

# 图的连通性

# 回顾

2

- 内容1：图的定义
- 内容2：图的应用
- 内容3：图的表示
- 内容4：图的同构

# 本节提要

3

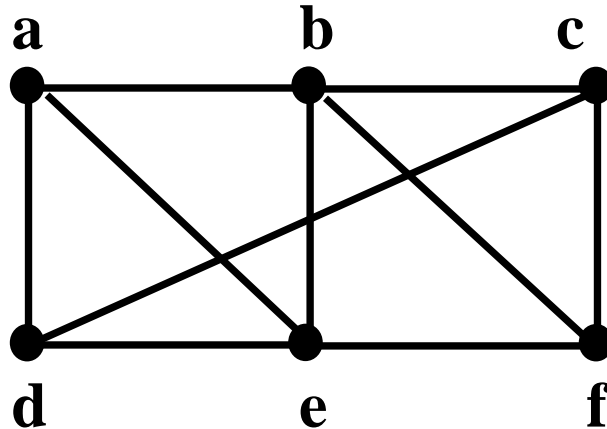
- 内容1：通路与回路
- 内容2：无向图的连通性
- 内容3：有向图的连通性

# 通路的定义（无向图）

- 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  $v_i \in V$ ，使得  $v_{i-1}$  和  $v_i$  是  $e_i$  的两个端点 ( $1 \leq i \leq n$ )。
- 相关点
  - 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。
  - 回路：起点与终点相同，长度大于 0。
  - 简单通路(trail)：边不重复，即， $\forall i, j, i \neq j \Rightarrow e_i \neq e_j$
  - 初级通路(path)：点不重复，亦称为“路径”

# 通路（举例）

5



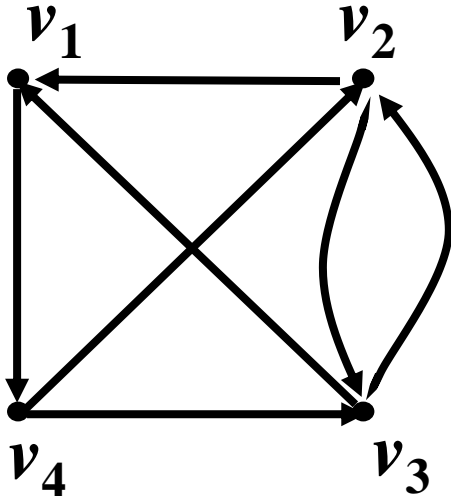
- 简单通路：a, d, c, f, e。长度为4。
- 回路：b, c, f, e, b。长度为4。
- 通路：a, b, e, d, a, b。长度为5。
- 不是通路：d, e, c, b。

# 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 $v_i \in V$ , 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
  - 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。
  - **回路**：起点与终点相同，长度大于0。
  - **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

# 通路（举例）

7



- 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。

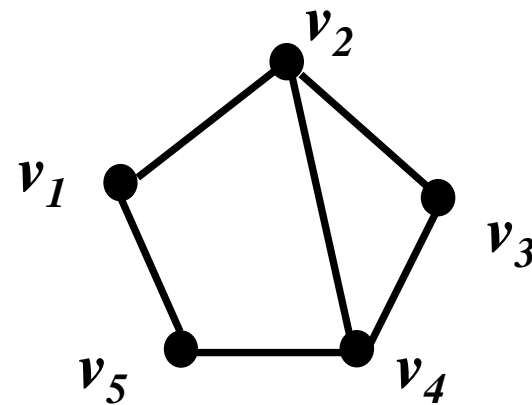
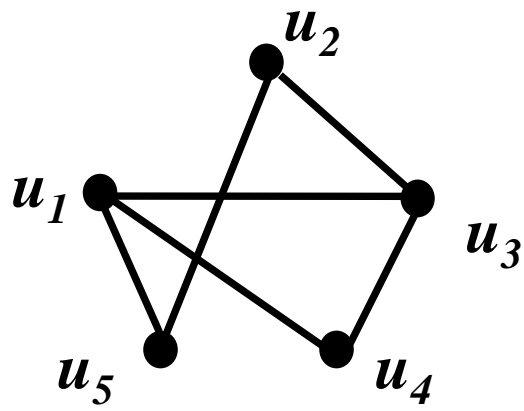
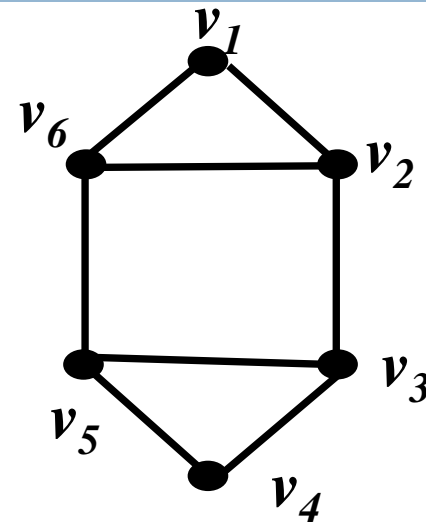
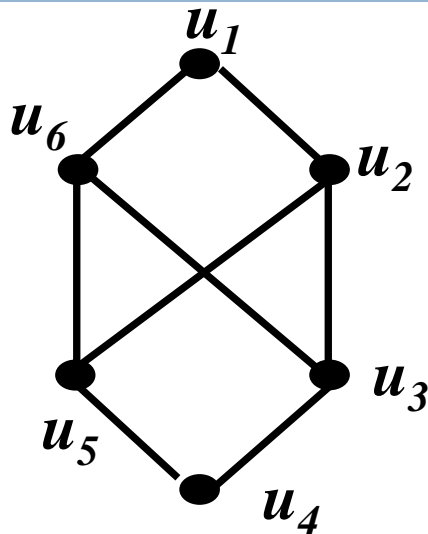
# 通路与同构

8

- 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。

# 通路与同构

9



# 本节提要

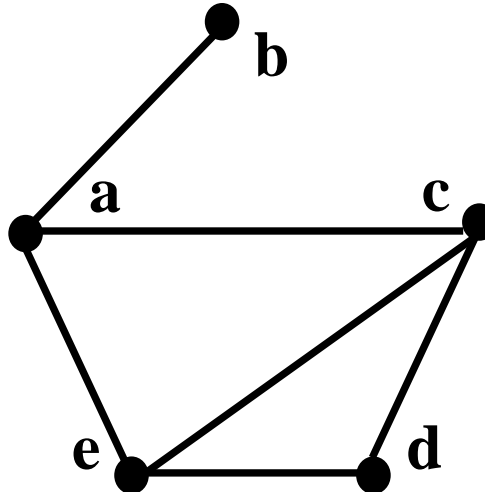
10

- 内容1：通路与回路
  - 简单通路边不重复、初级通路点不重复
- 内容2：无向图的连通性
- 内容3：有向图的连通性

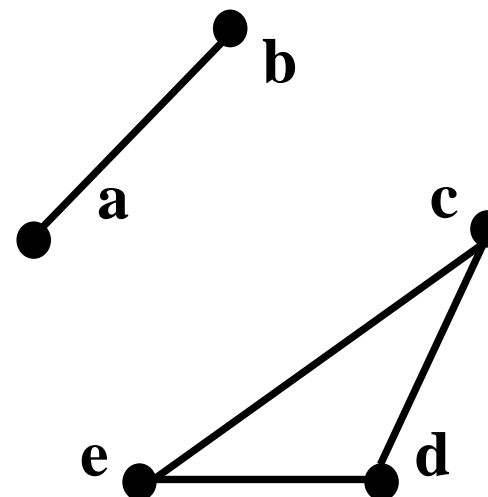
# 无向图的连通性

11

- 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。



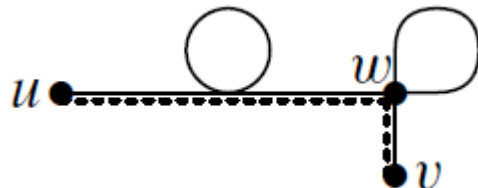
$G_1$



$G_2$

# 连通分支

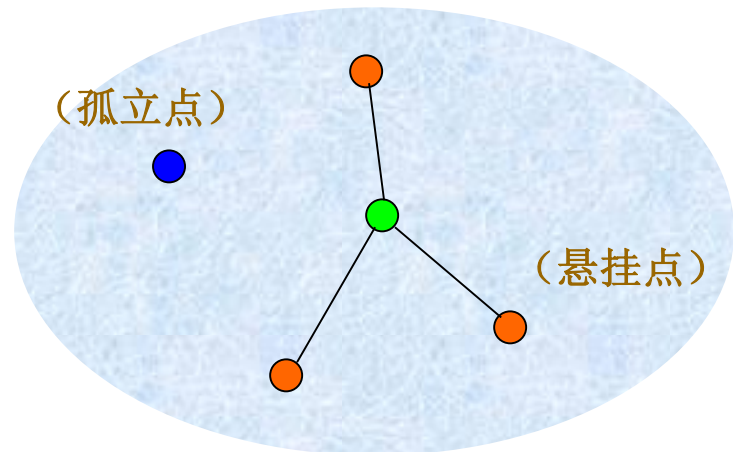
- 每个无向图是若干个互不相交的连通分支的并。
  - “顶点之间存在通路”是一个等价关系，任一等价类上的导出子图即为一个连通分支。
- 若图G中存在从 $u$ 到 $v$ 的通路，则一定有从 $u$ 到 $v$ 的初级通路。
  - 最短通路必是简单的，也是初级的（没有重复顶点）。



# 点的删除与连通分支数量的增减

13

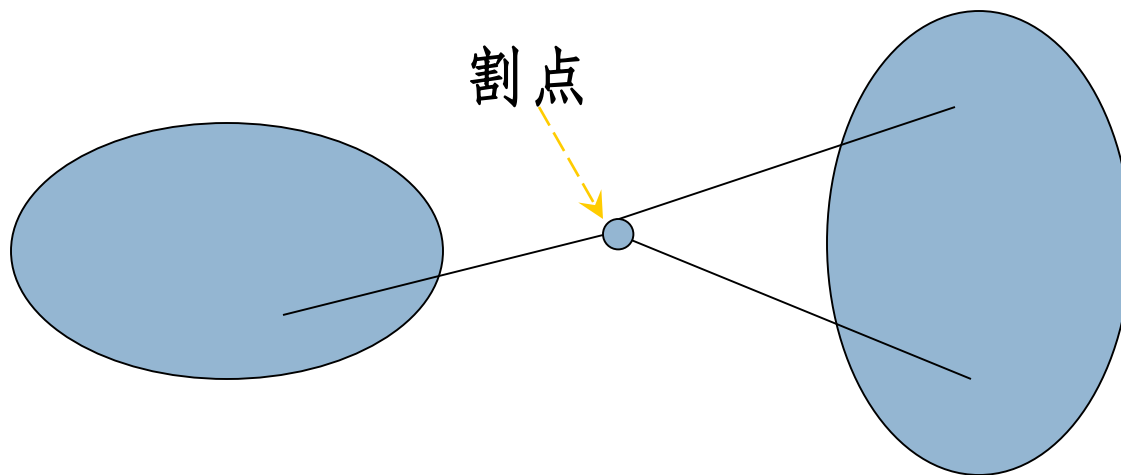
- 设  $p(G)$  表示图  $G$  中连通分支数
- $p(G-v)$  (其中  $v$  是  $G$  中任意一个顶点) 的情况比较多  
(注意: 删除顶点意味着同时删除该点关联的边)
- 连通分支的数量可能会……
  - 减少 (删除孤立点)
  - 不变 (例如: 删除悬挂点)
  - 增加很多个 (例如: star)



# 割点 (cut vertex, articulation vertex)

14

□ 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

15

□ 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, 设其中一个是顶点集是 $V_1$ 。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

16

- 设  $p(G)$  表示图  $G$  中连通分支数，则：

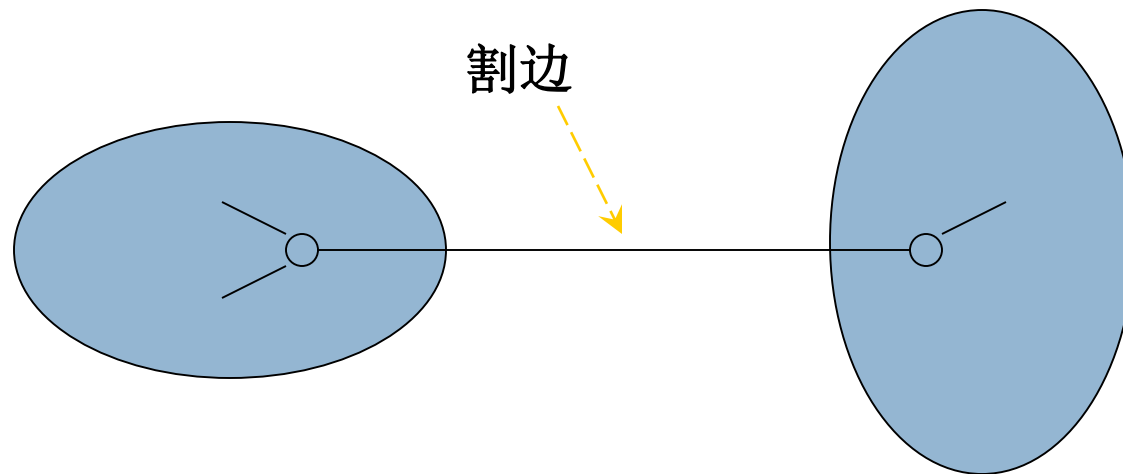
$$p(G) \leq p(G-e) \leq p(G)+1, \text{ 其中 } e \text{ 是 } G \text{ 中任意一条边}$$

- 第一个“不大于”显然成立(删除  $e$  只会影响  $e$  所在的那一个连通分支)。
- 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)

17

- 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

18

□  $e$ 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：

$\Rightarrow$ : 反设 $C$ 是包含 $e=xy$ 的简单回路, 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。

$\Leftarrow$ : 反设 $e=xy$ 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

19

□ 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)

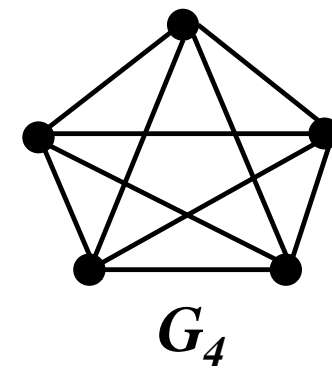
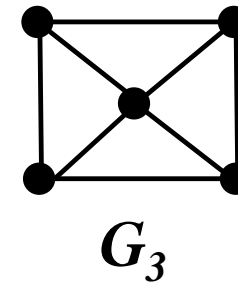
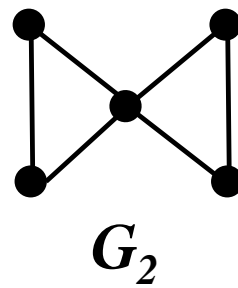
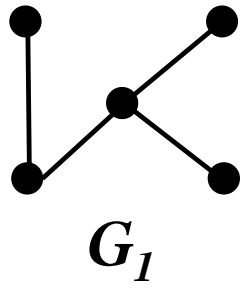
(3) 存在 $V$ 的分划 $\{V_1, V_2\}$ ，使得 $\forall u \in V_1, w \in V_2$ ,  $uw$ -通路均包含 $e$ 。

(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

20

- 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

- 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

- 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。)

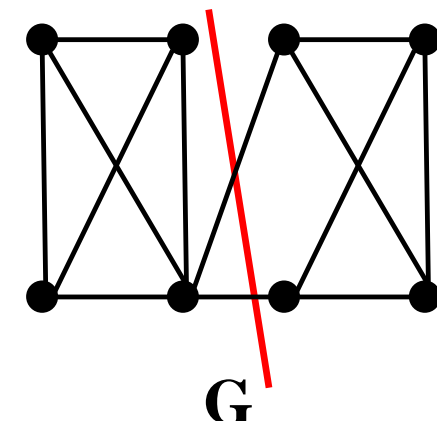
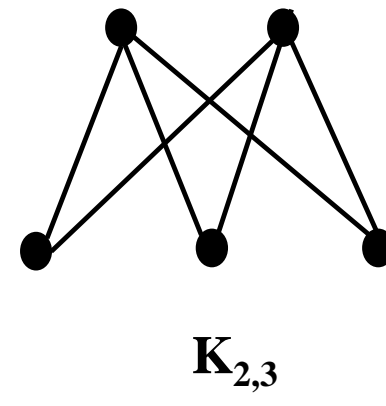
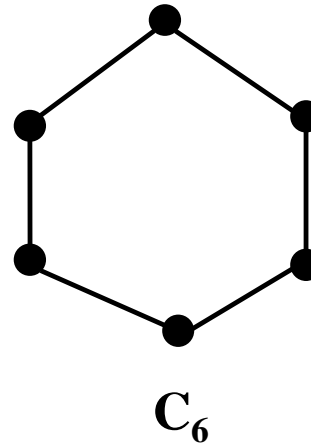
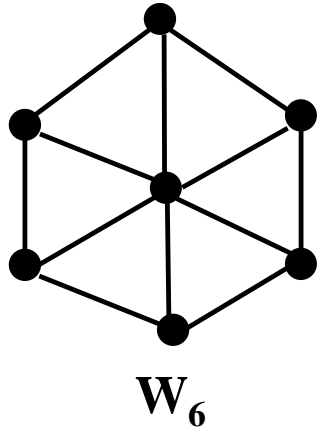
( $\lambda(G) = k$ ：  $k$ -边连通图，且有 $k$ 条边，删除它们就不连通。)

# 例

23

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

$\delta$ 表示图中最小顶点度

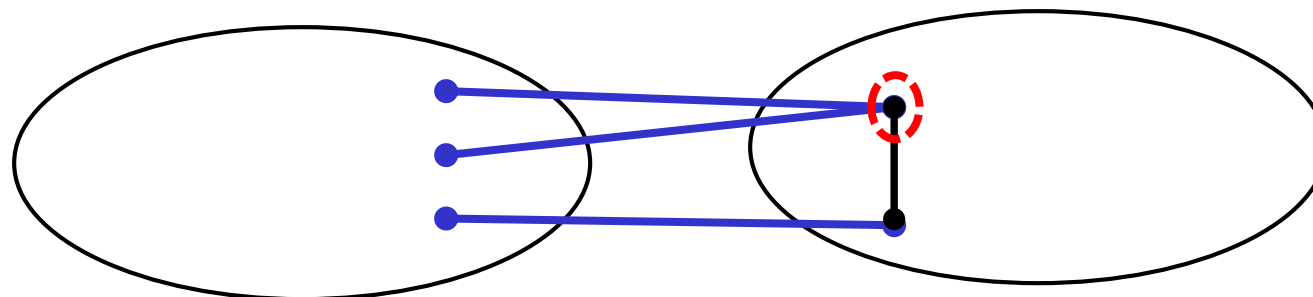
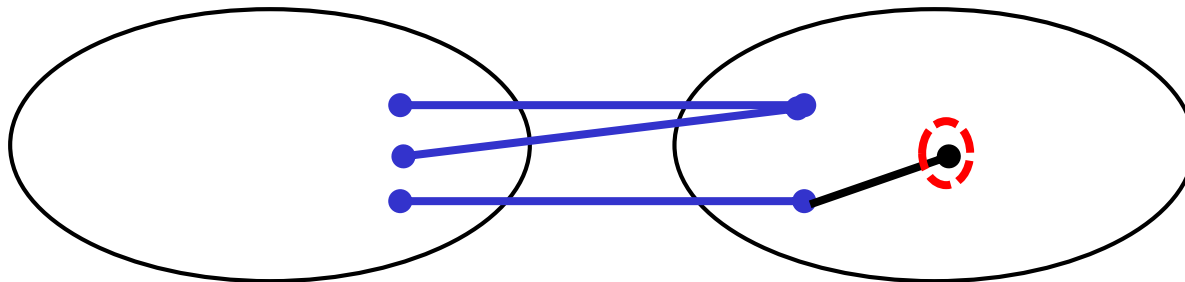


# 关于连通度的定理

- 若图  $G$  是非平凡的，则  $\kappa(G) \leq \lambda(G) \leq \delta(G)$ 
  - 证明： $\lambda(G) \leq \delta(G)$  显然。下证  $\kappa(G) \leq \lambda(G)$ 。设  $F$  为  $E$  的极小子集使得  $G-F$  不连通，只需证明  $\kappa(G) \leq |F|$ 。
    - 情况1：若  $G$  中存在与  $F$  中的边不相关联的点，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。 $C$  中与  $F$  中边相关联的顶点（集合）分隔  $v$  与  $G-C$ ， $\kappa(G) \leq |F|$ 。

# 关于连通度的定理 (续)

25



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

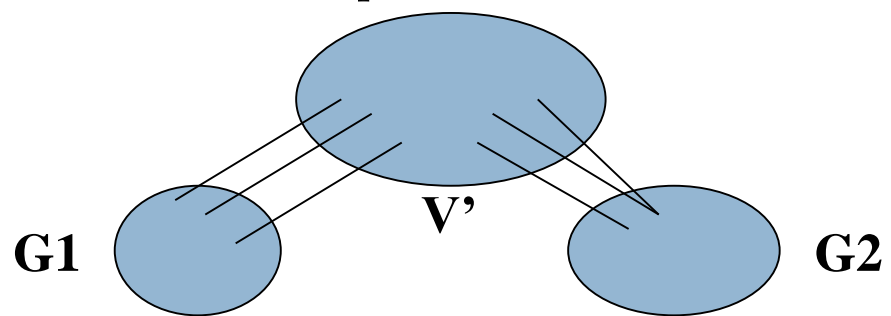
# 关于连通度的定理（续）

- 情况2：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 $d_G(v) \leq |F|$ 。
  - 1) 若 $V - N(v) - v \neq \emptyset$ ，则删除 $N(v)$ 后，v和 $V - N(v) - v$ 不连通，从而 $\chi(G) \leq |F|$ 。
  - 2) 若 $V - N(v) - v = \emptyset$ ，则取其它节点以满足1) 的条件。  
 若所有节点均有 $V - N(u) - u = \emptyset$ ，则图G为完全图，有 $\chi(G) = \lambda(G) = |G| - 1$ 。

# 例

27

- 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  $V' \subseteq V_G$  是使得  $G$  不连通的最小点集, 不妨设  $G_1$  为  $G-V'$  得到的连通分支中最小的那个, 则有  $|G_1| \leq (n-|V'|)/2$ 。



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

# Whitney定理

28

(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：“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

29

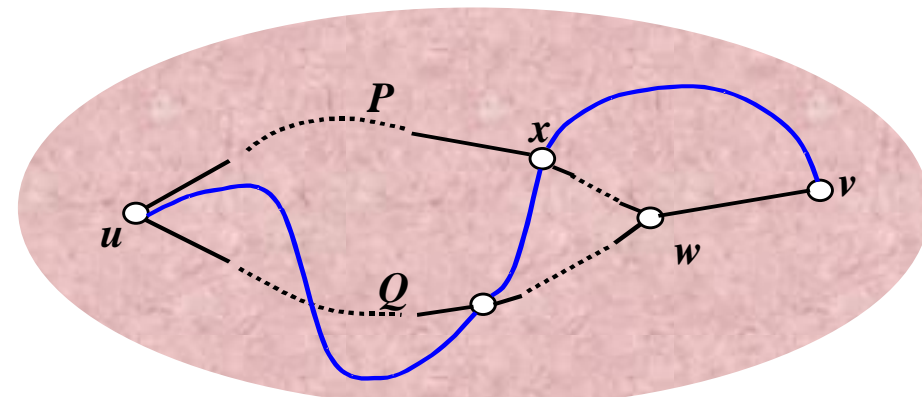
- $\Leftarrow$ 显然
  - $\Rightarrow$ :设 $u, v$ 是图 $G$ 中的任意两点。下面对距离 $d(u, v)$ 进行归纳。

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 $Q+wv$ 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。



# Whitney定理的推广

30

- 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。

# 本节提要

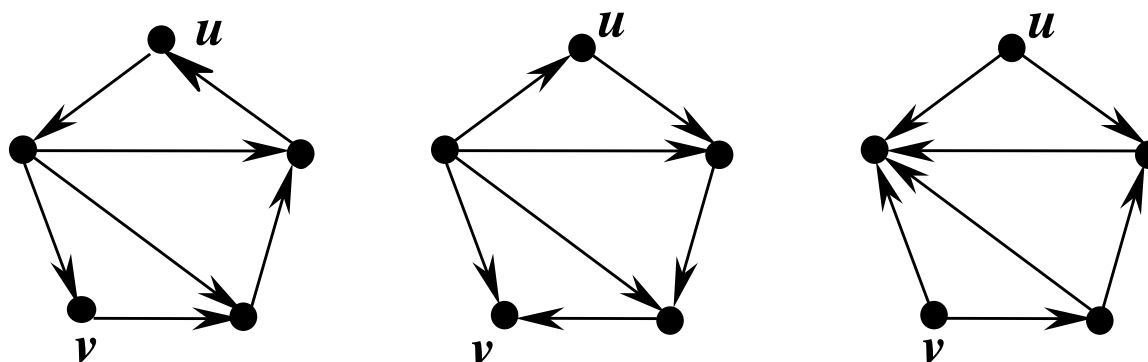
31

- 内容1：通路与回路
  - 简单通路边不重复、初级通路点不重复
- 内容2：无向图的连通性
  - 割点、割边，点/边连通度、 $\kappa(G) \leq \lambda(G) \leq \delta(G)$ ，Whitney定理
- 内容3：有向图的连通性

# 有向图的连通性

32

- 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

33

□ 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。

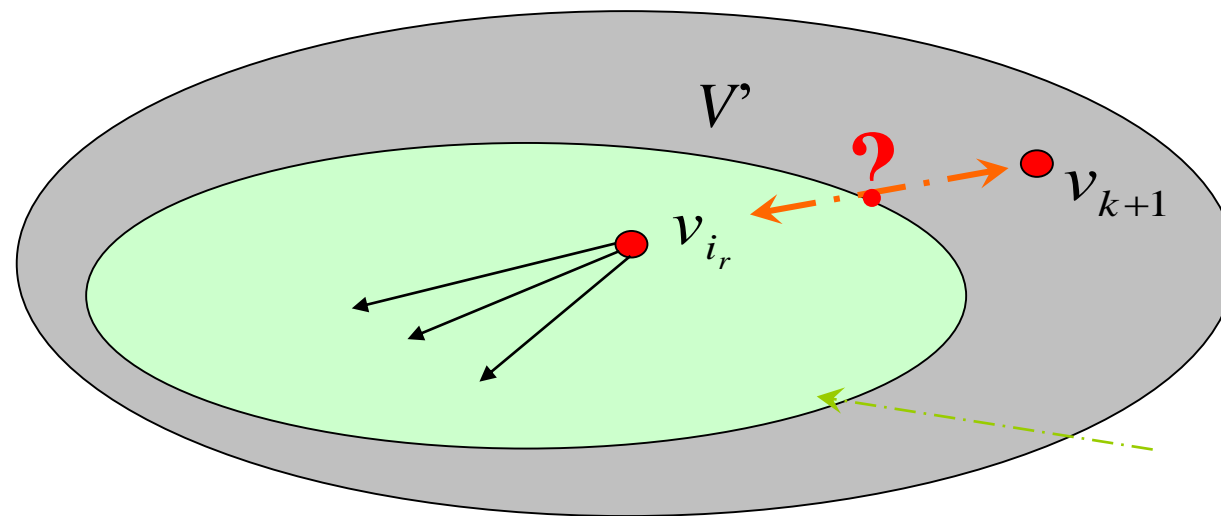
# 单向连通图中处处可达的顶点

34

- 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：（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。

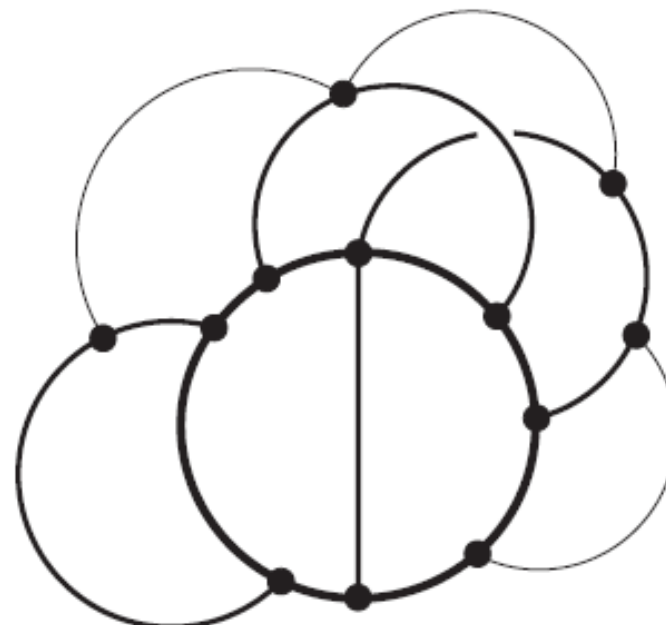
# 2-连通图

36

□ 命题. 一个图是2-连通的  $\Leftrightarrow$

它是一个回路(cycle), 或者可在已有的2-连通图上依次增加 H-path而得.

该通路有两个端点,  
且仅仅这两个端点  
在原图上。

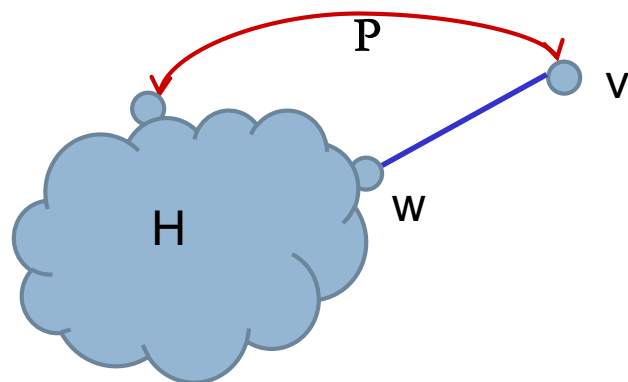


# 2-连通图

37

□ 证明. 充分条件显然成立. 下证必要条件.

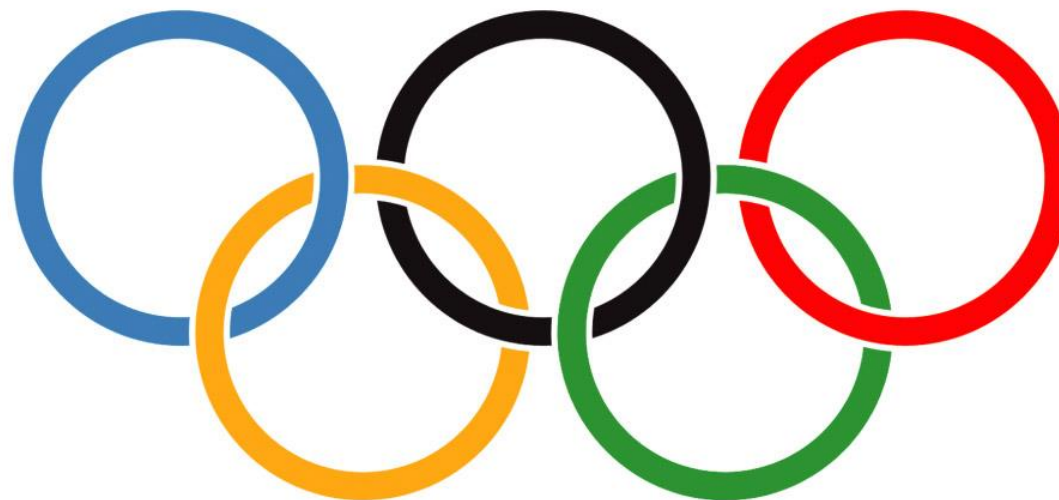
设  $G$  是 2-连通的.  $G$  必包含回路  $C$ , 设  $H$  是包含  $C$ 、依次增加  $H$ -Path 得到的  $G$  的极大子图. 倘若  $H \neq G$ , 则存在  $v \in G - H$ ,  $w \in H$ ,  $vw \in G$ .  $G$  是 2-连通的,  $G - w$  连通,  $v$  到  $H$  有路径  $P$ ,  $wvP$  是  $H$ -Path, 矛盾.



# 2-连通图

38

昵图网 [nipic.com/](http://nipic.com/) whfpt

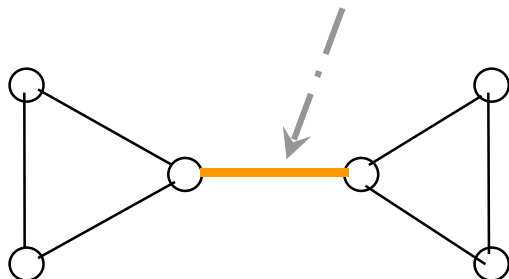


# 无向图的边定向

39

问题：何种道路网可以用规定单行道的办法来改善交通？

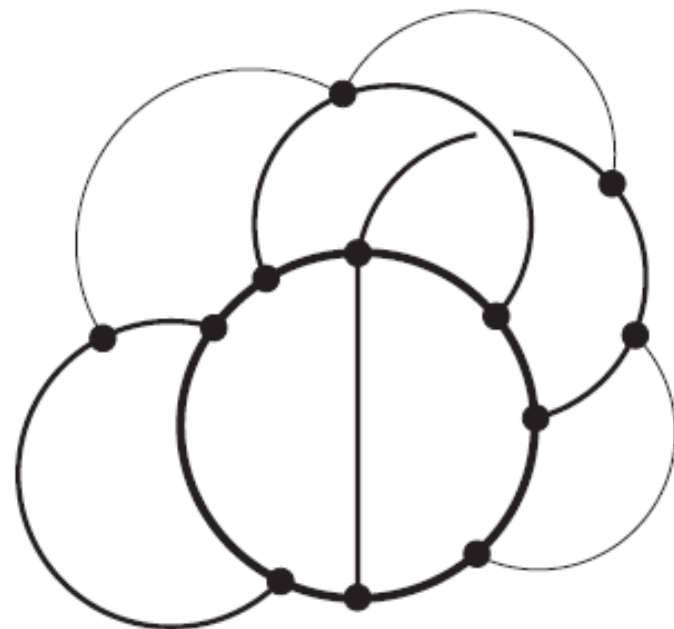
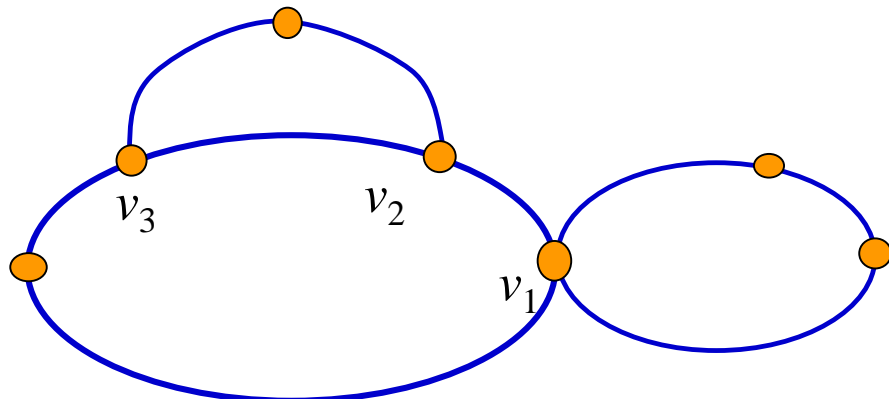
- 在图模型中，该问题表述为：什么样的无向图  $G$  可通过边定向成强连通有向图。
- 显然  $G$  中不能有割边，否则定向后，割边端点之间不能双向可达。



因此， $G$  的“2-边连通”是个**必要**条件，但它是否也是**充分**条件呢？

# 2-边连通与2-连通 (无向图)

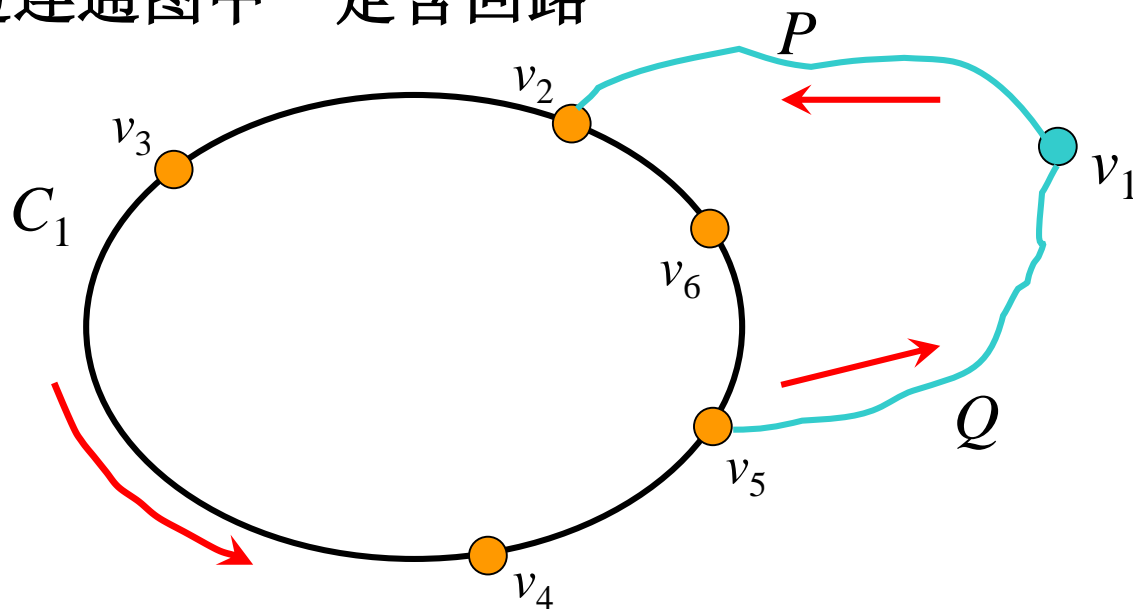
40



# 2-边连通无向图的边定向

41

2-边连通图中一定含回路



构造有向通路  $C_2 = C_1 + QP, \dots$ , 总会得到包括图中所有点的**强连通**有向图。仍未包括的边可以任意定向。

# 无向图边定向算法

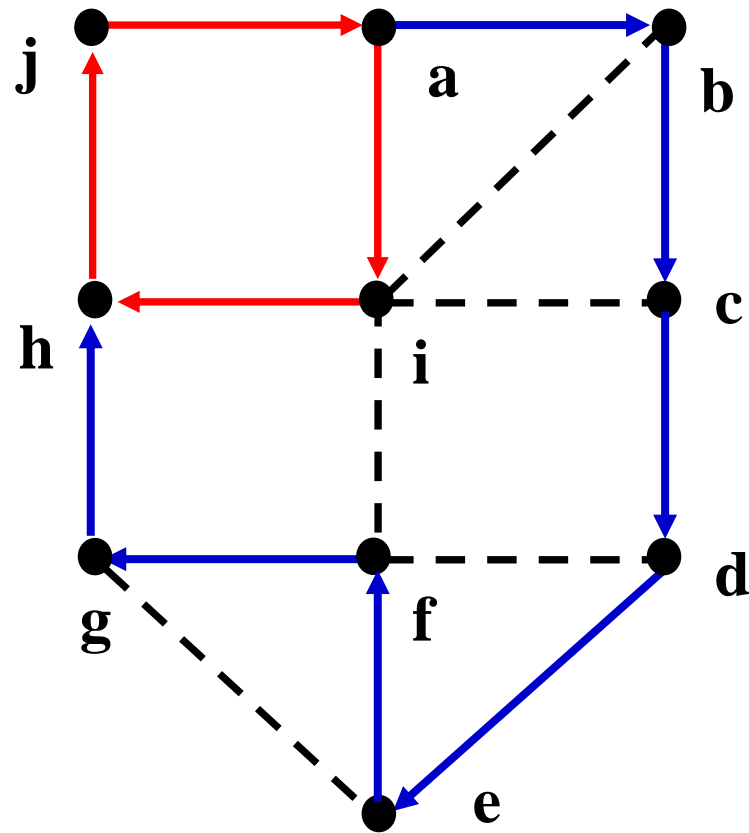
42

- 输入：无环2-边连通无向图  $G$  （设  $V_G = \{v_1, v_2, \dots, v_n\}$ ）
- 输出：以  $G$  为底图的强连通有向图
- 过程：
  - (1) 令  $V_i = \{v_1\}$ ,  $i=1$ 。
  - (2) 若  $V_i = V_G$  对未定向边任意定向，算法结束。否则转3。
  - (3) 取边  $v_{i_0} v_{i_1}$ , 使得  $v_{i_0} \in V_i, v_{i_1} \in V_G - V_i$  (一定可取到所要的边)。  
从  $v_{i_0} v_{i_1}$  开始找一条初级通路或回路，满足始点和终点在  $V_i$  中，而中间点均在  $V_G - V_i$  中，加方向使之成为有向通路。
  - (4)  $V_{i+1} = V_i \cup \{\text{上述通路或回路中所有中间点}\}$ , 转2。

# 无向图边定向算法(续)

43

## □ 示例



# 本节小结

- 内容1：通路与回路
  - 简单通路边不重复、初级通路点不重复
- 内容2：无向图的连通性
  - 割点、割边，点/边连通度、 $\kappa(G) \leq \lambda(G) \leq \delta(G)$ ，Whitney定理
- 内容3：有向图的连通性
  - 强/单/弱连通，无向图的边定向

# 参考文献

**Reinhard Diestel. Graph Theory. Springer, Heidelberg, 2005**  
**Section 1.3 and section 3.1**

# 作业

46

□ 见课程网站