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

定义 18.1 设 G=<V,E>, V*⊆V.

- (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.

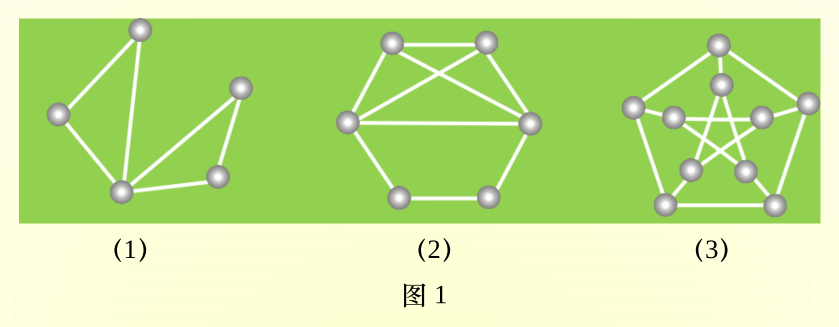


图 1 中, (1), (2), (3) (彼得松图) 的支配数分别为 1, 2, 3. 请各找出一个最小支配集.



二、点独立集与点独立数

1. 定义

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

定理 18.1 设 $G=\langle V,E\rangle$ 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 V*是极小支配集. 只需证 V*的真子集不是支配集. 特别注意, 定理 18.1 其逆不真.

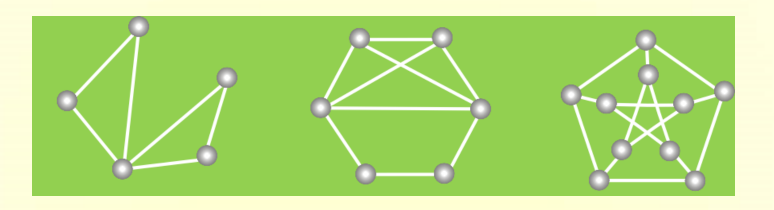


三、点覆盖集与点覆盖数

1. 定义

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 $e \ni v \ni X$ 联
- (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

定理 18.2 设 $G=\langle V,E\rangle$ 无孤立点, $V^*\subset V$,则 V^* 是点覆盖当且仅 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 (v_i, v_j) ,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 V*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 \overline{V} * = V – V * 是极大(最大)点独立集,从而有 α_0 + β_0 =n



第二节 边覆盖集与匹配

一、边覆盖集与边覆盖数

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
- (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

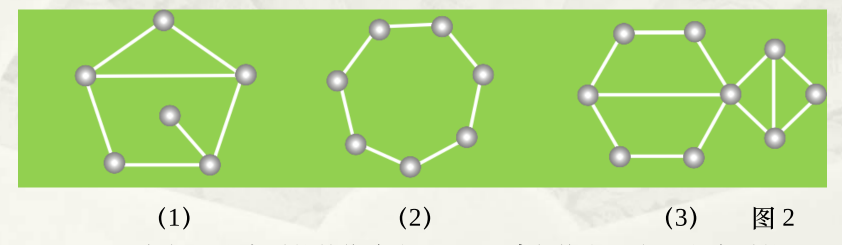


图 2 中各图的边覆盖数依次为 3, 4, 5. 请各找出一个最小边覆盖.

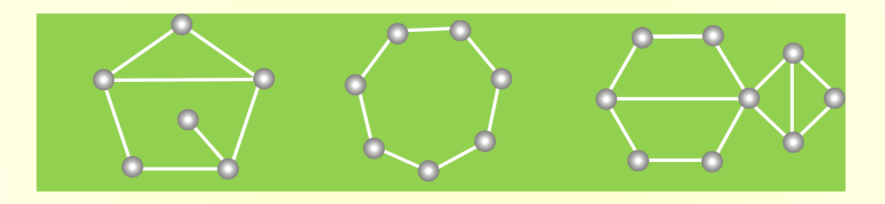








- 二、匹配(边独立集)与匹配数(边独立数) 定义 18.5 设 $G=\langle V,E\rangle$, $E^*\subseteq E$,
 - (1) 匹配(边独立集) E^* —— E^* 中各边均不相邻
 - (2) 极大匹配 E^* —— E^* 中不能再加其他边了
 - (3) 最大匹配——边数最多的匹配
 - (4) 匹配数——最大匹配中的边数,记为β₁ 在下图(图2)中所示各图的匹配数依次为3,3,4.



三、关于匹配中的其他概念

定义 18.6 设 M 为 G 中一个匹配.

- (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
- (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.

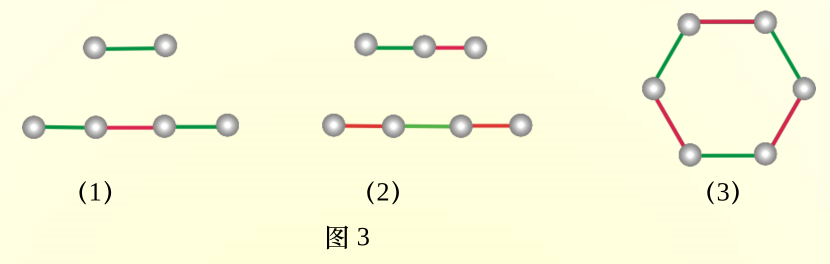








在图 3 中给出了交错路径及交错圈示意图.



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

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

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 M_1 -非饱和点。于是

$$|N_1| = |W_1| - |M_1| = "M_1$$
-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.

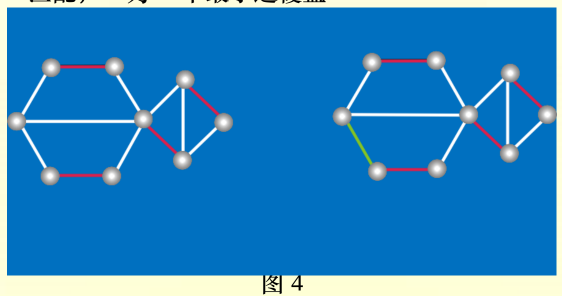


图 4 中,红边为匹配 M 中的边. (1) 中匹配是最大匹配. (2) 中红边与绿边组成最小边覆盖 W.

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:

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 $H=\varnothing$, $M=M_1$,结论为真. 否则 $H\ne\varnothing$. 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).



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。

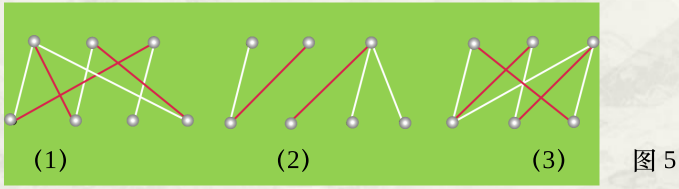
贝尔热在博弈论、拓扑学领域里也有杰出贡献。在博弈领域,他引入了Nash均衡之外的另一种均衡系统。Nash的生活被改编成电影《美丽的心灵》,获02年奥斯卡金像奖。

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

定义 18.7 设 $G=\langle V_1, V_2, E \rangle$ 为二部图, $|V_1| \le |V_2|$,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. $|V_1| = |V_2|$ 时完备匹配变成完美匹配.



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.



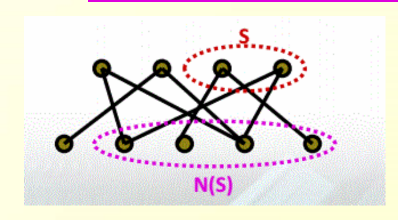






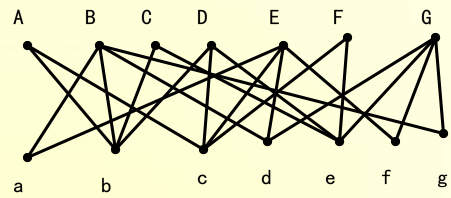
定理18.5(Hall定理)设G=(X, Y)是二部图,则G存在饱和X每个顶点的匹配的充要条件是:

对
$$\forall S \subseteq X$$
, 有 $|N(S)| \ge |S|$ ··· (*)



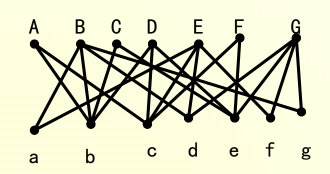
例1, 图中, 是否存在饱和 X= { A, B, C, D, E, F, G } 的每个顶点的匹配?

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



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"

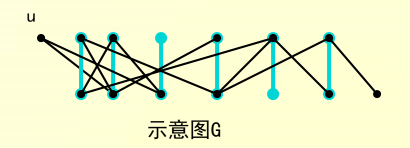
如果G存在饱和X每个顶点的匹配,由匹配的定义,X的每个顶点在Y中至少有一个邻接点,所以:

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

"充分性"

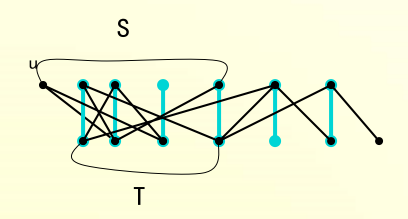
如果G是满足条件(*)的二部图,但是不存在饱和X每个顶点的匹配。

令M*是G的一个最大匹配,但是不饱和X的顶点u.



又令Z是通过M*与点u相连形成的所有M*交错路上的点集。

因M*是最大匹配,所以u是所有交错路上唯一的一个未饱和点。



令S=X∩Z, T=Z∩Y

显然, S- {u} 中点与T中点在M*下配对,即:

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

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

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。

- (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) Hall (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。

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: $E_1 \subseteq E_2$

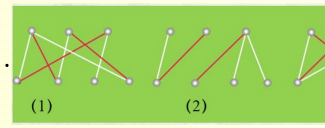
$$\left|E_{1}\right| = k \left|S\right| \leq \left|E_{2}\right| = k \left|N\left(S\right)\right|$$

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

二、Hall 定理

定理 18.5 (Hall 定理) 设二部图 $G=\langle V_1, V_2, E \rangle$ 中, $|V_1| \leq |V_2|$. 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 ($k=1,2,...,|V_1|$) 个顶点至少与 V_2 中的 k 个顶点相邻.

本定理中的条件常称为"相异性条件"证明见讲义.



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 $G=\langle V_1,V_2,E\rangle$ 中, V_1 中每个顶点至少关联 $t(t\geq 1)$ 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.

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.



三、一个应用实例

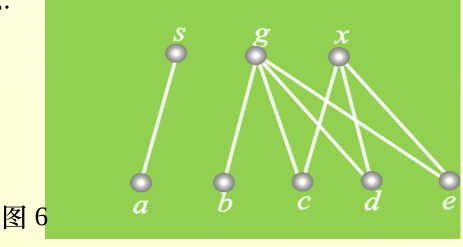
某课题组要从 a, b, c, d, e 5 人中派 3 人分别到上海、广州、香港去开会. 已知 a 只想去上海, b 只想去广州, c, d, e 都表示想去广州或香港. 问该课题组在满足个人要求的条件下, 共有几种派遣方案?





解 用二部图中的匹配理论解本题方便.

令 $G=\langle V_1, V_2, E \rangle$, 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).





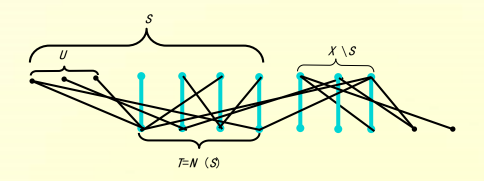




(2)、二部图的点覆盖与二部图匹配间的关系-----哥尼定理

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。

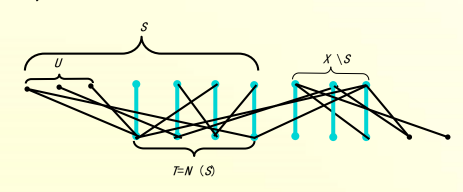
证明:设G=(X, Y), $M*是二部图G的最大匹配。U表示X中M*非饱和点集。Z表示由M*交错路连到U的顶点的所有路上的点作成的集合。且令<math>S=Z\cap X$, $T=Z\cap Y$ 。



由M*的最大性,T中点是M*饱和的,且N(S)=T。

现在, 令K* =(X-S)∪T。

可以证明: **K*** =(**X−S**)∪T是 G的一个覆盖。



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*|。由定理18.3推论, K*是最小覆盖。

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