

哈工大 2007 年 秋季学期
集合论与图论 试题 A

题号	一	二	三	四	总分
分数					

班号	
姓名	

本试卷满分 90 分

(06 级计算机、信息安全专业、实验学院)

一、判断对错 (本题满分 10 分, 每小题各 1 分)

(正确画 “√”, 错误画 “×”)

1. 对每个集合 A , $\{A\} \in 2^A$. (×)
2. 对集合 P, Q , 若 $P \cup Q = Q, P \cap Q = \emptyset$, 则 $P = \emptyset$. (√)
3. 设 $f: X \rightarrow Y, A \subseteq X$, 若 $f(x) \in f(A)$, 则 $x \in A$. (×)
4. 设 $f: X \rightarrow Y, B \subseteq Y$, 则有 $f(f^{-1}(B)) \supseteq B$. (×)
5. 若 R 是集合 X 上的等价关系, 则 R^2 也是集合 X 上的等价关系. (√)
6. 若 $f: X \rightarrow Y$ 且 f 是满射, 则只要 X 是可数的, 那么 Y 至多可数的. (√)
7. 设 G 是有 10 个顶点的无向图, 对于 G 中任意两个不邻接的顶点 u 和 v , 均有 $\deg u + \deg v \geq 9$, 则 G 是哈密顿图. (×)
8. 设 $A = (a_{ij})$ 是 p 个顶点的无向图 G 的邻接矩阵, 则对于 G 的顶点 v_i , 有 $\deg v_i = \sum_{j=1}^p a_{ij}$ 成立. (√)
9. 设 G 是一个 (p, q) 图, 若 $q \geq p-1$, 则 $\chi(G) \leq [2p/q]$. (×)
10. 图 G 和 G_1 同构当且仅当 G 和 G_1 的顶点和边分别存在一一对应关系. (×)

二. 填空(本题 40 分, 每空各 2 分)

1. 设 $S = \{\phi, \{\phi\}\}$, 则 $2^S = _\{\phi, \{\phi\}, \{\{\phi\}\}, \{\phi, \{\phi\}\}\}_\$ 。
2. 设 A, B 是任意集合, 若 $A \setminus B = B$, 则 A 与 B 关系为 $__A = B = \phi_\$ 。
3. 设 $X = \{a, b, c\}, Y = \{0, 1\}, Z = \{2, 3\}; f: X \rightarrow Y, f(a) = f(b) = 0, f(c) = 1,$
 $g: Y \rightarrow Z, g(0) = 2, g(1) = 3$, 则 $g \circ f(a), g \circ f(c)$ 分别为 $__2, 3_\$ 。
4. 设 X 和 Y 是集合且 $|X| = m, |Y| = n$, 若 $m \leq n$, 则从 X 到 Y 的单射的
 个数为 $__C_n^m m!_\$ 。
5. 设 $X = \{1, 2, \dots, n\}, B = \{1, 2\}$, 则从 X 到 Y 的满射的个数为 $__2^n - 2_\$ 。
6. 设 $X = \{1, 2, 3, 4\}, R = \{(1, 2), (2, 2), (3, 4)\}, S = \{(2, 3), (3, 1), (4, 2)\}$, 则
 $R \circ (S \circ R) = _\{(1, 4), (2, 4), (3, 2)\}_\$ 。
7. 设 $\sigma_1 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 3 & 2 & 5 & 1 & 4 \end{pmatrix}, \sigma_2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 4 & 3 & 2 & 1 & 5 \end{pmatrix}$, 则 $\sigma_1 \sigma_2 = \begin{pmatrix} 12345 \\ 23541 \end{pmatrix} _\$ 。
8. 设 $X = \{a, b, c, d\}, R = \{(a, b), (b, c), (c, a)\}$, 则
 $R^+ = \{(a, a), (b, b), (c, c), (a, b), (a, c), (b, c), (b, a), (c, a), (c, b)\} _\$ 。
9. 设 X 为集合且 $|X| = n$, 则 X 上不同的自反或对称的二元关系的个数
 为 $__2^{n^2-n} + 2^{\frac{n^2+n}{2}} - 2^{\frac{n^2-n}{2}}_\$ 。
10. 设 $X = \{a, b, c, d\}, A = \{\{a, b\}, \{c\}, \{d\}\}$ 是 X 的一个划分, 则由 A 确定的
 X 上的等价关系为 $__\{(a, a), (b, b), (a, b), (b, a), (c, c), (d, d)\}_\$ 。
11. $S = \{1, 2, \dots, 10\}$, 在偏序关系“整除”下的极大元为 $__6, 7, 8, 9, 10_\$ 。
12. 给出一个初等函数 $f(x)$, 使得它是从 $(0, 1)$ 到实数集合 R 的一一对应,
 这个函数为 $_____ \operatorname{ctg} \pi x$ 或 $_____ -\operatorname{ctg} \pi x$ 或 $_____ \operatorname{tg}(\pi x - \pi/2) _____$ 。
13. 设 G 是 (p, p) 连通图, 则 G 的生成树的个数至多为 $__p_\$ 。

14. 含 5 个顶点、3 条边的不同构的无向图个数为 4 。
15. 设无向图 G 有 12 条边, 有 6 个 3 度顶点, 其余顶点度数均小于 3, 则 G 中顶点数至少为 9 。
16. 由 6 个顶点, 12 条边构成的平面连通图 G 中, 每个面由 3 条边围成。
17. 若 K_p 为平面图, 则 p 的取值为 ≤ 4 。
18. 包含完全图 K_p 作为子图的无向图的顶点色数至少为 p 。
19. 有向图的可达矩阵 $R = (r_{ij})$ 中, 若 $r_{ij} = r_{ji} = 1$, 则顶点 v_i 与 v_j 之间是 互达 。
20. 高为 h 的 $r(r \geq 2)$ 元正则树至多有 r^h 片树叶。

三、证明和计算 (本题 40 分, 每小题各 5 分)

1. 设 A, B, C 是三个任意集合, 证明: $A \times (B \setminus C) = (A \times B) \setminus (A \times C)$ 。

证: 设 $(x, y) \in A \times (B \setminus C)$, 则 $x \in A$, $y \in B \setminus C$, 从而 $x \in A$, $y \in B$, $y \notin C$ 。

于是 $(x, y) \in A \times B$, $(x, y) \notin A \times C$, 因此 $(x, y) \in (A \times B) \setminus (A \times C)$, 即

$$A \times (B \setminus C) \subseteq (A \times B) \setminus (A \times C)。$$

反之, 设 $(x, y) \in (A \times B) \setminus (A \times C)$, 有 $(x, y) \in (A \times B)$, $(x, y) \notin (A \times C)$, 从而 $x \in A$, $y \in B$, $y \notin C$, 故 $x \in A$ 且 $y \in B \setminus C$ 。于是 $(x, y) \in A \times (B \setminus C)$,

即 $(A \times B) \setminus (A \times C) \subseteq A \times (B \setminus C)$ 。

因此, $A \times (B \setminus C) = (A \times B) \setminus (A \times C)$ 。

2. 设 $N = \{0, 1, 2, \dots\}$, $f, g: N \rightarrow N, \forall n \in N, f(n) = n + 1, g(n) = \max\{0, n - 1\}$ 。证明:

- (1) f 是单射而不是满射; (2) g 是满射而不是单射; (3) $g \circ f = I_N$, 但 $f \circ g \neq I_N$;

证: (1) 若 $f(n) = f(m)$, 则 $n + 1 = m + 1$, 从而 $n = m$, 故 f 为单射; 但 0 不存在原象, 故 f 不是满射。

(2) $\forall n \in N, g(n + 1) = n, n \geq 0$, 故 g 是满射; 但 $g(0) = g(1)$, 故 g 不是单射。

(3) $g \circ f(x) = g(f(x)) = \max\{0, f(x) - 1\} = \max\{0, x\} = x = I_N(x)$, 故 $f \circ g = I_N$ 。

但 $f \circ g(0) = f(g(0)) = 1 \neq I_N(0)$, 故 $f \circ g \neq I_N$ 。

3. 设 R 是 A 上的一个自反关系, 证明:

R 是等价关系 \Leftrightarrow 若 $(a,b) \in R$ 且 $(a,c) \in R$, 则 $(b,c) \in R$ 。

证: $\Rightarrow R$ 是 A 上的等价关系。

若 $(a,b) \in R$ 且 $(a,c) \in R$, 由 R 的对称性有: $(b,a) \in R$ 且 $(a,c) \in R$,

由 R 的传递性有: $(b,c) \in R$ 。

$\Leftarrow R$ 是自反的, 故 $\forall a \in A$ 有 $(a,a) \in R$ 。

若 $(a,b) \in R$, 由 $(a,a) \in R$ 有 $(b,a) \in R$, 所以 R 是对称的。

若 $(a,b) \in R$ 且 $(b,c) \in R$, 由 R 的对称性有:

$(b,a) \in R$ 且 $(b,c) \in R$, 故由题意得 $(a,c) \in R$, 所以 R 是传递。

因此, R 是 A 上的等价关系。

4. 设 G 是一个 (p,q) 图, 证明: G 是树 $\Leftrightarrow G$ 连通且 $p = q + 1$ 。

证: \Rightarrow 因为 G 是树, 所以 G 是连通的;

其次对 G 的顶点数 p 进行归纳证明 $p = q + 1$ 。

当 p 为 1 或 2 时, 连通图 G 中显然有 $p = q + 1$ 。

假设对一切少于 p 个顶点的树结论成立;

今设 G 是有 p 个顶点树, 从 G 中去掉任一条边 x , 则 $G-x$ 恰有两个支。由归纳假设, 每个支中顶点数与边数之间有关系式: $p_1 = q_1 + 1$, $p_2 = q_2 + 1$ 。

所以, $p = p_1 + p_2 = q_1 + q_2 + 2 = (q_1 + q_2 + 1) + 1 = q + 1$ 。

\Leftarrow 显然, 只须证 G 中无回路即可。

设 G 中有一个长为 n 的回路 C_n , 则回路上有 n 条边, 显然 $n < p$ 。于是, G 中还有 $p - n$ 个顶点不在 C_n 上。由于 G 是连通的, 所以不在 C_n 上的那些 $p - n$ 个点的每一个均关联一条边, 这些边互不相同, 其中每一条都在该点与 C_n 的某点的最短路上。因此, 除了 C_n 上的 n 条边之外, G 至少还有 $p - n$ 条边。所以, G 至少有 $q \geq p$ 条边, 这与 $p = q + 1$ 相矛盾, 故 G 中无回路。

5. 设 G 是一个 (p,q) 无向图, 证明: (1) 若 $\delta(G) \geq \lceil \frac{p}{2} \rceil$, 则 G 是连通的;

(2) 若 G 是连通的, 则是否一定有 $\delta(G) \geq \lceil \frac{p}{2} \rceil$ 成立? 请说明理由。

证: (1) 因为对 G 的任一对不邻接顶点 u 和 v , 有 $\deg u + \deg v \geq \lceil p/2 \rceil + \lceil p/2 \rceil \geq p - 1$ 。

假设 G 不连通, 则 G 至少有两个支。设 $G_1 = (V_1, E_1)$ 是其中的一个支, 其他各支构成的子图为 $G_2 = (V_2, E_2)$, 其中, $|V_1| = n_1, |V_2| = p - n_1$, 则 $\forall u \in V_1, v \in V_2$, 有

$$\deg u \leq n_1 - 1, \deg v \leq p - n_1 - 1。$$

于是, $\deg u + \deg v \leq (n_1 - 1) + (p - n_1 - 1) = p - 2。$

矛盾, 所以 G 是连通的。

(2) 这个定理是一个充分条件, 不是必要条件, 即若 G 是连通的, 则 $\delta(G) \geq [\frac{p}{2}]$ 不一定成立。

例如: 6个顶点的一条通路, 每个顶点的度 $\deg v \leq 2$, 不满足 $\delta(G) \geq [\frac{p}{2}] = 3。$

6. 证明: 每个自补图必有 $4n$ 或 $4n+1$ 个顶点 (n 为正整数)。

证: 因为每个自补图 G 所对应的完全图的边数必为偶数, 即 $q = p(p-1)/2$ 为偶数。

而当 $p=1, 2, 3$ 时, 图 G 无自补图, 只有 $p \geq 4$ 时, 图 G 才有自补图。于是 p 可写成如下形式: $4n, 4n+1, 4n+2, 4n+3$, 其中 n 为正整数; 代入 $q = p(p-1)/2$ 中, 只有 $4n, 4n+1$ 才能使 q 为偶数, 故每个自补图必有 $4n$ 或 $4n+1$ 个顶点。

7. 设 T 是一棵树且 $\Delta(T) \geq k$, 证明: T 中至少有 k 个顶点的度为 1。

证: 设 T 中有 p 个顶点, s 个树叶, 则 T 中其余 $p-s$ 个顶点的度数均大于等于 2, 且至少有一个顶点的度大于等于 k 。由握手定理可得:

$$2q = 2p - 2 = \sum_{i=1}^p \deg(v_i) \geq 2(p-s-1) + k + s, \text{ 有 } s \geq k。$$

所以 T 中至少有 k 个树叶。

8. 证明: 一个没有有向回路 (圈) 的有向图中至少有一个入度为零的顶点。

证: 设 $D=(V, A)$ 是一个没有有向回路的有向图。考察 D 中任一条最长的有向路的第一个顶点 v , 则 $\text{id}(v)=0$ 。因为若 $\text{id}(v) \neq 0$, 则必有一个顶点 u 使得 $(u, v) \in A$ 。于是, 若 u 不在此最长路上, 则此最长路便不是 D 中的最长路, 这是与前面的假设相矛盾。若 u 在此最长路上, 则 D 中有有向回路, 这与定理的假设矛盾。因此 $\text{id}(v)=0$ 。