

13. 群论: 基本概念 (13-group)

姓名: 魏恒峰 学号: hfwei@nju.edu.cn

评分: _____ 评阅: _____

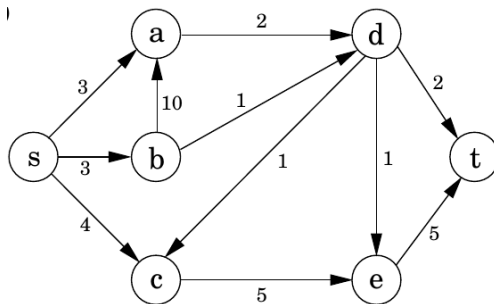
2021 年 6 月 4 日

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 分] ***)

考虑下面的定理:

定理 1 (不能告诉你名字的某个著名定理)

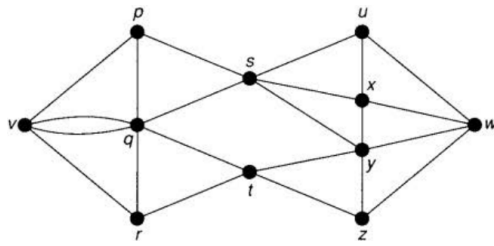
设 $G = (V, E)$ 是无向连通图, $v, w \in V$ 是不同的两个顶点。则 v, w 之间的边不相交的 (edge-disjoint) ^① 路径的最大条数等于最小 vw -边割集 ^② 的大小。

- (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 \mathbb{Z} 中, 规定运算 \oplus 如下:

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

请证明: (\mathbb{Z}, \oplus) 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 3^{83} 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：

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
- ...