12.	图论:	兀配与网络流	(12-matching-flow)	١
	\square N V	1 701 7173201711	12 madeling now	,

姓名: 魏恒峰 学号: hfwei@nju.edu.cn

> 评分: _____ 评阅: _____

2021 年 05 月 28 日发布作业 2021 年 06 月 xx 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。

作业 (必做部分) 1

题目 1 ([5 = 2 + 3 分] **)

设 G = (X, Y, E) 是一个 k-正则 (k > 0) 二部图。请证明:

- (1) |X| = |Y|;
- (2) G 有一个 X-完美匹配。

证明:

题目 2 ([5 分] * * *)

设 G = (V, E) 是含有 2n 个顶点的简单图, 且 $\delta(G) \ge n + 1$ 。

① 对于任意图, 完美匹配是 cover 了所 有顶点的匹配。

证明:

题目 3 ([5 分] * * **)

请证明: 每个二部图 G 都有一个大小 $\geq e(G)/\Delta(G)$ 的匹配 ②。(提示: 使用 König- ② e(G) 表示 G 的边数。 Egerváry 定理。)

证明:

题目 4 ([5 分] **)

设 Y 为集合, $A = \{A_1, \ldots, A_m\}$ 为包含 m 个集合的集合, 其中 $A_i \subseteq Y$ (对 $1 \le i \le m$ m)。 ${\mathcal A}$ 的相异代表系 (System of Distinct Representatives; SDR) 是 Y 中 m 个不同 元素 a_1, \ldots, a_m 构成的集合, 其中 $a_i \in A_i$ (对 $1 \le i \le m$)。 请证明: A 有 SDR 当且仅当

$$\forall S \subseteq \{1,\ldots,m\}. \mid \bigcup_{i \in S} A_i \mid \geq |S|.$$

证明:

订正 2

反馈 3

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