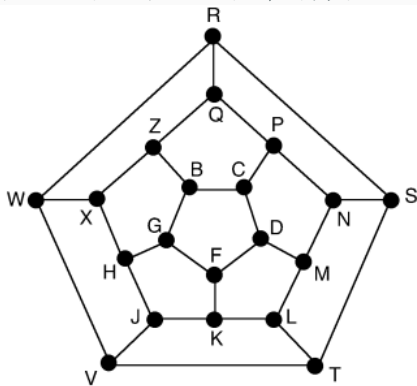


# 本次课程提纲：Hamilton 图

- Hamilton 图
- 旅行商问题

# Hamilton (哈密尔顿) 图

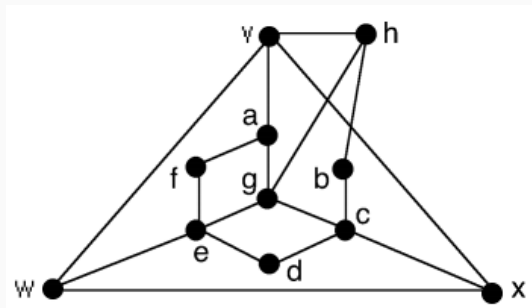
- 如果经过图  $G$  每个顶点一次后能够回到出发点，称这样的图为 Hamilton 图，简称  $H$  图
- 所经过的闭途径是  $G$  的一个生成圈，称为  $G$  的 Hamilton 圈



Dodecahedral graph for the Icosian Game.

# Hamilton 路

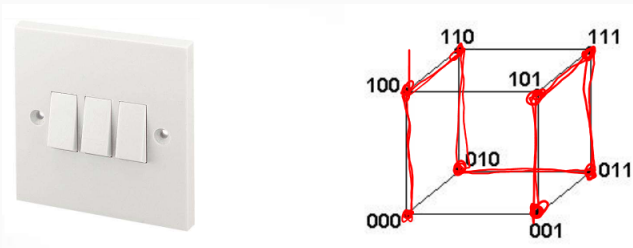
如果存在经过  $G$  的每个顶点一次的路，称该路为 Hamilton 路，简称  $H$  路



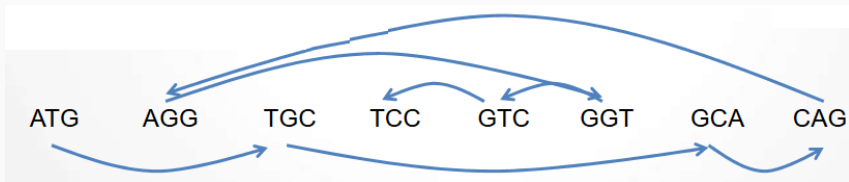
$xwvafedcghb$

# Hamilton 路的应用

- 灯泡开关问题



- 基因检测问题



# H 图的性质

## $H$ 图的必要条件

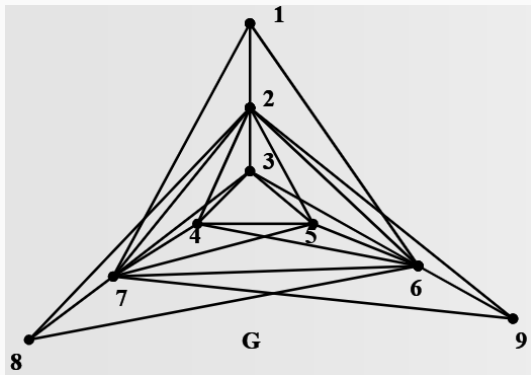
若  $G$  为  $H$  图, 则对  $V(G)$  的任一非空顶点子集  $S$ , 有  $w(G - S) \leq |S|$

## 证明

- 设  $C$  是  $G$  的  $H$  圈
- 对  $V(G)$  的任意非空子集  $S$ , 易知  $w(C - S) \leq |S|$
- 所以,  $w(G - S) \leq w(C - S) \leq |S|$

# H 图的性质

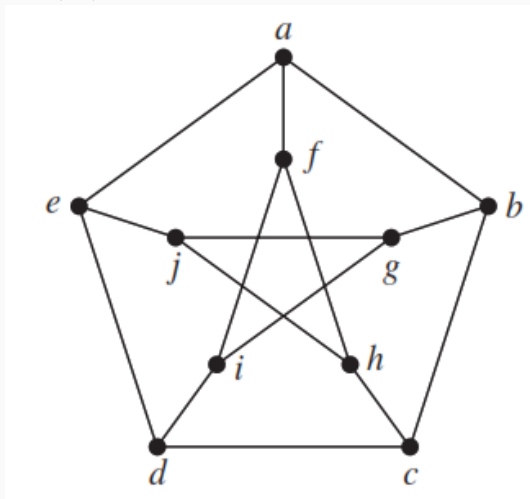
- 可用来证明不是  $H$  图



- 取  $S = \{2, 7, 6\}$ , 易知  $w(G - s) = 4 > |S| = 3$

# H 图的性质

- 但满足定理的图不一定是  $H$  图



# H 图的判定

- 图的  $H$  性判定是 NP 难问题
- 拓展  $H$  图的实用特征仍然被图论领域认为是重大而没有解决的问题
- 图的 Hamilton 问题和四色问题被谓为挑战图论领域 150 年智力极限的总和

## Dirac 定理：充分条件

对于  $n \geq 3$  的单图  $G$ ，如果  $\delta(G) \geq n/2$ ， $G$  是  $H$  图

## 证明

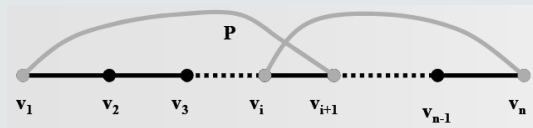
- 易证  $G$  连通



# H 图的判定

## 证明

- 设  $P \triangleq v_1v_2 \cdots v_k$  是  $G$  中最长的路
- 由  $\delta(v_1) \geq n/2$ ,  $\delta(v_k) \geq n/2$  易证存在  $v_1v_{i+1} \in E(G)$ ,  $v_kv_i \in E(G)$
- 下面证明图中的圈是  $H$  圈
- 若不然, 存在节点  $v_j$  与  $y$ ,  $v_jy \in E(G)$ , 我们可以构造一条更长的路  $yv_j - v_nv_i - v_1v_{i+1} - v_j$ , 与  $P$  是最长路矛盾

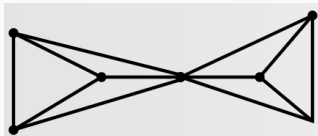


- 该定理是数学家 Dirac 在 1952 年得到的，被认为是  $H$  问题的划时代奠基性成果
- Dirac 是丹麦 Aarhus 大学知名教授，其父亲 (继父) 是在量子力学家与数学家 Dirac
- 1960 年，美国数学家 Ore 考察不相邻两点度和情况，弱化了 Dirac 条件

## Ore 定理

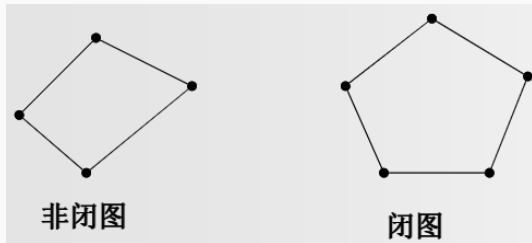
若  $d(u) + d(v) \geq n$  对任意不相邻  $u, v$  成立， $G$  是  $H$  图

- 该定理证明和 Dirac 定理可以完全一致
- 该定理的条件是紧的



# H 图的判定

- 1976 年，牛津大学的图论大师 Bondy 等在 Ore 定理基础上，得到图和它的闭包间的同 Hamilton 性
- 在  $n$  阶单图中，若对  $d(u) + d(v) \geq n$  的任意顶点  $u, v$ ，均有  $u, v$  相邻，则称  $G$  是闭图



# H 图的判定

## 引理

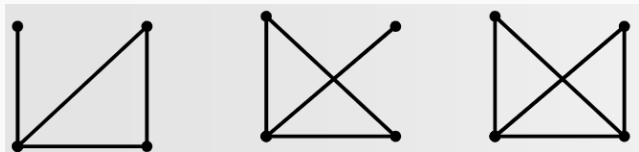
若  $G_1$  和  $G_2$  是同一个点集  $V$  的两个闭图，则  $G = G_1 \cap G_2$  是闭图

## 证明

- 任取  $u, v \in V(G)$ ，若  $d(u) + d(v) \geq n$
- 有  $d_{G_i}(u) + d_{G_i}(v) \geq n$
- 因  $G_1, G_2$  是闭图，所以  $u, v$  在  $G_1, G_2$  中都邻接，所以，在  $G$  中也邻接。  
故  $G$  是闭图

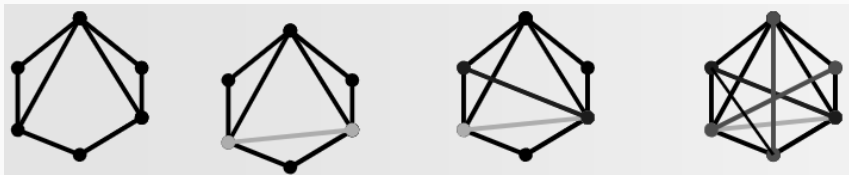
# H 图的判定

闭图  $G_1, G_2$  的并不一定是闭图



# 闭包

- 包含  $G$  的极小闭图称为  $G$  的闭包
- 如果  $G$  本身是闭图，其闭包是它本身
- 如果  $G$  不是闭图，则可以通过在度和大于等于  $n$  的不相邻顶点对间加边来构造闭图



## 定理

图  $G$  的闭包是唯一的

## 证明

- 设  $G_1$  与  $G_2$  是  $G$  的两个闭包,  $\{e_i\}$  与  $\{f_i\}$  是添加的边集合
- 我们证明  $e_i \in E(G_2)$
- 若不然, 记  $e_k = uv$  为第一条不在  $G_2$  中的边, 令  $H = G + \{e_1, \dots, e_{k-1}\}$ , 有  $d_H(u) + d_H(v) \geq n$
- $H$  也是  $G_2$  的子图, 故  $d_{G_2}(u) + d_{G_2}(v) \geq n$
- 由于  $e_k \notin E(G_2)$ , 和  $G_2$  是闭包矛盾

# Bondy 闭包定理

## Bondy 闭包定理

图  $G$  是  $H$  图当且仅当它的闭包是  $H$  图

## 证明

- 必要性显然，下证充分性
- 若  $G$  的闭包和  $G$  相同，结论显然，以下假设其不同
- 设  $e_i$  是为构造  $G$  的闭包而添加的边
- 引理：对于单图  $G$ ，若存在不相邻顶点  $u, v$ ：  $d(u) + d(v) \geq n$ ，那么  $G$  是  $H$  图当且仅当  $G + uv$  是  $H$  图
- 由引理， $G$  是  $H$  图当且仅当  $G + e_1$  是  $H$  图， $G + e_1$  是  $H$  图当且仅当  $G + e_1 + e_2$  是  $H$  图
- 反复应用引理，可以得到定理结论



## Bondy 闭包定理

- 设  $G$  是  $n \geq 3$  的单图，若  $G$  的闭包是完全图，则  $G$  是  $H$  图
- 由闭包定理也可以推出 **Dirac** 和 **Ore** 定理

# 图的 H 性的度序列判定法

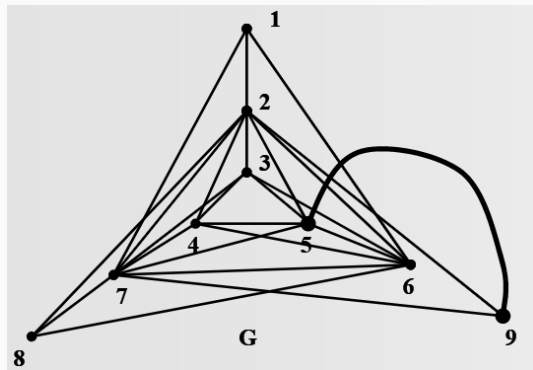
在闭包定理的基础上, Chvatal 和 Bondy 进一步得到度序列判定法

## Chvatal 度序列判定定理

设简单图  $G$  的度序列是  $(d_1, d_2, \dots, d_n)$ ,  $d_1 \leq \dots \leq d_n, n \geq 3$ 。若对任意  $m < n/2$ ,  $d_m > m$  或  $d_{n-m} \geq n - m$ ,  $G$  是 H 图

- 证明方法: 证  $G$  的闭包是完全图

## 图的 H 性的度序列判定法



$d_1 = d_2 = d_3 = 3, d_4 = d_5 = 5, d_6 = 6, d_7 = 7, d_8 = d_9 = 8$ : 可以验证 Chvatal 定理条件成立

## 课后练习与思考题

- 证明 Bondy 闭包定理证明中用到的引理：对于单图  $G$ ，若存在不相邻顶点  $u, v$ ：  $d(u) + d(v) \geq n$ ，那么  $G$  是 H 图当且仅当  $G + uv$  是 H 图
- 一个  $3 \times 3 \times 3$  的立方体每个顶点有一块奶酪，一只小老鼠从立方体左上角出发，每次经过一个节点并吃掉节点的奶酪，并且不能经过没有奶酪的节点，问该老鼠能否抵达中心节点，并吃掉所有 27 块奶酪