13. 群论: 基本概念 (13-group)

姓名: 魏恒峰 学号: hfwei@nju.edu.cn

评分: _____ 评阅: ____

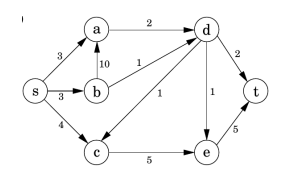
2021年6月4日

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 ([4 分] **)

请给出以下网络的一个最大流与一个最小割。要求给出 Ford-Fulkerson Method 运行过程。



证明:

题目 $2([5 = 1 + 1 + 3 \, \beta] \star \star \star \star)$

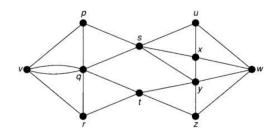
考虑下面的定理:

定理 1 (不能告诉你名字的某个著名定理)

设 G=(V,E) 是无向连通图, $v,w\in V$ 是不同的两个顶点。则 v,w 之间的边不相交的 (edge-disjoint) ① 路径的最大条数等于最小 vw-边割集 ② 的大小。

- (1) 考虑图中的 v, w 顶点。请给出 v, w 间的一个最大边不相交的路径集合。
- (2) 考虑图中的 v, w 顶点。请给出一个最小的 vw-边割集。
- (3) 请使用最大流-最小割定理证明上述定理 ③。

- ① 设 P_1 , P_2 是两条 v, w 间的路径。如果 P_1 与 P_2 没有公共边,则 P_1 、 P_2 是 v, w 之间的边不相交的路径。
- ② 设 $F \subseteq E$ 为集。如果 G 删除 F 后,v 与 w 不再连通,则称 F 是 vw-边割集。
- ③ 恭喜! 你刚刚证明了图论中的一个著名定理。



证明:

题目 3 ([3 分] **)

在整数集 ℤ 中, 规定运算 ⊕ 如下:

 $\forall a, b \in \mathbb{Z}, a \oplus b = a + b - 2.$

请证明: (ℤ,⊕) 构成群。

证明:

题目 4 ([5 分] ***)

设 G 是群。请证明: 如果 $\forall x \in G$. $x^2 = e$, 则 G 是交换群。

证明:

题目 5 ([3 分] **)

请求出 383 的最后两位数 ④。要求给出计算过程。

4 https://www.wolframalpha.com/ input/?i=3%5E83

证明:

订正

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