注意行为规

菰

靪

守

考

扬

纪

律

哈工大 2007 年 秋季学期

集合论与图论 试题 A

	MYNZ II				
题号	1	1 1	111	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 , $\{A\} \in 2^A$ 。 (\times)

2. 对集合P,Q,若 $PYQ=Q,PIQ=\varnothing$,则 $P=\varnothing$ 。 ($\sqrt{}$)

3. 设 $f: X \to Y, A \subseteq X$,若 $f(x) \in f(A)$,则 $x \in A$ 。 (×)

4. 设 $f: X \to Y, B \subset Y, 则有 f(f^{-1}(B)) \supset B$ 。 (×)

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。 ($\sqrt{\ }$)

6. 若 $f: X \to Y$ 且 f 是满射,则只要 X 是可数的,那么 Y 至多可数的。($\sqrt{\ }$)

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 $\deg u + \deg v \ge 9$,则G 是哈密顿图。 (\times)

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 ,

- 9. 设G是一个(p,q)图,若 $q \ge p-1$,则 $\chi(G) \le [2p/q]$ 。 (×)
- 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。(\times)

主领审签字

二. 填空(本题 40 分,每空各 2 分)

- 1. $\forall S = \{\phi, \{\phi\}\}, \emptyset \ 2^S = \{\phi, \{\phi\}, \{\{\phi\}\}, \{\phi, \{\phi\}\}\}\}$ _____.
- 2. 设A,B是任意集合,若 $A \setminus B = B$,则A = B关系为_ $A = B = \phi$ _。
- 3. 设 $X = \{a,b,c\}, Y = \{0,1\}, Z = \{2,3\}; f: X \to Y, f(a) = f(b) = 0, f(c) = 1,$ $g: Y \to Z, g(0) = 2, g(1) = 3, 则 g \circ f(a), g \circ f(c) 分别为_2, 3_。$
- 4. 设X和Y是集合且|X|=m,|Y|=n,若 $m \le n$,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 $R \circ (S \circ R) = \{(1,4),(2,4),(3,2)\}_{-} \circ$
- 7. 读 $\sigma_1 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 3 & 2 & 5 & 1 & 4 \end{pmatrix}, \sigma_2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 4 & 3 & 2 & 1 & 5 \end{pmatrix}$,则 $\sigma_1 \sigma_2 = \begin{pmatrix} 12345 \\ 23541 \end{pmatrix}$ —。
- 8. $\[\[\] X = \{a,b,c,d\}, R = \{(a,b),(b,c),(c,a)\} \], \[\] \]$ $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_____ $ctg\pi x$ 或 $-ctg\pi x$ 或 $tg(\pi x \pi/2)$ _____ 。
- 13. 设 $G \neq (p,p)$ 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 $_\le 4$ $__$ 。
- 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 <u>互达</u> 。
- 20. 高为h的 $r(r \ge 2)$ 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

$$A \times (B \setminus C) \subset (A \times B) \setminus (A \times C)$$
.

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 $(x,y) \in A \times (B \setminus C)$,

 $\mathbb{P}(A \times B) \setminus (A \times C) \subseteq A \times (B \setminus C) \circ$

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

- 2. 设 $N = \{0,1,2,\Lambda\}, f,g: N \to N, \forall n \in N, f(n) = n+1, g(n) = \max\{0,n-1\}$ 。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) $\forall n \in \mathbb{N}$, $g(n+1) = n, n \ge 0$, 故 g 是满射; 但 g(0) = g(1), 故 g 不是单射。
 - (3) $g \circ f(x) = g(f(x)) = \max\{0, f(x) 1\} = \max\{0, x\} = x = I_N(x)$, $\text{th } f \circ g = I_N \circ \text{th } f \circ g(0) = f(g(0)) = 1 \neq I_N(0)$, $\text{th } f \circ g \neq I_N \circ \text{th } f \circ g \neq I_N(0)$

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 $(b,c) \in R$ 。

 $\overline{\mathbf{u}}$: $\Rightarrow R \in A$ 上的等价关系。

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

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

←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 > 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 $\delta(G) \ge [\frac{p}{2}]$,则G 是连通的;
 - (2) 若G 是连通的,则是否一定有 $\delta(G) \ge [\frac{p}{2}]$ 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 e u+e $v\geq [p/2]+[p/2]\geq p-1$ 。

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

$$\deg u \le n_1 - 1, \deg v \le p - n_1 - 1 \circ$$

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

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 $\delta(G) \ge \left[\frac{p}{2}\right]$ 不一定成立。

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

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 $\Delta(T) \ge k$, 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:

$$2q = 2p - 2 = \sum_{i=1}^{p} deg(v_i) \ge 2(p - s - 1) + k + s$$
, $f(s) \ge k$.

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 id(v)=0。因为若 $id(v)\neq 0$,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 id(v)=0。