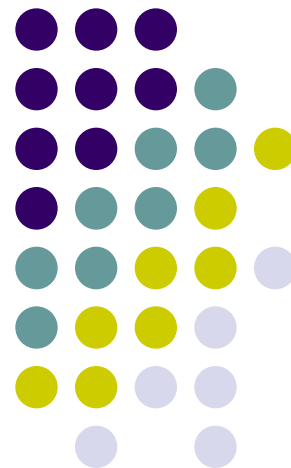


# 哈密尔顿图

离散数学—图论

南京大学计算机科学与技术系





# 内容提要

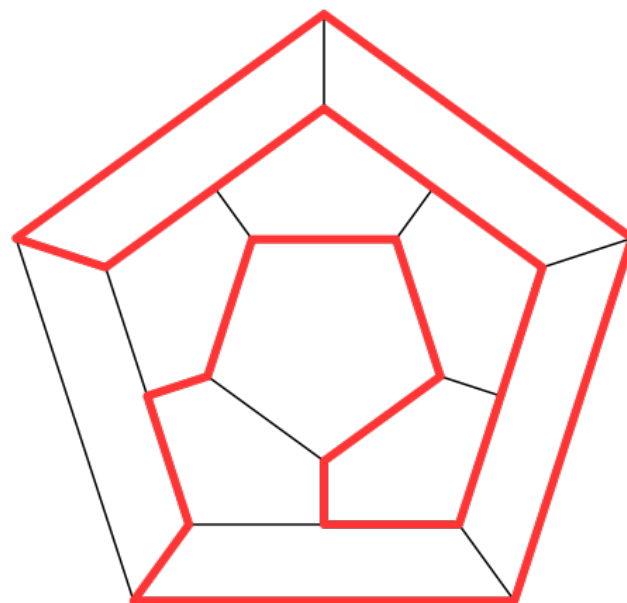
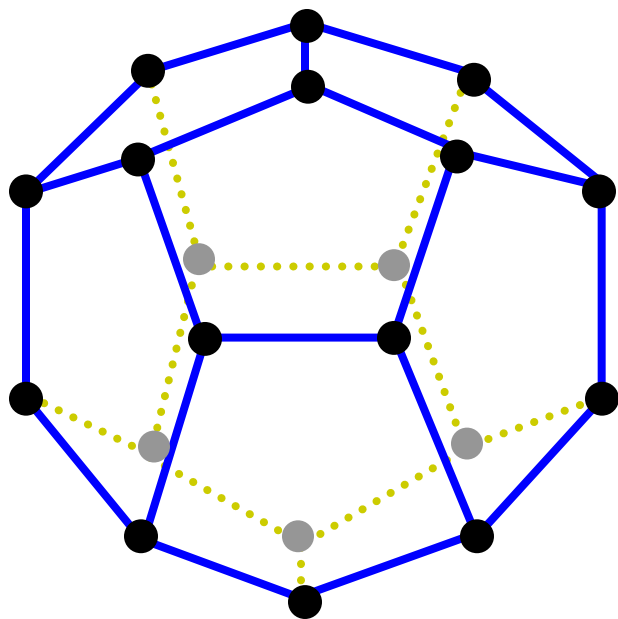
- 哈密尔顿通路
- 哈密尔顿回路
- 哈密尔顿图的必要条件
- 哈密尔顿图的充分条件
- 哈密尔顿图的应用
- 竞赛图与有向哈密尔顿通路



# 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
  - $G * K_1$

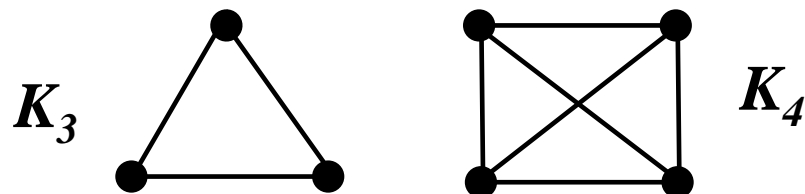


# Hamilton回路的基本特性

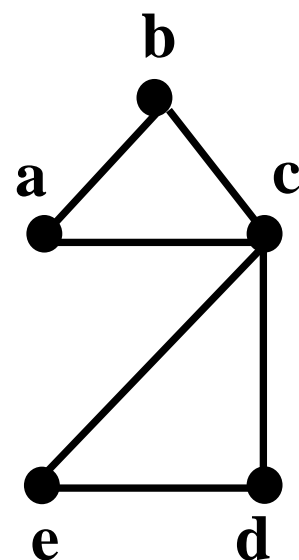
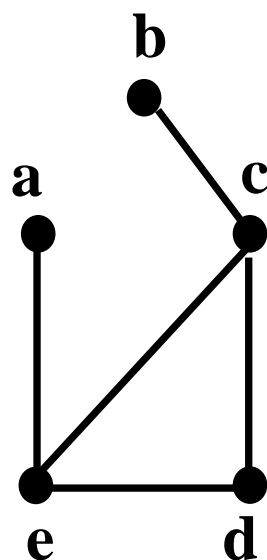
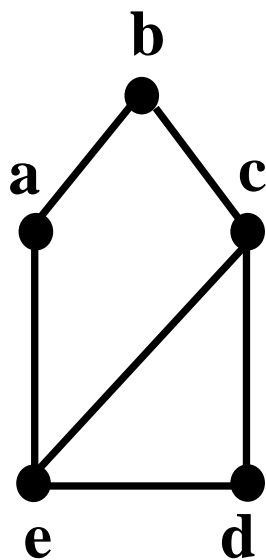
- **Hamilton回路:**无重复地遍历图中诸点,  
**Euler回路:**无重复地遍历图中诸边.
- 若图G中有一顶点的度为1, 则无Hamilton回路.
- 设图G中有一顶点的度大于2, 若有Hamilton回路, 则只用其中的两条边.
- 若图中有n个顶点, 则Hamilton回路恰有n条边.
- 注: Hamilton回路问题主要针对简单图.



# 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

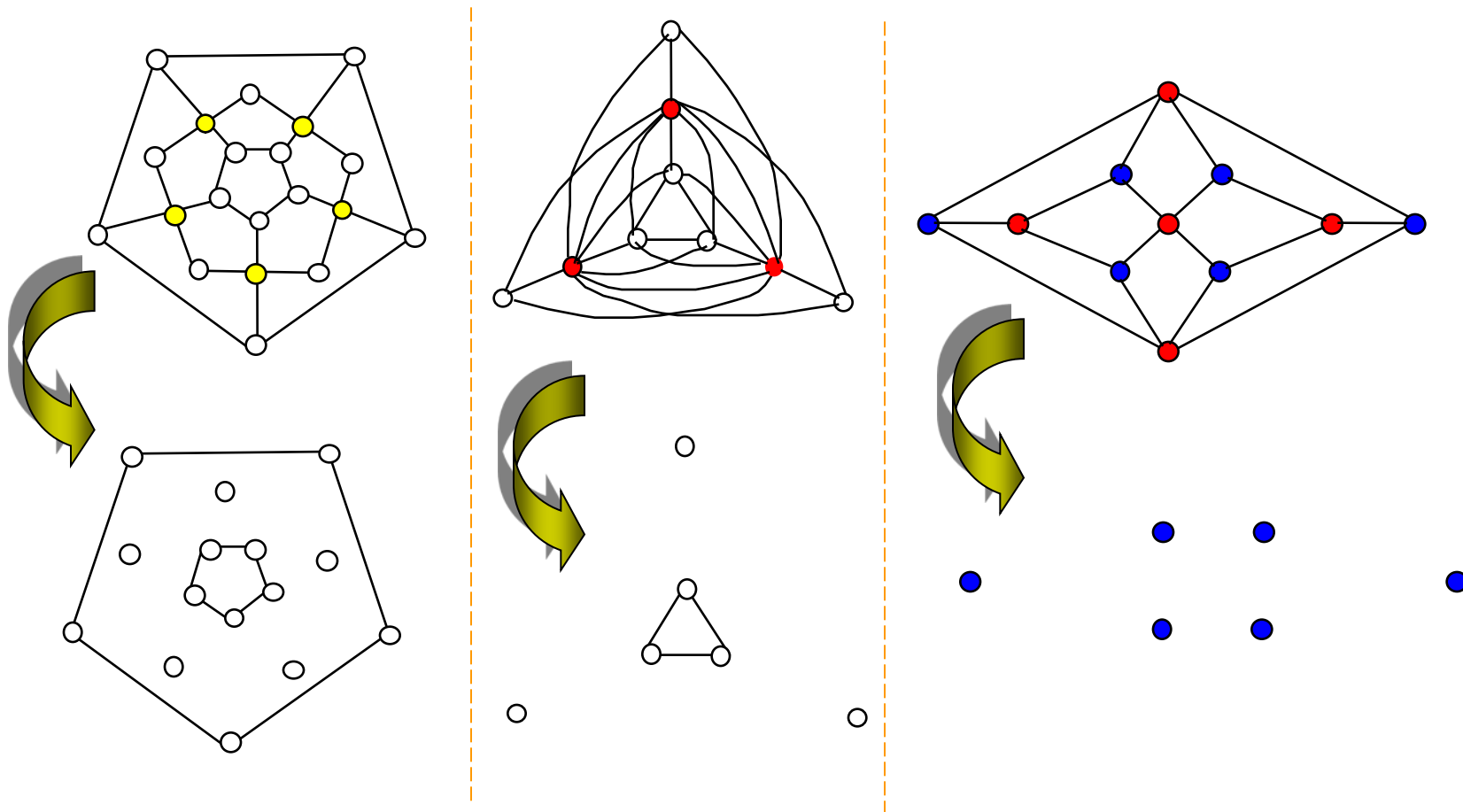
- 如果图 $G=(V, E)$ 是Hamilton图，则对 $V$ 的任一非空子集 $S$ ，都有

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

其中，  $P(G-S)$ 表示图 $G-S$ 的连通分支数.

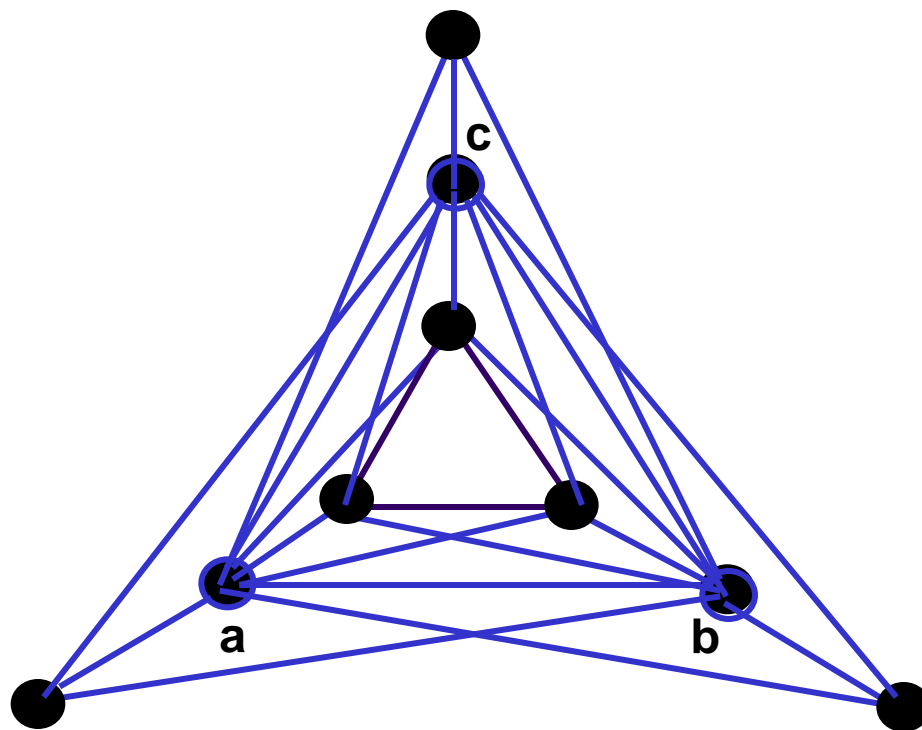
理由： 设 $C$ 是 $G$ 中的Hamilton回路,  $P(G-S) \leq P(C-S) \leq |S|$   
向一个图中顶点之间加边不会增加连通分支。

# 必要条件的应用





# 举例

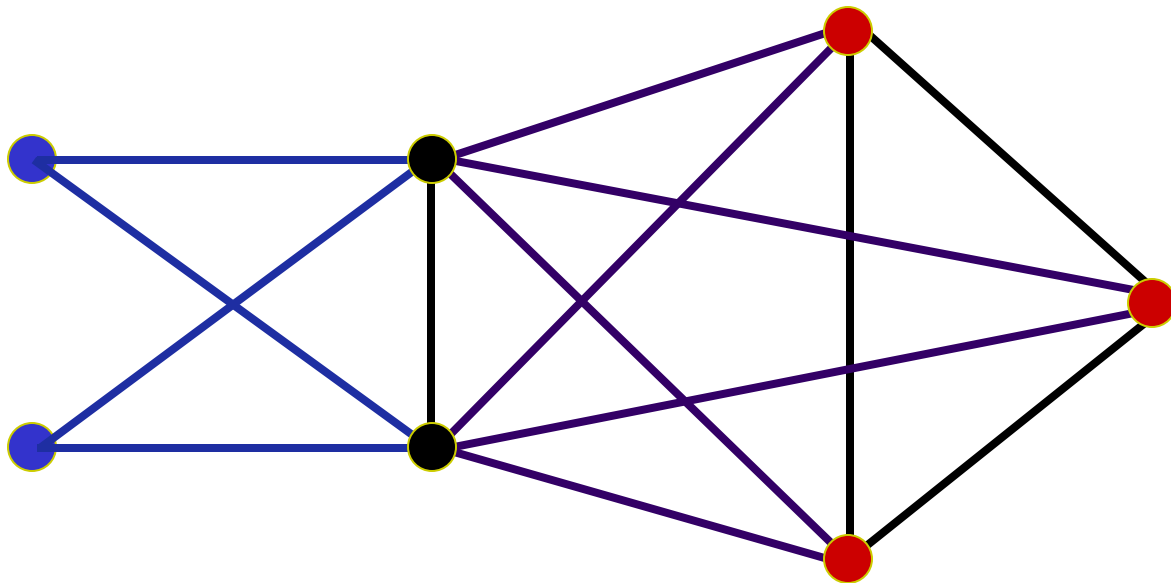


将图中点a, b, c的集合记为S,  $G-S$ 有4个连通分支, 而 $|S|=3$ .  $G$ 不是Hamilton图.



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

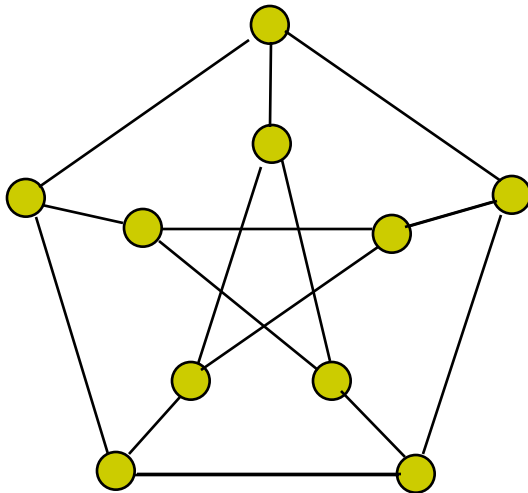
下图给出的是  $C_{2,7}$  的具体图 ( $h=2, n=7$ )

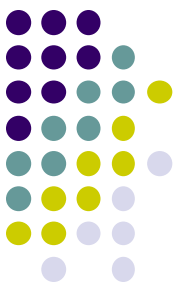




# 必要条件的局限性

- 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。

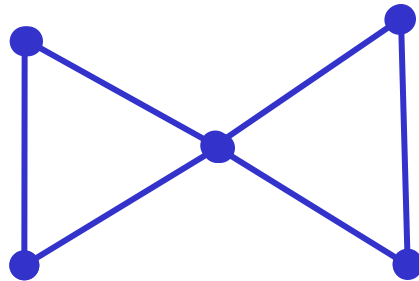
- 设 $G$ 是无向简单图， $|G|=n \geq 2$ ，若 $G$ 中任意不相邻的顶点对 $u, v$ 均满足： $d(u) + d(v) \geq n - 1$ ，则 $G$ 是连通图。

- 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 $G$ 有哈密尔顿回图。

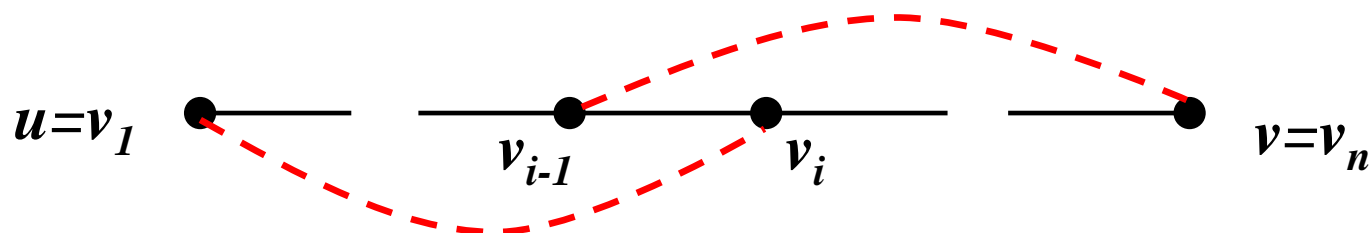
- 证明.反证法, 若存在满足 (\*) 的图 $G$ , 但是 $G$ 没有Hamilton回路.

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 $\forall v \in V(G)$ ,  $d_G(v) \leq d_{G'}(v)$ 。

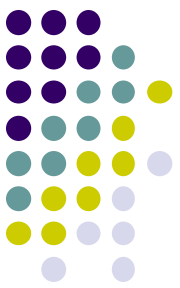


# Ore定理的证明

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.

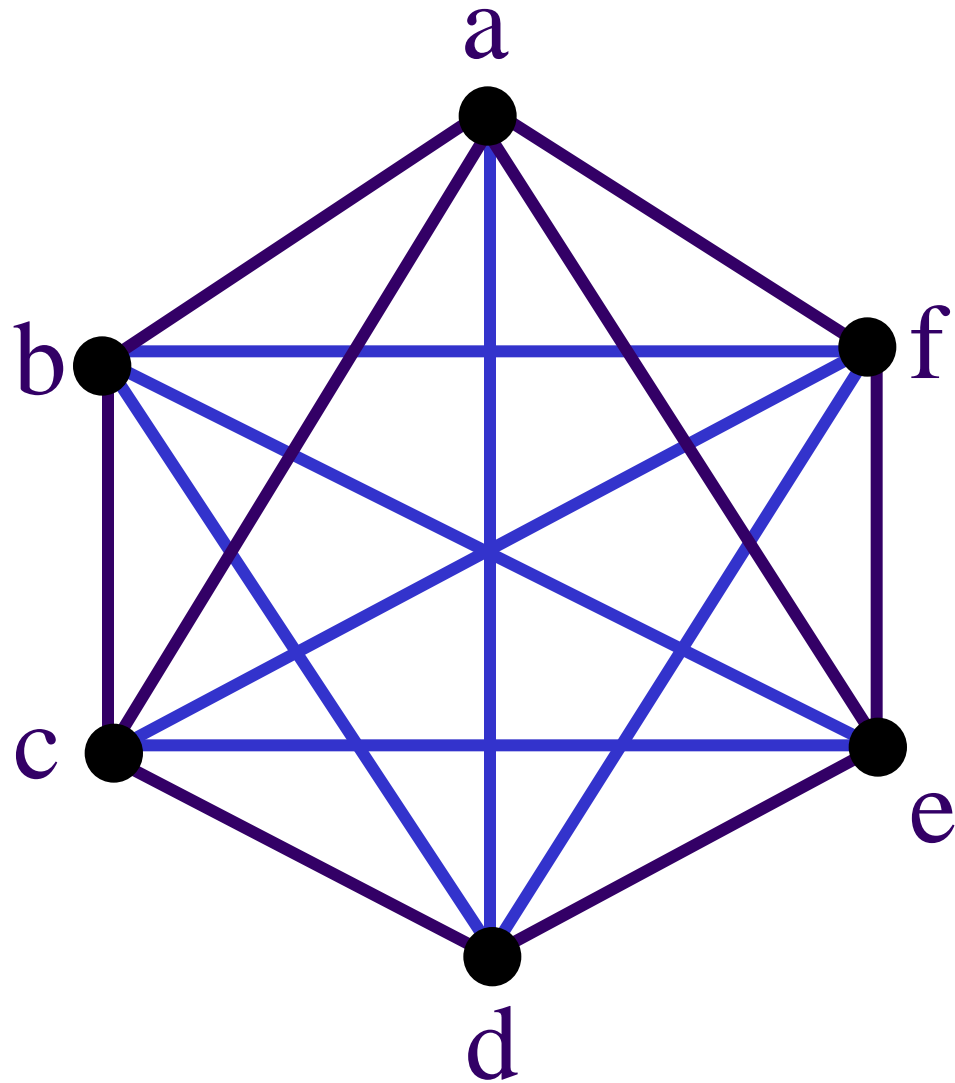


## Ore定理的延伸

- 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小于  $|G|$  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)



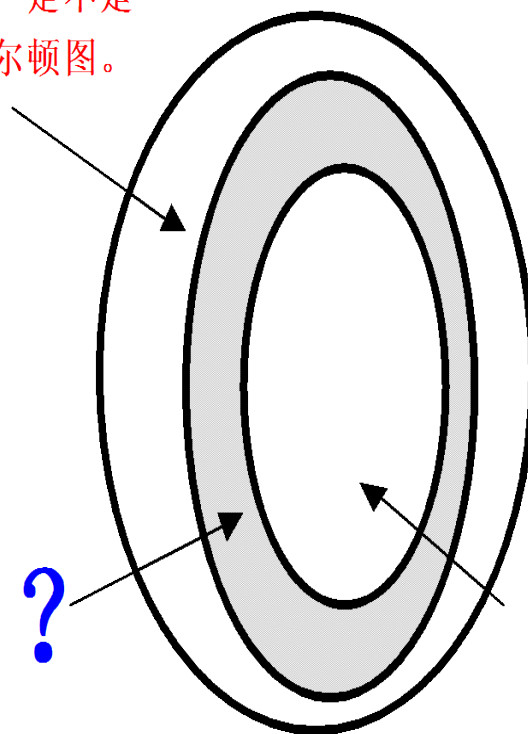


# 判定定理的盲区

- 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。

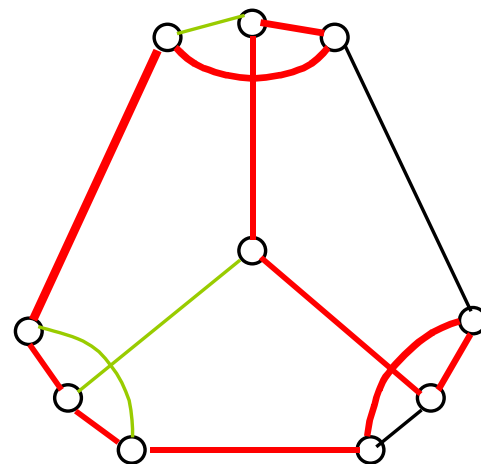
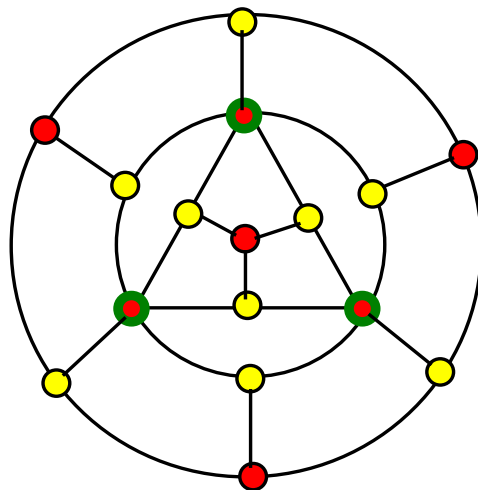
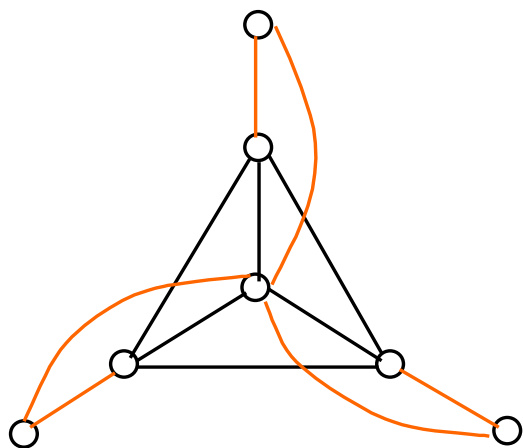


满足充分条件，一定是哈密尔顿图。

# 判定哈密尔顿图的例子



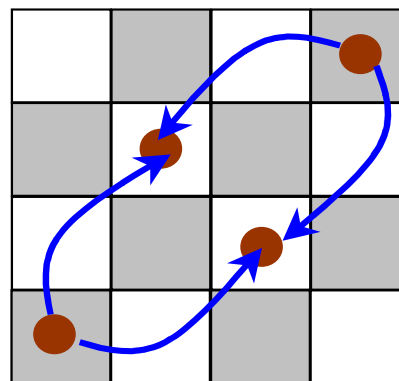
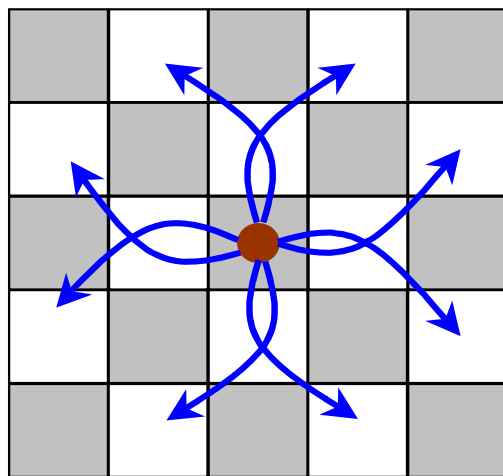
- 下列图中只有右图是哈密尔顿图。





# 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。





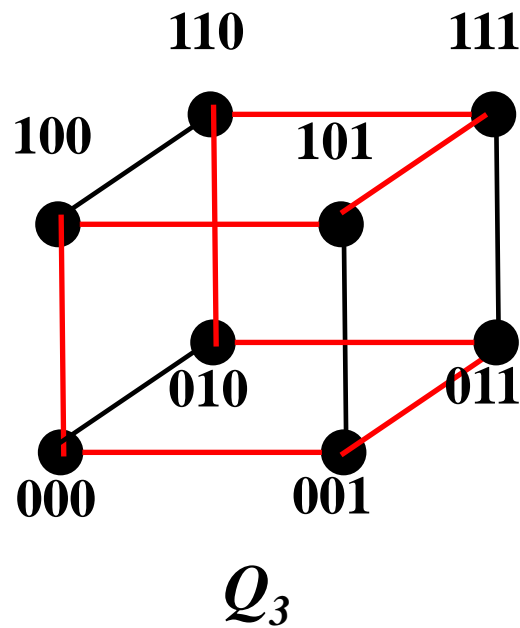
# 哈密尔顿图问题

- 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？



# 应用（格雷码）

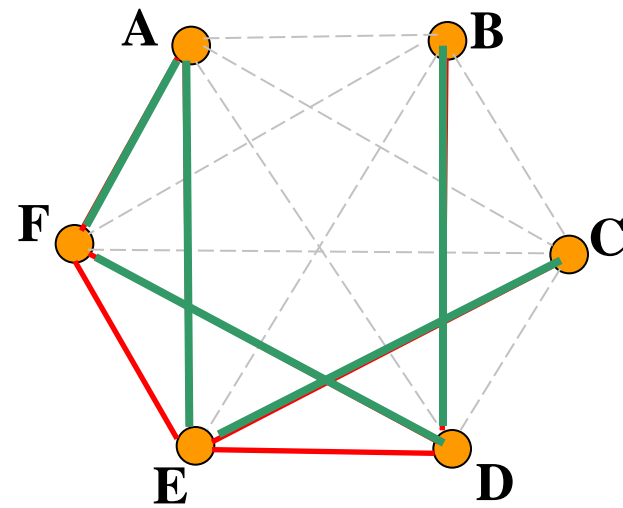
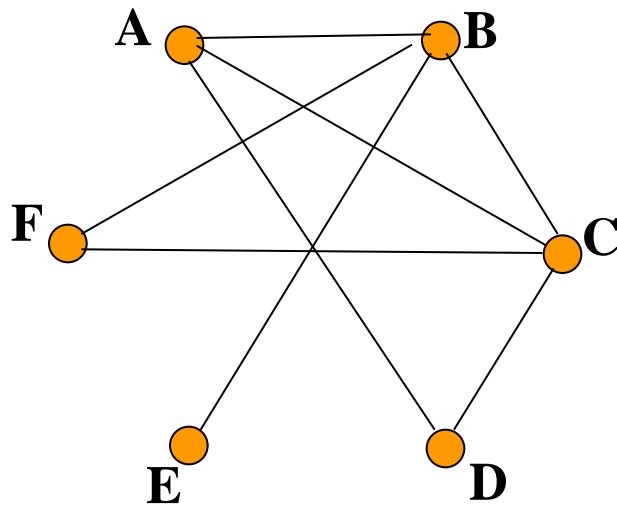
- 给定一个立方体图，求出哈密尔顿回路





# 安排考试日程

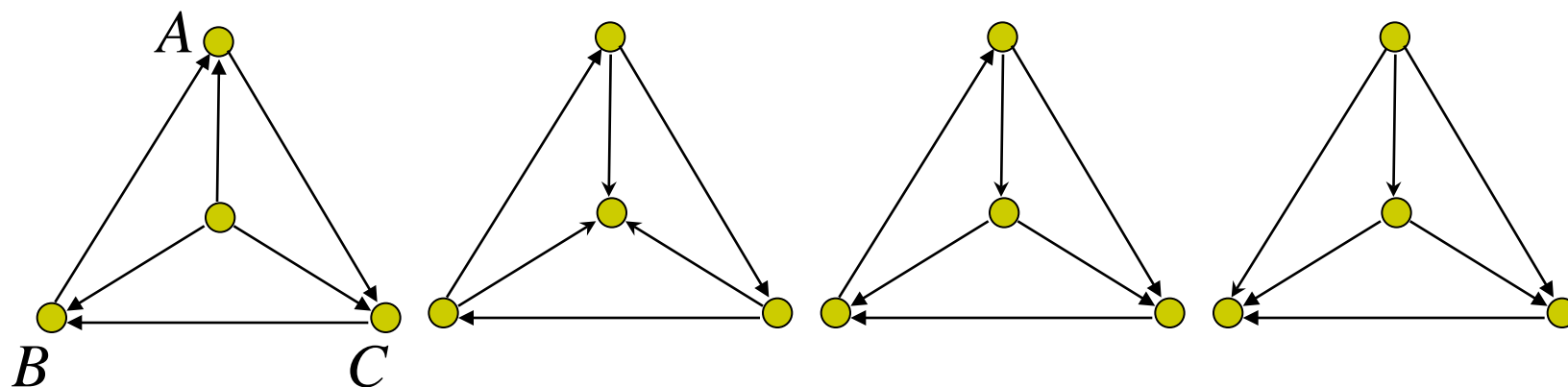
- 问题: 在6天里安排6门课 – A,B,C,D,E,F - 的考试, 每天考1门。假设每人选修课的情况有如下的4类: **DCA**, **BCF**, **EB**, **AB**。如何安排日程, 使得没有人必须连续两天有考试?



# 竞赛图



底图为 $K_4$ 的竞赛图:



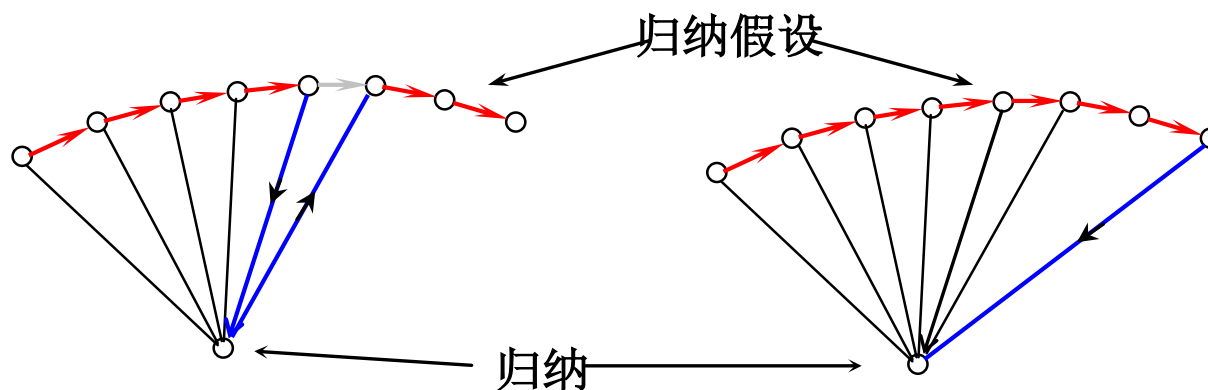
以上每个图可以看作4个选手参加的循环赛的一种结果



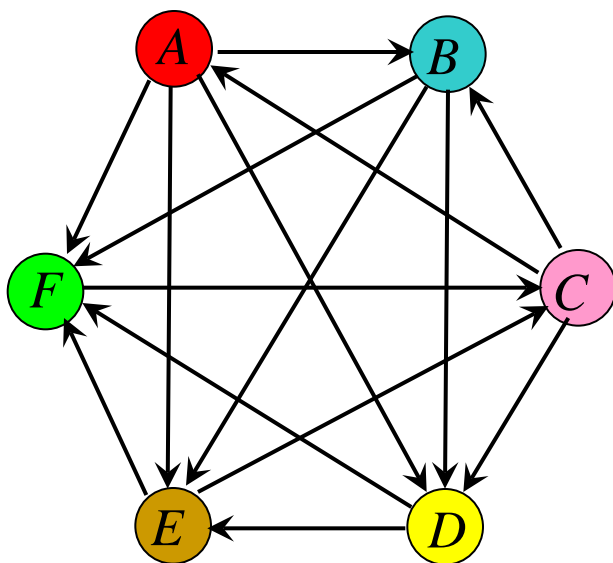


# 竞赛图与有向哈密尔顿通路

- 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:

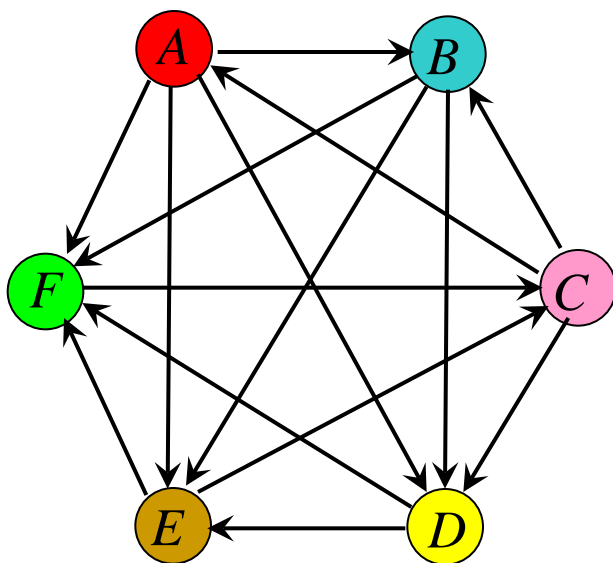
***C A B D E F***

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



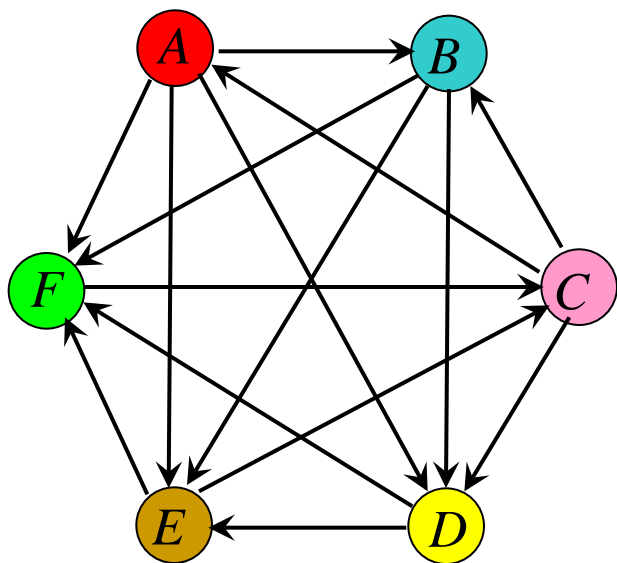
按照得胜的竞赛场次(得分)排名:

***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

- 教材[9.5] (p.497)
  - 40, 41, 42
  - 45, 46, 49, 63
- 补充
  - 考虑在7天安排7门课程的考试，使得同一位老师所任的两门课程考试不排在接连的两天中，试证明如果没有老师担任多于4门课程，则符合上述要求的考试安排总是可能的。