

## 函子

接下来我们来提供函子的正式定义：

- $F : \mathbf{C} \xrightarrow{\text{Cat}} \mathbf{D}$  为**函子**当且仅当
  - 对任意  $\mathbf{C}$  中对象  $c$ ,  $cF$  为  $\mathbf{D}$  中对象且  $\text{id}_c F = \text{id}_{cF}$ ;
  - 对任意  $\mathbf{C}$  中箭头  $j_1 : c_1 \xrightarrow{c} c_2$  和  $j_2 : c_2 \xrightarrow{c} c_3$ , 始终都有等式  $(j_1 \circ j_2)F = j_1 F \circ j_2 F$  成立。

若已确信  $F : \mathbf{C} \xrightarrow{\text{Cat}} \mathbf{D}$  为函子且

还知  $\mathbf{C}$  中有对象  $c_1, c_2$

以及  $\mathbf{C}$  中有箭头  $j : c_1 \xrightarrow{c} c_2$  则

- 若  $j$  为单态 / 满态 / 同构  
则  $jF$  为单态 / 满态 / 同构;
- 若  $jF$  为同构  
则  $j$  为同构。

### 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  $G : \mathbf{D} \xrightarrow{\text{Cat}} \mathbf{E}$  为函子则

- $F \circ G : \mathbf{C} \xrightarrow{\text{Cat}} \mathbf{E}$   
也构成一个函子。

## 恒等函子

对于函子我们也有恒等映射，即：

- $\text{id}_c F = F \circ \text{id}_c$   
 $= F \circ \text{id}_{cF}$

## 忠实，完全和本质满函子

若  $\mathbf{C}, \mathbf{D}, \mathbf{E}$  皆为**局部小范畴**，则

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

### 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  $\mathbf{D}$  中对象  $d$   
都存在  $\mathbf{C}$  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

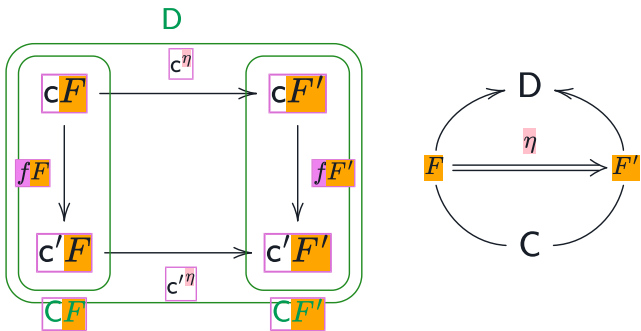
- 若  $F, G$  为忠实 / 完全 / 完全忠实 / 本质满函子  
则  $F \circ G$  为忠实 / 完全 / 完全忠实 / 本质满 函子；
- 若  $F \circ G$  为完全忠实函子  
且知道  $G$  为完全忠实函子  
则可知  $F$  为完全忠实函子；



## 自然变换

如果还知道  $F' : \overset{\text{Cat}}{\mathbf{C} \Rightarrow \mathbf{D}}$  为函子，那么

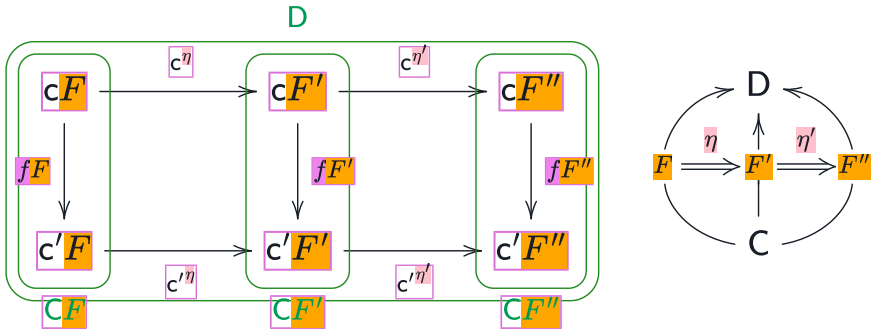
- $\eta : F \Rightarrow F'$  为自然变换当且仅当对任意  $\mathbf{C}$  中对象  $c, c'$  始终都会有下述交换图成立：



## 自然变换的复合

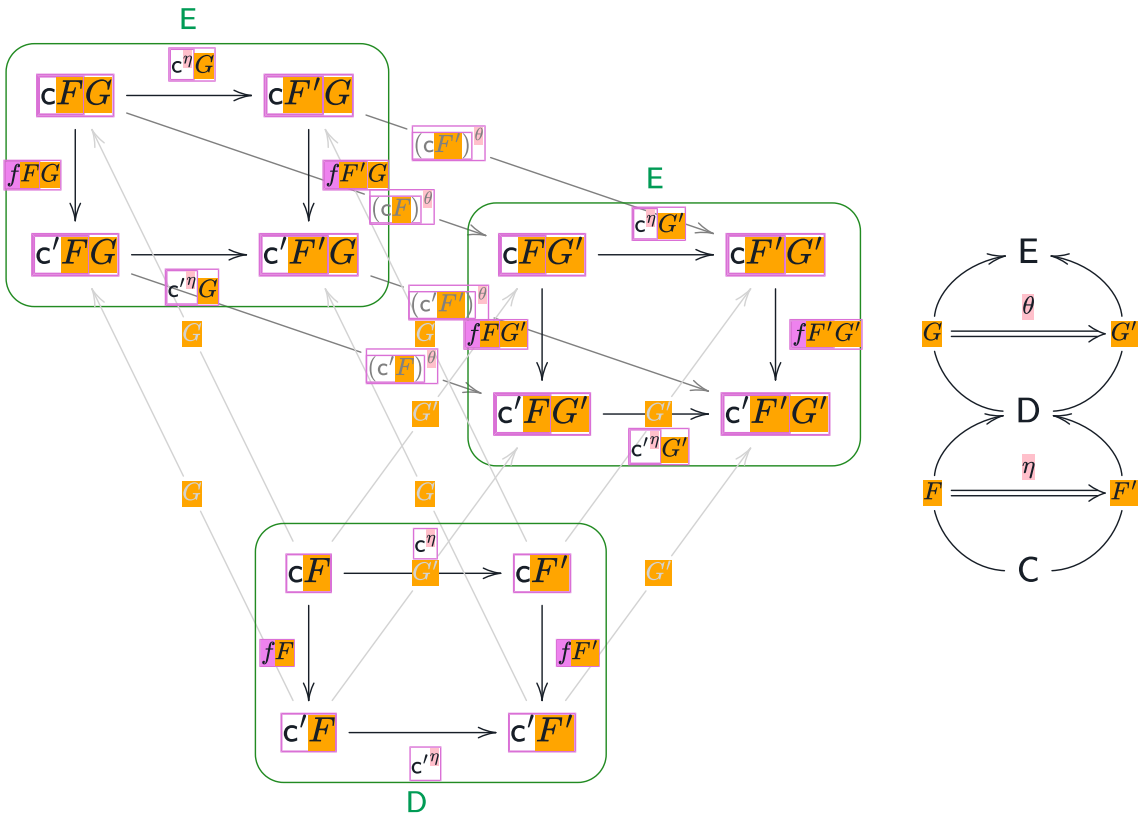
若已知  $\eta : F \Rightarrow F'$  构成自然变换且  
还知道  $\eta' : F' \Rightarrow F''$  为自然变换则

- $\eta \circ \eta' : F \Rightarrow F''$  为自然变换，  
称作  $\eta$  和  $\eta'$  的**纵复合**。



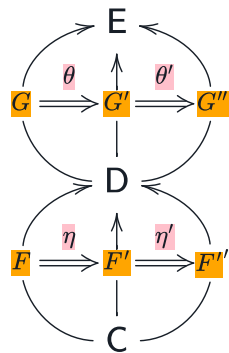
如果还知道  $G' : \overset{\text{Cat}}{\mathbf{D} \Rightarrow \mathbf{E}}$  也是个函子  
及自然变换  $\theta : G \Rightarrow G'$  那么便有

- $\eta \circ \theta : F \circ G \Rightarrow F' \circ G'$  为  
自然变换，称作  $\eta$  和  $\theta$  的**横复合**。



若  $\theta' : G \Rightarrow G'$  为自然变换则

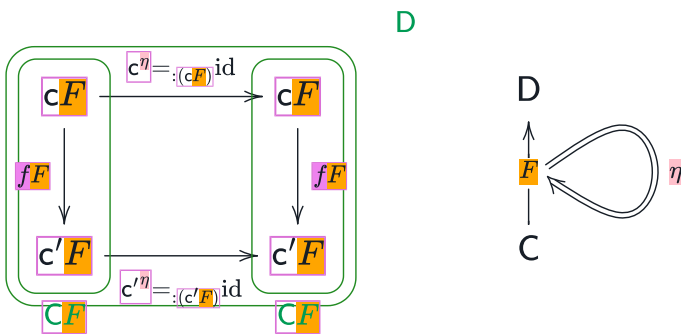
- $(\eta \circ \theta) \circ (\eta' \circ \theta') = (\eta \circ \eta') \circ (\theta \circ \theta')$ ，  
即便改变纵横复合先后顺序也不影响最终结果。



## 恒等自然变换

同样对于自然变换也有恒等映射。

- $\eta: F \rightarrow F$  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。

- $\eta: F \rightarrow F'$  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  $F, F'$  的关系可用  $F \cong F'$  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  $F: C \rightarrow D$  及  $F': D \rightarrow C$  使  $F \circ F' \cong id$  并且有  $F' \circ F \cong id$ 。