第十八章支配集、覆盖集、独立集与匹配

本章的主要内容

- (点) 支配集、点覆盖集、点独立集.
- 边覆盖集、边独立集(匹配)
- 二部图中的匹配

本章的先行准备:

● 第十四章——第十七章









第一节支配集、点覆盖集与点独立集

- 一、支配集与支配数
 - 1. 定义

该定义一般针对G是无向简单图

定义 18.1 设 *G*=<*V*,*E*>, *V**⊆*V*.

并称vj支配vi

- (1) V*为支配集—— $\forall v_i \in V V^*, \exists v_j \in V^*$,使得 $(v_i, v_j) \in E$
- (2) V*为极小支配集——V*的真子集不是支配集
- (3) 最小支配集——元素最少的支配集
- (4) 支配数 $\gamma_0(G)$ —最小支配集中的元素个数









极小与最小支配集之间的关系.
最小支配集为极小支配集,但反之不真.
另外,极小支配集与最小支配集都可能不惟一.
又易知完全图、轮图、星形图的支配数均是 1.

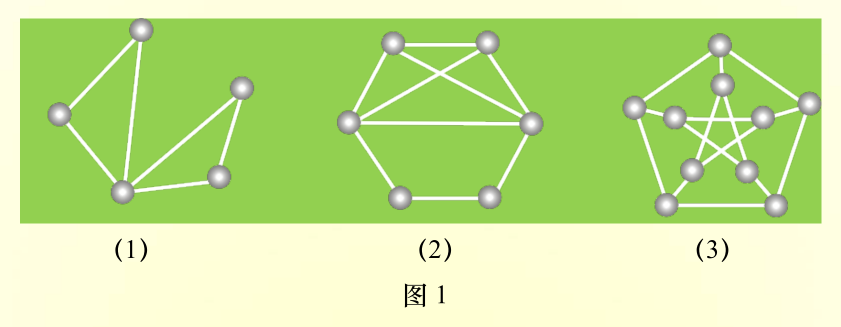


图 1 中, (1), (2), (3) (彼得松图) 的支配数分别为 1, 2, 3. 请各找出一个最小支配集.



二、点独立集与点独立数

- 1. 定义 该定义一般针对G是无向简单图 定义 18.2 设 *G*=<*V*,*E*>, *V**⊆*V*.
 - (1) 点独立集 V*——V*中顶点彼此不相邻
 - (2) V*为极大点独立集——V*中再加入任何顶点就不是点独立集
 - (3) 最大点独立集——元素最多的点独立集
 - (4) 点独立数——最大点独立集中的元素个数,记为β₀ 在图 1 所示图中,点独立数依次为 2, 2, 4.









2. 独立集与支配集的关系

G是无向简单图

定理 18.1 设 G=<V,E>中无孤立点,则 G 的极大点独立集都是极小支配集.

证明线索:

- (1) 设 V^* 为 G 的极大点独立集,证明它也是支配集. $\forall v \in V V^*$,必 $\exists v' \in V^*$,使 $(v,v') \in E$,否则 $\exists v_0 \in V V^*$ 不 与 V^* 中任何顶点相邻,则 $V^* \cup \{v_0\}$ 仍为点独立集,这 与 V^* 是极大点独立集矛盾.
- (2) 证 /*是极小支配集. 只需证 /*的真子集不是支配集.

特别注意,定理18.1 其逆不真.

由于V*是点独立集,因此任何的 $V_1 \subset V^*$, $V^* - V_1$ 中的顶点都不受 V_1 中顶点支配,所以 V_1 不是支配集。







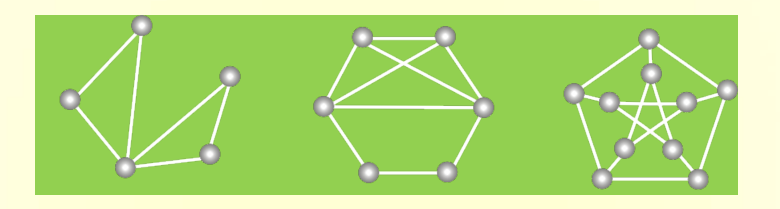


三、点覆盖集与点覆盖数

1. 定义 该定义一般针对G是无向简单图

定义 18.3 设 *G*=<*V*,*E*>, *V**⊆*V*.

- (1) V^* 是点覆盖集—— $\forall e \in E$, $\exists v \in V^*$,使 $e \vdash \neg v \not\in \mathbb{R}$ 并称v覆盖e
- (2) V*是极小点覆盖集——V*的任何真子集都不是点覆盖集
- (3) 最小点覆盖集(或最小点覆盖)——顶点数最少的点覆盖集
- (4) 点覆盖数—— $\alpha_0(G)$ ——最小点覆盖的元素个数下图(图1)中,点覆盖数依次为3,4,6.



2. 点覆盖集与点独立集的关系 一般针对G是无向简单图

- 定理 18.2 设 $G=\langle V,E\rangle$ 无孤立点, $V^*\subset V$,则 V^* 是点覆盖集当且 仅当V*=V-V*为点独立集
- 证 必要性. 若 $\exists v_i, v_j \in V^*$ 相邻,即 $(v_i,v_j) \in E$,则 V^* 中顶点不能覆 盖(vi,vj), 这是矛盾的.

充分性. 由于V*是点独立集,因而 $\forall e \in E$,e 的两个端点至 少一个在 /*中.

推论 设G为n阶无孤立顶点图,则V*是极小(最小)点覆盖当 且仅当V*=V-V*是极大(最大)点独立集,从而有 $\alpha_0 + \beta_0 = n$



第二节 边覆盖集与匹配

一、边覆盖集与边覆盖数 该定义一般针对G是无向简单图

定义 18.4 设 $G=\langle V,E\rangle$, $E^*\subseteq E$,

(1) E^* 为边覆盖集—— $\forall v \in V$, $\exists e \in E^*$,使得 v 与 e 关联 | 并称e覆盖v

- (2) E* 为极小边覆盖——E* 的真子集不是边覆盖
- (3) 最小边覆盖——边数最少的边覆盖
- (4) 边覆盖数α1——最小边覆盖中元素个数

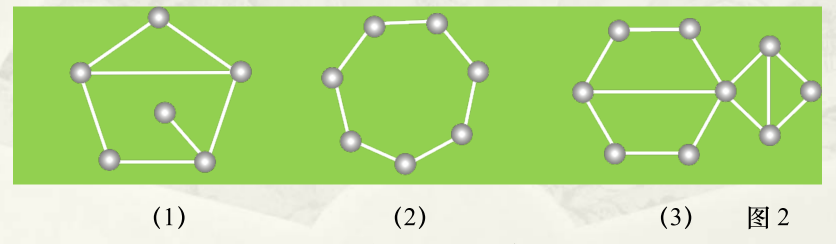


图 2 中各图的边覆盖数依次为 3, 4, 5. 请各找出一个最小边覆盖.



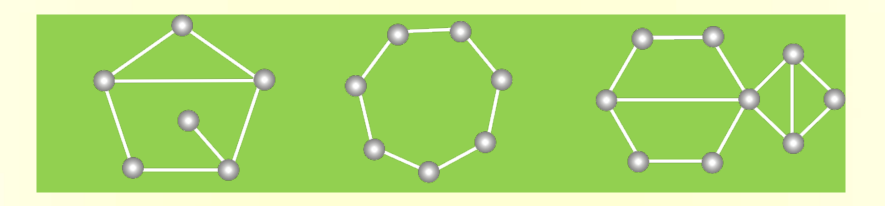






该定义一般针对G是无向简单图

- 二、匹配(边独立集)与匹配数(边独立数) 定义 18.5 设 $G=<V,E>,E*\subseteq E$,
 - (1) 匹配(边独立集) E^* —— E^* 中各边均不相邻
 - (2) 极大匹配 E^* —— E^* 中不能再加其他边了
 - (3) 最大匹配——边数最多的匹配
 - (4) 匹配数——最大匹配中的边数,记为β₁ 在下图(图2)中所示各图的匹配数依次为3,3,4.



三、关于匹配中的其他概念 定义 18.6 设 *M* 为 *G* 中一个匹配.

M中的边为匹配边,不在M中的 边称为非匹配边。

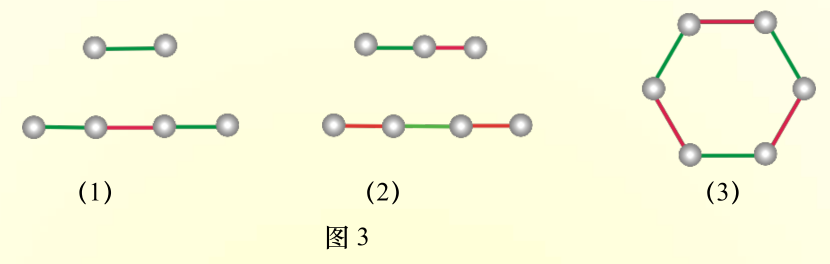
- (1) v_i 与 v_j 被 M 匹配—— $(v_i,v_j)\in M$
- (2) v 为 M 饱和点——有 M 中边与 v 关联
- (3) v为 M 非饱和点——无 M 中边与 v 关联
- (4) M 为完美匹配——G 中无 M 非饱和点

对于简单图,n为偶数时,才可能有完美匹配

- (5) M 的交错路径——从M 与E-M 中交替取边构成的G 中的路径
- (6) M 的可增广交错路径——起、终点都是 M 非饱和点的交错路径
- (7) M 的交错圈——由 M 与 E—M 中的边交替出现构成的 G 中的圈在图 2 中,(1) 存在完美匹配,(2) 与(3) 均无完美匹配.



在图 3 中给出了交错路径及交错圈示意图.



设红色边在匹配 M 中, 绿色边不在 M 中, 则图 3 (1) 中的两条路径均为可增广的交错路径; (2) 中的全不是可增广的交错路径;

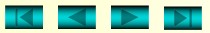
(3) 中是一个交错圈.

不难看出,可增广交错路径中,不在 *M* 中的边比在 *M* 中的边多一条. 交错圈一定为偶圈.



四、最大匹配与最小边覆盖之间的关系 定理 18.3 设 n 阶图 G 中无孤立顶点.

- (1) 设M为G中一个最大匹配,对于G中每个M非饱和点均取一条与其关联的边,组成边集N,则 $W=M\cup N$ 为G中最小边覆盖.
- (2) 设 W_1 为 G 中一个最小边覆盖; 若 W_1 中存在相邻的边就移去其中的一条,设移去的边集为 N_1 ,则 $M_1=W_1-N_1$ 为 G 中一个最大匹配.
- (3) G 中边覆盖数 $α_1$ 与匹配数 $β_1$ 满足 $α_1$ + $β_1$ =n.



证明.

1) M为 G中一个最大匹配, $|M| = \beta_1$,所以 G 有 $n - 2\beta_1$ 个 M-非饱和点,

 $W=M\cup N$ 显然为 G 中一个边覆盖,且

$$|W| = |M| + |N| = \beta_1 + n - 2\beta_1 = n - \beta_1$$

对于每个非饱和点对应的N中的 边,没有重合。因为如果有两 个非饱和点对应同一条N中的边, 那么这条边应该加入M中。

2) M_1 显然是 G 的一个匹配。 W_1 为 G 中一个最小边覆盖, W_1 中任何一条边的两个端点不可能都与 W_1 中的其他边相关联,因此构造 M_1 时每

移去其中的一条时产生并产生一个Mi 非饱和点。于是一个网络

否则该边可以去掉,不影响W₁是边覆盖。

$$|N_1| = |W_1| - |M_1| = "M_1$$
 非饱和点数" = $n - 2 |M_1|$ $\alpha_1 = |W_1| = n - |M_1|$

- 3) M_1 是匹配,W 是边覆盖,有 $|M_1| \le \beta_1$, $|W| \ge \alpha_1$ $\alpha_1 = n |M_1| \ge n \beta_1 = |W| \ge \alpha_1$
- 所以, (1) $|M_1| = \beta_1$,即 M_1 是最大匹配;
 - (2) $|W| = \alpha_1$,即 W 是最小边覆盖集;
 - (3) $\alpha_1+\beta_1=n$.





推论 设 G 是 n 阶无孤立顶点的图. M 为 G 中的匹配,W 是 G 中的边覆盖,则 $|M| \le |W|$,等号成立时,M 为 G 中完美 匹配,W 为 G 中最小边覆盖. $\alpha_1 = \beta_1 = n/2$

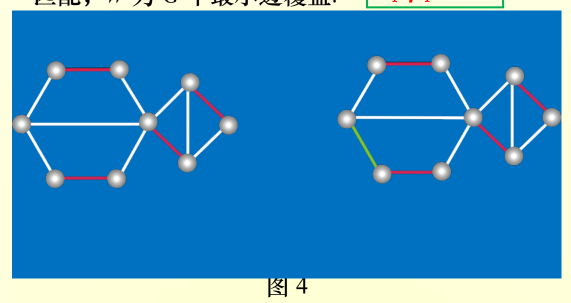


图 4 中,红边为匹配 M 中的边. (1) 中匹配是最大匹配. (2) 中红边与绿边组成最小边覆盖 W.

反之,由(2)的最小边覆盖W产生(1)中的最大匹配M.









五、最大匹配判别定理

定理 18.4 (贝尔热, 1957) M为 G中最大匹配当且仅当 <math>G中不含

M 的可增广交错路径.

证明线索:

设可增广路径为 τ ,将 τ 的匹配边变成非匹配边,非匹配边变成匹配边,M中非 τ 中的边保持不变,得到新的匹配M,且比M多一条边。

必要性. 若含可增广交错路径,可生成比 M 更大的匹配. 充分性. 设 M 和 M_1 分别为不含可增广路径的匹配和最大匹配,只要证明 $|M|=|M_1|$ 即可. 由必要性知, M_1 也不含可增广交错路径. 设 $H=G[M_1\oplus M]$,若 $H=\emptyset$, $M=M_1$,结论为真. 否则 $H\neq\emptyset$. 此时,H 中的交错圈(若存在),其上 M 与 M_1 的边数相等,且 所有交错路径上,M 与 M_1 中的边数也相等(因为 M 与 M_1 均无

可增广路径).

H中各连通分支要么是由M和 M_1 中的边组成的交错圈,要么是由M和 M_1 中的边组成的交错路径。交错圈中M和 M_1 中边数相等。交错路径中,如果M和 M_1 中边数不相等,那么假设 M_1 的边多一条,那么会形成M的可增广路径。

注: 贝尔热定理给我们提供了扩充G的匹配的思路。

贝尔热(1926---2002) 法国著名数学家。他的《无限图理论及其应用》(1958) 是继哥尼之后的图论历史上的第二本图论专著。他不仅在图论领域做出了许多贡献,而且四处奔波传播图论,推动了图论的普及和发展。

1993年,他获得组合与图论领域颁发的欧拉奖章。

贝尔热在博弈论、拓扑学领域里也有杰出贡献。在博弈领域,他引入了Nash均衡之外的另一种均衡系统。Nash的生活被改编成电影《美丽的心灵》,获02年奥斯卡金像奖。

贝尔热对中国的手工艺很感兴趣。他也是一位象棋高手,还创作过小说《谁杀害了Densmore公爵》。

第三节 二部图中的匹配

一、二部图中的完备匹配

完备匹配一定是最大匹配, 最大匹配不一定是完备匹配

定义 18.7 设 $G=\langle V_1,V_2,E\rangle$ 为二部图, $|V_1|\leq |V_2|$, M 是 G 中最大匹配,

若 V_1 中顶点全是 M 饱和点,则称 M 为 G 中完备匹配. $\mathbb{P}|M|=|V_1|$, $|V_1|=|V_2|$ 时完备匹配变成完美匹配.

且称为V₁到V₂ 的完备匹配

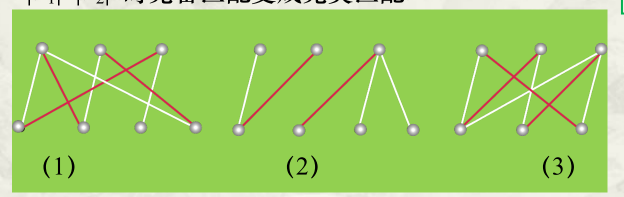


图 5

在图 5 中,红边组成各图的一个匹配,(1)中为完备匹配,(2)中匹 配不是完备的,其实(2)中无完备匹配,(3)中匹配是完备的,也是 完美的.





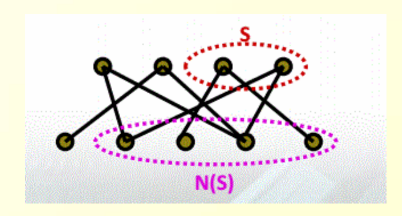




|X|≤|Y|,即完备匹配

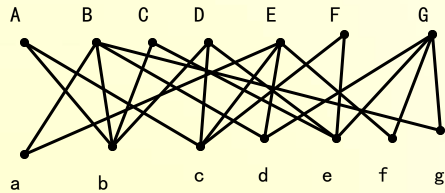
定理18.5 (Hall定理)设G=(X, Y)是二部图,则G存在 饱和X每个顶点的 匹配的充要条件是: 该条件也称为相异性条件

对 $\forall S \subseteq X$,有 $|N(S)| ≥ |S| \cdots (*)$



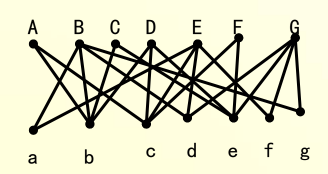
例1, 图中, 是否存在饱和 X= { A, B, C, D, E, F, G } 的每个顶点的匹配?

$$N(S) = \{ u \mid \exists v \in S, (v,u) \in E \} :$$



解: (1) 当S取X中单元点时,容易验证: |N(S)|>|S|

- (2) 当S取X中二元点集时,容易 验证: |N(S)|≧|S|
- (3) 当S取X中三元点集时,容易 验证: |N(S)|≥|S|



(4) 当S取X中四元点集时, 若取S= { A, C, D, F },则有 3=|N(S)|<|S|=4

所以,不存在饱和X每个顶点的匹配。

下面我们证明Hall定理。

证明: "必要性"

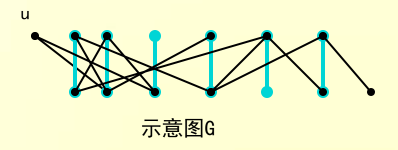
如果G存在饱和X每个顶点的匹配,由匹配的定义,X的每个顶点在Y中至少有一个不同的邻接点,所以:

对
$$\forall S \subseteq X$$
,有 $|N(S)| ≥ |S|$

"充分性"

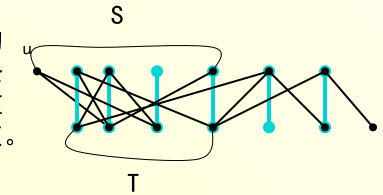
反证法:如果G是满足条件(*)的二部图,但是不存在饱和X每个顶点的匹配。

令M*是G的一个最大匹配,但是X的顶点u不是饱和点.



又令Z是通过M*与点u相连形成的(从u出发的)所有M*交错路上的点集。

因M*是最大匹配,所以u是所有从u出发的 交错路上唯一的一个未饱和点。所以每条 交错路径长度为偶数,另一个端点一定在 X中。每条路径除了u,其他端点——对应。



否则形成可增广交错路径,与最大匹配矛盾。

♦S=X \cap Z, T=Z \cap Y,

显然, S-{u}中点与T中点在M*下配对(一一对应),即:

|T| = |S| -1 < |S|

即: |N(S)| = |T| = |S| -1< |S| , 与条件矛盾。

因为是所有的交错路,所以涵盖了所有的N(S)

注: (1) G=(X, Y) 存在饱和X每个顶点的匹配也常说成存在由X到Y的匹配。

即完备匹配

- (2) Hall定理也可表述为:设G=(X,Y)是二部图,如果存在X的一个子集S,使得|N(S)| < |S|, 那么G中不存在由X到Y的匹配。
 - (3) Hall定理也称为"婚姻定理", 表述如下:

"婚姻定理":在一个由r个女人和s个男人构成的人群中, $1 \le r \le s$ 。在熟识的男女之间可能出现r对婚姻的充分必要条件是,对每个整数 $k(1 \le k \le r)$,任意k个女人共认识至少k个男人。

- (4) Hall定理是在二部图中求最大匹配算法的理论基础,即匈牙利算法基础。
- (5) HaII (1904——1982) 英国人,20世纪最伟大的数学家之一。主要功绩是在代数学领域。在剑桥大学工作期间,主要研究群论,1932年发表的关于素数幂阶群论文是他最有名的工作。匹配定理是他1935年在剑桥大学做讲师时发表的结果。Hall是一名雅致的学者,对学生特别友好,当他觉得有必要批评学生时,他都会以一种十分温和的方式建议他们改正。

二、Hall 定理

教科书中的说法,本质和之前的说法一致

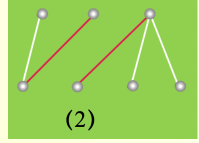
定理 18.5 (Hall 定理) 设二部图 G=<V1,V2,E>中, |V1|≤|V2|. G中存

在从 V_1 到 V_2 的完备匹配当且仅当 V_1 中任意k ($k=1,2,...,|V_1|$)

证明过程和之 前的Hall定理 证明一样

个顶点至少与 V2 中的 k 个顶点相邻.

本定理中的条件常称为"相异性条件".



由 Hall 定理立刻可知,图 5 中(2)为什么没有完备匹配.

定理 18.6 设二部图 $G=<V_1,V_2,E>$ 中, V_1 中每个顶点至少关联 $t(t\ge 1)$

条边,而 V_2 中每个顶点至多关联t条边,则G中存在 V_1 到 V_2

的完备匹配.

注意: 只是充分条件, 不是充要条件

证明要点:满足相异性条件. 定理 18.6 中的条件称为 t (t≥1) 条件.

 V_1 中任意k个顶点至少关联到kt条边,而 V_2 中每个顶点至多关联t条边,所以这kt条边至少关联到 V_2 中k个顶点。满足相异性条件。



推论: 若G是k (k>0)正则二部图,则G存在完美匹配。

证明: 一方面, 由于G是k (k>0)正则二部图, 所以k | X | = k | Y |, 于是得 | X | = | Y |;

另一方面,对于X的任一非空子集S,设 E_1 与 E_2 分别是与S和N(S)关联的边集,显然有: $E_1 \subseteq E_2$ 即:

$$\left|E_1\right| = k\left|S\right| \le \left|E_2\right| = k\left|N(S)\right|$$

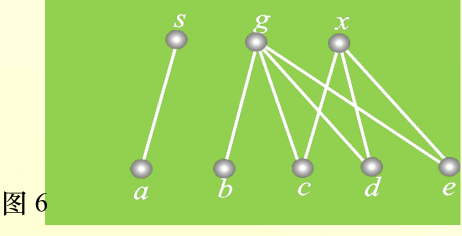
由Hall定理,存在由X到Y的完备匹配.又 | X | = | Y | ,所以G存在完美匹配。

三、一个应用实例

某课题组要从 a, b, c, d, e 5 人中派 3 人分别到上海、广州、香港去开会. 已知 a 只想去上海, b 只想去广州, c, d, e 都表示想去广州或香港. 问该课题组在满足个人要求的条件下, 共有几种派遣方案?



解 用二部图中的匹配理论解本题方便. 问题转化为求完备匹配令 $G=<V_1,V_2,E>$, 其中 $V_1=\{s,g,x\}$, s,g,x 分别表示上海、广州和香港. $V_2=\{a,b,c,d,e\}$, $E=\{(u,v) \mid u\in V_1,v\in V_2,v$ 想去 $u\}$. G 如图 6 所示.



G 满足相异性条件,因而可派遣,共有 9 种派遣方案(请给出这 9 种方案).







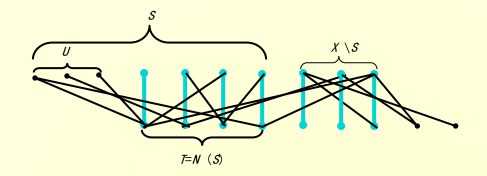


(2)、二部图的点覆盖与二部图匹配间的关系-----哥尼定理

定理(哥尼,1931)在二部图中,最大匹配的边数等于最小覆盖的顶点数。

证明:设G=(X, Y), $M*是二部图G的最大匹配。U表示X中M*非饱和点集。Z表示由M*交错路连到U的顶点的所有路上的点作成的集合。且令<math>S=Z\cap X$, $T=Z\cap Y$ 。

注意: Z未必包括所有X中的饱和点

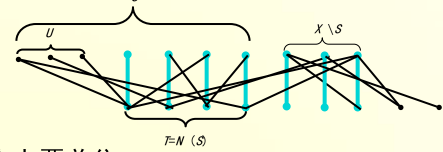


参见Hall定理的证明过程:

因为最大,所以不存在可增广交错路径,所以所有路径上除了U中的点,其他点都是饱和点,且通过所有交错路径涵盖了所有的N(S)。

由M*的最大性,T中点是M*饱和的,且N(S)=T。 且(S-U)中的点与T中点在M*下配对(一一对应)

现在, 令K* =(X-S) UT。



可以证明: K* =(X-S) UT是G的一个点覆盖集。

事实上,若 $K* = (X-S) \cup T$ 不是G的一个覆盖。则存在G的一条边,其一个端点在S中,而另一个端点在Y-T中,这与N(S)=T矛盾!

显然 | K* | = | M* | 。要覆盖 | M* | 条匹配边,至少需要 | M* | 个点,因为任意匹配边之间均不相邻。所以K*是最小覆盖。

T中的每个点与M*中的一条边关联。而X-S中的点也与M*中的一条边关联,且T与X-S没有共享的边属于M*(否则这条边关联的T的这个点同时通过M*关联到S和X-S中的两个点,与M*是匹配矛盾)

哥尼(KÖnig)——第一本图论教材的撰写者

到了1936年,第一本图论教材才与读者见面。作者是哥尼(1884----1944). 哥尼早期学习拓扑学,但对图论兴趣特别大。他一直工作在布达佩斯工业大学。讲课很有激情,吸引了很多优秀学生转向图论研究。特别是,他把一起获得匈牙利国家高中数学竞赛一等奖的3个学生都吸引来研究图论,这3个学生是: ErdÖs, Gallai, Turan.都是伟大的数学家。

哥尼的著作名称是《有限图与无限图理论》。这本书对青年学者产生了很大影响,推动了图论的进一步发展。在20多年时间里,它都是世界上唯一一本图论著作。直到1958年,法国数学家贝尔热(Berge)才出版专著《无限图理论及其应用》。

哥尼1944年为免遭纳碎迫害,只有自杀。

作业

- * 8
- * 10* 11
- * 17
- ***** 18