# 图论作业4

2025年6月3日

## 1 填空题

1. 长度至少为 3 的奇圈的点色数和边色数分别为 \_\_\_\_\_ 和 \_\_\_\_。

解答.

注记. 3, 3

表中圈的长度至少为3

|       | 点色数 | 边色数               |
|-------|-----|-------------------|
| 奇圈    | 3   | 3                 |
| 偶圈    | 2   | 2                 |
| $K_n$ | n   | n(偶数)、 $n-1$ (奇数) |
| 二部图   | 2   | $\Delta$          |

| 2. | 彼得森图的点色数和边色数分别为 | 和 | 0 |
|----|-----------------|---|---|
|    |                 |   | - |

解答. 3, 4

**3.** 已知树 *T* 的度序列为 (1,1,1,2,2,2,3),则 T 的点色数和边色数分别为 \_\_\_\_\_\_和 \_\_\_\_\_。

解答. 2, 3

注记. 偶图的点色数是 2, 边色数是  $\Delta$ 

**4.** n 方体  $Q_6$  的点色数和边色数分别为 \_\_\_\_\_\_ 和 \_\_\_\_\_\_.

解答. 2,6

5. 设 G 是奇数阶非平凡  $k(k \ge 2)$  正则图,则 G 的边色数为 \_\_\_\_\_\_。

**解答.** k+1

**注记.** 对奇数阶图,
$$\frac{n-1}{2} \cdot \Delta$$
  $\begin{cases} < m, \Delta + 1 \\ \ge m, \Delta \end{cases}$ 

**6.** 完全二部图  $Km, n(m \ge n)$  的边独立数和点覆盖数分别为 \_\_\_\_\_\_和

**解答.** m, n

注记.

7. 已知树 T 的度序列为 (1,1,1,1,2,2,4),则其色多项式为 \_\_\_\_\_。

**解答.**  $k(k-1)^6$ 

注记. 空图:  $k^n$ 

完全图:  $[k]_n = k(k-1)\cdots(k-n+1)$ 

树:  $k(k-1)^{n-1}$ 

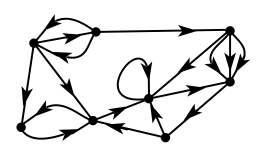
1 填空题 3

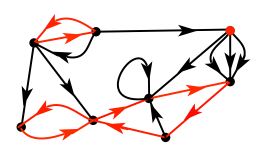
8. 拉姆齐数 R(3, 3) = ...

解答. 6

注记.

9. 图中强连通分支的个数为 \_\_\_\_\_。



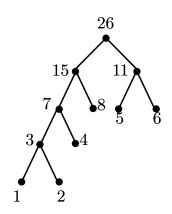


**解答.** 3

注记.

10. 树叶带权分别为 1, 2, 4, 5, 6, 8 的最优二元树权值为 \_\_\_\_\_。

**解答.**  $(1+2) \times 4 + 4 \times 3 + (8+5+6) \times 2 = 62$ 



2 不定项选择题 4

11. 设 T 是具有 t 片树叶, i 个分支点的完全树,则分支点的出度为

**解答.** mi = t + i - 1, 则  $m = \frac{t+i-1}{2}$ 

**12.** 具有 *m* 条边的简单图共有 \_\_\_\_\_\_ 个不同的定向图。

解答. 2<sup>m</sup>

## 2 不定项选择题

- 1. 下列说法错误的是()
- (A) 在正常着色下,图 G 的每个色组在 G 的补图中导出的子图是完全图;
- (B) 若图 G 非连通,则图 G 的补图必为连通图;
- (C) 图 G 与其补图具有相同的频序列;
- (D) 存在 14 阶的自补图;
- (F) 存在 6 阶可平面图 G,其补图也是可平面图;
- (G) 存在 8 阶外可平面图 G,其补图也是外可平面图。

#### 解答. DG

 $(D)14 \div 4 = 3 \cdots 2$ ,余数不是 0 或 1。 $(G)n \ge 7$  阶外可平面图 G 的补图不是外可平面图,且 7 为最小值。

2 不定项选择题 5

- **2.** 关于完全图  $K_n$ ,下列说法错误的是()
- (A) 点色数为 n;
- (B) 边色数为 n;
- (C) 点连通度为 n-1;
- (D) 边连通度为 n-1;
- (E) 是临界图;
- (F) 是唯一可着色图。

#### **解答**. B

- **3.** 设 G 是惟一 k ( $k \ge 2$ ) 可着色图,下列说法正确的是()
- (A) 最小度  $\delta(G) \geq k-1$ ;
- (B) 图  $G \neq k-1$  连通的;
- (C) 在 G 的任一正常 k 着色中,G 的任意两个色组的并导出的子图是连通的;
- (D) 在G的任一正常k着色中,G的任意 l个色组的并导出的子图是l-1连通的;
- (E) 若G是k-1正则的,则G必为 $K_k$ 。

#### 解答. ABCDE

#### 注记.

- 4. 下列说法正确的是()
- (A) 图 G 的独立集是其补图的团;
- (B) 点子集  $S \in G$  的独立集当且仅当 S 的补集是 G 的覆盖;

2 不定项选择题 6

(C) 若图 G 没有孤立点,则 G 的边独立数与边覆盖数之和等于图 G 的阶数;

- (D) 若图 G 是偶图,则图 G 的边独立数等于点覆盖数;
- (E) 若图 G 是没有孤立点的偶图,则图 G 的点独立数等于边覆盖数。

#### 解答. ABCDE

- 5. 下列说法正确的是()
- (A) 在有向图中, 顶点的出度之和等于边数的两倍;
- (B) 在有向欧拉图中, 各点的度数必为偶数;
- (C) 在有向图的邻接矩阵中, 所有元素之和等于边数的两倍;
- (D) 在无环有向图的关联矩阵中, 各行元素之和均等于 0;
- (E) 在无环有向图的关联矩阵中, 所有元素之和等于 0。

#### 解答.

BE

- 6. 对于有向图,下列说法错误的是()
- (A) 有向图 D 中任意一顶点只能处于 D 的某一个强连通分支中;
- (B) 在有向图 D 中, 顶点 v 可能处于 D 的不同的单向连通分支中;
- (C) 有向连通图中顶点间的强连通关系是等价关系;
- (D) 有向连通图中顶点间的单向连通关系是等价关系;
- (E) 强连通图的所有顶点必然处于某一有向闭途径中。

#### 解答. D

3 解答题 7

### 3 解答题

1. 现有 5 个人 A, B, C, D, E 被邀请参加桥牌比赛。比赛的规则是: 每一场比赛由 2 个二人组进行对决; 要求每个二人组 (X, Y) 都要与其它二人组 (U, V) 进行对决。若每个人都要与其他任意一个人组成一个二人组, 且每个组在同一天不能有多于一次的比赛,则最少需要安排多少天比赛?

#### 解答.

以二人组为顶点,两点连线当且仅当两组有比赛。 得到的图为彼得森图,边色数为4,因此最少需要安排4天比赛.

2. 有 6 名博士生要进行论文答辩,答辩委员会成员分别是  $A_1$ =张教授,李教授,王教授; $A_2$ =赵教授,钱教授,刘教授; $A_3$ =严教授,王教授,刘教授; $A_4$ =赵教授,梁教授,刘教授; $A_5$ =张教授,钱教授,孙教授; $A_6$ =李教授,王教授,严教授。要使教授们参加答辩不至于发生时间冲突,至少安排几次答辩时间段?请给出一种最少时间段下的安排。

**解答.** 以博士生为顶点,两点连线当且仅当有相同教授担任答辩委员会成员。

3. 有 6 名选手参加中国象棋循环比赛,任意两名选手均要进行一场比赛,每名选手每天最多参加一场比赛。试确定完成比赛所需要的最少天数并给出一种对应的赛程安排表。

#### 解答.

以选手为顶点,两点连线当且仅当选手要进行比赛,构造出的图为  $K_6$ ,可以分解为 5 个 1-因子的并,因此,最少天数为 5 天。

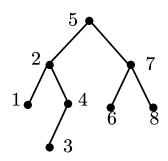
3 解答题 8

| 天数 | 选手          |
|----|-------------|
| 1  | 1-6,2-5,3-4 |
| 2  | 2-6,3-1,4-5 |
| 3  | 3-6,4-2,5-1 |
| 4  | 4-6,5-3,1-2 |
| 5  | 5-6,1-4,2-3 |

**4.** 设T 是 8 阶二元有序树,已知T 的先序遍历和中序遍历分别为 52143768 与 12345678。构造树T 并求其后序遍历。

#### 解答.

后序遍历: 13426875



5. 某地包含 5 个行政区域 A、B、C、D 和 E, 位置关系如下图所示。拟用 4 种颜色对这 5 个区域着色使得相邻的两个区域的颜色不同,问 (a) 共有多少种不同的着色方案? (b) 为使得相邻区域颜色不同,最少需要 多少种颜色?

#### 解答.

求色多项式; (a)72 (b)3

3 解答题 9

**6.** 设 T 是一棵高为 h 的 n 阶二元树,证明:  $h+1 \le n \le 2^{(h+1)-1}$ 。

**解答.** 设第 
$$i$$
 层有  $n_i (i = 0, 1, \dots, h)$  个点,  $1 \le n_i \le 2^i$  则有:  $h+1 \le n = \sum_{i=0}^h n_i \le \sum_{i=0}^h 2^i = 2^{h+1} - 1$ 

7. 欧洲的某  $n(n \ge 5)$  支足球队进行了若干场比赛,每两支球队至多进行一场比赛,比赛无平局。结果发现: 所有球队中,恰有一支球队全胜,并且对其中任意两支球队 A 和 B,均存在另外一支球队 C,或者 A 和 B 都战胜了 C,或者 A 和 B 都输给了 C。请用图论的知识描述比赛的结果,并构造一个具体的图来表示一种可能的比赛结果。

解答. 有向图