

# 第四章 关系与函数-特殊关系与函数

课程QQ与 689423416

金耀 数字媒体技术系

fool1025@163.com

13857104418

#### 知识回顾

- ❖有序对、笛卡尔积、关系的概念
- 关系的表示方法 (三种)
- 关系的运算 (复合)
- 关系的性质 (五条)
- 关系性质的判定
- 闭包

#### 知识回顾——合成运算

#### ❖左复合 (书本) :

$$R \circ S = \{ \langle x, z \rangle \mid \exists y \ (\langle x, y \rangle \in S \ \land \langle y, z \rangle \in R) \}$$

#### ◇右复合:

$$R \circ S = \{ \langle x, z \rangle \mid \exists y \ (\langle x, y \rangle \in R \ \land \langle y, z \rangle \in S) \}$$

#### 知识回顾——关系的性质

#### ⋄设R为A上的关系,则:

自反性:  $\forall x (x \in A \rightarrow \langle x, x \rangle \in R)$ 

反自反:  $\forall x(x \in A \rightarrow \langle x, x \rangle \notin R)$ 

**对称**:  $\forall x \forall y (x,y \in A \land \langle x,y \rangle \in R \rightarrow \langle y,x \rangle \in R)$ 

反对称:  $\forall x \forall y (x,y \in A \land \langle x,y \rangle \in R \land \langle y,x \rangle \in R \rightarrow x = y)$ 

传递:  $\forall x \forall y \forall z (x,y,z \in A \land \langle x,y \rangle \in R \land \langle y,z \rangle \in R \rightarrow \langle x,z \rangle \in R)$ 

# 知识回顾——关系性质判别

|     | 自反                | 反自反                      | 对称         | 反对称  | 传递                      |
|-----|-------------------|--------------------------|------------|--|-------------------------|
| 表达式 | $I_A \subseteq R$ | $R \cap I_A = \emptyset$ | $R=R^{-1}$ | $R \cap R^{-1} \subseteq I_A$              | $R^{\circ}R\subseteq R$ |
| 关系  | 主对                | 主对角                      | 矩阵是对称      | <b>若</b> $r_{ii}$ =1, 具                    | <b>対M<sup>2</sup>中1</b> |
| 矩阵  | 角线                | 线元素                      | 矩阵         | ່ <i>i≠j</i> ,ຶ່ງປ <i>r<sub>ii</sub></i> = | 所在位置,                   |
|     | 元素                | 全是()                     |            | 0  | M中相应                    |
|     | 全是1               |                          |            |  | 位置都是1                   |
| 关系图 | 每个                | 每个项                      | 如果两个项      | 如果两点                                       | 如果顶点                    |
|     | 顶点                | 点都没                      | 点之间有边,     | 之间有边,                                      | $x_i$ 连通到               |
|     | 都有                | 有环                       | 是一对方向      | 是一条有                                       | $ x_k,$ 则从 $x_i $       |
|     | 环                 |                          | 相反的边       | 向边(天双                                      | 到 $x_k$ 有边              |
|     |                   |                          | (无单边)      | <b>向边</b> )                                |                         |

#### 第4章 二元关系与函数

- **❖4.1.1** 关系概念
- **❖4.1.2** 关系表示方法
- **\*4.1.3** 关系运算
- **❖4.1.4** 关系的性质
- **❖4.1.5** 关系闭包
- ❖4.1.6 等价关系
- **❖4.1.7** 偏序关系



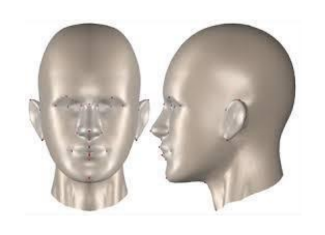
#### 等价关系

# 本讲主要内容

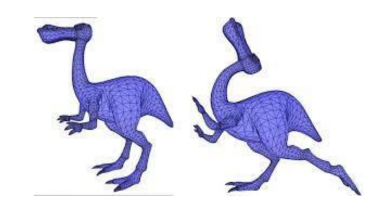
- \*等价关系的定义与实例
- \*等价类及其性质
- ❖商集与集合的划分
- \*等价关系与划分的一一对应



## 一个引子:几何变换



等 (欧式) 距变换



等 (测地) 距变换



连续 (拓扑) 变换

若将上述几何变换看作关系,那么这种关系具有哪些性质?

### 等价关系的定义与实例

#### 实例 1 同寝室关系

实例 2 设 $A = \{1, 2, ..., 8\}$ ,如下定义A上的关系 R:

$$R = \{ \langle x, y \rangle \mid x, y \in A \land x \equiv y \pmod{3} \}$$

其中 $x \equiv y \pmod{3}$  叫做 $x \ne y$  模3相等,即x 除以3的余数与y 除以3的余数相等。

#### 等价关系的验证

#### 验证模 3 相等关系 R 为 A上的等价关系, 因为

 $\forall x \in A, \ \ fix \equiv x \pmod{3}$ 

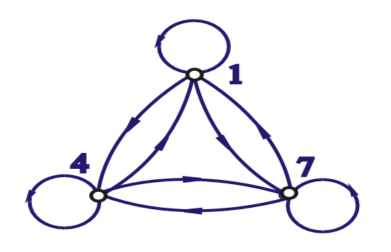
 $\forall x, y \in A$ , 若  $x \equiv y \pmod{3}$ , 则有  $y \equiv x \pmod{3}$ 

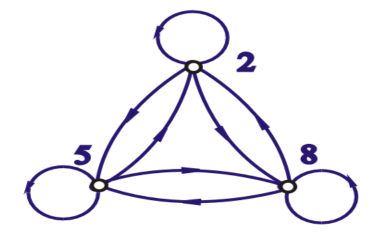
 $\forall x, y, z \in A$ , 若 $x \equiv y \pmod{3}$ ,  $y \equiv z \pmod{3}$ , 则有  $x \equiv z \pmod{3}$ 

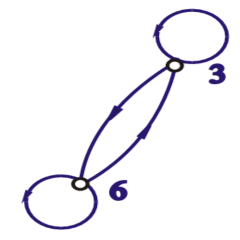
自反性、对称性、传递性得到验证

### A上模3等价关系的关系图

设 
$$A=\{1,2,...,8\},$$
 
$$R=\{\langle x,y\rangle | x,y\in A \land x\equiv y \pmod{3}\}$$







## 思考

1. 举例你所熟知的等价关系。

2. 等价关系有什么用?

### 等价类

#### 定义 设R为非空集合A上的等价关系, $\forall x \in A$ , 令

$$[x]_R = \{ y \mid y \in A \land xRy \}$$

称  $[x]_R$  为 x 关于 R 的等价类, 简称为 x 的等价类, 简记为 [x].

#### 实例 $A = \{1, 2, ..., 8\}$ 上模 3 等价关系的等价类:

$$[3]=[6]=\{3,6\}$$

### 等价类的性质

#### 定理1 设R是非空集合A上的等价关系,则:

- $(1) \forall x \in A, [x] 是 A 的非空子集.$
- $(2) \forall x, y \in A,$  如果 x R y, 则 [x]=[y].
- $(3) \forall x, y \in A,$  如果  $x \times y$ ,则 [x]与[y]不交.
- $(4) \cup \{ [x] | x \in A \} = A$ , 即所有等价类的并集就是A.

### 实例

#### $A = \{1, 2, ..., 8\}$ 上模 3 等价关系的等价类:

$$[1]=[4]=[7]=\{1, 4, 7\},$$

$$[2]=[5]=[8]=\{2,5,8\},$$

$$[3]=[6]={3,6}$$

#### 以上3 类两两不交,

$$\{1, 4, 7\} \cup \{2, 5, 8\} \cup \{3, 6\} = \{1, 2, \dots, 8\}$$

### 商集

定义 设R为非空集合A上的等价关系,以R的所有等价类作为元

素的集合称为A关于R的商集,记做A/R, $A/R = \{ [x]_R | x \in A \}$ 

实例  $A=\{1,2,...,8\}$ , A 关于模3等价关系R的商集为

$$A/R = \{ \{1, 4, 7\}, \{2, 5, 8\}, \{3, 6\} \}$$

A关于恒等关系和全域关系的商集为:

$$A/I_A = \{ \{1\}, \{2\}, \dots, \{8\} \}$$

$$A/E_A = \{ \{1, 2, \dots, 8\} \}$$

#### 商集的推广

◇ 商群: 由群 (代数) 上的等价关系定义

❖商空间: 由线性空间上的等价关系定义

#### 集合的划分

定义 设A为非空集合, 若A的子集族 $\pi(\pi \subseteq P(A))$  满足下面条件:

- **(1)** Ø∉π
- (2)  $\forall x \forall y \ (x, y \in \pi \land x \neq y \rightarrow x \cap y = \emptyset)$
- (3)  $\cup \pi = A$

则称 $\pi$ 是A的一个划分,称 $\pi$ 中的元素为A的划分块。

#### 例题

例1 设
$$A = \{a, b, c, d\},$$

给定 $\pi_1, \pi_2, \pi_3, \pi_4, \pi_5, \pi_6$ 如下:

$$\pi_{1} = \{ \{a, b, c\}, \{d\} \}, \qquad \pi_{2} = \{ \{a, b\}, \{c\}, \{d\} \} \}$$

$$\pi_{3} = \{ \{a\}, \{a, b, c, d\} \}, \qquad \pi_{4} = \{ \{a, b\}, \{c\} \} \}$$

$$\pi_{5} = \{ \emptyset, \{a, b\}, \{c, d\} \}, \qquad \pi_{6} = \{ \{a, \{a\}\}, \{b, c, d\} \} \}$$

则 $\pi_1$ 和 $\pi_2$ 是A的划分,其他都不是A的划分.为什么?

### 等价关系与划分的一一对应

- ⋄ 商集 A/R 就是 A 的一个划分
- ❖不同的商集对应于不同的划分

 $R = \{ \langle x, y \rangle \mid x, y \in A \land x \in y \in \pi$ 的同一划分块中}

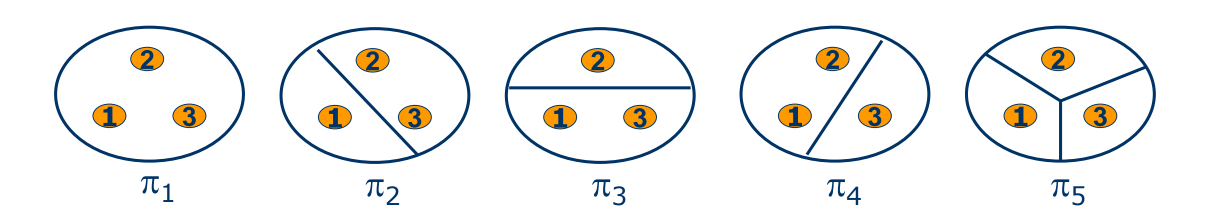
则 R 为 A上的等价关系, 且该等价关系确定的商集就是 $\pi$ .

例2 给出 $A = \{1,2,3\}$ 上所有的等价关系

求解思路: 先做出A的所有划分, 然后根据划分写出对应的等

价关系.

### 等价关系与划分之间的对应



 $\pi_1$ 对应于全域关系  $E_A$ , $\pi_5$  对应于恒等关系  $I_A$   $\pi_2,\pi_3$ 和 $\pi_3$ 分别对应等价关系  $R_2,R_3$ 和  $R_4$ .  $R_2 = \{<2,3>,<3,2>\} \cup I_A$ , $R_3 = \{<1,3>,<3,1>\} \cup I_A$   $R_4 = \{<1,2>,<2,1>\} \cup I_A$ 

### 实例

例3 设
$$A=\{1,2,3,4\}$$
, 在 $A\times A$ 上定义二元关系 $R$ :

$$<,>\in R \Leftrightarrow x+y=u+v$$

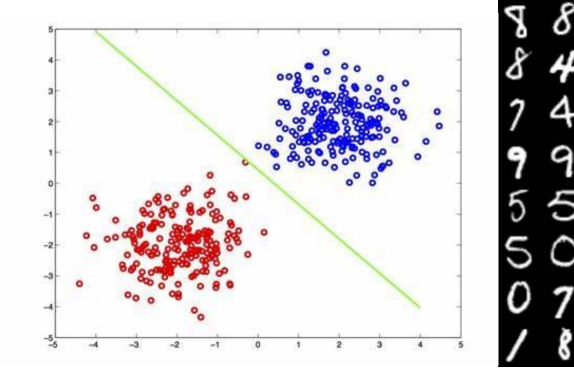
求R导出的划分。

#### 实例 (续)

根据  $\langle x, y \rangle$  的 x + y = 2,3,4,5,6,7,8 将 $A \times A$  划分成7个等价类:

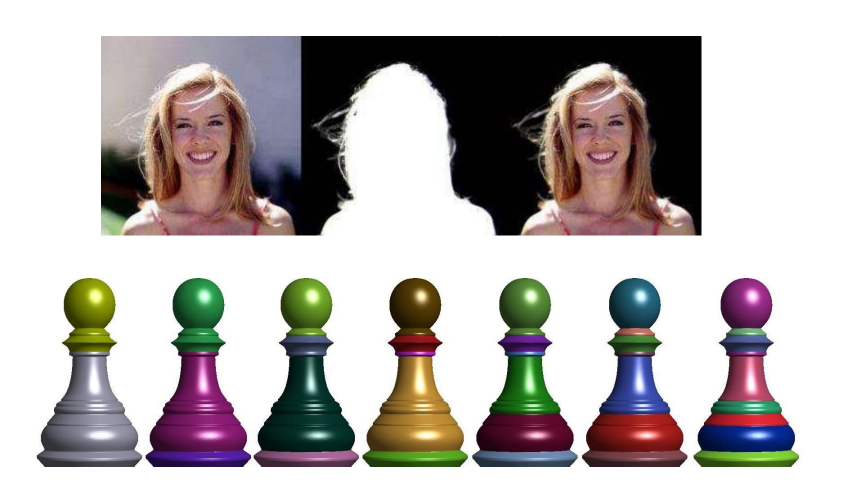
$$(A \times A)/R = \{ \{<1,1>\}, \{<1,2>,<2,1>\}, \{<1,3>,<2,2>,<3,1>\},$$
  
 $\{<1,4>,<2,3>,<3,2>,<4,1>\}, \{<2,4>,<3,3>,<4,2>\},$   
 $\{<3,4>,<4,3>\}, \{<4,4>\} \}$ 

#### 等价关系的应用——分类





## 等价关系的应用——聚类(分割)



#### 思考

#### 如何用数学语言定义图像分割问题?

设A为图像像素的集合,则图像分割A的子集族 $\pi(\pi \subseteq P(A))$ 满足下面条件:

- **(1)** Ø*∉*π
- (2)  $\forall x \forall y \ (x, y \in \pi \land x \neq y \rightarrow x \cap y = \emptyset)$
- $(3) \cup \pi = A$
- $(4) \forall x (x \in \pi$ 是一个连通域)

#### 第4章 二元关系与函数

- **❖4.1.1** 关系概念
- **❖4.1.2** 关系表示方法
- **\*4.1.3** 关系运算
- **❖4.1.4** 关系的性质
- **\*4.1.5** 关系闭包
- **❖4.1.6** 等价关系
- **❖4.1.7** 偏序关系



#### 偏序关系

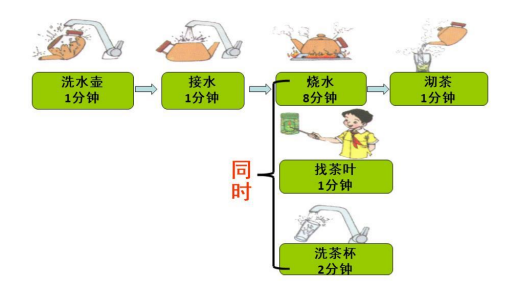
# 本讲主要内容

- ❖偏序关系
- ❖偏序集与哈斯图
- ❖偏序集中的特定元素



## 生活中的序

- ❖年龄、字典、课程安排・・・・・・
- ◇泡茶



#### 偏序关系(Partial Order)

定义 非空集合A上的自反、反对称和传递的关系,称为A上的偏序关系,记作 $\leq$ . 设 $\leq$ 为偏序关系,如果 <x, y> $\in$   $\leq$ , 则记作  $x \leq y$ , 读作 x "小于或等于" y.

#### 实例

集合A上的恒等关系 $I_A$ 是A上的偏序关系.

小于或等于关系,整除关系和包含关系也是相应集合上的偏

序关系.

#### 相关概念

x与y可比: 设R为非空集合A上的偏序关系,

 $x, y \in A, x$ 与y可比  $\Leftrightarrow x \leqslant y \lor y \leqslant x$ .

结论: 任取两个元素 x和 y, 可能有下述情况:

 $x \prec y$  (或 $y \prec x$ ), x = y, x = y不可比.

#### 全序关系:

R为非空集合A上的偏序,  $\forall x, y \in A, x = y$  都是可比的,则称 R 为全序(或 线序)

实例: 数集上的小于或等于关系是全序关系 整除关系不是正整数集合上的全序关系

## 相关概念(续)

覆盖: 设R为非空集合A上的偏序关系,  $x,y \in A$ , 如果x < y且不存在

 $z \in A$  使得 x < z < y, 则称 y 覆盖 x.

实例:  $\{1, 2, 4, 6\}$  集合上的整除关系,

- 2 覆盖 1,
- 4和6覆盖2.
- 4 不覆盖 1.

#### 偏序集与哈斯图

定义 集合A和A上的偏序关系<一起叫做偏序集, 记作 <A,<>>.

实例: 整数集和小于等于关系构成偏序集 $< \mathbb{Z}, \le >$ ,幂集P(A)

和包含关系构成偏序集 $< P(A), R_{ \subseteq } >$ .

#### 偏序集与哈斯图

哈斯图:利用偏序自反、反对称、传递性简化的关系图特点:每个结点没有环,两个连通的结点之间的序关系通过结点位置的高低表示,位置低的元素的顺序在前,具有覆盖关系的两个结点之间连边

#### 哈斯图

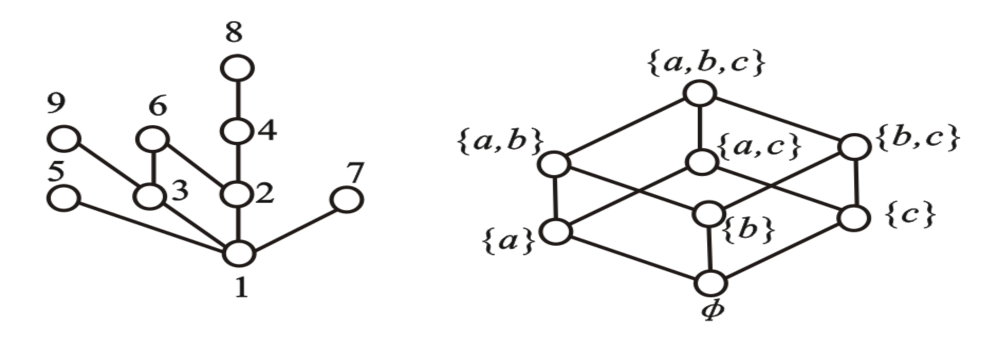
❖设R是非空集合A上的偏序关系,则按如下方法对R的关系图进行 简化:

- 1) 删除每个结点的自环 (为什么?)
- 2) 删除所有由于传递性出现的边(为什么?)
- 3) 重排所有边, 使箭头朝上并删除箭头 (为什么?)

❖例: <{ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 }, R整除>画出其哈斯图

#### 哈斯图实例

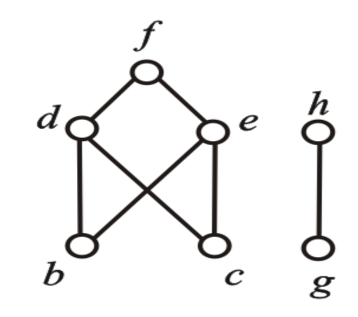
<{ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 },  $R_{\underline{**}}>$  < P({a, b, c}),  $R_{\subseteq}>$ 



### 哈斯图实例 (续)

#### 例5

已知偏序集 $\langle A, R \rangle$ 的哈斯图如右图所示,试求出集合A和关系R的表达式。



$$A = \{a, b, c, d, e, f, g, h\}$$

### 偏序集的特定元素

定义 设 $\langle A, \leq \rangle$ 为偏序集,  $B\subseteq A, y\in B$ .

- (1) 若 $\forall x (x \in B \rightarrow y \leq x)$  成立,则称 y 为 B 的最小元.
- (2) 若 $\forall x (x \in B \rightarrow x \leq y)$  成立,则称 y 为 B 的最大元.
- (3) 若¬∃ $x(x \in B \land x \prec y)$  成立,则称 y 为B的极小元.
- (4) 若¬∃ $x(x \in B \land y \prec x)$  成立,则称 $y \land B$ 的极大元.

### 特殊元素的性质

- ❖ 对于有穷集,极小元和极大元必存在,可能存在多个.
- ❖ 最小元和最大元不一定存在。如果存在一定惟一。
- ❖ 最小元一定是极小元: 最大元一定是极大元.
- ❖ 孤立结点既是极小元, 也是极大元.

### 偏序集的特定元素(续)

定义 设 $\langle A, \leq \rangle$ 为偏序集,  $B \subseteq A, y \in A$ .

- (1) 若 $\forall x(x \in B \rightarrow x \leq y)$  成立,则称 y 为B的上界.
- (2) 若 $\forall x(x \in B \rightarrow y \leq x)$  成立,则称 y 为B的下界.
- (3) 令 $C = \{y \mid y \rtimes B$ 的上界 $\}$ ,则称C的最小元为B的最小上界 或 上确界。
- (4) 令 $D=\{y\mid y imes B$ 的下界 $\}$ ,则称D的最大元为B的最大下界 或 下确界。

### 特殊元素的性质

- ❖下界、上界、下确界、上确界不一定存在
- ❖下界、上界存在不一定唯一
- ❖下确界、上确界如果存在,则唯一
- ❖集合的最小元就是它的下确界,最大元就是它的上确界; 反之不对。

### 特殊元素(一)

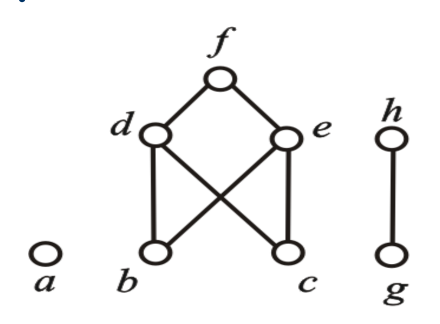
- ❖B的最大元、最小元、极大元和极小元若存在,则一定在B中;
- ❖b是B的最大元, B中所有的元素都比b小;
- ❖b是B的最小元, B中所有的元素都比b大;
- ❖b是B的极大元, B中没有比b大的元素;
- ❖b是B的极小元, B中没有比b小的元素.

### 特殊元素 (二)

- ❖子集B的上、下界和上、下确界可在集合A中寻找;
- ❖子集B的上、下界不一定存在, 若存在可能多个;
- ❖子集B的上、下确界不一定存在, 若存在一定唯一;
- ❖子集B有上(下)确界,一定有上(下)界,反之不然.

### 实例

例6 设偏序集 $\langle A, \leqslant \rangle$ 如下图所示,求A的极小元、最小元、极大元、最大元、设 $B=\{b,c,d\}$ ,求B的下界、上界、下确界、上确界。



极小元: a,b,c,g;

极大元: a, f, h;

没有最小元与最大元.

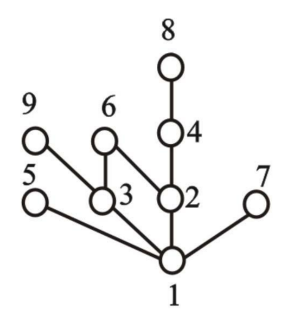
B的下界和最大下界都存在,

上界有不d 和 f,

最小上界为d.

# 例:根据右图填表格

|     | {2,4} | {2,3,5,6} | {6,7,8,9} | {1,2,3} |
|-----|-------|-----------|-----------|---------|
| 最大元 |       |           |           |         |
| 最小元 |       |           |           |         |
| 极大元 |       |           |           |         |
| 极小元 |       |           |           |         |
| 上界  |       |           |           |         |
| 上确界 |       |           |           |         |
| 下界  |       |           |           |         |
| 下确界 |       |           |           |         |



### 4.2 函数

- ❖函数的定义
  - ■函数定义
  - ■函数的定义域、值域
  - ■函数的像与原像
- ❖函数的性质
  - ■函数的单射、满射、双射性
  - ■构造双射函数
- ❖函数运算
  - ■函数逆运算
  - ■函数的复合运算



## 生活中的函数: 因果关系



→出川帯伞

一只猫



➡ 減速



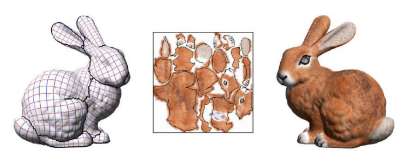




## 科研中的函数: 描述规律



对象的表示



Lévy, Petitjean, Ray, and Maillot: Least squares conformal maps for automatic texture atlas generation, SIGGRAPH 2002

#### 纹理映射



#### 图像融合 (编辑)



机器学习

### 思考

- ❖函数是一种关系吗?
- ◆函数相对于关系有什么特点?

## 函数定义

定义 设F 为二元关系,若  $\forall x \in \text{dom} F$  都存在唯一的  $y \in \text{ran} F$  使 xFy 成立,则称 F 为函数. 对于函数F, 如果有 xFy, 则记作 y=F(x), 并称 y 为 F 在 x 的值.

例1 
$$F_1 = \{\langle x_1, y_1 \rangle, \langle x_2, y_2 \rangle, \langle x_3, y_2 \rangle\}$$
  
 $F_2 = \{\langle x_1, y_1 \rangle, \langle x_1, y_2 \rangle\}$   
 $F_1$ 是函数,  $F_2$ 不是函数.

### 函数相等

定义 设F, G为函数,则  $F=G\Leftrightarrow F\subseteq G \land G\subseteq F$ 

如果两个函数F和G相等,一定满足下面两个条件:

- (1) dom F = dom G
- (2)  $\forall x \in \text{dom} F = \text{dom} G$  都有 F(x) = G(x)

实例 函数  $F(x)=(x^2-1)/(x+1)$ , G(x)=x-1不相等,

因为 domF⊂domG.

### 函数定义域与值域

定义 设f 是一个从集合A 到集合B的函数,则A 是函数f 的定义域。如果xFy ,则可写成y=f(x),称y 为x 的像,x 为y 的原像。A 中所有元素的像构成的集合,称为f 的值域。

### MA到B的函数

定义 设A, B为集合,如果f为函数

 $dom f = A \quad ran f \subseteq B$ ,

则称f为从A到B的函数,记作 $f: A \rightarrow B$ .

#### 实例

 $f: N \rightarrow N, f(x) = 2x$  是从 N 到 N 的函数

 $g: N \rightarrow N, g(x) = 2$  也是从 N 到 N 的函数

### B上A函数

定义 所有从 A 到 B 的函数的集合记作  $B^A$ ,

读作 "B上A",符号化表示为

$$B^A = \{ f \mid f: A \rightarrow B \}$$

#### 计数:

$$|A|=m, |B|=n, \mathbb{A}m, n>0, |B^A|=n^m.$$

$$A=\varnothing$$
,  $M$   $B^A=B^\varnothing=\{\varnothing\}$ .

$$A \neq \emptyset$$
具 $B = \emptyset$ , 则  $B^A = \emptyset^A = \emptyset$ .

### 实例

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

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

$$f_0 = \{<1,a>,<2,a>,<3,a>\}, f_1 = \{<1,a>,<2,a>,<3,b>\}$$
 $f_2 = \{<1,a>,<2,b>,<3,a>\}, f_3 = \{<1,a>,<2,b>,<3,b>\}$ 
 $f_4 = \{<1,b>,<2,a>,<3,a>\}, f_5 = \{<1,b>,<2,a>,<3,b>\}$ 
 $f_6 = \{<1,b>,<2,b>,<3,a>\}, f_7 = \{<1,b>,<2,b>,<3,b>\}$ 

### 函数的性质

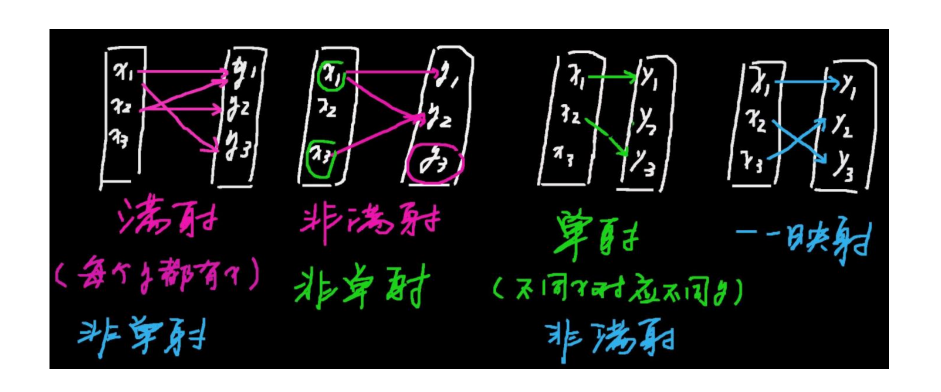
### 定义 设 $f: A \rightarrow B$ ,

- (1) 若ran f = B, 则称 $f: A \rightarrow B$ 是满射的.
- (2) 若 $y \in \text{ran} f$  都存在唯一的 $x \in A$  使得f(x) = y,则称f:
- $A \rightarrow B$ 是单射的.
- (3) 若 $f: A \rightarrow B$ 既是满射又是单射的,则称 $f: A \rightarrow B$ 是 双射的。

f 满射意味着:  $\forall y \in B$ , 都存在  $x \in A$  使得 f(x) = y.

f 单射意味着:  $f(x_1) = f(x_2) \Rightarrow x_1 = x_2$ 

### 例示: 各种映射的图示



### 实例

#### 例4

判断下面函数是否为单射, 满射, 双射的, 为什么?

(1) 
$$f: R \to R, f(x) = -x^2 + 2x - 1$$

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

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

(4) 
$$f: R \to R, f(x) = 2x+1$$

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

### 实例 (续)

- 解 (1)  $f: R \rightarrow R, f(x) = -x^2 + 2x 1$  在x = 1 取得极大值0. 既不单射也不满射.
  - $(2) f: Z^+ \to R, f(x) = \ln x$  单调上升, 是单射. 但不满射,  $\operatorname{ran} f = \{\ln 1, \ln 2, \ldots\}.$   $(3) f: R \to Z,$   $f(x) = \lfloor x \rfloor$  满射, 但不单射, 例如 f(1.5) = f(1.2) = 1.
    - $(4) f: R \rightarrow R, f(x)=2x+1$  满射、单射、双射, 因为它是单调的并且ran f=R.
    - $(5) f: R \to R + f(x) = (x^2 + 1)/x$  有极小值f(1) = 2. 该函数既不单射也不满射.

### 构造从A到B的双射函数

#### 有穷集之间的构造

**95** 
$$A = P(\{1,2,3\}), B = \{0,1\}^{\{1,2,3\}}$$
  
 $A = \{\emptyset,\{1\},\{2\},\{3\},\{1,2\},\{1,3\},\{2,3\},\{1,2,3\}\}\}.$   
 $B = \{f_0,f_1,\ldots,f_7\},$  其中  
 $f_0 = \{<1,0>,<2,0>,<3,0>\}, f_1 = \{<1,0>,<2,0>,<3,1>\},$   
 $f_2 = \{<1,0>,<2,1>,<3,0>\}, f_3 = \{<1,0>,<2,1>,<3,1>\},$   
 $f_4 = \{<1,1>,<2,0>,<3,0>\}, f_5 = \{<1,1>,<2,0>,<3,1>\},$   
 $f_6 = \{<1,1>,<2,1>,<3,0>\}, f_7 = \{<1,1>,<2,1>,<3,1>\}.$   
**令**  $f: A \rightarrow B,$   
 $f(\emptyset) = f_0, f(\{1\}) = f_1, f(\{2\}) = f_2, f(\{3\}) = f_3,$   
 $f(\{1,2\}) = f_4, f(\{1,3\}) = f_5, f(\{2,3\}) = f_6, f(\{1,2,3\}) = f_7$ 

### 构造从A到B的双射函数(续)

### 实数区间之间构造双射

构造方法: 直线方程

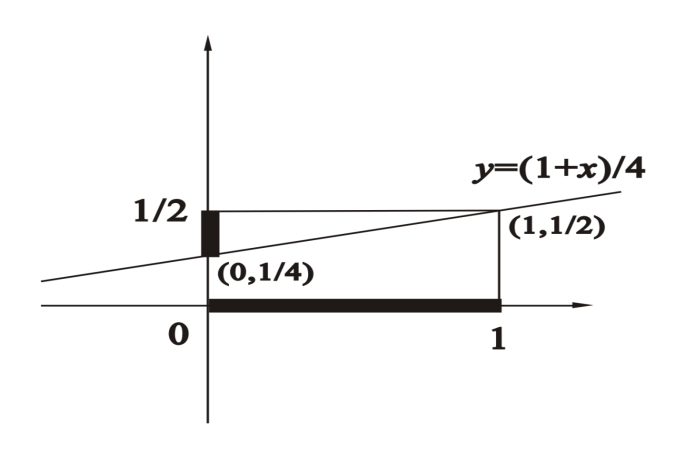
例 
$$A=[0,1]$$
  $B=[1/4,1/2]$ 

构造双射 $f:A \rightarrow B$ 

解

$$f: [0,1] → [1/4,1/2]$$

$$f(x) = (x+1)/4$$



### 构造从A到B的双射函数(续)

#### A与自然数集合之间构造双射

方法:将A中元素排成有序图形,然后从第一个元素开始 按照次序与自然数对应

例7 
$$A=Z,B=N$$
,构造双射 $f:A\rightarrow B$ 

将Z中元素以下列顺序排列并与N中元素对应:

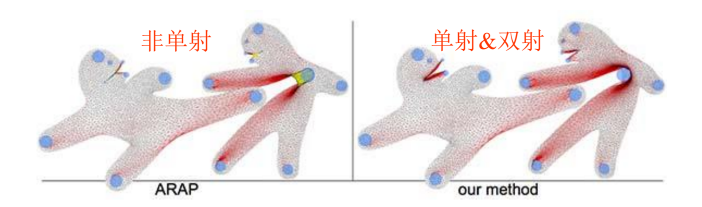
Z: 0 -1 1 -2 2 -3 3...  

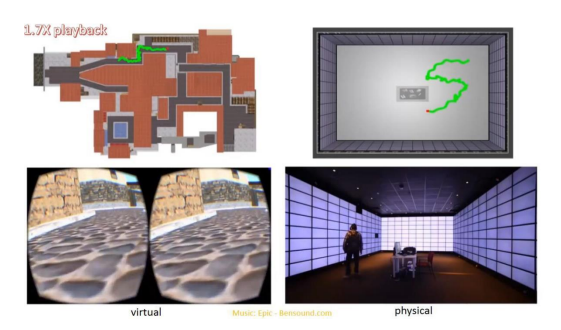
$$\downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow$$
  
N: 0 1 2 3 4 5 6...

则这种对应所表示的函数是:

$$f: \ \mathbf{Z} \to \mathbf{N}, f(x) = \begin{cases} 2x & \geq 0 \\ -2x - 1 & x < 0 \end{cases}$$

## 例:变形与VR场景映射





### 函数运算

- ❖逆函数
  - ■逆函数存在的条件
  - ■逆函数的性质
- ◇函数的复合
  - ■函数复合的定理
  - ■函数复合的性质



### 逆函数存在的条件

任给函数 F, 它的逆 $F^{-1}$ 不一定是函数, 是二元关系.

**实**例: 
$$F=\{\langle a,b\rangle,\langle c,b\rangle\}$$
,  $F^{-1}=\{\langle b,a\rangle,\langle b,c\rangle\}$ 

任给单射函数  $f: A \rightarrow B$ ,则  $f^{-1}$ 是函数,且是从 ranf 到 A 的 双射函数,但不一定是从 B 到 A 的 双射函数.

契例: 
$$f: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$$
,  $f(x) = 2x$ ,  $f^{-1}: \operatorname{ran} f \to \mathbb{N}$ ,  $f^{-1}(x) = x/2$ 

### 逆函数的定义及性质

对于双射函数 $f: A \rightarrow B$ , 称 $f^{-1}: B \rightarrow A$ 是它的反函数.

#### 反函数的性质

定理 设 $f:A \rightarrow B$ 是双射的,则

$$f^{-1} \circ f = I_A, \ f \circ f^{-1} = I_B$$

对于双射函数 $f: A \rightarrow A$ ,有

$$f^{-1}$$
o $f = f$ o $f^{-1} = I_A$ 

### 逆函数

定理 设 $f:A \rightarrow B$ 是双射的,则 $f^{-1}:B \rightarrow A$ 也是双射的.

证 因为f是函数,所以 $f^{-1}$ 是关系,且  $\operatorname{dom} f^{-1} = \operatorname{ran} f = B$ ,  $\operatorname{ran} f^{-1} = \operatorname{dom} f = A$ ,

对于任意的  $y \in B = \text{dom } f^{-1}$ ,假设有 $x_1, x_2 \in A$ 使得  $< y, x_1 > \in f^{-1} \land < y, x_2 > \in f^{-1}$ 

成立,

则由逆的定义有

$$\langle x_1, y \rangle \in f \land \langle x_2, y \rangle \in f$$

根据f的单射性可得 $x_1=x_2$ ,从而证明了 $f^{-1}$ 是函数,且是满射的.

### 逆函数

定理 设 $f: A \rightarrow B$ 是双射的,则 $f^{-1}: B \rightarrow A$ 也是双射的.

下面证明  $f^{-1}$  的单射性.

若存在
$$y_1, y_2 \in B$$
 使得 $f^{-1}(y_1) = f^{-1}(y_2) = x$ , 从而有

$$< y_1, x > \in f^{-1} \land < y_2, x > \in f^{-1}$$

$$\Rightarrow \langle x, y_1 \rangle \in f \land \langle x, y_2 \rangle \in f \Rightarrow y_1 = y_2$$

### 函数复合的定理

- 定理 设F, G是函数,则FoG也是函数,且满足
  - $(1) \operatorname{dom}(F \circ G) = \{ x \mid x \in \operatorname{dom}G \land G(x) \in \operatorname{dom}F \}$
  - (2)  $\forall x \in \text{dom}(F \circ G)$  有  $F \circ G(x) = F(G(x))$
- 推论1 设F,G,H为函数,则  $(F\circ G)\circ H$ 和  $F\circ (G\circ H)$ 
  - 都是函数,且  $(F \circ G) \circ H = F \circ (G \circ H)$
- 推论2 读  $g: A \rightarrow B, f: B \rightarrow C, 则 f \circ g: A \rightarrow C, 且$

$$\forall x \in A$$
 都有  $f \circ g(x) = f(g(x))$ .

### 函数复合运算的性质

定理 设 $f: A \rightarrow B, g: B \rightarrow C.$ 

- (1) 如果 $f: A \rightarrow B, g: B \rightarrow C$  都是满射的,则  $f \circ g: A \rightarrow C$ 也是满射的.
- (2) 如果 $f: A \rightarrow B, g: B \rightarrow C$  都是单射的,则 $f \circ g: A \rightarrow C$ 也是单射的.
- (3) 如果 $f: A \rightarrow B, g: B \rightarrow C$  都是双射的,则  $f \circ g: A \rightarrow C$ 也是双射的.
- 证 (1)  $\forall c \in C$ , 由  $g: B \rightarrow C$  的满射性,  $\exists b \in B$  使得g(b) = c.

对这个b, 由  $f: A \rightarrow B$  的满射性,  $\exists a \in A$  使得 f(a) = b.

由合成定理有 $f \circ g(a) = g(f(a)) = g(b) = c$ 

从而证明了  $f \circ g : A \rightarrow C$ 是满射的.

### 函数复合运算的性质

(2) 假设存在  $x_1, x_2 \in A$ 使得 $f \circ g(x_1) = f \circ g(x_2)$ 

由合成定理有  $g(f(x_1))=g(f(x_2))$ .

因为  $g: B \rightarrow C$ 是单射的,故  $f(x_1) = f(x_2)$ . 又由于 f:

 $A \rightarrow B$ 也是单射的,所以  $x_1 = x_2$ . 从而证明:

 $f \circ g: A \rightarrow C$ 是单射的.

(3) 由 (1) 和 (2) 得证.

定理 设 $f:A \rightarrow B$ ,则:  $f = f \circ I_B = I_A \circ f$ 

### 函数复合与反函数的计算

例 设  $f: R \rightarrow R, g: R \rightarrow R$ 

$$f(x) = \begin{cases} x^2 & x \ge 3 \\ -2 & x < 3 \end{cases} \qquad g(x) = x + 2$$

求 $f \circ g, g \circ f$ . 如果f和g存在反函数,求出它们的反函数。

解 
$$f \circ g : \mathbf{R} \to \mathbf{R}$$
  $g \circ f : \mathbf{R} \to \mathbf{R}$  
$$f \circ g(x) = \begin{cases} x^2 + 2 & x \ge 3 \\ 0 & x < 3 \end{cases} \qquad g \circ f(x) = \begin{cases} (x+2)^2 & x \ge 1 \\ -2 & x < 1 \end{cases}$$

 $f\colon R\to R$ 不是双射的,不存在反函数。  $g\colon R\to R$ 是双射的,它的反函数是  $g^{-1}\colon R\to R, g^{-1}(x)=x-2$ 

### 函数的建模方法

### ❖基于方程的建模:

$$F\left(x_1, x_2, ..., x_n, u, \frac{\partial_u}{\partial_{x_1}}, ..., \frac{\partial_u^{\alpha}}{\partial_{x_1^{\alpha_1}} \partial_{x_2^{\alpha_2}} ... \partial_{x_n^{\alpha_n}}}\right) = 0$$

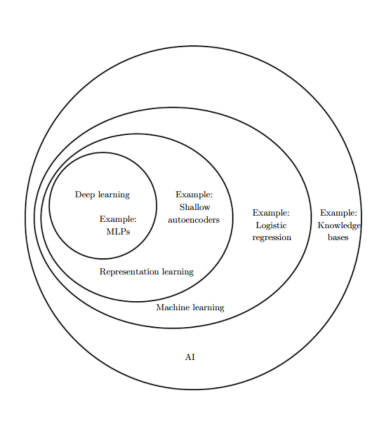
$$\int_a^x K(x, y) \varphi(y) dy = \psi(x)$$

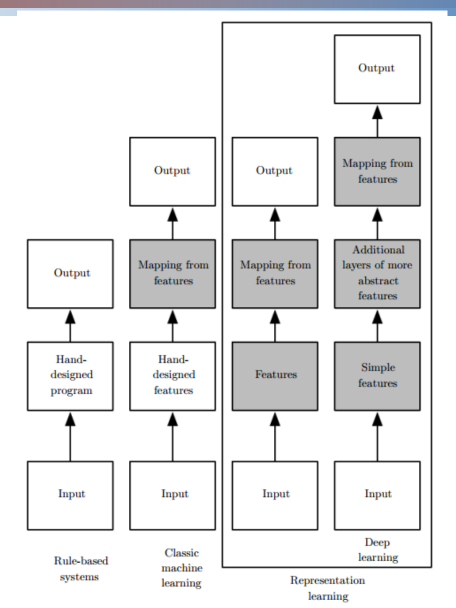
$$\begin{cases} \min f(x) \\ \text{s.t. } g_i(x) \ge 0 \quad (i=1.2 - m) \\ h_j(x) = 0 \quad (j=1,2 - l) \end{cases}$$

### ❖基于 (机器) 学习的建模:

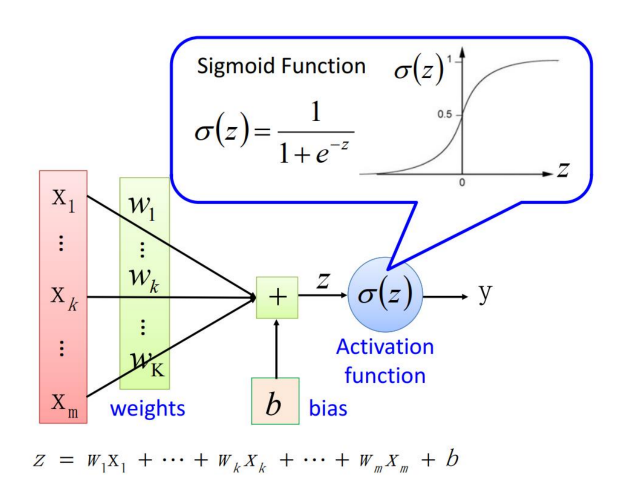


### 机器学习

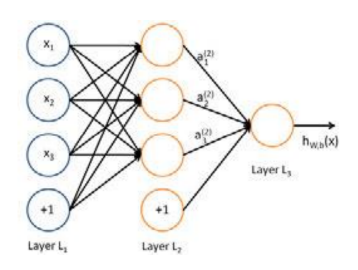




### 例:神经元(复合函数)



### 例:神经网络(多层复合函数)

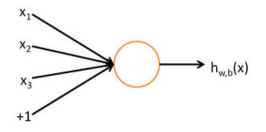


$$a_{1}^{(2)} = f(W_{11}^{(1)}x_{1} + W_{12}^{(1)}x_{2} + W_{13}^{(1)}x_{3} + b_{1}^{(1)})$$

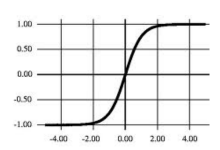
$$a_{2}^{(2)} = f(W_{21}^{(1)}x_{1} + W_{22}^{(1)}x_{2} + W_{23}^{(1)}x_{3} + b_{2}^{(1)})$$

$$a_{3}^{(2)} = f(W_{31}^{(1)}x_{1} + W_{32}^{(1)}x_{2} + W_{33}^{(1)}x_{3} + b_{3}^{(1)})$$

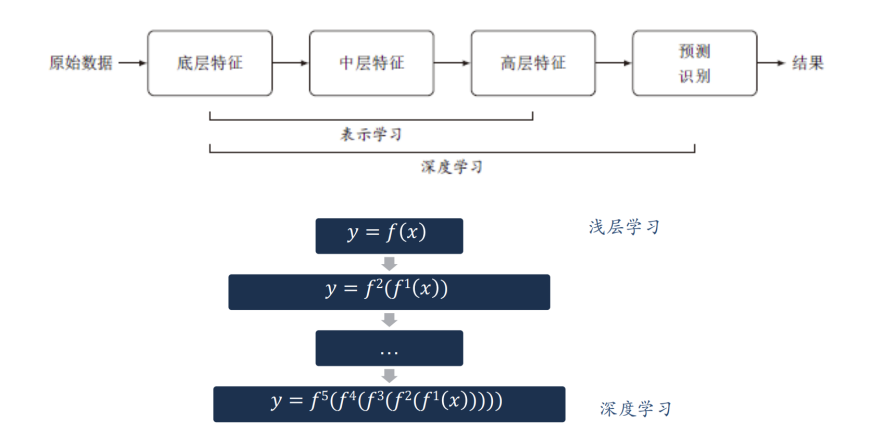
$$h_{W,b}(x) = a_{1}^{(3)} = f(W_{11}^{(2)}a_{1}^{(2)} + W_{12}^{(2)}a_{2}^{(2)} + W_{13}^{(2)}a_{3}^{(2)} + b_{1}^{(2)})$$



$$h_{W,b}(x) = f(W^T x) = f(\sum_{i=1}^3 W_i x_i + b)$$

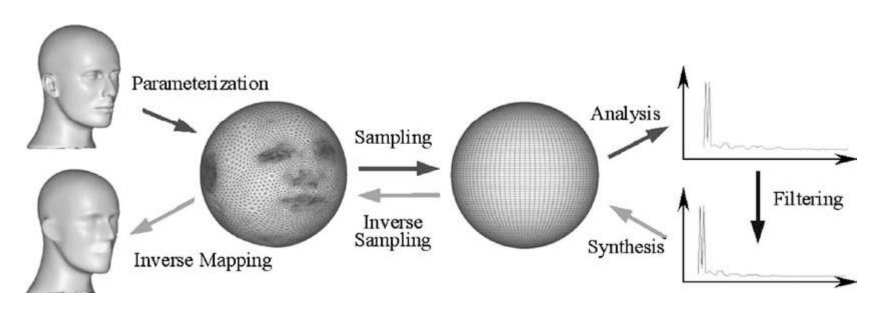


# 深度学习的数学描述



当 $f^1 x = \sigma W^1 x$  时为神经网络!

## 例:三维模型处理(反函数)



球面傅里叶变换

## 课后习题

- **\*9, 11, 15, 18, 21**
- \*答题派如图:

#### 一、简答题

1.4.14 设R的关系图如下图所示,试给出r(R), s(R), t(R)的关系图。



2. 4.15 对任意非空集合 $S, P(S) - \{\varnothing\}$ 是S的非空子集族,那么 $P(S) - \{\varnothing\}$ 能否构成S的划  $^{20}$ 分?

- 3.4.16 画出下列集合关于整除关系的哈斯图。
- (1)  $\{1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24\}$ .
- (2)  $\{1, 2, ..., 9\}$

并指出它的极小元、最小元、极大元、最大元。

#### 二、简答题

- 4.4.17 在下列的关系中哪些能构成函数?
- (1)  $\{ \langle x_1, x_2 \rangle | x_1, x_2 \in N, x_1 + x_2 < 10 \}.$
- (2)  $\{ \langle y_1, y_2 \rangle | y_1, y_2 \in R, y_2 = y_1^2 \}.$
- (3)  $\{ \langle y_1, y_2 \rangle | y_1, y_2 \in R, y_2^2 = y_1 \}.$
- 5. 4.25 对下述函数f,g及集合A,B,计算 $f\circ g,f\circ g(A)$ 和 $f\circ g(B)$ ,并说明 $f\circ g$ 是否是单  $^{20}$ 射或满射。
- (1)  $f: R \to R, f(x) = x^4 x^2$ .
- $g:N o R, g(x)=\sqrt{x}.$
- $A = \{2, 4, 6, 8, 10\}, B = \{0, 1\}.$
- (2)  $f:Z o R, f(x)=e^x.$
- $g:Z o Z, g(x)=x^2.$

$$A=N, B=\{2k|\ k\in N\}.$$