2019-2020 学年第 2 学期《离散数学》期末考试试题

课程编号: 16221301

考试专业及班级: 计科 1191-1194

考试时间 2020-7-12 上午 8:30-11:00

考试时长 150 分钟

考试形式: 在线开卷考试

注意:

- 1、答案请手写在自行打印的答题纸上
- 2、请在 11:00 以前将答题纸拍照,并形成 word (或 pdf) 文档,文件名为(姓名+班级+学号),发送到学习通

第一大题(共60分)

1 (10 分)、求下列公式的主析取范式, 成真赋值:

 $(p \land q) \rightarrow r$

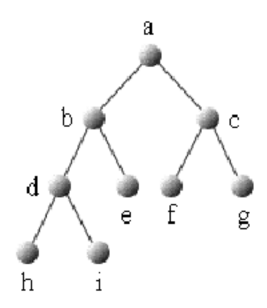
2 (10 分)、设 A={a,b,c,d}, A 上的关系

 $R = \{ \langle a, a \rangle, \langle a, b \rangle, \langle b, c \rangle, \langle a, d \rangle, \langle d, b \rangle \}$

- (1) 给出 R 的关系矩阵;
- (2) 画出 R 的关系图;
- (3) 说明 R 具有的性质(自反性、反自反性、对称性、反对称性和传递性)
- 3 (8分)、<Z₆,⊕>为群,其中Z₆={0,1,2,3,4,5},⊕为模6加法;
 - (1) 求单位元 e;
 - (2) 求3⁻¹;
 - (3) 4的阶;
- 4 (10 分)、 < G,⊗ > 为群, 其中 G = {1,2,3,4},⊗ 为模 5 乘法,即

$$\forall x, y \in G, x \otimes y = (xy) \mod 5$$

- (1) 求每个元素的逆元;
- (2) 求每个元素的阶;
- (3) 求该群的所有生成元
- 5 (6分)、设无向树 T 中,有 1 个 2 度顶点,2 个 3 度顶点,1 个 4 度顶点,其余 顶点均为树叶,求出无向树 T 的顶点数。
- 6 (6分)、请分别按照中序遍历、后序遍历的方式访问下图,写出访问结果:



7 (10 分)、已知 A={1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24}, R 为 A 上的整除关系, 画出偏序集<A, R>的哈斯图, 并求极大元, 极小元

第二大题(共40分)

- 8 (3分)、对下列命题进行符号化:
 - (1) 苹果树和梨树都是落叶乔木.
 - (2) 王小红或李大明是物理组成员.
 - (3) 如果交通不阻塞, 他就不会迟到.

9 (9分)、在自然推理系统 P 中证明下列推理

前提: (p ∧ q)→r, r→s, ¬ s, q

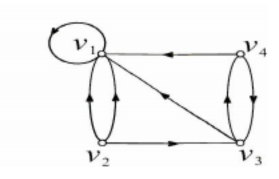
结论: ¬p

10 (9分)、已知在传输中, a, b, c, d, e, f, g, h 出现的频率如下:

a: 30% b: 15% c: 15% d: 10% e: 10% f: 8% g: 6% h: 6%

设计一个传输他们的最佳前缀码

11 (10分)、有向图 D 如下图所示:



- 1) 计算 v_2 到 v_4 的长度为3的通路数;
- 2) 计算 D 中长度为 2 回路数;
- 3) 计算 D 中长度小于等于 3 的通路总数

12 (9 分)、设 R 是 A 上的二元关系, 设

 $S = \{ <a,b> \mid \exists c \; (<a,c> \in R \land <c,b> \in R) \}$

证明: 如果 R 是等价关系,则 S 也是等价关系