# 同倫類型論

JoJo

jojoid@duck.com

# 目录

1 <b>λ</b> 演算	4
1.1 項	4
1.2 自由和綁定變量	4
1.3 α 等價	5
1.4 代入	5
2 類型論	7
2.1 項	7
2.2 語境	7
2.3 結構規則	7
2.4 類型宇宙	7
2.5 依賴函數類型(Π-類型)	8
2.6 依賴序偶類型(Σ-類型)	8
2.7 餘積類型	9
2.8 空類型 0	
2.9 單元類型 1	10
2.10 boolean 類型	
2.11 自然數類型	
2.12 恆等類型	11
2.13 定義	11
3 同倫類型論	
3.1 類型是高維羣胚	
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 Σ-類型	
3.6 單元類型	
3.7 Ⅱ-類型	
3.8 宇宙和泛等公理	
3.9 恆等類型	
3.10 餘積	
3.11 自然數	21
3.12 泛性質	22
4 集合和邏輯	
4.1 <b>集合和 n-</b> 類型	23
4.2 命題	
4.3 子集	24
4.4 命題截斷	24

4.	5 可縮性	25
5 等	增	27
5.	1 半伴隨等價	27
	2 雙可逆映射	
5.	3 可縮纖維	30
5.	4 閉包性質	30
5.	5 對象分類器	32
5.	6 函數外延性	32
6 箪	JIP幕論	35
6.	1 範疇和預範疇	35

# 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

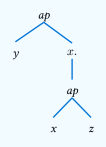
項M的所有子項的集合定義爲Sub(M), Sub的遞歸定義如下

- 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)  $Sub(MN) \coloneqq Sub(M) \cup Sub(N) \cup \{(MN)\}.$

#### 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.

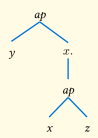
#### 1.2 自由和綁定變量

## 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



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

# 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 = N, 則 ML = NL, LM = LN 且對於任何變量 z 有 z.M = 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

$$\frac{1}{\cot x} \cot x$$
-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

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

$$\frac{\Gamma \ ctx}{\Gamma \vdash \mathcal{U}_i : \mathcal{U}_{i+1}} \ \mathcal{U}\text{-}INTRO$$
 
$$\frac{\Gamma \vdash A : \mathcal{U}_i}{\Gamma \vdash A : \mathcal{U}_{i+1}} \ \mathcal{U}\text{-}CUMUL$$

# 2.5 依賴函數類型(Ⅱ-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)**

$$\frac{\varGamma \vdash A : \mathcal{U}_i \quad \varGamma, x : A \vdash B : \mathcal{U}_i}{\varGamma \vdash (x : A) \times B : \mathcal{U}_i} \ \varSigma\text{-}FORM$$

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

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

$$pr_1: ((x:A) \times B(x)) \to A, pr_1(\langle a, b \rangle) :\equiv a$$

和

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

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

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

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

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

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

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 函數的合成

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

## 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  $(x:A) \to D(x,x,\mathrm{refl}_x)$  的函數,也就是類型爲  $(x,z:A) \to (q:x=_Az) \to (x=_Az)$ .

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  $e := x \mapsto \operatorname{refl}_r : (x : A) \to E(x, x, \operatorname{refl}_r)$ .

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

因爲  $E(x,z,q)\equiv(x=_Az)$ ,所以  $d:(x:A)\rightarrow D(x,x,\mathrm{refl}_x)$ .

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  $\operatorname{ind}_{=_A}(D,d,x,y,p) \equiv \operatorname{ind}_{=_A}(D,(x,z:A) \mapsto (q:y=_Az) \mapsto \operatorname{ind}_{=_A}(E,e,x,z,q), x,y,p):(z:A) \to (q:y=_Az) \to (x=_Az).$ 

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  $z \in \mathbb{R}$  水 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  $\operatorname{refl}_x \cdot \operatorname{refl}_x : x=x$ . 因此我們可以簡單地定義  $\operatorname{refl}_x \cdot \operatorname{refl}_x : x=x$ .

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

 $2. \ p \bullet p^{-1} = refl_x \ \mathbb{L} \ p^{-1} \bullet p = refl_y;$ 

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.

 $1. \ \text{第一種證明:} \ \text{設} \ D: (x,y:A) \rightarrow (p:x=y) \rightarrow \mathcal{U}, D(x,y,p) :\equiv \left(p = p \cdot \operatorname{refl}_y\right). \ \text{那麼} \ D(x,x,\operatorname{refl}_x) \ \text{是 refl}_x = \operatorname{refl}_x \cdot \operatorname{refl}_x. \ \text{因爲 refl}_x \equiv \operatorname{refl}_x, \ \text{我們有} \ D(x,x,\operatorname{refl}_1) \equiv \left(\operatorname{refl}_x = \operatorname{refl}_x\right). \ \text{因此可以構造函數} \ d:\equiv x \mapsto \operatorname{refl}_{\operatorname{refl}_x} : (x:A) \rightarrow D(x,x,\operatorname{refl}_1). \ \text{根據道路歸納, 對於每個} \ x,y:A \ \text{和} \ p:x=y, \ \text{我們有項} \ \operatorname{ind}_{=_A}(D,d,x,y,p) : p = p \cdot \operatorname{refl}_y.$ 

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 refl<sub>x</sub>. 在該情況下, p • p<sup>-1</sup> ≡ refl<sub>x</sub> • refl<sup>-1</sup> ≡ refl<sub>x</sub>.

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  $\mathrm{refl}_{\mathrm{refl}_x}$ .

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,r,s:b=c,我們可以構造函數  $_{-\mathbf{l}_{-}}:(p:a=b) \rightarrow (r=s) \rightarrow (p \bullet r=p \bullet s), refl_{b} \bullet_{l} \beta :\equiv lu_{r}^{-1} \bullet \beta \bullet lu_{s}.$

Proof. 略.

#### 引理 3.5 横合成

對於任何 a,b,c:A, p,q:a=b, r,s:b=c, 我們可以構造函數  $\_ \bullet \_ : (p=q) \to (r=s) \to (p \bullet r = q \bullet s).$ 

Proof. 略.

#### 引理 3.6 剪鬚

- 1. 對於任何 a,b,c:A,p,q:a=b, 我們可以構造函數  $(r:b=c) \rightarrow (p \cdot r=q \cdot r) \rightarrow (p=q)$ ;
- 2. 對於任何 a,b,c:A,r,s:b=c,我們可以構造函數  $(p:a=b) \to (p \bullet r=p \bullet s) \to (r=s)$ .

Proof. 略.

引理 3.7 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  $(\alpha \bullet_r r) \bullet (q \bullet_l \beta) = (p \bullet_l \beta) \bullet (\alpha \bullet_r s)$ .

Proof. 略.

## 定理 3.1 Eckmann-Hilton

 $(\alpha, \beta : \Omega^2(A, a)) \to (\alpha \cdot \beta = \beta \cdot \alpha)$ 

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

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

$$\Omega^1(A,a) :\equiv ((a =_A a), refl_a),$$

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

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

Proof. 第一種證明: 設  $D:(x,y:A) \to (x=_Ay) \to \mathcal{U}, D(x,y,p) \coloneqq (f(x)=_Bf(y)).$  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,只需要構造 p 是  $\operatorname{refl}_x$  的情况。在該情况下,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 3.9 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.  $ap_f(p \cdot q) = ap_f(p) \cdot ap_f(q)$ ;
- $2. \ ap_f(p^{-1}) = \left(ap_f(p)\right)^{-1};$
- 3.  $ap_{a}(ap_{f}(p)) = ap_{g \circ f}(p);$
- $4.\;ap_{id_A}(p)=p.$

 $Proof.\ 1.\ 根據的道路歸納,\ 只需要證明\ \mathrm{ap}_f(\mathrm{refl}_xullet\cdot\mathrm{refl}_x) = \mathrm{ap}_f(\mathrm{refl}_x)ullet\,\mathrm{ap}_f(\mathrm{refl}_x),\ ick 簡單, 遂略.$ 

- 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

#### 定義 3.3 纖維化

我們把類型族  $P: A \to \mathcal{U}$  視爲一個纖維化,A 稱爲它的底空間,P(x) 稱爲 x 上的纖維, $(x:A) \times P(x)$  稱爲它的全空間,如果存在函數  $f: (x:A) \to P(x)$ ,則稱該函數爲 P 的一個截面.

有時也稱全空間爲 A 上的纖維化.

#### 引理 3.10 傳送

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

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 refl<sub>x</sub>. 在該情況下,對於任何 b: B(x),我們定義 transport  $B(refl_x, b) :\equiv b$ .

## 引理 3.11 道路提升

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

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

#### 引理 3.12 依賴映射

設  $B: A \to \mathcal{U}, f: (x:A) \to B(x), x,y:A.$  我們有映射  $\operatorname{\boldsymbol{apd}}_f: (p:x=_A y) \to \left(\operatorname{transport}^B(p,f(x)) =_{B(y)} f(y)\right), \operatorname{\boldsymbol{apd}}_f(\operatorname{refl}_x) :\equiv \operatorname{refl}_{f(x)}.$ 

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  $\operatorname{apd}_f(\operatorname{refl}_x) :\equiv \operatorname{refl}_{f(x)}$ :  $\operatorname{transport}^B(\operatorname{refl}_x, f(x)) = {}_{B(x)} f(x)$ .

引理 3.13 設  $B:A\to\mathcal{U}, B(x):\equiv B, x,y:A$ . 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  $(b:B) \to b = \operatorname{transport}^B(\operatorname{refl}_r, b)$ ,即  $(b:B) \to b = b$ . 顯然只需定義  $\operatorname{transportconst}^B(\operatorname{refl}_r, b) := \operatorname{refl}_b$ .

引理 3.14 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  $\operatorname{ap}_f(\operatorname{refl}_x) = \operatorname{transportconst}^B(\operatorname{refl}_x, f(x)) \cdot \operatorname{apd}_f(\operatorname{refl}_x)$ ,即  $\operatorname{refl}_{f(x)} = \operatorname{refl}_{f(x)} \cdot \operatorname{refl}_{f(x)}$ ,這是顯然的.

 $(P:A \rightarrow \mathcal{U}) \rightarrow (x,y:A) \rightarrow (p:x=y) \rightarrow (q:y=z) \rightarrow (u:P(x)) \rightarrow transport^{P}(q,transport^{P}(p,u)) = transport^{P}(p \bullet q,u).$ 

Proof. 咯.

引起 3.16  $(f:A\rightarrow B)\rightarrow (P:B\rightarrow \mathcal{U})\rightarrow (x,y:A)\rightarrow (p:x=y)\rightarrow (u:P(f(x)))\rightarrow transport^{P\circ f}(p,u)=transport^{P}(ap_{f}(p),u).$ 

Proof. 略.

## 引理 3.17

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

Proof. 略.

## 3.4 同倫和等價

#### 定義 3.4 同倫

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

引理 3.18 | 設  $f:A \to B$ . 則  $(x:A) \mapsto refl_{f(x)}: f \sim f$ .

Proof. 略.

引理 3.19 | 設 $P: A \rightarrow \mathcal{U}$ . 我們有:

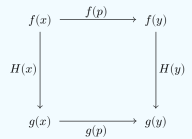
1.  $(f:(x:A)\to P(x))\to (f\sim f)$  ;

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

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

Proof. 略.

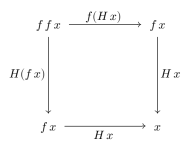
引理 3.20 設  $f,g:A\to B,H:f\sim g$ . 則對於任何 x,y:A,p:x=y 我們有  $H(x)\bullet g(p)=f(p)\bullet H(y)$ ,即下圖交換



Proof. 略.

推論 3.1 設  $f: A \to A, H: f \sim id_A$ . 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 3.5 擬逆

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

## 定義 3.6 等價

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

引理 3.21 1. 對於任何  $f: A \to B$ , 存在函數  $qinv(f) \to isequiv(f)$ ;

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

Proof. 1. 略.

2. 给 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 3.22 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) (  $PA \simeq B$  ) 和  $g:B \to C$  使得 isequiv(g) (  $PA \simeq C$  ), 我們有  $isequiv(g \circ f)$  (  $PA \simeq C$  ).

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

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

Proof. 略.

推論 3.2 設  $B: A \to \mathcal{U}$ . 則對於任何  $w: (x:A) \times B(x)$ , 我們有  $w = \langle pr_1(w), pr_2(w) \rangle$ .

Proof. 略.

引理 3.23 設  $B:A \to \mathcal{U}$ ,  $C:(x:A) \times (B(x) \to \mathcal{U})$ . 則我們有  $[(x:A) \times (y:B(x)) \times C(\langle x,y \rangle)] \simeq [(p:(x:A) \times B(x)) \times C(p)]$ .

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.

#### 3.7 Ⅱ-類型

## 引理 3.24 happly

對於任何函數  $f, g: (x:A) \to B(x)$ , 我們有函數

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

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

Proof. 略.

Proof. 略.

 $\mathbb{Z}[3.25]$  給定類型 X,一個路徑  $p:x_1=_Xx_2$ ,類型族  $A,B:X\to\mathcal{U}$ ,一個函數  $f:A(x_1)\to B(x_1)$ . 則我們有:

 $transport^{A \to B}(p,f) =_{A(x_2) \to B(x_2)} x \mapsto transport^B \left( p, f \left( transport^A (p^{-1}, x) \right) \right).$ 

Proof. 根據 p 的道路歸納,我們只需證明  $\operatorname{transport}^{A \to B} \left( \operatorname{refl}_{x_1}, f \right) =_{A(x_1) \to B(x_1)} x \mapsto \operatorname{transport}^B \left( \operatorname{refl}_{x_1}, f \left( \operatorname{transport}^A \left( \operatorname{refl}_{x_1}, x \right) \right) \right)$ ,即  $f =_{A(x_1) \to B(x_1)} x \mapsto f(x)$ ,證畢.

# 3.8 宇宙和泛等公理

引理 3.26 對於任何類型  $A, B: \mathcal{U}$ ,我們有一個函數  $idtoeqv_{A,B}: (A =_{\mathcal{U}} B) \rightarrow (A \simeq B)$ .

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

定義  $idtoeqv_{A,B}(p) :\equiv (transport^{id_{\mathcal{U}}}(p,\_),a) : A \simeq B$ , 其中  $a : isequiv(transport^{id_{\mathcal{U}}}(p,\_))$ .

引理 3.27  $(id_A, a) = idtoeqv_{A,B}(refl_A)$ , 其中  $a: isequiv(id_A)$ .

引理 3.28 對於任何  $x,y:A,p:x=y,B:A\to\mathcal{U},u:B(x)$ ,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  $transport^B(refl_x, u) = transport^{id_u}(ap_B(refl_x), u) = pr_1(idtoeqv(ap_B(refl_x)))(u)$ , 略.

#### 定義 3.7 泛等公理(不常用)

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

引理 3.29  $(idtoeqv_{A,B}, univalence(A, B)) : (A =_{\mathcal{U}} B) \simeq (A \simeq B).$ 

Proof. 略.

# 定義 3.8 泛等公理(常用)

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

## 引理 3.30 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)  $ua(g,b)=ua(g\circ f,c)$ .
- 3. 對於任何  $(f,a):A\simeq B$  和它的一個擬逆  $\left(f^{-1},b
  ight)$ ,我們有  $\left(ua(f,a)
  ight)^{-1}=ua(f^{-1},b).$

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.

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

$$\alpha_x^{-1} \bullet \mathrm{ap}_{f^{-1}} \big( \mathrm{ap}_f(p) \big) \bullet \alpha_{x'}$$

$$= \alpha_x^{-1} \cdot \operatorname{ap}_{f^{-1} \circ f}(p) \cdot \alpha_{x'}$$

 $= \operatorname{ap}_{\operatorname{id}_{A}}(p)$ 

= p.

且對於任何 q: f(x) = f(x'), 我們有

$$\operatorname{ap}_f(\alpha_x^{-1} \bullet \operatorname{ap}_{f^{-1}}(q) \bullet \alpha_{x'})$$

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

=q.

# 引理 3.31 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 餘積

## 定義 3.9 code ("固定 $a_0$ : A"的版本)

給定  $A, B: \mathcal{U}, \ a_0: A$ .

定義函數

 $code: A + B \rightarrow \mathcal{U}$ ,

模式匹配

$$code(inl(\_)) :\equiv a_0 = \_: A \to \mathcal{U}$$

 ${\boldsymbol{code}}(inr(\_)) :\equiv b \mapsto {\bf 0} : B \to \mathcal{U}.$ 

# 定理 3.6 對於任何 x:A+B, 我們有 $(inl(a_0)=x)\simeq code(x)$ .

Proof. 定義函數

$$\begin{split} \mathbf{encode} : (x:A+B) \to (\mathrm{inl}(a_0) = x) \to \mathrm{code}(x), \\ \mathbf{encode}(x,p) : &\equiv \mathrm{transport}^{\mathrm{code}} \left(p, \mathrm{refl}_{a_0}\right). \end{split}$$

和函數

$$\mathbf{decode}: (x:A+B) \to \operatorname{code}(x) \to (\operatorname{inl}(a_0) = x),$$

模式匹配

$$\begin{aligned} \mathbf{decode}(\mathrm{inl}(a),c) &:\equiv \mathrm{ap_{inl}}(c) \\ \mathbf{decode}(\mathrm{inr}(b),c) &:\equiv \mathrm{ind_0}((x:\mathbf{0}) \mapsto (\mathrm{inl}(a_0) = \mathrm{inr}(b)),c) \end{aligned}$$

接下來我們需要證明對於任何 x:A+B 有  $\operatorname{encode}(x,_)$  和  $\operatorname{decode}(x,_)$  互爲擬逆.

在其中一個方向,我們要證明對於任何  $p: \operatorname{inl}(a_0) = x$  有  $\operatorname{decode}(x, \operatorname{encode}(x, p)) = p$ . 根據 p 的道路歸納,我們只需證明  $x \equiv \operatorname{inl}(a_0)$ , $p \equiv \operatorname{refl}_{\operatorname{inl}(a_0)}$ 的情况:

$$\begin{split} \operatorname{decode} & \left( \operatorname{inl}(a_0), \operatorname{encode} \left( \operatorname{inl}(a_0), \operatorname{refl}_{\operatorname{inl}(a_0)} \right) \right) \\ & \equiv \operatorname{decode} \left( \operatorname{inl}(a_0), \operatorname{transport}^{\operatorname{code}} \left( \operatorname{refl}_{\operatorname{inl}(a_0)}, \operatorname{refl}_{a_0} \right) \right) \\ & \equiv \operatorname{decode} \left( \operatorname{inl}(a_0), \operatorname{refl}_{a_0} \right) \\ & \equiv \operatorname{ap}_{\operatorname{inl}} \left( \operatorname{refl}_{a_0} \right) \\ & \equiv \operatorname{refl}_{\operatorname{inl}(a_0)} \\ & \equiv p. \end{split}$$

在另一個方向, 我們要證明對於任何 c: code(x) 有 encode(x, decode(x, c)) = c:

當  $x \equiv \text{inl}(a)$  時,  $c: a_0 = a$ :

$$\begin{split} &\operatorname{encode}(\operatorname{inl}(a),\operatorname{decode}(\operatorname{inl}(a),c)) \\ & \equiv \operatorname{encode}(\operatorname{inl}(a),\operatorname{ap_{inl}}(c)) \\ & \equiv \operatorname{transport^{code}}\left(\operatorname{ap_{inl}}(c),\operatorname{refl}_{a_0}\right) \\ & \equiv \operatorname{transport}^{a \mapsto (a_0 = a)}\left(c,\operatorname{refl}_{a_0}\right) \\ & \equiv \operatorname{refl}_{a_0} \bullet c \\ & \equiv c. \end{split}$$

當  $x \equiv inr(b)$  時,  $c: \mathbf{0}$ , 略.

#### 推論 3.3

$$\begin{split} encode(inl(a),\_): (inl(a_0)=inl(a)) \rightarrow (a_0=a) \,; \\ encode(inr(b),\_): (inl(a_0)=inr(b)) \rightarrow \mathbf{0}. \end{split}$$

Proof. 略.

Proof. 略.

引理 3.32  $2 \simeq 1 + 1$ .

\_\_\_\_\_

推論 3.4  $0_2 \neq 1_2$ .

Proof. 略.

定義 3.10 (A+B)

給定一個類型 X, 類型族  $A,B:X\to \mathcal{U}$ , 定義類型族:

 $(\boldsymbol{A}+\boldsymbol{B}):X\to\mathcal{U},(\boldsymbol{A}+\boldsymbol{B})(x):\equiv A(x)+B(x).$ 

引理 3.33 给定一個類型 X,一個道路  $p:x_1=_Xx_2$ ,類型族  $A,B:X\to\mathcal{U}$ ,則我們有:

 $transport^{A+B}(p,inl(a))=inl\big(transport^{A}(p,a)\big);$ 

 $transport^{A+B}(p, inr(b)) = inr(transport^{A}(p, b)).$ 

Proof. 略.

# 3.11 自然數

## 定義 3.11 code

定義函數

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

模式匹配

 $\boldsymbol{code}(0,0) :\equiv \mathbf{1}$ 

 $\boldsymbol{code}(succ(m),0) :\equiv \mathbf{0}$ 

 $\pmb{code}(0,succ(n)) :\equiv \mathbf{0}$ 

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

定義 3.12 r

定義函數

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

模式匹配

 $r(0) := \star$ 

 $\boldsymbol{r}(succ(n)):\equiv \boldsymbol{r}(n).$ 

定理 3.7 對於任何  $m, n : \mathbb{N}$  我們有  $(m = n) \simeq code(m, n)$ .

Proof. 定義函數

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

 $encode(m, n, p) := transport^{code(m, p)}(p, r(m)),$ 

和函數

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

模式匹配

$$\begin{aligned} \mathbf{decode}(0,0,\,\star\,\,) &:\equiv \mathrm{refl}_0 \\ \mathbf{decode}(\mathrm{succ}(m),0,c) &:\equiv \mathrm{ind}_{\mathbf{0}}((x:\mathbf{0}) \mapsto (m=n),c) \\ \mathbf{decode}(0,\mathrm{succ}(n),c) &:\equiv \mathrm{ind}_{\mathbf{0}}((x:\mathbf{0}) \mapsto (m=n),c) \end{aligned}$$

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

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  $\operatorname{encode}(0,0,\operatorname{decode}(0,0,c)) = \operatorname{encode}(0,0,\operatorname{decode}(0,0,\operatorname{refl}_0)) = r(0) = \star = c$ ; 如果 m 是 0 且 n 是一個後繼,或反之,那麼有 c:0; 最後是兩個後繼的情況,根據歸納假設我們有

$$\begin{split} &\operatorname{encode}(\operatorname{succ}(m),\operatorname{succ}(n),\operatorname{decode}(\operatorname{succ}(m),\operatorname{succ}(n),c))\\ &=\operatorname{encode}(\operatorname{succ}(m),\operatorname{succ}(n),\operatorname{ap}_{\operatorname{succ}}(\operatorname{decode}(m,n,c)))\\ &=\operatorname{transport}^{\operatorname{code}(\operatorname{succ}(m),\_)}(\operatorname{ap}_{\operatorname{succ}}(\operatorname{decode}(m,n,c)),r(\operatorname{succ}(m)))\\ &=\operatorname{transport}^{\operatorname{code}(\operatorname{succ}(m),\operatorname{succ}(\_))}(\operatorname{decode}(m,n,c),r(\operatorname{succ}(m)))\\ &=\operatorname{transport}^{\operatorname{code}(m,\_)}(\operatorname{decode}(m,n,c),r(m))\\ &=\operatorname{encode}(m,n,\operatorname{decode}(m,n,c))\\ &=c \end{split}$$

推論 3.5 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.

#### 3.12 泛性質

定理 3.8 設  $A:X\to\mathcal{U}$ ,  $P:(x:X)\to A(x)\to\mathcal{U}$ . 則有等價:  $[(x:X)\to(a:A(x))\times P(x,a)]\simeq [(g:(x:X)\to A(x))\times ((x:X)\to P(x,g(x)))]$ 

 $Proof. 定義函數 \ \varphi: [(x:X) \rightarrow (a:A(x)) \times P(x,a)] \rightarrow [(g:(x:X) \rightarrow A(x)) \times ((x:X) \rightarrow P(x,g(x)))], \\ \varphi(f) \coloneqq \langle x \mapsto \operatorname{pr}_1(f(x)), x \mapsto \operatorname{pr}_2(f(x)) \rangle \\ \psi: [(g:(x:X) \rightarrow A(x)) \times ((x:X) \rightarrow P(x,g(x)))] \rightarrow [(x:X) \rightarrow (a:A(x)) \times P(x,a)], \\ \psi(\langle g,h \rangle) \coloneqq x \mapsto \langle g(x),h(x) \rangle.$  剩餘證明略.

# 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.

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

例子 4.1 類型 1 是一個集合.

例子 4.2 類型 **0** 是一個集合.

例子 4.3 自然數類型 № 是一個集合.

#### 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  $g:(q:x=y) \rightarrow (p=q), g:\equiv f(x,y,p,\_)$ . 那麼對於任何 q,q':x=y 和  $\alpha:q=q'$ ,我們有  $apd_q(\alpha): transport^{q\mapsto (p=q)}(\alpha,g(q))=g(q')$ ,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  $\alpha=\beta$ .

#### 例子 4.4 宇宙 21 不是一個集合.

 $\mathit{Proof.}$  設  $f:\mathbf{2}\to\mathbf{2}, f(0_{\mathbf{2}}):\equiv 0_{\mathbf{2}}, f(1_{\mathbf{2}}):\equiv 0_{\mathbf{2}}.$  顯然 f 是一個等價. 因此,根據泛等,由 f 可以導出一個道路 p:A=A.

如果  $p = refl_A$ , 那麼有  $f = id_A$ , 矛盾, 證畢.

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

Proof. 略.

# 引理 4.3 如果 P 和 Q 是命題,且有 P $\rightarrow$ Q 和 Q $\rightarrow$ P,則我們有 P $\simeq$ Q.

Proof. 設  $f:P \to Q, \ g:Q \to P.$  那麼由於 P 是命題,則對於任何 x:P 我們有 g(f(x))=x. 同理,對於任何 y:Q 我們有 f(g(y))=y. 因此 f 和 g 互爲擬逆.

#### 引理 4.4 每個命題都是一個集合.

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

設 f: isProp(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  $apd_g(p): transport^{y\mapsto x=y}(p,g(y))=g(z)$ ,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  $P:A\to\mathcal{U}$  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>11</sub>

定義 21 的一個"子宇宙":

$$Set_{\mathcal{U}} := \{A : \mathcal{U} \mid isSet(A)\}.$$

## 4.4 命題截斷

# 定義 4.6 命題截斷 (-1-截斷)

命題截斷系如下資料:

- 1. 類型形成器:  $\| \ \| : \mathcal{U} \to \mathcal{U};$
- 2. 構造子 1: | \_ |: A → ||A||;
- 3. 構造子 2: 對於任何 x, y: ||A||, 我們有 x = y;
- 4. 消除器: 如果有 isProp(B), 則有  $rec_{\| \ \|}:(A \to B) \to \|A\| \to B$ ;
- 5. 計算規則:  $rec_{\|_{-}\|}(f)(|a|) := f(a)$

## 定義 4.7 傳統邏輯記號

給定類型 A 和 B.

A和B 是邏輯等價的 $(A iff B) := (A \rightarrow B) \times (B \rightarrow A)$ 

給定命題P和Q.

 $\{x: A \mid P(x)\} \cup \{x: A \mid Q(x)\} :\equiv \{x: A \mid P(x) \lor Q(x)\}$ 

 $A \setminus \{x: A \mid P(x)\} :\equiv \{x: A \mid \neg P(x)\}$ 

#### 4.5 可縮性

定義 4.8 可縮的

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

引理 4.6 對於任何類型 A,以下類型是邏輯等價的:

- 1. isContr(A);
- 2.  $A \times isProp(A)$ ;
- 3.  $A \simeq 1$ .

Proof. 略.

引理 4.7 對於任何類型 A, 類型 isContr(A) 是命題.

Proof. №.

引理 4.8 如果類型 A 等價於 B 且 A 可縮,則 B 可縮.

Proof. 略.

#### 定義 4.9 收縮,截面,收縮核

稱函數  $r:A\to B$  是一個收縮,如果存在一個函數  $s:B\to A$ ,稱爲它的一個截面,和一個同倫  $r\circ s\sim id_B$ . 我們稱 B 爲 A 的一個收縮核.

引理 4.9 如果 B 是 A 的一個收縮核,且 A 是可縮的,則 B 是可縮的.

Proof. 令  $r:A \to B$  是一個收縮, $s:B \to A$  是它的一個截面, $\varepsilon:r \circ s \sim \mathrm{id}_B$ , $a_0:A$ , $\mathrm{contr}_{s(b)}:a_0=s(b)$ , $b_0:\equiv r(a_0),b:B$ . 那麼我們有  $r\big(\mathrm{contr}_{s(b)}\big) \bullet \varepsilon(b):b_0=b$ ,證畢.

# 引理 4.10 對於任何類型 A 和 a:A,類型 $(x:A) \times (a=x)$ 是可縮的.

 ${\it Proof.}$  我們要證明  $(\langle x,p \rangle: (x:A) \times (a=x)) \to \langle a, {\rm refl}_a \rangle = \langle x,p \rangle$ ,略.

# 引理 4.11 設 $B: A \rightarrow \mathcal{U}$ . 則有:

1.  $[(x:A) \rightarrow isContr(B(x))] \rightarrow [((x:A) \times B(x)) \simeq A];$ 

 $2.\ (a:A)\times [((x:A)\to (a=x))\to (((x:A)\times B(x))\simeq B(a))].$ 

Proof. 略.

## 5 等價

#### 5.1 半伴隨等價

回 颜 5、 對 於 任 何 函 數  $f:A \to B$ , 定 義  $isequiv(f) :\equiv [(g:B \to A) \times (gf \sim id_A)] \times [(h:B \to A) \times (fh \sim id_B)]$ ,  $(A \simeq B) :\equiv (f:A \to B) \times isequiv(f)$ .

對於一個函數  $f: A \to B$ , 它的一個擬遊是一個三元組  $(g, \alpha, \beta): qinv(f) :\equiv (g: B \to A) \times (gf \sim id_A) \times (fg \sim id_B)$ .

#### 定義 5.1 半伴隨等價

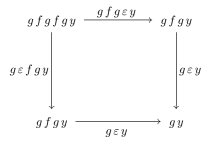
$$\begin{split} \textbf{ishae}(f) &:\equiv (g:B \to A) \times (\eta:g\,f \sim id_A) \times (\varepsilon:f\,g \sim id_B) \times (f\,\eta \sim \varepsilon\,f);\\ \textbf{ishae}'(f) &:\equiv (g:B \to A) \times (\eta:g\,f \sim id_A) \times (\varepsilon:f\,g \sim id_B) \times (g\,\varepsilon \sim \eta\,g). \end{split}$$

#### 引理 5.1 ishae(f) 和 ishae'(f) 是邏輯等價的.

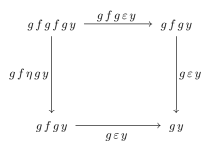
*Proof.* 我們先證明  $ishae(f) \rightarrow ishae'(f)$ .

設  $(g,\eta,\varepsilon, au)$  : ishae(f). 我們要構造一個四元組  $(g',\eta',\varepsilon', au')$  : ishae'(f). 設  $g':\equiv g,\ \eta':\equiv \eta,\ \varepsilon':\equiv \varepsilon$ .

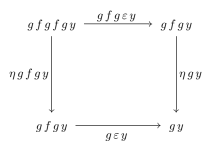
由  $g\varepsilon$  的自然性, 我們有路徑的交換圖如下:



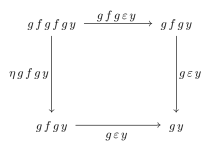
從而有:



從而有:



根據 $\eta$ 的自然性, 我們有:



所以我們有  $g \in y = \eta g y$ , 證畢.

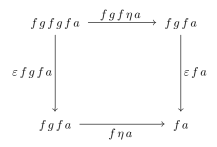
反方向類似, 略.

#### 定理 5.1 對於任何 $f: A \to B$ , 我們有 ishae(f) iff qinv(f).

Proof. 正方向顯然, 我們來證明反方向.

設  $(g,\eta,\varepsilon)$ : qinv(f). 我們要構造一個四元組  $(g',\eta',\varepsilon',\tau)$ : ishae(f). 設  $g':\equiv g$ ,  $\eta':\equiv \eta$ . 我們要構造合適的  $\varepsilon'$ 的定義,使得對於任何 a:A 有 f  $\eta a = \varepsilon' f a$ .

根據  $\varepsilon$  的自然性, 我們有如下交換圖:



所以有  $(fgf\eta a) \bullet (\varepsilon fa) = (\varepsilon fgfa) \bullet (f\eta a)$ , 於是有  $(\varepsilon fgfa)^{-1} \bullet (f\eta gfa) \bullet (\varepsilon fa) = f\eta a$ .

於是我們可以定義  $\varepsilon'b := (\varepsilon f g b)^{-1} \cdot (f \eta g b) \cdot (\varepsilon b)$ , 證畢.

#### 定義 5.2 同倫纖維

一個函數  $f: A \to B$  在一個點 y: B 的一個**同倫纖維**定義爲:

$$fib_f(y) :\equiv (x : A) \times (f(x) = y).$$

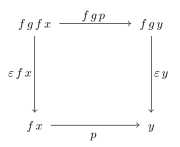
引理 5.2 對於任何  $f: A \to B, y: B$  和  $(x,p), (x',p'): fib_n$ . 我們有  $((x,p)=(x',p')) \simeq ((\gamma:x=x') \times (p=f(\gamma) \bullet p'))$ .

Proof. 略.

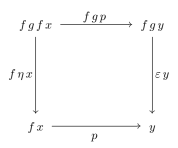
# 定理 5.2 如果 $f:A \to B$ 是一個半伴隨等價,則對於任何 g:B,同倫纖維 $fib_f(y)$ 是可縮的.

Proof. 設  $(g, \eta, \varepsilon, \tau)$ : ishae(f), y : B. 那麼有  $(gy, \varepsilon y)$ :  $fib_f(y)$ . 設 (x, p):  $fib_f$ , 我們要構造從  $(gy, \varepsilon y)$  到 (x, p) 的一條道路. 我們只需給出路徑  $\gamma : gy = x$  使得  $\varepsilon y = f(\gamma) \cdot p$ .

根據  $\varepsilon$  的自然性, 我們有:



也就有:



令  $\gamma := (gp)^{-1}$ , 證畢.

# 定義 5.3 左逆和右逆

給定  $f: A \rightarrow B$ , 我們定義 f 的左逆和右逆的類型爲

$$linv(f) :\equiv (g : B \rightarrow A) \times (g f \sim id_A);$$

$$rinv(f) :\equiv (g : B \to A) \times (f g \sim id_B).$$

引理 5.3 如果  $f:A\to B$  有一個擬逆  $g:B\to A$ ,那麼函數  $(f\circ\_):(C\to A)\to (C\to B)$  和  $(\_\circ f):(B\to C)\to (A\to C)$  也有擬逆.

*Proof.*  $(g \circ \_) : (C \to B) \to (C \to A); (\_ \circ g) : (A \to C) \to (B \to C).$ 

$$(f\circ \_)\circ (g\circ \_)\equiv f\circ g\circ \_;\ (\_\circ g)\circ (\_\circ f)\equiv \_\circ f\circ g.$$

定義 5.4 給定  $f: A \to B, \langle g, \eta \rangle : linv(f), \langle g, \varepsilon \rangle : rinv(f).$  我們定義:

$$\operatorname{lcoh}_f(\langle g, \eta \rangle) :\equiv (\varepsilon : f \circ g \sim id_B) \times (g \varepsilon \sim \eta g);$$

$$\operatorname{rcoh}_f(\langle g, \varepsilon \rangle) :\equiv (\eta : g \circ f \sim id_A) \times (f \eta \sim \varepsilon f).$$

引理 5.4 對於任何  $f: A \to B$ ,  $\langle g, \eta \rangle : linv(f)$ ,  $\langle g, \varepsilon \rangle : rinv(f)$ , 我們有:

$$lcoh_f(\langle g, \eta \rangle) \simeq (y:B) \to \left[ \langle f g y, \eta g y \rangle = \langle y, refl_{gy} \rangle \right];$$

$$rcoh_f(\langle g, \varepsilon \rangle) \simeq (x : A) \to [\langle g f x, \varepsilon f x \rangle = \langle x, refl_{fx} \rangle].$$

Proof. 略.

引理 5.5 如果  $f: A \to B$  是一個半伴隨等價,則對於任何  $\langle g, \varepsilon \rangle: rinv(f)$ ,我們有  $rcoh_f(\langle g, \varepsilon \rangle)$  是可縮的.

Proof. 我們只需證明對於任何 x:A,  $\langle gfx, \varepsilon fx \rangle = \langle x, \operatorname{refl}_{fx} \rangle$  是可縮的.

我們已經知道  ${
m fib}_f(fx)$  是可縮的,又因爲可縮空間的道路空間是可縮的,證畢.

# 5.2 雙可逆映射

#### 定義 5.5 雙可逆映射

我們將之前定義的 isequiv 重命名爲 biinv:

 $biinv(f) :\equiv linv \times rinv$ .

## 定理 5.3 對於任何 $f: A \to B$ , 我們有 biinv(f) iff ishae(f).

Proof. 略.

# 5.3 可縮纖維

## 定義 5.6 可縮映射

設  $f: A \to B$ . 我們定義:

 $isContr(f) :\equiv (y : B) \rightarrow isContr(fib_f(y)).$ 

#### 定理 5.4 對於任何 $f: A \to B$ , 我們有 ishae(f) iff isContr(f).

Proof. 正方向我們已經證明過了, 現在我們來證明反方向.

設  $P: \mathrm{isContr}(f) \equiv (y:B) \to \mathrm{isContr}(\mathrm{fib}_f(y)) \equiv (y:B) \to \left[a: \mathrm{fib}_f(y)\right] \times \left[\left(b: \mathrm{fib}_f(y)\right) \to (a=b)\right] \equiv (y:B) \to \left[a: (x:A) \times (f(x)=y)\right] \times \left[\left(b: (x:A) \times (f(x)=y)\right) \to (a=b)\right].$  設 函 數  $g:B \to A, gy \coloneqq \mathrm{pr}_1 \, \mathrm{pr}_1 \, Py$ ,函数  $\varepsilon: fg \sim \mathrm{id}_B, \varepsilon y \coloneqq \mathrm{pr}_2 \, \mathrm{pr}_1 \, Py$ ,函数  $\alpha: (y:B) \to \left[\left(b: (x:A) \times (f(x)=y)\right) \to ((\mathrm{pr}_1 \, Py)=b)\right], \alpha y \coloneqq \mathrm{pr}_2 \, Py.$ 

我們要構造四元組  $\langle g', \varepsilon', \eta, \tau \rangle$ : ishae(f). 令  $g' :\equiv g$ ,  $\varepsilon' :\equiv \varepsilon$ .

還剩  $\eta$  和  $\tau$  需要構造,這其實相當於構造  $\mathrm{rcoh}_f(g,\varepsilon)$  的一個項,也就相當於構造  $(x:A) \to \left[\langle g\,f\,x,\varepsilon\,f\,x \rangle = \langle x,\mathrm{refl}_{f\,x} \rangle\right]$  的一個項,略.  $\square$ 

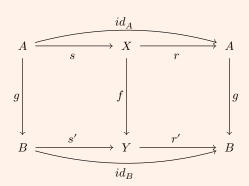
#### 定理 5.5 對於任何 $f: A \to B$ , 我們有 qinv(f) iff isContr(f) iff ishae(f) iff biinv(f).

# 5.4 閉包性質

#### 定義 5.7 收縮核

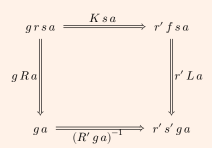
稱函數  $g: A \to B$  是函數  $f: X \to Y$  的一個收縮核,如果:

1. 存在如下一個圖:



使得有如下存在:

- (i) 一個同倫  $R: r \circ s \sim id_A$ ;
- (ii) 一個同倫  $R': r' \circ s' \sim id_B$ ;
- (iii) 一個同倫  $L: f \circ s \sim s' \circ q$ ;
- (iv) 一個同倫  $K: g \circ r \sim r' \circ f$ .
- 2. 對於任何 a:A, 我們有一條道路 H(a) 見證下圖的交換:



#### 回顧 5.2 纖維化

我們把類型族  $P: A \to \mathcal{U}$  視爲一個纖維化, A 稱爲它的底空間, P(x) 稱爲 x 上的纖維,  $(x:A) \times P(x)$  稱爲它的全空間,如果存在函數  $f: (x:A) \to P(x)$ ,則稱該函數爲 P 的一個截面.

有時也稱全空間爲 A 上的纖維化.

## 定義 5.8 逐纖維變換

給定  $P,Q:A\to\mathcal{U}$ , 我們稱一個函數  $f:(x:A)\to P(x)\to Q(x)$  爲一個逐纖維變換.

#### 定義 5.9 total

給定  $P,Q:A\to\mathcal{U}$  和一個逐纖維變換  $f:(x:A)\to P(x)\to Q(x)$ , 我們定義函數

 $\boldsymbol{total}(f) :\equiv (w : (x : A) \times P(x)) \mapsto \langle pr_1 \, w, f(pr_1 \, w, pr_2 \, w) \rangle : [(x : A) \times P(x)] \rightarrow (x : A) \times Q(x).$ 

定理 5.6 設  $f:(x:A)\to P(x)\to Q(x)$  是一個逐纖維變換,x:A, v:Q(x). 那麼我們有一個雙可逆映射

 $fib_{total(f)}(\langle x, v \rangle) \simeq fib_{f(x)}(v).$ 

Proof. 略.

#### 定義 5.10 逐纖維等價

我們稱一個逐纖維變換  $f:(x:A)\to P(x)\to Q(x)$  是一個逐纖維等價,如果  $(x:A)\to ishae(f(x))$ .

#### 定理 5.7 設 $f:(x:A) \to P(x) \to Q(x)$ 是一個逐纖維變換. 那麼,"f 是一個逐纖維等價"iff "total(f) 是一個雙可逆映射".

Proof. f 是一個逐纖維等價

iff  $(x:A) \to ishae(f(x))$ 

iff  $(x:A) \to isContr(f(x))$ 

iff  $(x:A) \to (v:Q(x)) \to isContr(fib_{f(x)}(v))$ 

iff  $(w:(x:A)\times Q(x))\to \mathrm{isContr}\big(\mathrm{fib}_{\mathrm{total}(f)}(w)\big)$ 

iff isContr(total(f))

iff total(f) 是一個雙可逆映射.

#### 5.5 對象分類器

引理 5.6 設  $B:A \to \mathcal{U}$ ,a:A, $pr_1:((x:A) \times B(x)) \to A$  是投影函數. 則我們有一個雙可逆映射  $fib_{pr_1}(a) \simeq B(a)$ .

Proof. 略.

#### 5.6 函數外延性

# 定義 5.11 弱函數外延性原理(WFE)

弱函數外延性原理斷言:對於任何 $P: A \to \mathcal{U}$ ,存在一個函數

 $[(x:A) \rightarrow isContr(P(x))] \rightarrow isContr[(x:A) \rightarrow P(x)].$ 

引理 5.7 設有類型  $A,B,X:\mathcal{U}$  和一個雙可逆映射  $e\equiv\langle f_e,\alpha\rangle:A\simeq B$ . 那麼存在一個雙可逆映射  $f_e\circ\_:(X\to A)\simeq(X\to B)$ .

Proof. 根據泛等, 我們可以令 e = idtoeqv(p) 其中 p: A = B. 根據 p 的道路歸納, 我們只需假設  $p \equiv refl_A$ , 那麼我們有  $e = id_A$ . 剩餘證明略. □

推論 5.1 設  $B: A \to \mathcal{U}$ ,  $(x:A) \to isContr(B(x))$ . 那麼我們有:

1. 投影  $pr_1:((x:A)\to B(x))\to A$  是一個雙可逆映射;

2. 存在一個雙可逆映射  $pr_1 \circ \_ : [A \to ((x:A) \times B(x))] \simeq (A \to A)$ .

 $Proof.\ 1.$  對於任何 x:A,我們有一個雙可逆映射  $\mathrm{fib}_{\mathrm{pr}_1}(x)\simeq B(x)$ . 因爲 B(x) 是可縮的,所以  $\mathrm{fib}_{\mathrm{pr}_1}(x)$  是可縮的,所以  $\mathrm{pr}_1$  是可縮的,所以  $\mathrm{pr}_1$  是一個雙可逆映射.

2. 略.

定理 5.8 設  $B:A \to \mathcal{U}$ ,  $(x:A) \to isContr(B(x))$ ,  $\alpha:=pr_1\circ\_:[A \to ((x:A) \times B(x))] \simeq (A \to A)$ . 那麼我們有:

 $1.(x:A) \rightarrow B(x)$  是  $fib_{\alpha}(id_A)$  的一個收縮核;

 $2.(x:A) \rightarrow B(x)$  是可縮的 (弱函數外延性原理).

顯然,  $\psi \varphi \sim \mathrm{id}_{(x:A) \to B(x)}$ .

2. 我們只需證明  $\mathrm{fib}_{\alpha}(\mathrm{id}_A)$  是可縮的,而這可以通過證明  $\alpha$  是可縮的來證明,略.

引理 5.8 設  $f: A \rightarrow B$ . 如果 A, B 是可縮的, 那麼 f 是一個雙可逆映射.

那麼有 p:b=f(a), 對於任何 y:B 有  $q_y :\equiv (\operatorname{pr}_2\beta)y:b=y$ 

我們要證明對於任何 y: B,  $fib_f(y)$  是可縮的.

現在讓我們固定 y:B. 定義  $p_y :\equiv p^{-1} \bullet q_y: f(a) = y$ . 因此  $\langle a,p_y \rangle: \mathrm{fib}_f(y)$ .

我們只需證明對於任何  $\langle a',p' \rangle$  :  $\mathrm{fib}_f(y)$  有 k:a=a' 和  $\mathrm{transport^{fib}}_f(y)(k,p_y)=p'$ .

我們有  $(\operatorname{pr}_2 \alpha) a' : a = a'$ .

根據道路歸納,我們只需要證明 transport $^{\mathrm{fib}_f(y)}(\mathrm{refl}_a, p_y) = p'$ , 即  $p_y = p'$ .

根據道路歸納,只需證明  $p_{f(a)}=p'$ ,即  $\operatorname{refl}_{f(a)}=\operatorname{refl}_{f(a)}$ .

#### 定理 5.9 函數外延性原理

對於任何  $B: A \to \mathcal{U}, f: (x:A) \to B(x), g: (x:A) \to B(x),$  我們有如下結論:

函數

$$happly(f,g):(f=g)\to [(x:A)\to f(x)=g(x)]$$

是一個雙可逆映射.

Proof. 我們只需證明 happly $(f,_-):(g:(x:A)\to B(x))\to (f=g)\to (f\sim g)$ 是一個逐纖維等價,而這只需要證明 total(happly $(f,_-)):[(g:(x:A)\to B(x))\times (f=g)]\to (g:(x:A)\to B(x))\times (f\sim g)$ 是一個雙可逆映射. 我們已經知道  $(g:(x:A)\to B(x))\times (f=g)$ 是可縮的,所以只需要證明  $(g:(x:A)\to B(x))\times (f\sim g)$  是可縮的.

我們有  $(g:(x:A) \to B(x)) \times (f \sim g)$  是  $(x:A) \to (u:B(x)) \times (f(x)=u)$  的一個收縮核,所以只需證明  $(x:A) \to (u:B(x)) \times (f(x)=u)$  是可縮的.

根據 WFE, 我們只需證明對於任何 x: A 有  $(u: B(x)) \times (f(x) = u)$  是可縮的, 證畢.

#### 推論 5.2 funext

對於任何  $B:A \to \mathcal{U}, \ f:(x:A) \to B(x), \ g:(x:A) \to B(x), \$ 函數  $happly(f,g):(f=g) \to [(x:A) \to f(x) = g(x)]$  有一個擬逆:

 $funext: [(x:A) \rightarrow f(x) = g(x)] \rightarrow (f = g).$ 

Proof. 略.

引理 5.9 對於任何類型 A,我們有 isProp(A) 和 isSet(A) 是命題.

Proof. funext.  $\Box$ 

引理 5.10  $isProp(A) \simeq (A \rightarrow isContr(A)).$ 

Proof. 我們只需證明 isProp(A) iff  $(A \rightarrow isContr(A))$ , 略.

引理 5.11 如果  $f: A \to B$  有一個擬逆, 那麼 linv(f) 和 rinv(f) 是可縮的.

Proof. 根據函數外延性,我們有  $linv(f) \simeq (g: B \to A) \times (gf = id_A)$ ,即  $linv(f) \simeq fib_{\_of}(id_A)$ . 因爲  $fib_{\_of}(id_A)$  是可縮的,所以 linv(f) 是可縮的. 類似地,可以證明 rinv(f) 是可縮的.

## 定理 5.10 對於任何 $f: A \rightarrow B$ , ishae(f) 是一個命題.

Proof. 我們只需假設 f 是一個半伴隨等價,並證明 ishae(f) 是可縮的,即證明  $(g:B \to A) \times (\varepsilon:fg \sim id_B) \times (\eta:gf \sim id_A) \times (f\eta \sim \varepsilon f)$  是可縮的,即證明  $(u:(g:B \to A) \times (fg \sim id_B)) \times (\eta:(pr_1u)f \sim id_A) \times (f\eta \sim (pr_2u)f)$  是可縮的,即證明  $(u:rinv(f)) \times rcoh(\langle pr_1(u), pr_2(u) \rangle)$  是可缩的,剩餘證明略.

## 定理 5.11 對於任何 $f: A \to B$ , biinv(f) 是一個命題.

Proof. 略.

引理 5.12 設 A 是類型,  $B: A \to \mathcal{U}$  且對於任何 x: A 有 B(x) 是一個命題.則  $(x: A) \to B(x)$  是一個命題.

*Proof.* funext.

定理 5.12 對於任何  $f: A \to B$ , isContr(f) 是一個命題.

Proof. 略.

定理 5.13 對於任何  $f: A \to B$ , 我們有  $isContr(f) \simeq ishae(f) \simeq biinv(f)$ .

Proof. 略.

回顧 5.3 半伴隨等價

 $\boldsymbol{ishae}(f) :\equiv (g:B \to A) \times (\eta:g\,f \sim id_A) \times (\varepsilon:f\,g \sim id_B) \times (f\,\eta \sim \varepsilon\,f).$ 

慣例 5.1 **等價** 

對於任何函數  $f: A \rightarrow B$ , 我們定義  $isequiv(f) :\equiv ishae(f)$ .

引理 5.13 對於任何函數  $f,g:A\to B$ ,有  $(f=g)\to (isequiv(f)=equiv(g))$ .

Proof. 略.

慣例 5.2 對於任何等價 f, 以後如無必要, 我們不區分 f 和  $\langle f, e \rangle$  (其中 e: isequiv(f)).

定義 5.12  $(A \rightarrow B)$ 

給定類型 X, 類型族  $A,B:X\to \mathcal{U}$ . 定義函數:

 $(\boldsymbol{A} \rightarrow \boldsymbol{B}): X \rightarrow \mathcal{U}, (\boldsymbol{A} \rightarrow \boldsymbol{B})(x) :\equiv A(x) \rightarrow B(x).$ 

定理 5.14 ¬ $DNE_{\infty}$ 

 $\neg((A:\mathcal{U}) \to \neg\neg A \to A)$ 

Proof. 我們只需假設  $f:(A:\mathcal{U})\to \neg \neg A\to A$ , 並構造  $\mathbf{0}$  的一個項.

設  $e:\mathbf{2}\simeq\mathbf{2}, e(1_{\mathbf{2}}):\equiv 0_{\mathbf{2}}, e(0_{\mathbf{2}}):\equiv 1_{\mathbf{2}}$  是一個等價. 設  $p:\equiv\mathrm{ua}(e):\mathbf{2}=\mathbf{2}.$ 

那麼我們有  $f(\mathbf{2}): \neg \neg \mathbf{2} \to \mathbf{2}$  和  $\operatorname{apd}_f(p): \operatorname{transport}^{A \mapsto \neg \neg A \to A}(p, f(\mathbf{2})) = f(\mathbf{2})$ . 因此對於任何  $u: \neg \neg \mathbf{2}$ , 我們有  $\operatorname{happly}(\operatorname{apd}_f(p), u): \operatorname{transport}^{A \mapsto \neg \neg A \to A}(p, f(\mathbf{2}))(u) = f(\mathbf{2})(u)$ .

那麼對於任何  $u: \neg \neg 2$ , 我們有 transport  $A \mapsto \neg \neg A \to A$   $(p, f(2))(u) = \text{transport}^{\text{id}_u}(p, f(2)(\text{transport}^{A \mapsto \neg \neg A}(p^{-1}, u)))$ .

根據 funext, 對於任何  $u,v: \neg \neg \mathbf{2}$  有 u=v. 因此我們有  $\operatorname{transport}^{A \mapsto \neg \neg A}(p^{-1},u)=u$ . 所以我們有  $\operatorname{transport}^{\operatorname{id}_{\mathcal{U}}}(\operatorname{ua}(e),f(\mathbf{2})(u))=f(\mathbf{2})(u)$ .

根據泛等, 我們有

 $e(f(\mathbf{2})(u)) = f(\mathbf{2})(u).$ 

又因爲我們可以證明  $(x:2) \rightarrow \neg (e(x)=x)$ , 所以推出矛盾, 證畢.

# 6 範疇論

#### 6.1 範疇和預範疇

#### 定義 6.1 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  $hom_A: A_0 \to A_0 \to Set$ , 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. 對於任何 a,b,c,d:A 和  $f:hom_A(a,b),g:hom_A(b,c),h:hom_A(c,d)$ ,我們有  $h\circ (g\circ f)=(h\circ g)\circ f.$

## 定義 6.2 同構

一個態射  $f: hom_A(a,b)$  是一個**同構**,如果存在一個態射  $g: hom_A(b,a)$  使得  $g \circ f = 1_a$  且  $f \circ g = 1_b$ .

$$\textit{isIso}(f) :\equiv (g: hom_A(b,a)) \times (g \circ f = 1_a) \times (f \circ g = 1_b),$$

 $a \cong b :\equiv (f : hom_A(a, b)) \times isIso(f).$ 

## 引理 6.1 對於任何態射 $f:hom_A(a,b)$ , isIso(f) 是一個命題. 因此 $a\cong b$ 是一個集合.

Proof. 只需證明 g = g', 略.

我們以後將同構  $f:a \cong b$  的**逆**記作  $f^{-1}$ .

#### 引理 6.2 idtoiso

如果 A 是一個預範疇且 a,b 是它的對象,則有  $idtoiso_{a,b}: (a = b) \rightarrow (a \cong b)$ .

Proof. 略.

# 引理 6.3 設 A 是類型, $B:A\to\mathcal{U}$ 且對於任何 x:A 有 B(x) 是一個集合. 則 $(x:A)\to B(x)$ 是一個集合.

 $\textit{Proof.} \ \mathrm{funext.}$ 

#### 例子 6.1 預範疇 Set

- 1. 對象類型爲 Set;
- 2.  $hom_{\mathcal{S}_{et}}(a,b) :\equiv a \rightarrow b;$
- $3. 1_a :\equiv id_a$ ;
- 4. 態射合成定義爲函數的合成.

#### 定義 6.3 範疇

稱一個預範疇 A 是一個範疇,如果對於它的任何對象 a,b 有  $idtoiso_{a,b}$  是一個等價.

# 例子 6.2 Set 是一個範疇.

*Proof.* ua.

# 引理 6.4 在一個範疇中,所有對象組成的類型是一個 1-類型.

Proof. 只需證明 a = b 是集合, 略.