

## 2-9、函数

概念：

函数，常函数，恒等函数，满射，单射，双射，  
特殊函数

## 函数

设 $X, Y$ 为两个集合,  $f \subseteq X \times Y$ , 若对 $\forall x \in X, \exists! y \in Y$ , 满足:

$$\langle x, y \rangle \in f,$$

则称 $f$ 为函数. 记为:  $f: X \rightarrow Y$

- **定义域**:  $\text{dom} f = X$
- **值域**:  $\text{ran} f$  (有时记为  $f(X)$ ) =  $\{f(x) | x \in X\}$

例: 判别下列关系能否构成函数.

$$f_1 = \{ \langle y_1, y_2 \rangle \mid y_1, y_2 \in \mathbb{R} \text{ 且 } y_2^2 = y_1 \}$$

$$f_2 = \{ \langle y_1, y_2 \rangle \mid y_1, y_2 \in \mathbb{R} \text{ 且 } y_2 = y_1^2 \}$$

$$f_3 = \{ \langle y_2, y_1 \rangle \mid y_1, y_2 \in \mathbb{R} \text{ 且 } y_2^2 = y_1 \}$$

$$f_4 = \{ \langle y_1, y_2 \rangle \mid y_1, y_2 \in \mathbb{N} \text{ 且 } y_1 + y_2 < 10 \}$$

## 函数相等

设 $f$ 和 $g$ 都是从 $A$ 到 $B$ 的函数, 若对任意 $x \in A$ , 有 $f(x)=g(x)$ ,  
则称 $f$ 和 $g$ 相等. 记为 $f=g$

## 函数的个数

设 $f:A \rightarrow B, |A|=m, |B|=n$ . 记  $B^A = \{f | f: A \rightarrow B\}$ ,  
则  $|B^A| = n^m$

## 实例

设 $A=\{1,2,3\}$ ,  $B=\{a,b\}$ , 求 $B^A$ .

解:  $B^A=\{f_0, f_1, \dots, f_7\}$ , 其中

$$f_0 = \{\langle 1, a \rangle, \langle 2, a \rangle, \langle 3, a \rangle\}$$

$$f_1 = \{\langle 1, a \rangle, \langle 2, a \rangle, \langle 3, b \rangle\}$$

$$f_2 = \{\langle 1, a \rangle, \langle 2, b \rangle, \langle 3, a \rangle\}$$

$$f_3 = \{\langle 1, a \rangle, \langle 2, b \rangle, \langle 3, b \rangle\}$$

$$f_4 = \{\langle 1, b \rangle, \langle 2, a \rangle, \langle 3, a \rangle\}$$

$$f_5 = \{\langle 1, b \rangle, \langle 2, a \rangle, \langle 3, b \rangle\}$$

$$f_6 = \{\langle 1, b \rangle, \langle 2, b \rangle, \langle 3, a \rangle\}$$

$$f_7 = \{\langle 1, b \rangle, \langle 2, b \rangle, \langle 3, b \rangle\}$$

## 满射(Surjective) (到上映射)

设  $f: X \rightarrow Y$ , 若  $\text{ran} f = Y$ , 则称  $f$  为满射的.

## 入射(Injective) (一对一映射)

设  $f: X \rightarrow Y$ , 对  $\forall x_1, x_2 \in X$ , 满足:

若  $x_1 \neq x_2$ , 则  $f(x_1) \neq f(x_2)$ ,

称  $f$  为入射的.

## 双射(bijective) (一一对应映射)

设  $f: X \rightarrow Y$ , 若  $f$  既是满射的, 又是入射的. 则称  $f$  是双射的.

例：判断下面函数是否为单射, 满射, 双射的, 为什么?

(1)  $f:\mathbf{R}\rightarrow\mathbf{R}, f(x) = -x^2+2x-1$

(2)  $f:\mathbf{Z}^+\rightarrow\mathbf{R}, f(x) = \ln x, \mathbf{Z}^+$ 为正整数集

(3)  $f:\mathbf{R}\rightarrow\mathbf{Z}, f(x) = \lfloor x \rfloor$

(4)  $f:\mathbf{R}\rightarrow\mathbf{R}, f(x)=2x+1$

(5)  $f:\mathbf{R}^+\rightarrow\mathbf{R}^+, f(x)=(x^2+1)/x$ , 其中 $\mathbf{R}^+$ 为正实数集.

	单射	满射	双射
(1)	×	×	×
(2)	√	×	×
(3)	×	√	×
(4)	√	√	√
(5)	×	×	×

## 几个特殊函数

(1) 设  $f:A \rightarrow B$ , 如果存在  $c \in B$  使得对所有的  $x \in A$  都有  $f(x)=c$ , 则称  $f:A \rightarrow B$  是常函数.

(2) 称  $A$  上的恒等关系  $I_A$  为  $A$  上的恒等函数, 对所有的  $x \in A$  都有  $I_A(x)=x$ .

## 几个特殊函数

(3) 设 $\langle A, \leq \rangle, \langle B, \leq \rangle$ 为偏序集,  $f:A \rightarrow B$ , 如果对任意的  $x_1, x_2 \in A, x_1 < x_2$ , 就有  $f(x_1) \leq f(x_2)$ , 则称  $f$  为单调递增的; 如果对任意的  $x_1, x_2 \in A, x_1 < x_2$ , 就有  $f(x_1) < f(x_2)$ , 则称  $f$  为严格单调递增的. 类似的也可以定义单调递减和严格单调递减的函数。



## 几个特殊函数（续）

(4) 设 $A$ 为集合, 对于任意的 $A' \subseteq A$ ,  $A'$ 的特征函数

$\chi_{A'} : A \rightarrow \{0, 1\}$  定义为

$$\chi_{A'}(a) = 1, a \in A'$$

$$\chi_{A'}(a) = 0, a \in A - A'$$

## 几个特殊函数（续）

(5) 设 $R$ 是 $A$ 上的等价关系, 令

$$g:A\rightarrow A/R$$

$$g(a)=[a], \forall a\in A$$

称 $g$ 是从 $A$ 到商集 $A/R$ 的**自然映射**

# 总结

- 函数
- 满射, 入射, 双射
- 常函数, 恒等函数, 单调函数, 特征函数, 自然映射