# 计控学院本科生 2015—2016 学年第 2 学期 离散数学课程期末考试试卷(A卷)

专业: 年级: 学号: 姓名: 成绩:

得 分

一、判断题: (10分,在括号内划"√"或"×")

- ()1."如果太阳从西边出来,则2+2=4",此命题值为假。
- ( ) 2. (1, 3, 3, 3) 可以成为无向简单图的度数序列。
- ( ) 3. 有一个函数 f:  $X \rightarrow Y$ , 若 f 具有反函数,则 f 一定是单射。
- ( ) 4. n (n≥5) 阶无向完全图都是非平面图。
- ()5. 在某集合上二元运算中,若某元素存在左右逆元,则该元素逆元唯一。
- ( ) 6. 命题公式的主析取范式为 0,则其主合取范式为 1。
- ( ) 7. 有向图的关联矩阵中所有元素之和为该图度之和 。
- ( ) 8. 完全二分图 Kr, s (r≥1, s≥1) 都不是平面图。
- ()9. 若关系 R 具有自反性,则一定不具有反自反性。
- ( ) 10.  $A = \{a+b \mid a, b \in Q\}$ ,关于数的加法和乘法,是环、整环和域。

#### 得 分

### 二、填空(共30分)(每小题3分,本大题共30分)

- 1. 连通非平凡的无向图 G 有一条欧拉回路当且仅当图 G \_\_\_\_\_。
- 2 后缀表达式: 723\*-4 ↑ 93/+ 的数值是()
- 2.  $\forall \notin A = \{1,2,3,5,6,10,15,30\}$ ,  $Y = \{2,3,6,12,24,36\}$ ,  $W = \{1,2,3,6,18,54\}$

 $L = \{1, 2, 3, 6, 12\}$ , 这些集合中关于整除关系构成格的有\_\_\_\_\_。

4. 无 向 图 G 是 欧 拉 图 当 且 仅 当 G 是 连 通 图 , 且 G 中 \_

- 5. 设 $G = \langle V, E \rangle_{\text{为无向图}}, |V| = 6, |E| = 22, 则<math>G$  一定是
- A. 完全图 B. 正则图 C. 简单图 D. 多重图
- 7. 设 [R, +, •] 是 代 数 系 统 , 如 果 ① [R, +] 是 交 换 群 ② [R, •] 是 半 群

- ,则称[R, +,•]为环。
  - 8. 一颗树有两个2度结点,1个3度结点和3个4度结点,则1度结点数为\_\_\_\_\_。
  - 9. 若 | P (A∪B) | =256, | P (A) | =64, | B | =3, 则 | A⊕B | =
  - 10. 带权为 4, 6, 8, 10, 12 的最优二叉树的数权是()

三、(10分) 设f和g是N到N的函数,且

$$f(x) = \begin{cases} x+1 & x = 0,1,2,3 \\ 0 & x = 4 \\ x & x \ge 5 \end{cases} \qquad g(x) = \begin{cases} \frac{x}{2} & x 为偶数 \\ 3 & x 为奇数 \end{cases}$$

- (1) 求 $f \circ g$
- (2) 说明  $f \circ g$  是否为单射、满射、双射的。

#### 四、(8分)

正实数集  $R^+$  上的二元运算。定义为  $x \circ y = \frac{x}{y} + \frac{y}{x}$ ,则。是否为可结合的、可交换的? 是否

满足消去律?是否存在关于。的幺元、零元?如果有,把它们找出来。运算。是否满足等幂 律?如果存在幺元,哪些元素有逆元?并找出其逆元。

### 得 分

### 五、(8分)

设 < G,\* > 是一个群,H 是 G 的非空子集,证明:如果对任意元素 a,b  $\in$  H,有 a \* b  $^{-1}$   $\in$  H,则 < H,\* > 是一个子群。

得 分

## 六、证明题(24分)

1、(6分) 设 A、B、C 为任意集合,证明:  $((A \cup B \cup C) \cap (A \cup B)) - ((A \cup (B-C)) \cap A) = B-A$ 

2、(8分) 设 G 为具有 n 个结点的简单图,且  $m \frac{1}{2} (n-1) (n-2)$ 则 G 是连通图。

3、(8分) 设有 2n 个电话局,如果每一个电话局至少可以与另外 n 个电话局直接通话,证明在这 2n 个电话局的任何两个电话局之间都可以通话(也可能要通过另外的电话局)。

#### 得 分

## 四、应用(本题共10分)

设G是简单平面图,则它—定有一个度数≤5的结点。