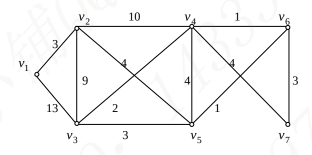
武汉大学 2016-2017 第一学期《离散数学》考试题

- 1. (8分) 试证明:对集合A,B,C,如果 $A \oplus B = A \oplus C$,则B = C.其中 $A \oplus B$ 表示 $A \ni B$ 的对称差。
- 2. (8分) 求在1和1000之间不能被5,6,也不能被8整除的数的个数.
- 3. (8 分) 设 R 是集合 A 上的关系, 证明: R 传递 $\Leftrightarrow R^2 \subset R$.
- 4. (8 分) $A = \{1,2,3,4\} \times \{1,2,3\}$, A 上关系 R 定义为:

证明 R 是等价关系, 并求由 R 确定的 A 的划分。

- 5. (8 分) 设 $A = \{a,b,c\}$, $f \in A$ 上的函数, 定义为 f(a) = b, f(b) = c, f(c) = b。 定义 $G: A \to P(A)$, $G(x) = f^{-1}(\{x\})$. 说明 G 有什么性质 (单射、满射或双射), 计算其值域 Ran G.
- 6. (10 分)有理数集Q中的*定义如下: x*y = 6 2x 2y + xy, $\forall x, y \in Q$ 。
 - (1) (Q,*) 是半群吗? 是可交换的吗?
 - (2) 求单位元;
 - (3) *中是否有可逆元?若有,指出哪些是可逆元?并指出逆元是什么?
- 7. (8 分) 设(G,·)是一群, $H \in G$ 的子群, $a \in G$. 证明 $a \cdot H \cdot a^{-1} = \{a \cdot h \cdot a^{-1} \mid h \in H\}$ 是 G 的子群.
- 8. (8 分) 设 (L, \lor, \land) 是一个分配格, 而且是一个有界格. 若元素 x 是有补元, 证明它的补元是唯一的.
- 9. (8 分) 对如下给出的赋权图G,求出结点v, 到其余各个结点的最短路径。



- 10. (10分)在通讯中要传输八进制数字 0, 1, 2, …, 7。这些数字出现的频率为
 - 0: 35%; 1: 18%; 2: 12%; 3: 10%; 4: 10%; 5: 6%; 6: 5%; 7: 4%。

编一个最佳前缀码,使通讯中出现的二进制数字尽可能地少。具体要求如下:

- (1) 画出相应的二元树:
- (2) 写出每个数字对应的前缀码;
- (3) 传输按上述比例出现的数字 10000 个时,至少要用多少个二进制数字?
- 11. (8分) 求公式 $(\neg R \lor (Q \to P)) \to (P \to (Q \lor R))$ 的主析取范式与主合取范式,并写出相应的为真赋值.
- 12. (8分) 用谓词和量词将下列命题符号化:
 - (1) 没有不犯错误的人;
 - (2) 并不是外语学得好的学生都是三好生,但外语学得不好的学生一定不是三好生。
- 13. (附加题: 5分) 将下列推理形式化,并对正确的推理给出推理过程,要求指明所设命题或谓词的含义。每个喜欢步行的人都不喜欢坐汽车,每个人或者喜欢坐汽车或者喜欢骑自行车,并非每个人都喜欢骑自行车,因而有人不喜欢步行。