# 同倫類型論

JoJo

jojoid@duck.com

# 目录

1 <b>λ</b> 演算	3
1.1 項	3
1.2 自由和綁定變量	3
1.3 α 等價	4
1.4 代入	4
2 類型論	6
2.1 項	6
2.2 語境	6
2.3 結構規則	6
2.4 類型宇宙	6
2.5 依賴函數類型(Ⅱ-類型)	7
2.6 依賴序偶類型(Σ-類型)	7
2.7 餘積類型	8
2.8 空類型 0	9
2.9 單元類型 1	9
2.10 boolean 類型	9
2.11 自然數類型	9
2.12 恆等類型	
2.13 定義	
3 同倫類型論	
3.1 類型是高維羣胚	11
3.2 函數是函子	
3.3 類型族是纖維化	
3.4 同倫和等價	
3.5 ∑-類型	
3.6 單元類型	
3.7 П-類型	
3.8 宇宙和泛等公理	
3.9 恆等類型	
3.10 自然數	
4 集合和邏輯	
4.1 <b>集合和 n-類型</b>	
4.2 命題	
4.3 子集	
4.4 可縮性	
5 範疇論	
5.1 範疇和預範疇	

# 1 入演算

## 1.1 項

# 定義 1.1 項

所有項的集合 Λ 的遞歸定義如下

- 1. (變量) / 中有無窮個變量;
- 2. (抽象)如果u是一個變量且 $M \in \Lambda$ ,則 $(u.M) \in \Lambda$ ;
- 3. (應用)如果 $M, N \in \Lambda$ ,則 $(MN) \in \Lambda$ .

更簡短的表述是

$$\varLambda \coloneqq V \mid (V.\varLambda) \mid (\varLambda\varLambda)$$

或

$$M \coloneqq u \mid (u.M) \mid (MN)$$

其中 V 是變量集.

## 定義 1.2 子項

項M的所有子項的集合定義爲Sub(M),Sub的遞歸定義如下

- 1. (基礎) 對於任何變量 x,  $Sub(x) := \{x\}$ ;
- 2. (抽象)  $Sub(x.M) := Sub(M) \cup \{(x.M)\};$
- 3. (應用)  $Sub(MN) := Sub(M) \cup Sub(N) \cup \{(MN)\}.$

#### 引理 1.1 1. (自反性) 對於任何項 M, 有 $M \in Sub(M)$ ;

2. (傳遞性) 如果  $L \in Sub(M)$  且  $M \in Sub(N)$ , 則  $L \in Sub(N)$ .

#### 引理 1.2 項可以以樹表示給出,如下圖中的例子



(y(x.(xz))) 的樹表示

項的子項對應於項的樹表示的子樹.

# 慣例 1.1 1. 最外層括號可以省略;

- 2. (抽象是右結合的) x.y.M 是 x.(y.M) 的一個縮寫;
- 3. (應用是左結合的) MNL 是 ((MN)L) 的一個縮寫;
- 4. (應用優先於抽象) x.MN 是 x.(MN) 的一個縮寫.

## 1.2 自由和綁定變量

# 定義 1.3 自由變量

項M的所有自由變量的集合定義爲FV(M),FV的遞歸定義如下

- 1. (變量)  $FV(x) := \{x\};$
- 2. (抽象)  $FV(x.M) := FV(M) \setminus \{x\};$
- 3. (應用)  $FV(MN) := FV(M) \cup FV(N)$ .

# 例子 1.1 (y(x.(xz))) 的樹表示如下圖所示



 $\mathit{FV}(y(x.(xz))) = \{y,z\}.$ 

## 定義 1.4 閉項

一個項 M 是**閉**的 : $\Leftrightarrow FV(M) = \emptyset$ .

所有閉項的集合記爲  $\Lambda^0$ .

## 1.3 α 等價

## 定義 1.5 重命名

將項 M 中 x 的每個自由出現都替換爲 y, 結果記爲  $M^{x\to y}$ .

## 定義 1.6 α 等價

定義 $\alpha$ 等價= $\alpha$ 爲符合如下性質的關係

- 1. (重命名)如果 y 不在 M 中出現,則  $x.M =_{\alpha} y.M^{x \to y}$ ;
- 2. (兼容性) 如果  $M =_{\alpha} N$ , 則  $ML =_{\alpha} NL$ ,  $LM =_{\alpha} LN$  且對於任何變量 z 有  $z.M =_{\alpha} z.N$ ;
- 3. (自反性)  $M =_{\alpha} M$ ;
- 4. (對稱性)如果  $M =_{\alpha} N$ ,則  $N =_{\alpha} M$ ;
- 5. (傳遞性) 如果  $L =_{\alpha} M$  且  $M =_{\alpha} N$ , 則  $L =_{\alpha} N$ .

# 1.4 代人

# 定義 1.7 代人

 $(1a) \ x[N/x] := N;$ 

- (1b) 如果  $x \neq y$ ,則  $y[N/x] \coloneqq y$ ;
- (2) (PQ)[N/x] := (P[N/x])(Q[N/x]);
- $(3) 如果 z.P^{y \rightarrow z} =_{\alpha} y.P 且 z \notin FV(N), 則 (y.P)[N/x] \coloneqq z.(P^{y \rightarrow z}[N/x]).$

# 引理 1.3 | 設 $x \neq y$ 且 $x \notin FV(N)$ ,則L[M, N/x, y] = L[N, M[N/y]/x, y].

# 定義 1.8 同時代人

 $M[N_1,...,N_n/x_1,...,x_n]$  表示把項  $N_1,...,N_n$  同時代人到變量  $x_1,...,x_n$ .

# 2 類型論

# 2.1 項

# 定義 2.1 項

比入演算多了一些常量以及新的構造.

# 2.2 語境

# 定義 2.2 語境

一個語境是一個列表

$$x_1: A_1, x_2: A_2, ..., x_n: A_n$$

其中  $x_1,...,x_n$  是不同的變量,它們分別擁有類型  $A_1,...,A_n$ . 我們用  $\Gamma,\Delta$  等字母來縮寫語境.

# 定義 2.3 語境規則

 $\Gamma$  ctx 是一個判斷,表示" $\Gamma$  是良構的語境."有如下規則

$$\frac{\phantom{-}}{\cdot ctx}$$
 ctx-EMP

$$\frac{x_1:A_1,x_2:A_2,...,x_{n-1}:A_{n-1}\vdash A_n:\mathcal{U}_i}{(x_1:A_1,...,x_n:A_n)\ ctx}\ ctx\text{-}EXT$$

其中,變量 $x_n$  與變量 $x_1,...,x_n$  中的任何一個都不同.

# 2.3 結構規則

# 定義 2.4 Vble 規則

$$\frac{(x_1:A_1,...,x_n:A_n)\ ctx}{x_1:A_1,...,x_n:A_n\vdash x_i:A_i}\ Vble$$

## 定義 2.5 判斷相等

如果 
$$a =_{\alpha} b$$
, 則  $a \equiv b$ .

$$\frac{\Gamma \vdash a : A}{\Gamma \vdash a \equiv a : A}$$
$$\frac{\Gamma \vdash a \equiv b : A}{\Gamma \vdash b \equiv a : A}$$

$$\frac{\Gamma \vdash a \equiv b : A \quad \Gamma \vdash b \equiv c : A}{\Gamma \vdash a \equiv c : A}$$

$$\frac{\varGamma \vdash a : A \quad \varGamma \vdash A \equiv B : \mathcal{U}_i}{\varGamma \vdash a : B}$$

$$\frac{\varGamma \vdash a \equiv b : A \quad \varGamma \vdash A \equiv B : \mathcal{U}_i}{\varGamma \vdash a \equiv b : B}$$

## 2.4 類型宇宙

# 定義 2.6 類型宇宙層級

有如下規則

$$\mathcal{U}_0,\mathcal{U}_1,\mathcal{U}_2,\dots$$

$$\label{eq:continuous_problem} \begin{split} & \frac{\varGamma \ ctx}{\varGamma \vdash \mathcal{U}_i : \mathcal{U}_{i+1}} \ \mathcal{U}\text{-}INTRO \\ & \frac{\varGamma \vdash A : \mathcal{U}_i}{\varGamma \vdash A : \mathcal{U}_{i+1}} \ \mathcal{U}\text{-}CUMUL \end{split}$$

#### 2.5 依賴函數類型(Π-類型)

## 定義 2.7 依賴函數類型(Ⅱ-類型)

$$\frac{\Gamma \vdash A : \mathcal{U}_{i} \quad \Gamma, x : A \vdash B : \mathcal{U}_{i}}{\Gamma \vdash (x : A) \rightarrow B : \mathcal{U}_{i}} \ \Pi\text{-}FORM$$

$$\frac{\Gamma \vdash A_{1} \equiv A_{2} : \mathcal{U}_{i} \quad \Gamma, x : A_{1} \vdash B_{1} \equiv B_{2} : \mathcal{U}_{i}}{\Gamma \vdash (x : A_{1}) \rightarrow B_{1} \equiv (x : A_{2}) \rightarrow B_{2} : \mathcal{U}_{i}} \ \Pi\text{-}FORM\text{-}EQ$$

$$\frac{\Gamma, x : A \vdash b : B}{\Gamma \vdash (x : A) \mapsto b : (x : A) \rightarrow B} \ \Pi\text{-}INTRO$$

$$\frac{\Gamma, x : A \vdash b_{1} \equiv b_{2} : B}{\Gamma \vdash (x : A) \mapsto b_{1} \equiv (x : A) \mapsto b_{2} : (x : A) \rightarrow B} \ \Pi\text{-}INTRO\text{-}EQ$$

$$\frac{\Gamma \vdash f : (x : A) \rightarrow B \quad \Gamma \vdash a : A}{\Gamma \vdash f(a) : B[a/x]} \ \Pi\text{-}ELIM$$

$$\frac{\Gamma \vdash f_{1} \equiv f_{2} : (x : A) \rightarrow B \quad \Gamma \vdash a : A}{\Gamma \vdash f_{1}(a) \equiv f_{2}(a) : B[a/x]} \ \Pi\text{-}ELIM\text{-}EQ$$

$$\frac{\Gamma, x : A \vdash b : B \quad \Gamma \vdash a : A}{\Gamma \vdash ((x : A) \mapsto b)(a) \equiv b[a/x] : B[a/x]} \ \Pi\text{-}COMP$$

$$\frac{\Gamma \vdash f : (x : A) \rightarrow B}{\Gamma \vdash f \equiv (x \mapsto f(x)) : (x : A) \rightarrow B} \ \Pi\text{-}UNIQ$$

# 定義 2.8 函數類型

設  $B: \mathcal{U}, x \mapsto B: A \to \mathcal{U}$ . 我們定義函數類型

$$A \to B :\equiv (x : A) \to B.$$

# 2.6 依賴序偶類型(Σ-類型)

## 定義 2.9 依賴序偶類型(Σ-類型)

$$\frac{\Gamma \vdash A : \mathcal{U}_{i} \quad \Gamma, x : A \vdash B : \mathcal{U}_{i}}{\Gamma \vdash (x : A) \times B : \mathcal{U}_{i}} \ \Sigma\text{-}FORM$$

$$\frac{\varGamma \vdash A_1 \equiv A_2 : \mathcal{U}_i \quad \varGamma, x : A_1 \vdash B_1 \equiv B_2 : \mathcal{U}_i}{\varGamma \vdash (x : A_1) \times B_1 \equiv (x : A_2) \times B_2 : \mathcal{U}_i} \ \varSigma\text{-FORM-EQ}$$

構造子 ( 引入規則 ):  $\langle \_, \_ \rangle$  :  $\{B: A \to \mathcal{U}\} \to (a:A) \to b: B(a) \to (x:A) \times B$ 

$$\frac{\varGamma, x: A \vdash B: \mathcal{U}_i \quad \varGamma \vdash a_1 \equiv a_2: A \quad \varGamma \vdash b_1 \equiv b_2: B[a/x]}{\varGamma \vdash (a_1, b_1) \equiv (a_2, b_2): (x: A) \times B} \ \varSigma\text{-INTRO-EQ}$$

消除器 ( 消除規則 ):  $ind_{(x:A)\times B}:[C:((x:A)\times B(x))\rightarrow \mathcal{U}]\rightarrow [(a:A)\rightarrow (b:B(a))\rightarrow C(\langle a,b\rangle)]\rightarrow [p:(x:A)\times B(x)]\rightarrow C(p)$ 

$$\frac{\varGamma,z:(x:A)\times B\vdash C:\mathcal{U}_i \quad \varGamma,x:A,y:B\vdash g:C[(x,y)/z] \quad \varGamma\vdash p_1\equiv p_2:(x:A)\times B}{\varGamma\vdash ind_{(x:A)\times B}(z.C,x.y.g,p_1)\equiv ind_{(x:A)\times B}(z.C,x.y.g,p_2):C[p_1/z]\equiv C[p_2/z]} \ \varSigma\text{-}ELIM\text{-}EQ$$

計算規則:  $ind_{(x:A)\times B}(C, g, \langle a, b \rangle) :\equiv g(a)(b)$ 

## 定義 2.10 cartesian 類型

設  $B: \mathcal{U}, x \mapsto B: A \to \mathcal{U}$ . 我們定義 cartesian 類型

$$A \times B :\equiv (x : A) \times B$$
.

# 引理 2.1 投影函數

對於任何  $\Sigma$ -類型  $(x:A) \times B(x)$ , 我們有函數

$$\boldsymbol{pr_1}: ((x:A) \times B(x)) \rightarrow A, \boldsymbol{pr_1}(\langle a,b \rangle) :\equiv a$$

和

$$\boldsymbol{pr_2}: (p:(x:A)\times B(x)) \rightarrow B(pr_1(p)), \boldsymbol{pr_2}(\langle a,b\rangle) :\equiv b.$$

Proof. 略.

#### 2.7 餘積類型

#### 定義 2.11 餘積類型

$$\frac{\varGamma \vdash A : \mathcal{U}_i \quad \varGamma \vdash B : \mathcal{U}_i}{\varGamma \vdash A + B : \mathcal{U}_i} + FORM$$

$$\frac{\Gamma \vdash A_1 \equiv A_2 : \mathcal{U}_i \quad \Gamma \vdash B_1 \equiv B_2 : \mathcal{U}_i}{\Gamma \vdash A_1 + B_1 \equiv A_2 + B_2 : \mathcal{U}_i} + FORM-EQ$$

П

構造子 1:  $inl: \{A, B: \mathcal{U}\} \rightarrow A \rightarrow A+B$ 

構造子 2:  $inl: \{A, B: \mathcal{U}\} \rightarrow B \rightarrow A + B$ 

$$\frac{\varGamma \vdash A : \mathcal{U}_i \quad \varGamma \vdash B : \mathcal{U}_i \quad \varGamma \vdash a_1 \equiv a_2 : A}{\varGamma \vdash inl(a_1) \equiv inl(a_2) : A + B} + -INTRO_1 - EQ$$

$$\frac{\varGamma \vdash A : \mathcal{U}_i \quad \varGamma \vdash B : \mathcal{U}_i \quad \varGamma \vdash b_1 \equiv b_2 : B}{\varGamma \vdash inr(b_1) \equiv inr(b_2) : A + B} + -INTRO_2 - EQ$$

消除器:  $ind_{A+B}: [C:(A+B) \rightarrow \mathcal{U}] \rightarrow [(a:A) \rightarrow C(inl(a))] \rightarrow [(b:B) \rightarrow C(inr(b))] \rightarrow (e:A+B) \rightarrow C(e)$ 

$$\frac{\varGamma,z:(A+B) \vdash C:\mathcal{U}_i \quad \varGamma,x:A \vdash c:C[inl(x)/z] \quad \varGamma,y:B \vdash d:C[inr(y)/z] \quad \varGamma \vdash e_1 \equiv e_2:(A+B)}{\varGamma \vdash ind_{A+B}(z.C,x.c,y.d,e_1) \equiv ind_{A+B}(z.C,x.c,y.d,e_2):C[e_1/z] \equiv C[e_2/z]} + -ELIM-EQ$$

計算規則 1:  $ind_{A+B}(C, g_0, g_1, inl(a)) :\equiv g_0(a)$ 

計算規則 2:  $ind_{A+B}(C, g_0, g_1, inr(b)) :\equiv g_1(b)$ 

#### 2.8 空類型 0

# 定義 2.12 空類型 0

$$\frac{\varGamma \ ctx}{\varGamma \vdash \mathbf{0} : \mathcal{U}_i} \ \mathbf{0} \text{-} FORM$$

消除器:  $ind_{\mathbf{0}}: (C: \mathbf{0} \to \mathcal{U}) \to (a: \mathbf{0}) \to C(a)$ 

$$\frac{\varGamma,x:\mathbf{0} \vdash C:\mathcal{U}_i \quad \varGamma \vdash a_1 \equiv a_2:\mathbf{0}}{\varGamma \vdash ind_{\mathbf{0}}(x.C,a_1) \equiv ind_{\mathbf{0}}(x.C,a_2):C[a_1/x] \equiv C[a_2/x]} \ \mathbf{0}\text{-}ELIM\text{-}EQ$$

## 2.9 單元類型 1

# 定義 2.13 單元類型 1

$$\frac{\varGamma \ ctx}{\varGamma \vdash \mathbf{1} : \mathcal{U}_i} \ \mathbf{1}\text{-}FORM$$

構造子: ★:1

消除器:  $ind_1: (C: \mathbf{1} \to \mathcal{U}) \to C(\star) \to (x: \mathbf{1}) \to C(x)$ 

$$\frac{\varGamma,x:\mathbf{1}\vdash\varGamma:\mathcal{U}_i\quad\varGamma\vdash c:\varGamma[\;\star\,/x]\quad\varGamma\vdash a_1\equiv a_2:\mathbf{1}}{\varGamma\vdash ind_1(x.C,c,a_1)\equiv ind_1(x.C,c,a_2):\varGamma[a_1/x]\equiv \varGamma[a_2/x]}\;\mathbf{1}\text{-}ELIM\text{-}EQ$$

計算規則:  $ind_1(C, c, \star) :\equiv c$ 

#### 2.10 boolean 類型

## 定義 2.14 boolean 類型

$$\frac{\Gamma \ ctx}{\Gamma \vdash \mathbf{2} : \mathcal{U}_i} \ \mathbf{2}\text{-}FORM$$

構造子1: 0<sub>2</sub>:2

構造子 2: 12:2

消除器:  $ind_{\mathbf{2}}: (C: \mathbf{2} \to \mathcal{U}) \to C(0_{\mathbf{2}}) \to C(1_{\mathbf{2}}) \to (x: \mathbf{2}) \to C(x)$ 

$$\frac{\varGamma,x:\mathbf{2} \vdash \varGamma:\mathcal{U}_i \quad \varGamma\vdash c_0: \varGamma[0_\mathbf{2}/x] \quad \varGamma\vdash c_1: \varGamma[1_\mathbf{2}/x] \quad \varGamma\vdash a_1 \equiv a_2:\mathbf{2}}{\varGamma\vdash ind_\mathbf{2}(x.\varGamma,c_0,c_1,a_1) \equiv ind_\mathbf{2}(x.\varGamma,c_0,c_1,a_2): \varGamma[a_1/x] \equiv \varGamma[a_2/x]} \mathbf{2}\text{-}ELIM\text{-}EQ$$

計算規則 1:  $ind_2(C, c_0, c_1, 0_2) :\equiv c_0$ 

計算規則 2:  $ind_{\mathbf{2}}(C, c_0, c_1, 1_{\mathbf{2}}) :\equiv c_1$ 

## 2.11 自然數類型

# 定義 2.15 自然數類型

$$\frac{\varGamma \ ctx}{\varGamma \vdash \mathbb{N} : \mathcal{U}_i} \ \mathbb{N}\text{-}FORM$$

構造子1:0:№

構造子 2:  $succ: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ 

$$\frac{\varGamma \vdash n_1 \equiv n_2 : \mathbb{N}}{\varGamma \vdash succ(n_1) \equiv succ(n_2) : \mathbb{N}} \ \mathbb{N}\text{-}INTRO_2\text{-}EQ$$

消除器:  $ind_{\mathbb{N}}: (C:\mathbb{N} \to \mathcal{U}) \to C(0) \to [(n:N) \to C(n) \to C(succ(n))] \to (n:\mathbb{N}) \to C(n)$ 

$$\frac{\varGamma,x:\mathbb{N} \vdash C:\mathcal{U}_i \quad \varGamma \vdash c_0:C[0/x] \quad \varGamma,x:\mathbb{N},y:C \vdash c_s:C[succ(x)/x] \quad \varGamma \vdash n_1 \equiv n_2:\mathbb{N}}{\varGamma \vdash ind_{\mathbb{N}}(x.C,c_0,x.y.c_s,n_1) \equiv ind_{\mathbb{N}}(x.C,c_0,x.y.c_s,n_2):C[n_1/x] \equiv C[n_2/x]} \; \mathbb{N}\text{-}ELIM\text{-}EQ$$

計算規則 1:  $ind_{\mathbb{N}}(C, c_0, c_s, 0) :\equiv c_0$ 

計算規則 2:  $ind_{\mathbb{N}}(C, c_0, c_s, succ(n)) :\equiv c_s(n, ind_{\mathbb{N}}(C, c_0, c_s, n))$ 

# 2.12 恆等類型

## 定義 2.16 恆等類型

$$\frac{\Gamma \vdash A : \mathcal{U}_{i} \quad \Gamma \vdash a : A \quad \Gamma \vdash b : A}{\Gamma \vdash a = A \quad b : \mathcal{U}_{i}} = -FORM$$

$$\frac{\varGamma \vdash A: \mathcal{U}_i \quad \varGamma \vdash a_1 \equiv a_2: A \quad \varGamma \vdash b_1 \equiv b_2: A}{\varGamma \vdash a_1 =_A \ b_1 \equiv a_2 =_A \ b_2: \mathcal{U}_i} = \textit{-FORM-EQ}$$

構造子:  $refl: \{A: \mathcal{U}\} \rightarrow (a:A) \rightarrow (a=a)$ 

$$\frac{\varGamma \vdash A: \mathcal{U}_i \quad \varGamma \vdash a_1 \equiv a_2: A}{\varGamma \vdash refl_{a_1} \equiv refl_{a_2}: a_1 =_A a_1 \equiv a_2 =_A a_2} \ = \textit{-INTRO-EQ}$$

消除器:  $ind_{=_A}: [C:(x,y:A) \rightarrow (x=y) \rightarrow \mathcal{U}] \rightarrow [(x:A) \rightarrow C(x,x,refl_x)] \rightarrow (x,y:A) \rightarrow (p:x=y) \rightarrow C(x,y,p)$ 

$$\frac{\Gamma,x:A,y:A,p:x=_Ay\vdash C:\mathcal{U}_i\quad \Gamma,z:A\vdash c:C[z,z,refl_z/x,y,p]\quad \Gamma\vdash a:A\quad \Gamma\vdash b:A\quad \Gamma\vdash q_1\equiv q_2:a=_Ab}{\Gamma\vdash ind_{=_A}(x.y.p.C,z.c,a,b,q_1)\equiv ind_{=_A}(x.y.p.C,z.c,a,b,q_2):C[a,b,q_1/x,y,p]\equiv C[a,b,q_2/x,y,p]} = -ELIM-EQ$$

計算規則:  $ind_{=_{A}}(C, c, x, x, refl_{x}) :\equiv c(x)$ 

恆等類型的項稱爲道路; 恆等類型的消除規則稱爲道路歸納.

#### 2.13 定義

例子 2.1  $\circ := (A:\mathcal{U}_i) \mapsto (B:\mathcal{U}_i) \mapsto (C:\mathcal{U}_i) \mapsto (g:B \to C) \mapsto (f:A \to B) \mapsto (x:A) \mapsto g(f(x)).$ 

# 3 同倫類型論

#### 3.1 類型是高維羣胚

引理 3.1 對於任何  $A:\mathcal{U}_i,x,y:A$ ,都能構造一個函數  $_{-}^{-1}:(x=_Ay) \to (y=_Ax)$  使得  $(refl_x)^{-1}\equiv refl_x.$ 

 $p^{-1}$  稱爲 p 的**逆**.

Proof. 第一種證明

設 $A: \mathcal{U}_i, D: (x,y:A) \to (x=Ay) \to \mathcal{U}_i, D(x,y,p) :\equiv (y=Ax).$ 

隨即我們就能構造一個函數  $d := x \mapsto \operatorname{refl}_x : (x : A) \to D(x, x, \operatorname{refl}_x)$ .

然後根據恆等類型的消除規則我們有,對於任何  $x,y:A,p:(x=_Ay)$ , 可以構造項  $\operatorname{ind}_{=,\cdot}(D,d,x,y,p):(y=_Ax)$ .

現在對於任何 x,y:A 我們可以定義期望得到的函數  $\_^{-1}:\equiv p\mapsto \mathrm{ind}_{=_4}(D,d,x,y,p).$ 

由恆等類型的計算規則,  $(\operatorname{refl}_x)^{-1} \equiv \operatorname{refl}_x$ .

Proof. 第二種證明

對於每個 x,y:A 和 p:x=y,我們想要構造一個項  $p^{-1}:y=x$ . 根據 p 的道路歸納,我們只需要給出 y 是 x 且 p 是  $\mathrm{refl}_x$  時的構造. 在該情况下, $\mathrm{refl}_x$  和  $\mathrm{refl}_x^{-1}$  的類型都是 x=x. 因此我們可以簡單地定義  $\mathrm{refl}_x^{-1}:\equiv \mathrm{refl}_x$ . 於是根據道路歸納,我們完成了構造.

引理 3.2 對於任何  $A: \mathcal{U}_i, x, y, z: A$ ,都能構造一個函數 • :  $(x =_A y) \to (y =_A z) \to (x =_A z)$  使得  $refl_x$  •  $refl_x:\equiv refl_x$ .

p•q稱爲p和q的連接.

Proof. 第一種證明

期望得到的函數擁有類型  $(x,y,z:A) \rightarrow (x=_A y) \rightarrow (y=_A z) \rightarrow (x=_A z).$ 

我們將改爲定義一個函數, 擁有和預期等價的類型  $(x,y:A) \to (x=_A y) \to (z:A) \to (y=_A z) \to (x=_A z)$ , 這允許我們使用兩次恆等類型的消除規則.

設  $D:(x,y:A)\to (x=_A y)\to \mathcal{U}_i, D(x,y,p):\equiv (z:A)\to (q:y=_A z)\to (x=_A z).$ 

然後,爲了對 D 應用恆等類型的消除規則,我們需要類型爲  $(x:A) \rightarrow D(x,x,\mathrm{refl}_x)$  的函數,也就是類型爲  $(x,z:A) \rightarrow (q:x=_Az) \rightarrow (x=_Az)$ .

現在設  $E:(x,z:A) \rightarrow (q:x=_Az) \rightarrow \mathcal{U}_i, E(x,z,q) :\equiv (x=_Az).$ 

隨即我們能構造函數  $e := x \mapsto \operatorname{refl}_x : (x : A) \to E(x, x, \operatorname{refl}_x)$ .

對 E 應用恆等類型的消除規則,我們得到函數  $d:(x,z:A) \to (q:x=_Az) \to E(x,z,q), x \mapsto z \mapsto q \mapsto \operatorname{ind}_{=_A}(E,e,x,z,q).$ 

因爲  $E(x,z,q) \equiv (x = Az)$ ,所以  $d: (x:A) \rightarrow D(x,x,refl_x)$ .

然 後 對 D 應 用 恆 等 類 型 的 消 除 規 則 我 們 有 , 對 於 任 何  $x,y:A,p:(x=_Ay)$ , 可 以 構 造 項  $\operatorname{ind}_{=_A}(D,d,x,y,p) \equiv \operatorname{ind}_{=_A}\left(D,(x,z:A) \mapsto (q:y=_Az) \mapsto \operatorname{ind}_{=_A}(E,e,x,z,q),x,y,p\right):(z:A) \to (q:y=_Az) \to (x=_Az).$ 

於是我們有

$$(x,y:A) \mapsto (p:x=_A y) \mapsto \operatorname{ind}_{=_A} \left(D, (x,z:A) \mapsto (q:y=_A z) \mapsto \operatorname{ind}_{=_A} (E,e,x,z,q), x,y,p\right):$$

$$(x,y:A) \rightarrow (x=_A y) \rightarrow (z:A) \rightarrow (y=_A z) \rightarrow (x=_A z)$$

現在對於任何 a,b,c:A 我們可以定義期望得到的函數

$$\bullet : \equiv (p:a=_Ab) \mapsto \operatorname{ind}_{=_A} \left( D, (x:A) \mapsto (q:b=_Ac) \mapsto \operatorname{ind}_{=_A} (E,e,x,c,q), a,b,p \right) :$$

$$(a,b,c:A) \rightarrow (a =_A b) \rightarrow (b =_A c) \rightarrow (a =_A c).$$

由恆等映射的計算規則,得

$$\operatorname{refl}_a \bullet \operatorname{refl}_a \equiv \operatorname{ind}_{=_A} \left( D, (x:A) \mapsto \operatorname{ind}_{=_A} (E, e, x, a, \operatorname{refl}_a), a, a, \operatorname{refl}_a \right) \equiv \operatorname{ind}_{=_A} (E, e, a, a, \operatorname{refl}_a) \equiv e(a) \equiv \operatorname{refl}_a.$$

#### Proof. 第二種證明

對於每個 x,y,z:A, p:x=y 和 q:y=z, 我們想要構造一個項  $p \cdot q:x=z$ . 根據 p 的道路歸納, 我們只需要給出  $y \in \mathbb{R}$  水 且  $p \in \mathbb{R}$  時的構造,即對於每個 x,z:A 和 q:x=z, 構造一個項  $\operatorname{refl}_x \cdot q:x=z$ . 根據 q 的道路歸納, 只需給出  $z \in \mathbb{R}$  且  $q \in \mathbb{R}$  時的構造,即對於每個 x:A,構造一個項  $\operatorname{refl}_x \cdot \operatorname{refl}_x:x=x$ . 因此我們可以簡單地定義  $\operatorname{refl}_x \cdot \operatorname{refl}_x:x=x$ . 因此我們可以簡單地定義  $\operatorname{refl}_x:x=x$ . 因此我們可以簡單地定義  $\operatorname{refl}_x:x=x$ .

引理 3.3 設  $A: \mathcal{U}_i$ , x, y, z, w: A, p: x = y, q: y = z 且 r: z = w. 我們有以下結論:

1.  $p = p \cdot refl_u \perp p = refl_x \cdot p$ ;

 $2.\; p \bullet p^{-1} = refl_x \mathrel{\rlap{\ \perp}\!\!\!\!\perp} p^{-1} \bullet p = refl_y;$ 

3.  $(p^{-1})^{-1} = p$ ;

4.  $p \cdot (q \cdot r) = (p \cdot q) \cdot r$ .

#### Proof. 所有證明都使用道路歸納.

 $1. \ \hat{\mathbf{x}} - \underline{\mathbf{teil}}_{y} : \exists \ D: (x,y:A) \rightarrow (p:x=y) \rightarrow \mathcal{U}, D(x,y,p) : \equiv \left(p = p \cdot \mathrm{refl}_{y}\right). \ \mathbb{RE} \ D(x,x,\mathrm{refl}_{x}) \ \mathbb{E} \ \mathrm{refl}_{x} = \mathrm{refl}_{x} \cdot \mathrm{refl}_{x}. \ \mathbb{E} \ \mathbb{E} \ \mathrm{refl}_{x} = \mathrm{refl}_{x}.$  我們有  $D(x,x,\mathrm{refl}_{1}) \equiv \left(\mathrm{refl}_{x} = \mathrm{refl}_{x}\right). \ \mathbb{E} \ \mathbb$ 

本書後面將把  $\operatorname{ind}_{=_A} \left( (x,y,p) \mapsto \left( p = p \cdot \operatorname{refl}_y \right), x \mapsto \operatorname{refl}_{\operatorname{refl}_x}, x, y, p \right)$  記爲  $\operatorname{\mathbf{ru}}_{\boldsymbol{p}}$ ,把  $\operatorname{ind}_{=_A} \left( (x,y,p) \mapsto \left( p = \operatorname{refl}_y \cdot p \right), x \mapsto \operatorname{refl}_{\operatorname{refl}_x}, x, y, p \right)$  記爲  $\operatorname{\mathbf{lu}}_{\boldsymbol{p}}$ . 第二種證明:根據 p 的道路歸納,只需要假設 y 是 x 且 p 是  $\operatorname{refl}_x$ . 在該情況下, $p \cdot \operatorname{refl}_y \equiv \operatorname{refl}_x \cdot \operatorname{refl}_x \equiv \operatorname{refl}_x$ . 因此只需證明  $\operatorname{refl}_x = \operatorname{refl}_x$ , 這是簡單的,即  $\operatorname{refl}_{\operatorname{refl}_x} = \operatorname{refl}_x$ .

2. 第一種證明: 設  $D:(x,y:A) \to (p:x=y) \to \mathcal{U}, D(x,y,p) \coloneqq (p \bullet p^{-1} = \operatorname{refl}_x)$ . 那麼  $D(x,x,\operatorname{refl}_x)$  是  $\operatorname{refl}_x \bullet \operatorname{refl}_x^{-1} = \operatorname{refl}_x$ . 因爲  $\operatorname{refl}_x^{-1} \equiv \operatorname{refl}_x$  且  $\operatorname{refl}_x \bullet \operatorname{refl}_x = \operatorname{refl}_x$ ,我們有  $D(x,x,\operatorname{refl}_x) \equiv (\operatorname{refl}_x = \operatorname{refl}_x)$ . 因此可以構造函數  $d:\equiv x \mapsto \operatorname{refl}_{\operatorname{refl}_x} : (x:A) \to D(x,x,\operatorname{refl}_x)$ . 根據道路歸納,對於每個 x,y:A 和 p:x=y,我們有項  $\operatorname{ind}_{\equiv_x}(D,d,x,y,p):p \bullet p^{-1} = \operatorname{refl}_x$ .

第二種證明:根據 p 的道路歸納,只需要假設 y 是 x 且 p 是  $\operatorname{refl}_x$ . 在該情況下, $p \bullet p^{-1} \equiv \operatorname{refl}_x \bullet \operatorname{refl}_x^{-1} \equiv \operatorname{refl}_x$ .

3. 第一種證明: 設  $D:(x,y:A) \to (p:x=y) \to \mathcal{U}, D(x,y,p) :\equiv \left(p^{-1}\right)^{-1} = p$ . 那麼 D(x,x,p) 是  $\left(\operatorname{refl}_x^{-1}\right)^{-1} = \operatorname{refl}_x$ . 因爲  $\operatorname{refl}_x^{-1} \equiv \operatorname{refl}_x$ ,所以  $\left(\operatorname{refl}_x^{-1}\right)^{-1} \equiv \operatorname{refl}_x^{-1} \equiv \operatorname{refl}_x$ ,那麼  $D(x,x,\operatorname{refl}_x) \equiv \left(\operatorname{refl}_x = \operatorname{refl}_x\right)$ . 因此我們能構造函數  $d:\equiv x \mapsto \operatorname{refl}_{\operatorname{refl}_x} : (x:A) \to D(x,x,\operatorname{refl}_x)$ . 根據道路歸納,對於每個 x,y:A 和 p:x=y,我們有項  $\operatorname{ind}_{=_x}(D,d,x,y,p) : \left(p^{-1}\right)^{-1} = p$ .

第二種證明: 根據 p 的道路歸納, 只需要假設  $y \in x$  且  $p \in refl_x$ . 在該情況下,  $(p^{-1})^{-1} \equiv (refl_x^{-1})^{-1} \equiv refl_x$ .

4. 我們想要構造的函數的類型是  $(x,y,z,w:A) \rightarrow (p:x=y) \rightarrow (q:y=z) \rightarrow (r:z=w) \rightarrow (p \bullet (q \bullet r) = (p \bullet q) \bullet r)$ , 我們改爲證明  $(x,y:A) \rightarrow (p:x=y) \rightarrow (z:A) \rightarrow (q:y=z) \rightarrow (w:A) \rightarrow (r:z=w) \rightarrow (p \bullet (q \bullet r) = (p \bullet q) \bullet r)$ .

設  $D_1:(x,y:A) \rightarrow (p:x=y) \rightarrow \mathcal{U}, D_1(x,y,p):\equiv (z:A) \rightarrow (q:y=z) \rightarrow (w:A) \rightarrow (r:z=w) \rightarrow (p \bullet (q \bullet r) = (p \bullet q) \bullet r).$  根據 p 的道路歸納,只需要構造類型爲  $(x:A) \rightarrow D_1(x,x,\mathrm{refl}_x) \equiv (x,z:A) \rightarrow (q:x=z) \rightarrow (w:A) \rightarrow (r:z=w) \rightarrow (\mathrm{refl}_x \bullet (q \bullet r) = (\mathrm{refl}_x \bullet q) \bullet r)$  的函數.

爲了構造這個類型的函數,我們設  $D_2:(x,z:A) \to (q:x=z) \to \mathcal{U}, D_2(x,z,q):\equiv (w:A) \to (r:z=w) \to (\mathrm{refl}_x \bullet (q \bullet r) = (\mathrm{refl}_x \bullet q) \bullet r).$  根據 q 的 道路歸納,只需要構造類型爲  $(x:A) \to D(x,x,\mathrm{refl}_r) \equiv (x,w:A) \to (r:x=w) \to (\mathrm{refl}_r \bullet (\mathrm{refl}_r \bullet r) = (\mathrm{refl}_r \bullet r) \bullet r)$  的函數.

爲了構造這個類型的函數,我們設  $D_3:(x,w:A) \to (r:x=w) \to \mathcal{U}, D_3(x,w,r):\equiv (\mathrm{refl}_x \bullet (\mathrm{refl}_x \bullet r) = (\mathrm{refl}_x \bullet \mathrm{refl}_x) \bullet r).$  根據 r 的道路歸納,只需要構造類型爲  $(x:A) \to D_3(x,x,\mathrm{refl}_x) \equiv (x:A) \to (\mathrm{refl}_x \bullet (\mathrm{refl}_x \bullet \mathrm{refl}_x) = (\mathrm{refl}_x \bullet \mathrm{refl}_x) \bullet \mathrm{refl}_x) \equiv (x:A) \to \mathrm{refl}_x = \mathrm{refl}_x$ 的函數. 這是簡單的,即  $\mathrm{refl}_{\mathrm{refl}_x}$ .

П

因此,應用3此道路歸納,我們就得到了想要的類型的函數.

## 引理 3.4 加鬚

- 1. 對於任何 a,b,c:A,p,q:a=b,我們可以構造函數  $\_\bullet_r=(p=q)\to (r:b=c)\to (p\bullet r=q\bullet r), \alpha\bullet_r refl_b:\equiv ru_n^{-1}\bullet\alpha\bullet ru_a;$
- 2. 對於任何 a, b, c: A, q, r: b = c, 我們可以構造函數  $\_ \bullet_1 \_: (p: a = b) \to (r = s) \to (p \bullet r = p \bullet s), refl_b \bullet_1 \beta :\equiv lu_r^{-1} \bullet \beta \bullet_1 lu_s$ .

Proof. 略.

引理 3.5 對於任何  $a,b,c:A,p,q:a=b,r,s:b=c,\alpha:p=q,\beta:r=s,$  我們有  $(\alpha \bullet_r r) \bullet (q \bullet_l \beta) \bullet (\alpha \bullet_r s).$ 

Proof. 略.

## 定理 3.1 Eckmann-Hilton

$$\left(\alpha,\beta:\Omega^2(A,a)\right)\to\left(\alpha\,{\scriptstyle\bullet\,}\beta=\beta\,{\scriptstyle\bullet\,}\alpha\right)$$

Proof. 略.

# 定義 3.1 有點類型

設  $A:\mathcal{U},a:A$ . 序偶  $(A,a):(A:\mathcal{U})\times A$  稱爲一個有點類型, a 稱爲它的基點. 類型  $(A:\mathcal{U})\times A$  記爲  $\mathcal{U}_{\bullet}$ .

#### 定義 3.2 迴路空間

對於  $n:\mathbb{N}$ , 一個有點類型 (A,a) 的 n 重迭代迴路空間  $\Omega^n(A,a)$  遞歸地定義爲

$$\Omega^0(A,a) :\equiv (A,a)$$
,

$$\varOmega^1(A,a):\equiv ((a=_Aa),refl_a)$$
 ,

$$\Omega^{n+1}(A,a) :\equiv \Omega^n(\Omega(A,a)),$$

它的一個項稱爲點a的一個n維迴路.

慣例 3.1 設  $\Omega^n(A,a) \equiv (B,b)$ . 則  $x:\Omega^n(A,a)$  表示 x:B.

#### 3.2 函數是函子

引理 3.6 對於任何  $A,B:\mathcal{U},f:A\to B,x,y:A$ ,都能構造函數  $\mathbf{ap_f}:(x=_Ay)\to (f(x)=_Bf(y)), ap_f(refl_x)\equiv refl_{f(x)}.$ 

Proof. 第一種證明: 設  $D:(x,y:A) \to (x=_Ay) \to \mathcal{U}, D(x,y,p) :\equiv (f(x)=_Bf(y)).$  那麼我們有  $d:\equiv (x:A) \mapsto \operatorname{refl}_{f(x)}:(x:A) \to (f(x)=_Bf(y)).$  根據 p 的道路歸納,我們得到函數  $\operatorname{ap}_f:(x=_Ay) \to (f(x)=_Bf(y)).$  根據恆等類型的計算規則,對於任何 x:A,有  $\operatorname{ap}_f(\operatorname{refl}_x) \equiv \operatorname{refl}_{f(x)}.$  第二種證明, 爲了對任何 p:x=y 定義  $\operatorname{ap}_f(p)$ ,根據 p 的道路歸納,只需要權造 p 是  $\operatorname{refl}$  的情况,在該情况下,我們定義

第二種證明: 爲了對任何 p: x=y 定義  $\operatorname{ap}_f(p)$ ,根據 p 的道路歸納,只需要構造 p 是  $\operatorname{refl}_x$  的情況. 在該情況下,我們定義  $\operatorname{ap}_f(\operatorname{refl}_x):\equiv \operatorname{refl}_{f(x)}:f(x)=f(x)$ .

# 慣例 3.2 我們將經常將 $ap_f(p)$ 簡寫爲 f(p).

引理 3.7 對於任何函數  $f:A\to B, g:B\to C$  和道路  $p:x=_Ay, q:y=_Az$ , 我們有:

- 1.  $ap_f(p \cdot q) = ap_f(p) \cdot ap_f(q)$ ;
- 2.  $ap_f(p^{-1}) = (ap_f(p))^{-1}$ ;
- 3.  $ap_{q}(ap_{f}(p)) = ap_{q \circ f}(p);$
- 4.  $ap_{id_A}(p) = p$ .

Proof. 1. 根據的道路歸納, 只需要證明  $ap_f(refl_x \cdot refl_x) = ap_f(refl_x) \cdot ap_f(refl_x)$ , 這太簡單, 遂略.

- 2. 根據道路歸納,只需要證明  $\operatorname{ap}_f(\operatorname{refl}_x^{-1}) = (\operatorname{ap}_f(\operatorname{refl}_x))^{-1}$ ,略.
- 3. 根據道路歸納,只需證明  $\operatorname{ap}_q(\operatorname{ap}_f(\operatorname{refl}_x)) = \operatorname{ap}_{g \circ f}(\operatorname{refl}_x)$ ,即  $\operatorname{ap}_q(\operatorname{refl}_{f(x)}) = \operatorname{refl}_{g \circ f}$ ,略.
- 4. 根據道路歸納,只需證明  $\operatorname{ap}_{\operatorname{id}_A}(\operatorname{refl}_x) = \operatorname{refl}_x$ ,略.

#### 3.3 類型族是纖維化

## 引理 3.8 傳送

設  $B:A \to \mathcal{U}, x,y:A$ , 則存在函數  $transport^B(\_,\_):(x=_Ay) \to B(x) \to B(y), transport^B(refl_x,\_) \equiv id_{B(x)}.$ 

Proof. 第一種證明: 設  $D:(x,y:A) \rightarrow (p:x=y) \rightarrow \mathcal{U}, D(x,y,p) \coloneqq B(x) \rightarrow B(y).$  那麼我們有函數  $d:\equiv (x:A) \mapsto \operatorname{id}_{B(x)}:D(x,x,\operatorname{refl}_x).$  根據道路歸納,對於任何 x,y:A,p:x=y,我們有函數  $\operatorname{ind}_{=_A}(D,d,x,y,p):B(x) \rightarrow B(y).$  於是我們可以定義,對於任何 p:x=y,函數  $\operatorname{transport}^B(p,\_) \coloneqq \operatorname{ind}_{=_A}(D,d,x,y,p).$  根據計算規則, $\operatorname{transport}^B(\operatorname{refl}_x,\_) \equiv \operatorname{id}_{B(x)}.$ 

第二種證明:根據道路歸納,只需假設 p 是  $\mathrm{refl}_x$ . 在該情況下,對於任何 b:B(x),我們定義  $\mathrm{transport}^B(\mathrm{refl}_x,b):\equiv b$ .

#### 引理 3.9 道路提升

設  $P:A \to \mathcal{U}, x,y:A$ . 則對於任何 u:P(x),p:x=y,我們有  $lift(u,p):(x,u)=_{(x:A)\times P(x)} \big(y,transport^P(p,u)\big), lift(u,refl_x)\equiv refl_{(x,u)}$ .

Proof. 根據道路歸納,只需證明  $(x,u) = (x, \mathrm{id}_{P(x)}(u))$ , 略.

#### 引理 3.10 依賴映射

設  $B:A\to\mathcal{U},f:(x:A)\to B(x),x,y:A.$  我們有映射  $apd_f:(p:x=_Ay)\to \left(transport^B(p,f(x))=_{B(y)}f(y)\right),apd_f(refl_x):\equiv refl_{f(x)}$ .

Proof. 第 一 種 證 明 : 設  $D:(x,y:A) \to (x=y) \to \mathcal{U}, D(x,y,p) :\equiv \operatorname{transport}^B(p,f(x)) =_{B(y)} f(y).$  於 是 我 們 有 函 數  $d:\equiv (x:A) \mapsto \operatorname{refl}_{f(x)}:(x:A) \to D(x,x,\operatorname{refl}_x).$  根 據 道 路 歸 納 , 對 於 任 何 x,y:A,p:x=y, 我 們 有 函 數  $\operatorname{ind}_{=_A}(D,d,x,y,p) : \operatorname{transport}^B(p,f(x)) =_{B(y)} f(y).$  於是我們可以定義,對於任何 p:x=y,函數  $\operatorname{apd}_f(p) :\equiv \operatorname{ind}_{=_A}(D,d,x,y,p).$  根據計算規則, $\operatorname{apd}_f(\operatorname{refl}_x) :\equiv \operatorname{refl}_{f(x)}.$ 

第二種證明:根據道路歸納,只需假設 p 是  $\operatorname{refl}_x$ . 在該情況下,我們定義  $\operatorname{apd}_f(\operatorname{refl}_x) := \operatorname{refl}_{f(x)} : \operatorname{transport}^B(\operatorname{refl}_x, f(x)) =_{B(x)} f(x)$ .

引理 3.11 設  $B: A \to \mathcal{U}, B(x) \coloneqq B, x, y: A$ . 則能構造函數  $transportconst^B(\_,\_): (p: x = y) \to b: B \to b = transport^B(p,b)$ .

Proof. 根據道路歸納,只需證明  $(b:B) \to b = \text{transport}^B(\text{refl}_x, b)$ ,即  $(b:B) \to b = b$ . 顯然只需定義  $\text{transportconst}^B(\text{refl}_x, b) := \text{refl}_b$ .

引理 3.12 設  $f:A\to B, x,y:A$ . 則對於任何道路 p:x=y, 我們有類型爲  $ap_f(p)=transportconst^B(p,f(x)) \bullet apd_f(p)$  的道路.

Proof. 根據道路歸納,只需證明  $\operatorname{ap}_f(\operatorname{refl}_x) = \operatorname{transportconst}^B(\operatorname{refl}_x, f(x)) \bullet \operatorname{apd}_f(\operatorname{refl}_x)$ ,即  $\operatorname{refl}_{f(x)} = \operatorname{refl}_{f(x)} \bullet \operatorname{refl}_{f(x)}$ ,這是顯然的.

引  $\mathcal{E}$  3.14  $(f:A \to B) \to (P:B \to \mathcal{U}) \to (x,y:A) \to (p:x=y) \to (u:P(f(x))) \to transport^{P \circ f}(p,u) = transport^{P}(ap_f(p),u)$ .

 $(J:A \to B) \to (F:B \to u) \to (x,y:A) \to (p:x=y) \to (u:F(f(x))) \to transport \to (p,u) = transport \to (up_f(p),u).$ 

Proof. 略.

#### 引理 3.15

Proof. 略.

 $(P,Q:A\rightarrow \mathcal{U})\rightarrow (f:(x:A)\rightarrow P(x)\rightarrow Q(x))\rightarrow (x,y:A)\rightarrow (p:x=y)\rightarrow (u:P(x))\rightarrow transport^Q(p,f_x(u))=_{Q(y)}f_y(transport^P(p,u)).$ 

Proof. 略.

#### 3.4 同倫和等價

### 定義 3.3 同倫

設  $P:A\to\mathcal{U},f,g:(x:A)\to P(x)$ . 從 f 到 g 的一個**同倫**定義爲一個類型爲  $(f\sim g):\equiv (x:A)\to f(x)=g(x)$  的函數.

引理 3.16 設  $f: A \rightarrow B$ . 則  $(x:A) \mapsto refl_{f(x)}: f \sim f$ .

Proof. 略.

# 引理 3.17 設 $P: A \rightarrow \mathcal{U}$ . 我們有:

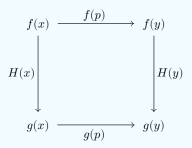
1.  $(f:(x:A) \to P(x)) \to (f \sim f);$ 

2.  $(f,g:(x:A)\to P(x))\to (f\sim g)\to (g\sim f)$ ;

3.  $(f, g, h: (x:A) \rightarrow P(x)) \rightarrow (f \sim g) \rightarrow (g \sim h) \rightarrow (f \sim h)$ .

Proof. 略.

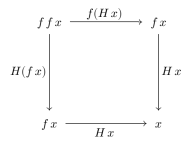
引理 3.18 設  $f,g:A\to B,H:f\sim g$ . 則對於任何 x,y:A,p:x=y 我們有  $H(x)\bullet g(p)=f(p)\bullet H(y)$ ,即下圖交換



Proof. 略.

推論 3.1 設  $f:A \rightarrow A, H:f \sim id_A$ . 則對於任何 x:A 我們有 H(f(x))=f(H(x)).

Proof. 根據 H 的自然性, 我們有  $f(Hx) \cdot Hx = H(fx) \cdot Hx$ , 即下圖交換



我們可以用  $(Hx)^{-1}$  加鬚來消除 Hx, 得到  $f(Hx) = f(Hx) \cdot Hx \cdot (Hx)^{-1} = H(fx) \cdot Hx \cdot (Hx)^{-1} = H(fx)$ .

定義 3.4 擬逆

對於一個函數  $f:A \to B$ ,它的一個擬逆是一個三元組  $(g,\alpha,\beta): \mathbf{qinv}(f) :\equiv (g:B \to A) \times [(g \circ f \sim id_A) \times (f \circ g \sim id_B)].$ 

定義 3.5 等價

對 於 任 何 函 數  $f:A \rightarrow B$ , 定 義  $isequiv(f) :\equiv [(g:B \rightarrow A) \times (g \circ f \sim id_A)] \times [(h:B \rightarrow A) \times (f \circ h \sim id_B)]$ ,  $(A \simeq B) :\equiv (f:A \rightarrow B) \times isequiv(f)$ .

引理 3.19 1. 對於任何  $f: A \to B$ , 存在函數  $qinv(f) \to isequiv(f)$ ;

2. 對於任何  $f: A \rightarrow B$ ,存在函數  $isequiv(f) \rightarrow qinv(f)$ .

Proof. 1. 略.

2. 給 定 四 元 組  $(g,\alpha,h,\beta)$ : isequiv(f), 我 們 有  $\alpha:(x:A)\to (g\circ f)(x)=x,\beta:(y:B)\to (f\circ h)(y)=y$ , 那 麼 我 們 有 同 倫  $g\circ \beta^{-1}:(y:B)\to g(y)=(g\circ f\circ h)(y)\equiv g\sim (g\circ f\circ h)$  和  $\alpha\circ h:(y:B)\to (g\circ f\circ h)(y)=h(y)\equiv (g\circ f\circ h)\sim h$ . 於 是 我 們 可 以 定 義 同 倫  $\gamma:\equiv (g\circ \beta^{-1})\bullet(\alpha\circ h):g\sim h\equiv (y:B)\to g(y)=h(y)$ . 那 麼  $f\circ \gamma:(y:B)\to (f\circ g)(y)=(f\circ h)(y)\equiv (f\circ g)\sim (f\circ h)$ . 於 是 有  $(f\circ \gamma)\bullet\beta:(f\circ g)\sim \mathrm{id}_B$ . 所以有  $(g,\alpha,(f\circ \gamma)\bullet\beta):\mathrm{qinv}(f)$ .

#### 引理 3.20 1. 對於任何類型 $A: \mathcal{U}$ , 我們有 $isequiv(id_A)$ , 即 $A \simeq A$ ;

- 2. 對於任何函數  $f: A \to B$  使得 isequiv(f), 即  $A \simeq B$ , 我們有一個函數  $f^{-1}: B \to A$  使得  $isequiv(f^{-1})$ , 即  $B \simeq A$ ;
- 3. 對於任何函數  $f: A \to B$  使得 isequiv(f) (即  $A \simeq B$ ) 和  $q: B \to C$  使得 isequiv(q) (即  $B \simeq C$ ), 我們有  $isequiv(q \circ f)$  (即  $A \simeq C$ ).

Proof. 1. 我們要證明對於任何類型  $A: \mathcal{U}$  有  $[(g:B \to A) \times (g \circ \mathrm{id}_A \circ \mathrm{id}_A)] \times [(h:B \to A) \times (\mathrm{id}_A \circ h \circ \mathrm{id}_B)]$ , 略.

2. f 的擬逆.

$$3. f^{-1} \circ g^{-1}$$
 是  $g \circ f$  的一個擬逆.

#### 3.5 Σ-類型

定理 3.2 設  $P: A \rightarrow \mathcal{U}, \ w, w': (x:A) \times P(x)$ .

則我們有一個等價  $(w=w')\simeq (p:pr_1(w)=pr_1(w'))\times (transport^P(p,pr_2(w))=pr_2(w')).$ 

Proof. 略.

#### 3.6 單元類型

#### 定理 3.3

$$(x, y : \mathbf{1}) \rightarrow ((x = y) \simeq \mathbf{1}).$$

Proof. 根據單元類型和恆等類型的歸納原理,我們只需要證明 ( \* = \* )  $\simeq$  1. 設函數 f: ( \* = \* )  $\to$  1, $x \mapsto$  \* 和 g: 1  $\to$  ( \* = \* ), $x \mapsto$  refl  $_*$  . 那麼我們只需證明對於任何 x: \* = \* 有  $(g \circ f)(x) = \mathrm{id}_{*=*}(x)$  和對於任何 x: 1 有  $(f \circ g)(x) = \mathrm{id}_{1}(x)$ . 根據單元類型和恆等類型的歸納原理,我們只需要證明  $(g \circ f)(\mathrm{refl}_{*}) = \mathrm{id}_{*=*}(\mathrm{refl}_{*})$  和  $(f \circ g)(*) = \mathrm{id}_{1}(*)$ ,略.

#### 定理 3.4

$$(x, y : \mathbf{1}) \rightarrow (x = y).$$

Proof. 略.

Proof. 略.

# 3.7 Ⅱ-類型

# 引理 3.21 happly

對於任何函數  $f,g:(x:A)\to B(x)$ , 我們有函數

$$\boldsymbol{happly}: (f=g) \rightarrow (x:A) \rightarrow (f(x)=g(x)),$$

$$\boldsymbol{happly}\big(refl_f\big) :\equiv (x:A) \mapsto refl_{f(x)}.$$

and the second second

# 3.8 宇宙和泛等公理

引理 3.22 對於任何類型  $A,B:\mathcal{U}$ ,我們有一個函數  $idtoeqv_{A,B}:(A=_{\mathcal{U}}B) \to (A\simeq B)$ .

Proof. 函數  $\operatorname{transport}^{\operatorname{id}_{\mathcal{U}}}(\underline{\ },\underline{\ }):(A=_{\mathcal{U}}B)\to A\to B.$  我們要證明  $(p:A=_{\mathcal{U}}B)\to\operatorname{isequiv}(\operatorname{transport}^{\operatorname{id}_{\mathcal{U}}}(p,\underline{\ })).$  根據 p 的道路歸納,只需證明  $\operatorname{isequiv}(\operatorname{transport}^{\operatorname{id}_{\mathcal{U}}}(\operatorname{refl}_{A},\underline{\ }))$ ,即證明  $\operatorname{isequiv}(\operatorname{id}_{A})$ ,略.

定義 
$$\mathbf{idtoeqv}_{A,B}(p) := (\operatorname{transport}^{\operatorname{id}_{\mathcal{U}}}(p,\_), a) : A \simeq B$$
,其中  $a : \operatorname{isequiv}(\operatorname{transport}^{\operatorname{id}_{\mathcal{U}}}(p,\_))$ .

引理 
$$3.23$$
  $(id_A, a) = idtoeqv_{A,B}(refl_A)$ , 其中  $a: isequiv(id_A)$ .

Proof. 略.

引理 3.24 對於任何  $x,y:A,p:x=y,B:A \rightarrow \mathcal{U},u:B(x)$ ,我們有  $transport^B(p,u)=transport^{id_{\mathcal{U}}}(ap_B(p),u)=pr_1(idtoeqv(ap_B(p)))(u)$ .

Proof. 根據歸納原理,只需證明 transport  $^{B}(\operatorname{refl}_{r},u)=\operatorname{transport}^{\operatorname{id}_{\mathcal{U}}}(\operatorname{ap}_{B}(\operatorname{refl}_{r}),u)=\operatorname{pr}_{1}(\operatorname{idtoeqv}(\operatorname{ap}_{B}(\operatorname{refl}_{r})))(u),$ 略.

## 定義 3.6 泛等公理(不常用)

$$\frac{\varGamma \vdash A: \mathcal{U}_i \quad \varGamma \vdash B: \mathcal{U}_i}{\varGamma \vdash \textit{univalence}(A,B): isequiv(idtoeqv_{A,B})} \ \mathcal{U}_i\text{-UNIV}$$

引理 3.25  $(idtoeqv_{AB}, univalence(A, B)) : (A =_{\mathcal{U}} B) \simeq (A \simeq B).$ 

Proof. 略.

# 定義 3.7 泛等公理(常用)

- 1. 對於任何類型  $A, B: \mathcal{U}$ , 我們有一個函數  $ua: (A \simeq B) \to (A =_{\mathcal{U}} B)$ ;
- 2. 對於任何  $(f,a): A \simeq B$ , 我們有  $idtoeqv_{AB}(\boldsymbol{ua}(f,a)) = (f,a)$ ;
- 3. 對於任何  $p: A =_{\mathcal{U}} B$ , 我們有  $p = ua(idtoeqv_{AB}(p))$ .

引理 3.26 1. 對於任何類型  $A:\mathcal{U}$ ,我們有  $refl_A=ua(id_A,a)$ ,其中  $a:isequiv(id_A)$ ;

- 2. 對於任何  $(f,a): A \simeq B, (g,b): B \simeq C$ ,我們有  $ua(f,a) \cdot ua(g,b) = ua(g \circ f,c)$ .
- 3. 對於任何  $(f,a): A \simeq B$  和它的一個擬逆  $(f^{-1},b)$ , 我們有  $(ua(f,a))^{-1} = ua(f^{-1},b)$ .

Proof. 略.

# 3.9 恆等類型

# 定理 3.5 如果 $(f,a):A\simeq B$ ,則對於任何 x,x':A,函數 $ap_f:(x=x')\to (f(x)=f(x'))$ 也是一個等價.

Proof. 我 們 想 要 構 造 - 個 四 元 組  $(g,\gamma,h,\delta)$ : isequiv $\left(\operatorname{ap}_f\right)$ , 即  $g:(f(x)=f(x'))\to(x=x'),\gamma:(p:x=x')\to\left(g\left(\operatorname{ap}_f(p)\right)=p\right),h:(f(x)=f(x'))\to(x=x'),\delta:(q:f(x)=f(x'))\to\left(\operatorname{ap}_f(g(q))\right).$ 

設  $(f^{-1}, \alpha, \beta)$ : qinv(f), 即  $f^{-1}$ :  $B \to A$ ,  $\alpha$ :  $(x:A) \to (f^{-1}(f(x)) = x)$ ,  $\beta$ :  $(y:B) \to (f(f^{-1}(y)) = y)$ .

那麼對於任何 x, x' : A,我們有  $\operatorname{ap}_{f^{-1}} : (f(x) = f(x')) \to (f^{-1}(f(x))) = f^{-1}(f(x'))$ .

於是對於任何 p: x = x', 我們有

- $\alpha_x^{-1} \cdot \operatorname{ap}_{f^{-1}} (\operatorname{ap}_f(p)) \cdot \alpha_{x'}$
- $=\alpha_x^{-1} \bullet \mathrm{ap}_{f^{-1} \circ f}(p) \bullet \alpha_{x'}$
- $=\mathrm{ap}_{\mathrm{id}_A}(p)$
- = p.

且對於任何 q: f(x) = f(x'), 我們有

- $\operatorname{ap}_f(\alpha_x^{-1} \cdot \operatorname{ap}_{f^{-1}}(q) \cdot \alpha_{x'})$
- $=\beta_{f(x)}^{-1} \cdot \beta_{f(x)} \cdot \operatorname{ap}_f(\alpha_x^{-1} \cdot \operatorname{ap}_{f^{-1}}(q) \cdot \alpha_{x'}) \cdot \beta_{f(x')}^{-1} \cdot \beta_{f(x')}$
- $=\beta_{f(x)}^{-1} \cdot \operatorname{ap}_f \left( \operatorname{ap}_f^{-1} \left( \operatorname{ap}_f \left( \alpha_x^{-1} \cdot \operatorname{ap}_{f^{-1}} (q) \cdot \alpha_{x'} \right) \right) \right) \cdot \beta_{f(x')}$
- $=\beta_{f(x)}^{-1} \bullet \mathrm{ap}_f \big(\alpha_x \bullet \alpha_x^{-1} \bullet \mathrm{ap}_{f^{-1}}(q) \bullet \alpha_{x'} \bullet \alpha_{x'}^{-1} \big) \bullet \beta_{f(x')}$
- $=\beta_{f(x)}^{-1} \cdot \operatorname{ap}_f(\operatorname{ap}_{f^{-1}}(q)) \cdot \beta_{f(x')}$

=q.

# 引理 3.27 對於任何 $a, x_1, x_2 : A$ 和 $p: x_1 = x_2$ , 我們有

- 1.  $(q: a = x_1) \rightarrow transport^{x \mapsto (a=x)}(p,q) = q \cdot p;$
- 2.  $(q: x_1 = a) \rightarrow transport^{x \mapsto (x=a)}(p, q) = p^{-1} \cdot q;$
- $3. \ (q:x_1=x_2) \rightarrow transport^{x \mapsto (x=x)}(p,q) = p^{-1} \bullet q \bullet p.$

Proof. 略.

#### 3.10 自然數

# 定義 3.8 code

定義函數

 $code: \mathbb{N} \to \mathbb{N} \to \mathcal{U}$ ,

模式匹配

$$code(0,0) :\equiv 1$$

$$code(succ(m), 0) :\equiv 0$$

$$code(0, succ(n)) :\equiv 0$$

 $code(succ(m), succ(n)) :\equiv code(m, n).$ 

## 定義 3.9 r

定義函數

$$\pmb{r}:(n:\mathbb{N})\to code(n,n)$$

模式匹配

$$r(0) := \star$$

$$r(succ(n)) :\equiv r(n).$$

## 定理 3.6 對於任何 $m, n : \mathbb{N}$ 我們有 $(m = n) \simeq code(m, n)$ .

Proof. 定義函數

**encode**: 
$$(m, n : \mathbb{N}) \to (m = n) \to \operatorname{code}(m, n)$$
,

$$\mathbf{encode}(m,n,p) :\equiv \mathrm{transport}^{\mathrm{code}(m,\_)}(p,r(m))\,\text{,}$$

和函數

$$\mathbf{decode}:(m,n:\mathbb{N})\to\operatorname{code}(m,n)\to(m=n),$$

模式匹配

$$\mathbf{decode}(0,0,\; \star\;) :\equiv \mathrm{refl}_0$$

$$\mathbf{decode}(\operatorname{succ}(m), 0, \underline{\ }) : \equiv \operatorname{ind}_{\mathbf{0}}((x : \mathbf{0}) \mapsto (m = n), \underline{\ })$$

$$\mathbf{decode}(0, \mathrm{succ}(n), \underline{\ }) :\equiv \mathrm{ind}_{\mathbf{0}}((x : \mathbf{0}) \mapsto (m = n), \underline{\ })$$

$$\mathbf{decode}(\mathrm{succ}(m),\mathrm{succ}(n),\underline{\ }):\equiv \mathrm{ap}_{\mathrm{succ}}\circ \mathbf{decode}(m,n,\underline{\ }).$$

接下來我們要證明對於任何  $m, n : \mathbb{N}$  有  $encode(m, n, \_)$  和  $decode(m, n, \_)$  互爲擬逆.

我們先證明對於任何 p:m=n 有  $\operatorname{decode}(m,n,\operatorname{encode}(m,n,p))=p$ . 根據 p 的道路歸納,只需證明  $\operatorname{decode}(m,m,\operatorname{encode}(m,m,\operatorname{refl}_m))=\operatorname{refl}_m$ ,即  $\operatorname{decode}(m,m,r(m))=\operatorname{refl}_m$ .對 m 使用歸納法,如果  $m\equiv 0$ ,那麼  $\operatorname{decode}(0,0,r(0))=\operatorname{decode}(0,0,\star)=\operatorname{refl}_0$ ;設 $x:\mathbb{N},y:\operatorname{decode}(x,x,r(x))=\operatorname{refl}_x$ ,則  $\operatorname{decode}(\operatorname{succ}(x),\operatorname{succ}(x),r(\operatorname{succ}(x)))=\operatorname{ap}_{\operatorname{succ}}(\operatorname{decode}(x,x,r(x)))=\operatorname{ap}_{\operatorname{succ}}(\operatorname{refl}_x)=\operatorname{refl}_{\operatorname{succ}(x)}$ .

然後我們證明對於任何  $c: \operatorname{code}(m,n)$  有  $\operatorname{encode}(m,n,\operatorname{decode}(m,n,c)) = c$ . 我們對 m,n 進行雙歸納. 如果都是 0, 那麼  $\operatorname{encode}(0,0,\operatorname{decode}(0,0,c)) = \operatorname{encode}(0,0,\operatorname{decode}(0,0,\operatorname{refl}_0)) = r(0) = r(0) = r(0) = r(0) = r(0)$  量 如果 r 是 r 且 r 是 r

$$\operatorname{encode}(\operatorname{succ}(m),\operatorname{succ}(n),\operatorname{decode}(\operatorname{succ}(m),\operatorname{succ}(n),c))$$

$$= \operatorname{encode}(\operatorname{succ}(m),\operatorname{succ}(n),\operatorname{ap}_{\operatorname{succ}}(\operatorname{decode}(m,n,c)))$$

```
\begin{split} &= \mathrm{transport^{code(succ(m),\_)}}(\mathrm{ap_{succ}}(\mathrm{decode}(m,n,c)), r(\mathrm{succ}(m))) \\ &= \mathrm{transport^{code(succ(m),\,\mathrm{succ}(\_))}}(\mathrm{decode}(m,n,c), r(\mathrm{succ}(m))) \\ &= \mathrm{transport^{code}}(m,\_)(\mathrm{decode}(m,n,c), r(m)) \\ &= \mathrm{encode}(m,n,\mathrm{decode}(m,n,c)) \\ &= c \end{split}
```

```
推論 3.2 1. 對於任何 m: \mathbb{N},我們有 encode(succ(m), 0, \_): (succ(m) = 0) \to \mathbf{0};
2. 對於任何 m, n: \mathbb{N},我們有 encode(succ(m), succ(n), decode(succ(m), succ(n), \_)): (succ(m) = succ(n)) \to (m = n).
```

Proof. 略.

# 4 集合和邏輯

## 4.1 集合和 n-類型

## 定義 4.1 集合(0-類型)

設 A: U.

$$isSet(A) :\equiv (x,y:A) \rightarrow (p,q:x=y) \rightarrow (p=q).$$

## 定義 4.2 1-類型

一個類型 A 是一個 1-類型 如果  $(x,y:A) \rightarrow (p,q:x=y) \rightarrow (\alpha,\beta:p=q) \rightarrow (\alpha=\beta)$ .

## 引理 4.1 如果 A 是一個集合,則 A 是一個 1-類型.

Proof. 我們想證明  $[(x,y:A) \rightarrow (p,q:x=y) \rightarrow (p=q)] \rightarrow (x,y:A) \rightarrow (p,q:x=y) \rightarrow (\alpha,\beta:p=q) \rightarrow (\alpha=\beta).$ 

設 f: isSet(A). 那麼對於任何 x,y:A 和 p,q:x=y 我們有 p=q. 給定 x,y 和 p,定義  $g:(q:x=y)\to (p=q), g:\equiv f(x,y,p,\_)$ . 那麼對於任何 q,q':x=y 和  $\alpha:q=q'$ ,我們有  $\mathrm{apd}_q(\alpha):$  transport $^{g\mapsto (p=q)}(\alpha,g(q))=g(q')$ ,也就有  $g(q)\bullet\alpha=g(q')$ .

因此對於任何  $x,y:A,p,q:x=y,\alpha,\beta:p=q$ ,我們有  $g(p) \bullet \alpha = g(q)$  且  $g(p) \bullet \beta = g(q)$ ,也就有  $g(p) \bullet \alpha = g(p) \bullet \beta$ ,也就有  $\alpha = \beta$ .

#### 4.2 命題

# 定義 4.3 命題 (-1-類型)

設 A: U.

$$isProp(A) :\equiv (x, y : A) \rightarrow (x = y).$$

## 引理 4.2 如果 P,Q 是命題使得 $P \to Q$ 且 $Q \to P$ ,則 $P \simeq Q$ .

Proof. 略.

#### 引理 4.3 如果 P 是一個命題且 $x_0: P$ , 則 $P \simeq 1$ .

Proof. 略.

#### 引理 4.4 每個命題都是一個集合.

Proof. 我們想證明  $[(x,y:A) \to (x=y)] \to (x,y:A) \to (p,q:x=y) \to (p=q)$ .

設 f: is $\operatorname{Prop}(A)$ . 那麼對於任何 x,y:A 我們有 f(x,y):x=y. 給定 x,定義  $g:(y:A)\to x=y, g:\equiv f(x,\_)$ . 那麼對於任何 y,z:A 和 p:y=z,我們有  $\operatorname{apd}_{g}(p):$  transport $y\mapsto x=y$ (p,g(y)) =g(z),也就有  $g(y)\bullet p=g(z)$ ,也就有  $p=(g(y))^{-1}\bullet g(z)$ .

因此對於任何 x, y: A, p, q: x=y, 我們有  $p=(g(x))^{-1} \cdot g(y)=q$ .

#### 4.3 子集

引理 4.5 設  $P:A \rightarrow \mathcal{U}$  且對於任何 x:A, P(x) 是一個命題. 則對於任何  $u,v:(x:A) \times P(x)$ ,若  $pr_1(u)=pr_1(v)$ ,則有 u=v.

Proof. 設  $p: \operatorname{pr}_1(u) = \operatorname{pr}_1(v)$ . 則爲了證明 u=v,我們只需證明  $\operatorname{transport}^P(p,\operatorname{pr}_2(u)) = \operatorname{pr}_2(v)$ . 因爲  $\operatorname{transport}^P(p,\operatorname{pr}_2(u)),\operatorname{pr}_2(v):P(\operatorname{pr}_1(v))$  且該類型是一個命題,所以證畢.

# 定義 4.4 子類型,子集

設  $P:A \to \mathcal{U}$  是一個命題族(即每個 P(x) 是一個命題).

$${x : A \mid P(x)} :\equiv (x : A) \times P(x);$$

$$a \in \{x : A \mid P(x)\} :\equiv P(a).$$

 $\{x:A\mid P(x)\}$  稱爲 A 的一個子類型; 如果 A 是集合,則  $\{x:A\mid P(x)\}$  稱爲 A 的一個子集.

# 定義 4.5 Set<sub>u</sub>

定義 ℓℓ 的一個"子宇宙":

$$\boldsymbol{Set}_{\mathcal{U}} :\equiv \{A : \mathcal{U} \mid isSet(A)\}.$$

# 4.4 可縮性

定義 4.6 可縮的

$$isContr(A) :\equiv (a:A) \times ((x:A) \rightarrow (a=x)).$$

# 5 範疇論

# 5.1 範疇和預範疇

# 定義 5.1 預範疇

- 一個預範疇 A 系如下資料:
- 1. 一個類型  $A_0$ , 它的項稱爲**對象**;
- 2. 一個函數  $hom_A: A_0 \rightarrow A_0 \rightarrow Set$ ,集合  $hom_A(a,b)$  的元素稱爲**態射**;
- 3. 一個函數  $1:(a:A_0) \rightarrow hom_A(a,a)$ , $1_a$  稱爲恆等態射;
- 4. 一個函數  $\_\circ\_:hom_A(b,c)\to hom_A(a,b)\to hom_A(a,c)$  稱爲**合成**;
- 5. 對於任何  $a,b:A_0$  和  $f:hom_A(a,b)$ , 我們有  $f=1_b\circ f$  且  $f=f\circ 1_a$ ;
- $6. \ {\rm \#於任何} \ a,b,c,d: A \ {\rm \ \it hom}_A(a,b),g: hom_A(b,c),h: hom_A(c,d), \ {\rm \ \it x} \ {\rm \ \it mf} \ h\circ (g\circ f)=(h\circ g)\circ f.$