

# 武汉大学计算机学院2006-2007学年第一学期 2005级《离散数学》考试标准答案

一、试求下述命题公式 $G$ 的主析取和主合取范式: (10分)

$$P \wedge \neg Q \vee \neg P \wedge Q \wedge R$$

主析取范式:  $(\neg P \wedge Q \wedge R) \vee (P \wedge \neg Q \wedge \neg R) \vee (P \wedge \neg Q \wedge R);$

主合取范式:  $(P \vee \neg Q \vee R) \wedge (P \vee Q \vee \neg R) \wedge (P \vee \neg Q \vee R) \wedge (\neg P \vee \neg Q \vee R) \wedge (\neg P \vee \neg Q \vee R).$

二、 (12分, 6+6)

(1) 试证明:  $\forall x P(x) \vee \exists x Q(x) \Leftrightarrow \exists x \neg P(x) \rightarrow \exists x Q(x);$

**Proof:**

$$\begin{aligned} & \forall x P(x) \vee \exists x Q(x) \\ \Leftrightarrow & \neg \neg \forall x P(x) \vee \exists x Q(x) \\ \Leftrightarrow & \neg \exists x \neg P(x) \vee \exists x Q(x) \\ \Leftrightarrow & \exists x \neg P(x) \rightarrow \exists x Q(x) \end{aligned}$$

(2) 试证明下列结论的有效性(要求写证明序列):

前提:  $\forall x(P(x) \vee Q(x))$ , 结论:  $\forall x P(x) \vee \exists x Q(x)$ 。

**CP规则:** 由(1) 结论等价于  $\exists x \neg P(x) \rightarrow \exists x Q(x)$

- |                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| ① $\exists x \neg P(x)$       | 引入前提        |
| ② $\neg P(a)$                 | ①+ES        |
| ③ $\forall x(P(x) \vee Q(x))$ | 引入前提        |
| ④ $P(a) \vee Q(a)$            | ③+US        |
| ⑤ $Q(a)$                      | ② + ④+析取三段论 |
| ⑥ $\exists x Q(x)$            | ⑤+EG        |

三、设集合  $A = \{1, 2, \dots, 10\}$ 。定义  $A$  上的二元关系“ $|$ ”， $m|n$  表示  $m$  整除  $n$  ( $m, n \in A$ )，完成下列各题: (12分, 4+4+4)

(1) 证明  $\langle A, | \rangle$  是偏序集;

**Proof:**

- ① 自反性:  $\because x = 1 \times x, \therefore x|x;$
- ② 反对称性: 设  $x|y \wedge y|x$ , 则  $\exists p, q \in \mathbb{N} \wedge x = py \wedge y = qx, \therefore x = y.$
- ③ 传递性: 设  $x|y \wedge y|z$ , 则  $\exists p, q \in \mathbb{N} \wedge x = py \wedge y = qz, \therefore x = pqz, x|z.$

(2) 设  $B \subseteq A$ , 求下列元素 (若存在):

(i)  $B = \{2, 4, 6, 8, 10\}$ , 求  $B$  的最大元和极大元;

解: 无最大元素, 极大元素为: 6, 8, 10.

(ii)  $B = \{1, 2, 3, 4, 6\}$ , 求  $B$  的最大下界和最小上界;

解: 最大下界1, 无最小上界。

- (3) 求 $A$ 的真子集 $C$ , 使得 $\langle C, | \rangle$ 是全序集, 且使 $|C|$ 为满足上述条件的最大值。  
解:  $C = \{1, 2, 4, 8\}$ .

四、设集合 $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ ,  $B = \{a, b, c\}$ , 设 $B^A = \{f \mid f: A \rightarrow B\}$ , 设 $X = \{f \mid f \in B^A \wedge f(A) \subseteq \{a, b\}\}$ ,  $Y = \{f \mid f \in B^A \wedge f(A) \subseteq \{b, c\}\}$ ,  $Z = \{f \mid f \in B^A \wedge f(A) \subseteq \{a, c\}\}$ ,  $T = \{f \mid f \in B^A \wedge f \text{ 是满射}\}$  (16分, 4+4+4+4)

- (1) 试求 $|B^A|$ ,  $|X|$ ,  $|Y|$ 和 $|Z|$ ;

解:  $|B^A| = 3^5 = 243$ ,  $|X| = |Y| = |Z| = 2^5 = 32$ .

- (2) 试用枚举法表示集合 $A \cap B$ ,  $B \cap C$ 和 $C \cap A$ ;

解:  $X \cap Y = \{\{\langle 1, b \rangle, \langle 2, b \rangle, \langle 3, b \rangle, \langle 4, b \rangle, \langle 5, b \rangle\}\}$ ,

$Y \cap Z = \{\{\langle 1, c \rangle, \langle 2, c \rangle, \langle 3, c \rangle, \langle 4, c \rangle, \langle 5, c \rangle\}\}$ ,

$Z \cap X = \{\{\langle 1, a \rangle, \langle 2, a \rangle, \langle 3, a \rangle, \langle 4, a \rangle, \langle 5, a \rangle\}\}$ .

- (3) 证明:  $T = B^A - (X \cup Y \cup Z)$ ;

**Proof:** 设 $f$ 是满射, 则 $f \notin X \wedge f \notin Y \wedge f \notin Z$ , so  $f \in B^A - X \wedge f \in B^A - Y \wedge f \in B^A - Z$ , hence  $f \in B^A - (X \cup Y \cup Z)$ , 故 $T \subseteq B^A - (X \cup Y \cup Z)$ .  
设 $f$ 不是满射, 则 $f \in X \vee f \in Y \vee f \in Z$ , so  $f \in X \cup Y \cup Z$ , 故 $B^A - T \subseteq X \cup Y \cup Z$ , 即 $B^A - (X \cup Y \cup Z) \subseteq T$

- (4) 试利用容斥原理求 $|T|$ 。

解:  $|X \cup Y \cup Z| = |X| + |Y| + |Z| - |X \cap Y| - |Y \cap Z| - |Z \cap X| + |X \cap Y \cap Z| = 3 \times 2^5 - 3 = 93$

$|T| = 3^5 - 93 = 150$

五、设 $\langle G, *, e \rangle$ 是一个群, 并且对群 $G$ 中的任意两个元素 $a$ 和 $b$ 有:  $(a * b)^3 = a^3 * b^3$ : (18分, 每小题3分)

- (1) 试证明:  $\forall a, b \in G, (a * b)^2 = b^2 * a^2$ ;

**Proof:**  $\forall a, b \in G, (b * a)^3 = b * (a * b)^2 * a$ , 由条件有 $b * (a * b)^2 * a = b^3 * a^3$ ;  
由消去律有 $(a * b)^2 = b^2 * a^2$ .

- (2) 试证明:  $\forall a, b \in G, a^3 * b^2 = b^2 * a^3$ ;

**Proof:**

$$\begin{aligned} & a^3 * b^2 \\ &= a * a^2 * b^2 \\ &= a * (b * a)^2 \\ &= (a * b)^2 * a \\ &= b^2 * a^2 * a \\ &= b^2 * a^3 \end{aligned}$$

- (3) 试证明: 如果 $c \in G$ 并且 $|c| = n$ , 则 $c^{n+1} = c$ ;

**Proof:** if  $|c| = n$ , then  $c^n = e$ , so  $c^{n+1} = c * c^n = c * e = c$ .

- (4) 设 $c \in G$ ,  $|c| = 5$ , 则 $\forall x \in G, c * x^2 = x^2 * c$ ;

**Proof:** 由上题 $c^6 = c$ , so  $c * x^2 = c^6 * x^2 = (c^2)^3 * x^2 = x^2 * (c^2)^3 = x^2 * c$

- (5) 设 $c$ 如上题所述, 则 $\forall x \in G, c * x^3 = x^3 * c$ ;

**Proof:** 由题(3)  $c^6 = c$ , so  $c * x^3 = c^6 * x^3 = (c^3)^2 * x^3 = x^3 * (c^3)^2 = x^3 * c$

(6) 设 $c$ 如题(4)所述, 则 $\forall x \in G, c * x = x * c$ 。

**Proof:**  $\because 2$ 和 $3$ 互素, so  $2\mathbb{Z} + 3\mathbb{Z} = \mathbb{Z}$ , 即 $\exists p, q \in \mathbb{Z} \wedge 2p + 3q = 1$ , so  $x = x^1 = x^{2p+3q} = (x^p)^2 * (x^q)^3$ , hence  $c * x = c * (x^p)^2 * (x^q)^3 = (x^p)^2 * c * (x^q)^3 = (x^p)^2 * (x^q)^3 * c = x * c$

六、设 $\langle G, *, e_G \rangle$ 和 $\langle H, \cdot, e_H \rangle$ 是两个群,  $h: G \rightarrow H$ 是群 $G$ 到群 $H$ 的同态, 记 $h$ 的同态核为 $N = \{a \mid a \in G \wedge h(a) = e_H\}$ , 设 $K$ 是 $G$ 的子群, 试证明: (12分, 6+6)

(1)  $h^{-1}(h(K)) = KN$ , 其中,  $KN = \{k * n \mid k \in K \wedge n \in N\}$ ;

**Proof:**  $\forall x \in h^{-1}(h(K))$ , so  $h(x) \in h(K)$ , hence  $\exists k \in K \wedge h(x) = h(k)$ .  
 $\because h$ 是同态,  $\therefore h(k^{-1} * x) = (h(k))^{-1} \cdot h(x) = e_H$ , so  $k^{-1} * x \in N$ , hence  $\exists n \in N \wedge x = k * n \in KN$ , 故 $h^{-1}(h(K)) \subseteq KN$ ;  
 $\forall k * n \in KN$ , where  $k \in K \wedge n \in N$ , so  $h(k * n) = h(k) \cdot h(n) = h(k) \cdot e_H = h(k) \in h(K)$ , so  $k * n \in h^{-1}(h(K))$ , 即 $KN \subseteq h^{-1}(h(K))$ ; 故 $h^{-1}(h(K)) = KN$ .

(2)  $h^{-1}(h(K)) = K$ , 当且仅当,  $N$ 是 $K$ 的子群。

**Proof:**

$\implies: KN = K, e_G \in K, \forall n \in N$ , so  $n = e_G * n \in KN = K$ , hence  $N \subseteq K$ ;  
 $\impliedby: \because N \subseteq K$ , so  $\forall n \in N, k \in K, k * n \in K$ , hence  $KN \subseteq K$ , but  $e_G \in N$ , so  $\forall k \in K, k = k * e_G \in KN$ , so  $K \subseteq KN$ ; 故 $h^{-1}(h(K)) = KN = K$ .

七、 $G = \langle V, E \rangle$ ,  $G$ 为简单连通平面图,  $|V| = 6, |E| = 12$ , 证明:  $G$ 的每个区域均由3条边围成。 (10分)

反证法: 设图 $G$ 至少有一个面是有4条边或4条以上的边围成, 设 $k$ 为图 $G$ 的面数, 则根据Euler公式有:  $6 - 12 + k = 2$ , 即 $k = 8$ ; 又每个面至少由3条边围成, 并且每条边最多围2个面, 则 $4 + 7 \times 3 \leq 2 \times 12$ , 即 $25 \leq 24$ , 矛盾。

八、设有向树 $T$ 有17条边, 12片树叶, 4个4度内点 (即入度为1出度大于0的顶点), 1个3度内点, 求 $T$ 的树根的度数。 (10分)

解: 设树根的度数为 $x$ , 则有:  $x + 4 \times 4 + 1 \times 3 + 12 \times 1 = 2 \times 17$ ,  $\therefore x = 3$ .