, B) \simeq H \left[\ker(P'', f) \xrightarrow{\widetilde{(i, A)}} \ker(P, f) \xrightarrow{\widetilde{(p, A)}} \ker(P', f) \right],$
2. $\operatorname{coker}(i, B) \simeq H \left[\operatorname{coker}(P'', g) \xrightarrow{\widetilde{(p, C)}} \operatorname{coker}(P, g) \xrightarrow{\widetilde{(i, C)}} \operatorname{coker}(P', g) \right].$

备注 1.2.9. $\mathcal{P}(\xi)$ 显然是 $(\mathcal{C}, \mathbb{E}_\xi, \mathfrak{s}_\xi)$ 的外三角子范畴, 且是半单 Abel 范畴.

定义 1.2.10 (足够 $\mathcal{P}(\xi)$ -投射对象). 称外三角范畴有足够 $\mathcal{P}(\xi)$ -投射对象, 若对任意对象 A , 存在 ξ -三角 $K \xrightarrow{f} P \xrightarrow{g} A \xrightarrow{\delta} \rightarrow$ 使得 P 是 $\mathcal{P}(\xi)$ -投射对象.

命题 1.2.11. 假定范畴有足够 $\mathcal{P}(\xi)$ -投射对象. 则 \mathbb{E} -三角 $X \xrightarrow{f} Y \xrightarrow{g} Z \xrightarrow{\delta} \rightarrow$ 是 ξ -三角当且仅当对所有 $\mathcal{P}(\xi)$ -投射对象 P , 有正合列

$$0 \rightarrow (P, X) \xrightarrow{(P, f)} (P, Y) \xrightarrow{(P, g)} (P, Z) \rightarrow 0. \quad (1.2.3)$$

证明. 仅证明 (\leftarrow) 部分. 给定 \mathbb{E} -三角 $X \xrightarrow{f} Y \xrightarrow{g} Z \xrightarrow{\delta} \rightarrow$. 由范畴有足够 $\mathcal{P}(\xi)$ -投射对象, 作交换图,

$$\begin{array}{ccccccc} & & K & \xlongequal{\quad} & K & & \\ & & \downarrow & & \downarrow & & \\ X & \xrightarrow{\quad} & X \oplus P & \xrightarrow{\quad} & P & \xrightarrow{\quad} & \\ \parallel & & \downarrow & & \downarrow & & \\ X & \xrightarrow{f} & Y & \xrightarrow{g} & Z & \xrightarrow{\delta} & \\ & & \downarrow & & \downarrow & & \end{array} \quad (1.2.4)$$

由 P3, $X \xrightarrow{f} Y \xrightarrow{g} Z \xrightarrow{\delta} \rightarrow$ 是 ξ -三角. □

记号 1.2.12. 假定范畴有足够 $\mathcal{P}(\xi)$ -投射对象. 此时可以定义投射分解与维数.

定义 1.2.13 ($\mathcal{P}(\xi)$ -投射维数 pd_ξ). 约定 $\mathcal{P}(\xi)$ 中对象的 $\mathcal{P}(\xi)$ -投射维数为 0. 归纳地, 称 $pd_\xi M \leq n+1$, 若存在 ξ -三角 $K \xrightarrow{f} P \xrightarrow{g} M \xrightarrow{\delta} \rightarrow$ 使得 $P \in \mathcal{P}(\xi)$ 且 $pd_\xi K \leq n$. 称 $pd_\xi M = n$, 若有 $pd_\xi M \leq n$, 但没有 $pd_\xi M \leq n-1$.

备注 1.2.14. 投射维数的归纳定义无关 $\mathcal{P}(\xi)$ -投射模的选取: 假定有 ξ -三角

$$K_1 \xrightarrow{f_1} P_1 \xrightarrow{g_1} X \xrightarrow{\delta_1} \rightarrow, \quad K_2 \xrightarrow{f_2} P_2 \xrightarrow{g_2} X \xrightarrow{\delta_2} \rightarrow, \quad (1.2.5)$$

两者在 X 处的拉回是两条可裂的 ξ -三角, 从而 $K_1 \oplus P_2 \cong K_2 \oplus P_1$. 进而 $pd_\xi K_1 = pd_\xi K_2$.

定义 1.2.15 (完全 $\mathcal{P}(\xi)$ -投射分解). 给定双边无界复形 $X_\bullet = [\cdots X_1 \xrightarrow{d_1} X_0 \xrightarrow{d_0} X_{-1} \rightarrow \cdots]$.

- 称 X_\bullet 是 ξ -正合的, 若存在分解 $d_n = g_{n-1}f_n$ 使得每个 $K_{n+1} \xrightarrow{g_n} X_n \xrightarrow{f_n} K_n \xrightarrow{\delta_n} \rightarrow$ 是 ξ -三角.
- 称 \mathbb{E} -三角 $X \xrightarrow{f} Y \xrightarrow{g} Z \xrightarrow{\delta} \rightarrow$ 是 $(-, \mathcal{W})$ 正合的, 若对任意 $W \in \mathcal{W}$, 有短正合列

$$0 \rightarrow (Z, W) \xrightarrow{(g, W)} (Y, W) \xrightarrow{(f, W)} (X, W) \rightarrow 0. \quad (1.2.6)$$

- 称 X_\bullet 是完全 $\mathcal{P}(\xi)$ -投射分解, 若 $X_n \in \mathcal{P}(\xi)$, X_\bullet 是 ξ -正合的, 且每一 $K_{n+1} \xrightarrow{g_n} X_n \xrightarrow{f_n} K_n \xrightarrow{\delta_n} \rightarrow$ 是 $(-, \mathcal{P}(\xi))$ -正合的.

可以定义对偶地定义完全 ξ -内射分解.

备注 1.2.16. 在原文中, 默认 $(-, \mathcal{W})$ -正合的 \mathbb{E} -三角 (复形) 是 ξ -三角 (复形).

命题 1.2.17 ($\mathcal{P}(\xi)$ -投射维数的等价定义). $pd_{\xi} M \leq n$, 当且仅当对任意 ξ -正合复形

$$K_n \xrightarrow{d_n} P_{n-1} \xrightarrow{d_{n-1}} \cdots \xrightarrow{d_1} P_0 \xrightarrow{d_0} M \quad (P_i \in \mathcal{P}(\xi)), \quad (1.2.7)$$

总有 $K_n \in \mathcal{P}(\xi)$.

证明. 由定义归纳得 (\leftarrow) . 由 备注 1.2.14 得 (\rightarrow) . \square

定义 1.2.18 (ξ -Gorenstein 投射). 对于完全 $\mathcal{P}(\xi)$ -投射分解 P_{\bullet} , 记 K -项为 ξ -Gorenstein 投射对象. 记作 $\mathcal{GP}(\xi)$. 可以对偶地定义 ξ -Gorenstein 内射对象, 记作 $\mathcal{GI}(\xi)$.

引理 1.2.19. 给定 \mathbb{E} -三角 $A \xrightarrow{f} B \xrightarrow{g} C \xrightarrow{\delta} \cdot$. 其 $(-, \mathcal{W})$ -正合, 当且仅当 (g, \mathcal{W}) 与 $\mathbb{E}(g, \mathcal{W})$ 总是单的.

证明. 考虑五项长正合列

$$(C, \mathcal{W}) \xrightarrow{(g, \mathcal{W})} (B, \mathcal{W}) \xrightarrow{(f, \mathcal{W})} (A, \mathcal{W}) \xrightarrow{\delta^{\#}} \mathbb{E}(C, \mathcal{W}) \xrightarrow{g^*} \mathbb{E}(B, \mathcal{W}). \quad (1.2.8)$$

\mathbb{E} -三角是 $(-, \mathcal{W})$ -正合的, 当且仅当 (g, \mathcal{W}) 单且 (f, \mathcal{W}) 满. 注意到 (f, \mathcal{W}) 满当且仅当 g^* 单. \square

记号 1.2.20. 往后将交换图中 $\mathcal{GP}(\xi)$ 中对象标注为紫色 (■), 将 $(-, \mathcal{W})$ 正合 \mathbb{E} -三角标注为红色 (■), 将待定的 \mathbb{E} -三角标注为蓝色 (■). **定理 1.1.7** 已证明 $(\mathcal{C}, \mathbb{E}_{\xi}, \mathfrak{s}_{\xi})$ 是外三角范畴, 故无需强调对 ξ -三角的橘色标记 (■).

备注 1.2.21. $(-, \mathcal{W})$ -正合 \mathbb{E} -三角的图表定理, 相当于满态射的图表定理.

命题 1.2.22. 若 ε 所在的 \mathbb{E} -三角是 $(-, \mathcal{W})$ -正合的, 则任意 $\lambda_*\delta$ 所在的三角亦然.

$$\begin{array}{ccccc} \cdot & \xrightarrow{\quad} & \cdot & \xrightarrow{f} & \cdot \xrightarrow{\quad} \varepsilon \\ \downarrow \lambda & & \downarrow & & \parallel \\ \cdot & \xrightarrow{\quad} & \cdot & \xrightarrow{f'} & \cdot \xrightarrow{\quad} \lambda_*\varepsilon \end{array} \quad (1.2.9)$$

证明. $\lambda_*\delta$ 是 ξ -扩张元. 由 引理 1.2.19, 只需证 (f', \mathcal{W}) 与 $\mathbb{E}(f', \mathcal{W})$ 单. 由 (f, \mathcal{W}) 与 $\mathbb{E}(f, \mathcal{W})$ 单, 证毕. \square

命题 1.2.23. 若 δ 与 ε 所在的 \mathbb{E} -三角是 $(-, \mathcal{W})$ -正合的, 则 ε' 所在的三角亦然.

$$\begin{array}{ccccc} \cdot & \xrightarrow{\quad} & \cdot & \xrightarrow{\quad} & \cdot \xrightarrow{\delta'} \\ \parallel & & \downarrow & & \downarrow \\ \cdot & \xrightarrow{\quad} & \cdot & \xrightarrow{g} & \cdot \xrightarrow{\quad} \delta \\ & & \downarrow gf & & \downarrow f \\ & & \cdot & \xrightarrow{\quad} & \cdot \\ & & \downarrow \varepsilon' & & \downarrow \varepsilon \end{array} \quad (1.2.10)$$

证明. 由 定理 1.1.7, 上图是 $(\mathcal{C}, \mathbb{E}_{\xi}, \mathfrak{s}_{\xi})$ 中的交换图. 由 引理 1.2.19, 只需证明 (gf, \mathcal{W}) 与 $\mathbb{E}(gf, \mathcal{W})$ 单. 由假设, $(g, \mathcal{W}), \mathbb{E}(g, \mathcal{W}), (f, \mathcal{W})$ 与 $\mathbb{E}(f, \mathcal{W})$ 单. 因此 (gf, \mathcal{W}) 与 $\mathbb{E}(gf, \mathcal{W})$ 单. \square

命题 1.2.24. 若 δ' 与 ε 所在的 \mathbb{E} -三角是 $(-, \mathcal{W})$ -正合的, 则 δ 所在的三角亦然.

$$\begin{array}{ccccc} \cdot & \xrightarrow{\quad} & \cdot & \xrightarrow{\quad} & \cdot \\ \parallel & & \downarrow & & \downarrow \\ \cdot & \xrightarrow{\quad} & \cdot & \xrightarrow{f} & \cdot \xrightarrow{\quad} \delta' \\ & & \downarrow & & \downarrow g \\ & & \cdot & \xrightarrow{f'} & \cdot \xrightarrow{\quad} \delta \\ & & \downarrow \varepsilon' & & \downarrow \varepsilon \end{array} \quad (1.2.11)$$

证明. (细节从略). 所有三角都是 ξ -三角. 若 gf “满”, 则 f' “满”. □

定理 1.2.25. 给定 ξ -三角 $A \xrightarrow{f} B \xrightarrow{g} C \xrightarrow{\delta} \rightarrow$. 如 C 是 $\mathcal{GP}(\xi)$ 的直和项, 则该三角是 $(-, \mathcal{P}(\xi))$ -正合的.

证明. 依照 **命题 1.2.24**, 只需考虑 $C \in \mathcal{GP}(\xi)$ 的情形. 由 C 的定义作

$$\begin{array}{ccccccc}
 & & K & \xlongequal{\quad} & K & & \\
 & & \downarrow & & \downarrow i & & \\
 A & \xrightarrow{\quad} & A \oplus P & \xrightarrow{\quad} & P & \xrightarrow{0} & \rightarrow \\
 \parallel & & \downarrow & & \downarrow p & & \\
 A & \xrightarrow{f} & B & \xrightarrow{g} & C & \xrightarrow{\delta} & \rightarrow \\
 & & \downarrow \epsilon' & & \downarrow \epsilon & &
 \end{array} \quad (1.2.12)$$

依照 **命题 1.2.23**, 蓝色 \mathbb{E} -三角是 $(-, \mathcal{P}(\xi))$ -正合的. □

定理 1.2.26. 假定存在六个 \mathbb{E} -三角使得下图四个方块交换 (不要求扩张元间的态射):

$$\begin{array}{ccccc}
 \cdot & \longrightarrow & \cdot & \longrightarrow & \cdot \xrightarrow{\quad} \rightarrow \\
 \downarrow & & \downarrow & & \downarrow \\
 \cdot & \longrightarrow & \cdot & \longrightarrow & \cdot \xrightarrow{\quad} \rightarrow \\
 \downarrow & & \downarrow & & \downarrow \\
 \cdot & \longrightarrow & \cdot & \longrightarrow & \cdot \xrightarrow{\quad} \rightarrow \\
 \downarrow & & \downarrow & & \downarrow
 \end{array} \quad (1.2.13)$$

若任意五个 \mathbb{E} -三角是 $(-, \mathcal{W})$ 正合的, 则第六个三角亦然.

证明. 对上图作用 $(-, \mathcal{W})$, 得五个短正合列与一个中间项正合的态射序列. 依照 **Abel 范畴** 的 3×3 -引理求解即可. □

1.3 $\mathcal{GP}(\xi)$ 的结构

本节证明 $\mathcal{GP}(\xi)$ 是消解的加法子范畴, 其对直和项封闭.

引理 1.3.1. $\mathcal{GP}(\xi)$ 中对象对 $\mathcal{P}(\xi)$ 中直和项的消去封闭. 即, 若 $P \in \mathcal{P}(\xi)$, $P \oplus G \in \mathcal{GP}(\xi)$, 则 $G \in \mathcal{GP}(\xi)$.

证明. 取 $P \oplus G$ 的完全 $\mathcal{P}(\xi)$ -投射分解

$$\begin{array}{ccccccc}
 \cdots & \longrightarrow & Q_0 & \longrightarrow & Q_1 & \longrightarrow & \cdots \\
 & \searrow & \nearrow & & \searrow & \nearrow & \\
 & K_0 & & P \oplus G & & K_2 &
 \end{array} \quad (1.3.1)$$

下证明 G 嵌入某一完全 $\mathcal{P}(\xi)$ -投射分解.

1. (向左延伸). 作以下 ξ -三角的交换图

$$\begin{array}{ccccccc}
 K_0 & \dashrightarrow & P' & \dashrightarrow & G & \dashrightarrow & \\
 \parallel & & \downarrow & & \downarrow & & \\
 K_0 & \longrightarrow & Q_0 & \longrightarrow & P \oplus G & \dashrightarrow & \\
 & & \downarrow & & \downarrow & & \\
 & & P & \xlongequal{\quad} & P & & \\
 & & \downarrow & & \downarrow & & \\
 & & & & 0 & &
 \end{array} . \quad (1.3.2)$$

由 定理 1.2.26, 第一行是 $(-, \mathcal{P}(\xi))$ -正合的.

2. (向右延伸). 作以下 ξ -三角的交换图, 这两个 \mathbb{E} -三角也是 $(-, \mathcal{P}(\xi))$ -正合的:

$$\begin{array}{ccccccc}
 P \oplus G & \xrightarrow{(f_1, f_2)} & Q_1 & \xrightarrow{g} & K_2 & \dashrightarrow & \\
 (1,0) \downarrow & \square & \downarrow \begin{pmatrix} l \\ m \end{pmatrix} & & \parallel & & \\
 P & \xrightarrow{\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}} & P \oplus K_2 & \xrightarrow{(0,1)} & K_2 & \dashrightarrow 0 &
 \end{array} . \quad (1.3.3)$$

此时有 $(-, \mathcal{P}(\xi))$ -正合三角的交换图,

$$\begin{array}{ccccccc}
 G & \dashrightarrow & Q_1 & \dashrightarrow & P \oplus K_2 & \dashrightarrow & \\
 \downarrow \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} & & \downarrow \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} & & \parallel & & \\
 P \oplus G & \xrightarrow{\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ f_1 & f_2 \end{pmatrix}} & P \oplus Q_1 & \xrightarrow{\begin{pmatrix} 1 & l \\ 0 & m \end{pmatrix}} & P \oplus K_2 & \dashrightarrow & \\
 \downarrow (1,0) & & \downarrow (1,0) & & & & \\
 P & \xlongequal{\quad} & P & & & &
 \end{array} . \quad (1.3.4)$$

□

引理 1.3.2. 对任意 $G \in \mathcal{GP}(\xi)$. 任取 $P, Q \in \mathcal{P}(\xi)$ 使得有 ξ -三角

$$G \xrightarrow{i} P \xrightarrow{p} G' \xrightarrow{\delta} 0, \quad G'' \xrightarrow{j} Q \xrightarrow{q} G \xrightarrow{\varepsilon} 0. \quad (1.3.5)$$

则 $G', G'' \in \mathcal{GP}(\xi)$.

证明. 考虑 备注 1.2.14. 以及 $\mathcal{GP}(\xi)$ 中对象对 $\mathcal{P}(\xi)$ -中直和项的消去封闭 (引理 1.3.1). □

定理 1.3.3. 给定 ξ -三角 $A \xrightarrow{f} B \xrightarrow{g} C \xrightarrow{\delta} 0$, 其中 $C \in \mathcal{GP}(\xi)$. 此时 $A \in \mathcal{GP}(\xi)$ 当且仅当 $B \in \mathcal{GP}(\xi)$.

证明. 假定 $A \in \mathcal{GP}(\xi)$. 下图 $(i_A; i_C) : \delta \rightarrow 0$ 是扩张元的态射. 由 WIC-free 的 3×3 -引理得

$$\begin{array}{ccccccc}
 A & \xrightarrow{f} & B & \xrightarrow{g} & C & \dashrightarrow \delta & \\
 \downarrow i_A & & \downarrow \begin{pmatrix} s \\ i_C g \end{pmatrix} & & \downarrow i_C & & \\
 P_A & \xrightarrow{\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}} & P_A \oplus P_C & \xrightarrow{(0,1)} & P_C & \dashrightarrow 0 & \\
 \downarrow p_A & & \downarrow (f' p_A, t) & & \downarrow p_C & & \\
 A' & \dashrightarrow f' & B' & \dashrightarrow g' & C' & \dashrightarrow \delta' & \\
 \downarrow \varepsilon_A & & \downarrow \varepsilon_B & & \downarrow \varepsilon_C & &
 \end{array} . \quad (1.3.6)$$

上图不依赖外三角范畴的选取, 故 ε_B 是 ξ -扩张元. 由 **定理 1.2.25**, 上图除 ε_B 所在列外的五个 \mathbb{E} -三角都是 $(-, \mathcal{P}(\xi))$ -正合的. 对上图作用 $(-, \mathcal{P}(\xi))$ 并使用 3×3 -引理, 中间列必正合. 因此上图所有列都是 $(-, \mathcal{P}(\xi))$ -正合的. 另一方向证明对偶. 从而 $B \in \mathcal{GP}(\xi)$.

假定 $B \in \mathcal{GP}(\xi)$, 作 $(-, \mathcal{P}(\xi))$ -正合三角 $B \rightarrow Q_B \rightarrow B'' \dashrightarrow$, 其中 $Q_B \in \mathcal{P}(\xi)$. ET4 给出下图:

$$\begin{array}{ccccccc}
 A & \xrightarrow{f} & B & \xrightarrow{g} & C & \dashrightarrow^{\delta} & \\
 \parallel & & \downarrow & & \downarrow & & \\
 A & \dashrightarrow & Q_B & \dashrightarrow & E & \dashrightarrow^{\delta''} & \\
 & & \downarrow & & \downarrow & & \\
 & & B'' & = & B'' & & \\
 & & \downarrow \varepsilon & & \downarrow \varepsilon' & &
 \end{array} . \quad (1.3.7)$$

上文已证明 $\mathcal{GP}(\xi)$ 扩张闭, 从而 $E \in \mathcal{GP}(\xi)$. 因此 δ'' 是 $(-, \mathcal{P}(\xi))$ -正合的. 引理 1.3.2 说明 $A \in \mathcal{GP}(\xi)$. \square

推论 1.3.4. $\mathcal{GP}(\xi)$ 对直和项封闭.

- 经典 Gorenstein 同调理论中的证明依赖 Eilenberg swindle 技巧, 此处应避免使用该技巧.

证明. 记 $(G \oplus G_0) \in \mathcal{GP}(\xi)$. 对 $(-, \mathcal{P}(\xi))$ -正合的 \mathbb{E} -三角 $(G \oplus G') \rightarrow P \rightarrow G' \dashrightarrow$, 作 ξ -三角的交换图

$$\begin{array}{ccccccc}
 G_0 & = & G_0 & & & & \\
 \downarrow & & \downarrow & & & & \\
 G \oplus G_0 & \xrightarrow{\quad} & P & \xrightarrow{\quad} & G' & \dashrightarrow & \\
 \downarrow & & \downarrow & & \parallel & & \\
 G & \dashrightarrow & H & \dashrightarrow & G' & \dashrightarrow & \\
 \downarrow & & \downarrow \delta & & & &
 \end{array} . \quad (1.3.8)$$

其中 H 是 G 与 G' 的扩张项, 从而属于 $\mathcal{GP}(\xi)$. 由 **定理 1.2.25**, 所有三角都是 $(-, \mathcal{P}(\xi))$ -正合的. 对 δ 所在的 \mathbb{E} -三角使用 引理 1.3.2 即可. \square

推论 1.3.5. 给定 ξ -三角 $A \xrightarrow{f} B \xrightarrow{g} C \dashrightarrow$. 若 $A, B \in \mathcal{GP}(\xi)$, 则 $C \in \mathcal{GP}(\xi)$ 当且仅当 \mathbb{E} -三角是 $(-, \mathcal{P}(\xi))$ -正合的.

证明. 由 **定理 1.2.25** 可知必要性 (\rightarrow 方向). 对充分性 (\leftarrow 方向), 作 ξ -三角的交换图

$$\begin{array}{ccccccc}
 A & \xrightarrow{\quad} & B & \xrightarrow{\quad} & C & \dashrightarrow & \\
 \downarrow & & \downarrow & & \parallel & & \\
 P_A & \dashrightarrow & P_A \oplus C & \dashrightarrow & C & \dashrightarrow & \\
 \downarrow & & \downarrow & & & & \\
 A' & = & A' & & & & \\
 \downarrow & & \downarrow & & & &
 \end{array} . \quad (1.3.9)$$

由 **定理 1.3.3** 知 $P_A \oplus C \in \mathcal{GP}$, 再由 引理 1.3.1 得 $C \in \mathcal{GP}$. \square

1.4 $\mathcal{GP}(\xi)$ -投射维数

本小节在外三角范畴中类推经典 **Gorenstein** 同调维数的相关定理.

定义 1.4.1 ($\mathcal{GP}(\xi)$ -投射维数). 约定 $\mathcal{GP}(\xi)$ 中对象的 $\mathcal{GP}(\xi)$ -投射维数为 0. 归纳地, 称 $\mathcal{Gpd}_\xi M \leq n+1$, 若存在 ξ -三角 $K \xrightarrow{f} G \xrightarrow{g} M \xrightarrow{\delta} \rightarrow$ 使得 $G \in \mathcal{GP}(\xi)$ 且 $\mathcal{Gpd}_\xi K \leq n$. 称 $\mathcal{Gpd}_\xi M = n$ 若 $\mathcal{Gpd}_\xi M \leq n$ 且不足 $\mathcal{Gpd}_\xi M \leq n-1$.

记号 1.4.2. 记 $\mathcal{P}(\xi)$ 是 $\mathcal{P}(\xi)$ -投射对象, $\widetilde{\mathcal{P}(\xi)}$ 是 pd_ξ 有限的对象. 记 $\mathcal{GP}(\xi)$ 是 $\mathcal{GP}(\xi)$ -投射对象, $\widetilde{\mathcal{GP}(\xi)}$ 是 $\mathcal{GP}(\xi)$ -投射维数有限的对象.

引理 1.4.3 (维数移动). 使用 G 表示 $\mathcal{GP}(\xi)$ 中的某个元素. 以下三个命题对 $n \geq 0$ 成立:

$\mathfrak{A}(n)$ 对 $(-, \mathcal{P}(\xi))$ -正合的 \mathbb{E} -三角 $A \rightarrow G \rightarrow C \dashrightarrow$, 若 $\mathcal{Gpd}_\xi C = n+1$, 则 $\mathcal{Gpd}_\xi A = n$.

$\mathfrak{B}(n)$ 对 $(-, \mathcal{P}(\xi))$ -正合的 \mathbb{E} -三角 $A \rightarrow B \rightarrow G \dashrightarrow$, 若 $\mathcal{Gpd}_\xi A = n$, 则 $\mathcal{Gpd}_\xi B = n$.

$\mathfrak{C}(n)$ 对 $(-, \mathcal{P}(\xi))$ -正合的 \mathbb{E} -三角 $A \rightarrow B \rightarrow G \dashrightarrow$, 若 $\mathcal{Gpd}_\xi B = n$, 则 $\mathcal{Gpd}_\xi A = n$.

证明. 使用数学归纳法证明. 由 **定理 1.3.3**, $\mathfrak{A}(0)$ 与 $\mathfrak{B}(0)$ 成立. 下证明 $\mathfrak{C}(0)$. 存在 $G', G'' \in \mathcal{GP}(\xi)$ 使得

$$\begin{array}{ccccc}
 & & G' & \xlongequal{\quad} & G' \\
 & & \downarrow & & \downarrow \\
 A & \dashrightarrow & E & \dashrightarrow & G'' \\
 \parallel & & \downarrow & & \downarrow \\
 A & \longrightarrow & G & \longrightarrow & C \\
 & & \downarrow & & \downarrow
 \end{array} \quad (1.4.1)$$

由 **定理 1.3.3**, $E, A \in \mathcal{GP}(\xi)$.

- (归纳: $\mathfrak{B}(n+1) \wedge \mathfrak{C}(n+1) \rightarrow \mathfrak{A}(n+1)$). 考虑

$$\begin{array}{ccccc}
 & & C' & \xlongequal{\quad} & C' \\
 & & \downarrow & & \downarrow \\
 A & \dashrightarrow & E & \dashrightarrow & G'' \\
 \parallel & & \downarrow & & \downarrow \\
 A & \longrightarrow & G & \longrightarrow & C \\
 & & \downarrow & & \downarrow
 \end{array} \quad \begin{array}{l} \mathcal{Gpd}_\xi C' = n+1 \\ \\ \\ \mathcal{Gpd}_\xi C = n+2 \end{array} \quad (1.4.2)$$

由归纳假设, E 与 A 的 $\mathcal{GP}(\xi)$ -投射维数是 $n+1$.

- (归纳: $\mathfrak{A}(n) \wedge \mathfrak{B}(n) \rightarrow \mathfrak{B}(n+1)$). 考虑
- (归纳: $\mathfrak{A}(n) \wedge \mathfrak{C}(n) \rightarrow \mathfrak{C}(n+1)$).

□

命题 1.4.4 (\mathcal{Gpd}_ξ 的等价定义). 以下关于 M 的定义等价

1. $\mathcal{Gpd}_\xi M \leq n$,

2. 对任意 ξ -正合复形

$$K_n \xrightarrow{d_n} G_{n-1} \xrightarrow{d_{n-1}} \cdots \xrightarrow{d_1} G_0 \xrightarrow{d_0} M \quad (P_i \in \mathcal{GP}(\xi)), \quad (1.4.3)$$

总有 $K_n \in \mathcal{GP}(\xi)$.

3. 对任意 ξ -正合复形

$$K_n \xrightarrow{d_n} P_{n-1} \xrightarrow{d_{n-1}} \cdots \xrightarrow{d_1} P_0 \xrightarrow{d_0} M \quad (P_i \in \mathcal{P}(\xi)), \quad (1.4.4)$$

总有 $K_n \in \mathcal{GP}(\xi)$.

证明. (1 \rightarrow 2). 记命题 $\mathfrak{P}(k)$ 为“(1 \rightarrow 2) 对 $\mathcal{Gpd}_\xi M \leq k$ 情形成立”. 定理 1.3.3 说明 $\mathfrak{P}(0)$ 成立. 若 $\mathfrak{P}(n)$ 成立, 下证明 $\mathfrak{P}(n+1)$ 成立. 若 $\mathcal{Gpd}_\xi M \leq n+1$, 则存在 $(-, \mathcal{P}(\xi))$ -正合三角 $K \xrightarrow{f} G \xrightarrow{g} M \xrightarrow{\delta} -$ 使得 $G \in \mathcal{GP}(\xi)$ 且 $\mathcal{Gpd}_\xi K \leq n$. 对任意 ξ -正合复形 \square

参考文献

- [HZZ20] Jiangsheng Hu, Dongdong Zhang, and Panyue Zhou. Proper classes and Gorensteinness in extriangulated categories. *Journal of Algebra*, 551:23–60, June 2020. doi:[10.1016/j.jalgebra.2019.12.028](https://doi.org/10.1016/j.jalgebra.2019.12.028).