

# 从三角范畴的 recollement 到 Abel 范畴的 recollement

王敏雄<sup>①②\*</sup>, 林亚南<sup>②</sup>,

① 华侨大学数学科学学院, 泉州 362021

② 厦门大学数学科学学院, 厦门 361005

E-mail: mxw@hqu.edu.cn

收稿日期: 2008-11-12; 接受日期: 2009-03-13; \* 通信作者

国家自然科学基金 (批准号: 10671161)、教育部博士点基金 (批准号: 20060384002) 和华侨大学科研启动基金 (批准号: 08BS506) 资助项目

**摘要** 研究了三角范畴的 recollement 与 Abel 范畴的 recollement 的关系. 证明了: 若三角范畴  $\mathcal{D}$  允许关于三角范畴  $\mathcal{D}'$  和  $\mathcal{D}''$  的 recollement, 则 Abel 范畴  $\mathcal{D}/\mathcal{T}$  允许关于 Abel 范畴  $\mathcal{D}'/i_*(\mathcal{T})$  和  $\mathcal{D}''/j_*(\mathcal{T})$  的 recollement, 其中  $\mathcal{T}$  为  $\mathcal{D}$  的 cluster-倾斜子范畴, 且满足  $i_*i^*(\mathcal{T}) \subset \mathcal{T}, j_*j^*(\mathcal{T}) \subset \mathcal{T}$ .

**关键词** 三角范畴 Abel 范畴 recollement cluster-倾斜子范畴 商范畴

**MSC(2000) 主题分类** 16G20, 16G70, 19S99, 17B20

## 1 引言

Abel 范畴和三角范畴是两个基本的代数结构. 三角范畴的 recollement 和 Abel 范畴的 recollement 在奇异空间几何研究中起着重要的作用. 三角范畴的 recollement 由 Beilinson 等<sup>[1]</sup> 在研究几何问题时首先引入, 而 Cline 等<sup>[2,3]</sup> 将 recollement 的概念用于代数的研究. MacPherson 和 Vilonen<sup>[4]</sup> 给出了 Abel 范畴的 recollement 的基本构造, 这种构造法用于递推的构造 perverse 层. 从 Abel 范畴可以构造三角范畴<sup>[5]</sup>. 例如, 自入射代数  $A$  的有限生成模范畴  $\text{mod}A$  的稳定范畴  $\underline{\text{mod}}A$  是一个三角范畴, 有限维代数的导出范畴也是一个三角范畴. 另一方面, Koenig 和朱彬<sup>[6]</sup> 证明了由一个三角范畴模去其 cluster-倾斜子范畴得到的商范畴是一个 Abel 范畴, 从而得到了由一个三角范畴构造 Abel 范畴的一般方法. 从一个已知的 recollement 构造一个新的 recollement 是一个有趣的问题<sup>[7-9]</sup>. 本文的主要结论是:

**定理 1.1** 设  $\mathcal{D}, \mathcal{D}', \mathcal{D}''$  为三角范畴.  $\mathcal{D}$  允许关于  $\mathcal{D}'$  和  $\mathcal{D}''$  的 recollement, 即

$$\begin{array}{ccc} \xleftarrow{i^*} & \xleftarrow{j_!} & \\ \mathcal{D}' \xrightarrow{i_*} \mathcal{D} \xrightarrow{j_*} \mathcal{D}'' & & \\ \xleftarrow{i^!} & \xleftarrow{j_*} & \end{array}$$

若  $\mathcal{T}$  是  $\mathcal{D}$  的 cluster-倾斜子范畴, 且满足  $i_*i^*(\mathcal{T}) \subset \mathcal{T}, j_*j^*(\mathcal{T}) \subset \mathcal{T}$ . 则 Abel 范畴  $\mathcal{D}/\mathcal{T}$  允

许关于 Abel 范畴  $\mathcal{D}'/i^*(\mathcal{T})$  和  $\mathcal{D}''/j^*(\mathcal{T})$  的 recollement, 即

$$\mathcal{D}'/i^*(\mathcal{T}) \begin{array}{c} \xleftarrow{\tilde{i}^*} \\ \xrightarrow{\tilde{i}_*} \\ \xleftarrow{\tilde{i}^!} \end{array} \mathcal{D}/\mathcal{T} \begin{array}{c} \xleftarrow{\tilde{j}^!} \\ \xrightarrow{\tilde{j}^*} \\ \xleftarrow{\tilde{j}_*} \end{array} \mathcal{D}''/j^*(\mathcal{T}).$$

## 2 预备知识

本文总约定范畴  $\mathcal{H}$  的子范畴  $\mathcal{T}$  为同构闭的满子范畴.

**定义 2.1**<sup>[10]</sup> 设  $\mathcal{A}, \mathcal{A}', \mathcal{A}''$  为 Abel 范畴. 则  $\mathcal{A}$  关于  $\mathcal{A}'$  和  $\mathcal{A}''$  的一个 recollement, 记作

$$\mathcal{A}' \begin{array}{c} \xleftarrow{i^*} \\ \xrightarrow{i_*} \\ \xleftarrow{i^!} \end{array} \mathcal{A} \begin{array}{c} \xleftarrow{j^!} \\ \xrightarrow{j^*} \\ \xleftarrow{j_*} \end{array} \mathcal{A}'',$$

是指六个加法函子

$$i_* = i_! : \mathcal{A}' \rightarrow \mathcal{A}; \quad j^* = j^! : \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{A}''; \quad i^*, i^! : \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{A}'; \quad j_*, j_! : \mathcal{A}'' \rightarrow \mathcal{A},$$

满足如下三个条件:

- (1)  $(i^*, i_*)$ ,  $(i_!, i^!)$ ,  $(j_!, j^!)$  和  $(j^*, j_*)$  是伴随对;
- (2)  $i_*, j_!$  和  $j_*$  是满嵌入函子;
- (3)  $j^*i_* = 0$ .

**定义 2.2**<sup>[1]</sup> 设  $\mathcal{D}, \mathcal{D}', \mathcal{D}''$  为三角范畴. 则  $\mathcal{D}$  关于  $\mathcal{D}'$  和  $\mathcal{D}''$  的一个 recollement, 记作

$$\mathcal{D}' \begin{array}{c} \xleftarrow{i^*} \\ \xrightarrow{i_*} \\ \xleftarrow{i^!} \end{array} \mathcal{D} \begin{array}{c} \xleftarrow{j^!} \\ \xrightarrow{j^*} \\ \xleftarrow{j_*} \end{array} \mathcal{D}'',$$

是指六个正合函子

$$i_* = i_! : \mathcal{D}' \rightarrow \mathcal{D}; \quad j^* = j^! : \mathcal{D} \rightarrow \mathcal{D}''; \quad i^*, i^! : \mathcal{D} \rightarrow \mathcal{D}'; \quad j_*, j_! : \mathcal{D}'' \rightarrow \mathcal{D},$$

满足如下四个条件:

- (1)  $(i^*, i_*)$ ,  $(i_!, i^!)$ ,  $(j_!, j^!)$  和  $(j^*, j_*)$  是伴随对;
- (2)  $i_*, j_!$  和  $j_*$  是满嵌入函子;
- (3)  $j^*i_* = 0$ ;
- (4) 对  $\mathcal{D}$  中任一对象  $X$ , 可以确定  $\mathcal{D}$  中两个三角

$$i_*i^!X \rightarrow X \rightarrow j_*j^!X \rightarrow T(i_*i^!X) \quad \text{和} \quad j_!j^*X \rightarrow X \rightarrow i_!i^*X \rightarrow T(j_!j^*X).$$

下面的定义由 Iyama<sup>[11]</sup> 给出.

**定义 2.3** 设  $\mathcal{D}$  为一个三角范畴,  $\mathcal{T}$  为  $\mathcal{D}$  的一个满子范畴. 如果  $\mathcal{T}$  满足下列条件:

- (1)  $\mathcal{T}$  为  $\mathcal{D}$  的反变有限和共变有限的子范畴;
- (2)  $X \in \mathcal{T}$  当且仅当  $\text{Ext}^1(X, \mathcal{T}) = 0$ ;
- (3)  $X \in \mathcal{T}$  当且仅当  $\text{Ext}^1(\mathcal{T}, X) = 0$ ,

则称  $\mathcal{T}$  为  $\mathcal{D}$  的一个 cluster-倾斜子范畴.

定义 2.3 是自对偶的, 事实上有如下引理:

**引理 2.4**<sup>[6]</sup> 设  $\mathcal{D}$  为三角范畴,  $\mathcal{T}$  为  $\mathcal{D}$  的满子范畴. 若  $\mathcal{T}$  在  $\mathcal{D}$  中反变有限且满足定义 2.3 中的条件 (3), 则  $\mathcal{T}$  为  $\mathcal{D}$  的一个 cluster-倾斜子范畴, 即  $\mathcal{T}$  满足定义 2.3 中所有条件.

设  $\mathcal{H}$  为一个加法范畴,  $\mathcal{T}$  为  $\mathcal{H}$  的满子范畴, 且对于直和封闭, 直和项封闭, 则商范畴  $\mathcal{A} := \mathcal{H}/\mathcal{T}$  与  $\mathcal{H}$  有相同的对象, 且  $\text{Hom}_{\mathcal{A}}(X, Y) = \text{Hom}_{\mathcal{H}}(X, Y)/\mathcal{T}(X, Y)$ , 其中  $\mathcal{T}(X, Y)$  表

示  $\mathcal{H}$  中所有可经过  $\mathcal{T}$  中对象分解的  $X$  到  $Y$  的态射所构成的子群. 商范畴  $\mathcal{A}$  为加法范畴. 设  $f$  为  $\mathcal{H}$  中态射, 其在商范畴  $\mathcal{A}$  中所对应的剩余类记为  $\bar{f}$ .

显然我们有如下定理.

**定理 2.5** 设  $\mathcal{H}$  为一个加法范畴和  $\mathcal{T}$  为满子范畴. 则存在一个加法范畴  $\mathcal{H}/\mathcal{T}$  和一个加法函子  $Q_{\mathcal{H}}: \mathcal{H} \rightarrow \mathcal{H}/\mathcal{T}$  使得

(1) 对  $\mathcal{T}$  中任意对象  $T, Q_{\mathcal{H}}(T) = O$ ;

(2) 对任意加法范畴  $\mathcal{B}$  和加法函子  $F: \mathcal{H} \rightarrow \mathcal{B}$ , 如果  $F$  满足对  $\mathcal{T}$  中任意对象  $T$ , 有  $F(T) = O$ , 则有唯一的加法函子  $G: \mathcal{H}/\mathcal{T} \rightarrow \mathcal{B}$  使得  $F = G \cdot Q_{\mathcal{H}}$ , 即有如下交换图:

$$\begin{array}{ccc} \mathcal{H} & \xrightarrow{F} & \mathcal{B} \\ Q_{\mathcal{H}} \downarrow & \nearrow G & \\ \mathcal{H}/\mathcal{T} & & \end{array}$$

且范畴  $\mathcal{H}/\mathcal{T}$  在同构的意义下唯一.

下面的定理由 Koenig 和朱彬 [6] 给出.

**定理 2.6** 设  $\mathcal{H}$  为一个三角范畴,  $\mathcal{T}$  为  $\mathcal{H}$  的一个 cluster-倾斜子范畴. 则  $\mathcal{A} := \mathcal{H}/\mathcal{T}$  为一个 Abel 范畴.

下面回顾关于伴随对的一些性质, 这些性质可以参见文献 [12, 13].

**引理 2.7** 设  $(F, G): \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{B}$  是伴随对,  $\eta_{A,B}: \text{Hom}_{\mathcal{B}}(F(A), B) \rightarrow \text{Hom}_{\mathcal{A}}(A, G(B))$  是自然等价, 则有

(1) 自然变换  $\varepsilon: \text{id}_{\mathcal{A}} \Rightarrow GF$  (称作  $(F, G)$  的单位), 使得对任意  $f \in \text{Hom}_{\mathcal{B}}(F(A), B)$ ,  $\eta_{A,B}(f) = G(f) \cdot \varepsilon_A$ ;

(2) 自然变换  $\delta: FG \Rightarrow \text{id}_{\mathcal{B}}$  (称作  $(F, G)$  的余单位), 使得对任意  $g \in \text{Hom}_{\mathcal{A}}(A, G(B))$ ,  $\eta_{A,B}^{-1}(g) = \delta_B \cdot F(g)$ .

进一步有下面的两个合成是恒等态射:

$$F(A) \xrightarrow{F(\varepsilon)} FGF(A) \xrightarrow{\delta_F} F(A) \quad \text{和} \quad G(B) \xrightarrow{\varepsilon_G} GFG(B) \xrightarrow{G(\delta)} G(B).$$

**引理 2.8** 若  $F: \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{B}$  为  $G$  的左 (或右) 伴随, 则  $F$  是满嵌入当且仅当  $GF \cong \text{id}_{\mathcal{A}}$ .

### 3 主要结论的证明

**引理 3.1** 设  $\mathcal{D}, \mathcal{D}'$  为三角范畴,  $j^*: \mathcal{D} \rightarrow \mathcal{D}', j_*: \mathcal{D}' \rightarrow \mathcal{D}$  为正合函子, 且  $(j^*, j_*)$  为伴随对. 若  $\mathcal{T}$  在  $\mathcal{D}$  中反变有限, 则  $j^*(\mathcal{T})$  在  $\mathcal{D}'$  中反变有限.

**证明** 设  $Y \in \mathcal{D}'$ , 则  $j_*(Y) \in \mathcal{D}$ . 由  $\mathcal{T}$  在  $\mathcal{D}$  中反变有限可知存在  $T \in \mathcal{T}$ , 使得  $T \xrightarrow{f} j_*(Y)$  为右  $\mathcal{T}$  近似. 下证  $j^*(T) \xrightarrow{j^*(f)} j^*j_*(Y) \xrightarrow{\delta_Y} Y$  为右  $j^*(\mathcal{T})$  近似, 其中  $\delta_Y$  为连接态射. 即证明对任意  $j^*(T') \in j^*(\mathcal{T})$  及  $g \in \text{Hom}(j^*(T'), Y)$ , 存在  $\beta \in \text{Hom}(j^*(T'), j^*(T))$  使得下图可交换:

$$\begin{array}{ccc} & & j^*(T') \\ & \nearrow \beta & \downarrow g \\ j^*(T) & \xrightarrow{\delta_Y j^*(f)} & Y \end{array}$$

事实上, 由  $T \xrightarrow{f} j_*(Y)$  为右  $\mathcal{T}$  近似可知, 存在  $T' \xrightarrow{t} T$  使下图可交换, 即  $ft = j_*(g)\varepsilon_{T'}$ , 其中  $\varepsilon_{T'}$  为连接态射.

$$\begin{array}{ccc} T' & \xrightarrow{\varepsilon_{T'}} & j_*j^*(T') \\ \downarrow t & & \downarrow j_*(g) \\ T & \xrightarrow{f} & j_*(Y) \end{array}$$

由  $\delta : j^*j_* \Rightarrow \text{id}_{\mathcal{D}}$  为自然变换, 对  $g : j^*(T') \rightarrow Y$  有如下交换图, 即  $g \cdot \delta_{j^*(T')} = \delta_Y \cdot j^*j_*(g)$ .

$$\begin{array}{ccc} j^*j_*j^*(T') & \xrightarrow{\delta_{j^*(T')}} & j^*(T') \\ \downarrow j^*j_*(g) & & \downarrow g \\ j^*j_*(Y) & \xrightarrow{\delta_Y} & Y \end{array}$$

又  $(j^*, j_*)$  为伴随对, 合成  $j^*(T') \xrightarrow{j^*(\varepsilon_{T'})} j^*j_*j^*(T') \xrightarrow{\delta_{j^*(T')}} j^*(T')$  为恒等态射. 所以  $g = \delta_Y \cdot j^*j_*(g) \cdot j^*(\varepsilon_{T'})$ . 即有  $\delta_Y \cdot j^*(f) \cdot j^*(t) = \delta_Y \cdot j^*j_*(g) \cdot j^*(\varepsilon_{T'}) = g$ . 因此  $\delta_Y \cdot j^*(f)$  为右  $j^*(T)$  近似. 即  $j^*(T)$  在  $\mathcal{D}''$  中反变有限.

对偶地, 我们有如下引理:

**引理 3.2** 设  $\mathcal{D}, \mathcal{D}''$  为三角范畴,  $j^! : \mathcal{D} \rightarrow \mathcal{D}''$ ,  $j_! : \mathcal{D}'' \rightarrow \mathcal{D}$  为正合函子, 且  $(j^!, j_!)$  为伴随对. 若  $\mathcal{T}$  在  $\mathcal{D}$  中共变有限, 则  $j^!(\mathcal{T})$  在  $\mathcal{D}''$  中共变有限.

**引理 3.3** 设  $\mathcal{D}, \mathcal{D}''$  为三角范畴,  $j^* : \mathcal{D} \rightarrow \mathcal{D}''$ ,  $j_* : \mathcal{D}'' \rightarrow \mathcal{D}$  为正合函子, 满足  $(j^*, j_*)$  为伴随对,  $j_*$  为满嵌入. 若  $\mathcal{T}$  为  $\mathcal{D}$  的 cluster-倾斜子范畴且  $j_*j^*(\mathcal{T}) \subset \mathcal{T}$ , 则  $j^*(\mathcal{T})$  为  $\mathcal{D}''$  的 cluster-倾斜子范畴.

**证明** 由引理 3.1 可知,  $j^*(\mathcal{T})$  在  $\mathcal{D}''$  中反变有限. 设  $X$  为  $\mathcal{D}$  中对象, 下证  $X \in j^*(\mathcal{T})$  当且仅当  $\text{Ext}^1(j^*(\mathcal{T}), X) = 0$ .

首先, 设  $X = j^*(T') \in j^*(\mathcal{T})$ . 任取  $j^*(T) \in j^*(\mathcal{T})$ , 则有

$$\begin{aligned} \text{Ext}^1(j^*(T), X) &= \text{Ext}^1(j^*(T), j^*(T')) \cong \text{Hom}(j^*(T), j^*(T')[1]) \\ &\cong \text{Hom}(j^*(T), j^*(T'[1])) \cong \text{Hom}(T, j_*j^*(T'[1])) \\ &\cong \text{Ext}^1(T, j_*j^*(T')). \end{aligned}$$

又  $j_*j^*(\mathcal{T}) \subset \mathcal{T}$ , 所以  $\text{Ext}^1(T, j_*j^*(T')) = 0$ . 因此,  $\text{Ext}^1(j^*(T), X) = 0$ .

反之, 由于

$$\text{Ext}^1(j^*(T), X) \cong \text{Hom}(j^*(T), X[1]) \cong \text{Hom}(T, j_*(X)[1]) \cong \text{Ext}^1(T, j_*(X)).$$

所以对任意  $T \in \mathcal{T}$ , 若  $\text{Ext}^1(j^*(T), X) = 0$ , 则  $\text{Ext}^1(T, j_*(X)) = 0$ . 由  $\mathcal{T}$  是 cluster-倾斜子范畴, 可知  $j_*(X) \in \mathcal{T}$ . 因此,  $X \cong j^*j_*(X) \in j^*(\mathcal{T})$ .

从而由引理 2.4 可得  $j^*(\mathcal{T})$  为  $\mathcal{D}''$  的 cluster-倾斜子范畴.

**引理 3.4** 设  $\mathcal{D}, \mathcal{D}''$  为三角范畴,  $j^* : \mathcal{D} \rightarrow \mathcal{D}''$ ,  $j_* : \mathcal{D}'' \rightarrow \mathcal{D}$  为正合函子满足  $(j^*, j_*)$  为伴随对,  $j_*$  为满嵌入. 若  $\mathcal{T}$  为  $\mathcal{D}$  的 cluster-倾斜子范畴且  $j_*j^*(\mathcal{T}) \subset \mathcal{T}$ , 则

- (1)  $j^* : \mathcal{D} \rightarrow \mathcal{D}''$  诱导 Abel 范畴间的加法函子  $\tilde{j}^* : \mathcal{D}/\mathcal{T} \rightarrow \mathcal{D}''/j^*(\mathcal{T})$ ;
- (2)  $j_* : \mathcal{D}'' \rightarrow \mathcal{D}$  诱导 Abel 范畴间的加法函子  $\tilde{j}_* : \mathcal{D}''/j^*(\mathcal{T}) \rightarrow \mathcal{D}/\mathcal{T}$ ;

(3)  $(\tilde{j}^*, \tilde{j}_*)$  为伴随对.

**证明** (1) 由引理 3.3 可知,  $j^*(\mathcal{T})$  为  $\mathcal{D}''$  的 cluster-倾斜子范畴. 由定理 2.6 可知,  $\mathcal{D}/\mathcal{T}, \mathcal{D}''/j^*(\mathcal{T})$  为 Abel 范畴. 又对任意  $T \in \mathcal{T}$ , 有  $Q_{\mathcal{D}''}j^*(T) = 0$ , 由定理 2.5 知, 存在唯一的加法函子  $\tilde{j}^*: \mathcal{D}/\mathcal{T} \rightarrow \mathcal{D}''/j^*(\mathcal{T})$  使下图可交换:

$$\begin{array}{ccc} \mathcal{D} & \xrightarrow{j^*} & \mathcal{D}'' \\ Q_{\mathcal{D}} \downarrow & & \downarrow Q_{\mathcal{D}''} \\ \mathcal{D}/\mathcal{T} & \xrightarrow{\tilde{j}^*} & \mathcal{D}''/j^*(\mathcal{T}) \end{array}$$

(2) 由  $j_*j^*(\mathcal{T}) \subset \mathcal{T}$  知, 对任意  $T \in \mathcal{T}$ ,  $Q_{\mathcal{D}}j_*(j^*(T)) = 0$ . 由定理 2.5, 存在唯一的加法函子  $\tilde{j}_*: \mathcal{D}''/j^*(\mathcal{T}) \rightarrow \mathcal{D}/\mathcal{T}$  使下图可交换:

$$\begin{array}{ccc} \mathcal{D}'' & \xrightarrow{j^*} & \mathcal{D} \\ Q_{\mathcal{D}''} \downarrow & & \downarrow Q_{\mathcal{D}} \\ \mathcal{D}''/j^*(\mathcal{T}) & \xrightarrow{\tilde{j}_*} & \mathcal{D}/\mathcal{T} \end{array}$$

(3) 由  $(j^*, j_*)$  为伴随对, 则对任意  $A \in \mathcal{D}, A' \in \mathcal{D}''$ , 存在两个自然同构:

$$\begin{aligned} \eta_{A,A'} &: \text{Hom}_{\mathcal{D}''}(j^*(A), A') \rightarrow \text{Hom}_{\mathcal{D}}(A, j_*(A')), \\ \tau_{A,A'} &: \text{Hom}_{\mathcal{D}}(A, j_*(A')) \rightarrow \text{Hom}_{\mathcal{D}''}(j^*(A), A'). \end{aligned}$$

下证  $\eta_{A,A'}$  可诱导自然同构

$$\tilde{\eta}_{A,A'}: \text{Hom}_{\mathcal{D}''/j^*(\mathcal{T})}(\tilde{j}^*(A), A') \rightarrow \text{Hom}_{\mathcal{D}/\mathcal{T}}(A, \tilde{j}_*(A')).$$

首先, 定义映射  $\tilde{\eta}_{A,A'}: \text{Hom}_{\mathcal{D}''/j^*(\mathcal{T})}(\tilde{j}^*(A), A') \rightarrow \text{Hom}_{\mathcal{D}/\mathcal{T}}(A, \tilde{j}_*(A'))$ . 对任意  $\bar{f} \in \text{Hom}_{\mathcal{D}''/j^*(\mathcal{T})}(\tilde{j}^*(A), A')$ , 定义  $\tilde{\eta}_{A,A'}(\bar{f}) := \overline{\eta_{A,A'}(f)}$ . 为证明定义的合理性, 只须证明  $\overline{\eta_{A,A'}(f)}$  与代表元  $f$  的选取无关. 事实上, 设  $\bar{f}_1 = \bar{f}_2 \in \text{Hom}_{\mathcal{D}''/j^*(\mathcal{T})}(\tilde{j}^*(A), A')$ , 即存在  $s, t$  使得下图可交换:

$$\begin{array}{ccc} j^*(A) & \xrightarrow{f_1-f_2} & A' \\ & \searrow s & \nearrow t \\ & j^*(T) & \end{array}$$

其中  $T \in \mathcal{T}$ .

从而  $\eta_{A,A'}(f_1) - \eta_{A,A'}(f_2) = \eta_{A,A'}(f_1 - f_2) = j_*(f_1 - f_2)\varepsilon_A = j_*(ts)\varepsilon_A = j_*(t)j_*(s)\varepsilon_A$ , 因此有如下交换图:

$$\begin{array}{ccc} A & \xrightarrow{\eta_{A,A'}(f_1) - \eta_{A,A'}(f_2)} & j_*(A') \\ & \searrow j_*(s)\varepsilon_A & \nearrow j_*(t) \\ & j_*j^*(T) & \end{array}$$

又因为  $j_*j^*(\mathcal{T}) \subset \mathcal{T}$ , 所以我们有  $j_*j^*(T) \in \mathcal{T}$ , 即  $\overline{\eta_{A,A'}(f_1)} = \overline{\eta_{A,A'}(f_2)}$ . 因此,  $\tilde{\eta}_{A,A'}$  为  $\text{Hom}_{\mathcal{D}''/j^*(\mathcal{T})}(\tilde{j}^*(A), A')$  到  $\text{Hom}_{\mathcal{D}/\mathcal{T}}(A, \tilde{j}_*(A'))$  的态射. 同样地, 可以定义从  $\text{Hom}_{\mathcal{D}/\mathcal{T}}(A, \tilde{j}_*(A'))$  到  $\text{Hom}_{\mathcal{D}''/j^*(\mathcal{T})}(\tilde{j}^*(A), A')$  的映射  $\tilde{\tau}_{A,A'}: \text{Hom}_{\mathcal{D}/\mathcal{T}}(A, \tilde{j}_*(A')) \rightarrow \text{Hom}_{\mathcal{D}''/j^*(\mathcal{T})}(\tilde{j}^*(A), A')$

$(\tilde{j}^*(A), A')$ . 对任意  $\bar{g} \in \text{Hom}_{\mathcal{D}/\mathcal{T}}(A, \tilde{j}_*(A'))$ , 定义  $\tilde{\tau}_{A,A'}(\bar{g}) := \overline{\tau_{A,A'}(g)}$ . 由于  $\eta\tau = \text{id}_{\mathcal{D}}, \tau\eta = \text{id}_{\mathcal{D}'}$ , 从而  $\tilde{\eta}\tilde{\tau} = \text{id}_{\mathcal{D}/\mathcal{T}}, \tilde{\tau}\tilde{\eta} = \text{id}_{\mathcal{D}''/j^*(\mathcal{T})}$ . 因此  $\tilde{\eta}_{A,A'}$  为双射.

设  $A' \in \mathcal{D}''/j^*(\mathcal{T}), \bar{h} \in \text{Hom}_{\mathcal{D}/\mathcal{T}}(B, A)$ . 则有如下交换图:

$$\begin{array}{ccc} \text{Hom}_{\mathcal{D}''/j^*(\mathcal{T})}(\tilde{j}^*(A), A') & \xrightarrow{\tilde{\eta}_{A,A'}} & \text{Hom}_{\mathcal{D}/\mathcal{T}}(A, \tilde{j}_*(A')) \\ \downarrow (\tilde{j}^*\bar{h})^* & & \downarrow \bar{h}^* \\ \text{Hom}_{\mathcal{D}''/j^*(\mathcal{T})}(\tilde{j}^*(B), A') & \xrightarrow{\tilde{\eta}_{B,A'}} & \text{Hom}_{\mathcal{D}/\mathcal{T}}(B, \tilde{j}_*(A')) \end{array}$$

事实上, 任意  $f \in \text{Hom}_{\mathcal{D}''}(j^*(A), A')$ , 由  $\eta$  为自然变换, 可得  $\eta(f) \cdot h = \eta(f \cdot j^*h)$ . 因此, 对任意  $\bar{f} \in \text{Hom}_{\mathcal{D}''/j^*(\mathcal{T})}(\tilde{j}^*(A), A')$ ,

$$\tilde{\eta}(\bar{f}) \cdot \bar{h} = \overline{\eta(\bar{f}) \cdot \bar{h}} = \overline{\eta(\bar{f}) \cdot h} = \overline{\eta(f \cdot j^*(h))} = \overline{\eta(f \cdot j^*(h))} = \overline{\eta(f \cdot j^*(h))} = \tilde{\eta}(\bar{f} \cdot \tilde{j}^*(\bar{h})),$$

即  $\tilde{\eta} \cdot (\tilde{j}^*\bar{h})^* = \bar{h}^* \cdot \tilde{\eta}$ . 从而  $\tilde{\eta}$  在第 1 变元是自然的.

类似地可证明  $\tilde{\eta}$  在第 2 变元也是自然的.

所以  $\tilde{\eta}$  为自然变换, 从而  $(\tilde{j}^*, \tilde{j}_*)$  为伴随对.

**定理 1.1 的证明** 由引理 3.3 知,  $i^*(\mathcal{T})$  和  $j^*(\mathcal{T})$  分别为  $\mathcal{D}'$  和  $\mathcal{D}''$  的 cluster-倾斜子范畴. 由定理 2.6 可得,  $\mathcal{D}'/i^*(\mathcal{T}), \mathcal{D}/\mathcal{T}$  和  $\mathcal{D}''/j^*(\mathcal{T})$  为 Abel 范畴. 再由引理 3.4,  $i^*, i_*, j^*, j_*$  可分别诱导 Abel 范畴的加法函子  $\tilde{i}^*, \tilde{i}_*, \tilde{j}^*, \tilde{j}_*$ , 且  $(\tilde{i}^*, \tilde{i}_*), (\tilde{j}^*, \tilde{j}_*)$  为伴随对.

下证  $i^!, j_!$  分别诱导加法函子  $\tilde{i}^!, \tilde{j}_!$ . 设  $T \in \mathcal{T}$ . 则对任意  $T' \in \mathcal{T}$ , 由  $i_*i^*(\mathcal{T}) \subset \mathcal{T}$  和  $\mathcal{T}$  为  $\mathcal{D}$  的 cluster-倾斜子范畴知,

$$\text{Ext}^1(T', i_*i^!(T)) \cong \text{Ext}^1(i^*(T'), i^!(T)) \cong \text{Ext}^1(i_*i^*(T'), T) = 0.$$

因此,  $i_*i^!(T) \in \mathcal{T}$ . 从而  $i^!(T) \cong i^*i_*i^!(T) \in i^*(\mathcal{T})$ . 由定理 2.5,  $i^!$  可诱导加法函子  $\tilde{i}^!$ . 设  $T \in \mathcal{T}$ . 则对任意  $T' \in \mathcal{T}$ ,

$$\text{Ext}^1(j_!j^*(T), T') \cong \text{Hom}(j_!j^*(T), T'[1]) \cong \text{Hom}(j^*(T), j^*(T'[1])) \cong \text{Ext}^1(j^*(T), j^*(T')) = 0,$$

因此,  $j_!j^*(T) \in \mathcal{T}$ . 即  $j_!j^*(\mathcal{T}) \subset \mathcal{T}$ . 由定理 2.5,  $j_!$  诱导加法函子  $\tilde{j}_!$ . 类似引理 3.4(3) 的证明,  $(\tilde{i}_*, \tilde{i}^!), (\tilde{j}_!, \tilde{j}^*)$  为伴随对.

由  $i_*$  为满嵌入,  $i^!i_* \cong \text{id}_{\mathcal{D}'}$ . 可知  $\tilde{i}^!\tilde{i}_* \cong \text{id}_{\mathcal{D}'/i^*(\mathcal{T})}$ . 从而  $\tilde{i}^!$  为满嵌入. 同样地,  $\tilde{j}_!, \tilde{j}_*$  为满嵌入.

又  $\tilde{j}^*\tilde{i}_* = 0$  显然成立.

这样由 Abel 范畴的 recollement 的定义可知,  $\mathcal{D}/\mathcal{T}$  允许有关于  $\mathcal{D}'/i^*(\mathcal{T})$  和  $\mathcal{D}''/j^*(\mathcal{T})$  的 recollement.

**致谢** 作者感谢朱彬教授及审稿人的有益建议.

参考文献

- 1 Beilinson A, Bernstein J, Deligne P. Faisceaux pervers. In: Analyse et topologie sur les espaces singuliers. Asterisque, 100. Paris: Soc Math France, 1982, 5–17
- 2 Cline E, Parshall B, Scott L. Algebraic stratification in representation in representation categories. *J Algebra*, **117**: 504–521 (1988)

- 3 Cline E, Parshall B, Scott L. Finite dimensional algebras and highest weight categories. *J Reine Angew Math*, **391**: 85–99 (1988)
- 4 MacPherson R, Vilonen K. Elementary construction of perverse sheaves. *Invent Math*, **84**: 403–436 (1986)
- 5 Happel D. Triangulated categories in the representation theory of finite dimensional algebras. In: London Math Soc Lecture Notes Ser. 119. Cambridge: Cambridge University Press, 1988
- 6 Koenig S, Zhu B. From triangulated categories to abelian categories: cluster tilting in a general framework. *Math Z*, **258**(1): 143–160 (2008)
- 7 Chen Q, Tang L. Recollements, idempotent completions and  $t$ -structures of triangulated categories. *J Algebra*, **319**: 3053–3061 (2008)
- 8 陈清华, 林亚南. 扩张代数的 recollement. 中国科学 A, **33**(4): 354–360 (2003)
- 9 林增强, 林亚南. 单点扩张代数与 recollement. 中国科学 A, **38**(3): 241–248 (2008)
- 10 Franjou V, Pirashvili T. Comparison of abelian categories recollement. *Doc Math*, **9**: 41–56 (2004)
- 11 Iyama O. Higher dimensional Auslander-Reiten theory on maximal orthogonal subcategories. *Adv Math*, **210**(1): 22–50 (2007)
- 12 Hilton P J, Stammbach U. A Course in Homological Algebra. 2nd ed. New York: Springer-Verlag, 2003
- 13 Weibel C A. An Introduction to Homological Algebra. Cambridge: Cambridge University Press, 1994