图论作业3

一、填空题
1. 完全图 K_{2n} 共有个不同的完美匹配。
2. 超方体 Q_6 的最小覆盖包含的点数为。
3. 图 $K_{m,n}$ ($m \le n$)的最小覆盖包含的点数为。
4. 完全图 K_{60} 能分解为个边不重的一因子之并。
5. 完全图 K_{61} 能分解为个边不重的二因子之并。
6. 假设 G 是具有 n 个点、 m 条边、 k 个连通分支的无圈图,则 G 的荫度为。
7. 图 G 是由 3 个连通分支 K_1, K_2, K_4 组成的平面图,则其共有个面。
8. 设图 G 与 K_5 同胚,则至少从 G 中删掉条边才可能使其成为可平面图。
9. 设连通平面图 G 具有 5 个顶点, 9 条边,则其面数为。
10. 若图 G 是 10 阶极大平面图,则其面数等于。
11. 若图 G 是 10 阶极大外平面图,其内部面共有个。
二、不定项选择题
1. 关于非平凡树 <i>T</i> ,下面说法错误的是()
(A) T至少包含一个完美匹配;
(B) T 至多包含一个完美匹配;
(C) <i>T</i> 的荫度大于 1;
(D) T 是只有一个面的平面图;
(E) T 的对偶图是简单图。
2. 下列说法正确的是()
(A) 三正则的偶图存在完美匹配;
(B) 无割边的三正则图一定存在完美匹配;
(C) 有割边的三正则图一定没有完美匹配;
(D) 有完美匹配的三正则图一定没有割边;
(E) 三正则哈密尔顿图存在完美匹配。
3. 下列说法正确的是()
(A) 在偶图中,最大匹配包含的边数等于最小覆盖包含的点数;
(B) 任一非平凡正则偶图包含完美匹配;
(C) 任一非平凡正则偶图可以 1-因子分解;
(D) 偶度正则偶图可以 2-因子分解;
(E) 非平凡偶图的最大匹配是唯一的。
4. 下列说法中错误的是()
(A) 完全图 <i>K</i> ₁₀₁ 包含 1-因子;
(B) 完全图 <i>K</i> ₁₀₁ 包含 2-因子;
(C) 完全图 K ₁₀₂ 包含 1-因子;
(D) 完全图 K_{102} 包含 2-因子;
(E) \bigcirc
(F) 图 G 的一个 2 -因子实际上就是它的一个哈密尔顿圈。
5. 下列说法正确的是()

(A) 方体 Q_n 可以 1-因子分解; (B) 非平凡树可以 1-因子分解;

- (C) 无割边的 3 正则图可以 1-因子分解;
- (D) 有割边的 3 正则图一定不可以 1-因子分解;
- (E) 可 1-因子分解的 3 正则图一定是哈密尔顿图。
- 6. 下列说法正确的是()
- (A) 完全图 K_{2n} 是 2n-1 个完美匹配的并;
- (B) 完全图 K_{2n} 是 n 个哈密尔顿圈的并;
- (C) 完全图 K_{2n} 是 1 个完美匹配与 n-1 个哈密尔顿圈的并;
- (D) 若图 G 是 2k 正则连通图,则 G 可以分解为 k 个二因子的并;
- (E) 无割边的 3 正则图可以分解为是一个 1-因子与一个 2-因子的并。
- 7. 下列说法正确的是()
- (A) 完全图 K_n 的荫度为[n/2];
- (B) 完全二部图 $K_{a,b}$ 的荫度为[ab/(a+b-1)];
- (C) 非平凡树的荫度为1;
- (D) 具有m条边的n阶无环图可以分解为m个生成森林的并;
- (E) 假设 H 是图 G 的子图,则 $\sigma(H) \le \sigma(G)$ 。
- 8. 下列说法错误的是()
- (A) 任何平面图都只有一个外部面;
- (B) 简单平面图中一定有度数不超过 5 的顶点;
- (C) 平面图的各个面的次数之和可能为奇数;
- (D) 只有一个面的连通平面图一定是树;
- (E) 存在一种方法,总可以把平面图的任意一个内部面转化为外部面。
- 9. 下列说法正确的是()
- (A) 若无环图 G 是 2 连通的平面图,则其一定不包含割点;
- (B) 若无环图 G 是 2 连通的平面图,则其一定不包含割边;
- (C) 若无环图 G 是 2 连通的平面图,则其一定不包含只属于一个面的边;
- (D) 若无环图 G 是 2 连通的平面图,则其每个面的边界均为圈。
- 10. 下列说法错误的是()
- (A) 若(n, m)图 G 是极大平面图且 $n \ge 3$,则 m = 3n 6;
- (B) 若(n, m)图 G 是极大外平面图且 $n \ge 3$,则 m = 2n 3;
- (C) 阶数至少为3的极大平面图的每个面均是三角形;
- (D) 阶数至少为 3 的极大外平面图的每个面均是三角形;
- (E) 阶数至少为3的极大外平面图一定是哈密尔顿图。
- 11. 关于平面图 G 和其对偶图 G*的关系,下列说法中错误的是()
- (A) *G**是连通平面图;
- (B) G 的面数等于 G*的顶点数;
- (C) G 的边数等于 G*的边数;
- (D) G 的点数等于 G*的面数;
- (E) $G \cong (G^*)^*$;
- (F) 若 $G_1 \cong G_2$,则 $G_1 * \cong G_2 *$ 。
- 三、解答题
- 1. 共有n 位男士和n 位女士参加一次舞会,已知每位男士至少认识两位女士,而每位女士至多认识两位男士。能否将男士和女士分配为n 对,使得每对中的男士和女士彼此相识?

2. 由于在考试中获得好成绩, 6 名学生将获得下列书籍的奖励, 分别是: 代数学(a)、微积分(c)、微分方程(d)、几何学(g)、数学史(h)、规划学(p)、拓扑学(t)。每门科目只有 1 本书, 而每名学生对书的喜好是:

A: d, h, t; B: h, t; C: c, d, g, p; D: d, h; E: d, t; F: a, c, d。 每名学生是否都可以得到他喜欢的书?为什么?(用图论方法求解)

3. 设图 $G \stackrel{}{=} n(n \ge 4)$ 阶简单图,n 为偶数,且最小度 $\delta \ge n/2 + 3$,则 G 中存在 5 因子。

4. 证明: 完全图 *K*_{6*n*-2}可以 3-因子分解。

5. 证明: 完全图 K_{4n+1} 可以 4-因子分解。

6. 设简单图 G 有 10 个 4 度顶点和 8 个 5 度顶点,其余顶点度数均为 7。求 7 度顶点的最大数目,使得 G 保持其可平面性。

7. 设 G^* 是具有 k ($k \ge 2$)个连通分支的平面图 G 的对偶图,已知 G 的边数为 10,面数为 3,求 G^* 的面数。