

# 欧拉图

离散数学—图论初步

南京大学计算机科学与技术系



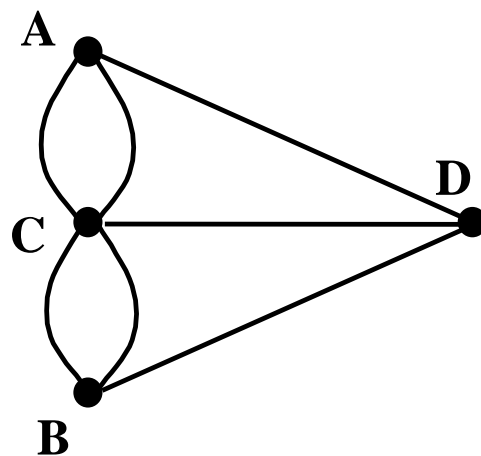
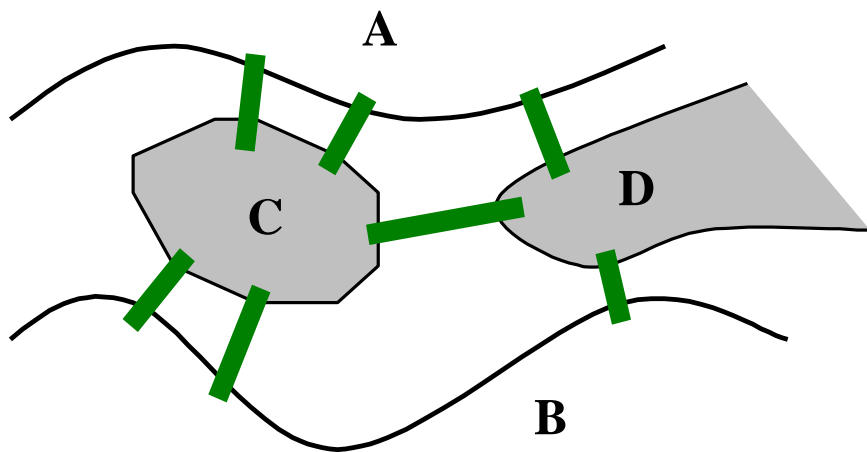
# 内容提要

- 欧拉通路/回路
- 欧拉图的充要条件
- 构造欧拉回路的Fleury算法
- 哈密尔顿通路/回路
- 哈密尔顿图的必要和充分条件
- 哈密尔顿图的应用

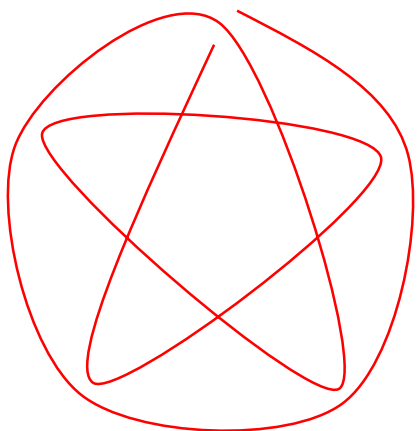
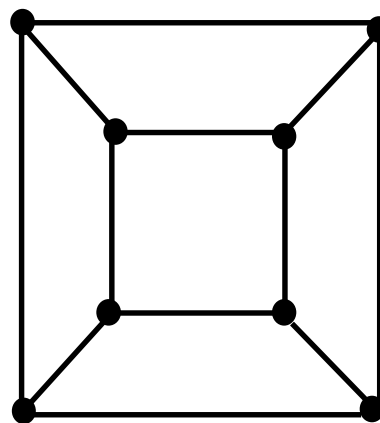
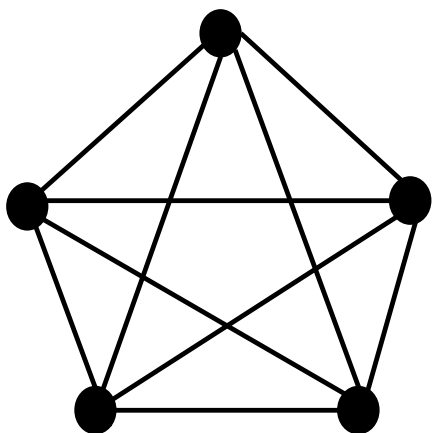


# Königsberg七桥问题

- 问题的抽象：
  - 用顶点表示对象-“地块”
  - 用边表示对象之间的关系-“有桥相连”
  - 原问题等价于：“右边的图中是否存在包含每条边一次且恰好一次的回路？”



# “一笔划”问题



?



# 欧拉通路和欧拉回路

- 定义：包含图（无向图或有向图）中每条边的简单通路称为欧拉通路。

注意：欧拉通路是简单通路（边不重复），但顶点可重复

- 定义：包含图中每条边的简单回路称为欧拉回路。
- 如果图 $G$ 中含欧拉回路，则 $G$ 称为欧拉图。如果图 $G$ 中有欧拉通路，但没有欧拉回路，则 $G$ 称为半欧拉图。

//备注：通常假设 $G$ 是连通的。



# 欧拉图中的顶点度数

- 连通图 $G$ 是欧拉图 当且仅当  $G$ 中每个顶点的度数均为偶数。

- 证明:

$\Rightarrow$  设 $C$ 是 $G$ 中的欧拉回路, 则 $\forall v \in V_G, d(v)$ 必等于 $v$ 在 $C$ 上出现数的2倍(起点与终点看成出现一次)。

$\Leftarrow$  可以证明:

- (1)  $G$ 中所有的边可以分为若干边不相交的初级回路。
- (2) 这些回路可以串成一个欧拉回路。



# 全偶度图中的回路

- 若图 $G$ 中任一顶点均为偶度点，则 $G$ 中所有的边包含在若干边不相交的简单回路中。
- 证明：对 $G$ 的边数 $m$ 施归纳法。
  - 当 $m=3, 4$ ,  $G$ 是环，结论成立。
  - 对于 $k \geq 1$ ，假设当 $m \leq k$ 时结论成立。
  - 考虑 $m=k+1$ 的情况：注意 $\delta_G \geq 2$ ， $G$ 中必含简单回路，记为 $C$ ，令 $G'=G-E_C$ ，设 $G'$ 中含 $s$ 个连通分支，显然，每个连通分支内各点均为偶数，且边数不大于 $k$ 。则根据归纳假设，每个非平凡的连通分支中所有边含于没有公共边的简单回路中，注意各连通分支以及 $C$ 两两均无公共边，于是，结论成立。



# 若干小回路串成欧拉回路

- 若连通图 $G$ 中所有的边包含在若干边不相交的简单回路中，则 $G$ 中含欧拉回路。
  - 证明：对 $G$ 中简单回路个数 $d$ 施归纳法。当 $d=1$ 时显然。
  - 假设 $d \leq k (k \geq 1)$ 时结论成立。考虑 $d=k+1$ 。
  - 按某种方式对 $k+1$ 个简单回路排序，令 $G' = G - E(C_{k+1})$ ，设 $G'$ 中含 $s$ 个连通分支，则每个非平凡分支所有的边包含在相互没有公共边的简单回路中，且回路个数不大于 $k$ 。由归纳假设，每个非平凡连通分支 $G_i$ 均为欧拉图，设其欧拉回路是 $C_i'$ 。因 $G$ 连通，故 $C_{k+1}$ 与诸 $C_i'$ 都有公共点。
  - $G$ 中的欧拉回路构造如下：从 $C_{k+1}$ 上任一点(设为 $v_0$ )出发遍历 $C_{k+1}$ 上的边，每当遇到一个尚未遍历的 $C_i'$ 与 $C_{k+1}$ 的交点(设为 $v_i'$ )，则转而遍历 $C_i'$ 上的边，回到 $v_i'$ 继续沿 $C_{k+1}$ 进行。





# 关于欧拉图的等价命题

- 设 $G$ 是非平凡连通图，以下三个命题等价：
  - (1)  $G$ 是欧拉图。
  - (2)  $G$ 中每个顶点的度数均为偶数。
  - (3)  $G$ 中所有的边包含在相互没有公共边的简单回路中。



# 半欧拉图的判定

- 设 $G$ 是连通图， $G$ 是半欧拉图 **当且仅当**  $G$ 恰有两个奇度点。

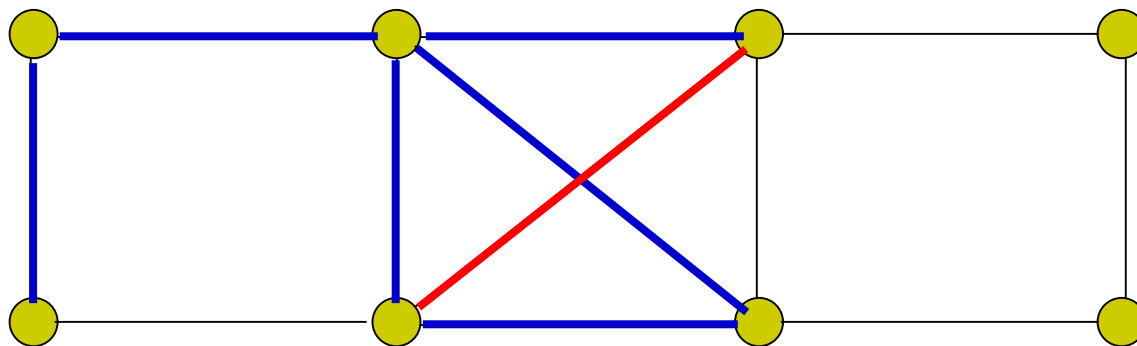
- 证明：

$\Rightarrow$  设 $P$ 是 $G$ 中的欧拉通路(非回路)，设 $P$ 的始点与终点分别是 $u, v$ ，则对 $G$ 中任何一点 $x$ ，若 $x$ 非 $u, v$ ，则 $x$ 的度数等于在 $P$ 中出现次数的2倍，而 $u, v$ 的度数则是它们分别在 $P$ 中间位置出现的次数的两倍再加1。

$\Leftarrow$  设 $G$ 中两个奇度顶点是 $u, v$ ，则 $G+uv$ 是欧拉图，设欧拉回路是 $C$ ，则 $C$ 中含 $uv$ 边， $\therefore C-uv$ 是 $G$ 中的欧拉通路。  
(这表明：如果试图一笔画出一个半欧拉图，必须以两个奇度顶点为始点和终点。)

# 构造欧拉回路

**思想：**在画欧拉回路时，已经经过的边不能再用。因此，在构造欧拉回路过程中的**任何时刻**，假设将已经经过的边删除，**剩下的边必须仍在同一连通分支当中**。





# 构造欧拉回路-Fleury算法

- 算法:
  - 输入：欧拉图 $G$
  - 输出：简单通路 $P = v_0e_1v_1e_2, \dots, e_i v_i e_{i+1}, \dots, e_m v_m$ ，其中包含了 $E_G$ 中所有的元素。
- 1. 任取 $v_0 \in V_G$ ，令 $P_0 = v_0$ ;
- 2. 设 $P_i = v_0e_1v_1e_2, \dots, e_i v_i$ ，按下列原则从 $E_G - \{e_1, e_2, \dots, e_i\}$ 中选择 $e_{i+1}$ 。
  - (a)  $e_{i+1}$ 与 $v_i$ 相关联;
  - (b) 除非别无选择，否则 $e_{i+1}$ 不应是 $G - \{e_1, e_2, \dots, e_i\}$ 中的割边。
- 3. 反复执行第2步，直到无法执行时终止。



# Fleury算法的证明

- 算法的终止性显然。
- 设算法终止时,  $P_m = v_0 e_1 v_1 e_2, \dots, e_i v_i e_{i+1}, \dots, e_m v_m$ ,
- 其中诸 $e_i$ 互异是显然的。只须证明:
  - (1)  $P_m$ 是回路, 即 $v_0 = v_m$ 。
  - (2)  $P_m$ 包括了 $G$ 中所有的边。

令 $G_i = G - \{e_1, e_2, \dots, e_i\}$

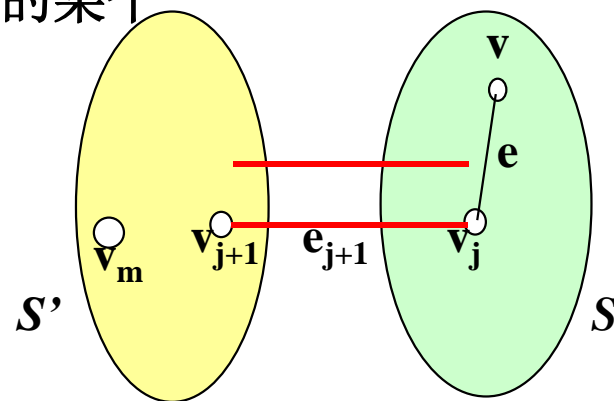
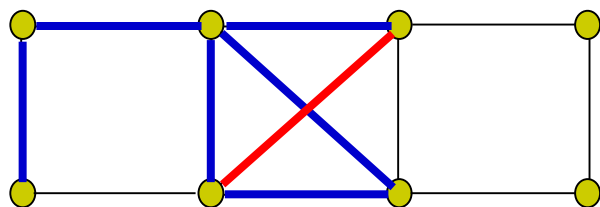
- (1) (证明是回路) 假设 $v_0 \neq v_m$ 。由算法终止条件, 在 $G_m$ 中已没有边与 $v_m$ 相关联。假设除最后一次外,  $v_m$ 在 $P_m$ 中出现 $k$ 次, 则 $v_m$ 的度数是 $2k+1$ , 与 $G$ 中顶点度数是偶数矛盾。

# Fleury算法的证明(续)

(2) (证明含所有边) 假设  $P_m$  没有包括  $G$  中所有的边, 令  $G_m$  中所有 非零度顶点 集合为  $S$  (非空), 令  $S' = V_G - S$ , 则  $v_m \in S'$ 。

考察序列  $e_1, e_2, \dots, e_j, e_{j+1}, \dots, e_m$ 。假设  $j$  是满足  $v_j \in S$ , 而  $v_{j+1} \in S'$  的最大下标。如果没有这样的  $j$ ,  $G$  就不连通, 矛盾。因为  $P_m$  的终点在  $S'$  中, 因此  $e_{j+1}$  一定是  $G_j$  中的割边。

令  $e$  是在  $G_j$  中与  $v_j$  相关联的异于  $e_{j+1}$  的边 (非零度点一定有), 根据算法选择  $e_{j+1}$  (割边) 的原则,  $e$  也一定是割边。但是,  $G_m$  中任意顶点的度数必是偶数,  $e$  在  $G_m$  中的连通分支是欧拉图,  $e$  在  $G_m$  的某个欧拉回路中, 不可能是  $G_j$  的割边。矛盾。





# 有向欧拉图

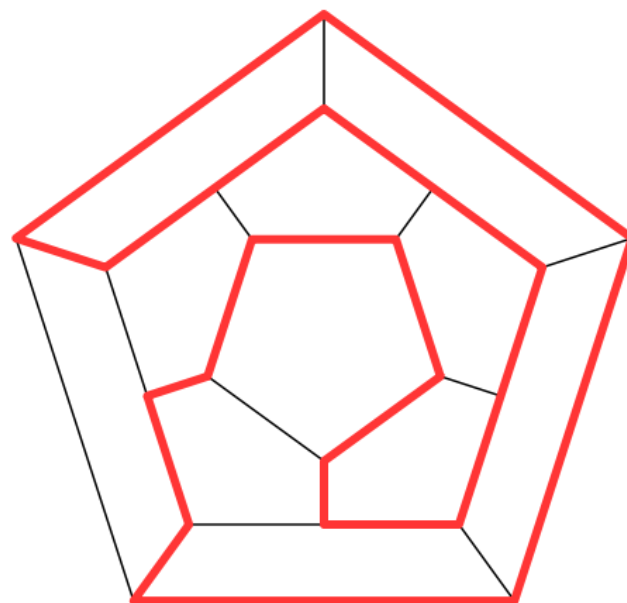
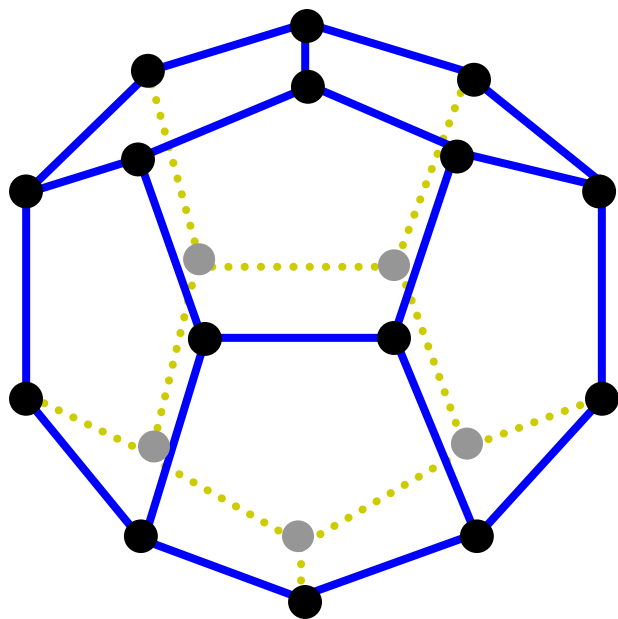
- 有向图中含所有边的有向简单回路称为有向欧拉回路。
- 含有向欧拉回路的有向图称为有向欧拉图。

下面的等价命题可以用于有向欧拉图的判定：

- 若 $G$ 是弱连通的有向图，则下列命题等价：
    - $G$ 中含所有边的有向简单回路。
    - $G$ 中任一顶点的入度等于出度。
    - $G$ 中所有的边位于若干个边互不相交的有向简单回路当中。
- (证明与无向欧拉图类似。)

# 周游世界的游戏

- 沿着正十二面体的棱寻找一条旅行路线, 通过每个顶点恰好一次又回到出发点. (Hamilton 1857)





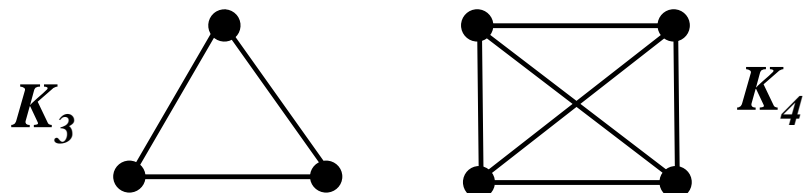
# Hamilton通路/回路

- **G中Hamilton通路**
  - 包含G中所有顶点
  - 通路上各顶点不重复
- **G中Hamilton回路**
  - 包含G中所有顶点
  - 除了起点与终点相同之外，通路上各顶点不重复。
- **Hamilton回路与 Hamilton通路**
  - Hamilton通路问题可转化为Hamilton回路问题

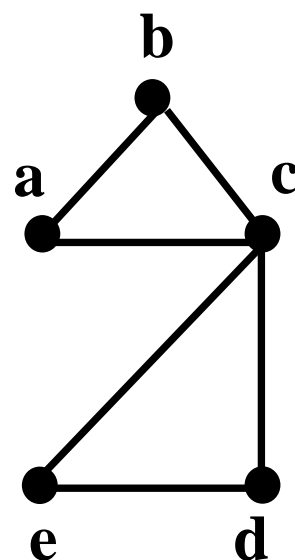
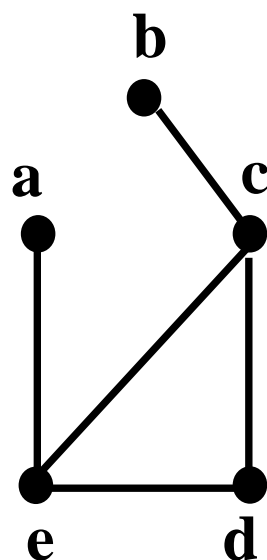
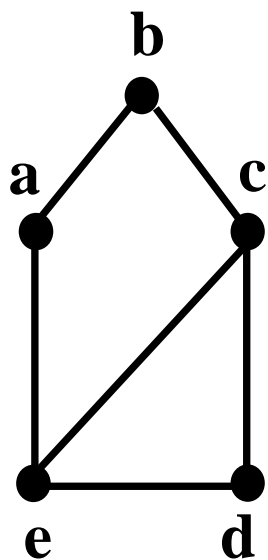
# Hamilton回路的基本特性

- Hamilton回路: 无重复地遍历图中诸点,  
Euler回路: 无重复地遍历图中诸边.
- 若图 $G$ 中有一顶点的度为1, 则无Hamilton回路.
- 设图 $G$ 中有一顶点的度大于2, 若有Hamilton回路, 则只用其中的两条边.
- 若图中有 $n$ 个顶点, 则Hamilton回路恰有 $n$ 条边.
- 注: Hamilton回路问题主要针对简单图。

# Hamilton回路的存在性问题



$K_n (n \geq 3)$  有Hamilton回路



# 一个基本的必要条件

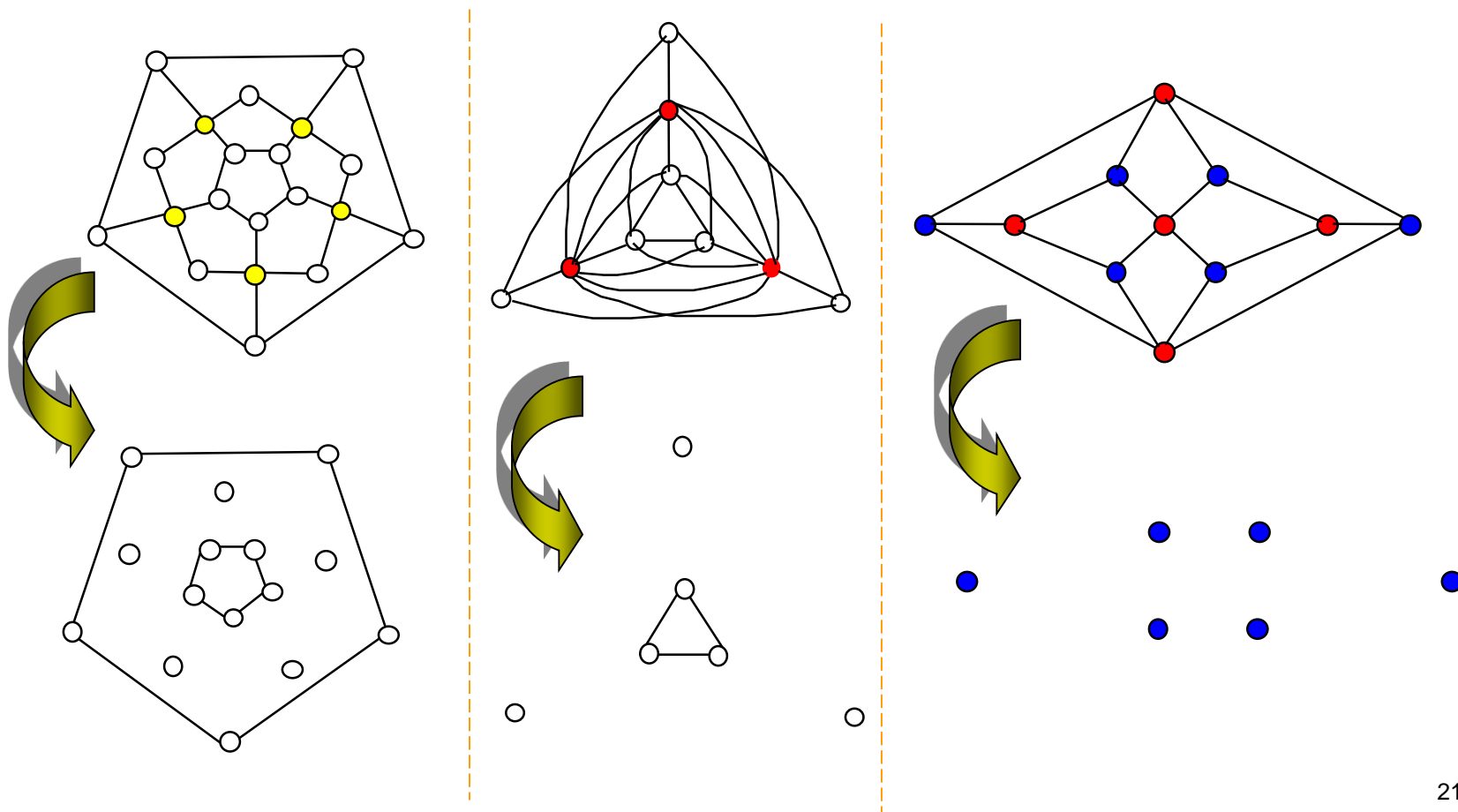
- 如果图  $G=(V, E)$  是 Hamilton 图, 则对  $V$  的任一非空子集  $S$ , 都有

$$P(G-S) \leq |S|$$

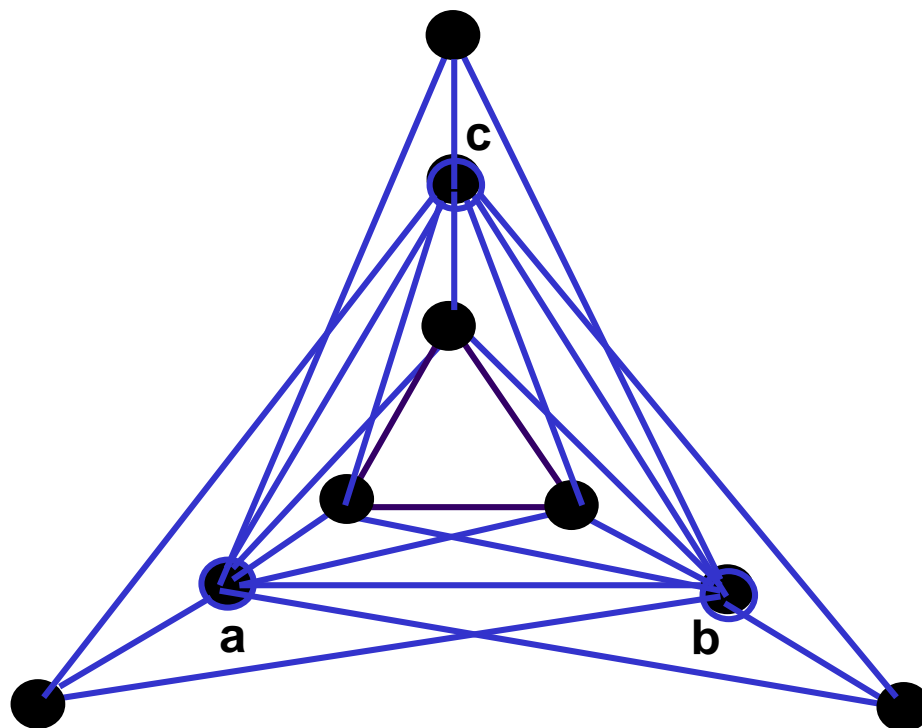
其中,  $P(G-S)$  表示图  $G-S$  的连通分支数.

理由: 设  $C$  是  $G$  中的 Hamilton 回路,  $P(G-S) \leq P(C-S) \leq |S|$   
向一个图中顶点之间加边不会增加连通分支。

# 必要条件的应用



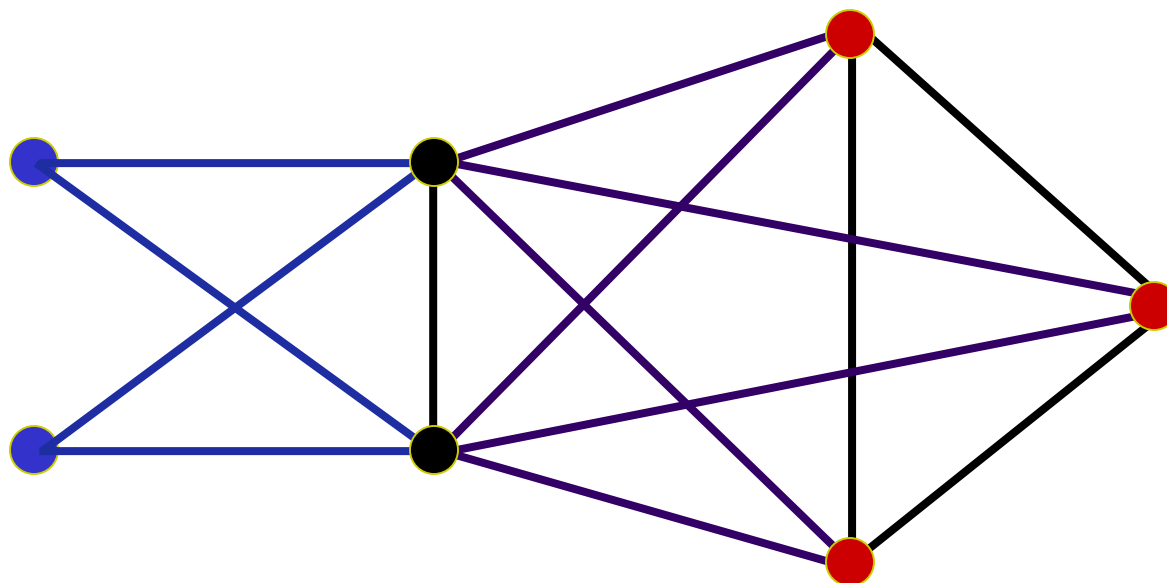
# 举例



将图中点a, b, c的集合记为S,  $G-S$ 有4个  
连通分支, 而 $|S|=3$ .  $G$ 不是Hamilton图.

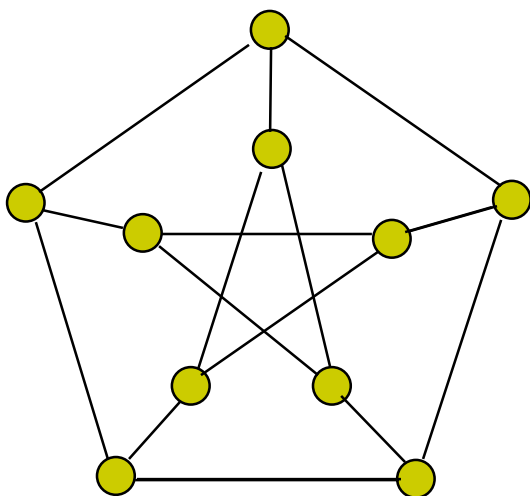
$$\overline{K}_h \longleftrightarrow K_h \longleftrightarrow K_{n-2h}$$

下图给出的是  $C_{2,7}$  的具体图 ( $h=2, n=7$ )



# 必要条件的局限性

- 必要条件只能判定一个图不是哈密尔顿图
  - Petersen图满足上述必要条件，但不是哈密尔顿图。





# 哈密尔顿图的充分条件

- **Dirac定理**（狄拉克, 1952）

设 $G$ 是无向简单图,  $|G|=n \geq 3$ , 若 $\delta(G) \geq n/2$ , 则 $G$ 有哈密尔顿回图.

- **Ore定理**（奥尔, 1960）

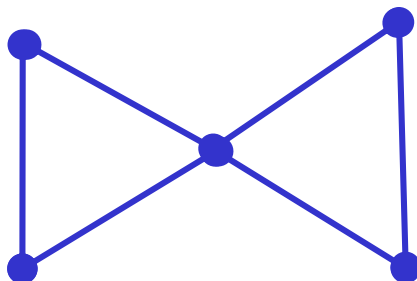
设 $G$ 是无向简单图,  $|G|=n \geq 3$ , 若 $G$ 中任意不相邻的顶点对 $u, v$ 均满足:  $d(u) + d(v) \geq n$ , 则 $G$ 有哈密尔顿回图。

- 设 $G$ 是无向简单图,  $|G|=n \geq 2$ , 若 $G$ 中任意不相邻的顶点对 $u, v$ 均满足:  $d(u) + d(v) \geq n - 1$ , 则 $G$ 是连通图。

- 假设 $G$ 不连通, 则至少含2个连通分支, 设为 $G_1, G_2$ 。取 $x \in V_{G_1}$ ,  $y \in V_{G_2}$ , 则:  $d(x) + d(y) \leq (n_1 - 1) + (n_2 - 1) \leq n - 2$  (其中 $n_i$ 是 $G_i$ 的顶点个数), 矛盾。

## 充分条件的讨论

- “ $\delta(G) \geq n/2$ ”不能减弱为:  $\delta(G) \geq \lfloor n/2 \rfloor$
- 举例,  $n=5$ ,  $\delta(G)=2$ .  $G$ 不是Hamilton图.



- 存在哈密尔顿通路的充分条件 (Ore定理的推论)

设 $G$ 是无向简单图,  $|G|=n \geq 2$ , 若 $G$ 中任意不相邻的顶点对 $u, v$ 均满足:  $d(u) + d(v) \geq n-1$ , 则 $G$ 有哈密尔顿通路。



# Ore定理的证明

- Ore定理 (1960)

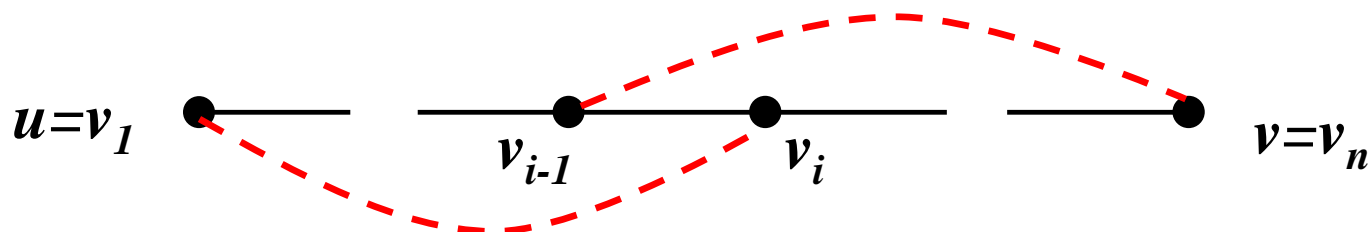
设 $G$ 是无向简单图,  $|G|=n \geq 3$ , 若 $G$ 中任意不相邻的顶点对 $u, v$ 均满足:  $d(u) + d(v) \geq n$ , 则 $G$ 有哈密尔顿回路。

- 证明.反证法, 若存在满足 (\*) 的图 $G$ , 但是 $G$ 没有Hamilton回路.

不妨假设 $G$ 是边极大的非Hamilton图, 且满足 (\*). 若 $G$ 不是边极大的非Hamilton图, 则可以不断地向 $G$ 增加若干条边, 把 $G$ 变成边极大的非Hamilton图 $G'$ ,  $G'$ 依然满足 (\*), 因为对 $\forall v \in V(G)$ ,  $d_G(v) \leq d_{G'}(v)$ 。

# Ore定理的证明

设 $u, v$ 是 $G$ 中不相邻的两点, 于是 $G+uv$ 是Hamilton图, 且其中每条Hamilton回路都要通过边 $uv$ . 因此,  $G$ 中有起点为 $u$ , 终点为 $v$ 的Hamilton通路:

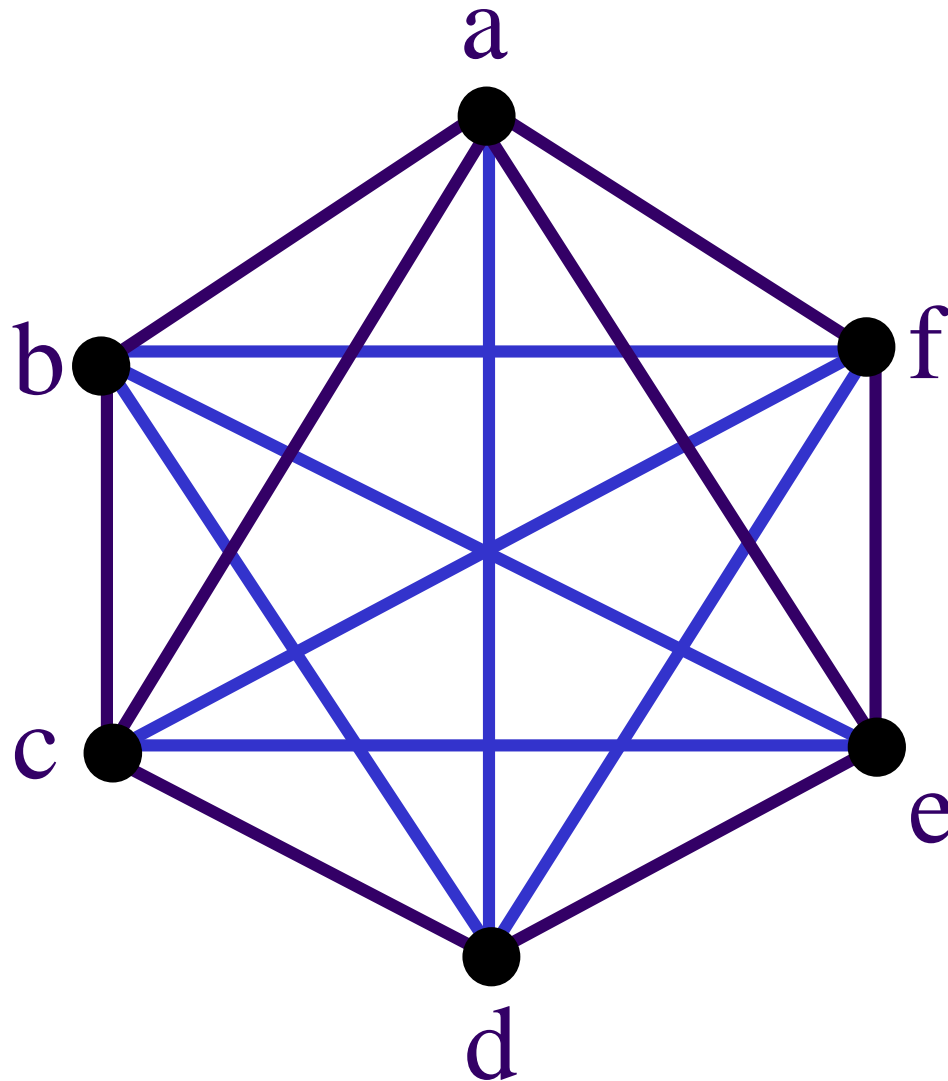


不存在两个相邻的顶点  $v_{i-1}$  和  $v_i$ , 使得  $v_{i-1}$  与  $v$  相邻且  $v_i$  与  $u$  相邻. 若不然,  $(v_1, v_2, \dots, v_{i-1}, v_n, \dots, v_i, v_1)$  是  $G$  的 Hamilton 回路. 设在  $G$  中  $u$  与  $v_{i_1}, v_{i_2}, \dots, v_{i_k}$  相邻, 则  $v$  与  $v_{i_1-1}, v_{i_2-1}, \dots, v_{i_k-1}$  都不相邻, 因此  $d(u)+d(v) \leq k+n-1-k < n$ . 矛盾.

# Ore定理的延伸

- 引理. 设 $G$ 是有限图,  $u, v$ 是 $G$ 中不相邻的两个顶点, 并且满足:  $d(u)+d(v) \geq |G|$ , 则  
 $G$ 是Hamilton图  $\Leftrightarrow$  iff  $G \cup \{uv\}$ 是Hamilton图.
- 证明: 类似于Ore定理的证明.
- $G$ 的闭合图, 记为 $C(G)$ : 连接 $G$ 中不相邻的并且其度之和不少于  $|G|$  的点, 直到没有这样的点对为止.
- 有限图 $G$ 是Hamilton图充分必要其闭合图 $C(G)$ 是Hamilton图.

# 闭合图 (举例)

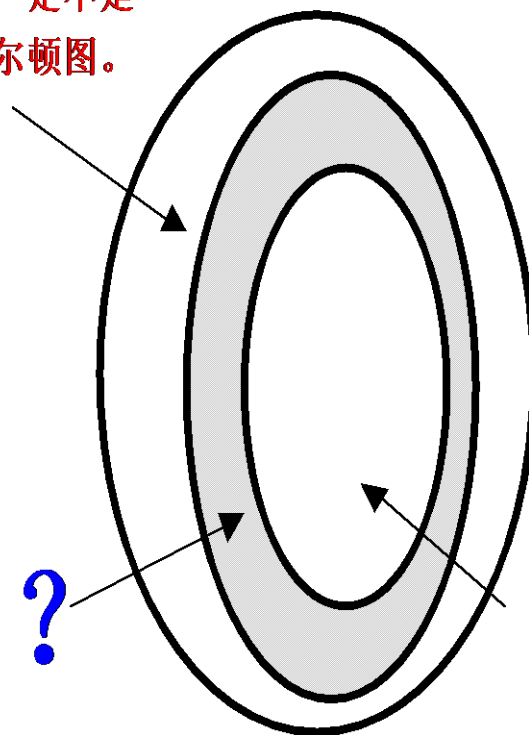


# 判定定理的盲区

- 从“常识”出发个案处理

- 每点关联的边中恰有两条边在哈密尔顿回路中。
- 哈密尔顿回路中不能含真子回路。
- 利用对称性
- 利用二部图特性
- ...

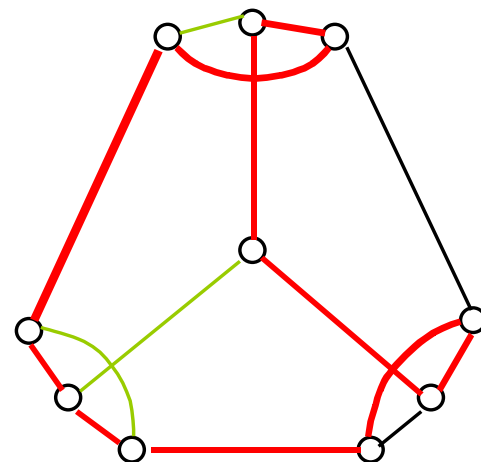
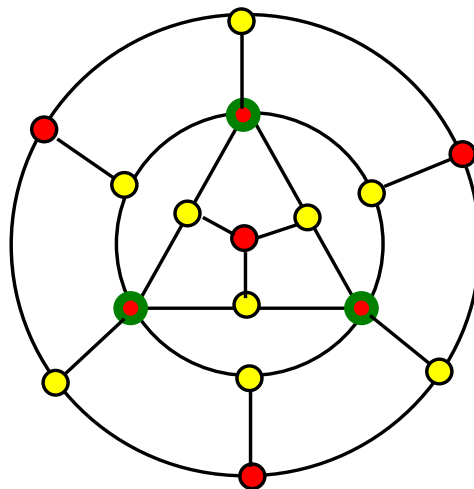
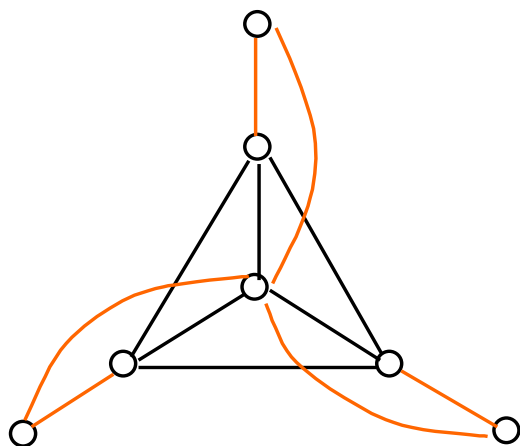
不满足必要条件，一定不是哈密尔顿图。



满足充分条件，一定是哈密尔顿图。

# 判定哈密尔顿图的例子

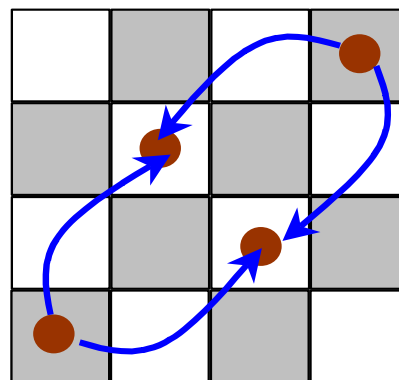
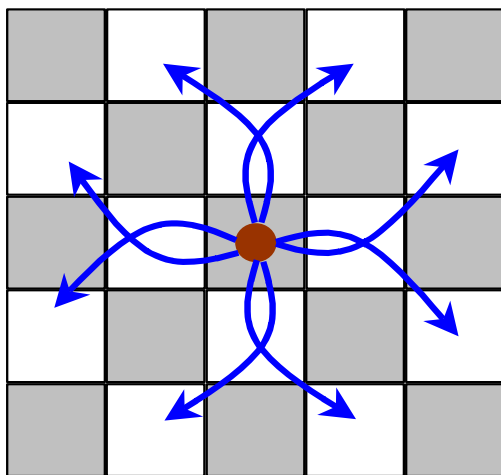
- 下列图中只有右图是哈密尔顿图。





# 棋盘上的哈密尔顿回路问题

- 在 $4\times 4$ 或 $5\times 5$ 的缩小了的国际象棋棋盘上，马 (Knight)不可能从某一格开始，跳过每个格子一次，并返回起点。



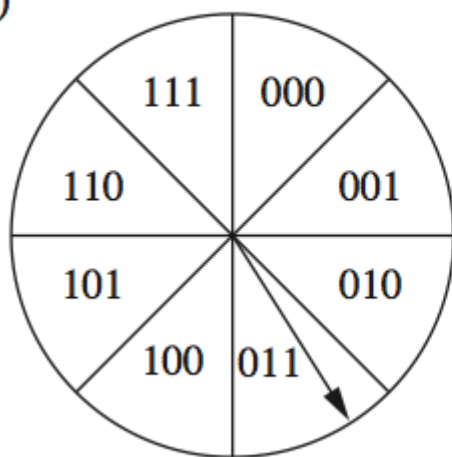
# 哈密尔顿图问题

- 基本问题
  - 判定哈密尔顿回路的存在性
  - 找出哈密尔顿回路/通路
- （在最坏情况下）时间复杂性为多项式的算法？
  - NP-complete

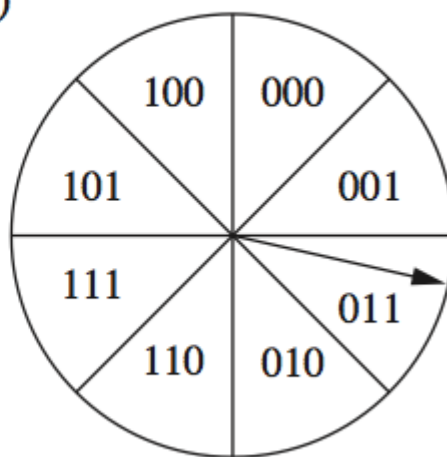
# 应用（格雷码）

- 给定一个立方体图，求出哈密尔顿回路

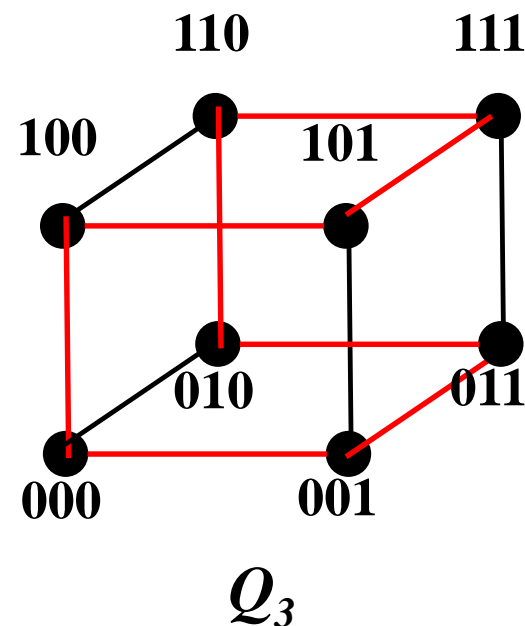
(a)



(b)

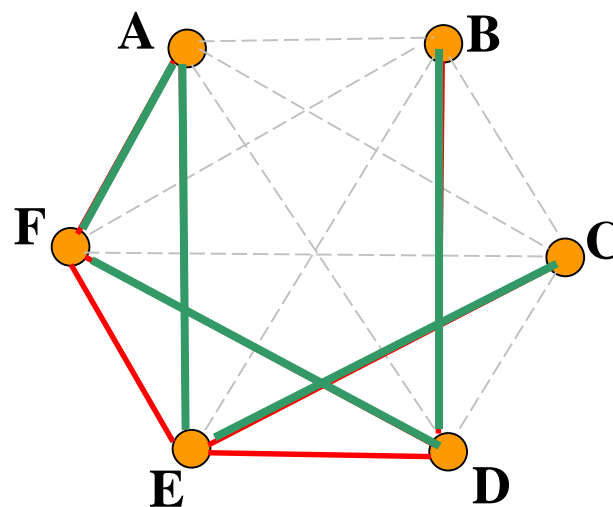
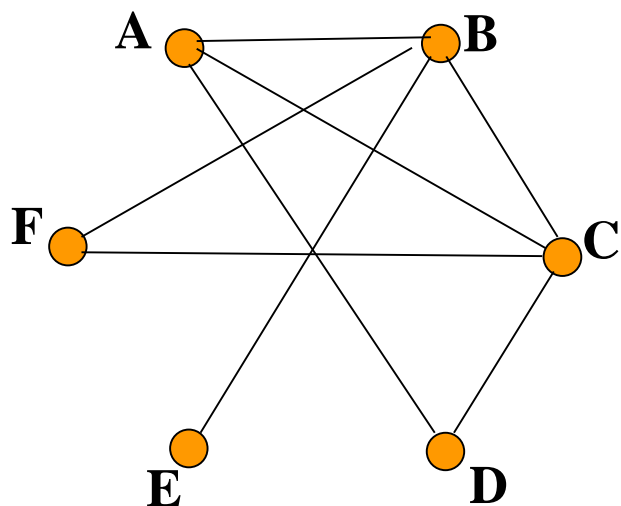


指针误差一点点可导致3位都错了



# 安排考试日程

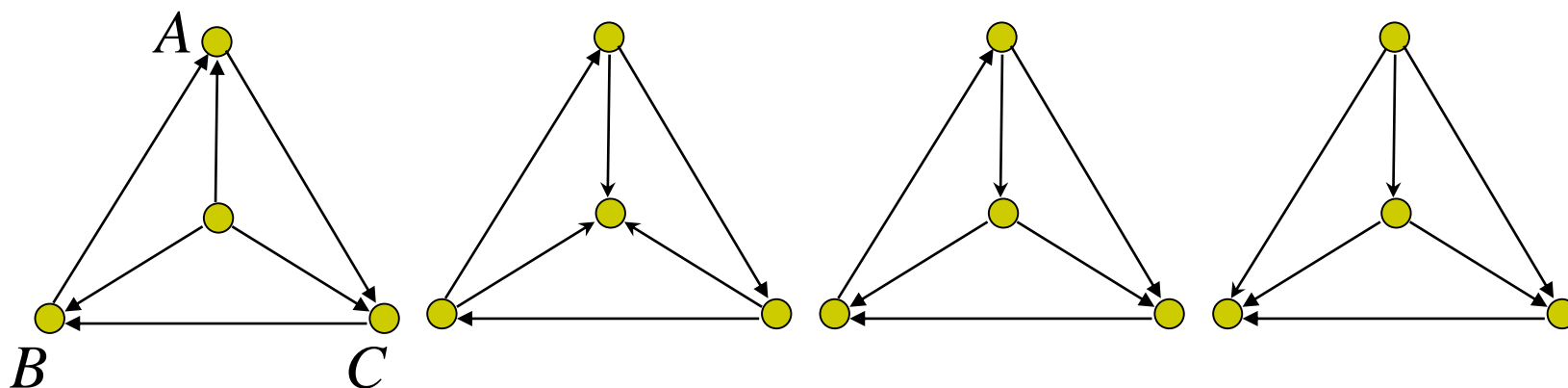
- 问题: 在6天里安排6门课 – A,B,C,D,E,F - 的考试, 每天考1门。假设每人选修课的情况有如下的4类: DCA, BCF, EB, AB。如何安排日程, 使得没有人必须连续两天有考试?



# 竞赛图



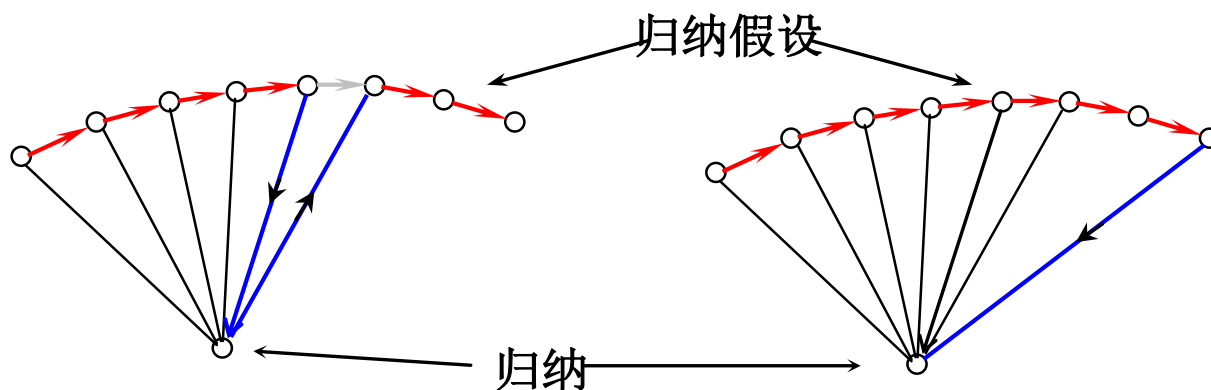
底图为 $K_4$ 的竞赛图:



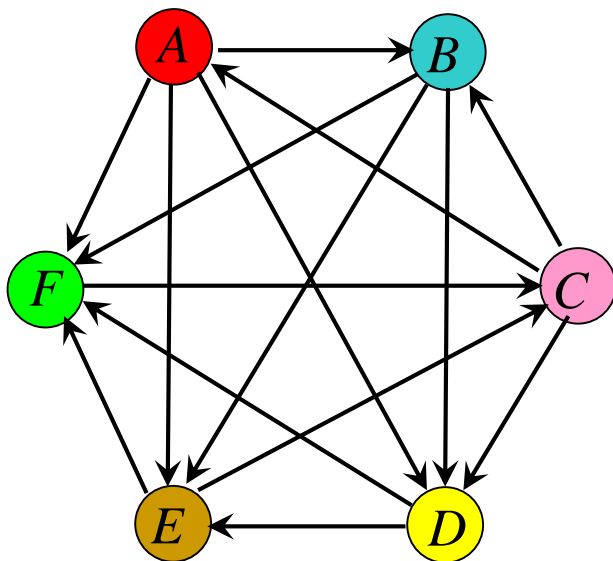
以上每个图可以看作4个选手参加的循环赛的一种结果

# 竞赛图与有向哈密尔顿通路

- 底图是完全图的有向图称为**竞赛图**。
- 利用归纳法可以证明竞赛图含有向哈密尔顿通路。



# 循环赛该如何排名次



按照在一条有向Hamilton通路  
(一定存在)上的顺序排名:

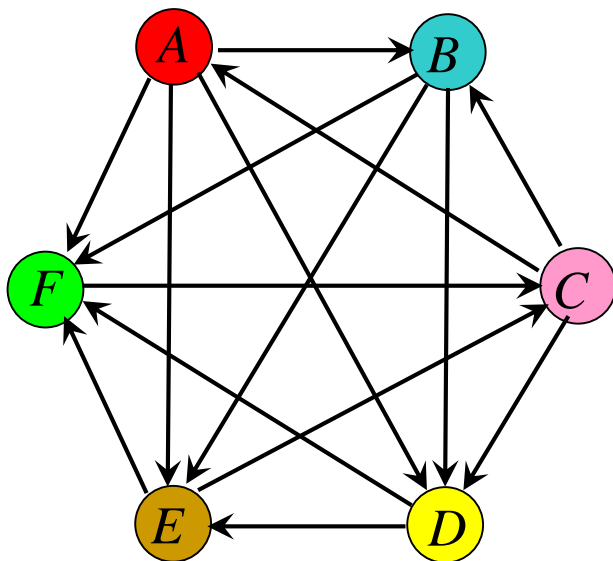
***C A B D E F***

问题: Hamilton通路不是唯一的, 例如: 也可以得到另一排名

***A B D E F C***

***C*** 从第一名变成了最后一名

# 循环赛该如何排名次



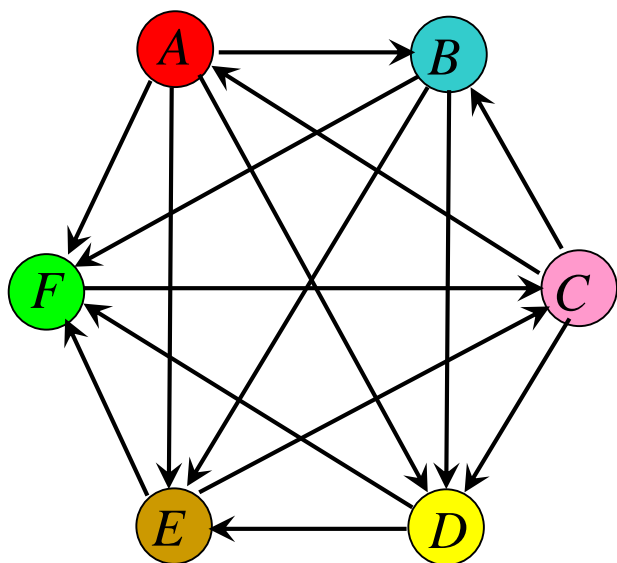
按照得胜的竞赛场次(得分)排名:

***A***(胜4) ***B,C***(胜3) ***D,E***(胜2) ***F***(胜1)

问题: 很难说***B,C***并列第二名是否公平, 毕竟***C***战胜的对手比***B***战胜的对手的总得分更高(9比5)。



# 循环赛该如何排名次



建立对应与每个对手得分的向量

$$s_1 = (a_1, b_2, c_3, d_4, e_5, f_6)$$

然后逐次求第 $k$ 级的得分向量 $s_k$ , 每个选手的第 $k$ 级得分是其战胜的对手在第 $k-1$ 级得分的总和。

对应于左图所示的竞赛结果, 得分向量:

$$s_1 = (4, 3, 3, 2, 2, 1) \quad s_2 = (8, 5, 9, 3, 4, 3)$$

$$s_3 = (15, 10, 16, 7, 12, 9) \quad s_4 = (38, 28, 32, 21, 25, 16)$$

$$s_5 = (90, 62, 87, 41, 48, 32) \quad \dots$$

当问题竞赛图是强连通且至少有4个选手时, 这个序列一定收敛于一个固定的排列, 这可以作为排名: **A C B E D F**。

# 作业

- 见课程QQ群

