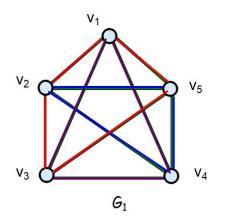
## 课后作业 (Assignments)

## 阅读教材 7.6 节以及课外阅读材料,完成一份研修论文,内容包括(但不限于):

摘要(可以用中/英文)

- 1. 从七桥问题到欧拉图(概述欧拉研究七桥问题的过程、方法与思想);
- 2. 欧拉图判定定理(包括相关证明,包括有向欧拉图);
- 3. 欧拉图判定与求解算法;
- 4. 应用:基于上述理论与相关算法,求解如下问题,
- 4.1 (1) 判断图 1 中 G<sub>1</sub>, G<sub>2</sub>是否为欧拉图;
- (2) "兔子赛跑问题": G2 中,在结点  $v_2$ , $v_3$  上的两只兔子跑过图的所有边一次仅一次到达目标  $v_4$ ,谁花费的时间多?假设兔子通过每一条边所花费时间相同.



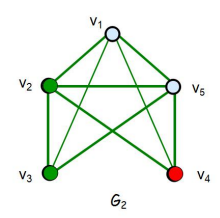


图 1

- 4.2 证明:图 G 具有一条欧拉路,当且仅当 G 是连通的,且有零个或两个奇数度结点.
- 4.3 图 2 中各图能否一笔画出? 完全图 Kn 可以几笔画出? 为什么?

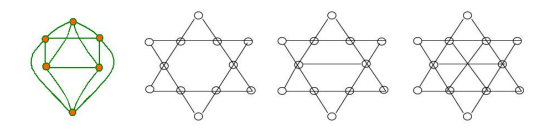
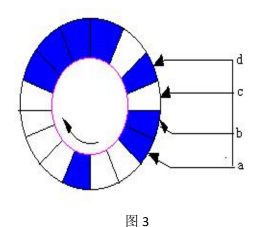


图 2

## 4.4 计算机鼓轮的设计

设有旋转鼓轮其表面被等分成 24 个部分. 其中每一部分分别用绝缘体或导体组成,绝缘体部分给出信号 0,导体部分给出信号 1,图中阴影部分表示导体,空白部分表示绝缘体,根据鼓轮的位置,触点将得到信息 1101,如果鼓轮沿顺时针方向旋转一个部分,触点将有信息 1010.如图 3 所示,请给出设计方法,给出鼓轮上 16 个部分导体和绝缘体安排,使鼓轮每旋转一个部分,四个触点能得到一组不同的四位二进制数信息.



4.5 "中国邮路问题" (China Postman Problem,由我国的数学家管梅谷教授于 1962 年提出)

一个邮递员从邮局出发,到所管辖的街道投递邮件,最后返回邮局,若必须 走遍所辖各街道中每一条至少一次,则怎样选择投递路线使所走的路程最短?

## (1) 如何用图论的语言来描述?

- (2) 给出中国邮路问题解决思路与求解算法,并分析其理论正确性.
- 5 总结. (总结论文所做工作)

参考文献