

# 函数

函数的类型

Lijie Wang

类型

必要条件

数学化描述

证明

## 函数的类型

王丽杰

Email: [ljwang@uestc.edu.cn](mailto:ljwang@uestc.edu.cn)

电子科技大学 计算机学院

2016-



# 函数类型

函数的类型

Lijie Wang

类型

必要条件

数字化描述

证明

## Definition

设  $f$  是从集合  $A$  到  $B$  的函数,

- 对任意  $x_1, x_2 \in A$ , 如果  $x_1 \neq x_2$ , 都有  $f(x_1) \neq f(x_2)$ , 则称  $f$  为从  $A$  到  $B$  的**单射**;
- 如果  $\text{ran} f = B$ , 则称  $f$  为从  $A$  到  $B$  的**满射**;
- 如果  $f$  既是单射又是满射, 则称  $f$  为从  $A$  到  $B$  的**双射**.

## Example

- 设  $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ ,  $B = \{a, b, c, d\}$ .  $f: A \rightarrow B$  定义为:  
 $\{ \langle 1, a \rangle, \langle 2, c \rangle, \langle 3, b \rangle, \langle 4, a \rangle, \langle 5, d \rangle \}$ ; **满射**
- 设  $A = \{1, 2, 3\}$ ,  $B = \{a, b, c, d\}$ .  $f: A \rightarrow B$  定义为:  $f = \{ \langle 1, a \rangle, \langle 2, c \rangle, \langle 3, b \rangle \}$ ; **单射**
- 设  $A = \{1, 2, 3\}$ ,  $B = \{a, b, c\}$ .  $f: A \rightarrow B$  定义为:  $f = \{ \langle 1, b \rangle, \langle 2, c \rangle, \langle 3, a \rangle \}$ . **双射**

# 函数类型

函数的类型

Lijie Wang

类型

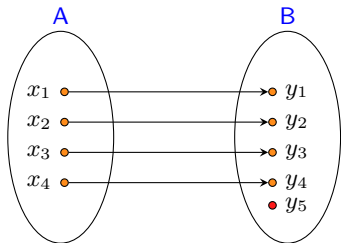
必要条件

数字化描述

证明

若  $f$  是从有限集  $A$  到有限集  $B$  的函数，  
则有

- $f$  是单射的必要条件为  $|A| \leq |B|$ ;
- $f$  是满射的必要条件为  $|A| \geq |B|$ ;
- $f$  是双射的必要条件为  $|A| = |B|$ .



# 函数类型

函数的类型

Lijie Wang

类型

必要条件

数字化描述

证明

## Example

设  $A = B = \mathbf{R}$ , 试判断下列函数的类型。

- $f_1 = \{ \langle x, x^2 \rangle \mid x \in \mathbf{R} \}$ ; 一般函数
- $f_2 = \{ \langle x, x + 1 \rangle \mid x \in \mathbf{R} \}$ ; 双射
- $f_3 = \{ \langle x, e^x \rangle \mid x \in \mathbf{R} \}$ . 单射

## 函数类型的数字化描述

- $f: A \rightarrow B$  是单射当且仅当对  $\forall x_1, x_2 \in A$ , 若  $x_1 \neq x_2$ , 则  $f(x_1) \neq f(x_2)$
- $f: A \rightarrow B$  是满射当且仅当对  $\forall y \in B$ , 一定存在  $x \in A$ , 使得  $f(x) = y$ ;
- $f: A \rightarrow B$  是双射当且仅当满足以上两点.

# 典型 (自然) 映射

函数的类型

Lijie Wang

类型

必要条件

数字化描述

证明

## Example

设  $R$  是集合  $A$  上的一个等价关系,  $g: A \rightarrow A/R$  称为  $A$  对商集  $A/R$  的典型 (自然) 映射, 其定义为  $g(a) = [a]_R, a \in A$ . 证明典型映射是一个满射.

## Proof.

由等价类的定义, 对任意  $[a]_R \in A/R$ , 都有  $a \in A$ , 使得  $g(a) = [a]_R$ , 即任意  $A/R$  中的元素都有原像, 根据满射的定义知, 典型映射是满射. □

# 函数类型证明

函数的类型

Lijie Wang

类型

必要条件

数学化描述

证明

## Example

设  $\langle A, \leq \rangle$  是偏序集, 对任意  $a \in A$ , 令  $f(a) = \{x | x \in A, x \leq a\}$ . 证明  $f$  是从  $A$  到  $P(A)$  的单射函数, 并且  $f$  保持  $\langle A, \leq \rangle$  与  $\langle P(A), \subseteq \rangle$  的偏序关系, 即对任意  $a, b \in A$ , 若  $a \leq b$ , 则  $f(a) \subseteq f(b)$ .

## Proof.

- 证明  $f$  是函数:

任取  $a \in A$ , 由于  $f(a) = \{x | x \in A, x \leq a\} \subseteq A$ , 所以  $f(a) \in P(A)$ , 即  $f$  是从  $A$  到  $P(A)$  的函数。

- 证明  $f$  是单射:...
- 证明保序性:...



# 函数类型证明

函数的类型

Lijie Wang

类型

必要条件

数学化描述

证明

Continue...

- 证明  $f$  是单射:

对任意  $a, b \in A, a \neq b$ ,

- 1) 若  $a, b$  存在偏序关系, 不妨设  $a \leq b$  (或  $b \leq a$ ), 由于“ $\leq$ ”是反对称的, 所以  $b \not\leq a$  (或  $a \not\leq b$ ), 从而  $b \notin f(a) = \{x | x \in A, x \leq a\}$ , 而“ $\leq$ ”是自反的, 所以  $b \leq b$ , 即  $b \in f(b)$ , 所以  $f(a) \neq f(b)$ , 此时,  $f$  是单射;
  - 2) 若  $a, b$  不存在偏序关系, 则有  $a \not\leq b$ , 从而  $a \notin f(b) = \{x | x \in A, x \leq b\}$ , 而“ $\leq$ ”是自反的, 所以  $a \leq a$ , 即  $a \in f(a)$ , 所以  $f(a) \neq f(b)$ , 此时,  $f$  仍是单射. 因此对任意  $a, b \in A$ , 当  $a \neq b$ , 总有  $f(a) \neq f(b)$ . 从而  $f$  是从  $A$  到  $P(A)$  的单射函数.
- 证明保序性. 对任意  $a, b \in A$ , 若  $a \leq b$ , 则任取  $y \in f(a)$ , 则  $y \leq a$ , 由  $a \leq b$ , 根据“ $\leq$ ”的传递性, 有  $y \leq b$ , 从而  $y \in f(b)$ , 所以  $f(a) \subseteq f(b)$ , 即保序性成立. □

函数的类型

Lijie Wang

类型

必要条件

数字化描述

证明



THE END, THANKS!