一、选择题(每题2分,共20分)

(1) $A=\{1,2,3\}, B=\{1,2\}, \text{ } \emptyset \text{ } 2^{A}\setminus 2^{B}=?$

A. {{1,3},{2,3},{1,2,3}};

B. {3};

C. {{3},{1,3},{2,3},{1,2,3}};

D. {{3},Ø}。

(2) $A=\{1,2,3\}$ 到 $B=\{a,b\}$ 的映射的个数是:

A. 9; B. 8; C. 6; D. 5.

(3) 以下哪个不可能是6个顶点的图的度数分布

A. (2,2,2,2,2,2) B. (1,1,1,1,1,1)

C. (2,2,2,3,3,3)

D. (1,1,2,2,2,2)

(4) 在无穷集合基数的讨论中,以下哪个说法是正确的?

 $A.[0,1]\sim N_{\circ}$

B. [0,1]~R_o

C. [0,1]~Q°

D. $[0,1] \sim Z_{\circ}$

(5) $A=\{a,b,c,d,e,f,g\}$ 中反自反二元关系的个数是

A. 2⁴²; B. 2⁵⁶; C. 2²¹; D. 2²⁸.

(6) 3个顶点互不同构的图由多少个?

A.2 个 B.3 个

C.4 个

D.4

D.8 个

(7) 图的顶点连通度是:



C.3 A. 1 B.2

(8) 自反关系和反自反关系一样多,对称关系和反对称关系一样多? 请选择正确的答案。

A. 对,对

B. 对, 错

C. 错, 错

D. 错, 对

(9) n 个顶点的平面图连通图最多有多少条边,最少有多少条边?

A. 2n-4, n B.3n-6, n-1

C.2n-4, n-1 D.3n-6, n

(10) K₁₀₀ 的色数为:

A. 4 B.5 C.99

二、判断题(每题2分,共10分)

题号	答案	题号	答案
1		2	
3		4	
5			

- (1) 对每个集合 A, A<u></u>2^A。
- (2) A={1,2},B={3,4,5},则{(1,3), (2,4)}是单射
- (3) N 为自然数集,则 2^N是不可数集。
- (4) 每个自补图必有 4n 或 4n+1 个顶点
- (5) K₄是可平面图。

三、简答题(每题5分,共40分)

- 1. 简述: (1) 简述什么是等价关系 (2分)
 - (2) 给出集合 $A = \{12, 3, 4, 5, 6\}$ 的一个二划分 并给出这个划分对应的等价关系 (3分)

2. 简述什么是全序关系 (3 分) 给出集合 A = {1, 2, 3, 4}上的 1 个全序关系 (2 分) 4. 简述什么是欧拉图和一个图是欧拉图的充分必要条件。 (3分) 给出下图从 a 出发的一条欧拉闭迹。 (2分)



6. G 是 n(>1)个顶点的树

7. $\% X = \{a, b, c, d, e, f, g\}, R = \{(a, b), (b, c), (c, d), (d, e), (e, f), (f, g), (g, a)\}$ $\% \colon R^7$ (5 %)

四、证明题(每题8分,共16分)

1. 设 R₁, R₂ 是集合 A 上的对称二元关系,证明: 若 R₁∘R₂⊆R₂∘R₁,则 R₁∘R₂=R₂∘R₁。

2. 证明一个无向图的奇数度的顶点一定有偶数个。

五、计算题(每题7分,共14分)

1. 计算集合 $A=\{1,2,3,\}$ 到集合 $B=\{a,b,c,d\}$ 的部分映射的个数。 (必须计算出结果)

2. 平面图 G 有 3 个分支, 其顶点数为 8, 边数为 12, 则 G 有多少个面?