## 离散数学阶段测试(关系)

## 2021.12.22

说明:闭卷;可携带本人设计的笔记(A4纸大小,1页);需要写出详细求解步骤,尽量展示你的工作;独立完成,不可讨论.

- 1 设图 G= (n,m), 如果 G 满足如下三个条件中的两个,则 G 就是一棵树: (1) G 连通; (2) G 中不存在环; (3) m=n-1. 证明: 若(2)(3)为真,则(1)为真.
- 2 给出六色定理证明的思路.
- 3 考虑在 9 个时间段内安排 9 门课程的考试,要求同一位教师所监考的 2 门课程考试不安排在连续的 2 个时间段里,请应用有关图论性质证明:如果同一位教师所监考的课程都不多于 5 门,则存在满足上述要求的考试安排方案.