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

- 序偶
- 笛卡尔积
- 关系的定义,二元关系
 - 笛卡尔积-构成集合(子集)
- 关系的性质
 - 自反,反自反,对称,反对称,传递,不可 传递
- 关系相等

集合的压缩和开拓

定义:设R为集合A上的二元关系且 $S \subseteq A$,则称S上的二元关系 $R \cap (S \times S)$ 为R在S上的压缩,记为 $R \mid S$,并称R为 $R \mid S$ 在A上的开拓。

定理: 设R为A的二元关系且 $S \subseteq A$, 那么:

- (1)若R是自反的,则 $R \mid s$ 也是自反的;
- (2)若R是反自反的,则 $R \mid s$ 也是反自反的;
- (3)若R是对称的,则 $R \mid s$ 也是对称的;
- (4)若R是反对称的,则 $R \mid s$ 也是反对称的;
- (5)若R是可传递的,则 $R \mid s$ 也是可传递的;

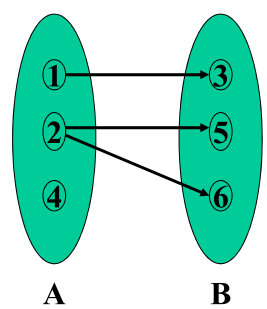
4.3关系的表示

一、关系图

定义:设A和B为任意的非空有限集,R为任意一个从A到B的二元关系。以 $A \cup B$ 中的每个元素为结点.对每个 $\langle x,y \rangle \in R \land x \in A \land y \in B$ 皆画一条从x到y的有向边,这样得到的一个图称为关系R的关系图。

例: A={1,2,4}; B={3,5,6};

关系R={<1,3>,<2,6>,<2,5>}

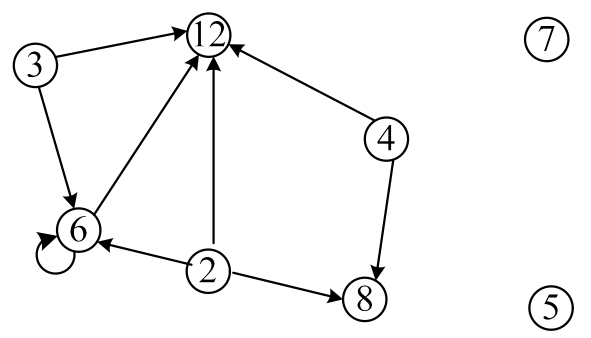


一、关系图

例:设 $A=\{2,3,4,5,6\}$, $B=\{6,7,8,12\}$,从A到B的二元 关系R为 $R=\{\langle x,y\rangle | x\in A \land y\in B \land x$ 整除 $y\}$,画出其 关系图。

解: 先求出R

 $R = \{\langle 2.6 \rangle, \langle 2.8 \rangle, \langle 2.12 \rangle, \langle 3.6 \rangle, \langle 3.12 \rangle, \langle 4.8 \rangle, \langle 4.12 \rangle, \langle 6.6 \rangle, \langle 6.12 \rangle\}$



关系图 xRyxRx $xRy \wedge yRy$ $xRy \wedge yRx$

对称关系

 $xRy \wedge yRz \wedge zRx$

反对称关系

二、关系矩阵

定义: 给定两个有限集合 $X=\{x_1,x_2,...,x_m\}$ 和 $Y=\{y_1,y_2,...,y_n\}$,R是从X到Y的二元关系,如果有:

$$r_{ij} = \begin{cases} 1 & \text{如果} \langle x_i y_j \rangle \in R \\ 0 & \text{如果} \langle x_i y_j \rangle \notin R \end{cases}$$

则称 $[r_{ij}]_{|X \cup Y| \times |X \cup Y|}$ 是R的关系矩阵,记作 M_R

例:设A={1,2,3,4},R为定义在A上的二元关系,R={<2,1>,<3,1>,<3,2>,<4,1>},写出关系矩阵。

$$M_{R} = [r_{ij}]_{4\times4} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

二、关系矩阵

例:设 $A=\{1,2,3\}$, $B=\{a,b,c\}$,R是A到B的二元关系,并且 $R=\{\langle 1,a\rangle,\langle 2,b\rangle,\langle 3,c\rangle\}$,试画出R的关系图,给出关系矩阵。

二、关系矩阵

- 如果关系矩阵主对角线上的记入值全为1,则*R* 是自反的;
- 如果主对角线上的记入值全为0,则*R*是反自反的;
- 如果矩阵关于主对角线是对称的,则R是对称的;
- 如果矩阵关于主对角线是反对称的,(亦即 $r_{ij}=1$ 时则一定有 $r_{ii}=0$),则R是反对称的;
- 如果对于任意的 $i,j,k,r_{ij}=1$ 并且 $r_{jk}=1$ 时一定有 $r_{ik}=1$,则R是可传递的;
- 如果存在 i,j,k,r_{ij} =1并且 r_{jk} =1时,有 r_{ik} 不等于1,则R是不可传递的;

4.4关系的运算

注意:由于关系也是特殊的集合,因此集合的运算也适用于关系中。

设 R_1 和 R_2 是从A到B的二元关系,那么 $R_1 \cap R_2$, $R_1 \cup R_2$ $R_1 - R_2$, $R_1 \oplus R_2$ 也是从A到B的二元关系,它们分别被称为二元关系 R_1 和 R_2 的交、并、差分和对称差分。

4.4关系的运算

例:设集合 $A=\{a,b,c\}$, $B=\{d,e\}$,定义A到B的二元关系

$$R_1 = \{ \langle a, d \rangle, \langle a, e \rangle, \langle b, d \rangle, \langle c, e \rangle \}$$

$$R_2 = \{ \langle a, d \rangle, \langle b, e \rangle, \langle c, d \rangle \}$$

$$R_1 \cap R_2 = \{ \langle a, d \rangle \}$$

$$R_1 \cup R_2 = \{ \langle a, d \rangle, \langle a, e \rangle, \langle b, d \rangle, \langle b, e \rangle, \langle c, d \rangle, \langle c, e \rangle \}$$

$$R_1 - R_2 = \{ \langle a, e \rangle, \langle b, d \rangle, \langle c, e \rangle \}$$

$$R_2 - R_1 = \{ \langle b, e \rangle, \langle c, d \rangle \}$$

$$\sim R_1 = \{ \langle b, e \rangle, \langle c, d \rangle \}$$

$$\sim R_1 = \{ \langle a, e \rangle, \langle b, d \rangle, \langle b, e \rangle, \langle c, e \rangle \}$$

4.4关系的运算

一、关系的合成

定义:设R是从X到Y的关系,S是从Y到Z的关系,于是可用 $R \circ S$ 表示从X到Z的关系,通常称它是R和S的合成关系,用式子表示即是:

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

例: 给定集合 $X=\{1,2,3,4\}$, $Y=\{2,3,4\}$ 和 $Z=\{1,2,3\}$ 。设R是从X到Y的关系,并且S是从Y到Z的关系,并且R和S给定成:

$$R = \{\langle x, y \rangle \mid x + y = 6\} = \{\langle 2, 4 \rangle, \langle 3, 3 \rangle, \langle 4, 2 \rangle\}$$
$$S = \{\langle y, z \rangle \mid y - z = 1\} = \{\langle 2, 1 \rangle, \langle 3, 2 \rangle, \langle 4, 3 \rangle\}$$

试求R和S的合成关系,并画出合成关系图给出合成关系的关系矩阵。

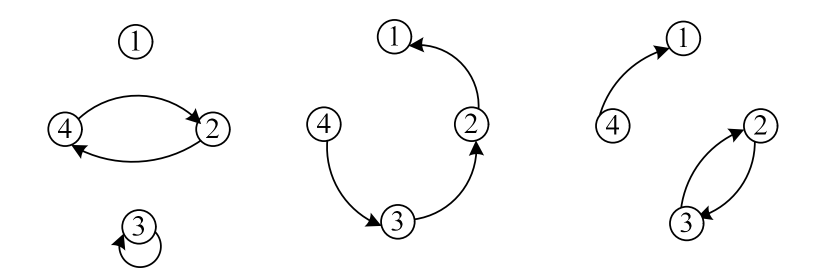
解: 找出所有这样的偶对 $\langle x, x \rangle$ 对于某一个y来说, 能有x+y=6和y-z=1,由上述的偶对就可构成从X到Z的关系 $R \circ S$ 。

$$R \circ S = \{\langle 2, 3 \rangle, \langle 3, 2 \rangle, \langle 4, 1 \rangle\}$$



$$y \xrightarrow{S} z$$

$$x \xrightarrow{R \circ S} z$$



$$M_{R} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 3 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \qquad M_{S} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 4 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \qquad M_{R \circ S} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

定义布尔运算:

$$0+0=0$$
, $1+0=0+1=1+1=1$

$$1 \cdot 1 = 1$$
, $0 \cdot 1 = 1 \cdot 0 = 0 \cdot 0 = 0$

对两个关系矩阵求其合成时,其运算法则与一般矩阵 的乘法是相同的,但其中的加法运算和乘法运算应改 为布尔加和布尔乘。

- 注意:设R是从集合X到集合Y的关系,S是从集合Y到集合Z的关系,于是有:
 - ✓如果R关系的值域与S关系的定义域的交集是个空集,则合成关系R°S也是个空关系;
 - ✓若至少有一个序偶 $< x,y > \in R$,其中第二个成员是S中的某一个序偶的第一个成员,则合成关系就是个非空关系。
 - ✓对于合成关系R°S来说,它的定义域是集合X的子集,而它的值域则是Z的子集,事实上,它的定义域是关系R的定义域的子集,它的值域是关系S的值域的子集。

定理: 给定集合X,Y,Z和W,设 R_1 是从X到Y的关系, R_2 和 R_3 是Y到Z的关系, R_4 是从Z到W的关系,于是有:

(a)
$$R_1 \circ (R_2 \cup R_3) = (R_1 \circ R_2) \cup (R_1 \circ R_3)$$

(b)
$$R_1 \circ (R_2 \cap R_3) \subseteq (R_1 \circ R_2) \cap (R_1 \circ R_3)$$

(c)
$$(R_2 \cup R_3) \circ R_4 = (R_2 \circ R_4) \cup (R_3 \circ R_4)$$

$$(d) (R_2 \cap R_3) \circ R_4 \subseteq (R_2 \circ R_4) \cap (R_3 \circ R_4)$$

(a)
$$R_1 \circ (R_2 \cup R_3) = (R_1 \circ R_2) \cup (R_1 \circ R_3)$$

证明: 当且仅当存在某一个 $y \in Y$,能使 $\langle x, y \rangle \in R_1$ 和 $\langle y, z \rangle \in R_2 \cup R_3$,才有 $\langle x, z \rangle \in R_1 \circ (R_2 \cup R_3)$,而
对任意的 $\langle x, z \rangle \in R_1 \circ (R_2 \cup R_3) \Leftrightarrow$
 $\exists y(\langle x, y \rangle \in R_1 \land \langle y, z \rangle \in R_2 \cup R_3) \Leftrightarrow$
 $\exists y(\langle x, y \rangle \in R_1 \land \langle y, z \rangle \in R_2 \lor \langle y, z \rangle \in R_3)) \Leftrightarrow$
 $\exists y((\langle x, y \rangle \in R_1 \land \langle y, z \rangle \in R_2) \lor$
 $(\langle x, y \rangle \in R_1 \land \langle y, z \rangle \in R_3))$
 $\Leftrightarrow \exists y(\langle x, y \rangle \in R_1 \land \langle y, z \rangle \in R_2) \lor$
 $\exists y(\langle x, y \rangle \in R_1 \land \langle y, z \rangle \in R_2) \lor$
 $\exists y(\langle x, y \rangle \in R_1 \land \langle y, z \rangle \in R_3)$
 $\Leftrightarrow \langle x, z \rangle \in R_1 \circ R_2 \lor \langle x, z \rangle \in R_1 \circ R_3$
 $\Leftrightarrow \langle x, z \rangle \in (R_1 \circ R_2) \cup (R_1 \circ R_3)$ 得证

(b)
$$R_1 \circ (R_2 \cap R_3) \subseteq (R_1 \circ R_2) \cap (R_1 \circ R_3)$$

证明: 当且仅当存在某一个 $y \in Y$,能使 $\langle x, y \rangle \in R_1$ 和 $\langle y, z \rangle \in R_2 \cap R_3$,才有 $\langle x, z \rangle \in R_1 \circ (R_2 \cap R_3)$,而

$$(\exists y)(\langle x, y \rangle \in R_1 \land \langle y, z \rangle \in R_2 \cap R_3)$$

$$\Leftrightarrow (\exists y)(\langle x, y \rangle \in R_1 \land (\langle y, z \rangle \in R_2 \land \langle y, z \rangle \in R_3))$$

$$\Leftrightarrow (\exists y)(\langle x, y \rangle \in R_1 \land \langle y, z \rangle \in R_2 \land (\langle x, y \rangle \in R_1 \land \langle y, z \rangle \in R_3))$$

$$\Rightarrow (\exists y)((\langle x, y \rangle \in R_1 \land \langle y, z \rangle \in R_2) \land (\exists y)(\langle x, y \rangle \in R_1 \land \langle y, z \rangle \in R_3))$$

$$\Leftrightarrow \langle x, z \rangle \in R_1 \circ R_2 \land \langle x, z \rangle \in R_1 \circ R_3$$

$$\Leftrightarrow \langle x, z \rangle \in (R_1 \circ R_2) \cap (R_1 \circ R_3)$$

- 对以上证明过程(a)式使用的是存在量词对 >满足分配律
- 对(b)存在量词对∧不满足分配律,但它满足蕴涵式∃x(A(x)∧B(x))⇒∃xA(x)∧∃x B(x)
- 这里应注意 A → B 是
- A ⊆ B

合成运算是对关系的二元运算,使用这种运算, 能够由两个关系生成一个新的关系,对于这个 新的关系又可进行合成运算,从而生成其它关 系。

定理:设 R_1 是从X到Y的关系, R_2 是从Y到Z的关系, R_3 是从Z到W的关系,于是有

$$(R_1 \circ R_2) \circ R_3 = R_1 \circ (R_2 \circ R_3)$$

$$\langle x, w \rangle \in (R_1 \circ R_2) \circ R_3$$

$$\Leftrightarrow (\exists z)(\langle x, z \rangle \in R_1 \circ R_2 \land \langle z, w \rangle \in R_3)$$

$$\Leftrightarrow (\exists z)((\exists y \langle x, y \rangle \in R_1 \land \langle y, z \rangle \in R_2) \land \langle z, w \rangle \in R_3)$$

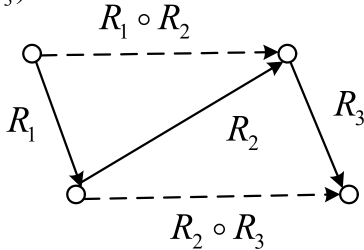
$$\Leftrightarrow (\exists z)(\exists y)(\langle x, y \rangle \in R_1 \land \langle y, z \rangle \in R_2 \land \langle z, w \rangle \in R_3)$$

$$\Leftrightarrow (\exists y)(\exists z)(\langle x, y \rangle \in R_1 \land \langle y, z \rangle \in R_2 \land \langle z, w \rangle \in R_3)$$

$$\Leftrightarrow (\exists y)(\langle x, y \rangle \in R_1 \land (\exists z)(\langle y, z \rangle \in R_2 \land \langle z, w \rangle \in R_3))$$

$$\Leftrightarrow (\exists y)(\langle x, y \rangle \in R_1 \land \langle y, w \rangle \in R_2 \circ R_3)$$

$$\Leftrightarrow \langle x, w \rangle \in R_1 \circ (R_2 \circ R_3)$$
 $\mathbb{I} \stackrel{\text{!`}}{=} \mathbb{I}$



例: 给定关系R和S, 并且 $R = \{\langle 1,2 \rangle, \langle 3,4 \rangle, \langle 2,2 \rangle\}$ $S = \{\langle 4,2 \rangle, \langle 2,5 \rangle, \langle 3,1 \rangle, \langle 1,3 \rangle\}$

列
$$R \circ S = \{\langle 1, 5 \rangle, \langle 3, 2 \rangle, \langle 2, 5 \rangle\}$$

 $S \circ R = \{\langle 4, 2 \rangle, \langle 3, 2 \rangle, \langle 1, 4 \rangle\}$
 $R \circ (S \circ R) = \{\langle 3, 2 \rangle\}$
 $(R \circ S) \circ R = \{\langle 3, 2 \rangle\}$
 $R \circ R = \{\langle 1, 2 \rangle, \langle 2, 2 \rangle\}$
 $S \circ S = \{\langle 4, 5 \rangle, \langle 3, 3 \rangle, \langle 1, 1 \rangle\}$
 $R \circ R \circ R = \{\langle 1, 2 \rangle, \langle 2, 2 \rangle\}$

定义:如果 R_1 是从 X_1 到 X_2 的关系, R_2 是从 X_2 到的 X_3 关系,…, R_n 是从 X_n 到 X_{n+1} 的关系,则无括号表达式 $R_1 \circ R_2 \circ \cdots \circ R_n$ 表达了从 X_1 到 X_{n+1} 的关系。当 $X_1 = X_2 = \ldots = X_{n+1}$ 和 $R_1 = R_2 = \ldots = R_n$ 时,也就是说当集合X中的所有 R_i 都是同样的关系时,X中的合成关系 $R_1 \circ R_2 \circ \cdots \circ R_n$ 可表达成 R^n ,并称作<u>关系R的</u>幂。

定义: 给定集合X,R是X中的二元关系。设 $n \in N$,于是R的n次幂 R^n 可定义成

(a) R^0 是集合X中的恒等关系 I_X ,亦即 $R^0 = I_X = \{\langle x, x \rangle \mid x \in X\}$

(b)
$$R^{n+1} = R^n \circ R$$

定理: 给定集合X,R是X中的二元关系。设n, $n \in N$ 于是可有 (a) $R^m \circ R^n = R^{m+n}$

$$(a) \quad R^m \circ R^n = R^{m+n}$$

$$(b) \quad (R^m)^n = R^{mn}$$

例:给定集合 $X=\{a,b,c\}, R_1,R_2,R_3,R_4$ 是X中的 关系,并给定

$$R_{1} = \{\langle a, b \rangle, \langle a, c \rangle, \langle c, b \rangle\}$$

$$R_{2} = \{\langle a, b \rangle, \langle b, c \rangle, \langle c, a \rangle\}$$

$$R_{3} = \{\langle a, b \rangle, \langle b, c \rangle, \langle c, c \rangle\}$$

$$R_{4} = \{\langle a, b \rangle, \langle b, a \rangle, \langle c, c \rangle\}$$

给出这些关系的各次幂

解:

$$R_{1}^{2} = \{\langle a,b \rangle\}, R_{1}^{3} = \emptyset, R_{1}^{4} = \emptyset, \cdots$$

$$R_{2}^{2} = \{\langle a,c \rangle, \langle b,a \rangle, \langle c,b \rangle\},$$

$$R_{3}^{3} = \{\langle a,a \rangle, \langle b,b \rangle, \langle c,c \rangle\} = R_{2}^{0}$$

$$R_{2}^{4} = R_{2}, R_{2}^{5} = R_{2}^{2}$$

$$R_{2}^{6} = R_{2}^{3}, \cdots$$

$$R_{3}^{2} = \{\langle a,c \rangle, \langle b,c \rangle, \langle c,c \rangle\} = R_{3}^{3} = R_{3}^{4} = R_{3}^{5} \cdots$$

$$R_{4}^{2} = \{\langle a,a \rangle, \langle b,b \rangle, \langle c,c \rangle\} = R_{4}^{0}$$

$$R_{4}^{3} = R_{4}, R_{4}^{5} = R_{4}^{3} \cdots$$

定理: 设X是含有n个元素的有限集合,R是X中的二元关系。于是存在这样的s和t,能使 $R^t = R^s$, $0 \le s < t \le 2^{n^2}$

证明:集合X中的每一个二元关系都是 $X \times X$ 的子集,X有n个元素, $X \times X$ 有n2个元素, $\rho(X \times X)$ 有 2^{n^2} 个元素,每一个元素都是 $X \times X$ 的一个子集,也是一种二元关系,因而,在X中有 2^{n^2} 个不同的二元关系。所以,不同的二元关系R的幂不会多于个 2^{n^2} 。但是序列 $R^0, R^1, \dots, R^{2^{n^2}}$ 中有 2^{n^2} +1项,因此这些的方幂中至少有两个是相等的。证毕。

设集合 $X=\{x_1,x_2,\dots,x_m\},Y=\{y_1,y_2,\dots,y_n\},Z=\{z_1,z_2,\dots,z_p\},R$ 是从X到Y的关系,S是从Y到Z的关系, M_R 和 M_S 第i行第j列的元素分别是 a_{ij} 和 b_{ij} ,它们是0或者1。则合成关系 $R\circ S$ 关系矩阵上的元素为

$$c_{ij} = \bigvee_{k=1}^{n} a_{ik} \wedge b_{kj}$$
 $i = 1, 2, \dots, m; j = 1, 2, \dots, p$

定义布尔运算:

$$0+0=0$$
, $1+0=0+1=1+1=1$

$$1 \cdot 1 = 1$$
, $0 \cdot 1 = 1 \cdot 0 = 0 \cdot 0 = 0$

对两个关系矩阵求其合成时,其运算法则与一般矩阵的乘法是相同的,但其中的加法运算和乘法运算应改为布尔加和布尔乘。

例:求合成关系 $R \circ S$ 的关系矩阵 $M_{R \circ S}$

$$M_{R_1} \circ (M_{R_2} \circ M_{R_3}) = (M_{R_1} \circ M_{R_2}) \circ M_{R_3} = M_{R_1} \circ M_{R_2} \circ M_{R_3}$$

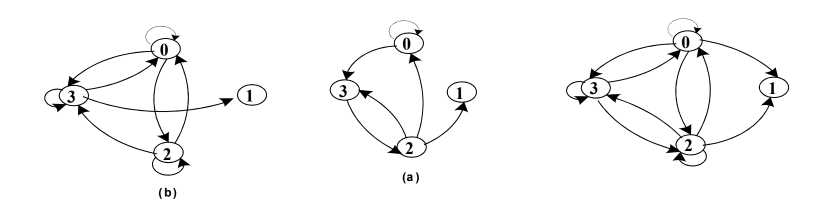
$$\stackrel{\text{def}}{=} M_{R_1} = M_{R_2} = \dots = M_{R_n} = M_R$$

用MR表示这些矩阵的合成矩阵

例: 设集合 $X=\{0,1,2,3\}$,R是X中的关系,并且 $R = \{\langle 0,0\rangle,\langle 0,3\rangle,\langle 2,0\rangle,\langle 2,1\rangle,\langle 2,3\rangle,\langle 3,2\rangle\}$ 画出 R^2 和 R^3 的关系图

解: $R^2 = R \circ R = \{\langle 0, 0 \rangle, \langle 0, 3 \rangle, \langle 0, 2 \rangle, \langle 2, 0 \rangle, \langle 2, 3 \rangle, \langle 2, 2 \rangle, \langle 3, 1 \rangle, \langle 3, 3 \rangle, \langle 3, 0 \rangle\}$

 $R^{3} = R^{2} \circ R = \{\langle 0, 2 \rangle, \langle 0, 0 \rangle, \langle 0, 3 \rangle, \langle 0, 1 \rangle, \langle 2, 0 \rangle, \langle 2, 3 \rangle, \langle 2, 2 \rangle, \langle 2, 1 \rangle, \langle 3, 2 \rangle, \langle 3, 0 \rangle, \langle 3, 3 \rangle\}$



作业

103页11,13,15,17,19