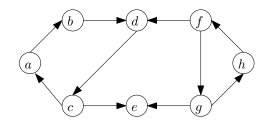
算法设计与分析 Week 7

## 第七周作业

Lecturer: 杨启哲 Last modified: 2024 年 10 月 25 日

## 截止日期 2023年10月30日晚24:00

1. 请在下图所示的有向图上应用强连通分支的算法。



- 2. 给定一个无向图 G 和其中的一条边 e,请设计一个算法,判断图中是否存在一个包含 e 的环。分析你给出的算法的时间复杂性。
- 3. 给定一个有向无环图 G 和两个顶点 g 和 g 和 g 和 g 计算所有从 g 到 g 的路径个数。
- 4. 给出一个线性时间的算法, 找出有向图中一条路径长度为奇数的环。

Hint: 先考虑强连通的情况。