

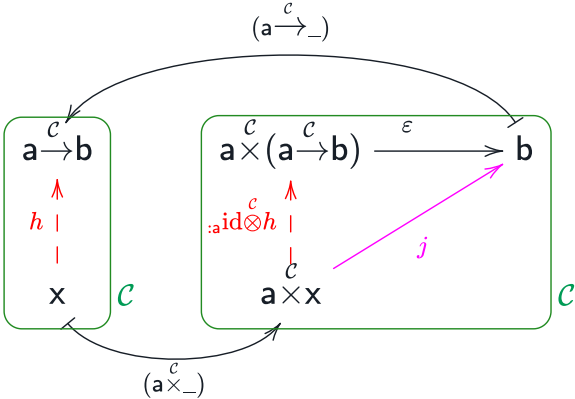
# 章节 06 类型的幂

L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X Definitions are here.

## 泛性质

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

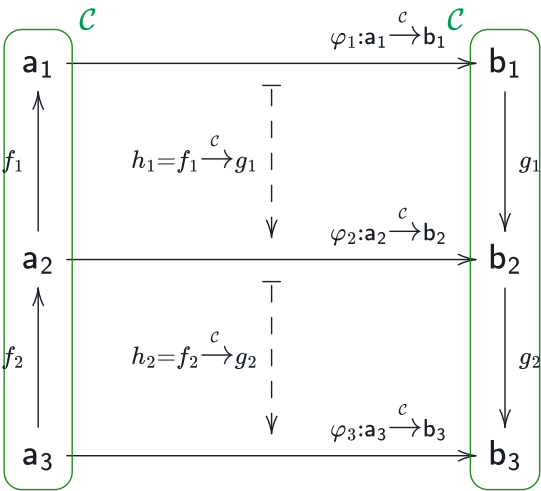
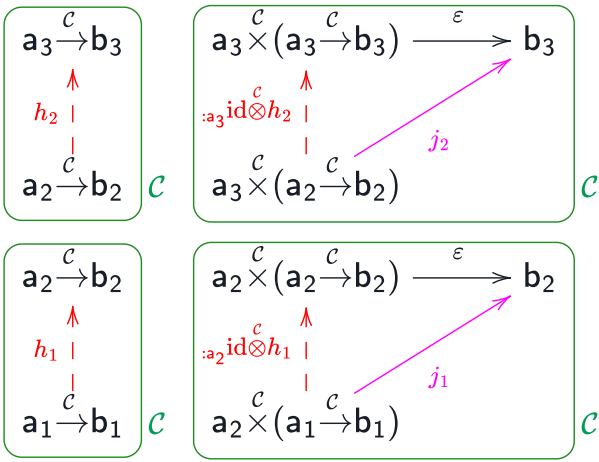
- $(\underline{a \overset{\mathcal{C}}{\times} x}) \overset{\mathcal{C}}{\rightarrow} \underline{b} \cong \underline{x \overset{\mathcal{C}}{\rightarrow} (a \overset{\mathcal{C}}{\rightarrow} b)} \cong \underline{a \overset{\mathcal{C}}{\rightarrow} (x \overset{\mathcal{C}}{\rightarrow} b)}$  , x 为任意  $\mathcal{C}$  中对象  
—— **泛性质** , 指数与加乘法运算间的关系 。 下图便于理解证明：



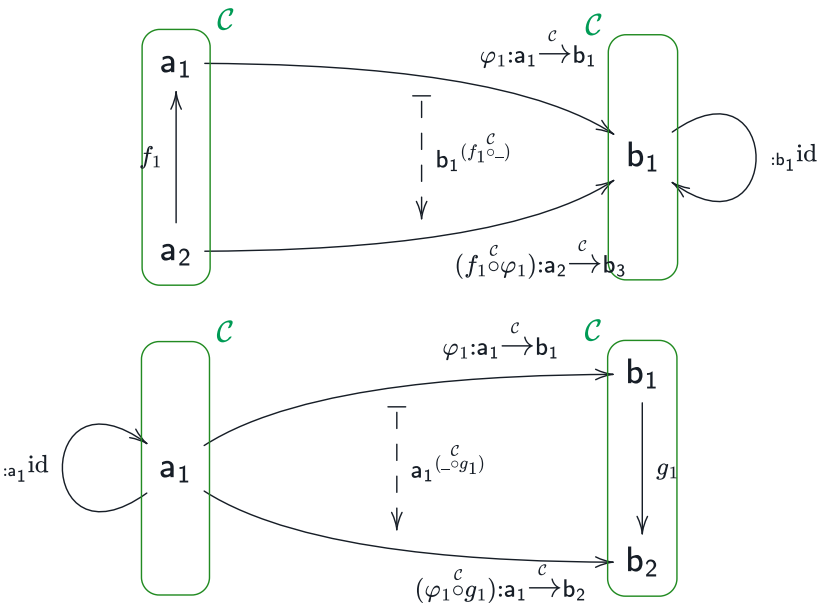
## 函子性

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

- $\overset{\mathcal{C}}{\rightarrow} : (:_{a_1} \text{id} \cdot :_{b_1} \text{id}) \longmapsto :_{(a_1 \overset{\mathcal{C}}{\rightarrow} b_1)} \text{id}$   
—— 即函子  $\overset{\mathcal{C}}{\rightarrow}$  能**保持恒等箭头**；
- $\overset{\mathcal{C}}{\rightarrow} : (f_2 \overset{\mathcal{C}}{\circ} f_1 \cdot g_1 \overset{\mathcal{C}}{\circ} g_2) \longmapsto h_1 \overset{\mathcal{C}}{\circ} h_2$   
—— 即函子  $\overset{\mathcal{C}}{\rightarrow}$  **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  $\mathcal{C}$  内任意两对象  $\mathbf{a}_1$  和  $\mathbf{b}_1$  间的箭头构成一个集合  $\mathbf{a}_1 \xrightarrow{\mathcal{C}} \mathbf{b}_1$  ,  
说明  $\xrightarrow{\mathcal{C}}$  只能将两个对象打到一个集合。下面使  $\xrightarrow{\mathcal{C}}$  升级为函子:  
若还知道箭头  $f_1 : \mathbf{a}_2 \xrightarrow{\mathcal{C}} \mathbf{a}_1$  以及  $g_1 : \mathbf{b}_1 \xrightarrow{\mathcal{C}} \mathbf{b}_2$  , 则规定

- $(\_ \xrightarrow{\mathcal{C}} \mathbf{b}_1) : \mathcal{C}^{\text{op}} \times \mathcal{C} \xrightarrow{\text{Cat}} \mathcal{S}et$  为函子且  
 $(\_ \xrightarrow{\mathcal{C}} \mathbf{b}_1) : \mathbf{a}_1 \longmapsto (\mathbf{a}_1 \xrightarrow{\mathcal{C}} \mathbf{b}_1)$  , 并且有  
 $(\_ \xrightarrow{\mathcal{C}} \mathbf{b}_1) : f_1 \longmapsto (f_1 \xrightarrow{\mathcal{C}} \mathbf{b}_1) = (f_1 \xrightarrow{\mathcal{C}} \cdot_{\mathbf{b}_1} \text{id}) = \mathbf{b}_1^{(f_1 \circ \_ )}$

图 1 有助于理解。

$$\begin{aligned} &(\_ \xrightarrow{\mathcal{C}} g_1) : \mathcal{C}^{\text{op}} \times \mathcal{C} \xrightarrow{\text{Cat}} \mathcal{S}et , \\ &(\_ \xrightarrow{\mathcal{C}} g_1) : \mathbf{a}_1 \longmapsto (\mathbf{a}_1 \xrightarrow{\mathcal{C}} g_1) = (\cdot_{\mathbf{a}_1} \text{id} \xrightarrow{\mathcal{C}} g_1) = \mathbf{a}_1^{(\_ \circ g_1)} \\ &(\_ \xrightarrow{\mathcal{C}} g_1) : f_1 \longmapsto (f_1 \xrightarrow{\mathcal{C}} g_1) = (f_1 \circ \_) \xrightarrow{\mathcal{C} \rightarrow \mathcal{S}et} (\_ \circ g_1) = (\_ \circ g_1)^{\mathcal{C} \rightarrow \mathcal{S}et} (f_1 \circ \_) \end{aligned}$$

图 2 有助于理解。

<