## 2018 离散数学

- 1、 句子: "如果 Rob 能得到车开, 他会带 Sue 去看电影"以下哪个句子与上述句子逻辑等价?
  - (e) 要么 Rob 得不到车,要么 Rob 将带 Sue 去看电影。
  - (f) 如果 Rob 带 Sue 去看电影,那么他就能得到车开。
  - (g) 如果 Rob 不带 Sue 去看电影,那么 Rob 得不到车开。
  - (h) 如果 Rob 得不到车开,他就不会带 Sue 去看电影。

- 2、对 n∈Z, 考虑下列谓词: P(n): n²<4. Q(n): n³=n. 用自然语言表示以下公式.
  - (a)  $\forall n \in \mathbb{Z}, P(n)$
  - (b)  $\sim (\exists n \in \mathbb{Z}, Q(n))$
  - (c) The contrapositive of  $P(n) \Rightarrow Q(n)$

- 3、洛杉矶警察 Klumbo 一整天在调查一起谋杀案中的 4 个嫌疑人: Adams, Benjamin, Carter, Dickens. 每个人都声称自己发案时不在现场而是在拉斯维加斯。经过调查, Klumbo 确认以下事实:
  - (1) If Adams went to Las Vegas, so did Benjamin.
  - (2) Benjamin and Carter did not both go to Los Angeles.
  - (3) If Carter went to Las Vegas, then Adams stayed in Los Angeles.
  - (4) Carter and Dickens did not both stay in Los Angeles.
  - (5) If Adams stayed in Los Angeles, so did Dickens.
  - (6) If Dickens went to Los Angeles, then Benjamin stayed in Los Angeles.
  - 结果 Klumbo 决定释放 4 个人中的一个。他放了谁,为什么?

4、设 $S=\{1,2,3,4,5\}$ . 举一个S上的等价关系的例子R, 有4个不同的等价类。并列出所有的等价类。

5、f: A→B 是函数. 对于 B 的子集 B1, 其逆像  $f^1(B_1)$ 定义为  $f^1(B_1)$ ={ $a \in A|f(a) \in B_1$ }. 对 B 的任意子集  $B_1$  和  $B_2$  证明:  $f^1(B_1 \cup B_2)$ =  $f^1(B_1) \cup f^1(B_2)$ 

6、函数 f: Z→Z 定义如下:

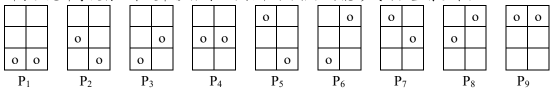
f(n) = 
$$\begin{cases} n+1 & if \ n \ge 0 \\ n-1 & if \ n < 0 \ and \ n \ne -10 \\ n & if \ n = -10 \end{cases}$$

f是否为一对一函数?是否为满射?为什么?

- 7、 n 是正整数, S={1,2,...,2n}.
  - (a) 证明: S包含子集合 S', |S'|=n, 且对 S'中任意不同元素 a 与 b, a ł b 且 b ł a.
  - (b) 证明:对S的任意子集A,若|A|=n+1,则存在不同的a, b属于A满足a|b。

- 8、假设每出生一个婴儿,是女孩的概率是0.49,并且一个家庭出生的每个孩子的性别是独立的。如果一个家庭有5个孩子,确定如下事件的概率:
  - (a) 恰好3个女孩
  - (b) 至少1个女孩
  - (c) 5个全是男孩或者5个全是女孩

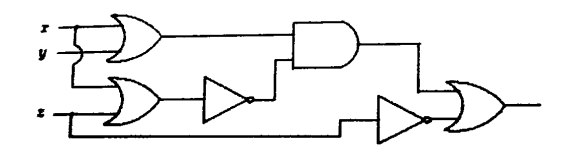
9、在如下的矩形框中最下面两格中各放一个硬币。此格式称为位置 1, 用 P<sub>1</sub> 表示, 如下图 所示。允许每次将 1 个硬币移动到上方相邻的方格。可能形成的位置有 9 个。



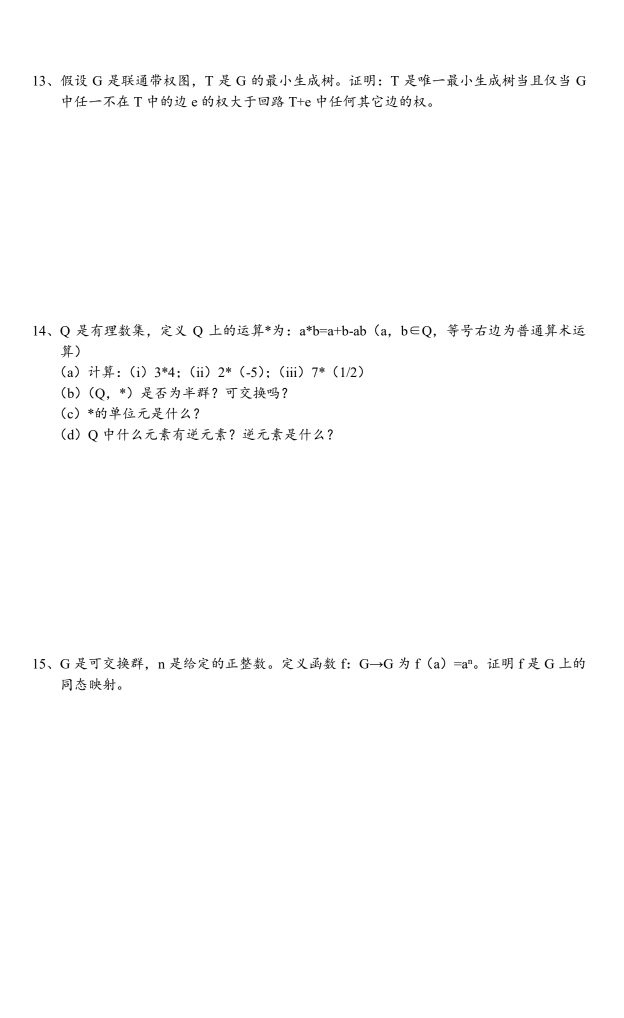
设  $S=\{P_1, P_2, ..., P_9\}$ . 定义 S 上的关系 $\prec$ : 如果达到位置  $P_i$  前必须先达到  $P_i$ , 则  $P_i \prec P_i$ 。证明:  $(S, \prec)$  是偏序集。画出它的 Hasse 图。它是格吗?

10、设 S 是有限集合, $|S|=n\geq 2$ 。假设 R 是 S 上的等价关系。对任意的 x ∈ S,  $n_x=|\{y\in S|(x,y)\in R\}|$ . 若函数 f: S→ $\{1,2,...,n\}$ 定义为 f(x)= $n_x$ , x ∈ S。证明: 如果 R 是等价关系,则 f 不可能是双射。

11、写出与如下组合电路对应的布尔表达式,并在每个逻辑门上标出其输出。



12、假设P是联通图G中的最长路。若P是uv-路,证明u不是图中的割点。



## 2016 离散数学

1、(10 分) 阿拉丁在山洞中发现两个柜子 A 和 B. 他知道每个柜子中要么是无价的珍宝要么是致命的机关.

柜子 A 上写着:"这两个柜子中至少有一个装着珍宝."

柜子 B 上写着:"柜子 A 里是致命的机关." 阿拉丁知道这两句话要么都对,要么都错.

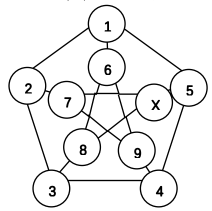
问阿拉丁是否可以安全地打开装着珍宝的柜子?如果可以,该选哪个柜子?

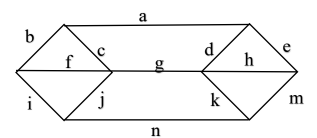
2、(10分) 安妮从 11 到 21 的自然数中选 8 个不同的数. 试证明他选的数中必有两个数中必有两个数其和为 30.

- 3、(12分)设 A 为一非空集合, f 是一个以 A 为定义域的函数. 定义 A 上的关系 R 为所有满足 f(x)=f(y)的有序对(x,y)的集合.
  - (a) 证明 R 是 A 上的一个等价关系.
  - (b) 试描述 R 下的各个等价类.

- 4、(12分)(a) 试证明若(A, R) 是一个偏序集,则(A, R-1) 也是一个偏序集.
  - (b) 试证明一个10个元素的格不可能是一个有补分配格.

- 5、(12分)(a) 今有 n 个顶点的简单图 G,已知其无环,但未必连通. 假设其含有 k 个连通分支. 试证明其有 n-k 条边.
  - (b) 考虑右边的 Peterson 图. 它是否为二部图? 若否, 至少要删除几条边才能使其成为二部图? 给出理由.





Edge	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	m	n
Weight	1	1	3	3	6	4	5	6	2	4	2	7	2

试用 Prim 算法找出一个 G 的最小生成树 S. 按算法中的加入顺序给出 S 的各条边.

(b) 令 G 为一无向带权连通图,且假设图中存在一个回路.试证明:在此回路上,若存在一个边 e 其权重严格大于此回路上的其他的边,则 e 不在 G 的任何最小生成树中.

- 7、(5分) 令 f(x)=(x2 +5x+3)(x+2logx), x>0. 判断以下说法对错:
  - (1) f(x) 是O(x4)
  - (2) f(x) 是O(x³)
  - (3) f(x) 是O(x<sup>2</sup>)
  - (4) f(x) 是O(x³logx)
  - (5) f(x) 是O(x²logx)

- 8、(12分)(a) 试用容斥原理计算从 0000 到 9999 中随机选择一个数, 其至少含有一个数字"1"的概率.
  - (b) 某次考试由一些四选一的选择题构成. 学生要么真会,要么随机勾选. 假设某学生有 60%的题是真会. 若该生第一题答案正确, 她这题真会的概率是多少?

9、(15分)(a)设(M,。)和(N,\*)为半群. 试证明笛卡尔积 MXN 在运算•下也是一

个半群,其中  $(m_1, n_1) \cdot (m_2, n_2) := (m_1 \circ m_2, n_1 * n_2); 若 M 和 N 都是单元半群,其单位元分别为 <math>e_M$  和  $e_N$ ,则  $M \times N$  亦是以  $(e_M, e_N)$  为单位元的单元半群.

(b) 以上讨论可推广至任意有限多个半群  $M_1$ , ...,  $M_n$ : 我们可定义直和  $M=\bigoplus_{i=1}^n M_i$ , 也就是相应集合的笛卡儿积,运算定义为及各分量上分别做运算;若各  $M_i$  均为单元半群,则 M 也是单元半群. 进而,推广至无限个半群  $\{M_i\}_{i\in I}$ , 其下标集合为 I, 我们可在笛卡儿积 $\Pi_{i\in I}M_i$  上类似地定义一个半群结构,且若各  $M_i$  均为单元半群(单位元为  $e_i$ ),则上述结构 $\Pi_{i\in I}M_i$  (称为直积) 也是一个以 I-元组  $(e_i)_{i\in I}$  为单位元的单元半群(注意 I 是无限集合,这个元组"无限长"). 若各  $M_i$  均为单元半群,可定义直和 $\bigoplus_{i=1}^n M_i$ ,为直积 $\prod_{i\in I}M_i$ 的一个子单元半群,其元素为满足下列条件的 I-元组( $m_i$  $\in M_i$ ) $_{i\in I}$ :除有限个i之外,对于其他的 i 都必须有  $m_i$ =  $e_i$ .

试证明: 正整数及其乘法构成的单元半群 ( $\mathbb{Z}^+$ , •) 同构于可数无限个自然数及其加法单元半群 ( $\mathbb{N}^+$ , •) . [提示: 考虑所有素数的集合 P, 这是一个可数无限集. 证明 ( $\mathbb{Z}^+$ , •)  $\cong \bigoplus_{p \in P} (\mathbb{N}, +)$  即可.]