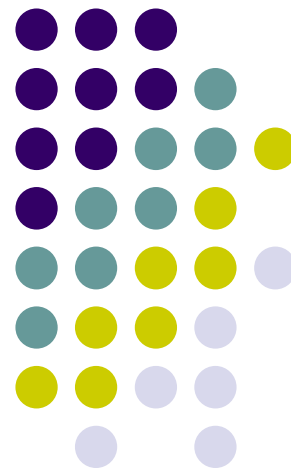


# 图的连通性

离散数学—图论初步

南京大学计算机科学与技术系



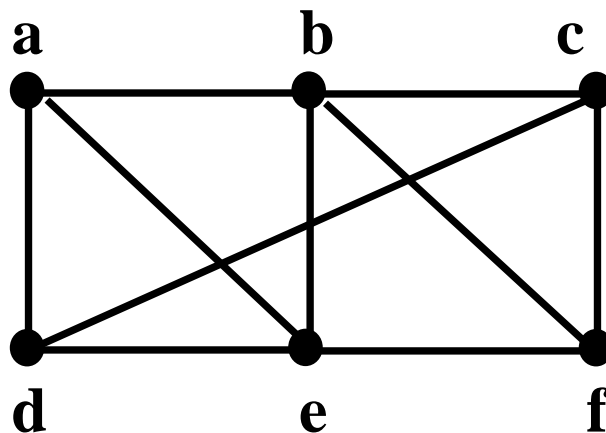
# 内容提要

- 通路 & 回路
- 通路 & 同构
- 无向图的连通性
  - 连通度
  - 2-连通图
- 有向图的连通性
  - 无向图的定向

# 通路的定义

- 定义：图 $G$ 中从 $v_0$ 到 $v_n$ 的长度为 $n$ 的通路是 $G$ 的 $n$ 条边 $e_1, \dots, e_n$ 的序列，满足下列性质
  - 存在 $v_i \in V$  ( $0 < i < n$ ), 使得 $v_{i-1}$ 和 $v_i$ 是 $e_i$ 的两个端点 ( $1 \leq i \leq n$ )。
- 相关点
  - **回路**：起点与终点相同，长度大于0。
  - 不必区分多重边时，可以用相应顶点的序列表示通路。
  - 长度为0的通路由单个顶点组成。
  - **简单通路**：边不重复，即， $\forall i, j, i \neq j \Rightarrow e_i \neq e_j$
  - **初级通路**：点不重复，亦称为“路径”

# 通路（举例）

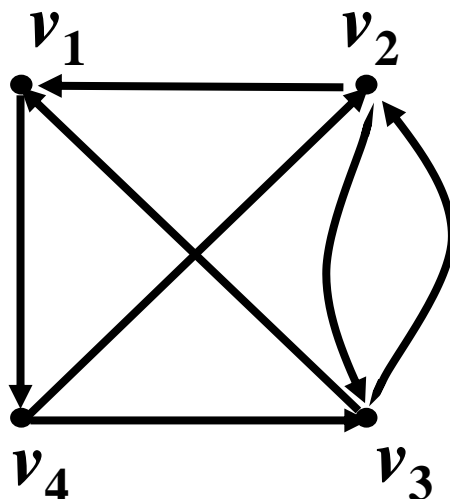


- 简单通路：a, d, c, f, e。 长度为4。
- 回路：b, c, f, e, b。 长度为4。
- 通路：a, b, e, d, a, b。 长度为5。
- 不是通路：d, e, c, b。

# 通路的定义（有向图）

- 定义：有向图 $G$ 中从 $v_0$ 到 $v_n$ 的长度为 $n$ 的通路是 $G$ 的 $n$ 条边 $e_1, \dots, e_n$ 的序列，满足下列性质
  - 存在 $v_i \in V$  ( $0 < i < n$ ), 使得 $v_{i-1}$ 和 $v_i$ 分别是 $e_i$ 的起点和终点 ( $1 \leq i \leq n$ )。
- 相关点
  - 回路：起点与终点相同，长度大于0。
  - 不必区分多重边时，可以用相应顶点的序列表示通路。
  - 长度为0的通路由单个顶点组成。
  - 简单通路：边不重复，即， $\forall i, j, i \neq j \Rightarrow e_i \neq e_j$

# 通路（举例）

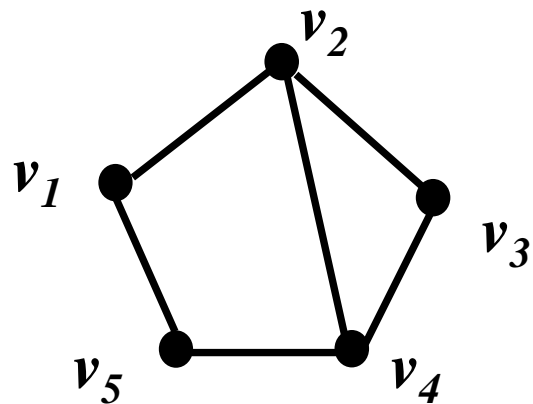
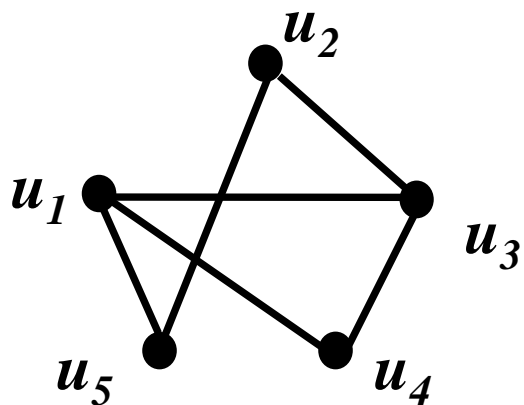
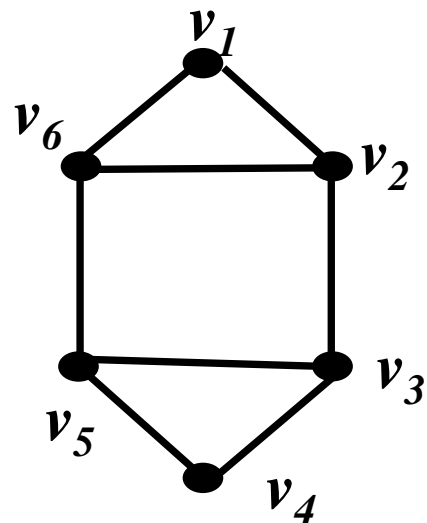
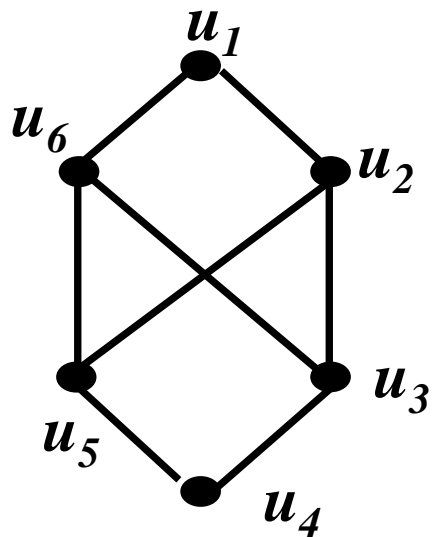


- 简单通路:  $v_1, v_4, v_2, v_3$ 。 长度为3。
- 回路:  $v_2, v_1, v_4, v_2$ 。 长度为3。
- 通路:  $v_2, v_3, v_1, v_4, v_2, v_3$ 。 长度为5。

# 通路 & 同构

- 设图 $G$ 的邻接矩阵为 $A$ 
  - $(A^k)_{i,j}$ :  $v_i$ 到 $v_j$ 的长度为 $k$ 的通路个数
  - $(A^k)_{i,i}$ :  $v_i$ 到 $v_i$ 的长度为 $k$ 的回路个数
- 同构图的不变量: 长度为 $k$ 的回路的存在性。

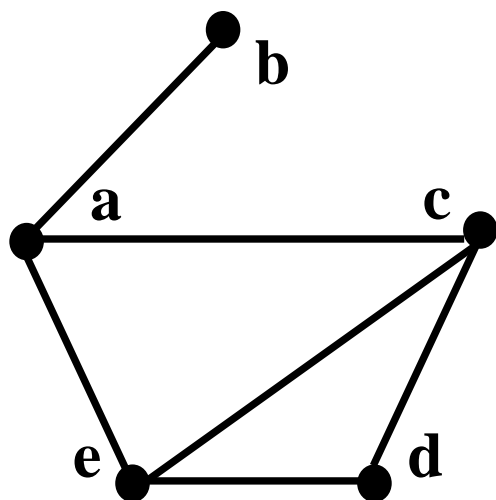
# 通路 & 同构



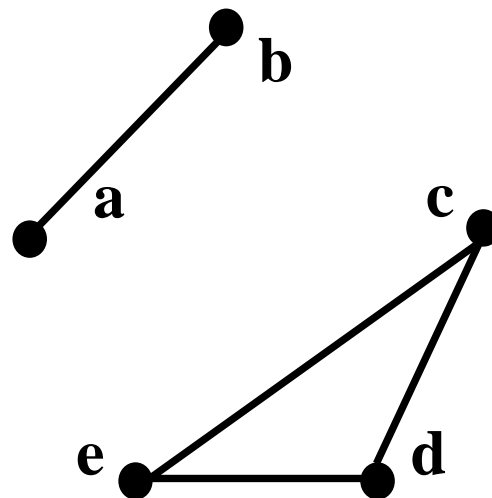


# 无向图的连通性

- 定义：无向图 $G$ 称为是连通的，如果 $G$ 中任意两个不同顶点之间都有通路。



$G_1$



$G_2$

# 连通分支

- 连通分支
  - 极大连通子图
- 每个无向图是若干个互不相交的连通分支的并。
  - “顶点之间存在通路”是一个等价关系，任一等价类上的导出子图即为一个连通分支。
- 若图 $G$ 中存在从 $u$ 到 $v$ 的通路，则一定有从 $u$ 到 $v$ 的简单通路。
  - 证明：最短通路必是简单的，事实上，它没有重复顶点。

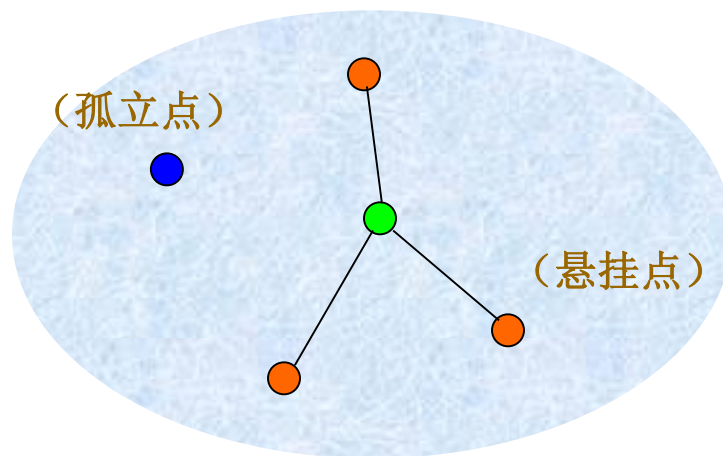
# 点的删除与连通分支数量的增减

- $p(G-v)$  (其中  $v$  是  $G$  中任意一个顶点) 的情况比较复杂

(注意: 删除顶点意味着同时删除该点关联的边)

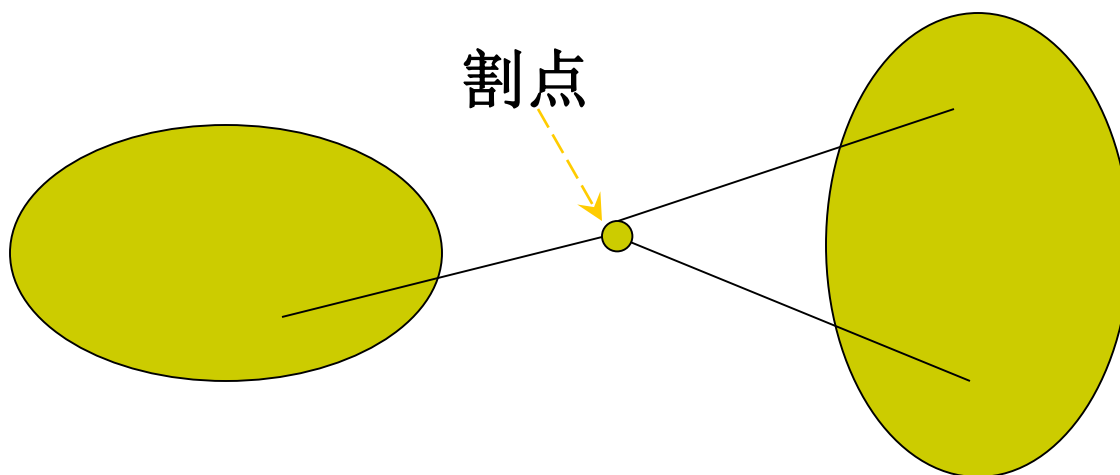
- 可能会.....

- 减少 (删除孤立点)
- 不变 (例如: 删除悬挂点)
- 增加很多个 (例如: star)



# 割点 (cut vertex, articulation vertex)

- 定义:  $G$  是图,  $v \in V_G$ , 若  $p(G-v) > p(G)$ , 则称  $v$  是割点



(注意: 只需考虑割点所在的连通分支, 以下讨论不妨只考虑连通图)

# 关于割点的三个等价命题

- 以下三个命题等价：

(1)  $v$ 是割点。

(2) 存在 $V-\{v\}$ 的分划 $\{V_1, V_2\}$ , 使 $\forall u \in V_1, w \in V_2, uw$ -通路均包含 $v$ 。

(3) 存在顶点 $u, w (u \neq v, w \neq v)$ , 使得任意的 $uw$ -通路均包含 $v$ 。

- 证明：

(1) $\Rightarrow$ (2):  $\because v$ 是割点,  $G-v$ 至少存在两个连通分支, 设其中一个的顶点集是 $V_1$ 。令 $V_2=V-(V_1 \cup \{v\})$ , 则 $\forall u \in V_1, w \in V_2, u, w$ 一定在 $G-v$ 的不同的连通分支中。 $\therefore$ 在 $G$ 中, 任何 $uw$ -通路必含 $v$ 。

(2) $\Rightarrow$ (3): 注意: (3)是(2)的特例。

(3) $\Rightarrow$ (1): 显然, 在 $G-v$ 中已不可能还有 $uw$ -通路,  $\therefore G-v$ 不连通,  
 $\therefore v$ 是割点。

# 边的删除与连通分支数量的增加

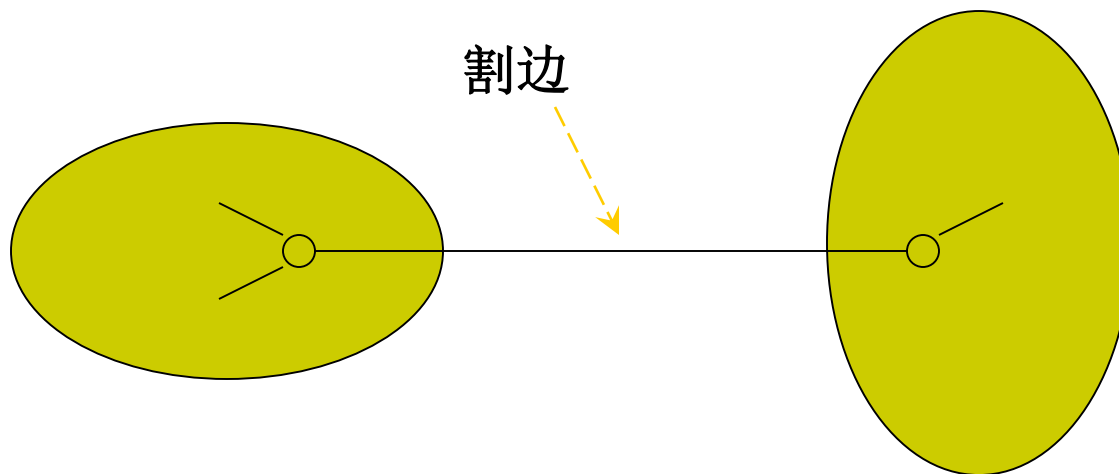
- 设 $p(G)$ 表示图 $G$ 中连通分支数，则：

$p(G) \leq p(G-e) \leq p(G)+1$ ，其中 $e$ 是 $G$ 中任意一条边

- 第一个“不大于”显然成立(删除 $e$ 只会影响 $e$ 所在的一个连通分支)。
- 第二个“不大于”成立：注意在图中任意两点之间加一条边，最多只能将两个连通分支连成一个。

# 割边（桥； cut edge, bridge）

- 定义：设 $G$ 是图， $e \in E_G$ ，若 $p(G-e) > p(G)$ ，则称 $e$ 是 $G$ 中的**割边**。



(注意：只需考虑割边所在的连通分支，以下讨论不妨只考虑连通图)

# 割边与回路

- $e$ 是割边当且仅当 $e$ 不在 $G$ 的任一简单回路上。(注意：割点没有相应结论)
  - 证明：
    - $\Rightarrow$ : 假设 $C$ 是包含 $e=xy$ 的初级回路, 令 $C-e=P$ ,  $P$ 是不含 $e$ 的 $xy$ -路径。对 $G$ 中任意顶点 $u,v$ , 若 $uv$ -通路中不含 $e$ , 则该通路也是 $G-e$ 中的 $uv$ -通路; 若 $uv$ -通路中含 $e$ , 则将所有的 $e$ 均替换为 $P$ , 得到 $G-e$ 中的 $uv$ -通路,  $\therefore G-e$ 仍连通, 与 $e$ 是割边矛盾。
    - $\Leftarrow$ : 假设 $e=xy$ 不是割边。则 $G-e$ 仍连通, 设 $P$ 是 $G-e$ 中的 $xy$ -路径,  $P$ 中不含 $e$ , 则:  $P+e$ 是 $G$ 中的简单回路, 矛盾。



# 有关割边的四个等价命题

- 以下四个命题等价：

(1)  $e$  是割边。

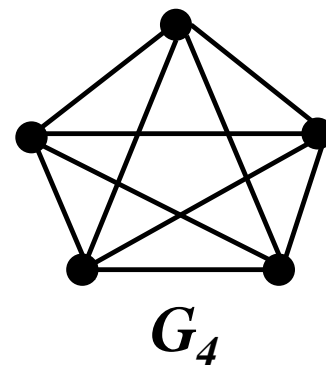
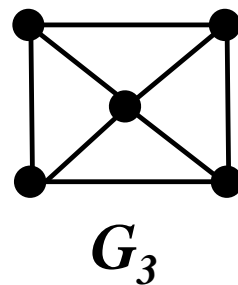
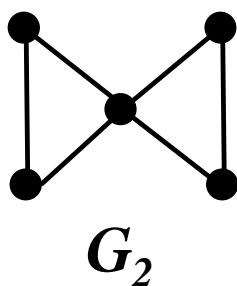
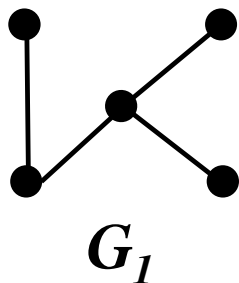
(2)  $e$  不在  $G$  的任一简单回路上。(注意：割点没有相应结论)

(3) 存在  $V$  的分划  $\{V_1, V_2\}$ , 使得  $\forall u \in V_1, w \in V_2$ ,  $uw$ -通路均包含  $e$ 。

(4) 存在顶点  $u, w$ , 使得任意的  $uw$ -通路均包含  $e$ 。

# 连通图“连接的牢固度”不一样

- 图 $G_1$ 中删除任意一条边都不连通了。
- 图 $G_2$ 则至少删除两条边，或删除中间那个顶点，才不连通。
- 图 $G_3$ 删除任意一个点依然连通。
- 图 $G_4$ 至少要删除四条边才可能不连通，且不可能通过删除顶点使其不连通。





# 图的(点)连通度

(注意: 若 $G$ 是顶点数不少于2的非完全图, 删除足够数量的点一定能使图变成不连通图或者平凡图。)

- 定义: 使非平凡连通图 $G$ 成为不连通图或者平凡图需要删除的最少顶点数称为图 $G$ 的(点)连通度, 记为 $\kappa(G)$ 。

(注意: 这不意味着任意删除 $\kappa(G)$ 个点就一定会使该图不连通)

- 约定: 不连通图或平凡图的连通度为0, 而 $\kappa(K_n)=n-1$

- 若图 $G$ 的连通度不小于 $k$ , 则称 $G$ 是 $k$ -连通图;

( $k$ -连通图, 即  $\kappa(G) \geq k$ : 删除少于 $k$ 个顶点, 它依然连通。)

( $\kappa(G)=k$ :  $k$ -连通图, 且有 $k$ 个顶点, 删除它们就不连通。)



# 图的边连通度

(注意：若 $G$ 是顶点数不少于2的连通图，删除足够数量的边使得图变成不连通。)

- 类似地，使非平凡连通图 $G$ 变成不连通需要删除的最少边数称为图 $G$ 的边连通度。记为 $\lambda(G)$ 。(注意：这不意味着任意删除 $\lambda(G)$ 条边就一定会使该图不连通)

约定：不连通图或平凡图的边连通度为0。 $\lambda(K_n)=n-1$

若图 $G$ 的边连通度不小于 $k$ ，则称 $G$ 是 $k$ -边连通图。

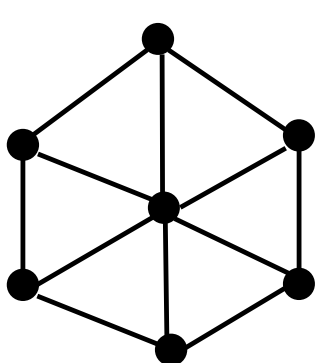
( $k$ -边连通图，即  $\lambda(G) \geq k$ ：删除少于 $k$ 条边，它依然连通。)

( $\lambda(G) = k$ ：  $k$ -边连通图，且有 $k$ 条边，删除它们就不连通。)

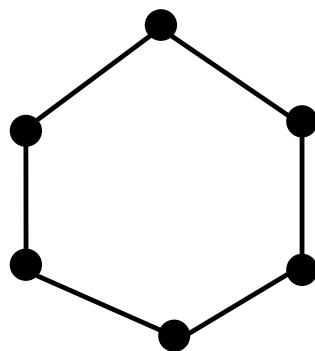
# 关于连通度的例子

$\delta$ 表示图中最小顶点度

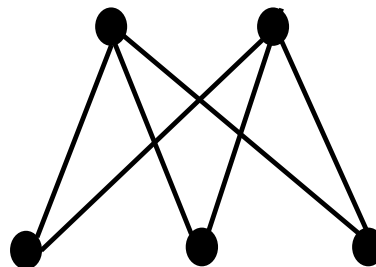
- $W_6$ (轮):  $\kappa=\lambda=3=\delta$
- $C_6$ (圈):  $\kappa=\lambda=2=\delta$
- $K_{2,3}$ (完全二部图):  $\kappa=\lambda=2=\delta$
- $G$ :  $\kappa=1, \lambda=2, \delta=3$



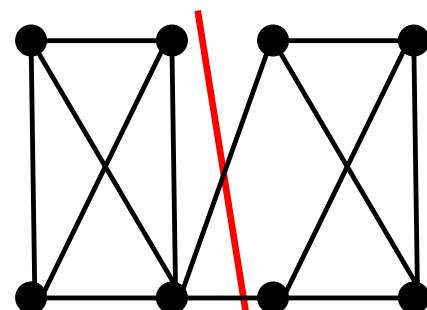
$W_6$



$C_6$



$K_{2,3}$

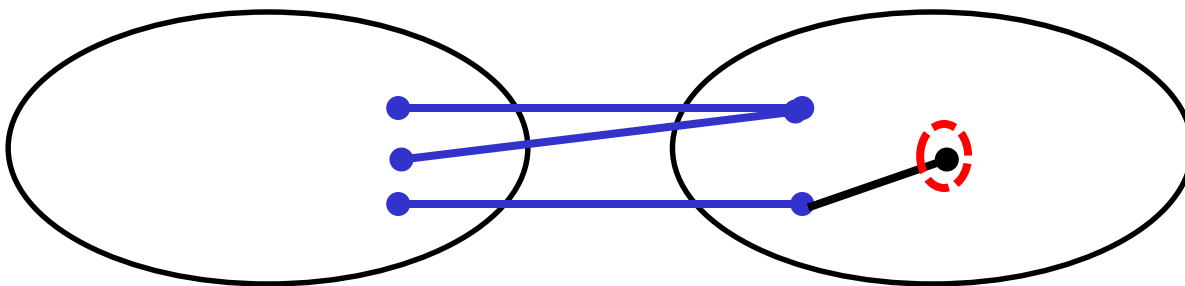


$G$

# 连通度的上限（续）



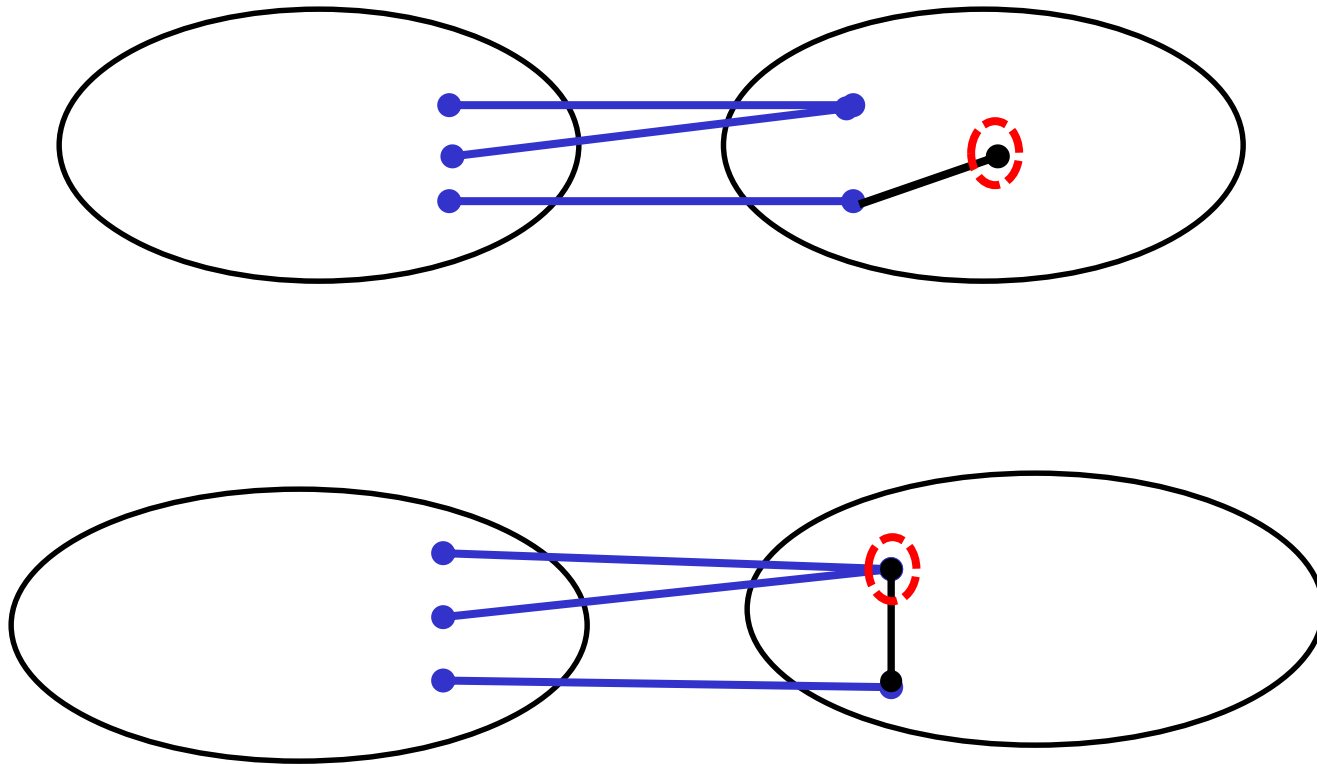
- 若图 $G$ 是非平凡的, 则  $\kappa(G) \leq \lambda(G) \leq \delta(G)$
- 易证 $\lambda(G) \leq \delta(G)$ 。设 $F$ 为 $E$ 的极小子集使得 $G-F$ 不连通, 只需证明 $\kappa(G) \leq |F|$ 。
- 若 $G$ 中存在不与 $F$ 中的边相关联的点, 设为 $v$ 。令 $C$ 为 $G-F$ 中 $v$ 所在的连通分支。 $F$ 中的任一边, 其两个端点不会都在 $C$ 中 ( $F$ 的极小性)。  $C$ 中与 $F$ 中边相关联的顶点 (集合) 分隔 $v$ 与 $G-C$ ,  $\kappa(G) \leq |F|$ 。



## 连通度的上限（续）

- 若 $G$ 中的各顶点均和 $F$ 中的某条边关联。对任意顶点 $v$ ,令 $C$ 是 $G-F$ 中包含 $v$ 的连通分支。考虑 $v$ 的任一邻居 $w$ 。若 $w$ 在 $C$ 中,则 $w$ 必定和 $F$ 中的某条边关联;若 $w$ 在 $G-C$ 中,则边 $vw$ 属于 $F$ 。因此,  $|N(v)| \leq |F|$ , 即 $d_G(v) \leq |F|$ 。
- 若 $V-N(v)-v \neq \Phi$ , 则删除 $N(v)$ 后,  $v$ 和 $V-N(v)-v$ 不连通,从而 $\kappa(G) \leq |F|$ 。
- 若 $V-N(v)-v = \Phi$ , 则取其它节点以满足1) 的条件。若所有节点均有 $V-N(u)-u = \Phi$ , 则图 $G$ 为完全图, 有 $\kappa(G) = \lambda(G) = |G| - 1$ 。

# 连通度的上限（续）

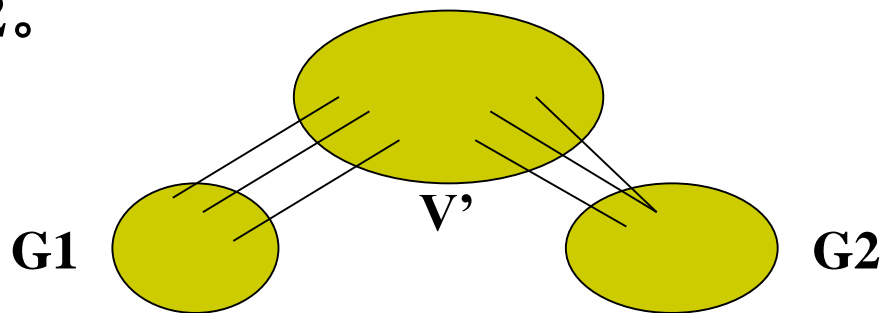


$$d_G(v) \leq |F|$$



# 达到连通度上限的图

- 设 $G$ 是简单图,  $|G|=n \geq 3$ , 且 $\delta_G \geq n-2$ , 则 $\kappa(G) = \delta_G$   
(注意: 任一点最多与一个点不相邻, 此时 $\lambda(G)$ 也必为 $\delta_G$ )
- 证明: 设 $V' \subseteq V_G$ , 使得 $G - V'$ 含两个连通分支 $G_1, G_2$ , 不妨设 $|G_1| \leq |G_2|$ , 则 $|G_1| \leq (n - |V'|)/2$ 。



- $|G_1| \cdot \delta_G \leq \sum_{v \in G_1} d(v) \leq |G_1| \cdot (|G_1| - 1) + |G_1| \cdot |V'|$
- $\delta_G \leq |G_1| - 1 + |V'| \leq (n - |V'|)/2 + |V'| - 1$
- $2\delta_G \leq n - 2 + |V'| \leq \delta_G + |V'|$ , 所以  $|V'| \geq \delta_G$
- 所以  $\kappa(G) \geq \delta_G$



# 连通度与点不相交的通路

(现象：对图 $G$ 中任意两点 $u, v$ ，如果点不相交的 $uv$ -通路有 $k$ 条，显然，要使 $u, v$ 不连通，至少须删除 $k$ 个顶点。)

- Whitney定理：

图 $G(|G| \geq 3)$ 是2-连通图 **当且仅当**  $G$ 中任意两点被至少2条除端点外顶点不相交的路径所连接。

注意：“ $G$ 中任意两点被至少2条除端点外顶点不相交的路径所连接”等价于“任意两点均处在同一初级回路中”。

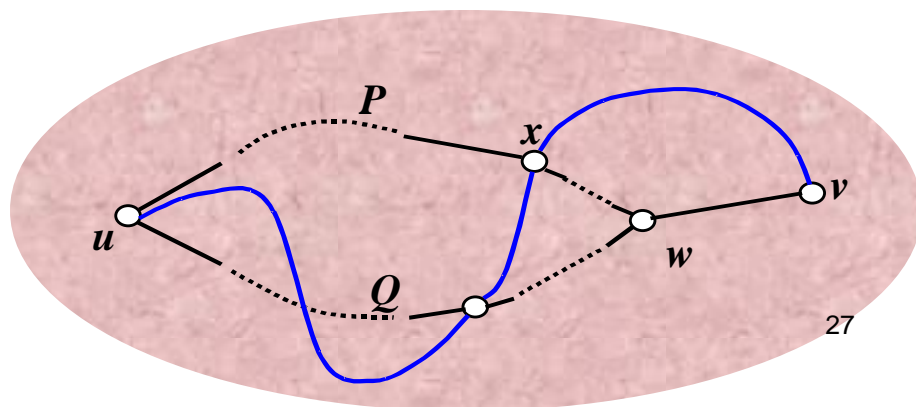
# Whitney定理的证明

- $\Leftarrow$ 显然
- $\Rightarrow$ : 设 $u, v$ 是图 $G$ 中的任意两点。下面对距离 $d(u, v)$ 进行归纳。  
当 $d(u, v)=1, uv \in E_G$ , 因为 $G$ 是2-连通图,  $G-uv$ 仍连通, 则 $G$ 中除边 $uv$ 外, 必有另一条不含 $uv$ 的路径。

假设当 $d(u, v) < k$ 时, 至少存在两条中间点不相交的通路。

若 $d(u, v) = k$ , 设 $u, v$ 间的一条最短路径是 $u \dots wv$ ,  $w$ 是与 $v$ 相邻的顶点。则 $d(u, w) < k$ , 由归纳假设 $u, w$ 之间存在两条中间点不相交的路径, 设为 $P, Q$ 。因为 $G$ 是2-连通图,  $G-w$ 中仍有(不含 $w$ 的) $uv$ -路径 $P'$ , 且它一定与 $P, Q$ 有公共点( $u$ 就是一个)。

假设这样的公共点中距离 $v$ 最近的是 $x$ (不妨假设它在 $P$ 上), 则 $Q+wx$ 边以及 $P$ 上的 $ux$ -段+ $P'$ 上的 $xv$ -段是 $u, v$ 之间两条中间点不相交的通路。

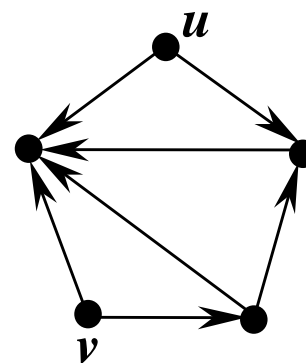
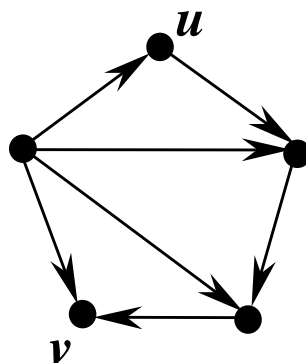
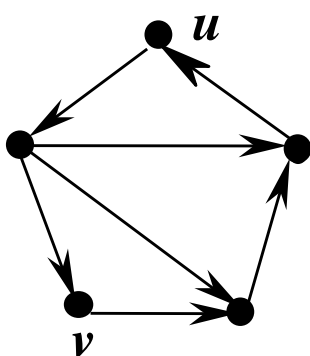


# 连通性的一般性质

- **Menger定理（Whitney定理的推广）**
  - 图 $G$ 是 $k$ -连通图 当且仅当  $G$ 中任意两点被至少 $k$ 条除端点外顶点不相交的路径所连接。
  - 图 $G$ 是 $k$ -边连通图 当且仅当  $G$ 中任意两点被至少 $k$ 条边不相交的路径所连接。

# 有向图的连通性

- 若将有向图 $D$ 各边的方向去掉, 所得的无向图(称为 $D$ 的**底图**)**连通**, 则 $D$ 称为**弱连通**有向图。(见下右图: 既无 $uv$ -, 又无 $vu$ -有向通路)
- $\forall u, v \in V_D$ , **存在一条**  $(u, v)$ -有向通路或者 $(v, u)$ -有向通路, 则 $D$ 称为**单连通**有向图。(见下中图: 有 $uv$ -, 但无 $vu$ -有向通路)
- $\forall u, v \in V_D$ , **均存在**  $(u, v)$ -有向通路和 $(v, u)$ -有向通路, 则 $D$ 称为**强连通**有向图。(见下左图)



# 强连通的充分必要条件

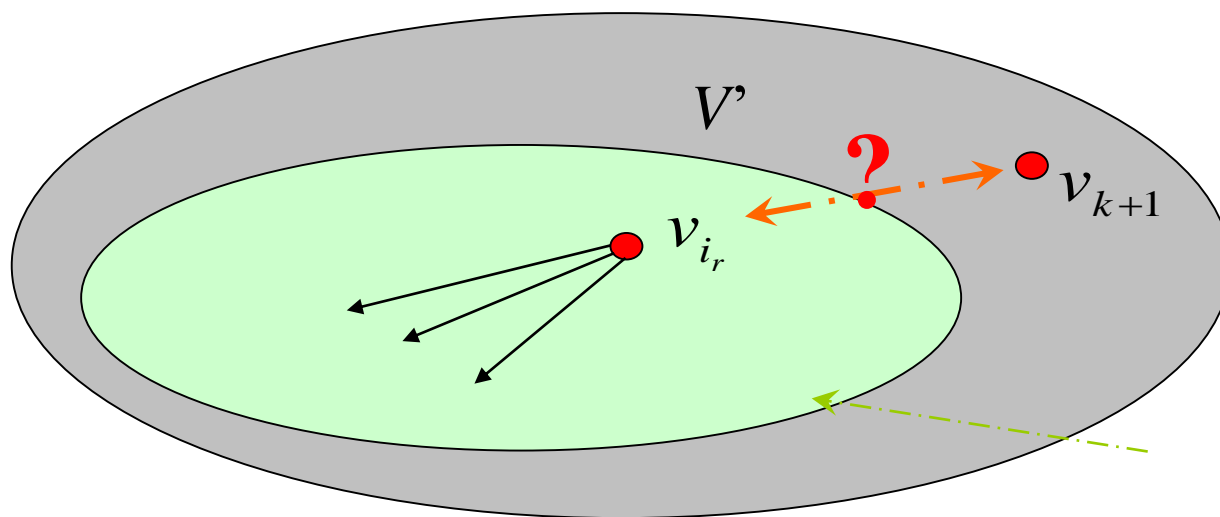
- 有向图 $D$ 是强连通的当且仅当 $D$ 中的所有顶点在同一个有向回路上。
  - 证明:
    - $\Leftarrow$  显然
    - $\Rightarrow$  设 $V_D = \{v_1, v_2, \dots, v_n\}$ , 令 $\Gamma_i$ 是 $v_i$ 到 $v_{i+1}$ 的有向通路( $i=1, \dots, n-1$ ), 令 $\Gamma_n$ 是 $v_n$ 到 $v_1$ 的有向通路, 则 $\Gamma_1, \Gamma_2, \dots, \Gamma_n$ 依次连接是包含 $D$ 中一切顶点的回路。

# 单向连通图中处处可达的顶点

- 若有向图 $D$ 是单向连通, 则 $\forall$ 非空集 $V' \subseteq V_D$ ,  $\exists v' \in V'$ , 使得 $v'$ 可达 $V'$ 中的所有顶点(规定顶点到其自身是可达的)。

注意: 当 $V'$ 足够小, 上述条件一定成立。

- 证明: (注意: 按照非空子集的大小进行归纳证明)



# 单向连通的充分必要条件

- 有向图 $D$ 是单向连通的当且仅当 $D$ 中的所有顶点在同一个有向通路上。

充分性显然，下面证明必要性

- 设 $V_D = \{v_1, v_2, \dots, v_n\}$ , 令 $V_1 = V_D$ , 则 $V_1$ 中存在可达所有顶点的顶点, 不妨假设它就是 $v_1$ , 令 $V_{i+1} = V_i - \{v_i\}$ , 其中 $i=1, 2, \dots, n-1$ ; 而且诸 $V_i$ 中均有可达该子集中所有顶点的顶点(不妨假设其就是 $v_i$ ), 于是: 将诸 $v_i v_{i+1}$ -通路连接起来即包含 $D$ 中所有顶点的有向通路。



# 作业

- 见课程QQ群



# 参考文献



Reinhard Diestel. Graph Theory. Springer, Heidelberg, 2005

Section 1.3 and section 3.1



# 连通度的应用

- 问题：将 $n$ 个计算机连成一个通信网络以共享资源，如果要以最小的代价保证在故障节点少于 $k$ 个的条件下所有计算机能保持互连，网络应该如何连接？
- 数学模型：找出 $n$ 个结点的完全图的一个边最少的 $k$ -连通子图。

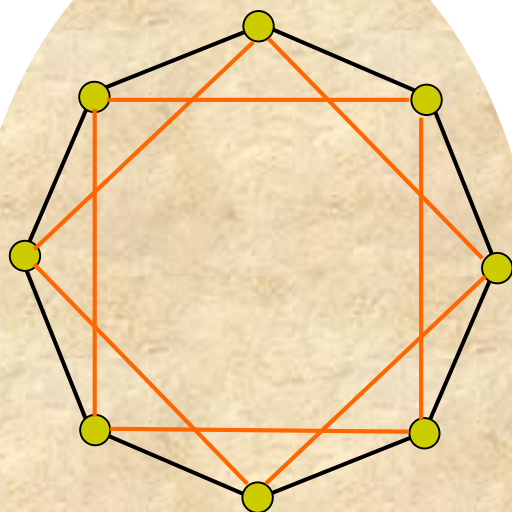
（注意：含 $n$ 个顶点的 $k$ -连通图至少有 $nk/2$ 条边，因为该图中最小顶点度不能小于 $k$ ）

这个问题的一般形式：

“若 $G$ 是带权图，对给定的正整数 $k$ ，确定 $G$ 的最小 $k$ -连通生成子图”

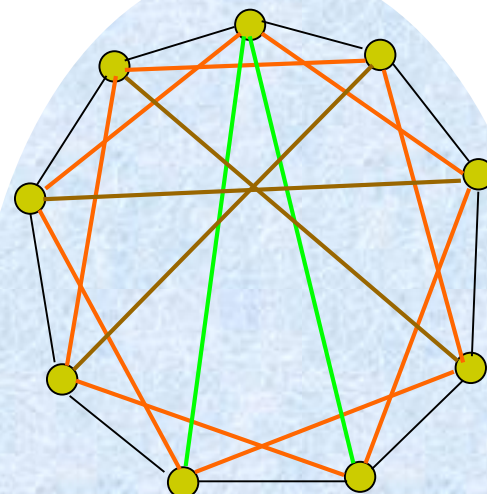
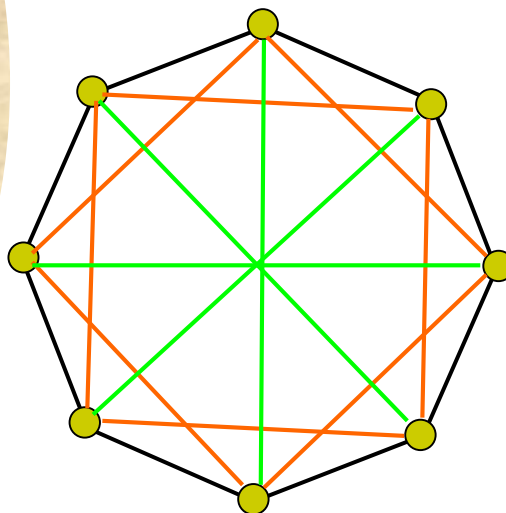
被认为是一个NP-完全问题。

# Harary的解: $H_{k,n}$



$H_{4,8}$   
 $k, n$ 均是  
偶数

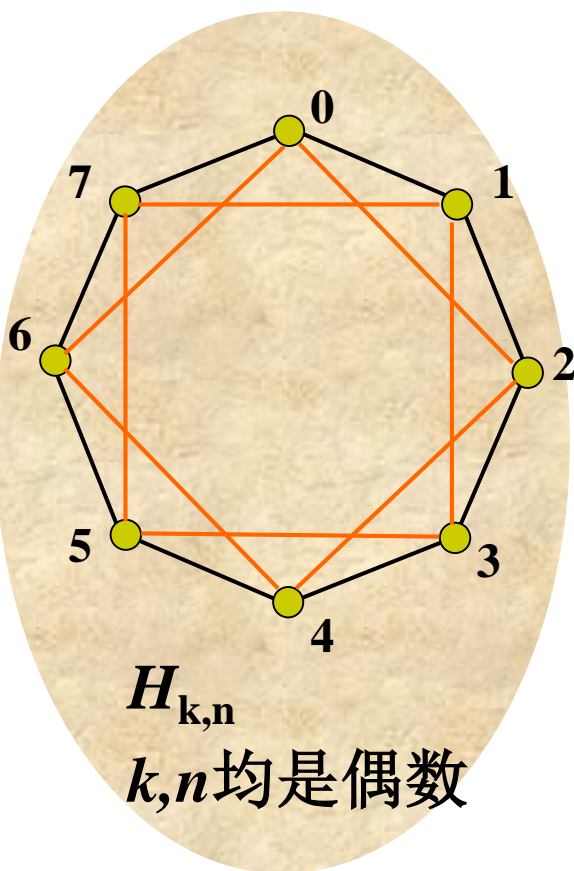
$H_{5,8}$   
 $k$ 是奇数  
 $n$ 是偶数



$H_{5,9}$   
 $k$ 是奇数  
 $n$ 也是奇数

# 证明的思路

以这一较简单的情况为例



1. 前已说明：含  $n$  个顶点的  $k$ -连通图至少有  $nk/2$  条边
2. 左边的解恰好是  $nk/2$  条边
3. 因此，只须证明，这图是  $k$ -连通的。

不失一般性，假设  $|S \cap V'| < r$ ，则有：

要么  $v_i$  与  $v_j$  直接相邻；要么存在  $v_{i1}$  在  $v_i$  与  $v_j$  之间使得  $v_i$  与  $v_{i1}$  直接相邻；接下来以同样方式考虑  $v_{i1}$  与  $v_j$  之间的连通性；直至找到  $v_i v_{i1} \dots v_{it} v_j$  通路

相连：

就不连通了，删除后，... 的分支。

考虑两个子集合(这里的序... 双模)：

$S = \{i, i+1, \dots, j-1, j\}$ ;  $T = \{j, j+1, \dots, i-1, i\}$ 。由于  $V'$  中元素个数小于  $2r$ ，这两集合中至少有一个含  $V'$  中的元素少于  $r$  个，则此集合中删除  $V'$  后仍构成一  $ij$ -通路，矛盾。