

课程编号:

北京理工大学

离散数学期末模拟试题 (A 卷)

班级_____ 学号_____ 姓名_____ 成绩_____

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	总分
得分									

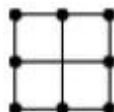
1. 选择题 (共 10 题, 每题 1 分)

- 1) 设 $F(x)$ 表示 x 是火车, $G(y)$ 表示 y 是汽车, $H(x,y)$ 表示 x 比 y 快, 则命题“有的汽车比所有的火车快” 符号化为下面哪个公式? ()
- A. $\exists y(G(y) \rightarrow \forall x(F(x) \wedge H(x,y)))$ B. $\exists y(G(y) \wedge \forall x(F(x) \rightarrow H(y,x)))$
C. $\forall x \exists y(G(y) \rightarrow (F(x) \wedge H(x,y)))$ D. $\exists y(G(y) \rightarrow \forall x(F(x) \rightarrow H(x,y)))$
- 2) 下面哪个命题公式是永真式? ()
- A. $(p \vee q) \rightarrow \neg r$
B. $(q \rightarrow p) \wedge q \rightarrow p$
C. $\neg(\neg p \vee q) \wedge q$
D. $\neg(p \rightarrow q) \leftrightarrow r$
- 3) 下列命题中正确的是哪个? ()
- A. 若 $A \cap B = A \cap C$, 则 $B = C$; B. 若 $A \cup B = A \cup C$, 则 $B = C$;
C. 若 $A \oplus B = A \oplus C$, 则 $B = C$; D. 若 $A \subset B$ 且 $C \subset D$, 则 $A \cap C \subset B \cap D$.
- 4) 自然数集合 N 与下述哪个集合不等势? ()
- A. 有理数集合 Q ; B. $\{0,1\}^N$;
C. $N \times N$; D. $N - \{1,2,3\}$.
- 5) 设 Σ 是由有限多字母组成的集合, 称为字母表. 由 Σ 中的字母组成的有序序列称为 Σ 上的串. 若串中的字母个数为零, 则该串叫做空串. 令 Σ^* 表示 Σ 上所有有限长的串的集合. 在 Σ^* 上定义一个连接运算“*”, 对任意两个串 x, y , $x*y=xy$. 即把串 y 添加到串 x 后面. 则关于 $\langle \Sigma^*, *\rangle$ 以下哪个判断正确? ()
- A. 是代数系统, 但不是半群 B. 是半群, 但不是独异点
C. 是独异点, 但不是群 D. 不是代数系统

- 6) 设 \mathbf{Z}_{12} 为模 12 整数加群. 以下哪个是子群 $<4>$ 在 G 中的右陪集? ()
- A. {1,4,7,10} B. {0,4,8}
 C. {3,6,9} D. {4,8}
- 7) Klein 四元群的子群格是以下哪种格? ()
- A. 分配格 B. 有补格
 C. 五角格 D. 布尔代数
- 8) 有向图 , 则 的连通性与哪种图最接近? ()
- A. 不连通图 B. 弱连通图 C. 单向连通图 D. 强连通图
- 9) 树 具有 5 个 4 度顶点, 其余均为 1 度顶点. 则有几种非同构的 ? ()
- A. 2 B. 3 C. 4 D. 5
- 10) 若无向简单图 是一个自补图, 则 的顶点数可能为多少? ()
- A. 2 B. 3 C. 5 D. 6

2. 判断题 (共 10 题, 每题 1 分, 真为 "T", 假为 "F")

- 1) 每一个极小项当其真值指派与编码相同时, 其真值为 1, 在其余 $2^n - 1$ 种指派情况下均为 0. ()
- 2) 任何实数区间都与实数集合 R 等势. ()
- 3) 设 R 是整环. 若 R 中每个元素在乘法下都有逆, 则 R 是域. ()
- 4) 无限群中必有无限阶元. ()
- 5) 代数系统 A 中若存在 a 使得 $a^2 = a$, 则 A 上的运算满足幂律. ()
- 6) 设 a 是群 G 中元素. 则对任意整数 n , $|a^n|$ 是 $|a|$ 的因子. ()
- 7) 完全图不一定是哈密顿图. ()
- 8) 平面图的对偶图一定是连通图. ()
- 9) 是欧拉图也是哈密顿图. ()



- 10) 右图是二部图. ()

3. 填空题 (共 10 题, 每题 2 分)

- 1) 设 $c_1 = \neg p \vee q \vee r$, $c_2 = p \vee q \vee \neg s$, 则 $\text{Res}(c_1, c_2) = \underline{\hspace{10em}}$.
- 2) $R = \{<1,2>, <1,3>, <2,1>, <2,3>, <3,2>\}$, 则 $R \upharpoonright \{1, 3\} = \underline{\hspace{10em}}$.
- 3) 设 \mathbf{Z}_{18} 为模 18 整数加群, 则元素 14 的阶是 $\underline{\hspace{10em}}$.
- 4) 在域 \mathbf{Z}_7 中, 方程组 $\begin{cases} 5x + 3y = 5 \\ x - 4y = 3 \end{cases}$ 的解为 $x = \underline{\hspace{10em}}, y = \underline{\hspace{10em}}$.
- 5) 设 n 是正整数, S_n 为 n 的正因子集, S_n 关于整除关系构成格, 令 $n = 3, 4, 5, 6$,
则 $n = \underline{\hspace{10em}}$ 时 S_n 是布尔代数.
- 6) 树叶带权分别为 1, 2, 3, 4, 5, 7 的最优 2 叉树的权为 $\underline{\hspace{10em}}$.
- 7) 平面图 有 16 个连通分支, 128 个顶点, 81 个面, 则 有 $\underline{\hspace{10em}}$ 条边.
- 8) 阶无向简单图 及其补图 都有 $\underline{\hspace{10em}}$ 条边, 则 $= \underline{\hspace{10em}}$.
- 9) 的点色数为 $\underline{\hspace{10em}}$, 面色数为 $\underline{\hspace{10em}}$.
- 10) 用 2 种颜色涂色 3×3 的方格棋盘, 每个方格一种颜色. 如果允许棋盘任意
旋转或者翻转, 则不同的着色方案数是 $\underline{\hspace{10em}}$.

4. (10 分) 某电路中有一个灯泡和三个开关 A, B, C . 已知在且仅在下述四种情况下灯亮:

- (1) C 的扳键向上, A, B 的扳键向下。
- (2) A 的扳键向上, B, C 的扳键向下。
- (3) B, C 的扳键向上, A 的扳键向下。
- (4) A, B 的扳键向上, C 的扳键向下。

设 F 为 1 表示灯亮, 命题变元 p, q, r 分别表示 A, B, C 的扳键向上。

- (A) 求 F 的主析取范式。
- (B) 在联结词完备集 $\{\neg, \wedge\}$ 上构造 F , 并尽可能地简单。

5. (10 分) 在一阶逻辑中推证下列结论的有效性:

所有爱学习的人都有知识; 每个有知识、爱思考的人都有创造力; 有些爱学习、爱思考的人是科学家. 所以有些爱学习、有创造力的人是科学家.

设个体域是人的集合, $P(x)$: x 爱学习, $R(x)$: x 有知识,
 $S(x)$: x 有创造力, $U(x)$: x 是科学家, $V(x)$: x 爱思考.

6. (10 分) 设 N 是自然数集合, 定义 N 上的二元关系 R :

$$R = \{ \langle x, y \rangle \mid x \in N, y \in N, x+y \text{ 是偶数} \}$$

- (1) 证明 R 是一个等价关系;
(2) 求关系 R 的等价类.

7. (10 分) 已知集合 A 和 B , 其中 $A \neq \emptyset$, $\langle B, \leq \rangle$ 是偏序集, $\langle B, \leq \rangle$ 中存在最大元

b. 定义 B^A 上的二元关系 R 如下:

$$fRg \Leftrightarrow \forall x (x \in A \rightarrow (f(x) \leq g(x))).$$

- (1) 证明 R 为 B^A 上的偏序关系.
(2) 给出偏序集 $\langle B^A, R \rangle$ 中的最大元.

8. (10 分) 证明 6 阶群中必含有 3 阶元.

9. (10 分) 设平面图 的顶点数 , 证明: 的补图 不是平面图.