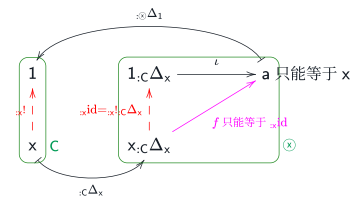
章节 01 - 03 基本概念

LATEX Definitions are here.

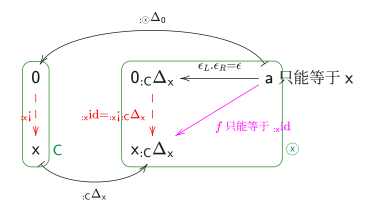
始终对象的泛性质

范畴由对象及其间箭头构成。本文重点 分析**余积闭范畴** C。首先给出如下定义:

1 为终对象当且仅当对任意 C 中对象
 x 都有且仅有唯一的箭头 ;x!:x → 1:



0 为始对象当且仅当对任意 C 中对象
 x 都有且仅有唯一的箭头 :x;: 0 → x:



i Note

 $:_{C}\Delta_{x}:C\overset{Cat}{\longrightarrow}\otimes$ 为常值函子满足 $:_{C}\Delta_{x}:c\longmapsto x$ 。 另外还有一点: 其他范畴中始终对象不一定存在 。

如果范畴 C 中真的含有 0 和 1 分别作为始对象和终对象,那么根据上述信息可知

- 形如 $1 \xrightarrow{c} 1$ 的箭头 只有一个, 即 $_{:1}id$;
- 形如 0 ^c → 0 的箭头
 只有一个,即:₀id;

元素与全局元素

对任意对象 a, a_1 , a_2 , etc, b, b_1 , b_2 , etc 以及任意映射 i, 我们进行如下的规定:

- *i* 为 b 的**元素**当且仅当 *i* tar = b;
- i为 a 的**全局元素**当且仅当 i tar = a 且 i src = 1
- i 不存在仅当 i tar = 0。

(i) Note

其他范畴中刚才的断言未必成立。

箭头构成的集合

这里再给一个定义:

a → b =
 所有从 a 射向 b 的箭头构成的集 。

(i) Note

上述断言仅对于**局部小范畴**成立, 在其他范畴里 $a \xrightarrow{c} b$ 未必构成集。

箭头的复合运算

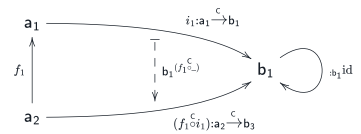
范畴 C 中特定的箭头可以进行复合运算: 对任意 C 中对象 c_1 , c_2 , c_3 我们都会有 $\overset{c}{\circ}: (c_1 \overset{c}{\rightarrow} c_2) \overset{\text{Set}}{\times} (c_2 \overset{c}{\rightarrow} c_3) \overset{\text{Set}}{\longrightarrow} (c_1 \overset{c}{\rightarrow} c_3)$ $\overset{c}{\circ}: (i_1 \ldots i_2) \longmapsto i_1 \overset{c}{\circ} i_2$

若我们还知道箭头 f_1 , i_1 , g_1 分别属于 $a_2\overset{c}{
ightarrow}$ a_1 , $a_1\overset{c}{
ightarrow}$ b_1 , $b_1\overset{c}{
ightarrow}$ b_2 那么便有

• $(f_1 \overset{\mathsf{C}}{\circ} i_1) \overset{\mathsf{C}}{\circ} g_1 = f_1 \overset{\mathsf{C}}{\circ} (i_1 \overset{\mathsf{C}}{\circ} g_1)$ 说明箭头复合运算具有**结合律**。

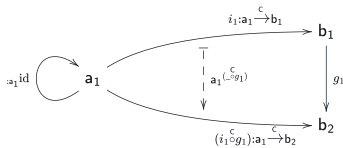
另外固定住一侧实参便获可得新的函数:

• $(f_1 \overset{\mathsf{C}}{\circ} _) : (\mathsf{a}_1 \overset{\mathsf{C}}{\rightarrow} _) \xrightarrow{\mathsf{C} \to \mathsf{Set}} (\mathsf{a}_2 \overset{\mathsf{C}}{\circ} _)$ $(f_1 \overset{\mathsf{C}}{\circ} _) : i_1 \longmapsto f_1 \overset{\mathsf{C}}{\circ} i_1$ 称作**前复合**。下图有助于形象理解:



 $\begin{array}{ccc} \bullet & (\begin{smallmatrix} \mathsf{C} & \mathsf{G} \\ \mathsf{C} & \mathsf{G} \\ \mathsf{C} & \mathsf{G} \end{smallmatrix}) : (\begin{smallmatrix} \mathsf{C} & \mathsf{C} \\ \mathsf{C} & \mathsf{G} \end{smallmatrix}) \underbrace{ (\begin{smallmatrix} \mathsf{C} \\ \mathsf{C} & \mathsf{G} \end{smallmatrix}) }_{\mathsf{C} \to \mathsf{Set}} \underbrace{ (\begin{smallmatrix} \mathsf{C} \\ \mathsf{C} \\ \mathsf{C} \\ \mathsf{G} \end{smallmatrix}) }_{\mathsf{C} \to \mathsf{Get}} \underbrace{ (\begin{smallmatrix} \mathsf{C} \\ \mathsf{C} \\ \mathsf{C} \\ \mathsf{G} \end{smallmatrix}) }_{\mathsf{C} \to \mathsf{Get}} \underbrace{ (\begin{smallmatrix} \mathsf{C} \\ \mathsf{C} \\ \mathsf{C} \\ \mathsf{G} \end{smallmatrix}) }_{\mathsf{C} \to \mathsf{Get}} \underbrace{ (\begin{smallmatrix} \mathsf{C} \\ \mathsf{C} \\ \mathsf{C} \\ \mathsf{G} \end{smallmatrix}) }_{\mathsf{C} \to \mathsf{Get}} \underbrace{ (\begin{smallmatrix} \mathsf{C} \\ \mathsf{C} \\ \mathsf{C} \\ \mathsf{C} \\ \mathsf{C} \end{smallmatrix}) }_{\mathsf{C} \to \mathsf{Get}} \underbrace{ (\begin{smallmatrix} \mathsf{C} \\ \mathsf{C} \\ \mathsf{C} \\ \mathsf{C} \\ \mathsf{C} \end{smallmatrix}) }_{\mathsf{C} \to \mathsf{Get}} \underbrace{ (\begin{smallmatrix} \mathsf{C} \\ \mathsf{C} \\ \mathsf{C} \\ \mathsf{C} \\ \mathsf{C} \end{smallmatrix}) }_{\mathsf{C} \to \mathsf{C} \to \mathsf{C}} \underbrace{ (\begin{smallmatrix} \mathsf{C} \\ \mathsf{C} \\ \mathsf{C} \\ \mathsf{C} \\ \mathsf{C} \end{smallmatrix}) }_{\mathsf{C} \to \mathsf{C} \to \mathsf{C}} \underbrace{ (\begin{smallmatrix} \mathsf{C} \\ \mathsf{C} \\ \mathsf{C} \\ \mathsf{C} \\ \mathsf{C} \end{smallmatrix}) }_{\mathsf{C} \to \mathsf{C} \to \mathsf{C}} \underbrace{ (\begin{smallmatrix} \mathsf{C} \\ \mathsf{C} \\ \mathsf{C} \\ \mathsf{C} \\ \mathsf{C} \\ \mathsf{C} \end{smallmatrix}) }_{\mathsf{C} \to \mathsf{C} \to \mathsf{C}} \underbrace{ (\begin{smallmatrix} \mathsf{C} \\ \mathsf{C} \\$

称作**后复合**;下图有助于形象理解:



根据上面的定义便不难得出下述结论

- $(f_1 \circ _)^{\mathsf{C} \to \mathsf{Set}} (_ \circ g_1) = (_ \circ g_1)^{\mathsf{C} \to \mathsf{Set}} (f_1 \circ _)$ 复合运算具有**结合律**,即后面会提到的**自然性**;
- $(-\circ i_1)^{\operatorname{C} \to \operatorname{Set}} \circ (-\circ g_1) = (-\circ (i_1 \circ g_1))$ 前复合与复合运算的关系
- $(i_1 \overset{\mathsf{C}}{\circ} _)^{\mathsf{C} \to \mathsf{Set}} (f_1 \overset{\mathsf{C}}{\circ} _) = ((f_1 \overset{\mathsf{C}}{\circ} i_1) \overset{\mathsf{C}}{\circ} _)$ 后复合与复合运算的关系

箭头对实参的应用

范畴论里函数的应用亦可视作复合。 假如 a_1 为 a_1 的全局元素则可规定

$$\bullet \quad a_1i_1=a_1 \overset{\mathsf{C}}{\circ} i_1$$

恒等箭头

范畴 C 内的每个对象都有恒等映射:

•
$$a_1 id : a_1 \xrightarrow{C} a_1$$

 $a_1 id : a_1 \mapsto a_1$

如此我们便可以得出下述重要等式:

$$ullet egin{array}{ll} ullet & _{:\mathsf{a}_1}\mathrm{id} \overset{\mathsf{C}}{\circ} i_1 = i_1 \ & = i_1 \overset{\mathsf{C}}{\circ} _{:\mathsf{b}_1}\mathrm{id} \end{array}$$

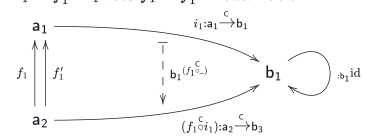
此外还可以得知

- $(:a_1\mathrm{id}\overset{\mathsf{C}}{\circ}_):(\mathsf{a}_1\overset{\mathsf{C}}{\to}_)\overset{\mathsf{C}\to\mathsf{Set}}{\longrightarrow}(\mathsf{a}_1\overset{\mathsf{C}}{\to}_)$ 为恒等自然变换 , 可以记作是 $:(\mathsf{a}_1\overset{\mathsf{C}}{\to}_)\mathrm{id}$;
- $(_ \circ :_{b_1} id) : (_ \overset{\mathsf{C}}{\to} \mathsf{b}_1) \overset{\mathsf{C} \to \mathsf{Set}}{\longrightarrow} (_ \overset{\mathsf{C}}{\to} \mathsf{b}_1)$ 为恒等自然变换,可以记作是 $:(_ \overset{\mathsf{C}}{\to} \mathsf{b}_1) id$;

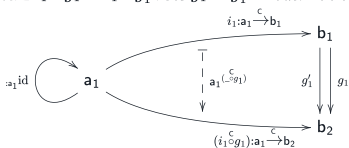
单满态以及同构

接下来给出单/满态和同构的定义。

• i_1 为**单态**当且仅当对任意 a_2 若有 $f_1, f_1': \mathsf{a}_2 \overset{\mathsf{c}}{\to} \mathsf{a}_1$ 满足 $f_1 \overset{\mathsf{c}}{\circ} i_1 = f_1' \overset{\mathsf{c}}{\circ} i_1$ 则有 $f_1 = f_1'$ 。详情见下图:



• i_1 为**满态**当且仅当对任意 b_2 若有 $g_1,g_1':\mathsf{b}_1\overset{\mathsf{c}}{\to}\mathsf{b}_2$ 满足 $i_1\overset{\mathsf{c}}{\circ}g_1=i_1\overset{\mathsf{c}}{\circ}g_1'$ 则有 $g_1=g_1'$ 。详情见下图:



• i_1 为**同构**当且仅当存在 $i_1': b_1 \overset{\mathsf{C}}{\to} \mathsf{a}_1$ 使 $i_1 \overset{\mathsf{C}}{\circ} i_1' = {}_{\mathsf{i}\mathsf{a}_1}\mathrm{id}$ 且 $i_1' \circ i_1 = {}_{\mathsf{i}\mathsf{b}_1}\mathrm{id}$ 。 此时 a_1 , b_1 间的关系可记作 $\mathsf{a}_1 \cong \mathsf{b}_1$

若还提供 $j_1: \mathsf{b}_1 \overset{\mathsf{c}}{\to} \mathsf{c}_1$ 则不难得知

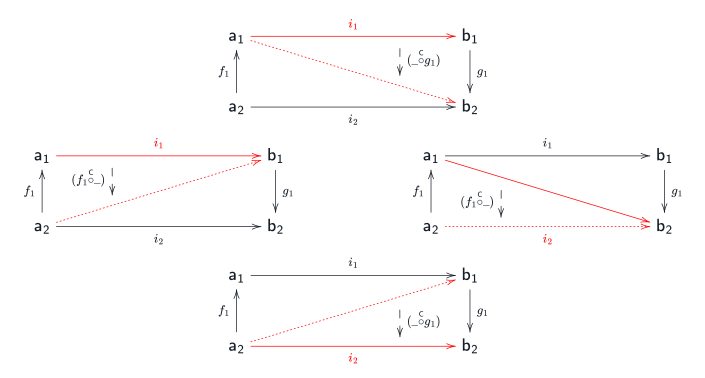
- 若 i_1 , j_1 为单态则 $i_1 \circ j_1$ 为单态 ;
- 若 i_1 , j_1 为满态则 $i_1 \circ j_1$ 为满态 ;
- 若 i_1 , j_1 为同构则 $i_1 \circ j_1$ 为同构 ;
- 若 $i_1 \overset{\mathsf{C}}{\circ} j_1$ 为同构 且 i_1 , j_1 其中一个为同构 则 i_1 , j_1 两者皆构成同构 。

此外我们还可以得出下述结论:

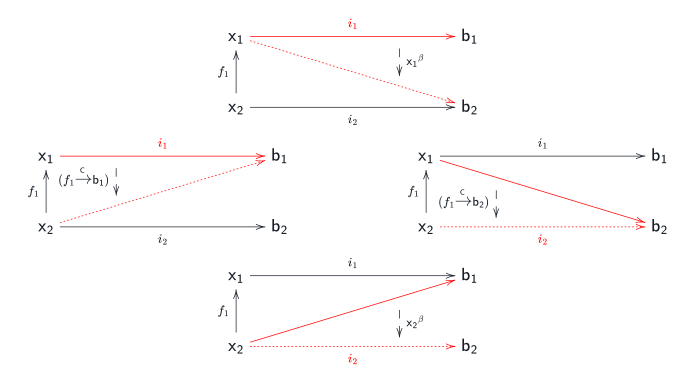
- a₁ 为单态 , 由! 的唯一性可知 。
- $_{:0}!=_{:1}$ 为同构 —— 这是因为 $_{0}\overset{c}{
 ightarrow}0=\{_{:0}\mathrm{id}\}$, $_{1}\overset{c}{
 ightarrow}1=\{_{:1}\mathrm{id}\}$

同构与自然性

下图即为自然性对应的形象解释 。 后面会将自然性进行进一步推广 。



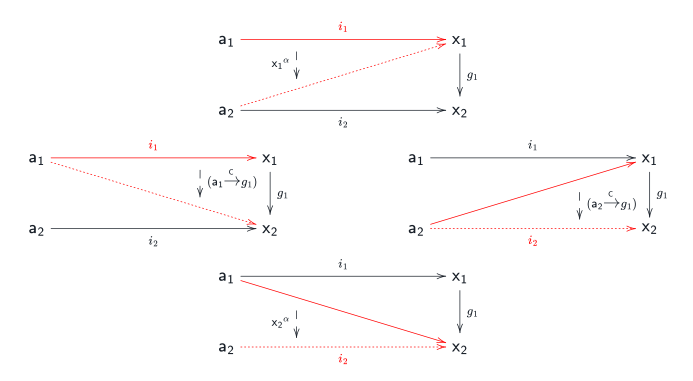
若提供自然变换 β 满足自然性 —— 即对任意 C 中对象 x_1 , x_2 及任意 C 中映射 $f_1: x_2 \xrightarrow{c} x_1$ 都会有 $(f_1 \xrightarrow{c} b_1) \overset{\text{Set}}{\circ} x_2 \overset{\text{Set}}{\circ} = x_1 \overset{\text{Set}}{\circ} (f_1 \xrightarrow{c} b_2)$ (即下图自西向南走向操作结果同自北向东):



那么我们便会有下述结论:

• $b_1 \cong b_2$ 当且仅当对任意 C 中对象 x x^{β} 都是同构 。此时称 β 为**自然同构** 。

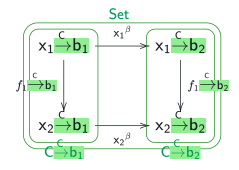
若提供自然变换 α 满足自然性 —— 即对任意 C 中对象 x_1 , x_2 及任意 C 中映射 $g_1: x_1 \overset{c}{\rightarrow} x_2$ 都会有 $(a_1 \overset{c}{\rightarrow} g_1) \overset{\text{Set}}{\circ} x_2 \overset{\text{Set}}{\sim} (a_2 \overset{c}{\rightarrow} g_1)$ (即下图自西向南走向操作结果同自北向东):



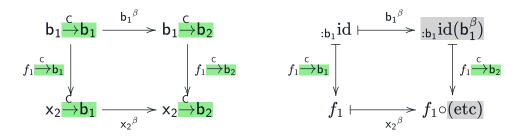
那么我们便会有下述结论:

• $a_1 \cong a_2$ 当且仅当对任意 C 中对象 x x^{α} 都是同构 。此时称 α 为**自然同构** 。

上一页的第一条定理若用交换图表示则应为



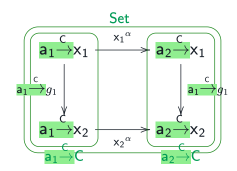
⇒ 易证, ← 用到了米田技巧(考虑特殊情况)



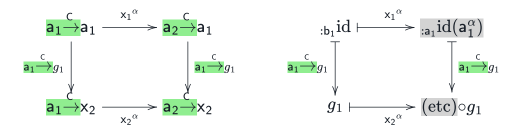
为了方便就用 (etc) 表示 $_{:b_1}id(b_1^{\beta})$ 。 由上图可知 $f_1(x_2^{\beta}) = f_1 \circ (etc)$,故 $x_2^{\beta} = x_2 \rightarrow (etc)$;而 $x_2^{\beta} = x_2 \rightarrow (etc) = x_2^{(-\circ(etc))}$ 是同构,从而知 ((etc) \circ _) 是同构,(etc) : $b_1 \rightarrow b_2$ 也是 。

高亮部分省去了部分推理过程,具体在米田嵌入处会详细介绍。

上一页的第二条定理若用交换图表示则应为



⇒ 易证, ← 用到了米田技巧(考虑特殊情况)



为了方便就用 (etc) 表示 $_{:a_1}\mathrm{id}(\mathbf{a}_1^\alpha)$ 。 由上图可知 $g_1(\mathsf{x}_2^\alpha) = (\mathrm{etc}) \circ g_1$,故 $\mathsf{x}_2^\alpha = (\mathrm{etc}) \xrightarrow{\mathsf{c}} \mathsf{x}_2$; 而 $\mathsf{x}_2^\alpha = (\mathrm{etc}) \xrightarrow{\mathsf{c}} \mathsf{x}_2 = \mathsf{x}_2^{((\mathrm{etc})^\circ_{-})}$ 是同构,从而知 $(_{-}^\circ(\mathrm{etc}))$ 是同构,(etc): $\mathbf{a}_1 \xrightarrow{\mathsf{c}} \mathbf{a}_2$ 也是 。

高亮部分省去了部分推理过程, 具体在米田嵌入处会详细介绍。

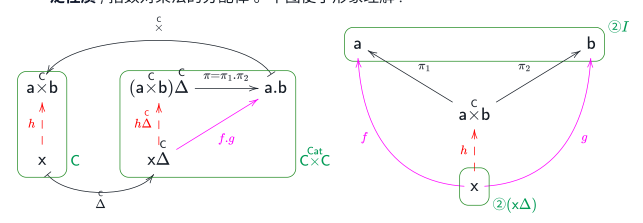
章节 04 - 05 类型的积与和

LaTeX Definitions are here.

泛性质

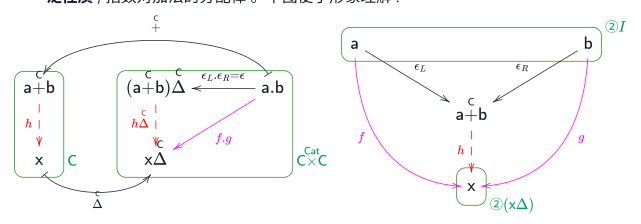
默认函子 $\overset{c}{\times}: C \overset{Cat}{\times} C \overset{Cat}{\longrightarrow} C$ 在范畴 C 中有下述性质 :

• $(x \xrightarrow{c} a) \times (x \xrightarrow{c} b) \cong (x \xrightarrow{c} (a \times b))$, x 为任意 C 中对象。 —— **泛性质**, 指数对乘法的分配律。下图便于形象理解:



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

• $(a \xrightarrow{c} x) \times^{Set} (b \xrightarrow{c} x) \cong ((a + b) \xrightarrow{c} x)$, x 为任意 C 中对象。 —— **泛性质**, 指数对加法的分配律。下图便于形象理解:



Note

在上面的插图中:

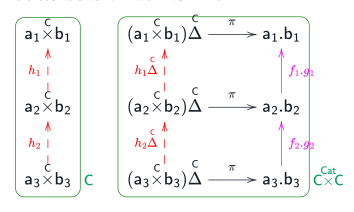
- $\overset{c}{\Delta}: C \overset{\mathsf{Cat}}{\longrightarrow} C \overset{\mathsf{Cat}}{\times} C$ 为对角函子 , 满足 $\Delta: c \longmapsto c \cdot c$
- $I: ② \xrightarrow{\mathsf{Cat}} \mathsf{C}$ 为函子 , 满足
 - $I: 1 \longmapsto \mathsf{a}$
 - $2 \longmapsto \mathsf{b}$
 - ② 为只有两个对象的范畴,
 - 1和2分别为其中的对象。
 - 这里 ② 充当一个指标范畴。

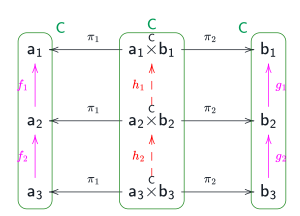
函子性

如何证明 × 构成函子呢?请看

- C (:a₂id .:b₂id) → :a₂√k₂id → 即函子 × 保持恒等箭头;

下图有助于形象理解证明的过程:





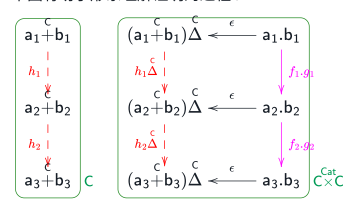
。 另外规定 × 在实参分别为箭头和对象时的输出:

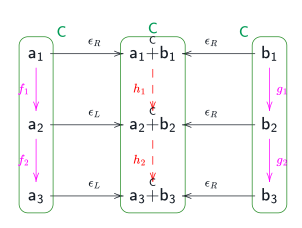
$$\begin{array}{ll} \bullet & \overset{\mathsf{C}}{\underset{\mathsf{C}}{\times}} : (f_1 \mathrel{.} \mathsf{b}_1) \longmapsto f_1 \overset{\mathsf{C}}{\underset{\mathsf{C}}{\times}} \underset{\mathsf{cb}_1}{\overset{\mathsf{b}_1}{\operatorname{id}}} \\ & \overset{\mathsf{C}}{\underset{\mathsf{C}}{\times}} : (\mathsf{a}_1 \mathrel{.} g_1) \longmapsto {}_{:\mathsf{a}_1} \overset{\mathsf{C}}{\operatorname{id}} \overset{\mathsf{b}_1}{\underset{\mathsf{C}}{\times}} g_1 \end{array}$$

c 如何证明 + 构成函子呢?请看

- C +: (:a₁id .:bೞid) → :a₁+b₁id
 即函子 + 保持恒等箭头;

下图有助于形象理解证明的过程:





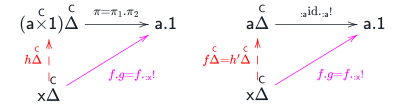
c 同理规定 + 在实参分别为箭头和对象时的输出:

$$ullet egin{array}{ll} ullet &\stackrel{\mathsf{C}}{ imes}: (f_1 \ . \ \mathsf{b}_1) \longmapsto f_1 \stackrel{\mathsf{C}}{+}_{\dot{\mathcal{C}}} \mathrm{b}_1 \mathrm{id} \ &\stackrel{\mathsf{C}}{ imes}: (\mathsf{a}_1 \ . \ g_1) \longmapsto {}_{\mathsf{a}_1} \mathrm{id} + g_1 \end{array}$$

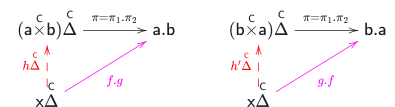
运算性质

对于函子 × 我们不难得知

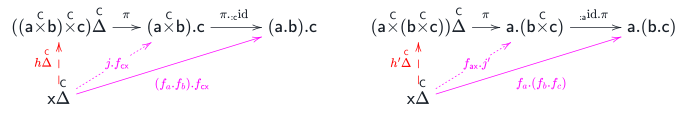
• $\mathbf{a} \overset{\mathsf{C}}{\times} \mathbf{1} \cong \mathbf{1} \overset{\mathsf{C}}{\times} \mathbf{a} \cong \mathbf{a} \longrightarrow$ 乘法有**幺元** $\mathbf{1}$ 。 下图便于理解证明 : (f,g) 决定 h , h' 。



• $\mathbf{a} \overset{\mathsf{C}}{\times} \mathbf{b} \cong \mathbf{b} \overset{\mathsf{C}}{\times} \mathbf{a} \longrightarrow$ 乘法运算有**交换律**。 下图便于理解证明 : (f,g) 决定 h , h' 。

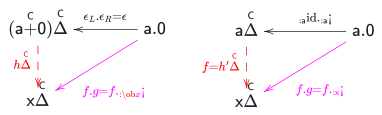


• $(a \times b) \times c \cong a \times (b \times c)$ — 乘法运算具有**结合律**。 下图有助于形象理解证明 : (f_{ax}, f_{bx}, f_{cx}) 决定 h , h' 。

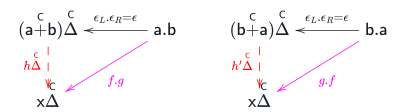


c 对于函子 + 我们不难得知

a + 0 ≅ 0 + a ≅ a — 加法有**幺元** 0。
 下图有助于理解: (f,g) 决定 h,h'。



• $\mathbf{a} + \mathbf{b} \cong \mathbf{b} + \mathbf{a} \longrightarrow \mathbf{m}$ 法运算有**交换律**。 下图有助于理解:(f,g) 决定 h, h'。



• $(a+b)+c\cong a+(b+c)$ — 加法运算具有**结合律**。 下图有助于形象理解证明: (f_{ax},f_{bx},f_{cx}) 决定 h, h'。

幺半范畴

像刚才这样对象运算具有单位元以及结合律的范畴称作幺半范畴;

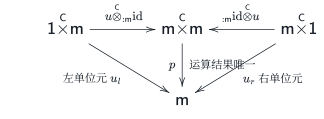
若上述范畴还具有交换律则称作对称幺半范畴;

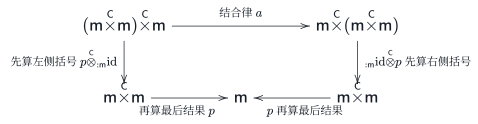
很明显我们的范畴 C 是典型的对称幺半范畴。

幺半群

什么是幺半群呢?有两种定义方式:

- **幺半群 M** 是个范畴,其只含一个对象 m; 其中的复合运算正好有单位元以及结合律。
- 对象 m 属于幺半范畴 C,满足下述交换图:





其中

- $u: 1 \stackrel{\mathsf{c}}{ o} \mathsf{m}$ 其实就是 m 里面的幺元
- $u_l: 1 \overset{\mathsf{c}}{ imes} \mathsf{m} \overset{\mathsf{c}}{ o} \mathsf{m}$ 表示 u 构成左幺元
- $u_r: \mathsf{m} \overset{\mathsf{c}}{ imes} \mathsf{1} \overset{\mathsf{c}}{ o} \mathsf{m}$ 表示 u 构成右幺元
- $p: \mathbf{m} \overset{\mathsf{C}}{\times} \mathbf{m} \overset{\mathsf{C}}{\to} \mathbf{m}$ 即为 \mathbf{m} 中的二元运算
- $a: (\mathbf{m} \overset{\mathsf{C}}{\times} \mathbf{m}) \overset{\mathsf{C}}{\times} \mathbf{m} \overset{\mathsf{C}}{\to} \mathbf{m} \overset{\mathsf{C}}{\times} (\mathbf{m} \overset{\mathsf{C}}{\times} \mathbf{m})$ 表示 \mathbf{m} 具有结合律

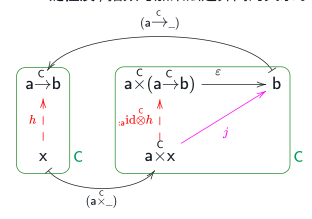
章节 06 类型的幂

LATEX Definitions are here.

泛性质

默认函子 $\stackrel{\text{C}}{\to}$: C $\stackrel{\text{Cat}}{\times}$ C $\stackrel{\text{Cat}}{\to}$ C 在范畴 C 中有下述性质 :

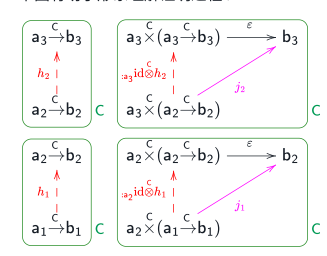
• $(a \times x) \xrightarrow{c} b \simeq x \xrightarrow{c} (a \xrightarrow{c} b) \simeq a \xrightarrow{c} (x \xrightarrow{c} b)$, x 为任意 C 中对象
—— **泛性质**, 指数与加乘法运算间的关系。 下图便干理解证明:

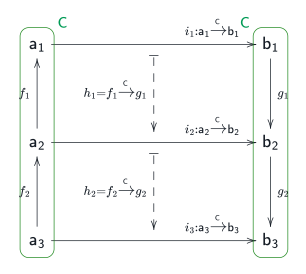


函子性

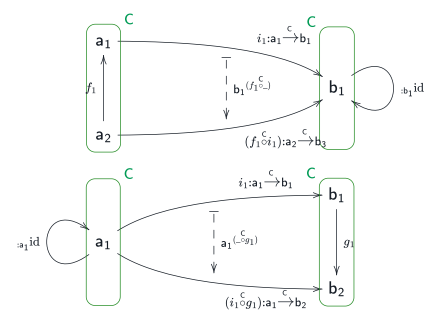
如何证明 $\stackrel{c}{\rightarrow}$ 构成函子呢 ? 请看

- $\overset{\mathsf{c}}{\to}$: $(:_{\mathsf{a_1}}\mathrm{id} :_{:_{\mathsf{b_1}}}\mathrm{id}) \longmapsto :_{(\mathsf{a_1}}\overset{\mathsf{c}}{\to}_{\mathsf{b_1}})\mathrm{id}$ ——即函子 $\overset{\mathsf{c}}{\to}$ 能**保持恒等箭头**;
- $\overset{\mathsf{c}}{\to}: (f_2 \overset{\mathsf{c}}{\circ} f_1 \overset{\mathsf{c}}{\cdot} g_1 \overset{\mathsf{c}}{\circ} g_2) \longmapsto h_1 \overset{\mathsf{c}}{\circ} h_2$ —— 即函子 $\overset{\mathsf{c}}{\to}$ **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 C 内任意两对象 a_1 和 b_1 间的箭头构成一个集合 $a_1\overset{c}{\to}b_1$,说明 $\overset{c}{\to}$ 只能将两个对象打到一个集合。下面使 $\overset{c}{\to}$ 升级为函子:若还知道箭头 $f_1:a_2\overset{c}{\to}a_1$ 以及 $g_1:b_1\overset{c}{\to}b_2$,则规定

• $(\stackrel{\mathsf{C}}{\underset{\mathsf{C}}{\rightarrow}} \mathsf{b}_1) : \mathsf{C}^{\mathrm{op}} \overset{\mathsf{Cat}}{\longrightarrow} \mathsf{Set} \;$ 为函子且 $(\stackrel{\mathsf{C}}{\underset{\mathsf{C}}{\rightarrow}} \mathsf{b}_1) : \mathsf{a}_1 \longmapsto (\mathsf{a}_1 \overset{\mathsf{C}}{\underset{\mathsf{C}}{\rightarrow}} \mathsf{b}_1) \; ,$ 并且有 $(\stackrel{\mathsf{C}}{\underset{\mathsf{C}}{\rightarrow}} \mathsf{b}_1) : f_1 \longmapsto (f_1 \overset{\mathsf{C}}{\underset{\mathsf{C}}{\rightarrow}} \mathsf{b}_1) = (f_1 \overset{\mathsf{C}}{\underset{\mathsf{D}_1}{\rightarrow}} :_{\mathsf{b}_1} \mathrm{id}) = \mathsf{b}_1^{(f_1 \overset{\mathsf{C}}{\underset{\mathsf{C}}{\rightarrow}})}$

图 1 有助于理解。

$$\begin{array}{c} (_\overset{\mathsf{C}}{\rightarrow} g_1) : \mathsf{C}^{\mathrm{op}} \overset{\mathsf{Cat}}{\longrightarrow} \mathsf{Set} \,, \\ (_\overset{\mathsf{C}}{\rightarrow} g_1) : \mathsf{a}_1 \longmapsto (\mathsf{a}_1 \overset{\mathsf{C}}{\rightarrow} g_1) = (_{:\mathsf{a}_1} \mathrm{id} \overset{\mathsf{C}}{\rightarrow} g_1) = \mathsf{a}_1 \overset{\mathsf{C}}{(_\circ g_1)} \\ (_\overset{\mathsf{C}}{\rightarrow} g_1) : f_1 \longmapsto (f_1 \overset{\mathsf{C}}{\rightarrow} g_1) = (f_1 \overset{\mathsf{C}}{\circ} _) \overset{\mathsf{C}}{\circ} \overset{\mathsf{Set}}{(_\circ g_1)} = (_\overset{\mathsf{C}}{\circ} g_1) \overset{\mathsf{C}}{\circ} \overset{\mathsf{Set}}{\circ} (f_1 \overset{\mathsf{C}}{\circ} _) \end{aligned}$$

图 2 有助于理解。

不难看出

• よ:
$$C \xrightarrow{Cat} (C^{op} \xrightarrow{Cat} Set)$$

• $b_1 \longmapsto (- \xrightarrow{c} b_1)$ 构成一个函子,称作预层 $g_1 \longmapsto (- \xrightarrow{c} g_1) = (- \circ g_1)$ 构成一个函子间映射,即自然变换

图 2 有助于理解。

$$\begin{array}{l} (f_1 \overset{\mathsf{C}}{\underset{\mathsf{C}}{\rightarrow}} _) : \overset{\mathsf{Cop}^{\mathsf{Cat}}}{\longrightarrow} \mathsf{Set} \,, \\ (f_1 \overset{\mathsf{C}}{\underset{\mathsf{C}}{\rightarrow}} _) : \mathsf{b}_1 \longmapsto (f_1 \overset{\mathsf{C}}{\underset{\mathsf{C}}{\rightarrow}} \mathsf{b}_1) = (f_1 \overset{\mathsf{C}}{\underset{\mathsf{C}}{\rightarrow}} :_{\mathsf{b}_1} \mathrm{id}) = \mathsf{b}_1 \overset{\mathsf{C}}{\underset{\mathsf{C}}{\rightarrow}} \mathsf{Set} \\ (f_1 \overset{\mathsf{C}}{\rightarrow} _) : g_1 \longmapsto (f_1 \overset{\mathsf{C}}{\rightarrow} g_1) = (f_1 \overset{\mathsf{C}}{\circ} _) \overset{\mathsf{C}}{\circ} \overset{\mathsf{Set}}{\underset{\mathsf{C}}{\rightarrow}} \mathsf{Set} \\ (f_1 \overset{\mathsf{C}}{\rightarrow} _) : g_1 \longmapsto (f_1 \overset{\mathsf{C}}{\rightarrow} g_1) = (f_1 \overset{\mathsf{C}}{\circ} _) \overset{\mathsf{C}}{\circ} \overset{\mathsf{C}}{\underset{\mathsf{C}}{\rightarrow}} \mathsf{Set} \\ (f_1 \overset{\mathsf{C}}{\rightarrow} _) : g_1 \longmapsto (f_1 \overset{\mathsf{C}}{\rightarrow} g_1) = (f_1 \overset{\mathsf{C}}{\circ} _) \overset{\mathsf{C}}{\underset{\mathsf{C}}{\rightarrow}} \mathsf{Set} \\ (f_1 \overset{\mathsf{C}}{\rightarrow} _) : g_1 \longmapsto (f_1 \overset{\mathsf{C}}{\rightarrow} g_1) = (f_1 \overset{\mathsf{C}}{\circ} _) \overset{\mathsf{C}}{\underset{\mathsf{C}}{\rightarrow}} \mathsf{Set} \\ (f_1 \overset{\mathsf{C}}{\rightarrow} _) : g_1 \longmapsto (f_1 \overset{\mathsf{C}}{\rightarrow} g_1) = (f_1 \overset{\mathsf{C}}{\circ} _) \overset{\mathsf{C}}{\underset{\mathsf{C}}{\rightarrow}} \mathsf{Set} \\ (f_1 \overset{\mathsf{C}}{\rightarrow} _) : g_1 \longmapsto (f_1 \overset{\mathsf{C}}{\rightarrow} g_1) = (f_1 \overset{\mathsf{C}}{\circ} _) \overset{\mathsf{C}}{\underset{\mathsf{C}}{\rightarrow}} \mathsf{Set} \\ (f_1 \overset{\mathsf{C}}{\rightarrow} _) : g_1 \longmapsto (f_1 \overset{\mathsf{C}}{\rightarrow} g_1) = (f_1 \overset{\mathsf{C}}{\circ} _) \overset{\mathsf{C}}{\underset{\mathsf{C}}{\rightarrow}} \mathsf{Set} \\ (f_1 \overset{\mathsf{C}}{\rightarrow} _) : g_1 \longmapsto (f_1 \overset{\mathsf{C}}{\rightarrow} -) \overset{\mathsf{C}}{\underset{\mathsf{C}}{\rightarrow}} \mathsf{Set} \\ (f_1 \overset{\mathsf{C}}{\rightarrow} -) \overset{\mathsf{C}}{\underset{\mathsf{C}}} \mathsf{Set} \\ (f_1 \overset{\mathsf{C}}{\rightarrow} -) \overset{\mathsf{C}}{\underset{\mathsf$$

图 1 有助于理解。

不难看出

• 尤:
$$C^{\mathrm{op}} \xrightarrow{\mathsf{Cat}} (C \xrightarrow{\mathsf{Cat}} \mathsf{Set})$$
 $\mathsf{a}_1 \longmapsto (\mathsf{a}_1 \xrightarrow{\mathsf{C}} _)$ 构成一个函子
 $f_1 \longmapsto (f_1 \xrightarrow{\mathsf{C}} _) = (f_1 \circ _)$ 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 C 就是**双积闭范畴**。

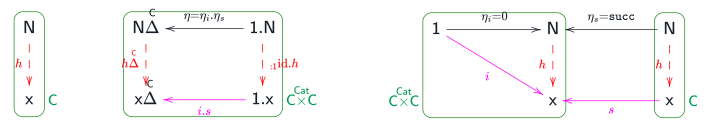
章节 07 递归类型

LATEX Definitions are here.

泛性质

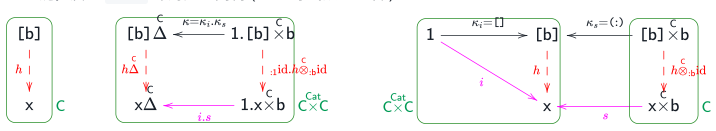
默认对象 N 在范畴 C 中有下述性质:

• $(1 \stackrel{c}{\rightarrow} x) \stackrel{\text{Cat}}{\times} (x \stackrel{c}{\rightarrow} x) \cong (N \stackrel{c}{\rightarrow} x)$, x 为任意 C 中对象 —— **泛性质**。 rec 即对应的同构 (上式从左至右) 。



默认函子 [_]: $C \xrightarrow{Cat} C$ 在范畴 C 中有下述性质:

• $(1 \stackrel{c}{\rightarrow} x) \stackrel{\text{Cat}}{\times} ((x \stackrel{c}{\times} b) \stackrel{c}{\rightarrow} x) \cong ([b] \stackrel{c}{\rightarrow} x), x$ 为任意 C 中对象 —— **泛性质** 。 foldr 即对应的同构 (上述等式从左至右) 。



函子性

如何证明[_]构成函子呢?请看

- [_]:_{:b1}id → :[b1]id
 ——[_] 保持恒等箭头;
- [_]: $(g_1 \overset{c}{\circ} g_2) \longmapsto (h_1 \overset{c}{\circ} h_2)$ —— [_] **保持箭头复合运算**。 下图便于形象理解证明过程。

章节 08 - 09 函子与自然变换

LATEX Definitions are here.

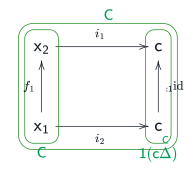
一些特殊的范畴

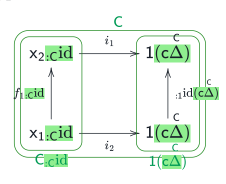
现在规定几种特殊的范畴。

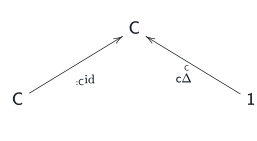
- 离散范畴: 只有对象不含箭头(恒等箭头除外)的范畴。
- Set: **所有集合构成的范畴**, 为局部小范畴, 满足
 - Set 中对象为任意集合;
 - Set 中箭头为集合间映射。
- Cat: 所有范畴构成的范畴, 满足
 - Cat 中任何对象都构成一个范畴;
 - Cat 中任何箭头都构成一个函子。

若 C, D 为 Cat 中对象,则:

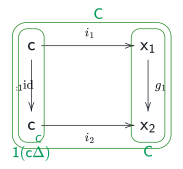
- C^{op}: **反范畴**,满足
 - C^{op} 中对象皆形如 c,
 c 为任意 C 中的对象;
 - C^{op} 中箭头皆形如 $i^{\mathrm{op}}:\mathsf{c}_2\stackrel{\mathsf{C}^{\mathrm{op}}}{\longrightarrow}\mathsf{c}_1$, $i:\mathsf{c}_1\stackrel{\mathsf{C}}{\to}\mathsf{c}_2$ 可为任意 C 中的箭头 。
- C × D: **积范畴**,满足
 - C × D 中对象皆形如 c . d ,
 c , d 分别为任意 C , D 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 中对象皆形如 x 1 · i , 其中 x 和
 i : x → c 分别为 C 中任意的对象和箭头 ;
 - c/C 中箭头皆形如 f_1 元 id 且满足下述交换图, 其中 x_1 , x_2 为 C 中任意对象且 f_1 , i_1 , i_2 为 C 中任意箭头;

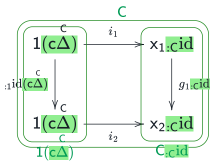


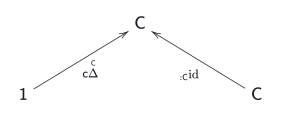




- c/C: **仰范畴**, 这里 c 为任意 C 中对象; 满足
 - c/C 中对象皆形如 1.x.i, 其中 x 和 $i: c \xrightarrow{c} x$ 分别为 C 中任意的对象和箭头;
 - C/c 中箭头皆形如 g_1 且满足下述交换图,其中 x_1 , x_2 为 C 中任意对象且 g_1 , i_1 , i_2 为 C 中任意箭头;







函子

接下来我们来提供函子的正式定义:

- P₁: C → D 为 **函子**当且仅当
 - 对任意 C 中对象 c , c P_1 为 D 中对象且 :cid $P_1 = :$ c P_1 id ;
 - 对任意 C 中箭头 $i_1: \mathsf{c}_1 \overset{\mathsf{c}}{\to} \mathsf{c}_2$ 和 $i_2: \mathsf{c}_2 \overset{\mathsf{c}}{\to} \mathsf{c}_3$, 始终都有等式 $(i_1 \overset{\mathsf{c}}{\circ} i_2) P_1 = i_1 P_1 \overset{\mathsf{D}}{\circ} i_2 P_1$ 成立。

函子的复合运算

若知道 $P_1:\mathsf{C}\stackrel{\mathsf{Cat}}{\longrightarrow}\mathsf{D}$ 构成函子且 还知道 $Q_1:\mathsf{D}\stackrel{\mathsf{Cat}}{\longrightarrow}\mathsf{E}$ 为函子 , 则

• $P_1 \overset{\mathsf{Cat}}{\circ} Q_1 : \mathsf{C} \overset{\mathsf{Cat}}{\longrightarrow} \mathsf{E}$ 也构成一个函子。

恒等函子

对于函子我们也有恒等映射,即:

$$\begin{array}{ll} \bullet & {}_{:\mathsf{C}}\mathrm{id} \overset{\mathsf{Cat}}{\circ} P_1 = P_1 \\ & = P_1 \overset{\mathsf{Cat}}{\circ} {}_{:\mathsf{D}}\mathrm{id} \end{array}$$

忠实,完全和本质满函子

若 C, D, E 皆为局部小范畴,则

- P_1 是**忠实的**当且仅当对任意 C 中的对象 c_1 , c_2 $(c_1 \overset{c}{\rightarrow} c_2)$ 与 $(c_1 P_1 \overset{D}{\rightarrow} c_2 P_1)$ 之间始终存在单射 ;
- P_1 是**完全的**当且仅当对任意 C 中的对象 c_1 , c_2 $(c_1 \overset{c}{\rightarrow} c_2)$ 与 $(c_1 P_1 \overset{D}{\rightarrow} c_2 P_1)$ 之间始终存在满射 ;
- P_1 是**完全忠实的**当且仅当任意 C 中对象 c_1 , c_2 $(c_1 \overset{\mathsf{C}}{\to} c_2)$ 与 $(c_1 P_1 \overset{\mathsf{D}}{\to} c_2 P_1)$ 之间始终存在双射 。

(i) Note

刚才提到的"单/满/双射"针对的都是范畴的箭头部分。

• P_1 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 c $P_1 \stackrel{\mathsf{D}}{\to} \mathsf{d}$ 之间有双射 。

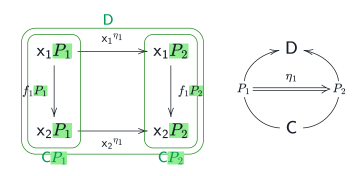
根据刚才的信息我们不难得知

- 若 P_1 , Q_1 为忠实函子则 $P_1 \circ Q_1$ 为忠实函子 ;
- 若 P_1 , Q_1 为完全函子则 $P_1 \circ Q_1$ 为完全函子 ;
- 若 P_1 , Q_1 为完全忠实函子 则 $P_1 \circ Q_1$ 为完全忠实函子 ;
- 若 P_1 $\stackrel{\mathsf{Cat}}{\circ} Q_1$ 为完全忠实函子 且知道 Q_1 为完全忠实函子 则可知 P_1 为完全忠实函子;
- 若 P_1 , Q_1 为本质满函子则 $P_1 \circ Q_1$ 为本质满函子 。

自然变换

如果还知道 $P_2:\mathsf{C}\overset{\mathsf{Cat}}{\longrightarrow}\mathsf{D}$ 为函子 , 那么

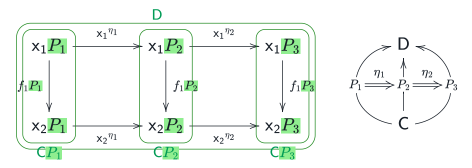
 $\eta_1: P_1 \stackrel{\mathsf{C} \overset{\mathsf{Cat}}{\longrightarrow} \mathsf{D}}{\longrightarrow} P_2$ 为自然变换当且仅当对任意 C 中对象 x₁, x₂ 始终都会有下述交换图成立:



自然变换的复合

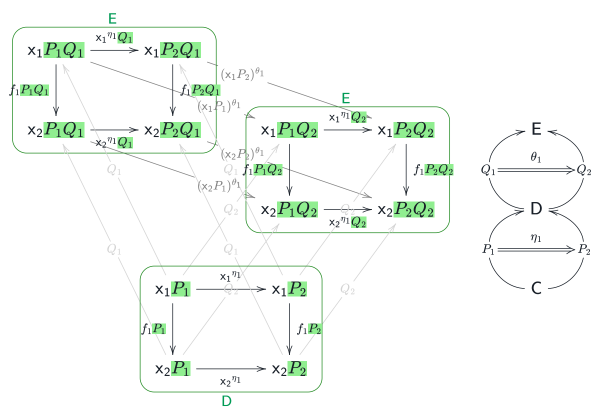
若已知 $\eta_1: P_1 \xrightarrow{\operatorname{C} \xrightarrow{\operatorname{Cat}} \operatorname{D}} P_2$ 构成自然变换且还知道 $\eta_2: P_2 \xrightarrow{\operatorname{C} \xrightarrow{\operatorname{Cat}} \operatorname{D}} P_3$ 为自然变换则有 • $\eta_1 \xrightarrow{\operatorname{C} \xrightarrow{\operatorname{C} \xrightarrow{\operatorname{at}} \operatorname{D}} \operatorname{D}} \eta_2: P_1 \xrightarrow{\operatorname{C} \xrightarrow{\operatorname{C} \xrightarrow{\operatorname{D}} \operatorname{D}}} P_2$ 为自然变换,

称作 η_1 和 η_2 的**纵复合** 。



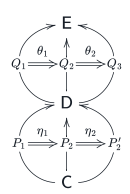
如果还知道 $Q_2:$ D $\xrightarrow{\mathsf{Cat}}$ E 也是个函子 及自然变换 $\theta_1:Q_1 \xrightarrow{\mathsf{D} \longrightarrow \mathsf{E}} Q_2$, 那么有

• $\eta_1 \circ \theta_1 : P_1 \overset{\mathsf{Cat}}{\circ} Q_1 \overset{\mathsf{C} \overset{\mathsf{Cat}}{\longrightarrow} \mathsf{E}}{\longrightarrow} P_2 \overset{\mathsf{Cat}}{\circ} Q_2$ 为 自然变换 , 称作 η_1 和 θ_1 的**横复合** 。



若 $heta_2:Q_2 \stackrel{\mathsf{D}\overset{\mathsf{C}_{\mathsf{at}}}{\longrightarrow}\mathsf{E}}{\longrightarrow} Q_3$ 为自然变换则

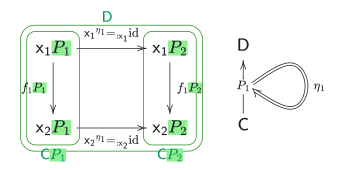
 $\bullet \quad (\eta_1 \circ \theta_1) \overset{\mathsf{C} \overset{\mathsf{Cat}}{\longrightarrow} \mathsf{E}}{\circ} (\eta_2 \circ \theta_2) = (\eta_1 \overset{\mathsf{C} \overset{\mathsf{Cat}}{\longrightarrow} \mathsf{D}}{\circ} \eta_2) \circ (\theta_1 \overset{\mathsf{D} \overset{\mathsf{Cat}}{\longrightarrow} \mathsf{E}}{\circ} \theta_2) \, ,$ 即便改变了横纵复合的先后顺序也不会影响最终结果。



恒等自然变换

同样对于自然变换也有恒等映射。

• $:_{P_1} \mathrm{id} : P_1 \xrightarrow{\mathsf{C} \xrightarrow{\mathsf{Cat}} \mathsf{D}} P_1$ 为恒等自然变换当且仅当对范畴 C 中任意对象 x 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 。

• $\eta_1:P_1 \xrightarrow{\operatorname{c} \overset{\operatorname{Cat}}{\longrightarrow} \operatorname{D}} P_2$ 为**自然同构**当且仅当 $\operatorname{x}^{\eta_1}$ 总是同构,这里 x 为任意 C 中对象。此时 P_1 , P_2 的关系可用 $P_1 \cong P_2$ 表示

范畴等价的定义

我们用自然同构来定义范畴的等价。