

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：通路和回路
- 内容2：无向图的连通性
- 内容3：有向图的连通性

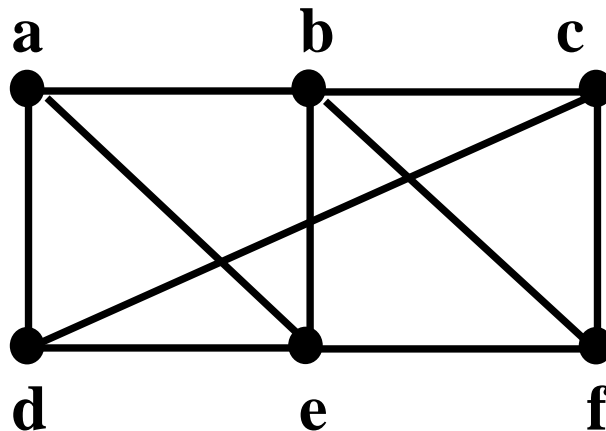
通路的定义（无向图）

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。

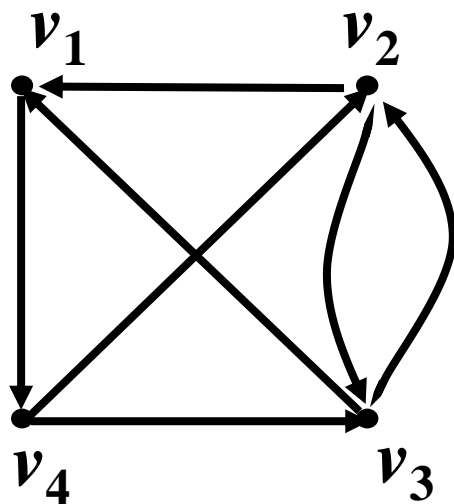
通路的定义 (有向图)

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。

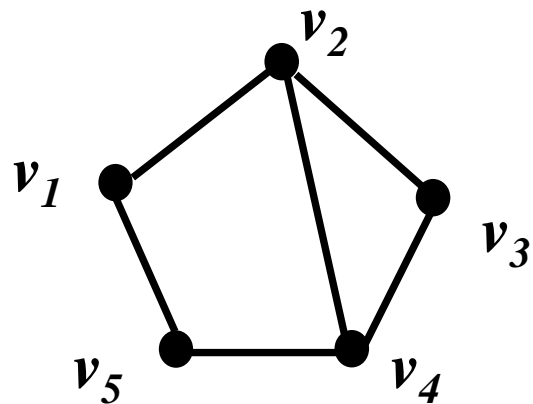
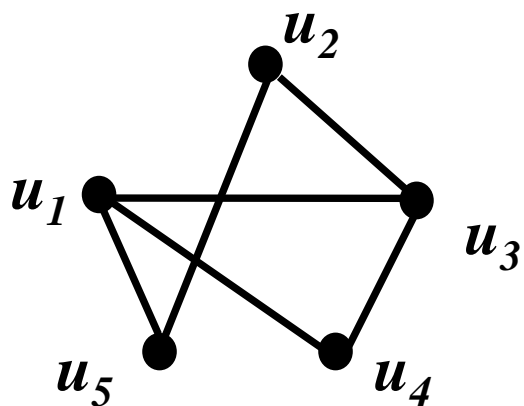
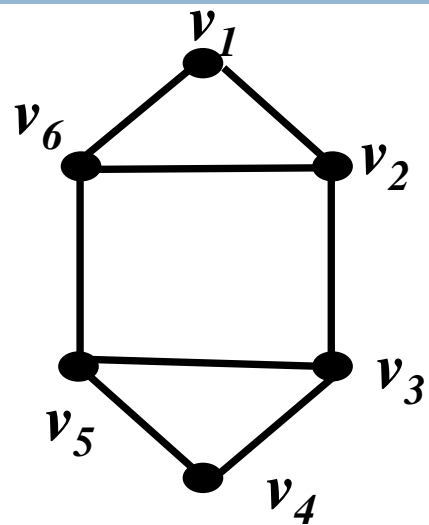
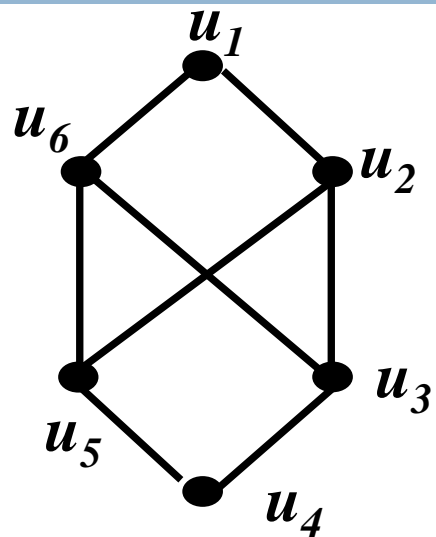
通路 与 同构

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

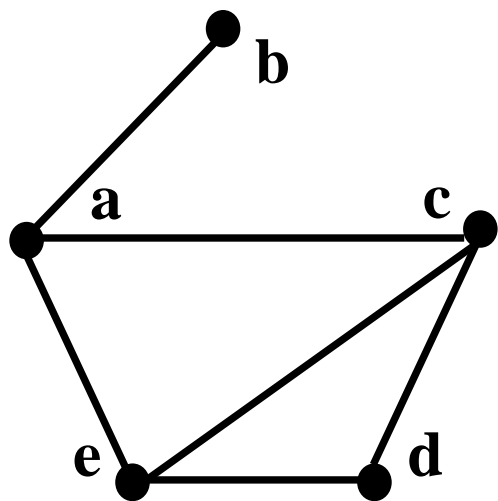
10

- 内容1：通路和回路
 - ▣ 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

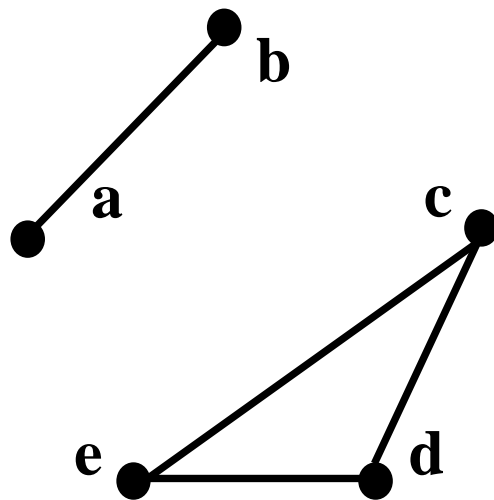
无向图的连通性

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

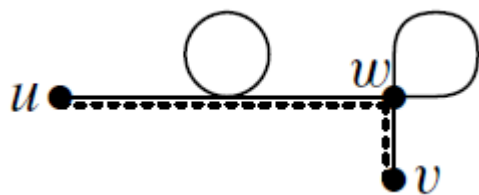


G_2

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）。



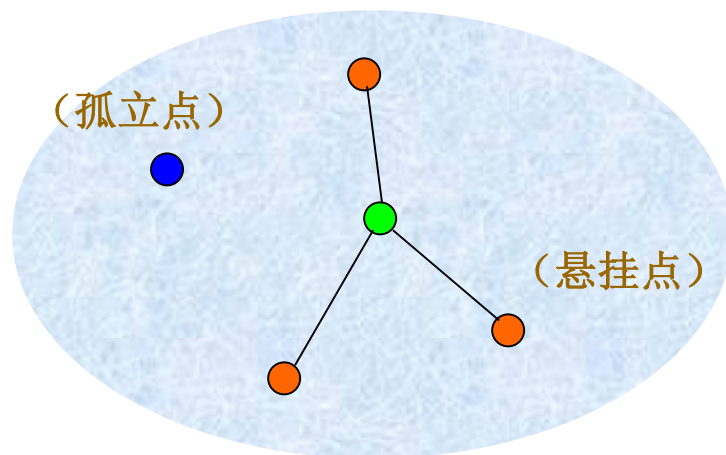
点的删除与连通分支数量的增减

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……

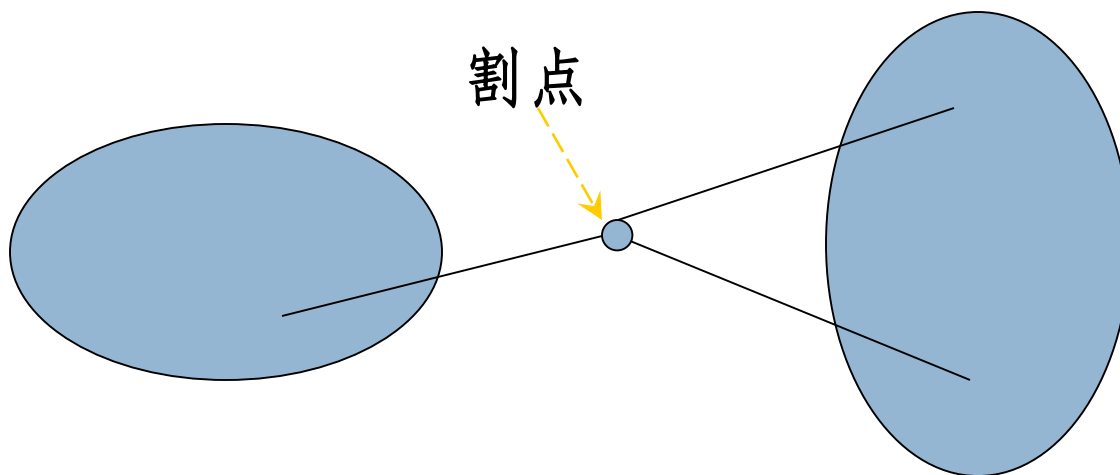
- ▣ 减少 (删除孤立点)
- ▣ 不变 (例如: 删除悬挂点)
- ▣ 增加很多个 (例如: star)



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：

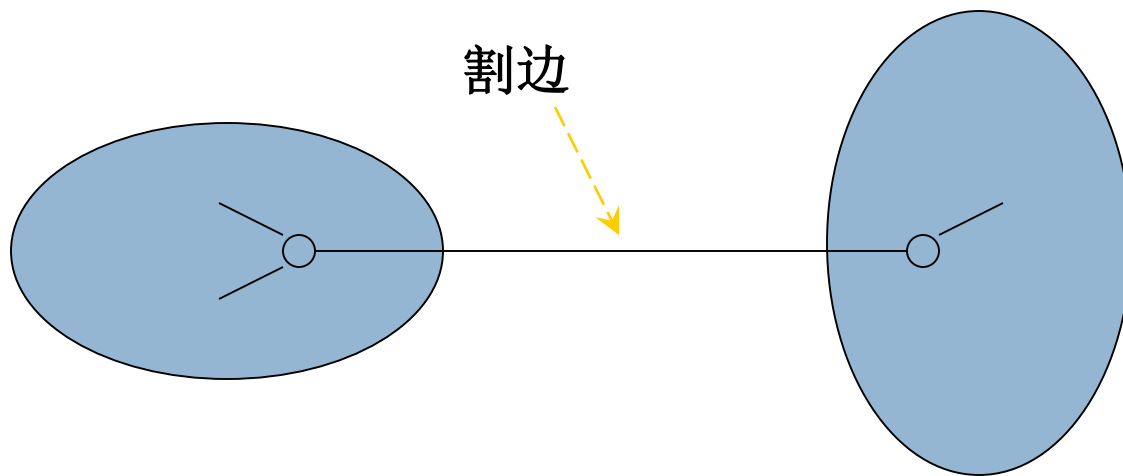
$p(G) \leq p(G-e) \leq p(G)+1$ ，其中 e 是 G 中任意一条边

- 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)

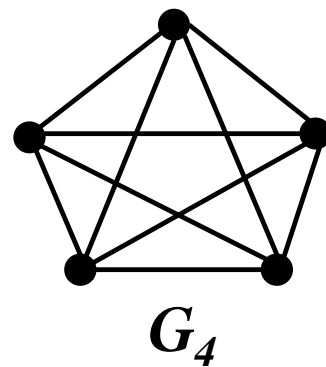
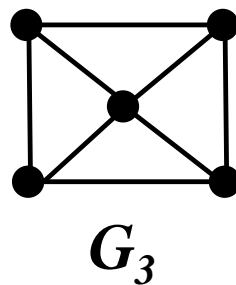
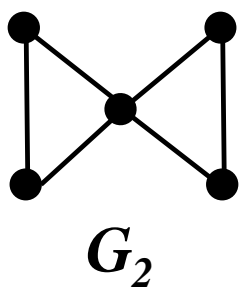
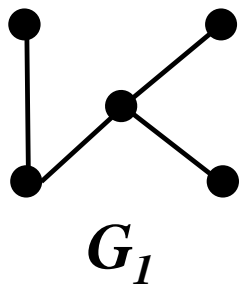
(3) 存在 V 的分划 $\{V_1, V_2\}$, 使得 $\forall u \in V_1, w \in V_2$, uw -通路均包含 e 。

(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。)

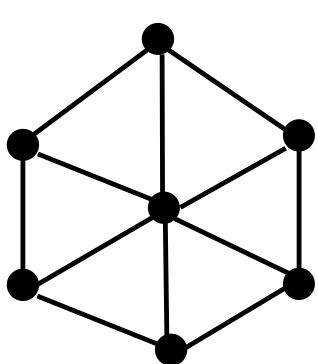
($\lambda(G) = k$ ： k -边连通图，且有 k 条边，删除它们就不连通。)

例

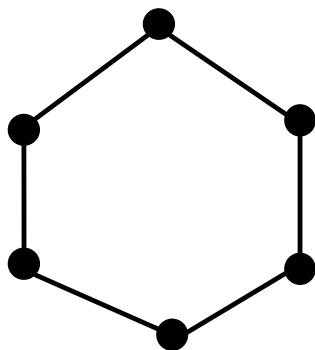
23

- 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 : $\kappa=1, \lambda=2, \delta=3$

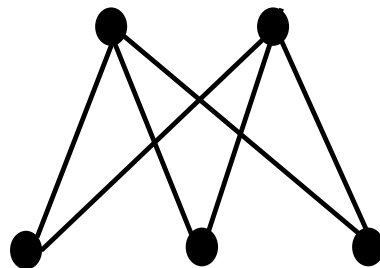
δ 表示图中最小顶点度



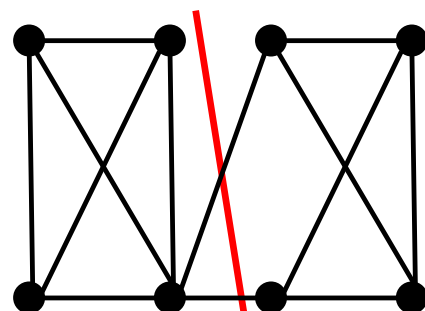
W_6



C_6



$K_{2,3}$



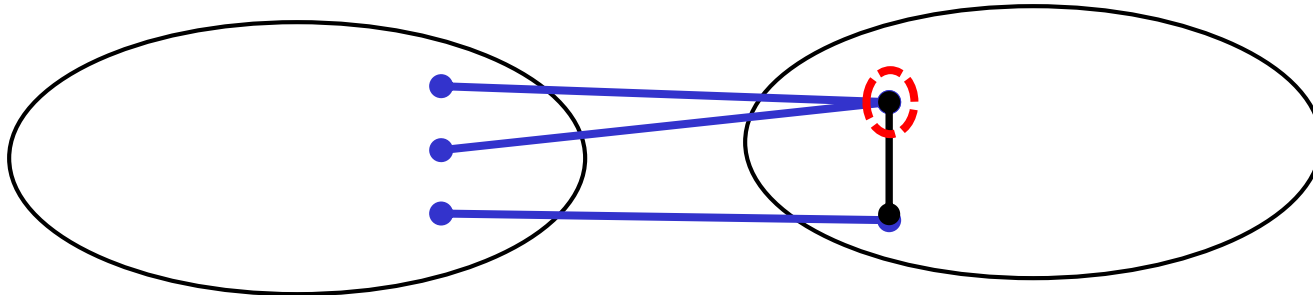
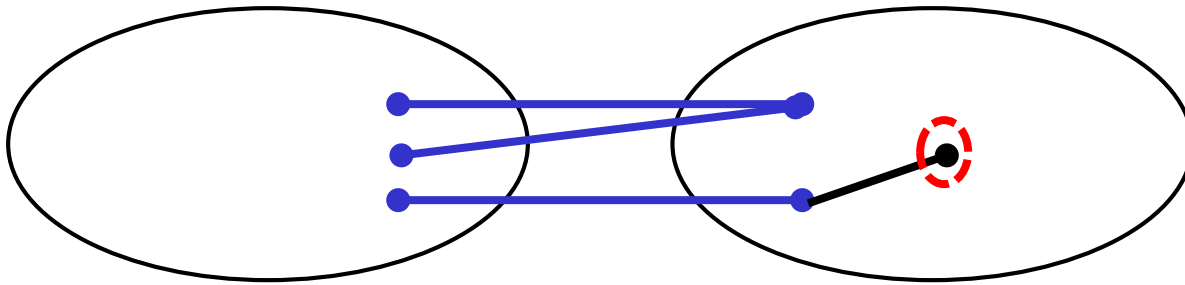
G

关于连通度的定理

- 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



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

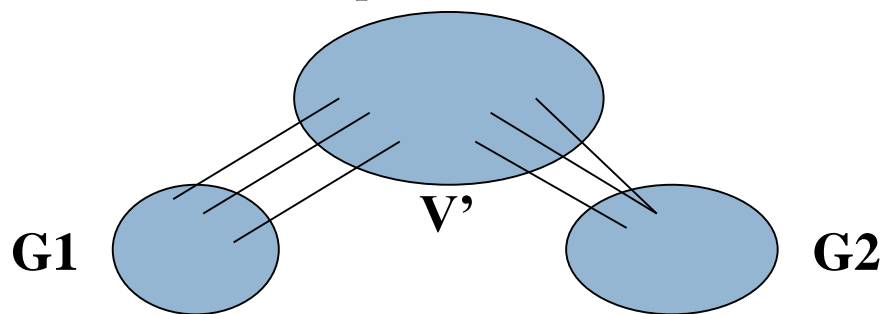
关于连通度的定理 (续)

- 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 $V-N(v)-v \neq \Phi$, 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 δ_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

□ ←显然

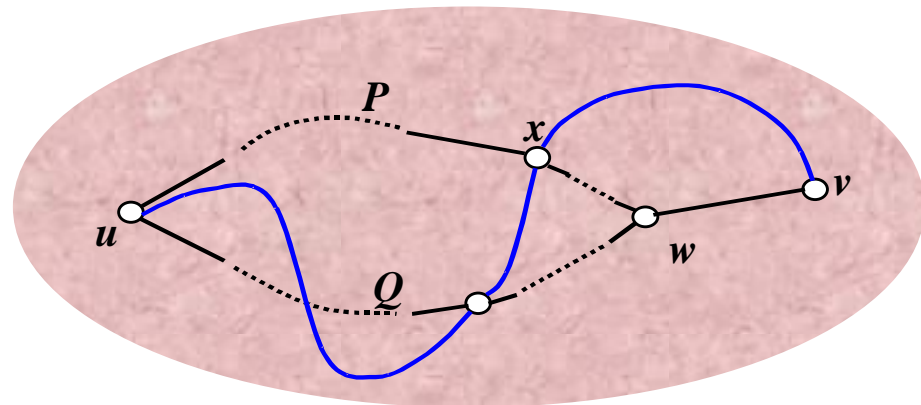
□ ⇒: 设 u, v 是图 G 中的任意两点。下面对距离 $d(u, v)$ 进行归纳。

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

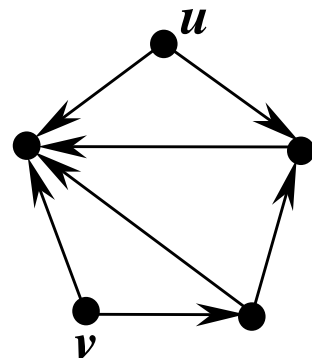
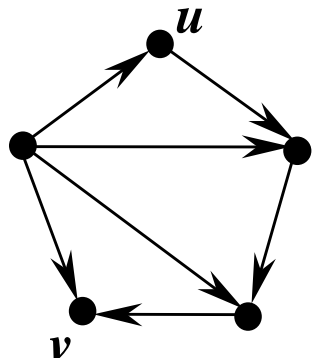
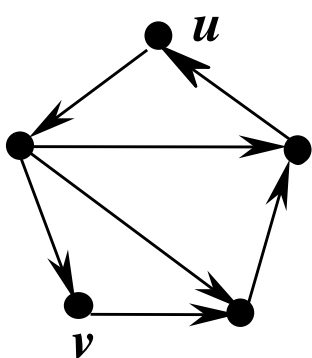
31

- 内容1：通路和回路
 - ▣ 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 Γ_i 是 v_i 到 v_{i+1} 的有向通路 ($i=1, \dots, n-1$)，令 Γ_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。

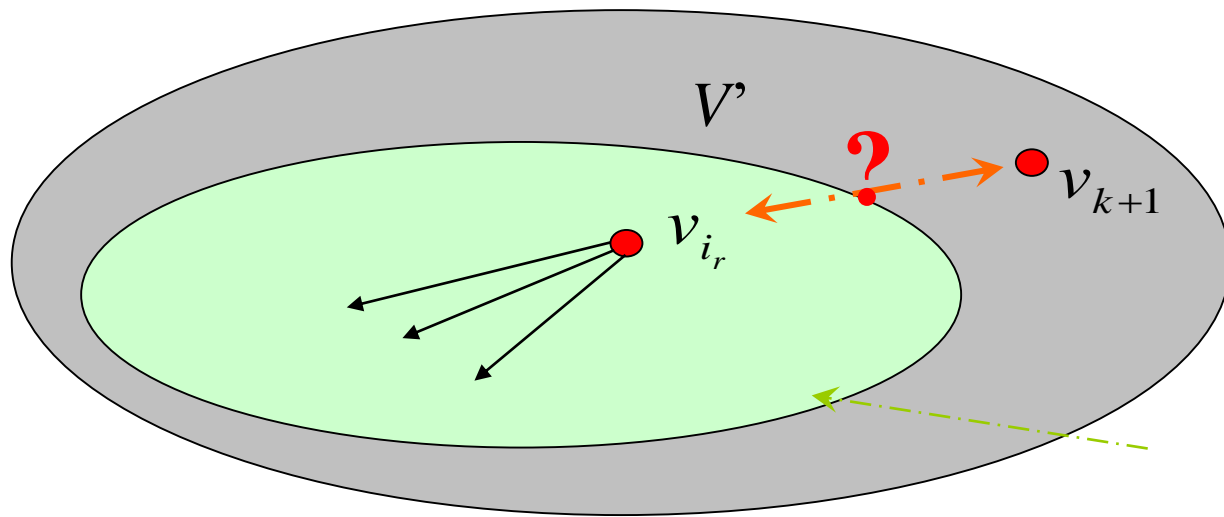
单向连通图中处处可达的顶点

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。

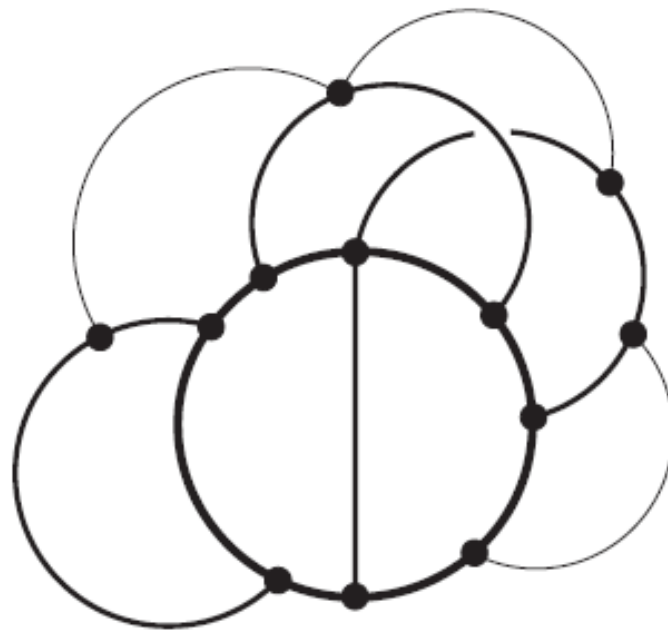
2-连通图

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。

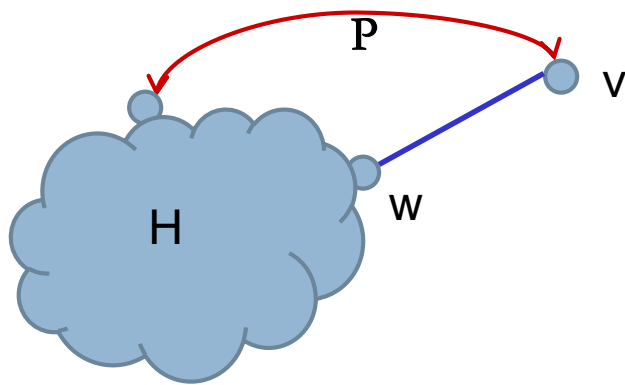


2-连通图

37

- 证明. 充分条件显然成立. 下证必要条件.

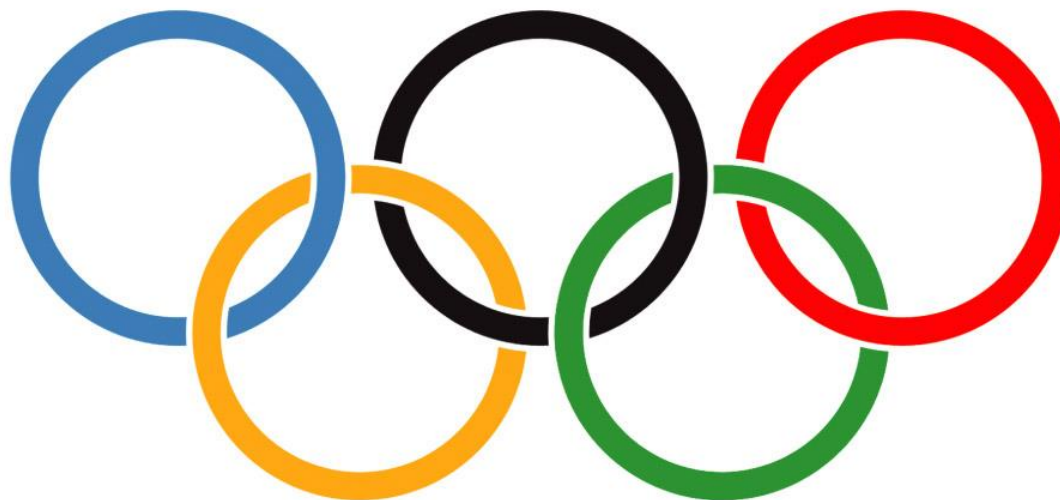
设 G 是2-连通的. G 必包含回路 C , 设 H 是包含 C 、依次增加 H -Path得到的 G 的极大子图. 倘若 $H \neq G$, 则存在 $v \in G - H, w \in H, vw \in G$. G 是2-连通的, $G - w$ 连通, v 到 H 有路径 P , wvP 是 H -Path, 矛盾.



2-连通图

38

昵图网 nipic.com/whfpt

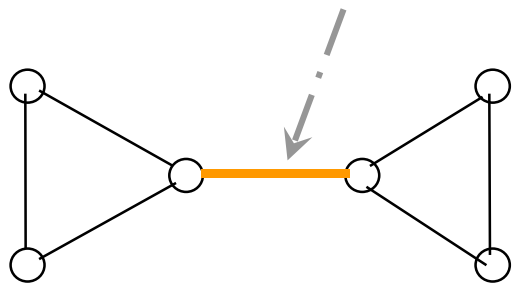


无向图的边定向

39

问题：何种道路网可以用规定**单行道**的办法来改善交通？

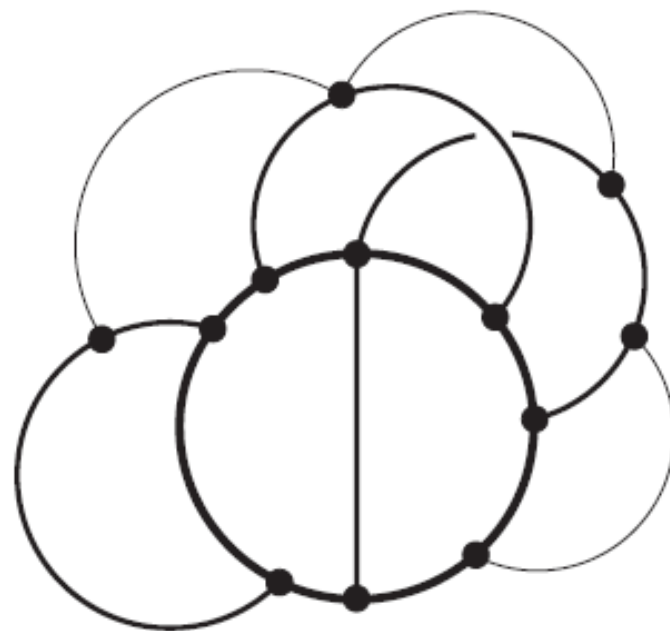
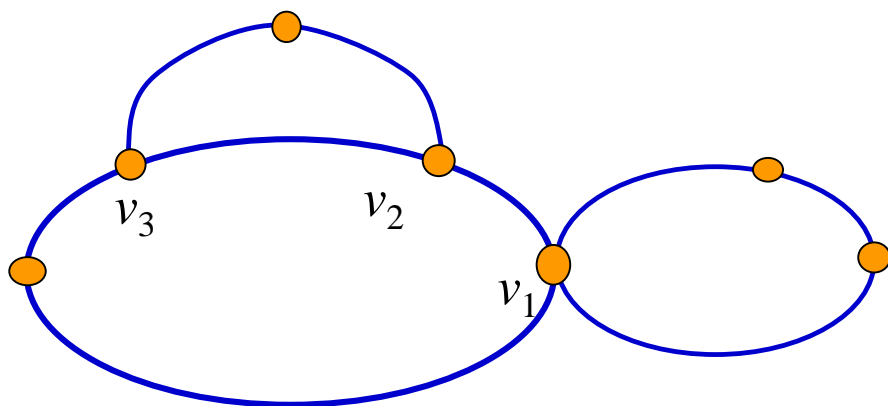
- 在图模型中，该问题表述为：什么样的无向图 G 可通过边定向成**强连通**有向图。
 - ▣ 显然 G 中不能有割边，否则定向后，割边端点之间不能双向可达。



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)

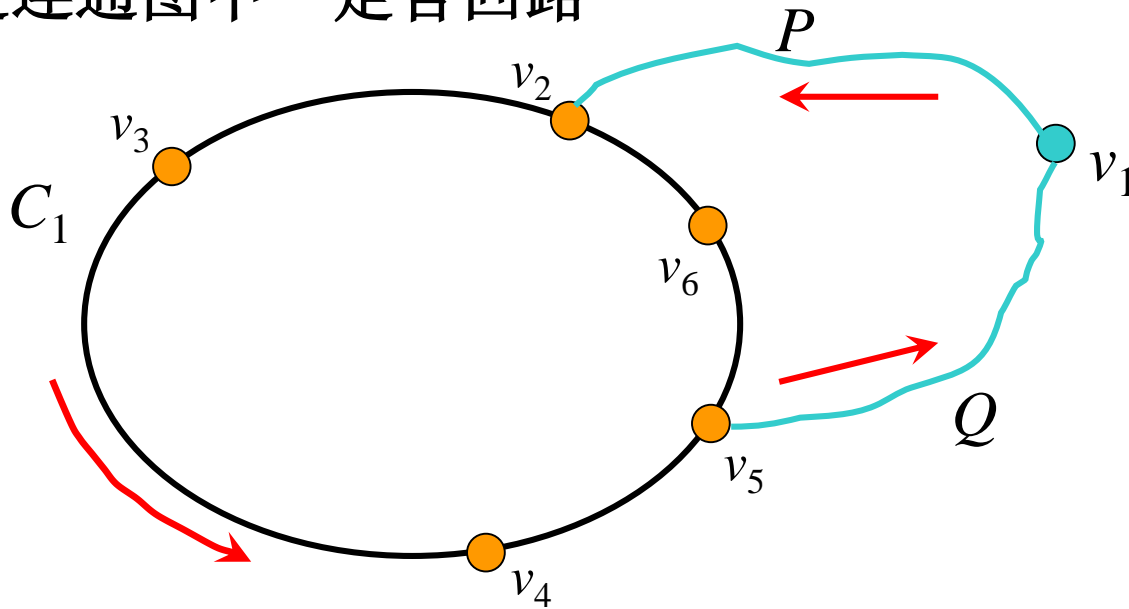
40



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

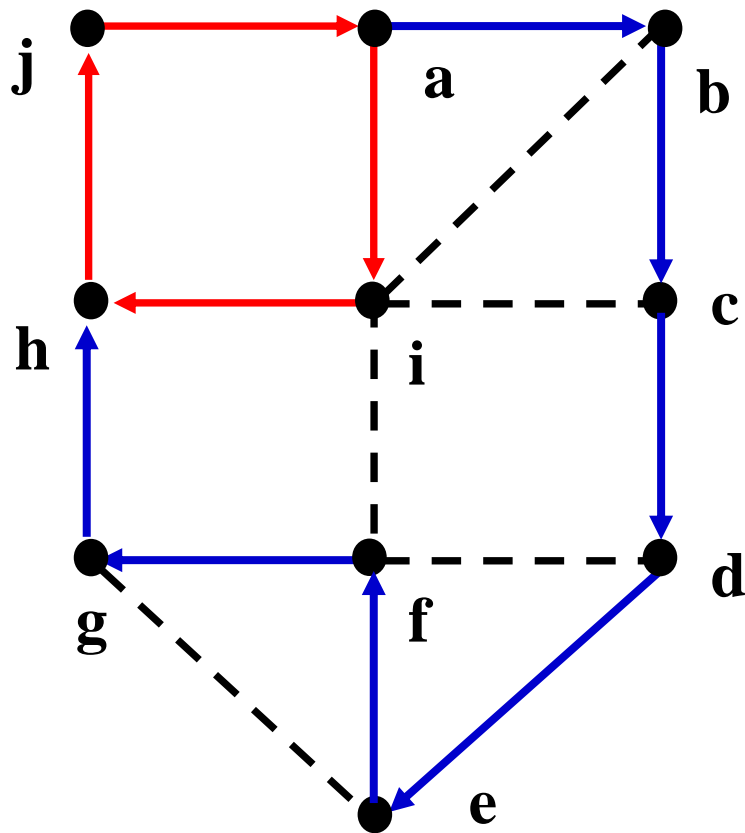
42

- 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：通路和回路
 - 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