9. 图论: 路径与圈 (9-paths-cycles)

姓名: 魏恒峰 学号: hfwei@nju.edu.cn

评分: \_\_\_\_\_ 评阅: \_\_\_\_

2021 年 05 月 06 日发布作业 2021 年 06xx 日发布答案

请独立完成作业,不得抄袭。 若得到他人帮助,请致谢。 若参考了其它资料,请给出引用。 鼓励讨论,但需独立书写解题过程。

## 1 作业(必做部分)

题目 1 ([3 分] \*\*\*)

设 G = (V, E) 是无向图 (不一定是简单无向图), 其中 |E| = m。请证明<sup>①</sup>,

 $\sum_{v \in V} \deg(v) = 2m.$ 

① 这也说明了, G 中度数为奇数的顶点数目为偶数。

证明:

题目 2 ([4 分] \* \* \*)

请证明: 每个长度为奇数的闭道路 (closed walk) 都包含一个长度为奇数的圈 (cycle)  $^{\textcircled{2}}$  。

② "长度"就是所含边的条数。

(提示: 可用数学归纳法。如果你使用数学归纳法,请注意数学归纳法的书写规范。)

证明:

题目 3 ([4 = 2 + 2 分] \* \* \*)

设 G 是一个简单无向图 (undirected simple graph) 且满足

 $\delta(G) \ge k$ ,

其中  $k \in \mathbb{N}^+$  为常数。请证明:

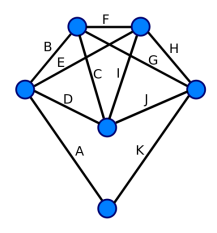
- (1) G 包含长度  $\geq k$  的路径;
- (2) 如果  $k \ge 2$ , 则 G 包含长度  $\ge k+1$  的圈。

(提示: 想想我们在课上使用了两次的那个证明技巧。)

#### 证明:

### 题目 $4([4 = 1 + 2 + 1 \, 6] \star \star)$

考虑下图, 记为 G。



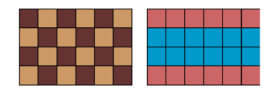
- (1) G是否是欧拉图?请说明理由。
- (2) 如果是欧拉图,请将其分解为若干圈的组合,并给出一个欧拉回路③;如果不是 欧拉图,至少需要添加几条边才能使得它成为欧拉图? (可以自行为顶点编号, 也可以使用图上边的编号描述回路。)
- (3) (本小题与G无关) 假设某图不是欧拉图, 但含有欧拉迹, 请用一两句话说明如何 找出图中的欧拉迹。

③ 注意:在课上,我们用了英文术语 "Eulerian Cycle"。有的教材上使用"Eulerian Circuit"。 后者更严谨一些, 因 为它可能包含重复的顶点。

### 证明:

#### 题目 5 ([5 分] \* \* \*\*)

请证明: 对于 4×n 的棋盘, 不存在一种走法, 使得"馬"可以踏遍每个格子一次并回 到出发点。



#### 证明:

## 2 订正

# 3 反馈

你可以写(也可以发邮件或者使用"教学立方")

- 对课程及教师的建议与意见
- 教材中不理解的内容
- 希望深入了解的内容
- ...