

# 偏序

## 等价关系

满足自反、对称、传递。若  $(a, b) \in R$ ，称  $a$  等价  $b$ ，记为  $a \sim b$

## 相容关系

满足自反、对称。相容类：假设  $R$  是  $A$  上的相容关系，若  $C \subseteq A$ ，且对于  $C$  中任意两个元素  $a_1, a_2$  均有  $a_1 R a_2$ ，则称  $C$  是由  $R$  产生的相容类。最大相容类：不真包含于任何其他相容类，记为  $C_R$ 。完全覆盖：集合  $A$  中关于相容关系  $R$  的最大相容类的集合。

## 偏序关系

### 基本性质

满足自反、反对称、传递，记作  $\preceq$ 。  $(a, b) \in \preceq$  记为  $a \preceq b$ ，读作  $a$  对  $b$  有偏序关系。集合  $A$  和偏序关系  $R$  一起称为偏序集，记作  $(A, R)$ 。偏序集  $(A, R^{-1})$  为  $(A, R)$  的对偶，偏序  $R^{-1}$  为偏序  $R$  的对偶。

### 积偏序

有偏序集  $(A, \preceq)$  和  $(B, \preceq)$ ，则  $(A \times B, \preceq)$  也是偏序集，称为积偏序。定义为：若在  $A$  中  $a \preceq a'$ ， $B$  中  $b \preceq b'$ ，则  $(a, b) \preceq (a', b')$ 。字典顺序：在积偏序  $(A \times B, \preceq)$  中，如果  $(a_1, b_1) \prec (a_2, b_2)$  则  $a_1 \prec a_2$  或  $(a_1 = a_2) \wedge (b_1 \prec b_2)$ 。

### 同构偏序

如果对于  $(A, \preceq)$  和  $(A', \preceq)$ ，存在  $f: A \rightarrow A'$  是  $A$  与  $A'$  之间的一一对应。  
 $(\forall a, b \in A) \wedge (a \preceq b) \Leftrightarrow f(a) \preceq f(b)$ ，则函数  $f$  为从  $(A, \preceq)$  到  $(A', \preceq)$  的一个同构，且  $(A, \preceq)$  和  $(A', \preceq)$  为同构的偏序集。

### 哈斯图

盖住关系： $y$  盖住  $x$  等价于  $x \prec y \wedge \neg \exists z (z \in A \wedge x \prec z \prec y)$ 。

### 四元四界

设偏序集  $(A, \preceq)$ ， $B \subseteq A, y \in B$

- 最小元：  $\forall x (x \in B \rightarrow y \preceq x)$ ，则  $y$  为  $B$  的最小元（要求对于全部元素都可比）
- 最大元：  $\forall x (x \in B \rightarrow x \preceq y)$ ，则  $y$  为  $B$  的最大元（要求对于全部元素都可比）
- 极小元：  $\forall x (x \in B \wedge x \preceq y \rightarrow x = y)$ ，则  $y$  为  $B$  的极小元
- 极大元：  $\forall x (x \in B \wedge y \preceq x \rightarrow x = y)$ ，则  $y$  为  $B$  的极大元
- 上界：  $\forall x (x \in B \rightarrow x \preceq y)$ ，则  $y$  为  $B$  的上界
- 下界：  $\forall x (x \in B \rightarrow y \preceq x)$ ，则  $y$  为  $B$  的下界
- 上确界：令  $C = \{y | y \text{ 为 } B \text{ 的上界}\}$ ， $C$  中的最小元为  $B$  的上确界
- 下确界：令  $C = \{y | y \text{ 为 } B \text{ 的下界}\}$ ， $C$  中的最大元为  $B$  的下确界

## 全序关系

对于偏序集 $(A, \preceq)$ ，其中任意两个元素都可比。**拓扑排序**：每次选择一个极小元并输出，从而形成全序。

## 良序关系

对于偏序集 $(A, \preceq)$ ，任何一个非空子集都有最小元素。

## 格

对于偏序集 $(L, \preceq)$ ，满足：

- $\forall x, y \in L$ ，集合 $x, y$ 存在最小上界，记作 $x \vee y$ 。
- $\forall x, y \in L$ ，集合 $x, y$ 存在最大下界，记作 $x \wedge y$ 。

## 基本性质

- $a \preceq a \vee b, b \preceq a \vee b$ 。
- 如果 $a \preceq c, b \preceq c$ ，那么 $a \wedge b \preceq c$
- $a \wedge b \preceq a, a \wedge b \preceq b$
- 如果 $c \preceq a, c \preceq b$ ，那么 $c \preceq a \wedge b$

## 代数性质

- 幂等律： $a \vee a = a \wedge a = a$
- 结合律： $a \vee (b \vee c) = (a \vee b) \vee c$ ； $a \wedge (b \wedge c) = (a \wedge b) \wedge c$
- 吸收率： $a \vee (a \wedge b) = a$ ； $a \wedge (a \vee b) = a$
- 伪传递性： $a \preceq b, c \preceq d \rightarrow (a \wedge c \preceq b \wedge d), (a \vee c \preceq b \vee d)$
- 分配不等式： $a \vee (b \wedge c) \preceq (a \vee b) \wedge (a \vee c)$ ； $(a \wedge b) \vee (a \wedge c) \preceq a \wedge (b \vee c)$

## 子格

$S$ 是 $L$ 的一个非空子集，若 $S$ 对于 $\wedge$ 和 $\vee$ 封闭，则 $S$ 是 $L$ 的一个**子格**（上下确界都在 $S$ 中）。

## 特殊格