

## 4.5 等价关系与偏序关系

- 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
- 偏序关系
- 偏序集与哈斯图
- 偏序集中的特定元素

# 等价关系的定义与实例

**定义** 设  $R$  为非空集合上的关系. 如果  $R$  是自反的、对称的和传递的, 则称  $R$  为  $A$  上的**等价关系**. 设  $R$  是一个等价关系, 若  $\langle x, y \rangle \in R$ , 称  $x$  等价于  $y$ , 记做  $x \sim y$ .

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

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

其中  $x \equiv y \pmod{3}$  叫做  $x$  与  $y$  **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

$$\forall x \in A, \text{ 有 } x \equiv x(\text{mod } 3)$$

$$\forall x, y \in A, \text{ 若 } x \equiv y(\text{mod } 3), \text{ 则有 } y \equiv x(\text{mod } 3)$$

$$\forall x, y, z \in A, \text{ 若 } x \equiv y(\text{mod } 3), y \equiv z(\text{mod } 3),$$

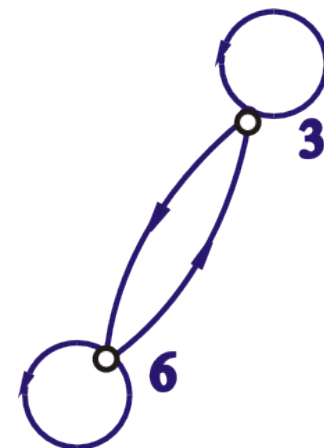
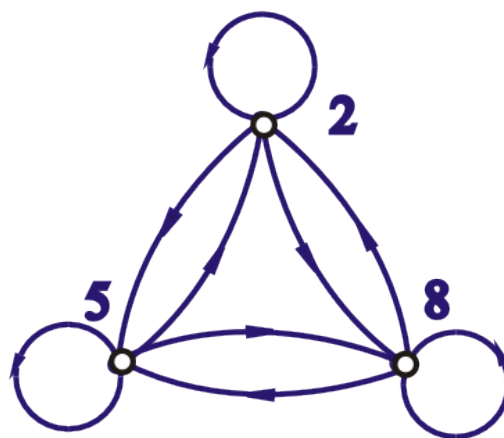
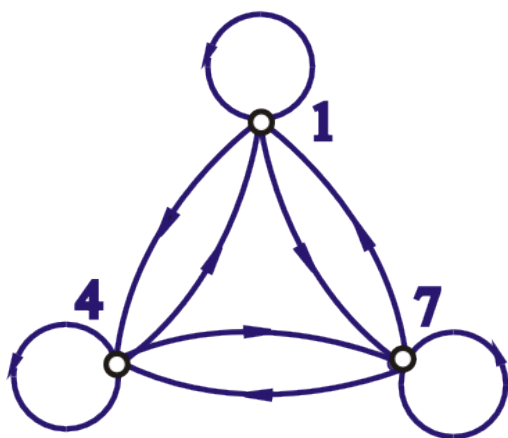
$$\text{则有 } x \equiv z(\text{mod } 3)$$

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

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



# 等价类

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

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

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

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

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

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

# 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  $x \not R y$ , 则  $[x]$  与  $[y]$  不交.
- (4)  $\bigcup \{ [x] \mid x \in A \} = A$ , 即所有等价类的并集就是 $A$ .

# 实例

$A = \{1, 2, \dots, 8\}$  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 $A/R$ ,  $A/R = \{ [x]_R \mid x \in A \}$

**实例**  $A=\{1,2,\dots,8\}$ ,  $A$ 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:

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

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



# 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)  $\emptyset \notin \pi$

(2)  $\forall x \forall y (x, y \in \pi \wedge x \neq y \rightarrow x \cap y = \emptyset)$

(3)  $\bigcup \pi = A$

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:

$$\pi_1 = \{ \{a, b, c\}, \{d\} \}, \quad \pi_2 = \{ \{a, b\}, \{c\}, \{d\} \}$$

$$\pi_3 = \{ \{a\}, \{a, b, c, d\} \}, \quad \pi_4 = \{ \{a, b\}, \{c\} \}$$

$$\pi_5 = \{ \emptyset, \{a, b\}, \{c, d\} \}, \quad \pi_6 = \{ \{a, \{a\}\}, \{b, c, d\} \}$$

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

任给  $A$  的一个划分  $\pi$ , 如下定义  $A$  上的关系  $R$ :

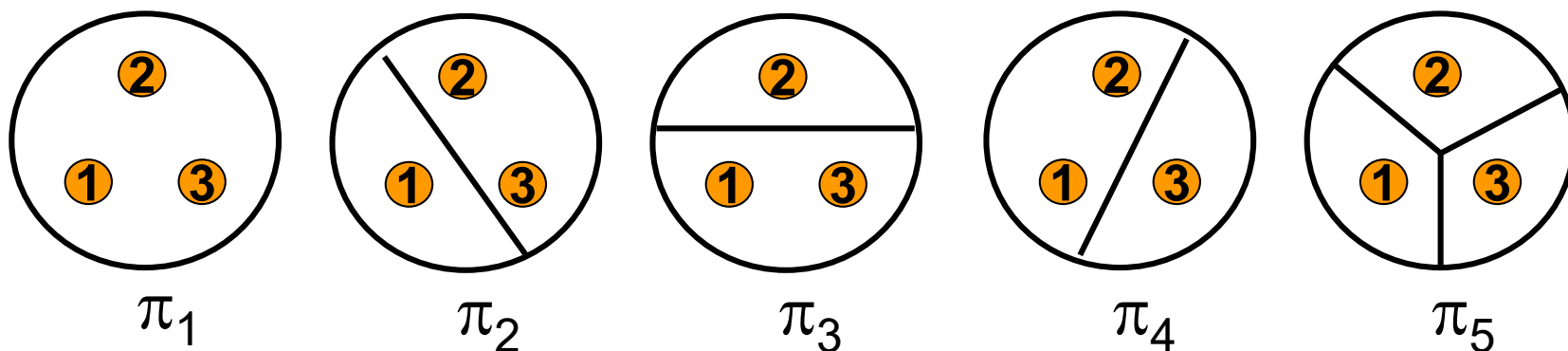
$$R = \{ \langle x, y \rangle \mid x, y \in A \wedge x \text{ 与 } y \text{ 在 } \pi \text{ 的同一划分块中} \}$$

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  $\pi_4$  分别对应等价关系  $R_2, R_3$  和  $R_4$ .

$$R_2 = \{ \langle 2, 3 \rangle, \langle 3, 2 \rangle \} \cup I_A, \quad R_3 = \{ \langle 1, 3 \rangle, \langle 3, 1 \rangle \} \cup I_A$$

$$R_4 = \{ \langle 1, 2 \rangle, \langle 2, 1 \rangle \} \cup I_A$$

# 实例

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

$$\langle \langle x, y \rangle, \langle u, v \rangle \rangle \in R \Leftrightarrow x+y = u+v,$$

求  $R$  导出的划分.

解  $A \times A = \{ \langle 1, 1 \rangle, \langle 1, 2 \rangle, \langle 1, 3 \rangle, \langle 1, 4 \rangle, \langle 2, 1 \rangle, \langle 2, 2 \rangle, \langle 2, 3 \rangle, \langle 2, 4 \rangle, \langle 3, 1 \rangle, \langle 3, 2 \rangle, \langle 3, 3 \rangle, \langle 3, 4 \rangle, \langle 4, 1 \rangle, \langle 4, 2 \rangle, \langle 4, 3 \rangle, \langle 4, 4 \rangle \}$

# 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:

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

# 偏序关系

**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 $\langle x, y \rangle \in \leq$ , 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,

$$x, y \in A, x \text{与} y \text{可比} \Leftrightarrow x \leq y \vee y \leq x.$$

结论: 任取两个元素 $x$ 和 $y$ , 可能有下述情况:

$x < y$  (或  $y < x$ ),  $x = y$ ,  $x$ 与 $y$ 不是可比的.

**全序关系**:

$R$ 为非空集合 $A$ 上的偏序,  $\forall x, y \in A$ ,  $x$ 与 $y$ 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）

**盖住**：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 $y$ 盖住 $x$ 。

实例：{ 1, 2, 4, 6 }集合上的整除关系，  
2 盖住1，  
4 和 6 盖住 2。  
4 不盖住 1。

# 偏序集与哈斯图

**定义** 集合 $A$ 和 $A$ 上的偏序关系 $\leq$ 一起叫做**偏序集**, 记作  $\langle A, \leq \rangle$ .

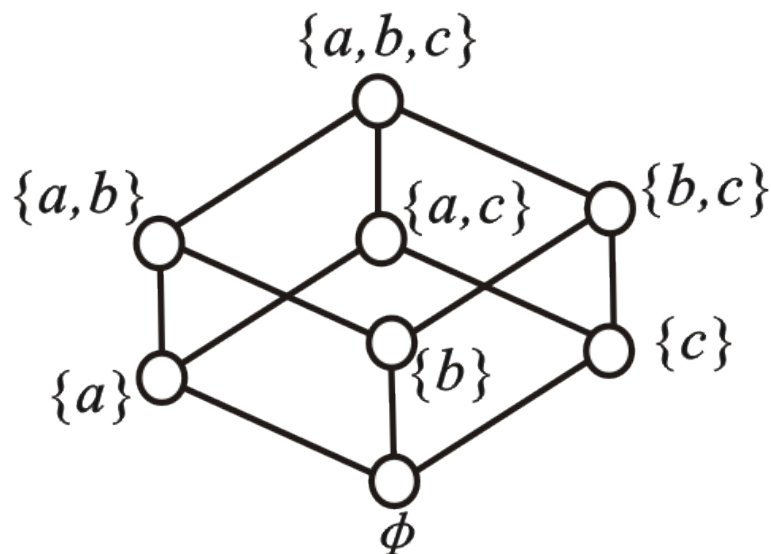
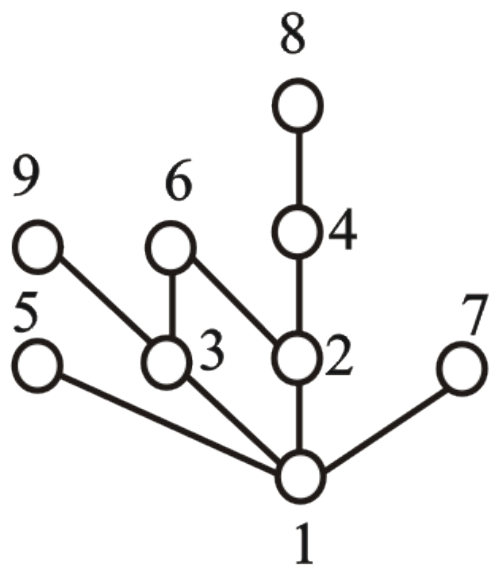
实例: 整数集和小于等于关系构成偏序集 $\langle \mathbb{Z}, \leq \rangle$ , 幂集 $P(A)$ 和包含关系构成偏序集 $\langle P(A), R_{\subseteq} \rangle$ .

**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, 具有盖住关系的两个结点之间连边

# 哈斯图实例

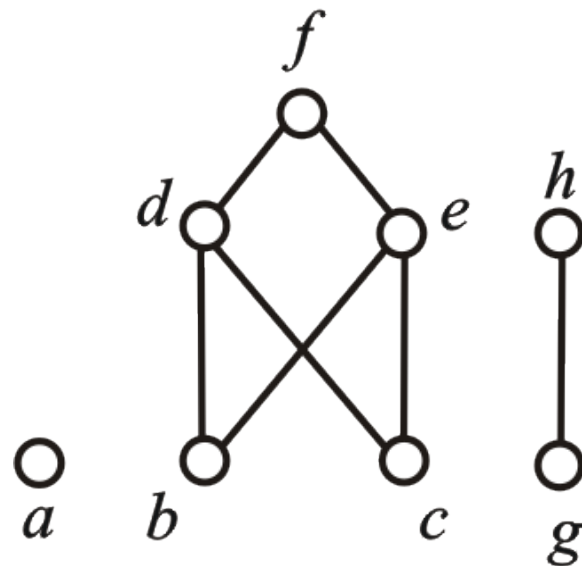
例4  $\langle \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}, R_{\text{整除}} \rangle$   
 $\langle P(\{a, b, c\}), R_{\subseteq} \rangle$



# 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.



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

$$R = \{\langle b, d \rangle, \langle b, e \rangle, \langle b, f \rangle, \langle c, d \rangle, \langle c, e \rangle, \langle c, f \rangle, \langle d, f \rangle, \langle e, f \rangle, \langle g, h \rangle\} \cup I_A$$

# 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 $\neg \exists x (x \in B \wedge x < y)$ 成立, 则称 $y$ 为 $B$ 的**极小元**.
- (4) 若 $\neg \exists x (x \in B \wedge y < x)$ 成立, 则称 $y$ 为 $B$ 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 $C = \{y \mid y \text{ 为 } B \text{ 的上界}\}$ , 则称  $C$  的最小元为  $B$  的**最小上界** 或 **上确界**.

(4) 令 $D = \{y \mid y \text{ 为 } B \text{ 的下界}\}$ , 则称  $D$  的最大元为  $B$  的**最大下界** 或 **下确界**.

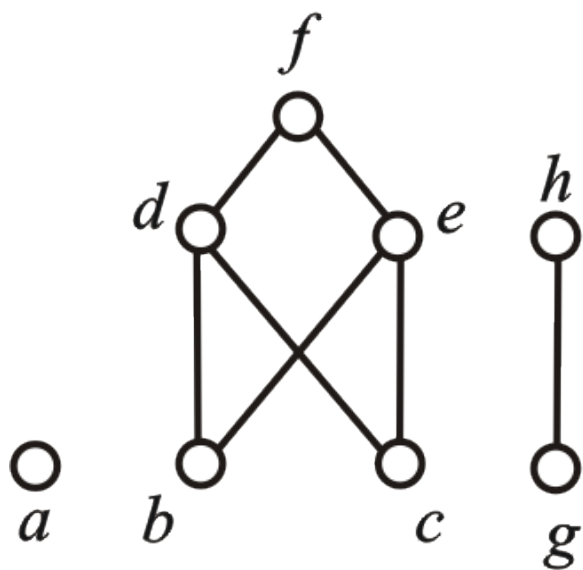
# 特殊元素的性质

- 下界、上界、下确界、上确界不一定存在
- 下界、上界存在不一定惟一
- 下确界、上确界如果存在，则惟一
- 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。



# 实例

例6 设偏序集 $\langle A, \leq \rangle$ 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不存在, 上界有 $d$ 和 $f$ ,  
最小上界为 $d$ .