

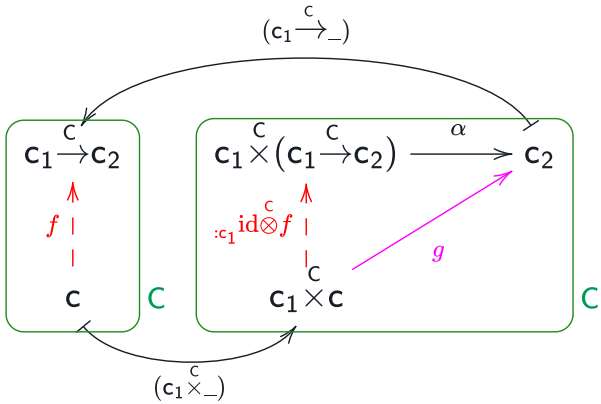
06 类型的幂

L^AT_EX Definitions are here.

泛性质

默认函子 $\overset{\mathcal{C}}{\rightarrow} : \mathcal{C} \overset{\text{Cat}}{\times} \mathcal{C} \overset{\text{Cat}}{\longrightarrow} \mathcal{C}$ 在范畴 \mathcal{C} 中有下述性质：

- $(c_1 \overset{\mathcal{C}}{\times} c) \overset{\mathcal{C}}{\rightarrow} c_2 \cong c \overset{\mathcal{C}}{\rightarrow} (c_1 \overset{\mathcal{C}}{\rightarrow} c_2) \cong c_1 \overset{\mathcal{C}}{\rightarrow} (c \overset{\mathcal{C}}{\rightarrow} c_2)$
—— c 为任意 \mathcal{C} 中对象。此即为幂的泛性质，亦表示了指数加乘法之间的运算关系。

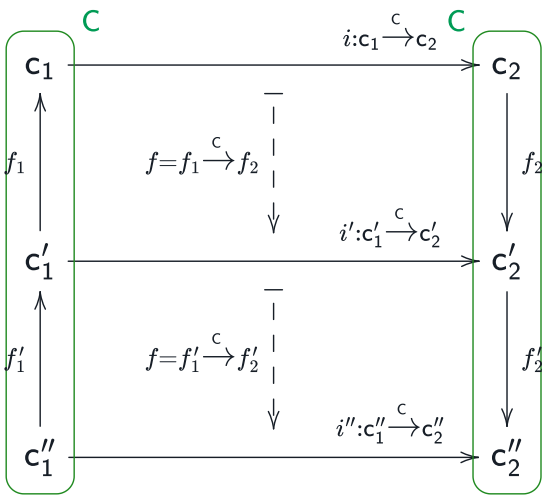
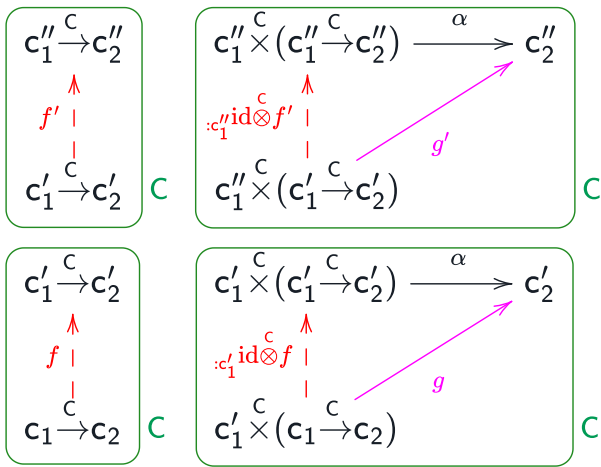


函子性

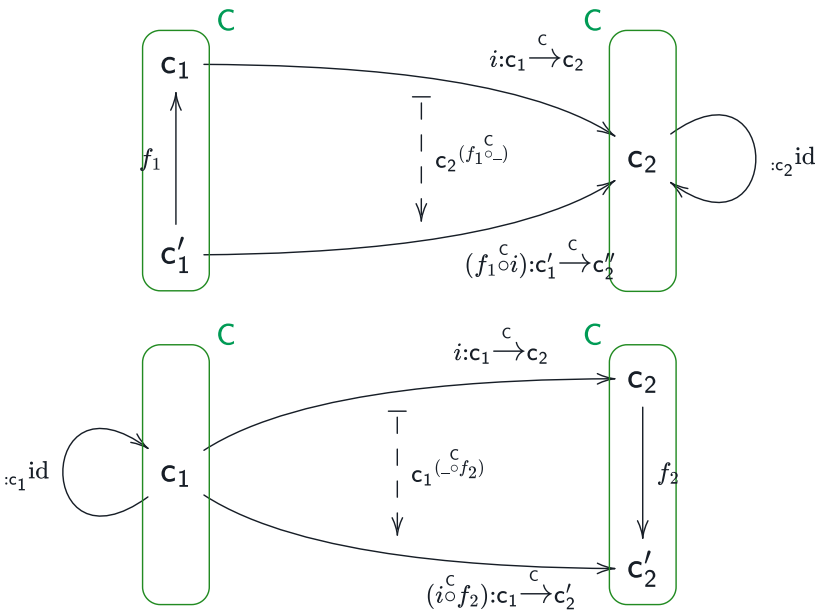
如何证明 $\overset{\mathcal{C}}{\rightarrow}$ 构成函子呢？请看

- $\overset{\mathcal{C}}{\rightarrow} : (:_{c_1} \text{id} \cdot :_{c_2} \text{id}) \longmapsto :_{(c_1 \overset{\mathcal{C}}{\rightarrow} c_2)} \text{id}$
—— 即函子 \rightarrow 能**保持恒等箭头**；
- $\overset{\mathcal{C}}{\rightarrow} : (f'_1 \overset{\mathcal{C}}{\circ} f_1 \cdot f_2 \overset{\mathcal{C}}{\circ} f'_2) \longmapsto f \overset{\mathcal{C}}{\circ} f'$
—— 即函子 \rightarrow **保持箭头复合运算**。

下图有助于形象理解证明过程：



下图 (自上到下分别为图 1 和图 2) 后面会用到。



范畴 \mathbf{C} 内任意两对象 c_1 和 c_2 间的箭头构成一个集合 $c_1 \xrightarrow{\mathbf{C}} c_2$,
说明 $\xrightarrow{\mathbf{C}}$ 只能将两个对象打到一个集合 ; 下面使 $\xrightarrow{\mathbf{C}}$ 升级为函子 :
若还知道箭头 $f_1 : c'_1 \xrightarrow{\mathbf{C}} c_1$ 以及 $f_2 : c_2 \xrightarrow{\mathbf{C}} c'_2$, 则规定

- $(_ \xrightarrow{\mathbf{C}} c_2) : \mathbf{C}^{\text{op}} \times \mathbf{C} \xrightarrow{\text{Cat}} \mathbf{Set}$ 为函子且
 $(_ \xrightarrow{\mathbf{C}} c_2) : c_1 \longmapsto (c_1 \xrightarrow{\mathbf{C}} c_2)$, 并且有
 $(_ \xrightarrow{\mathbf{C}} c_2) : f_1 \longmapsto (f_1 \xrightarrow{\mathbf{C}} c_2) = (f_1 \xrightarrow{\mathbf{C}} :_{c_2} \text{id}) = c_2^{(f_1 \circ _)}$

图 1 有助于理解。

$$\begin{aligned} (_ \xrightarrow{\mathbf{C}} f_2) : \mathbf{C}^{\text{op}} \times \mathbf{C} &\xrightarrow{\text{Cat}} \mathbf{Set} , \\ (_ \xrightarrow{\mathbf{C}} f_2) : c_1 &\longmapsto (c_1 \xrightarrow{\mathbf{C}} f_2) = (:_{c_1} \text{id} \xrightarrow{\mathbf{C}} f_2) = c_2^{(_ \circ f_2)} \\ (_ \xrightarrow{\mathbf{C}} f_2) : f_1 &\longmapsto (f_1 \xrightarrow{\mathbf{C}} f_2) = (f_1 \circ _) \xrightarrow{\text{Cat}}_{\mathbf{Set}} (_ \xrightarrow{\mathbf{C}} f_2) = (_ \circ f_2) \xrightarrow{\text{Cat}}_{\mathbf{Set}} (f_1 \circ _) \end{aligned}$$

图 2 有助于理解。

Note

不难看出

- $\mathbf{y} : \mathbf{C} \xrightarrow{\text{Cat}} (\mathbf{C}^{\text{op}} \xrightarrow{\text{Set}} \mathbf{Set})$
 $c_2 \longmapsto (_ \xrightarrow{\mathbf{C}} c_2)$ 构成一个函子
 $f_2 \longmapsto (_ \xrightarrow{\mathbf{C}} f_2) = (_ \circ f_2)$ 构成一个函子间映射 , 即自然变换
该函子称作是**米田嵌入**。

- $(c_1 \xrightarrow{\mathbf{C}} _) : \mathbf{C}^{\text{op}} \times \mathbf{C} \xrightarrow{\text{Cat}} \mathbf{Set}$ 为函子且
 $(c_1 \xrightarrow{\mathbf{C}} _) : c_2 \longmapsto (c_1 \xrightarrow{\mathbf{C}} c_2)$, 并且有
 $(c_1 \xrightarrow{\mathbf{C}} _) : f_2 \longmapsto (c_1 \xrightarrow{\mathbf{C}} f_2) = (:_{c_1} \text{id} \xrightarrow{\mathbf{C}} f_2) = c_1^{(_ \circ f_2)}$

图 2 有助于理解。

$$\begin{aligned} (f_1 \xrightarrow{\mathbf{C}} _) : \mathbf{C}^{\text{op}} \times \mathbf{C} &\xrightarrow{\text{Cat}} \mathbf{Set} , \\ (f_1 \xrightarrow{\mathbf{C}} _) : c_2 &\longmapsto (f_1 \xrightarrow{\mathbf{C}} c_2) = (f_1 \xrightarrow{\mathbf{C}} :_{c_2} \text{id}) = c_2^{(f_1 \circ _)} \\ (f_1 \xrightarrow{\mathbf{C}} _) : f_2 &\longmapsto (f_1 \xrightarrow{\mathbf{C}} f_2) = (f_1 \circ _) \xrightarrow{\text{Cat}}_{\mathbf{Set}} (_ \xrightarrow{\mathbf{C}} f_2) = (_ \circ f_2) \xrightarrow{\text{Cat}}_{\mathbf{Set}} (f_1 \circ _) \end{aligned}$$

图 1 有助于理解。

Note

不难看出

- $\mathbf{y} : \mathbf{C}^{\text{op}} \xrightarrow{\text{Cat}} (\mathbf{C} \xrightarrow{\text{Set}} \mathbf{Set})$
 $c_1 \longmapsto (c_1 \xrightarrow{\mathbf{C}} _)$ 构成一个函子
 $f_1 \longmapsto (f_1 \xrightarrow{\mathbf{C}} _) = (f_1 \circ _)$ 构成一个函子间映射 , 即自然变换
该函子戏称为**尤达嵌入**。

积闭范畴

这里插个题外话：

若范畴包含终对象 , 所有类型的积以及指数 , 则可将其称作**积闭范畴**；

若范畴包含始对象 , 所有类型的和 , 则可将其称作是**余积闭范畴**；

若范畴满足上述条件 , 则可称作**双积闭范畴**。

很明显我们讨论的范畴 \mathbf{C} 就是**双积闭范畴**。