# 08-09 函子与自然变换

LATEX Definitions are here.

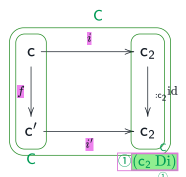
## 一些特殊的范畴

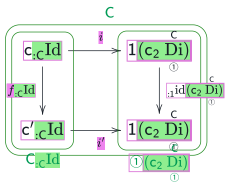
现在规定几种特殊的范畴。

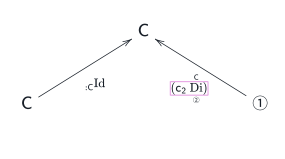
- 离散范畴: 只有对象不含箭头(恒等箭头除外)的范畴。
- Set: 所有集合构成的范畴, 为局部小范畴, 满足
  - Set 中对象为任意集合;
  - Set 中箭头为集合间映射。
- Cat: 所有范畴构成的范畴, 满足
  - Cat 中任何对象都构成一个范畴;
  - Cat 中任何箭头都构成一个函子。

#### 若 C , D 为 Cat 中对象 , 则:

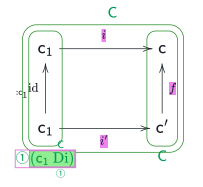
- C<sup>op</sup>: **反范畴**,满足
  - C<sup>op</sup> 中对象皆形如 c,c 为任意 C 中的对象;
  - $C^{op}$  中箭头皆形如  $i^{op}$ :  $c_2 \longrightarrow c_1$ , i:  $c_1 \rightarrow c_2$  可为任意 C 中的箭头。
- - Cat C×D 中对象皆形如 c.d,
     c,d分别为任意 C,D 中的对象;
  - C×D 中箭头皆形如 *i*. *j*,
     *i*, *j* 分别为任意 C, D 中的箭头。
- C→ D: **所有 C 到 D 的函子的范畴**,满足
  - C → D 中任何对象
     都是 C 到 D 的函子;
  - $C \xrightarrow{Cat} D$  中任何箭头 都是函子间自然变换。
- C/c: **俯范畴**, 这里 c 为任意 C 中对象; 满足
  - C/c<sub>2</sub> 中对象皆形如 c.1.i, 其中 c 和
     i: c→c<sub>2</sub> 分别为 C 中任意的对象和箭头;
  - $c_2/C$  中箭头皆形如  $f_{ic_2}$ 1d 且满足下述交换图 , 其中 c , c' 为 C 中任意对象且 f , i' 为 C 中任意箭头 ; TODO

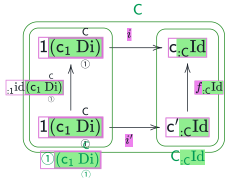


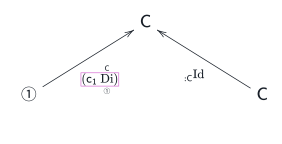




- c<sub>1</sub>/C: 仰范畴, 这里 c 为任意 C 中对象; 满足
  - $c_1/C$  中对象皆形如  $1.\overline{c}$ . i, 其中 c 和 i:  $c_1 \rightarrow c$  分别为 C 中任意的对象和箭头;
  - C/c<sub>1</sub> 中箭头皆形如 f 且满足下述交换图,其中
     c, c'为 C 中任意对象且 f, i, i' 为 C 中任意箭头; TODO







### 函子

接下来我们来提供函子的正式定义:

- **F**: C → D 为**函子**当且仅当
  - 对任意 C 中对象 c , cF 为
     D 中对象且 :cidF = :cF id ;
  - 对任意 C 中箭头  $i_1$ :  $c_1 \xrightarrow{c} c_2$  和  $i_2$ :  $c_2 \xrightarrow{c} c_3$ , 始终都有等式  $(i_1 \circ i_2)$   $F = i_1$   $F \circ i_2$  成立。

若已确信  $F: C \xrightarrow{Cat} D$  为函子且 还知 C 中有对象  $c_1, c_2$ 以及 C 中有箭头  $i: c_1 \xrightarrow{C} c_2$  则

- 若 i 为单态 / 满态 / 同构
   则 iF 为单态 / 满态 / 同构;
- 若 iF 为同构
   则 i 为同构。

**i** Note

不难发现函子具有保持 对象 / 态射性质的能力。

### 函子的复合运算

若还知道  $G: D \xrightarrow{Cat} E$  为函子则

• **F**<sup>Cat</sup> C → E 也构成一个函子。

### 恒等函子

对于函子我们也有恒等映射,即:

$$\bullet \quad \underset{:C}{\overset{\mathsf{Cat}}{\circ}} F = F \\
= F^{\mathsf{Cat}}_{\circ :D} \mathrm{Id}$$

## 忠实,完全和本质满函子

若 C, D, E 皆为局部小范畴,则

- **F** 是**忠实的**当且仅当对任意 C 中的对象  $c_1, c_2$  ,  $c_1 \rightarrow c_2$  与  $c_1 \stackrel{D}{F} \rightarrow c_2 \stackrel{D}{F}$  之间始终都存在单射 ;
- **F** 是**完全的**当且仅当对任意 C 中的对象  $c_1, c_2$  ,  $c_1 \rightarrow c_2$  与  $c_1 \stackrel{D}{F} \rightarrow c_2 \stackrel{D}{F}$  之间始终都存在满射 ;
- **F** 是**完全忠实的**当且仅当任意 C 中对象  $c_1, c_2$  ,  $c_1 \rightarrow c_2$  与  $c_1 \stackrel{D}{F} \rightarrow c_2 \stackrel{D}{F}$  之间始终都存在双射 。

(i) Note

刚才提到的"单/满/双射"针对的都是范畴的箭头部分。

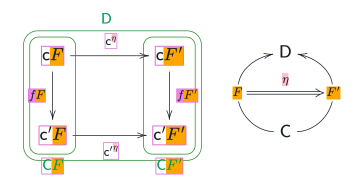
• F 是**本质满的**当且仅当对任意 D 中对象 d 都存在 C 中对象 c 使  $cF \xrightarrow{D} d$  之间有双射。

根据刚才的信息我们不难得知

- 若 F, G 为忠实 / 完全 / 完全忠实 / 本质满函子
   则 F G 为忠实 / 完全 / 完全忠实 / 本质满 函子;
- 若 F o G 为完全忠实函子
   且知道 G 为完全忠实函子
   则可知 F 为完全忠实函子;

## 自然变换

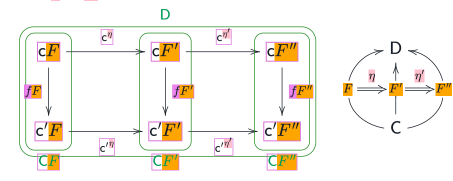
如果还知道 F':  $C \xrightarrow{Cat} D$  为函子 , 那么



# 自然变换的复合

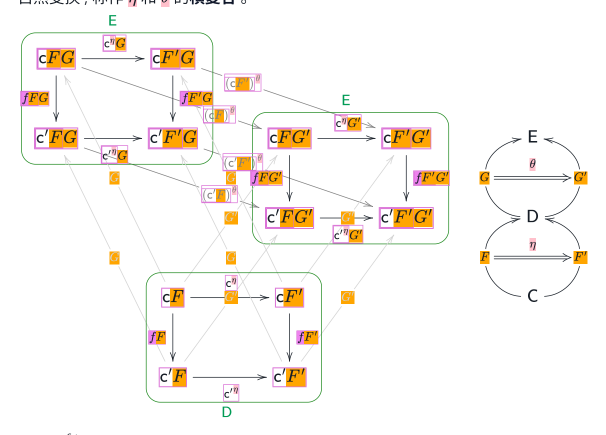
若已知  $\eta: \overset{\overset{\operatorname{Cat}}{p}}{F} \xrightarrow{\overset{\operatorname{Cat}}{\longrightarrow} D} F'$  构成自然变换且还知道  $\eta': \overset{F'}{F'} \xrightarrow{\overset{\operatorname{Cat}}{\longrightarrow} D} F''$  为自然变换则

•  $\eta \circ \eta' : F \xrightarrow{Cat} F''$  为自然变换,称作  $\eta$  和  $\eta'$  的**纵复合** 。



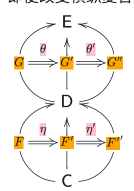
如果还知道  $G': D \xrightarrow{Cat} E$  也是个函子 及自然变换  $\theta: G \xrightarrow{D \to E} G'$  那么便有

•  $\eta \circ \theta : F \circ G \xrightarrow{Cat} F' \circ G'$  为 自然变换,称作  $\eta$  和  $\theta$  的**横复合**。



若  $heta': extbf{G} \xrightarrow{ extbf{D} o extbf{G}'} extbf{为自然变换则}$ 

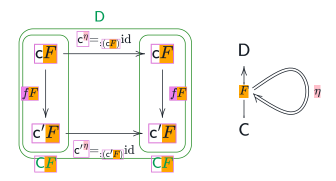
•  $(\eta \circ \theta)$   $\circ$   $(\eta' \circ \theta') = (\eta \circ \eta') \circ (\theta \circ \theta')$ , 即便改变横纵复合先后顺序也不影响最终结果。



## 恒等自然变换

同样对于自然变换也有恒等映射。

:F ι: F → F 为恒等自然变换当且仅当对范畴 C 中任意对象 c 都有下述交换图成立:



# 自然同构

自然同构与你想象中的同构不太像。

•  $\eta: \stackrel{\stackrel{Cat}{\longrightarrow} D}{F} \longrightarrow F'$  为**自然同构**当且仅当  $c^\eta$  总是同构,这里 c 为任意 c 中对象。 此时 c 的关系可用 c 全 c 表示

# 范畴等价的定义

我们用自然同构来定义范畴的等价 。

•  $C \cong D$  当且仅当 存在函子  $F_{\text{cat}} : C \xrightarrow{\text{Cat}} D$  及  $F' : D \xrightarrow{\text{Cat}} C$ 使  $F \circ F' \cong :_{\text{C}} id$  并且有  $F' \circ F \cong :_{D} id$ 。

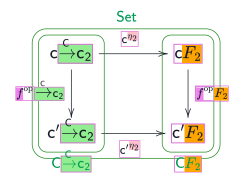
### 反协变米田引理

若知  $F_2: \stackrel{\mathsf{Cop}}{\longrightarrow} \overset{\mathsf{Cat}}{\longrightarrow} \mathsf{Set}$  则 反变米田引理的陈述如下:

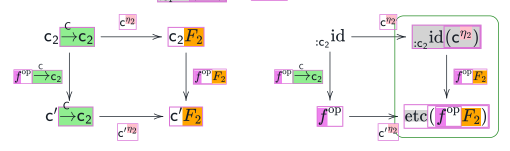
•  $((\_ \to C_2) \xrightarrow{C_{\text{op}} \to S_{\text{et}}} S_{\text{et}} \cong (C_2 F_2)$  -堆自然变换

#### 反变米田引理的证明如下:

1.  $\leftarrow$ : 考虑任意  $(c_2 \overline{P_2})$  中的 etc: 根据 etc 及其所对应的上方右侧的交换图 我们可为每个对象 c' 定义其所对应的  $c'^{n_2}$ , 于是便可构建一个完整的  $\eta_2$ 。 易知  $\eta_2$  是一个自然变换。

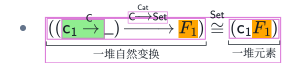


2.  $\Rightarrow$ : 考虑任意等式左侧的  $\eta_1$ : 若上述交换图成立 则可对任意  $\eta_1$  指派 etc =  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$  中与之对应的元素;



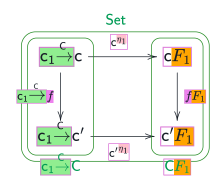
为何构成同构呢?因为 1 和 2 的自然变换表达式本质上是一样的!  $c_2$  唯一地确定了  $\eta_2$ , 反之  $\eta_2$  也唯一确定了  $c_2$ 。

若还知  $F_1: C \xrightarrow{Cat} Set$  则 协变米田引理的陈述如下:

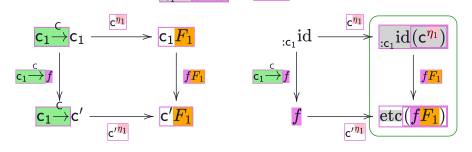


### 协变米田引理的证明如下:

1.  $\leftarrow$ : 考虑任意  $(c_1F_1)$  中的 etc: 根据 etc 及其所对应的上方右侧的交换图 我们可为每个对象 c' 定义其所对应的  $c'^{n_1}$ , 于是便可构建一个完整的  $\eta_1$ 。 易知  $\eta_1$  是一个自然变换。



2.  $\Rightarrow$ : 考虑任意等式左侧的  $\frac{\eta_1}{\eta_1}$ : 若上述交换图成立 则可对任意  $\frac{\eta_1}{\eta_1}$  指派 etc  $=\frac{1}{2}$  [c<sub>1</sub> $\frac{1}{\eta_1}$ ] 为  $\frac{1}{\eta_1}$  中与之对应的元素;



为何构成同构呢?因为 1 和 2 的自然变换表达式本质上是一样的!  $c_1$  唯一地确定了  $\frac{\eta_1}{\eta_1}$  ,反之  $\frac{\eta_1}{\eta_1}$  也唯一确定了  $c_1$  。

## 可表和余可表函子的泛性质

接下来定义一个重要的概念:

•  $F_2$  为**可表函子**当且仅当 存在  $C^{op}$  中对象  $c_2$  使得  $c_2$   $c_2$   $c_2$   $c_2$   $c_2$  成立,即  $c_2$  よ 与  $c_2$  间存在自然同构。 此时称  $c_2$  可由对象  $c_2$  表出。

### 同理我们也有如下对偶概念:

•  $F_1$  为**余可表函子**当且仅当存在 C 中对象  $c_1$  使得 $(c_1 \xrightarrow{c} \_) = c_1 \stackrel{c}{\sqsubset} \stackrel{F_1}{\simeq}$ 成立。

即  $c_1 \stackrel{\mathcal{L}}{\vdash} 5$  间存在自然同构。

此时称  $F_1$  可由对象  $c_1$  余可表出。

## 米田和尤达嵌入

根据前面的内容我们可知

・ よ:
$$C \xrightarrow{\mathsf{Cat}} (C^{\mathsf{op}} \xrightarrow{\mathsf{Set}} \mathsf{Set})$$
 $c_2 \longmapsto (c_2 \xrightarrow{\mathsf{Cop}} \_) = (\_ \xrightarrow{\mathsf{C}} c_2)$  构成一个函子,称作预层  $f_2 \longmapsto (f_2 \xrightarrow{\mathsf{Cop}} \_) = (\_ \xrightarrow{\mathsf{C}} f_2) = (\_ \circ f_2)$  构成一个函子间映射,即

构成一个函子间映射,即自然变换

构成一个完全忠实函子,该函子称作是米田嵌入。

#### 证明如下:

よ是函子,因为

$$\begin{array}{l} \bullet \quad \underset{:c_{2}}{\overset{\mathsf{C}}{\mathrm{id}}\, \mathbb{k}} = \overset{\mathsf{C}}{(-\circ :c_{2}\mathrm{id})} = \underset{:(c_{2}\mathbb{k})}{\overset{\mathsf{C}}{\mathrm{id}}} \mathrm{id} \\ \bullet \quad (f_{2} \overset{\mathsf{C}}{\circ} f_{2}') |_{\mathbb{k}} = \overset{\mathsf{C}}{(-\circ (f_{2} \overset{\mathsf{C}}{\circ} f_{2}'))} = \overset{\mathsf{C}}{(-\circ f_{2})} \overset{\mathsf{C}_{\mathsf{at}}}{\circ} \overset{\mathsf{C}_{\mathsf{at}}}{(-\circ f_{2}')} = \overset{\mathsf{C}_{\mathsf{at}}}{f_{2}} \overset{\mathsf{C}_{\mathsf{at}}}{\otimes} \overset{\mathsf{C}_{\mathsf{at}}}{f_{2}'} \mathbb{k} , \end{array}$$

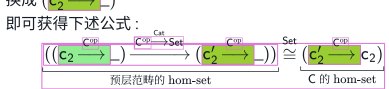
由于函子具有保持对象/映射性质的能力,

故便可知  $f_2$ よ 为同构当且仅当  $f_2$  为同构。

よ 是完全忠实的 , 因为

将反变米田引理中的  $F_2$ 

换成 (**c**′<sub>2</sub> → \_)



也就是

$$(c_2$$
よ)  $\xrightarrow{C_{at}}$   $(c_2'$ よ)  $\xrightarrow{Set}$   $(c_2'$ よ)  $\xrightarrow{Set}$   $(c_2'$   $\xrightarrow{C^{op}}$   $c_2$   $\xrightarrow{C_2}$   $(c_2'$   $c_2'$   $c_2$   $c$ 

#### (i) Note

由于函子能够保持态射的性质,

对任意左侧集合中的自然同构

右侧集合也会有同构与之对应, 反之亦然。

这也就证明了前面自然同构相关定理省略的部分。

### 根据前面的内容我们可知

• 尤:
$$C^{\mathrm{op}} \xrightarrow{\mathsf{Cat}} (C \xrightarrow{\mathsf{Set}} \mathsf{Set})$$
 $c_1 \longmapsto (c_1 \xrightarrow{\mathsf{C}} \mathsf{L})$  构成一个函子
 $f_1^{\mathrm{op}} \longmapsto (f_1^{\mathrm{op}} \xrightarrow{\mathsf{C}} \mathsf{L}) = (f_1^{\mathrm{op}} \overset{\mathsf{C}}{\circ} \mathsf{L})$  构成一个函子间映射,即自然变换

构成一个完全忠实函子,该函子称作是尤达嵌入。

#### 证明如下:

• 尤是函子,因为

$$\begin{array}{ll} \bullet & \underset{:c_1}{\overset{\mathsf{C}}{\mathrm{id}}} \dot{\mathbb{H}} = \underbrace{(\_\circ_{:c_1}\overset{\mathsf{C}}{\mathrm{id}})} = \underset{:(c_1\dot{\mathbb{H}})}{\overset{\mathsf{C}}{\mathrm{id}}} \mathrm{id} \\ \bullet & \underbrace{(f_1 \overset{\mathsf{C}^\mathrm{op}}{\circ} f_1')\dot{\mathbb{H}}} = \underbrace{((f_1 \overset{\mathsf{C}^\mathrm{op}}{\circ} f_1') \circ \_)} = \underbrace{(f_1 \overset{\mathsf{C}}{\circ} ) \overset{\mathsf{C}}{\circ} \underbrace{(f_1 \overset{\mathsf{C}}{\circ} ) \circ } \overset{\mathsf{C}}{\circ} \underbrace{(f_1' \overset{\mathsf{op}}{\circ} ) \circ } \overset{\mathsf{C}}{\circ} \underbrace{)} \\ \end{array}$$

• 尤是完全且忠实的,因为

将协变米田引理中的  $F_1$ 

换成  $(\mathbf{c}_1' \rightarrow \underline{\hspace{0.5cm}})$ 

即可获得下述公式:

也就是

#### (i) Note

由于函子能够保持态射的性质,

对任意左侧集合中的自然同构

右侧集合也会有同构与之对应,反之亦然。

这也就证明了前面自然同构相关定理省略的部分。