

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={a₁, a₂, …, a₈}, B_i是 S 的子集，则由 B₃₁ 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 ∨ x 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 $R= \underline{\hspace{10cm}}$;

A 上既是对称的又是反对称的关系 $R= \underline{\hspace{10cm}}$ 。

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

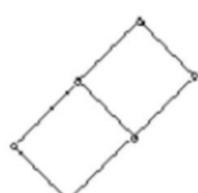
*	a	b	c
a	a	b	c
b	b	b	c
c	c	c	b

则幺元是 ; 是否有幂等

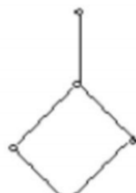
性 ; 是否有对称性 。

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。

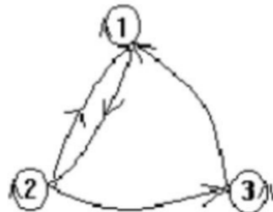
- A. 3; B. 6; C. 7; D. 8。

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

$R = \{<\langle a, b \rangle, \langle c, d \rangle | \langle a, b \rangle \in S \times S, \langle c, d \rangle \in S \times S, a + d = b + c\}$ 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



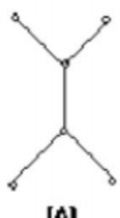
则 R 具有（ ）性质。

- 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（ ） $< S, +, \circ >$ 是域。

- A. $S = \{x | x = a + b\sqrt{3}, a, b \in Q\}$ B. $S = \{x | x = 2n, a, b \in Z\}$
C. $S = \{x | x = 2n+1, n \in Z\}$ D. $S = \{x | x \in Z \wedge x \geq 0\} = N$ 。

7、下面偏序集（ ）能构成格。



[A]



[B]

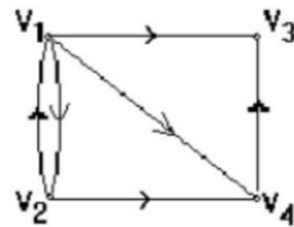


[C]



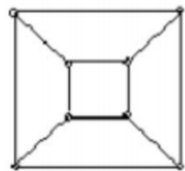
[D]

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

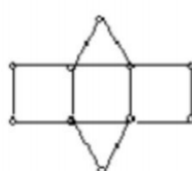


- A. 1; B. 2; C. 3; D. 4。

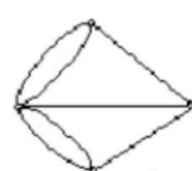
9、在如下各图中 () 欧拉图。



[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,

$S = \{<a, b> | (a, b \in A) \wedge (\text{对于某一个 } c \in A, \text{ 有 } <a, c> \in R \text{ 且 } <c, b> \in R)\}$ 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 $g(b) = \{x | (x \in A) \wedge (f(x) = b)\}$, 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 $\langle Z_6, +_6 \rangle$ 是一个群, 这里 $+_6$ 是模 6 加法, $Z_6 = \{[0], [1], [2], [3], [4], [5]\}$, 试求出 $\langle Z_6, +_6 \rangle$ 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)

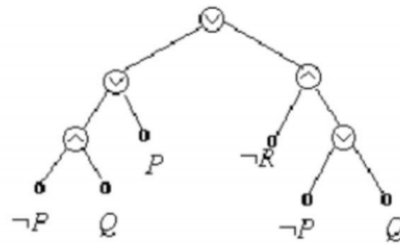
1、 $\neg P \rightarrow Q$; $P \wedge Q$ 2、 T 3、 $B_{31} = B_{00011111} = \{a_4, a_5, a_6, a_7, a_8\}$ 4、

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

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

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

$\forall a, b \in A$

$\langle a, b \rangle \in S \Rightarrow (\langle a, c \rangle \in R) \wedge (\langle c, b \rangle \in R) \quad \cdots S \text{ 定义}$

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

$\Rightarrow \langle b, a \rangle \in S \quad \cdots R \text{ 传递}$

(3) S 传递的

$$\begin{aligned}
& \forall a, b, c \in A \\
& <a, b> \in S \wedge <b, c> \in S \\
& \Rightarrow (<a, d> \in R) \wedge (<d, b> \in R) \wedge (<b, e> \in R) \wedge (<e, c> \in R) \\
& \Rightarrow (<a, b> \in R) \wedge (<b, c> \in R) \quad \cdots R \text{ 传递} \\
& \Rightarrow <a, c> \in S \quad \cdots S \text{ 定义}
\end{aligned}$$

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

① $S(a) \wedge P(a)$	P
② $\forall x(P(x) \rightarrow Q(x))$	P
③ $P(a) \rightarrow Q(a)$	US②
④ $P(a)$	T①I
⑤ $Q(a)$.	T③④I
⑥ $S(a)$	T①I
⑦ $S(a) \wedge Q(a)$	T⑤⑥I
⑧ $\exists x(S(x) \wedge Q(x))$	EG⑦ 11 分

3、10 分

证明: $\forall b_1, b_2 \in B, (b_1 \neq b_2) \because f$ 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小于 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

