

# 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 & 回路
- 内容**2**：无向图的连通性
- 内容**3**：有向图的连通性

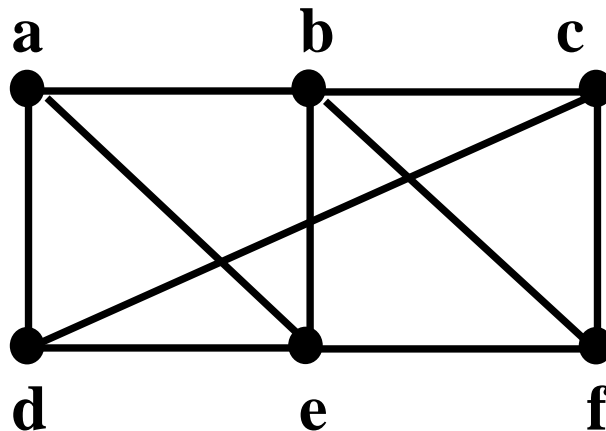
# 通路的定义（无向图）

4

- 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。

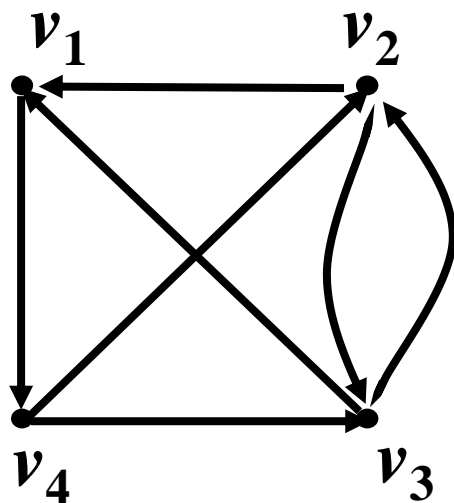
# 通路的定义（有向图）

6

- 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 & 同构

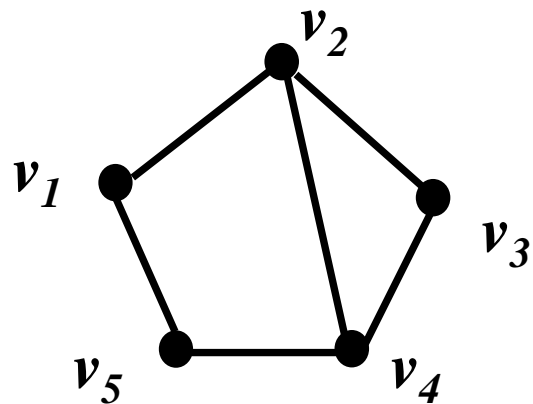
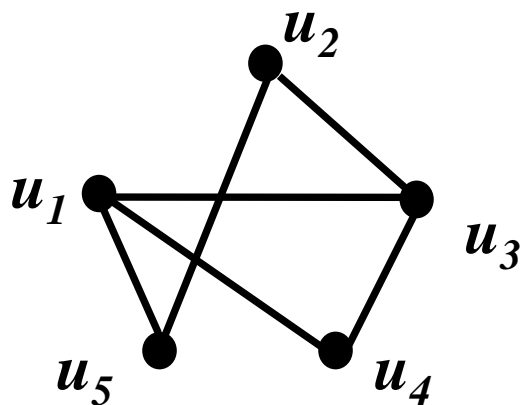
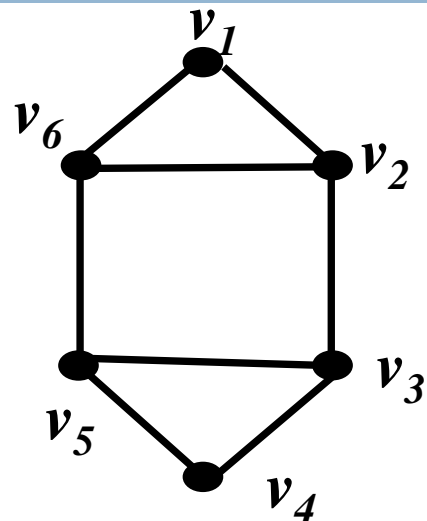
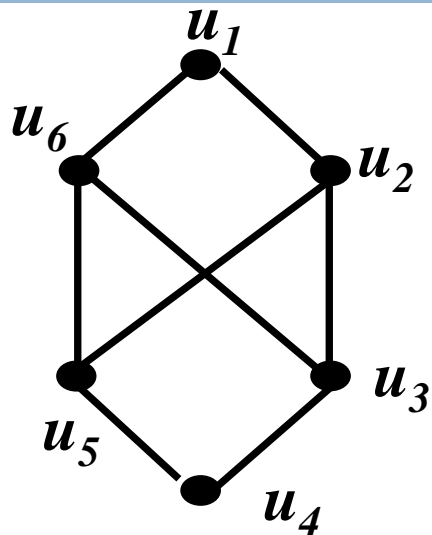
8

- 设图  $G$  的邻接矩阵为  $A$ 
  - $(A^k)_{ij}$ :  $v_i$  到  $v_j$  的长度为  $k$  的通路个数
  - $(A^k)_{ii}$ :  $v_i$  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

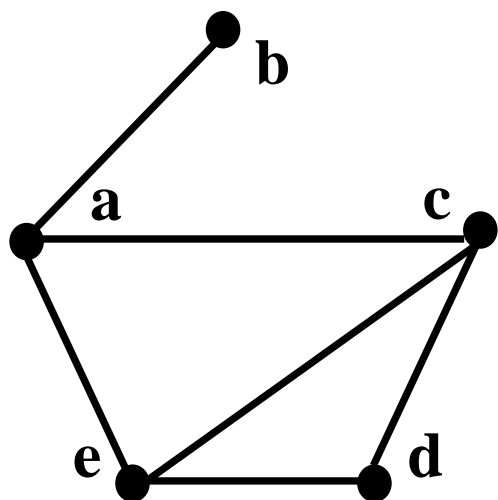
10

- 内容1：通路 & 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

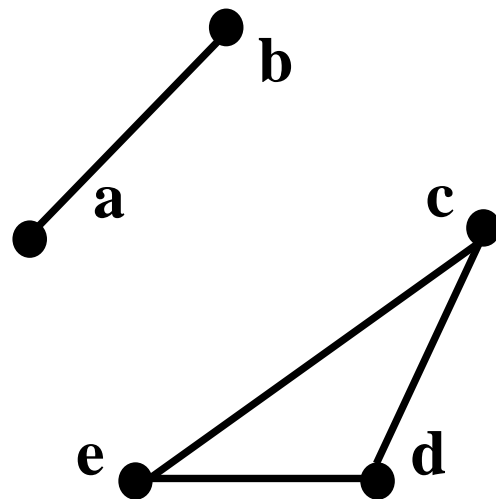
# 无向图的连通性

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。



$G_1$

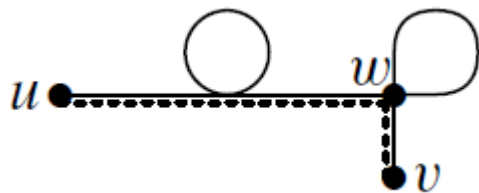


$G_2$

# 连通分支

12

- 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

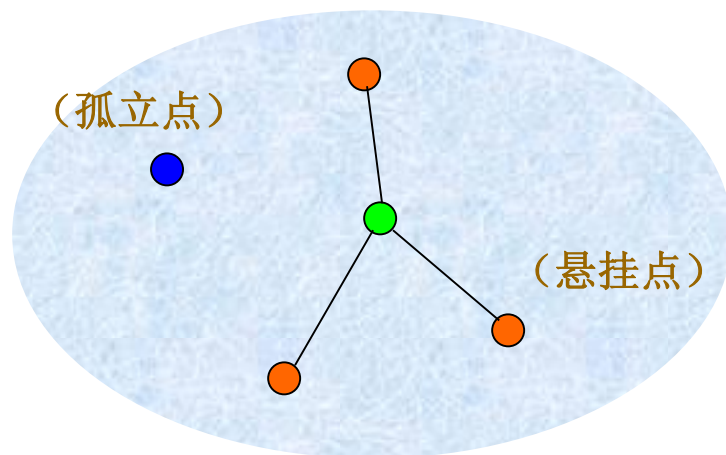
13

- 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……

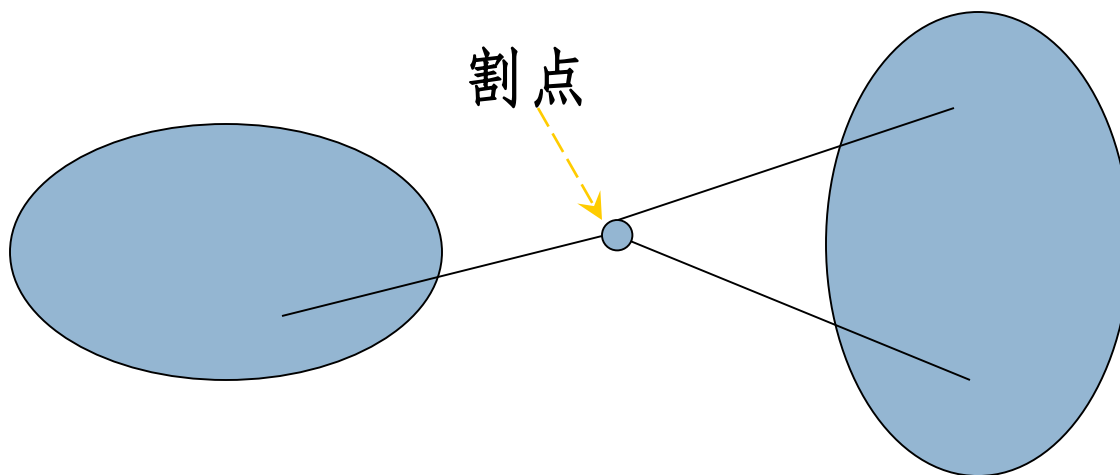
- ▣ 减少 (删除孤立点)
- ▣ 不变 (例如：删除悬挂点)
- ▣ 增加很多个 (例如：star)



# 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

16

□ 设 $p(G)$ 表示图 $G$ 中连通分支数，则：

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

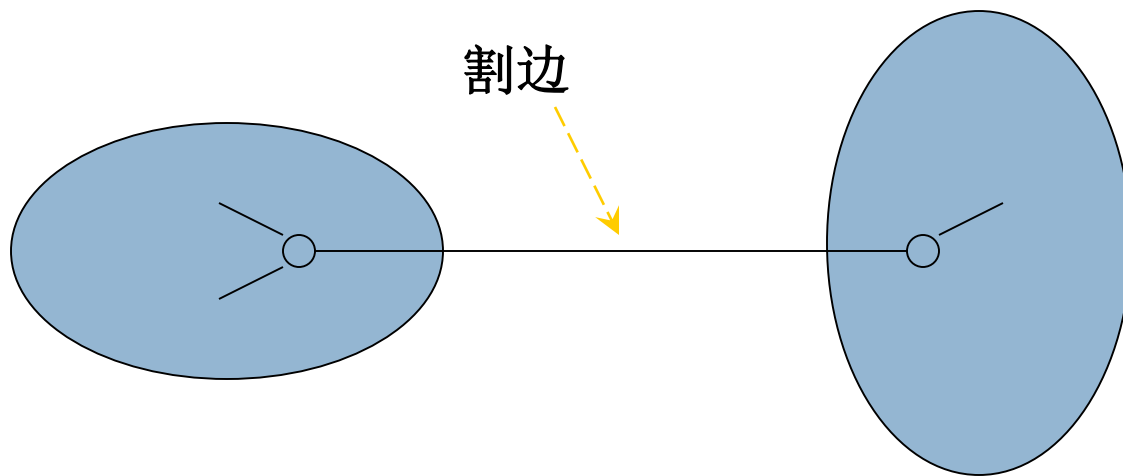
- ▣ 第一个“不大于”显然成立(删除 $e$ 只会影响 $e$ 所在的那一个连通分支)。
- ▣ 第二个“不大于”成立：注意在图中任意两点之间加一条边，最多只能将两个连通分支连成一个。



# 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)

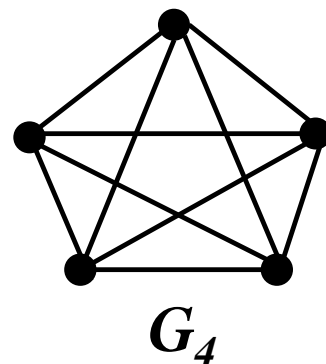
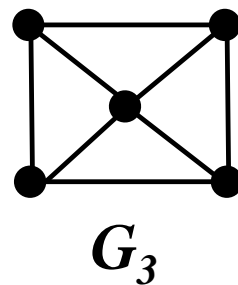
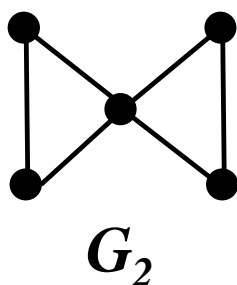
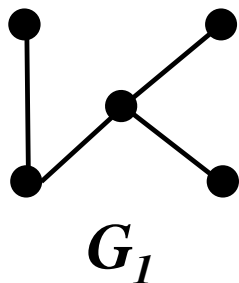
(3) 存在  $V$  的分划  $\{V_1, V_2\}$ , 使得  $\forall u \in V_1, w \in V_2$ ,  $uw$ -通路均包含  $e$ 。

(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

21

- 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

22

- 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。)

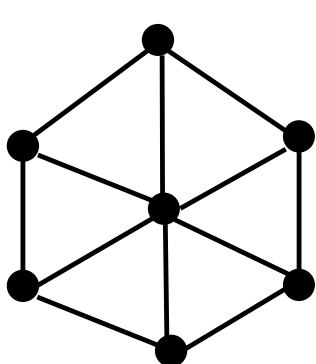
( $\lambda(G) = k$ ：  $k$ -边连通图，且有 $k$ 条边，删除它们就不连通。)

# 例

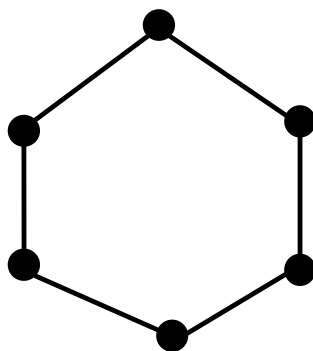
23

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

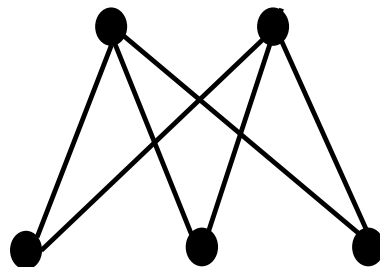
$\delta$ 表示图中最小顶点度



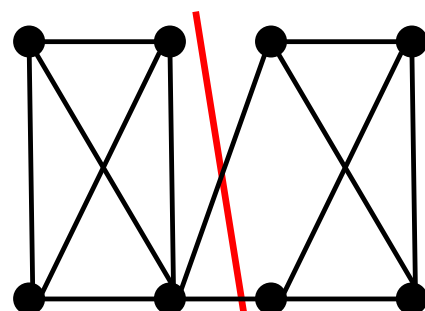
$W_6$



$C_6$



$K_{2,3}$



$G$

# 关于连通度的定理

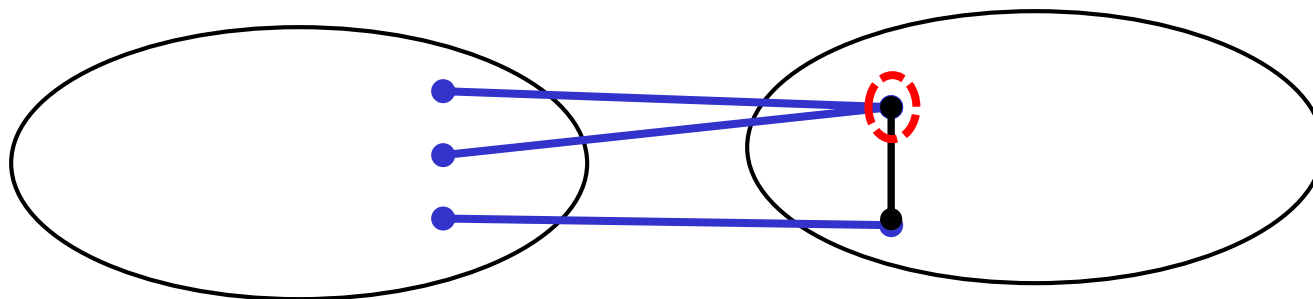
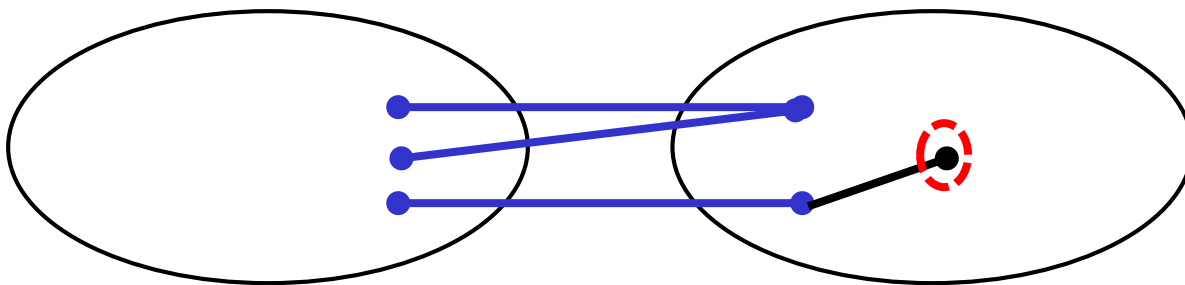
24

- 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）

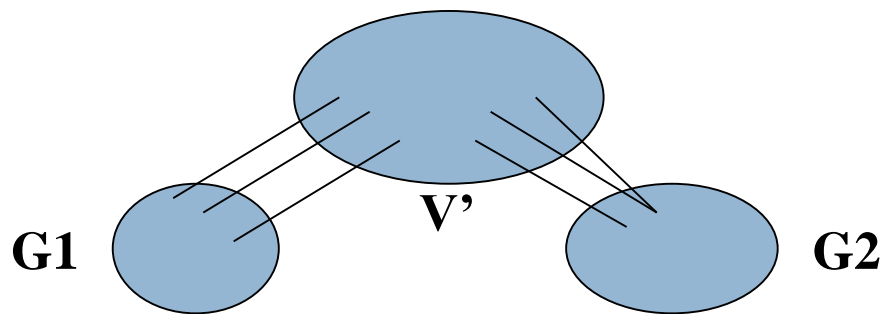
26

- 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 $V-N(v)-v \neq \Phi$ ,则删除 $N(v)$ 后, $v$ 和 $V-N(v)-v$ 不连通,从而 $\kappa(G) \leq |F|$ 。
- 2) 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 $\kappa(G) = \lambda(G) = |G| - 1$ 。

# 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

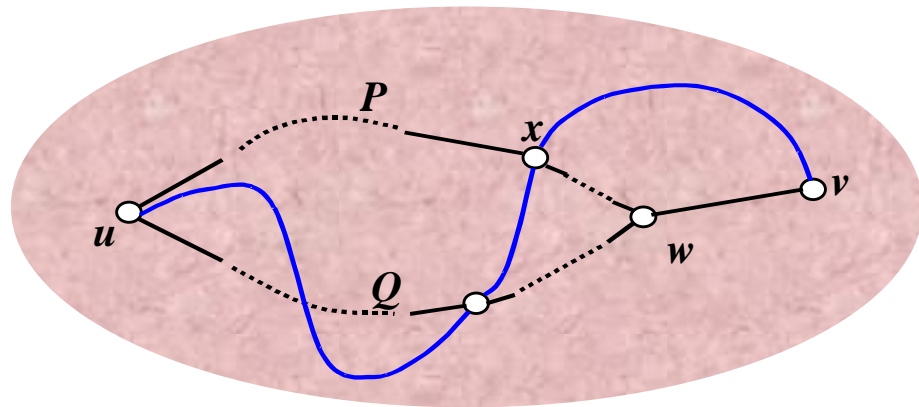
□  $\Rightarrow$ : 设 $u, v$ 是图 $G$ 中的任意两点。下面对距离 $d(u, v)$ 进行归纳。

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 $Q+wx$ 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。



# 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

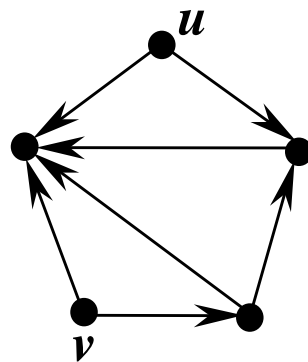
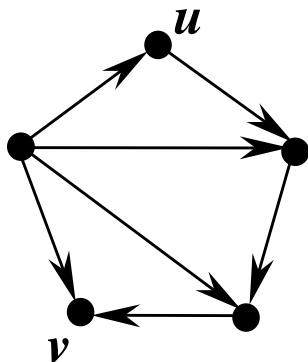
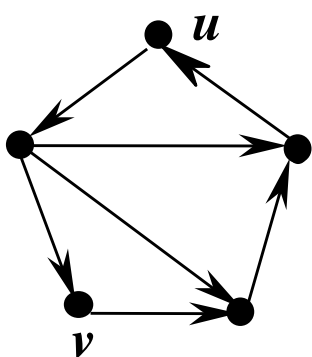
31

- 内容1：通路 & 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：

⇐ 显然

⇒ 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。

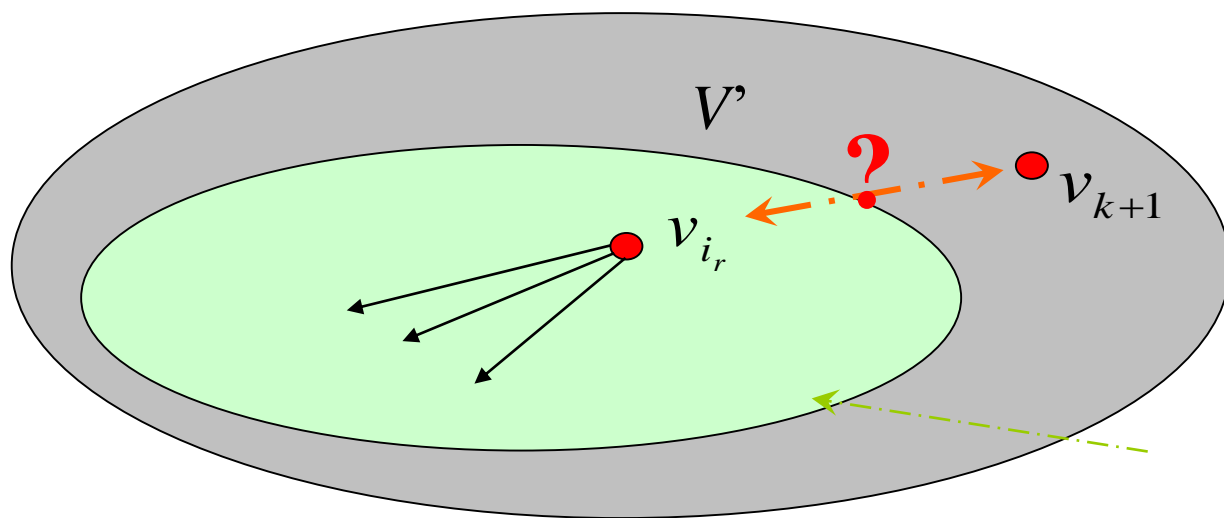
# 单向连通图中处处可达的顶点

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

35

- 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。

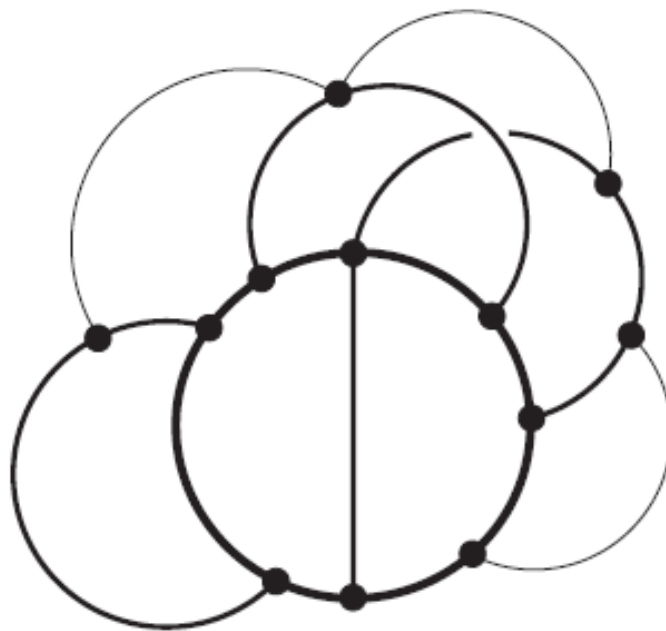
# 2-连通图

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.

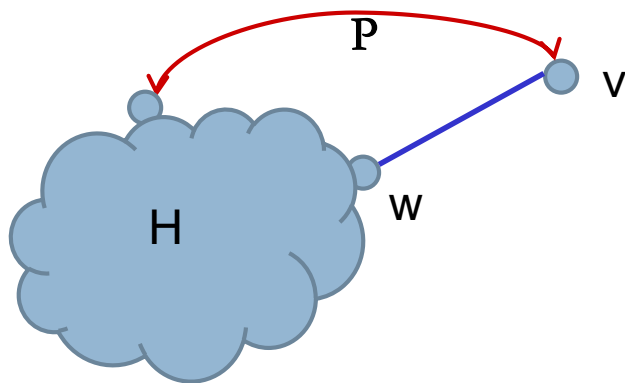


## 2-连通图

37

- 证明. 充分条件显然成立. 下证必要条件.

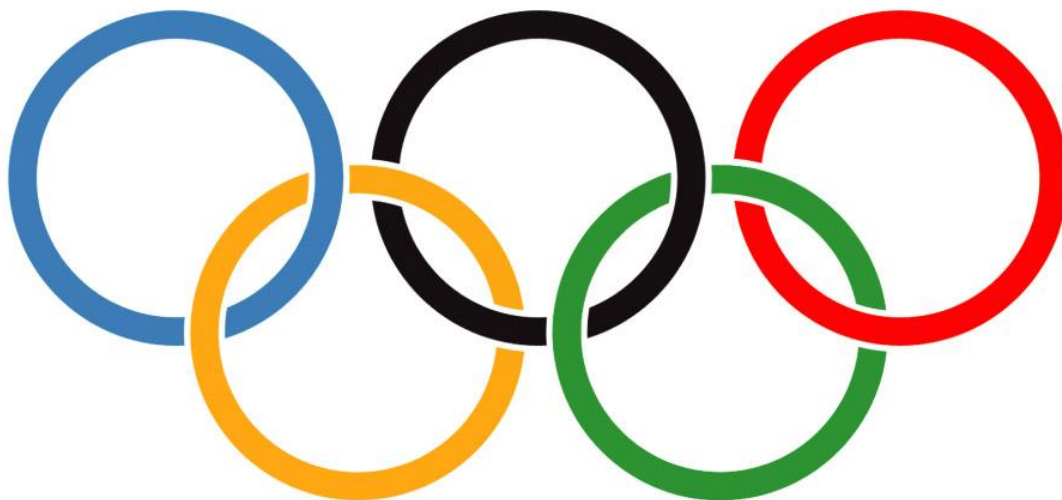
设  $G$  是 2-连通的.  $G$  必包含回路  $C$ , 设  $H$  是包含  $C$ 、依次增加  $H$ -Path 得到的  $G$  的极大子图. 倘若  $H \neq G$ , 则存在  $v \in G - H$ ,  $w \in H$ ,  $vw \in G$ .  $G$  是 2-连通的,  $G - w$  连通,  $v$  到  $H$  有路径  $P$ ,  $wvP$  是  $H$ -Path, 矛盾.



# 2-连通图

38

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

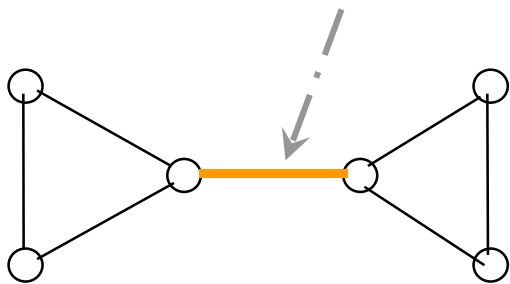


# 无向图的边定向

39

问题：何种道路网可以用规定**单行道**的办法来改善交通？

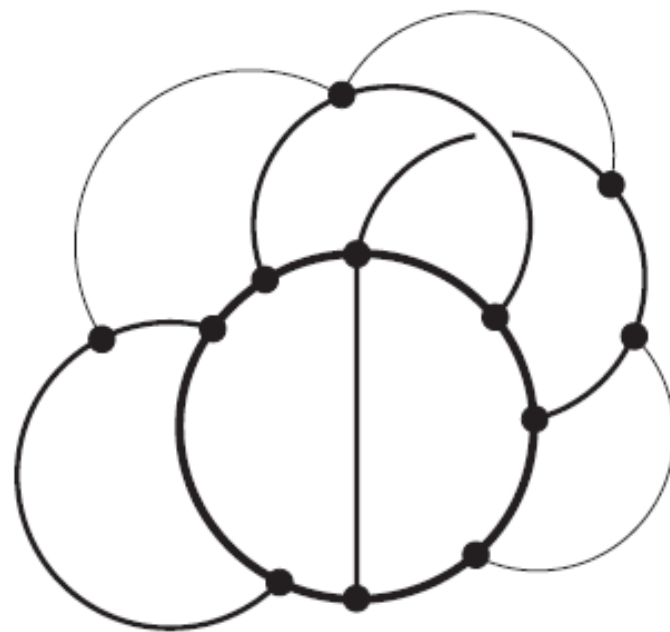
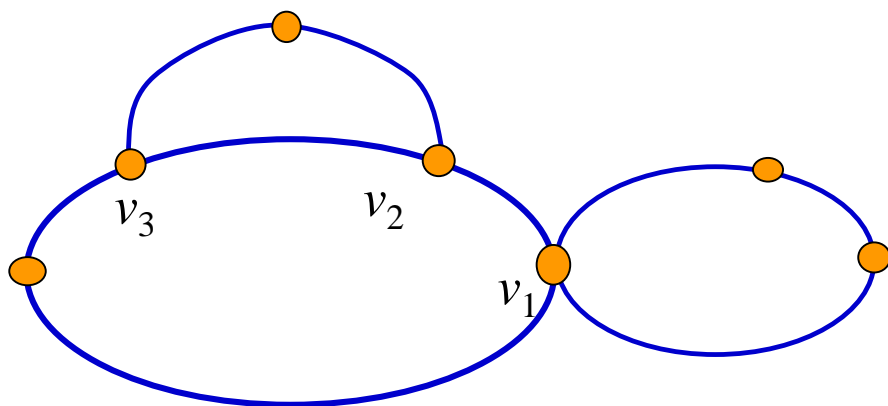
- 在图模型中，该问题表述为：什么样的无向图  $G$  可通过边定向成**强连通**有向图。
- 显然  $G$  中不能有割边，否则定向后，割边端点之间不能双向可达。



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

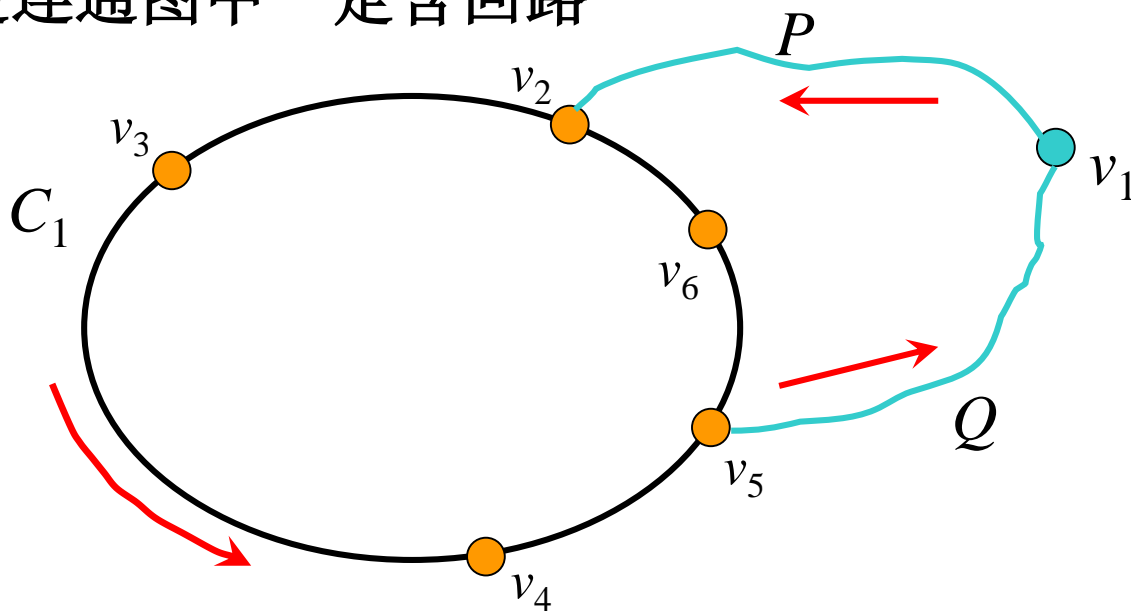




# 2-边连通无向图的边定向

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  $V_1 = \{v_1\}$ ,  $i=1$ 。

(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）。

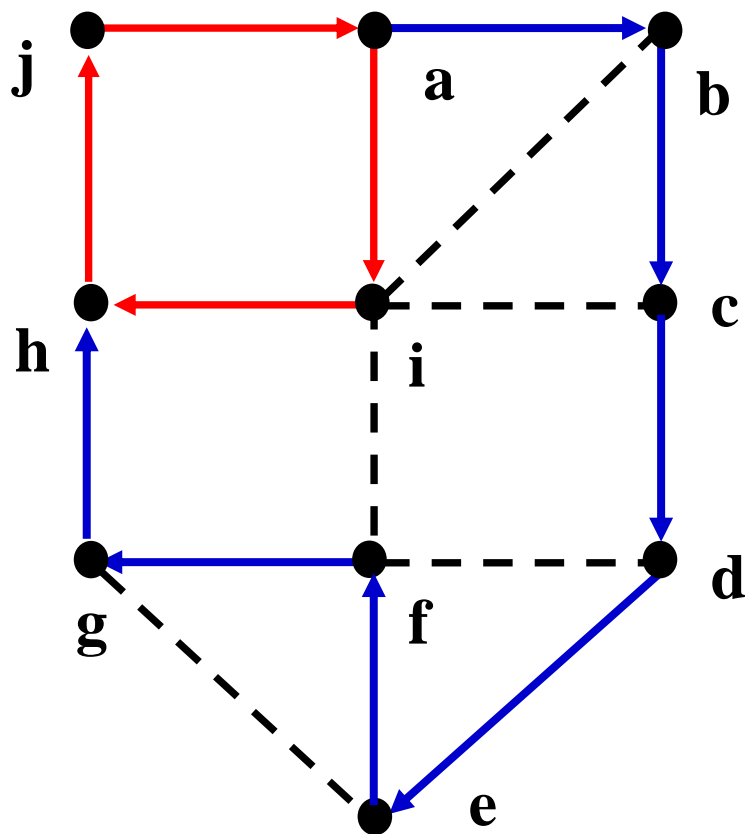
从  $v_{i_0} v_{i_1}$  开始找一条初级通路或回路，满足始点和终点在  $V_i$  中，而中间点均在  $V_G - V_i$  中，加方向使之成为有向通路。

(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

44

- 内容1：通路 & 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