

班级:计记为姓名:到在东城省号:2022010万日9科目:高热数学以第1页

$$R(0) = \{2,3,4\}$$

$$T(0) = \{0,1,2,3,4\}.$$

14.对于一个元素×GA, R中可能不存在<×, y>且×≠Y、 eg.在 {1,2,3}上,存在关系尺:

尼是传递且对称的,但假原风的.

15. 关系 自反性 反自反性 对称性 传递性.

| R_{i} | \times | \times | \times | × |
|---------|----------|----------|----------|---|
| | | | | |

圖 消棄大學 数学作业纸

班级: 计23 姓名: \$3 车融编号: 202201079月科目: 萬放數学山)第 2页 16. 自反性。这百区在自己的好好。在逐年回 R: (1) 46A, <4,4> &R (2) 56A, <5,5>6R. 3 x+y=10 → y+x=10. > <x,y> ∈ R > <y,x> ∈ R. @ <2,8>ERN<8,2>ER, <2,0>€R. S:O QX以为係数 > (YXEA)C <x,x>ER). ②由于 S具自反性, S不具反自反性. (3) $x+y=y+x \Rightarrow <x,y> \in R \Rightarrow <y,x> \in R$ @ x+z=2k N Z+y=2k1 > 7+4=2k" ⇒ <x, ≥>GR / <≥, y> ER → <x, y> ER. 17.47 元历性:若R是自反的, 同 CHX)CXEA > <x,x>ER) < x, y > e IA ⇒ < x, X> ER / x=y. ⇒< \1, <> > ∈ ≥ 故上ASR

沙罗性·IASR

x ∈ A ⇒ < x, x > ∈ L_A ⇒ < x, x > ∈ R. 故 R 是 自 反 陷.



班级: 计记为姓名: 部东葑编号: 2022010799科目: 海旅激学山第3页

18.(1) 芬凡,凡对是自反脑

 $Y \in A \Rightarrow \langle x, x \rangle \in R_1 \land \langle x, x \rangle \in R_2 \Rightarrow \langle x, x \rangle \in R_1 \circ R_2$

故尺、口尺、也是自反的、

(3)全A=51,2,33.

R1={<1,2>,<2,1>}, Rz={<1.1>}

R,, R2 都是对的的.

ROR2 = {<1,2>}

RIOR2不足对动的

故原命题是错误的.

19.(1) R = {<1,1>,<2.2>,<3,3>}

(2) R={<1,2>,<2,3>,<1,3>}

2D.

<4,3>ERN <3,1>ER 10 <4,1>&R

故尺不是传递的。

全R1={<1,2>,<2,1>,<1,1>,<2,2>,<4,3>,<3,1>,<4,1>,<4,1>,<4,2>,<4,2>,<4,2>,<

22. R, OR = { < c, 0 > }

 $R_{20}R_{1} = \{ \langle \alpha, d \rangle, \langle \alpha, c \rangle \}$

 $R_i^2 = f(\alpha, \alpha), (\alpha, b), (\alpha, d)$

R2=9<6, b>, <c, d>, <b, b>}



班级: 计23 姓名: 新子、基本编号: 20220157559科目: 為放数学(1)第4页24.

