

大连海事大学《离散数学》2019–2020学年第二学期
期末考试卷 A

一. 选择题

1. 以下四个联结词集合中，那个不是完备集？()

- A. $\{\neg, \wedge\}$ B. $\{\uparrow\}$ C. $\{\wedge, \vee, \rightarrow, \leftrightarrow\}$ D. $\{\neg, \rightarrow\}$

2. 以下四个选项中，哪个选项可能是公式

$G = \exists x \exists y \forall z \exists u \forall v \exists w P(x, y, z, u, v, w)$ 的 Skolem 范式？()

- A. $\forall z \forall v P(x, y, z, u, v, w)$
B. $\forall z \forall v P(a, f(a), z, g(z), v, h(z, v))$
C. $\forall z \forall v P(a, b, z, g(z), v, h(z, v))$
D. $\forall z \forall v P(a, b, z, f(v), v, c)$

3. 以下四个选项中，正确的是()

- A. $\exists x \exists y P(x, y) \Leftrightarrow \forall y \exists x P(x, y)$
B. $\forall x \exists y P(x, y) \Rightarrow \exists y \forall x P(x, y)$
C. $\exists y \forall x P(x, y) \Rightarrow \forall x \exists y P(x, y)$
D. $\exists x \exists y P(x, y) \neq \exists y \exists x P(x, y)$

4. 下列四个选项中，哪个选项是公式

$\exists x F(x, y) \rightarrow (H(x) \rightarrow \neg \exists y G(x, y))$ 的前束范式？()

- A. $\forall x \forall y (F(x, y) \rightarrow (H(x) \rightarrow \neg G(x, y)))$
B. $\forall x \exists y (F(x, z) \rightarrow (H(t) \rightarrow \neg G(x, y)))$
C. $\forall x \forall y (F(x, z) \rightarrow (H(t) \rightarrow \neg G(t, y)))$

D. $\forall x \forall y (F(x, z) \rightarrow (H(t) \rightarrow \neg G(r, s)))$

5. 下列四个选项中，哪个选项不是集合中元素所具有的性质（）

- A. 无序性 B. 相异性 C. 可数性 D. 确定性

6. 下列命题中，假命题是（）

- A. $\emptyset \subseteq \emptyset$ B. $\emptyset \subseteq \{\emptyset\}$ C. $\emptyset \in \emptyset$ D. $\emptyset \in \{\emptyset\}$

7. 下列四个选项中，错误的是（）

A. $R^{\uparrow} A \subseteq R$ B. $R[A] \subseteq \text{ran } R$

C. $F[A \cap B] = F[A] \cap F[B]$ D. $\text{dom } R \subseteq \text{fld } R$

8. 设 R 是非空集合 A 上的关系，若求 R 的自反，传递，对称闭包，下列运算顺序中，错误的是（）

A. $\text{trs}(R)$ B. $\text{rts}(R)$ C. $\text{rst}(R)$

D. $\text{trs}(R)$

9. 若 $|A|=m$, $|B|=n$, 则 $|B^A| =$ （）

A. mn B. m^n C. n^m D. 2^{mn}

10.

二. 填空题

1. 令 p : 我上街, q : 我去书店看看, r : 我很累, 则命题“如果我上街, 我就去书店看看, 除非我很累”可符号化为_____。

2. 公式 $(p \rightarrow \neg q) \rightarrow r$ 的主和取范式是_____。

3. 公式 $(p \rightarrow q) \wedge r$ 对应的三元真值函数是_____。
4. $A = \{\{a\}, \{a, b\}\}$, 计算 $\cap \cup A \cup (\cup \cup A - \cup \cap A) = \underline{\hspace{2cm}}$ 。
5. 1 到 1000000 (包含 1 和 1000000 在内) 既不能被 5 整除, 又不能被 6 整除, 也不能被 7 整除, 还不能被 8 整除的数有_____个。
6. 若 $R = \{<a, b>, <a, c>\}$, 则 R 具有_____ (性质)。
7. 已知 $X = \{a, b, c, d, e\}$, $C = \{\{a, b\}, \{c\}, \{d, e\}\}$ 是 X 上的一个等价关系 R , 则 R 的关系矩阵为_____。
8. 设 $A = \{1, 2, 3, 4\}$, 在 $A \times A$ 上定义二元关系 $R: << x, y >, < u, v >> \in R \Leftrightarrow x + y = u + v$, 则 R 导出的划分对应的商集所含元素个数为_____个。
9. 设 R 为 A 上的关系, 则 R 在 A 上传递的充要条件是_____。
10. 设偏序集 $\langle A, R \rangle$, 其中 $A = \{2, 3, 4, \dots, 1000\}$, R 表示整除关系, 那么该偏序集的所有极大元构成的集合为_____。

三. 判断题

1. 公式 $((\neg p \wedge q) \wedge \neg r) \vee (p \wedge \neg q) \leftrightarrow (r \rightarrow \neg s)$ 是 6 层公式。
2. 存在一个公式使得它既是合取范式又是析取范式。
3. n 个命题变项最多可以构成 2^{2^n} 个命题公式。
4. 任何命题都可以看作谓词。

5. 闭式在任何解释下都是命题。
6. 在一阶逻辑中，判断任意给定公式类型的问题是可判定的，即重言式，矛盾式和可满足式三种。
7. 公式的前束范式唯一。
8. 公式 G 和其 Skolem 范式等价。
9. 数集上的小于等于关系和整除关系都是全序关系。
10. 恒等关系确定的自然映射是双射的。

四. 简答题

1. 在某班班委成员的选举中，已知王小红，李强，丁金生三位同学被选进了班委会，该班的甲乙丙三位同学预言：

甲说：王小红是班长，李强是生委。

乙说：丁金生是班长，王小红是生委。

丙说：李强是班长，王小红是学委。

班委会分工名单公布后发现，甲乙丙三人都恰好猜对了一半，问三人各任何职？

2. 在自然推理系统中，构造以下推理证明：

人都喜欢吃蔬菜. 但不是所有的人都喜欢吃鱼. 所以，存在喜欢吃蔬菜而不喜欢吃鱼的人.

3. 证明： $R \circ (R_1 \cap R_2 \cap \dots \cap R_n) \subseteq R \circ R_1 \cap R \circ R_2 \cap \dots \cap R \circ R_n$

4. 设偏序集 $\langle A, R \rangle$ 和 $\langle B, S \rangle$, 定义 $A \times B$ 上二元关系 T :

$$\langle x, y \rangle T \langle u, v \rangle \Leftrightarrow xRu \wedge yRv$$

证明 T 为偏序关系.

5. 设 $A = \{a, b, c, d, e, f\}$, R 是 A 上的关系, 且

$$R = \{\langle a, b \rangle, \langle a, c \rangle, \langle e, f \rangle\}$$

(1) 求 $\text{dom}R, \text{ran}R, f \upharpoonright dR$;

(2) 设 $R^* = tsr(R)$, 写出 R^* 的关系矩阵;

(3) 写出商集 A / R^* .

参考答案

一. 选择题

CCCCCCCCCC

二. 填空题

1. $p \rightarrow (\neg r \rightarrow q)$ 或 $\neg r \rightarrow (p \rightarrow q)$

2. $M_0 \wedge M_2 \wedge M_4$

3. $F_{41}^{(3)}$

4. b

5. 514286

6. 反自反、反对称，传递

7.
$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

8. 7

9. $R \circ R \subseteq R$

10. $\{x \mid x \in A, 501 \leq x \leq 1000\}$

三. 判断题

错 对 错 对 对 错 错 错 对

四. 简答题

1. 解. 设 p1: 王小红是班长 p2: 丁金生是班长

p3: 李强是班长 q1: 王小红是生委

q_3 : 李强是生委 r_1 : 王小红是学委

则

$$\begin{aligned} F &\Leftrightarrow ((p_1 \wedge \neg q_3) \vee (\neg p_1 \wedge q_3)) \wedge ((p_2 \wedge \neg q_1) \vee (\neg p_2 \wedge q_1)) \wedge ((p_3 \wedge \neg r_1) \vee (\neg p_3 \wedge r_1)) \\ &\Leftrightarrow ((p_1 \wedge \neg q_3 \wedge p_2 \wedge \neg q_1) \vee (p_1 \wedge \neg q_3 \wedge \neg p_2 \wedge q_1) \vee (\neg p_1 \wedge q_3 \wedge p_2 \wedge \neg q_1) \\ &\quad \vee (\neg p_1 \wedge q_3 \wedge \neg p_2 \wedge q_1)) \wedge ((p_3 \wedge \neg r_1) \vee (\neg p_3 \wedge r_1)) \\ &\Leftrightarrow (p_2 \wedge p_3) \wedge ((p_3 \wedge \neg r_1) \vee (\neg p_3 \wedge r_1)) \\ &\Leftrightarrow (p_2 \wedge q_3 \wedge p_3 \wedge \neg r_1) \vee (p_2 \wedge q_3 \wedge \neg p_3 \wedge r_1) \\ &\Leftrightarrow r_1 \wedge p_2 \wedge q_3 \end{aligned}$$

故丁金生是班长，王小红是学委，李强是生委。

2. 解. 令 $F(x)$: x 为人, $G(x)$: x 喜欢吃蔬菜, $H(x)$: x 喜欢吃鱼

前提: $\forall x(F(x) \rightarrow G(x))$, $\neg \forall x(F(x) \rightarrow H(x))$

结论: $\exists x(F(x) \wedge G(x) \wedge \neg H(x))$

证明:

(1) $\neg \exists x(F(x) \wedge G(x) \wedge \neg H(x))$	结论否定引入
(2) $\forall x \neg(F(x) \wedge G(x) \wedge \neg H(x))$	(1) 置换
(3) $\neg(F(y) \wedge G(y) \vee \neg H(y))$	(2) \forall^-
(4) $G(y) \rightarrow \neg F(y) \vee H(y)$	(3) 置换
(5) $\forall x(F(x) \rightarrow G(x))$	前提引入
(6) $F(y) \rightarrow G(y)$	(5) \forall^-
(7) $F(y) \rightarrow \neg F(y) \vee H(y)$	(4) (6) 假言三段论
(8) $F(y) \rightarrow H(y)$	(7) 置换
(9) $\forall y(F(y) \rightarrow H(y))$	(8) \forall^+
(10) $\forall x(F(x) \rightarrow H(x))$	(9) 置换

(11) $\neg \forall x(F(x) \rightarrow H(x))$ 前提引入

(12) 0 (10) (11) 合取

3. 任取 $\langle x, y \rangle$

$$\begin{aligned}
 & \langle x, y \rangle \in R \circ (R_1 \cap \dots \cap R_n) \\
 \Leftrightarrow & \exists t(\langle x, t \rangle \in R \wedge \langle t, y \rangle \in (R_1 \cap \dots \cap R_n)) \\
 \Leftrightarrow & \exists t((\langle x, t \rangle \in R \wedge \langle t, y \rangle \in R_1) \wedge \dots \wedge (\langle x, t \rangle \in R \wedge \langle t, y \rangle \in R_n)) \\
 \Leftrightarrow & \exists t(\langle x, t \rangle \in R \wedge \langle t, y \rangle \in R_1) \wedge \dots \wedge \exists t(\langle x, t \rangle \in R \wedge \langle t, y \rangle \in R_n) \\
 \Leftrightarrow & \langle x, y \rangle \in R \circ R_1 \wedge \dots \wedge \langle x, y \rangle \in R \circ R_n \\
 \Leftrightarrow & \langle x, y \rangle \in R \circ R \cap \dots \cap R \circ R_n
 \end{aligned}$$

故 $R \circ (R_1 \cap \dots \cap R_n) \subseteq R \circ R_1 \cap \dots \cap R \circ R_n$

4. (1) 自反性 任取 $\langle x, y \rangle$,

$$\langle x, y \rangle \in A \times B \Rightarrow x \in A \wedge y \in B \Rightarrow xRx \wedge ySy \Rightarrow \langle x, y \rangle T \langle x, y \rangle$$

(2) 反对称性 任取 $\langle x, y \rangle, \langle u, v \rangle$

$$\begin{aligned}
 & \langle x, y \rangle T \langle u, v \rangle \wedge \langle u, v \rangle T \langle x, y \rangle \Rightarrow xRu \wedge ySv \wedge uRx \wedge vSy \\
 \Rightarrow & (xRu \wedge uRx) \wedge (ySv \wedge vSy) \Rightarrow x = u \wedge y = v \Rightarrow \langle x, y \rangle = \langle u, v \rangle
 \end{aligned}$$

(3) 传递性 任取 $\langle x, y \rangle, \langle u, v \rangle, \langle w, t \rangle$

$$\begin{aligned}
 & \langle x, y \rangle T \langle u, v \rangle \wedge \langle u, v \rangle T \langle w, t \rangle \Rightarrow xRu \wedge ySv \wedge uRw \wedge vSt \\
 \Rightarrow & (xRu \wedge uRw) \wedge (ySv \wedge vSt) \Rightarrow xRw \wedge ySt \\
 \Rightarrow & \langle x, y \rangle T \langle w, t \rangle
 \end{aligned}$$

5. (1) $\text{dom}R = \{a, e\}, \text{ran}R = \{b, c, f\}, \text{fld}R = \{a, b, c, e, f\}$

$$(2) \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$(3) A / R^* = \{\{a, b, c\}, \{d\}, \{e, f\}\}$$