

武汉大学计算机学院2016-2017学年第一学期

《离散数学》(计算机类)期末考试(A)卷答案

学号：_____ 姓名：_____ 成绩：_____

注意：所有答案写在答题纸上并注明题号，计算题要有计算过程。

一. (12分) 求下列公式的主析取范式和主合取范式：

$$(\neg A \rightarrow (B \wedge C)) \wedge (A \leftrightarrow (\neg B \wedge \neg C))$$

解：主析取范式 $\Leftrightarrow (\neg A \wedge B \wedge C) \vee (A \wedge \neg B \wedge \neg C) \Leftrightarrow \Sigma(3, 4)$.

主合取范式 $\Leftrightarrow (A \vee B \vee C) \wedge (A \vee B \vee \neg C) \wedge (A \vee \neg B \vee C) \wedge (\neg A \vee B \vee \neg C) \wedge (\neg A \vee \neg B \vee C) \wedge (\neg A \vee \neg B \vee \neg C) \Leftrightarrow \Pi(0, 1, 2, 5, 6, 7)$.

二. (12分) 已知下列两个前提：院团委的每个成员既是学生又是班干部；有些院团委成员来自北京。完成下列各题：(2+5+5=12分)

(1) 结论：有院团委成员来自北京并且是班干部。是否成立？

解：结论成立。

(2) 将上述前提和结论符号化。(要求：论域为全总个体域。原子符号为： $M(x)$: x 是院团委的成员； $S(x)$: x 是学生； $G(x)$: x 是班干部； $B(x)$: x 来自北京。)

解：前提： $\forall x(M(x) \rightarrow S(x) \wedge G(x))$, $\exists x(M(x) \wedge B(x))$

结论： $\exists x(M(x) \wedge B(x) \wedge G(x))$

(3) 写出上述结论(或结论的否定)为前提的有效结论的证明序列。

解：结论的证明序列：

① $\exists x(M(x) \wedge B(x))$	前提
② $M(e) \wedge B(e)$	①, ES规则
③ $\forall x(M(x) \rightarrow S(x) \wedge G(x))$	前提
④ $M(e) \rightarrow S(e) \wedge G(e)$	③, US规则
⑤ $M(e)$	②, 化简
⑥ $S(e) \wedge G(e)$	④, ⑤假言推理
⑦ $M(e) \wedge B(e) \wedge G(e)$	②, ⑥合取
⑧ $\exists x(M(x) \wedge B(x) \wedge G(x))$	⑦, EG规则

三. (16分) 已知函数 $f: X \rightarrow Y$, 完成下列各题: (5+3+5+3=16分)

(1) 设 $A \subseteq X$, 试证明: $A \subseteq f^{-1}(f(A))$

证: $\forall x \in A, f(x) \in f(A)$, 则 $x \in f^{-1}(f(A))$, $\therefore A \subseteq f^{-1}(f(A))$

(2) 若 $X = Y = \{1, 2\}$, 试举出 f 和 A 的例子证明: $A \neq f^{-1}(f(A))$

解: 如: $f(1) = f(2) = 1, A = \{1\}, A \subset f^{-1}(f(A)) = \{1, 2\}$

(3) $\forall A \subseteq X, A = f^{-1}(f(A))$ 成立的充要条件是什么? 并加以证明;

解: $\forall A \subseteq X, A = f^{-1}(f(A))$ 的充要条件: f 是单射。证明如下:

(充分性) 若 f 是单射, 则 $\forall A \subseteq X, A = f^{-1}(f(A))$

第(1)题已证 $A \subseteq f^{-1}(f(A))$, 只须证 $f^{-1}(f(A)) \subseteq A$:

$\forall x \in f^{-1}(f(A))$, 则 $f(x) \in f(A)$, 设 $f(x) = y \in f(A)$, 则 $\exists x' \in A, f(x') = y$. 因为 f 为单射, 所以 $x = x'$, $\therefore x \in A$, 即 $f^{-1}(f(A)) \subseteq A$.

(必要性) 若 $\forall A \subseteq X, A = f^{-1}(f(A))$, 则 f 是单射。

设 $f(x) = f(x')$, 则 $f(x') \in f(\{x\}) = f(\{x\})$, 设 $A = \{x\}$,

则 $f(x') \in f(A)$, $x' \in f^{-1}(f(A)) = A = \{x\}$, $\therefore x' = x$, 则 f 为单射。

(4) 设集合 $X = \{0, \dots, m-1\}, Y = \{0, \dots, n-1\}$, (其中 $m, n \in \mathbb{N}, 0 <$

$m \leq n$). 函数 $f: X \rightarrow Y, f(x) = x$. 试求: 集合

$\{g \mid g: Y \rightarrow X \wedge g \circ f = 1_X\}$ 的基数. (1_X 是 X 上的恒等函数.)

解: $\because g \circ f = 1_X, \therefore \forall y \in Y, g(y) = \begin{cases} x & \text{if } y \in f(A) \wedge y = f(x) \\ x_0 & \text{if } y \notin f(A) \wedge x_0 \in X \end{cases}$

所以 g 的个数取决于 $y \notin f(A)$ 的 y 的函数值, 即 $n - m$ 个元素映射到 m 个函数值的可能性, 则集合的基数为 m^{n-m} .

四. (12分) 已知集合 $X, Y (X \neq \emptyset)$, 函数集合 $Y^X = \{f \mid X \rightarrow Y\}$.

设 $\langle Y, S \rangle$ 是偏序集, 且 Y^X 上的二元关系 R 定义如下:

$$\forall f, g \in Y^X, \langle f, g \rangle \in R \Leftrightarrow \langle f(x), g(x) \rangle \in S \quad (\forall x \in X)$$

完成下列各题: (4+4+4=12分)

(1) 试证明: R 为 Y^X 上的偏序关系;

证: 自反性: $\forall f \in Y^X, f(x) \in Y; \because S$ 具有自反性,

$$\therefore \langle f(x), f(x) \rangle \in S, \text{ 即 } \langle f, f \rangle \in R$$

反对称性: $\forall f, g$, 若 $\langle f, g \rangle, \langle g, f \rangle \in R$, 则 $\langle f(x), g(x) \rangle, \langle g(x), f(x) \rangle \in S$,

$$\because S \text{ 具有反对称性, } g(x) = f(x) (\forall x \in X), \therefore f = g$$

传递性: 若 $\forall f, g, h \in Y^X, \langle f, g \rangle \in R, \langle g, h \rangle \in R$,

$$\text{则 } \langle f(x), g(x) \rangle \in S, \langle g(x), h(x) \rangle \in S (\forall x \in X),$$

$$\because S \text{ 具有传递性, } \langle f(x), h(x) \rangle \in S, \therefore \langle f, h \rangle \in R$$

(2) 设 b^* 是偏序集 $\langle Y, S \rangle$ 的最大元, 试证明: 最大元 b^* 是唯一的;

证: 假设最大元不唯一, 设有另一元素 $b' \neq b^*$ 也是最大元, $\therefore \langle b^*, b' \rangle \in S \wedge \langle b', b^* \rangle \in S$, 则根据反对称性, $b' = b^*$, 则最大元 b^* 一定唯一。

(3) 试给出偏序集 $\langle Y^X, R \rangle$ 存在最大元的充要条件, 并求出最大元。

解: $\langle Y^X, R \rangle$ 存在最大元的充要条件是 $\langle Y, S \rangle$ 存在最大元。设 b^* 是偏序集 $\langle Y, S \rangle$ 的最大元, 则 $\langle Y^X, R \rangle$ 的最大元 f^* 为 $f^*(x) = b^* (\forall x \in X)$ 。

五. (12分) 设集合 $A = \{a, b, c\}$, 集合 A 上的二元运算 \circ 的定义如下表所示, 完成下列各题: (4+4+4=12分)

(1) 运算 \circ 是否存在左、右单位元? 是否存在单位元? 并说明原因;

\circ	a	b	c
a	a	b	b
b	a	b	c
c	a	b	a

解：存在左单位元 b , $\because \forall x \in A$, 有 $b \circ x = x$. 不存在右单位元, 因为不存在元素 r , 使得 $\forall x \in A$, $x \circ r = x$. 也不存在单位元, 因为不存在元素 e , 使得 $\forall x \in A$, $e \circ x = x \circ e = x$.

(2) 运算 \circ 是否存在左、右零元? 是否存在零元? 并说明原因。

解：存在两个右零元 a, b , $\because \forall x \in A$, 有 $x \circ a = a$, $x \circ b = b$. 不存在左零元, 因为不存在元素 l , 使得 $\forall x \in A$, $l \circ x = l$. 也不存在零元, 因为不存在元素 θ , 使得 $\forall x \in A$, $\theta \circ x = x \circ \theta = \theta$.

(3) A 上的二元运算中有多少个运算满足交换律? 有多少个运算有单位元?

解：满足交换律的二元运算表是对称的, 所以一共有 $3^{1+2+3} = 729$ 个。

有单位元的运算表单位元对应的行列唯一确定, 又因每个元素都可为单位元, 所以一共有 $3 \times 3^4 = 243$ 个。

六. (12分) 设 $\langle G, \circ \rangle$ 是一个群, $r \in G$, 定义 G 上的二元运算 Δ 如下:

$$\forall x, y \in G, x \Delta y = x \circ r^{-1} \circ y$$

试证明: $\langle G, \Delta \rangle$ 是一个群。

证: ① $\langle G, \Delta \rangle$ 是代数系统: $\forall x, y \in G$, $x \Delta y = x \circ r^{-1} \circ y$, $\because \langle G, \circ \rangle$ 是群, $\therefore x \Delta y = x \circ r^{-1} \circ y \in G$;

② 运算 Δ 是可结合的: $\because \langle G, \circ \rangle$ 是群, $\therefore \circ$ 是可结合的, 则 $\forall x, y, z \in G$, $(x \Delta y) \Delta z = (x \circ r^{-1} \circ y) \circ r^{-1} \circ z = x \circ r^{-1} \circ (y \circ r^{-1} \circ z) = x \Delta (y \Delta z)$;

③ 运算 Δ 存在单位元: $\because \langle G, \circ \rangle$ 是群, $\therefore \circ$ 存在单位元, 设为 e .

令 $e' = r$, 则 $\forall x \in G$ 有:

$$x \Delta e' = x \circ r^{-1} \circ e' = x \circ r^{-1} \circ r = x \circ (r^{-1} \circ r) = x \circ e = x;$$

$$e' \Delta x = e' \circ r^{-1} \circ x = r \circ r^{-1} \circ x = (r \circ r^{-1}) \circ x = e \circ x = x;$$

所以运算 Δ 存在单位元, 单位元为 r ;

④ $\forall x \in G$ 关于运算 \triangle 存在逆元: $\because \langle G, \circ \rangle$ 是群, $\forall x \in G, \exists x^{-1}, x \circ x^{-1} = x^{-1} \circ x = e$, 则 $x \triangle (r \circ x^{-1} \circ r) = (r \circ x^{-1} \circ r) \triangle x = r$, 所以 $\forall x \in G$ 关于运算 \triangle 存在逆元 $r \circ x^{-1} \circ r$

由以上, $\langle G, \triangle \rangle$ 是一个群。

七. (12分) 已知无向连通图 G 有 k 个奇度数的结点, 完成下列各题:

(4+8=12分)

(1) 在图 G 中至少要添加多少条边才能使其称为欧拉图?

解: 至少要添加 $k/2$ 条边;

(2) 证明上述结论。

证: 图 G 中度数为奇数的结点为偶数, 且欧拉图的充要条件是 G 中不含奇度数的结点, 因此只要在每对奇度数结点之间添加一条边, 使 G 中所有的结点的度数变为偶数即可, 故最少需要添加 $k/2$ 条边。

八. (12分) 已知连通的简单平面图 $G = \langle V, E \rangle$, $|V| = n$, $|E| = m$, $\forall v \in V, \deg(v) = 3$. 试画出同构意义下所有的图 G , 并计算 n, m 的值。

解: 图 G 为连通的简单平面图, 所以 $m \leq 3n - 6$, 又所有结点度数之和 $= 2m = 3n$, 得出 $m \geq 6$, 因为 $\forall v \in V, \deg(v) = 3$, 且 G 为连通图, 所以 $m = 6, n = 4$, 图 G 同构于 K_4 .