



## 书面作业5.3 参考解答或提示

### 第1部分 基础

T1 分别构造具有如下特点的图:

- (1) 有欧拉回路和哈密顿回路; 环图均是: 如 $C_4$ .
- (2) 有欧拉回路, 但无哈密顿回路;  $K_3 \cup K_3$ , 并有1个公共结点构成的连通图.
- (3) 无欧拉回路, 但有哈密顿回路;  $K_4$ .
- (4) 无欧拉回路, 也无哈密顿回路.  $K_3 \cup K_4$ , 并有1个公共结点构成的连通图.

T2 构造一个平面图, 使它是可 4-着色的, 但不是可 3-着色的.  $K_4$ .

T3 构造若干个结点数为6的非平面图. 最简单的构造方法:  $K_5$ , 再加一个结点 $v$ ,  $v$ 与 $K_5$ 的任意个数结点邻接.

### 第2部分 理论

T1 设图  $G$  是一个 $(n, m)$ 图, 且  $m \geq (n-1)(n-2)/2 + 2$ , 证明:  $G$  是哈密顿图. 可否画出一个具有 $n$ 个结点,  $(n-1)(n-2)/2 + 1$ 条边的非哈密顿图?

反证法. 假设 $G$ 不是哈密顿图, 则 $G$ 不会满足Ore哈密顿图判定定理的条件, 则至少存在一对不相邻结点 $u, v$ 的度数之和 $< n$ , 于是, 与 $u, v$ 相关联的边数量小于 $n$ ,  $G$ 中余下的 $n-2$ 个结点关联的边数量不超过 $(n-2)(n-3)/2$ , 故 $G$ 边数 $m < (n-2)(n-3)/2 + n = (n-1)(n-2)/2 + 2$ . 矛盾. 故 $G$ 是哈密顿图.

$K_5 \cup K_2$ , 并有1个公共结点构成的连通图6个结点11条边的非哈密顿图.

T2 Prove the following theorem.

Theorem (Bondy and Chvátal, 1976). Consider a simple graph  $G = (V, E)$  and let  $u, v \in V$  be non-neighbouring vertices such that  $\deg(u) + \deg(v) \geq |V|$ . Then  $G$  is Hamiltonian iff  $G \cup \{(u, v)\}$  is Hamiltonian.

提示: 本题关键在于证明充分性, 即 $G \cup \{(u, v)\}$ 为哈密顿图时,  $G$ 也为哈密顿图, 注意针对边 $(u, v)$ 进行讨论, 类似哈密顿图判定定理的证明方法.

必要性: 显然;

充分性:  $G \cup \{(u, v)\}$  是Hamilton图, 则其存在一条Hamilton回路 $C$ ,

若 $(u, v)$ 不在 $C$ 上, 则未添加边 $(u, v)$ 时,  $G$ 本身就是Hamilton图;

若 $(u, v)$ 在 $C$ 上, 则将 $(u, v)$ 删除, 得到一条哈密顿路径 $P$ ,  $P$ 包含 $G$ 所有结点且其端点 $u, v$ 不相邻, 利用反证法证明 $P$ 也是一条 $G$ 的Hamilton回路 (请参考Ore哈密顿图判定定理的证明方法) .

T3 求解极大平面图的边数( $e$ )与结点数( $n$ )的关系. 极大平面图的每个面度数为3, 设其面数为 $f$ , 则由 $3f = 2e$ 以及欧拉公式 $n - e + f = 2$ 易得:  $e = 3n - 6$ .

T4 用数学归纳法证明连通平面图的欧拉公式. 用 $n, e, f$ 分别表示 $G$ 的结点数、边数、面数.

用数学归纳法证明. 对面数 $f$ 进行归纳.

当 $f=1$ 时,  $G$ 中无回路, 因而 $G$ 是一棵树, 故有 $n=e+1$ , 即有 $n-e+f=2$ .

假设 $f=k-1$ 时, 定理成立.

考察 $f=k$ 时, 设图 $G$ 有 $n$ 个结点,  $e$ 条边. 因为 $k \geq 2$ , 所以 $G$ 中至少有一个环将外部面与内部面分开.

从任一环中去掉一条边, 得到 $G'$  (仍然连通), 因为去掉的边在环中, 一定是两个面的公共边. 将其去掉后这两个面就连成了一个面, 图 $G'$ 的面数为 $k-1$ , 边数为 $e-1$ , 结点数为 $n$ .

由归纳假设, 对图 $G'$ 有:

$$n - (e-1) + (k-1) = 2,$$



故有

$$n - e + k = 2.$$

即  $f = k$  时, 定理成立.

由归纳法, 定理得证.

类似地, 也可以对边数  $e$  进行归纳 (归纳步中删除一条边  $e$  时对面数的影响要讨论:  $e$  为割边与否?).

T5 求解非连通平面图  $G$  的欧拉公式; 若非连通平面图  $G$  的每个面度数至少为  $k$ , 试求解  $G$  可能的最大边数. 用  $n, e, f$  分别表示  $G$  的结点数、边数、面数.

设  $G$  有  $w$  个分图, 则对每个分图应用欧拉公式有 (注意到, 外部面一计算了  $w$  次):

$$\sum (n_i - e_i + f_i) = \sum 2, \text{ 即 } n - e + (f + (w - 1)) = 2w, \text{ 于是 } n - e + f = w + 1.$$

进而, 如果每个面度数至少为  $k$ , 则  $2e \geq kf$ , 又结合  $n - e + f = w + 1$  有:  $e \leq (n - w - 1) \cdot k / (k - 2)$ .

T6 (选做) 证明六色定理.

提示: 相比五色定理的证明, 本定理的证明较为简单, 可类似地用数学归纳法证明.

与五色定理的证明过程完全一致, 在归纳步不再需要用肯普链改造删除的结点  $v$  的相邻结点着色, 而是直接得到结论: 因为  $v$  相邻结点最多 5 个, 则最多使用 5 种颜色, 于是至少还余下一种颜色给  $v$  使用.

### 第3部分 综合应用

T1 考虑在七天内安排七门课程的考试, 要求同一位教师所任教的两门课程考试不安排在接连的两天里, 请应用有关图论性质证明: 如果教师所担任的课程都不多于四门, 则存在满足上述要求的考试安排方案.

用结点表示课程考试, 如果这两个结点对应的考试课程是由不同教师担任的, 那么这两个结点之间有一条边, 从而得到图  $G$ . 因为每个教师所任的课程不超过 4, 故每个结点的度数至少是 3, 任两个结点度数的和至少是 6, 故根据判定定理,  $G$  总包含一条哈密尔顿路, 它对应于一个七门考试课目的一个适当安排.

T2 某大型互联网公司的一个软件开发部门有 5 个开发小组, 近期要完成 5 个软件开发项目, 已知小组 A 擅长项目 2、3、4 的开发, 小组 B 擅长项目 1、2、3、5 的开发, 小组 C、D、E 擅长项目 2、3 的开发. 分析论证可否设计一个规划, 满足条件: 每个小组均参与项目开发, 每个小组只完成擅长的项目, 且每一个项目均能完成.

项目和开发小组均作为结点, 若某小组擅长开发某项目, 则在其相应结点间加一条边, 于是得到一个二分图 (小组结点集为  $V_1$ , 项目结点集为  $V_2$ ). 容易判断,  $V_1$  中小组 3、4、5 对应的 3 个结点仅与  $V_2$  中项目 2、3 对应的 2 个结点邻接, 这不满足 Hall 相异性条件, 故不存在  $V_1$  到  $V_2$  的匹配, 故不存在满足条件的规划.

T3 Complex 大学的 CS 学院有 8 名教员, 这学期他们每人开设 3 门课程, 课程表如下表所示.

表1

教授	所授课程
Agnesi	132, 136, 211
Bernoulli	127, 131, 153
Cauchy	131, 132, 211
Descartes	127, 131, 205
Euler	131, 138, 154
Frobenius	132, 136, 201
Gauss	127, 131, 138
Hamilton	153, 154, 205



在安排考试的时候, 已经确定学院的每门课程都将有考试, 每位教授仅必须监考自己的课程. 学校有充足的教室, 且每人都希望考试能尽早结束, 这样他们就能尽情投入到假期中去, 学者或许还能证明出一些新的定理. 那么, 整个考试最少需要多少时间段? 具体如何安排?

提示: 本时间表问题的关键是设计一个时间段的安排, 使得教授多门课程的教授不会产生监考时间上的冲突.

以结点代表课程, 以课程编号作为结点标记, 如果某两门课程是由同一名教授开设的, 则将相应结点之间连一条边. 最后得到课程图如图1(a)所示.

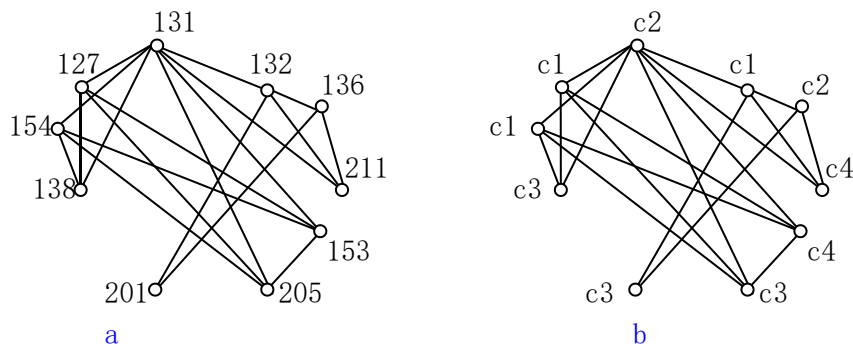


图1

使用最少的时间段的考试安排等价于图G的色数, 因为相邻的结点色数不同, 表明教授多门课程的教授不会产生时间冲突. 由于G中存在子图 $K_4$ , 因此G的色数至少为4. 以此子图 $K_4$ 为基准, 最后得到G的一种4着色图, 如图1(b)所示. G的色数也可以由Powell算法来求解. 因此, 最少需要4个时段, 具体的考试安排如表1所示.

表2

时间段	考试科目	监考教授
1 (c1)	127,132,154	Agnesi,Bernoulli,Cauchy,Descartes,Euler,Frobenius, Gauss, Hamilton
2 (c2)	131,136	Agnesi,Bernoulli,Cauchy,Descartes,Euler,Frobenius, Gauss
3 (c3)	128,201,205	Descartes,Euler,Frobenius,Gauss,Hamilton
4 (c4)	153,211	Agnesi,Bernoulli,Cauchy,Hamilton