

班号_____ 学号_____ 姓名_____ 成绩_____

《离散数学(2)》期末考试卷

注意事项:

- 1、请大家仔细审题
- 2、千万不能违反考场纪律

题目:

一、判断题

(每小题 2 分, 共 20 分)

- (√) 1. 若 $A \oplus B = A \oplus C$, 则 $B = C$ 。
- (√) 2. $A \times B = \emptyset$ 当且仅当 $A = \emptyset$ 或 $B = \emptyset$ 。
- (√) 3. 若 $p(A) = p(B)$, 则 $A = B$ 。
- (×) 4. 设 A 上的二元关系 R_1, R_2 是对称的, 则 $R_1 \circ R_2$ 也是对称的。
- (×) 5. 若 R 是集合 A 上的二元关系, 则 $st(R) = ts(R)$ 。
- (√) 6. 有限集 A 上的满射 $f: A \rightarrow A$ 必为双射。
- (×) 7. 任何集合不能与它的真子集等势。
- (√) 8. 函数 $f: X \rightarrow Y$ 为右可逆的 当且仅当 f 为满射。
- (×) 9. 无向图 G 是欧拉图, 当且仅当 G 有欧拉闭路。
- (×) 10. n 阶二叉树有 $(n+1)/2$ 个分支结点。

二、设 $A = \{1, 2, 3, 4\}$ 上的二元关系 R_1 和 R_2 定义如下:

(20 分)

$$R_1 = \{ \langle 1, 1 \rangle, \langle 1, 2 \rangle, \langle 2, 1 \rangle, \langle 2, 3 \rangle, \langle 3, 4 \rangle, \langle 4, 1 \rangle \}$$

$$R_2 = \{ \langle 1, 1 \rangle, \langle 1, 3 \rangle, \langle 2, 2 \rangle, \langle 2, 4 \rangle, \langle 3, 3 \rangle, \langle 4, 4 \rangle \}$$

1) 试分别指出 R_1 和 R_2 所具有的性质 (即是否具有自反性, 反自反性, 对称性, 反对称性和传递性这五种性质)。

解: R_1 不具有这五种性质中的任何一种;

R_2 具有自反性, 反对称性和传递性。

2) 试求出 $R_1 \circ R_2$ 和 R_1^+ 。

解: $R_1 \circ R_2 = \{ \langle 1, 1 \rangle, \langle 1, 2 \rangle, \langle 1, 3 \rangle, \langle 1, 4 \rangle, \langle 2, 1 \rangle, \langle 2, 3 \rangle, \langle 3, 4 \rangle, \langle 4, 1 \rangle, \langle 4, 3 \rangle \}$

$$R_1^+ = \left\{ \begin{array}{l} \langle 1,1 \rangle, \langle 1,2 \rangle, \langle 1,3 \rangle, \langle 1,4 \rangle, \langle 2,1 \rangle, \langle 2,2 \rangle, \\ \langle 2,3 \rangle, \langle 2,4 \rangle, \langle 3,1 \rangle, \langle 3,2 \rangle, \langle 3,3 \rangle, \langle 3,4 \rangle \\ \langle 4,1 \rangle, \langle 4,2 \rangle, \langle 4,3 \rangle, \langle 4,4 \rangle \end{array} \right\}$$

三、设 A 上的二元关系 R 是全序，证明： $R \circ R$ 也是全序。 (14 分)

证明：欲证 $R \circ R$ 是全序，只需证明 $R \circ R$ 是偏序，且对任意的两个元素 $x \in A, y \in A$ ，

都有 xR^2y 或者 yR^2x 。

全序 R 显然是自反的、反对称的、传递的。

先证 $R \circ R$ 是 A 上的偏序关系：

1) $R \circ R$ 的自反性：因 R 是自反的，所以 $\forall x \in A$ 都有 $\langle x, x \rangle \in R$ ，

由 $\langle x, x \rangle \in R$ ， $\langle x, x \rangle \in R$ 得到 $\langle x, x \rangle \in R \circ R$

因此 $R \circ R$ 有自反性

2) $R \circ R$ 的反对称性：假设有 $\langle x, y \rangle \in R \circ R$ 且 $\langle y, x \rangle \in R \circ R$

则 $\exists r$ 使得 $\langle x, r \rangle \in R, \langle r, y \rangle \in R$

$\exists s$ 使得 $\langle y, s \rangle \in R, \langle s, x \rangle \in R$

因为 R 具有传递性，所以有 $\langle s, r \rangle \in R, \langle r, s \rangle \in R$

而 R 为反对称的，则 $r = s$

$\therefore \langle x, r \rangle, \langle r, y \rangle, \langle y, r \rangle, \langle r, x \rangle \in R$

又因为 R 是具有传递性，所以有 $\langle x, y \rangle \in R, \langle y, x \rangle \in R$

又因为 R 是反对称的，所以 $x = y$

$\therefore R \circ R$ 有反对称性

3) $R \circ R$ 的传递性：假设有 $\langle x, y \rangle \in R \circ R$ 且 $\langle y, z \rangle \in R \circ R$

则 $\exists r$ 使得 $\langle x, r \rangle \in R, \langle r, y \rangle \in R$

$\exists s$ 使得 $\langle y, s \rangle \in R, \langle s, z \rangle \in R$

因为 R 具有传递性，所以有 $\langle x, y \rangle \in R, \langle y, z \rangle \in R$

所以有 $\langle x, z \rangle \in R \circ R$

$\therefore R \circ R$ 有传递性

所以， $R \circ R$ 是 A 上的偏序关系。

再证明对任意的两个元素 $x \in A, y \in A$ ，都有 xR^2y 或者 yR^2x

证明： $\forall x, y \in A$ ，由于 R 为全序，则 $\langle x, y \rangle \in R$ 或 $\langle y, x \rangle \in R$

若 $\langle x, y \rangle \in R$ ，则由 $\langle y, y \rangle \in R$ 可得到 $\langle x, y \rangle \in R \circ R$

若 $\langle y, x \rangle \in R$ ，则由 $\langle x, x \rangle \in R$ 可得到 $\langle y, x \rangle \in R \circ R$

所以对任意的两个元素 $x \in A, y \in A$ ，都有 xR^2y 或者 yR^2x

综上所述： $R \circ R$ 为 A 上的全序关系。

四、设 $f: X \rightarrow Y$ 和 $g: Y \rightarrow Z$ (16 分)

1) 若 f 和 g 都是单射，则 $g \circ f$ 也是单射；

2) 若 $g \circ f$ 是单射，则 f 是单射。

1) 证明：若 $x_1, x_2 \in X$ 且 $x_1 \neq x_2$

$\Downarrow f$ 单射

$f(x_1) \neq f(x_2)$

$\Downarrow g$ 单射

$g(f(x_1)) \neq g(f(x_2))$

即 $(g \circ f)(x_1) \neq (g \circ f)(x_2)$

故 $g \circ f$ 为单射

2) 证明：反证法：

假设 f 不是单射，则有 $x_1, x_2 \in X$ 且 $x_1 \neq x_2$ 使

$f(x_1) = f(x_2)$,

因此 $(g \circ f)(x_1) = g(f(x_1)) = g(f(x_2)) = (g \circ f)(x_2)$,

这与 $g \circ f$ 为单射矛盾。所以假设不成立，即 f 为单射。

五、试求叶的权分别为 3, 7, 13, 19, 28, 47, 55 的最优叶加权二叉树及其叶加权路径长度。 (12 分)

解：1) 最优叶加权二叉树为

2) 其叶加权路径长度 $L=10+23+42+70+102+172=419$

六、设 n 阶连通无向图 G 恰有 $n-1$ 条边，直接用归纳法证明： G 是非循环的。
(10 分)

证明：施归纳于 n ：

当 $n=1$ 时，由 G 有 $n-1$ 条边可知： G 有 0 条边，即 G 没有自圈， G 是非循环的，因此命题为真。

假设对任意 $k \geq 1$ ，当 $n=k$ 时命题为真。

当 $n=k+1$ 时：因 G 为连通的，有 k 条边，故任意结点 v 的度数 $d_G(v) \geq 1$ 。

若 G 中任意结点 v 的度数 $d_G(v) \geq 2$ ，则 G 的度 $\geq 2(k+1)$ ，则 G 中边的个数 $\geq 2k+1$ ；这与 G 有 k 条边的条件矛盾！因此， G 中必有结点 v_1 的度数 $d_G(v_1)=1$ 。

显然， k 阶无向图 $G-v_1$ 连通且有 $k-1$ 条边，由归纳假设 G 是非循环的。设与 v_1 相邻的结点为 v_2 ， v_1 与 v_2 的连接边为 e ， G 可由 $G-v_1$ 添加结点 v_1 与连接边 e 得到，所以 G 也是是非循环的，即 $n=k+1$ 时命题亦为真。

综上所述，命题为真。

七、设 n 阶简单有向图 $G = \langle V, E, \psi \rangle$ 的基础图为简单完全无向图，证明：

$$\sum_{v \in V} (d_G^+(v))^2 = \sum_{v \in V} (d_G^-(v))^2. \quad (8 \text{ 分})$$

证明：对 n 阶简单有向图 G 有：

$$\sum_{v \in V} d_G^+(v) = \sum_{v \in V} d_G^-(v)$$

$$\text{即：} \sum_{v \in V} (d_G^+(v) - d_G^-(v)) = 0$$

又因为 G 的基础图为简单完全无向图，则

$$d_G^+(v) + d_G^-(v) = n-1$$

$$\text{故：} \sum_{v \in V} (d_G^+(v) - d_G^-(v))(d_G^+(v) + d_G^-(v)) = \sum_{v \in V} (d_G^+(v) - d_G^-(v))(n-1) = 0$$

$$\text{因此：} \sum_{v \in V} (d_G^+(v))^2 = \sum_{v \in V} (d_G^-(v))^2$$