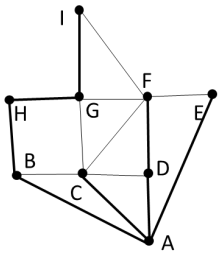


杭州电子科技大学学生考试答题卷(B)卷

| | | | | | |
|------|----------|----------|------------------|--------|----|
| 考试课程 | 离散数学 | 考试日期 | 2018 年 月 日 | 成绩 | |
| 课程号 | A2707040 | 教师号 | | 任课教师姓名 | |
| 考生姓名 | | 学号 (8 位) | | 年级 | 专业 |

一、填空题（共 20 个空格，每格 1.5 分，共 30 分）

1. 若树 T 有 5 个 1 度点，2 个 2 度点，其余均为 3 度点，则 T 有 10 个点。
2. 若解释 I 的个体域 D 仅包含一个元素，则 $\exists xP(x) \rightarrow \forall xP(x)$ 的真值为 1。
3. 位串 10110001 与位串 01100101 逐位析取的结果为 11110101。
4. 设 f, g 是自然数集 N 上的函数， $\forall x \in N, f(x)=2x, g(x)=x+3$ ，则 $f \circ g(x)=$ $2(x+3)$ ，
 $g^{-1}(\{5,7\})=$ $\{2,4\}$ 。//逆函数
5. 设 $Z_7=\{0,1,2,3,4,5,6\}$ ，则在 $(Z_7, +_7)$ 中， $3^{-3}=$ 5， $|5|=$ 7。若 $H=\langle 2 \rangle$ 是 2 生成的子群，则 H 中的元素有 $\{0,1,2,3,4,5,6\}$ ， $[Z_7: H]=$ 1。
6. 已知一有向图 D 的度数列 D 为 $(2,3,2,3)$ ，并已知出度列为 $(1,2,1,1)$ ，则 D 的入度列为 $(1,1,1,2)$ 。
7. 在由 4 个命题变元组成的全体命题公式中，彼此不等价的命题公式共有 2^4 个。



8. 在左图所示的连通图 G 中，粗线表示 G 的一棵生成树 T ，则弦 (F, G) 所对应的基本回路是 (F, G, H, B, A, D, F) ，枝 (G, H) 所对应的基本割集是 $\{(G, H), (G, C), (G, F), (I, F)\}$ ，图 G 的边连通度 $\lambda(G)=$ 2，图 G 不是（填是或不是）欧拉图。

9. 若简单连通图 G 的阶为 6，且有 1 个 5 度点，1 个 3 度点，其余均为 2 度点，则该图的边数是 8，其每棵生成树必定有 5 条枝以及 3 条弦。
10. 令 p ：今天下雪了， q ：路滑，则命题“虽然今天下雪了，但是路不滑”可符号化为 $p \wedge \neg q$ 。

二、选择题（共 10 题，每题 1 分，共 10 分）

1. 下列性质不属于整环的是 (B)
A. 乘法可交换； B. 每一个非零元都有乘法逆元； C. 无零因子； D. 乘法含有单位元；
2. 下面推理正确的是 1 (B)
A. $p \Rightarrow (p \wedge q)$ ； B. $(p \vee q) \wedge \neg p \Rightarrow q$ ； C. $(\neg p \rightarrow (p \vee q)) \Rightarrow q$ ； D. $(p \vee q) \Rightarrow p$
3. 设 A 表示某个集合，则对于代数系统 $(\rho(A), \cup)$ 来说，以下说法错误的是 (D)

- A. 空集 \emptyset 是其单位元； B. 其构成一个交换半群； C. A 是其零元； D. 其满足消去律；
4. 设 A 是由三个命题变元构成的命题公式，且其标准析取范式中恰有 5 个最小项，则 A 的成假解释有几个 (B)
A. 2； B. 3； C. 4； D. 5；
5. 设某个简单图 G 的度序列为 $(3,4,5,4,3,5)$ ，则在如下的判定中正确的个数是 (C)
i. G 必定是连通图； ii. G 是欧拉图； iii. G 必定是哈密尔顿图； iv. $\delta(G)=3$
A. 1 个； B. 2 个； C. 3 个； D. 4 个；
6. 对于整数集合上的二元关系 $R=\{ \langle a, b \rangle : a+b=0, a, b \in Z \}$ ，以下说法正确的是 (B)
A. R 满足自反性； B. R 满足对称性； C. R 满足反对称性； D. R 满足传递性；
7. 设 G 是 (n, m) 连通平面图的一个平面嵌入，面数为 k ，则 k 等于 (A)
A. $m-n+2$ B. $n-m-2$ C. $m+n-2$ D. $m+n+2$
8. 设 $(G, *)$ 是一个 n 阶交换群， e 是其单位元， $a, b \in G, H$ 是其子群，则以下 1 说法错误的是 (B)
A. H 是 G 的正规子群； B. a 的次数整除 $a*b$ 的次数； C. $(a*b)^{-1}=a^{-1}*b^{-1}$ ； D. $a^n=e$
9. 设 N, Z, R 分别表示自然数集、整数集和实数集，下列关系中能构成函数的是 (B)
A. $\{ \langle x, y \rangle | (x, y \in N) \wedge (x+y < 10) \}$ ； B. $\{ \langle x, y \rangle | (x, y \in R) \wedge (y=x^2) \}$ ；
C. $\{ \langle x, y \rangle | (x, y \in R) \wedge (y^2=x) \}$ ； D. $\{ \langle x, y \rangle | (x, y \in Z) \wedge (x \equiv y \pmod{3}) \}$ ；
10. 若 G 是一个 (p, q) 简单连通图，则以下说法中正确的是 (C)
A. 存在唯一的生成树； B. G 中不可能存在奇数个偶点；
C. $\lambda(G) \leq 2q/p$ ； D. G 有 $q-p+1$ 条枝

三、判断题（共 10 题，每题 1 分，共 10 分）

1. 设 $A=\{0, 1\}$ ，其中“0”表示假命题，“1”表示真命题，则在蕴涵运算“ \rightarrow ”下，“1”是其右零元 (\times)
2. 设 N 表示自然数集， Z 表示整数集合，则 Z 与 N 等势 (\checkmark)
3. 谓词公式 $\forall x (P(x) \rightarrow Q(x, y))$ 中没有自由变元 (\times)
4. 设 Q^* 表示非零有理数集合，则 (Q^*, \times) 是一个循环群 (\times)
5. 若简单图 G 中有从点 u 到点 v 的两条不同的通路，则 G 必有回路 (\checkmark)
6. 非空集合 A 上的二元关系 R ，可以既不是自反的又不是反自反的 (\checkmark)
7. 完全二部图 $K_{3,3}$ 是欧拉图 (\times)
8. 设 $\rho(A)$ 表示集合 A 的幂集，则 $\rho(A)$ 在集合的差运算下构成一个群 (\times)
9. 设 $(R, +, \times)$ 是环，则它是无零因子环当且仅当 $(R, +, \times)$ 中的乘法满足消去律 (\checkmark)
10. 域中每个非零元素都可逆 (\checkmark)

- 四、用演绎推理法证明：如果今天是星期一，则要进行英语或离散数学考试。如果英语老师有会，则不考英语。今天是星期一，英语老师有会，所以进行离散数学考试。（8分）
- 五、设 $P(x)$ 和 $Q(x)$ 都是谓词，用演绎法证明推理式： $\forall xP(x) \rightarrow \forall xQ(x) \Rightarrow \exists x(P(x) \rightarrow Q(x))$ 。（8分）
- 六、设集合 $A = \{a, b, c\}$ ， R 和 S 分别为 A 上的二元关系且对应的关系矩阵分别为

$$M_R = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad M_S = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

- 求：（1） $R \circ S^{-1}$ 的关系矩阵 $M_{(R \circ S^{-1})}$ ；
- （2） $R \oplus S$ 的关系矩阵 $M_{(R \oplus S)}$ ；
- （3） $R \cup S$ 的对称闭包的关系矩阵 $M_{(R \cup S)}$ ；
- （4）若 S' 是 S 通过添加最少序偶所得的等价关系，求 S' 的所有等价类（共 8 分）

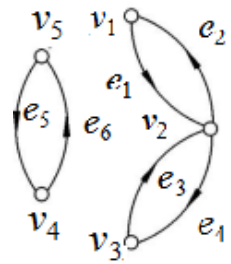
七、 $\langle \{3, 5, 9, 15, 24, 45\}, | \rangle$ 是偏序集。

- 求：（1）求极大元素和极小元素。
- （2）存在最大元素吗？存在最小元素吗？如果存在，请求出。
- （3）找出子集 $\{3, 5\}$ 的所有上界。如果它的上确界存在的话，求出上确界。
- （4）找出子集 $\{15, 45\}$ 的所有下界。如果它的下确界存在的话，求出下确界。（8分）

八、设 $\mathbf{Z}_6 = \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}$ ，在 \mathbf{Z}_6 上可定义模加运算 $+_6 : i +_6 j = (i + j) \bmod 6$ ，其中 $(i + j) \bmod 6$ 表示 $i + j$ 除以 6 的余数，证明 $(\mathbf{Z}_6, +_6)$ 构成群，并给出它的所有子群。（8分）

九、证明在任意具有 p 个顶点的简单二部图中，边数 $q \leq p^2/4$ 。（4分）

十、求下面有向图的邻接矩阵、可达矩阵和关联矩阵。（6分）



| | | | | | | | | | |
|---------|--|---------|--|------|--|------------|--|-----|--|
| 学生考试答题纸 | | | | | | | | | |
| 考试课程 | | 离散数学 | | 考试日期 | | 2018 年 月 日 | | 成 绩 | |
| 考生姓名 | | 学号（8 位） | | | | 专业 | | | |

四、(8 分)

解：设 p ：今天星期一， q ：进行英语考试， r ：进行离散数学考试， s ：英语老师有会

则此推理可以表示为：

$p \rightarrow (q \vee r), s \rightarrow \neg q, p, s \Rightarrow r$

.....1 分

证明：(1) $p \rightarrow (q \vee r)$

P规则

.....1分

(2) p

P规则

.....1分

(3) $q \vee r$

T规则(1)(2)

.....1分

(4) $s \rightarrow \neg q$

P规则

.....1分

(5) s

P规则

.....1分

(6) $\neg q$

T规则(4)(5)

.....1分

(7) r

T规则(3)(6)

.....1分

五、证明：(1) $\neg \exists x(P(x) \rightarrow Q(x))$

附加前提

.....1分

(2) $\forall x P(x) \wedge \forall x \neg Q(x)$

E规则(1)

.....1分

(3) $\forall x P(x), \forall x \neg Q(x)$

T规则(2)

.....1分

(4) $\forall x P(x) \rightarrow \forall x Q(x)$

P规则

.....1分

(5) $\forall x Q(x)$

T规则(3)(4)

.....1分

(6) $Q(y)$

US规则(6)

.....1分

(7) $\neg Q(y)$

US规则(2)

.....1分

(8) 0

5y

T规则(6)(7)

.....1分

六、

(1) $R \circ S^{-1}$ 的关系矩阵 $M_{(R \circ S^{-1})}$ 是

1 0 1

1 1 1

0 0 0

.....2 分

(2) $R \oplus S$ 的关系矩阵 $M_{(R \oplus S)}$ 是

0 1 1

1 0 0

1 1 1

.....2 分

(3) $R \cup S$ 的对称闭包的关系矩阵 $M_S (R \cup S)$ 是

1 1 1

1 1 1

1 1 1

.....2 分

(4) 易知 S' 是全域关系，所以 S' 对应元素 a, b, c 的等价类为 $\{a, b, c\}$

.....2 分

七、

(1) 极大元素为： 24，45，极小元素为： 3， 5

.....2 分，每问各 1 分

(2) 不存在最大元素，不存在最小元素

.....2 分，每问各 1 分

(3) 子集 $\{3, 5\}$ 的所有上界： 15，45。上确界： 15

.....2 分，每问各 1 分

(4) 子集 $\{15, 45\}$ 所有下界： 3, 5。下确界： 不存在

.....2 分，每问各 1 分

八、证明：

封闭性：对 \mathbf{Z}_6 中任意的 i, j , 有 $i+_6j \in \mathbf{Z}_6$

.....1 分

结合律：对 \mathbf{Z}_6 中任意的 $i, j, k, (i+j)+k=i+(j+k)$ ，所以有 $(i+_6j)+_6k=i+_6(j+_6k)$

.....1 分

么元：取 $e=0$ ，可得因为对任意 $x \in \mathbf{Z}, i+_6e=e+_6i=i$

.....1 分

逆元： i 关于 $*$ 的逆元 i^{-1} ： 因为 $i+_6i^{-1}=i^{-1}+_6i=0, i^{-1}=6-i \bmod 6$

.....1 分

综上所述， \mathbf{Z}_6 关于 $+_6$ 构成群。

\mathbf{Z}_6 的所有子群为： $\{0\}, \{0, 3\}, \{0, 2, 4\}, \mathbf{Z}_6$

.....4 分，每答对一个 1 分

学生考试答题纸

| | | | | | | | |
|------|------|----------|------|------------|----|-----|--|
| 考试课程 | 离散数学 | | 考试日期 | 2018 年 月 日 | | 成 绩 | |
| 考生姓名 | | 学号 (8 位) | | | 专业 | | |

九、证明：设二部图 G 为 K_{mn} ，则图 G 的边数 $q=mn$ ，顶点数 $p=m+n$ 。1 分

又因为正整数 m 和 n 满足： $m^2+n^2\geq 2mn$ ，所以1 分

$p^2=(m+n)^2=m^2+n^2+2mn\geq 4mn$ ，因此1 分

$q=mn\leq p^2/4$ 1 分

十、

(1)邻接矩阵是 0 1 0 0 0
 1 0 1 0 0
 0 1 0 0 0
 0 0 0 1
 0 0 0 1 0 2 分

(2)可达矩阵是 1 1 1 0 0
 1 1 1 0 0
 1 1 1 0 0
 0 0 0 1 1
 0 0 0 1 1 2 分

(3)关联矩阵是 1 -1 0 0 0 0
 -1 1 -1 1 0 0
 0 0 1 -1 0 0
 0 0 0 0 1 -1
 0 0 0 0 -1 1 2 分