

中山大学《离散数学》2019-2020 学年第二 学期期末试卷

满分 100 分

一、填空（每空 2 分）

- 1、P: 你努力, Q: 你失败。“除非你努力, 否则你将失败”的翻译为
_____ ; “虽然你努力了, 但还是失败了”的翻译为
_____ 。

- 2、论域 $D=\{1, 2\}$, 指定谓词 P

$P(1,1)$	$P(1,2)$	$P(2,1)$	$P(2,2)$
T	T	F	F

则公式 $\forall x \exists y P(y, x)$ 真值为 _____ 。

- 2、设 $S=\{a_1, a_2, \dots, a_8\}$, B_i 是 S 的子集, 则由 B_{31} 所表达的子集是
_____ 。

- 3、设 $A=\{2, 3, 4, 5, 6\}$ 上的二元关系 $R=\{<x, y> | x < y \vee x \text{ 是质数}\}$, 则 $R=$
_____ （列举法）。

R 的关系矩阵 $M_R=$

5、设 $A=\{1, 2, 3\}$ ，则 A 上既不是对称的又不是反对称的关系 $R=$ _____ ；

A 上既是对称的又是反对称的关系 $R=$ _____ 。

6、设代数系统 $\langle A, * \rangle$ ，其中 $A=\{a, b, c\}$ ，

$*$	a	b	c
a	a	b	c
b	b	b	c
c	c	c	b

则幺元是 _____ ；是否有幂等

性 _____ ；是否有对称性 _____ 。

7、4 阶群必是 _____ 群或 _____ 群。

8、下面偏序格是分配格的是 _____ 。



(A)



(B)



(C)

9、 n 个结点的无向完全图 K_n 的边数为 _____ ，欧拉图的充要条件是

_____ 。

10、公式 $(P \vee (\neg P \wedge Q)) \wedge ((\neg P \vee Q) \wedge \neg R)$ 的根树表示为

_____ 。

二、选择 20% （每小题 2 分）

1、在下述公式中是重言式为（ ）

1、在下述公式中是重言式为 ()

A. $(P \wedge Q) \rightarrow (P \vee Q)$; B. $(P \leftrightarrow Q) \leftrightarrow ((P \rightarrow Q) \wedge (Q \rightarrow P))$;

C. $\neg(P \rightarrow Q) \wedge Q$; D. $P \rightarrow (P \vee Q)$ 。

2、命题公式 $(\neg P \rightarrow Q) \rightarrow (\neg Q \vee P)$ 中极小项的个数为 ()，成真赋值的个数为 ()。

A. 0; B. 1; C. 2; D. 3 。

3、设 $S = \{\Phi, \{1\}, \{1, 2\}\}$ ，则 2^S 有 () 个元素。

A. 3; B. 6; C. 7; D. 8 。

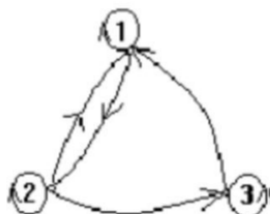
4、设 $S = \{1, 2, 3\}$ ，定义 $S \times S$ 上的等价关系

$R = \{ \langle \langle a, b \rangle, \langle c, d \rangle \mid \langle a, b \rangle \in S \times S, \langle c, d \rangle \in S \times S, a + d = b + c \} \}$ 则由 R 产生的

$S \times S$ 上一个划分共有 () 个分块。

A. 4; B. 5; C. 6; D. 9 。

5、设 $S = \{1, 2, 3\}$ ，S 上关系 R 的关系图为



则 R 具有 () 性质。

A. 自反性、对称性、传递性; B. 反自反性、反对称性;

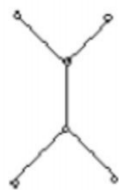
C. 反自反性、反对称性、传递性; D. 自反性 。

6、设 $+, \circ$ 为普通加法和乘法，则 () $\langle S, +, \circ \rangle$ 是域。

A. $S = \{x \mid x = a + b\sqrt{3}, a, b \in \mathbb{Q}\}$ B. $S = \{x \mid x = 2n, a, b \in \mathbb{Z}\}$

C. $S = \{x \mid x = 2n + 1, n \in \mathbb{Z}\}$ D. $S = \{x \mid x \in \mathbb{Z} \wedge x \geq 0\} = \mathbb{N}$ 。

7、下面偏序集 () 能构成格。



[A]



[B]

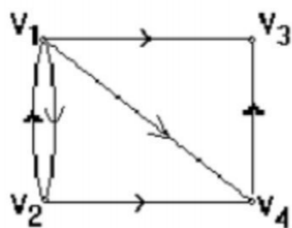


[C]



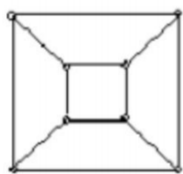
[D]

8、在如下的有向图中，从 V_1 到 V_4 长度为 3 的道路有 () 条。

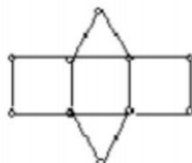


A. 1; B. 2; C. 3; D. 4。

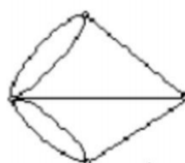
9、在如下各图中 () 欧拉图。



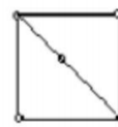
[A]



[B]



[C]



[D]

10、设 R

是实数集合，“ \times ”为普通乘法，则代数系统 $\langle R, \times \rangle$ 是 ()。

A. 群; B. 独异点; C. 半群。

三、证明 46%

1、设 R 是 A 上一个二元关系,

$S = \{ \langle a, b \rangle \mid (a, b \in A) \wedge (\text{对于某一个 } c \in A, \text{ 有 } \langle a, c \rangle \in R \text{ 且 } \langle c, b \rangle \in R) \}$ 试证明若 R 是 A 上一个等价关系, 则 S 也是 A 上的一个等价关系。(9 分)

2、用逻辑推理证明:

所有的舞蹈者都很有风度, 王华是个学生且是个舞蹈者。因此有些学生很有风度。(11 分)

3、若 $f: A \rightarrow B$ 是从 A 到 B 的函数, 定义一个函数 $g: B \rightarrow 2^A$ 对任意 $b \in B$ 有

$g(b) = \{x \mid (x \in A) \wedge (f(x) = b)\}$, 证明: 若 f 是 A 到 B 的满射, 则 g 是从 B 到 2^A 的单射。(10 分)

4、若无向图 G 中只有两个奇数度结点, 则这两个结点一定连通。(8 分)

5、设 G 是具有 n 个结点的无向简单图, 其边数 $m = \frac{1}{2}(n-1)(n-2) + 2$, 则 G 是 Hamilton 图 (8 分)

四、计算 14%

1、设 $\langle \mathbb{Z}_6, +_6 \rangle$ 是一个群, 这里 $+_6$ 是模 6 加法, $\mathbb{Z}_6 = \{[0], [1], [2], [3], [4], [5]\}$, 试求出 $\langle \mathbb{Z}_6, +_6 \rangle$ 的所有子群及其相应左陪集。(7 分)

2、权数 1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81, 100 构造一棵最优二叉树。(7 分)

一、 填空 **20%**（每小题 **2** 分）

1 、 $\neg P \rightarrow Q$; $P \wedge Q$ 2 、 T 3 、 $B_{31} = B_{00011111} = \{a_4, a_5, a_6, a_7, a_8\}$ 4 、

$R = \{ \langle 2, 2 \rangle, \langle 2, 3 \rangle, \langle 2, 4 \rangle, \langle 2, 5 \rangle, \langle 2, 6 \rangle, \langle 3, 2 \rangle, \langle 3, 3 \rangle, \langle 3, 4 \rangle, \langle 3, 5 \rangle, \langle 3, 6 \rangle, \langle 4, 5 \rangle, \langle 4, 6 \rangle, \langle 5, 2 \rangle, \langle 5, 3 \rangle, \langle 5,$

$4 \rangle, \langle 5, 5 \rangle, \langle 5, 6 \rangle \}$; $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ 5、 $R = \{ \langle 1, 2 \rangle, \langle 1, 3 \rangle, \langle 2, 1 \rangle \}$; $R = \{ \langle 1, 1 \rangle, \langle 2, 2 \rangle, \langle 3, 3 \rangle \}$

6、 a ; 否; 有 7、 Klein 四元群; 循环群 8、 B 9、 $\frac{1}{2}n(n-1)$; 图中无奇度结点且连通

10 、



二、 选择 **20%**（每小题 **2** 分）

题目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案	B、 D	D; D	D	B	D	A	B	B	B	B、 C

三、 证明 **46%**

1、 (9 分)

(1) S 自反的

$\forall a \in A$, 由 R 自反, $\therefore \langle a, a \rangle \in R \wedge \langle a, a \rangle \in R$, $\therefore \langle a, a \rangle \in S$

(2) S 对称的

$\forall a, b \in A$

$\langle a, b \rangle \in S \Rightarrow \langle a, c \rangle \in R \wedge \langle c, b \rangle \in R$...S 定义

$\Rightarrow \langle a, c \rangle \in R \wedge \langle c, b \rangle \in R$...R 对称

$\Rightarrow \langle b, a \rangle \in S$...R 传递

(3) S 传递的

$$\forall a, b, c \in A$$

$$\langle a, b \rangle \in S \wedge \langle b, c \rangle \in S$$

$$\Rightarrow (\langle a, d \rangle \in R) \wedge (\langle d, b \rangle \in R) \wedge (\langle b, e \rangle \in R) \wedge (\langle e, c \rangle \in R)$$

$$\Rightarrow (\langle a, b \rangle \in R) \wedge (\langle b, c \rangle \in R) \quad \dots R \text{ 传递}$$

$$\Rightarrow \langle a, c \rangle \in S \quad \dots S \text{ 定义}$$

由 (1)、(2)、(3) 得：S 是等价关系。

2、11 分

证明：设 $P(x)$ ：x 是个舞蹈者； $Q(x)$ ：x 很有风度； $S(x)$ ：x 是个学生； a：王华
上述句子符号化为：

前提： $\forall x(P(x) \rightarrow Q(x))$ 、 $S(a) \wedge P(a)$ 结论： $\exists x(S(x) \wedge Q(x))$ ……3 分

$$\textcircled{1} S(a) \wedge P(a) \quad P$$

$$\textcircled{2} \forall x(P(x) \rightarrow Q(x)) \quad P$$

$$\textcircled{3} P(a) \rightarrow Q(a) \quad \text{US}\textcircled{2}$$

$$\textcircled{4} P(a) \quad \text{T}\textcircled{1}\text{I}$$

$$\textcircled{5} Q(a). \quad \text{T}\textcircled{3}\textcircled{4}\text{I}$$

$$\textcircled{6} S(a) \quad \text{T}\textcircled{1}\text{I}$$

$$\textcircled{7} S(a) \wedge Q(a) \quad \text{T}\textcircled{5}\textcircled{6}\text{I}$$

$$\textcircled{8} \exists x(S(x) \wedge Q(x)) \quad \text{EG}\textcircled{7} \quad \dots\dots 11 \text{ 分}$$

3、10 分

证明： $\forall b_1, b_2 \in B, (b_1 \neq b_2) \therefore f \text{ 满射} \therefore \exists a_1, a_2 \in A$

使 $f(a_1) = b_1, f(a_2) = b_2$, 且 $f(a_1) \neq f(a_2)$, 由于 f 是函数, $\therefore a_1 \neq a_2$

又 $g(b_1) = \{x \mid (x \in A) \wedge (f(x) = b_1)\}$, $g(b_2) = \{x \mid (x \in A) \wedge (f(x) = b_2)\}$

$\therefore a_1 \in g(b_1), a_2 \in g(b_2)$ 但 $a_1 \notin g(b_2), a_2 \notin g(b_1) \therefore g(b_1) \neq g(b_2)$

由 b_1, b_2 任意性知, g 为单射。

4、8 分

证明：设 G 中两奇数度结点分别为 u 和 v , 若 u, v 不连通, 则 G 至少有两个连通分支 G_1, G_2 , 使得 u 和 v 分别属于 G_1 和 G_2 , 于是 G_1 和 G_2 中各含有 1 个奇数度结点, 这与图论基本定理矛盾, 因而 u, v 一定连通。

5、8 分

证明：证 G 中任何两结点之和不少于 n 。

反证法：若存在两结点 u, v 不相邻且 $d(u) + d(v) \leq n-1$, 令 $V_1 = \{u, v\}$, 则 $G-V_1$ 是具有 $n-2$ 个结点的简单图, 它的边数 $m' \geq \frac{1}{2}(n-1)(n-2) + 2 - (n-1)$, 可得 $m' \geq \frac{1}{2}(n-2)(n-3) + 1$, 这与 $G_1 = G - V_1$ 为 $n-2$ 个结点为简单图的题设矛盾, 因而 G 中任何两个相邻的结点度数和不少于 n .
所以 G 为 Hamilton 图.

四、 计算 14%

1、 7 分

解：子群有 $\langle \{[0]\}, +_6 \rangle$; $\langle \{[0], [3]\}, +_6 \rangle$; $\langle \{[0], [2], [4]\}, +_6 \rangle$; $\langle \{Z_6\}, +_6 \rangle$

$\{[0]\}$ 的左陪集: $\{[0]\}, \{[1]\}, \{[2]\}, \{[3]\}, \{[4]\}, \{[5]\}$

$\{[0], [3]\}$ 的左陪集: $\{[0], [3]\}, \{[1], [4]\}, \{[2], [5]\}$

$\{[0], [2], [4]\}$ 的左陪集: $\{[0], [2], [4]\}, \{[1], [3], [5]\}$

Z_6 的左陪集: Z_6 。

2、 7 分

