

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  $P \cap Q = Q, P \cap Q = \emptyset$ , 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  $X = \{1, 2, \Lambda, n\}, B = \{1, 2\}$ , 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.  $S = \{1, 2, \Lambda, 10\}$ , 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  $\leq 4$  。
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  $N = \{0, 1, 2, \Lambda\}$ ,  $f, g: N \rightarrow N, \forall n \in N, f(n) = n+1, g(n) = \max\{0, n-1\}$ 。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  $d(u) + d(v) \geq \lceil p/2 \rceil + \lceil p/2 \rceil \geq p - 1$ 。

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  $\text{id}(v)=0$ 。