

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, 教学楼A502/C109

> Mobile: 13478461921 Email: zkchen@dlut.edu.cn zkchen00@hotmail.com QQ: 1062258606

2017/10/16

#### 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;

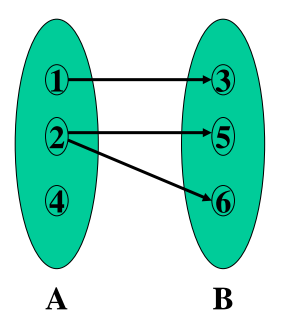
## 4.3关系的表示

#### 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>}

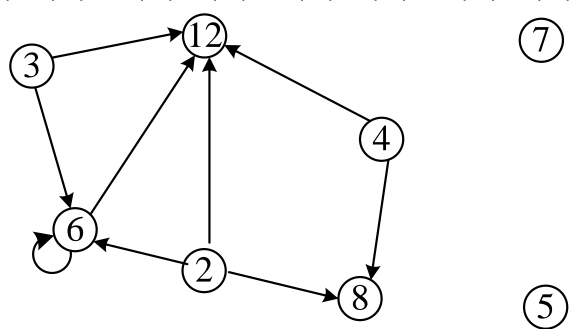


### 关系图

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 $xRy \wedge yRy$ $xRy \wedge yRx$ $xRy \wedge yRz \wedge zRx$ 对称关系 反对称关系

6/31

## 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:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

#### 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。

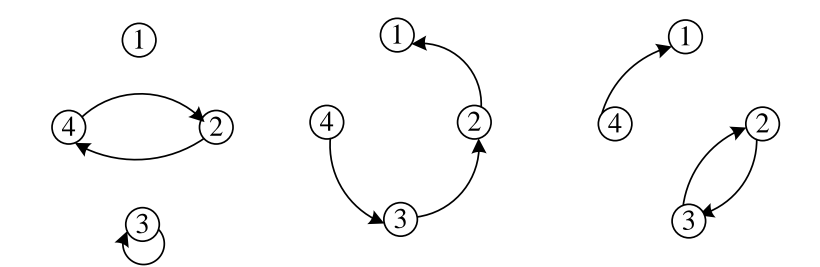
解:找出所有这样的偶对 $\langle x, z \rangle$  对于某一个y来说,能有x+y=6和y-z=1,由上述的偶对就可构成从X到Z的关系 $R \circ S$ 。

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

$$x \xrightarrow{R} y$$

$$y \xrightarrow{S} z$$

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



$$M_{R \circ S} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 3 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 4 & 1 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

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 $R \circ S$ 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。
  - $\checkmark$ 对于合成关系 $R \circ S$ 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) 
$$R_1 \circ (R_2 \bigcup R_3) = (R_1 \circ R_2) \bigcup (R_1 \circ R_3)$$

(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 $\langle x, y \rangle \in R$ 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 $\langle x,z\rangle \in R_1o(R_2 \cup R_3) \Leftrightarrow$  $\exists y (\langle x, y \rangle \in R_1 \land \langle y, z \rangle \in R_2 \cup R_3) \Leftrightarrow$  $\exists y (\langle x,y \rangle \in R_1 \land (\langle y,z \rangle \in R_2 \lor \langle y,z \rangle \in R_3)) \Leftrightarrow$  $\exists y((\langle x,y\rangle \in R_1 \land \langle y,z\rangle \in R_2) \lor$  $(\langle x,y\rangle \in R_1 \land \langle y,z\rangle \in R_3))$  $\Leftrightarrow \exists y (\langle x,y \rangle \in R_1 \land \langle y,z \rangle \in R_2) \lor$  $\exists y (\langle x,y \rangle \in R_1 \land \langle y,z \rangle \in R_3)$  $\Leftrightarrow \langle x,z \rangle \in R_1 \circ R_2 \lor \langle x,z \rangle \in R_1 \circ R_3$  $\Leftrightarrow \langle x,z \rangle \in (R_1 \circ R_2) \cup (R_1 \circ R_3)$  得证

## 关系的合成

(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

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

### 关系的合成

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

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

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

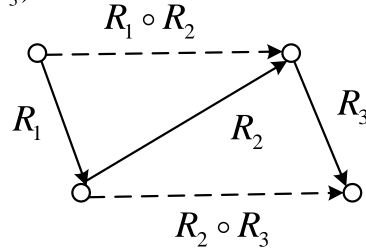
$$\Leftrightarrow (\exists z)(\exists y)(\langle x, y \rangle \in R_1 \land \langle y, z \rangle \in R_2 \land \langle z, w \rangle \in R_3)$$

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

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

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

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



## 关系的合成

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

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

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Rn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

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

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

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。

## 二、合成关系的矩阵表达和图解

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。

## 二、合成关系的矩阵表达和图解

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

## 二、合成关系的矩阵表达和图解

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

$$\implies M_{R_1} = M_{R_2} = \cdots = M_{R_n} = M_{R}$$

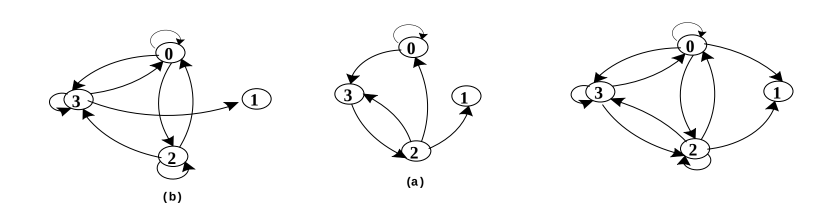
用MR表示这些矩阵的合成矩阵

## 合成关系的矩阵表达和图解

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

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



作业

· 103页11,13,15,17,19