

南 卷 汇

2016 年大一下离散数学期末试题

南洋书院学生会

制作

2009 年离散数学(A 卷)

一、请判断下述诸命题的正确性

1. $(A \cap B) \times (C \cap D) = (A \times C) \cap (B \times D)$
2. $(A \cup B) \times (C \cup D) = (A \times C) \cup (B \times D)$
3. $(A \oplus B) \oplus B = A$
4. 如果 R_1 和 R_2 是 A 上的对称关系, 那么 $R_1 \setminus R_2$ 一定是 A 上的对称关系。
5. 如果 R 是 A 上的传递关系, 那么 $R \circ R$ 一定是 A 上的传递关系。
6. 如果 f 是单射函数, 并且是 $g \circ f$ 单射函数, 那么 g 一定是单射函数。
7. 设 A, B 是两个可数集合, 则 $A \cap B$ 一定是可数集合。
8. 在阶数大于 1 的群中, 除幺元外, 没有其他的幂等元。
9. 设是环, 当 $(N_m, +_m, \times_m)$ 为素数时, $(N_m, +_m, \times_m)$ 是域。
10. 设 $(L, \preceq, *, \oplus)$ 是格, 则 $\forall a, b \in L$, 总 $a * b = a$ 有或 $a \oplus b = b$ 。
11. 有界格一定是有限格。
12. 在有界格的分配格中, 每个元素的补元都是唯一存在的, 因而有界的分配格是布尔代数。
13. 求最短路的迪杰克斯算法是沿着最短路径向前推进的。
14. 强连通图一定是有向的哈密顿图。
15. 至少有两个结点的树一定是二分图。

二、设 R_1 和 R_2 分别是非空集合 A 和 B 上的半序, 定义 $A \times B$ 上的关系 R_3 如下:

$$((x_1, y_1), (x_2, y_2)) \in R_3 \Leftrightarrow (x_1, x_2) \in R_1 \wedge (y_1, y_2) \in R_2$$

- (1) 证明: R_3 是 $A \times B$ 上的半序关系。
- (2) 设 $A = \{1, 2, 4, 8\}$, $B = \{1, 2, 3, 6\}$, R_1 是 A 上的整除关系, R_2 是 B 上的整除关系,

请画出 R_3 的哈斯图。

- (3) 给定的集合 $\{(2, 2), (2, 3), (4, 2), (4, 3)\}$, 请判断其最大值、最小值、极大元、极小元, 上确界、下确界是否存在。如存在, 请具体指出。

三、设 $(G, *)$ 是交换群, 且 $|G| = n$ 。设 k 是某一正整数, 定义函数 $f: G \rightarrow G$ 如下:

$$f(x) = x^k \quad (\forall x \in G)$$

证明：如果 $(k, n) = 1$ ，则 f 是从 $(G, *)$ 到 $(G, *)$ 的自同构函数。

提示： $(k, n) = 1$ 当且仅当同余方程 $k \cdot u \equiv 1 \pmod{n}$ 有唯一的解 u (在 \pmod{n} 的意义下)。

四、 已知 $(N_{12}, +_{12}, \times_{12})$ 是一环。 $[3]_{12}, [9]_{12}$ 是 N_{12} 中的两个元素， 设

$$S = \{u \mid u \in N_{12} \wedge [3]_{12} \times_{12} u = [9]_{12} \times_{12} u\}。$$

那么

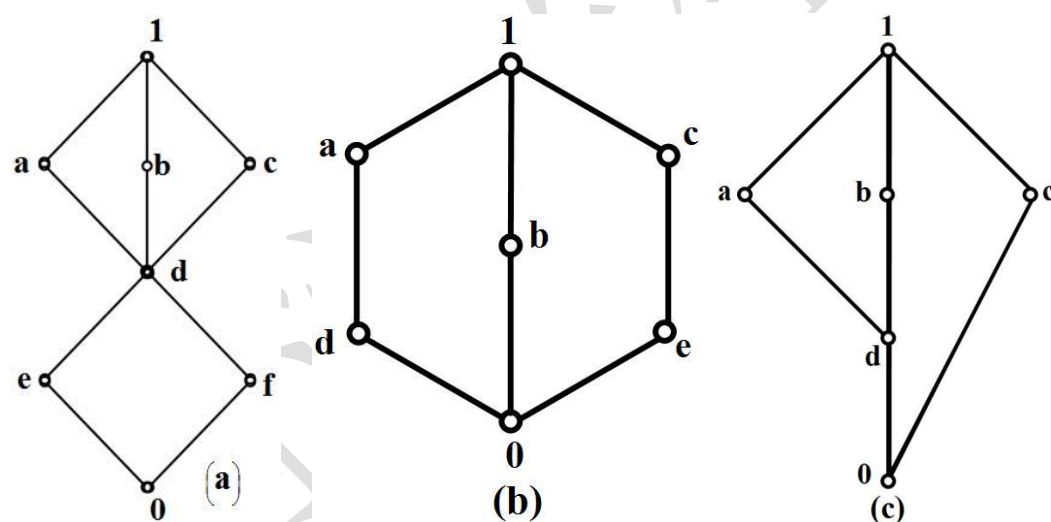
(1) 证明： $(S, +_{12}, \times_{12})$ 是 $(N_{12}, +_{12}, \times_{12})$ 的一个子环。

(2) 求 $S =$

(3) $(S, +_{12}, \times_{12})$ 是无零因子环吗？ 为什么？

(4) $(S, +_{12}, \times_{12})$ 是域吗？ 为什么？

五、 设格 L_1, L_2, L_3 如下图 (a), (b), (c) 所示， 试判别：



(1) L_1, L_2, L_3 是否是分配格？ 为什么？

(2) L_1, L_2, L_3 是否是有界格？ 为什么？

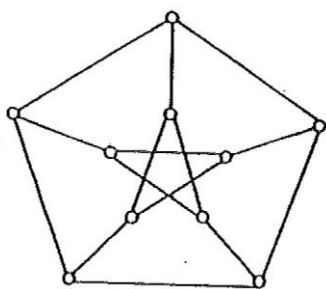
(3) L_1, L_2, L_3 是否有补格？ 为什么？

(4) L_3 是否是 L_1 的子格？ 为什么？

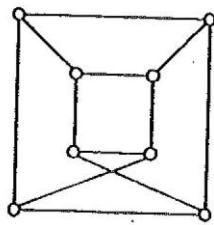
六、 给定图(a),(b),(c),画图示意：

(1) 彼得森图(a)不是欧拉图。至少增加几条边，才能使它成为一个欧拉图？

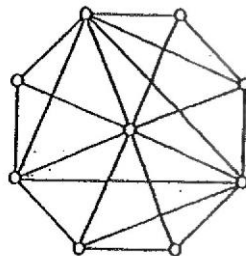
- (2) 彼得森图不是哈密顿图，至少增加几条边，才能使它成为一个哈密顿图？
 (3) 图(b)是否是平面图？为什么？
 (4) 图(c)是否是平面图？为什么？



(a)



(b)



(c)

七、设 $G=(V,E)$ 是一无向的简单图， $|V|=10$ 。

- (1) 如果 $\deg(v_i) (i=1 \sim 10)$ 均是偶数，并且 $\sum_{i=1}^{10} \deg(v_i) = 74$ ，那么 G 是欧拉图吗？为什么？

- (2) 如果 $\sum_{i=1}^{10} \deg(v_i) = 78$ ，那么 G 是哈密顿图吗？为什么？

2009 年期末（B 卷）

一、请判断下述诸命题的正确性

- $(A \setminus B) \times (C \setminus D) = (A \times C) \setminus (B \times D)$
- $(A \oplus B) \times C = (A \times C) \oplus (B \times C)$
- $(A \oplus B) \oplus A = B$
- 如果 R_1 和 R_2 是 A 上的对称关系，那么 $R_1 \cup R_2$ 一定是 A 上的对称关系
- 如果 R 是 A 上的反对称关系，那么 $R \circ R$ 一定是 A 上的反对称关系
- 如果 g 是单射函数，并且 $g \circ f$ 是单射函数，那么 f 一定是单射函数
- 设 A, B 是两个可数集合，则 $A \cap B$ 一定是可数集合
- 设 $\langle S, * \rangle$ 是一个含么半群，如果运算 $*$ 满足消去律，那么 $\langle S, * \rangle$ 是一个群
- 设 $(N_m, +_m, \times_m)$ 是环，当 m 为素数时， $(N_m, +_m, \times_m)$ 为除环
- 设 $(L, \preceq, *, \oplus)$ 是格，则 $\forall a, b \in L$ 总有 $a * b = a$ 当且仅当 $a \oplus b = b$

11、有界格一定是有限格

12、在有界的分配格中，每个元素的补元都是惟一存在的；因而有界的分配格是布尔代数

13、设 $G=(V,E)$ 是二分图，存在着 V 上的一个划分 $\{V_1,V_2\}$ ，如果 $|V_1|=|V_2|$ ，那么 G 中一定有 Hamilton 路

14、强连通图一定是有向的欧拉图

15、至少有两个结点的树一定是二分图

二、设集合 A 是非空集合， R_1 和 R_2 是 A 上的二元关系，是自反的和传递的，

并且 R_2 满足： $(x,y) \in R_2 \Leftrightarrow (x,y) \in R_1 \wedge (y,x) \in R_1$

(1)证明： R_2 是 A 上的等价关系。

(2) $R_1 \cup R_2$ 是 A 上的半序关系吗？请说明理由。

三、设是 $\langle G,* \rangle$ 群， $\forall a \in G$ 定义 $f_a: G \rightarrow G, f_a(x) = a*x, \forall x \in G, S = \{f_a | a \in G\}$

(1)证明是 $\langle S,\circ \rangle$ 群，其中 \circ 是函数的复合。

(2)存在从 $\langle G,* \rangle$ 到 $\langle S,\circ \rangle$ 的同构函数吗？请给出理由。

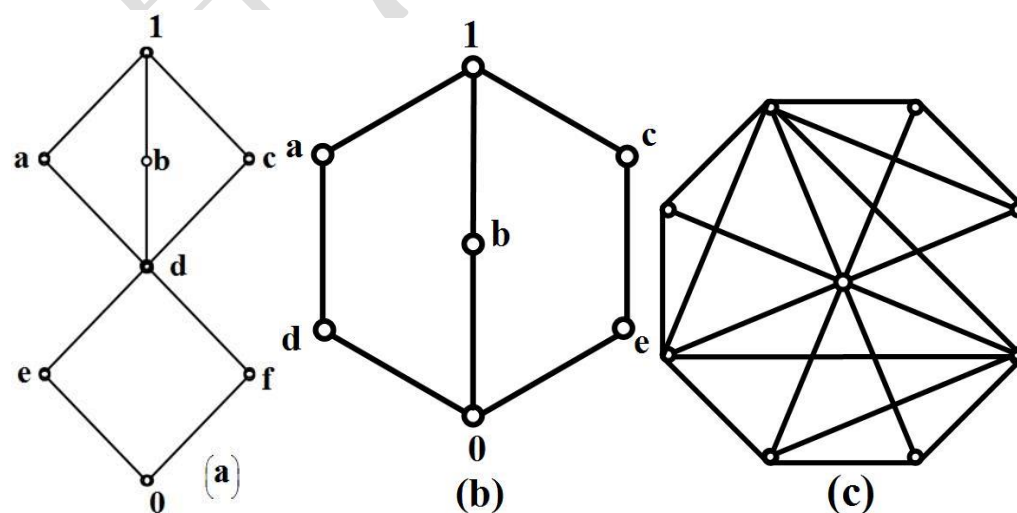
四、设 $\langle R,\oplus,\otimes \rangle$ 是含么环， $u \in R$ ， u 有右逆元 v ，下面几个说法是等价的：

① u 的右逆元多于一个；

② u 是不可逆的；

③ u 是左零因子。

五、设格 L_1, L_2 如右图(a), (b)所示，试判别：



(1) L_1, L_2 是否是分配格？为什么？

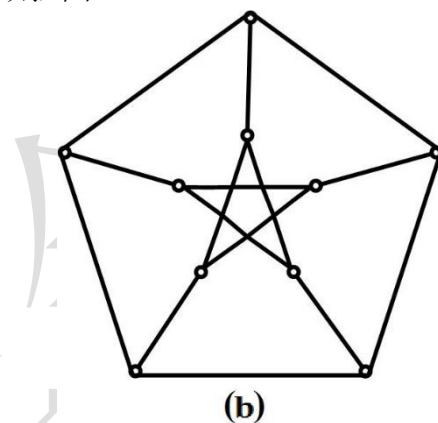
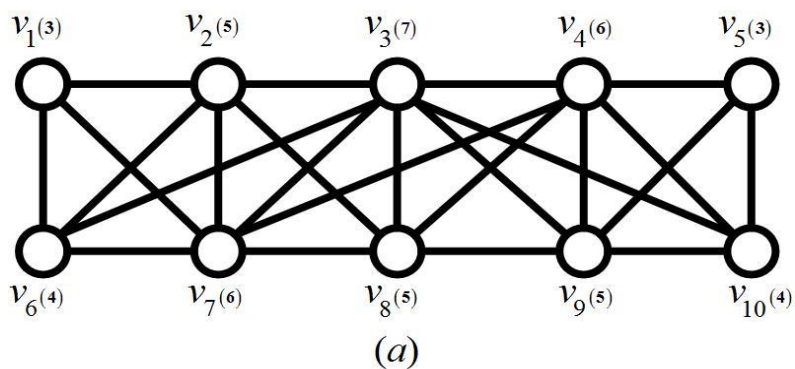
(2) L_1, L_2 是否为有界格? 为什么?

(3) L_1, L_2 是否为有补格? 为什么?

六、给定图(a),(b), 如下图所示:

(1)图(a)是否为平面图? 为什么?

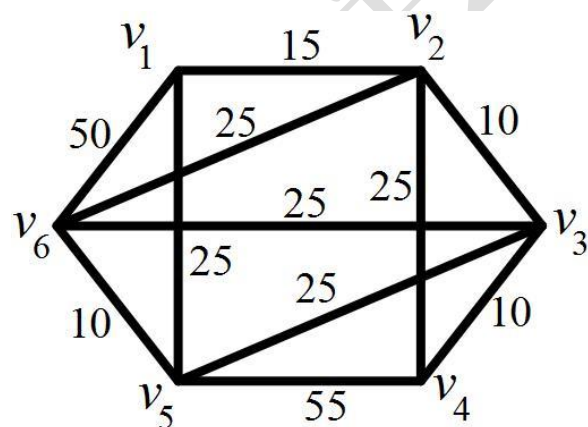
(2)图(b)不是欧拉图, 至少增加几条边, 才能使它成为一个欧拉图?



七、带权图(网路拓扑图)如下图所示

(1)请用 *Dijkstra* 算法求出从结点到的所有最短路

(2)给出此图所有最优树(最小生成树)



离散数学(B 卷)答案

一、

题号	1	2	3	4	5	6	7	8
----	---	---	---	---	---	---	---	---

结论	F	T	T	T	F	T	F	F
题号	9	10	11	12	13	14	15	
结论	T	T	F	F	F	F	T	

二、(1) $(a)R_2$ 是自反的

对于任何 $a \in A$ ，由 R_1 及 R_2 的自反性，可得 $(a, a) \in R_1$ 且 $(b, b) \in R_2$ ，因此由 R_2 的定义，可知 $(a, b) \in R_2$ 。

(b) R_2 是反对称的

对于任何 $(a, b) \in R_2$ ，由 R_2 的定义，可得 $(a, b) \in R_1$ 且 $(b, a) \in R_1$ ，由 R_2 的定义，可知 $(b, a) \in R_2$

(c) R_2 是传递的

对于任何 $(a, b) \in R_2$ 及 $(b, c) \in R_2$ ，由 R_2 的定义，可得 $(a, b) \in R_1$ 且 $(b, a) \in R_1$ 及 $(b, c) \in R_1$ 且 $(c, b) \in R_1$ ，利用 R_1 的传递性，可得 $(a, c) \in R_1$ 及 $(c, a) \in R_1$ 。再次利用 R_2 的定义，可得 $(a, c) \in R_2$

综上， R_2 可知 R_2 是 A 上的等价关系

(2) $R_1 \cup R_2$ 不是 A 上的半序关系。 R_1 ， R_2 是 A 上的自反关系， $R_1 \cup R_2$ 也是 A 上的自反关系， $R_1 \cup R_2$ 的反对称性无法判定， $R_1 \cup R_2$ 不是 A 上的传递关系。

三、证明：

(1) $\forall fa \in S$ ， fa 是从 G 到 G 的函数， $\forall fa, fb \in S$ ， $fa \circ fb = a * (b * x) \in S$ 并且函

数的复合满足结合律， $\langle S, \circ \rangle$ 是半群，设 $fe(x) = e * x$ ， $\forall x \in G$ ，

$$fe \circ fa(x) = e * (a * x) = a * x = fa \circ fe(x)，fe \text{ 是关于 } S \text{ 的么元，}$$

$$fa \circ fa^{-1}(x) = a * (a^{-1} * x) = x = fe(x) = fa^{-1}(x) \circ fa，fa^{-1} \text{ 是 } fa \text{ 的逆元。}$$

综上所述， $\langle S, \circ \rangle$ 是群。

(2) 存在从 $\langle G, * \rangle$ 到 $\langle S, \circ \rangle$ 的同构函数 $h: G \rightarrow S$ ，

$$\forall a, b \in G \quad h(a) = f_a(x) = a * x \quad \forall x \in G$$

(a) h 是双射函数

$\forall a, b \in G$, 若 $h(a) = h(b)$, 有 $f_a(x) = f_b(x)$, 即 $a * x = b * x$, $\forall x \in G$
有 $a = b$, h 是单射的。

$\forall f_a \in S$, 有 $h(a) = f_a$, h 是满射的。

(b) $\forall a, b \in G$, $h(a * b) = (a * b) * x = f_a \circ f_b(x) = h(a) \circ h(b)$, 满足同态公式,

h 是 $\langle G, * \rangle$ 到 $\langle S, \circ \rangle$ 的同构函数。

四、证明: ① \Rightarrow ② 设 v, w 是两个不同的右逆元, $v \neq w$, $u \otimes v = e$, $u \otimes w = e$,

假设 u 可逆, u^{-1} 为它的逆元,

则 $u^{-1} \otimes (u \otimes v) = u^{-1} \otimes (u \otimes w)$, 即有 $v = w$, 矛盾, 故 u 是不可逆的。

② \Rightarrow ③ 设 u 有右逆元 v , $u \otimes v = e$, $u \neq 0$, $v \neq 0$,

u 不可逆, 故 $v \otimes u \neq e$, $(v \otimes u) - e \neq 0$,

$u \otimes ((v \otimes u) - e) = (u \otimes v \otimes u) - u = u - u = 0$, u 是左零因子。

③ \Rightarrow ① u 是左零因子, 故存在 $a \in R$, $a \neq 0$, 使 $u \otimes a = 0$,

设 u 有右逆元 v , $w = v \oplus a$,

$u \otimes w = u \otimes (v \oplus a) = (u \otimes v) \oplus (u \otimes a) = e \oplus 0 = e$,

w 也是 u 的右逆元, 并且 $v \neq w$ 。

五、(1) L_1, L_2 都不是分配格

因为 L_1 含有与钻石格同构的子格, L_2 含有与五角格同构的子格, 故它们都不是分配格

(2) L_1, L_2 都是有界格

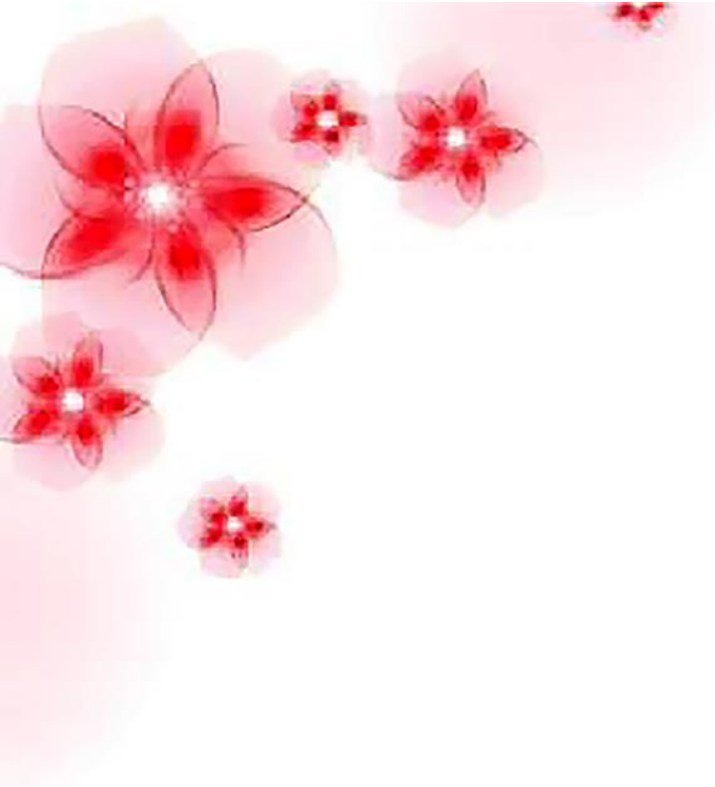
因为它们都有最大元 1, 最小元 0, 故它们都是有界格。

(3) L_1 不是有补格, L_2 是有补格

因为 L_1 的补元情况:

元素	0	1	a	b	c	d	e	f
补元	1	0	无	无	无	无	无	无

因为 L_2 补元的情况:



更多精彩，尽在南洋书院学生会微信公众号的南卷汇专栏，欢迎通过公众号提供题目或反馈错题信息，南卷汇需要您的支持。

