离散数学

大连理工大学软件学院

陈志奎 博士、教授、博士生导师

办公室: 综合楼405, Tel: 62274392

实验室:综合楼一楼

Mobile: 13478461921

Email: zkchen@dlut.edu.cn

zkchen00@hotmail.com

QQ: 1062258606

回顾

- 关系的合成
- 关系的逆运算
- 关系的闭包

4.5特殊关系

一、集合的划分和覆盖

定义: 给定非空集合S,设非空集合 $A=\{A_1,A_2,\cdots,A_n\}$,如果有

(a)
$$A_i \subseteq S \ (i = 1, 2, \dots, n)$$

$$(b) \quad \bigcup_{i=1}^{n} A_{i} = S$$

则称集合A是集合S的覆盖。

注意:集合的覆盖不唯一。

例如: $S=\{a,b,c\}$, $A=\{\{a,b\},\{b,c\}\}$, $B=\{\{a\},\{b,c\}\}$, A和B都是集合S的覆盖。

定义: 给定非空集合S,设非空集合 $A=\{A_1,A_2,...,A_n\}$,如果有

(a)
$$A_i \subseteq S (i = 1, 2, \dots, n)$$

(b)
$$A_i \cap A_j = \emptyset$$
 (i ≠ j)或 $A_i \cap A_j \neq \emptyset$ (i = j)

$$(c) \quad \bigcup_{i=1}^{n} A_i = S$$

则称集合A是集合S的一个划分。

划分中的元素Ai称为划分的类。

划分的类的数目叫划分的秩。

划分是覆盖的特定情况,即中元素互不相交的特定情况。

例:设 $S=\{1,2,3\}$,考虑下列集合

$$A = \{\{1,2\},\{2,3\}\};$$
 S的覆盖
 $B = \{\{1\},\{1,2\},\{1,3\}\};$ **S**的覆盖
 $C = \{\{1\},\{2,3\}\};$ **S**的覆盖、划分,秩为2
 $D = \{\{1,2,3\}\};$ **S**的覆盖、划分,秩为1,最小划分
 $E = \{\{1\},\{2\},\{3\}\};$ **S**的覆盖、划分,秩为3,最大划分

$$F = \{\{a\}, \{a,c\}\};$$

定义:设A和A'是非空集合S的两种划分,并可以表示成

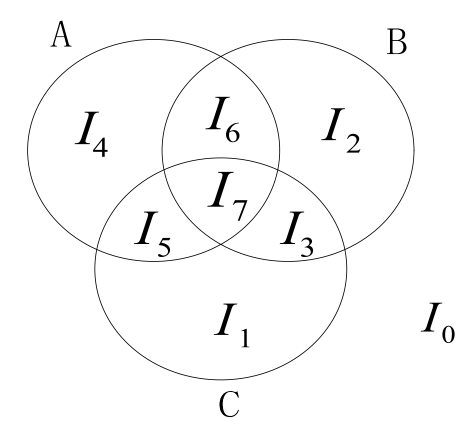
$$A = \bigcup_{i=1}^{m} A_i \qquad A' = \bigcup_{j=1}^{n} A'_j$$

如果A'的每一类 A'_j ,都是A的某一类 A_i 的子集,那么称划分A'是划分A的加细,并称A'加细了A。如果A'是A的加细并且 $A' \neq A$,则称A'是A的真加细。

极小项、完全交集

定义:划分全集E的过程,可看成是在表达全集的文氏图上划出分界线的过程。设A, B, C是全集E的三个子集。由A, B和C生成的E的划分的类,称

为极小项或完全交集。



$$I_0 = \sim A \cap \sim B \cap \sim C$$
 $I_1 = \sim A \cap \sim B \cap C$
 $I_2 = \sim A \cap B \cap \sim C$
 $I_3 = \sim A \cap B \cap C$
 $I_4 = A \cap \sim B \cap \sim C$
 $I_5 = A \cap \sim B \cap C$
 $I_6 = A \cap B \cap \sim C$
 $I_7 = A \cap B \cap C$
 $\mathbf{n} \wedge \mathcal{F}$ 集生成 $\mathbf{2}^{\mathbf{n}} \wedge \mathcal{K}$ 极小项,
 $\mathbf{n} \cap \mathcal{F}$ 集生成 $\mathbf{2}^{\mathbf{n}} \wedge \mathcal{K}$ 表示。

定理: 由全集的n个子集 $A_1,A_2,...,A_n$ 所生成的全部极小项集合,能够构成全集E的一个划分。

证明:证明这个定理,只需证明全集E中的每一个元素,都仅属于一个完全交集就够了。如果 $x \in E$,则 $x \in A_1$,或 $x \in A_1$,或 $x \in A_2$, $x \in A_2$; $x \in A_n$ 或 $x \in A_n$ 。由此可见,定有

 $x \in (\bigcap_{i=1}^n \mathring{A}_i)$

这里 A_i 或是 A_i 或是 $\sim A_i$ 。 试考察两个不同的完全交集T。 因为两个完全交集是不同的,就是说存在这样一个i,使得 $T \subseteq A_i$ 和 $T \subseteq \sim A_i$,因此可有 $T \subseteq A_i \cap \sim A_i$,即 $T = \varnothing$; 因而任何一个 $x \in E$ 都不能同时属于两个不同的完全交集。

• 注意:

不难看出,这里所说的完全交集,与命题演算中的极小项相似。但是和极小项的集合不同,极大项的集合不能构成全集的划分。

定义:设X是任意集合,R是集合中的二元关系。如果R是自反的、对称的和可传递的,则称R是等价关系。即满足以下几点:

- $(a) \quad (\forall x)(x \in X \to xRx)$
- (b) $(\forall x)(\forall y)(x \in X \land y \in X \land xRy \rightarrow yRx)$
- (c) $(\forall x)(\forall y)(\forall z)(x \in X \land y \in X \land z \in X \land xRy \land yRz \rightarrow xRz)$

如果R是集合X中的等价关系,则R的域是集合X自身,所以,称R是定义于集合X中的关系。

例如数的相等关系是任何数集上的等价关系。

*又例如*一群人的集合中姓氏相同的关系也是等价关系。

但朋友关系不是等价关系,因为它不可传递。

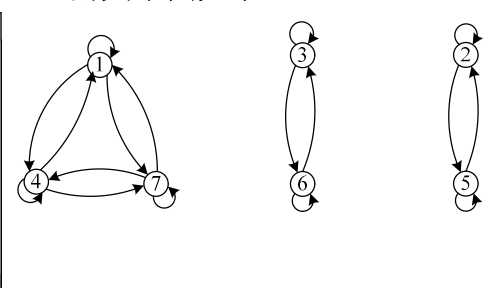
例: 给定集合 $X=\{1,2,\dots,7\}$,R是X中的二元关系,并且给定成

 $R = \{\langle x, y \rangle | x \in X \land y \in X \land ((x - y))$ 可被3整除)} 试证明**R**是等价关系。

解: R的关系矩阵如下:

$$M_R = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

R的关系图如下:



注意:

上例是模数系统中模等价关系的特定情况。

设 R_+ 是正整数集合,m是正整数。对于 $x,y \in I_+$ 来说,可将R定义成 $R = \{\langle x,y \rangle \mid x-y$ 可被m所整除}。这里,"x-y可被m整除"等价于命题"当用m去除x和y时,它们都有同样的余数"。故关系R也称为模m同余

元素的等价

设R是集合A上的等价关系,若元素aRb,则称a与b等价,或称b与a等价。

定义:设m是个正整数, $x,y \in I$ 。如果对于某一个整数n,有 $x-y=n\cdot m$,则称x模m等价于y,并记作 $x \equiv y \pmod{m}$

整数m称为等价的模数。

"≡"表示模m等价关系R。

定理: 任何集合 $X \subseteq I$ 中的模m 相等关系,是一个等价关系。

证明:设R是任何集合 $X \subseteq I$ 中的模m相等价关系。如果 $X = \Phi$,则R是个空关系,显然有是自反的、对称的和可传递的。如果 $X \neq \Phi$,则需考察下列三条:

- (1)对于任何 $x \in X$ 来说,因为x-x=0·m,所以有 $x \equiv x \pmod{m}$ 。因此,模m相等关系是自反的。
- (2)对于任何 $x,y \in X$ 来说,如果 $x \equiv y \pmod{m}$,则存在某一个n,能使 $x-y=n\cdot m$ 。于是可有 $y-x=(-n)\cdot m$,因此有 $y \equiv x \pmod{m}$,即模m相等关系是对称的。
- (3)设 $x,y,z \in X$, $x \equiv y \pmod{m}$ 和 $y \equiv z \pmod{m}$ 。于是存在 $n_1,n_2 \in I$,能使 $(x-y) = n_1 \text{ Im}$ 和 $(y-z) = n_2 \bullet m$ 。
 而 $x-z = x-y+y-z = n_1 \bullet m+n_2 \bullet m = (n_1+n_2) \bullet m$,从而可有 $x \equiv z \pmod{m}$,即模m相等关系是可传递的。

等价类

定义 设 $_R$ 是集合 $_A$ 上的等价关系,则 $_A$ 中等价于元素 $_a$ 的所有元素组成的集合称为 $_a$ 生成的等价类,用 $_{_R}$ 表示,即

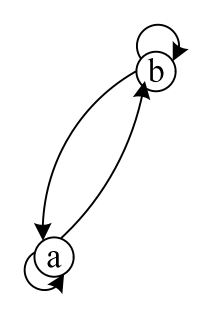
$$[a]_R = \{b \mid b \in A \coprod aRb\}$$

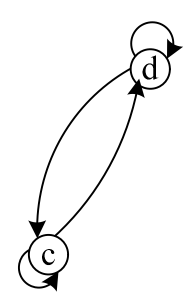
说明:简单起见,有时候把 $[a]_R$ 简单写作[a]或a/R。

等价类

例: 设 $X=\{a,b,c,d\}$, R是X中的等价关系,并把R给定成 $R=\{\langle a,a\rangle,\langle a,b\rangle,\langle b,a\rangle,\langle b,b\rangle,\langle c,c\rangle,\langle c,d\rangle,\langle d,c\rangle,\langle d,d\rangle\}$

贝**!**
$$[a]_R = [b]_R = \{a, b\}$$
 $[c]_R = [d]_R = \{c, d\}$





设X是一集合,R是X中的等价关系

- 1. 如果 $x \in X$,则 $x \in [x]_R$ 。该性质是明显的,因为R是自反的,所以有xRx,于是 $x \in [x]_R$
 - **2.** 对于所有的 $x, y \in X$,或者 $[x]_R = [y]_R$,或者 $[x]_R \cap [y]_R = \emptyset$ 证明: 当**X**=**Φ**,上述结论肯定为真。

当X≠Φ时,分两种情况讨论

- (1)xRy
- (2)x Ry

- (1) xRy 若 $z \in [x]_R$,则xRz,由R 的对称性有zRx,又由R的传递性有zRy,因此 $z \in [y]_R$ 故 $[x]_R \subseteq [y]_R$ 。 类似地可以证明 $[y]_R \subseteq [x]_R$ 由上得 $[x]_R = [y]_R$
- (2) xRy 假设 $[x]_R \cap [y]_R \neq \emptyset$, 因此有 $z \in [x]_R \exists z \in [y]_R$, 于是由xRz,zRy,得xRy,与xR(y相矛盾 故 $[x]_R \cap [y]_R = \emptyset$

3、对任何x∈X, ∪ $[x]_R$ =X

我们用证左边是右边的子集并且右边也是左子集的方法来证上面的等式.

对任何 $x \in X$,则 $x \in [x]_R$ 而 $[x]_R \subseteq U[x]_R$ 于是 $x \in U[x]_R$ 即 $X \subseteq U[x]_R$ 而 $x \in U[x]_R$ 则有 $x \in [x]_R$ 而 $[x]_R \subseteq X$ 于是 有 $x \in X$ 即 $U[x]_R \subseteq X$ 综上 $U[x]_R = X$

$$\mathbf{4.} \quad \bigcup_{x \in X} [x]_R = X$$

证明: 假定 $z \in \bigcup [x]_R$,对于某个 $x \in X$,有 $z \in [x]_R$ 。由于 $[x]_R \subseteq X$,会有 $z \in X$,因而 $\bigcup_{x \in X} [x]_R \subseteq X$ 。

设 $z \in X$,于是 $z \in [z]_R \subseteq \bigcup_{x \in X} [x]_R$

因而 $X \subseteq \bigcup_{x \in X} [x]_R$ 证毕。

例 设 $A=\{a,b,c,d\}$,A上的关系

$$R = \{\langle a, a \rangle, \langle a, b \rangle, \langle b, c \rangle, \langle a, c \rangle, \langle c, c \rangle, \langle b, b \rangle, \langle b, a \rangle, \langle c, b \rangle, \langle c, a \rangle, \langle d, d \rangle\}$$

R是A上的等价关系

$$[a]_R = [b]_R = [c]_R = \{a, b, c\}$$

 $[d]_R = \{d\}$

同一个等价类中元素均相互等价。不同等价类中的元素互不等价。

由A的各元素所生成的等价类必定覆盖A,决定了集合A的一种划分。

定理: 设R是非空集合X中的等价关系。R的等价类的集合 $\{x\}_{R} \mid x \in X\}$,是X的一个划分。

定义:设R是非空集合X中的等价关系。R的各元素生成的等价类集合 $\{x\}_R \mid x \in X\}$ 叫按R去划分X的<u>商集</u>,记作X/R,也可以写成X(mod R)。

由定义可知,按R对集合X的划分X/R是一个集合,并且X/R的基数是X的不同的R等价类的数目,因此X/R的基数又称为等价关系R的

特殊的等价关系

全域关系:令等价关系 $R_1=X\times X$,这里X的每一个元素与X的所有元素都有 R_1 的关系。按 R_1 划分X的商集乃是集合{X}。等价关系 R_1 是全域关系。全域关系会造成集合X的最小划分。

恒等关系R: X的每一个元素仅关系到它自身,而不关系到其它元素。显然,R是个恒等关系。按R 划分X的商集,仅由单元素集合组成。恒等关系R 会造成集合X的最大划分。这些划分均称作X的平凡划分。

例: 令R是整数集合I中的"模3同余"关系,R可给定成 $R = \{\langle x, y \rangle | x \in I \land y \in I \land (x - y)$ 被3整除} 求I的元素所生成的R等价类。

解: 等价类是

$$[0]_{R} = \{\cdots, -6, -3, 0, 3, 6, \cdots\}$$

$$[1]_{R} = \{\cdots, -5, -2, 1, 4, 7, \cdots\}$$

$$[2]_{R} = \{\cdots, -4, -1, 2, 5, 8, \cdots\}$$

$$I/R = \{[0]_{R}, [1]_{R}, [2]_{R}\}$$

可以看出,等价关系可以造成集合的一个划分。

定理:设C是非空集合X的一个划分,则由这个划分所确定的下述关系R

 $xRy \Leftrightarrow (\exists S)(S \subseteq C \land x \in S \land y \in S)$

必定是个等价关系,并称R为由C划分导出的X中的等价关系。

证明:要证明R是个等价关系,就必须证明R是自反的、对称的和可传递的。

(a)由于C是X的划分,C必定覆盖X。对任意的 $x \in X$,必有X属于C的某一个元素S。所以对于每一个 $x \in X$,都有xRx,即R是自反的。

证明:

- (b) 假定xRy。于是存在一个 $S \subseteq C$,且 $x \in S$ 和 $y \in S$,所以有yRx。因此,R是对称的。
- (c) 假定xRy和yRz。于是存在两个元素 $S_1 \subseteq C$ 和 $S_2 \subseteq C$,且 $x,y \in S_1$ 和 $y,z \in S_2$,所以有 $S_1 \cap S_2 \neq \emptyset$ 。这样就有 $S_1 = S_2$,因此, $z \in S_1$ 。从而xRz,所以有R是可传递的。综上,R是个等价关系。证毕。

可以看出,给定集合的一种划分,就可以写出一个等价关系。反过来,集合中的等价关系也能够生成该集合的划分。

例: 设 $X=\{a,b,c,d,e\}$ 和 $C=\{\{a,b\},\{c\},\{d,e\}\}\}$ 。试写出由划分C导出的X中的等价关系。

解:用R表示这个等价关系,(每一个类做笛卡尔乘积)

 $R = \{\langle a, a \rangle, \langle a, b \rangle, \langle b, a \rangle, \langle b, b \rangle, \langle c, c \rangle, \langle d, d \rangle, \langle d, e \rangle, \langle e, d \rangle, \langle e, e \rangle\}$

注意:集合中的等价关系能够生成该集合的划分, 反过来集合中的任何一种划分又能确定一种等价 关系。

有时,用不同的方法定义的两种等价关系,可能会产生同一个划分。

例如,设集合 $X=\{1,2,\cdots,9\}$, R_1 和 R_2 是X中的两种关系,并把 R_1 和 R_2 规定成

$$R_1 = \{\langle x, y \rangle \mid x \in X \land y \in X \land (x - y) 被3整除\}$$

$$R_2 = \{\langle x, y \rangle \mid x \in X \land y \in X \land (x \pi y \pm A \text{的同一列中})\}$$

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix}$$

两者虽然定义不同,但是 $R_1=R_2$ "划分"的概念和"等价关系"的概念本质上是相同的。

作业

104: 29, 31, 33, 35, 37