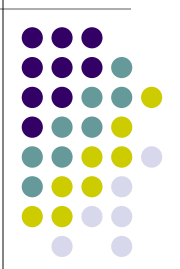
图的连通性

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

- 通路与回路
- 通路与同构
- 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



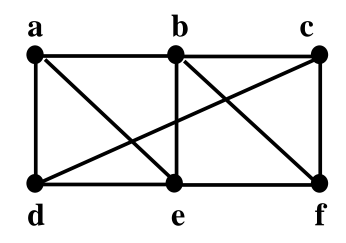
通路的定义



- 定义: 图G中 M_{ν_0} 到 ν_n 的长度为n的通路是G的n条边 e_1, \ldots, e_n 的序列,满足下列性质
 - 存在 $v_i \in V(0 < i < n)$, 使 $\{ e_i \in V(1 \le i \le n) \}$.
- 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。
 - <mark>简单通路:边不重复</mark>,即,∀i, j, i≠j ⇒ e_i≠e_j
 - 初级通路:点不重复,亦称为"路径"







- 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。

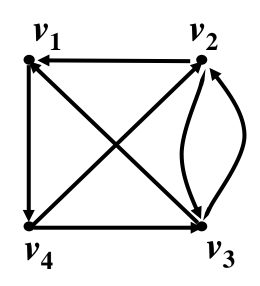
通路的定义(有向图)



- 定义: <u>有向图</u>G中从 ν_0 到 ν_n 的长度为n的通路是G的n 条边e₁,..., e_n的序列,满足下列性质
 - 存在 $v_i \in V$ (0 < i < n), 使得 $v_{i-1} \land n \lor_i$ 分别是 e_i 的起点和终点 ($1 \le i \le n$)。
- 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,∀i,j,i≠j⇒e_i≠e_j







- 简单通路: v₁, v₄, v₂, v₃。 长度为3。
- 回路: v_2, v_1, v_4, v_2 。长度为3。
- 通路: v₂, v₃, v₁, v₄, v₂, v₃。 长度为5。

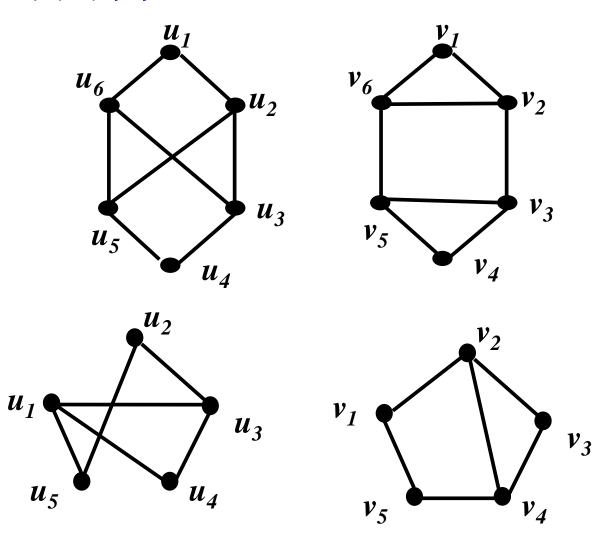




- 设图G的邻接矩阵为A
 - $(A^k)_{i,j}: v_i 到 v_j$ 的长度为k的通路个数
 - (A^k)_{i,i}: v_i到v_i的长度为k的回路个数
- 同构图的不变量: 长度为k的回路的存在性。

NANUTURE OF THE PROPERTY OF TH

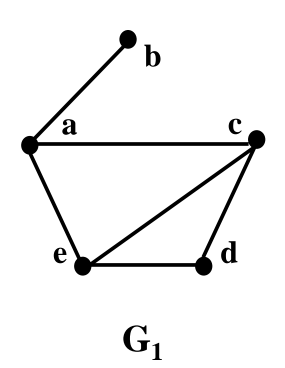
通路与同构

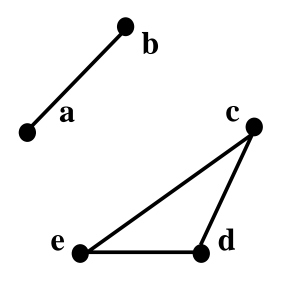


无向图的连通性



• 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_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:<mark>最短通路必是简单的</mark>,事实上,它没有重复顶点。

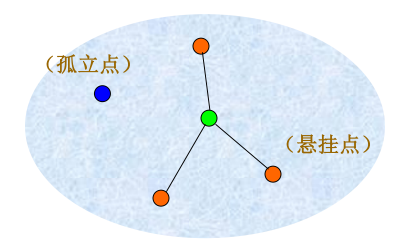




• p(G-v)(其中v是G中任意一个顶点)的情况比较复杂

(注意:删除顶点意味着同时删除该点关联的边)

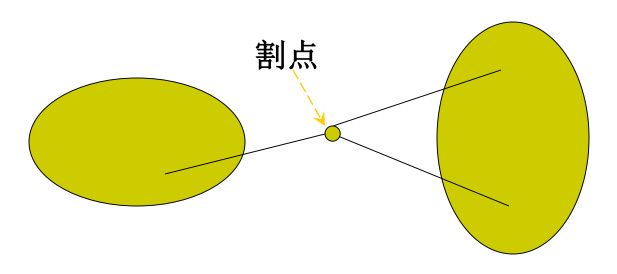
- 可能会......
 - 减少(删除孤立点)
 - 不变 (例如: 删除悬挂点)
 - 增加很多个(例如: star)





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≠v, w≠v), 使得任意的uw-通路均包含v。
 - 证明:
 - (1)⇒(2): ∵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 ∪{v}),则 \forall u∈ V_1 , w∈ V_2 , u,w一定在G-v的不同的连通分支中。∴在G中,任何uw-通路必含v。
 - (2)⇒(3): 注意: (3)是(2)的特例。
 - (3)⇒(1): 显然,在G-v中已不可能还有uw-通路,∴G-v不连通, ∴v是割点。



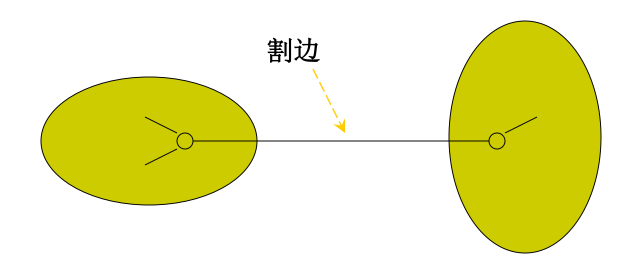


- 设p(G)表示图G中连通分支数,则:
 - $p(G) \le p(G-e) \le p(G)+1$, 其中e是G中任意一条边
 - 第一个"不大于"显然成立(删除e只会影响e所在的那一个连通分支)。
 - 第二个"不大于"成立:注意在图中任意两点之间 加一条边,最多只能将两个连通分支连成一个。





• 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:
 - ⇒: 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, ∴G-e仍连通, 与e是割边矛盾。

←: 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。



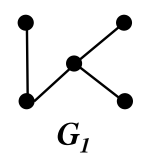
有关割边的四个等价命题

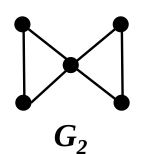
- 以下四个命题等价:
 - (1) e是割边。
 - (2) e不在G的任一简单回路上。(注意:割点没有相应结论)
 - (3) 存在V的分划 $\{V_1, V_2\}$, 使得 $\forall u \in V_1$, $w \in V_2$, uw-通路均包含e。
 - (4) 存在顶点u,w, 使得任意的uw-通路均包含e。

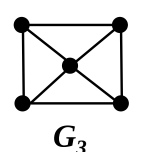
连通图"连接的牢固度"不一样

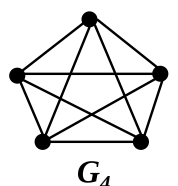


- 图 G_1 中删除任意一条边都不连通了。
- 图 G_2 则至少删除两条边,或删除中间那个顶点,才不连通。
- 图 G_3 删除任意一个点依然连通。
- 图 G_4 至少要删除四条边才可能不连通,且不可能通过删除 顶点使其不连通。













(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κ(G)。
 (注意:这不意味着任意删除κ(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 $\overline{\Lambda}$ 小 \overline{L} $\overline{L$

(k-连通图,即 $\kappa(G)$ ≥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λ(G)。 (注意: 这不意味着任意删除λ(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 $\overline{\Lambda}$ 小 \overline{L} *,则称G是k-边连通图。

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

(λ(G) =k: k-边连通图,且有k条边,删除它们就不连通。)

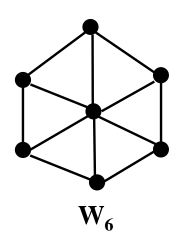
关于连通度的例子

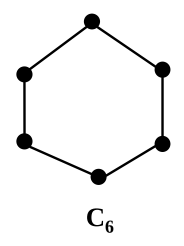


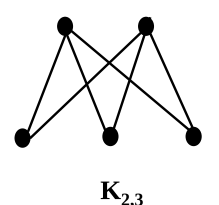
• $W_6(\Re)$: $\kappa = \lambda = 3 = \delta$

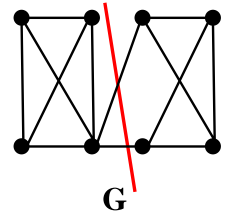
δ表示图中最小顶点度

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





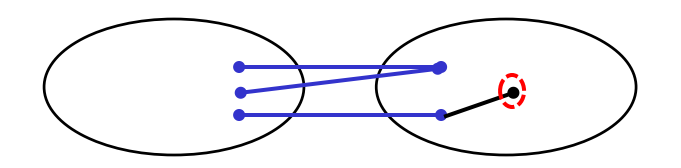




连通度的上限(续)

NANOTAG UNIVERSITY

- 若图G是非平凡的,则 $\kappa(G) \le \lambda(G) \le \delta(G)$
- 易证 λ (G) \leq δ (G)。设F为E的极小子集使得G-F不连通,只需证明κ(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,κ(G)≤|F|。



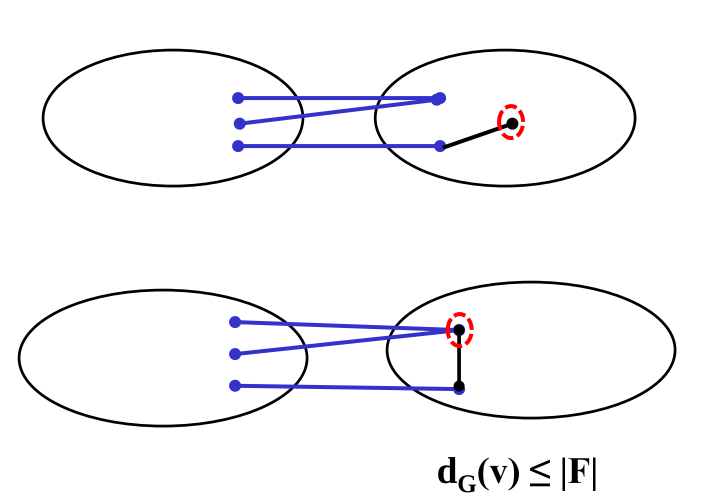




- 若G中的各顶点均和F中的某条边关联。对任意顶点 v,令C是G-F中包含v的连通分支。考虑v的任一邻居 w。若w在C中,则w必定和F中的某条边关联;若w 在G-C中,则边vw属于F。因此, $|N(v)| \le |F|$,即 $d_G(v) \le |F|$.
 - 若V-N(v)-v≠Φ,则删除N(v)后,v和V-N(v)-v不连通,从 而κ(G)≤ |F|。
 - 若V-N(v)-v=Φ,则取其它节点以满足1)的条件。若所有节点均有V-N(u)-u=Φ,则图G为完全图,有 κ(G)= λ (G)=|G|-1。

连通度的上限(续)





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κ $(G)=\delta_G$ (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 $V'\subseteq V_G$, 使得G-V'含两个连通分支 G_1 , G_2 , 不妨设 $|G_1|\le |G_2|$,则 $|G_1|\le (n-|V'|)/2$ 。



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





(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|≥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。

Whitney定理的证明

NANULING DELVICE

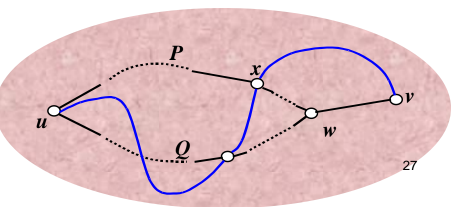
- ←显然
- ⇒:设u,v是图G中的任意两点。下面对距离d(u,v)进行归纳。

当 $d(\mathbf{u},\mathbf{v})=1$, $\mathbf{u}\mathbf{v}\in\mathbf{E}_{G}$, 因为G是2-连通图,G- $\mathbf{u}\mathbf{v}$ 仍连通,则G中除边 $\mathbf{u}\mathbf{v}$ 外,必有另一条不含 $\mathbf{u}\mathbf{v}$ 的路径。

假设当 $d(\mathbf{u},\mathbf{v}) < k$ 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...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。



连通性的一般性质

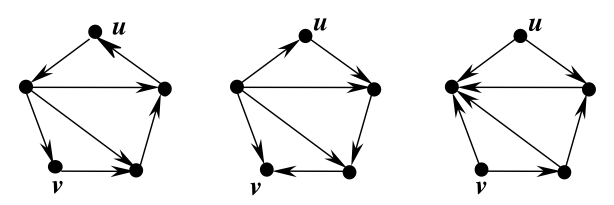


- Menger定理(Whitney定理的推广)
 - 图G是k-连通图 当且仅当 G中任意两点被至少k条除端 点外顶点不相交的路径所连接。
 - 图G是k-边连通图 当且仅当 G中任意两点被至少k条边 不相交的路径所连接。

NAND 1902 ON VIEW

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)
- ∀u,v∈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)







- 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
 - \Rightarrow 设 $V_D=\{v_1,v_2,...,v_n\}$,令 Γ_i 是 v_i 到 v_{i+1} 的有向通路(i=1,...,n-1),令 Γ_n 是 v_n 到 v_1 的有向通路,则 Γ_1 , Γ_2 ,... Γ_n 依次连接是包含D中一切顶点的回路。

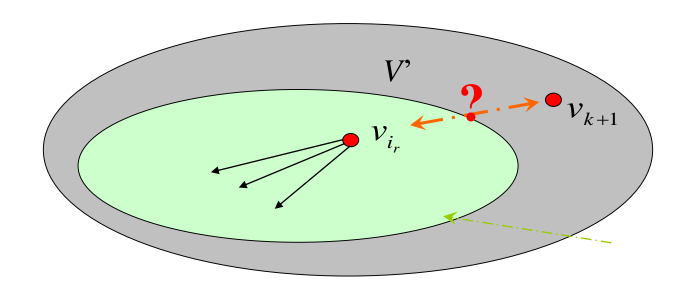
单向连通图中处处可达的顶点



● 若有向图D是单向连通,则∀非空集 $V' \subseteq V_D$, $∃v' \in V'$,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)







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 $V_D=\{v_1,v_2,...v_n\}$, 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,...,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_iv_{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)

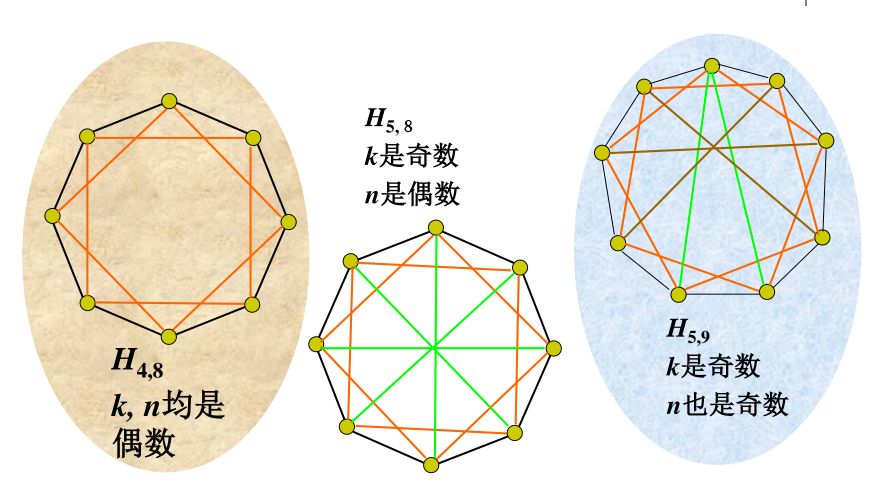
这个问题的一般形式:

"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。







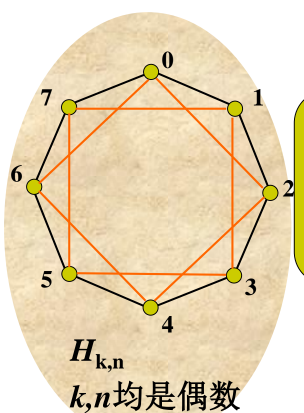
证明的思路

NANUL 1902 AL

相连:

(及模):

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一连通的.

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} ... v_{it} v_j 通路

考虑两个子集合(这里的 $S = \{i, i+1, ..., j-1, j\}; T = \{j, j+1, ..., j-1, j\}$

 $S=\{i,i+1,...,j-1,j\}; T=\{j,j+1,...,-1,i\}$ 。由于V'中 元素个数小于2r,这两集合中,V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。